



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Agosto-Septiembre 2021



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA
sgpac@mapama.es

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE
LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS
(ENESA)

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA
FORESTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSI-
DAD, BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO
HIDRÁULICO

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Publicación elaborada por la
Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Edita

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:
<https://cpage.mpr.gob.es/>

N.I.P.O.: 003-19-202-1

Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

ÍNDICE

El Real Decreto 2/2020, de 12 de enero, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales (<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/default.aspx>), establece que corresponde al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria, de desarrollo rural y de alimentación.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

Página



1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación 4.

2. Indicadores 5.

- 2.1 Indicadores estadísticos. Agosto y Septiembre 2021 5.
- 2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Julio y Agosto 2021 6.
- 2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Abril y Mayo 2021 10.
- 2.4 Avance de Comercio Exterior: Junio y Julio 2021 16.
- 2.5 Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2020 (Base 2016) 18. **NOVEDAD**



3. Agricultura 23.

- 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Junio y Julio 2021 23.
- 3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Acelte. Julio y Agosto 2021 29.
- 3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Julio y Agosto 2021 ... 31.
- 3.4 Seguros Agrícolas y Forestales 33.



4. Agua 34.

- 4.1 Precipitaciones. Julio y Agosto 2021 34. **NOVEDAD**
- 4.2 Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2021 40.
- 4.3 Reservas de agua. Agosto y Septiembre 2021 43.
- 4.4 Indicadores de sequía y escasez. Agosto 2021 45.
- 4.5 Humedad del suelo. Julio y Agosto 2021 48.



5. Alimentación 50.

- 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Agosto y Septiembre 2020 50.



6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 58.

- 6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Julio y Agosto 2021 58.
- 6.2 Capa de Ozono. Julio y Agosto 2021 60.
- 6.3 Radiación solar y ultravioleta. Julio y Agosto 2021 62.



7. Cambio Climático 64.

- 7.1 Temperatura. Julio y Agosto 2021 64. **NOVEDAD**
- 7.2 Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2021 68.
- 7.3 Insolación y otras variables. Julio y Agosto 2021 71.
- 7.4 Fenómenos meteorológicos adversos. Julio y Agosto 2021 73.
- 7.5 Descargas eléctricas. Julio y Agosto 2021 75.



8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal 76.

- 8.1 Incendios forestales: a 26 de septiembre de 2021 (datos provisionales) 76.



9. Ganadería 77.

- 9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Junio y Julio 2021 77.
- 9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Junio y Julio 2021 83.
- 9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Julio y Agosto 2021 84.
- 9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas 92.



10. Pesca 93.

- 10.1 El empleo en el sector pesquero 93.
- 10.2 El empleo en la pesca marítima 94.
- 10.3 Contenido de las estadísticas pesqueras 95.



11. Otras fuentes de información estadística 96.

- 11.1 Instituciones nacionales 96.
- 11.2 Organismos internacionales 97.
- 11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos 98.
- 11.4 Unión Europea 98.
- 11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE 99.

Índice temático de anteriores boletines 103.



1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA:

Novedades de estadística: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>

Estadísticas pesqueras: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/estadisticas_pesqueras/

Renta Agraria: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/cuentas_economicas_agricultura/

Red Contable (RECAN): http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/red_contable_recan/

Precios Medios: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/encuesta_precios_tierra/

Encuesta de Precios de la Tierra: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/encuesta_precios_tierra/

Cánones de Arrendamientos Rústicos: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/canones_anuales_arrendamientos_rusticos/

Precios percibidos, pagados y salarios agrarios: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/economia/precios_percibidos_pagados_salarios/

Avances de superficies y producciones de cultivos: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/agricultura/avances_superficies_producciones_agricolas/

Estadística Láctea: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/ganaderia/estadistica_industrias_lacteas/estadistica_lactea_anual/

Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE): http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/agricultura/esyrce/

Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/agricultura/encuestas_plantaciones_arboles_frutales/

Encuestas ganaderas: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/ganaderia/encuestas_ganaderas/

Encuesta nacional de cunicultura: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/ganaderia/encuesta_nacional_cunicultura/

Encuesta de sacrificio de ganado: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/ganaderia/encuestas_sacrificio_ganado/

Precios Origen-Destino en Alimentación: http://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio_de_precios_de_los_alimentos/default2.aspx

Medios de producción: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas_agrarias/agricultura/estadisticas_medios_produccion/

Publicaciones: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>

Anuario de Estadística Agroalimentaria: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

AGOSTO - SEPTIEMBRE 2021

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2020	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.121.948	-9,8
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35.319	-4,0
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE, 23/09/2021).</i>		

POBLACIÓN	2021	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE (datos provisionales)	47.344.649	-0,2

EMPLEO	II trimestre 2021	Variación (%)	
		trimestre anterior	Anual
ACTIVOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	976,70	-0,90	4,84
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	903,90	-1,05	5,37
A.02. Silvicultura y explotación forestal	33,80	9,39	13,04
A.03. Pesca y acuicultura	39,00	-5,11	-10,96
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	542,20	-3,52	-5,08
C.10. Industria de la alimentación	481,50	-3,74	-4,35
C.11. Fabricación de bebidas	58,60	-1,68	-12,41
C.12. Industria del tabaco	2,10	-4,55	133,33
Total economía	23.215,50	1,55	5,64
OCUPADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	811,10	1,64	6,24
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	746,80	1,36	6,85
A.02. Silvicultura y explotación forestal	27,90	16,74	17,23
A.03. Pesca y acuicultura	36,40	-2,15	-10,57
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	497,90	-1,64	-3,49
C.10. Industria de la alimentación	440,50	-2,78	-3,59
C.11. Fabricación de bebidas	55,30	8,64	-4,82
C.12. Industria del tabaco	2,10	-4,55	133,33
Total economía	19.671,70	2,42	5,72
PARADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	165,70	-11,70	-1,47
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	157,10	-11,09	-1,13
A.02. Silvicultura y explotación forestal	5,90	-15,71	-3,28
A.03. Pesca y acuicultura	2,60	-33,33	-16,13
Total economía	3.543,80	-3,01	5,22

Indicadores

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL JULIO 2021	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	-0,8	1,8	2,9
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,2	1,5	1,7
<i>Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)</i>			

IPC NACIONAL AGOSTO 2021	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,5	2,2	3,3
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,3	1,7	1,9
<i>Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)</i>			



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

JULIO 2021

En julio el IPC mensual anotó una bajada del -0,8 %, un punto y dos décimas menos que el mes anterior. Por su parte, la tasa de variación anual sube hasta el 2,9 %, dos décimas por encima del último registro. En la evolución mensual contribuyó el descenso de los precios de: la temporada de rebajas de verano, que repercute en el grupo *vestido y calzado*; *electricidad* que influyen en el grupo vivienda; *frutas* y, en menor medida, *legumbres y hortalizas* que intervienen en el grupo alimentos y bebidas no alcohólicas.

⇒ El índice anual de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹, se eleva cuatro décimas porcentuales por encima del apunte del mes anterior, hasta el 2,9 %, frente al 2,2 % de media de la eurozona (tres décimas por encima del registro de junio).

⇒ La tasa anual de inflación subyacente², sube hasta el 0,6 %, cuatro décimas más que el registro anterior, continuando dos puntos y tres décimas por debajo de la del IPC general (2,9 %).

⇒ Grupos con mayor repercusión mensual negativa en la variación del IPC:

- **Vestido y calzado**, que sitúa su variación en el -12,4 %, recogiendo el comportamiento habitual en la temporada de rebajas de verano.

- **Vivienda**, con una tasa del -0,8 %, resultado del descenso de la *electricidad*, a causa de la disminución del IVA.

Participa, aunque con influencia positiva, el aumento del *gasóleo para calefacción* y del *gas*.

- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**, con una variación del -0,2%, debido a la bajada de las *frutas* y, en menor medida, de *legumbres y hortalizas*.

En sentido contrario, la subida de *aceites y grasas*.

⇒ Grupos con mayor repercusión mensual positiva en el IPC son:

- **Transportes**, con una tasa del 0,7 %, motivada por la subida de *carburantes y lubricantes para el transporte personal*. Reseñar, aunque con repercusión negativa, la bajada de los *automóviles*.

- **Hoteles, cafés y restaurantes**, con una variación del 0,5 %, debido al aumento de los *servicios de alojamiento*.

⇒ En un análisis más detallado, se observan las parcelas que más han afectado a la tasa mensual del IPC en el mes de julio.

- Parcelas con mayor repercusión positiva en la tasa mensual del IPC son:

Alimentación:

- o Aceites y grasas: 5,6 %.

Otras:

- o Carburantes y lubricantes para vehículos personales: 1,9%.

- o Servicios de alojamiento: 6,9 %.

- o Combustibles líquidos: 7,0 %.

- o Gas: 2,9 %.

- o Paquetes turísticos: 6,0 %.

- Parcelas con mayor repercusión negativa en la tasa mensual del IPC son:

Alimentación:

- o Frutas: -2,9 %

- o Legumbres y hortalizas: -1,1 %.

Otras:

- o Prendas de vestir: -13,5 %.

- o Electricidad: -5,0 %.

- o Calzado: -10,0 %.

- o Automóviles: -1,2 %

⇒ Grupos que destacan por su influencia en el incremento de la tasa anual del IPC son:

- **Hoteles, cafés y restaurantes**, que sitúa su variación en el 1,1 %, más de punto y medio por encima del registro del mes anterior, por la subida de los *servicios de alojamiento*, que bajaron en julio 2020.

- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**, con una tasa del 1,7 %, seis décimas superior a la de junio. Consecuencia de las subidas de *aceites y grasa* y el *pescado*, frente a la disminución de julio 2020, y las *frutas* que bajaron el pasado año más que este mes.

- **Comunicaciones**, con una variación del -0,3 %, más de punto y medio sobre el último apunte, consecuencia de la estabilidad este mes de los *servicios de telefonía y fax*, que descendieron el pasado año

⇒ Grupos con mayor influencia negativa en la tasa anual del IPC son:

- **Vivienda**, con una tasa del 9,4 %, un punto y medio menos que el registro anterior, debido a la bajada de la *electricidad* que aumentó en julio 2020.

Destacar, con influencia positiva, el aumento del *gas* que bajó en julio 2020.

- **Transporte**, anota una variación del 8,5 %, cuatro décimas más que el registro anterior, resultado de los *carburantes y lubricantes para el transporte personal* que suben menos que el año pasado.

⇒ **Resultados por Comunidades Autónomas.**

La tasa anual del IPC aumenta en once comunidades autónomas, se mantiene en dos y disminuye en cuatro.

La comunidad que más sube es Madrid, cinco décimas; seguida de La Rioja con tres décimas.

Los mayores descensos se registran en Baleares y Asturias, con dos décimas menos en ambas.

Las comunidades que se mantienen son Aragón y País Vasco.

- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**. La tasa mensual sube en cinco comunidades autónomas, se mantiene en una y baja en once.

La que más sube es Canarias, cinco décimas; seguida de Murcia con dos décimas.

La que más baja es Extremadura, un punto y dos décimas; seguida de País Vasco, un punto y una décima.

La comunidad que se mantienen es Baleares.

¹ **IPCA** Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

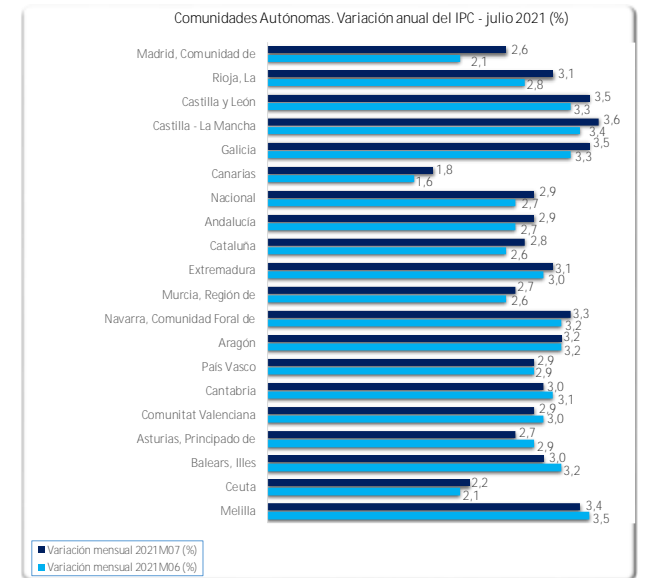
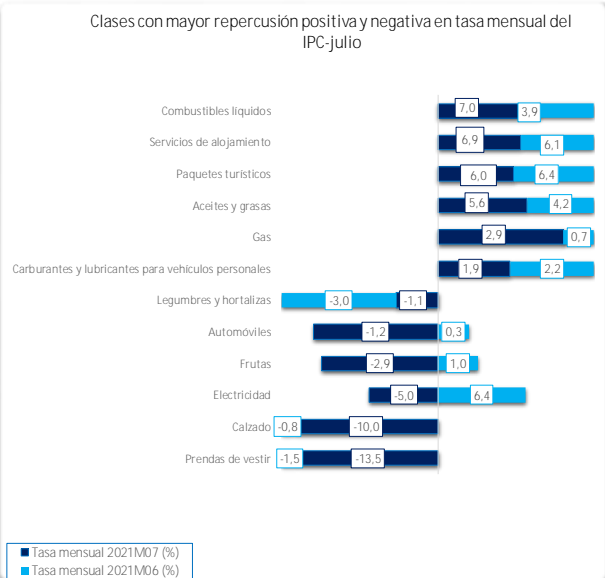
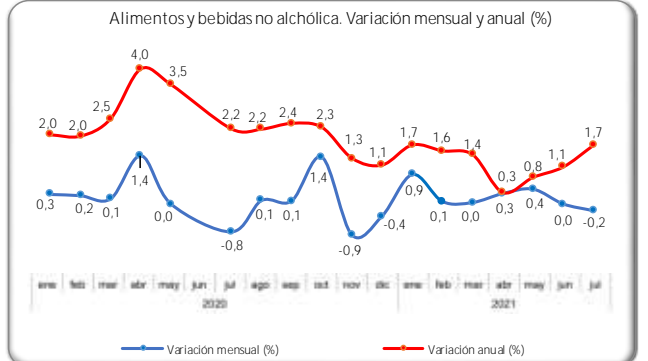
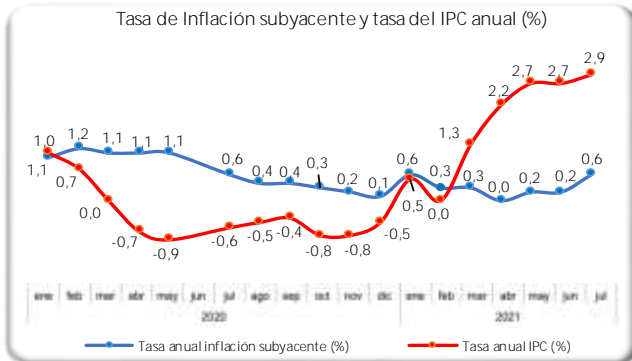
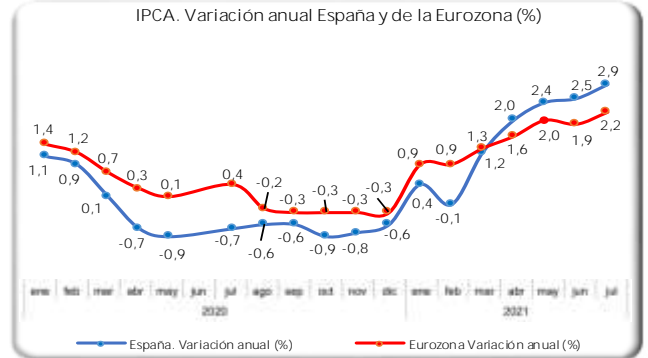
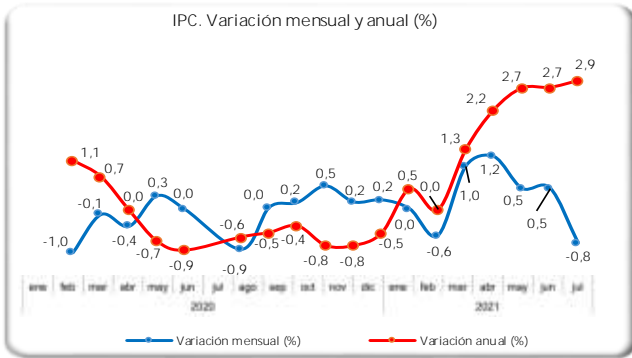
² **Inflación subyacente**. Incluye sólo los bienes y servicios cuyos precios son menos volátiles, no tomando en cuenta en la evolución del IPC la incidencia de la energía y de alimentos sin elaborar sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de conflictos y mercados internacionales, muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

³ **Aceites y grasas**: todo tipo de mantequilla y margarina y todo tipo de aceite para uso alimenticio (de oliva, orujo, girasol, soja, maíz, cacahuete, palma, almendra, coco, etc.)

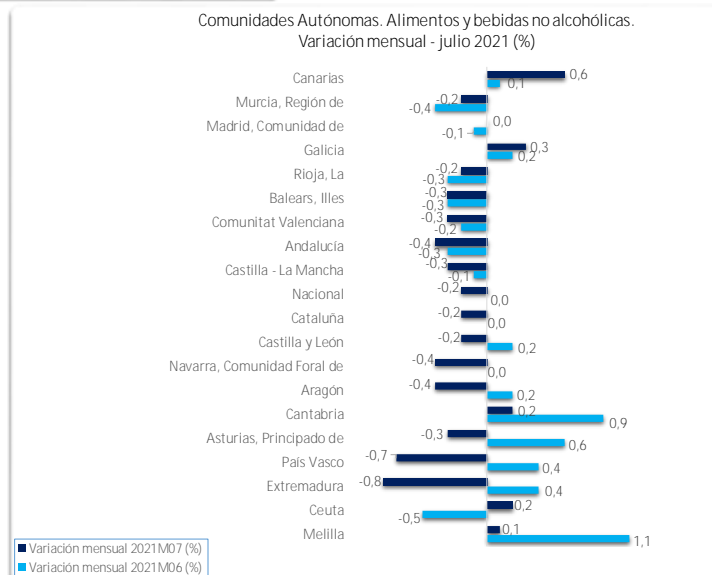
⁴ **Legumbres y hortalizas frescas**: contiene los artículos pertenecientes a las subclases: legumbres y hortalizas frescas o refrigeradas, excepto patatas y otros tubérculos.

Fuente: INE. Elaboración Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística
http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS (...continuación)



Indicadores





El IPC mensual en agosto registró el 0,5%, un punto y dos décimas más que el mes anterior, lo que ha elevado la tasa interanual hasta el 3,3%, cuatro décimas por encima de julio. En la evolución mensual contribuyó el aumento de los precios de: la *electricidad*, influyen en el grupo vivienda; de las *frutas y legumbres y hortalizas, aceites y grasas*, intervienen en el grupo alimentos y bebidas no alcohólicas; de los *servicios de alojamiento* y, en menor medida, *restauración*, repercuten en el grupo de hoteles, cafés y restaurantes; de los *paquetes turísticos*, influyen en el grupo de ocio y cultura; de *combustibles y lubricantes para el transporte personal y los automóviles*, influyen en el grupo de transporte.

⇒ El índice anual de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹, se eleva hasta el 3,3%, cuatro décimas porcentuales por encima del registro de julio, frente al 3,0 % de la eurozona (ocho décimas más que el apunte de julio).

⇒ La tasa anual de inflación subyacente², incrementa hasta el 0,7%, una décima más que el registro anterior; y se sitúa dos puntos y seis décimas por debajo de la del IPC general (3,3%). Esta es la diferencia más alta entre ambas tasas desde comienzo de la serie, en agosto 2020.

⇒ Grupos con mayor repercusión mensual positiva en la variación del IPC:

- **Vivienda**, sitúa su variación mensual en el 2,2%, resultado de la subida de la *electricidad*.
- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**, con una tasa del 0,3%, debido al aumento de las *frutas, legumbres y hortalizas y los aceites y grasas*.
- **Hoteles, cafés y restaurantes**, presenta una tasa del 0,4%, motivada por el incremento de los *servicios de alojamiento* y, en menor medida, de la *restauración*.
- **Ocio y cultura**, con una variación mensual del 0,7%, consecuencia de la subida de los *paquetes turísticos*.
- **Transporte**, sitúa su tasa en el 0,3%, causada por el incremento de *combustibles y lubricantes para el transporte personal y los automóviles*.

Participa, aunque con influencia negativa, la bajada de *gasóleo para calefacción*.

Grupo con mayor repercusión mensual negativa en el IPC es:

- **Vestido y calzado**, presenta una tasa del -1,1%, recoge el comportamiento del período de fin de rebajas de verano.

⇒ En un análisis más detallado, se observan las parcelas que más han afectado a la tasa mensual del IPC en el mes de agosto.

- Parcelas con mayor repercusión positiva en la tasa mensual del IPC son:

Alimentación:

- o Frutas: 0,6%,
- o Legumbres y hortalizas: 0,5%.

Otras:

- o Electricidad: 7,8%,
- o Servicios de alojamiento: 5,1%,
- o Paquetes turísticos: 5,2%,
- o Combustibles y lubricantes para vehículos personales: 0,3%,
- o Automóviles: 0,5%,
- o Restauración: 0,1%.

- Parcelas con mayor repercusión negativa en la tasa mensual del IPC son:

Alimentación:

- o Café, té y cacao: -0,4%

Otras:

- o Prendas de vestir: -1,1%,
- o Combustibles líquidos: -3,2%,
- o Calzado: -1,2%.

⇒ Grupos que destacan por su influencia en el incremento de la tasa anual del IPC son:

- **Vivienda**, que sitúa su variación en el 11,5%, más de dos puntos por encima del registro del mes anterior, por la subida de la *electricidad*, mayor este mes que en agosto 2020.
- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**, con una tasa del 1,9%, dos décimas más que la de julio, debido al incremento de las *frutas*, frente a la bajada del pasado año.
- **Transporte**, que presenta una variación mensual del 8,8%, tres décimas, resultado de los *automóviles*, que bajaron en 2020 y, en menor medida, de los *combustibles y lubricantes para el transporte personal*, que subieron más este mes que el año pasado.

⇒ Resultados por Comunidades Autónomas.

La tasa anual del IPC aumenta en todas las comunidades autónomas en agosto respecto de julio.

La comunidad que más sube es Canarias, seis décimas; seguidas de Aragón, Extremadura, Cantabria, Comunitat Valenciana, Principado de Asturias y Región de Murcia, con cinco décimas en cada una.

Las comunidades que registran los menores aumentos son Castilla y León, Cataluña y Navarra con tres décimas en cada una.

- **Alimentos y bebidas no alcohólicas**. La tasa mensual sube en 16 comunidades autónomas y se mantiene en una.

La comunidad que más sube es Principado de Asturias, un punto y cinco décimas; seguida de País Vasco, un punto; Aragón y Extremadura, nueve décimas en cada una.

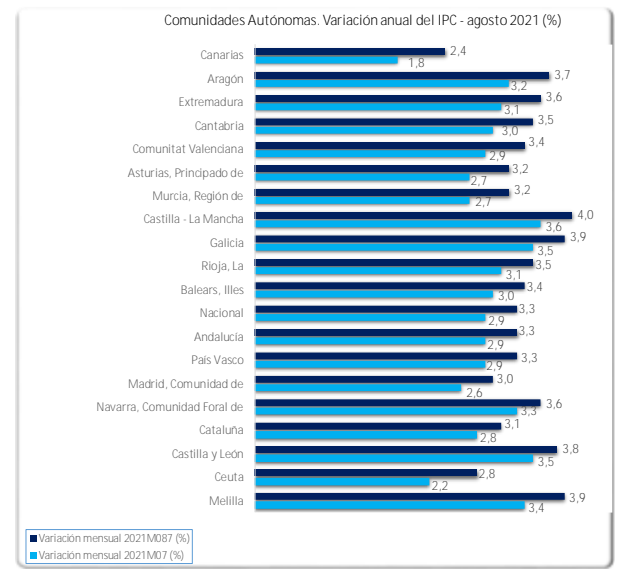
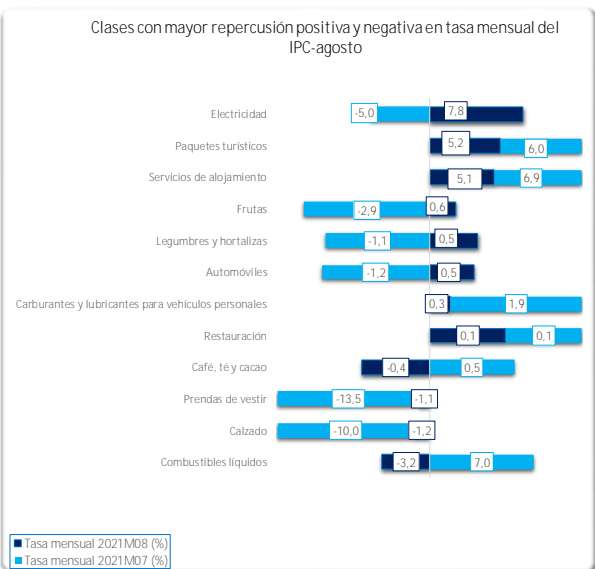
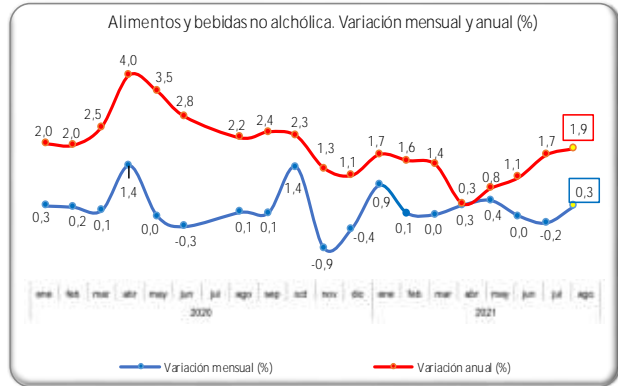
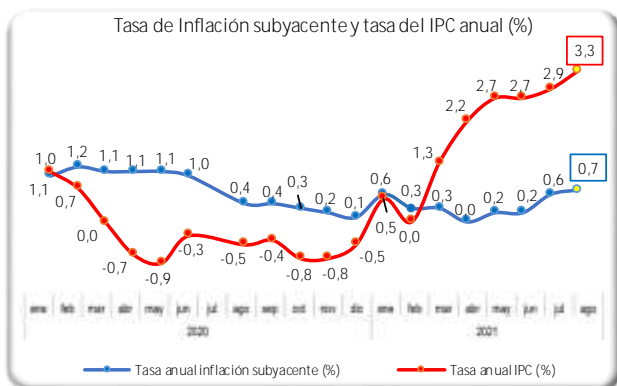
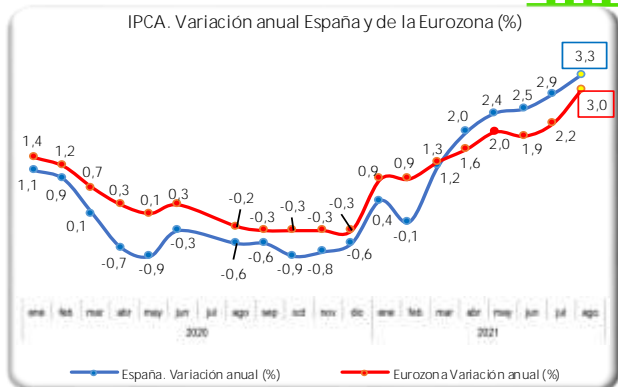
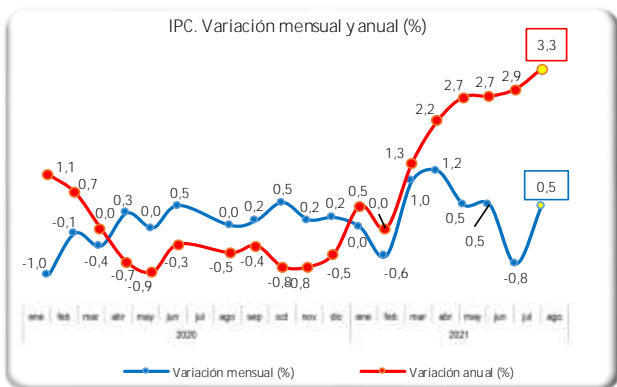
La comunidad que menos anota los menores aumentos es la Comunidad de Madrid, una décima; seguidas de Castilla La Mancha, Galicia y Cantabria, dos décimas en cada una.

La comunidad que se mantienen es Canarias.

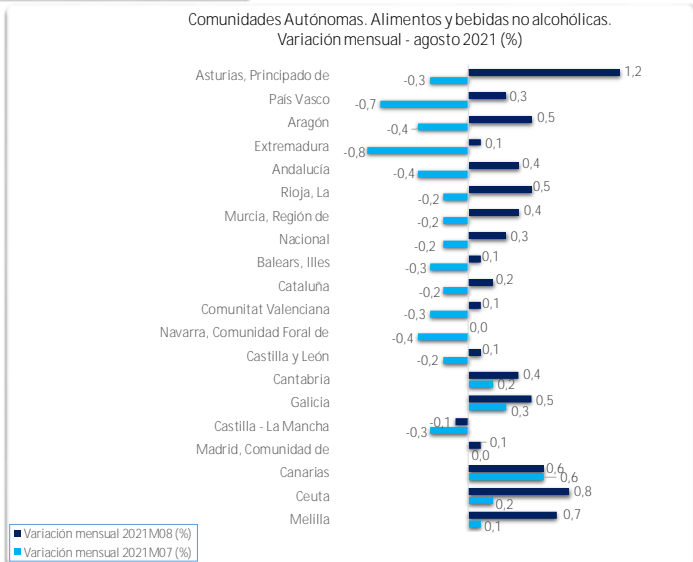
¹ IPCA Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

² Inflación subyacente. Incluye sólo los bienes y servicios cuyos precios son menos volátiles, no tomando en cuenta en la evolución del IPC la incidencia de la energía y de alimentos sin elaborar sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de conflictos y mercados internacionales, muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS (...continuación)



Indicadores





2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

ABRIL 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en abril de 2021 fue 119,20, ganando un 9,00 % respecto al mismo mes de 2020 y un 4,42 % si se compara con marzo de 2021.

El incremento interanual positivo fue debido tanto al crecimiento de los precios de los productos agrícolas (+13,56 %, aportación +6,73 puntos), como de los productos animales (+4,51 %, +2,27 puntos).

En el conjunto de productos agrícolas, se encarecieron las hortalizas (+23,86 %, +4,72 puntos), seguido del aceite de oliva (+40,39 %, +1,76 puntos), las frutas no cítricas (+18,24 %, +1,17 puntos), los cereales (+11,15 %, +0,28 puntos), las flores y plantas ornamentales (+1,04 %, +0,04 puntos) y los cultivos industriales (+4,24 %, sin influencia en el índice general); sin embargo, cayeron los precios percibidos por los tubérculos (-33,03 %, -0,59 puntos), los cítricos (-9,76 %, -0,48 puntos), el vino (-2,99 %, -0,14 puntos), los cultivos forrajeros (-2,80 %, -0,03 puntos) y, por último, las semillas (-1,17 %, sin aportación).

En cuanto a los productos animales, se midió una subida interanual más acusada en el ganado para sacrificio (+5,51 %, +2,08 puntos), si se compara con la variación del bloque de los productos ganaderos (+1,47 %, +0,19 puntos). En el primer caso, el pienso destino aves fue el principal responsable del comportamiento del grupo (+23,17 %, +1,33 puntos), seguido del destino ovino (+20,76 %, +0,43 puntos), vacuno (+3,09 %, +0,22 puntos), porcino (+0,44 %, +0,10 puntos) y caprino (+10,69 %, +0,01 puntos); únicamente la alimentación de conejos presentó diferencial interanual negativo (+1,48 %, -0,01 puntos).

Respecto al conjunto constituido por los productos ganaderos, el sector lácteo se revalorizó un +4,11 % respecto al mismo mes de la campaña anterior (+0,38 puntos), mientras que los huevos (-4,91 %, -0,16 puntos) y la lana (-57,75 %, -0,03 puntos) tiraron a la baja del índice general de precios percibidos del mes de abril 2021.

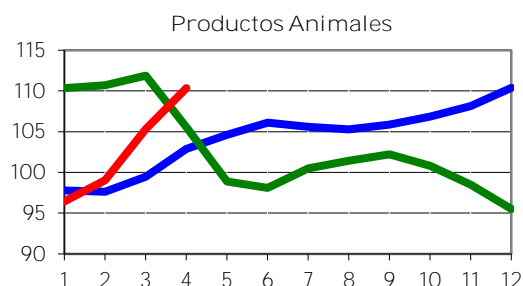
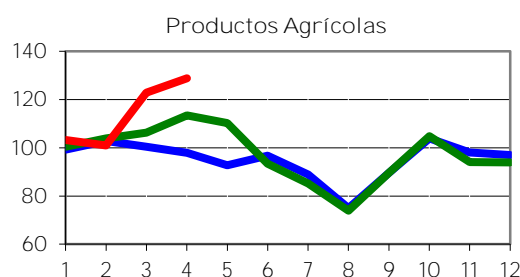
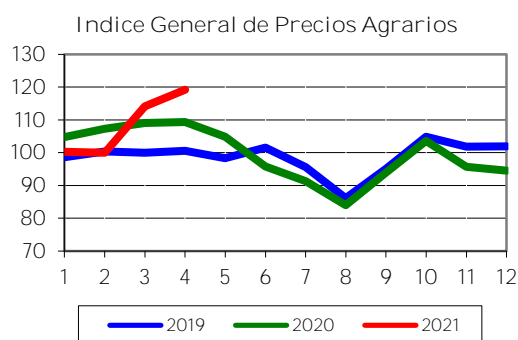
Indicadores

Indicadores	Indicadores	Índices de Precios Percibidos (base 2015=100)				
		Descripción	ABRIL 2021	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
			Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
		Índice general de precios agrarios	119,20	9,00	9,00	4,42
		Productos agrícolas	128,89	13,56	6,73	4,86
		Cereales	108,10	11,15	0,28	-4,82
		Tubérculos	163,11	-33,03	-0,59	-7,58
		Cultivos industriales	105,42	4,24	0,00	35,90
		Cultivos forrajeros	96,21	-2,80	-0,03	-5,31
		Cítricos	166,66	-9,76	-0,48	17,57
		Frutas no cítricas	107,48	18,24	1,17	-28,49
		Hortalizas	162,41	23,86	4,72	12,01
		Vitivinícola	133,03	-2,99	-0,14	15,37
		Aceite de oliva total	85,33	40,39	1,76	5,18
		Semillas	89,19	-1,17	0,00	-22,15
		Flores y plantas ornamentales	104,88	1,04	0,04	1,22
		Productos animales	110,33	4,51	2,27	4,74
		Ganado para abasto	112,75	5,51	2,08	6,47
		Vacuno para abasto	102,63	3,09	0,22	2,21
		Ovino para abasto	103,08	20,76	0,43	4,05
		Caprino para abasto	91,91	10,69	0,01	-1,77
		Porcino para abasto	117,92	0,44	0,10	8,89
		Aves para abasto	113,05	23,17	1,33	5,43
		Conejos para abasto	114,71	-1,48	-0,01	-0,07
		Productos ganaderos	103,36	1,47	0,19	-0,37
		Leche	104,57	4,11	0,38	-0,15
		Huevos	100,74	-4,91	-0,16	-1,04
		Lana	46,06	-57,75	-0,03	7,14

Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2021

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



ABRIL 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios registrado en abril de 2021 fue 106,97, ganando un 8,68 % respecto al mismo mes de 2020 y un 1,73 % si se compara con marzo de 2021.

Todos los sectores analizados y recogidos en la tabla mostraron un diferencial interanual de signo positivo, con contribuciones comprendidas entre +4,94 puntos de los alimentos para el ganado y +0,02 puntos del material y pequeño utillaje.

El grupo de los alimentos para el ganado fue el que más aportó al índice general (+9,77 %, +4,94 puntos); en ambas categorías subieron los precios de compra (simples +5,28 % +0,58 puntos y compuestos +11,01 %, +4,36 puntos), siendo notoriamente superior la participación de los últimos y, dentro de éstos, todas las líneas mostraron tendencias positivas, desde +12,65 % (+2,38 puntos) del sector porcino, hasta +8,48 % (+0,07 puntos) del sector cunícola.

Dentro del sector energético (+23,13 %, +1,80 puntos), el precio pagado por la electricidad se disparó (+38,22 %, +1,14 puntos); también se encarecieron los

carburantes (+14,43 %, +0,64 puntos) y, en menor medida, los lubricantes (+4,94 %, +0,02 puntos).

En cuanto a los fertilizantes (+8,65 %, +0,74 puntos), las tres líneas, enmiendas (+5,20 %, +0,06 puntos), compuestos (+4,81 %, +0,15 puntos) y, especialmente, simples (+12,28 %, +0,53 puntos) sumaron al índice general; dentro de los últimos, una vez más, los abonos potásicos fueron los únicos que restaron al índice general, mientras que las familias de nitrogenados y fosfatados presentaron signos interanuales positivos.

También sumaron los gastos generales (+6,50 %, +0,73 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+5,45 %, +0,22 puntos), los productos fitopatológicos (+1,76 %, +0,09 puntos), la conservación y reparación de edificios y los servicios veterinarios (+1,97 % y +1,30%, respectivamente, ambos contribuyendo con +0,05 puntos), las semillas y plantones (+1,30 % +0,04 puntos) y, por último, el material y pequeño utillaje (+1,05 %, +0,02 puntos).

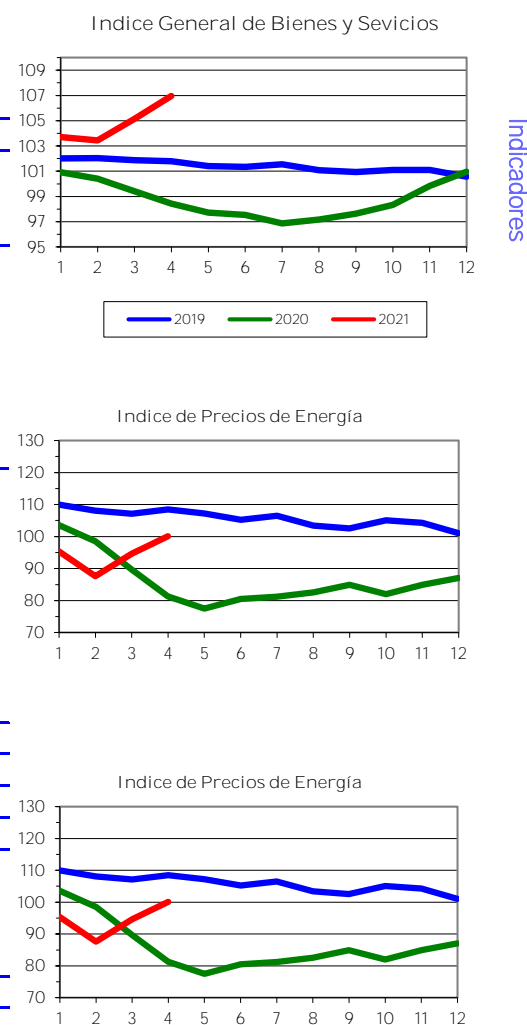
Indicador	Índices de Precios Pagados (base 2015=100)			
	ABRIL 2021	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
Índice general de precios de bienes y servicios	106,97	8,68	8,68	1,73
Semillas y plantones	105,09	0,86	0,04	-0,74
Semillas	100,31	-0,05	0,00	-1,03
Plantones	118,76	3,14	0,04	-0,03
Fertilizantes	98,81	8,65	0,74	1,65
Fertilizantes simples	97,62	12,28	0,53	2,93
Fertilizantes nitrogenados	96,86	15,01	0,50	3,57
Fertilizantes fosfatados	107,85	8,91	0,04	0,65
Fertilizantes potásicos	95,08	-2,29	-0,01	0,34
Fertilizantes compuestos	89,52	4,81	0,15	0,39
Enmiendas	140,00	5,20	0,06	0,00
Alimentos del ganado	109,72	9,77	4,94	1,80
Piensos simples	114,18	5,28	0,58	0,96
Piensos compuestos	108,61	11,01	4,36	2,01
Piensos compuestos para bovino	107,95	8,89	0,71	0,97
Piensos compuestos para ovino	105,22	10,20	0,17	1,22
Piensos compuestos para porcino	112,24	12,65	2,38	2,57
Piensos compuestos para conejos	105,04	8,48	0,07	1,88
Piensos compuestos para aves	103,63	10,01	1,03	1,95
Productos fitopatológicos	104,23	1,76	0,09	0,33
Servicios veterinarios	105,16	1,30	0,05	0,03
Conservación y reparación de maquinaria	120,84	5,45	0,22	-0,04
Conservación y reparación de edificios	104,87	1,97	0,05	0,88
Energía	100,13	23,13	1,80	5,82
Carburantes	103,46	14,43	0,64	-0,32
Lubricantes	102,27	4,94	0,02	1,17
Electricidad	96,17	38,22	1,14	14,97
Material y pequeño utillaje	104,49	1,05	0,02	0,51
Gastos generales	106,23	6,50	0,73	1,51

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2021

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2021



Indicadores



ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

ABRIL 2021 - (Base 1985=100)

El *índice general de salarios agrarios* se situó en abril de 2021 en 402,60, ganando un 1,61 % respecto al mismo mes del año anterior, y perdiendo un 0,22 % respecto a marzo de 2021.

El conjunto de los trabajadores fijos percibió un 2,43 % más que en abril de 2020, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas ganancias un 0,88 % superiores a las de la campaña anterior; por otro lado, si los comparamos con el pasado mes de marzo, mientras que los salarios de los fijos subieron un 0,73 %, los no fijos bajaron un 0,95 %.

En el análisis del conjunto formado por los asalariados fijos, se aprecia que todas las categorías profesionales ganaron más que el año pasado, con valores comprendidos entre +4,46 % de los peones fijos que realizan trabajos diversos y el +0,80 % de los guardas o caseros.

En lo que concierne a los trabajadores agrarios eventuales, las variaciones interanuales de todas las categorías laborales estudiadas fueron también positivas, moviéndose en el intervalo comprendido entre +2,17 % de los que realizan trabajos de siembra y abonado, y +0,35 % de los dedicados a labores complementarias.

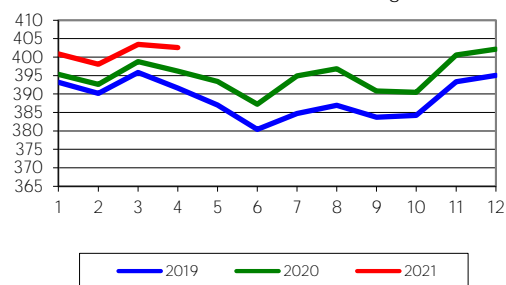
ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

ABRIL 2021	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
INDICE GENERAL	402,60	1,61	-0,22
TRABAJADORES FIJOS	400,73	2,43	0,73
Encargados, capataces	376,32	1,44	1,22
Tractoristas y maquinistas	400,56	1,57	1,15
Pastores	411,96	0,97	0,54
Vaqueros o porqueros	410,29	1,15	0,40
Hortelanos	445,17	1,49	0,00
Guardas o caseros	446,23	0,80	0,61
Peón fijo para trabajos diversos	390,04	4,46	0,66
TRABAJADORES EVENTUALES (TIPOS DE TRABAJO)	404,29	0,88	-0,95
Preparación del terreno	454,46	1,15	8,18
Siembra y abonado	404,33	2,17	-4,22
Labores complementarias	400,41	0,35	-4,48
Riegos	417,36	1,43	-2,09
Tratamientos de plagas	439,38	0,81	-3,06
Recolección productos herbáceos	366,27	1,35	-2,38
Recolección frutas y agrios	386,26	1,34	-4,44
Poda	382,13	0,62	0,21
Plantación y tala de árboles	431,52	1,74	13,00
Manejo de ganado	378,92	0,70	0,81

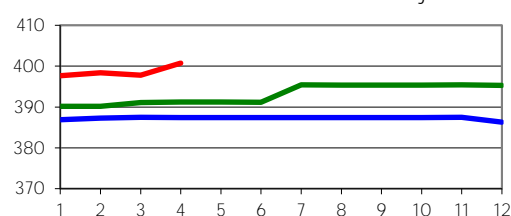
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2021

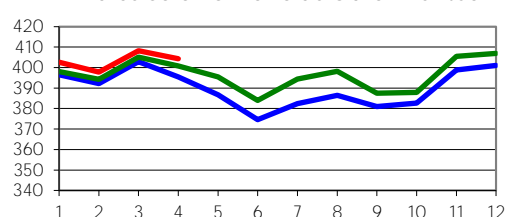
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



MAYO 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en mayo de 2021 fue 109,34, ganando un 4,25 % respecto al mismo mes de 2020 y cayendo un 8,11 %, si se compara con abril de 2021.

El incremento interanual positivo fue debido únicamente a la subida experimentada por los precios de los productos animales (+11,93 %, aportación +5,29 puntos), mientras que los precios de los productos agrícolas participaron a la baja en el índice general (-1,87 %, -1,04 puntos).

En el bloque de productos animales, se encareció especialmente el ganado para abasto (+15,49 %, +5,06 puntos), y los productos ganaderos también contribuyeron al alza, aunque en menor medida (+1,96 %, +0,23 puntos). En el primer caso, todas las líneas se revalorizaron respecto al año 2020, siendo porcino (+16,42 %, +3,01 puntos) y aves (+22,04 %, +1,13 puntos) los principales participantes en el signo positivo del diferencial interanual.

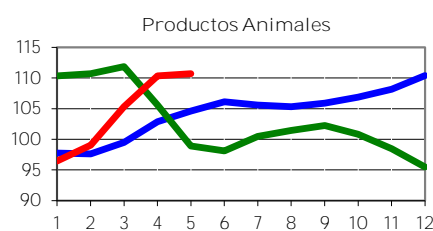
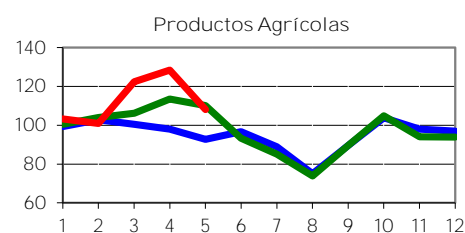
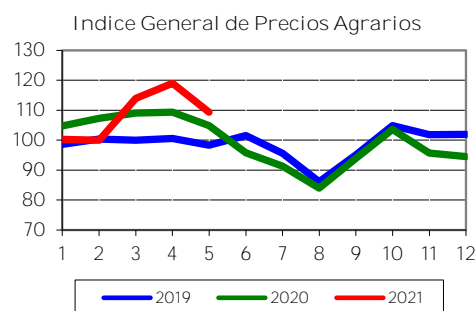
Respecto al conjunto constituido por los productos ganaderos, el sector lácteo se encareció respecto a mayo del año anterior (+4,95 %, +0,42 puntos); en cambio, los huevos (-5,70 %, -0,17 puntos) y la lana (-47,18 %, -0,02 puntos) hicieron retroceder al índice general de precios percibidos del mes de mayo 2021.

En cuanto a los productos agrícolas, se midieron descensos de precios en hortalizas (-21,68 %, -4,72 puntos), cítricos (-22,34 %, -1,00 punto), vino (-11,66 %, -0,42 puntos), cultivos forrajeros (-7,12 %, -0,19 puntos), flores y plantas ornamentales (-1,17 %, -0,03 puntos) y semillas (-1,17 %, sin aportación); en el lado positivo de la tabla se situó el sector oleícola (+68,42 %, +2,72 puntos), las frutas no cítricas (+12,75 %, +1,72 puntos), los tubérculos (+34,77 %, +0,74 puntos), los cereales (+23,40 %, +0,14 puntos) y, por último, las leguminosas y los cultivos industriales (+23,42 % y +9,09 % respectivamente, ambos grupos sin influencia en el índice general).

Indicador de Precios Percibidos (base 2015=100)	MAYO 2021 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
Índice general de precios agrarios	109,34	4,25	4,25	-8,11
Productos agrícolas	108,14	-1,87	-1,04	-15,81
Cereales	113,02	23,40	0,14	4,55
Leguminosas	126,42	23,42	0,00	-
Tubérculos	159,41	34,77	0,74	-2,27
Cultivos industriales	106,86	9,09	0,00	1,37
Cultivos forrajeros	96,33	-7,12	-0,19	0,12
Cítricos	138,70	-22,34	-1,00	-16,78
Frutas no cítricas	126,46	12,75	1,72	20,68
Hortalizas	93,55	-21,68	-4,72	-42,40
Vitivinícola	104,62	-11,66	-0,42	-21,36
Aceite de oliva total	99,30	68,42	2,72	16,37
Semillas	89,19	-1,17	0,00	0,00
Flores y plantas ornamentales	99,61	-1,17	-0,03	-5,02
Productos animales	110,69	11,93	5,29	0,33
Ganado para abasto	113,49	15,49	5,06	0,66
Vacuno para abasto	102,94	5,99	0,39	0,30
Ovino para abasto	104,30	24,09	0,47	1,18
Caprino para abasto	95,50	16,91	0,02	3,91
Porcino para abasto	121,11	16,42	3,01	2,71
Aves para abasto	106,70	22,04	1,13	-5,62
Conejos para abasto	114,71	6,88	0,04	0,00
Productos ganaderos	102,63	1,96	0,23	-0,71
Leche	104,30	4,95	0,42	-0,26
Huevos	98,50	-5,70	-0,17	-2,22
Lana	52,39	-47,18	-0,02	13,74

Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha septiembre 2021



Indicadores

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

MAYO 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios registrado en mayo de 2021 fue 108,22, ganando un 10,73 % respecto al mismo mes de 2020, y un 1,17 %, si se compara con abril de 2021.

Todas las líneas recogidas en la tabla mostraron, como el mes anterior, signo positivo en los diferenciales interanuales, con aportaciones comprendidas entre +6,06 puntos de los alimentos para el ganado y +0,04 puntos del material y pequeño utillaje y de los servicios veterinarios.

En la zona superior de la tabla se situó el grupo de los alimentos para el ganado (+11,98 %, +6,06 puntos); mientras que los piensos simples (+8,71 %) participaron con +0,94 puntos, los compuestos (+12,87 %) aportaron +5,12 puntos; dentro de estos últimos, todos los destinos sumaron al índice, desde +2,78 puntos el sector porcino (+14,67% interanual), hasta +0,08 puntos el sector cunícola (+9,65 %).

En cuanto al sector energético (+30,50 %, +2,27 puntos), tanto los precios pagados por la electricidad (+35,59 %, +1,10 puntos), como por los carburantes

(+28,91 %, +1,15 puntos) continuaron mostrando incrementos interanuales muy acusados; también se encarecieron, aunque en menor medida, los lubricantes (+5,12 %, +0,02 puntos).

Dentro de los fertilizantes (+12,07 %, +1,04 puntos), se revalorizaron las tres familias analizadas (simples, complejos y enmiendas), siendo los de formulación simple (+17,18 %, +0,75 puntos) los principales contribuyentes al índice general del grupo; dentro de estos, únicamente la línea de los potásicos mostró signo interanual negativo (-2,42 %, -0,01 puntos).

También sumaron los gastos generales (+7,48 %, +0,81 puntos), así como la conservación y reparación de maquinaria (+4,78 %, +0,20 puntos), los productos fitopatológicos (+2,56 %, +0,14 puntos), las semillas y plantones (+1,61 % +0,08 puntos), la conservación y reparación de edificios (+1,63 % +0,05 puntos), el material y pequeño utillaje (+1,74 %, +0,04 puntos) y, para finalizar, los servicios veterinarios (+1,36 % +0,04 puntos).

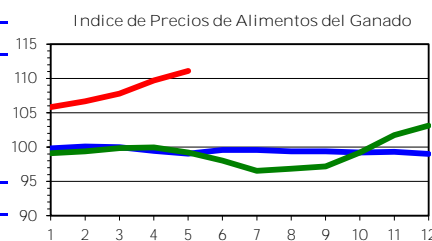
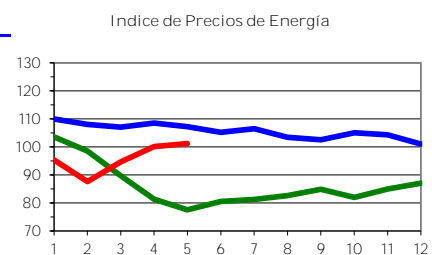
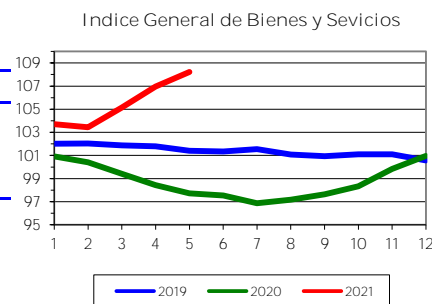
Indicadores

Indicador	Indicador	Indicadores de Precios Pagados (base 2015=100)				
		Descripción	MAYO 2021	Mismo mes año anterior		
			Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	% Variación mes anterior
		Índice general de precios de bienes y servicios	108,22	10,73	10,73	1,17
		Semillas y plantones	105,87	1,61	0,08	0,74
		Semillas	101,35	0,99	0,04	1,04
		Plantones	118,79	3,17	0,04	0,03
		Fertilizantes	101,45	12,07	1,04	2,67
		Fertilizantes simples	101,57	17,18	0,75	4,05
		Fertilizantes nitrogenados	101,86	21,46	0,73	5,16
		Fertilizantes fosfatados	108,10	7,84	0,03	0,23
		Fertilizantes potásicos	94,28	-2,42	-0,01	-0,84
		Fertilizantes compuestos	90,97	7,48	0,22	1,62
		Enmiendas	140,00	5,20	0,07	0,00
		Alimentos del ganado	111,10	11,98	6,06	1,26
		Piensos simples	115,73	8,71	0,94	1,36
		Piensos compuestos	109,95	12,87	5,12	1,23
		Piensos compuestos para bovino	109,39	10,99	0,87	1,33
		Piensos compuestos para ovino	105,85	11,42	0,19	0,60
		Piensos compuestos para porcino	113,70	14,67	2,78	1,30
		Piensos compuestos para conejos	106,05	9,65	0,08	0,96
		Piensos compuestos para aves	104,82	11,56	1,20	1,15
		Productos fitopatológicos	105,20	2,56	0,14	0,93
		Servicios veterinarios	105,21	1,36	0,04	0,05
		Conservación y reparación de maquinaria	121,07	4,78	0,20	0,19
		Conservación y reparación de edificios	106,34	1,63	0,05	1,40
		Energía	101,14	30,50	2,27	1,01
		Carburantes	104,53	28,91	1,15	1,03
		Lubricantes	102,72	5,12	0,02	0,44
		Electricidad	97,15	35,59	1,10	1,02
		Material y pequeño utillaje	105,12	1,74	0,04	0,60
		Gastos generales	106,95	7,48	0,81	0,68

Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha septiembre 2021

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>



ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



MAYO 2021 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en mayo de 2021 en 398,20, creciendo un 1,22 % respecto al mismo mes del año anterior, y retrocediendo un 1,09 % respecto a abril de 2021.

El conjunto de los trabajadores fijos obtuvo unos ingresos laborales un 1,93 % por encima de los de mayo de 2020, mientras que en el grupo de los trabajadores eventuales se midieron unas ganancias un 0,56 % superiores a las de la campaña anterior; sin embargo, ambas categorías, fijos y no fijos, cobraron menos que en el mes precedente (-0,48 % y -1,64 %, respectivamente)

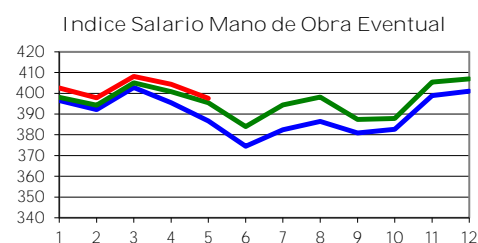
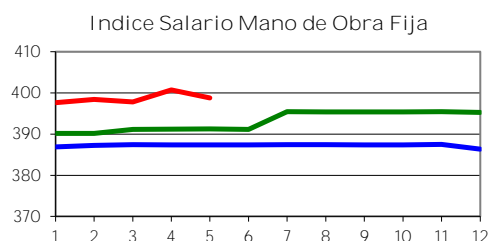
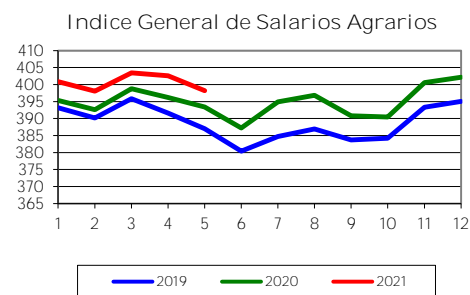
En el análisis del conjunto formado por los asalariados

agrarios fijos, se observa que todas las líneas profesionales ganaron más que en la campaña anterior, con valores comprendidos entre +3,98 % de los peones fijos que realizan trabajos diversos y el +0,54 % de los pastores.

En cuanto a los trabajadores eventuales, las variaciones interanuales de todas las categorías laborales analizadas fueron también de signo positivo, siendo las nóminas de los dedicados a la plantación y tala de árboles las que más crecieron respecto al año precedente (+2,08 % interanual); en el lado más bajo de la tabla, se situaron los trabajadores que realizan labores complementarias, ganando un +0,22 % por encima de 2020.

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

MAYO 2021	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
INDICE GENERAL	398,20	1,22	-1,09
TRABAJADORES FIJOS	398,79	1,93	-0,48
Encargados, capataces	373,56	0,70	-0,73
Tractoristas y maquinistas	397,78	0,87	-0,69
Pastores	410,21	0,54	-0,42
Vaqueros o porqueros	410,19	1,03	-0,02
Hortelanos	442,80	0,95	-0,53
Guardas o caseros	445,13	0,55	-0,25
Peón fijo para trabajos diversos	388,25	3,98	-0,46
TRABAJADORES EVENTUALES (TIPOS DE TRABAJO)	397,64	0,56	-1,64
Preparación del terreno	473,24	1,39	4,13
Siembra y abonado	381,78	0,29	-5,58
Labores complementarias	400,98	0,22	0,14
Riegos	425,35	1,40	1,91
Tratamientos de plagas	418,58	0,28	-4,73
Recolección productos herbáceos	388,60	0,76	6,10
Recolección frutas y agrios	363,00	1,05	-6,02
Plantación y tala de árboles	430,97	2,08	-0,13
Manejo de ganado	376,46	0,48	-0,65



Indicadores

Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha septiembre 2021

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx>



2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

JUNIO 2021

Exportaciones
JUNIO

5.022 M €



13,2 %
Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

Principales sectores exportadores

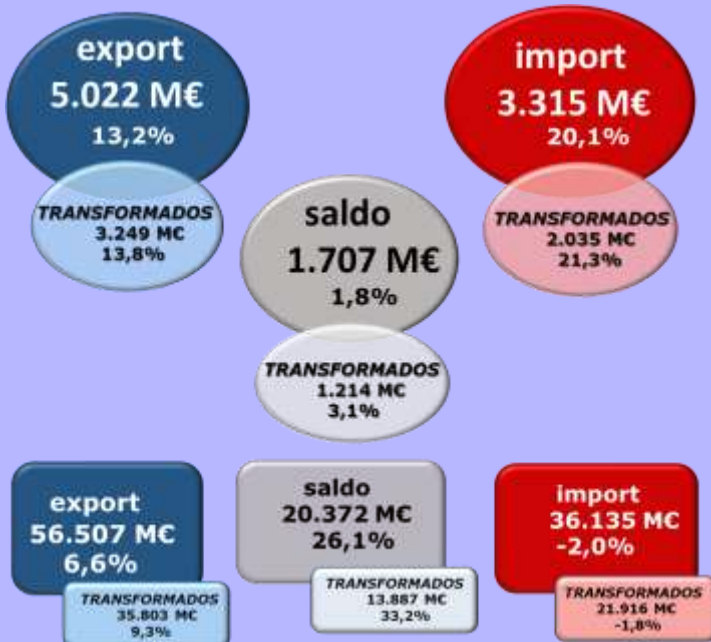
	Variación Interanual Junio 2020	Variación Intermensual Mayo 2021	Valor Junio 2021		Variación Interanual Junio 2020	Variación Intermensual Mayo 2021	Valor Junio 2021
Exp.	22,0 %	1,5 %	27.610 M€	carne	4,9 %	-9,6 %	712 M€
Imp.	35,1 %	5,6 %	28.587 M€	hortal.	0,4 %	-29,3 %	387 M€
saldo	-166,0 %	-797,8 %	-978 M€	fruta	17,4 %	-6,1 %	1.020 M€
				acelit.	16,7 %	-1,0 %	444 M€
				bebid.	25,6 %	5,4 %	449 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero

Indicadores

JUNIO 2021

AÑO MÓVIL



64 %

Destinos de la exportación

36 %



UE 27

Destino	Junio 2021 (%)	Junio 2021 (M€)	Año Móvil (%)	Año Móvil (M€)
UE 27	11,6 %	3.196 M€	3,7 %	34.945 M€
PPTT+ UK	16,2 %	1.826 M€	11,7 %	21.562 M€



PPTT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 23/06/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales) * Informe mensual MINCOTUR

https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx

AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

JULIO 2021



Exportaciones JULIO

4.683 M €



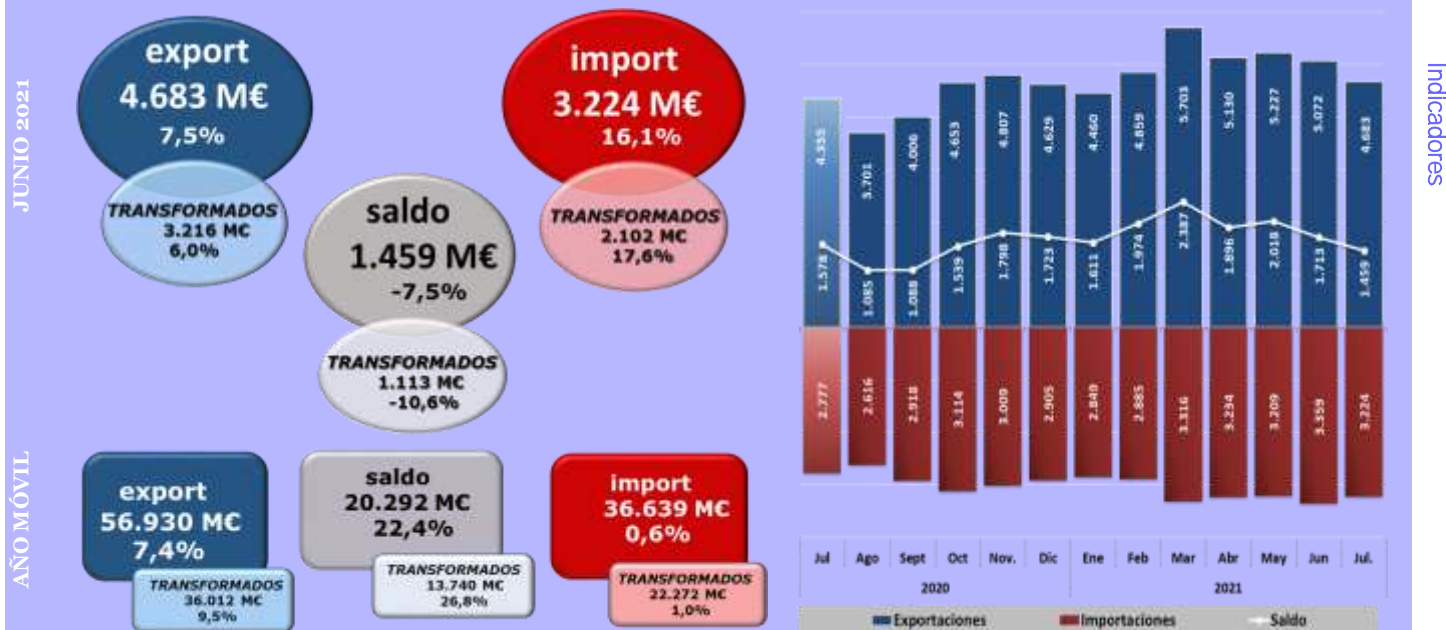
7,5 % Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

Principales sectores exportadores

	Variación Interanual Julio 2020	Variación Intermensual Junio 2021	Valor Julio 2021		Variación Interanual Julio 2020	Variación Intermensual Junio 2021	Valor Julio 2021
Exp.	13,6 %	-3,8 %	26.568 M€	carne	-6,1 %	-5,4 %	676 M€
Imp.	18,9 %	-1,5 %	28.161 M€	hortal.	16,6 %	-19,6 %	316 M€
				fruta	15,2 %	-24,8 %	783 M€
saldo	-421,5 %	-63,4 %	-1.597 M€	aceit.	22,1 %	3,1 %	465 M€
				bebid.	6,1 %	1,3 %	456 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero



63,5 %

Destinos de la exportación

36,5 %



UE 27

	JULIO 2021			JULIO 2021
	8,7 %	2.975 M€	5,5 %	1.707 M€
AÑO MÓVIL	4,9 %	35.278 M€	11,8 %	21.652 M€



PPT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 21/09/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales)
* Informe mensual MINCOTUR

https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx



2.5 ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA

NOVEDAD

Año 2020 (Base 2016)

Introducción

La Oficina Estadística de la Unión Europea, EUROSTAT, establece una Metodología común para el cálculo de los Precios de la Tierra de uso agrario. Esta Metodología afecta a todos los miembros de la Unión Europea (UE), permitiendo así la comparabilidad de los datos entre países al ser la tierra un recurso primario en la producción agraria. Se establece el año 2016 como año de referencia en la nueva base del cálculo de los Precios de la Tierra.

En este sentido, en la nueva base 2016 se utiliza la Encuesta sobre la Estructura de las Explotaciones Agrícolas del año 2016 que elabora el Instituto Nacional de Estadística (INE) y está armonizada con el resto de países, en lugar de utilizarse la Estadística de Superficies del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) como venía siendo hasta ahora (base 2011 y anteriores).

Como consecuencia de ello, se tuvieron que adaptar las anteriores 28 tipologías de cultivos y aprovechamientos de la base 2011 a las 21 tipologías actuales con el fin de

poder ponderar los respectivos precios con las nuevas superficies de la Encuesta del INE, tal y como se indica en las notas metodológicas.

Aspectos más destacados

El precio medio de la tierra para uso agrario en España disminuyó en 54 €/ha, desde los 10.178 €/ha en 2019, hasta los 10.124 €/ha en 2020. El precio medio ascendió en 10 tipologías y descendió en otras 10 de los 21 tipos de cultivos y aprovechamientos considerados, registrándose una ligera tendencia negativa en los *Cultivos* (-0,2%) y un descenso más acusado en los *Aprovechamientos* (-2,5%).

El índice general experimentó un menor descenso en términos nominales (-0,5%) que en reales (-1,2%), debido al deflactor implícito del Producto Interior Bruto (PIB) (+0,7%).

A modo de resumen, el Cuadro 0 muestra la evolución de los precios de la tierra en España entre 2016 y 2020, tanto a precios corrientes como constantes.

Cuadro 0

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS DE LA TIERRA 2016-2020 (Base 2016)

Años	Precios corrientes			Deflactor PIB		Precios constantes		
	Euros / Ha.	Índice 2016=100	Var. % Inter-anual	Índice 2016=100	Var. % Inter-anual	Euros / Ha.	Índice 2016=100	Var. % Inter-anual
2016	9.882	100,0	--	100,0	--	9.882	100,0	--
2017	10.082	102,0	2,0%	101,3	1,3%	9.951	100,7	0,7%
2018	10.209	103,3	1,3%	102,0	0,7%	10.004	101,2	0,5%
2019	10.178	103,0	-0,3%	103,9	1,9%	9.792	99,1	-2,1%
2020	10.124	102,4	-0,5%	104,6	0,7%	9.676	97,9	-1,2%

Indicadores

Principales resultados por clase de tierra

El precio medio de la tierra para uso agrario descendió ligeramente (-0,5%), tanto por la bajada de los *Aprovechamientos* como por la de los *Cultivos*; estos

últimos, que representan el 67,2% de la superficie, descendieron un (-0,2%), resultando la del *Olivar* (-0,7%) la repercusión más significativa.

Los precios medios nacionales ponderados por tipos de cultivos-aprovechamientos se muestran en el Cuadro 1.

Cuadro 1

PRECIOS MEDIOS NACIONALES POR CULTIVOS-APROVECHAMIENTOS. AÑOS 2019 Y 2020

CLASE DE TIERRA	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2019 (Euros/ha)	Precios 2020 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CULTIVOS	67,2	12.926	12.901	-25	-0,2	-0,2
Herbáceos y barbechos	48,8	8.408	8.429	21	0,2	0,1
Secano	42,6	7.079	7.100	21	0,3	0,1
Regadío	6,2	17.552	17.575	23	0,1	0,0
Hortalizas al aire libre regadío	0,7	35.534	36.609	1.074	3,0	0,1
Hortalizas en invernadero regadío	0,2	189.346	203.843	14.497	7,7	0,2
Arroz	0,4	31.048	31.308	260	0,8	0,0
Cítricos regadío	1,1	40.186	41.822	1.635	4,1	0,2
Frutales	3,1	18.852	18.721	-131	-0,7	0,0
De clima templado secano	0,1	13.899	14.331	432	3,1	0,0
De clima templado regadío	0,7	26.597	26.595	-2	0,0	0,0
De fruto seco secano	1,9	8.763	8.921	158	1,8	0,0
De fruto seco regadío	0,3	23.104	22.542	-562	-2,4	0,0
De clima subtropical secano	0,0	7.462	7.756	293	3,9	0,0
De clima subtropical regadío	0,1	116.687	112.424	-4.263	-3,7	-0,1
Viñedo	3,3	16.546	16.465	-81	-0,5	0,0
Uva para mesa y pasas secano	0,0	13.802	13.152	-650	-4,7	0,0
Uva para mesa y pasas regadío	0,1	37.716	39.681	1.965	5,2	0,0
Uva de vinificación secano	2,5	14.480	14.342	-139	-1,0	0,0
Uva de vinificación regadío	0,7	22.029	22.009	-20	-0,1	0,0
Olivar	9,5	24.277	23.542	-735	-3,0	-0,7
Aceituna de mesa secano	0,5	15.011	14.936	-74	-0,5	0,0
Aceituna de mesa regadío	0,2	28.140	27.332	-808	-2,9	0,0
Aceituna de almazara secano	7,0	20.995	20.262	-733	-3,5	-0,5
Aceituna de almazara regadío	1,8	39.634	38.708	-926	-2,3	-0,2
APROVECHAMIENTOS	32,8	4.546	4.432	-114	-2,5	-0,4
GENERAL	100,0	10.178	10.124	-54	-0,5	-0,5



En cuanto a las variaciones de precios por cultivos, destacan los incrementos en los precios del suelo dedicado a las *hortalizas en invernadero* (+7,7%), la *uva para mesa en regadío* (+5,2%), los *cítricos* (+4,1%), los *frutales de clima subtropical en secano* (+3,9%), los *frutales de clima templado en secano* (+3,1%) y las *hortalizas al aire libre* (+3,0%). Los *Cultivos herbáceos*, que suponen el 48,8% de la superficie agrícola útil y participan de forma decisiva en el precio medio de la tierra, registraron un

incremento moderado (+0,2%), lo cual contribuyó a amortiguar el descenso del precio medio general.

La bajada del precio medio de la hectárea de los *Aprovechamientos* (-2,5%) se tradujo en una repercusión negativa del (-0,4%).

Los precios medios nacionales ponderados por cultivos de secano-cultivos de regadío se muestran en el Cuadro 2.

Cuadro 2

PRECIOS MEDIOS NACIONALES POR SECANO-REGADÍO. AÑOS 2019 Y 2020

CLASE DE TIERRA	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2019 (Euros/ha)	Precios 2020 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CULTIVOS SECANO	54,74	9.352	9.273	-79	-0,8	-0,4
Herbáceos y barbechos	42,63	7.079	7.100	21	0,3	0,1
Frutales	2,05	8.979	9.150	171	1,9	0,0
De clima templado	0,09	13.899	14.331	432	3,1	0,0
De fruto seco	1,95	8.763	8.921	158	1,8	0,0
De clima subtropical	0,02	7.462	7.756	293	3,9	0,0
Viñedo	2,51	14.474	14.331	-143	-1,0	0,0
Uva para mesa y pasas	0,02	13.802	13.152	-650	-4,7	0,0
Uva de vinificación	2,49	14.480	14.342	-139	-1,0	0,0
Olivar	7,55	20.586	19.898	-688	-3,3	-0,5
Aceituna de mesa	0,52	15.011	14.936	-74	-0,5	0,0
Aceituna de almazara	7,03	20.995	20.262	-733	-3,5	-0,5
CULTIVOS REGADÍO	12,48	28.607	28.818	211	0,7	0,3
Herbáceos	6,19	17.552	17.575	23	0,1	0,0
Hortalizas al aire libre	0,73	35.534	36.609	1.074	3,0	0,1
Hortalizas en invernadero	0,15	189.346	203.843	14.497	7,7	0,2
Arroz	0,44	31.048	31.308	260	0,8	0,0
Cítricos	1,14	40.186	41.822	1.635	4,1	0,2
Frutales	1,07	37.770	37.060	-710	-1,9	-0,1
De clima templado	0,66	26.597	26.595	-2	0,0	0,0
De fruto seco	0,27	23.104	22.542	-562	-2,4	0,0
De clima subtropical	0,14	116.687	112.424	-4.263	-3,7	-0,1
Viñedo	0,79	23.105	23.221	116	0,5	0,0
Uva para mesa y pasas	0,05	37.716	39.681	1.965	5,2	0,0
Uva de vinificación	0,74	22.029	22.009	-20	-0,1	0,0
Olivar	1,96	38.506	37.591	-915	-2,4	-0,2
Aceituna de mesa	0,19	28.140	27.332	-808	-2,9	0,0
Aceituna de almazara	1,77	39.634	38.708	-926	-2,3	-0,2
APROVECHAMIENTOS	32,78	4.546	4.432	-114	-2,5	-0,4
GENERAL	100,00	10.178	10.124	-54	-0,5	-0,5

Indicadores

El precio de las tierras dedicadas a los *Cultivos de secano* disminuyó en un (-0,8 %), lo que propició una bajada de la cifra media del (-0,4%). Esta alta repercusión se debió en gran medida al *Olivar*, concretamente al *Olivar con destino a almazara* –con alta ponderación, ya que este cultivo supone el 7,03% del total de la superficie agrícola útil– que experimentó un descenso notable del (-3,5%) de su precio medio. Por lo que respecta a variaciones de precios en este apartado, cabe citar la subida del precio en los *Frutales* (+1,9%) y la bajada en el *Viñedo* (-1,0 %). Los *Cultivos herbáceos de secano* experimentaron una ligera subida del (+0,3 %).

Los suelos dedicados a los *Cultivos de regadío* registraron un aumento del (+0,7%) lo que repercutió el

(+0,3%) en el global. En relación con las variaciones de precios de las tipologías de esta categoría, destacan las subidas de *Hortalizas en invernadero* (+7,7%), *Cítricos* (+4,1%), *Hortalizas al aire libre* (+3,0%) así como en *Uva para mesa y pasas* (+5,2%), aunque su impacto es apenas significativo. Se observaron también incrementos, menos acentuados, en *Cultivos herbáceos* (+1,0%), *Cítricos* (+0,6%) y *Viñedo* (+0,9%). El *olivar* registró una bajada del (-2,4%) que supuso un descenso de (-0,2%) en el global.

El impacto en el precio medio de la tierra de esta subida en los *Cultivos de regadío* fue menor, en relación con la repercusión de los de *secano*, ya que su superficie representa solo el 12,48 % de la superficie agrícola útil total.



ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA (...continuación)

Principales resultados por Comunidades Autónomas

El precio medio aumentó en 6 de las 17 Comunidades Autónomas, que suman el 40,93% de la superficie agrícola útil, descendió en 10, que agrupan al 57,62 % de la

SAU total, y no varió en una que representa el 1,45% de dicha superficie.

El análisis por Comunidades Autónomas de la evolución de los precios se recoge en el Cuadro 3, en el que se ordenan las CC.AA. de mayor a menor superficie agrícola útil.

Cuadro 3

PRECIOS MEDIOS NACIONALES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. AÑOS 2019 Y 2020
(CC.AA. Ordenadas de mayor a menor superficie agrícola útil)

CC.AA.	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2019 (Euros/ha)	Precios 2020 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CASTILLA Y LEÓN	23,26	5.901	5.982	80	1,4	0,2
ANDALUCÍA	19,30	20.082	19.842	-241	-1,2	-0,5
CASTILLA LA MANCHA	17,61	6.522	6.461	-61	-0,9	-0,1
EXTREMADURA	10,45	4.398	4.575	177	4,0	0,2
ARAGON	9,93	5.110	5.017	-93	-1,8	-0,1
CATALUÑA	4,71	11.927	11.780	-147	-1,2	-0,1
GALICIA	2,70	14.607	14.568	-39	-0,3	0,0
C. VALENCIANA	2,46	19.075	19.249	173	0,9	0,0
NAVARRA	2,33	12.433	12.708	274	2,2	0,1
R. de MURCIA	1,59	18.188	19.433	1.244	6,8	0,2
P. DE ASTURIAS	1,45	10.148	10.148	0	0,0	0,0
MADRID	1,30	7.100	6.443	-657	-9,3	-0,1
LA RIOJA	0,85	14.417	14.934	517	3,6	0,0
PAIS VASCO	0,75	14.225	13.793	-432	-3,0	0,0
BALEARES	0,59	20.906	20.272	-634	-3,0	0,0
CANTABRIA	0,57	13.312	9.445	-3.867	-29,0	-0,2
CANARIAS	0,16	87.779	79.001	-8.778	-10,0	-0,1
ESPAÑA	100,0	10.178	10.124	-54	-0,5	-0,5

Indicadores

Principales resultados por tipos de cultivo-aprovechamiento y Comunidades Autónomas

Las 5 tipologías seleccionadas (de las 21 presentadas) en este epígrafe suponen el 91,1% de la superficie agrícola útil total. Y las CCAA seleccionadas dentro de cada una de ellas suponen al menos el 80% de la superficie agrícola útil para cada tipología.

Se observa el siguiente comportamiento en las Comunidades Autónomas más significativas dentro de cada categoría:

Cultivos herbáceos de secano más barbecho: Las 4 Comunidades con mayor peso en este tipo cultivo son:

Castilla y León (31,5%), Castilla La Mancha (24,9%), Andalucía (12,7%) y Aragón (12,1 %). Hay ascenso del precio de la tierra de esta tipología en Castilla y León (+2,3%), mientras que desciende en el resto de Comunidades.

Cultivos herbáceos de regadío: Las 5 Comunidades con más importancia en esta tipología son: Castilla y León (29,0 %), Aragón (20,7 %), Andalucía (14,4 %), Castilla La Mancha (13,0 %), y Cataluña (8,1 %). Se produce un ascenso en el precio del suelo de este cultivo en Castilla y León (+1,3%), Castilla La Mancha prácticamente mantiene el precio, descendiendo en el resto de Comunidades.



Uva de vinificación de secano: Las 6 Comunidades con más importancia en esta tipología son: Castilla La Mancha (47,8%), Extremadura (9,1%), Cataluña (8,5%), C. Valenciana (6,6 %), Castilla y León (6,5 %), y La Rioja (5,0%). Se producen ascensos en los precios de la tierra de este tipo en: Extremadura (+6,0%) y La Rioja (+4,5%), mientras que el resto de Comunidades experimentan descensos.

Aceituna de almazara de secano: Las 3 Comunidades con más peso en este cultivo son: Andalucía (61,5%), Castilla La Mancha (17,3 %), Extremadura (9,0 %). Destaca el ascenso del precio del cultivo en Extremadura con un (+5,6%), en las otras dos Comunidades desciende el precio.

Aprovechamientos (prados y praderas permanentes y otras superficies para pastos):

Las 6 Comunidades con más importancia en esta tipología son: Castilla y León (24,0%), Extremadura (19,7%), Andalucía (14,9 %), Castilla la Mancha (8,4 %), Aragón (8,1%) y Galicia (5,7%). Se producen ascensos de precios de este tipo de tierra en Extremadura (+5,1%), Castilla La Mancha (+4,6%) y Aragón (+2,1%); en el resto de Comunidades se producen ligeros descensos en el precio.

El Cuadro 4 recoge los precios medios generales de las principales clases de tierra en las Comunidades Autónomas donde son más significativas.

Cuadro 4

PRECIOS MEDIOS GENERALES POR CLASE DE TIERRA Y CC.AA. AÑOS 2019 Y 2020

CLASE DE TIERRA (Estas 5 tipologías son las más importantes, suponen el 91,1% de la SAU)	CC.AA.	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2019 (Euros/ha)	Precios 2020 (Euros/ha)	Variación precios	
					(Euros/ha)	(%)
Herbáceos+Barbecho secano (42,6% de la SAU)	TOTAL	100,0	7.079,05	7.099,58	21	0,3
Estas 4 CCAA son las más importantes, suponen el 81,2 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	31,5	6.357,07	6.500,96	144	2,3
	Cast-La Mancha	24,9	5.183,88	5.117,62	-66	-1,3
	Andalucía	12,7	11.866,03	11.621,38	-245	-2,1
	Aragón	12,1	4.136,18	4.022,12	-114	-2,8
Herbáceos regadío (6,2% de la SAU)	TOTAL	100,0	17.552,44	17.575,49	23	0,1
Estas 5 CCAA son las más importantes, suponen el 85,2 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	29,0	12.772,00	12.943,33	171	1,3
	Aragón	20,7	14.348,43	14.146,05	-202	-1,4
	Andalucía	14,4	29.010,81	28.770,58	-240	-0,8
	Cast-La Mancha	13,0	15.666,43	15.670,33	4	0,0
	Cataluña	8,1	24.092,49	24.061,59	-31	-0,1
Uva de vinificación secano (2,5% de la SAU)	TOTAL	100,0	14.480,49	14.341,80	-139	-1,0
Estas 6 CCAA son las más importantes, suponen el 83,4 % de la superficie de esta tipología.	Cast-La Mancha	47,8	9.902,47	9.794,01	-108	-1,1
	Extremadura	9,1	9.619,00	10.196,00	577	6,0
	Cataluña	8,5	21.417,34	20.811,84	-605	-2,8
	C. Valenciana	6,6	8.848,38	8.294,97	-553	-6,3
	Castilla y León	6,5	20.162,57	19.613,18	-549	-2,7
	La Rioja	5,0	39.170,00	40.915,00	1.745	4,5
Aceituna de almazara secano (7,0% de la SAU)	TOTAL	100,0	20.994,93	20.261,92	-733	-3,5
Estas 3 CCAA son las más importantes, suponen el 87,8 % de la superficie de esta tipología.	Andalucía	61,5	28.823,88	27.732,47	-1.091	-3,8
	Cast-La Mancha	17,3	9.396,33	9.007,21	-389	-4,1
	Extremadura	9,0	7.178,84	7.580,65	402	5,6
Aprovechamientos (Prados y praderas permanentes y Otras superficies para pastos) (32,8% de la SAU)	TOTAL	100,0	4.546,05	4.431,73	-114	-2,5
Estas 6 CCAA son las más importantes, suponen el 80,9 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	24,0	3.251,98	3.216,32	-36	-1,1
	Extremadura	19,7	2.554,28	2.683,73	129	5,1
	Andalucía	14,9	4.336,60	4.302,28	-34	-0,8
	Cast-La Mancha	8,4	2.580,85	2.700,67	120	4,6
	Aragón	8,1	1.423,15	1.452,85	30	2,1
	Galicia	5,7	13.324,35	13.253,30	-71	-0,5

Indicadores



Nota metodológica

Objetivo:

Medir la **evolución del nivel de precios medios** de las clases de tierras agrarias más significativas; es decir, tierras libres a la venta y cuyo destino es el de su explotación agraria.

Dicha encuesta, de periodicidad anual, se realiza desde 1983 por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en colaboración con las Comunidades Autónomas.

Características:

- **Período base:** aquel cuyos precios sirven de referencia para medir la evolución de los mismos. El período considerado es 2016, por lo que para dicho año el índice es 100.
- **Período de referencia de ponderaciones:** se corresponde con el año a que hacen referencia las superficies de cultivos y aprovechamientos utilizados como ponderaciones en la agregación de los precios. En el cálculo de la estructura de ponderaciones de la actual base se han utilizado las superficies del año 2016 de la Encuesta sobre la Estructura de las Explotaciones Agrícolas que elabora el INE.
- **Clases de tierra:** se han adaptado las anteriores 28 tipologías de cultivos y aprovechamientos de la base 2011 a las 21 tipologías actuales (base 2016) con el fin de poder ponderar los respectivos precios con el detalle de las nuevas superficies de la Encuesta del INE. Así, el fresón y la platanera que figuraban como dos tipologías en la anterior base 2011, ahora están integrados respectivamente en las hortalizas de invernadero (regadío) y en frutales originarios de clima subtropical en regadío de la nueva base 2016. El naranjo, el mandarino y el limonero, eran tres tipologías independientes en la base 2011, ahora se integran en una sola: cítricos (regadío). Los frutales de hueso y de pepita figuraban por separado y atendiendo a secano o regadío, ahora se unen en la denominación: frutales originarios de clima templado, separando secano y regadío. Los prados y praderas permanentes (secano/regadío) y otras superficies para pastos se publican conjuntamente bajo la denominación de Aprovechamientos por su utilización por el ganado para pasto.
- **Criterio de representatividad:** las provincias objeto de estudio, seleccionadas en cada clase son aquellas que, tras la ordenación de mayor a menor según la superficie ocupada por esa clase, el acumulado de ésta cubre como mínimo el 80% de la superficie nacional de la clase. No obstante, quedan incluidas las provincias consideradas de especial interés por las Comunidades Autónomas.
- **Origen y tratamiento de la información:** La recogida de precios es responsabilidad de los Servicios de Estadística de las Comunidades Autónomas, a través de sus unidades provinciales. Los técnicos expertos cumplimentan un cuestionario con los precios para cada clase (pudiendo utilizar tres fuentes de in-

formación), de las transacciones realizadas en cada unidad territorial inferior seleccionada como representativa (comarca, municipio o paraje). Posteriormente, son remitidos a los servicios provinciales y/o territoriales de las CC.AA., quienes elaboran y resumen la información por clases en un estadillo provincial. La Unidad de Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, calcula los precios e índices por Comunidades Autónomas y nacionales.

Resultados:

- **Precios medios:** teniendo en cuenta las ponderaciones y por sucesivas agregaciones, se obtienen los precios medios: provinciales, por CC.AA. y nacionales.
- **Índices de precios:** para medir la evolución de los precios se utilizan los índices, es decir, la expresión de “cuánto ha cambiado el precio en un período de tiempo”.
- **NOTA:** El índice de una clase en una unidad territorial se calcula mediante el cociente entre el precio actual y un precio base, multiplicado por 100. Siendo el *período base* el año “2016”, el precio medio durante ese año se considera como *precio base* para dicha clase, y su índice es 100. El índice del *precio actual* es el porcentaje relativo calculado. Los índices de los agregados se calculan como “*Laspeyres*”, es decir, a partir de los precios (base y actual); las superficies son fijas y corresponden a las registradas en el período base.
- **Enlace de series:** con el fin de disponer de una serie histórica desde el año 1983 y poder realizar estudios sobre la evolución de los precios, se publicarán los correspondientes coeficientes de enlace entre los precios medios e índices de la antigua (“2011”) y nueva base (“2016”) para el año 2016.
- **Variación del precio con respecto al año anterior:** medida en porcentaje.
- **Repercusión del precio de cada clase o agregado en la variación general:** refleja las clases de tierra que más influyen en esa variación. Por tanto, la suma de las repercusiones coincide con la variación general.

Publicación:

Debido a la magnitud de la encuesta, los resultados se difunden al año siguiente al año de referencia, en el siguiente “sitio” de la página WEB del Ministerio:

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>.

Estos resultados se transmiten también a EUROSTAT.

La descripción metodológica del cambio de base “2016” efectuado podrá consultarse en este mismo enlace.

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

JUNIO 2021

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de junio de 2021**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

Cereales

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2021-22, cosecha 2021**, reflejan para todo el grupo, en general, un descenso respecto a la campaña precedente (-10 %). El cultivo que experimenta subidas es el trigo blando (+4,5 %) y el triticale (+5,3 %). Los cultivos que experimentan bajadas son el centeno (-20,2 %), la cebada de dos carreras (-19,4 %), la cebada de seis carreras (-13,6 %) y la avena (-6 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	6	5.107,7	7.120,2	7.442,6	104,5
Trigo duro	6	733,7	819,3	744,4	90,9
Trigo total	6	5.841,3	7.939,5	7.992,5	100,7
Cebada seis carreras	6	619,5	996,4	860,8	86,4
Cebada dos carreras	6	6.777,4	9.964,2	8.033,1	80,6
Cebada total	6	7.396,9	10.960,6	8.893,8	81,1
Avena	6	811,2	1.290,4	1.212,7	94,0
Centeno	6	246,7	388,5	310,0	79,8
Triticale	6	571,8	763,2	803,7	105,3
Cereales otoño invierno	6	14.867,9	21.342,3	19.212,8	90,0

En los **cereales de primavera, los avances de superficie cultivada de la cosecha 2021**, registran descensos en sorgo (-24,2 %) y arroz (-15,6 %) y ascensos en maíz (+3,3 %).

Cultivos (000 Ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Maíz	6	357,6	346,6	358,2	103,3
Sorgo	6	6,7	5,6	4,2	75,8
Arroz	6	103,9	102,0	86,2	84,4

En cuanto a **sus producciones**, todavía son estimaciones muy preliminares, no disponiéndose de datos para algunos cultivos en provincias importantes (Ver Hojas de cultivo). El sorgo desciende un 23,8 % en su primera estimación y el arroz desciende un 17,8 %.

Leguminosas grano

Las primeras **estimaciones de producción de la cosecha 2021 de las leguminosas grano**, aunque todavía muy preliminares, presentan importantes descensos, el mayor descenso lo experimenta las lentejas (-24,9 %), seguido de los guisantes secos (-20,6 %), los yeros (-18,6 %), las habas secas (-14,4 %), los garbanzos (-12,6 %), el altramuz dulce (-6,3 %) y las judías secas (-3,2 %). Único ascenso en veza (+11 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Judías secas	6	15,1	17,6	17,0	96,8
Habas secas	6	30,4	34,5	29,6	85,6
Lentejas	6	35,7	46,4	34,8	75,1
Garbanzos	6	48,1	45,1	39,4	87,4
Guisantes secos	6	177,3	227,3	180,6	79,4
Veza	6	65,3	122,9	136,5	111,0
Altramuz dulce	6	1,6	1,9	1,8	93,7
Yeros	6	37,1	63,7	51,9	81,4

Cultivos industriales

Los primeros datos de previsión de **producción de remolacha de verano para la cosecha 2021** registran un ascenso del 32,4 % respecto a la campaña anterior y en la colza un ascenso del 9,6 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Remolacha verano	6	545,4	599,0	792,8	132,4
Colza	6	144,1	201,1	220,3	109,6

Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas de la cosecha 2021**, indican, respecto a la anterior campaña, descensos en **patata extratemprana** (-9,1 %) y **ascensos temprana** (+2,1 %), en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas, la babosa** baja un 3,5 %, y la **“de grano”** asciende un 3 %.

En el grupo de los **tomates, el de “enero-mayo”** desciende un 1,9 %, y el **“de verano” (recolección junio-sept)** un 1,5 %, en sus primeras estimaciones.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de **producción** registran aumentos en fresa y fresón (+22,9 %), calabacín (+5,1 %), guisantes verdes (+2,8 %), champiñón (+0,3 %), otras setas (+0,2 %) y zanahoria (+0,1 %). Los descensos corresponden a rábanos (-16,6 %), espinaca (-11,4 %), espárrago (-8,6 %), berenjena (-8,2 %), pimienta (-3 %), habas verdes (-1,3 %) y alcachofa (-0,7 %). La estimación de la alcachofa en este mes corresponde, por su calendario específico, a la cosecha de 2020.



AVANCES JUNIO (...continuación)

Son últimos avances de campaña los de alcachofa, guisantes verdes, habas verdes, champiñón, otras setas, pepino y rábano.

Son primeras estimaciones las de tomate de verano (que incluye el de conserva), pimiento y cebolla grano.

En **frutales** las estimaciones registran aumentos en ciruela (+2,8 %) mientras que desciende el albaricoque (-13,4 %), la frambuesa (-6,7 %), el melocotón (-6,1 %) y la cereza y guinda (-1,5 %). Es el último avance de la campaña para la frambuesa.

En frutos secos la almendra desciende un 12,2 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Patata extratemprana	4	84,4	88,5	80,4	90,9
Patata temprana	6	434,2	437,9	447,0	102,1
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	894,6	792,5	777,3	98,1
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	6	3.814,0	3.082,0	3.034,4	98,5
Cebolla babosa	6	177,9	180,5	174,1	96,5
Cebolla grano	6	847,4	740,9	763,2	103,0
Pimiento	6	1.441,4	1.558,3	1.511,9	97,0
Champiñón	6	151,8	148,4	148,8	100,3
Otras setas	6	18,3	16,9	17,0	100,2
Alcachofa (*)	6	206,5	205,1		99,3
Berenjena	6	231,2	281,5	258,4	91,8
Calabacín	6	602,0	602,4	632,9	105,1
Guisantes verdes	6	127,0	118,1	121,4	102,8
Habas verdes	6	57,0	54,8	54,1	98,7
Fresa y fresón	6	352,4	271,5	333,8	122,9
Espárrago	6	67,7	68,3	62,4	91,4
Pepino	6	739,2	804,1	753,2	93,7
Zanahoria	6	386,2	407,7	408,1	100,1
Rábanos	6	3,9	4,0	3,4	83,4
Espinaca	6	77,2	85,5	75,8	88,6
Albaricoque	6	131,7	130,9	113,3	86,6
Cereza y guinda	6	115,4	102,7	101,1	98,5
Melocotón	6	910,0	792,0	744,1	93,9
Ciruela	6	168,5	158,8	163,3	102,8
Almendra	6	332,0	354,4	311,2	87,8
Frambuesa	6	60,0	49,8	46,4	93,3

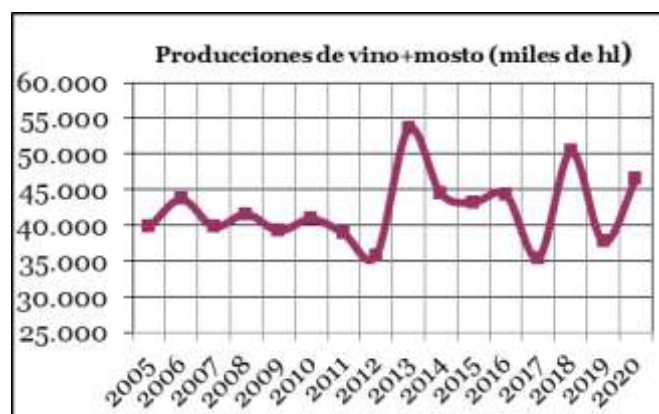
(*) 2019=100

Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de la **cosecha 2020**, situaron la producción de **vino y mosto en 46,492 millones de hl**, un 23,2 % superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000/000hl)	Mes	Def. 2018	Def. 2019	Prov. 2020	2020 (2019=100)
Uva de mesa	11	272,8	331,5	297,8	89,8
Uva vinificación(*)		6.595,2	5.092,2	6.196,6	121,7
Vino + Mosto (000 hl)(*)		50.355,4	37.728,3	46.492,8	123,2
Uva pasa	11	0,9	0,8	1,0	120,0

(*) Última estimación: marzo 2021. Los datos de uva de vinificación a partir de 2016 son de entrada en bodega.



AVANCES JUNIO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - JUNIO 2021



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2019	PROVIS. 2020	AVANCE 2021 2020=100	2021 2020=100	MES(1)	DEFINIT. 2019	PROVIS. 2020	AVANCE 2021 2020=100	2021 2020=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.652,9	1.658,2	1.822,1	109,9	6	5.107,7	7.120,2	7.442,6	104,5
trigo duro	3	265,6	251,3	248,2	98,8	6	733,7	819,3	744,4	90,9
trigo total	3	1.918,5	1.909,5	2.070,2	108,4	6	5.841,3	7.939,5	7.992,5	100,7
cebada de seis carreras	3	267,9	286,3	285,6	99,7	6	619,5	996,4	860,8	86,4
cebada de dos carreras	4	2.416,4	2.477,4	2.300,0	92,8	6	6.777,4	9.964,2	8.033,1	80,6
cebada total	4	2.684,3	2.763,7	2.559,2	92,6	6	7.396,9	10.960,6	8.893,8	81,1
avena	3	463,2	508,6	511,8	100,6	6	811,2	1.290,4	1.212,7	94,0
centeno	3	135,9	137,1	114,1	83,3	6	246,7	388,5	310,0	79,8
triticale	3	246,1	257,6	271,2	105,3	6	571,8	763,2	803,7	105,3
cereales otoño invierno		5.448,0	5.576,4	5.526,5	99,1	6	14.867,9	21.342,3	19.212,8	90,0
maíz	6	357,6	346,6	358,2	103,3	6	4.185,4	4.121,4		
sorgo	6	6,7	5,6	4,2	75,8	6	28,1	24,8	18,9	76,2
arroz (2)	6	103,9	102,0	86,2	84,4	6	800,9	783,3	643,8	82,2
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	6	9,3	9,4	9,5	100,9	6	15,1	17,6	17,0	96,8
habas secas	6	22,4	21,4	21,5	100,4	6	30,4	34,5	29,6	85,6
lentejas	6	50,2	36,6	35,9	98,0	6	35,7	46,4	34,8	75,1
garbanzos	6	51,7	38,2	41,5	108,6	6	48,1	45,1	39,4	87,4
guisantes secos	6	145,1	119,7	115,2	96,2	6	177,3	227,3	180,6	79,4
veza	6	81,1	83,1	88,9	107,0	6	65,3	122,9	136,5	111,0
altramuz dulce	6	2,2	2,0	2,0	99,9	6	1,6	1,9	1,8	93,7
yeros	6	43,4	43,2	43,3	100,3	6	37,1	63,7	51,9	81,4
TUBERCULOS										
patata extratemprana	4	3,6	3,6	3,3	90,9	4	84,4	88,5	80,4	90,9
patata temprana	6	13,9	14,0	13,8	98,0	6	434,2	437,9	447,0	102,1
patata media estación	6	30,5	31,7	31,1	98,3	6	901,5	941,6	907,4	96,4
patata tardía	6	19,5	17,8	17,3	97,5	12	817,1	670,9		
patata total	4	68,5	67,1	65,5	97,7	12	2.269,1	2.138,9		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	6	6,5	6,8	8,9	132,0	6	545,4	599,0	792,8	132,4
remolacha azucarera (r. invierno)	6	23,9	19,8	20,8	104,8	3	2.229,4	2.073,4		
remolacha total		30,4	26,6	29,7	111,7		2.774,8	2.672,4		
algodón (3)	6	66,0	61,7	57,2	92,7	1	209,4	184,5		
girasol	6	700,9	651,2	627,8	96,4	6	788,2	878,2	822,6	93,7
soja	5	1,5	1,4	1,6	117,1	6	4,7	4,2	4,7	110,8
colza	2	69,4	71,8	90,8	126,4	6	144,1	201,1	220,3	109,6
HORTALIZAS										
espárrago	7	14,5	14,5			6	67,7	68,3	62,4	91,4
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	10,4	10,5	9,4	89,7	5	894,6	792,5	777,3	98,1
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	42,2	42,0	34,0	81,0	6	3.814,0	3.082,0	3.034,4	98,5
cebolla babosa	4	4,0	4,6	5,1	112,1	6	177,9	180,5	174,1	96,5
cebolla grano y medio grano	6	13,3	12,5	12,5	100,3	6	847,4	740,9	763,2	103,0
otras cebollas	4	7,6	7,4	7,5	102,0	11	344,3	340,0		
berenjena	4	3,5	3,9	3,6	91,0	6	231,2	281,5	258,4	91,8
calabacín	5	10,9	11,2	11,3	101,2	6	602,0	602,4	632,9	105,1
guisantes verdes (4)	6	16,7	16,0	16,7	104,5	6	127,0	118,1	121,4	102,8
pimiento total (5)	6	21,6	23,5	22,5	95,5	6	1.441,4	1.558,3	1.511,9	97,0
habas verdes (4)	6	6,5	6,2	6,1	97,2	6	57,0	54,8	54,1	98,7
pepino	3	7,4	7,4	7,9	107,4	6	739,2	804,1	753,2	93,7
pepinillo (9)	6	6,0	0,3	0,3	100,0	11	0,0	0,0		
fresa y fresón	6	7,3	6,9	7,3	105,8	6	352,4	271,5	333,8	122,9
alcachofa	6	14,9	15,4			6	206,5	205,1		99,3
champiñón (6)	5	25,2	43,5	43,1	99,1	6	151,8	148,4	148,8	100,3
otras setas (6)	5	5,0	9,3	9,9	106,5	6	18,3	16,9	17,0	100,2
rábano (6)	3	21,2	21,8	30,9	141,7	6	3,9	4,0	3,4	83,4
zanahoria	5	6,7	7,0	7,2	102,7	6	386,2	407,7	408,1	100,1
espinacas	3	5,3	5,3	4,6	87,5	6	77,2	85,5	75,8	88,6
FRUTALES										
manzana sidra						3	95,5	107,9		
manzana de mesa						6	570,6	500,8	473,9	94,6
pera total						6	313,4	316,5	322,9	102,0
albaricoque						6	131,7	130,9	113,3	86,6
cereza y guinda						6	115,4	102,7	101,1	98,5
melocotón (7)						6	910,0	792,0	744,1	93,9
ciruela						6	168,5	158,8	163,3	102,8
almendra (8)						6	332,0	354,4	311,2	87,8
frambuesa						6	60,0	49,8	46,4	93,3
VINEDO										
uva de mesa						6	331,5	297,8		
uva vinificación (9)						6	5.092,2	6.196,6		
vino + mosto (14)						6	37.728,3	46.492,8		
uva pasa (15)						11	0,8	1,0		

(1) Mes al que corresponde la última estimación (2) Arroz cáscara (3) Producción bruta para fibra (4) Con vaina (5) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

(6) La superficie se expresa en miles de áreas (7) Incluye el paraguay o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

(8) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3´3 - 4´, Avellana: 2 - 2´3

(9) En 2016 y posteriores son datos de entrada de uva en bodega. En cosechas anteriores son la producción provincial de uva

(10) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3´5



AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

JULIO 2021

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de julio de 2021**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

Cereales

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-invierno de la cosecha 2021, campaña de comercialización 2021-22**, indican para todo el grupo, en general, un descenso respecto a la campaña precedente (-9 %). Los cultivos que experimentan bajadas son: el centeno (-21,6 %), la cebada (-18,3 %), el trigo duro (-9,7 %) y la avena (-7,5 %). Los cultivos que experimentan subidas son: el trigo blando (+6,8 %) y el triticale (+4,9 %).

Agricultura

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	7	5.107,7	7.120,2	7.606,4	106,8
Trigo duro	7	733,7	819,3	739,5	90,3
Trigo total	7	5.841,3	7.939,5	8.153,3	102,7
Cebada seis carreras	7	619,5	996,4	828,4	83,1
Cebada dos carreras	7	6.777,4	9.964,2	8.130,8	81,6
Cebada total	7	7.396,9	10.960,6	8.959,2	81,7
Avena	7	811,2	1.290,4	1.194,1	92,5
Centeno	7	246,7	388,5	304,8	78,4
Triticale	6	571,8	763,2	800,6	104,9
Cereales otoño invierno	7	14.867,9	21.342,3	19.412,0	91,0

Entre los **cereales de primavera**, los primeros avances de **producción de la cosecha 2021**, aún preliminares, registran con relación a la campaña pasada descensos en el arroz (-19,3 %). Del maíz y sorgo no se dispone de datos.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Maíz	7	4.185,4	4.121,4		
Sorgo	7	28,1	24,8		
Arroz	7	800,9	783,3	632,0	80,7

Leguminosas grano

Las estimaciones de **producción de la cosecha 2021**, aunque todavía muy preliminares, presentan importantes descensos en casi todos los cultivos. La mayor bajada se produce en el cultivo lentejas (-24,5 %), seguido de yeros (-22,7 %), guisantes secos (-20,4 %), habas secas (-14 %), garbanzos (-12,6 %), altramuz dulce (-6,3 %) y judías secas (-3,3 %). El único ascenso en veza (+9,8 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Judías secas	7	15,1	17,6	17,0	96,7
Habas secas	6	30,4	34,5	29,7	86,0
Lentejas	6	35,7	46,4	35,0	75,5
Garbanzos	6	48,1	45,1	39,4	87,4
Guisantes secos	6	177,3	227,3	180,9	79,6
Veza	6	65,3	122,9	134,9	109,8
Altramuz dulce	6	1,6	1,9	1,8	93,7
Yeros	6	37,1	63,7	49,2	77,3

Cultivos industriales

Los datos de previsión de **producción** para la **cosecha 2021**, todavía muy preliminares, registran respecto a la campaña anterior, descensos en algodón (-2,2 %) y girasol (-6,6 %) y ascensos en la remolacha de verano (+24,5 %) y en la colza (+5,9 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Remolacha az. Verano	7	545,4	599,0	745,8	124,5
Remolacha az. invierno		2.229,4	2.074,8		
Algodón	7	209,4	184,5	180,4	97,8
Girasol	7	788,2	878,2	820,3	93,4
Colza	7	144,1	201,1	212,9	105,9



AVANCES JULIO (...continuación)

Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas** de la **cosecha 2021**, indican, respecto a la anterior campaña, ascensos en la **patata temprana** (+2,1 %) y descensos en la de **media estación** (-3,9 %), en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas**, la **babosa** asciende un 40,4 % y la **“de grano”** aumenta un 0,4 %.

Entre los **tomates**, el de **recolección enero-mayo** desciende un 1,7 % y el **“de verano” (recolección junio-sept)** un 1,6 %.

En **otras hortalizas**, respecto a la campaña anterior, las estimaciones de **producción** registran aumentos en sandía (+7 %) y melón (+5,2 %). El **espárrago** desciende un 7,6 % y el **pimiento** desciende un 3 %.

En **frutales** las estimaciones registran aumentos en ciruela (+2,8 %) e higo (+1 %). Descienden manzana de mesa (-17,9 %), albaricoque (-11,9 %), melocotón (-9,5 %), nectarina (-8,2 %), pera (-6,1 %) y cereza y guinda (-1,6 %).

En frutos secos bajada de la almendra un 14,6 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Patata temprana	6	434,2	437,9	447,0	102,1
Patata media estación	7	901,5	941,6	904,8	96,1
Cebolla babosa	7	177,9	180,5	253,5	140,4
Cebolla grano	7	847,4	740,9	743,5	100,4
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	894,6	792,5	778,9	98,3
Tomate (rec.1-vi/30-ix)	6	3.814,0	3.082,0	3.032,4	98,4
Pimiento total	6	1.441,4	1.558,3	1.511,8	97,0
Espárrago	7	67,7	68,3	63,1	92,4
Sandía	7	1.210,7	1.244,2	1.331,0	107,0
Melón	7	641,5	613,5	645,6	105,2
Manzana mesa	7	570,6	500,8	411,2	82,1
Pera total	7	313,4	316,5	297,2	93,9
Albaricoque	7	131,7	130,9	115,3	88,1
Cereza y guinda	6	115,4	102,7	101,0	98,4
Melocotón	7	910,0	792,0	716,9	90,5
Nectarina	6	572,5	472,1	433,2	91,8
Ciruela	6	168,5	158,8	163,3	102,8
Higo	6	37,7	51,3	51,8	101,0
Almendra	7	332,0	354,4	302,8	85,4

Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de **producción** de la **cosecha 2021**, campaña 2021-22, aún muy preliminares, indican una producción de uva de mesa de **312.371 toneladas**, un **4,9 % superior** a la campaña pasada.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Uva de mesa	7	331,5	297,8	312,4	104,9
Uva vinificación	7	5.092,2	6.196,6	-	-
Vino + Mosto (000 hl)		37.728,3	46.492,8	-	-



Agricultura





AVANCES JULIO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS JULIO 2021

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2021	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2021
		2019	2020	2021	2020=100		2019	2020	2021	2020=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.652,9	1.658,2	1.820,6	109,8	7	5.107,7	7.120,2	7.606,4	106,8
trigo duro	3	265,6	251,3	248,2	98,8	7	733,7	819,3	739,5	90,3
trigo total	3	1.918,5	1.909,5	2.069,6	108,4	7	5.841,3	7.939,5	8.153,3	102,7
cebada de seis carreras	3	267,9	286,3	284,7	99,4	7	619,5	996,4	828,4	83,1
cebada de dos carreras	4	2.416,4	2.477,4	2.300,0	92,8	7	6.777,4	9.964,2	8.130,8	81,6
cebada total	4	2.684,3	2.763,7	2.559,2	92,6	7	7.396,9	10.960,6	8.959,2	81,7
avena	3	463,2	508,6	511,9	100,7	7	811,2	1.290,4	1.194,1	92,5
centeno	3	135,9	137,1	124,2	90,6	7	246,7	388,5	304,8	78,4
triticale	3	246,1	257,6	271,1	105,2	6	571,8	763,2	800,6	104,9
cereales otoño invierno		5.448,0	5.576,4	5.536,0	99,3	7	14.867,9	21.342,3	19.412,0	91,0
maíz	7	357,6	346,6			7	4.185,4	4.121,4		
sorgo	6	6,7	5,6			7	28,1	24,8		
arroz (2)	6	103,9	102,0	86,2	84,4	7	800,9	783,3	632,0	80,7
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	6	9,3	9,4	9,5	101,0	7	15,1	17,6	17,0	96,7
habas secas	6	22,4	21,4	21,5	100,5	6	30,4	34,5	29,7	86,0
lentejas	6	50,2	36,6	35,9	98,0	6	35,7	46,4	35,0	75,5
garbanzos	6	51,7	38,2	41,5	108,6	6	48,1	45,1	39,4	87,4
guisantes secos	6	145,1	119,7	115,2	96,2	6	177,3	227,3	180,9	79,6
veza	6	81,1	83,1	88,9	106,9	6	65,3	122,9	134,9	109,8
altramuz dulce	6	2,2	2,0	2,0	99,9	6	1,6	1,9	1,8	93,7
veros	6	43,4	43,2	43,3	100,3	6	37,1	63,7	49,2	77,3
TUBÉRCULOS										
patata temprana	6	13,9	14,0	13,8	98,0	6	434,2	437,9	447,0	102,1
patata media estación	6	30,5	31,7	31,2	98,4	7	901,5	941,6	904,8	96,1
patata tardía	7	19,5	17,8	17,3	97,5	12	817,1	670,9		
patata total	7	68,5	67,1	65,5	97,7	12	2.269,1	2.138,9		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	6	6,5	6,8	8,9	132,0	7	545,4	599,0	745,8	124,5
remolacha azucarera (r. invierno)	6	23,9	19,8	20,8	104,9	3	2.229,4	2.074,8		
remolacha total	6	30,4	26,6	29,7	111,8	7	2.774,8	2.673,8		
algodón (3)	7	66,0	61,7	57,2	92,7	7	209,4	184,5	180,4	97,8
girasol	6	700,9	651,2	628,0	96,4	7	788,2	878,2	820,3	93,4
soja	5	1,5	1,4	1,6	117,1	7	4,7	4,2	4,9	116,1
colza	7	69,4	71,8	82,5	114,9	7	144,1	201,1	212,9	105,9
HORTALIZAS										
espárrago	7	14,5	14,5	13,9	95,9	7	67,7	68,3	63,1	92,4
sandía	4	21,5	21,9	22,7	103,9	7	1.210,7	1.244,2	1.331,0	107,0
melón	4	19,4	18,5	18,9	102,0	7	641,5	613,5	645,6	105,2
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	4	42,2	42,0	46,4	110,5	6	3.814,0	3.082,0	3.032,4	98,4
tomate (rec. 1-x/31xii)	7	4,3	4,2	4,3	102,7	12	423,4	367,9		
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	10,4	10,5	9,3	87,8	5	894,6	792,5	778,9	98,3
pimiento total (4)	5	21,6	23,5	22,5	95,5	6	1.441,4	1.558,3	1.511,8	97,0
tomate total	7	57,4	56,7	59,9	105,7	12	5.213,0	4.242,4		
cebolla babosa	4	4,0	4,6	5,1	112,3	7	177,9	180,5	253,5	140,4
cebolla grano y medio grano	6	13,3	12,5	12,6	100,6	7	847,4	740,9	743,5	100,4
calabacín	5	10,9	11,2	11,3	101,2	7	602,0	602,4	632,9	105,1
FRUTALES										
manzana de mesa						7	570,6	500,8	411,2	82,1
pera total						7	313,4	316,5	297,2	93,9
albaricoque						7	131,7	130,9	115,3	88,1
cereza y guinda						6	115,4	102,7	101,0	98,4
melocotón (5)						7	910,0	792,0	716,9	90,5
nectarina						6	572,5	472,1	433,2	91,8
ciruela						6	168,5	158,8	163,3	102,8
almendra (6)						7	332,0	354,4	302,8	85,4
avellana (6)						7	12,6	5,2	8,0	152,9
higo						6	37,7	51,3	51,8	101,0
VIÑEDO										
uva de mesa						7	331,5	297,8	312,4	104,9
uva vinificación (7)						7	5.092,2	6.196,6		
vino + mosto (8)						7	37.728,3	46.492,8		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

(5) Incluye el paraguayano o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

(6) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4, Avellana: 2 - 2'3

(7) En 2016 y posteriores son datos de entrada de uva en bodega. En cosechas anteriores son la producción provincial de uva

(8) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 3'5

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



JULIO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio JULIO 2021	Variación % Julio 2021 / Junio 2021	Variación % Julio 2021 / Julio 2020
Trigo blando (1)	220,30	-3,66	19,76
Trigo duro (1)	316,19	18,32	18,36
Cebada pienso (1)	204,74	-1,21	32,36
Maíz grano (1)	265,68	-1,87	51,39
Arroz cáscara tipo japónica (1)	365,71	-0,91	11,81
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	25,89	-0,44	-12,04
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	36,03	3,61	-12,50
Aceite de oliva virgen (3)	309,97	-0,37	75,34
Aceite de oliva virgen extra (3)	330,31	-0,47	66,80
Aceite de oliva lampante (3)	292,83	-1,53	74,13

(1) €/Tonelada ; (2) €/Hectolitro (graneles); (3) €/100 Kg (graneles).
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Evolución Precios Trigo Blando



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Empieza una nueva campaña de comercialización en cereales y los precios cambian su tendencia a la baja por una ligera subida del precio medio del **trigo blando**, aunque el precio medio todavía es inferior al del mes de junio en un -3,66 %. Con respecto a la variación interanual con el mismo mes del año precedente, el precio medio es un 19,76 % más alto.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Las cotizaciones de la **cebada pienso** siguen superando las de las campañas precedentes, pero este mes el precio medio es ligeramente inferior al del mes anterior en un -1,21 %, pero con una variación interanual del mismo que llega al 32,36 %. Veremos cómo evolucionan los precios esta nueva campaña.

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Comenzamos la nueva campaña con una tendencia a la baja del precio medio del **maíz grano** del -1,87 % con respecto al mes pasado. Sin embargo, la variación interanual es muy elevada, del 51,39 %.

Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Arroz cáscara japónica sigue este mes con cotizaciones superiores a las de la campaña precedente, pero con un precio medio muy similar al del mes pasado, sólo -0,91 %. No obstante, el incremento interanual es mayor, un +11,81 %.

Evolución Precios Vino Tinto



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

El precio medio del **vino tinto** (sin DOP/IGP) este mes es muy similar al del mes pasado, pero si comparamos interanualmente, es un -12,50 % más bajo. Seguimos en la senda de precios por debajo de las campañas anteriores pero empezamos a superar ligeramente los 35 €/hc.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Las cotizaciones de **aceite de oliva virgen** este mes están estables con respecto al mes precedente, pero con una cotización interanual que sigue siendo alta, un 75,34 % superior.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>



COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

AGOSTO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio AGOSTO 2021	Variación % Agosto 2021 / Julio 2021	Variación % Agosto 2021 / Agosto 2020
Trigo blando (1)	235,06	6,70	29,83
Trigo duro (1)	397,72	25,78	48,90
Cebada pienso (1)	221,91	8,39	44,12
Maíz grano (1)	268,65	1,12	48,86
Arroz cáscara tipo japónica (1)	373,99	2,26	15,69
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	27,39	5,79	-6,94
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	34,08	-5,42	-17,25
Aceite de oliva virgen (3)	304,21	-1,86	70,81
Aceite de oliva virgen extra (3)	322,57	-2,34	58,23
Aceite de oliva lampante (3)	285,01	-2,67	69,73

(1) €/Tonelada ; (2) €/Hectolitro (graneles); (3) €/100 Kg (graneles).

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Evolución Precios Trigo Blando



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Repunte de los precios del **trigo blando**, con un precio medio un 6,70 % más alto que el mes precedente, esto supone un variación interanual del precio medio del + 29,83 %.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Cambio de tendencia de los precios de la **cebada pienso** este mes, con una subida del precio medio del 8,39 % respecto al mes precedente, pero con una variación interanual del mismo que llega al 44,12 %.

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Pequeña subida de los precios medios del **maíz grano**, con un precio medio +1,12 % con respecto al mes pasado. Sin embargo, la variación interanual es muy elevada, del 48,86 %.

Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

Incremento este mes de los precios del **arroz cáscara japónica**, con una subida intermensual del 2,26 %. No obstante, el incremento interanual es mayor, un +15,69 %.

Evolución Precios Vino Tinto



(— 2019/20, — 2020/21, — 2021/22)

El precio medio del **vino tinto** (sin DOP/IGP) este mes es un -5,42 % más bajo que el mes precedente, pero si comparamos interanualmente, es un -17,25 % más bajo. Seguimos en la senda de precios por debajo de las campañas anteriores y ya empezamos estar ligeramente por debajo de los 35 €/hc.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Las cotizaciones de **aceite de oliva virgen** este mes están ligeramente por debajo del mes precedente, -1,86 %, pero con una cotización interanual que sigue siendo alta, un 70,81 % superior.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmnn_tabla.asp
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.asp>

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2021

3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



JULIO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio julio 2021	Variación% jl.21/jn.21	Variación% jn.21/jn.20
Limón	40,61	29,70%	27,16%
Naranja. Grupo Blancas	25,21	-24,66%	-55,09%
Manzana Golden	72,84	-0,82%	32,44%
Albaricoque	108,66	13,41%	11,56%
Cereza	137,83	-14,61%	-35,98%
Ciruela	49,26	-19,42%	25,00%
Melocotón carne amarilla	66,95	-7,97%	-
Nectarina carne amarilla	76,21	-9,71%	-
Nectarina carne blanca	67,21	-10,65%	-
Aguacate	523,98	29,57%	96,95%
Higo fresco	133,55	-26,66%	6,83%
Plátano	64,55	47,83%	49,92%
Uva de mesa sin semillas	82,90	-	12,27%
Acelga	77,42	49,52%	15,48%
Ajo	109,58	-22,10%	-13,99%
Berenjena	31,58	8,92%	-13,08%
Brócoli	62,60	69,19%	-
Calabacín	28,49	-15,47%	-7,06%
Cebolla	15,00	-2,70%	22,78%
Champiñón	156,65	-4,81%	15,61%
Judía Verde Plana	168,40	16,62%	5,58%
Lechuga Romana (c/100ud)	31,00	-4,51%	18,67%
Melón Piel de Sapo	27,02	6,95%	-17,54%
Pepino, conjunto tipos	31,83	26,24%	-24,23%
Pimiento Verde Italiano	73,22	16,32%	5,42%
Puerro	44,85	-14,47%	5,11%
Sandía	18,59	-15,66%	15,73%
Tomate redondo liso	53,41	15,17%	4,17%
Tomate cereza	139,83	58,60%	-
Tomate racimo	49,81	40,61%	-
Zanahoria	20,24	-4,46%	-7,60%
Patata	23,75	-14,10%	7,58%

€/100 kg

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

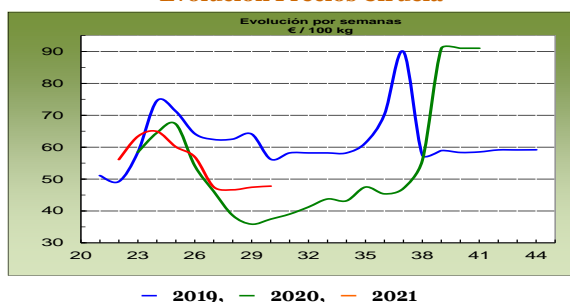
En **cítricos**, fin de campaña a la baja de las *naranjas grupo Blancas*, con una caída en julio (-24,66 %) que acrecentó la diferencia negativa con respecto al valor del pasado año en las mismas fechas (-55,09 %). El *limón*, invirtiendo la tendencia de junio, incrementó notablemente su precio medio (29,7 %), pasando el saldo interanual a términos claramente positivos (27,16 %).

Estabilidad en **manzana Golden** (-0,82 %) que propició que la diferencia interanual aumentase hasta un favorable 32,44 %.

Repetiéndose exactamente las tendencias del mes anterior, en julio, con el avance de la campaña, continuaron bajando –con, de nuevo, la excepción del *albaricoque* (13,41 %)– las cotizaciones en origen de la **fruta de hueso**, cuyas variaciones relativas se movieron desde el -9,71 % de la *nectarina de carne amarilla* hasta el -19,42 % de la *ciruela*.

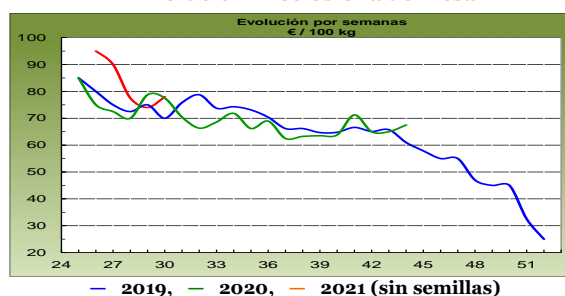
Repetición de tendencias igualmente en la comparación interanual, donde, como en junio, la *cereza* (-35,98 %) fue el único producto que registró peores números que en el mismo mes de 2020, mientras que, en el resto de productos, los movimientos tuvieron signo positivo, observándose el mayor incremento en la *ciruela* (25 %).

Evolución Precios Ciruela



En el apartado de **otras frutas**, de nuevo igual que en junio, volvieron a subir significativamente el *plátano* (47,83 %) y el *aguacate* (29,57 %) –canario también a estas alturas del año–, lo que supuso ascensos destacados en relación con los valores observados en julio de 2020: *aguacate* (96,95 %) y *plátano* (49,92 %). La transición de *brevas* a *higos* supuso un descenso de las cotizaciones (-26,66 %) inferior al registrado en 2020, con lo que pasó a positivo el saldo interanual de este producto (6,83 %). La *uva de mesa sin semillas* (12,27 %) comenzó su temporada en valores algo por encima de los observados el año pasado (12,27 %).

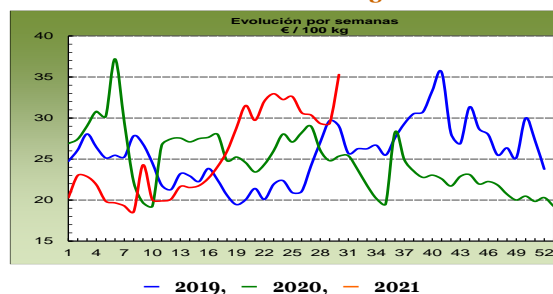
Evolución Precios Uva de Mesa



Pudiéndose dar por finalizada la campaña de productos como la *coliflor*, la *col-repollo de hoja lisa* o el *haba verde*, siguiendo también la tónica del mes pasado, en julio se observó bastante igualdad entre el número de **hortícolas** de referencia al alza y a la baja: los que vieron crecer en mayor medida sus cotizaciones medias en origen fueron el *brócoli* (69,19 %) –revirtiendo en buena parte la bajada del mes anterior–, el *tomate cereza* (58,6 %), la *acelga* (49,52 %) y el *tomate racimo* (40,61 %). En contraste, los mayores descensos relativos se dieron en el *ajo* (-22,1 %), la *sandía* (-15,66 %), el *calabacín* (-15,47 %) y el *puerro* (-14,47 %).

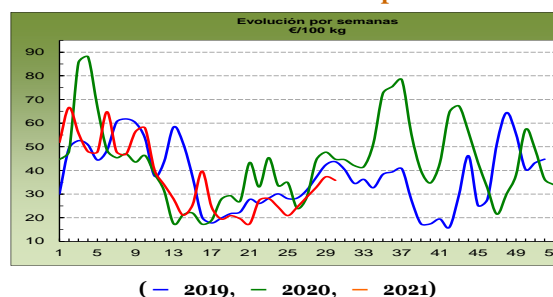
En la comparación interanual, los mayores incrementos se observaron en *cebolla* (22,78 %) y *lechuga romana* (18,67 %).

Evolución Precios Lechuga Romana



Los que se experimentaron mayores bajadas en relación con los valores registrados el año pasado en las mismas fechas fueron el *pepino* (-24,23 %) y el *melón Piel de Sapo* (-17,54 %).

Evolución Precios Pepino



Siguió descendiendo la *patata* (-14,10 %), quedando reducido el saldo interanual hasta un todavía positivo 7,58 %.

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>



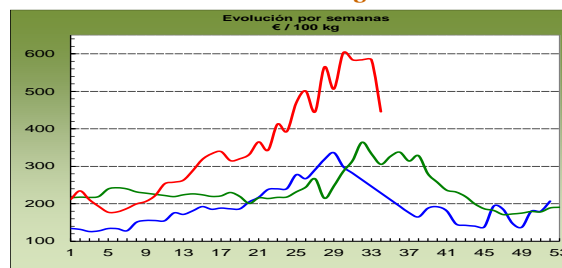
COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

AGOSTO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio agosto 2021	Variación% ag.21/jl.21	Variación% ag.21/ag.20
Limón	42,81	5,41%	79,32%
Manzana Golden	61,38	-15,74%	9,84%
Albaricoque	92,10	-15,24%	-17,22%
Cereza	182,47	32,38%	-16,15%
Ciruela	39,92	-18,96%	-9,10%
Melocotón carne amarilla	69,60	3,96%	-
Melocotón carne blanca	65,59	-	-
Nectarina carne amarilla	80,56	5,71%	-
Nectarina carne blanca	67,40	0,28%	-
Aguacate	549,37	4,85%	65,39%
Higo fresco	151,33	13,31%	27,15%
Plátano	58,63	-9,18%	3,78%
Uva de mesa con semillas	65,97	-	-
Uva de mesa sin semillas	80,77	-2,57%	-
Acelga	81,24	4,93%	11,86%
Ajo	127,08	15,97%	1,15%
Berenjena	35,06	11,02%	-40,01%
Calabacín	29,81	4,63%	-14,88%
Cebolla	13,92	-7,22%	22,78%
Champiñón	156,92	0,17%	16,57%
Judía Verde Plana	177,17	5,21%	9,33%
Lechuga Romana (€/100und)	41,92	35,23%	96,76%
Melón Piel de Sapo	26,70	-1,20%	-14,12%
Pepino, conjunto tipos	36,92	15,97%	-28,81%
Pimiento Verde Italiano	60,86	-16,88%	-7,24%
Puerro	57,23	27,61%	12,89%
Sandía	12,74	-31,47%	-37,27%
Tomate redondo liso	53,91	0,94%	13,30%
Tomate cereza	154,23	10,30%	-
Tomate racimo	57,13	14,68%	-
Zanahoria	18,37	-9,23%	-18,00%
Patata	17,31	-27,13%	-13,32%

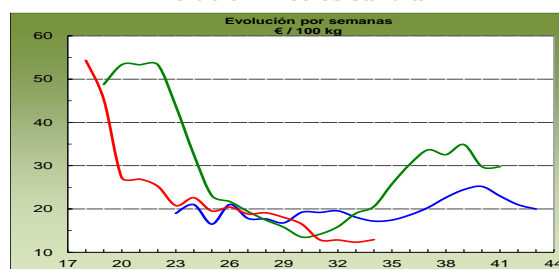
Evolución Precios Aguacate



(— 2019, — 2020, — 2021)

Predominio en agosto de productos con precios en origen al alza en el sector de los **hortícolas**, sobresaliendo los incrementos con respecto a los valores de julio en *lechuga romana* (35,23 %), *puerro* (27,61 %), *ajo* (15,97 %) y *pepino* (15,97 %). Bajadas notables, por el contrario, en *sandía* (-31,47 %) y *pimiento verde italiano* (-16,88%).

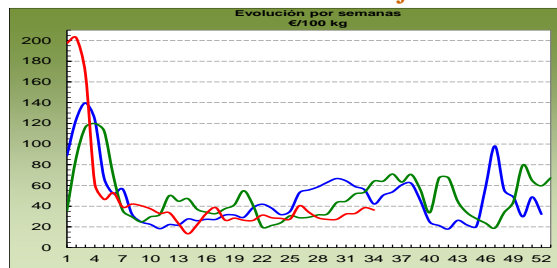
Evolución Precios Sandía



(— 2019, — 2020, — 2021)

Mayor equilibrio en a comparación interanual, con *berenjena* (-40,01 %), *sandía* (-37,27 %) y *pepino* (-28,81 %) en valores por debajo del 25 % de los que se anotaron en agosto de 2020.

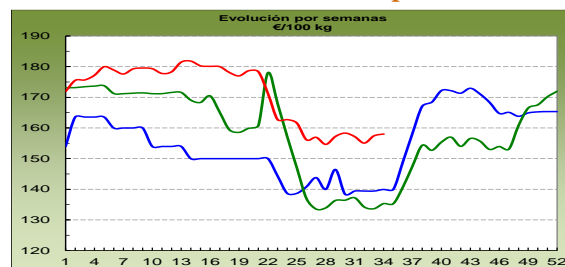
Evolución Precios Berenjena



(— 2019, — 2020, — 2021)

En sentido contrario, gran diferencia positiva en el caso de la *lechuga romana* (96,76 %) y subidas significativas también de *cebolla* (22,78 %) y *champiñón* (16,57 %).

Evolución Precios Champiñón



(— 2019, — 2020, — 2021)

Se acentuó el descenso de la *patata* (-27,13 %), pasando el saldo interanual a términos negativos (-13,32 %).

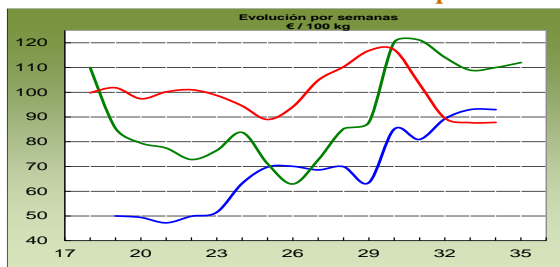
€/100 kg

Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Con cotizaciones solo de los redrojos de Alicante, se incrementó en agosto el precio medio del **limón** (5,41 %), disparándose el saldo interanual hasta casi un 80 %. Bajó la **manzana Golden** (-15,74 %), acusando la caída en los mercados zaragozanos, con lo que se redujo la diferencia con respecto al precio del mismo mes del año anterior hasta un todavía positivo 9,84 %.

En **fruta de hueso**, retrocesos de *ciruela* (-18,86 %) y *albaricoque* (-15,24 %), mientras que *cereza* (32,38 %), *nectarina de carne amarilla* (5,71 %) y *melocotón de carne amarilla* (3,96 %) recuperaron posiciones. Sorprendentemente en una campaña como la actual, todos los productos en seguimiento registraron peores valores que en agosto del año pasado, correspondiendo la mayor caída al *albaricoque* (-17,22 %), en un final de campaña con tendencia a la baja.

Evolución Precios Albaricoque



(— 2019, — 2020, — 2021)

En el apartado de **otras frutas**, incremento del precio medio del *higo* (13,31 %) al igual que se mantuvo, suavizándose, la línea ascendente del *aguacate* (4,85 %). Bajó el *plátano* (-9,18 %), con síntomas de exceso de oferta y, ligeramente, como era esperable con el avance de la campaña, la *uva de mesa sin semillas* (-2,57 %). En general, todos estos productos registraron valores por encima de los observados en agosto de 2020, destacando, sobre todo, el *aguacate* (65,39 %), que, pese a ello, vio descender un poco esta diferencia con respecto a la alcanzada en julio.

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>

3.4 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario.

Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las pólizas.

SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 29 líneas de seguro que contempla el **42º Plan de Seguros Agrarios Combinados**. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro, **por lo que, en su conjunto, las producciones agrícolas y forestales cuentan con 30 líneas de seguros**

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy variable la finalización de este al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. Los cierres de los

periodos de suscripción de algunas líneas arrojan los primeros resultados del ejercicio, sobre la producción asegurada con respecto al pasado año, como en cítricos (0%), cultivos tropicales y subtropicales (+21%), plátano (+3%) e industriales textiles (-24%). No obstante, hay que tener en cuenta que el 1 de septiembre se inició la contratación de las líneas de seguro para frutos secos, cultivos herbáceos extensivos, olivar y níspero y otros frutales

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2019, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2020, contratadas desde el 1 de enero de 2021 hasta el 22 de septiembre de 2021.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de septiembre de 2021) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	235.235	14.774	57	31	2	47.188.001	3.664.904	14.073	0
CITRÍCOS	18.534	3.208.791.408	1.082.864.952	82.048.072	20.850.694	18.348	3.197.623.583	1.111.115.984	84.573.122	23.309.242
FORESTALES	1.359	5.138.893	114.393.956	516.135	63.609	1.410	5.733.081	107.446.859	519.234	60.072
FORRAJEROS	2.990	1.288.152.997	76.731.646	1.732.339	502.750	1.967	975.469.402	51.162.354	801.881	199.995
FRUTALES	17.810	2.643.436.296	1.320.997.959	170.182.933	57.720.581	16.022	2.493.787.270	1.258.917.797	161.655.390	55.142.868
CEREZA	973	37.207.153	60.575.551	8.126.964	2.269.326	1.128	43.554.774	72.293.658	10.350.515	3.124.276
FRUTOS SECOS	4.627	110.242.658	225.891.540	11.533.193	4.331.978	2.309	60.676.440	145.225.079	2.423.720	511.206
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	139.509	20.226.845.282	3.680.437.673	129.048.179	38.350.810	90.276	11.559.049.576	2.129.835.795	36.758.630	5.841.199
FRESON Y FRUTOS ROJOS	1.053	251.578.085	418.901.783	4.826.039	1.753.615	126	11.969.086	32.942.965	439.272	145.018
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.767	6.795.048.937	2.471.668.268	74.011.745	23.576.835	13.808	6.670.647.753	2.151.033.186	65.415.150	21.381.297
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.967	1.479.063.644	145.073.320	3.987.246	1.072.078	2.765	1.337.663.164	138.528.711	3.703.355	1.043.689
INDUSTRIALES TEXTILES	286	15.662.975	7.529.102	161.575	27.964	230	11.876.891	5.774.795	127.934	23.706
OLIVAR	7.571	682.170.142	310.272.699	7.369.170	2.263.467	6.795	567.134.886	250.841.512	4.068.466	558.713
OP Y COOPERATIVAS	8	142.510.194	7.861.355	633.256	276.201	8	105.589.779	5.528.291	463.804	197.910
PLÁTANO	3.309	658.927.412	336.052.980	9.416.387	3.550.975	3.317	681.062.728	347.341.991	10.359.483	4.990.889
TROPICALES Y SUBTROPICALES	833	19.480.167	34.520.283	1.080.201	290.096	971	23.507.678	44.352.082	1.524.880	451.674
UVA DE MESA	982	204.871.993	220.754.750	12.567.612	4.132.913	897	185.567.545	181.167.324	11.400.374	4.088.043
UVA DE VINO	31.238	3.257.132.755	1.113.384.575	74.347.887	19.824.763	9.781	896.980.575	282.794.257	12.872.413	2.000.440
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	249.818	41.026.496.226	11.627.927.166	591.588.989	180.858.687	170.160	28.875.082.212	8.319.967.544	407.471.694	123.070.237

Agricultura

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones de para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.



4. AGUA

4.1 PRECIPITACIONES

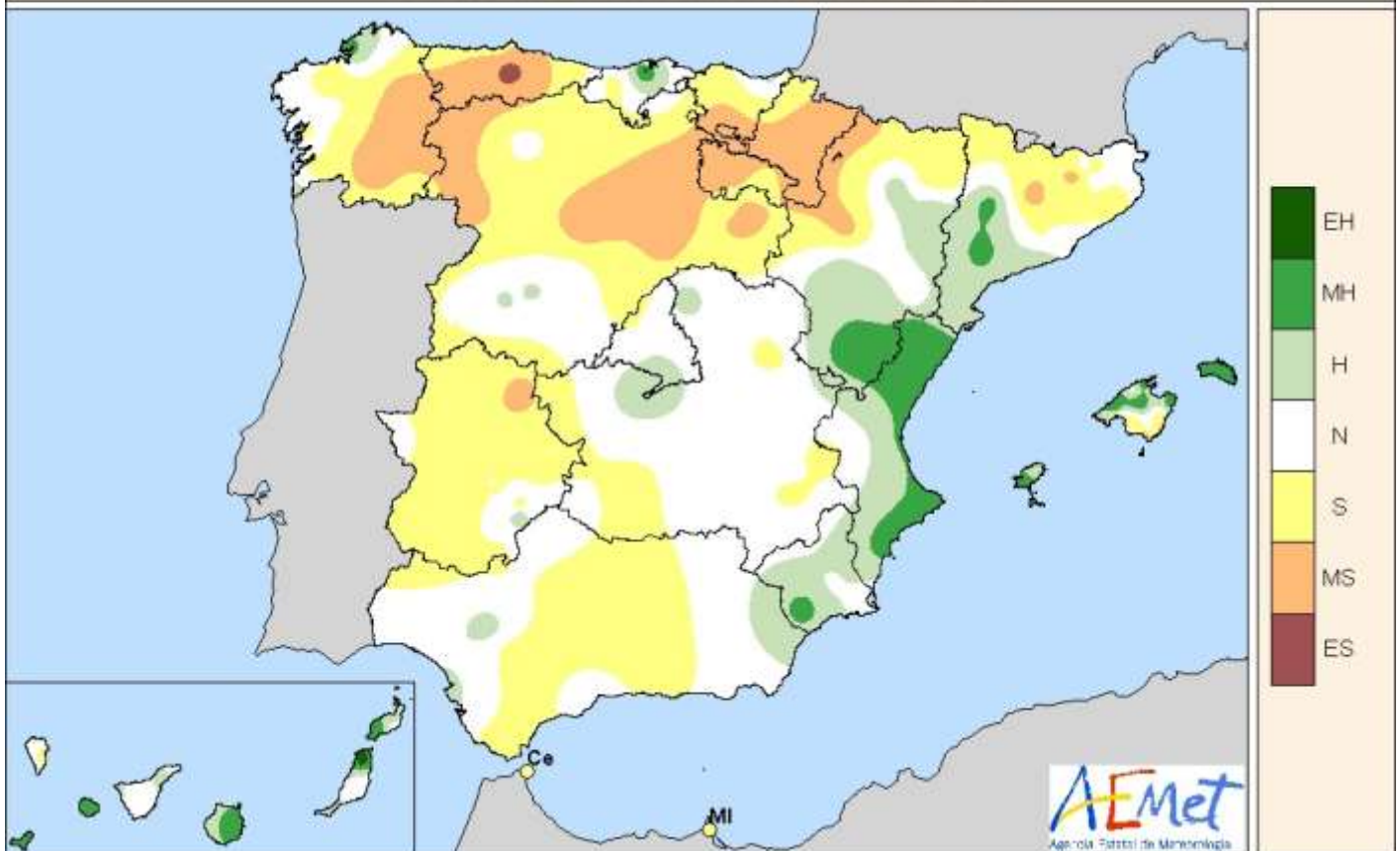
Julio 2021

El mes de julio ha sido muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10 mm, valor que representa el

58 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimosegundo mes de julio más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	10	58	Muy seco
Baleares	8,2	121	Muy húmedo
Canarias	1,4	175	Húmedo

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JULIO 2021

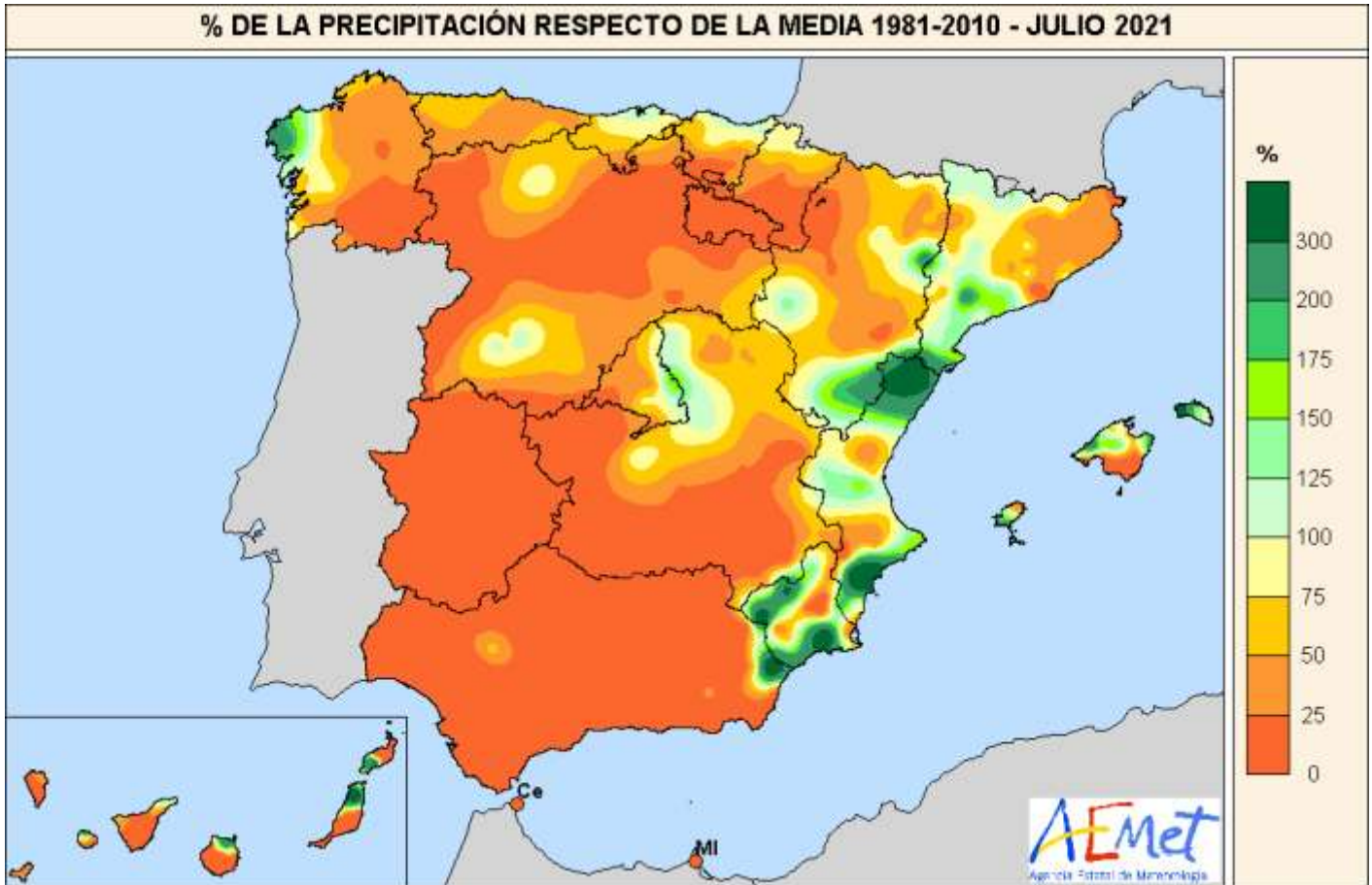


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal:** $40\% \leq f \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco:** $60\% \leq f < 80\%$
- MS = Muy seco:** $f \geq 80\%$.
- ES = Extremadamente seco:** Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Julio ha sido seco o muy seco en prácticamente toda la península. Por otra parte, julio resultó húmedo o muy

húmedo en la Comunitat Valenciana, sur de Cataluña, Murcia, puntos de Galicia, Baleares y Canarias.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Agua

La precipitación acumulada en julio fue inferior al valor normal en prácticamente toda la península, gran parte de Baleares y Canarias, llegando incluso a quedar por debajo del 25 % del valor normal en Andalucía, Extremadura, mitad sur de Castilla-La Mancha, Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, Aragón, Cataluña, Galicia y sur de las islas Canarias.

Durante la primera decena del mes se dieron precipitaciones en la mitad norte peninsular y puntos de Murcia y Granada, llegando a acumularse hasta 10 mm de precipitación. Se superaron los 10 mm en algunos puntos de Galicia, Cantabria, País Vasco, norte de Navarra, zonas del norte de Castellón y puntos de Teruel. Se acumularon más de 40 mm en puntos costeros de Galicia y Cantabria. Por otra parte, en la mitad sur peninsular, Baleares y Canarias no se registró apenas precipitación.

En la segunda decena las precipitaciones fueron muy escasas en toda la península salvo en el norte peninsular, donde se registraron hasta 10 mm de precipitación en

puntos de Galicia, la cornisa cantábrica, los Pirineos, Aragón, este de Castilla y León, norte de Cataluña, Castellón y Baleares. Se acumularon más de 60 mm en el este de Cantabria, oeste de País Vasco y puntos del Pirineo catalán.

En la tercera decena las precipitaciones fueron generalizadas en el tercio norte, la mitad este de la península, norte de Baleares y norte de las Islas Canarias, aunque fueron más intensas en los Pirineos, norte de la provincia de Castellón, Teruel, puntos de Valencia, Alicante y Murcia, donde se acumularon hasta 60 mm.

Las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Teruel donde se registraron 33 mm el día 25; Alicante/Alacant, donde se midieron 26,4 el día 26 y Donostia-Igueldo donde se registraron 36,5 mm el día 7 de junio.

En cuanto a la precipitación total del mes, destacan entre las estaciones principales los 103 mm acumulados en Donostia-Igueldo y los 89 mm acumulados en Santander.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de julio tuvo un carácter muy seco en la vertiente atlántica mientras que resultó seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 39 % y del 66 % respectivamente sobre su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en las

cuencas del Duero y del Norte y Noroeste y seco en el resto. En las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir apenas se llegó al 10 % de su el valor normal para el período 1981-2010.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó húmedo en las cuencas del Júcar, Segura y Sur y seco en el Ebro y en el Pirineo Oriental. Las precipitaciones no superaron su valor normal en ninguna de las cuencas.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	44,3	25,0	56	MS	1320,2	104
DUERO	21,2	5,6	26	MS	532,1	93
TAJO	13,4	5,1	38	S	585,2	99
GUADIANA	8,1	0,7	9	S	431,5	83
GUADALQUIVIR	4,7	0,3	6	S	426,1	73
SUR	2,3	2,0	87	H	348,0	65
SEGURA	6,9	6,8	99	H	308,1	86
JÚCAR	17,7	15,7	89	H	433,1	89
EBRO	33,3	19,6	59	S	502,9	91
PIRINEO ORIENTAL	37,2	22,7	61	S	443,8	69
VERTIENTE ATLANTICA	17,9	6,9	39	MS	637,1	92
VERTIENTE MEDITERRANEA	24,1	15,9	66	S	445,7	85
MEDIA PENINSULAR	20,2	10,2	50	MS	565,4	90

Agua

- Pm = Precipitación media 1981 - 2010.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- %P = % con respecto a la media 1981 - 2010.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- %PA = % con respecto a la media 1981 - 2010 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



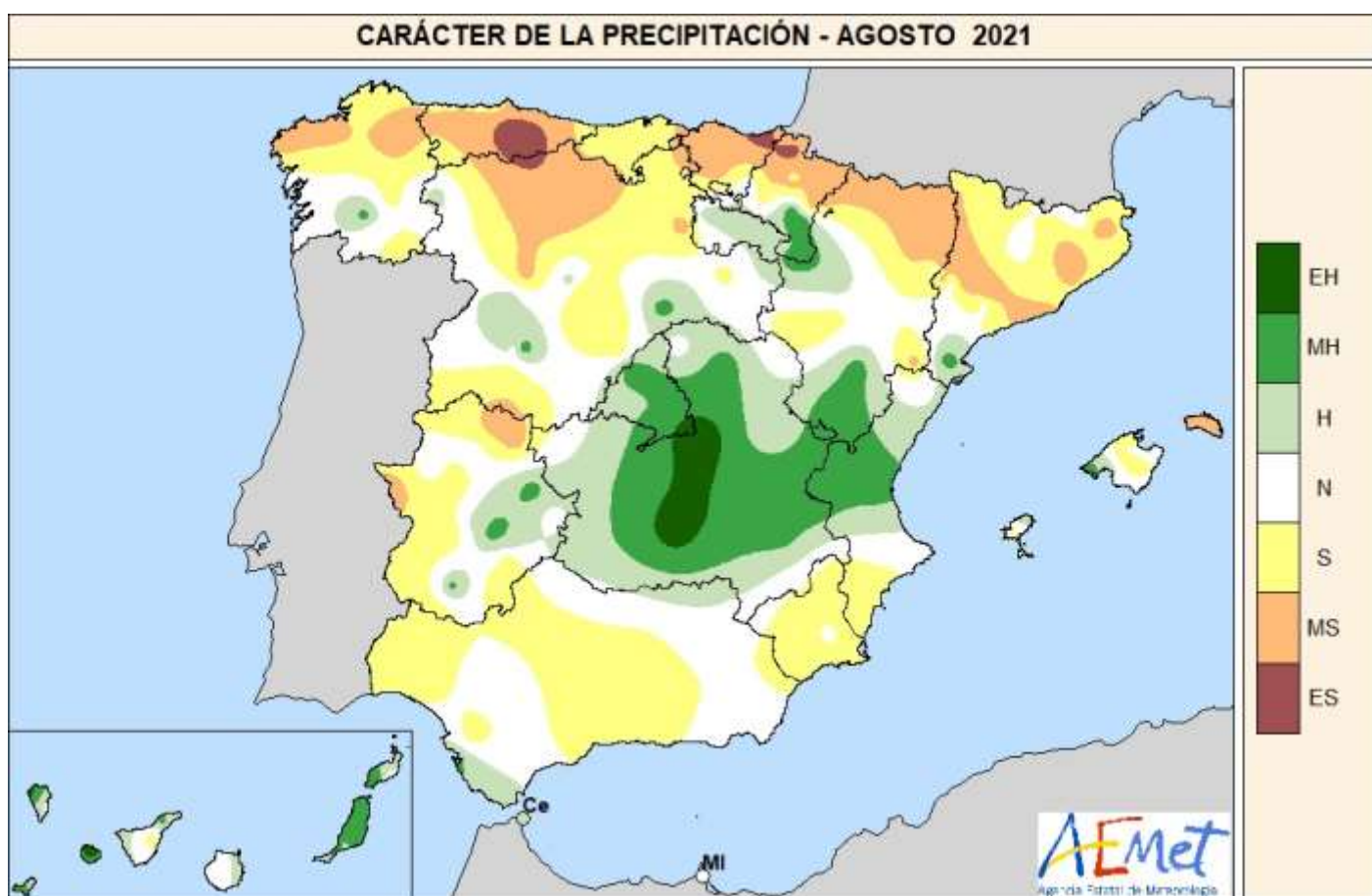
PRECIPITACIONES

Agosto 2021

El mes de agosto ha sido seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 15,9 mm, valor que representa el

70 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimoséptimo mes de agosto más seco desde el comienzo de la serie en 1961, y el séptimo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	15,9	70	Seco
Baleares	10,1	46	Seco
Canarias	2,5	147	Muy húmedo



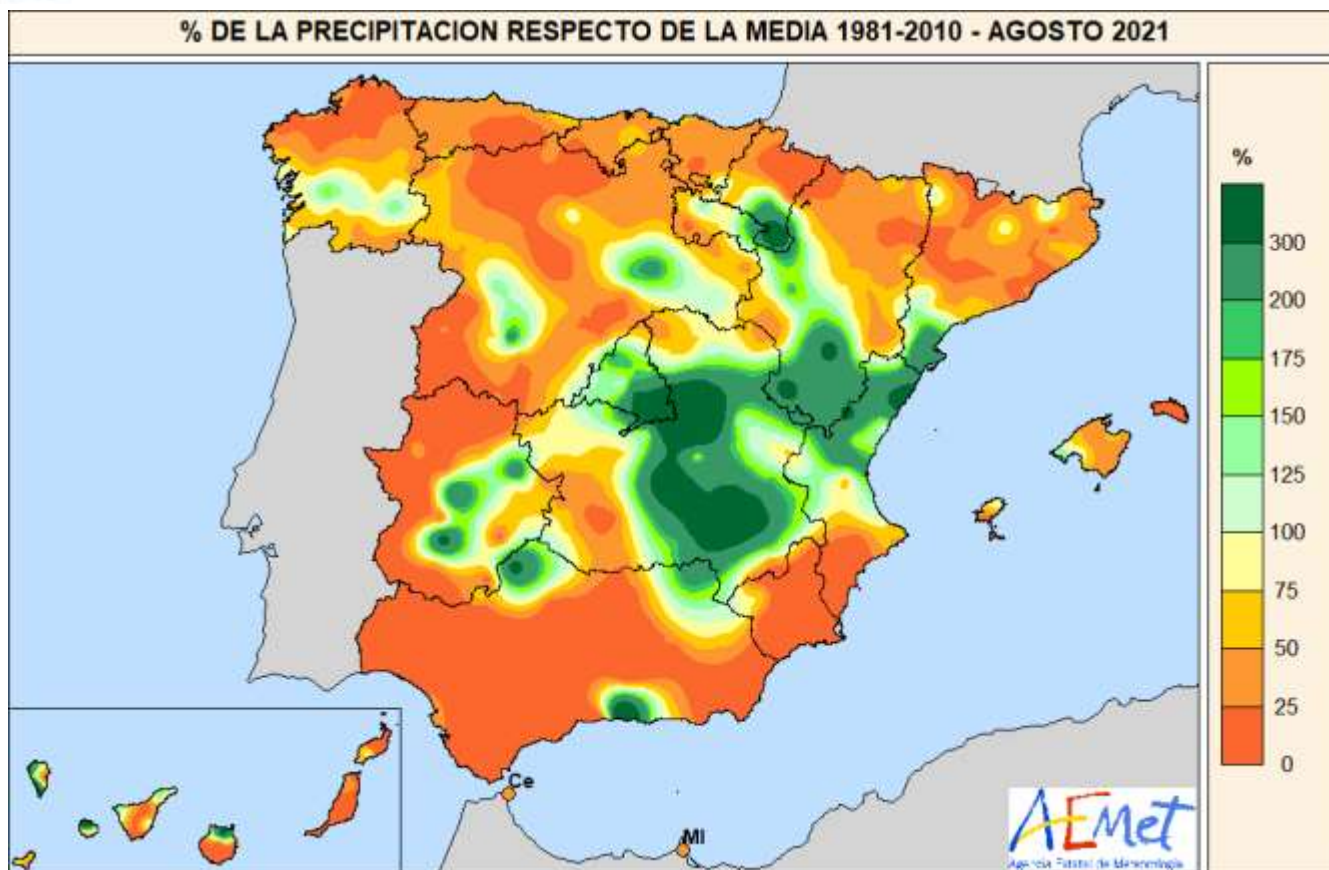
- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal:** $40\% \leq f \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco:** $60\% \leq f < 80\%$
- MS = Muy seco:** $f \geq 80\%$.
- ES = Extremadamente seco:** Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Agosto ha sido seco en gran parte de la península, Baleares y algunas de las islas canarias con marcado contraste

en algunas de ellas, de manera que en conjunto, agosto ha resultado muy húmedo en el archipiélago canario.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

PRECIPITACIONES (...continuación)



Agua

La precipitación acumulada en agosto fue inferior al valor normal en gran parte de la península, Baleares y Canarias, llegando incluso a quedar por debajo del 25 % del valor normal en Andalucía, parte de Extremadura, mitad occidental de Castilla-La Mancha, Castilla y León, cornisa cantábrica, Galicia, los Pirineos, Cataluña, mitad norte de Aragón, sur de la Comunitat Valenciana y Murcia. En contraste, llegó a superar el 200 % e incluso el 300 % en algunos puntos de la mitad oriental de Castilla-La Mancha, Aragón, norte de la Comunitat Valenciana, Málaga y Extremadura.

Durante la primera decena del mes las precipitaciones fueron escasas en toda la península, salvo en Galicia, la cornisa cantábrica, los Pirineos, Comunitat Valenciana, norte de Baleares, Teruel, este de Cuenca, puntos del sur de Albacete y las islas más occidentales de Canarias, donde se dieron precipitaciones por encima de 5 mm. Se superaron los 40 mm en gran parte de Galicia, el litoral cantábrico y los Pirineos. Asimismo, se acumularon más de 60 mm en la provincia de Pontevedra y Asturias oriental.

En la segunda decena se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en la mitad este peninsular y la cornisa cantábrica. Se acumularon más de 20 mm en gran parte de

las provincias de Castellón, Teruel, Zaragoza, Guadalajara y Soria, llegando a acumularse más de 40 mm en puntos de Teruel y Castellón. Por otra parte, en Baleares y Canarias no se registró precipitación.

En la tercera decena las precipitaciones fueron generalizadas en prácticamente toda la península y Baleares, donde se registraron más de 5 mm de precipitación, aunque fueron más intensas en gran parte de la mitad este peninsular donde llegaron a acumularse más de 30 mm en gran parte del levante peninsular, puntos de los Pirineos y Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Madrid.

Las mayores precipitaciones diarias se dieron en los últimos días del mes, y correspondieron a los observatorios principales de Tortosa/Roquetes donde se registraron 68,2 mm el día 24; Valencia, donde se midieron 28,2 el día 24; Salamanca/Aeropuerto que registró 31,2 mm el día 25 y Madrid/Retiro y Puerto de Navacerrada que registraron 32,5 mm y 65,8 mm, respectivamente, el día 31 de agosto.

En cuanto a la precipitación total del mes, destacan entre las estaciones principales los 104 mm acumulados en Tortosa/Roquetes, los 67,6 mm acumulados en Puerto de Navacerrada y los 51 mm acumulados en Valencia.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (periodo de referencia: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a diferencias significativas con los resultados que se obtenían a partir de los valores de referencia anteriormente utilizados.

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

PRECIPITACIONES (...continuación)



Precipitación por cuencas

El mes de agosto tuvo un carácter seco tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 63 % y del 76 % respectivamente sobre su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en la cuenca del Norte y Noroeste, seco en la cuenca del Duero, húmedo en las cuencas del Tajo y del Guadiana y normal en la cuenca del Guadalquivir. Las cuencas del Tajo y del

Guadiana superaron su valor normal para el período 1981-2010.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Júcar, normal en las cuencas del Sur y del Segura, seco en la cuenca del Ebro y muy seco en la cuenca del Pirineo Oriental. Salvo en la cuenca del Júcar, con casi el doble de su valor normal, las precipitaciones no superaron ese valor en ninguna de las cuencas restantes.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	50,7	23,0	45	MS	1343,2	101
DUERO	20,6	9,8	48	S	541,9	92
TAJO	12,1	14,7	121	H	599,9	99
GUADIANA	7,9	10,3	130	H	441,8	83
GUADALQUIVIR	7,2	5,1	71	N	431,2	73
SUR	5,7	1,8	32	N	349,8	64
SEGURA	12,3	7,2	59	N	315,3	85
JÚCAR	22,0	37,8	172	MH	470,9	93
EBRO	35,9	21,4	60	S	524,3	89
PIRINEO ORIENTAL	60,1	27,0	45	MS	470,8	67
VERTIENTE ATLANTICA	19,1	12,1	63	S	649,2	92
VERTIENTE MEDITERRANEA	29,3	22,3	76	S	468,0	85
MEDIA PENINSULAR	22,9	15,9	69	S	581,3	89

Agua

- Pm = Precipitación media 1981 - 2010.
- Pe = Precipitación media estimada del mes.
- %P = % con respecto a la media 1981 - 2010.
- CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.
- EH = Extremadamente húmedo.
- MH = Muy húmedo.
- H = Húmedo.
- N = Normal.
- S = Seco.
- MS = Muy seco.
- ES = Extremadamente seco
- PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.
- %PA = % con respecto a la media 1981 - 2010 de las precipitaciones acumuladas.

Las posibles variaciones en PA e IPS se deben al recálculo de la precipitación con un número mayor de estaciones

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



4.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

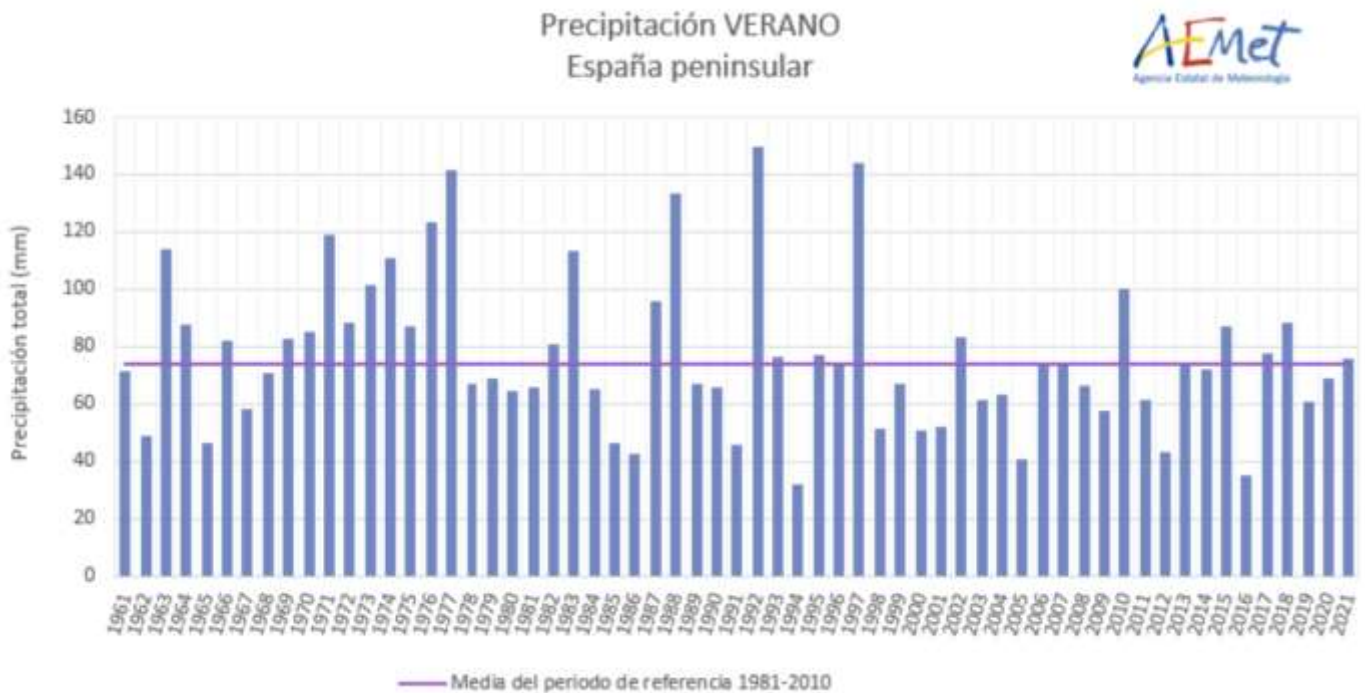
PRECIPITACIONES - VERANO 2021

El verano ha sido en su conjunto húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 75,7 mm, valor que representa el 102 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1981-2010. Se ha tratado del vigésimo sexto

verano más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y del cuarto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	75,7	102	Húmedo
Baleares	46,8	110	Húmedo
Canarias	6,1	133	Húmedo

Agua



Serie de precipitación media en verano en la España peninsular desde 1961

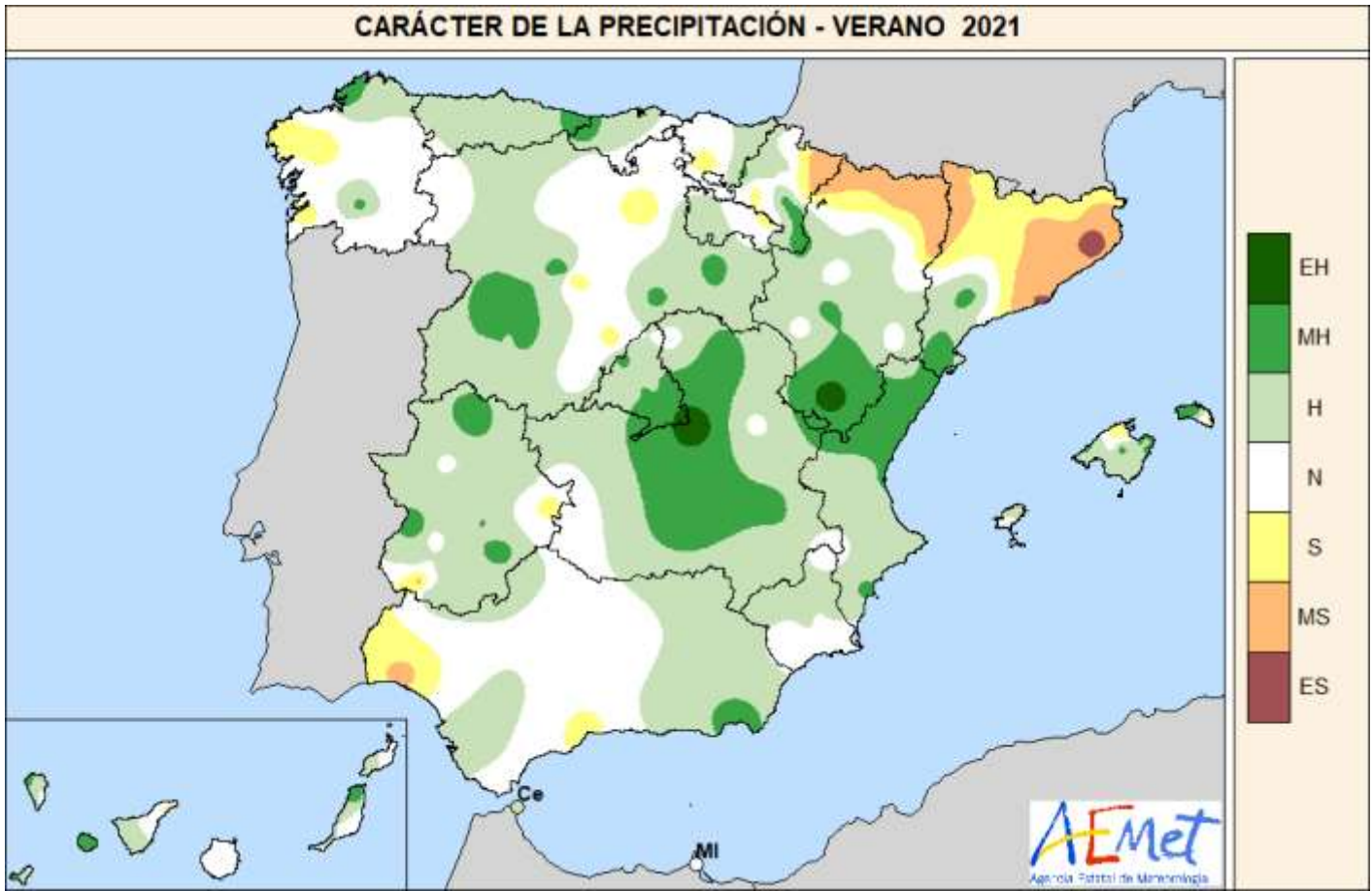
El verano ha sido húmedo o muy húmedo en gran parte de la península, Baleares y Canarias, y seco o muy seco en los Pirineos, gran parte de Cataluña y puntos dispersos de Andalucía, Galicia y Castilla y León, principalmente.

Por otra parte, el verano ha resultado de carácter normal en gran parte de Andalucía occidental, Galicia, Castilla y León, País Vasco, Murcia y parte de las Islas Canarias.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

PRECIPITACIONES - VERANO 2021 (...continuación)



Agua

- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal:** $40\% \leq f < 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- S = Seco:** $60\% \leq f < 80\%$
- MS = Muy seco:** $f \geq 80\%$.
- ES = Extremadamente seco:** Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Las precipitaciones fueron inferiores a la media en la mayor parte de los Pirineos, de Cataluña y puntos de Galicia, Castilla y León, Aragón, País Vasco, Murcia y parte de las Islas Canarias y Andalucía occidental donde llegó a ser inferior al 50 % del valor normal. Por otra parte, fue superior a los valores normales en el resto de la península y

algunas islas canarias, llegando incluso a superar el 200 % en zonas de Guadalajara, Cuenca, Madrid, sur de Tarragona, norte de Castellón, sur de Teruel, puntos costeros de Almería y Granada y la isla de Fuerteventura.

El verano comenzó con un mes de junio muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor medio de precipitación sobre la España peninsular de 49,8 mm, que representa el 147 % del valor normal; julio fue muy seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10 mm, valor que representa el 58 % del valor normal; finalmente, agosto fue seco con una precipitación media sobre la España peninsular equivalente al 70 % del valor normal.

Junio fue húmedo o muy húmedo en prácticamente toda la península, Baleares y Canarias, de carácter normal en

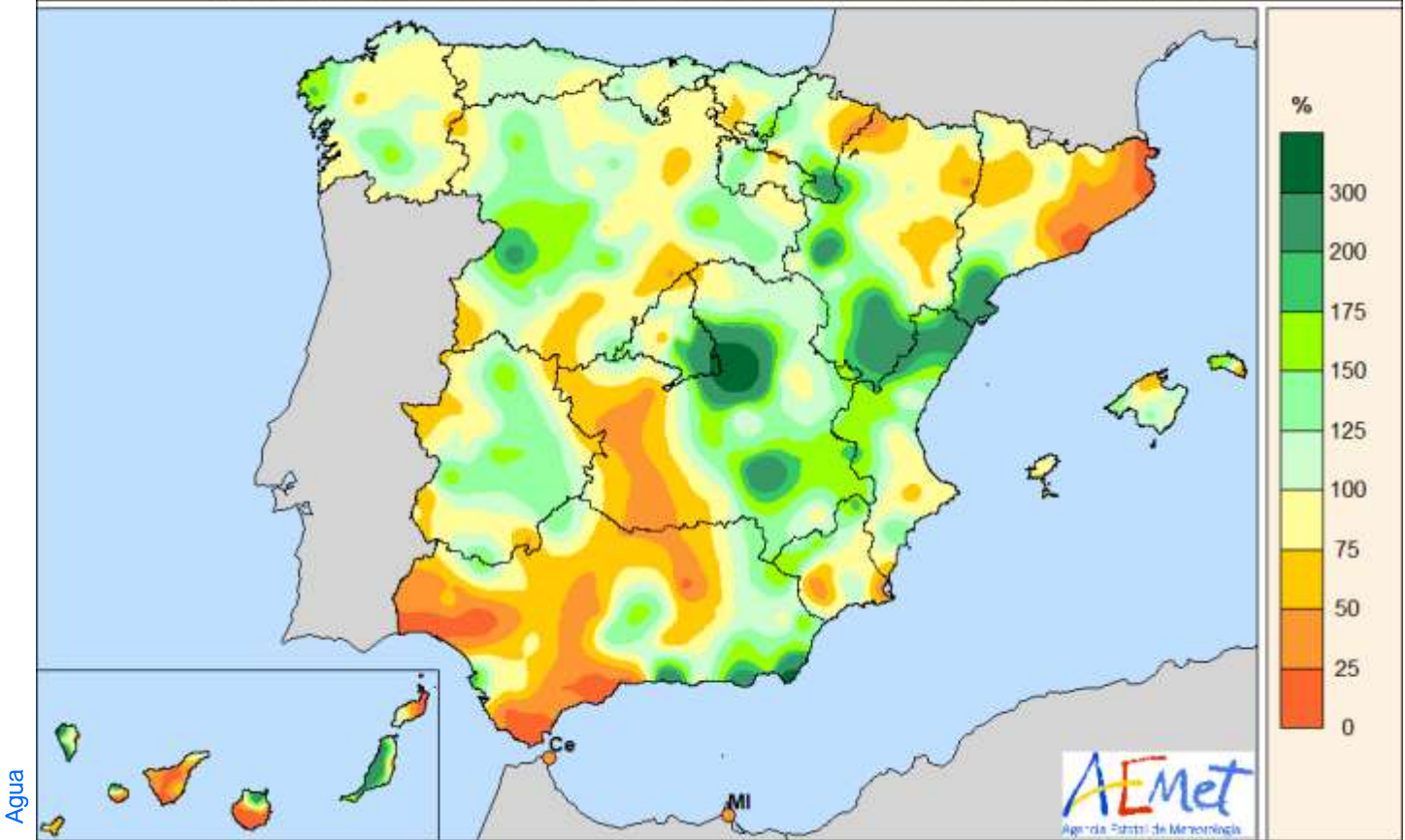
amplias zonas de Castilla-La Mancha, Cataluña y algunos puntos de Andalucía. Por otra parte, junio resultó seco o muy seco en Girona, Barcelona y puntos de Huelva y Toledo. La precipitación acumulada en junio superó el valor normal en prácticamente toda la península y Baleares, llegando incluso a duplicarlo en zonas de Zamora, Salamanca, Guadalajara, Cuenca, Zaragoza, Tarragona, Almería, Granada y Baleares. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 50 % del valor normal en zonas de Girona, Barcelona, Huelva, Sevilla, Ceuta, Melilla y Canarias.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO PRECIPITACIONES - VERANO 2021 (...continuación)

% DE LA PRECIPITACION RESPECTO DE LA MEDIA 1981-2010 - VERANO 2021



Julio fue seco o muy seco en prácticamente toda la península. Por otra parte, julio resultó húmedo o muy húmedo en la Comunitat Valenciana, sur de Cataluña, Murcia, puntos de Galicia, Baleares y Canarias. La precipitación acumulada en julio fue inferior al valor normal en prácticamente toda la península, gran parte de Baleares y Canarias, llegando incluso a quedar por debajo del 25 % del valor normal en Andalucía, Extremadura, mitad sur de Castilla-La Mancha, Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, Aragón, Cataluña, Galicia y sur de las islas Canarias

Agosto fue seco en gran parte de la península, Baleares y algunas de las islas canarias con marcado contraste en algunas de ellas, de manera que en conjunto, agosto ha resultado muy húmedo en el archipiélago canario. La precipitación acumulada en agosto fue inferior al valor normal en gran parte de la península, Baleares y Canarias, llegando incluso a quedar por debajo del 25 % del valor normal en Andalucía, parte de Extremadura, mitad occidental de Castilla-La Mancha, Castilla y León, cornisa cantábrica, Galicia, los Pirineos, Cataluña, mitad norte de Aragón, sur de la Comunitat Valenciana y Murcia. En contraste, llegó a superar el 200 % e incluso el 300 % en algunos puntos de la mitad oriental de Castilla-La Mancha, Aragón, norte de la Comunitat Valenciana, Málaga y Extremadura.

Episodios destacados

Las mayores precipitaciones diarias registradas en el mes de junio en observatorios principales correspondieron Gijón/Puerto donde se registraron 64,5 mm el día 17; Madrid-Retiro, donde se midieron 40,4 mm y Madrid-Torrejón con 46,9 mm registrados en los dos casos el día 16 y que constituyen el valor más alto de su serie, respectivamente. En julio, las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Teruel donde se registraron 33 mm el día 25; Alicante/Alacant, donde se midieron 26,4 el día 26 y Donostia-Igueldo donde se registraron 36,5 mm el día 7 de julio. Finalmente, las mayores precipitaciones diarias registradas en agosto en observatorios principales correspondieron a Tortosa/Roquetes donde se registraron 68,2 mm el día 24; Valencia, donde se midieron 28,2 el día 24; Salamanca/Aeropuerto que registró 31,2 mm el día 25 y Madrid/Retiro y Puerto de Navacerrada que registraron 32,5 mm y 65,8 mm, respectivamente, el día 31 de agosto. En cuanto a precipitación total acumulada en los meses de verano destaca la estación de Teruel que ha registrado 222,0 mm acumulados en el trimestre, valor que constituye en más alto de la serie. En esta estación también se ha alcanzado el record de número de días de tormentas registradas en verano con 26 días de tormenta.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

4.3 RESERVAS DE AGUA

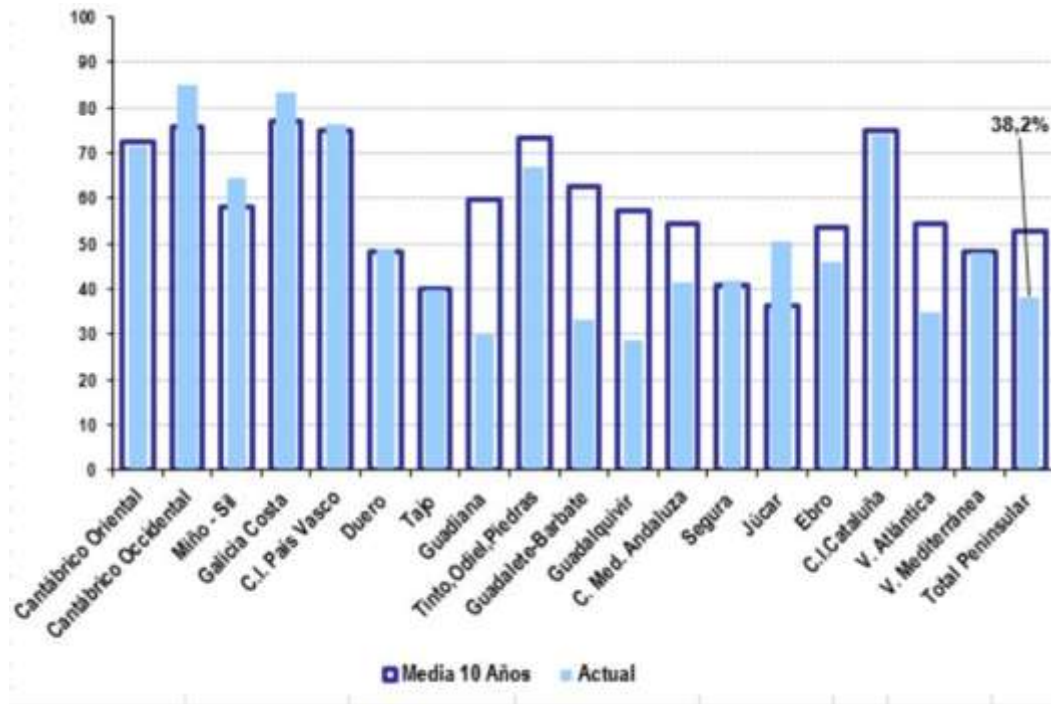


Agosto 2021

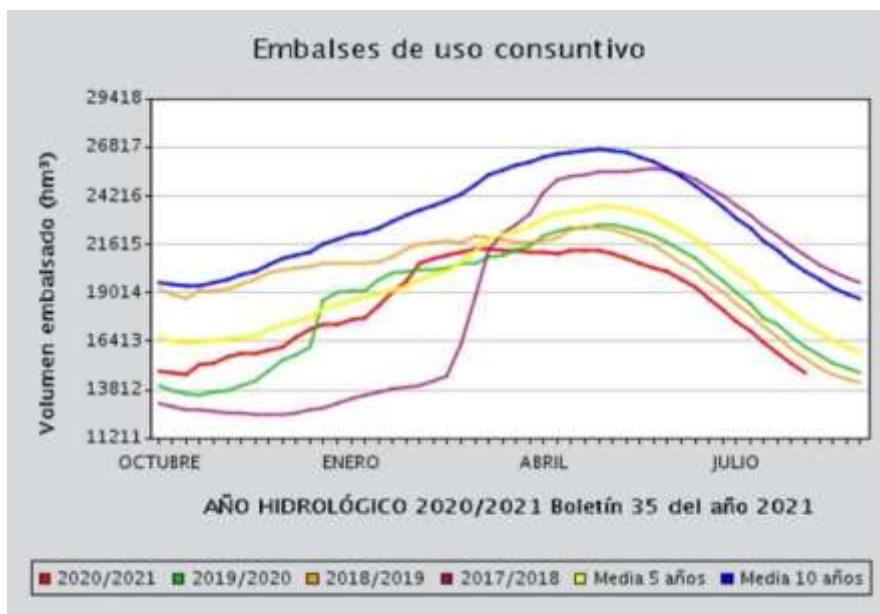
A 30 de agosto (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **38,2 %** de su

capacidad (14.693 hm³), valor inferior al mes pasado (45,5%) inferior al año pasado (42,2 %), inferior a la media de los últimos 5 años (44,9 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (52,6%).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



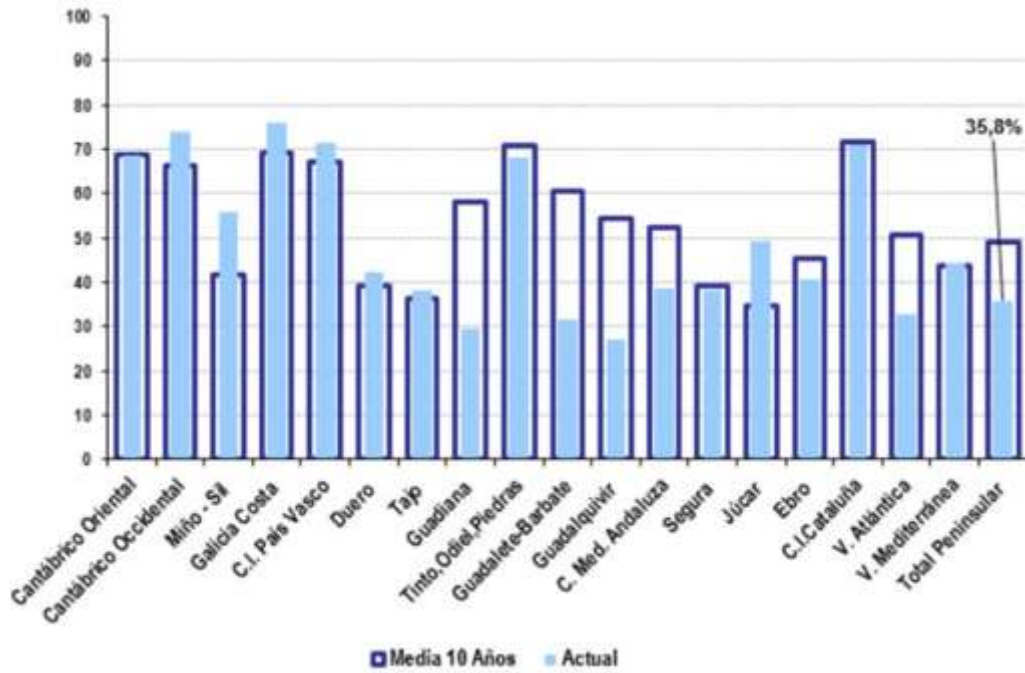
RESERVAS DE AGUA

Septiembre 2021

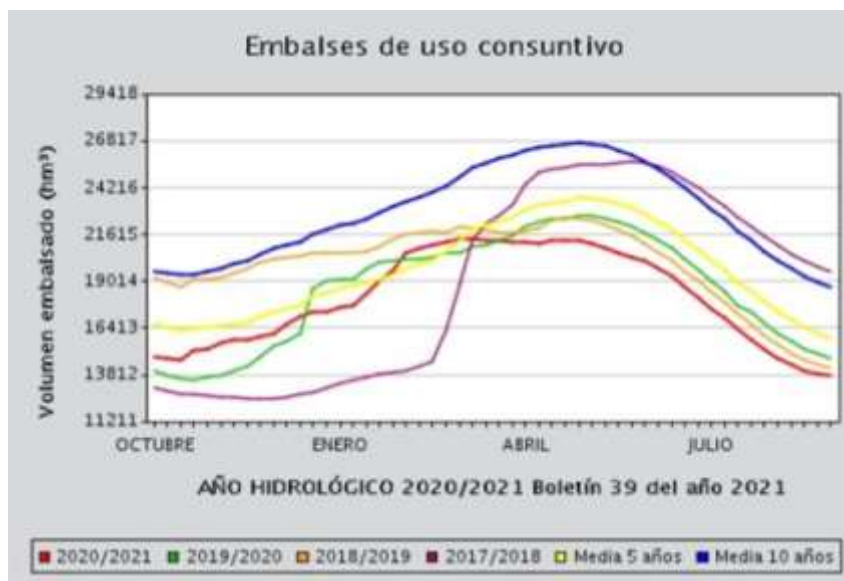
A 27 de septiembre (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **35,8 %**

de su capacidad (13.788 hm³), valor inferior al mes pasado (38,2%) inferior al año pasado (38,6 %), inferior a la media de los últimos 5 años (41 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (48,8 %).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

4.4 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de agosto de 2021

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural),

de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos.

A finales de agosto de 2021, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

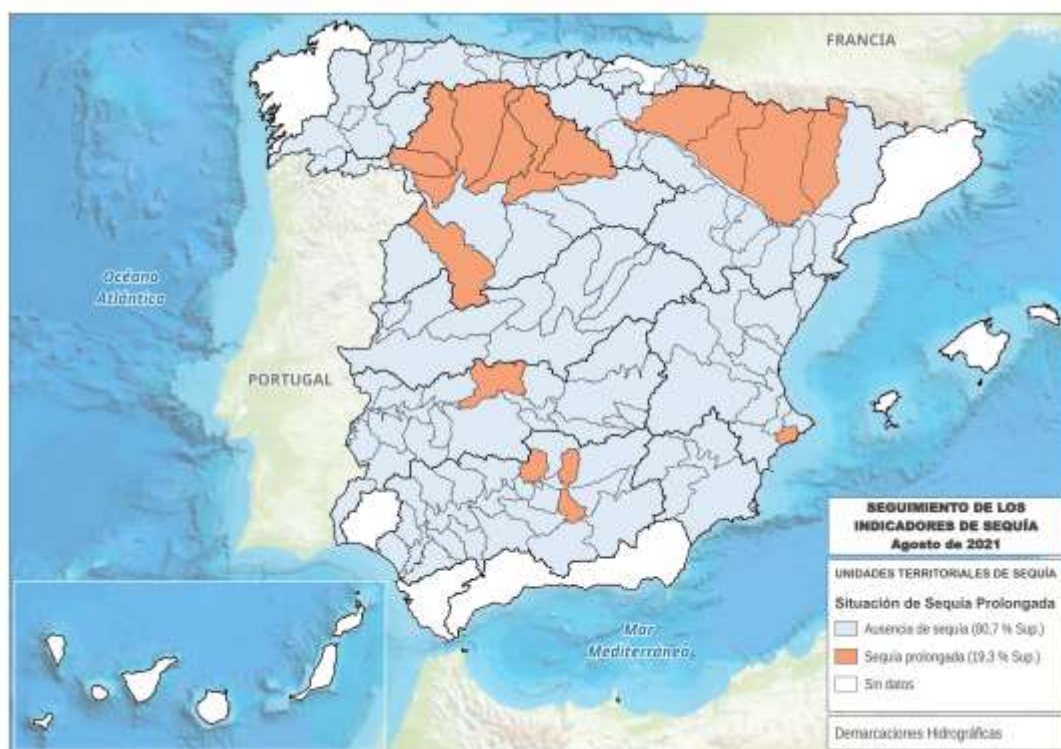


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Agosto 2021

Agosto ha sido globalmente un mes seco respecto a sus valores medios (15,9 mm frente a una media del periodo de referencia 1981-2010 de 22,9 mm). Son en todo caso cantidades muy bajas en su valor absoluto, propias de un mes en el que difícilmente puede darse la vuelta a los problemas de sequía y especialmente de escasez que pudiera haber.

El mes fue especialmente seco en la mayor parte de Andalucía y Murcia, en las cuencas del Duero y margen izquierda del Ebro o en Cataluña, aunque dentro de esas mismas zonas hay excepciones, producto de la importancia de los fenómenos tormentosos localizados. Por el contrario el mes fue húmedo en la parte oriental de Tajo y Guadiana, y especialmente en la

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la

cuenca del Júcar, siempre teniendo en cuenta que son análisis respecto a valores medio del mes de agosto, y que en ningún caso los valores absolutos son de gran importancia.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la escasez de precipitaciones hace que vaya aumentando el número de Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que entran en situación de sequía prolongada. Tras el mes de agosto este número ha aumentado de 10 a 17 UTS, destacando las 7 que entran en sequía prolongada en la demarcación del Duero. Las restantes están en las demarcaciones del Ebro (5, todas en su margen izquierda), Guadalquivir (3), y una en Guadiana y Júcar.

sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses sucesivos respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación

progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de agosto de 2021, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

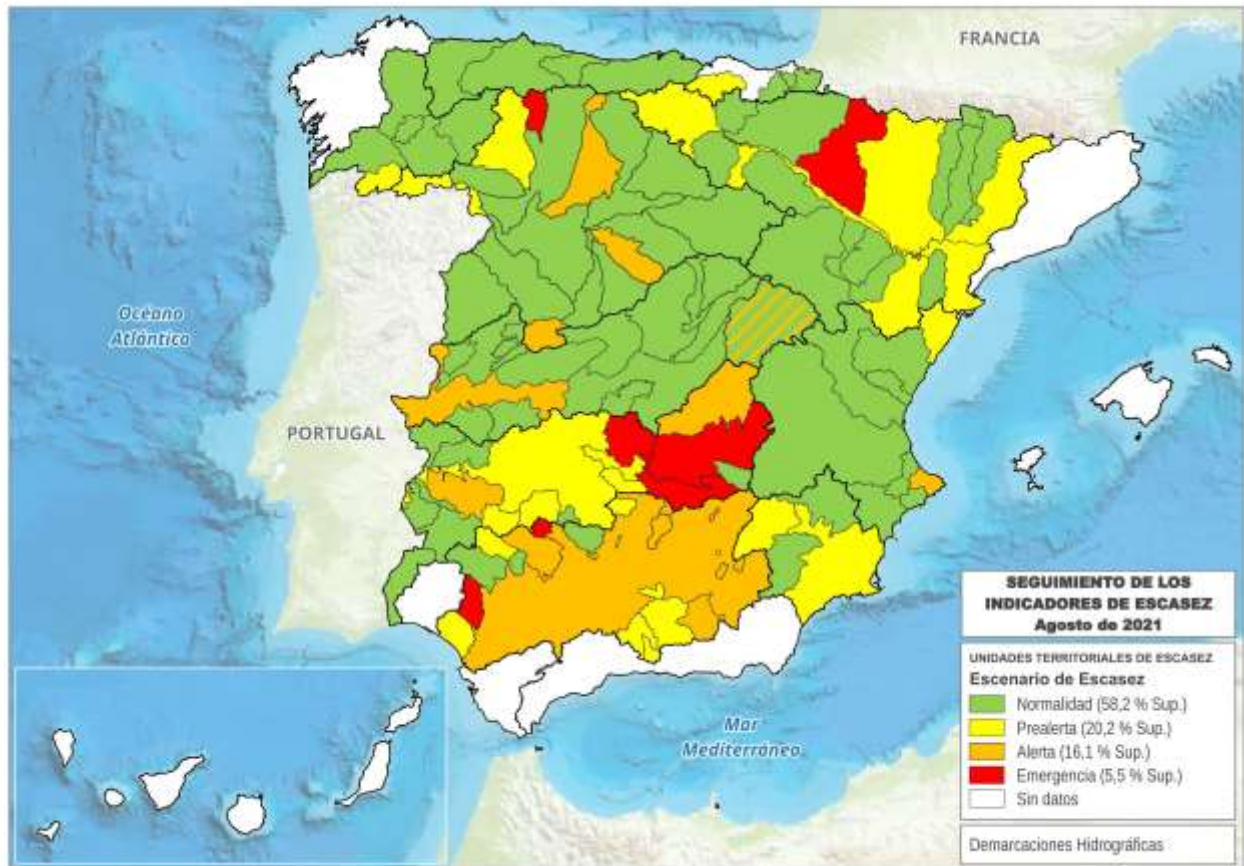


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Agosto 2021

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 2 (amarillo) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

Los problemas respecto de la escasez coyuntural siguen centrándose principalmente en las demarcaciones del Guadiana –en especial en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Aun así, en el resto de demarcaciones se ha producido en el último mes un ligero incremento de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) que han entrado en escenario de Alerta, e incluso en algún caso de Emergencia, producto de los descensos previstos en el almacenamiento de los embalses por la campaña de riego, unido a una pluviometría especialmente escasa en algunas zonas.

Las demarcaciones del **Miño-Sil**, **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Segura**, **Ceuta** y **Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola excepción a esa situación presentan **Tajo** (Bajo Tajo, en Alerta), **Júcar** (Marina Alta, en Alerta), y **Ebro** (Cuencas del Aragón y Arba, en Emergencia). Donde más ha empeorado la situación es en el **Duero**, con una UTE en Emergencia (Torío y

Bernesga), y tres en Alerta (Carrión, Cega y Alto Tormes). En este caso, las aportaciones de los últimos meses han estado bastante por debajo de los valores medios, lo que requiere un especial seguimiento los próximos meses, aunque esta situación de los indicadores de escasez no es especialmente relevante puesto que las demandas disminuyen de forma importante ya en el mes de septiembre.

En el caso del **Guadalquivir**, que inició el año hidrológico en una situación preocupante, la mejoría producida durante los meses de enero y febrero hizo que ninguna UTE permaneciera en escenario de Emergencia. En los meses siguientes no se mantuvo esa pluviometría favorable, y la situación ha ido progresivamente empeorando. A finales de agosto, 9 UTE se sitúan en escenario de Alerta, incluida la de Regulación General (de gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca), y 2 están incluso en escenario de Emergencia. Las 12 UTE restantes están en Normalidad (3) o Prealerta (9).

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses de este año hidrológico no fueron positivos desde el punto de vista de la pluviometría, y fue especialmente en enero cuando las lluvias hicieron posible un incremento de cierta importancia en el volumen de agua almacenada. Posteriormente ese almacenamiento se ha ido reduciendo, y a fecha del 13 de septiembre el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se sitúa en el 27,6%, habiéndose reducido en los cuatro últimos meses (los de mayor demanda para regadío) a razón de unos 3-3,5 puntos porcentuales por mes. La campaña de regadío se ha desarrollado con las limitaciones acordes a la situación que habían sido establecidas.

Si en los próximos meses no se produjeran precipitaciones de importancia, es posible que la UTE de Regulación General entrara en escenario de Emergencia a finales de octubre o de noviembre. No es una época de demandas importantes, pero se estaría a expensas de la meteorología del final del otoño y del invierno para que no fuera necesaria la adopción de medidas más severas de cara a los meses de mayor demanda del año 2022.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación de mejora tampoco ha podido mantenerse después de los positivos meses de enero y febrero. Así, mantienen el escenario de Emergencia 4 UTE de la cuenca alta: Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Se une a ellas la UTE del Tentudía. Otras 2 UTE están en escenario de Alerta (Gigüela-Záncara y Alange-Barros). Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (5) o Normalidad (9).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses experimentó un incremento importante en enero y febrero. Tras frenarse este incremento y llegar la lógica disminución de reservas de los meses de verano, a fecha del 13 de septiembre el volumen almacenado

supone el 29% de su capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. La situación actual y las previsiones más relevantes para los próximos meses son estas:

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizando recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizando recursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación en el embalse de Tentudía, cuya UTE se encuentra en escenario de emergencia, hace necesaria la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

– Regadío:

La situación de los embalses ha permitido el desarrollo de una campaña normal en la zona occidental de la cuenca. En la zona oriental, sin embargo, fue preciso establecer restricciones al riego en las UTE de Gasset-Torre de Abraham, El Vicario y Mancha Occidental, con las reducciones de dotaciones que fueron acordadas en la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana del pasado 26 de mayo.

Por tanto, a finales de agosto se encuentran en escenario de Emergencia 9 UTE (5 en la demarcación del Guadiana, 2 en la del Guadalquivir y una en las del Duero y Ebro), y en Alerta 16 UTE (9 en la demarcación del Guadalquivir, 3 en la del Duero, 2 en la del Guadiana, y una en las del Tajo y Júcar).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

Por otra parte, en la siguiente página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico puede descargarse la versión ampliada del presente informe, con anejos relativos a la pluviometría del año hidrológico, situación de embalses, y evolución de indicadores y escenarios por demarcación hidrográfica:

- <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/informes-mapas-seguimiento>

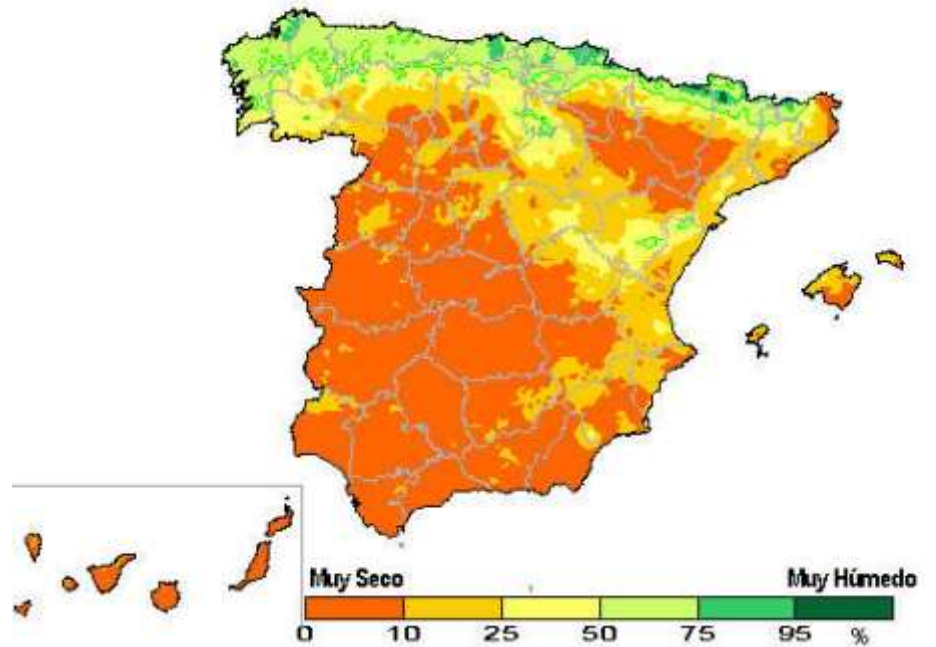


4.5 HUMEDAD DEL SUELO

Julio 2021

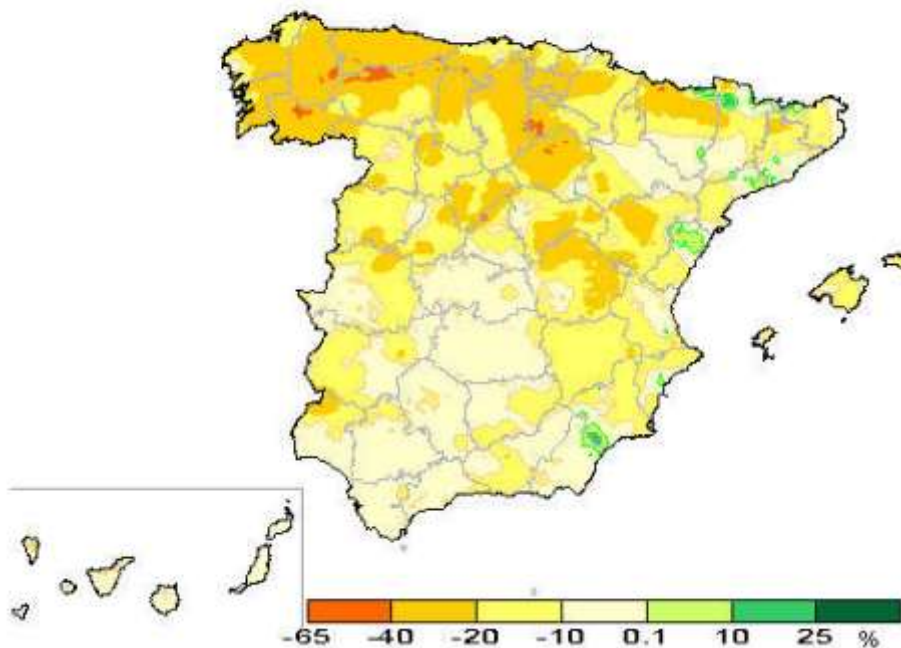
Al término del pasado mes de julio de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto frío en cuanto a temperaturas y muy seco en cuanto a precipitaciones, los suelos se encontraban muy secos en la mayor parte de la península y archipiélagos, exceptuando la cornisa cantábrica y el pirineo, el sistema ibérico y zonas más puntuales de Teruel y Castellón. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en todo el territorio salvo en el pirineo oriental y en puntos del litoral de Tarragona y del interior de Castellón debido a las precipitaciones de la última decena del mes.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/07/2021



Agua

VARIACION MENSUAL (julio 2021) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de julio las variaciones de la humedad han sido negativas en todo el territorio salvo en puntos aislados del cuadrante noreste peninsular y del sur de la región de Murcia

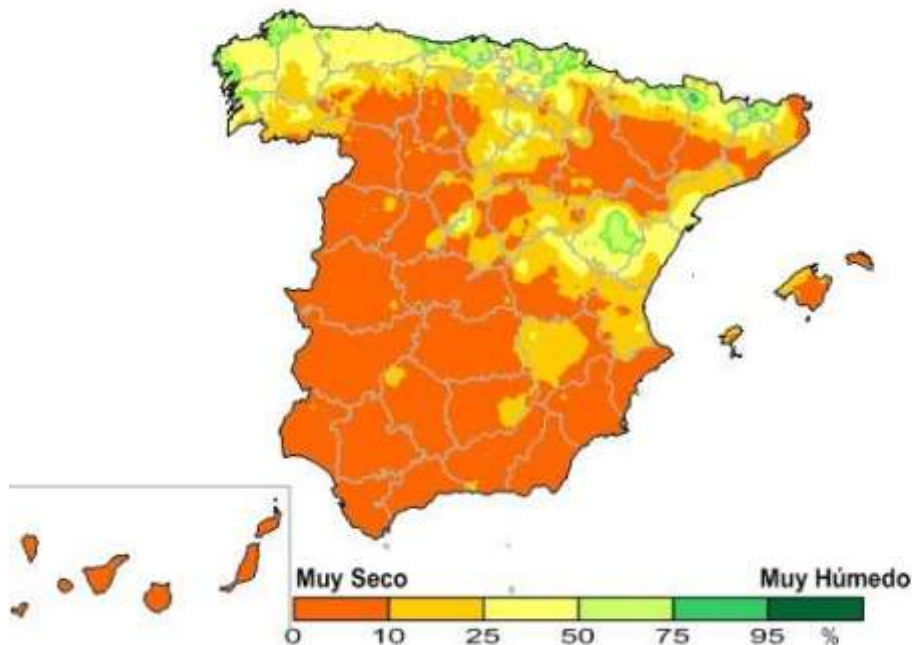
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



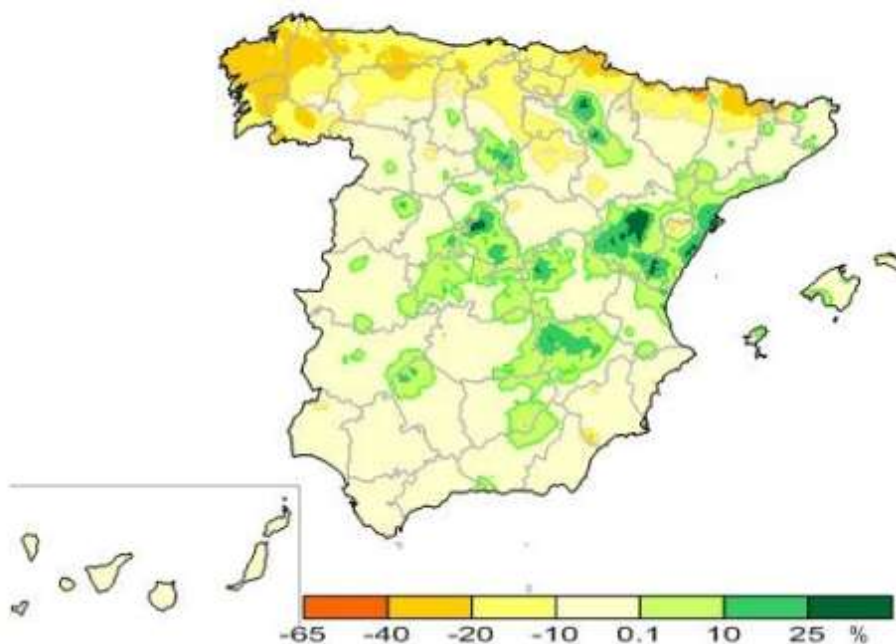
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/08/2021

Agosto 2021

Al término del pasado mes de agosto de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y seco, los suelos se encontraban muy secos en la mayor parte de la península y archipiélagos, exceptuando la cornisa cantábrica y el pirineo, puntos del sistema central y la provincia de Teruel. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en todo el territorio salvo en las zonas afectadas por las tormentas de los últimos días del mes en el cuadrante noreste peninsular.



VARIACIÓN MENSUAL (agosto 2021) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de agosto las variaciones de la humedad han sido negativas en la franja norte peninsular y positivas en amplias zonas de la meseta central, en los sistemas central e ibérico, en áreas del levante en Castellón y Valencia y en el este de Aragón.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - AGOSTO 2020

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Agosto 2020

Agosto de 2020, trae consigo normalidad en términos de consumo alimentario tras los meses previos. La variación en volumen es del 2,2 % en volumen con respecto al mismo mes del año anterior. En valor la alimentación crece un 4,6 %, debido al aumento del precio medio del 2,3 %.

- En comparación con el mes de agosto de 2019, los hogares intensificaron la compra de carne en un 1,2 % debido a una mayor compra tanto de carne fresca (+0,8 %) como transformada (+3,8 %), siendo la carne congelada el único tipo de carne cuyo volumen decreció (-12,2 %). Dentro del segmento de carne fresca, la evolución es positiva para la carne de ovino/caprino (+6,7 %), y la carne de cerdo (+5,5 %). El resto de tipo de carnes, pierden volumen con respecto al mes de agosto de 2019, especialmente destacada para la carne de conejo (-9,2 %), mas estables para la carne de vacuno y de pollo (-1,0 % y -1,8 % respectivamente).
- El volumen de los productos de pesca también gana relevancia dentro de los hogares españoles a cierre de mes de agosto de 2020 (+3,8 %). Se incrementa el consumo de pescados tanto frescos como congelados (+5,0 % y +4,7 % respectivamente), se intensifica la compra por parte de los hogares de mariscos/moluscos y crustáceos (+5,3 %). Las conservas de pescados y moluscos se mantienen estables con respecto a agosto de 2019, con una variación del 0,3 % en negativo.
- La demanda de leche líquida pierde intensidad de compra (-2,6 %), de igual manera que los derivados lácteos con un retroceso en volumen del 1,4 % con respecto al mismo mes del año anterior. También cae la compra de pan o de azúcar con retrocesos en su volumen del 2,9 % y del 4,3 % para cada categoría. Otros productos de alimentación evolucionan de forma positiva, como por ejemplo, los huevos o las legumbres, con variaciones en su volumen del 6,5 % y 13,0 % respectivamente.
- La compra doméstica de aceite también experimentó un aumento del 7,8 % mientras que en valor la categoría permanece estable (-0,1 %), debido al descenso del precio medio. El aumento del volumen se ve reflejado en sus principales tipos, los aceites de oliva crecen un 9,5 % y el de girasol un 6,3 %.
- Las patatas decrecen en torno al 10 % (9,3 %) mientras que las hortalizas presentan estabilidad. Las variedades o tipos de hortalizas/verduras como la lechuga/escarola o endivia, o los pimientos (+2,5 % y +13,0 % respectivamente) no compensan las caídas sufridas por las cebollas (-15,1 %), las coles (-15,3 %) o las judías verdes (-28,3 %).

Las frutas, aumentan un 3,4 % en volumen, mientras que en valor su incremento es mayor (17,3 %). Este aumento en volumen se produce por el fuerte aumento en la compra de muchos de los tipos de fruta, mencionamos algunos; sandía (+22,1 %), limones (+8,5 %), melocotones (+4,1 %), mandarinas (+59,7 %), manzanas (+14,4 %), kiwis (+9,4 %) y plátanos (+1,3 %). No obstante, algunos tipos de fruta no tuvieron rendimientos positivos, como por ejemplo el melón (-2,8 %), las ciruelas o las cerezas con variaciones negativas que rondan el 20,0 %.

- Agosto de 2020 ha sido un mes favorable para la compra de bebidas. Aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 14,6 %, propiciada especialmente por el aumento del volumen de compra de los vinos con DOP+IGP (+16,6 %) y vinos sin DOP/IGP (12,2 %). Dentro del segmento de vinos la evolución no es favorable para los vinos de aguja ni para los vinos licorosos (-71,8 % y -9,0 % respectivamente). Crece la compra de bebidas espirituosas y sidras en este mes (+28,1 % y +16,2 % respectivamente). Agosto también cierra con un aumento en la compra de cerveza por parte de los hogares españoles, la categoría crece un 13,7 %.

Aumenta la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (+7,5 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (+5,0 %).

Consumo en el año móvil de septiembre 2019 hasta agosto 2020

A TAM agosto de 2020, la alimentación en los hogares españoles crece un 7,4 %. El impacto en valor es del 10,5 %, impulsado por el aumento del precio medio del 2,9 %.

- Total carne creció un 6,8 %, como consecuencia del fuerte aumento de consumo por parte de los hogares españoles en los tres segmentos cárnicos, carne fresca (+6,7 %), en carne congelada (15,6 %) así como en carne transformada (6,2 %). De entre los tipos de carne fresca, observamos diferentes tendencias, siendo la carne de conejo quien pierde presencia en los hogares (-0,8 %). La carne de vacuno gana presencia en el hogar (6,4 %), la carne de pollo crece en torno a un 7,1 %. Evoluciona favorablemente el consumo doméstico del tipo de carne de ovino/caprino (1,8 %) así como la carne de cerdo, que muestra el mayor incremento de carne fresca a favor de año móvil Agosto 2020, con una variación del -8,6 %.
- El mercado de total pesca también evolucionó de forma favorable a cierre de año móvil agosto 2020, con un aumento en volumen del 5,3 %, provocado tanto por un aumento en compra de pescado fresco del 3,0 %, como en pescado congelado 11,5 %, así como mariscos/moluscos/crustáceos (5,1 %). También hay un incremento en la compra de conservas de pescado/molusco por parte de los hogares, a cierre de año móvil su variación fue del 7,4 %.
- Durante los últimos doce meses la compra de aceite para consumo doméstico también fue mayor, con un aumento en su volumen de compra del 11,0 % en comparación con el mismo periodo del año anterior. Aumento más acusado por parte del total aceites de oliva que creció un 13,1 %, mientras que más contenida fue mas contenido el crecimiento para el tipo de aceite de girasol (+7,3 %) si lo comparamos con los olivas.
- Sin embargo, categorías básicas como legumbres, pan, huevos y azúcar siguen con tendencia positiva a cierre de año móvil agosto 2020. Ganan presencia en la cesta de los hogares españoles productos como leche líquida (5,2 %) así como la categoría de derivados lácteos (4,2 %). Dentro de estos, el comportamiento es dispar por tipo de productos, destacamos el queso y el yogurt, con incrementos en su demanda del 10,9 % y 5,0 % respectivamente.
- Aumento notable en la compra de productos frescos, tales como patatas frescas (8,7 %), así como hortalizas frescas (9,1 %) y de frutas frescas (6,4 %). Si bien algunas variedades perdieron presencia en el hogar en comparación con el mismo periodo del año anterior, como por ejemplo mandarinas (-1,2 %) albaricoques (-3,6 %) o la campaña de la fresa/fresón y cereza.
- Ganan presencia en el hogar los vinos (+13,2 %), gracias tanto a los vinos sin DOP/IGP como a los vinos con DOP+IGP, ambos con crecimientos destacados a cierre de periodo. Dentro del segmento de vinos, son los vinos de aguja aquellos que evolucionan en negativo (-29,5 %). Se intensifica la compra de cerveza (21,5 %) y de sidras (22,0 %). También evolucionaron de forma positiva categorías como las aguas de bebidas envasadas (5,8 %) y gaseosas y bebidas refrescantes, que incrementó su volumen en comparación con el mismo periodo del año anterior en un +5,3 %.

	TAM AGOSTO 20	% Variación TAM AGOSTO 20 vs TAM AGOSTO 19	% Variación MAYO 20 vs MAYO 19	% Variación JUNIO 20 vs JUNIO 19	% Variación JULIO 20 vs JULIO 19	% Variación AGOSTO 20 vs AGOSTO 19
Volumen (Millones kg/l)	30.900,2	7,4%	20,9%	11,7%	6,3%	2,2%
Valor (Millones €)	76.326,96	10,5%	26,5%	16,7%	9,3%	4,6%
Precio Medio	2,47	2,9%	4,7%	4,5%	2,9%	2,3%

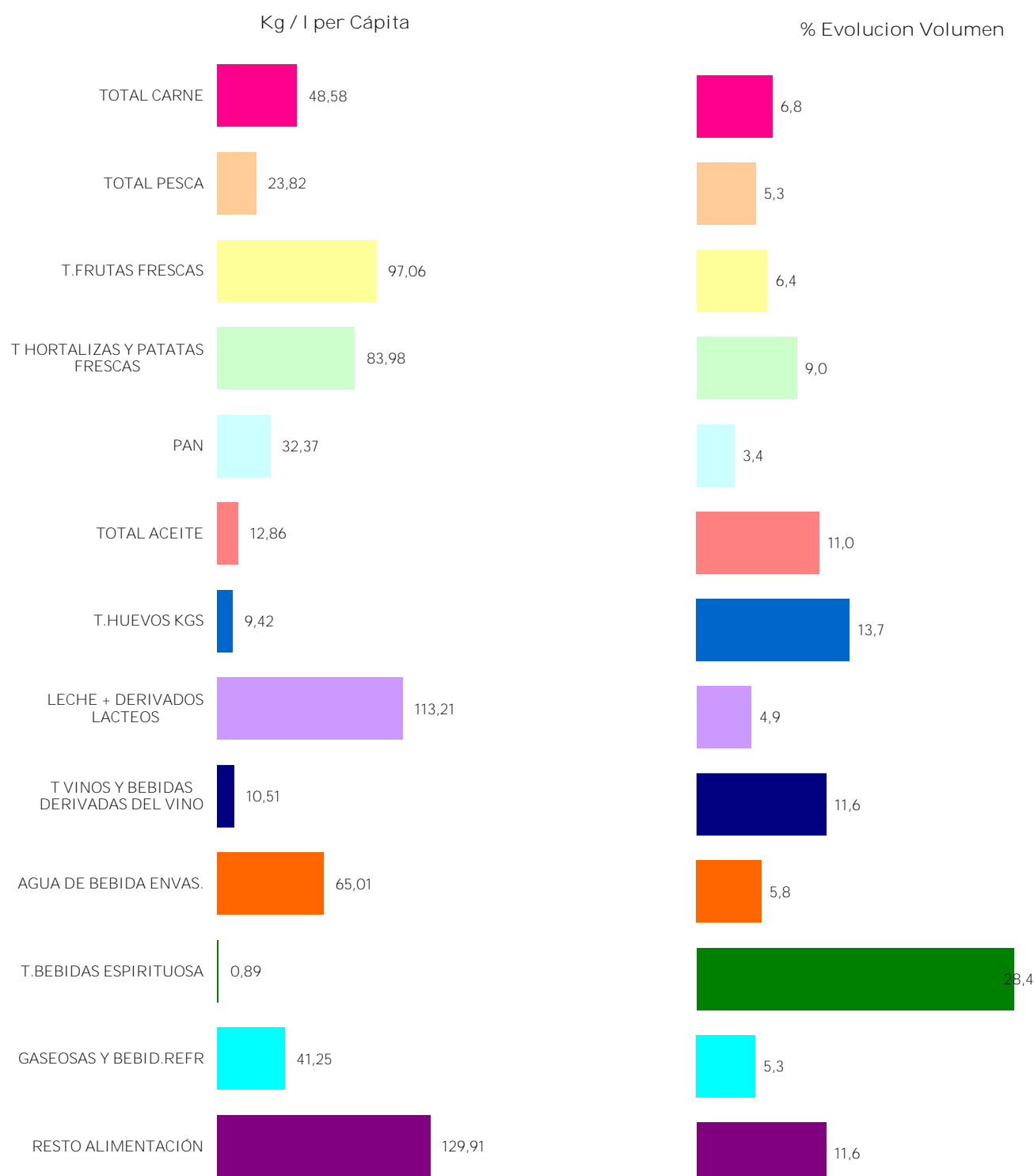
Consumo x Cápita	668,88	6,9%	20,6%	11,4%	6,0%	2,0%
Gasto x Cápita	1.652,21	9,9%	26,2%	16,4%	9,0%	4,3%

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM AGOSTO 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
668,88	30.900,2
Kg./l./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./l.)



Alimentación

T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas

Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos

T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto

Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

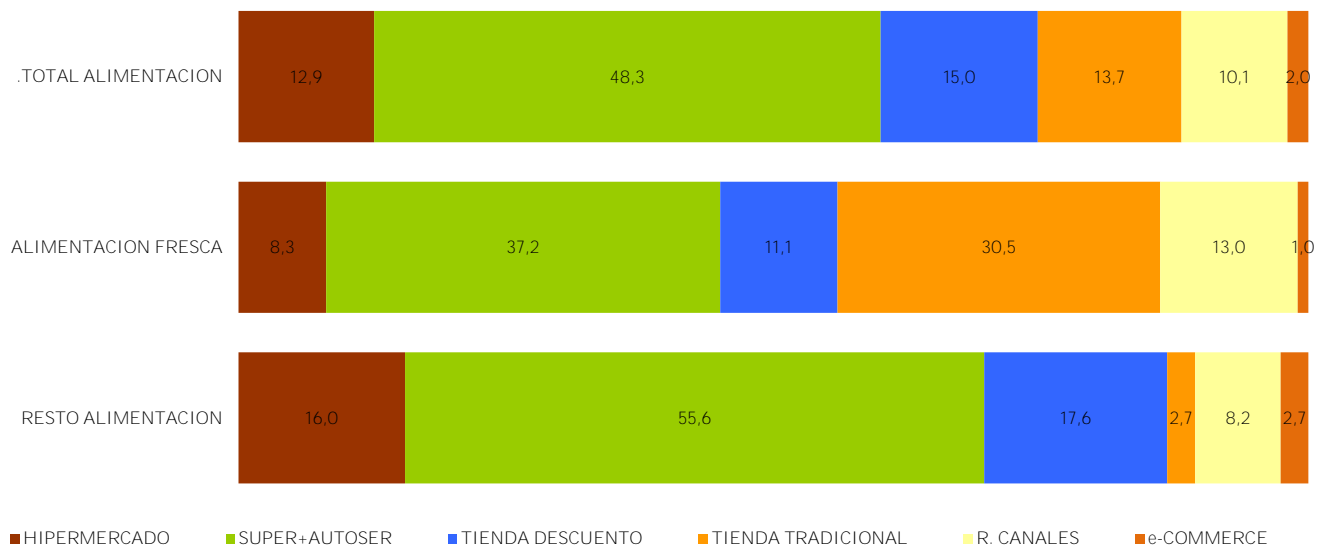
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

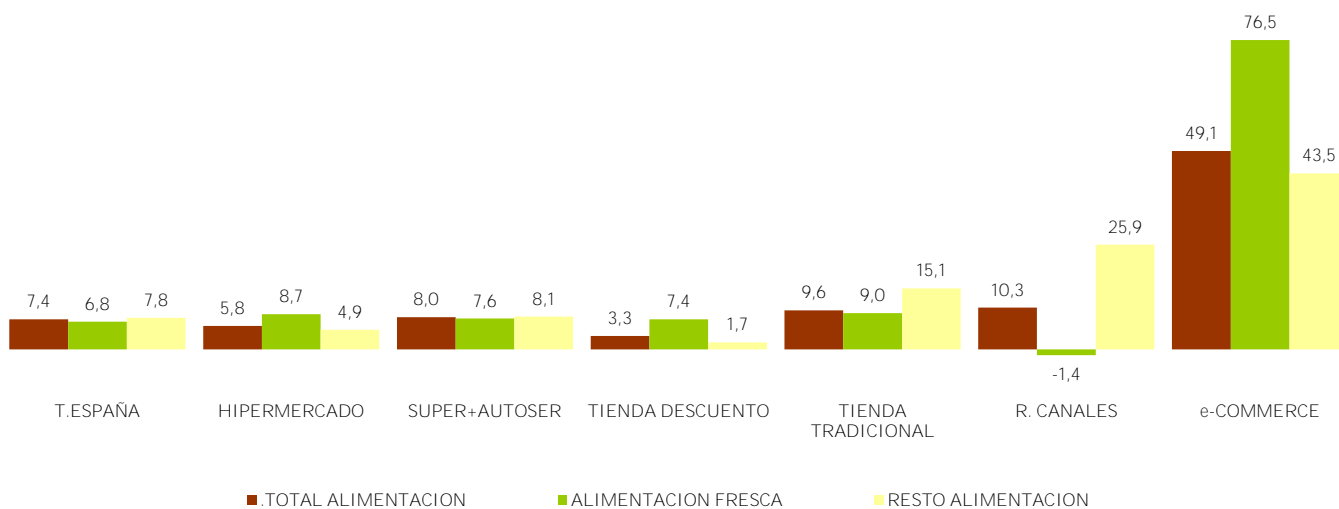
TAM AGOSTO 2020

Cuota de los lugares de compra en Volumen (kg/l)



Alimentación

% Evolución de Volumen (kg/l) en cada Lugar de Compra



T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/ Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramariños.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales.

INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

ALIMENTACION SECA: Carnes Frescas, Huevos, Pescados Frescos, Mariscos/Moluscos Frescos, Pan, Patatas Frescas, Hortalizas Frescas, Frutas Frescas

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MESA MES TAM AGOSTO 20 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM AGOSTO 19	TAM AGOSTO 20	% 20 vs 19	TAM AGOSTO 19	TAM AGOSTO 20	% 20 vs 19	TAM AGOSTO 20
T.HUEVOS KGS	382,6	435,0	13,7	891,23	1.021,22	14,6	9,42
CARNE POLLO FRESCA	574,4	615,0	7,1	2.474,04	2.679,18	8,3	13,31
CARNE CERDO FRESCA	451,7	490,6	8,6	2.704,27	3.086,45	14,1	10,62
CARNE VACUNO FRESCA	225,2	239,6	6,4	2.178,75	2.342,04	7,5	5,19
CARNE CONEJO FRESCA	42,7	42,3	-0,8	274,91	282,98	2,9	0,92
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	62,4	63,5	1,8	679,30	713,94	5,1	1,38
CARNE TRANSFORMADA	526,6	559,0	6,2	4.651,37	5.183,97	11,5	12,10
RESTO CARNE	218,7	234,1	7,0	1.236,26	1.335,08	8,0	5,07
PESCADOS	561,2	587,3	4,7	4.398,33	4.805,29	9,3	12,71
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	280,3	294,6	5,1	2.488,11	2.691,59	8,2	6,38
CONS.PESCADO/MOLUSCO	203,5	218,6	7,4	2.067,13	2.249,95	8,8	4,73
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.189,1	3.355,5	5,2	2.196,43	2.317,92	5,5	72,63
TOTAL OTRAS LECHE	28,9	31,2	8,0	204,40	203,48	-0,4	0,68
T DERIVADOS LACTEOS	1.768,6	1.843,4	4,2	5.894,93	6.386,96	8,3	39,90
PAN	1.446,2	1.495,4	3,4	3.498,78	3.590,93	2,6	32,37
BOLL.PAST.GALLET.CERE	619,0	643,1	3,9	2.830,73	2.934,34	3,7	13,92
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,1	177,7	8,9	1.177,71	1.330,37	13,0	3,85
CAFES E INFUSIONES	79,6	86,9	9,2	1.233,42	1.347,84	9,3	1,88
ARROZ	178,2	191,9	7,7	298,14	318,87	7,0	4,15
TOTAL PASTAS	190,1	207,2	9,0	366,21	398,36	8,8	4,49
AZUCAR	146,3	161,6	10,5	134,57	157,27	16,9	3,50
LEGUMBRES	151,2	176,0	16,4	292,30	337,86	15,6	3,81
TOTAL ACEITES DE OLIVA	352,0	398,2	13,1	1.182,26	1.196,13	1,2	8,62
ACEITE DE GIRASOL	168,3	180,6	7,3	177,91	191,84	7,8	3,91
RESTO ACEITE	15,1	15,5	2,5	35,39	36,87	4,2	0,33
PATATAS FRESCAS	937,7	1.018,9	8,7	814,34	923,33	13,4	22,06
PATATAS CONGELADAS	42,2	46,0	8,9	53,75	60,10	11,8	0,99
PATATAS PROCESADAS	61,6	70,4	14,2	331,21	390,47	17,9	1,52
TOMATES	609,6	667,5	9,5	1.027,78	1.151,92	12,1	14,45
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.012,9	2.193,4	9,0	3.873,20	4.359,78	12,6	47,48
CITRICOS	1.133,3	1.173,9	3,6	1.258,46	1.556,10	23,7	25,41
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.082,7	3.309,8	7,4	5.137,48	5.947,51	15,8	71,65
ACEITUNAS	114,9	127,1	10,6	352,44	374,61	6,3	2,75
FRUTOS SECOS	148,5	165,6	11,5	1.101,64	1.256,79	14,1	3,58
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	591,4	653,7	10,5	1.289,56	1.435,02	11,3	14,15
PLATOS PREPARADOS	688,2	754,2	9,6	2.958,59	3.261,39	10,2	16,32
BEBIDAS DERIVADAS VI	77,2	80,4	4,2	122,78	142,22	15,8	1,74
VINOS TRANQUILLOS	137,5	168,3	22,4	594,95	729,02	22,5	3,64
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,5	26,6	13,0	124,29	141,21	13,6	0,57
VINOS DE AGUJA	5,1	3,6	-29,5	14,61	10,82	-25,9	0,08
VINOS LICOROSOS	12,1	13,0	7,4	43,83	48,59	10,9	0,28
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	152,7	164,3	7,6	203,92	220,28	8,0	3,56
VINOS CON I.G.P.	24,9	27,2	9,3	60,53	70,57	16,6	0,59
CERVEZAS	829,7	1.008,2	21,5	1.081,36	1.375,52	27,2	21,82
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	32,0	41,1	28,4	349,37	445,79	27,6	0,89
TOTAL ZUMO Y NECTAR	379,4	377,3	-0,5	403,92	398,62	-1,3	8,17
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.838,2	3.003,3	5,8	593,58	615,91	3,8	65,01
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.810,5	1.905,8	5,3	1.522,53	1.636,21	7,5	41,25
OTROS PROD.EN PESO	61,8	78,5	27,0	509,17	684,65	34,5	1,70
OTROS PROD.EN VOLUMEN	227,1	251,1	10,6	292,20	326,07	11,6	5,44
TOTAL ALIMENTACION	28.766,7	30.900,2	7,4	69.074,3	76.327,0	10,5	668,9

Alimentación

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/caprino Fresca y Carne Transformada
T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos
Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol
Resto Hortalizas Frescas: incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates
Cítricos: incluyen las frutas cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)
Resto Frutas Frescas: Incluye todas las frutas frescas a excepción de las cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)
Bebidas Alcohólicas Alta Graduación: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas.
O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y semolas, encurtidos, sal, caldos.....
O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca.....
- No se dispone de dato porque aún no dispone de compras registradas

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - SEPTIEMBRE 2020



Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Septiembre 2020

El consumo de alimentación en España en septiembre de 2020 con respecto al mismo mes del año pasado crece un 6,4 %. Su valor aumenta un 9,5 % debido al aumento del precio medio (2,9 %).

- En comparación con el mes de septiembre de 2019, los hogares intensifican la compra de carne en 6,5 puntos porcentuales debido a una mayor compra tanto de carne congelada (9,9 %) como de carne transformada (7,3 %), así como de carne fresca. Si bien, el consumo de este tipo de carne es la que presenta una menor variación (+6,0 %). Dentro del segmento de carne fresca, la evolución es positiva para todos los tipos de carne excepto para la carne de ovino/caprina, que experimenta una caída del 2,6 % con respecto a septiembre de 2019. El resto de los tipos de carnes frescas, ven aumentada su presencia en los hogares españoles con una variación que supera el doble dígito para la carne de conejo (15,7 %), mientras que es más contenida para el resto de los tipos de carnes, carne fresca de pollo (6,0 %), la carne fresca de vacuno (5,5 %) y la carne fresca de cerdo (7,7 %).
- El volumen de los productos de pesca también sufre un aumento de la demanda en los hogares en este mes (11,1 %). Septiembre de 2020 cierra con un aumento del 12,7 %, del volumen de pescados con respecto al mismo del año anterior, como consecuencia de una mayor compra de pescados frescos y congelados principalmente (13,2 % y 10,8 % respectivamente). Los productos como mariscos/moluscos/crustáceos también crecen un 11,2 %, siendo menor. Pero también en positivo, la variación que registra la compra de conservas de pescado/molusco (+6,7 %).
- La demanda de leche líquida se incrementa también en septiembre (3,6 %). Los derivados lácteos ganan presencia en los hogares españoles (4,2 %), crecen categorías lácteas como el queso (6,9 %), mientras que disminuye ligeramente la demanda de yogurt (-0,7 %). De igual manera categorías básicas de alimentación registran una variación positiva en relación al mismo mes del año anterior, tales como huevos (5,2 %), legumbres (8,0 %), pan y azúcar (2,6 % y 6,1 % respectivamente).
- La categoría de aceite crece de forma destacada en este mes (8,6 %). Si bien, entre sus diferentes tipos la evolución es dispar; aumenta la compra un 7,3 % de aceites de oliva, mientras que el consumo de aceite de girasol crece a doble dígito (10,6 %).
- Aumenta la compra de patatas frescas un 10,4 % en volumen de igual manera que crece la presencia de hortalizas en el hogar un 6,3 % a cierre del mes de septiembre de 2020. Destaca el incremento de diferentes tipos de hortalizas y verduras como la cebolla (17,4 %), la lechuga/escarola o endivia (7,0 %), coles y pimientos (15,0 % y 12,9 % respectivamente). Si bien se reduce levemente la compra de tomate (-0,7 %), mientras que las judías verdes caen de forma más destacada (12,8 %). En el caso de las frutas, aumentan un 4,7 % su proporción de volumen con respecto al mes de septiembre de 2019. Mayor compra de limones (6,9 %), plátanos, manzanas y peras. Se reduce la compra de frutas de hueso como melocotón y albaricoque o de naranjas.
- En relación con las bebidas, en el mes de septiembre de 2020 se aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 21,4 %, propiciada especialmente por el aumento del volumen de compra de los vinos sin DOP/IGP (23,7 %), aunque también gana intensidad de compra los vinos con DOP+IGP (19,5 %). Únicamente registran una variación negativa los vinos de aguja y los espumosos (incluidos cavas). Mayor consumo de cervezas (19,2 %), destacado incremento también para sidras (25,4 %), y más moderado es el incremento de bebidas espirituosas (4,0 %). La compra de agua también crece en este periodo (6,4 %), por su parte la compra de gaseosas y bebidas refrescantes aumenta a cierre del mes de septiembre de 2020 un 6,2 %.

Consumo en el año móvil de octubre 2019 hasta septiembre 2020

Se intensifica la compra de productos de alimentación a cierre de año móvil septiembre 2020 (+8,3 %). Los hogares gastaron un 11,2 % más en la compra, como consecuencia del incremento del precio medio del 2,8 %.

- El consumo de carne en los hogares españoles crece un 7,6 % durante el año móvil septiembre 2020 como consecuencia de una mayor compra de todos los segmentos cárnicos, carne fresca, carne congelada y transformada (7,5 %, 15,6 % y 7,1 % respectivamente). Todos los tipos de carne fresca ganan volumen con respecto al año móvil anterior; el incremento más significativo es el de la carne fresca de cerdo (9,9 %), seguido de carne fresca de pollo (7,8 %). La carne fresca de ovino/caprina, vacuno y conejo también evolucionan de forma favorable pero sin superar el crecimiento del segmento cárnico (7,6 %). Su variación es del 2,5 %, 6,5 % y 1,1 % respectivamente.
- Aumentan los kilos comprados del total productos de pesca (6,3 % en volumen y del 9,4 % en valor). El incremento de la categoría se debe principalmente a un mayor consumo de conservas de pescado/moluscos (8,3 %) y de pescados (5,9 %). De entre los pescados tanto los frescos como los congelados crecen en volumen con respecto al mismo periodo de año anterior (4,2 % y 13,0 % respectivamente). De igual manera, los mariscos/moluscos/crustáceos aumentan su presencia en los hogares un 5,7 % con respecto al mismo periodo del año anterior.
- A cierre de año móvil septiembre 2020 aumenta la compra de leche líquida (5,5 %). Los derivados lácteos también ganan presencia en la cesta de la compra con una variación del consumo del 4,9 %. En referencia a las categorías de alimentación básica, crece la compra de huevos, así como de pan y azúcar, siendo adquiridos en mayor proporción (14,0 %, 3,9 % y 11,3 % respectivamente). Resulto un periodo favorable para las legumbres que aumentan su participación en volumen con una variación del 16,0 %.
- La compra de aceite durante el año móvil hasta septiembre de 2020 tuvo una evolución positiva, con una variación del 11,7 % en términos de volumen. Su variación en valor es más contenida (3,8 %). Estabilidad para la compra de aceite de girasol (8,6 %), por su parte se intensifica de forma notable la compra de aceites de oliva (13,4 %). Ambos tipos de aceite, sufren variación en el valor, con un incremento del 9,4 % en el caso de aceites de girasol y 2,8 % para los aceites de oliva.
- Fuerte aumento en la compra de patatas frescas durante los últimos doce meses (10,1 %), por su parte, el valor crece de forma significativa un 13,6 %. La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un 10,2 % en volumen, con fuerte impacto en valor (13,9 %). Aumenta la compra de algunos tipos como por ejemplo lechuga/escarola/endivia (13,7 %), pimientos y coles (15,8 % y 17,6 % respectivamente). El resto de los tipos de hortalizas como por ejemplo las judías verdes y las cebollas, tienen incrementos más contenidos del 5,1 % y 7,6 % respectivamente. La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca aumentó un 7,1 %, al igual que su valor, el cual creció un 18,9 %. Pocos son los tipos de frutas que no crecen con respecto a los doce meses previos, como por ejemplo cerezas (-24,7 %), fresas/fresón (-2,5 %), o por ejemplo las mandarinas y albaricoques.
- En relación con las bebidas, aumenta el consumo de vinos (15,3 %), también se intensifica la compra de cervezas para el consumo doméstico (23,8 %), al igual que se registra un crecimiento en la compra de bebidas espirituosas (27,5 %). Gana presencia en los hogares también la sidra con una variación positiva del 23,9 %, también en positivo se sitúan las bebidas derivadas del vino (+10,0 %). En los últimos doce meses del año aumenta la compra de agua de bebidas envasadas de igual manera que crece la adquisición de bebidas como gaseosas y bebidas refrescantes por parte de los hogares (7,0 % y 6,4 % respectivamente).

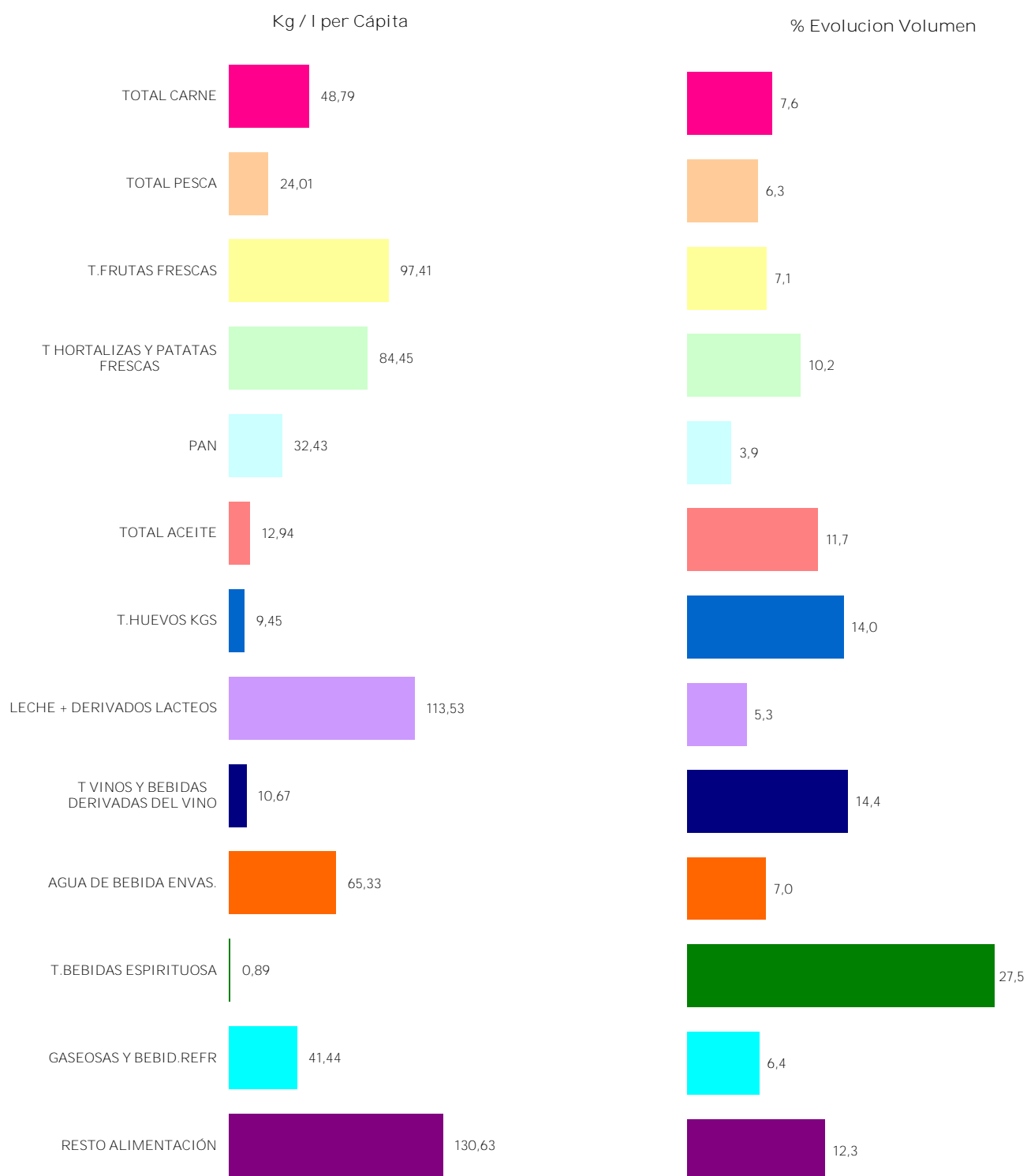
	TAM SEPTIEMBRE 20	% Variación TAM SEPTIEMBRE 20 vs TAM SEPTIEMBRE 19	% Variación JUNIO 20 vs JUNIO 19	% Variación JULIO 20 vs JULIO 19	% Variación AGOSTO 20 vs AGOSTO 19	% Variación SEPTIEMBRE 20 vs SEPTIEMBRE 19
Volumen (Millones kg/l)	31.049,8	8,3 %	11,7 %	6,3 %	2,2 %	6,4 %
Valor (Millones €)	76.847,09	11,3 %	16,7 %	9,3 %	4,6 %	9,5 %
Precio Medio	2,47	2,8 %	4,5 %	2,9 %	2,3 %	2,9 %
Consumo x Cápita	671,99	7,8 %	11,4 %	6,0 %	2,0 %	6,1 %
Gasto x Cápita	1.663,14	10,8 %	16,4 %	9,0 %	4,3 %	9,2 %

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM SEPTIEMBRE 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA 671,99 Kg./l./Capita	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 31.049,8 Cantidad (Millones de Kgs./l.)



Alimentación

T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas

Leche y Derivados Lácteos: incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos

T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto

Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

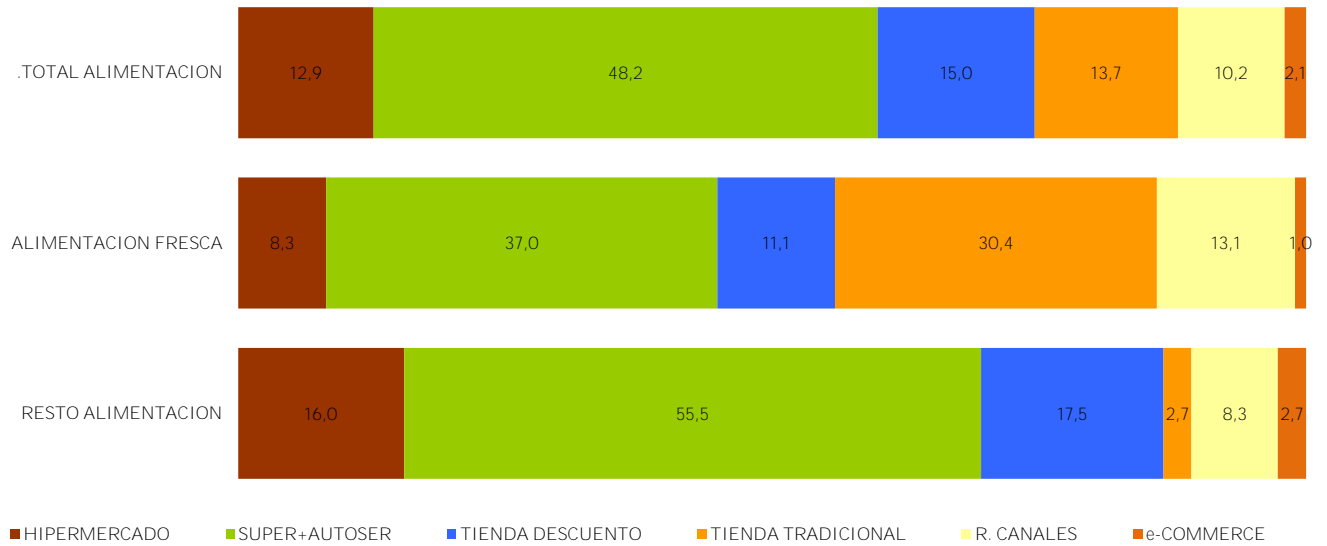
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

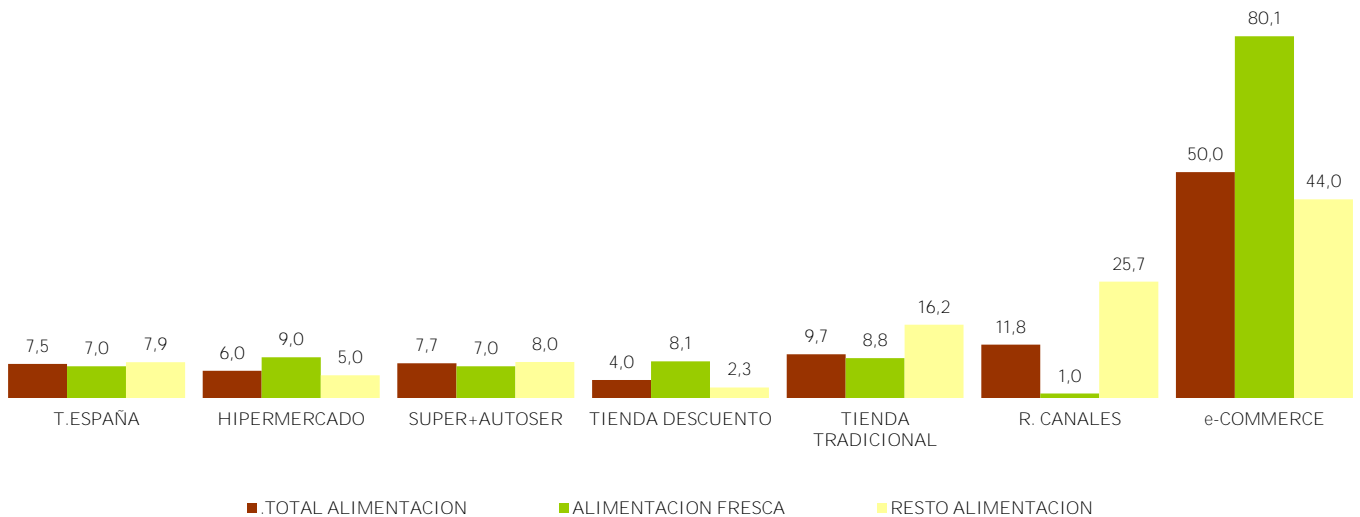
TAM SEPTIEMBRE 2020

Cuota de los lugares de compra en Volumen (kg/l)



Alimentación

% Evolución de Volumen (kg/l) en cada Lugar de Compra



T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/ Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/ultramarinos.

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales.

INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

ALIMENTACION SECA: Carnes Frescas, Huevos, Pescados Frescos, Mariscos/Moluscos Frescos, Pan, Patatas Frescas, Hortalizas Frescas, Frutas Frescas

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MESA MES TAM SEPTIEMBRE 20 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM SEPTIEMBRE 19	TAM SEPTIEMBRE 20	% 20 vs 19	TAM SEPTIEMBRE 19	TAM SEPTIEMBRE 20	% 20 vs 19	TAM SEPTIEMBRE 20
T.HUEVOS KGS	383,0	436,6	14,0	893,03	1.026,27	14,9	9,45
CARNE POLLO FRESCA	573,0	617,7	7,8	2.473,80	2.693,03	8,9	13,37
CARNE CERDO FRESCA	448,7	493,2	9,9	2.704,87	3.106,16	14,8	10,67
CARNE VACUNO FRESCA	225,9	240,5	6,5	2.188,97	2.351,45	7,4	5,21
CARNE CONEJO FRESCA	42,3	42,8	1,1	273,98	286,29	4,5	0,93
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	61,9	63,4	2,5	673,25	715,98	6,3	1,37
CARNE TRANSFORMADA	525,0	562,0	7,1	4.661,80	5.212,96	11,8	12,16
RESTO CARNE	218,8	234,8	7,3	1.239,79	1.337,37	7,9	5,08
PESCADOS	560,0	593,0	5,9	4.407,43	4.841,72	9,9	12,83
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	280,8	296,8	5,7	2.497,69	2.717,40	8,8	6,42
CONS.PESCADO/MOLUSCO	203,0	219,7	8,3	2.068,29	2.259,81	9,3	4,75
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.189,5	3.364,7	5,5	2.196,00	2.324,68	5,9	72,82
TOTAL OTRAS LECHES	28,7	31,5	9,7	201,69	205,50	1,9	0,68
T DERIVADOS LACTEOS	1.763,2	1.849,4	4,9	5.892,06	6.420,37	9,0	40,03
PAN	1.441,5	1.498,3	3,9	3.491,32	3.594,05	2,9	32,43
BOLL.PAST.GALLET.CERE	618,6	644,8	4,2	2.826,56	2.943,81	4,1	13,95
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	162,1	178,7	10,2	1.175,86	1.339,97	14,0	3,87
CAFES E INFUSIONES	79,5	87,7	10,3	1.235,36	1.357,47	9,9	1,90
ARROZ	178,1	192,4	8,0	297,53	320,17	7,6	4,16
TOTAL PASTAS	190,5	207,0	8,6	367,14	399,24	8,7	4,48
AZUCAR	145,8	162,3	11,3	134,46	158,31	17,7	3,51
LEGUMBRES	152,7	177,1	16,0	295,13	339,97	15,2	3,83
TOTAL ACEITES DE OLIVA	353,0	400,5	13,4	1.166,69	1.199,54	2,8	8,67
ACEITE DE GIRASOL	167,5	182,0	8,6	177,02	193,69	9,4	3,94
RESTO ACEITE	14,9	15,7	5,5	34,89	37,08	6,3	0,34
PATATAS FRESCAS	932,9	1.026,9	10,1	818,84	930,38	13,6	22,22
PATATAS CONGELADAS	42,4	46,2	8,9	54,35	60,14	10,7	1,00
PATATAS PROCESADAS	61,8	70,9	14,7	331,47	394,63	19,1	1,53
TOMATES	605,4	667,0	10,2	1.021,22	1.159,31	13,5	14,44
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.004,2	2.208,2	10,2	3.863,03	4.402,23	14,0	47,79
CITRICOS	1.132,0	1.174,9	3,8	1.250,89	1.575,38	25,9	25,43
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.070,0	3.326,1	8,3	5.143,40	6.030,37	17,2	71,98
ACEITUNAS	115,1	127,6	10,9	353,27	376,35	6,5	2,76
FRUTOS SECOS	150,0	166,7	11,1	1.117,99	1.261,75	12,9	3,61
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	591,7	655,7	10,8	1.289,52	1.442,35	11,9	14,19
PLATOS PREPARADOS	689,4	758,1	10,0	2.964,23	3.278,89	10,6	16,41
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,1	82,6	10,0	120,91	145,08	20,0	1,79
VINOS TRANQUILOS	137,6	170,5	23,9	595,93	734,76	23,3	3,69
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,6	26,5	12,4	124,29	140,29	12,9	0,57
VINOS DE AGUJA	5,1	3,4	-32,6	14,70	10,64	-27,6	0,07
VINOS LICOROSOS	12,0	13,2	10,1	43,56	49,72	14,1	0,29
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	150,4	166,9	11,0	201,57	223,02	10,6	3,61
VINOS CON I.G.P.	25,1	27,5	9,7	61,20	71,44	16,7	0,60
CERVEZAS	824,7	1.021,2	23,8	1.080,76	1.397,16	29,3	22,10
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	32,3	41,2	27,5	352,21	449,19	27,5	0,89
TOTAL ZUMO Y NECTAR	376,0	378,3	0,6	399,18	400,01	0,2	8,19
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.820,8	3.018,7	7,0	590,32	618,16	4,7	65,33
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.799,3	1.914,9	6,4	1.510,02	1.649,20	9,2	41,44
OTROS PROD.EN PESO	61,9	79,6	28,6	510,41	697,43	36,6	1,72
OTROS PROD.EN VOLUMEN	227,6	252,1	10,8	292,90	327,91	12,0	5,46
TOTAL ALIMENTACION	28.682,5	31.049,8	8,3	69.074,4	76.847,1	11,3	672,0

Alimentación

Resto Carne: Incluye todos los tipos de Carne a excepción de la Carne de Pollo Fresca, Carne de Cerdo Fresca, Carne de Vacuno Fresca, Carne de ovino/caprino Fresca y Carne Transformada

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

Resto Aceite: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

Resto Hortalizas Frescas: Incluye todas las Hortalizas Frescas a excepción de los Tomates

Citricos: Incluyen las frutas cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Resto Frutas Frescas: Incluye todas las frutas frescas a excepción de las cítricas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

Bebidas Alcohólicas Alta Graduación: Incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Otras Bebidas Espirituosas.

O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y semolas, encurtidos, sal, caldos....

O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,....

- No se dispone de dato porque aún no dispone de compras registradas



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Julio 2021

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de

fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PEÑAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en **julio** de 2021.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,78
Noia	0,83
Mahón	0,49
Víznar	1,31
Niembro	0,42
Campisábalos	0,70
Cabo de Creus	0,46
Barcarrota	0,26
Zarra	0,59
Peñausende	0,34
Els Torms	0,53
O Saviñao	0,99
Doñana	0,67

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de julio no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,74	1,03
Noia	1,74	2,05
Mahón	2,54	2,96
Víznar	1,55	2,51
Niembro	2,00	2,86
Campisábalos	1,98	2,18
Cabo de Creus	2,35	3,12
Barcarrota	2,54	2,91
Zarra	1,09	1,31
Peñausende	1,01	1,41
Els Torms	1,60	1,76
O Saviñao	1,56	1,84
Doñana	2,43	2,73

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de julio no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

Ozono superficial - O₃

Durante el mes de julio no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red.

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2021.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	101	9	10
Noia	48	0	0
Mahón	89	1	30
Víznar	98	8	10
Niembro	64	0	0
Campisábalos	82	8	8
Cabo de Creus	78	2	9
Barcarrota	70	1	1
Zarra	97	7	14
Peñausende	81	5	6
Els Torms	88	4	9
O Saviñao	57	0	0
Doñana	66	0	0

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Agosto 2021

El Programa Concertado de Seguimiento y de Evaluación del Transporte a Gran Distancia de los Contaminantes Atmosféricos en Europa, EMEP, forma parte del Convenio de Ginebra sobre contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia. El programa VAG, Vigilancia de la Atmósfera Global, está incluido dentro del Programa de Investigación de la Atmósfera y el Medio Ambiente, PIAMA, de la Organización Meteorológica Mundial. El Programa Integral de Control Atmosférico, CAMP, tiene por objeto conocer los aportes atmosféricos a la región del Nordeste Atlántico y estudiar sus efectos sobre el medio marino.

La red española EMEP/VAG/CAMP, creada en 1983 y reunificada en 2006, pretende satisfacer los compromisos de medición de contaminantes contraídos por España con los tres programas anteriores. Las mediciones obtenidas en las estaciones de dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de

fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PEÑAUSENDE (Zamora), ELS TORMS (Lleida), O SAVIÑAO (Lugo), y DOÑANA (Huelva).

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en **agosto** de 2021.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,73
Noia	0,80
Mahón	0,47
Víznar	1,27
Niembro	0,33
Campisábalos	0,56
Cabo de Creus	0,50
Barcarrota	0,27
Zarra	0,42
Peñausende	0,21
Els Torms	0,54
O Saviñao	1,17
Doñana	0,51

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de agosto no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de SO₂ en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,73	1,00
Noia	1,76	2,03
Mahón	2,73	3,12
Víznar	1,44	2,34
Niembro	1,57	2,27
Campisábalos	1,95	2,24
Cabo de Creus	3,25	4,65
Barcarrota	2,72	3,21
Zarra	1,27	1,50
Peñausende	1,11	1,62
Els Torms	2,00	2,14
O Saviñao	1,96	2,23
Doñana	2,60	2,95

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de agosto no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

Ozono superficial - O₃

Durante el mes de agosto no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red.

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2021.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	102	8	18
Noia	55	0	0
Mahón	60	0	30
Víznar	92	4	14
Niembro	73	1	1
Campisábalos	82	4	12
Cabo de Creus	75	0	9
Barcarrota	69	1	2
Zarra	90	4	18
Peñausende	87	7	13
Els Torms	85	1	10
O Saviñao	62	0	0
Doñana	67	1	1

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



6.2 CAPA DE OZONO

Julio 2021

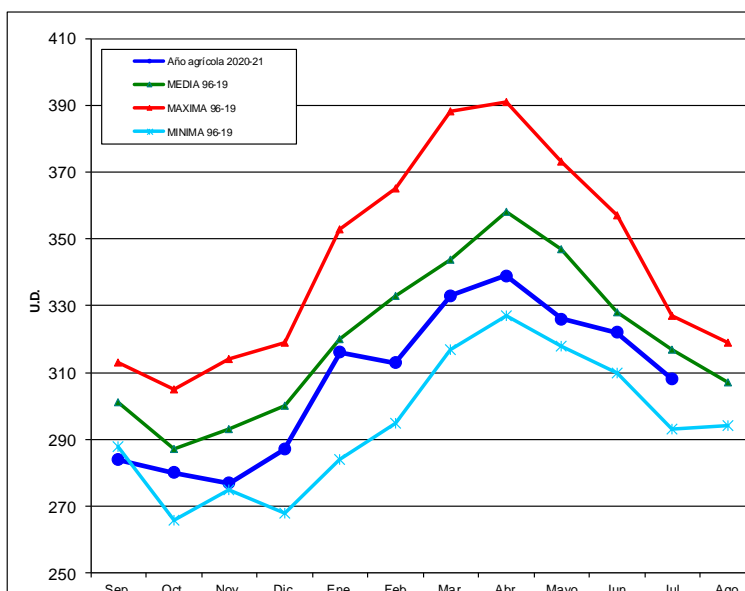
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 308 Unidades Dobson, en julio. El dato del

espesor de julio (308 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (317 UD) y del valor máximo del promedio de julio que fue de 327 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

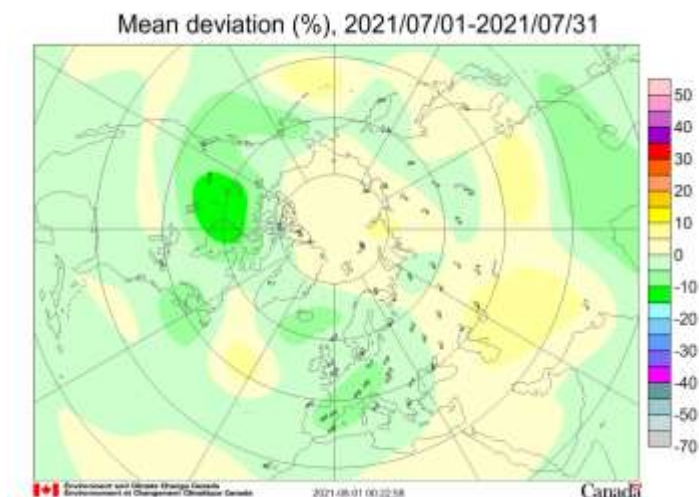
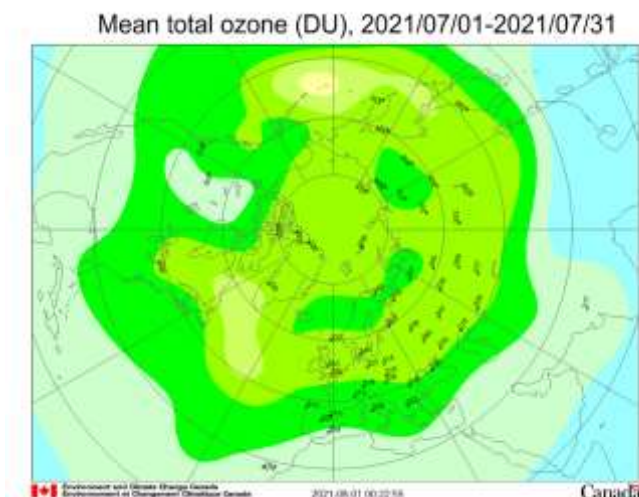
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria) UNIDADES: Unidades Dobson

	2020				2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313	333	339	326	322	308	
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	294



Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de julio y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

CAPA DE OZONO



Agosto 2021

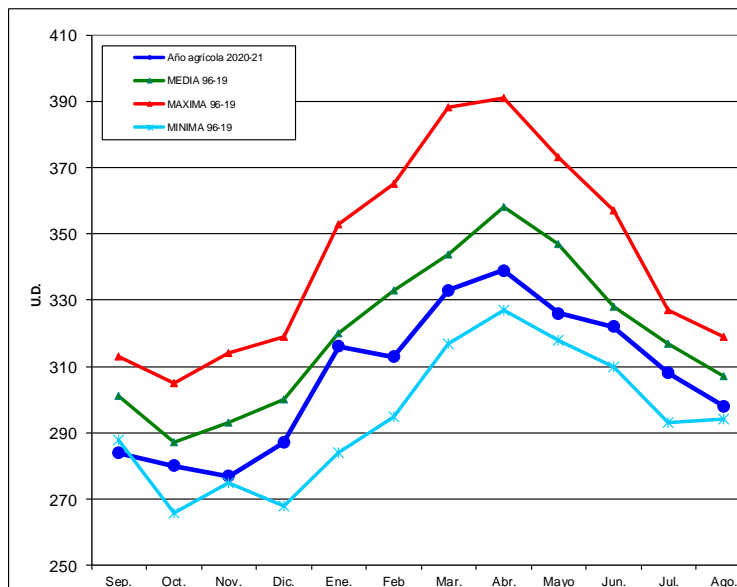
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 298 Unidades Dobson, en agosto. El

dato del espesor de agosto (298 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (307 UD) y del valor máximo del promedio de agosto que fue de 319 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

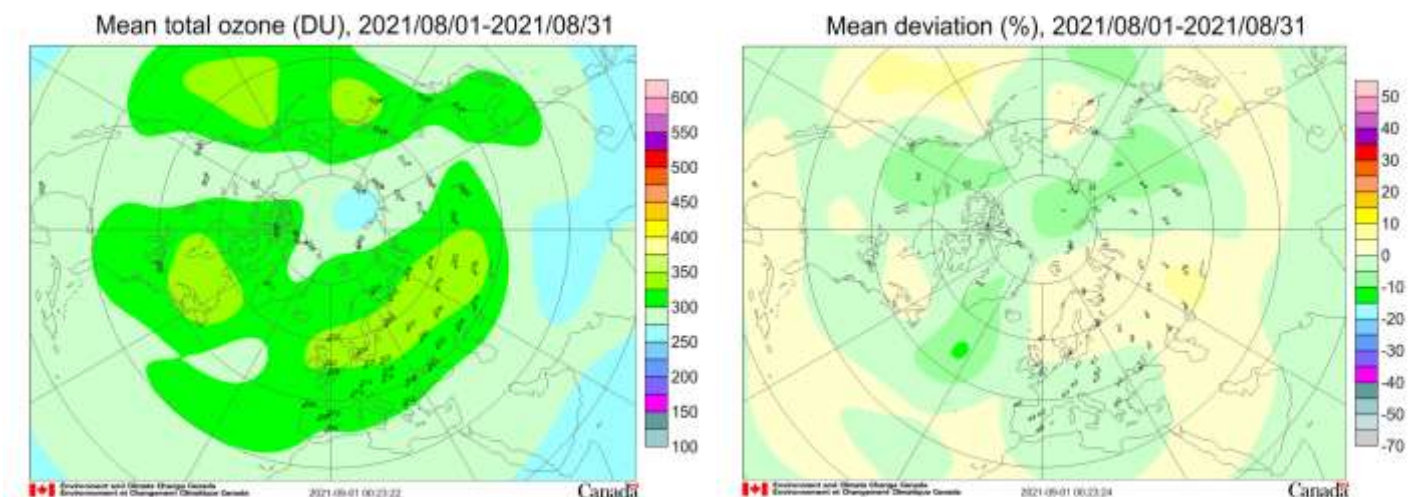
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION : MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria) UNIDADES: Unidades Dobson

	2020				2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313	333	339	326	322	308	298
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	294



Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

En los siguientes mapas se puede ver la distribución de la capa de Ozono en el Hemisferio Norte durante el mes de agosto y la diferencia respecto a la media histórica del mismo mes.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar julio 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de julio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 2, con 3249 10kJ/m² (9,03 kwh/

m²), un 78 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 6, con 602 10kJ/ m² (1,67 kwh/m²), un 14 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES
MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (JULIO)

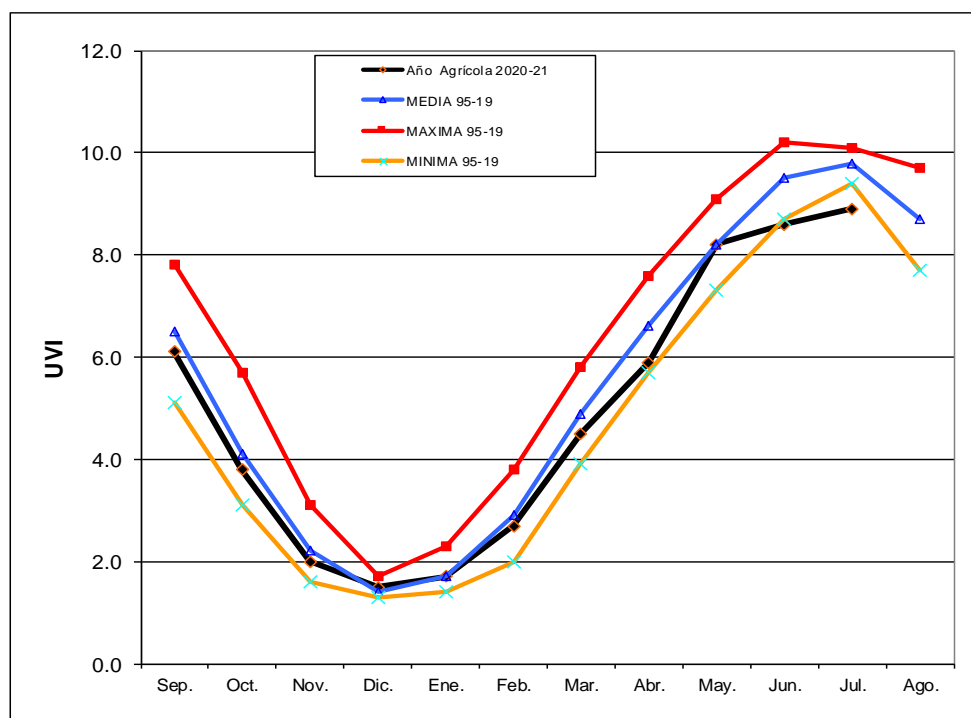
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	90457	104594	16951	157756	395.6
MEDIA	2918	3374	547	5089	12.8
MAXIMO	3249	4256	1560	6136	14.4
MINIMO	602	44	300	1321	0.4

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2020				2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2020-21	6.1	3.8	2.0	1.5	1.7	2.7	4.5	5.9	8.2	8.6	8.9	
MEDIA 95-19	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-19	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-19	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.7	9.4	7.7



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar agosto 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de agosto. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 6, con 3007 10kJ/m² (8,35 kwh/

m²), un 78 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 25, con 1927 10kJ/ m² (5,35 kwh/m²), un 55 % de la radiación extraterrestre.

VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (AGOSTO)

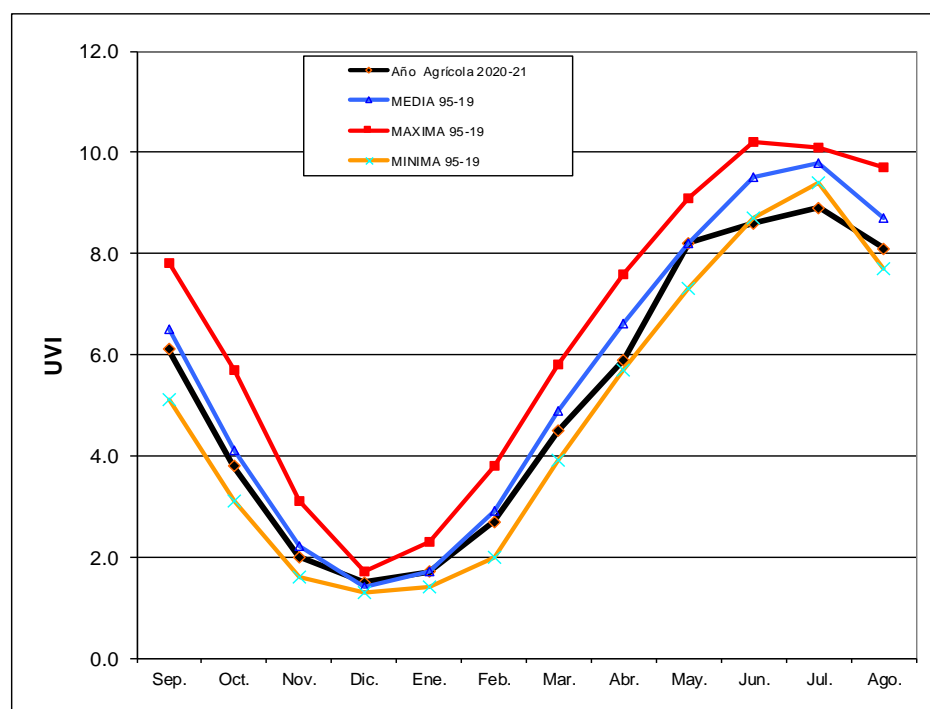
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	80565	89910	19162	132863	362.6
MEDIA	2599	2900	618	4286	11.7
MAXIMO	3007	4071	1224	5024	13.5
MINIMO	1927	1653	314	3279	7.5

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

MEDIA DIARIA MENSUAL DE UVI MAX DIARIO
ESTACION : MADRID (AEMET - CRN - Ciudad universitaria)

	2020					2021						
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2020-21	6.1	3.8	2.0	1.5	1.7	2.7	4.5	5.9	8.2	8.6	8.9	8.1
MEDIA 95-19	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-19	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-19	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.7	9.4	7.7



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



7. CAMBIO CLIMÁTICO

7.1 TEMPERATURA

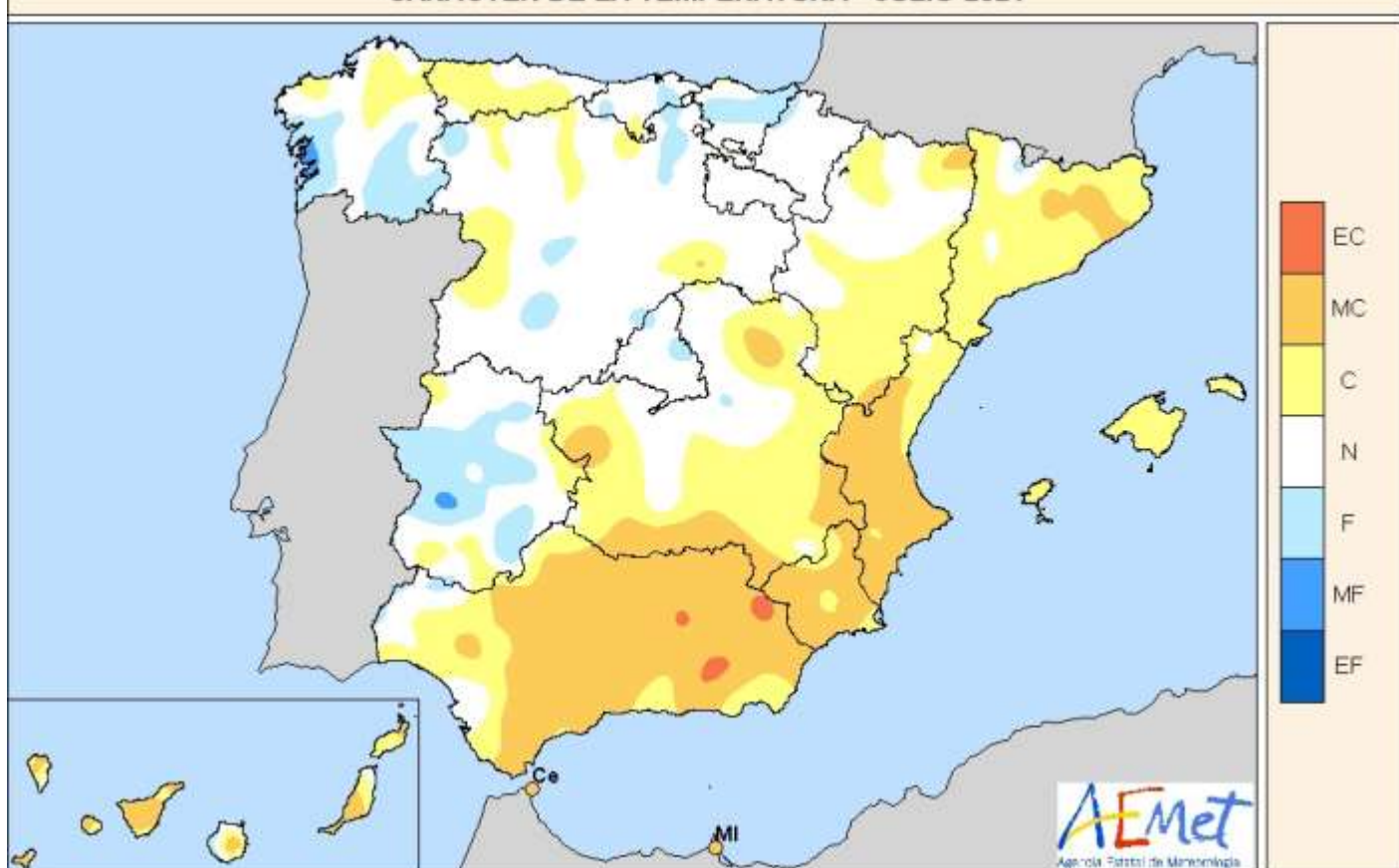
Temperatura julio 2021

El mes de julio ha tenido en conjunto un carácter frío, con una temperatura media en la España peninsular de 22,8 °C, valor que queda 0,1 °C por debajo de la

media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del trigésimo primer julio más frío desde el comienzo de la serie en 1961 y del décimo más frío del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	22,8	-0,1	Frío
Baleares	25,2	+0,1	Cálido
Canarias	22,9	+0,8	Muy cálido

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - JULIO 2021

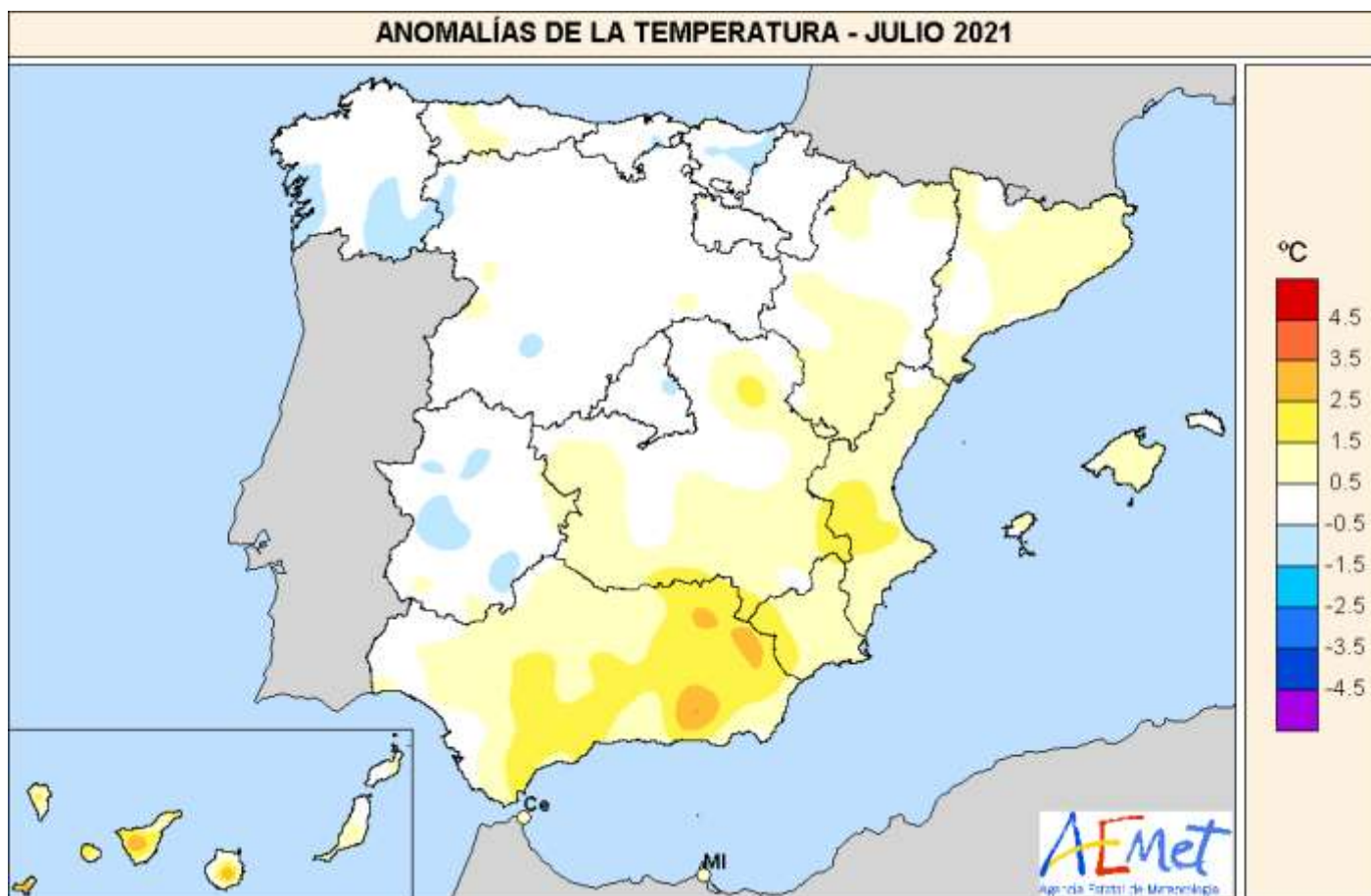


- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
- MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Julio fue cálido o muy cálido en el tercio sur y el tercio este de la península, mientras que tuvo un carácter normal o frío en el resto del territorio peninsular español.

En Baleares fue cálido, mientras que en Canarias presentó un comportamiento variable, aunque resultando en conjunto muy cálido.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Se observaron anomalías térmicas superiores a +1 °C en la mayor parte de Andalucía, Región de Murcia, Comunitat Valenciana, sur y este de Castilla-La Mancha, sur de Aragón y mitad este de Cataluña, llegando a alcanzarse valores superiores a +2 °C en zonas del centro y este de Andalucía y en el interior de la Comunitat Valenciana. Se observaron, en cambio, anomalías negativas cercanas a -1 °C en puntos de Extremadura, sur de Galicia e interior del País Vasco. En el resto del territorio peninsular las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de 0 °C. En Baleares las anomalías estuvieron comprendidas entre 0 y +1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores próximos a 0 °C en zonas bajas y valores positivos en zonas altas, llegando a superarse los +2 °C en algunos puntos.

Tanto las temperaturas máximas diarias como las mínimas diarias quedaron en promedio 0,1 °C por debajo de la media, resultando una oscilación térmica diaria igual a la normal del mes.

El mes de julio se caracterizó por la alternancia entre sucesivos episodios fríos y de corta duración, por lo que hubo marcados contrastes de temperatura en días cer-

canos en muchas zonas. Los episodios fríos más destacados se observaron los días 6-9, 12-15, 24-27 y el día 31, en los que las temperaturas se situaron por debajo de las normales para la época del año, mientras que los episodios cálidos se extendieron entre los días 1-5, 10-12, 16-23 y 28-30, con temperaturas por encima de las habituales.

Las temperaturas más altas se observaron durante el corto pero intenso episodio cálido de los días 10-12, en el cual se registraron temperaturas superiores a los 40 °C en numerosos puntos del sur y del centro de la península, destacando entre observatorios principales los 45,0 °C de Alcantarilla/base aérea el día 12, los 44,2 °C de Murcia el día 12, los 43,2 °C de Morón de la Frontera el día 10, y los 43,0 °C de Granada/aeropuerto también el día 10.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, con 2,7 °C el día 13, Burgos/aeropuerto, con 4,4 °C el día 13, Molina de Aragón, con 4,9 °C el día 14, y Vitoria/aeropuerto, donde se midieron 6,0 °C el día 9.



TEMPERATURA

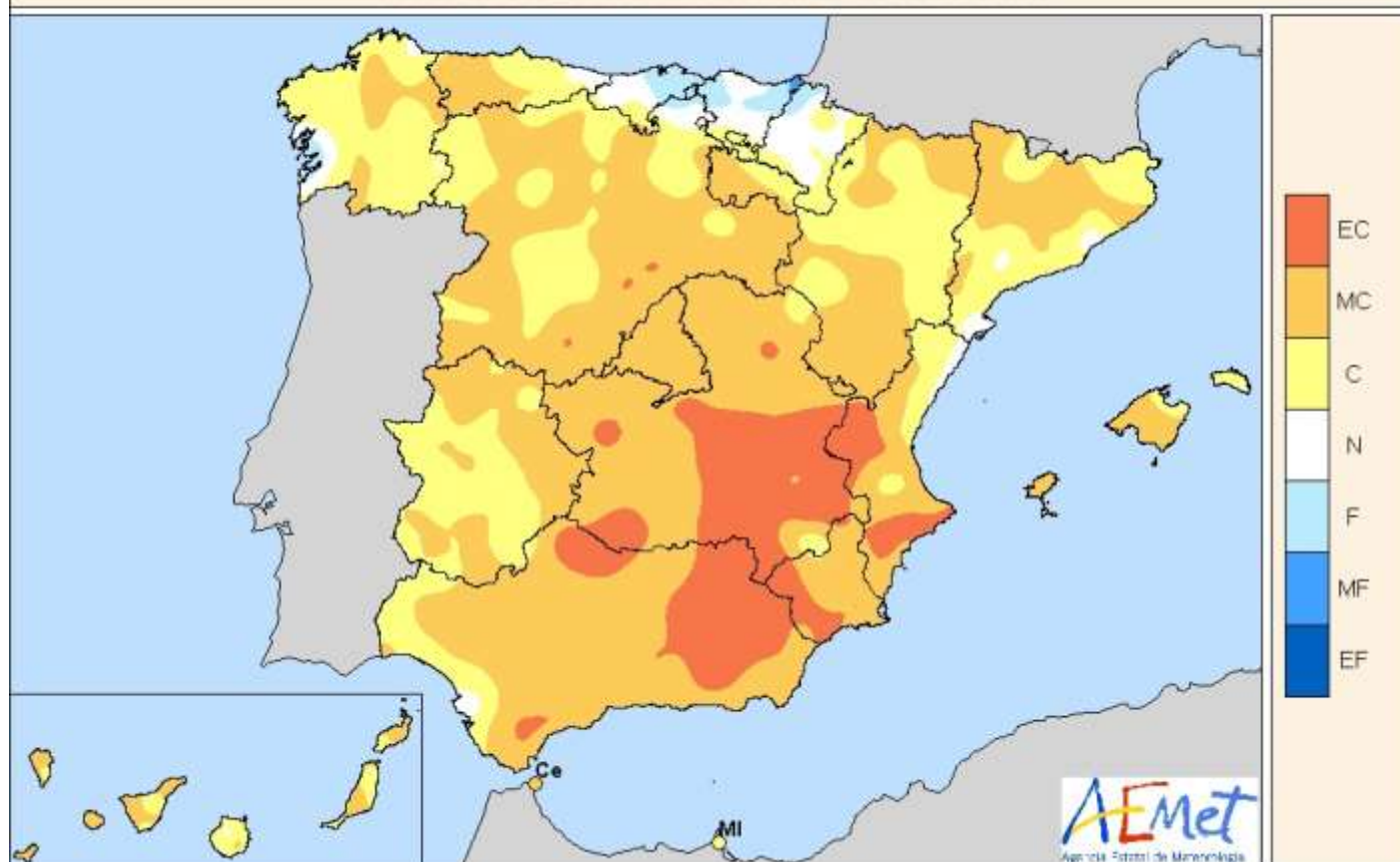
Temperatura agosto 2021

El mes de agosto ha tenido en conjunto un carácter muy cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 23,6 °C, valor que queda 0,9 °C por encima

de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del noveno agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y del sexto más cálido del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	23,6	+0,9	Muy cálido
Baleares	26,0	+0,6	Cálido
Canarias	23,2	+0,4	Cálido

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - AGOSTO 2021

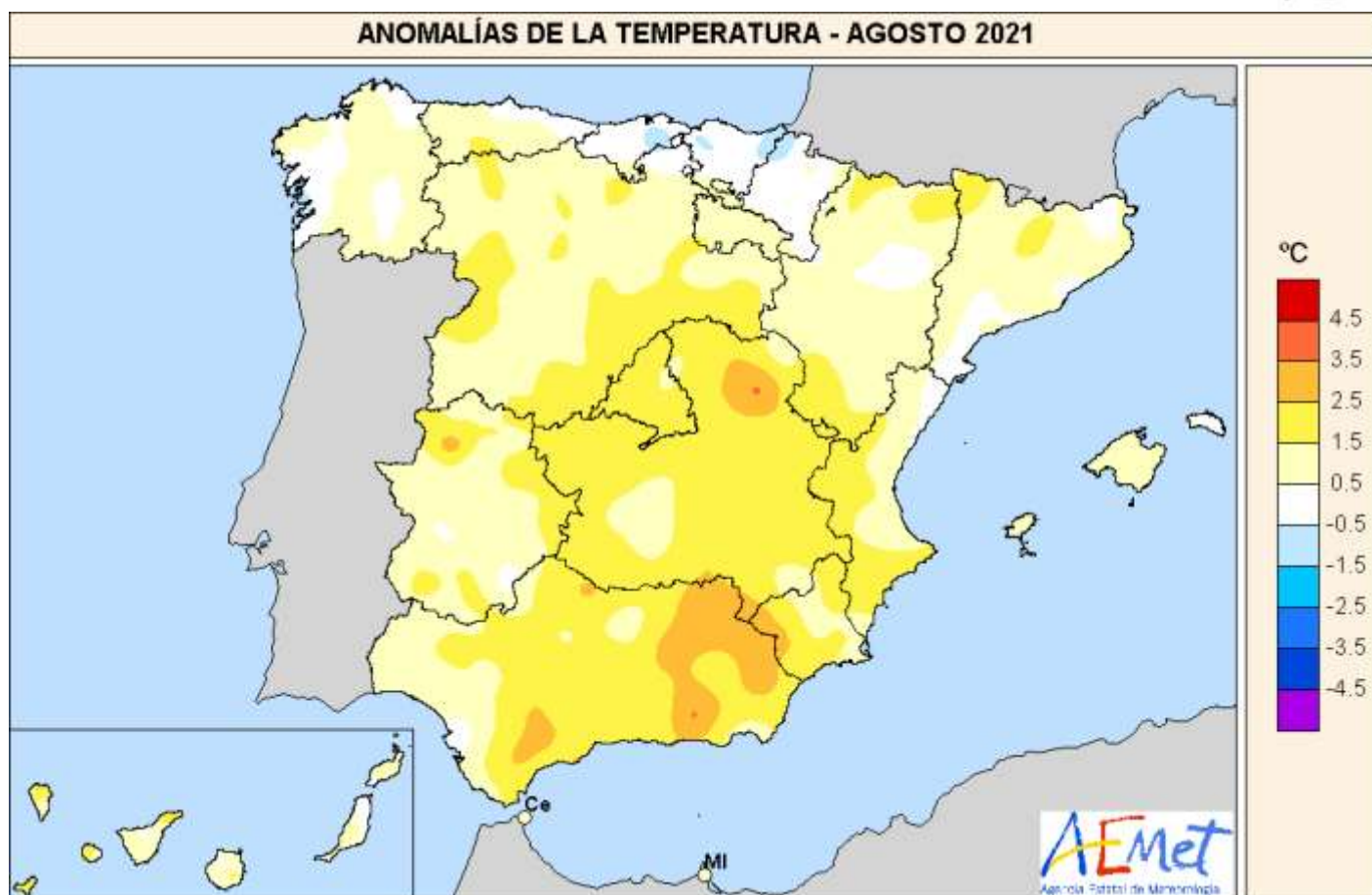


- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
- MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Agosto fue muy cálido o extremadamente cálido en el cuadrante sureste de la península ibérica, mientras que tuvo un carácter cálido o muy cálido en el resto del territorio peninsular español salvo en el cantábrico orien-

tal y en las rías Bajas de Galicia, donde tuvo un carácter normal o incluso frío en algunos puntos. En Baleares y en Canarias fue cálido o muy cálido.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2 °C en las amplias zonas de Andalucía central y oriental, Castilla-La Mancha, Madrid, Región de Murcia y Comunitat Valenciana, llegando a observarse anomalías próximas a +3 °C en puntos del este de Andalucía y del noreste de Castilla-La Mancha. En el resto del territorio peninsular español predominaron valores en torno a +1 °C, salvo en Galicia, regiones cantábricas y Navarra, donde las anomalías se situaron alrededor de 0 °C, llegando a observarse valores negativos cercanos a -1 °C en el cantábrico oriental. En los archipiélagos balear y canario las anomalías se situaron mayoritariamente entre 0 y +1 °C.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 1,0 °C por encima de la media, mientras que las mínimas se situaron 0,7 °C por encima del valor medio, resultando una oscilación térmica 0,3 °C superior a la normal del mes.

En el mes de agosto destacó la intensa ola de calor provocada por la irrupción de una masa de aire muy cálido procedente del norte de África que afectó a la península y Baleares los días 11-16 y, posteriormente, se desplazó hacia el este afectando también a Canarias durante los días 15-19. En este episodio las temperaturas tanto máximas como mínimas tomaron valores extraordinariamente altos, superándose los 40 °C en gran parte del territorio peninsular y en ambos archipiélagos y llegando a superarse los 45 °C en amplias zonas de Andalucía y Murcia y en puntos de la Comunitat Valenciana, Castilla-La Mancha y Canarias. Entre los días 20-28 se observó

otro episodio cálido de menor intensidad en la zona peninsular, con temperaturas por encima de las habituales para la época del año pero no llegando a calificarse como ola de calor. En cuanto a periodos con temperaturas por debajo de las normales, se observaron dos breves episodios fríos los días 1-3 y 7-9.

Las temperaturas más altas de agosto se observaron durante la ola de calor de mediados de mes, destacando entre observatorios principales los 47,0 °C de Alcantarilla/base aérea el día 15, los 46,9 °C de Córdoba/aeropuerto el día 14, los 46,2 °C de Murcia el día 15, y los 46,0 °C de Granada/aeropuerto el día 14. En 24 estaciones principales la temperatura máxima resultó la más alta para un mes de agosto desde el comienzo de la serie, y en 19 de ellas fue a su vez la temperatura máxima absoluta registrada hasta ahora en cualquier mes. Asimismo, en 6 estaciones principales se registró la temperatura mínima más alta de un mes de agosto desde el comienzo de la serie, constituyendo en 4 de ellas un nuevo récord absoluto de temperatura mínima más alta registrada hasta ahora en cualquier mes. En la estación principal de Cuenca, la temperatura media de agosto fue la más alta para un mes de agosto desde el comienzo de la serie en 1955.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron a Burgos/aeropuerto, con 3,8 °C el día 1, Puerto de Navacerrada, con 4,5 °C también el día 1, y Molina de Aragón y Soria, donde se registraron 6,4 °C los días 1 y 2, respectivamente.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



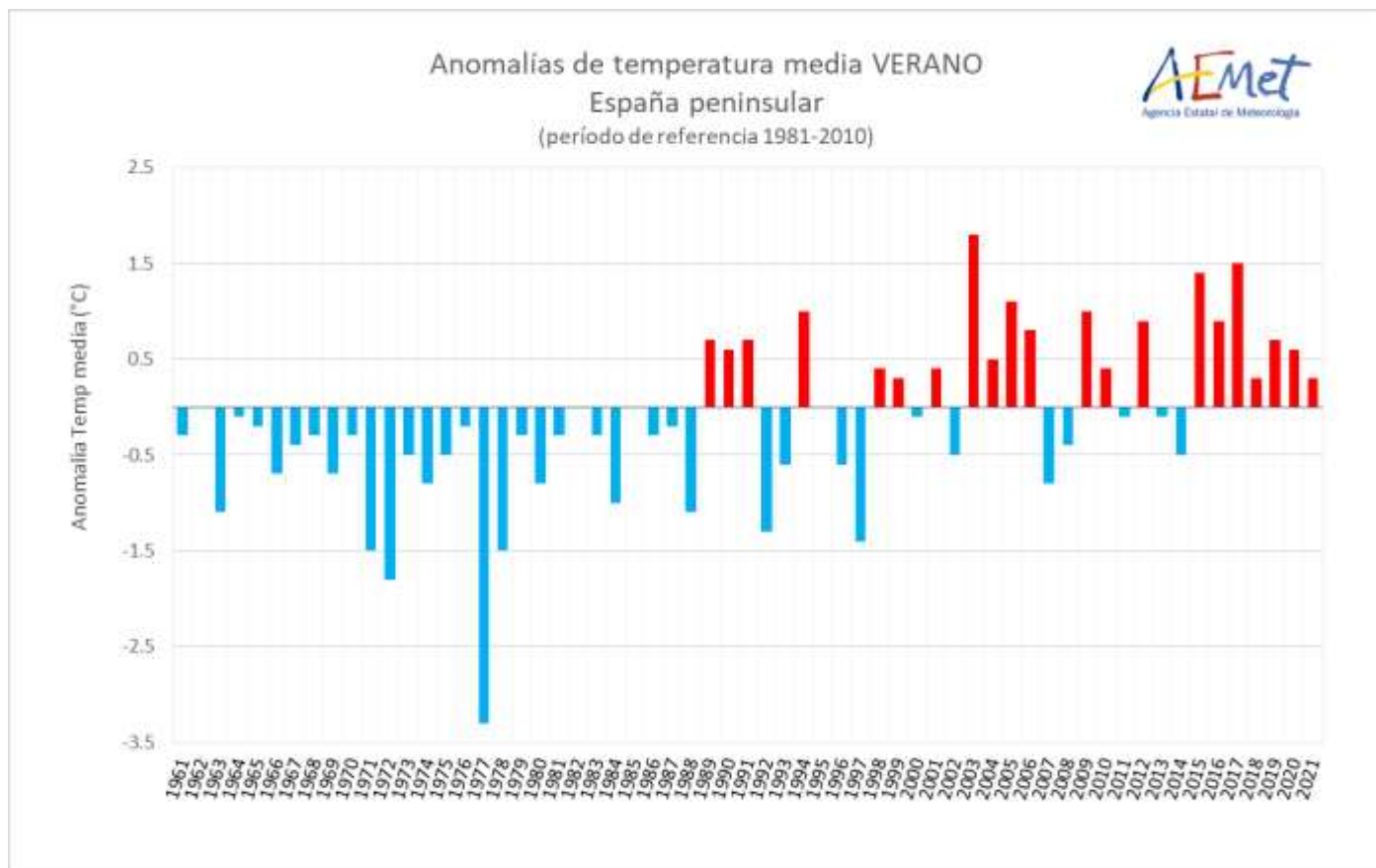
7.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

TEMPERATURA - VERANO 2021

El verano 2021 (periodo comprendido entre el 1 de junio y el 31 de agosto de 2021) ha tenido un carácter normal, con una temperatura media sobre la España peninsular de 22,1 °C, valor que queda 0,3 °C por encima de la me-

dia de esta estación (periodo de referencia 1981-2010). Ha sido el decimonoveno verano más cálido desde 1961 y el decimocuarto más cálido (el octavo más frío) del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	22,1	+0,3	Normal
Baleares	24,7	+0,5	Muy cálido
Canarias	22,0	+0,5	Cálido



Serie de anomalías de la temperatura media del verano en la España peninsular desde 1961 (período de referencia 1981-2010)

El verano resultó muy cálido en el tercio sur y en el tercio este de la península, cálido en el centro peninsular, y normal o incluso frío en algunas zonas de Extremadura, Galicia y del Cantábrico. En Baleares tuvo un carácter

muy cálido, mientras que en Canarias resultó en conjunto cálido.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

TEMPERATURA - VERANO 2021 (...continuación)



Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2 °C en zonas del centro y este de Andalucía y del noreste de Castilla-La Mancha. En el resto del territorio peninsular español las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1 °C, salvo en el tercio oeste y en las regiones

cantábricas, donde tomaron valores en torno a 0 °C, llegando a observarse anomalías negativas cercanas a -1 °C en las Rías Bajas de Galicia. En Baleares y Canarias las anomalías se situaron mayoritariamente entre 0 y +1 °C.



Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 0,2 °C por encima del valor normal del trimestre, mientras que las mínimas se situaron 0,3 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica 0,1 °C inferior a la normal.

El verano comenzó con un mes de junio normal, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 0,1 °C por encima de la media del mes. Julio fue en conjunto frío, con una temperatura 0,1 °C por debajo de la normal, mientras que agosto fue muy cálido, con una temperatura 0,9 °C por encima de la media del mes.

Junio fue cálido o muy cálido en el tercio este de la península y en amplias zonas de Castilla y León y Andalucía central y oriental, mientras que resultó frío en el tercio

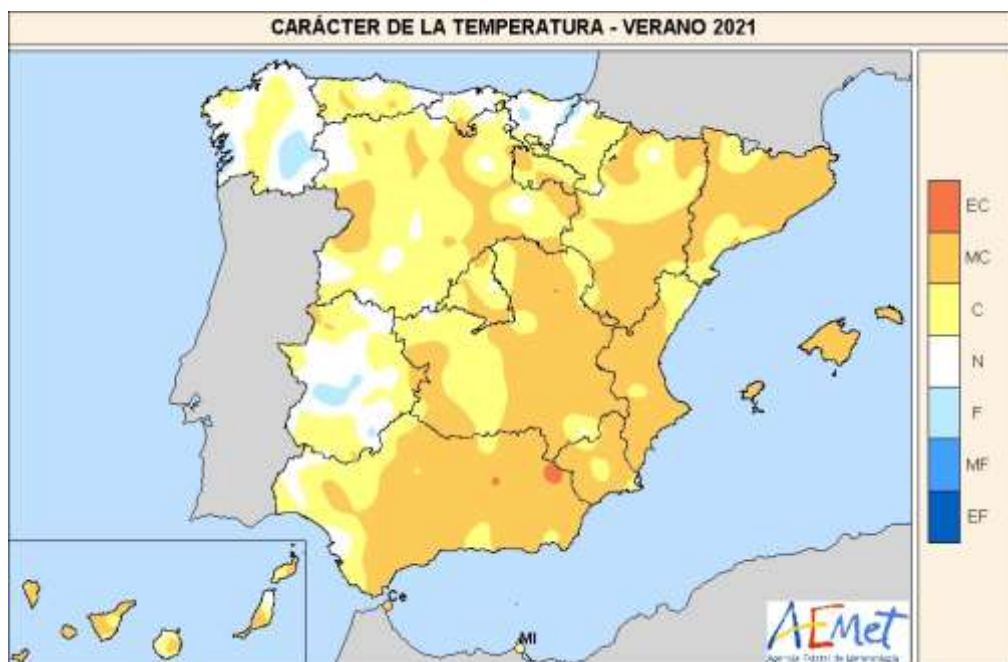
oeste peninsular. En Baleares fue un mes muy cálido, y en Canarias tuvo un carácter muy variable, resultando en conjunto normal. Se observaron anomalías térmicas superiores a +2 °C en el este de Cataluña y cercanas a +1 °C en Navarra, Aragón, Comunitat Valenciana, centro y oeste de Cataluña y en zonas de Cantabria, País Vasco, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid y centro y este de Andalucía. En el resto de la España peninsular las anomalías estuvieron comprendidas mayoritariamente entre 0 y -1 °C. En Baleares las anomalías se situaron mayoritariamente en valores cercanos a +1 °C, llegando a alcanzar valores próximos a +2 °C en zonas de Mallorca y Menorca, mientras que en Canarias predominaron las anomalías cercanas a 0 °C.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



RESUMEN ESTACIONAL CLIMÁTICO

TEMPERATURA - VERANO 2021 (...continuación)



- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal: $40\% \leq f < 60\%$. Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío: $60\% \leq f < 80\%$.
- MF = Muy Frío: $f \geq 80\%$.
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 - 2010.

Cambio Climático

Julio fue cálido o muy cálido en el tercio sur y el tercio este de la península, mientras que tuvo un carácter normal o frío en el resto del territorio peninsular español. En Baleares fue cálido, mientras que en Canarias presentó un comportamiento variable, aunque resultando en conjunto muy cálido. Se observaron anomalías térmicas superiores a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la mayor parte de Andalucía, Región de Murcia, Comunitat Valenciana, sur y este de Castilla-La Mancha, sur de Aragón y mitad este de Cataluña, llegando a alcanzarse valores superiores a $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas del centro y este de Andalucía y en el interior de la Comunitat Valenciana. Se observaron, en cambio, anomalías negativas cercanas a $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en puntos de Extremadura, sur de Galicia e interior del País Vasco. En el resto del territorio peninsular las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. En Baleares las anomalías estuvieron comprendidas entre 0 y $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$, mientras que en Canarias tomaron valores próximos a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas bajas y valores positivos en zonas altas, llegando a superarse los $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en algunos puntos.

Agosto fue muy cálido o extremadamente cálido en el cuadrante sureste de la península ibérica, mientras que tuvo un carácter cálido o muy cálido en el resto del territorio peninsular español salvo en el cantábrico oriental y en las rías Bajas de Galicia, donde tuvo un carácter normal o incluso frío en algunos puntos. En Baleares y en Canarias fue cálido o muy cálido. Se observaron anomalías térmicas cercanas a $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en las amplias zonas de Andalucía central y oriental, Castilla-La Mancha, Madrid, Región de Murcia y Comunitat Valenciana, llegando a observarse anomalías próximas a $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en puntos del este de Andalucía y del noreste de Castilla-La Mancha. En el resto del territorio peninsular español predominaron valores en torno a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$, salvo en Galicia, regiones cantábricas y Navarra, donde las anomalías se situaron alrededor de $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, llegando a observarse valores negativos cercanos a $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en el Cantábrico oriental. En los archipiélagos balear y canario las anomalías se situaron mayoritariamente entre 0 y $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Episodios destacados

En el verano destacó la intensa ola de calor de mediados de agosto, provocada por la irrupción de una masa de aire muy cálido procedente del norte de África que afectó a la península y Baleares los días 11-16 y, posteriormente, se desplazó hacia el

este afectando también a Canarias durante los días 15-19. Durante este episodio tanto las temperaturas máximas como las mínimas tomaron valores extraordinariamente altos, superándose los $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ en gran parte territorio peninsular y en ambos archipiélagos y llegando a superarse los $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ en amplias zonas de Andalucía y Murcia y en puntos de la Comunitat Valenciana, Castilla-La Mancha y Canarias. En el mes de julio hubo otra ola de calor en la península y en Baleares, mucho menos intensa que la anterior, entre los días 21-23. También destacó el breve pero intenso episodio cálido de los días 10-12 de julio, que no puede considerarse como ola de calor por su corta duración, durante el cual se registraron temperaturas superiores a los $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ en numerosos puntos del sur y del centro de la península, llegando a alcanzarse valores cercanos a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ en puntos del sureste peninsular.

Las temperaturas más altas del verano se observaron durante la ola de calor de mediados de agosto, destacando entre observatorios principales los $47,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ de Alcantarilla/base aérea medidos el día 15, los $46,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ de Córdoba/aeropuerto el día 14, los $46,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ de Murcia el día 15, y los $46,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ de Granada/aeropuerto el día 14. En diecisiete estaciones principales, la mayoría de ellas situadas en el centro y sur de la península, la temperatura máxima registrada durante esta ola de calor constituyó un nuevo récord absoluto de temperatura, y en cuatro de ellas se registró también la temperatura mínima más alta desde el comienzo de la serie.

En cuanto a bajas temperaturas, los episodios fríos fueron en general de escasa magnitud, destacando los episodios de los días 17-24 y 27-30 de junio y el de los días 12-14 de julio, en los cuales las temperaturas se situaron en valores por debajo de las normales para la época del año en la mayoría de las regiones. Las temperaturas más bajas del verano entre observatorios principales correspondieron a Izaña, con $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ el 4 de junio, Lugo/aeropuerto, con $2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ el 4 de junio, Puerto de Navacerrada, con $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ el 13 de julio, y Burgos/aeropuerto, con $4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ medidos el 13 de julio.

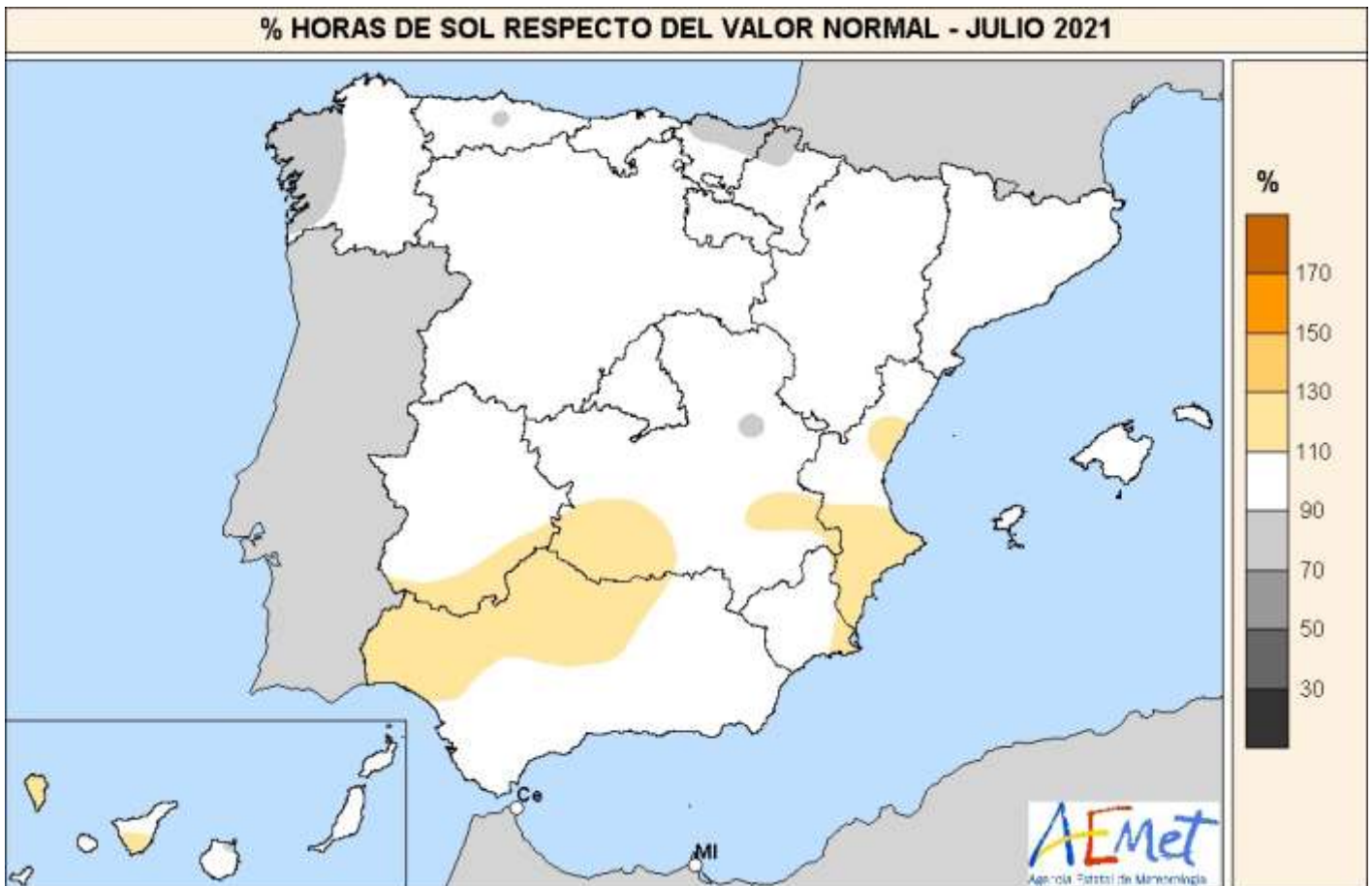


7.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Julio 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de julio se mantuvo muy próxima a los valores normales (período de referencia 1981-2010) en casi toda España. Tan solo en zonas de Canarias, Comunitat Valenciana, Castilla-La Mancha y noroeste de Andalucía las anomalías positivas de horas de sol superaron el valor del

10 %; mientras que en el oeste de Galicia y norte del País Vasco las anomalías fueron negativas y mayores del 10 %. El valor máximo de insolación se registró en Córdoba/aeropuerto con 412 horas acumuladas, seguido de Huelva Ronda Este con 407 horas y Cáceres con 406 horas; mientras que los valores mínimos se registraron en Oviedo con 151 horas y Bilbao/aeropuerto con 159 horas.



En cuanto al viento, en julio fueron escasas y poco significativas las situaciones de vientos fuertes, destacando la del día 11 de julio que afectó a puntos montañosos de los Pirineos.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Gran Canaria/Aeropuerto donde se registraron 82 km/h el día 23

de julio y Lanzarote/Aeropuerto donde se registraron 84 km/h el día 24. Por otra parte, en los observatorios de A Coruña/Alvedro, se registraron 74 km/h el día 5; Ceuta, también registró 74 km/h el día 12; y Córdoba/Aeropuerto con 79 km/h registrados el día 6 de julio, todos ellos constituyen el valor más alto de su serie.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



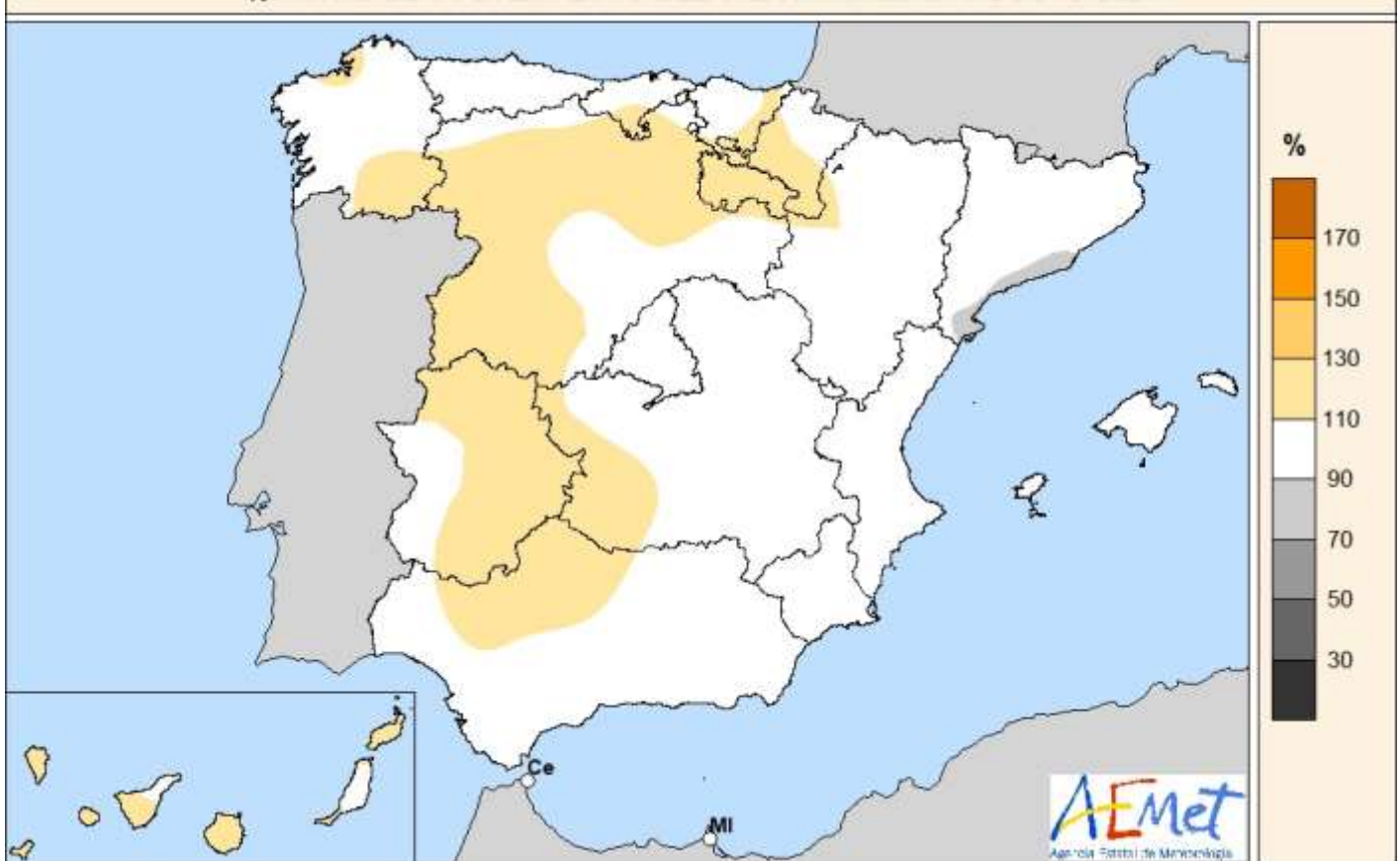
INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Agosto 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de agosto fue superior en más de un 10 % al valor normal (periodo de referencia 1981-2010) en Canarias y en un área que abarca el oeste de Navarra, La Rioja, norte y oeste de Castilla y León, sureste de Galicia, este de Extremadura y pequeñas zonas del oeste de Castilla-La

Mancha y norte de Andalucía. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en las zonas costeras de Barcelona y Tarragona. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 392 horas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 387 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Oviedo con 176 horas.

% HORAS DE SOL RESPECTO DEL VALOR NORMAL - AGOSTO 2021



En cuanto al viento, en agosto han sido muy escasas y poco significativas las situaciones de vientos fuertes, destacando únicamente la tarde del día 15 de agosto que

en la estación de Granada/ Aeropuerto se registró una racha de 96 km/h, que constituye el valor más alto de su serie.

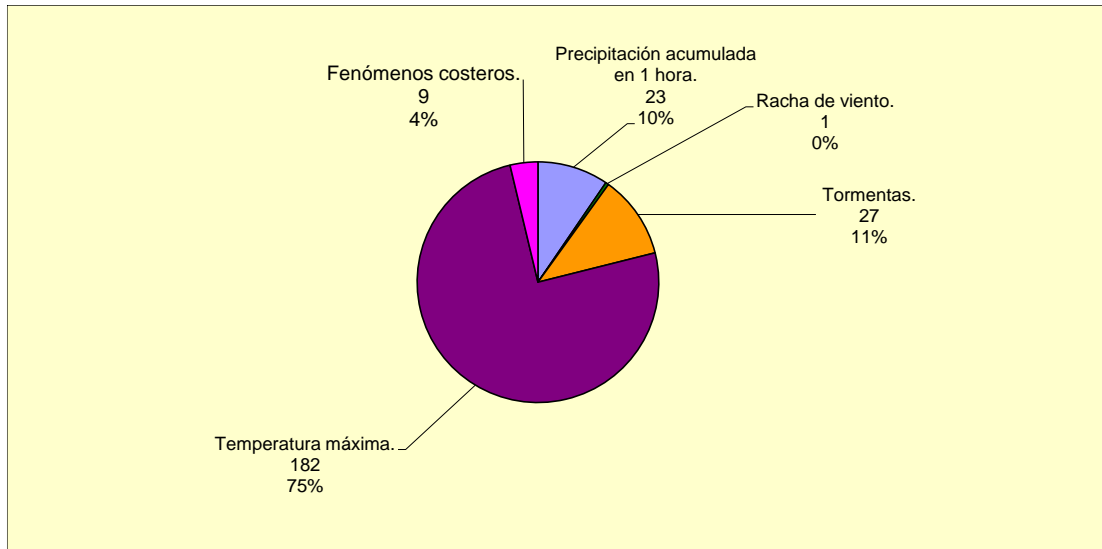
7.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



Avisos emitidos julio 2021

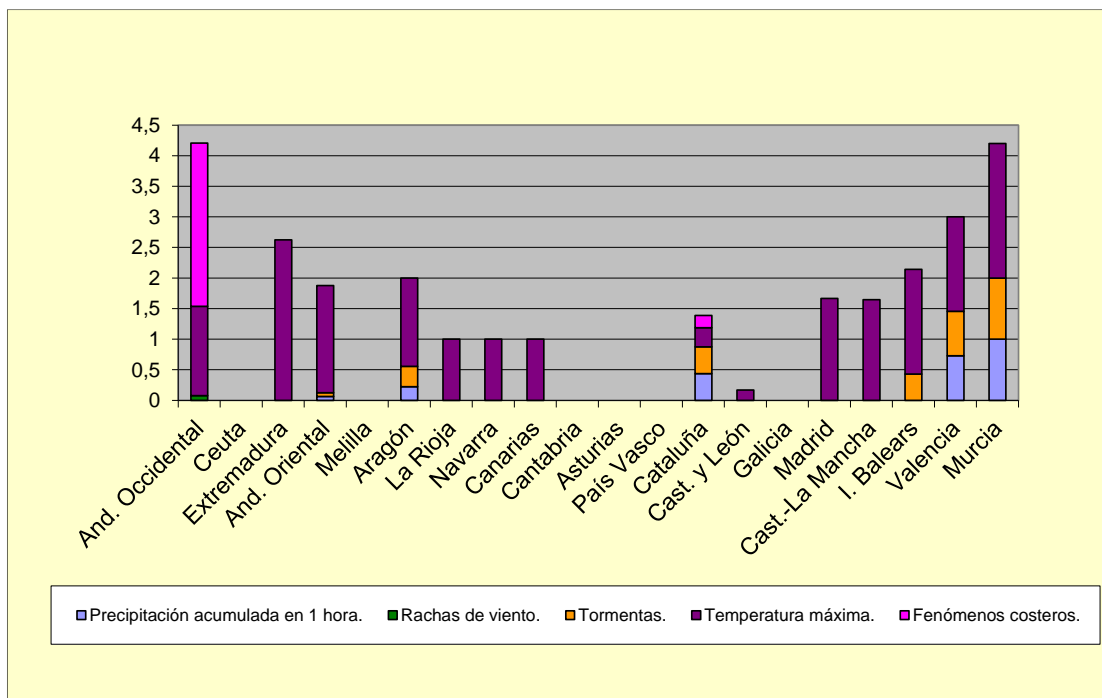
Durante el mes de julio se han emitido 1187 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 945 corresponden a avisos de nivel amarillo, 237 a avisos de nivel naranja y 5 a avisos de nivel rojo causados por temperaturas máximas en Valencia, Alicante, Región de Murcia, Teruel y Zaragoza.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número

medio de avisos (**naranjas**) promediados por zona de aviso²:



¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



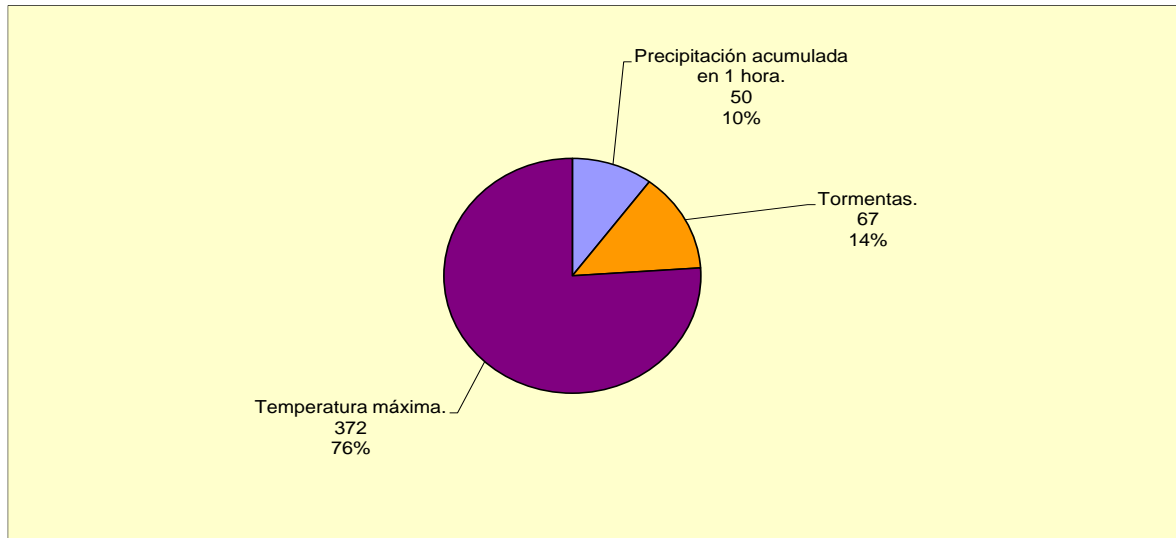
FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos agosto 2021

Durante el mes de agosto se han emitido 1578 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1089 corresponden a avisos de nivel amarillo, 429 a avisos de nivel naranja y 60 a avisos de nivel rojo: 59 causados por temperaturas máximas en Alicante, Albacete, Badajoz, Cádiz, Castellón, Córdoba, Cuenca, El Hierro, Gran Canaria, Granada, Huelva, Huesca, Jaén, La Gomera, La Palma, Lleida, Madrid, Murcia, Sevilla, Tenerife, Toledo,

Valencia y Zaragoza y 1 por precipitación acumulada en una hora en Castellón

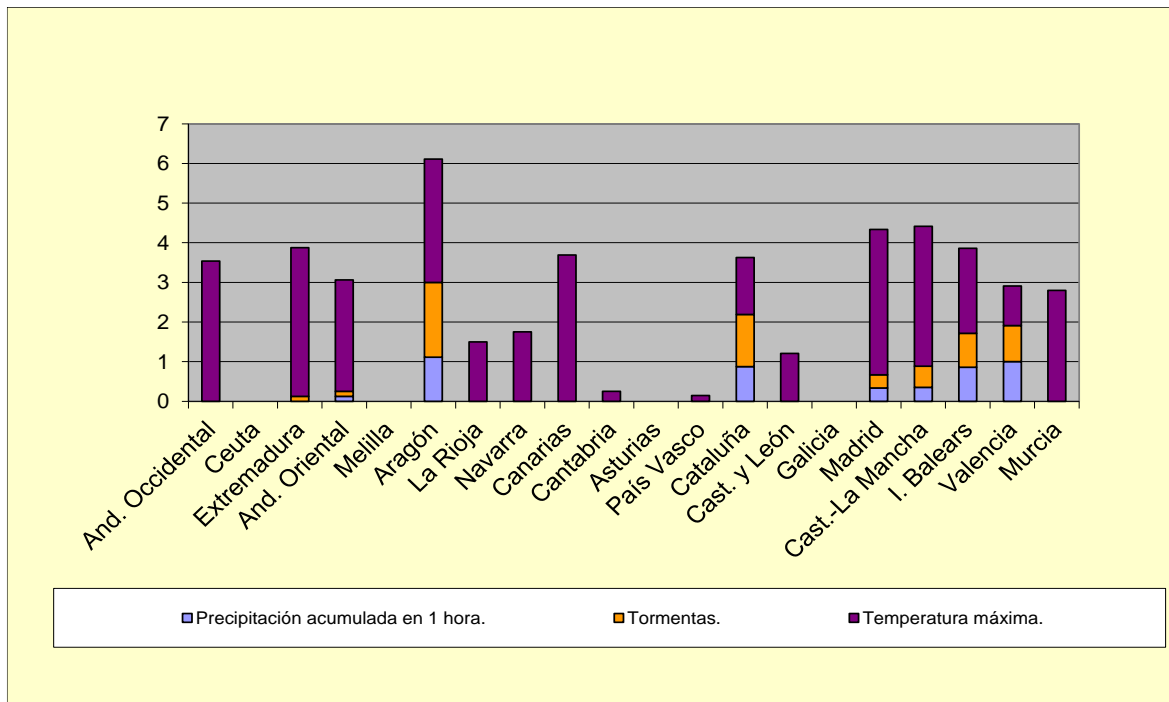
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



Cambio Climático

En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número

medio de avisos (**naranjas**) promediados por zona de aviso²:



¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

7.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS



Julio 2021

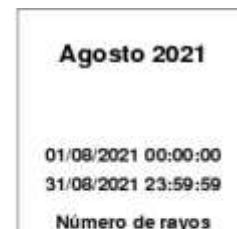
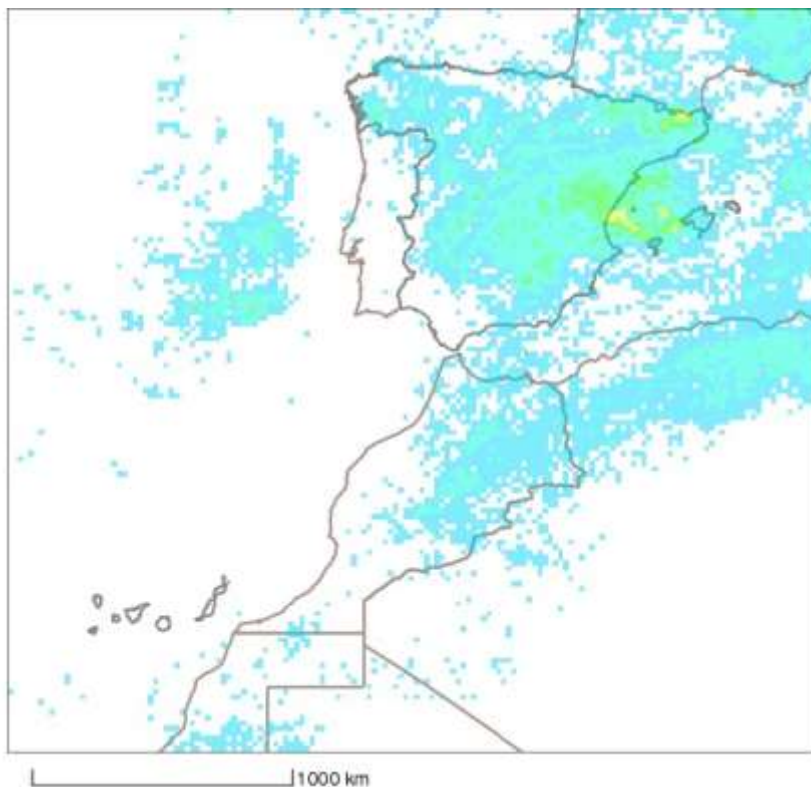
El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de julio de 2021, fue de 76.765, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 31 de julio con 31.607 descargas, seguido del día 26 de julio con 18.130 descargas.



AEMET



Cambio Climático



AEMET



Agosto 2021

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de agosto de 2021, fue de 81.023, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 30 de agosto con 20.733 descargas, seguido del día 31 de agosto con 13.984 descargas.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

INCENDIOS FORESTALES

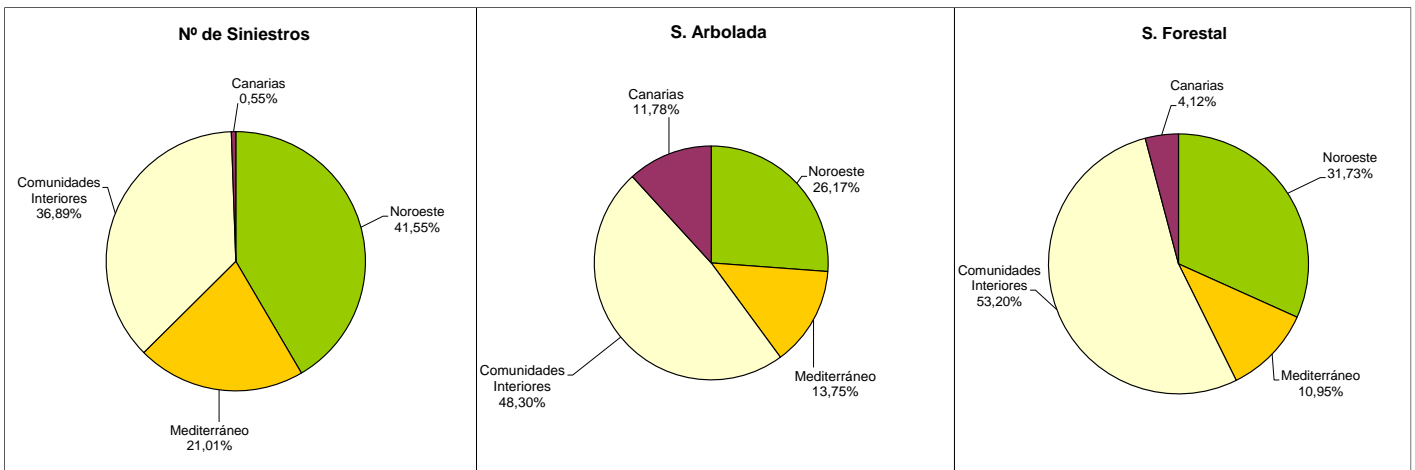
INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2021

DATOS PROVISIONALES DE 2021 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2011 (01-01 a 26-09)	2012 (01-01 a 26-09)	2013 (01-01 a 26-09)	2014 (01-01 a 26-09)	2015 (01-01 a 26-09)	2016 (01-01 a 26-09)	2017 (01-01 a 26-09)	2018 (01-01 a 26-09)	2019 (01-01 a 26-09)	2020 (01-01 a 26-09)	MEDIA (01-01 a 26-09)	2021* (01-01 a 26-09)
Nº CONATOS (<1 ha)	8.199	9.878	6.599	6.087	6.748	5.493	7.041	4.218	7.993	4.679	6.694	5.098
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	4.024	5.285	2.561	3.013	3.080	1.985	4.436	1.585	4.601	2.383	3.295	2.551
TOTAL SINIESTROS	12.223	15.163	9.160	9.100	9.828	7.478	11.477	5.803	12.594	7.062	9.989	7.649
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	11.352,60	82.807,27	16.222,77	8.168,09	25.499,72	22.483,77	32.567,32	4.219,68	28.631,93	17.061,06	24.901,42	22.117,45
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	33.693,62	115.061,11	28.644,03	30.991,05	42.443,08	33.166,75	60.239,93	14.521,01	55.748,73	38.608,85	45.311,82	36.916,53
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	9.514,21	17.785,53	9.730,06	7.856,69	10.671,94	7.443,72	13.567,81	3.280,20	13.073,00	7.237,09	10.016,02	19.140,85
SUP. FORESTAL (ha)	54.560,43	215.653,91	54.596,86	47.015,83	78.614,74	63.094,24	106.375,06	22.020,90	97.453,66	62.907,00	80.229,26	78.174,83
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,196	0,775	0,196	0,169	0,283	0,227	0,383	0,079	0,350	0,226	0,288	0,281
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	9	41	16	7	14	21	24	3	14	17	17	20

En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación leñosa y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto".

No se ha incluido la superficie del incendio de Jubrique (superficie estimada Copernicus 8.700 hectáreas aproximadamente) por no estar el incendio extinguido en la fecha de publicación de este informe



NOROESTE: Comprende las comunidades autónomas de Galicia, Asturias y Cantabria y las provincias de León y Zamora.

MEDITERRÁNEO: Comprende las comunidades autónomas costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario.

COMUNIDADES INTERIORES: Comprende la comunidad autónoma de País Vasco y las provincias del resto de comunidades no costeras, excepto León y Zamora

Fuente: Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

9. GANADERÍA



9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

JUNIO 2021/2020

Durante el acumulado de Enero-Junio, respecto al año anterior, presenta una disminución en el número de animales sacrificados (2%) y un ligero aumento del peso canal (1,6%).

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Junio 21	Enero / Junio 20	20 vs 19 (%)
Número animales	443.499.878	453.633.677	-2,23
Peso canal (t)	3.834.171	3.773.776	1,60

En este mes, disminuye un 2 % el número de animales sacrificados y también disminuye un 1,4 % la producción de carne.

	Jun-21	Jun-20	21 vs 20 (%)
Nº animales	77.279.658	78.794.610	-1,92
Peso canal (tm)	619.851	628.725	-1,41

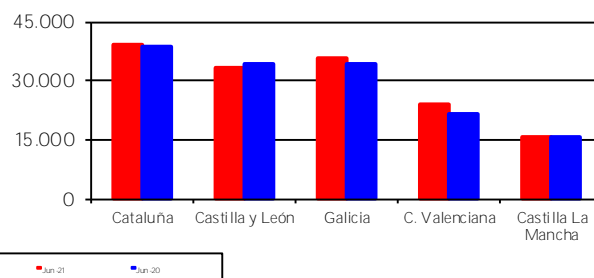
En junio (21 vs 20), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento de un 6,9% en el número de animales sacrificados y de un 8,5% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** sin apenas variación en el número de animales sacrificados y aumento del peso canal de un 2,7%
- **Ganado CAPRINO,** ligero aumento del número de animales sacrificados (2%) y del peso canal (1%).
- **Ganado PORCINO,** ligero descenso del número de animales sacrificados 0,4% y del peso canal de un 1%.
- **AVICULTURA,** aumento de un 2% en el número de animales sacrificados y de un 6,4% en el peso canal.

GANADO BOVINO

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	39.011	38.497	1,3
Castilla y León	33.355	34.271	-2,7
Galicia	35.689	34.103	4,6
C. Valenciana	24.080	21.630	11,3
Castilla La Mancha	15.632	15.855	-1,4
Total España	219.466	205.309	6,9

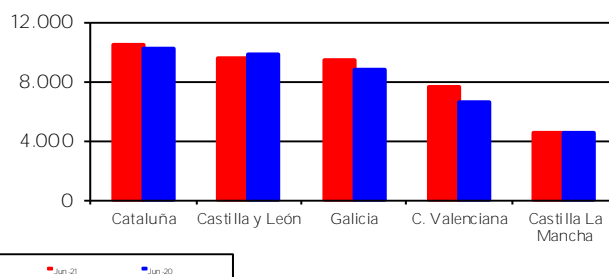
Número total de animales BOVINOS sacrificados
Junio 2021 vs Junio 2020



Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	10.450	10.144	3,0
Castilla y León	9.554	9.754	-2,0
Galicia	9.355	8.817	6,1
C. Valenciana	7.597	6.604	15,0
Castilla La Mancha	4.515	4.521	-0,1
Total España	62.590	57.667	8,5

Peso total canales de BOVINO (t)
Junio 2021 vs Junio 2020





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - JUNIO (...continuación)

GANADO OVINO

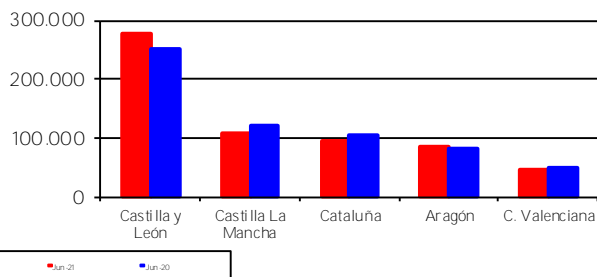
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **OVINO** son:

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

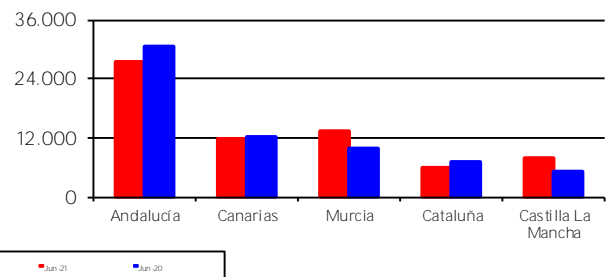
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Castilla y León	276.494	249.814	10,7
Castilla La Mancha	107.151	121.380	-11,7
Cataluña	94.369	103.947	-9,2
Aragón	86.370	82.830	4,3
C. Valenciana	46.049	49.058	-6,1
Total España	826.699	826.124	0,1

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Andalucía	27.220	30.600	-11,0
Canarias	11.719	12.085	-3,0
Murcia	13.180	9.749	35,2
Cataluña	5.929	7.094	-16,4
Castilla La Mancha	7.728	5.205	48,5
Total España	81.876	80.320	1,9

Número total de animales OVINOS sacrificados
Junio 2021 vs Junio 2020



Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Junio 2021 vs Junio 2020



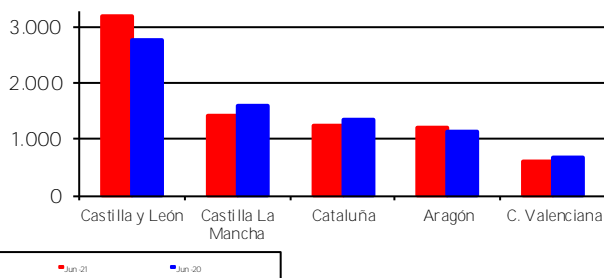
Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Castilla y León	3.178	2.756	15,3
Castilla La Mancha	1.428	1.613	-11,5
Cataluña	1.244	1.351	-8,0
Aragón	1.204	1.128	6,7
C. Valenciana	603	657	-8,3
Total España	10.702	10.420	2,7

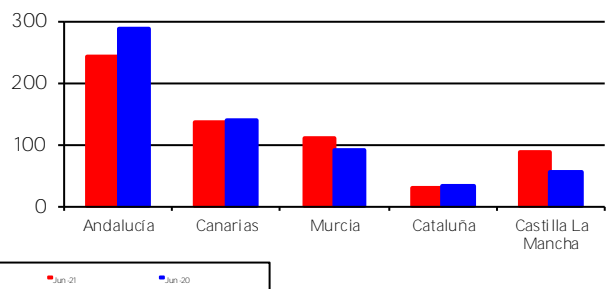
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Andalucía	243	287	-15,4
Canarias	136	138	-1,6
Murcia	108	91	19,5
Cataluña	28	34	-18,2
Castilla La Mancha	87	55	57,1
Total España	740	733	1,0

GANADO CAPRINO

Peso total canales de OVINO (t)
Junio 2021 vs Junio 2020



Peso total canales de CAPRINO (t)
Junio 2021 vs Junio 2020





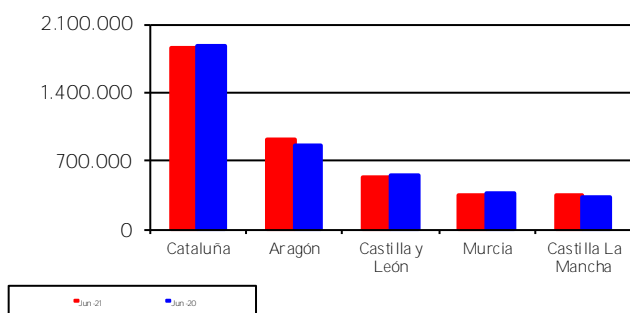
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - JUNIO (...continuación)

GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **PORCINO** son:

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	1.862.950	1.878.861	-0,8
Aragón	913.641	858.814	6,4
Castilla y León	522.108	553.571	-5,7
Murcia	354.997	374.255	-5,1
Castilla La Mancha	338.830	326.427	3,8
Total España	4.543.102	4.560.635	-0,4

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Junio 2021 vs Junio 2020

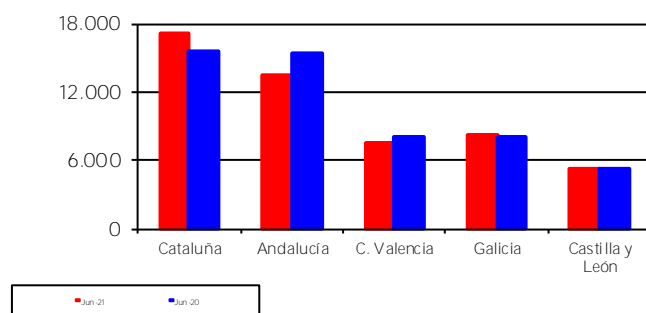


AVICULTURA

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	17.099	15.478	10,5
Andalucía	13.383	15.436	-13,3
C. Valencia	7.437	8.116	-8,4
Galicia	8.165	8.019	1,8
Castilla y León	5.320	5.308	0,2
Total España	68.249	69.605	-1,9

Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Junio 2021 vs Junio 2020

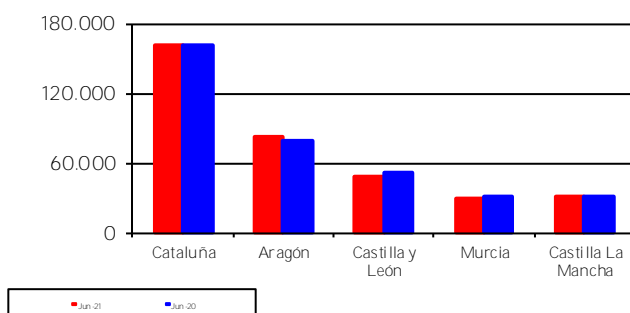


Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	160.536	161.869	-0,8
Aragón	82.263	78.375	5,0
Castilla y León	47.796	51.301	-6,8
Murcia	28.828	30.668	-6,0
Castilla La Mancha	31.429	30.330	3,6
Total España	400.314	404.438	-1,0

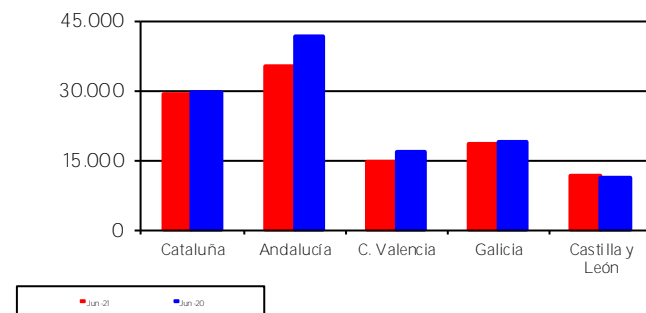
Peso total canales de PORCINO (t)
Junio 2021 vs Junio 2020



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Jun-21	Jun-20	% Jun-21 / Jun-20
Cataluña	29.334	29.710	-1,3
Andalucía	35.231	41.462	-15,0
C. Valencia	14.434	16.915	-14,7
Galicia	18.337	18.982	-3,4
Castilla y León	11.549	11.145	3,6
Total España	140.656	150.224	-6,4

Peso total canales de AVES (t)
Junio 2021 vs Junio 2020



<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>



SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

JULIO 2021/2020

Durante los siete primeros meses de este año (enero-julio), respecto al mismo periodo del año anterior, continúa un ligero ascenso en la producción total de carne y un descenso en el número de animales sacrificados.

GANADO BOVINO

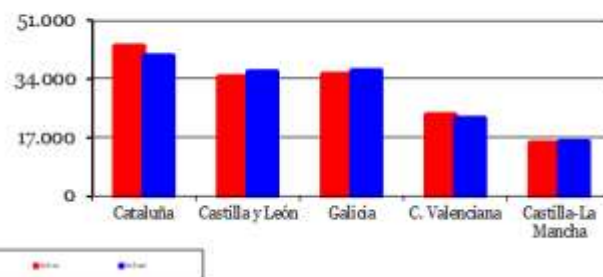
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Julio 21	Enero / Julio 20	21 vs 20 (%)
Número animales	519.861.374	532.536.933	-2,4
Peso canal (t)	4.443.267	4.405.069	0,9

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	43.579	40.762	6,9
Castilla y León	34.565	36.158	-4,4
Galicia	35.351	36.514	-3,2
C. Valenciana	23.538	22.535	4,5
Castilla-La Mancha	15.680	15.838	-1,0
Total España	220.524	218.759	0,8

Comparando el mes de julio de 2021 con julio de 2020, se produce un descenso tanto en el número total de animales sacrificados (3,2) como en el peso canal (3,5 %).

Número total de animales BOVINOS sacrificados Julio 2020 vs Julio 2019



Ganadería

	Jul-21	Jul-20	21 vs 20 (%)
Nº animales	76.361.496	78.903.256	-3,2
Peso canal (tm)	609.096	631.293	-3,5

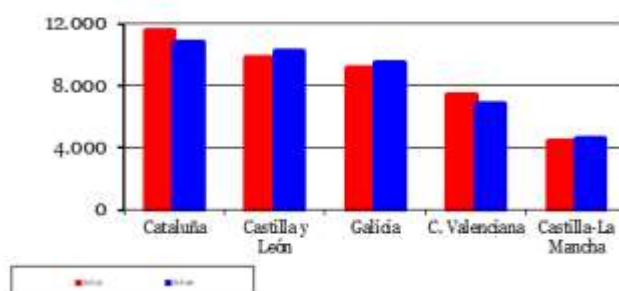
Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	11.549	10.840	6,5
Castilla y León	9.822	10.253	-4,2
Galicia	9.136	9.508	-3,9
C. Valenciana	7.454	6.867	8,6
Castilla-La Mancha	4.480	4.580	-2,2
Total España	62.498	61.273	2,0

En julio (21 vs 20), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** Ganado BOVINO: sin apenas variación en el número de animales sacrificados (0,8 %) y ascenso del peso canal (2%).
- **Ganado OVINO,** ascenso en el número de animales sacrificados (2,5 %) y en el peso canal (5,3 %).
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales sacrificados (4,9 %) y aumento en el peso canal (3,8 %).
- **Ganado PORCINO,** descenso de un 4,8 % en el número de animales sacrificados y de un 4,6 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** descenso de un 3 % aproximadamente tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal.

Peso total canales de BOVINO (t) Julio 2020 vs Julio 2019





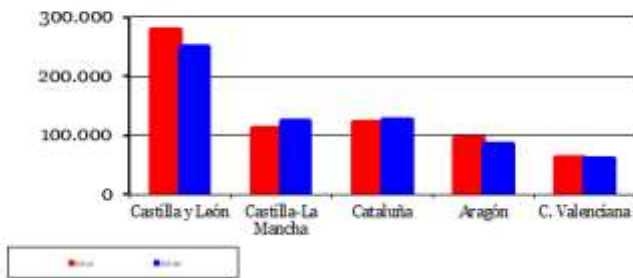
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - JULIO (...continuación)

GANADO OVINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **OVINO** son:

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Castilla y León	277.938	248.868	11,7
Castilla-La Mancha	111.418	123.815	-10,0
Cataluña	122.796	125.578	-2,2
Aragón	95.013	85.141	11,6
C. Valenciana	62.325	60.867	2,4
Total España	890.658	869.169	2,5

Número total de animales OVINOS sacrificados
Julio 2021 vs Julio 2020

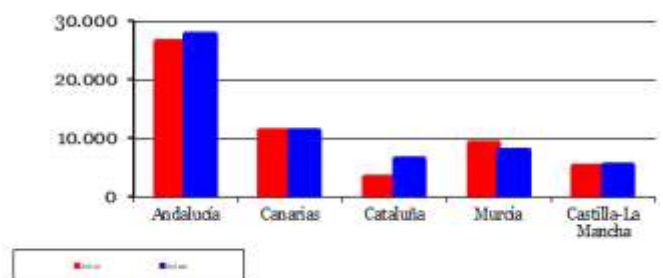


GANADO CAPRINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Andalucía	26.600	27.738	-4,1
Canarias	11.406	11.357	0,4
Cataluña	3.458	6.517	-46,9
Murcia	9.158	7.990	14,6
Castilla-La Mancha	5.197	5.562	-6,6
Total España	69.102	72.637	-4,9

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Julio 2021 vs Julio 2020

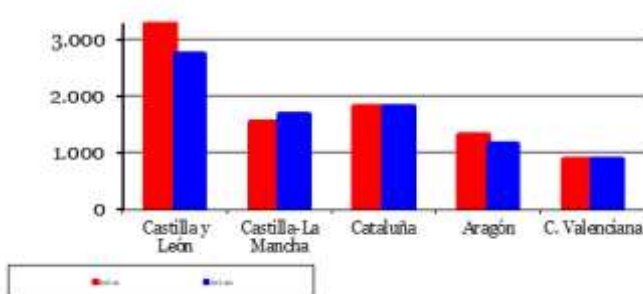


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Castilla y León	3.283	2.752	19,3
Castilla-La Mancha	1.537	1.690	-9,1
Cataluña	1.812	1.824	-0,7
Aragón	1.325	1.164	13,9
C. Valenciana	890	893	-0,4
Total España	11.949	11.349	5,3

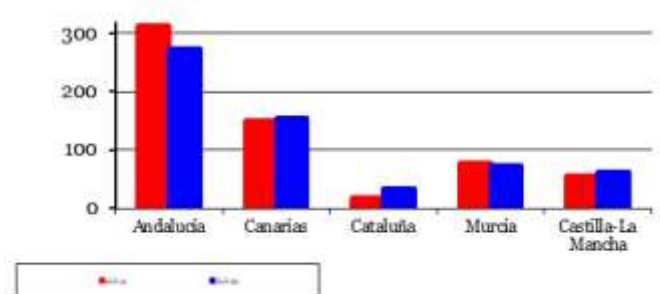
Peso total canales de OVINO (t)
Julio 2021 vs Julio 2020



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Andalucía	312	274	13,8
Canarias	150	155	-3,5
Cataluña	18	34	-45,6
Murcia	77	74	4,4
Castilla-La Mancha	56	63	-10,4
Total España	738	711	3,8

Peso total canales de CAPRINO (t)
Julio 2021 vs Julio 2020





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - JULIO (...continuación)

GANADO PORCINO

Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **PORCINO** son:

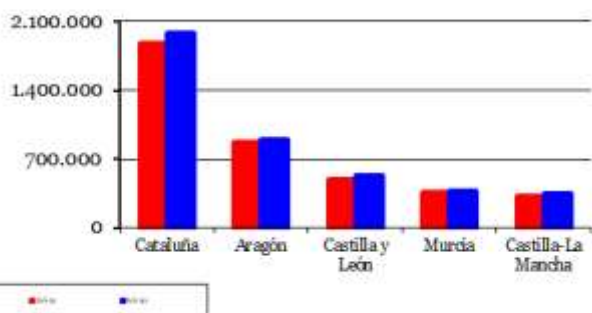
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	1.882.560	1.977.922	-4,8
Aragón	875.562	892.088	-1,9
Castilla y León	494.851	534.714	-7,5
Murcia	362.039	370.643	-2,3
Castilla-La Mancha	320.448	346.601	-7,5
Total España	4.469.741	4.693.324	-4,8

AVICULTURA

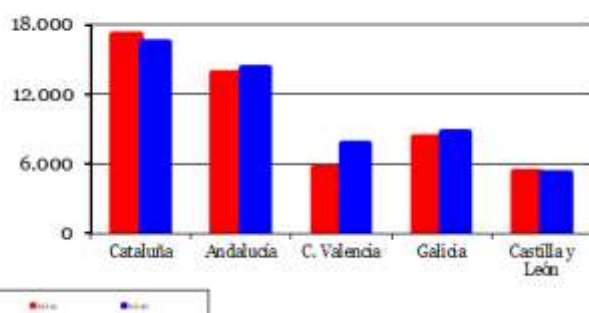
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	17.200	16.520	4,1
Andalucía	13.865	14.371	-3,5
C. Valencia	5.668	7.766	-27,0
Galicia	8.356	8.727	-4,3
Castilla y León	5.365	5.284	1,5
Total España	67.399	69.528	-3,1

Número total de animales PORCINOS sacrificados Julio 2021 vs Julio 2020



Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas Julio 2021 vs Julio 2020



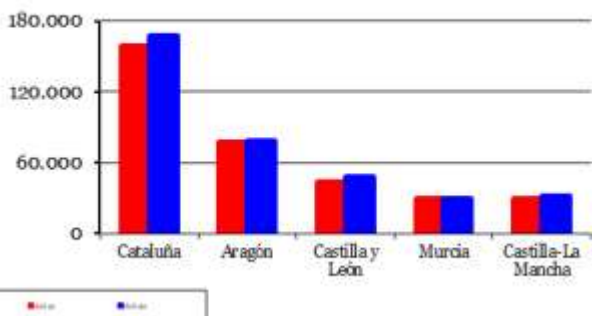
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	159.009	167.320	-5,0
Aragón	77.852	78.907	-1,3
Castilla y León	44.221	48.466	-8,8
Murcia	29.646	30.029	-1,3
Castilla-La Mancha	29.330	31.628	-7,3
Total España	387.727	406.486	-4,6

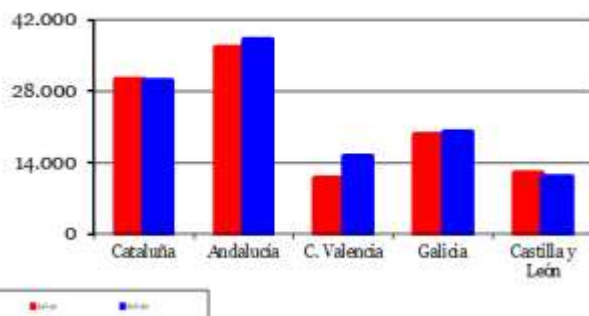
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Jul-21	Jul-20	% Jul-21 / Jul-20
Cataluña	30.394	30.038	1,2
Andalucía	36.735	38.205	-3,8
C. Valencia	11.085	15.352	-27,8
Galicia	19.466	20.049	-2,9
Castilla y León	12.002	11.279	6,4
Total España	141.457	146.168	-3,2

Peso total canales de PORCINO (t) Julio 2021 vs Julio 2020



Peso total canales de AVES (t) Julio 2021 vs Julio 2020



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



JUNIO Y JULIO 2021

Se presentan los resultados de la **estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos lácteos**, que se realiza desde el año 1997 por este Departamento, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 96/16/CE, del Consejo, del 19 de marzo, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

Esta encuesta se dirige a todas las empresas, tanto Industrias como Centros de Recogida, que compren leche de vaca en las explotaciones ganaderas ubicadas en España.

En el cuadro se reflejan los resultados obtenidos en cada uno de los doce últimos meses, incluyendo tanto los datos de la recogida de leche de vaca como de los productos elaborados de mayor importancia, según lo establecido en la citada Normativa de la Unión Europea.

En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

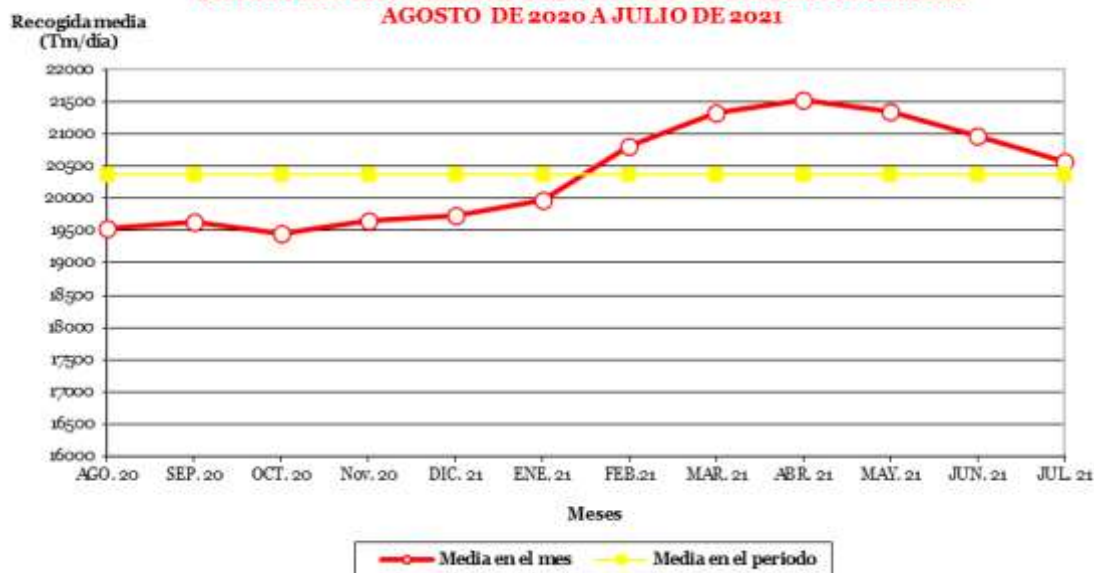
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2020					2021						
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Maz	Abr	May	Jun	Jul
Leche de vaca	605,6	588,9	602,9	589,8	611,9	619,3	582,6	661,2	645,8	661,6	629,1	637,6
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	286,7	291,1	308,1	296,5	324,1	337,3	314,1	331,1	333,1	313,0	335,9	336,5
Nata de consumo directo	12,2	12,4	12,1	11,7	12,9	14,4	13,0	14,5	15,1	14,4	13,2	13,2
Leches acidificadas (yogures)	72,1	80,0	79,7	75,2	72,0	80,0	76,1	85,9	83,4	75,9	74,1	77,1
Leche concentrada	4,5	4,4	3,6	3,0	3,3	3,8	3,1	3,4	3,1	3,0	4,5	4,3
Otras leches en polvo (1)	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2
Leche desnatada en polvo	1,7	1,8	1,0	0,9	1,5	1,3	1,3	1,2	1,0	1,2	1,3	1,2
Mantequilla	3,1	3,1	3,4	3,1	3,3	3,6	3,6	3,4	3,8	3,6	2,1	2,3
Queso de vaca (2)	15,6	16,0	16,6	16,3	15,4	16,9	15,9	17,1	16,9	16,9	16,7	18,3

(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.

(2) - No incluye el queso de mezcla

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES AGOSTO DE 2020 A JULIO DE 2021





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO 2021

Variaciones mensuales e interanuales de los precios medios mensuales de los productos ganaderos registrados

PS	PRODUCTOS	Precio medio (€) mes Julio 2021	Tasa mensual (%) Julio 2021/ Junio 2021	Tasa anual (%) Julio 2021/Julio 2020
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	364,26	0,22	3,59
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	370,11	-0,56	8,65
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	380,61	0,10	5,75
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	190,13	0,20	5,11
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	669,82	0,31	4,45
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	642,17	0,40	4,68
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	184,28	-6,67	9,29
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	176,29	-6,26	10,46
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	175,98	-5,75	8,71
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	168,32	-6,20	5,82
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	36,16	-31,58	9,11
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdt. (€/100 kg canal)	168,37	-1,04	6,42
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,68	-0,29	-1,16
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,59	-1,52	1,56
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	184,43	-0,69	4,10
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	103,19	0,28	35,99
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	409,40	3,88	19,45
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio junio 32,23 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio junio 333,58 €/100 kg

Unidades: (1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena; (5) €/100kg.
PS= Posición comercial: (5) Entrada matadero; (6) Salida muelle matadero; (7) Salida muelle centro de embalaje; (8) Salida granja; (9) Precio pagado al ganadero (10) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (11) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de productos), que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Julio incluye las semanas 27, 28, 29 y 30 del año 2021 (desde el 05/07/2021 hasta el 01/08/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex. Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 datos avanzados hasta diciembre; año 2021 información avanzada hasta mayo. Período de recogida de datos de mayo 2021: desde el 20 de julio al de septiembre de 2021.

Códigos Taric:

Carne de vacuno: 0201 y 0202.
 Bovino vivo: 0102.
 Caneles de cordero: 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443.
 Carne de porcino: 0203.
 Lechones: 010391 y 010392.
 Caneles de pollo: 020710, 020711, 020712, 020713, 020714, 020721.
 Huevos: 0407 y 0408.
 Carne de conejo: 020810.

Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

CANALES DE VACUNO (=):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Sin cambios en el conjunto de las categorías registradas (-0,08 de media).

. Tasas medias mensuales por categorías (=▼): ligero retroceso en las canales desde 12 hasta 24 meses, el -0,56 %; y, por el contrario, se mantienen las canales desde 8 hasta 12 meses (0,10 % de media) y las terneras (0,22 % de media).

. Tasas medias anuales por categorías (▲): aumentos generalizados: canales desde 12 hasta 24 meses, el 8,65 % de media; canales desde 8 hasta 12 meses, el 5,75 % de media; canales de terneras, el 3,59 % de media.

o Comercio exterior de carne de vacuno (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, subida del total de exportaciones a Europa, África y Asia, situándose en 16.680,79t el 8,00 % más que el mes anterior con 15.445,36t. Igualmente, incrementa el 17,99 % de media, respecto del mismo mes del año 2020 con 14.137,91t.

El acumulado de enero-mayo 2021 registra 78.905,27t, el 2,40 % más que el mismo período del año 2020, con 77.053,48t.

. Por Continentes: en mayo, Europa sube, el 18,30 % de media con 15.287,64t, y Asia el 15,31 % de media con 617,74t. Por su parte, África desciende el -60,98 % con 775,41t.

. Por países:

. En mayo Europa, anotan subidas los tres principales importadores: Portugal, el 7,37 % (5.043,09t), Italia, el 7,66 % (3.006,89t) y Países Bajos, el 107,90 % (2.547,61t). Igualmente, incremento de Grecia, el 31,36 % (1.432,05t). Por el contrario, bajada de Francia, el -8,77 % (1.617,70t) y de Alemania, el -6,62 % (427,29t).

. África en mayo; Argelia (receptor del 60 % del total de las importaciones al continente) baja el -73,19 % (455,70t). Sin embargo sube Marruecos (receptor del 20 % del total de las exportaciones españolas al continente), el 39,83 % (141,54t).

. Asia en mayo; subidas de Indonesia, el 63,23 % (246,36t) y de Vietnam, el 6,85 % (243,05t).

o Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En mayo con 214.400 animales (60.853t), suben los sacrificios el 7,31 %, respecto del registro anterior, con matanzas de 199.801 cabezas (56.328t). Igualmente, son el 16,01 % respecto de mayo 2020, mes en el que se sacrificaron 184.814 animales (51.705t).

En mayo el peso medio canal es de 283,83kg, frente a los 281,92kg del mes anterior, y los 279,77kg de mayo 2020.

CONJUNTO BOVINO VIVO (=):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Prácticamente sin cambios en la variación mensual (0,20 % de media); mientras que, la tasa interanual se sitúa en el 5,11 % de media.

o Comercio exterior de bovino vivo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, descenso del total de exportaciones a Europa, África y Asia, con 5.418,58t el 53,46 % menos que el mes anterior con 11.642,12t. Igualmente, bajada del 40,31 % menos que el mismo mes del año 2020, en el que se exportaron 9.077,20t.

El acumulado de enero-mayo de este año se registra 44.832,83t lo que supone el -3,72 % respecto del mismo período del año 2020, con exportaciones de 46.567,03t.

. Por Continentes: en mayo, desciende África el -50,86 %, con 3.666,47t. Por su parte, Europa sube el 9,61 % con 1.752,11t. Sin datos de Asia.

. Por países: África en mayo, bajadas Argelia (importador del 58 % de las exportaciones españolas de vivo al continente), el -32,62 % (1.923,78t), de Marruecos, el -40,31 % (831,27t) y de Libia, el -74,04 % (813,78t).

. Europa en mayo, Italia sube el 21,17 % (1.068,76t). Por el contrario, anotan nueva bajada: Portugal, el -4,28 % (582,76 t) y Francia el -26,79 % (22,83 t).

. Asia en mayo, sin datos de El Líbano, principal importador.

PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)



CANALES DE CORDERO (=):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Se mantiene la tasa media mensual (0,35 % de media); mientras que, la tasa media interanual anota el 4,56 % de media.

o Comercio exterior de canales de cordero (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, se mantienen el total de exportaciones a Europa, Asia y África, con 5.221,34t (-0,26 % de media) respecto del mes anterior con 5.234,96t. Por el contrario, sube el 32,13 % de media respecto del mismo mes del año 2020, con exportaciones de 3.951,71t.

El acumulado de enero-mayo de este año registra 23.670,61t, lo que supone el 36,45 % más de lo exportado en el mismo intervalo del 2020, con registro de 17.734,14t.

. **Por Continentes:** en mayo, ligero retroceso de Europa, el -2,34 % de media, con 3.982,57t. Por el contrario, repunte de Asia con 1.120,23t, el 2,12% de media e importante subida de África con 118,55t, el 98,05 %.

. Por países:

. Europa en mayo, descensos en Francia, el -9,07 % (2.394,79t), de Portugal, el -33,16 % (55,47t) y de Dinamarca, el -20,52% (135,14t). Estabilidad en Italia (0,12% con 589,33t). Por el contrario, subida de Países Bajos, el 37,31% (181,71t).

. Asia en mayo, bajadas de Qatar, el -4,43 % (215,84t) y de Kuwait el -11,45 % (135,33t). Por el contrario, subidas de Omán, el 10,74 % (157,18t), y de Arabia Saudita, el 109,72 % (307,29t).

o Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En mayo con 877.037 animales (11.072t), los sacrificios son el 8,27 % respecto del mes de abril, con matanzas de 810.015 cabezas (10.080t). Igualmente, se sitúan en el 8,74 % respecto de mayo 2020, período en el que se sacrificaron de 806.519 cabezas (10.256t).

En mayo el peso medio de la canal es de 12,62kg, frente a los 12,44kg del mes abril, y los 12,72kg de mayo 2021.

o Comercio exterior de cordero vivo (últimas cifras avanzadas en DataComex)

En mayo, el total de exportaciones a Europa, Asia y África, se sitúa en 3.012,54t, el 26,85 % menos que el mes anterior, con 4.118,09t. Igualmente, descenso del -44,72 % de media, respecto de mayo 2020, con exportaciones de 5.449,49t.

El acumulado de enero-mayo, las exportaciones registradas son 20.043,43t, el 15,57 % menos que en el mismo intervalo del 2020, con envíos al exterior de 23.739,75t.

. **Por Continentes:** en mayo, Asia y África registran bajadas, el -78,57% de media con 360,98t, y el -57,38 % de media con 418,56t, respectivamente. Por el contrario, Europa anota importante subida, el 53,83 % de media con 2.233,00t.

. Por países:

. Asia en mayo, El Líbano anota fuerte subida, el -268,35 % (360,98 t).

. Europa en mayo; fuerte subida de Portugal, el 249,90% (585,99t), de Francia, el 30,31 % (756,70t). Por el contrario, Alemania registra nuevo descenso, el -20,21 % (441,72t).

. África en mayo, Libia anota descenso el -57,57 % (408,06 t).

CANALES DE PORCINO (▼):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Bajada del conjunto de las canales registradas, el -6,22 % de media; mientras que, la variación interanual se sitúa en el 8,57% de media.

. **Tasas medias mensuales por categorías (▼):** bajadas generalizadas: clase S el -6,67 %; clase E el -6,26%; clase U el -5,75 %; clase R el -6,20 %.

. **Tasas medias anuales por categorías (▲):** subidas en todas las clases: S el 9,29 %; E el 10,46 %; U el 8,71 % y R el 5,82 %.

o Comercio exterior de carne de porcino (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo 2021, las exportaciones a Europa, Asia, América y África, se sitúan en 182.537,51t, el 1,48 % menos que el mes anterior, con 185.277,02t. Por el contrario, sube por quinto mes consecutivo, el 13,42 % de media respecto de mayo 2020, mes en el que se exportaron 160.935,15t.

El acumulado de enero-mayo, registra 984.356,65t, el 23,73 % más que las salidas del mismo período de 2020, con 795.574,02t.

. **Por Continentes:** en mayo, subida de Europa, el 16,30 % de media con 63.327,60t y de América, el 88,90% de media con 757,76t. Por el contrario, anotan nuevas bajadas Asia, el -8,91% de media con 117.596,22t y África, el -37,17 % con 452,79t.

. Por países:

. Europa en mayo, registra subidas, tras las descensos del mes anterior, los principales destinos: Francia, el 7,18 % (14.263,29t); Italia, el 31,16 % (10.719,91t); Portugal, el 8,14 % (6.790,53t); Polonia el 134,90 % (4.804,38t) y República Checa, el 20,83 % (4.728,51t). Por el contrario, Rumanía anota nueva bajada, el -7,41 % (3.272,20t).

. Asia en mayo, bajada de China, encadenando la cuarta bajada consecutiva del año, el -10,82 % (91.310,74t) y de Filipinas, el -26,96 % (4.886,22t). Práctica estabilidad de Japón, tras tres meses de subidas, (-0,72 % con 10.354,07t)- Por su parte, subida de Corea del Sur, el 21,31 % (7.952,67t).

. África en mayo, Sudáfrica anota nueva bajada, el -29,33 % (97,04 t); Congo, Rep. Dem. (antiguo Zaire), el -55,62 % (22,08t); Congo, el -84,14 % (15,89t). Estabilidad de Liberia (0,63 % con 25,49t).

o Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En mayo con 4.699.679 animales (421.890t), los sacrificios son el 3,01 % respecto del mes anterior, mes con matanzas de 4.562.484 cabezas (412.636t). Igualmente, se sitúan el 5,44 % respecto de mayo 2020, período con sacrificios de 4.457.227 cabezas (402.677t).

En mayo el peso medio canal es de 89,77kg, frente a los 90,44kg del mes anterior, y los 90,34kg de mayo 2021.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▼):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Nueva bajada del precio medio mensual hasta el -31,58 %; mientras que la tasa media interanual anota el 9,11 %.

o Comercio exterior de lechones (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, se mantienen los envíos a Europa con 6.958,97t (receptor prácticamente del 100 % de los lechones de España), el -0,85 % respecto del mes anterior con 7.018,37t. Por el contrario, son el 16,00 % menos que mayo 2020, con 8.284,23 t.

El acumulado de enero-mayo, registra 37.717,15t, el -21,43 % de media respecto del mismo período 2020, con 48.003,36t.

. **Por países:** en mayo; nuevo descenso de Portugal (receptor del 75 % de lechones de España), el -3,60 % (5.066,33t). Por el contrario, subida de Alemania, el 9,03 % (1.856,19t). Por el momento sin datos de Italia.

CANALES DE POLLO (▼):

o Precios medios en origen del mes de julio:

La canal de pollo anota retroceso, el -1,04 % de media; mientras que, respecto de julio 2020, registra una tasa media interanual del 6,42 % de media.

o Comercio exterior de carne de pollo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, el total de exportaciones a Europa, África, Asia y América, se sitúa en 16.437,11t, el 15,56 % más que el mes anterior con 14.223,63t. Igualmente, nuevo incremento del 21,19 % respecto del mismo mes del año 2020, con 13.562,74t.

El acumulado de enero-mayo registra 74.294,65t, lo que supone nueva subida del 14,48 % de media, respecto del mismo período del año 2020, en el las exportaciones anotaron 64.896,04t.

. **Por Continentes:** en mayo, subida de Europa el 10,09 % de media con 10.436,17t y de África, el 25,03 % con 5.876,79t; ambos importadores del 63 % y 36 %, respectivamente, del total de las exportaciones españoles de carne de pollo.



PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

. Por países:

. En mayo Europa, bajadas de Francia (principal importador, 40 %), el -11,43 % (3.677,55t) y de Países Bajos, el -35,84 % (245,65t). Por el contrario, suben Portugal, el 25,14 % (2.862,56t), Dinamarca, el 40,72 % (1.143,22t) y Alemania, el 36,68 % (411,15t).

. En mayo África, incrementos de Sudáfrica, el 20,28 % (3.331,52t), de Guinea, el 31,78 % (331,99t), de Congo, el 130,39 % (174,04t). Por el contrario, bajada de Ghana, el -32,98 % (149,16t).

. En mayo Asia, subida de Hong-Kong, el 24,37 % (52,13t).

o Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras Encuesta de sacrificio de Ganado del MAPA)

En mayo con 65.265 miles de animales (133.011t), los sacrificios son el 1,84 % respecto del abril anterior, mes con matanzas de 64.084 miles de cabezas (130.970t). Por el contrario, se sitúan el -3,93 % respecto de mayo 2020, con sacrificios de 67.936 miles de cabezas (153.257t).

En mayo el peso medio canal es de 2,04kg, igual que en abril, frente a los 2,26kg de mayo 2020.

HUEVOS (▼):

o Precios medios en origen del mes de julio:

Este mes nuevo retroceso de la tasa media mensual, el -0,90 % de media; mientras que, se mantiene respecto de julio 2020 (0,20 % de media).

. Tasas medias mensuales por categorías (▼): sin cambios en la Clase L (-0,29 %) y nuevo retroceso en la Clase M, el -1,52 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▼): nueva bajada para la Clase L, el -1,16 %, mientras que la Clase M anota subida, el 1,56 %.

o Comercio exterior de huevos (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, el total de salidas a Europa, África y Asia se sitúa en 14.407,66t, el 6,73 % más que el mes anterior con 13.498,65t. Igualmente, nueva subida del 3,45 % de media respecto de mayo 2020, con exportaciones de 11.906,81t.

El acumulado de enero-mayo las exportaciones registradas son 73.593,91t, el 9,15 % más que el mismo intervalo del año 2020, con 67.425,14, 69t.

. Por Continentes: en mayo, subidas de Europa el 6,00% de media con 11.089,12t y de África, el 19,83 % de media con 2.535,59t. Por el contrario, bajada de Asia, que encadena el tercer descenso, el -14,99 % de media con 782,95t.

. Por países:

. Europa en mayo, subidas en los tres principales destinos: Francia, el 14,22 % (5.793,45t); Portugal, el 8,19 % (1.124,77t); Italia, el 48,01 % (1.186,67t); Alemania, por cuarto mes consecutivo, el 27,89 % (658,69t). Por el contrario, descenso de Países Bajos, el -27,53 % (1.211,41t).

. Asia en mayo, Israel baja, por tercer mes consecutivo, el -25,28 % (298,21t) y Filipinas, el -45,07 % (116,44t). Por el contrario, nuevo incremento de Arabia Saudita, el 14,02 % (266,97t).

. África en mayo, descensos de Mauritania, el -11,80 % (798,97t) y de Guinea Ecuatorial, el -46,32 % (112,18t). Por el contrario, importantes subidas de Sierra Leona, el 161,33 % (641,90t), de Liberia, el 20,30 % (175,66t) y de Gambia, el 156,01 % (215,68t).

CONEJO VIVO DE GRANJA (□):

o Precios medios en origen del mes de julio:

La tasa media mensual anota nuevo retroceso, el -0,69 %; mientras que, la tasa interanual registrada es del 4,10 %.

o Comercio exterior de carne de conejo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En mayo, ligero retroceso del total de exportaciones a Europa y África, situándose en 706,99t el 2,63% menos que el mes anterior, con 726,06t; mientras que, anota nueva subida, el 51,76 % respecto de mayo 2020, con exportaciones de 465,86 t.

El acumulado de enero-mayo registra 3.967,85t, lo que supone una nueva subida del 37,57 % de media, respecto del mismo período del año 2020, con exportaciones de 2.884,34t.

. Por Continentes: en mayo, retrocede Europa (importador del 97 % del total de envíos españoles al extranjero), el -2,63 % de media con 638,86t. Por el contrario, África sube, el 32,63 % con 6,11t.

. En mayo Europa, descensos generalizados: Portugal, el -15,32 % (226,14t); Italia, el -20,61 % (116,75t) y Francia el -11,20 % (33,02t).

o Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En mayo con 3.231 miles de animales (3.985t), los sacrificios son el 1,25 % respecto del abril anterior, con matanzas de 3.191 miles de cabezas (3.964t). Por el contrario, se sitúan el -4,36 % respecto de mayo 2020, período con sacrificios de 3.378 miles de cabezas (4.342t).

En mayo el peso medio canal es 1,23kg, similar al de abril (1,24kg), frente a los 1,29kg de mayo 2020.

LÁCTEOS Y MIEL.

o Precios medios en origen del mes de julio:

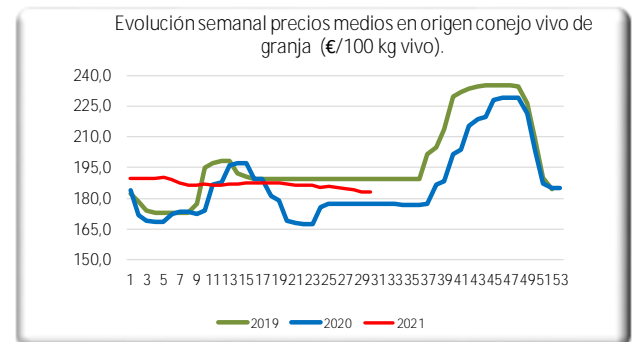
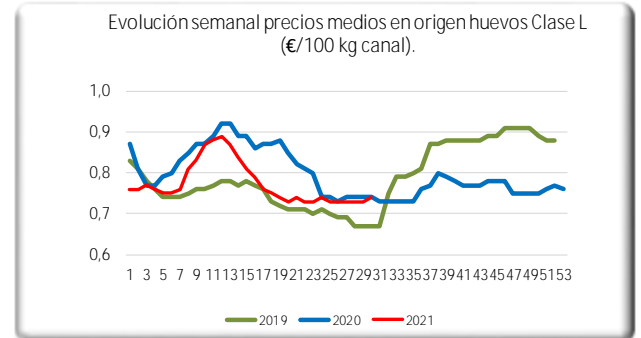
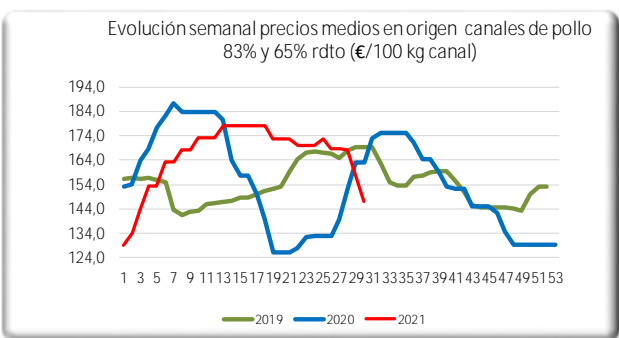
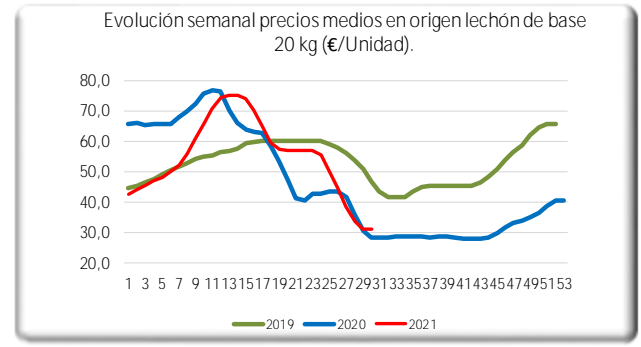
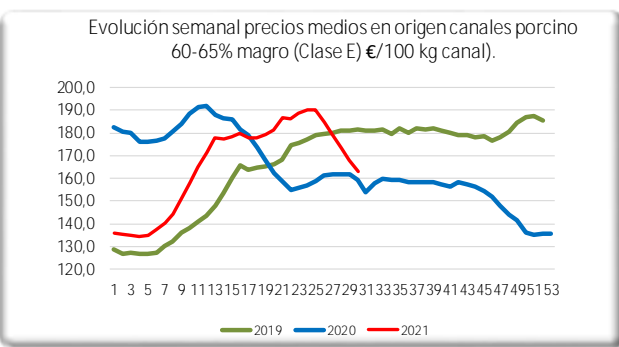
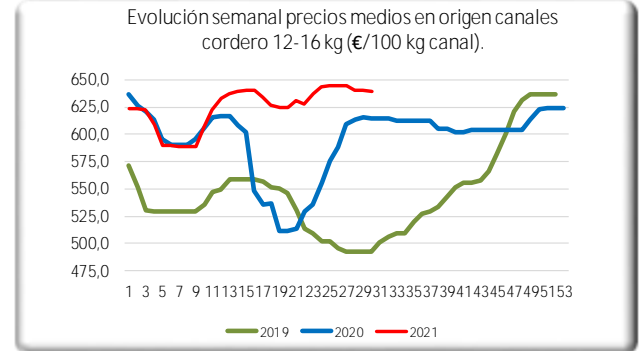
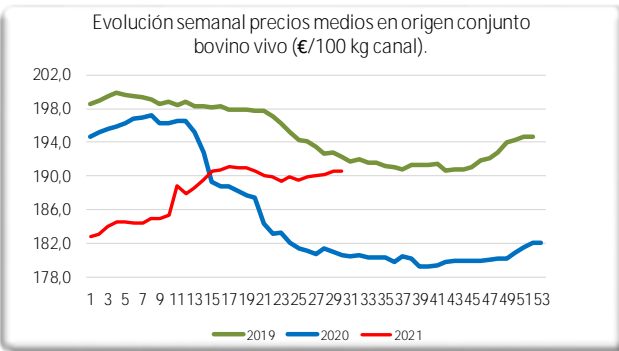
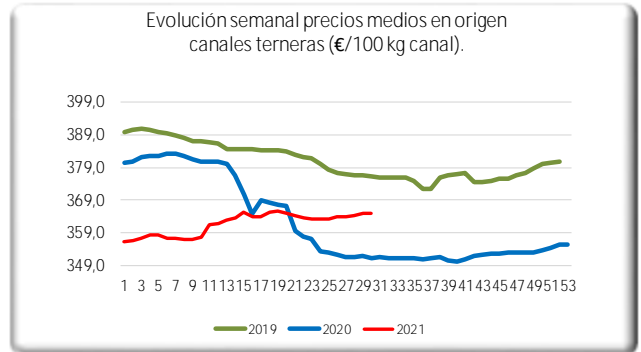
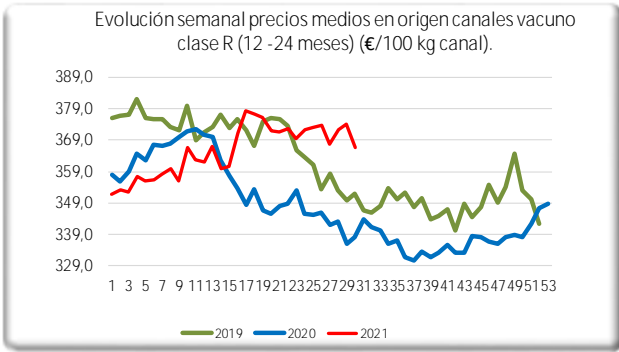
Suero de leche en polvo (=): se mantiene el precio mensual (0,28 %); mientras que, se registra nuevo incremento de la tasa media interanual, el 35,99 %.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (□): nueva subida de la tasa media mensual, el 3,88 %; situando la tasa interanual en el 19,45 %.

Leche de vaca: el último precio disponible, correspondiente al mes de junio es de 32,23€/100 litros (fuente: FEGA), lo que supone estabilidad respecto del registrado anterior.

Miel multifloral: el último precio disponible, correspondiente al mes de junio es de 333,58€/100kg, lo que supone un retroceso del -1,17 %, respecto del mes anterior.

PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)



Ganadería



COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO 2021

Variaciones mensuales y anuales de los precios medios mensuales de los productos ganaderos registrados

PS	PRODUCTOS	Precio medio (€) mes Agosto 2021	Variación mensual (%) Agosto 2021/ Julio 2021	Variación anual (%) Agosto 2021/ Agosto 2020
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	368,36	1,13	4,90
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	368,48	-0,44	8,83
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	385,19	1,20	6,65
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	191,62	0,79	6,19
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	671,93	0,32	5,01
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	643,83	0,26	5,07
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	161,01	-12,63	-2,81
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	155,46	-11,81	-2,26
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	155,70	-11,53	-1,69
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	148,21	-11,95	-4,44
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	27,76	-23,23	-3,22
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	142,52	-15,35	-18,66
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,72	5,39	5,39
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,62	5,41	6,78
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	183,06	-0,74	3,48
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	97,78	-5,25	29,08
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	433,75	5,95	23,86
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio julio 32,43 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio julio 356,63 €/100 kg

Ganadería

Unidades: (1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena; (5) €/100kg.
PS= Posición comercial: (5) Entrada matadero; (6) Salida muelle matadero; (7) Salida muelle centro de embalaje; (8) Salida granja; (9) Precio pagado al ganadero (10) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (11) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de productos), que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Julio incluye las semanas 27, 28, 29 y 30 del año 2021 (desde el 05/07/2021 hasta el 01/08/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex. Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 datos avanzados hasta diciembre; año 2021 información avanzada hasta mayo. Período de recogida de datos de mayo 2021: desde el 20 de julio al de septiembre de 2021.

Códigos Taric:

Carne de vacuno: 0201 y 0202.
 Bovino vivo: 0102.
 Canales de cordero: 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443.
 Carne de porcino: 0203.
 Lechones: 010391 y 010392.
 Canales de pollo: 020710, 020711, 020712, 020713, 020714, 020721.
 Huevos: 0407 y 0408.
 Carne de conejo: 020810.

Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

CANALES DE VACUNO (= ▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Ligero repunte en el conjunto de las categorías registradas (0,63 % de media).

. Tasas medias mensuales por categorías (= ▲): estabilidad en las canales desde 12 hasta 24 meses (-0,44 %). Por el contrario, subidas de las canales desde 8 hasta 12 meses, el 1,20% y de las terneras, el 1,13 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): nuevos aumentos generalizados: canales desde 12 hasta 24 meses, el 8,83 %; canales desde 8 hasta 12 meses, el 6,65 %; canales de terneras, el 4,90 %.

⇒ Comercio exterior de carne de vacuno (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, nueva subida del total de exportaciones a Europa, África y Asia, situándose en 18.182,85t, el 9,00% más que el mes anterior con 16.681,01t; igualmente, encadena la tercera subida, el 12,21 %, respecto de junio 2020 con 16.204,61t.

El acumulado de enero-junio 2021 registra 97.088,38t, el 4,11 % más que el mismo período de 2020, con 93.258,09t.

. Por Continentes: en mayo, nuevos aumentos de Europa, el 9,63 % con 16.760,74t y de Asia el 50,39 % de media con 929,02t. Por su parte, África vuelve a descender el -36,41% con 493,08t.

Por países:

. Europa en junio, incrementos generalizados: Portugal, el 2,57 % (5.172,91t); Italia, el 6,61 % (3.205,65t); Países Bajos, el 7,21 % (2.731,30t); Francia, el 13,61 % (1.838,46t); Grecia, el 5,65% (1.513,03t) y Alemania, el 31,65 % (562,54t).

. África en junio, Marruecos (receptor del 25 % del total de las exportaciones españolas al continente), sube el 108,76 % (295,47t). Argelia, sin datos por el momento (importador del 60 %).

. Asia en junio; Indonesia anota nueva subida el 99,38 % (491,19t); mientras que retrocede Vietnam el -3,74 % (233,96t). Ambos países importan el 48 % y 38 % del total de las exportaciones españolas al continente.

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En junio se sacrificaron 214.043 animales (60.737t), prácticamente similar al registro de mayo (0,35 %) con 213.287 cabezas (60.520t); mientras que, son el 4,25 % más que las matanzas de junio 2020, con 205.309 animales (57.667t).

En junio el peso medio canal es de 283,76kg, similar al de mayo (283,75kg), frente a los 280,88kg de junio 2020.

CONJUNTO BOVINO VIVO (= ▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Leve repunte en la variación mensual (0,79 % de media); mientras que la tasa interanual se sitúa en el 6,19 %.

⇒ Comercio exterior de bovino vivo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, aumento del total de exportaciones a Europa, África y Asia, con 10.193,81t el 88,13 % más que el mes anterior con 5.418,58t; por el contrario son el 10,11 % menos que el en junio 2020, con 11.340,18t.

El acumulado de enero-junio registra 55.026,65t, el 4,97 % menos que las exportaciones del mismo intervalo 2020, con 57.907,22t.

. Por Continentes: en junio, subidas de África el 73,23 %, con 6.351,39t y de Europa, el 32,53 % con 2.322,07t. Por su parte, Asia importa 1.520,36t, frente al dato o del mes anterior.

. Por países: África en junio, subida de los principales importadores: Argelia (receptor del 52 % del total de las exportaciones españolas de vivo al continente) el 4,57 % (2.011,74t); Libia el 257,13 % (2.906,23); Marruecos el 66,44 % (1.383,56).

. Europa en junio, registran subidas los tres principales receptores (93 % de las exportaciones españolas al Viejo Continente): Italia anota nueva subida, el 10,08 % (1.176,48t); Portugal, el 26,26 % (735,78t) y Francia, el 121,46 % (50,56t).

PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)



. Asia en junio, El Líbano importa 1.400,36t frente a la ausencia de importaciones del mes anterior.

CANALES DE CORDERO (=):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Se mantiene la tasa media mensual (0,29 % de media); mientras que, la variación media interanual anota el 5,04 % de media.

⇒ Comercio exterior de canales de cordero (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, el total de exportaciones a Europa, Asia y África registra 4.643,12t, el 11,12 % menos que en mayo con 5.223,91t; mientras que, se sitúa el 25,42 % por encima de junio 2020, con 3.702,10t.

El acumulado de enero- junio registra 28.316,97t, el 34,53 % más que en el mismo intervalo de 2020, con 21.049,23t.

. Por Continentes: en junio, bajadas generalizadas: Europa, anota nuevo descenso, el -11,60 %, con 3.522,69t; Asia el -6,95 % con 1.042,38t; África, el -34,15 % con 78,06t.

. Por países:

. Europa en junio, Francia, registra nuevo descenso, el -16,43 % (2.003,60t); Italia, el -12,78 % (514,02t) y Dinamarca, el -11,03 % (120,24t). Por el contrario, subidas de Portugal, el 81,69 % (100,77t) y de Países Bajos, el 21,75 % (221,23t).

. Asia en junio, nuevas bajadas de Qatar, el -20,59 % (171,41t), de Kuwait el -44,48 % (75,13t) y de Emiratos Árabes Unidos, el -44,08 % (97,92t), también descenso de Omán, el -31,40 % (107,83t). Por el contrario, Arabia Saudita sube, por segundo mes consecutivo, el 17,47 % (360,98t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En junio se sacrificaron 839.196 animales (10.823t), el 2,83 % menos que el mes anterior con 863.635 cabezas (10.955t); mientras que, son el 1,58 % más que las matanzas de junio 2020, con 826.124 cabezas (10.420t).

En junio el peso medio de la canal es de 12,90kg, frente a los 12,69kg de mayo, y los 12,61kg de junio 2020.

⇒ Comercio exterior de cordero vivo (últimas cifras avanzadas en DataComex)

En junio, el total de exportaciones a Europa, Asia y África, se sitúa en 4.188,11t, el 39,02 % más que el mes anterior, con 3.012,54t. Por el contrario, baja el -33,87 %, respecto de junio 2020 con exportaciones de 6.333,16t.

El acumulado de enero-junio, se registran exportaciones de 24.231,54t, el 19,42 % menos que en el período 2020, con 30.072,91t.

. Por Continentes: en junio, África y Europa bajan, el -75,05 % con 104,56t, y el -42,37 % con 1.286,79t, respectivamente. Por el contrario, Asia anota una importante subida, el 674,81 % con 2.796,90t.

. Por países:

. África en junio, sin datos de Libia, principal importador de vivo de España.

. Europa en junio, descensos de Portugal, el -72,09 % (163,55t), de Francia, el -29,20 % (535,76t) y de Alemania, el -31,78 % (301,34t).

. Asia en junio, El Líbano anota descenso, el -71,28 % (103,66t).

CANALES DE PORCINO (▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Nueva bajada en las canales registradas, el -11,98 % de media. Igualmente disminuye la variación anual hasta el -2,80 % de media.

. Tasas medias mensuales por categorías (▼): bajadas generalizadas: clase S el -12,63 %; clase E el -11,81 %; clase U el -11,53 %; clase R el -11,95 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▼): descensos en todas las clases: S el -2,81 %; E el -2,26 %; U el -1,69 % y R el -4,44 %.

⇒ Comercio exterior de carne de porcino (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, las exportaciones a Europa, Asia, América y África, se sitúan en 162.465,14t, el 11,00 % menos que el registro del mes anterior, con 182.537,51t. Igualmente, disminuye el 10,76 % respecto de junio 2020, con 182.064,04t.

El acumulado de enero- junio, registra 1.146.851,41t, el 17,31 % por encima de las exportaciones de 2020, con 977.638,07 t.

. Por Continentes: en junio, bajada de Asia, el -31,26 % con 80.834,73t. Por el contrario, subidas de Europa, el 23,24 % con 78.043,04t, de América, el 146,78 % con 1.870,00t y de África, el 98,57 % con 899,10t.

. Por países:

. Europa en junio, anotan nuevas aumentos: Francia, el 14,10 % (16.273,96t); Italia, el 30,26 % (13.964,07t); Portugal, el 7,20 % (7.279,27t); Polonia el 23,94 % (7.566,00t) y República Checa, el 5,39 % (4.983,53t); Rumanía, el 48,95 % (4.873,80t). Este conjunto de países son importadores del 75 % de las entradas españolas al Viejo Continente.

. Asia en junio, China encadena el quinto descenso y el más alto de 2021, el -41,31 % (53.591,64t). Por el contrario, registran subidas Japón, el 3,08 % (10.673,26t), Corea del Sur, el 4,32 % (8.295,84t) y Filipinas, el 4,53 % (5.107,75t).

. África en junio, aumentos generalizados en los destinos habituales: Sudáfrica (receptor del 32 % del total de importaciones al continente), el 316,86 % (404,52t); Congo, el 213,70 % (49,84t); Liberia, el 488,70 % (150,06t); Congo, Rep. Dem. (antiguo Zaire), el 8,24 % (23,90t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En junio se sacrificaron 4.551.802 animales (401.413t), el 3,00 % menos que en mayo con 4.692.567 cabezas (420.377t); mientras que, son prácticamente similares a las matanzas de junio 2020 (-0,19 %) con 4.560.635 cabezas (404.438t).

En junio el peso medio canal es de 88,19kg, frente a los 89,58kg del mes anterior, y los 88,68kg de junio 2021.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Nueva bajada de la variación mensual, situándose en el -23,23 %. Igualmente descenso de la tasa interanual, el -3,22 %.

⇒ Comercio exterior de lechones (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, los envíos a Europa son 6.174,94t (receptor prácticamente del 100 % de los lechones de España), el -11,82 % menos que el mes anterior con 7.002,95t. Igualmente, disminuyen el 30,70 % respecto de junio 2020, con 8.911,02t.

El acumulado de enero- junio, registra 43.976,63t, el 22,73 % menos que el mismo período 2020, con 56.914,38t.

. Por países: en junio; bajadas de Portugal (receptor del 75 % de lechones de España), por segundo mes consecutivo, el -11,62% (4.477,67t) y de Alemania, el -12,02 % (1.671,74t). Por el momento, sin datos de Italia.

CANALES DE POLLO (▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

En este mes vuelve a descender la tasa media mensual hasta el -15,35 % de media. También bajada de la variación interanual, el -18,66 % de media.

⇒ Comercio exterior de carne de pollo (últimas cifras avanzadas en Data Comex).

En junio, el total de exportaciones a Europa, África, Asia y América, se sitúa en 16.247,37t, el 1,15 % menos que el mes anterior con 16.437,11t; mientras que, son prácticamente similares (-0,68 %) a las salidas de junio 2020, 16.358,63t.

El acumulado de enero- junio se sitúa en 90.542,02t, el 11,43 % más que en 2020 con 81.254,67t.

. Por Continentes: en junio, retroceso de Europa el -1,58 % con 10.271,63t y de África, el -1,06 % con 5.814,75t (importadores del 63 % y 36 %, del total de las exportaciones españolas de carne de pollo).



PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

. Por países:

. Europa en junio, subidas de Francia (principal importador, 40 %), el 5,16 % (3.867,45t), de Países Bajos, el 148,64 (610,78t) y de Alemania, el 33,58 % (549,06t). Por el contrario, bajadas de Portugal, el -20,63 % (2.271,98t) y de Dinamarca, el -16,95 % (949,29t).

. África en junio, repunte de Sudáfrica, el 1,99 % (3.397,71t), y bajada de Guinea, el -54,57 % (150,15t).

. Asia en junio, nueva subida de Hong-Kong, el 88,10 % (148,06t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras Encuesta de sacrificio de Ganado del MAPA)

En junio se sacrificaron 68.586 miles de animales (140.982t), el 4,66 % más que en mayo con 65.533 miles de cabezas (133.611t); mientras que, son el 1,46 % menos que las matanzas de junio 2020 con 69.605 miles de cabezas (150.224t).

En junio el peso medio canal es de 2,06kg, similar al del mes anterior (2,04kg), frente a los 2,16kg de junio 2020.

HUEVOS (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Incremento de la tasa media mensual, que presenta el 5,40 % de media. Igualmente, aumento de la variación interanual, el 6,09 % de media.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): incremento en la Clase L, el 5,39 % y en la Clase M, el 5,41 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): subida en ambas Clases, el 5,39 y el 6,78 %, respectivamente, para las Clase L y M.

⇒ Comercio exterior de huevos (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, el total de salidas a Europa, África y Asia se sitúan en 13.264,82t, el 8,06 % menos que las registradas el mes anterior con 14.427,66t; y el 9,38 % por debajo de junio 2020, con 14.637,82 t exportadas.

El acumulado de enero-junio el registro de exportaciones son 86.999,14t, el 6,02 % por encima del mismo intervalo del año pasado, con 82.059,52t.

. Por Continentes: en junio, bajadas generalizadas: Europa, el -7,23 % con 10.305,72 t; África, el -8,14 % con 2.329,30t; Asia, el -19,56 % con 629,80t.

. Por países:

. Europa en junio, descensos de Francia, el 21,01 % (4.576,28t); Portugal, el -1,77 % (1.104,81t); Italia, el -36,05 % (760,75t) y Países Bajos, el -11,54 % (1.071,58t). Por el contrario, Alemania encadena la quinta subida consecutiva, el 37,65 % (930,07t).

. Asia en junio, Israel desciende, encadenando el cuarto mes, el -68,24 % (94,71t); Arabia Saudita retrocede, el -3,60 % (257,35t); Filipinas sube, el 11,49 % (129,83t).

. África en junio, subida de Mauritania, el 52,88 % (1.221,46t) y de Guinea Ecuatorial, el 60,02 % (179,50t). Por el contrario, descensos de Sierra Leona, el -62,31 % (241,92t), de Gambia, el -48,01 % (112,12t) y de Liberia, el -44,71 % (97,11t).

CONEJO VIVO DE GRANJA (= ▼):

⇒ Precios medios en origen del mes de agosto:

Nuevo retroceso de la tasa media mensual, el -0,74 %; mientras que, la tasa interanual registrada es del 3,48 %.

⇒ Comercio exterior de carne de conejo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En junio, bajada del total de exportaciones a Europa y África, situándose en 451,12t el 36,19 % menos que el mes anterior, con 706,99t; y el 9,65 % más que junio 2020, con 411,40t.

El acumulado de enero- junio registra 4.418,97t, lo que supone una nueva subida del 34,08 % respecto de 2020, con exportaciones de 3.295,74t.

. Por Continentes: en junio, descensos de Europa (importador del 97 % del total de envíos españoles al extranjero), el -34,51 % con 418,37t y de África, el -38,28 % con 28,98t.

. Europa en junio, nuevos descensos generalizados: Portugal, el -40,70 % (134,10t); Italia, el -27,37 % (84,79t) y Francia el -21,91 % (25,79t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En junio se sacrificaron 3.356 miles de animales (4.157t), el 3,71 % más que en mayo, con 3.236 miles de cabezas (3.990t); mientras que, son el 4,50 % menos que en junio 2020, con 3.514 miles de cabezas (4.468t).

En junio el peso medio canal es 1,24kg, similar al de mayo (1,23kg), frente a los 1,27kg de junio 2020.

LÁCTEOS Y MIEL.

▷ Precios medios en origen del mes de agosto:

Suero de leche en polvo (▼): bajada del precio mensual, el -5,25 %; mientras que, registra nuevo incremento la tasa media interanual, el 29,08 %.

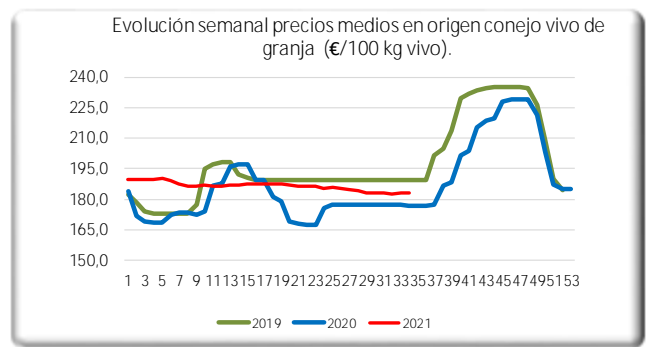
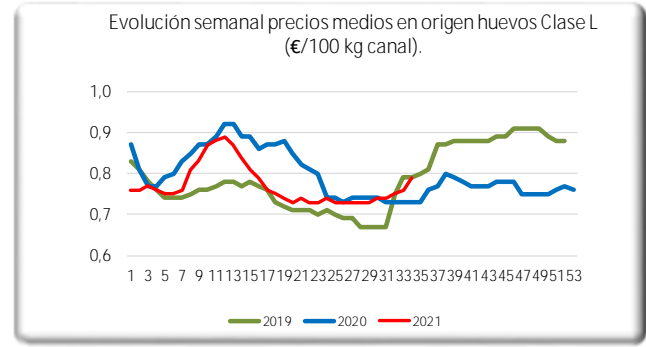
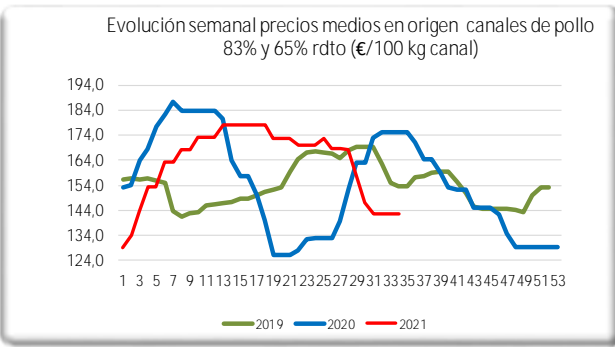
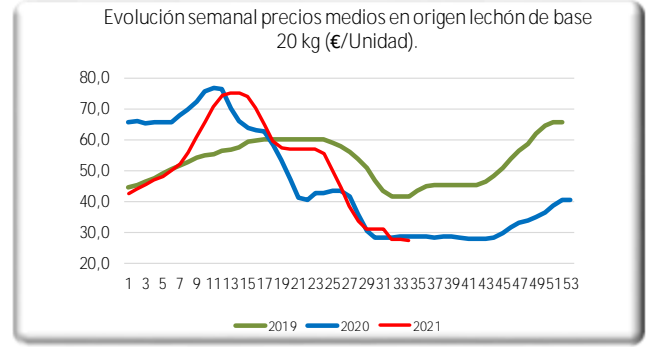
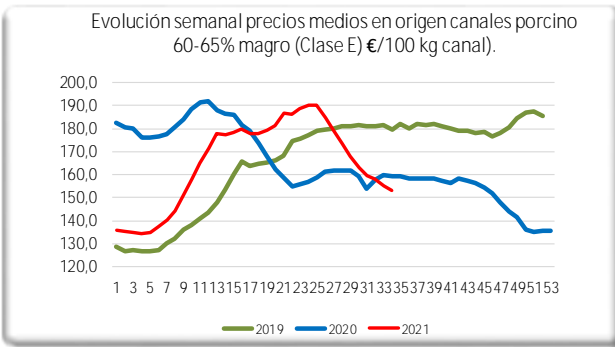
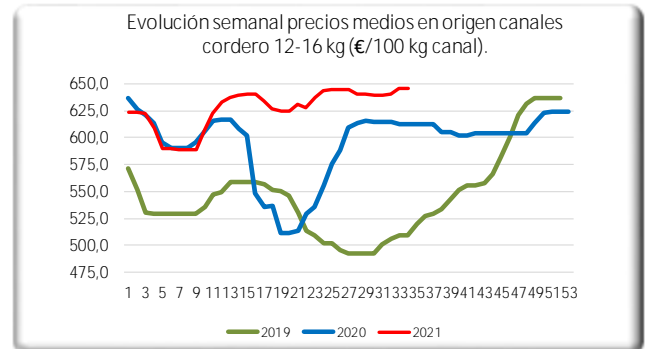
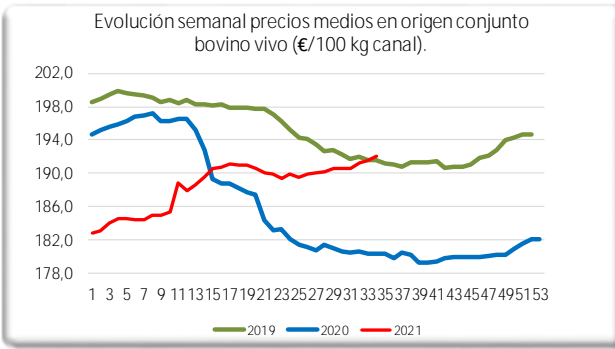
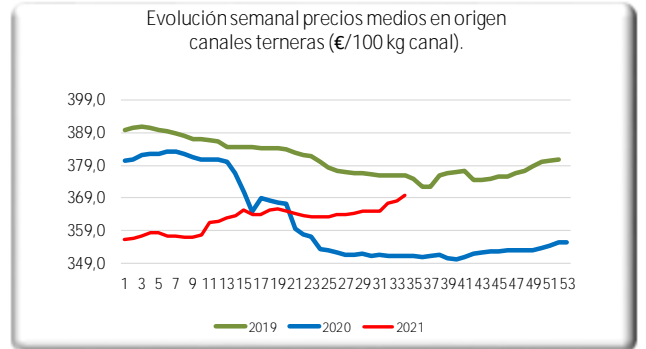
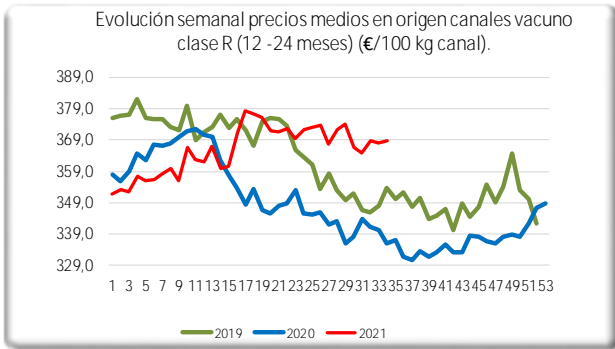
Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): nueva subida de la variación media mensual, el 5,95 %. Igualmente subida de la tasa interanual situándose en el 23,86 %.

Leche de vaca: el último precio disponible, correspondiente al mes de julio es de 32,43€/100 litros (fuente: FEAGA), significa un ligero repunte, el 0,62 % respecto del registro del mes anterior.

Miel multifloral: el último precio disponible, correspondiente al mes de julio es de 356,63€/100 kg, un aumento del 6,91 % respecto del registro del mes anterior.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
<http://datacomex.comercio.es/index.htm>

PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)



Ganadería



9.4 SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), fomenta la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario.

Por este motivo, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros en el marco del Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados recibirán un apoyo público en el pago del coste de las pólizas.

SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **42º Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura)**. La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2020, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro, así como el estado de situación de la contratación de los seguros ganaderos para el ejercicio 2021, contratadas desde el 1 de enero de 2021 hasta el 22 de junio de 2021.

Ganadería

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de septiembre de 2021) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	11	0	62.819.659	4.352.853	903.672	6	0	25.647.888	1.584.464	350.875
VACUNO	13.777	1.836.914	1.921.125.005	81.791.186	24.963.861	10.101	1.170.462	1.374.600.499	56.341.747	17.891.828
OVINO CAPRINO	2.403	1.373.463	118.202.673	870.882	195.043	1.918	1.038.323	93.480.325	675.614	157.333
PORCINO	195	548.226	81.729.868	250.438	57.478	141	452.903	66.396.282	175.512	43.889
AVICULTURA	543	65.380.257	256.508.787	1.771.004	420.480	473	54.653.942	205.247.339	1.590.529	366.092
EQUINO	307	8.412	5.463.032	267.121	62.864	266	6.386	4.830.688	199.423	48.394
TARIFA GENERAL GANADERA	27	241.889	1.849.726	17.133	3.440	20	155.522	1.246.990	9.084	1.965
PASTOS	3.642	1.507.678	117.553.165	19.213.454	5.977.569	2.499	1.131.401	79.876.194	13.267.639	4.703.197
APICULTURA	269	0	22.580.304	132.079	24.809	sd	sd	sd	sd	sd
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	144.194	255.811.691	1.032.398.642	97.301.745	24.703.728	115.833	168.353.893	793.343.840	75.018.802	19.427.152
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	165.368	326.708.530	3.620.230.861	205.967.894	57.312.944	131.257	226.962.832	2.644.670.046	148.862.813	42.990.725

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre la legislación y documentos que establecen las condiciones de para la suscripción de estos seguros, lo que incluye las subvenciones fijadas para cada una de las líneas y modalidades de seguros, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para más información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro.

10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



10.1 EL EMPLEO EN EL SECTOR PESQUERO

Años	Empleo en el sector pesquero, por subsectores y fuentes de información					
	Pesca marítima (UTA)	Acuicultura (UTA)	Pesca + Acuicultura (*)			Industrias de productos de la pesca
			MAPA	MITRAMISS	INE EPA	
2010	35.076	6.377	41.453	43.647	37.700	18.581
2011	33.213	6.639	39.851	42.133	34.300	18.390
2012	31.438	5.743	37.181	41.338	40.500	18.324
2013	29.575	5.714	35.289	40.062	37.200	18.448
2014	29.544	5.946	35.490	39.349	33.500	18.339
2015	31.128	6.813	37.941	38.452	31.800	18.628
2016	30.240	6.534	36.774	37.797	36.600	20.497
2017	29.203	6.301	35.504	37.343	40.700	20.367
2018	27.061	6.730	33.791	36.482	39.700	20.787
2019	27.804	6.720	34.524	36.133	39.200	22.298

NOTA: Unidades de medida según fuente

MAPA: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Número de UTA (Unidad de Trabajo Anual)

MITRAMISS: Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seg.Social. Número medio de personas afiliadas en alta

INE_EPA: Instituto Nacional de Estadística. Encuesta de Población Activa. Número medio de personas ocupadas

INE_EEE: Instituto Nacional de Estadística. Estadística Estructural de Empresas del Sector Industrial. Número medio de personas ocupadas

(*): pesca, acuicultura y actividades relacionadas

El empleo en el sector pesquero, según fuentes de información.

La medición del empleo en el sector pesquero se realiza en España por varios organismos públicos, para cubrir necesidades de información diferentes.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), elabora varias encuestas recogidas en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de diferentes períodos, siendo el último el PEN 2.017-2.020. Las dos encuestas que miden el empleo en el sector pesquero primario, es decir, pesca marítima y acuicultura, son: la Encuesta Económica de Pesca Marítima y la Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. Las variables de estudio que se miden son las horas trabajadas y el número de personas que han realizado dichas horas. A partir de estas variables se obtiene una tercera variable que es el número de UTA (Unidades de Trabajo Anual). Dicha UTA se calcula dividiendo el número de horas trabajadas entre el número de horas de la jornada anual estándar, en pesca marítima 1.800 horas y en acuicultura según el convenio anual (en 2019 fueron 1.768 horas). El número de UTA es un número equivalente al de puestos de trabajo en jornada completa, en cómputo anual. Sirve como estimación homogénea y comparable de los puestos de trabajo existentes en un sector. Al comparar dicho número de UTA con el número de personas que han realizado las horas, nos puede indicar la rotación de los puestos de trabajo y/o las horas extraordinarias que se realizan. A veces, ambos efectos pueden neutralizarse entre sí.

El Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seg. Social, a través del Instituto Social de la Marina, mide de forma continua el número de afiliados dados de alta en el sistema de seguridad social. No se publican datos del sector pesquero primario con desglose de pesca marítima y acuicultura.

El Instituto Nacional de Estadística (INE) elabora, con periodicidad trimestral, la Encuesta de Población Activa. Dentro de ella se contabilizan las personas ocupadas y las personas paradas. Los resultados del sector pesquero primario no desglosan la pesca marítima y la acuicultura.

El INE, además, desarrolla anualmente dos encuestas dirigidas a la industria: Estadística Estructural de Empresas del Sector Industrial (EEE) (Desde el año 2016, antes la Encuesta Industrial de Empresas (EIAE) y la Encuesta Industrial de Productos. El empleo se mide en la EEE, midiendo las horas trabajadas y las personas ocupadas.

El empleo en pesca marítima tiene una tendencia a la baja, como lo dicen las cifras entre 2010 y 2019, con un repunte al alza en el 2015. De 35.076 UTA en 2010, pasamos a 27.804 UTA en el año 2019, repuntando en el 2015 a 31.128 UTA. Cabe destacar un ligero aumento en 2019 respecto al año anterior.

El empleo en acuicultura, entre 2010 y 2019, tiene una tendencia ligeramente al alza, con pequeños altibajos. Con un máximo en el año 2015 de 6.813 UTA y un mínimo en el 2013 de 5.714 UTA.

Si consideramos los sectores primarios de pesca marítima y acuicultura conjuntamente, vemos tres fuentes de información diferentes y con resultados distintos. No obstante, la tendencia de los datos del MAPA y del MITRAMISS es parecida, con la excepción de 2015, que sube en el MAPA y no en el MITRAMISS.

Las cifras de la industria, con la nueva clasificación nacional de actividades económicas, la CNAE-2.009, a partir del año 2009, son más constantes, hasta el año 2016 que se sustituye la Encuesta Industrial de Empresas (EIAE) por la nueva Estadística Estructural de Empresas del Sector Industrial (EEE).



10.2 EL EMPLEO EN LA PESCA MARÍTIMA

Año 2019. Empleo en pesca marítima, por lugar de trabajo								
ESTRATOS	Nº de Buques de la Encuesta		A BORDO		EN TIERRA		TOTAL	
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	7.645	545	17.495	23.600	337	391	17.832	23.991
Caladero NO nacional	362	214	9.182	7.112	790	834	9.972	7.945
TOTAL	8.007	759	26.677	30.712	1.128	1.225	27.804	31.935

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

UTA: Unidad de trabajo anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa en cómputo anual.

El empleo en la pesca marítima, en el año 2019.

Como se ha dicho en el apartado anterior, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) realiza la Encuesta Económica de Pesca Marítima, operación estadística incluida en el PEN desde el inicio de los años 2000. La población investigada en la citada encuesta, son los buques pesqueros con actividad en el año de referencia, en este caso 2.019. Para el desarrollo de la investigación y explotación de los resultados, los buques se agrupan en diferentes estratos en función de la modalidad de pesca, la zona principal de actividad y el tamaño de eslora. Los datos de empleo que se muestran aquí, expresan los resultados agrupando las zonas de pesca en dos: aguas de caladero nacional y aguas fuera del caladero nacional (NO nacional en las tablas).

Si consideramos el empleo realizado a bordo de los buques y el trabajo en tierra, complementario y directamente relacionado con el del buque y contratado por los armadores, tenemos los siguientes resultados para el año 2.019: de las 27.804 UTA realizadas por 31.935 personas, 26.677 UTA realizadas por 30.712 personas son de trabajo a bordo y 1.128 UTA realizadas por 1.225 personas son de trabajo en tierra.

La distribución de empleo varía fuertemente al considerar el caladero nacional y el caladero NO nacional. En el caladero nacional hay más buques y se genera más empleo, tanto al medirlo en UTA como en número de personas que realizan las UTA. Sin embargo, en dicho caladero nacional el número de personas fue de 23.991 y el número de UTA fue de 17.832. Es decir, cada puesto de trabajo representado por una UTA ha estado ocupado en 2.019 por 1,35 personas diferentes, por término medio. En el caladero "No nacional", el empleo en UTA fue de 9.972 y el número de personas empleadas fue de 7.945. En este caladero la relación personas/UTA es la contraria a la mostrada en el caladero nacional. Cada UTA ha sido ocupada por 0,80 personas. Esto tiene su lógica en la realización de jornadas por encima de la jornada estándar, al ser buques que están más tiempo en el mar con el mismo personal embarcado.

Si el empleo de la pesca marítima en el año 2.019 lo analizamos teniendo en cuenta el sexo, vemos que de las 27.804 UTA realizadas por 31.935 personas, 733 UTA realizadas por 1.025 personas son de mujeres y 27.071 UTA realizadas por 30.910 personas son de hombres. Esto nos indica que la pesca marítima sigue ejerciéndose, fundamentalmente, por hombres.

Año 2019. Empleo en pesca marítima, por sexo								
ESTRATOS	Nº de Buques de la Encuesta		MUJERES		HOMBRES		TOTAL	
	Población	Muestra	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas	Nº UTA	Personas
Caladero nacional	7.645	545	488	763	17.344	23.227	17.832	23.991
Caladero NO nacional	362	214	245	262	9.727	7.682	9.972	7.945
TOTAL	8.007	759	733	1.025	27.071	30.910	27.804	31.935

Fuente: Encuesta Económica de Pesca Marítima (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación)

UTA: Unidad de trabajo anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa en cómputo anual.





10.3 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Los resultados de las **Estadísticas Pesqueras** están disponibles en la WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en la siguiente dirección: <http://www.mapa.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

Estadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de "[Encuesta económica de pesca marítima](#)", otro de "[Flota pesquera](#)" y otro de "[Capturas](#)".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la "**Encuesta Económica de Pesca Marítima**", incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados. Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Flota Pesquera**". La fuente de información es el Censo de Flota Pesquera Operativa, datos de carácter administrativo que la Secretaría General de Pesca (SGP) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.

1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenen, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está **Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2021**

disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

2. Acuicultura

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, la acuicultura y la pesca extractiva.

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados que se publican, son la "Encuesta Económica de Acuicultura y la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos.

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA.

3. Industrias de procesado de pescado

El origen de los datos de este apartado son, la Encuesta Industrial de Empresas, La Encuesta Industrial de Productos y la Encuesta de Consumos Energéticos, todas ellas realizadas por el INE cada año. Los resultados corresponden a las empresas incluidas en la rúbrica 102 "procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos", de la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009).

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

El apartado de economía trata el sector pesquero en su conjunto. En los apartados anteriores, de pesca marítima y acuicultura, la economía se ha tratado separadamente para cada uno de estos sectores.

También mostramos aquí el empleo del sector pesquero, según diferentes fuentes de información.

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA



11.1 INSTITUCIONES NACIONALES

CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a0088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

Sector agrario: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias>

Medio ambiente: http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS

ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: <http://www.sadei.es/>

BALEARES:

Medio ambiente: http://www.caib.es/ibae/territori_cast.htm

CANARIAS:

Sector agrario: <http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/>

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>

Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66v33/1284178180314/_/_/_

Medio ambiente: http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM100000oboc1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM100000oboc1e0aRCRD&vgnextfmt=default>

Medio ambiente: http://mediambient.gencat.net/esp/el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1

COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan

COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes>

EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://estadistica.gobex.es/>

GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501

LA RIOJA

Sector agrario: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520>

Medio ambiente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138>

NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/

PAÍS VASCO:

Sector agrario: http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html

REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

INE

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es <http://www.ine.es/>.

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcif/espcif.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>

11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



- FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas): <http://www.fao.org/home/es/>



- OMC (Organización Mundial de Comercio): <https://www.wto.org/indexsp.htm>



- IGC (Consejo internacional de cereales): <http://www.igc.int/es/>



- ISO (Organización Internacional del azúcar): <https://www.isosugar.org/>



- MEDAMIN (Red mediterránea del mercado agrícola): <https://med-amin.org/en/home/2-non-categorise/31-home>



- AMIS (Sistema de Información del Mercado Agrícola): <http://www.amis-outlook.org/amis-about/en/>



- ONU (Naciones Unidas): <https://www.un.org/es/>



- OMM (Organización Meteorológica Mundial): <https://public.wmo.int/es>



- OMS (Organización Mundial de la Salud): <https://www.who.int/es>



- OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal): <https://www.oie.int/es/>



- IOC (Consejo Oleícola Internacional): <https://www.internationaloliveoil.org/>



11.3 ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS

<https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/planes-de-gestion-y-recuperacion-de-especies/orgpesca.aspx>

11.4 UNIÓN EUROPEA

eurostat 

- EUROSTAT (Oficina Europea de Estadística): <https://ec.europa.eu/eurostat>

Agencia Europea de Medio Ambiente



- AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente): <https://www.eea.europa.eu/es>

 efsa 
European Food Safety Authority

- EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria):

https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos



NOVEDADES ESTADÍSTICAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>

ESTADÍSTICAS AGRARIAS

ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-agricolas/>

- Precios coyunturales de productos ganaderos.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>

- Precios medios nacionales.

https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp

Índices, Precios y Salarios Agrarios

- Índices y Precios Percibidos Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-percibidos-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>

- Índices y Precios Pagados Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/default.aspx>

- Índices y Salarios Agrarios.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx>

Encuesta de precios de la tierra.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>

Cánones anuales de arrendamientos rústicos.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>

Red Contable Agraria Nacional (RECAN).

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/>

Cuentas Económicas de la Agricultura.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/>



AGRICULTURA

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx>
- Avance de superficies y producciones de cultivos.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>
- Superficies y producciones anuales de cultivos.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>
- Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales, olivar y uva de mesas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>
- Encuesta de viñedo.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-de-vinedo/>
- Balances del vino.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/balance-del-vino/>

Estadísticas medios de producción

- Estadística mensual de consumo de fertilizantes en la agricultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>
- Estadística anual de consumo de productos fitosanitarios y Estadística quinquenal de utilización de productos fitosanitarios en la Agricultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx>
- Estadísticas medios de producción.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>
- Calendario de siembras y recolección.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/calendarios-siembras-recoleccion/>

GANADERÍA

- Encuestas ganaderas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>
- Encuestas de sacrificio de ganado.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>



- Estadística de industrias lácteas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/>
- Encuestas mensuales y anual de salas de incubación.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-mensuales-anual-salas-incubacion/>
- Encuesta nacional de cunicultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>
- Estadística de lana miel y huevos para consumo humano.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/lana-miel-huevos-consumo-humano/>

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

PESCA MARÍTIMA

- Encuesta económica de pesca marítima.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de la flota pesquera.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/>

ACUICULTURA

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/>

- Encuesta económica de acuicultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx>
- Encuesta de establecimientos de acuicultura (Establecimientos, Producción, Empleo y Alimento suministrado).
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-establecimientos-acuicultura/>

INDUSTRIAS DE PROCESADO DE PESCADO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/>



PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)

- Indicadores económicos y empleo de las industrias de procesado de pescado.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/ind-eco-procesado-pescado/>
- Productos de las industrias de procesado de pescado.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/>

COMERCIO EXTERIOR

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/comercio-exterior/>

ECONOMÍA Y EMPLEO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/>

- Indicadores económicos del sector pesquero.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/>
- Empleo en el sector pesquero.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/>

PUBLICACIONES

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>

- Anuario de Estadística.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>
- Boletín Mensual de Estadística.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/>
- Informe Semanal de Coyuntura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/>



- INE (Instituto Nacional de Estadística): <https://www.ine.es/>



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:
<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>
- Boletín de noticias en el exterior del MAPA:
https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/
- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC):
<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx>

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	Mayo-2021	Indicadores estadísticos. Julio 2021	Julio-2021
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	Mayo-2021	Indicadores de sequía y escasez. Junio 2021	Julio-2021
Avance anual de comercio exterior 2020	Mayo-2021	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Marzo 2021	Julio-2021
Avance de comercio exterior. Mayo 2021	Julio-2021	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Junio 2021	Julio-2021
Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2021	Julio-2021	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Capa de Ozono. Junio 2021	Julio-2021	Resumen	Mayo-2021
Capa de Ozono. Informe anual 2020	Febrero-2021	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019	octubre-2019
Comercio exterior de productos de la pesca	Noviembre-2020	Instituciones nacionales	octubre-2018
Consumo alimentario en el hogar. Julio 2020	Julio-2021	Insolación y otras variables. Junio 2021	Julio-2021
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2021	Julio-2021	Insolación y otras variables. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe anual 2020	Febrero-2021	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Diciembre-2019
Contenido de las estadísticas pesqueras	Julio-2021	Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Mayo-2019
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2020/2021	Mayo-2021	Organismos internacionales	Marzo-2021
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.		Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos	Marzo-2021
Cereales, Vino y Aceite. Junio 2021	Julio-2021	Pesca marítima	Febrero-2021
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Junio 2021	Julio-2021	Precipitaciones. Junio 2021	Julio-2021
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Junio 2021	Julio-2021	Precipitaciones. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2019 (2ª estimación. Enero 2019)	Febrero-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (1ª estimación. Enero 2020)	Diciembre-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021	Marzo-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (2ª estimación. Enero 2021)	Febrero-2021	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2020
Descargas eléctricas. Junio 2021	Julio-2021	Publicaciones estadísticas de la SGACE	Marzo-2021
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Radiación solar y ultravioleta. Junio 2021	Julio-2021
El empleo en la pesca marítima	Junio-2020	Radiación solar. Informe anual 2020	Febrero-2021
El empleo en el sector pesquero	Junio-2020	Reservas de agua. Julio 2021	Julio-2021
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2019	Diciembre-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020	Octubre-2020
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2016	Diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2020	Diciembre-2020
Encuesta económica de acuicultura	Junio-2021	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2021	Julio-2021
Encuesta económica de pesca marítima	Julio-2021	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019	Octubre-2019
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016)	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2020	Diciembre-2020
Enero 2018	Marzo-2018	Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2021	julio-2021
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Mayo 2021	Julio-2021	Revisión Estadística Comercialización Productos	
Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2021	Julio-2021	Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2021	Julio-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Junio-2021
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	Mayo-2019	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	Mayo-2021
Humedad del suelo. Junio 2021	Julio-2021	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Humedad del suelo. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Temperatura. Junio 2021	Julio-2021
Incendios forestales. A 25 de julio de 2021 (datos provisionales)	Julio-2021	Temperatura. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
		Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021	Marzo-2021
		Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	Junio-2019
		Unión Europea	Marzo-2021

(1) Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



BM M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN