



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Agosto-Septiembre 2020



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:
<http://publicacionesoficiales.boe.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 Alimentación4.	
	2. Indicadores5.	
	2.1 Indicadores estadísticos. Agosto y Septiembre 20205.	
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Julio y Agosto 20206.	
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Abril y Mayo 20208.	
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Junio y Julio 202014.	
	2.5 Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016)16.	NOVEDAD
	3. Agricultura21.	
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Junio y Julio 202021.	
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Julio y Agosto 202027.	
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Julio y Agosto 202029.	
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales31.	
	4. Agua32.	
	4.1 Precipitaciones. Julio y Agosto 202032.	
	4.2 Reservas de agua. Agosto y Septiembre 202038.	
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Agosto 202040.	
	4.4 Humedad del suelo. Julio y Agosto 202043.	
	5. Alimentación45.	
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Agosto y Septiembre 201945.	
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural53.	
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Julio y Agosto 202053.	
	6.2 Capa de Ozono. Julio y Agosto 202055.	
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Julio y Agosto 202057.	
	7. Cambio Climático59.	
	7.1 Temperatura. Julio y Agosto 202059.	
	7.2 Insolación y otras variables. Julio y Agosto 202063.	
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Julio y Agosto 202065.	
	7.4 Descargas eléctricas. Julio y Agosto 202067.	
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal68.	
	8.1 Incendios forestales: a 30 de Agosto y a 27 de Septiembre de 2020 (datos provisionales) ...68.	
	9. Ganadería70.	
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Junio y Julio 202070.	
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Junio y Julio 202076.	
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Julio y Agosto 202078.	
	9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas86.	
	10. Pesca87.	
	10.1 Encuesta económica de pesca marítima87.	
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras89.	
	11. Otras fuentes de información estadística90.	
	11.1 Instituciones nacionales90.	
	11.2 Organismos internacionales91.	
	Índice temático de anteriores boletines 93.	



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

Todas las operaciones:



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



Información estadística en la página WEB del MAPA:

[Novedades de Estadística](#)

[Estadísticas pesqueras](#)

[Renta Agraria](#)

[Red Contable \(RECAN\)](#)

[Precios Medios](#)

[Encuesta de Precios de la Tierra](#)

[Cánones de Arrendamientos Rústicos](#)

[Precios percibidos, pagados y salarios agrarios](#)

[Avances de superficies y producciones de cultivos](#)

[Estadística Láctea](#)

[Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos \(ESYRCE\)](#)

[Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales](#)

[Encuestas ganaderas](#)

[Encuesta nacional de cunicultura](#)

[Encuesta de sacrificio de ganado](#)

[Precios Origen-Destino en Alimentación](#)

[Medios de producción](#)

[Publicaciones](#)

[Anuario de Estadística Agroalimentaria](#)

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

AGOSTO-SEPTIEMBRE 2020

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2019	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.244.772	3,4
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	32.550	-2,1

ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes
Contabilidad Nacional Trimestral de España. Revisión estadística 2019. Publicado por el INE el 23/09/2020

POBLACIÓN	2019	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE	47.026.208	0,7

EMPLEO	II trimestre 2020	Variación (%)	
		trimestre anterior	Anual
ACTIVOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	931,6	-1,8	-6,1
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	857,8	-1,4	-6,4
A.02. Silvicultura y explotación forestal	29,9	-4,8	-7,7
A.03. Pesca y acuicultura	43,8	-7,4	1,2
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	571,2	-2,1	0,9
C.10. Industria de la alimentación	503,4	-1,7	1,9
C.11. Fabricación de bebidas	66,9	-4,3	-4,4
C.12. Industria del tabaco	0,9	-40,0	-57,1
Total economía	21.975,2	-4,4	-4,6
OCUPADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	763,4	-2,7	-5,7
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	698,9	-2,7	-5,9
A.02. Silvicultura y explotación forestal	23,8	2,6	-8,8
A.03. Pesca y acuicultura	40,7	-5,8	1,0
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	515,9	-2,3	-0,7
C.10. Industria de la alimentación	456,9	-1,7	0,5
C.11. Fabricación de bebidas	58,1	-7,3	-8,9
C.12. Industria del tabaco	0,9	50,0	-10,0
Total economía	18.607,2	-5,5	-6,0
PARADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	168,2	2,3	-8,2
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	158,9	4,5	-8,6
A.02. Silvicultura y explotación forestal	6,1	-25,6	-3,2
A.03. Pesca y acuicultura	3,1	-24,4	3,3
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	55,3	0,2	18,7
C.10. Industria de la alimentación	46,5	-1,3	18,3
C.11. Fabricación de bebidas	8,8	22,2	41,9
C.12. Industria del tabaco	0,0	-100,0	-100,0
Total economía	3.368,0	1,7	4,3

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL JULIO 2020	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	-0,9%	-1,6%	-0,6%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,8%	0,9%	2,2%

Fuente: INE (Base 2016)

IPC NACIONAL AGOSTO 2020	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,0%	-1,6%	-0,5%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1%	1,0%	2,2%

Fuente: INE (Base 2016)



2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

JULIO 2020

En julio el INE retoma la recogida presencial de todos los precios, quedando la vía telemática sólo por exigencias de seguridad sanitaria. Con todos los productos de la cesta de la compra ya disponibles, para su adquisición por los ciudadanos, dejan de utilizarse los métodos de estimación de precios.

En el mes de julio el IPC anota un incremento mensual negativo del -0,9%, y la tasa anual retrocede, tres décimas, hasta el -0,6%, debido a la bajada del turismo y hostelería, frente a la subida de 2019, y, en menor medida, a la alimentación, con precios que descendieron más en julio de este año que en el mismo mes de 2019. El IPC anual, regresa a los descensos, después del repunte de seis décimas de junio, encadenando cuatro meses en tasas negativas.

Los grupos con mayor influencia en la disminución de la tasa anual IPC son:

- Hoteles, cafés y restaurantes, bajan hasta el 0,3%, debido a los precios de servicios de alojamiento bajan este mes, mientras que subieron el año anterior.
- Alimentos y bebidas no alcohólicas descienden hasta el 2,2%, a causa de las disminuciones de frutas y las legumbres y hortalizas, mayores este año que en 2019.
- Comunicaciones retroceden hasta el -1,2%, por la bajada de precio de servicios de telefonía y fax, frente al aumento registrado en julio del año pasado.
- Ocio y cultura, bajan hasta -1,1%, debida a los precios de paquetes turísticos, se incrementaron más en 2019 que este mes.

El grupo con influencia positiva en tasa anual del IPC es el transporte: situándose en el -4,5%, debido a que combustibles y lubricantes para el transporte personal, aumentan este mes más que en julio de 2019.

La tasa armonizada (IPCA)¹ baja hasta el -0,7%, cuatro décima por debajo de la anotación de junio, y más de un punto por debajo de la media de la zona Euro +0,4%.

La inflación subyacente² baja cuatro décimas hasta el 0,6%, quedando más de un punto por encima del IPC general.

Se mantiene las dos agregaciones especiales creadas por el INE durante el confinamiento, para poder analizar la situación tras el estado de alarma, que son:

Bienes Covid-19³, bajan este mes hasta el -0,7%, destacan las bajadas de frutas y legumbres y hortalizas, cuyos precios descienden un 4,9% y un 2,0%, respectivamente, frente al mes de junio.

Servicios Covid-19⁴, sitúan la tasa mensual en el 0,0%. Aumento mensual de la electricidad el 2,7%, y el gasóleo para calefacción, que sube un 8,9%. También destacan las bajadas de los servicios de telefonía y el gas, con tasas del -1,8% y -4,0%, respectivamente.

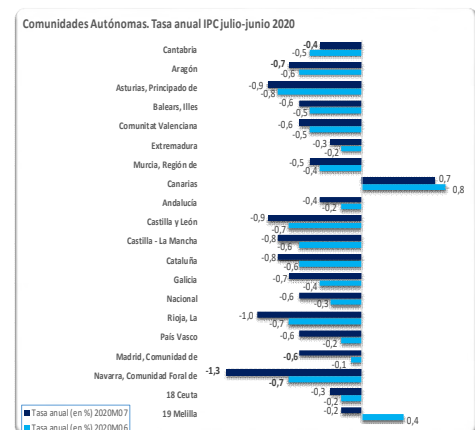
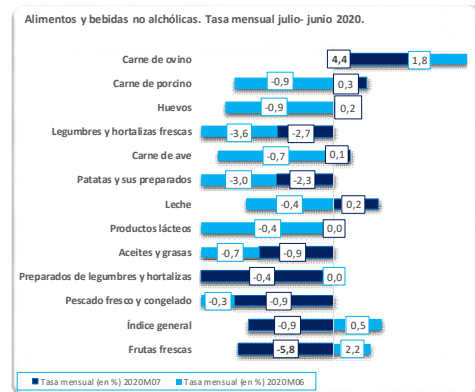
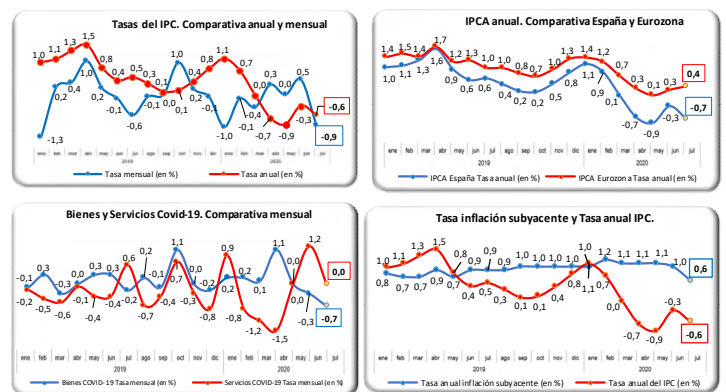
Alimentos y bebidas no alcohólicas bajan su tasa mensual hasta el -0,8%. Destacando las subidas de: carne de ovino hasta el 4,4%, carne de porcino 0,3% y huevos 1,1%; y las bajadas de frutas frescas hasta el -5,8%, y de pescado fresco y congelado llegando al -0,9%.

Por COMUNIDADES AUTÓNOMAS:

• Tasa anual de inflación, disminuye en todas las Comunidades Autónomas, excepto Cantabria que aumenta una décima. Los mayores descensos se producen en Comunidad Foral de Navarra, Comunidad de Madrid y País Vasco con bajadas de seis, cinco y cuatro décimas, respectivamente.

• Alimentos y bebidas alcohólicas, la tasa mensual general baja en 14 Comunidades Autónomas, siendo Galicia y Extremadura las que más bajan, más de un punto y medio cada una; sube en Canarias e Islas Baleares; se mantiene en Cataluña y La Rioja.

Gráficos:



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 Los Bienes COVID-19 incluyen: productos de alimentación, bebidas, tabaco, limpieza y artículos no duraderos para el hogar, productos farmacéuticos, comida para animales y artículos para el cuidado personal.

⁴ Los Servicios COVID-19 contienen: servicios de alquiler de vivienda y garaje, la distribución de agua, alcantarillado, recogida de basuras, gastos comunitarios, electricidad, gas, gasóleo para calefacción, servicios de telefonía, música y televisión en streaming, seguros, comisiones bancarias y servicios funerarios.

Fuente: INE. Elaboración propia
http://www.ine.es/prensa/IPC_prensa.htm



AGOSTO 2020

En agosto el INE continúa con la recogida presencial de todos los precios, ya iniciada en julio, dejando la vía telemática sólo por exigencias de seguridad sanitaria.

El incremento mensual del **IPC** en agosto es nulo, elevando la **tasa anual** una décima hasta el **-0,5%**, debido a la subida de los precios de la *electricidad*, cuya tasa anual aumenta casi cinco puntos, y se sitúa en el **-5,9%** en agosto, frente al descenso que anotaron en el mismo mes de 2019. El IPC anual, encadena cinco meses de tasas negativas.

Los grupos que destacan por su influencia en el aumento de la tasa anual del IPC son:

. **Vivienda**, sube un punto hasta el **-2,7%**, debido a la subida de los precios de la *electricidad*, frente al descenso registrado en 2019.

. **Hoteles, cafés y restaurantes** aumentan dos décimas situándose en el **0,5%**, a causa de los precios de los *servicios de alojamiento* suben este mes y se mantuvieron estables el año anterior.

. **Transporte** con una décima más anota el **-4,4%**, consecuencia de la subida de precios de *carburantes y lubricantes para el transporte personal* este mes, mientras que bajaron en agosto de 2019.

El grupo con mayor influencia negativa en la tasa anual del IPC es *ocio y cultura* bajan un punto situándose en el **-2,1%**, debida a que los precios de los *paquetes turísticos* aumentaron más en 2019 que este mes.

El índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹ también se elevó hasta el **-0,6%**, una décima por debajo de la anotación de julio, y nueve décimas por debajo de la media de la zona Euro **+0,3%**.

La inflación subyacente² baja dos décimas hasta el **0,4%**, quedando nueve décimas por encima del IPC general.

Las agregaciones especiales COVID-19 creadas por el INE, anotan las variaciones mensuales siguientes:

Bienes Covid-19³, bajan este mes hasta el **0,1%**, destacan las subidas de los precios del *pescado y marisco* y la *carne*, cuyos precios aumentan un **0,9%** y un **0,4%**, respectivamente, respecto al mes de julio. También destacar, aunque en sentido contrario, el descenso de los precios de las *frutas* (**-1,4%**).

Servicios Covid-19⁴, sitúan la tasa mensual en el **0,2%**. Aumento mensual de los precios de la *electricidad*, con una variación del **1,4%**. También destaca la bajada de los precios del *gas*, que registra una tasa del **-0,9%**.

Alimentos y bebidas no alcohólicas sin cambios en la tasa anual y, por el contrario, subida de la mensual hasta el **0,1%**. Destacan el alza mensual de: *frutas frescas*, *legumbres y hortalizas frescas* y *pescado fresco y congelado* con tasas del **-1,6%**, **0,4%** y **1,2%**, respectivamente. En el sentido descendente la *carne de ovino*, *frutas en conserva* y *frutos secos*

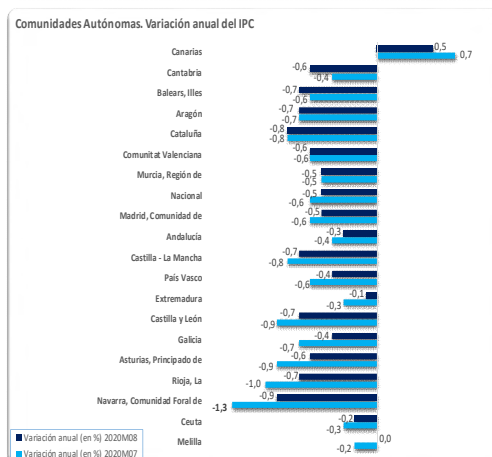
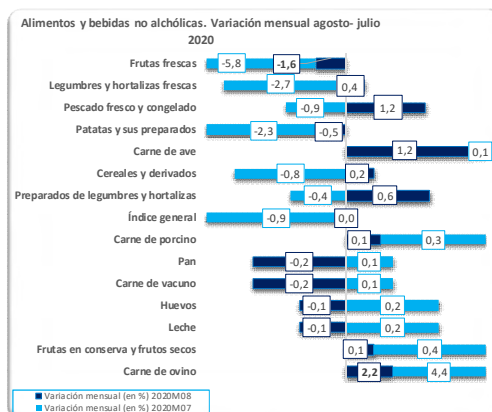
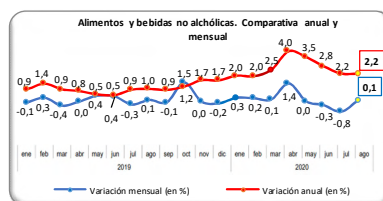
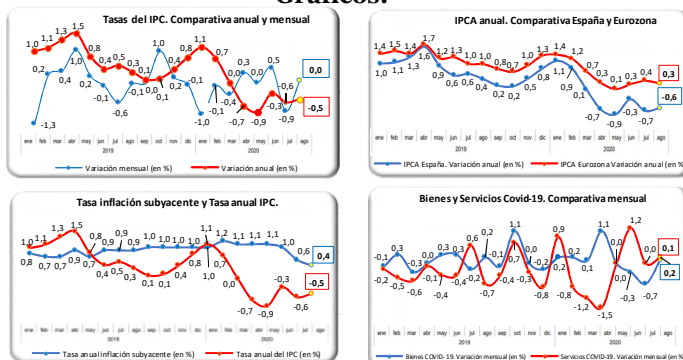
y *leche* con tasas del **2,2%**, **0,1%** y **-0,1%**, respectivamente.

Por **COMUNIDADES AUTÓNOMAS**:

. **Tasa anual de inflación**, aumenta en 10 Comunidades Autónomas, se mantiene en cuatro y disminuye en tres. El mayor incremento en Navarra, sube cuatro décimas; estables Aragón, Cataluña, Valencia y Murcia; descenso en Canarias, Cantabria e Illes Balears con descensos de dos décimas en las dos primeras y de una décima en la última.

. **Alimentos y bebidas alcohólicas**, la tasa mensual general sube en 16 Comunidades Autónomas, siendo Andalucía y Extremadura las que destacan, y la que baja es Canarias.

Gráficos:



Fuente: INE, FUNCAS, CONFIDENCIAL y Otros: Elaboración propia
http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm

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 Los Bienes COVID-19 incluyen: productos de alimentación, bebidas, tabaco, limpieza y artículos no duraderos para el hogar, productos farmacéuticos, comida para animales y artículos para el cuidado personal.

⁴ Los Servicios COVID-19 contienen: servicios de alquiler de vivienda y garaje, la distribución de agua, alcantarillado, recogida de basuras, gastos comunitarios, electricidad, gas, gasóleo para calefacción, servicios de telefonía, música y televisión en streaming, seguros, comisiones bancarias y servicios funerarios.



2.3 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

ABRIL 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios se situó en 109,81 en abril de 2020, siendo un 9,23% superior al registrado el mismo mes del año 2019, y ligeramente por encima del nivel registrado el pasado mes de marzo (+0,33% intermensual). El incremento interanual positivo fue debido principalmente al encarecimiento de los precios de los productos agrícolas (+16,79%, aportación +7,82 puntos); los productos animales se pagaron a precios un 2,63% superiores a los del año anterior (aportación +1,41 puntos).

En el conjunto los productos agrícolas, sumaron a la variación del índice general los cítricos y las hortalizas (+182,47% y 19,37%, respectivamente, ambos aportaron +3,48 puntos al índice general), seguido de las frutas no cítricas (+29,34%, +1,58 puntos), los tubérculos (+21,01%, +0,33 puntos), las flores y plantas ornamentales (+7,40%, +0,33 puntos), los cereales (+1,0%, +0,03 puntos) y los cultivos industriales (+1,16%, sin participación).

En la parte negativa de la tabla se situaron tanto el sector vitivinícola (-12,88%, -0,77 puntos) como el sector oleícola (-12,05%, -0,65 puntos). Las semillas (-9,75%)

y los cultivos forrajeros (-0,06%) no influyeron en el índice general.

En lo que concierne a los productos animales, subieron tanto los precios del ganado para abasto (+2,04%, +0,83 puntos) como los de los productos ganaderos (+4,44%, +0,58 puntos).

En el análisis de las líneas que conforman el conjunto de ganado para sacrificio, los abaratamientos registrados en todas las familias de animales reflejadas en la tabla (comprendidos entre -3,83%, -0,25 puntos del sector avícola y -5,89%, -0,01 puntos de las cabras) no bastaron para contrarrestar la subida de precios en el sector porcino (+6,56%, +1,48 puntos), único responsable del signo positivo del grupo de productos animales.

Respecto a los productos ganaderos, subieron los precios percibidos por huevos y leches, ambos sectores influyeron de manera similar en el índice general (10,42% y 2,68%, aportación +0,34 y +0,26 puntos, respectivamente). La lana, aunque se abarató un 23,94%, apenas participó en la variación del índice general de precios de productos agrarios (-0,02 puntos).

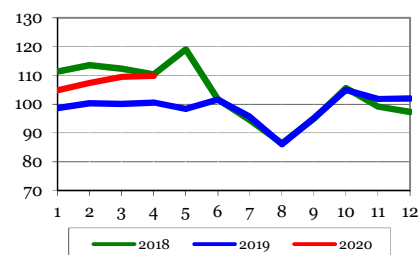
Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos (base 2015=100)				
		Descripción	ABRIL 2020 Índice mensual	Mismo mes año anterior % Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	% Variación mes anterior
		Índice general de precios agrarios	109,81	9,23	9,23	0,33
		Productos agrícolas	114,41	16,79	7,82	6,92
		Cereales	97,26	1,00	0,03	-4,96
		Tubérculos	243,54	21,01	0,33	4,81
		Cultivos industriales	101,13	1,16	0,00	26,41
		Cultivos forrajeros	98,98	-0,06	0,00	-8,66
		Cítricos	184,68	182,47	3,48	42,54
		Frutas no cítricas	90,90	29,34	1,58	-4,00
		Hortalizas	131,12	19,37	3,48	4,32
		Vitivinícola	137,13	-12,88	-0,77	-0,15
		Aceite de oliva total	60,78	-12,05	-0,65	-3,22
		Semillas	90,25	-9,75	0,00	-18,46
		Flores y plantas ornamentales	114,05	7,40	0,33	-0,83
		Productos animales	105,59	2,63	1,41	-5,63
		Ganado para abasto	106,86	2,04	0,83	-6,84
		Vacuno para abasto	99,55	-2,35	-0,19	-3,52
		Ovino para abasto	85,36	-7,39	-0,18	-12,31
		Caprino para abasto	83,03	-5,89	-0,01	-10,43
		Porcino para abasto	117,40	6,56	1,48	-5,29
		Aves para abasto	91,78	-3,83	-0,25	-14,81
		Conejos para abasto	116,43	-2,98	-0,02	3,73
		Productos ganaderos	101,91	4,44	0,58	-1,84
		Leche	100,50	2,68	0,26	-2,55
		Huevos	105,94	10,42	0,34	0,18
		Lana	109,02	-23,94	-0,02	-0,52

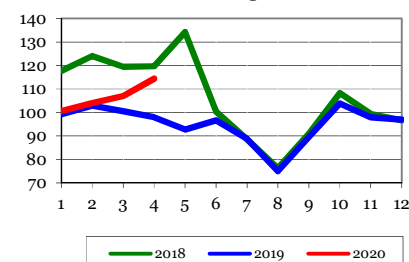
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2020

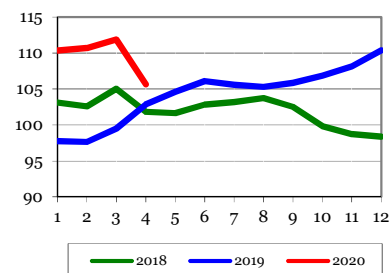
Índice General de Precios Agrarios



Productos Agrícolas



Productos Animales



INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



ABRIL 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios se situó en abril 2020 en 98,43, un 3,3% por debajo del registrado el mismo mes de 2019 y un 0,99% inferior al del mes de marzo de 2020.

El sector de la energía fue el principal responsable del retroceso del índice general (-25,06% interanual, aportación -2,51 puntos); carburantes (-22,96%) y electricidad (-29,95%) participaron por igual en el descenso, con unas aportaciones de -1,27 y -1,24 puntos, respectivamente; los precios pagados por lubricantes (-1,26%) no tuvieron incidencia en la variación interanual del índice general.

Los gastos generales (-5,21%, -0,59 puntos) también restaron al índice general de precios pagados, seguido por los fertilizantes, cuyos precios se situaron en niveles inferiores a los medidos en la campaña anterior (-6,46% y -0,57 puntos). Ambas familias de abonos, simples y complejos, contribuyeron de modo similar al índice general (-5,28% y -6,24%, -0,23 y -0,19 puntos, respectivamente). Dentro de los primeros, los nitrogenados fueron los responsables absolutos de la contribución de la línea de los abonos simples. El precio pagado por las enmiendas tuvo un comportamiento paralelo a los dos grupos

anteriores (-10,82%, -0,15 puntos).

También mostraron un retroceso interanual los precios pagados por semillas y plantones (-2,52%, -0,12 puntos), la conservación y reparación de edificios (-0,85%, -0,02 puntos) y los servicios veterinarios (-0,39%, aportación -0,01 puntos).

Se situaron en el lado positivo de la tabla la conservación y reparación de maquinaria (+6,72%, +0,25 puntos), los alimentos del ganado (+0,50%, +0,24 puntos), los productos fitopatológicos (+0,34%, +0,02 puntos) y el material y pequeño utillaje (+0,38%, +0,01 puntos); en el análisis de las líneas de piensos, se observa que mientras que los precios pagados por los simples mostraron un ligero signo negativo (-0,06%), los compuestos subieron un 0,66%; dentro de estos últimos, el abaratamiento del destino porcino no fue suficiente para contrarrestar las subidas del resto de las líneas, comprendidas entre +2,06%, +0,20 puntos del destino aves y +2,88% de ovino y +6,28% de conejos, estos últimos participando ambos con 0,04 puntos en la variación interanual del índice general de precios pagados por los medios de producción y servicios agrarios.

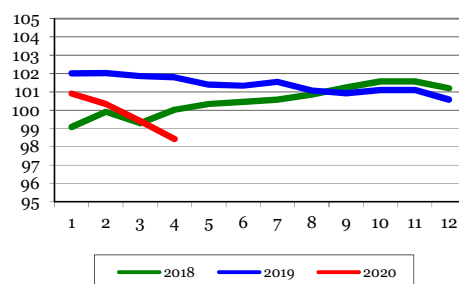
Indicador de Precios Pagados (base 2015=100)	ABRIL 2020	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Índice general de precios de bienes y servicios	98,43	-3,30	-3,30	-0,99
Semillas y plantones	104,19	-2,52	-0,12	0,00
Semillas	100,36	-2,70	-0,09	0,00
Plantones	115,14	-2,04	-0,03	0,00
Fertilizantes	90,94	-6,46	-0,57	-0,98
Fertilizantes simples	86,94	-5,28	-0,23	-0,63
Fertilizantes nitrogenados	84,22	-6,71	-0,23	-0,71
Fertilizantes fosfatados	99,03	0,05	0,00	-1,65
Fertilizantes potásicos	97,31	0,09	0,00	0,68
Fertilizantes compuestos	85,41	-6,24	-0,19	-0,72
Enmiendas	133,08	-10,82	-0,15	-2,80
Alimentos del ganado	99,94	0,50	0,24	0,09
Piensos simples	108,45	-0,06	-0,01	-0,72
Piensos compuestos	97,83	0,66	0,25	0,32
Piensos compuestos para bovino	99,09	1,03	0,08	0,40
Piensos compuestos para ovino	95,48	2,88	0,04	1,31
Piensos compuestos para porcino	99,64	-0,66	-0,11	0,11
Piensos compuestos para conejos	96,83	6,28	0,04	-0,04
Piensos compuestos para aves	94,20	2,06	0,20	0,50
Productos fitopatológicos	102,43	0,34	0,02	0,09
Servicios veterinarios	103,89	-0,39	-0,01	-0,02
Conservación y reparación de maquinaria	114,60	6,72	0,25	1,51
Conservación y reparación de edificios	102,84	-0,85	-0,02	0,19
Energía	81,32	-25,06	-2,51	-9,34
Carburantes	90,41	-22,96	-1,27	-9,52
Lubricantes	97,46	-1,26	0,00	-0,75
Electricidad	69,58	-29,95	-1,24	-10,03
Material y pequeño utillaje	103,40	0,38	0,01	-0,08
Gastos generales	99,75	-5,21	-0,59	-1,98

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

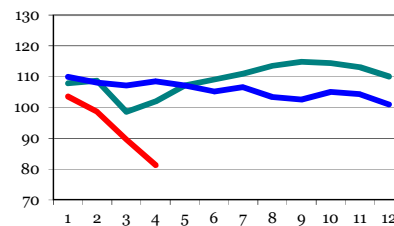
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2020

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

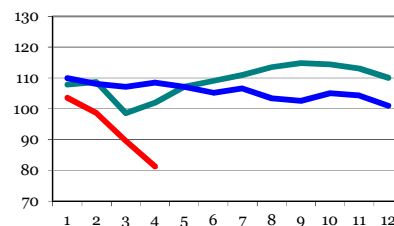
Índice General de Bienes y Servicios



Índice de Precios de Energía



Índice de Precios de Energía



Indicadores



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

ABRIL 2020 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios fue 396,22 en abril de 2020, con una revalorización del 1,17% respecto al mismo mes del año anterior y una depreciación del 0,64% respecto al pasado mes de marzo.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró un 0,98% más que en abril de 2019, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 1,34% por encima de las de la campaña anterior. Al comparar los salarios con los del mes precedente, mientras que los fijos cobraron prácticamente lo mismo que en marzo (+0,03% intermensual), los no fijos percibieron cantidades un 1,07% por debajo de las obtenidas en el mismo periodo de referencia.

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, el comportamiento interanual de las categorías analizadas fue mayoritariamente de signo positivo, situándose el

intervalo de variaciones comprendido entre el +2,44% de los encargados y capataces y el +0,56% de los peones fijos; únicamente los hortelanos cobraron por debajo del mismo mes del año anterior (-1,28%).

En lo que respecta a los trabajadores eventuales, el comportamiento interanual de las distintas categorías laborales estudiadas fue heterogéneo: por un lado los preparadores del terreno (+17,54%), los dedicados a la siembra y abonado (+4,27%), los regantes (+2,08%), los recolectores de herbáceos (+2,02%), los podadores (+1,41%), los que plantan y talan árboles (+1,17%) y los que realizan labores complementarias (+1,08%) mostraron ganancias laborales por encima de las registradas el año anterior, mientras que los que recolectan frutas y agrios (-0,90%), los que manejan el ganado (-0,72%) y los que tratan plagas (-0,11%) vieron reducidas sus nóminas respecto a abril de 2019.

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

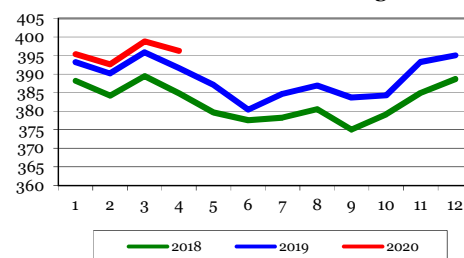
Indicadores

ABRIL 2020	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	396,22	1,17	-0,64
Trabajadores fijos	391,21	0,98	0,03
Encargados, capataces	370,97	2,44	0,07
Tractoristas y maquinistas	394,35	1,55	0,02
Pastores	408,00	1,37	0,00
Vaqueros o porqueros	405,63	0,85	0,02
Hortelanos	438,64	-1,28	0,02
Guardas o caseros	442,71	0,82	0,05
Peón fijo para trabajos diversos	373,40	0,56	0,02
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	400,76	1,34	-1,07
Preparación del terreno	449,30	17,54	7,95
Siembra y abonado	395,75	4,27	-5,70
Labores complementarias	399,02	1,08	-4,12
Riegos	411,47	2,08	-2,14
Tratamientos de plagas	435,87	-0,11	-2,63
Recolección productos herbáceos	361,40	2,02	-2,20
Recolección frutas y agrios	381,17	-0,90	-4,37
Poda	379,78	1,41	0,43
Plantación y tala de árboles	424,12	1,17	10,10
Manejo de ganado	376,29	-0,72	0,59

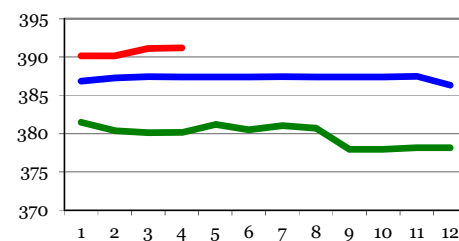
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agosto 2020

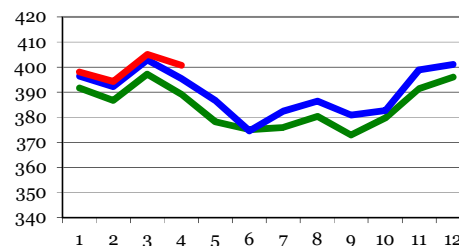
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual





MAYO 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios fue 105,19 en mayo de 2020, subiendo un 6,99% respecto al mismo mes de 2019 y cayendo un 4,21% respecto a abril de 2020.

El incremento interanual positivo fue debido al comportamiento observado en los precios del conjunto de los productos agrícolas (+19,42%, aportación +9,71 puntos), mientras que los precios de los productos animales descendieron un 5,45% (-2,72 puntos).

Dentro del grupo de productos agrícolas, aumentaron los precios percibidos por las hortalizas (+28,61%, +5,15 puntos), las frutas no cítricas (+27,64%, +3,12 puntos), los cítricos (+178,79%, +3,05 puntos), las flores y plantas ornamentales (+11,98%, +0,37 puntos), los cultivos forrajeros (+1,74%, +0,05 puntos) y los cultivos industriales (+2,37%, sin aportación); por el contrario, disminuyeron los precios de los tubérculos (-34,91%, -1,21 puntos), del aceite de oliva (-10,33%, -0,49 puntos), del

sector vitivinícola (-7,82%, -0,33 puntos), de las leguminosas (-26,80%, sin aportación) de las semillas (-9,75%, sin aportación) y de los cereales (-0,11%, sin aportación).

En cuanto a los productos animales, el descenso del conjunto del ganado para abasto (-8,68%, -3,32 puntos) marcó el signo del grupo, frente a la revalorización del bloque de los productos ganaderos (+5,00%, +0,60 puntos).

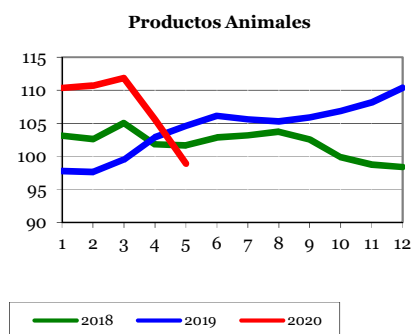
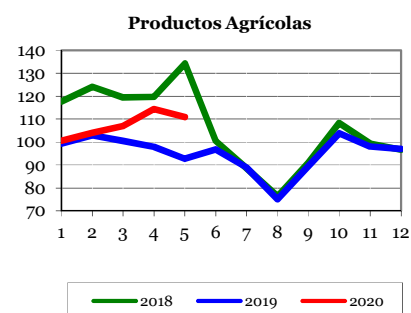
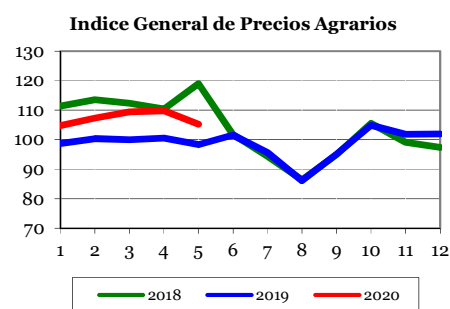
Dentro del ganado para abasto, se abarataron todas las familias ganaderas analizadas, con descensos de precios comprendidos entre -8,23% interanual (-1,75 puntos) del porcino y -10,04% (-0,02 puntos) del caprino.

En cuanto a los productos ganaderos, subieron los precios percibidos por los huevos (+15,15%, +0,43 puntos) y por la leche (+2,07%, +0,19 puntos); la lana se abarató un 29,10% (aportación -0,02 puntos al índice general).

Indicador de Precios Percibidos (base 2015=100)	MAYO 2020 Índice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
Índice general de precios agrarios	105,19	6,99	6,99	-4,21
Productos agrícolas	110,77	19,42	9,71	-3,18
Cereales	91,59	-0,11	0,00	-5,83
Leguminosas	102,43	-26,80	0,00	-
Tubérculos	118,28	-34,91	-1,21	-51,43
Cultivos industriales	97,96	2,37	0,00	-3,13
Cultivos forrajeros	103,71	1,74	0,05	4,78
Cítricos	178,59	178,79	3,05	-3,30
Frutas no cítricas	112,16	27,64	3,12	23,39
Hortalizas	119,43	28,61	5,15	-8,92
Vitivinícola	118,43	-7,82	-0,33	-13,64
Aceite de oliva total	58,96	-10,33	-0,49	-2,99
Semillas	90,25	-9,75	0,00	0,00
Flores y plantas ornamentales	110,79	11,98	0,37	-2,86
Productos animales	98,90	-5,45	-2,72	-6,34
Ganado para abasto	98,27	-8,68	-3,32	-8,04
Vacuno para abasto	97,12	-4,32	-0,32	-2,44
Ovino para abasto	84,05	-7,50	-0,17	-1,53
Caprino para abasto	81,69	-10,04	-0,02	-1,61
Porcino para abasto	104,03	-8,23	-1,75	-11,39
Aves para abasto	87,43	-15,50	-1,00	-4,74
Conejos para abasto	107,33	-8,46	-0,06	-7,82
Productos ganaderos	100,72	5,00	0,60	-1,17
Leche	99,46	2,07	0,19	-1,04
Huevos	104,45	15,15	0,43	-1,41
Lana	99,18	-29,10	-0,02	-9,03

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 2020



Indicadores



INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

MAYO 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 97,73 en mayo de 2020, retrocediendo un 3,62% respecto al medido el mismo mes de 2019 y un 0,71% respecto al del pasado mes de abril.

El sector energético fue, un mes más, determinante en el comportamiento del índice de precios pagados por los medios de producción (-27,70%, aportación -2,75 puntos): bajaron las tres líneas analizadas en la tabla, carburantes -31,16%, -1,73 puntos), electricidad (-25,26%, -1,01 puntos) y lubricantes (-1,40%, -0,01 puntos).

También presentaron un comportamiento interanual negativo los gastos generales (-5,44%, -0,62 puntos), los fertilizantes (-6,39%, -0,56 puntos), las semillas y plantones (-2,09%, -0,10 puntos) y los servicios veterinarios (-0,50%, -0,01 puntos). En el análisis de los abonos, se observa que ambas formulaciones, simples y complejas, participan de manera similar en la bajada del grupo,

dentro de los primeros únicamente los nitrogenados intervienen en la variación del índice; asimismo, las enmiendas, retroceden un 10,82% (-0,14 puntos).

Todas las líneas restantes mostraron incrementos interanuales positivos; así, subió la conservación y reparación de maquinaria (+7,83%, +0,29 puntos), seguido por los alimentos para el ganado (+0,16%, +0,08 puntos); dentro de éstos, mientras que los simples cayeron un 1,85% (-0,20 puntos), el signo del grupo lo marcó el comportamiento de los compuestos (+0,72%, +0,28 puntos), midiéndose subidas en todos los destinos analizados excepto los dedicados al porcino (-0,41%, -0,08 puntos).

También se encarecieron, aunque ligeramente, los productos fitopatológicos (+0,29%, +0,02 puntos), la conservación y reparación de edificios (+0,83%, +0,02 puntos) y el material y pequeño utillaje (+0,49%, +0,01 puntos).

Indicadores

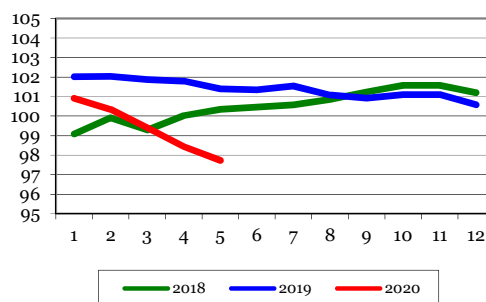
Indicadores	Indicadores de Precios Pagados (base 2015=100)		Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
	Descripción	MAYO 2020 Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
	Índice general de precios de bienes y servicios	97,73	-3,62	-3,62	-0,71
	Semillas y plantones	104,19	-2,09	-0,10	0,00
	Semillas	100,36	-2,42	-0,08	0,00
	Plantones	115,14	-1,25	-0,02	0,00
	Fertilizantes	90,52	-6,39	-0,56	-0,46
	Fertilizantes simples	86,68	-5,00	-0,22	-0,30
	Fertilizantes nitrogenados	83,87	-6,34	-0,22	-0,42
	Fertilizantes fosfatados	100,24	0,46	0,00	1,22
	Fertilizantes potásicos	96,62	-0,29	0,00	-0,71
	Fertilizantes compuestos	84,64	-6,44	-0,20	-0,90
	Enmiendas	133,08	-10,82	-0,14	0,00
	Alimentos del ganado	99,21	0,16	0,08	-0,74
	Piensos simples	106,46	-1,85	-0,20	-1,83
	Piensos compuestos	97,41	0,72	0,28	-0,44
	Piensos compuestos para bovino	98,56	0,68	0,05	-0,59
	Piensos compuestos para ovino	95,00	1,84	0,03	-0,50
	Piensos compuestos para porcino	99,15	-0,41	-0,08	-0,49
	Piensos compuestos para conejos	96,72	6,33	0,05	-0,11
	Piensos compuestos para aves	93,96	2,29	0,23	-0,25
	Productos fitopatológicos	102,57	0,29	0,02	0,14
	Servicios veterinarios	103,80	-0,50	-0,01	-0,01
	Conservación y reparación de maquinaria	115,55	7,83	0,29	0,83
	Conservación y reparación de edificios	104,63	0,83	0,02	1,74
	Energía	77,50	-27,70	-2,75	-4,70
	Carburantes	81,09	-31,16	-1,73	-10,31
	Lubricantes	97,72	-1,40	-0,01	0,27
	Electricidad	71,65	-25,26	-1,01	2,97
	Material y pequeño utillaje	103,32	0,49	0,01	-0,08
	Gastos generales	99,51	-5,44	-0,62	-0,24

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

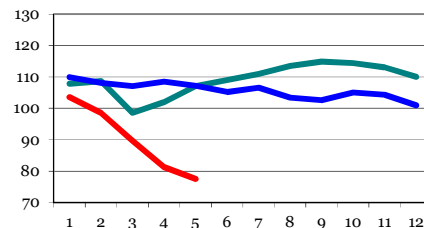
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha septiembre 2020

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

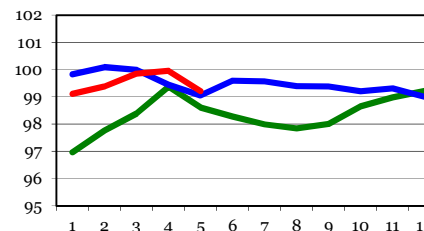
Índice General de Bienes y Sevicios



Índice de Precios de Energía



Índice de Precios de Alimentos del Ganado





MAYO 2020 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en mayo de 2020 en 393,40, aumentando un 1,64% respecto al mismo mes del año anterior y disminuyendo un 0,71% respecto al pasado mes de abril.

El conjunto de los trabajadores fijos cobraron un 0,99% más que en mayo de 2019, mientras que el grupo de los eventuales obtuvieron unos ingresos un 2,26% superiores a los de la campaña anterior; por otro lado, mientras que los primeros se mantuvieron prácticamente al mismo nivel que el mes precedente, los últimos retrocedieron un 1,33% al compararlos con el pasado mes de abril.

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, to-

das las categorías laborales analizadas mostraron ganancias respecto a mayo de 2019, salvo la línea de los hortelanos (-1,28%); el intervalo de variaciones interanuales positivas estuvo comprendido entre el +2,44% de encargados y capataces y el +0,56% de los peones fijos para trabajos diversos.

En lo que respecta a los asalariados no fijos, la mayoría de las líneas obtuvieron ingresos superiores a los de la campaña anterior, comprendidos entre +20,38% de los que preparan el terreno y +0,46% de los que riegan; únicamente mostraron comportamiento interanual negativo los recolectores de frutales y agrios (-0,80%) y los que manejan el ganado (-0,67%).

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

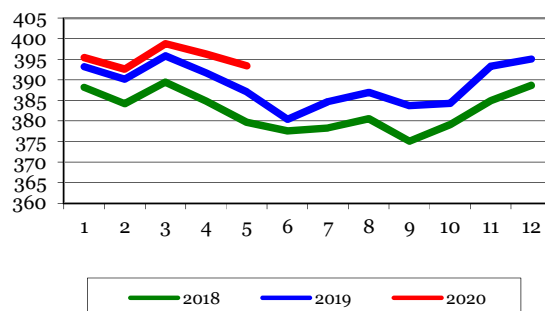
MAYO 2020	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	393,40	1,64	-0,71
Trabajadores fijos	391,25	0,99	0,01
Encargados, capataces	370,97	2,44	0,00
Tractoristas y maquinistas	394,35	1,55	0,00
Pastores	408,00	1,37	0,00
Vaqueros o porqueros	406,02	0,94	0,10
Hortelanos	438,64	-1,28	0,00
Guardas o caseros	442,71	0,82	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	373,40	0,56	0,00
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	395,43	2,26	-1,33
Preparación del terreno	466,74	20,38	3,88
Siembra y abonado	380,66	1,26	-3,81
Labores complementarias	400,08	2,49	0,27
Riegos	419,46	0,46	1,94
Tratamientos de plagas	417,43	1,78	-4,23
Recolección productos herbáceos	385,65	7,32	6,71
Recolección frutas y agrios	359,23	-0,80	-5,76
Plantación y tala de árboles	422,18	0,97	-0,46
Manejo de ganado	374,65	-0,67	-0,44

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

superiores al 5 %

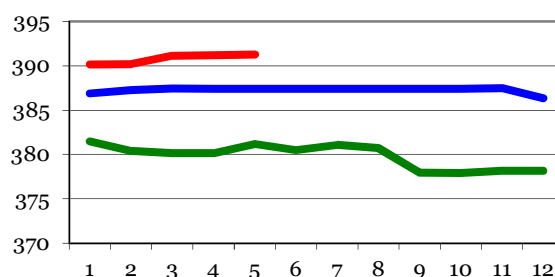
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha agseptiembre 2020

Índice General de Salarios Agrarios

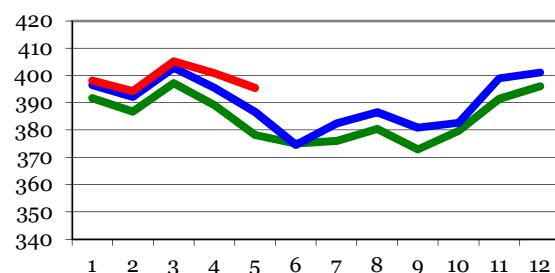


Indicadores

Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual





2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

JUNIO 2020

Exportaciones JUNIO

4.470 M €



+5,9 %

Respecto a 2019

Todos los sectores económicos (*)

	Variación interanual Junio 2019	variación Interanual Mayo 2020	valor Junio 2020
Exp.	-9,2%	+29,3%	22.640 M€
Imp.	-20,1%	+21,7%	21.158 M€
saldo	+197%	+1.091%	-1.482 M€

Principales sectores exportadores

	Variación Interanual Junio 2019	variación Interanual Mayo 2020	valor Junio 2020
carne	+26,6%	+11,4%	667 M€
hortal.	+2,7%	-22,3%	374 M€
fruta	-3,6%	-21,0%	847 M€
aceit.	+10,5%	+14,5%	374 M€
bebid.	-1,3%	+15,7%	349 M€

Sector Agroalimentario, Pesquero y Forestal

Indicadores

JUNIO 2020

export
4.470 M€
+5,9 %

TRANSFORMADOS
2.801 M€
+9,8 %

import
2.835 M€
-2,3 %

TRANSFORMADOS
1.633 M€
-6,8 %

saldo
1.635 M€
+23,9%

TRANSFORMADOS
1.168 M€
+46,1 %

AÑO MÓVIL

export
54.304 M€
+5,6 %

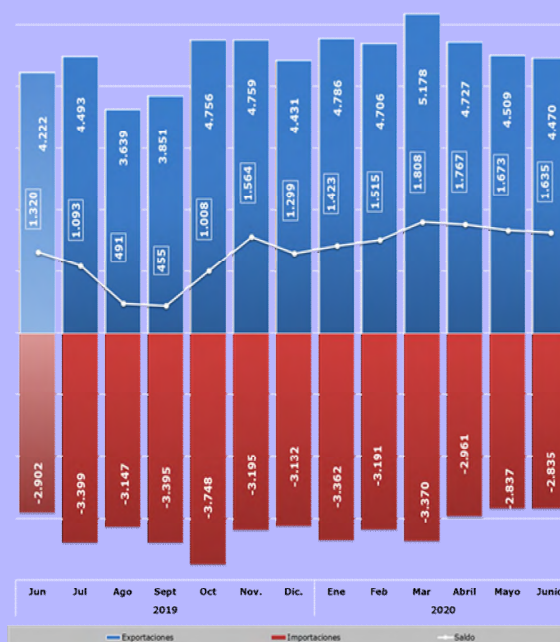
TRANSFORMADOS
32.483 M€
+6,5%

saldo
15.732 M€
+18,2 %

TRANSFORMADOS
10.281 M€
+23,7 %

import
38.572 M€
+1,1 %

TRANSFORMADOS
22.202 M€
+0,1 %



64%



UE 27

Destinos de la exportación

	Variación interanual	valor	Variación interanual	valor
JUNIO 2020	+2,7%	2.867 M€	+12,0%	1.603 M€
AÑO MÓVIL	+3,4%	36.720 M€	+10,4%	17.584 M€



PPTT+ UK

36%

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 21/08/2020. (Datos 2020 provisionales)

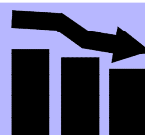
https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2020



Exportaciones JULIO

4.434 M €



-1,3 %
Respecto a 2019

Todos los sectores económicos (*)

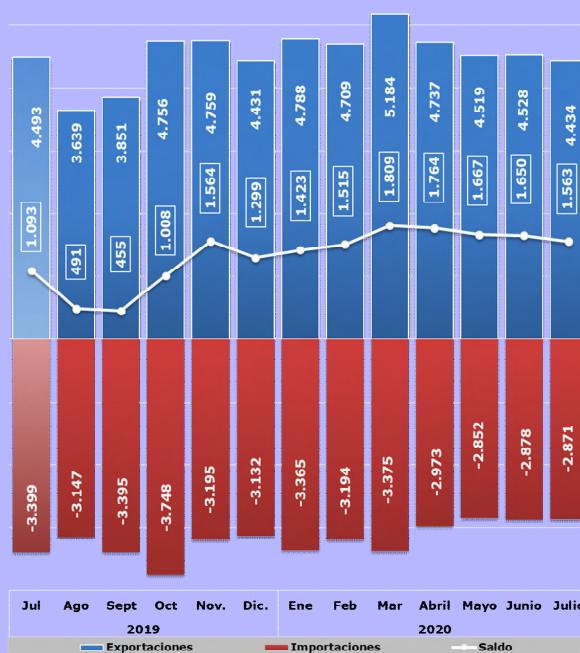
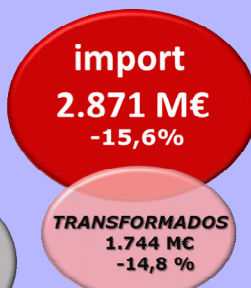
Principales sectores exportadores

	Variación interanual Julio 2019	variación Interanual Junio 2020	valor Julio 2020		Variación Interanual Julio 2019	variación Interanual Junio 2020	valor Julio 2020
Exp.	-7,5%	+3,3%	23.385 M€	carne	+25,4%	+5,6%	713 M€
Imp.	-14,7%	+12,0%	23.692 M€	hortal.	-10,3%	-31,0%	263 M€
saldo	+87,7%	+120,7%	-306 M€	fruta	-8,8%	-21,8%	672 M€
				aceit.	-4,7%	-2,5%	370 M€
				bebid.	-2,7%	+18,5%	419 M€

Sector Agroalimentario, Pesquero y Forestal

JULIO 2020

AÑO MÓVIL



Indicadores

62%

Destinos de la exportación

38%



UE 27

	JULIO 2020	valor	variación	valor
UE 27	-4,0%	2.771 M€	+3,5%	1.663,7 M€
AÑO MÓVIL	+2,6%	36.985 M€	+9,9%	17.351 M€



PPTT+ UK

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 21/09/2020. (Datos 2020 provisionales)

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



2.5 ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA

NOVEDAD

Año 2019 (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 ha disminuido en 30 €/ha, desde los 10.209 €/ha en 2018, hasta los 10.178 €/ha en 2019. El precio medio asciende en 14 de las 21 tipologías de cultivos y aprovechamientos consideradas, aún así conduce a una ligera evolución negativa en los Cultivos (-0,7%) y una evolución positiva en los Aprovechamientos (+2,4%).

El índice general experimenta un mayor ascenso en términos nominales (+3,0%) que en reales (+1,3%), debido al deflactor implícito del Producto Interior Bruto (PIB) (+1,7 %).

A modo de resumen, el Cuadro 0 muestra la evolución de los precios de la tierra en España entre 2016 y 2019, tanto a precios corrientes como constantes.

Cuadro 0
EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS DE LA TIERRA 2016-2019 (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%	101,2	1,2%	9.963	100,8	0,8%
2018	10.209	103,3	1,3%	100,8	-0,4%	10.128	102,5	1,7%
2019	10.178	103,0	-0,3%	101,7	0,9%	10.008	101,3	-1,2%

Principales resultados por clase de tierra

El precio medio de la tierra para uso agrario desciende ligeramente (-0,3%) por la bajada de los Cul-

tivos (-0,7%), siendo la repercusión más importante la del Olivar con (-1,1%).

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 2018 Y 2019

CLASE DE TIERRA	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2018 (Euros/ha)	Precios 2019 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CULTIVOS	67,2	13.023	12.926	-97	-0,7	-0,6
Herbáceos y barbechos	48,8	8.386	8.408	22	0,3	0,1
Secano	42,6	7.081	7.079	-2	0,0	0,0
Regadío	6,2	17.370	17.552	182	1,0	0,1
Hortalizas al aire libre regadío	0,7	34.866	35.534	668	1,9	0,0
Hortalizas en invernadero regadío	0,2	173.942	189.346	15.404	8,9	0,2
Arroz	0,4	29.967	31.048	1.081	3,6	0,0
Cítricos regadío	1,1	39.963	40.186	224	0,6	0,0
Frutales	3,1	18.944	18.852	-93	-0,5	0,0
De clima templado seco	0,1	13.394	13.899	506	3,8	0,0
De clima templado regadío	0,7	27.008	26.597	-411	-1,5	0,0
De fruto seco seco	1,9	8.674	8.763	88	1,0	0,0
De fruto seco regadío	0,3	24.161	23.104	-1.056	-4,4	0,0
De clima subtropical seco	0,0	6.506	7.462	956	14,7	0,0
De clima subtropical regadío	0,1	116.468	116.687	218	0,2	0,0
Viñedo	3,3	16.449	16.546	97	0,6	0,0
Uva para mesa y pasas seco	0,0	13.202	13.802	600	4,5	0,0
Uva para mesa y pasas regadío	0,1	37.247	37.716	469	1,3	0,0
Uva de vinificación seco	2,5	14.424	14.480	57	0,4	0,0
Uva de vinificación regadío	0,7	21.840	22.029	189	0,9	0,0
Olivar	9,5	25.449	24.277	-1.172	-4,6	-1,1
Aceituna de mesa seco	0,5	15.046	15.011	-35	-0,2	0,0
Aceituna de mesa regadío	0,2	29.054	28.140	-914	-3,1	0,0
Aceituna de almazara seco	7,0	21.779	20.995	-784	-3,6	-0,5
Aceituna de almazara regadío	1,8	42.714	39.634	-3.079	-7,2	-0,5
APROVECHAMIENTOS	32,8	4.439	4.546	107	2,4	0,3
GENERAL	100,0	10.209	10.178	-30	-0,3	-0,3



En variación de precios, destacan el incremento en el precio de suelo dedicado a: las Hortalizas en invernadero (+8,9%), el Arroz (+3,6%), y las Hortalizas al aire libre (+1,9%). Si bien los Cultivos herbáceos registran un incremento moderado (+0,3%), suponen el 48,8% de la superficie agrícola útil y participan de forma decisiva en el precio medio de la tierra.

La subida del precio medio de la hectárea de los Aprovechamientos (+2,4%) se traduce en una repercusión positiva del +0,3%.

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 2018 Y 2019

CLASE DE TIERRA	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2018 (Euros/ha)	Precios 2019 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CULTIVOS SECANO	54,74	9.447	9.352	-95	-1,0	-0,5
Herbáceos y barbechos	42,63	7.081	7.079	-2	0,0	0,0
Frutales	2,05	8.866	8.979	113	1,3	0,0
De clima templado	0,09	13.394	13.899	506	3,8	0,0
De fruto seco	1,95	8.674	8.763	88	1,0	0,0
De clima subtropical	0,02	6.506	7.462	956	14,7	0,0
Viñedo	2,51	14.413	14.474	62	0,4	0,0
Uva para mesa y pasas	0,02	13.202	13.802	600	4,5	0,0
Uva de vinificación	2,49	14.424	14.480	57	0,4	0,0
Olivar	7,55	21.318	20.586	-733	-3,4	-0,5
Aceituna de mesa	0,52	15.046	15.011	-35	-0,2	0,0
Aceituna de almazara	7,03	21.779	20.995	-784	-3,6	-0,5
CULTIVOS REGADÍO	12,48	28.711	28.607	-105	-0,4	-0,1
Herbáceos	6,19	17.370	17.552	182	1,0	0,1
Hortalizas al aire libre	0,73	34.866	35.534	668	1,9	0,0
Hortalizas en invernadero	0,15	173.942	189.346	15.404	8,9	0,2
Arroz	0,44	29.967	31.048	1.081	3,6	0,0
Cítricos	1,14	39.963	40.186	224	0,6	0,0
Frutales	1,07	38.256	37.770	-487	-1,3	-0,1
De clima templado	0,66	27.008	26.597	-411	-1,5	0,0
De fruto seco	0,27	24.161	23.104	-1.056	-4,4	0,0
De clima subtropical	0,14	116.468	116.687	218	0,2	0,0
Viñedo	0,79	22.897	23.105	208	0,9	0,0
Uva para mesa y pasas	0,05	37.247	37.716	469	1,3	0,0
Uva de vinificación	0,74	21.840	22.029	189	0,9	0,0
Olivar	1,96	41.373	38.506	-2.867	-6,9	-0,5
Aceituna de mesa	0,19	29.054	28.140	-914	-3,1	0,0
Aceituna de almazara	1,77	42.714	39.634	-3.079	-7,2	-0,5
APROVECHAMIENTOS	32,78	4.439	4.546	107	2,4	0,3
GENERAL	100,00	10.209	10.178	-30	-0,3	-0,3

Indicadores

El precio de los Cultivos de secano disminuye en un -1,0 %, lo que lleva a una repercusión en la cifra media del -0,5%. Esta repercusión viene del Olivar, concretamente del Olivar con destino a almazara que ha tenido un descenso del -3,6% del precio, unido a su alta ponderación ya que este cultivo supone el +7,03% del total de la superficie agrícola útil. En variación de precios, tenemos la subida del precio en los Frutales (+1,3%) y el Viñedo (+0,4%), ambos en todas sus clases. Los Cultivos herbáceos de secano se mantienen estables.

Los Cultivos de regadío experimentan un descenso del -0,4% lo que repercute el -0,1% en el global. También en

este caso, la repercusión viene concretamente del Olivar dedicado a aceituna para almazara que ha tenido un descenso del -7,2% en el precio. En variación de precios, además de las destacadas subidas ya mencionadas, tales como: Hortalizas en invernadero (+8,9%), Arroz (+3,6%) y Hortalizas al aire libre (+1,9%), tenemos incrementos en Cultivos herbáceos (+1,0%), Cítricos (+0,6%) y Viñedo (+0,9%). Los Cultivos de regadío suben en 8 de sus 12 clases, pero su impacto en el precio medio es menor que la repercusión de los de secano ya que la superficie de los Cultivos de regadío supone el solo 12,48 % de la superficie agrícola útil.



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

Principales resultados por Comunidades Autónomas

El precio medio aumenta en 12 de las 17 Comunidades Autónomas, las cuales recogen el 67,34% de la superficie objeto de análisis. En este sentido, merecen especial atención los incrementos de: Baleares (+4,7%), Asturias

(+4,2%), Extremadura (+3,6%), La Rioja (+3,1%) y Comunidad Valenciana (+2,5%). Se producen descensos en Andalucía, Aragón y Galicia.

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 2018 Y 2019
(CC.AA. Ordenadas de mayor a menor superficie agrícola útil)

CC.AA.	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2018 (Euros/ha)	Precios 2019 (Euros/ha)	Variación precios		Repercusión (%)
				(Euros/ha)	(%)	
CASTILLA Y LEON	23,26	5.861	5.901	40	0,7	0,1
ANDALUCIA	19,30	20.456	20.082	-373	-1,8	-0,7
CASTILLA LA MANCHA	17,61	6.473	6.522	49	0,8	0,1
EXTREMADURA	10,45	4.244	4.398	155	3,6	0,2
ARAGON	9,93	5.349	5.110	-239	-4,5	-0,2
CATALUÑA	4,71	11.722	11.927	205	1,7	0,1
GALICIA	2,70	14.925	14.607	-318	-2,1	-0,1
C. VALENCIANA	2,46	18.605	19.075	470	2,5	0,1
NAVARRA	2,33	12.396	12.433	37	0,3	0,0
R. de MURCIA	1,59	18.138	18.188	50	0,3	0,0
P. DE ASTURIAS	1,45	9.742	10.148	406	4,2	0,1
MADRID	1,30	6.989	7.100	111	1,6	0,0
LA RIOJA	0,85	13.979	14.417	439	3,1	0,0
PAIS VASCO	0,75	14.149	14.225	75	0,5	0,0
BALEARES	0,59	19.976	20.906	930	4,7	0,1
CANTABRIA	0,57	13.312	13.312	0	0,0	0,0
CANARIAS	0,16	87.779	87.779	0	0,0	0,0
ESPAÑA	100,0	10.209	10.178	-30	-0,3	-0,3

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 %). Se producen ascensos en los precios de Castilla y León, Castilla La Mancha y Andalucía.

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 producen ascensos en los precios de: Castilla y León, Cataluña, Andalucía y Castilla La Mancha, destacando estas dos últimas con (+3,6%).



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: Castilla y León, Cataluña, Extremadura y La Rioja, destacando las dos últimas con (+5,0%) y (+3,3%) respectivamente.

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 en Extremadura con un (+4,8%).

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 en 5 de las 6 Comunidades Autónomas, destacando Extremadura con el (4,6%).

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 2018 Y 2019

CLASE DE TIERRA (Estas 5 tipologías son las más importantes, suponen el 91,1% de la SAU)	CC.AA.	Ponderaciones Base 2016 (%)	Precios 2018 (Euros/ha)	Precios 2019 (Euros/ha)	Variación precios	
					(Euros/ha)	(%)
Herbáceos+Barbecho secano (42,6% de la SAU)	TOTAL	100,0	7.080,69	7.079,05	-2	0,0
Estas 4 CCAA son las más importantes, suponen el 81,2 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	31,5	6.330,96	6.357,07	26	0,4
	Cast-La Mancha	24,9	5.128,84	5.183,88	55	1,1
	Andalucía	12,7	11.843,07	11.866,03	23	0,2
	Aragón	12,1	4.292,14	4.136,18	-156	-3,6
Herbáceos regadío (6,2% de la SAU)	TOTAL	100,0	17.370,35	17.552,44	182	1,0
Estas 5 CCAA son las más importantes, suponen el 85,2 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	29,0	12.611,85	12.772,00	160	1,3
	Aragón	20,7	15.083,81	14.348,43	-735	-4,9
	Andalucía	14,4	28.010,62	29.010,81	1.000	3,6
	Cast-La Mancha	13,0	15.116,81	15.666,43	550	3,6
	Cataluña	8,1	23.820,21	24.092,49	272	1,1
Uva de vinificación secano (2,5% de la SAU)	TOTAL	100,0	14.423,75	14.480,49	57	0,4
Estas 6 CCAA son las más importantes, suponen el 83,4 % de la superficie de esta tipología.	Cast-La Mancha	47,8	10.033,59	9.902,47	-131	-1,3
	Extremadura	9,1	9.161,41	9.619,00	458	5,0
	Cataluña	8,5	20.854,84	21.417,34	563	2,7
	C. Valenciana	6,6	8.904,40	8.848,38	-56	-0,6
	Castilla y León	6,5	19.855,78	20.162,57	307	1,5
	La Rioja	5,0	37.915,00	39.170,00	1.255	3,3
	Aceituna de almazara secano (7,0% de la SAU)	TOTAL	100,0	21.778,90	20.994,93	-784
Estas 3 CCAA son las más importantes, suponen el 87,8 % de la superficie de esta tipología.	Andalucía	61,5	30.062,96	28.823,88	-1.239	-4,1
	Cast-La Mancha	17,3	9.691,78	9.396,33	-295	-3,0
	Extremadura	9,0	6.850,53	7.178,84	328	4,8
Aprovechamientos (Prados y praderas permanentes y Otras superficies para pastos) (32,8% de la SAU)	TOTAL	100,0	4.439,39	4.546,05	107	2,4
Estas 6 CCAA son las más importantes, suponen el 80,9 % de la superficie de esta tipología.	Castilla y León	24,0	3.220,81	3.251,98	31	1,0
	Extremadura	19,7	2.441,26	2.554,28	113	4,6
	Andalucía	14,9	4.242,79	4.336,60	94	2,2
	Cast-La Mancha	8,4	2.530,86	2.580,85	50	2,0
	Aragón	8,1	1.469,95	1.423,15	-47	-3,2
	Galicia	5,7	13.005,22	13.324,35	319	2,5

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 aquéllas 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 información), 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 2020

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de junio de 2020**, 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 2020-21, cosecha 2020**, reflejan para todo el grupo, en general, un fuerte ascenso respecto a la campaña precedente (+42,8%). Todos los cultivos experimentan subidas importantes, en especial el centeno (+60%) y la cebada seis carreras (+53,3%). Se da la circunstancia añadida que la cosecha anterior fue excepcionalmente baja en varias comunidades autónomas.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Trigo blando	6	6.703,2	5.107,7	7.068,2	138,4
Trigo duro	6	1.282,5	733,7	830,6	113,2
Trigo total	6	7.985,7	5.841,3	7.898,8	135,2
Cebada seis carreras	6	1.020,7	619,5	949,6	153,3
Cebada dos carreras	6	8.108,9	6.777,4	9.953,3	146,9
Cebada total	6	9.129,5	7.396,9	10.902,9	147,4
Avena	6	1.486,9	811,2	1.228,2	151,4
Centeno	6	388,5	246,7	394,8	160,0
Triticale	6	649,0	571,8	812,6	142,1
Cereales otoño invierno	6	19.639,7	14.867,9	21.237,4	142,8

En los **cereales de primavera, los avances de superficie cultivada de la cosecha 2020**, registran descensos, principalmente en sorgo (-17,8%), le sigue el maíz (-3,5%) y el arroz (-2,1%).

Cultivos (000 Ha)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Maíz	6	322,4	357,6	344,9	96,5
Sorgo	6	6,0	6,7	5,5	82,2
Arroz	6	105,0	103,9	101,7	97,9

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 arroz desciende un 1,7% y el sorgo un 10% en su primera estimación.

Leguminosas grano

Las primeras **estimaciones de producción de la cosecha 2020 de las leguminosas grano**, aunque todavía muy preliminares, presentan también importantes ascensos, la mayor subida la experimenta la veza (+76,3%). Único descenso en garbanzos (-6%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Judías secas	6	17,1	15,1	17,3	114,2
Habas secas	6	34,8	30,4	34,5	113,7
Lentejas	6	42,8	35,5	45,0	126,9
Garbanzos	6	91,5	47,7	44,8	94,0
Guisantes secos	6	262,6	174,1	220,0	126,4
Veza	6	135,6	62,2	109,6	176,3
Altramuz dulce	6	2,8	1,6	2,0	124,7
Yeros	6	63,1	32,4	55,6	171,5

Cultivos industriales

Los primeros datos de previsión de **producción de remolacha de verano para la cosecha 2020** registran un ascenso del 9,9% respecto a la campaña anterior. El ascenso en la colza es del 34%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Remolacha verano	6	699,3	545,4	599,2	109,9
Colza	6	175,2	144,1	193,1	134,0

Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas de la cosecha 2020**, indican, respecto a la anterior campaña, descensos en **patata extratemprana (-0,5%) y temprana (-3,8%)**, en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas, la babosa** baja un 4,5%, y la **“de grano”** desciende un 14,3%.

En el grupo de los **tomates, el de “enero-mayo”** desciende un 17,8%, y el **“de verano” (recolección junio-sept)** un 10,3%, en sus primeras estimaciones.

En **otras hortalizas**, las estimaciones de **producción** registran aumentos en pepino (+27,9%), berenjena (+21,7%), pimiento (+7,1%), guisantes verdes (+6,1%), otras setas (5,8%) alcachofa (5,6%), zanahoria (+4,7%), espárrago (+1,8%), champiñón (+1,7%) y rábano (+1%). Los descensos corresponden a espinaca (-15,3%), fresa y fresón (-11,7%), calabacín (-2,7%) y habas verdes (-1,2%). La estimación de la alcachofa en este mes corresponde, por su calendario específico, a la cosecha de 2019.

Agricultura



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 frambuesa (+43,2%), mientras que desciende la cereza y guinda (-18%), melocotón (-14,7%), ciruela (-12%) y albaricoque (-0,6%). Es el último avance de la campaña para la frambuesa.

En frutos secos la almendra asciende un 6,6%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Patata extratemprana	4	76,0	89,5	89,0	99,5
Patata temprana	6	392,7	461,1	443,4	96,2
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	991,8	975,6	801,5	82,2
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	6	3.336,1	3.814,0	3.419,4	89,7
Cebolla babosa	6	178,4	177,9	170,0	95,5
Cebolla grano	6	772,4	847,4	726,1	85,7
Pimiento	6	1.271,7	1.441,4	1.543,5	107,1
Champiñón	6	149,8	146,0	148,4	101,7
Otras setas	6	16,5	16,0	16,9	105,8
Alcachofa	6	195,6	206,5		105,6(*)
Berenjena	6	238,3	231,2	281,4	121,7
Calabacín	6	596,3	602,0	585,9	97,3
Guisantes verdes	6	109,3	111,6	118,4	106,1
Habas verdes	6	50,9	55,3	54,6	98,8
Fresa y fresón	6	344,7	352,4	311,1	88,3
Espárrago	6	68,4	67,7	68,9	101,8
Pepino	6	643,6	622,0	795,8	127,9
Zanahoria	6	382,4	386,2	404,4	104,7
Rábanos	6	4,2	4,0	4,0	101,0
Espinaca	6	81,5	77,2	65,4	84,7
Albaricoque	6	176,3	131,7	131,0	99,4
Cereza y guinda	6	107,0	115,4	94,6	82,0
Melocotón	6	903,8	910,0	776,7	85,3
Ciruela	6	153,0	168,5	148,2	88,0
Almendra	6	339,0	332,0	353,7	106,6
Frambuesa	6	43,7	36,2	51,8	143,2

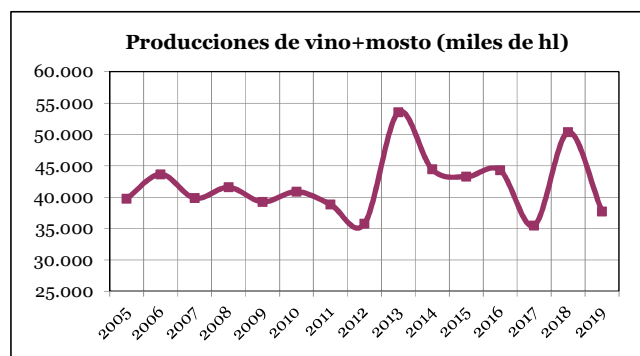
(*) 2018=100

Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de **la cosecha 2019**, situaron la producción de **vino y mosto en 37,728 millones de hl**, un 25,1% inferior 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 (000t/000hl)	Mes	Def. 2017	Def. 2018	Prov. 2019	2019 (2018=100)
Uva de mesa	11	266,2	272,8	331,5	102,5
Uva vinificación(*)		4.771,5	6.595,2	5.092,2	138,2
Vino + Mosto (000 hl)(*)		35.467,4	50.355,4	37.728,3	142,0
Uva pasa	11	1,1	0,9	0,8	92,5

(*) Última estimación: marzo 2020. Los datos de uva de vinificación a partir de 2016 son de entrada en bodega.



AVANCES JUNIO (...continuación)
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS
JUNIO 2020



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2018	PROVIS. 2019	AVANCE 2020	2020 2019=100	MES(1)	DEFINIT. 2018	PROVIS. 2019	AVANCE 2020	2020 2019=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.686,9	1.652,9	1.651,1	99,9	6	6.703,2	5.107,7	7.068,2	138,4
trigo duro	3	374,6	265,6	254,2	95,7	6	1.282,5	733,7	830,6	113,2
trigo total	3	2.061,5	1.918,5	1.905,3	99,3	6	7.985,7	5.841,3	7.898,8	135,2
cebada de seis carreras	3	336,7	267,9	306,4	114,4	6	1.020,7	619,5	949,6	153,3
cebada de dos carreras	4	2.232,8	2.416,4	2.429,7	100,5	6	8.108,9	6.777,4	9.953,3	146,9
cebada total	4	2.569,5	2.684,3	2.736,1	101,9	6	9.129,5	7.396,9	10.902,9	147,4
avena	3	556,5	463,2	498,5	107,6	6	1.486,9	811,2	1.228,2	151,4
centeno	3	136,3	135,9	134,3	98,8	6	388,5	246,7	394,8	160,0
triticale	3	213,1	246,1	256,4	104,2	6	649,0	571,8	812,6	142,1
cereales de otoño invierno		5.536,8	5.448,0	5.530,5	101,5	6	19.639,7	14.867,9	21.237,4	142,8
maíz	6	322,4	357,6	344,9	96,5	6	3.842,5	4.185,4		
sorgo	6	6,0	6,7	5,5	82,2	6	25,6	28,1	25,3	90,0
arroz(2)	6	105,0	103,9	101,7	97,9	6	808,2	800,9	787,0	98,3
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	6	9,3	9,3	9,4	100,4	6	17,1	15,1	17,3	114,2
habas secas	6	23,2	22,4	21,1	94,1	6	34,8	30,4	34,5	113,7
lentejas	6	44,1	50,2	36,5	72,8	6	42,8	35,5	45,0	126,9
garbanzos	6	70,6	51,7	38,3	74,2	6	91,5	47,7	44,8	94,0
guisantes secos	6	149,0	145,1	117,9	81,3	6	262,6	174,1	220,0	126,4
veza	6	103,1	81,1	82,4	101,7	6	135,6	62,2	109,6	176,3
altramuz dulce	6	3,0	2,2	2,3	103,0	6	2,8	1,6	2,0	124,7
yeros	6	54,9	43,4	43,6	100,4	6	63,1	32,4	55,6	171,5
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,6	3,7	3,6	97,1	4	76,0	89,5	89,0	99,5
patata temprana	6	14,4	14,8	14,2	96,3	6	392,7	461,1	443,4	96,2
patata media estación	6	29,9	30,5	30,9	101,3	6	818,4	901,5	895,0	99,3
patata tardía	6	19,6	19,5	18,6	95,4	12	723,9	817,1		
patata total	4	67,5	68,5	67,4	98,3	12	2.010,9	2.269,1		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	6	7,6	6,5	6,8	103,6	6	699,3	545,4	599,2	109,9
remolacha azucarera (r. invierno)	6	27,7	23,9	20,1	84,2	3	2.170,9	2.229,4		
remolacha total		35,3	30,4	26,9	88,4		2.870,3	2.774,8		
algodón (3)	6	65,1	66,0	62,3	94,5	1	194,5	209,4		
girasol	6	691,3	700,9	650,6	92,8	6	950,3	788,2		
soja	5	1,5	1,5	1,5	96,9	6	4,2	4,7	4,4	92,1
colza	2	78,4	69,4	73,3	105,7	6	175,2	144,1	193,1	134,0
HORTALIZAS										
espárrago	7	14,7	14,5			6	68,4	67,7	68,9	101,8
tomate (rec. I -i/31-v)	5	11,3	10,9	10,6	97,3	5	991,8	975,6	801,5	82,2
tomate (rec. I -v/i/30-ix)	4	40,1	42,2	41,6	98,6	6	3.336,1	3.814,0	3.419,4	89,7
cebolla babosa	4	3,6	4,0	4,6	116,5	6	178,4	177,9	170,0	95,5
cebolla granoy medio grano	6	13,0	13,3	11,8	88,8	6	772,4	847,4	726,1	85,7
otras cebollas	4	7,1	7,6	7,6	100,0	11	322,0	344,3		
berenjena	4	3,6	3,5	3,9	113,4	6	238,3	231,2	281,4	121,7
calabacín	5	11,1	10,6	11,1	105,0	6	596,3	602,0	585,9	97,3
guisantes verdes (4)	6	13,8	16,3	15,9	97,8	6	109,3	111,6	118,4	106,1
pimiento total (5)	6	20,4	21,6	23,6	109,6	6	1.271,7	1.441,4	1.543,5	107,1
habas verdes (4)	6	6,0	6,4	6,2	97,3	6	50,9	55,3	54,6	98,8
pepinó	3	7,5	7,1	7,3	102,8	6	643,6	622,0	795,8	127,9
pepinillo (9)	6	6,0	0,4	0,4	100,0	11	0,0	0,0		
fresa y fresón	6	7,0	7,3	6,7	91,8	6	344,7	352,4	311,1	88,3
alcahoña	6	15,2	14,9			6	195,6	206,5		
champiñón (6)	5	45,6	43,2	43,5	100,8	6	149,8	146,0	148,4	101,7
otras setas (6)	5	9,4	9,2	9,3	101,6	6	16,5	16,0	16,9	105,8
rábano (6)	3	23,3	22,3	21,8	97,8	6	4,2	4,0	4,0	101,0
zanahoria	5	6,6	6,5	6,9	104,9	6	382,4	386,2	404,4	104,7
espinacas	3	4,5	5,3	3,8	72,1	6	81,5	77,2	65,4	84,7
FRUTALES										
manzana sidra						3	89,6	95,5		
manzana de mesa						6	483,6	570,6	501,3	87,8
pera total						6	332,3	313,4	304,9	97,3
albaricoque						6	176,3	131,7	131,0	99,4
cereza y guinda						6	107,0	115,4	94,6	82,0
melocotón (7)						6	903,8	910,0	776,7	85,3
ciruela						6	153,0	168,5	148,2	88,0
almendra (8)						6	339,0	332,0	353,7	106,6
frambuesa						6	43,7	36,2	51,8	143,2
VINEDO										
uva de mesa						6	272,8	331,5		
uva vinificación (9)						6	6.595,2	5.092,2		
vino + mosto (10)						6	50.355,4	37.728,3		

Agricultura

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

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

- En Madrid sin actualizar información por falta de envío de datos por la comunidad autónoma



AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS (...continuación)

JULIO 2020

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de julio de 2020**, 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 2020, campaña de comercialización 2020-21**, indican para todo el grupo, en general, un ascenso considerable respecto a la campaña precedente (+43,4%). Todos los cultivos experimentan subidas, en especial el centeno (+58,6%), la cebada seis carreras (+56,6%) y la avena (+56,1%). El menor incremento corresponde al trigo duro (+12,5%).

Agricultura

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Trigo blando	7	6.703,2	5.107,7	7.108,8	139,2
Trigo duro	7	1.282,5	733,7	825,3	112,5
Trigo total	7	7.985,7	5.841,3	7.934,2	135,8
Cebada seis carreras	7	1.020,7	619,5	970,4	156,6
Cebada dos carreras	7	8.108,9	6.777,4	9.951,6	146,8
Cebada total	7	9.129,5	7.396,9	10.922,0	147,7
Avena	7	1.486,9	811,2	1.266,0	156,1
Centeno	7	388,5	246,7	391,2	158,6
Triticale	6	649,0	571,8	808,3	141,4
Cereales otoño invierno	7	19.639,7	14.867,9	21.321,7	143,4

Entre los **cereales de primavera**, los primeros avances de **producción de la cosecha 2020**, aún preliminares, registran con relación a la campaña pasada descensos. El sorgo baja un 12,5%, el maíz un 2,4% y el arroz un 1,8%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Maíz	7	3.842,5	4.185,4	4.083,4	97,6
Sorgo	7	25,6	28,1	24,6	87,5
Arroz	7	808,2	800,9	786,7	98,2

Leguminosas grano

Las estimaciones de **producción de la cosecha 2020**, aunque todavía muy preliminares, presentan ascensos en todos los cultivos excepto en garbanzos que descienden un 5,6%. Importante el ascenso en veza (+91,3%) y yeros (+88,5%), seguido de las lentejas (+30,8%), los guisantes secos (+28,3), el altramuz dulce (+23,6%), las judías secas (+17%) y las habas secas (+13,6%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Judías secas	7	17,1	15,1	17,7	117,0
Habas secas	6	34,8	30,4	34,5	113,6
Lentejas	6	42,8	35,5	46,4	130,8
Garbanzos	6	91,5	47,7	45,0	94,4
Guisantes secos	6	262,6	174,1	223,3	128,3
Veza	6	135,6	62,2	118,9	191,3
Altramuz dulce	6	2,8	1,6	2,0	123,6
Yeros	6	63,1	32,4	61,1	188,5

Cultivos industriales

Los datos de previsión de **producción** para la **cosecha 2020**, todavía muy preliminares, registran respecto a la campaña anterior, ascensos en colza (+39,5%), girasol (+12,3%) y remolacha de verano (+9,9%). Desciende el algodón (-2,2%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Remolacha az. verano	7	699,3	545,4	599,2	109,9
Remolacha az. invierno		2.170,9	2.229,4		
Algodón	7	194,5	209,4	204,8	97,8
Girasol	7	950,3	788,2	885,3	112,3
Colza	7	175,2	144,1	201,1	139,5



Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas** de la **cosecha 2020**, indican, respecto a la anterior campaña, descensos en la **patata temprana** (-4,6%) y en la de **media estación** (-4,5%), en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas**, la **babosa** aumenta un 1,4% y la **“de grano”** disminuye un 10,3%.

Entre los **tomates**, el de **recolección enero-mayo** desciende un 17,8% y el **“de verano” (recolección junio-sept)** un 10,4%.

En **otras hortalizas**, respecto a la campaña anterior, las estimaciones de **producción** registran aumentos en pimiento (+7%), sandía (+4,6%) y espárrago (+1,5%). El melón desciende un 3,7%.

En **frutales** las estimaciones registran aumentos en higo (+11,6%), pera (+1,2%) y albaricoque (+0,4%). Descienden nectarina (-19,6%), cereza y guinda (-18%), melocotón (-13,7%), ciruela (-10,1%) y manzana (-9,7%).

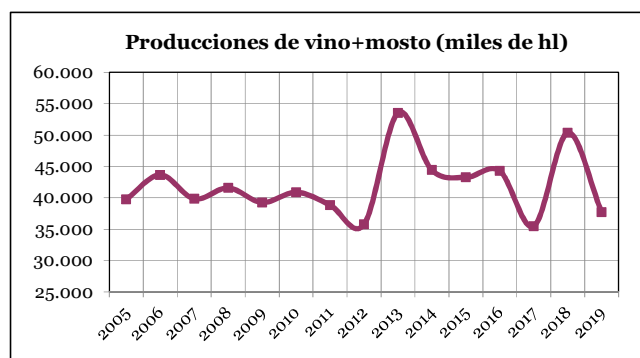
En frutos secos subida de la almendra un 6,7%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Patata temprana	6	392,7	461,1	440,0	95,4
Patata media estación	7	818,4	901,5	861,1	95,5
Cebolla babosa	7	178,4	177,9	180,4	101,4
Cebolla grano	7	772,4	847,4	759,9	89,7
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	991,8	975,6	801,5	82,2
Tomate (rec.1-vi/30-ix)	6	3.336,1	3.814,0	3.418,7	89,6
Pimiento total	6	1.271,7	1.441,4	1.542,0	107,0
Espárrago	7	68,4	67,7	68,7	101,5
Sandía	7	1.092,4	1.210,7	1.266,7	104,6
Melón	7	664,4	641,5	617,7	96,3
Manzana mesa	7	483,6	570,6	515,5	90,3
Pera total	7	332,3	313,4	317,1	101,2
Albaricoque	7	176,3	131,7	132,2	100,4
Cereza y guinda	6	107,0	115,4	94,6	82,0
Melocotón	7	903,8	910,0	785,4	86,3
Nectarina	6	547,1	572,5	460,3	80,4
Ciruela	6	153,0	168,5	151,5	89,9
Higo	6	47,8	37,7	42,1	111,6
Almendra	7	339,0	332,0	354,1	106,7

Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de **producción** de la **cosecha 2020**, campaña 2020-21, aún muy preliminares, indican una producción de uva para vinificación de **5.478.296 toneladas, un 7,6% superior** a la campaña pasada.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2018	Provis. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Uva de mesa	7	272,8	331,5	290,3	87,6
Uva vinificación	7	6.595,2	5.092,2	5.478,3	107,6
Vino + Mosto (000 hl)		50.355,4	37.728,3	-	-



Agricultura





AVANCES JULIO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS JULIO 2020

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	DEFINIT.		PROVIS.	AVANCE	2020	DEFINIT.		PROVIS.	AVANCE	2020
	MES(1)	2018	2019	2020	2019=100	MES(1)	2018	2019	2020	2019=100
CEREALES										
trigoblando	3	1.686,9	1.652,9	1.648,8	99,8	7	6.703,2	5.107,7	7.108,8	139,2
trigo duro	3	37,4	26,6	25,4	95,7	7	1.282,5	733,7	825,3	112,5
trigo total	3	2.061,5	1.918,5	1.902,9	99,2	7	7.985,7	5.841,3	7.934,2	135,8
cebada de seis carreras	3	336,7	267,9	305,7	114,1	7	1.020,7	619,5	970,4	156,6
cebada de dos carreras	4	2.232,8	2.416,4	2.438,5	100,9	7	8.108,9	6.777,4	9.951,6	146,8
cebada total	4	2.569,5	2.684,3	2.744,2	102,2	7	9.129,5	7.396,9	10.922,0	147,7
avena	3	556,5	463,2	497,0	107,3	7	1.486,9	811,2	1.266,0	156,1
centeno	3	136,3	135,9	134,9	99,2	7	388,5	246,7	391,2	158,6
triticale	3	213,1	246,1	258,6	105,1	6	649,0	571,8	808,3	141,4
cereales otoño/invierno		5.536,8	5.448,0	5.537,6	101,6	7	19.639,7	14.867,9	21.321,7	143,4
maíz	7	322,4	357,6	345,7	96,7	7	3.842,5	4.185,4	4.083,4	97,6
sorgo	6	6,0	6,7	5,5	81,9	7	25,6	28,1	24,6	87,5
arroz (2)	6	105,0	103,9	101,7	97,9	7	808,2	800,9	786,7	98,2
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	6	9,3	9,3	9,4	100,4	7	17,1	15,1	17,7	117,0
habas secas	6	23,2	22,4	21,1	94,2	6	34,8	30,4	34,5	113,6
lentejas	6	44,1	50,2	36,6	73,0	6	42,8	35,5	46,4	130,8
garbanzos	6	70,6	51,7	38,3	74,2	6	91,5	47,7	45,0	94,4
guisantes secos	6	149,0	145,1	119,7	82,5	6	262,6	174,1	223,3	128,3
veza	6	103,1	81,1	83,0	102,4	6	135,6	62,2	118,9	191,3
altramuz dulce	6	3,0	2,2	2,3	102,1	6	2,8	1,6	2,0	123,6
yeros	6	54,9	43,4	43,2	99,5	6	63,1	32,4	61,1	188,5
TUBÉRCULOS										
patata temprana	6	14,4	14,8	14,1	95,6	6	392,7	461,1	440,0	95,4
patata media estación	6	29,9	30,5	30,6	100,5	7	818,4	901,5	861,1	95,5
patata tardía	7	19,6	19,5	18,9	96,7	12	723,9	817,1		
patata total	7	67,5	68,5	67,3	98,1	12	2.010,9	2.269,1		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (f. verano)	6	7,6	6,5	6,8	103,6	7	699,3	545,4	599,2	109,9
remolacha azucarera (f. invierno)	6	27,7	23,9	20,1	84,3	3	2.170,9	2.229,4		
remolacha total	6	35,3	30,4	26,9	88,5	7	2.870,3	2.774,8		
algodón (3)	7	65,1	66,0	62,3	94,5	7	194,5	209,4	204,8	97,8
girasol	6	691,3	700,9	650,9	92,9	7	950,3	788,2	885,3	112,3
soja	5	1,5	1,5	1,5	96,6	7	4,2	4,7	4,3	91,7
colza	7	78,4	69,4	71,8	103,5	7	175,2	144,1	201,1	139,5
HORTALIZAS										
espárrago	7	14,7	14,5	14,5	100,1	7	68,4	67,7	68,7	101,5
sandía	4	20,4	21,5	22,1	102,8	7	1.092,4	1.210,7	1.266,7	104,6
melón	4	19,0	19,4	19,2	98,9	7	664,4	641,5	617,7	96,3
tomate (rec. I + I/30ix)	4	40,1	42,2	42,1	99,8	6	3.336,1	3.814,0	3.418,7	89,6
tomate (rec. I + I/31xii)	7	4,7	4,3	4,1	96,7	12	440,6	423,4		
tomate (rec. I + I/31v)	5	11,3	10,9	10,6	97,2	5	991,8	975,6	801,5	82,2
pimiento total (4)	5	20,4	21,6	23,6	109,4	6	1.271,7	1.441,4	1.542,0	107,0
tomate total	7	56,1	57,4	56,8	99,1	12	4.768,6	5.213,0		66,0
cebolla babosa	4	3,6	4,0	4,6	116,5	7	178,4	177,9	180,4	101,4
cebolla grano y media grano	6	13,0	13,3	12,5	93,9	7	772,4	847,4	759,9	89,7
calabacín	5	11,1	10,6	11,1	105,0	7	596,3	602,0	595,9	99,0
FRUTALES										
manzana de mesa						7	483,6	570,6	515,5	90,3
pera total						7	332,3	313,4	317,1	101,2
albaricoque						7	176,3	131,7	132,2	100,4
cereza y guinda						6	107,0	115,4	94,6	82,0
melocotón (5)						7	903,8	910,0	785,4	86,3
nectarina						6	547,1	572,5	460,3	80,4
ciruela						6	153,0	168,5	151,5	89,9
almendra (6)						7	339,0	332,0	354,1	106,7
avellana (6)						7	8,0	12,6	12,3	98,1
higo						6	47,8	37,7	42,1	111,6
VIÑEDO										
uva de mesa						7	272,8	331,5	290,3	87,6
uva vinificación (7)						7	6.595,2	5.092,2	5.478,3	107,6
vino + mosto (8)						7	50.355,4	37.728,3		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

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

(5) Incluye el paraguayo 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 - 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

OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

- En Madrid sin actualizar información por falta de envío de datos por la comunidad autónoma

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

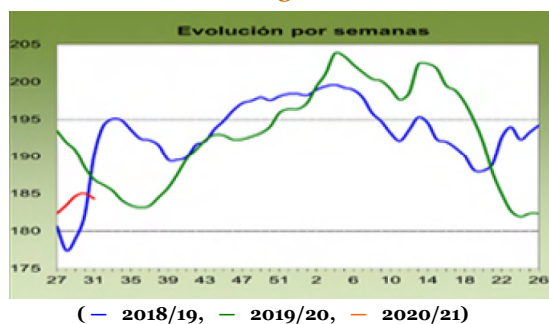
JULIO 2020

PRODUCTOS	Precio Medio JULIO 2020	Variación % Julio 2020 / Junio 2020	Variación % Julio 2020 / Julio 2019
Trigo blando panificable (1)	183,95	0,89	-3,36
Cebada pienso (1)	154,68	2,62	-12,10
Maíz grano (1)	179,09	2,05	-3,71
Arroz Cáscara (1)	329,56	-2,95	1,68
Alfalfa (1)	168,33	-2,30	-6,56
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	29,43	3,45	13,95
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	41,18	-3,05	2,17
Aceite de oliva virgen (3)	176,78	2,72	-15,68
Aceite de oliva lampante (3)	168,16	1,85	-16,33
Aceite girasol refinado (3)	79,30	0,80	2,78

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

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

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



El **trigo blando panificable** inicia la nueva campaña 2020/21 con una tendencia al alza que comenzó en el mes de abril, pero termina el mes con precios sólo un 0,89% más altos que los del mes pasado, debido a un cambio de tendencia en la última semana; en cuanto a la variación interanual con respecto a julio de 2019, el precio medio es un -3,36% más bajo. Por tanto, al comienzo de la campaña, la tendencia alcista contrasta con la de la campaña precedente, veremos que ocurre en el próximo mes, ya que la última semana, como ya se ha dicho, marca un cambio de tendencia.

Evolución Precios Cebada Pienso



La **cebada pienso** cambia la tendencia bajista del mes anterior, con una subida del precio medio del 2,62% ; la variación interanual del precio medio con respecto al mes de julio de 2019 cede un -12,10%. Comienza la campaña con subida de precios pero siguen siendo precios de inicio de campaña inferiores a los de las últimas dos campañas.

Evolución Precios Maíz Grano



El precio medio del **maíz grano** sube con respecto al mes anterior, 2,05%; en cuanto a la variación interanual en comparación con julio de 2019, el precio medio es un -3,71% más bajo; clara tendencia al alza al comienzo de campaña como el resto de cereales, superando los 180€/t, aunque son precios más bajos que los de las últimas dos campañas para esos meses. Habrá que ver la tendencia en el mes de agosto ya que la última semana de julio hay un cambio de tendencia.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El **vino tinto** (sin DOP/IGP) sigue la tendencia a la baja iniciada a primeros de año, con un precio medio que cede en este mes, un -3,05% con respecto al mes anterior. Sin embargo, mantiene un precio medio interanual superior en un 2,17%.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una subida del precio medio en comparación el mes anterior del 2,72%; en cuanto a la variación interanual, tiene un nivel de precio inferior en un -15,68%; las cotizaciones semanales son inferiores a las de las dos últimas campañas. Cambia la tendencia a la baja de precios iniciada en los meses anteriores.

<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 (...continuación)

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

AGOSTO 2020

PRODUCTOS	Precio Medio AGOSTO 2020	Variación % Agosto 2020 / Julio 2020	Variación % Agosto 2020 / Agosto 2019
Trigo blando panificable (1)	181,06	-1,57	-2,01
Cebada pienso (1)	153,98	-0,45	-11,22
Maíz grano (1)	180,47	0,77	-1,37
Arroz cáscara tipo japónica (1)	323,28	-0,30	-1,42
Alfalfa (1)	169,32	0,59	-6,91
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	29,39	-0,14	11,94
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	40,30	-2,14	2,72
Aceite de oliva virgen (3)	178,10	0,75	-14,75
Aceite de oliva lampante (3)	167,92	-0,14	-16,64
Aceite girasol refinado (3)	79,92	0,78	0,23

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

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

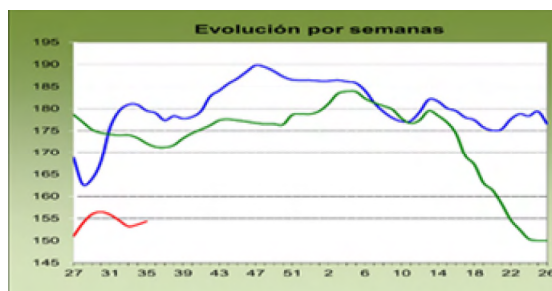
Evolución Precios Trigo Blando Panificable



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

En el **trigo blando panificable** se confirma el cambio de tendencia de la última semana del mes anterior, aunque finaliza el mes con subida de precios, todo esto se traduce en un precio medio un -1,57% más bajo que el mes anterior; en cuanto a la variación interanual con respecto a agosto de 2019, el precio medio es un -2,01% más bajo. Por tanto, habrá que observar si el próximo mes se confirma el cambio de tendencia en las últimas cotizaciones del mes.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

La **cebada pienso** durante este mes ha tenido un comportamiento mixto, con una bajada de precio al inicio que ha seguido la tendencia de finales del mes pasado, pero con subida de las cotizaciones a final de mes, lo que se traduce en una ligera bajada del precio medio mensual del -0,45%; la variación interanual del precio medio es del -11,22%. Esta nueva campaña tiene precios de inicio de campaña, inferiores a los de las últimas dos campañas.

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

El precio medio del **maíz grano** sube ligeramente con respecto al mes anterior, 0,77%, por tanto no se ha mantenido la tendencia marcada al alza de inicio de campaña; en cuanto a la variación interanual en comparación con agosto de 2019, el precio medio es un -1,37% más bajo.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

El **vino tinto** (sin DOP/IGP) comienza esta campaña 2020/21 siguiendo la tendencia a la baja iniciada a primeros de año, con un precio medio que cede en este mes, un -2,14% con respecto al mes anterior. Sin embargo, mantiene un precio medio interanual superior en un 2,72%, pero muy lejos de los precios de la campaña 2018/19.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **aceite de oliva virgen** sigue la tendencia al alza del mes precedente, experimentando una ligera subida del precio medio del 0,75%; en cuanto a la variación interanual, tiene un nivel de precio inferior en un -14,75%; las cotizaciones semanales son muy inferiores a las de la dos últimas campañas.

<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>

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2020

3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



JULIO 2020

PRODUCTOS	Precio Medio julio 2020	Variación% jl.20/jn.20	Variación% jl.20/jl.19
Limón	31,94	-38,05%	-1,50%
Manzana Golden	55,00	-5,76%	57,14%
Albaricoque	97,40	32,36%	35,70%
Cereza	215,28	3,25%	39,39%
Ciruela	39,41	-35,48%	-35,73%
Melocotón	58,73	-10,48%	18,24%
Nectarina	74,54	-6,22%	-
Aguacate	266,05	16,83%	-14,50%
Plátano	43,06	33,68%	49,36%
Uva de mesa	73,84	-7,70%	0,98%
Acelga	67,04	2,51%	46,56%
Ajo	127,40	-22,10%	-5,49%
Berenjena	36,33	38,62%	-40,43%
Calabacín	30,66	16,67%	-6,49%
Cebolla	12,22	-13,53%	-68,53%
Champiñón	135,50	-11,01%	-4,68%
Judía Verde Plana	159,50	-0,01%	3,82%
Lechuga Romana	26,12	-4,42%	-4,92%
Melón Piel de Sapo	32,77	-38,95%	17,72%
Pepino, conjunto tipos	42,01	21,97%	8,58%
Pimiento Verde Italiano	69,45	-3,25%	-8,92%
Puerro	42,67	-5,95%	-21,18%
Sandía	16,06	-46,96%	-10,24%
Tomate liso	51,27	12,32%	-22,05%
Zanahoria	21,90	-23,40%	-44,37%
Patata	22,07	6,60%	-42,14%

€/100 kg

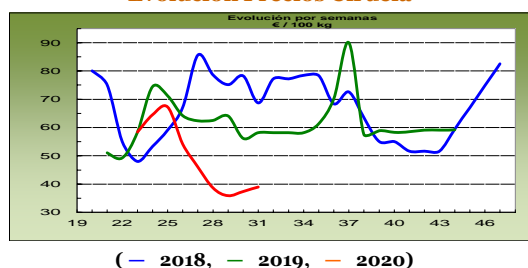
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

En **cítricos**, finalizada también la campaña del Verna, en julio se registró la habitual caída de la cotización media en origen del **limón** (-38,05%) —que pasa a venir dada principalmente por las de los rodrejos—, quedando en niveles similares a los observados en las mismas fechas de 2019 (-1,5%).

Últimos compases de la temporada de **fruta de pepita**, marcados por la estabilización del precio de la **manzana Golden** en los 0,55 €/kg, 20 céntimos por encima del valor de julio del año pasado.

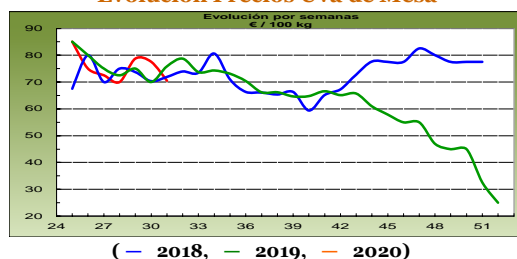
Con el avance del verano y el consiguiente aumento de la oferta, siguieron bajando los precios de la **fruta de hueso**: **ciruela** (-35,48%), **melocotón** (-10,48%) y **nectarina** (-6,22%), menos en los casos de **albaricoque** (32,36%) y **cereza** (3,25%), más próximos al final de sus campañas. Todos, en general, presentan valores superiores a los registrados en el mismo periodo de 2019: **cereza** (39,39%), **albaricoque** (35,70%) y **melocotón** (18,24%), con la significativa excepción de la **ciruela** (-35,73%).

Evolución Precios Ciruela



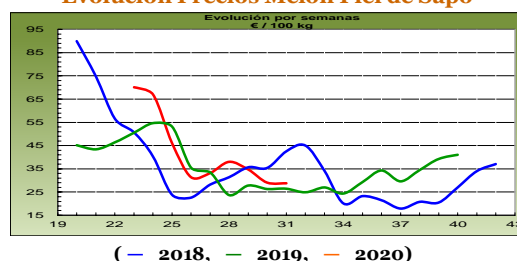
Subidas mensuales en **plátano** (33,68%) y **aguacate** (16,83%) —canario, también, a estas alturas—, manteniéndose en ambos casos el signo de junio en sus saldos interanuales: positivo en **plátano** (49,36%) y negativo en **aguacate** (-14,50%). Ligero descenso en **uva de mesa** (-7,70%) que se mantiene en cotizaciones similares a las observadas en los comienzos de las dos pasadas temporadas: 0,98% con respecto a la de 2019 en concreto.

Evolución Precios Uva de Mesa



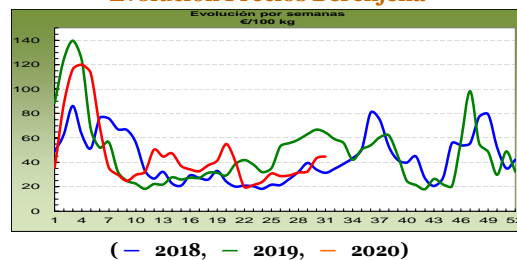
Claro predominio este mes de productos **hortícolas** de referencia con sus precios medios a la baja. Los mayores descensos se dieron en **sandía** (-46,96%) y **melón** (-38,95%) —esperables por el aumento de oferta propio de la época—, así como en **zanahoria** (-23,40%) y **ajo** (-22,10%) —fruto en gran medida del desplazamiento en estas fechas de buena parte de la comercialización hacia mercados menos cotizados—.

Evolución Precios Melón Piel de Sapo



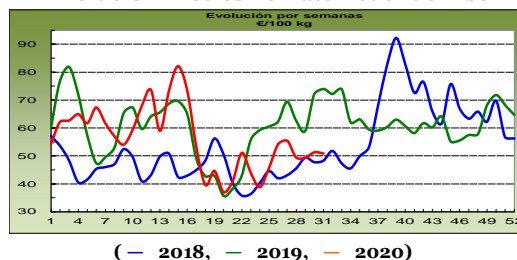
Entre los escasos ascensos sobresalen los de **berenjena** (38,62%) y **pepino** (21,97%), dejándose notar el final de la temporada de invernaderos.

Evolución Precios Berenjena



Como en junio, en la comparación interanual, los saldos más negativos se dieron en **cebolla** (-68,53%), **zanahoria** (-44,37%), **berenjena** (-40,43%), **tomate redondo liso** (-22,05%) y **puerro** (-21,18%). Entre las también escasas subidas, destaca la de la **acelga** (46,56%), debiéndose principalmente este ascenso al cambio de mercados considerado en la ponderación.

Evolución Precios Tomate Redondo Liso



Ligero repunte de la **patata** (6,6%), pese a lo que siguió ampliándose el saldo interanual negativo (-42,14%) de los últimos meses.

<http://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



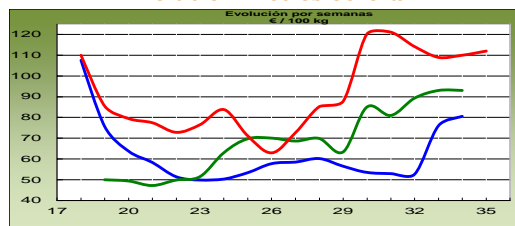
COYUNTURA AGRARIA (...continuación)

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

AGOSTO 2020

PRODUCTOS	Precio Medio agosto 2020	Variación% ag.20/jl.20	Variación% ag.20/ag.19
Clementina	36,94	-	15,32%
Limón	23,88	-25,25%	10,48%
Naranja. Grupo Navel	25,89	-	30,66%
Satsuma	24,36	-	-
Manzana Golden	55,88	1,60%	-
Pera Blanquilla	53,74	-	7,48%
Albaricoque	111,27	14,23%	24,95%
Cereza	217,63	1,09%	65,36%
Ciruela	43,92	11,44%	-25,34%
Melocotón	69,92	19,06%	50,78%
Nectarina	84,31	13,11%	-
Aguacate	332,17	24,85%	-
Higo fresco	119,01	-4,80%	-25,26%
Plátano	56,49	31,20%	202,59%
Uva de mesa	68,23	-7,60%	-9,20%
Acelga	72,63	8,33%	58,06%
Ajo	125,64	-1,38%	-4,99%
Berenjena	58,44	60,85%	7,55%
Calabacín	35,02	14,24%	-4,89%
Cebolla	11,34	-7,22%	-57,24%
Champiñón	134,62	-0,65%	-3,59%
Judía Verde Plana	162,05	1,60%	-18,11%
Lechuga Romana	21,31	-18,44%	-18,29%
Melón Piel de Sapo	31,08	-5,14%	17,70%
Pepino, conjunto tipos	51,86	23,43%	42,47%
Pimiento Verde Italiano	65,61	-5,54%	4,36%
Puerro	50,70	18,82%	-3,43%
Sandía	20,31	26,42%	10,97%
Tomate liso	47,59	-7,19%	-31,05%
Zanahoria	22,40	2,29%	20,70%
Patata	19,97	-9,55%	-29,25%

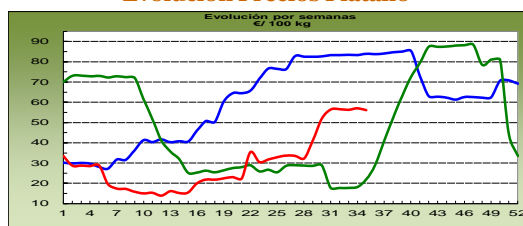
Evolución Precios Cereza



(— 2018, — 2019, — 2020)

Como en julio, subidas en **plátano** (31,2%) —con gran incremento de la interanual (202,59%), tras el pésimo agosto de 2019— y **aguacate** (24,85%). Descensos en **uva de mesa** (-7,70%) e **higo** (-4,8%); también con respecto a los valores de 2019: **higo** (-25,26%) y **uva** (-9,20%).

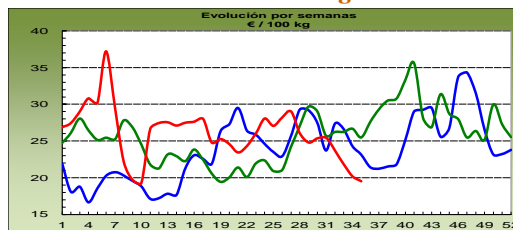
Evolución Precios Plátano



(— 2018, — 2019, — 2020)

Equilibrio este mes entre **hortícolas** al alza y a la baja. Destaca la gran recuperación de la **berenjena** (60,85%), así como las subidas en **sandía** (26,42%) y **pepino** (23,43%). Los descensos mensuales no fueron de tanta magnitud relativa, sobresaliendo el de la **lechuga romana** (-18,44%).

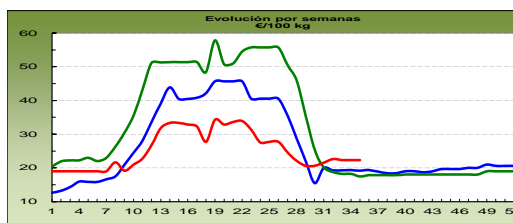
Evolución Precios Lechuga Romana



(— 2018, — 2019, — 2020)

En el análisis interanual, prosiguen las diferencias de claro signo negativo en **cebolla** (-57,24%) y **tomate redondo liso** (-31,05%), mientras que destacan los incrementos en **acelga** (58,06%) —en gran medida por el cambio de mercados considerados en la ponderación—, **pepino** (42,47%) y **zanahoria** (20,7%) —que, tras el desplazamiento habitual de la zona de producción en esta época hacia los mercados castellanoleoneses, invierte el signo negativo de la primera mitad del año en este apartado—.

Evolución Precios Zanahoria



(— 2018, — 2019, — 2020)

Cae la **patata** (-9,55%), pero se reduce algo el saldo interanual (-29,25%) con respecto al de julio.

€/100 kg

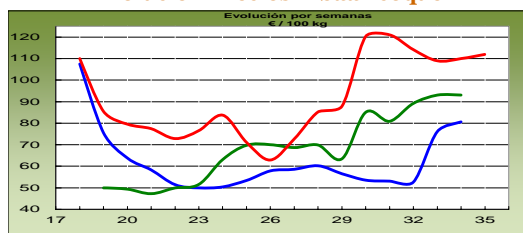
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Comenzó en agosto la campaña de los pequeños **cítricos** y de la **naranja tipo Navel**, en niveles, en principio, superiores a los de año pasado: **naranja tipo Navel** (30,66%) y **clementina** (15,32%). Siguió bajando la cotización media del **limón** (-25,25%), dada por la de los rodrejos, pero algo menos que en 2019, subiendo así el saldo interanual (10,48%).

En **fruta de pepita**, cierre de temporada, con pocas variaciones, de la **manzana Golden** (1,60%). Primeras cotizaciones de **pera Blanquilla**, algo superiores a las del inicio de la campaña anterior (7,48%).

La escasez general de oferta causa principal de las subidas de precios en origen que, en agosto, se observaron en todos los productos en seguimiento del sector de la **fruta de hueso**: **melocotón** (19,06%), **albaricoque** (14,23%), **nectarina** (13,11%), **ciruela** (11,14%) y **cereza** (1,09%) —que, como el **albaricoque**, finalizaba su campaña—.

Evolución Precios Albaricoque



(— 2018, — 2019, — 2020)

Debido a ello, se siguieron registrando ascensos muy significativos en la comparación con los valores del pasado año en el mismo periodo: **cereza** (65,36%), **melocotón** (50,78%) y **albaricoque** (24,95%). Solo la **ciruela** (-25,34%), lastrada por el mal comienzo de temporada, permaneció en números rojos en este apartado, pese a lo cual, el saldo se redujo en 10 puntos con respecto al del mes anterior.

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), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Por ello, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños deriva-

dos de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa y determinadas enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, recibirán un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 28 líneas de seguro que contempla el **41º Plan de Seguros Agrarios Combinados para este sector**. Además, las explotaciones forestales pueden ser aseguradas a través de una línea específica, **por lo que, en su conjunto, las producciones agrícolas y forestales cuentan con 29 líneas de seguros**.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan, siendo muy variable su finalización por 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 (+11%), cultivos tropicales y subtropicales (+10%), plátano (+3%), industriales textiles (-8%). 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 2020 hasta el 22 de septiembre de 2020.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre de 2019) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2020 (1 de enero a 22 de septiembre de 2020) 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	140.300	9.078	84	14	2	235.235	14.774	57	31
CITRÍCOS	18.039	2.892.832.283	967.995.892	75.782.308	19.634.421	18.525	3.200.733.130	1.083.205.270	82.151.793	20.852.371
FORESTALES	1.503	5.281.036	118.629.978	549.170	67.489	1.359	5.138.893	114.446.720	516.410	63.640
FORRAJEROS	2.208	1.062.601.145	61.570.733	1.038.973	271.507	1.995	1.103.475.991	55.747.698	805.420	216.846
FRUTALES	20.084	2.813.556.121	1.404.135.113	180.013.766	60.405.225	17.186	2.603.657.253	1.290.424.062	166.949.261	56.356.646
CEREZA	932	38.359.751	58.547.733	7.634.116	2.092.901	973	37.207.153	60.575.551	8.126.964	2.269.326
FRUTOS SECOS	3.376	71.205.416	159.183.252	8.374.324	3.184.396	2.610	66.791.492	137.610.329	2.610.695	515.456
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	115.969	16.498.170.388	3.039.574.205	117.343.034	37.123.672	96.603	12.404.165.722	2.273.662.098	39.337.189	6.023.442
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.941	6.527.866.385	2.615.488.483	71.701.047	22.921.936	13.719	6.319.889.266	2.062.451.913	62.377.408	19.888.960
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.927	1.340.552.785	136.569.455	3.504.750	959.138	2.817	1.258.422.481	137.324.919	3.573.038	975.773
INDUSTRIALES TEXTILES	311	16.961.253	8.295.316	191.187	29.379	286	15.662.975	7.529.102	161.575	27.964
OLIVAR	8.251	812.123.853	372.463.357	17.017.829	7.817.911	6.269	522.873.167	234.461.767	3.482.947	442.422
OPY COOPERATIVAS	9	163.444.049	9.105.416	720.101	305.110	7	133.011.927	7.291.459	608.591	267.206
PLÁTANO	3.235	637.190.152	324.966.978	9.361.985	3.439.108	3.309	658.945.182	336.062.043	9.416.787	3.551.100
TROPICALES Y SUBTROPICALES	705	17.744.956	27.388.408	905.448	248.481	831	19.477.847	34.497.603	1.079.070	289.923
UVA DE MESA	1.102	205.358.720	213.423.079	14.030.852	4.059.960	982	204.871.993	220.754.750	12.567.693	4.132.957
UVA DE VINO	31.389	3.231.794.184	1.101.757.742	73.999.739	19.359.836	10.503	957.878.315	299.411.983	13.869.179	2.157.883
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	225.983	36.335.182.777	10.619.104.219	582.168.714	181.920.483	177.976	29.512.438.022	8.355.472.040	407.634.075	118.031.945

Agricultura

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, 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, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados.



4. AGUA

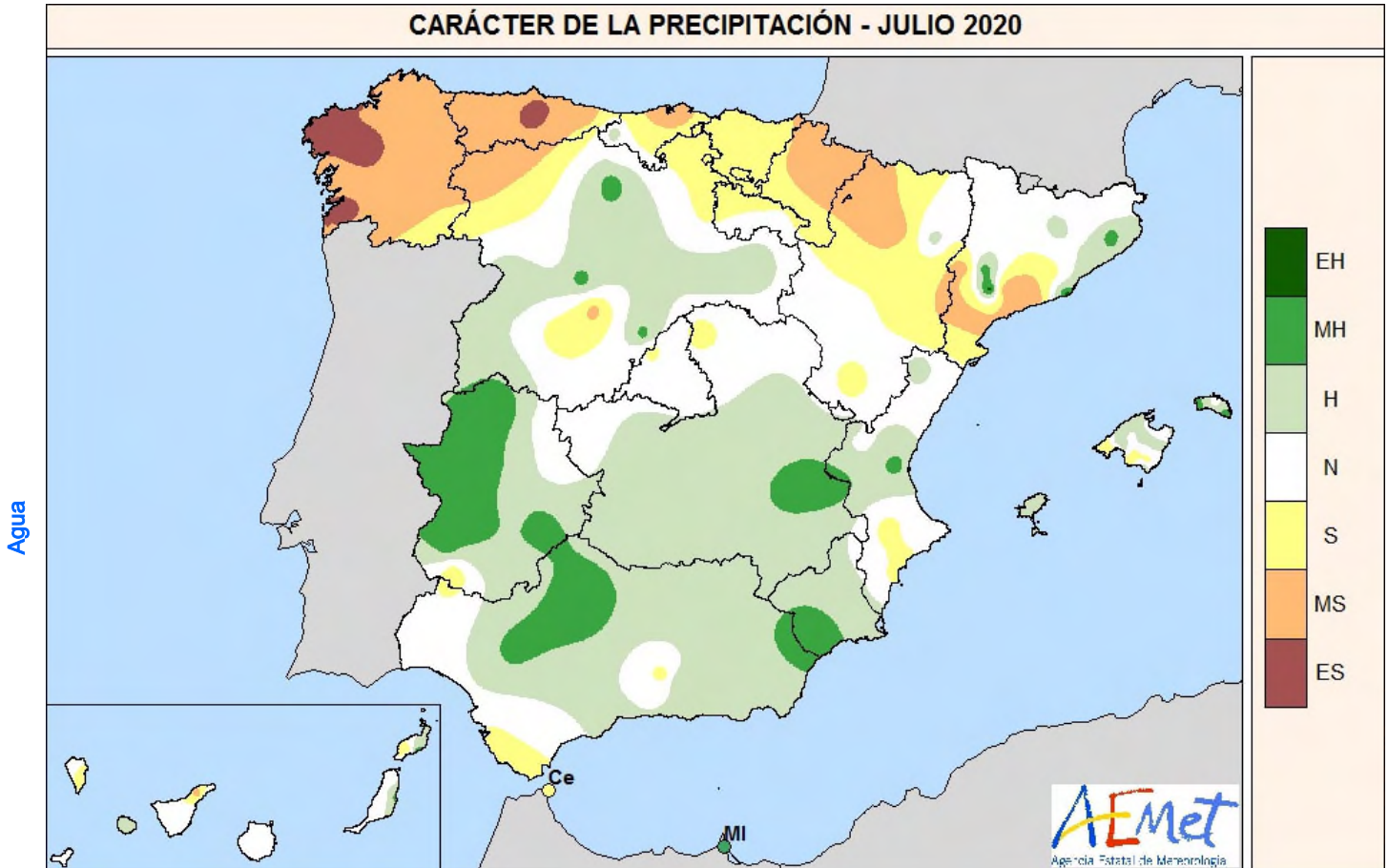
4.1 PRECIPITACIONES

Julio

Julio ha sido en conjunto seco, con una precipitación media sobre España de 14 mm, valor que equivale al 70

% del valor normal del mes, que es de 20 mm (periodo de referencia: 1981-2010).

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - JULIO 2020

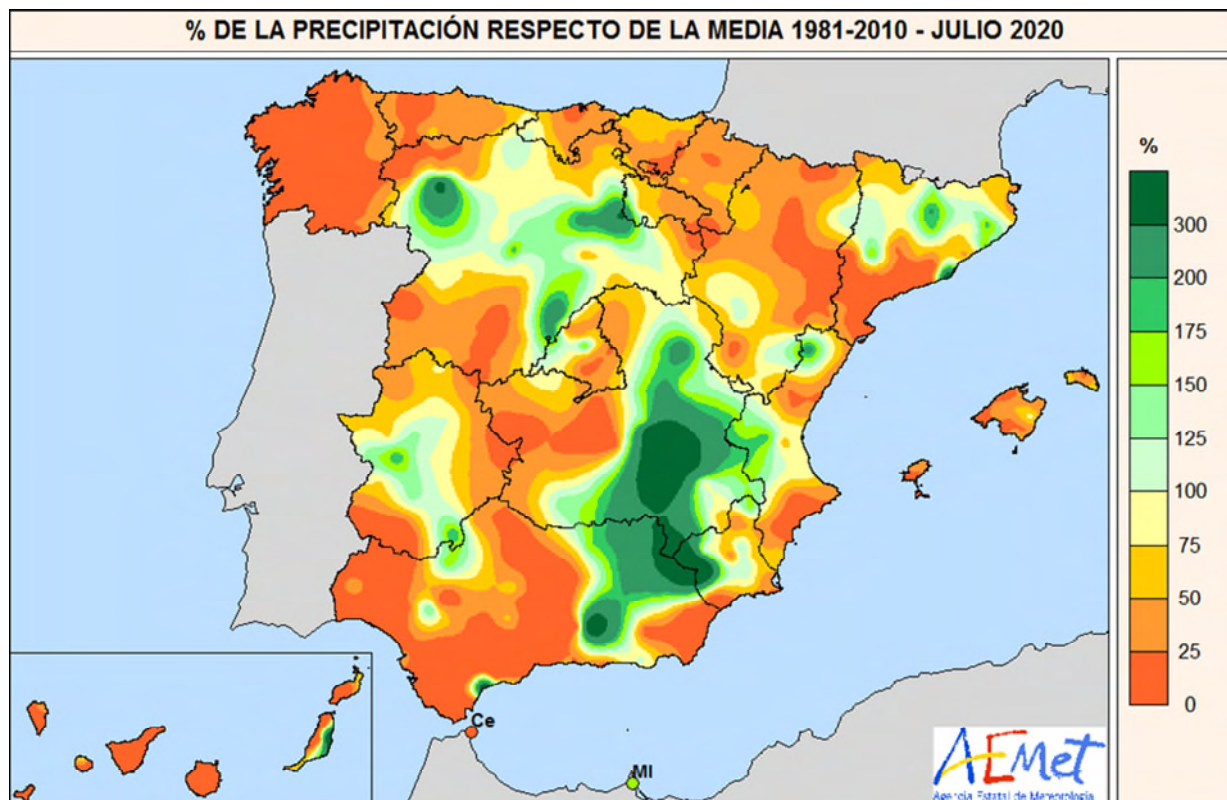


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
- 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.

La distribución espacial de las precipitaciones, en muchos casos debidas a tormentas, fue muy desigual, resultando un mes húmedo o muy húmedo en zonas del este y sur de Castilla-La Mancha, Extremadura, Andalucía central y oriental, Murcia, centro de la Comunidad Valenciana y en puntos de Castilla y León y del norte de Cataluña. En contraste, fue seco o muy seco en la mayor parte de Galicia, cornisa Cantábrica, Navarra, norte y centro de

Aragón, sur de Cataluña y en puntos de Andalucía occidental y del sur de la Comunidad Valenciana, llegando a ser extremadamente seco en algunas zonas del oeste de Galicia y del interior de Asturias. En Baleares el carácter de la precipitación fue muy variable, resultando en conjunto un mes normal, mientras que en Canarias predominó el carácter normal

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



En cuanto al porcentaje de precipitación, se superaron los valores normales en amplias zonas del este de Castilla-La Mancha y de Andalucía oriental, y en puntos del centro y este de Castilla y León, Cataluña, interior de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Extremadura y Andalucía occidental. En algunas zonas del sureste de Castilla-La Mancha, este de Andalucía, noroeste de Murcia y en puntos aislados de Castilla y León se llegó a duplicar e incluso triplicar el valor normal. En el resto del territorio peninsular español, así como en Baleares, las precipitaciones estuvieron por debajo de las normales, no llegando a alcanzar el 25 % del valor normal en la mayor parte de Galicia y en zonas del oeste de Asturias, noroeste y suroeste de Castilla y León, este de Aragón, sur de Cataluña, oeste de Castilla-La Mancha, centro y oeste de Andalucía y en puntos de las provincias de Castellón, Alicante, Almería y Badajoz. En Canarias las precipitaciones fueron inferiores a las normales, con valores en general por debajo del 25 % del valor normal en todas las islas excepto en el extremo este de Fuerteventura, en el que las precipitaciones superaron el valor normal.

En la primera decena del mes las precipitaciones se extendieron por gran parte del norte y este de la península, siendo superiores a 10 mm en la mitad norte de Cataluña, en zonas de los sistemas Central e Ibérico y en algunos puntos del Cantábrico, llegando a acumularse más de 40 mm en algunas de estas zonas.

En la segunda decena las precipitaciones afectaron principalmente a la mitad este de la península, Castilla y León y Baleares. Fueron superiores a 10 mm en el Cantábrico oriental, Pirineos, norte y centro de Cataluña, este de Castilla-La Mancha, interior de Valencia y Murcia y en

puntos de la meseta norte, llegando a superarse los 60 mm en algunas zonas del Pirineo de Huesca y de Lleida.

En la tercera decena las precipitaciones se extendieron por la mitad norte de la península, Extremadura y zonas dispersas del sur y sureste peninsulares. Se acumularon más de 10 mm en algunas zonas del tercio norte de la península y de Extremadura, llegando a superarse los 40 mm en puntos aislados del Pirineo, de la meseta norte y de La Rioja.

Los episodios de precipitaciones intensas más destacados de julio fueron los siguientes: los días 1 y 2, con precipitaciones en el Cantábrico oriental y en la mitad norte de Cataluña, siendo más intensas en esta zona; los días 8 y 9, con tormentas intensas en puntos aislados del interior de la península; y los días 11 a 14 de julio, en los que hubo precipitaciones de cierta intensidad en el norte y este de la península.

Las mayores precipitaciones diarias de julio en observatorios principales se registraron en Barcelona/aeropuerto, donde se midieron 52 mm el día 2, Segovia, con 40 mm el día 8, Girona/aeropuerto, con 26 mm el día 2, y Bilbao/aeropuerto, con 16 mm el día 11. En cuanto a la precipitación total del mes, resaltan los valores inusualmente bajos que se registraron en algunas zonas de Galicia y del Cantábrico, destacando entre estaciones principales los 0 mm medidos en Pontevedra a lo largo de todo el mes, la precipitación inapreciable (inferior a 0,1 mm) de Vigo/aeropuerto y los 0,4 mm registrados en Santiago de Compostela/aeropuerto. En estas tres estaciones, así como en Santander, donde se registraron 13 mm, la precipitación total de julio fue la más baja desde el comienzo de las respectivas series.

Agua

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 normal tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 60 % y el 78 % respectivamente de su valor medio del período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó húmedo en las cuencas del Guadiana, Duero y Guadalquivir, normal en la cuenca del Tajo y muy seco en la cuenca del Norte y Noroeste. Las precipitaciones estimadas en la cuenca del Norte y Noroeste se quedaron en el 30 % de su valor me-

dio para el período 1981-2010 mientras que en las cuencas del Duero y Guadalquivir estuvieron cerca de ese valor medio.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Júcar y del Segura, normal en las cuencas del Sur y Pirineo Oriental y seco en la cuenca del Ebro. Las precipitaciones estimadas casi doblaron el valor normal en la cuenca del Segura y lo superaron con creces en la del Júcar. En las cuencas del Ebro y Sur se quedaron en la mitad de su valor medio para el período 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	44,3	13,5	30	MS	1504,5	118
DUERO	21,2	18,9	89	H	615,9	108
TAJO	13,4	9,0	67	N	630,4	106
GUADIANA	8,1	6,3	78	H	469,8	90
GUADALQUIVIR	4,7	3,9	83	H	532,1	92
SUR	2,3	1,3	57	N	450,8	84
SEGURA	6,9	12,7	184	MH	575,7	160
JÚCAR	17,7	20,1	114	MH	650,0	134
EBRO	33,3	18,6	56	S	719,1	130
PIRINEO ORIENTAL	37,2	43,8	118	N	977,1	152
VERTIENTE ATLANTICA	17,9	10,7	60	N	727,1	106
VERTIENTE MEDITERRANEA	24,1	18,9	78	N	684,5	130
MEDIA PENINSULAR	20,2	13,8	68	N	711,5	113

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.

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

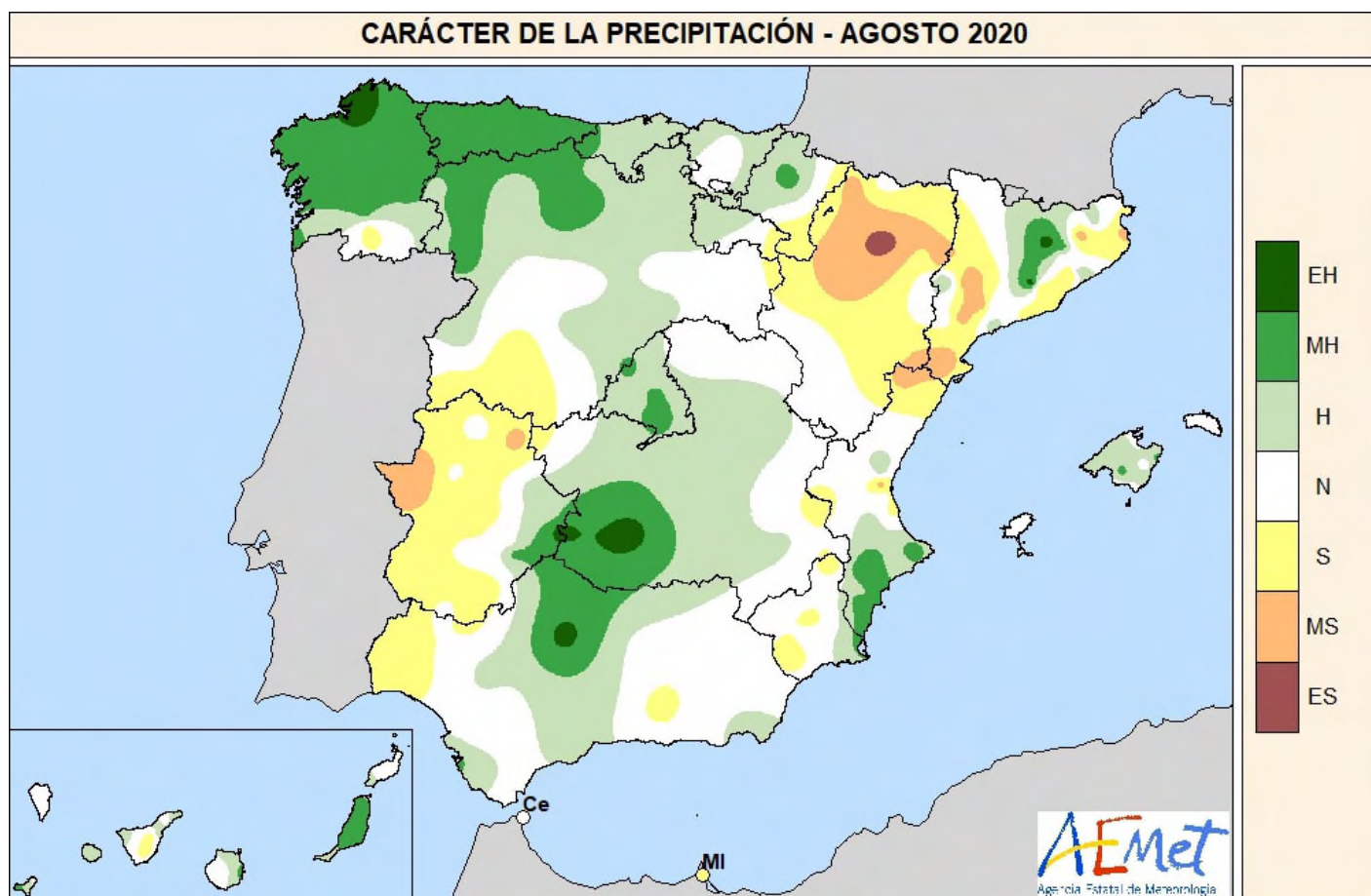


PRECIPITACIONES (...continuación)

Agosto

Agosto ha resultado en su conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 27 mm, valor

que supera en un 17 % el valor normal de este mes, que es de 23 mm (Periodo de referencia 1981-2010).



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.

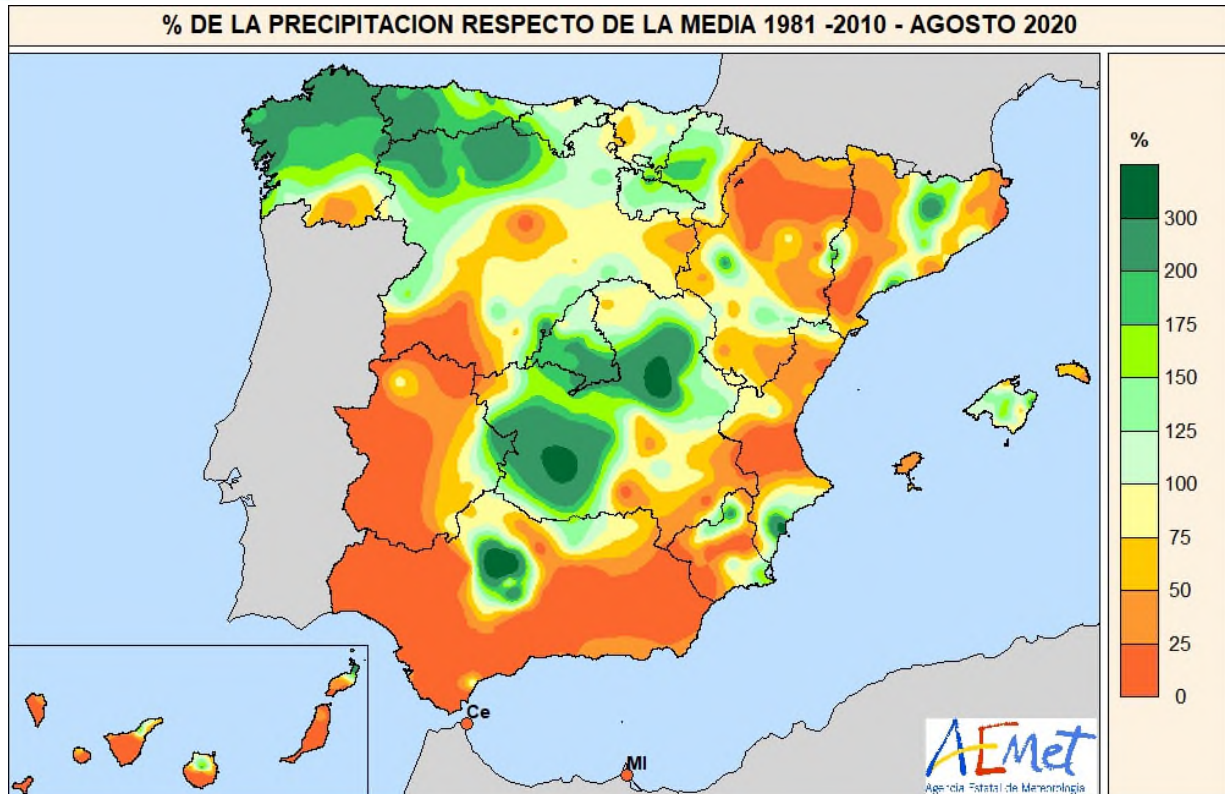
La distribución espacial de las precipitaciones acumuladas en agosto, en muchas ocasiones debidas a tormentas, ha sido muy desigual, afectando con mayor intensidad a zonas de la franja norte peninsular. El mes ha resultado

muy húmedo en buena parte de Galicia, Asturias y norte de León, pero también en el suroeste de Castilla-La Mancha, norte de Andalucía y en algunas zonas al sur de Madrid, oeste de Girona y sur de la comunidad valenciana.

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



PRECIPITACIONES (...continuación)



Agua

Las cantidades acumuladas en el mes han superado los valores normales en extensas áreas desde Galicia hasta Navarra y La Rioja, en áreas del interior peninsular y norte de Andalucía, así como en Alicante, Mallorca y algunas zonas de Murcia, del interior de la provincia de Girona y del norte de Canarias. Se han duplicado los valores normales en un área que abarca el norte de Galicia y parte de Asturias y provincia de León, y también en amplias zonas del oeste de Castilla-La Mancha, sureste de Madrid y provincias de Cuenca y Córdoba, donde en algunas zonas se ha llegado incluso a triplicar el valor normal. Por el contrario, las precipitaciones no han alcanzado ni la mitad de los valores normales en gran parte de Extremadura, Andalucía, Aragón, comunidad valenciana, provincia de Orense, Ibiza y Canarias, no superándose ni el 25 % del valor normal en extensas áreas de dichas zonas.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a gran parte de la península y Baleares pero tan sólo se superaron los 10 mm en Cantabria, País Vasco, algunas zonas de Pirineos y sistema Ibérico, y del noreste de Castilla y León.

En la segunda decena las precipitaciones aumentaron, afectando de nuevo a gran parte del área peninsular y siendo superiores a 30 mm en una extensa área que abarca Galicia, la provincia de León, y parte de Asturias y de la provincia de Zamora, así como en otra zona al noroeste de Cuenca y en algunos puntos del interior peninsular, norte de Teruel, y de Barcelona y Córdoba. Se superaron los 100 mm al norte y oeste de Galicia, y extremo oeste de Asturias.

En la tercera decena las precipitaciones se extendieron al tercio norte peninsular, comunidad valenciana y Murcia, así como en algunas zonas de Castilla y León, Baleares y Canarias. Se acumularon más de 100 mm en un área del interior de Girona y norte de Barcelona, y en otra más pequeña al sur de Asturias.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas, a lo largo del mes de agosto cabe destacar: el episodio de los días 7-9 con tormentas en Cantabria, Pirineos y sistema Ibérico; el de los días 11-12 en que la presencia de una *dana* en el oeste peninsular provocó precipitaciones intensas en el centro peninsular, provincia de Córdoba, Galicia y Asturias; el de los días 17-20 en que las precipitaciones afectaron a Galicia, regiones cantábricas y noroeste de Castilla y León; y el de los días 28-29 en que las precipitaciones se extendieron a las regiones cantábricas, Cataluña, litoral mediterráneo hasta Murcia y Baleares, superándose los 100 mm en zonas del Pirineo entre Barcelona y Girona.

Las mayores precipitaciones diarias de agosto entre observatorios principales se observaron el día 11 con 62 mm en A Coruña, 58 mm en Córdoba/aeropuerto, 50 mm en Gijón/puerto y 44 mm en el puerto de Navacerrada; el día 28 con 44 mm en Reus/aeropuerto y el día 29 con 49 mm en Oviedo. La precipitación diaria de 58 mm en Córdoba/aeropuerto y de 28 mm en Ciudad Real ambas del día 11, han supuesto el mayor valor de la serie mensual correspondiente, y en cuanto a la precipitación total mensual en un mes de agosto, los 59 mm acumulados en Córdoba/aeropuerto y los 28 mm de Ciudad Real, también han supuesto el mayor valor de la correspondiente serie.

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 muy húmedo en la vertiente atlántica y seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 159 % y el 76 % respectivamente de su valor medio del período 1981-2010.

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

Norte y Noroeste superaron en casi el doble a su valor medio para el periodo 1981-2010 mientras que la cuenca del Guadalquivir apenas llegó al 70 % de ese valor medio. Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó húmedo en la cuenca del Pirineo Oriental, normal en las cuencas del Júcar y del Segura, y seco en las cuencas del Ebro y Sur. Las precipitaciones estimadas solo superaron su valor normal en la cuenca del Pirineo Oriental. En la cuenca del Sur se quedaron en el 12 % de su valor medio para el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	50,7	99,9	197	MH	1604,4	21
DUERO	20,6	27,5	133	H	643,4	109
TAJO	12,1	16,5	136	H	646,9	107
GUADIANA	7,9	11,0	139	H	480,8	91
GUADALQUIVIR	7,2	4,8	67	N	536,9	91
SUR	5,7	0,7	12	S	451,5	83
SEGURA	12,3	6,8	55	N	582,5	157
JÚCAR	22,0	16,2	74	N	666,2	132
EBRO	35,9	25,0	70	S	744,1	126
PIRINEO ORIENTAL	60,1	66,2	110	H	1043,3	148
VERTIENTE ATLANTICA	19,1	30,3	159	MH	757,4	107
VERTIENTE MEDITERRANEA	29,3	22,3	76	S	706,8	128
MEDIA PENINSULAR	22,9	27,3	119	H	738,8	113

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.

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



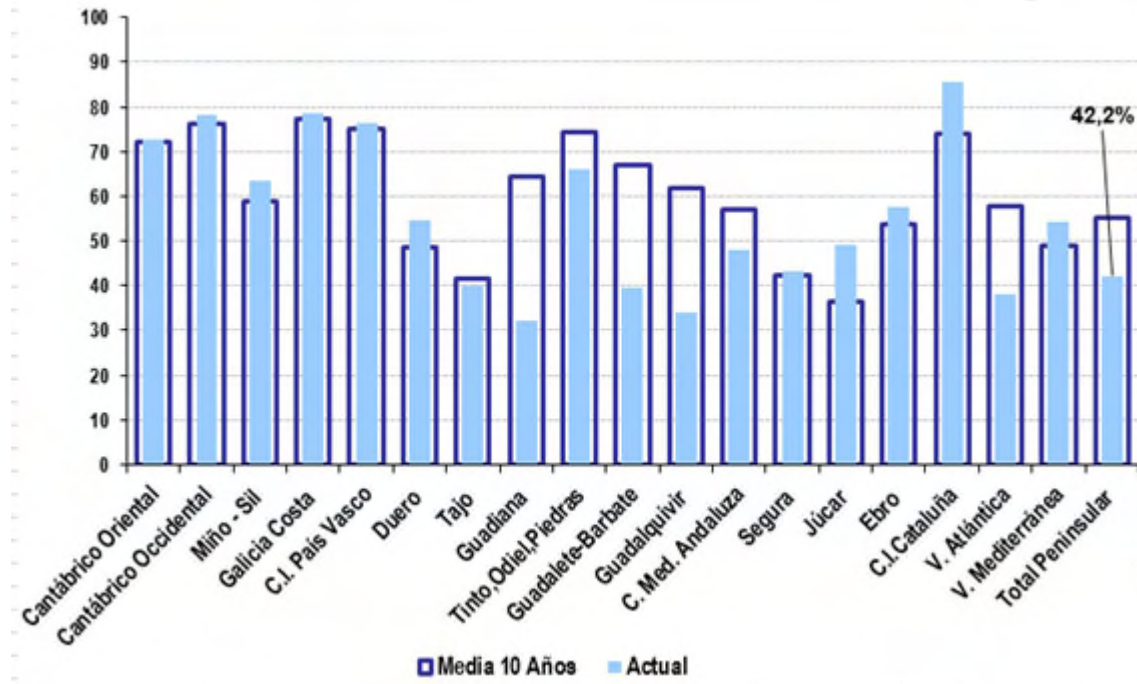
4.2 RESERVAS DE AGUA

Agosto 2020

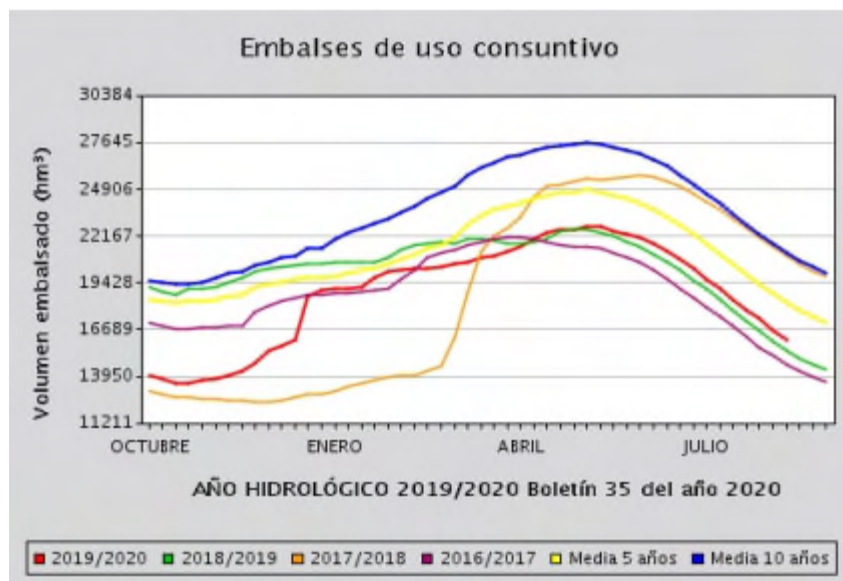
A 31 de agosto (el 1 de octubre de 2019 fue el inicio del año hidrológico 2019/2020), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **42,2 %** de su

capacidad (16.124 hm³), valor inferior al mes pasado (49,8%) superior al año pasado (39,9%), inferior a la media de los últimos 5 años (47,3%) e inferior a la media de los últimos 10 años (55,2%).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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

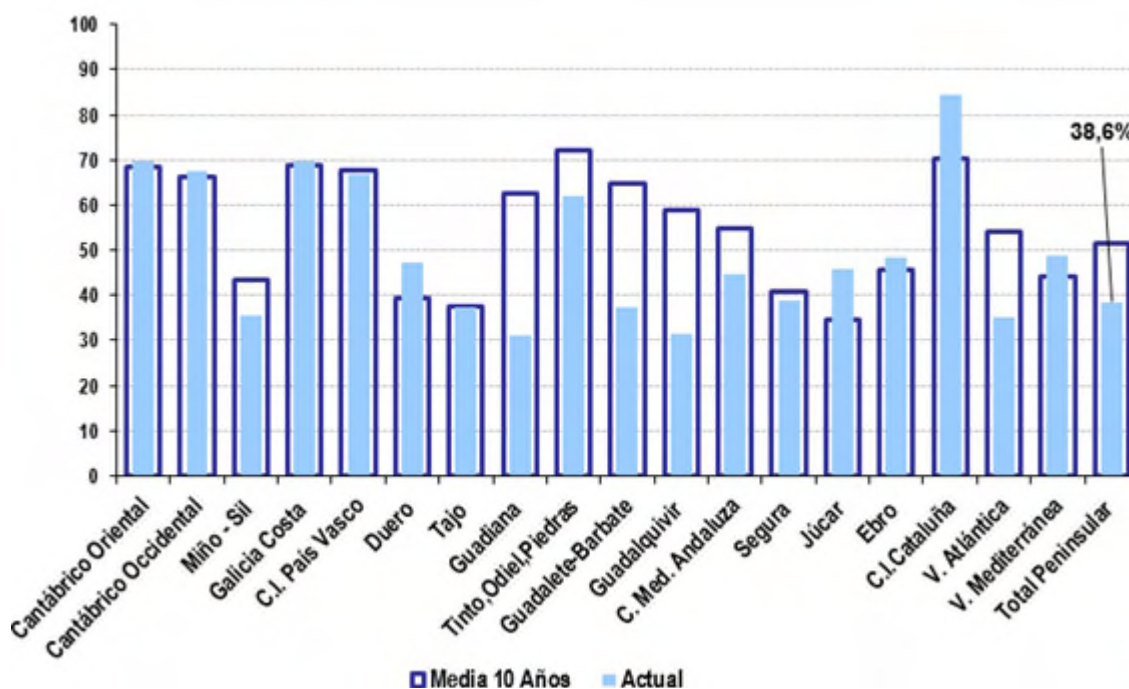


Septiembre 2020

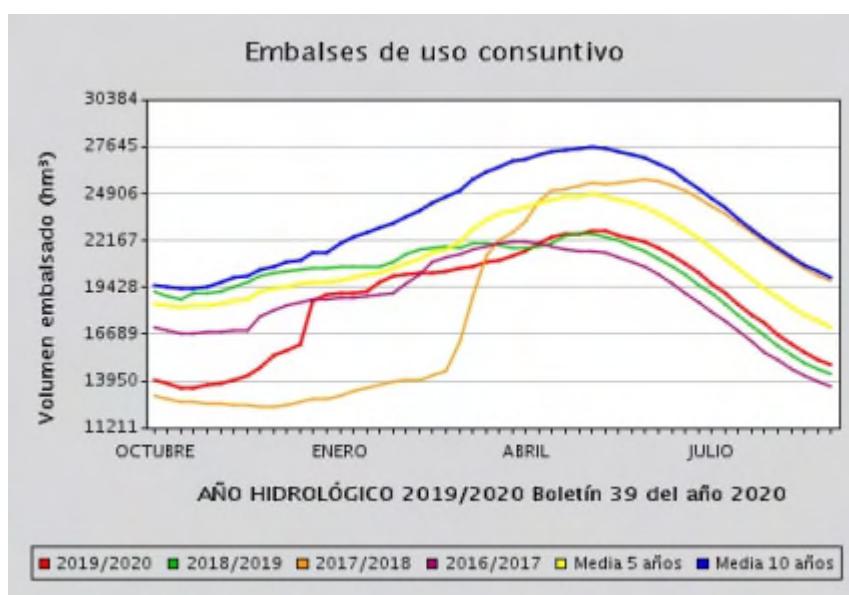
A 28 de septiembre (el 1 de octubre de 2019 fue el inicio del año hidrológico 2019/2020), la reserva hídrica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **38,6 %**

de su capacidad (14.744 hm³), valor inferior al mes pasado (42,2%) superior al año pasado (36,7%), inferior a la media de los últimos 5 años (43,5%) e inferior a la media de los últimos 10 años (51,5%).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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



4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ

SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de agosto de 2020

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),

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.

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

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 2020, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

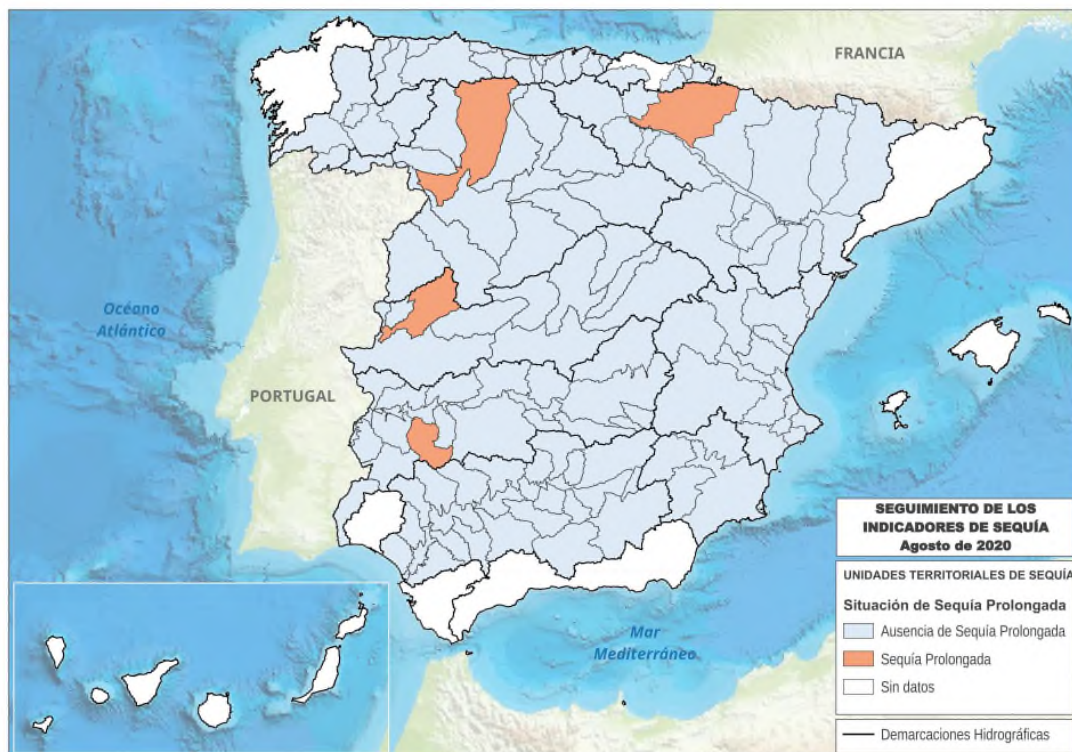


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Agosto 2020

El mes de agosto ha tenido un carácter, de forma global, moderadamente húmedo, con una precipitación media sobre el conjunto de España de 27 mm, mientras que el valor medio del periodo de referencia (1981-2010) era de 23 mm.

La distribución espacial de las precipitaciones acumuladas en agosto, en muchas ocasiones debidas a tormentas, ha sido muy desigual. En general, las lluvias más importantes respecto a los valores normales se han producido en Galicia, Asturias, el norte de León y en pequeñas zonas del suroeste de Castilla-La Mancha, del norte de Andalucía y del sur de la Comunidad Valenciana. Por el contrario, las mayores anomalías negativas

de la precipitación se han producido en Extremadura, la mayor parte de Andalucía, todo el norte de Aragón, el norte y centro de la Comunidad Valenciana y Canarias.

La situación continúa siendo muy favorable desde el punto de vista de la sequía prolongada, debido principalmente a unos meses de marzo y abril que fueron globalmente muy húmedos. A finales de agosto sólo había 4 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada: Esla en el Duero, Alagón en el Tajo, Machel en el Guadiana, y cuencas del Irati, Arga y Ega en el Ebro.

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 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 piezo-

métricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los 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 2020, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

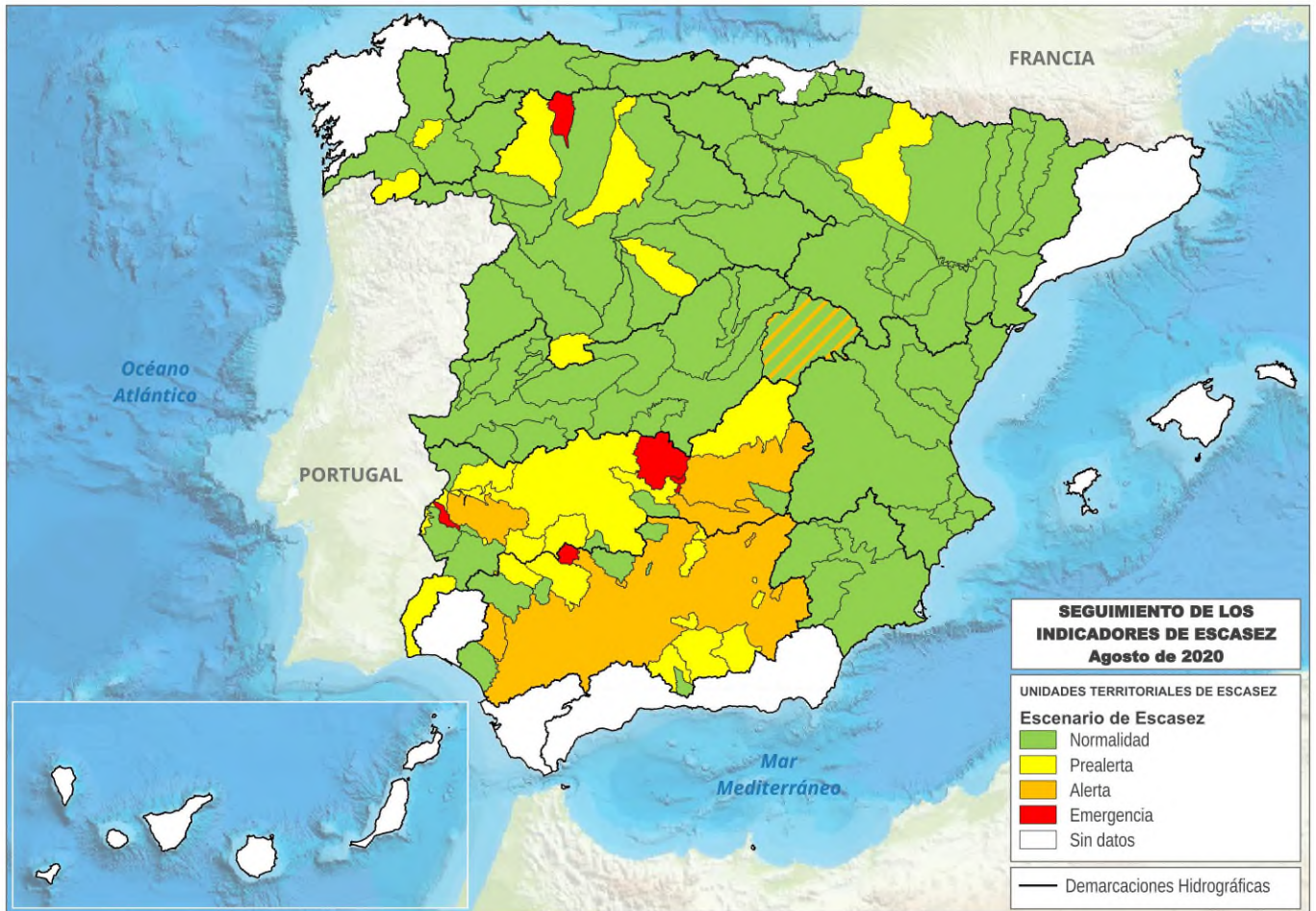


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Julio 2020

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 Traspase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

La mejoría producida en los últimos meses hace que los problemas se reduzcan a algunas zonas de la demarcación del Guadiana, y en menor medida del Guadalquivir.

La gran mayoría de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) de las demarcaciones del **Miño-Sil**, **Cantábrico**, **Duero**, **Tajo**, **Júcar**, **Segura** y **Ebro** se encuentran en escenario de Normalidad respecto a la escasez coyuntural. Hay unas pocas (7 entre todas esas demarcaciones) en escenario de Prealerta, y sólo cabe reseñar la excepción de la UTE de Torío y Bernesga, en el Duero, que se encuentra en valores de Emergencia. Se trata de una pequeña UTE sin regulación, con demandas abastecidas mediante tomas directas, y muy sensible a pequeños periodos de ausencia de lluvias.

En el caso del **Guadalquivir** se encuentran en escenario de Alerta las UTE de Guadamar, Regulación General, Dañador, Guardal y Guadalmellato, y en Emergencia la UTE de Sierra Boyera. Las 17 UTE restantes están en Normalidad o Prealerta.

En el caso del **Guadalquivir** se encuentran en escenario de Alerta las UTE de Guadamar, Regulación General, Dañador, Guardal y Guadalmellato, y en Emergencia la UTE de Sierra Boyera. Las 17 UTE restantes están en Normalidad o Prealerta.

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado a 14 de septiembre es de 2.637 hm³ (32,5% sobre la capacidad máxima, lo que supone 3,5 puntos porcentuales menos que un año antes). Para la campaña de riego de los cultivos del Sistema de Regulación General se aprobó un desembalse máximo de 1.100 hm³, con una dotación máxima de 4.860 m³/ha en las grandes zonas regables.

Por último, la situación más problemática, aunque las lluvias registradas en primavera produjeron una cierta mejoría, es la del **Guadiana**. Esas lluvias no se tradujeron en grandes mejoras en los volúmenes de embalse, aunque fueron importantes a efectos de sequía en los cauces (como se reflejó en la situación respecto a la sequía prolongada) y también han sido beneficiosas por el retraso que supuso en la demanda de riego.

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)

A pesar de la mejoría, tres UTE se mantienen en escenario de Emergencia (Gasset-Torre de Abraham y El Vicario, en la cuenca alta, y Piedra Aguda). Otras cuatro UTE están en Alerta, dos de ellas también en la cuenca alta (Mancha Occidental y Jabalón-Azuer), además de las de Alange-Barros y Tentudía. Hay que significar que en el caso de la UTE de Jabalón-Azuer, el claro desequilibrio que presentan los embalses de la UTE (situación crítica en el embalse de Vega del Jabalón, ligeramente mejor en La Cabezuela, y en normalidad en Puerto de Vallehermoso) y la imposibilidad de aplicar las medidas ordinarias que permitan equilibrar las reservas entre dichos embalses, hace que la situación *de facto* sea de Emergencia. Por otra parte, las 14 UTE restantes de la demarcación están en Normalidad o Prealerta.

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses, salvo que se produzca una mejoría muy notable en embalses, caudales circulantes y acuíferos, son las siguientes:

– Abastecimiento:

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

Se deberá seguir movilizandorecursos 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.

– Regadío:

- En Guadiana Oriental (subsistemas de Bullaque y

Alto Guadiana):

No se podrán atender los riegos con aguas superficiales reguladas de las Zonas Regables de El Vicario y Gasset, salvo cultivos permanentes. En la Zona Regable de Torre de Abraham, se podrá atender una demanda de 8,3 hm³ (restricción del 74%).

En la UTE de Mancha Occidental I se ha previsto el ajuste de las extracciones de aguas subterráneas a través de los Regímenes Anuales de Extracciones (RAE) de las masas correspondientes, con una reducción de las dotaciones de riego de entre el 4,5 y el 6%, adicional a las dotaciones ya restringidas de los RAE de 2019.

- En Guadiana Occidental (subsistemas Central y Ardila):

Los riegos de Piedra Aguda se servirán desde la toma del Guadiana internacional y en la zona de Brovales y Valuengo dispondrán de recursos para atender el consumo real de otras campañas, pero no el total asignado para la Zona Regable de Valuengo.

No se podrán atender excesos de consumos sobre las asignaciones en el transcurso de la campaña de riego en ninguna de las zonas regables de la zona occidental.

Por tanto, a finales de julio se encuentran en escenario de Emergencia 5 UTE (3 en la demarcación del Guadiana y una en Duero y Guadalquivir), y en Alerta 9 UTE (4 en la demarcación del Guadiana –una de ellas con una situación *de facto* de Emergencia–, y 5 en la del Guadalquivir).

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/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/actualidad/sequia-cadagotasuma/situacion-sequia-escasez>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/indicesinformesPES/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: : <http://chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=53999&idMenu=5560>

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>

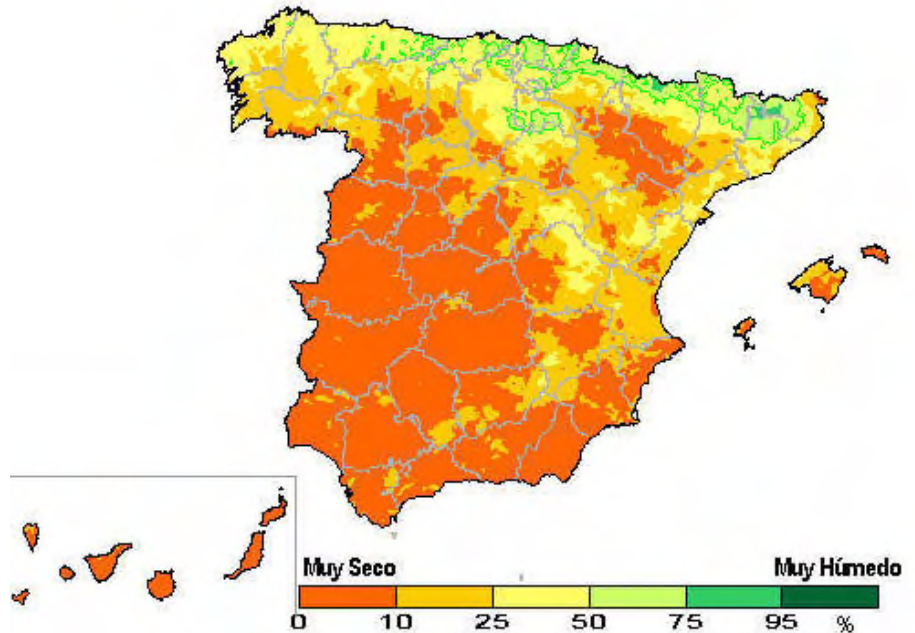
4.4 HUMEDAD DEL SUELO



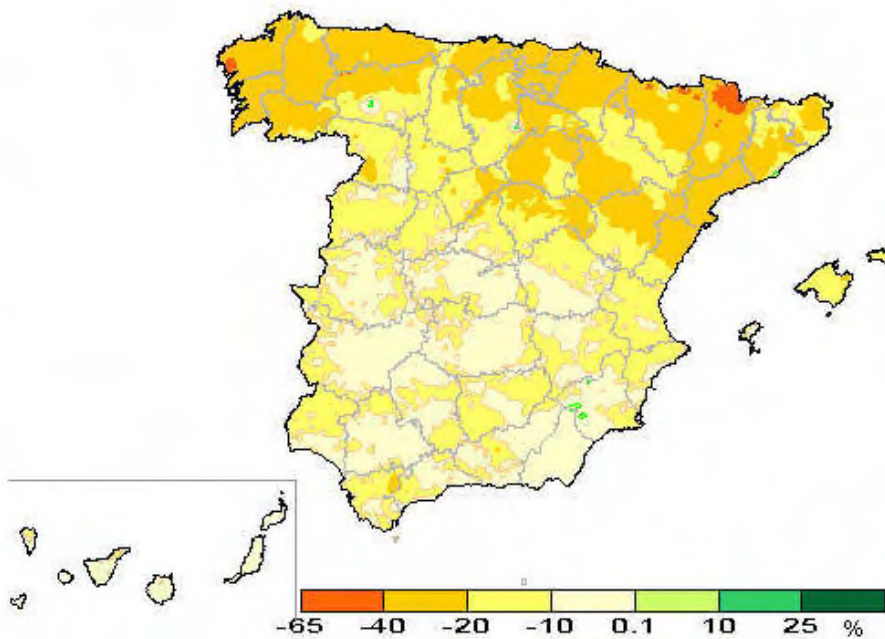
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/07/2020

Julio

Al término del pasado mes de julio de 2020 y como resultado de un mes en su conjunto seco y muy cálido, los suelos se encontraban secos o muy secos en la mayor parte del territorio con las excepciones de la franja norte peninsular que va desde los picos de Europa hasta el Pirineo gerundense y el sistema Ibérico. Al finalizar el mes y debido a la escasez de precipitaciones, los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos o muy bajos en todas las zonas.



VARIACION MENSUAL (julio 2020) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de julio las variaciones de la humedad han sido negativas en todas las regiones, especialmente en la mitad norte de la península.

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

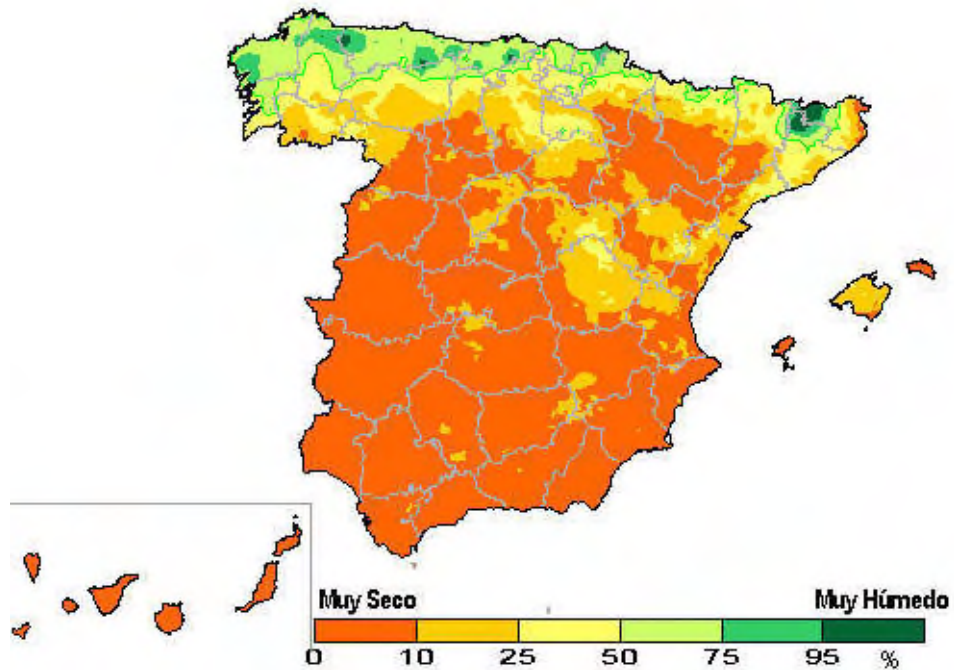


HUMEDAD DEL SUELO (...continuación)

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/08/2020

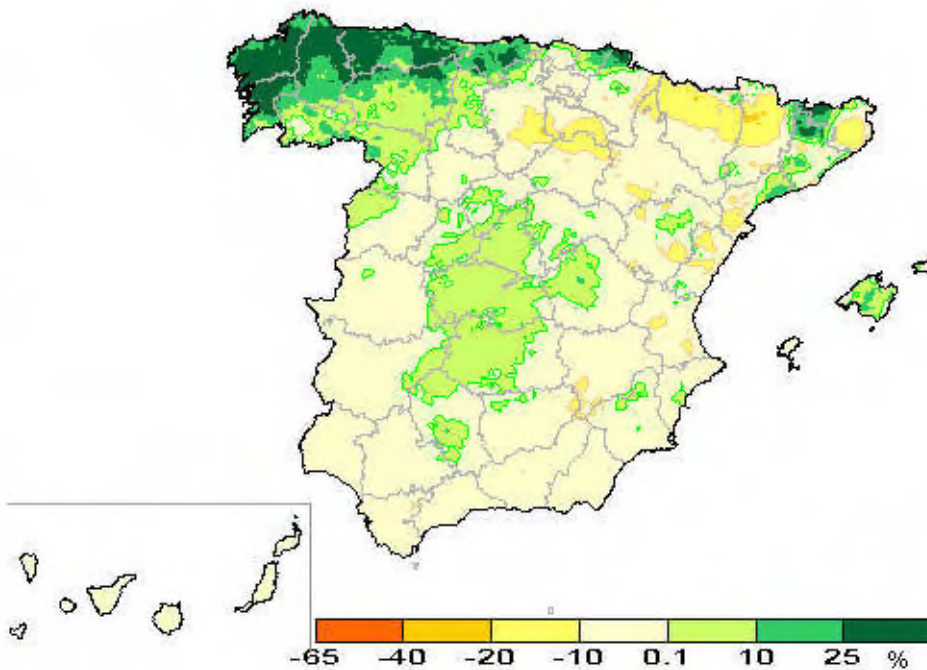
Agosto

Al término del pasado mes de agosto de 2020 y como resultado de un mes en su conjunto húmedo y muy cálido, los suelos se encontraban húmedos en el litoral cantábrico y en el noroeste de Cataluña, mientras que en el resto del territorio se encontraban secos o muy secos. Al finalizar el mes y debido a las precipitaciones de la última decena, los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en muchas zonas del tercio norte peninsular.



Agua

VARIACION MENSUAL (agosto 2020) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de agosto las variaciones de la humedad han sido positivas en el cuadrante noroccidental de la península, en zonas de la meseta central, en áreas de Cataluña y en las islas Baleares, manteniéndose constante o con variaciones ligeramente negativas en el resto del territorio.

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

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - AGOSTO 2019

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Agosto 2019

El consumo de alimentación en España aumenta en volumen y en valor durante el mes de agosto un +1,3% y +4,3% respectivamente. El precio medio se sitúa en positivo, con una variación del +0,7%.

- Agosto 2019 resultó un mes positivo para el total carnes, aumenta el volumen y también la facturación del sector (+2,3% y +3,6% respectivamente). Crecen los tres tipos de carne de la categoría, la carne fresca (+2,5%), la carne congelada (+5,1%), así como la carne transformada (+1,4%). Si bien, no todos los tipos de carne fresca aumentan su consumo, encontramos carnes como la carne de conejo, y la carne de ovino/caprino que sufren caídas de volumen con respecto al mismo mes del año anterior (-11,0% y -4,1% respectivamente). El resto de los tipos de carne fresca, consiguen ganar presencia en los hogares, como por ejemplo la carne de pollo (+5,6%), la carne de vacuno (+1,8%), y la carne de cerdo (+1,2%).
- Crece el volumen en torno al 1,5% de los productos de pesca. El valor se incrementa de forma más significativa (+5,2%). El incremento en volumen se debe al mayor consumo tanto de marisco/molusco/crustáceo (+9,2%) como de las conservas de pescado y molusco (+1,2%), ya que la categoría pescados sufre una caída del -1,8%, son los pescados congelados quienes arrastran el segmento con una caída del -8,8%, ya que la compra de pescados frescos se mantiene estable 0,0%.
- La demanda del total leche líquida sufre un incremento del +0,6%. Esto se debe al aumento en el consumo de leche pasteurizada (+39,1%), pese a que actualmente representa tan solo el 3,1% de los litros. El tipo de leche cruda cae de forma muy significativa (-32,6%) mientras que la leche esterilizada se mantiene estable (-0,1%). Los derivados lácteos aumentan su presencia en los hogares españoles (+1,1%), creciendo las categorías de yogurt y queso (+4,6% y +7,2% respectivamente). Agosto de 2019 resultó un mes positivo para otras categorías de alimentación tales como pan (+2,3%), legumbres (+6,8%) y azúcar (+3,7%). La compra de huevos se mantiene estable con una variación del +0,1%.
- Aumenta la compra para el segmento de aceite; presenta una evolución positiva del 1,8% mientras que, en valor, la categoría decrece a doble dígito, un -11,5%. Si bien, entre sus diferentes tipos la evolución es dispar; aumenta la compra un +4,1% de aceites de oliva, mientras que cayó el consumo de aceite de girasol un -2,1%. La caída en valor viene propiciada por el fuerte descenso de los aceites de oliva (-13,1%).
- Se intensifica la compra de patatas frescas durante agosto de 2019 por parte de los hogares españoles en una proporción del +4,8% en volumen, destaca a su vez el fuerte aumento del valor (+23,3%). Crece el volumen de hortalizas frescas un +5,1%, mientras que en valor aumentan +13,2%. Destacar el incremento de diferentes tipos de hortalizas y verduras como son cebollas (+14,2%), lechuga/escarola o endivia (+51,3%), y las coles (+19,8%). Si bien, cae la compra en variedades como tomates y pimientos (-2,0% y -3,0%). En el caso de las frutas, aumentan un +2,8% en volumen y retroceden -2,9% en valor. Mayor compra de plátanos (+18,1%), manzanas (+21,3%), ciruelas (+20,6%), fresa/fresón (+16,2%), o melón (+14,6%). Sin embargo retroceden algunos tipos como son sandía (-4,9%), melocotones y albaricoques (-8,0% y -2,3% respectivamente) al igual que las cerezas con una caída muy significativa del 82,5%.
- En relación con las bebidas, en el mes de agosto de 2019 pierde intensidad la compra de productos como el vino en un -6,2%, propiciada por el descenso del volumen de compra de los vinos sin DOP/IGP (-11,0%), así como también los vinos con DOP+IGP (-1,7%). Agosto ha resultado un mes positivo para la compra de espumosos incluidos cavas y gasificados con una variación del 8,4% en positivo. Aumenta la compra de cervezas (+1,6%), mientras que la compra de bebidas como la sidra se mantiene estable (-0,4%). Las bebidas espirituosas pierden un -4,9% en este mes. La compra de agua, así como la de gaseosas y bebidas refrescantes caen a cierre del mes de agosto de 2019 (-4,7% y -4,6% respectivamente).

Consumo en el año móvil de septiembre 2018 hasta agosto 2019

Estabilidad en la compra de total alimentación para los hogares españoles a cierre tam agosto 2019 (-0,3%). El precio medio se intensifica un 1,1%, lo que provoca que en líneas generales el valor para total alimentación se haya incrementado un 0,9%.

- El consumo de carne en los hogares españoles cae un 2,0% durante el año móvil agosto 2019. Es consecuencia de una menor compra de carne fresca, carne congelada y carne transformada (-2,2%, -7,6% y -0,7% respectivamente). De entre los diferentes tipos de carne fresca, la caída más significativa es para carne fresca de conejo (-10,3%) así como la de carne fresca de ovino/caprino (-4,7%). Si bien, son tipos de carne que tienen una proporción menor de kilos con respecto al total de la carne fresca. Se reduce la compra de carne fresca de pollo, de vacuno y de cerdo con descensos del -1,9%, -1,6% y -2,2% respectivamente.
- Los productos del sector pesca, también sufren un descenso significativo durante los últimos doce meses del año. Caen un 2,2% en volumen, en valor sin embargo su variación es mínima (-0,1%). El retroceso de la categoría se debe principalmente a la caída en la demanda de pescados (-3,9%). De entre los pescados tanto los frescos como los congelados pierden intensidad de consumo (-3,3% y -6,2% respectivamente). Por otro lado, los mariscos/moluscos/crustáceos (-0,1%), así como las conservas de molusco mantienen una estabilidad (-0,2%) respecto al total año móvil agosto 2018.
- Variación en negativo tanto en volumen como en valor para leche líquida (-0,8% y -1,0% respectivamente). Estabilidad del -0,4% para derivados lácteos en volumen, mientras en valor esta categoría se posiciona en signos positivos (+0,7%). Disminuye la compra de huevos, así como de pan y azúcar, siendo adquiridos en menor proporción (-1,2%, -0,7% y -5,1% respectivamente). Resulta un periodo favorable para las legumbres, pues aumentan su participación en volumen (+3,2%) al igual que en valor (+2,8%).
- Decrece la compra de aceite un 2,6% en volumen, sin embargo, el dato es mucho más significativo en valor, pues experimenta un fuerte descenso del 15,9%. Este descenso es provocado por ambos tipos de aceites (aceites de oliva -16,9% así como aceites de girasol -4,9%). En compra, existe cierta estabilidad para la compra de aceites de oliva (-0,4%), por su parte la de girasol decrece un -3,2%.
- Fuerte incremento del valor de patatas frescas del 18,5%, si bien, en términos de compra su volumen apenas muestra variación (-0,3%). La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un +2,0% en volumen, con fuerte impacto en valor (+7,8%). Aumenta la compra de algunos tipos como por ejemplo lechuga/escarola/endivia (+12,7%), cebollas (+4,5%) y tomates (+2,8%). Sin embargo, para otros tipos de hortalizas como por ejemplo judías verdes y coles no fueron buenos meses; acumulan descensos del 8,7% y 2,3% respectivamente. La adquisición de fruta fresca por parte de los hogares españoles durante los últimos doce meses, aumentó un +2,0%. El valor también se sitúa en positivo 1,3%. Hay crecimientos destacados como por ejemplo, plátanos (+2,3%), manzanas (+5,2%), sandía (+13,5%) y melón (+14,4%). Las naranjas por ejemplo, es de las frutas que pierden intensidad de compra (-6,3%), siendo está la fruta fresca más consumida, es decir con mayor cuota dentro de los hogares. También existe menor compra de peras o melocotones a cierre de año móvil (-5,3% y -15,8% respectivamente).
- Si tenemos en cuenta, como han evolucionado los segmentos de bebidas dentro de los hogares, observamos que categorías como el vino han reducido su presencia en los hogares españoles (-2,1%). También cae la compra de cervezas para el consumo doméstico (-1,0%), al igual que se registra una menor compra de bebidas espirituosas (-5,7%). Aumenta la compra de bebidas como la sidra con una variación positiva del +7,8%, de igual en positivo se sitúan las bebidas derivadas del vino (+10,6%). En los últimos doce meses del año se mantiene estable la compra de agua de bebidas envasadas mientras que disminuye la adquisición de bebidas como gaseosas y bebidas refrescantes por parte de los hogares (-1,0% y -1,9% respectivamente).

	TAM AGOSTO 19	% Variación TAM AGOSTO 19 vs TAM AGOSTO 18	% Variación MAYO 19 vs MAYO 18	% Variación JUNIO 19 vs JUNIO 18	% Variación JULIO 19 vs JULIO 18	% Variación AGOSTO 19 vs AGOSTO 18
Volumen (Millones kg/l)	28.817,7	-0,3%	2,5%	-2,1%	2,3%	1,3%
Valor (Millones €)	69.074,25	0,9%	3,0%	-1,4%	2,9%	4,3%
Precio Medio	2,40	1,1%	0,5%	0,7%	0,5%	2,9%
Consumo x Cápita	628,85	-0,7%	1,8%	-2,7%	1,7%	0,7%
Gasto x Cápita	1.507,32	0,4%	2,3%	-2,0%	2,2%	3,6%

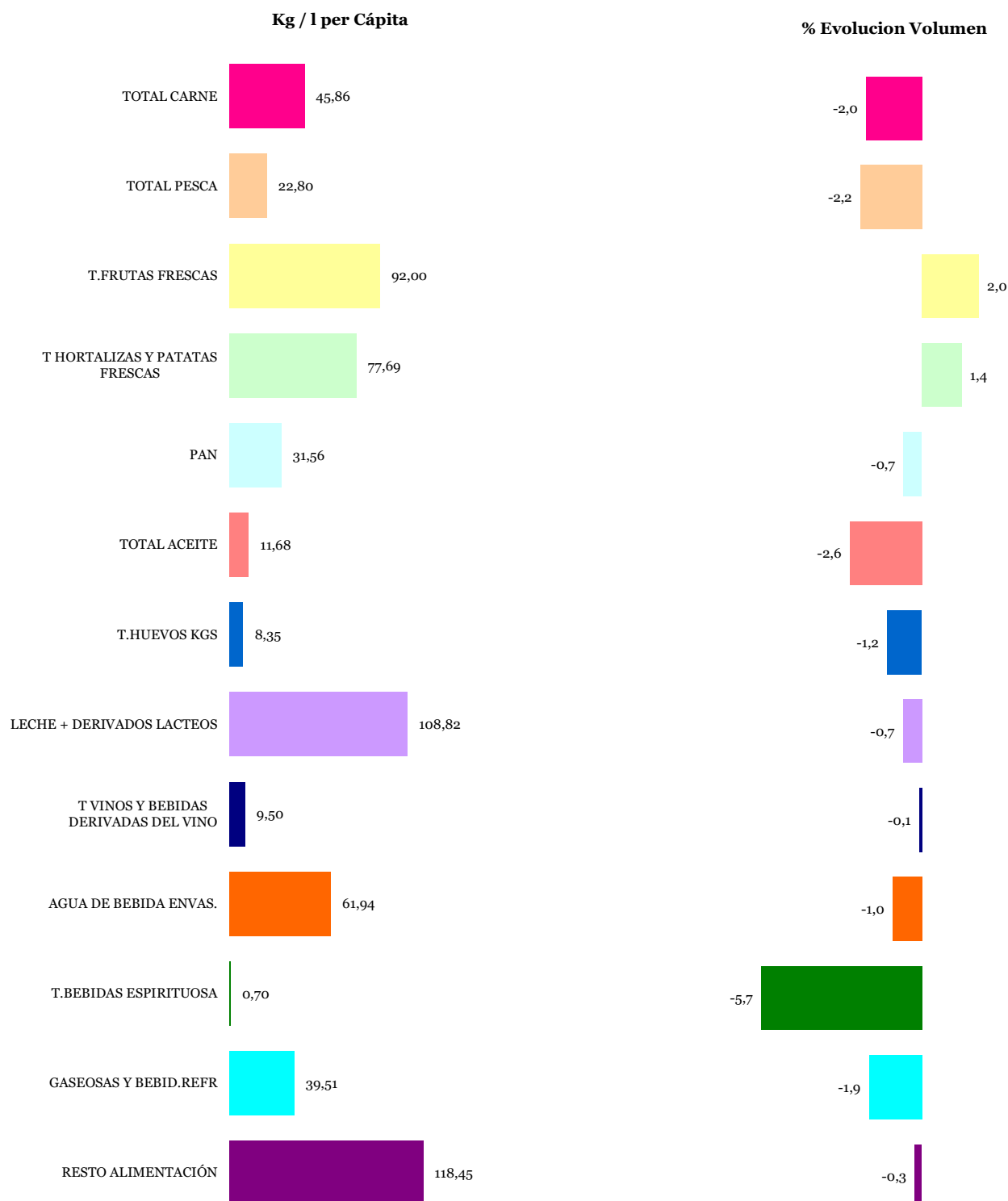


CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM AGOSTO 2019

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
628,85	28.817,7
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

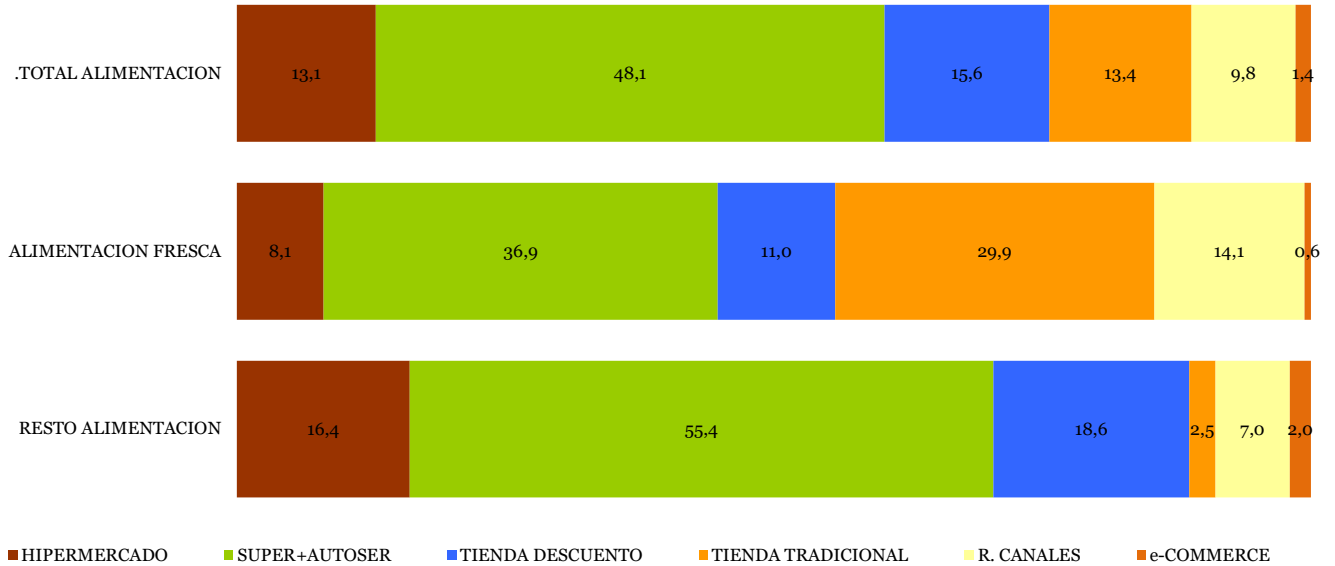
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

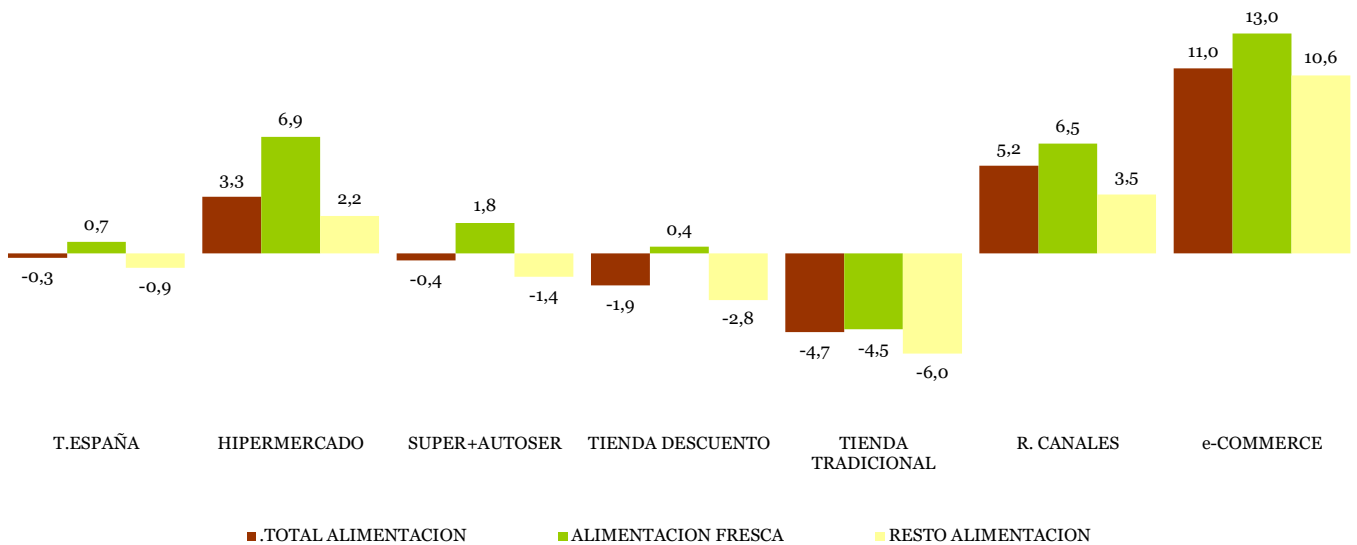


TAM AGOSTO 2019

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



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



Alimentación

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

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)

Productos	LA ALIMENTACIÓN MESA MES						
	TAM AGOSTO 19						
	HOGARES						
	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM AGOSTO 18	TAM AGOSTO 19	% 19 vs 18	TAM AGOSTO 18	TAM AGOSTO 19	% 19 vs 18	TAM AGOSTO 19
T. HUEVOS KGS	387,4	382,6	-1,2	882,26	891,23	1,0	8,35
CARNE POLLO FRESCA	585,7	574,4	-1,9	2.497,49	2.474,04	-0,9	12,53
CARNE CERDO FRESCA	461,8	451,7	-2,2	2.738,71	2.704,27	-1,3	9,86
CARNE VACUNO FRESCA	228,9	225,2	-1,6	2.183,73	2.178,75	-0,2	4,91
CARNE CONEJO FRESCA	47,5	42,7	-10,3	281,05	274,91	-2,2	0,93
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	65,4	62,4	-4,7	729,20	679,30	-6,8	1,36
CARNE TRANSFORMADA	530,5	526,6	-0,7	4.600,37	4.651,37	1,1	11,49
RESTO CARNE	224,7	218,7	-2,7	1.249,68	1.236,26	-1,1	4,77
PESCADOS	584,0	561,2	-3,9	4.486,97	4.398,33	-2,0	12,25
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	280,5	280,3	-0,1	2.446,88	2.488,11	1,7	6,12
CONS.PESCADO/MOLUSCO	204,0	203,5	-0,2	2.030,17	2.067,13	1,8	4,44
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.216,4	3.189,1	-0,8	2.219,35	2.196,43	-1,0	69,59
TOTAL OTRAS LECHE	29,3	28,9	-1,2	215,22	204,40	-5,0	0,63
T DERIVADOS LACTEOS	1.775,1	1.768,6	-0,4	5.851,68	5.894,93	0,7	38,59
PAN	1.455,9	1.446,2	-0,7	3.489,41	3.498,78	0,3	31,56
BOLL.PAST.GALLET.CERE	621,5	619,0	-0,4	2.824,73	2.830,73	0,2	13,51
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	165,7	163,1	-1,6	1.159,64	1.177,71	1,6	3,56
CAFES E INFUSIONES	78,5	79,6	1,5	1.189,70	1.233,42	3,7	1,74
ARROZ	176,5	178,2	1,0	284,35	298,14	4,9	3,89
TOTAL PASTAS	189,3	190,1	0,4	360,65	366,21	1,5	4,15
AZUCAR	154,1	146,3	-5,1	139,48	134,57	-3,5	3,19
LEGUMBRES	146,5	151,2	3,2	284,41	292,30	2,8	3,30
TOTAL ACEITES DE OLIVA	353,4	352,0	-0,4	1.422,48	1.182,26	-16,9	7,68
ACEITE DE GIRASOL	173,9	168,3	-3,2	187,10	177,91	-4,9	3,67
RESTO ACEITE	22,4	15,1	-32,5	50,63	35,39	-30,1	0,33
PATATAS FRESCAS	940,4	937,7	-0,3	687,39	814,34	18,5	20,46
PATATAS CONGELADAS	44,0	42,2	-4,0	54,99	53,75	-2,3	0,92
PATATAS PROCESADAS	61,3	61,6	0,6	325,49	331,21	1,8	1,35
TOMATES	593,0	609,6	2,8	936,55	1.027,78	9,7	13,30
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.977,0	2.012,9	1,8	3.608,21	3.873,20	7,3	43,92
CITRICOS	1.189,5	1.133,3	-4,7	1.402,06	1.258,46	-10,2	24,73
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.942,0	3.082,7	4,8	4.910,94	5.137,48	4,6	67,27
ACEITUNAS	116,7	114,9	-1,5	348,74	352,44	1,1	2,51
FRUTOS SECOS	139,9	148,5	6,2	1.049,62	1.101,64	5,0	3,24
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	590,9	591,4	0,1	1.294,93	1.289,56	-0,4	12,91
PLATOS PREPARADOS	662,4	688,2	3,9	2.789,86	2.958,59	6,0	15,02
BEBIDAS DERIVADAS VI	69,8	77,2	10,6	109,24	122,78	12,4	1,68
VINOS TRANQUILOS	137,0	137,5	0,4	577,78	594,95	3,0	3,00
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,5	23,5	-3,9	129,95	124,29	-4,4	0,51
VINOS DE AGUJA	5,9	5,1	-14,6	16,83	14,61	-13,2	0,11
VINOS LICOROSOS	11,9	12,1	1,4	42,16	43,83	4,0	0,26
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	163,7	152,7	-6,8	213,33	203,92	-4,4	3,33
VINOS CON I. G.P.	20,3	24,9	22,3	45,66	60,53	32,6	0,54
CERVEZAS	838,2	829,7	-1,0	1.045,62	1.081,36	3,4	18,10
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	34,0	32,0	-5,7	361,11	349,37	-3,2	0,70
TOTAL ZUMO Y NECTAR	402,0	379,4	-5,6	423,04	403,92	-4,5	8,28
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.868,3	2.838,2	-1,0	598,25	593,58	-0,8	61,94
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.845,4	1.810,5	-1,9	1.521,38	1.522,53	0,1	39,51
OTROS PROD.EN PESO	62,1	61,8	-0,5	501,25	509,17	1,6	1,35
OTROS PROD.EN VOLUMEN	234,0	227,1	-3,0	303,19	292,20	-3,6	4,96
TOTAL ALIMENTACION	28.894,0	28.817,7	-0,3	68.471,4	69.074,3	0,9	628,9

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 2019

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Septiembre 2019

El consumo de alimentación en España durante el mes de septiembre de 2019 disminuye un -3,5% mientras en valor no muestra movimiento alguno. El precio medio aumenta un +3,6%.

- En comparación con el mes de septiembre de 2018, los hogares ven reducida la compra de carne en -3,6 %, si bien la carne congelada crece (8,5%) su peso dentro del total carne es pequeño, mientras carne transformada y carne fresca caen un -3,9% cada uno. Dentro del segmento de carne fresca, la evolución es negativa para todos los tipos de carne excepto para la carne de vacuno, la cual experimenta un crecimiento del 4,6% con respecto a septiembre de 2018. El resto de los tipos de carnes frescas, reducen su presencia en los hogares, como por ejemplo la carne fresca de pollo (-3,0%), de conejo (-9,8%), de ovino/caprino (-11,3%) y la de cerdo (-8,2%).
- El volumen de los productos de pesca también sufre un retroceso en los hogares en este mes (-1,6%). Así, aunque se incrementó el consumo de marisco/molusco/crustáceos (+2,5%), no consigue compensar el descenso en la demanda de conservas pescado/molusco (-3,3%) y pescados (-2,7%), quienes tienen un mayor peso dentro del total pesca. Dentro de la categoría de pescados, tanto los frescos (-1,7%) como los congelados (-6,6%) pierden volumen en septiembre de 2019.
- La demanda de leche líquida se mantiene estable (+0,2%). Los derivados lácteos pierden presencia en los hogares españoles (-3,6%), únicamente crece el queso como derivado lácteo a nivel derivado lácteo (+0,7%), mientras yogurt pierde un -2,4%. De igual manera categorías básicas de alimentación registran una variación negativa en relación al mismo mes del año anterior, tales como pan (-4,0%) y azúcar (-3,9%). Por su parte, aumenta la compra de huevos (+1,4%) y legumbres (+12,6%), de entre las legumbres son los garbanzos aquellos que tienen el mayor incremento en comparación con el mismo mes del año anterior (+14,0%), aunque la evolución es positiva también para lentejas y alubias (+12,1% y +11,9% respectivamente).
- La categoría de aceite presenta estabilidad en compra (0,0%) mientras que, en valor, la categoría decrece de forma destacada un -13,5%. Si bien, entre sus diferentes tipos la evolución es dispar; aumenta la compra un +3,5% de aceites de oliva, mientras que cayó el consumo de aceite de girasol un -5,8%.
- Disminuye la compra de patatas frescas un -6,0%, si bien su valor sufre un incremento del +7,1% debido al aumento del precio medio.
- La compra de hortalizas sufre una disminución del -5,3% así como en valor, siendo esta del -3,8% con respecto al mismo periodo del año anterior. Destaca la baja compra de diferentes tipos de hortalizas y verduras como; el tomate (-6,0%), las cebollas (-15,9%) y los pimientos (-4,0%). Si bien aumenta la compra de lechuga y coles (7,2% y 31,8% respectivamente). En el caso de las frutas caen un -3,6% en volumen, mientras en valor mantienen una estabilidad (-0,3%). Menor consumo de sandía (-23,9%), manzana (-2,1%), naranjas (-4,1%), peras (-17,2%) y uvas (-13,1%). Por otro lado, aumenta el consumo de plátanos (+10,9%), mandarinas (+3,9%) y fresa/fresón (63,4%), mientras el consumo de melón se mantiene estable (+0,4%).
- En relación con las bebidas, en el mes de septiembre de 2019 pierde intensidad la compra de productos como el vino en un -7,4%, propiciada especialmente por el descenso del volumen de compra de los vinos sin DOP/IGP (-17,5%), aunque la compra de los vinos con DOP+IGP se incrementa un +2,9%, no logra evitar la caída en la categoría. Menor consumo de cervezas (-6,9%), así como para las sidras (-6,1%), mientras las bebidas espirituosas aumentan un 13,6%. De entre los diferentes tipos de bebidas espirituosas, son whisky, anís y el resto de bebidas espirituosas aquellas que mejor evolución muestran en comparación con el mismo mes del año 2018 (+15,8% en el caso de whisky), +15,2% en el caso de anís y +35,2% para las otras bebidas espirituosas. La compra de agua, así como la compra de gaseosas y bebidas refrescantes cae a cierre de mes septiembre de 2019 un -6,8% y -7,1% respectivamente.

Consumo en el año móvil de octubre 2018 hasta septiembre 2019

El consumo de alimentación en España pierde 0,4% con respecto al año móvil anterior. El precio medio aumenta un 1,6%, siendo la resultante en valor positiva para total alimentación (+1,1%).

- El consumo de carne en los hogares españoles cae un -1,6% durante el año móvil septiembre 2019 como consecuencia de una menor compra de carne fresca, así como carne congelada y transformada (-1,7%, -5,5% y -0,7% respectivamente). De entre los diferentes tipos de carne fresca, todos pierden volumen, el dato es más estable para carne de vacuno (+0,1%); la caída más significativa corresponde a la carne fresca de conejo (-8,8%) así como la de carne fresca de ovino/caprino (-5,7%). Si bien son tipos de carne que tienen una proporción menor de kilos con respecto al total de la carne fresca. Se reduce la compra de carne fresca de pollo y cerdo (-1,3% y -2,4% respectivamente).
- Se reducen los kilos comprados del total pesca un -1,4% mientras en valor aumenta un +0,9%. El retroceso de la categoría se debe principalmente a la caída en la demanda de pescados (-3,0%). De entre los pescados tanto los frescos como los congelados pierden intensidad de consumo (-2,2% y -6,4% respectivamente). Por otro lado, los mariscos/moluscos/crustáceos crecen un 1,2% del volumen con respecto al mismo periodo del año anterior. La compra de conservas de pescado/molusco, sin embargo, se mantiene estable pero con tendencia negativa (-0,5%).
- Estabilidad en volumen para leche líquida (-0,5%), mientras en valor sufre una pérdida (-0,7%). Caída del volumen en derivados lácteos (-0,6%), en valor esta categoría se posiciona en positivo (+0,8%). En referencia a las categorías de alimentación básica, disminuye la compra de huevos, así como de pan y azúcar (-0,8%, -0,7 y -4,4% respectivamente) con respecto al mismo periodo del año anterior. Resultó un periodo favorable para las legumbres, quienes aumentan su participación tanto en volumen (5,1%) como en valor (4,5%). Este incremento proviene de todos los tipos de legumbre, especialmente de garbanzos que crecen un 8,6% con respecto al año móvil anterior.
- La compra de aceite durante el año móvil septiembre 2019 tuvo una evolución desfavorable con una variación del -2,4% en términos de volumen, y una fuerte caída del -16,2% en valor. Estabilidad para la compra de aceites de oliva (-0,2%), por su parte el tipo girasol decrece un -3,4%. Ambos tipos de aceite sufren una fuerte contracción del valor (-17,3% y -4,9% respectivamente).
- Estabilidad en la demanda de patatas frescas un +0,1% durante los últimos doce meses, mientras que su valor crece de forma significativa un +18,9%. La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un +0,7% en volumen, con fuerte impacto en valor (+6,2%). Aumenta la compra de algunos tipos, como por ejemplo lechuga/escarola/endivia (+12,9%), cebollas (+2,6%) y coles (+2,6%). Sin embargo, los últimos doce meses no fueron positivos para otro tipo de hortalizas como por ejemplo las judías verdes con un descenso del -12,7%. Los tomates y los pimientos muestran estabilidad (+0,3% y -0,3% respectivamente). La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca aumentó un +1,6%, al igual que su valor, el cual creció un +1,1%. Algunos tipos de frutas crecen, como por ejemplo el plátano (+3,9%), las manzanas (+6,2%), el melón (+9,5%) o la sandía (+6,0%). Por otro lado, las naranjas (-6,1%), peras (-7,1%), limones (-4,4%) entre otros sufren un descenso en sus ventas.
- En relación con las bebidas, disminuye el consumo de vinos (-2,0%), también retrocede la compra de cervezas para el consumo doméstico (-1,5%), al igual que se registra una menor compra de bebidas espirituosas (-4,2%). Aumenta la compra de bebidas como la sidra con una variación positiva del 4,8%, de igual forma en positivo se sitúan las bebidas derivadas del vino (+6,1%). En los últimos doce meses del año disminuye la compra de agua de bebidas envasadas al igual que desciende el consumo de bebidas como gaseosas y bebidas refrescantes por parte de los hogares (-2,0% y -2,2% respectivamente).

	TAM SEPTIEMBRE 19	% Variación TAM SEPTIEMBRE 19 vs TAM SEPTIEMBRE 18	% Variación JUNIO 19 vs JUNIO 18	% Variación JULIO 19 vs JULIO 18	% Variación AGOSTO 19 vs AGOSTO 18	% Variación SEPTIEMBRE 19 vs SEPTIEMBRE 18
Volumen (Millones kg/l)	28.733,6	-0,4%	-2,1%	2,3%	1,3%	-3,5%
Valor (Millones €)	69.074,37	1,1%	-1,4%	2,9%	4,3%	0,0%
Precio Medio	2,40	1,6%	0,7%	0,5%	2,9%	3,6%
Consumo x Cápita	626,69	-0,9%	-2,7%	1,7%	0,7%	-4,1%
Gasto x Cápita	1.506,53	0,6%	-2,0%	2,2%	3,6%	-0,6%



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM SEPTIEMBRE 2019

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)

CONSUMO PER CAPITA

626,69

Kg./l./Capita

VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA

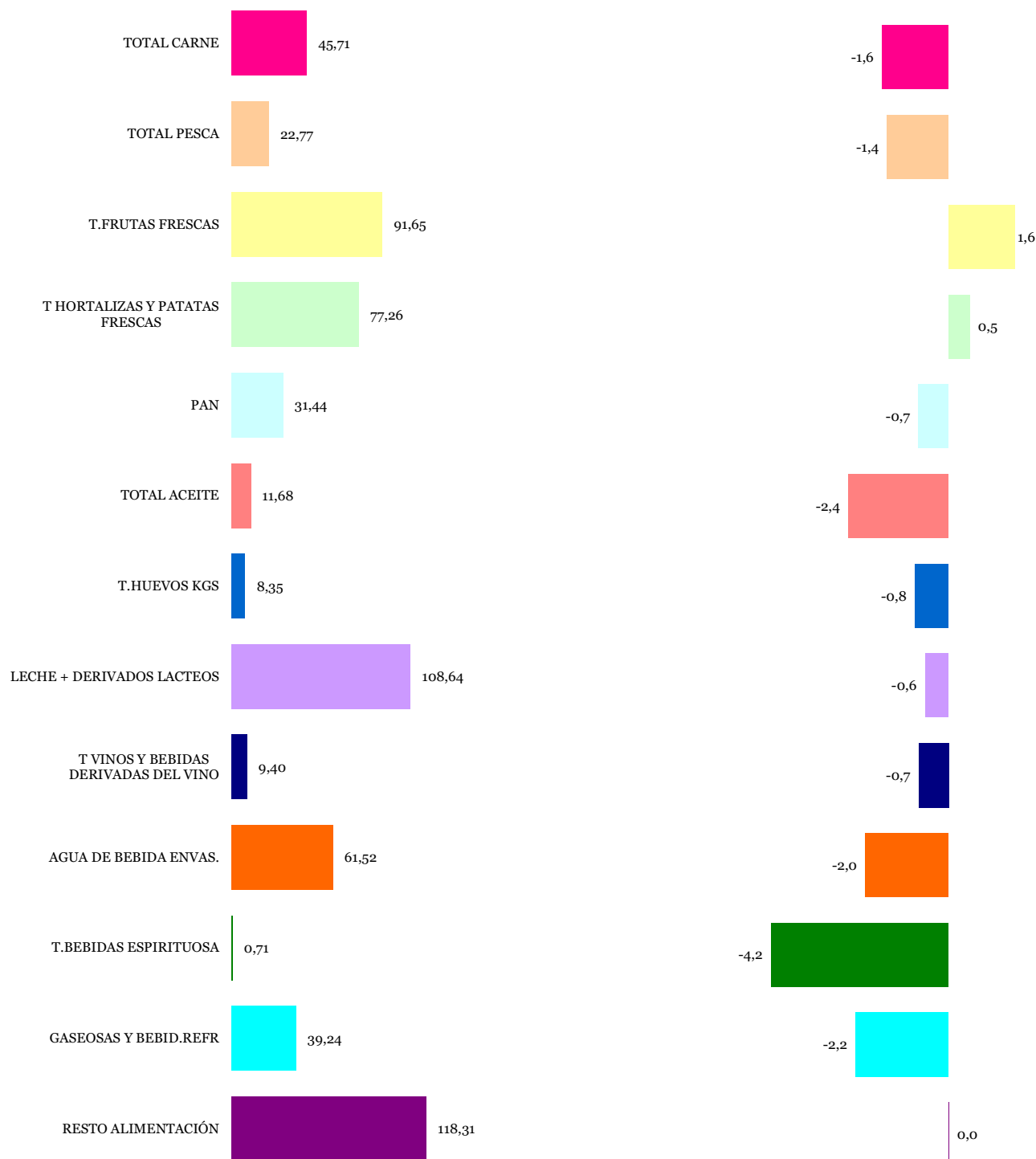
28.733,6

Cantidad (Millones de Kgs./l.)

Kg / l per Cápita

% Evolucion Volumen

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

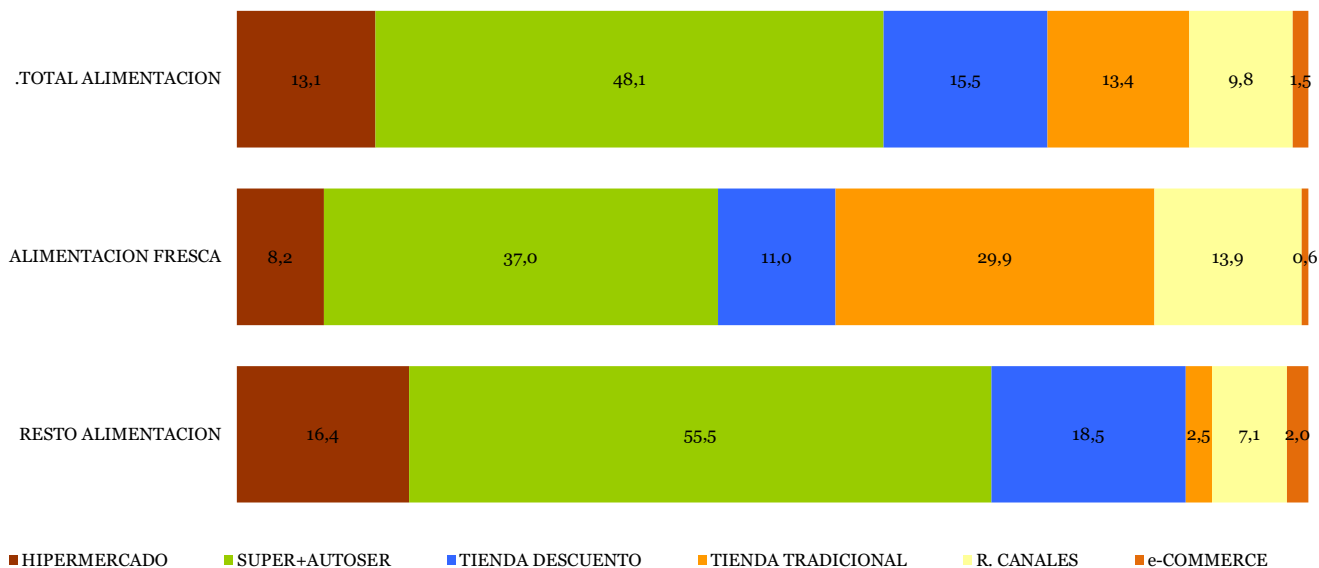
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

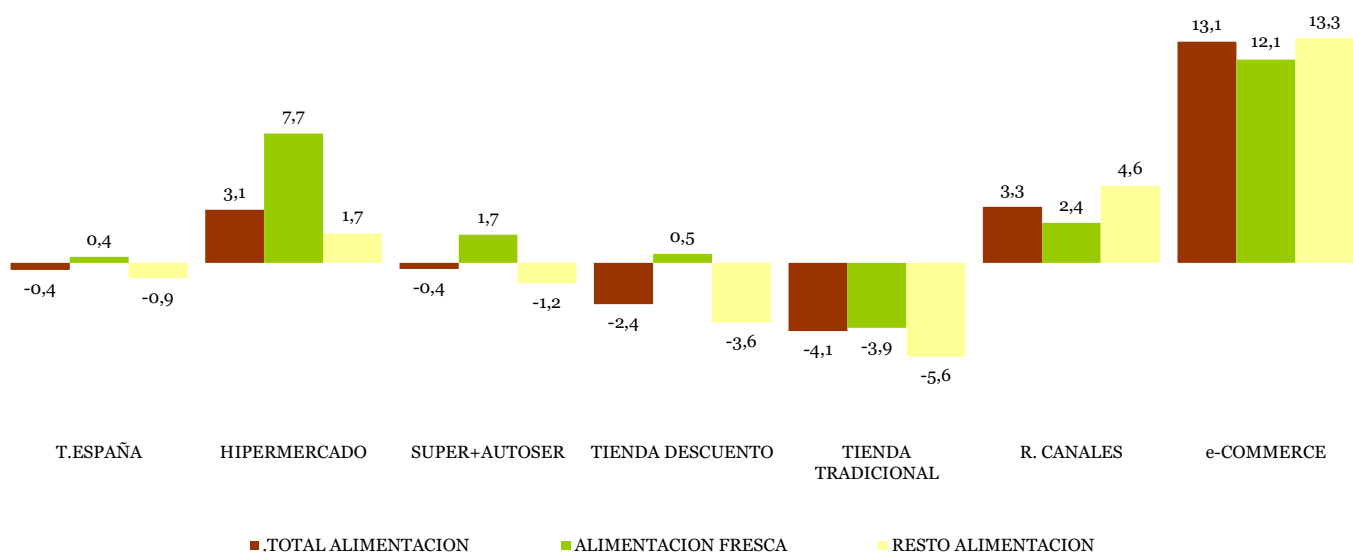


TAM SEPTIEMBRE 2019

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



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



Alimentación

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

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 19 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM SEPTIEMBRE 18	TAM SEPTIEMBRE 19	% 19 vs 18	TAM SEPTIEMBRE 18	TAM SEPTIEMBRE 19	% 19 vs 18	TAM SEPTIEMBRE 19
T.HUEVOS KGS	386,1	383,0	-0,8	883,83	893,03	1,0	8,35
CARNE POLLO FRESCA	580,6	573,0	-1,3	2.474,35	2.473,80	0,0	12,50
CARNE CERDO FRESCA	459,9	448,7	-2,4	2.720,33	2.704,87	-0,6	9,79
CARNE VACUNO FRESCA	225,6	225,9	0,1	2.156,20	2.188,97	1,5	4,93
CARNE CONEJO FRESCA	46,4	42,3	-8,8	276,79	273,98	-1,0	0,92
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	65,6	61,9	-5,7	729,60	673,25	-7,7	1,35
CARNE TRANSFORMADA	528,8	525,0	-0,7	4.584,78	4.661,80	1,7	11,45
RESTO CARNE	222,2	218,8	-1,5	1.236,77	1.239,79	0,2	4,77
PESCADOS	577,6	560,0	-3,0	4.434,56	4.407,43	-0,6	12,21
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	277,6	280,8	1,2	2.423,88	2.497,69	3,0	6,12
CONS.PESCADO/MOLUSCO	204,0	203,0	-0,5	2.032,83	2.068,29	1,7	4,43
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.205,1	3.189,5	-0,5	2.211,93	2.196,00	-0,7	69,56
TOTAL OTRAS LECHE	29,3	28,7	-2,2	216,23	201,69	-6,7	0,63
T DERIVADOS LACTEOS	1.774,7	1.763,2	-0,6	5.844,14	5.892,06	0,8	38,46
PAN	1.451,9	1.441,5	-0,7	3.482,23	3.491,32	0,3	31,44
BOLL.PAST.GALLET.CERE	618,0	618,6	0,1	2.811,49	2.826,56	0,5	13,49
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	165,6	162,1	-2,1	1.159,83	1.175,86	1,4	3,54
CAFES E INFUSIONES	78,3	79,5	1,5	1.190,89	1.235,36	3,7	1,73
ARROZ	175,8	178,1	1,3	284,66	297,53	4,5	3,88
TOTAL PASTAS	188,4	190,5	1,1	359,23	367,14	2,2	4,16
AZUCAR	152,5	145,8	-4,4	138,15	134,46	-2,7	3,18
LEGUMBRES	145,2	152,7	5,1	282,43	295,13	4,5	3,33
TOTAL ACEITES DE OLIVA	353,7	353,0	-0,2	1.410,07	1.166,69	-17,3	7,70
ACEITE DE GIRASOL	173,4	167,5	-3,4	186,17	177,02	-4,9	3,65
RESTO ACEITE	21,3	14,9	-30,4	48,44	34,89	-28,0	0,32
PATATAS FRESCAS	932,3	932,9	0,1	688,94	818,84	18,9	20,35
PATATAS CONGELADAS	43,9	42,4	-3,5	54,81	54,35	-0,8	0,93
PATATAS PROCESADAS	61,0	61,8	1,3	325,12	331,47	2,0	1,35
TOMATES	603,4	605,4	0,3	957,75	1.021,22	6,6	13,20
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.989,2	2.004,2	0,8	3.643,12	3.863,03	6,0	43,71
CITRICOS	1.182,7	1.132,0	-4,3	1.395,00	1.250,89	-10,3	24,69
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.954,4	3.070,0	3,9	4.930,01	5.143,40	4,3	66,96
ACEITUNAS	116,6	115,1	-1,3	349,20	353,27	1,2	2,51
FRUTOS SECOS	137,3	150,0	9,2	1.030,72	1.117,99	8,5	3,27
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	590,1	591,7	0,3	1.293,14	1.289,52	-0,3	12,90
PLATOS PREPARADOS	663,4	689,4	3,9	2.805,05	2.964,23	5,7	15,04
BEBIDAS DERIVADAS VI	70,8	75,1	6,1	109,89	120,91	10,0	1,64
VINOS TRANQUILOS	135,7	137,6	1,4	574,05	595,93	3,8	3,00
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,4	23,6	-3,5	130,69	124,29	-4,9	0,51
VINOS DE AGUJA	5,8	5,1	-11,0	16,37	14,70	-10,2	0,11
VINOS LICOROSOS	11,7	12,0	2,2	41,58	43,56	4,8	0,26
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	163,4	150,4	-8,0	212,95	201,57	-5,3	3,28
VINOS CON I.G.P.	20,1	25,1	24,7	45,57	61,20	34,3	0,55
CERVEZAS	837,6	824,7	-1,5	1.047,56	1.080,76	3,2	17,99
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,7	32,3	-4,2	359,14	352,21	-1,9	0,71
TOTAL ZUMO Y NECTAR	399,0	376,0	-5,8	422,01	399,18	-5,4	8,20
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.877,3	2.820,8	-2,0	600,36	590,32	-1,7	61,52
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.839,6	1.799,3	-2,2	1.525,14	1.510,02	-1,0	39,24
OTROS PROD.EN PESO	62,0	61,9	-0,1	499,30	510,41	2,2	1,35
OTROS PROD.EN VOLUMEN	233,7	227,6	-2,6	301,90	292,90	-3,0	4,96
TOTAL ALIMENTACION	28.854,9	28.733,6	-0,4	68.306,3	69.074,4	1,1	626,7

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

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 2020.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,89
Noia	0,84
Mahón	0,43
Víznar	1,35
Niembro	0,29
Campisábalos	0,52
Cabo de Creus	0,70
Barcarrota	0,32
Zarra	0,95
Peñausende	0,21
Els Torms	1,02
O Saviñao	1,07
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	1,07	1,32
Noia	2,13	2,32
Mahón	2,78	3,28
Víznar	4,09	4,87
Niembro	2,16	2,74
Campisábalos	1,81	2,20
Cabo de Creus	3,22	4,06
Barcarrota	1,80	2,03
Zarra	0,88	1,10
Peñausende	1,41	1,62
Els Torms	1,60	1,80
O Saviñao	1,96	2,84
Doñana	2,70	3,05

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 2020.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2020
San Pablo de los Montes	103	11	11
Noia	50	0	0
Mahón	85	5	11
Víznar	100	7	9
Niembro	69	0	1
Campisábalos	84	5	6
Cabo de Creus	77	0	4
Barcarrota	88	14	14
Zarra	88	1	4
Peñausende	81	2	2
Els Torms	86	2	3
O Saviñao	59	0	0
Doñana	80	2	4

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



CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES (...continuación)

Agosto

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), PEÑÁUSENDE (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 2020.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,71
Noia	0,72
Mahón	0,49
Víznar	1,55
Niembro	0,23
Campisábalos	0,49
Cabo de Creus	0,62
Barcarrota	0,21
Zarra	0,55
Peñausende	0,21
Els Torms	0,92
O Saviñao	1,08
Doñana	0,91

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.

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	1,25	1,57
Noia	2,22	2,51
Mahón	2,83	3,28
Víznar	4,38	5,04
Niembro	2,13	2,90
Campisábalos	1,89	2,30
Cabo de Creus	3,25	4,14
Barcarrota	1,29	1,53
Zarra	0,94	1,18
Peñausende	1,67	2,08
Els Torms	1,30	1,50
O Saviñao	2,01	2,74
Doñana	2,65	2,96

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 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2020.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2020
San Pablo de los Montes	92	3	14
Noia	51	0	0
Mahón	77	0	11
Víznar	94	2	11
Niembro	66	0	1
Campisábalos	81	7	13
Cabo de Creus	79	0	4
Barcarrota	70	0	14
Zarra	86	2	6
Peñausende	72	1	3
Els Torms	84	2	5
O Saviñao	53	1	1
Doñana	69	0	4

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

6.2 CAPA DE OZONO



Julio

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 293 Unidades Dobson, en julio. El dato

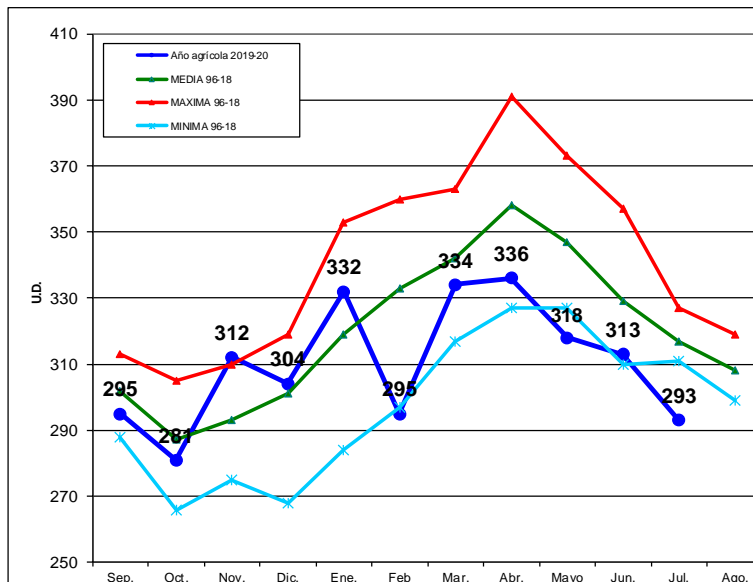
del espesor de julio (293 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (317 UD) y del valor máximo del promedio de julio que fue de 327 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

UNIDADES: Unidades Dobson

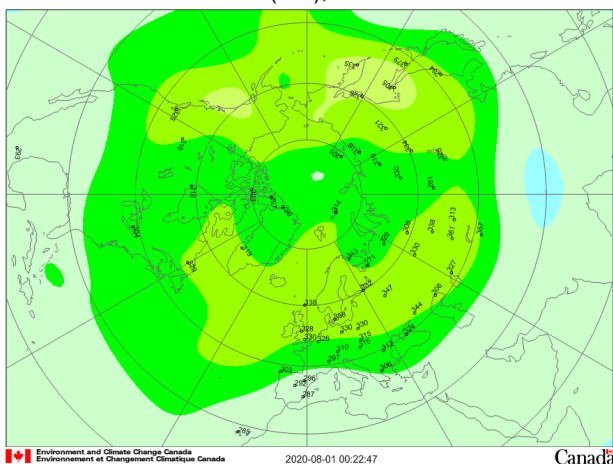
	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2019-20	295	281	312	304	332	295	334	336	318	313	293	
MEDIA 96-18	302	287	293	301	319	333	342	358	347	329	317	308
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	363	391	373	357	327	319
MINIMA 96-18	288	266	275	268	284	297	317	327	327	310	311	299



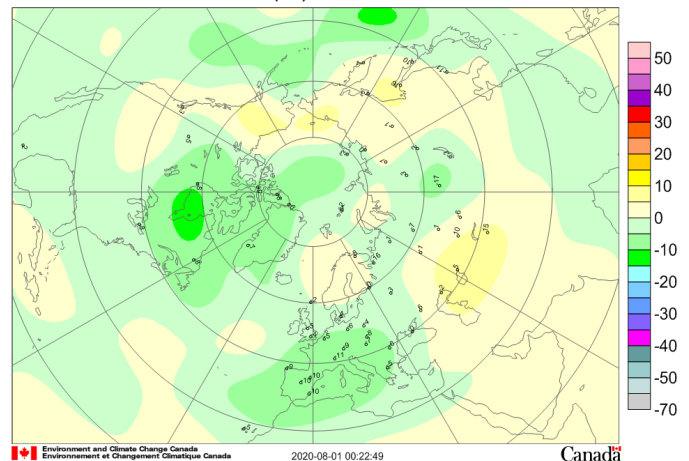
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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.

Mean total ozone (DU), 2020/07/01-2020/07/31



Mean deviation (%), 2020/07/01-2020/07/31



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



CAPA DE OZONO (...continuación)

Agosto

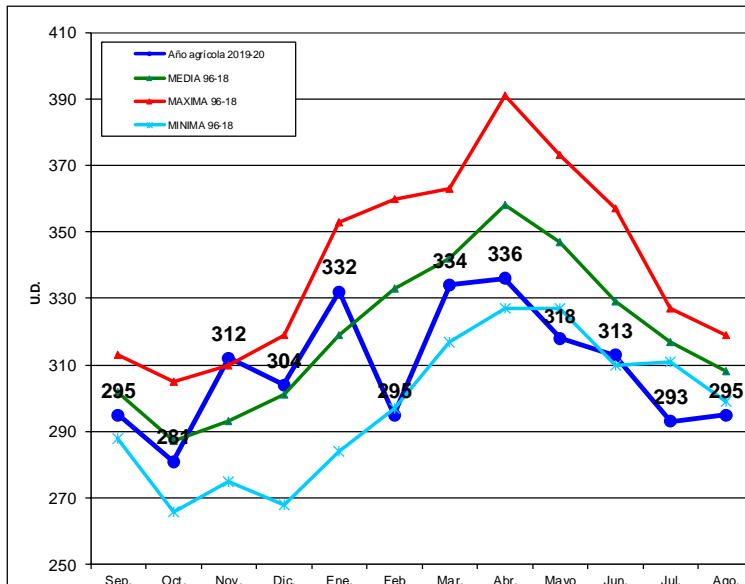
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 295 Unidades Dobson, en agosto. El

dato del espesor de agosto (295 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (308 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

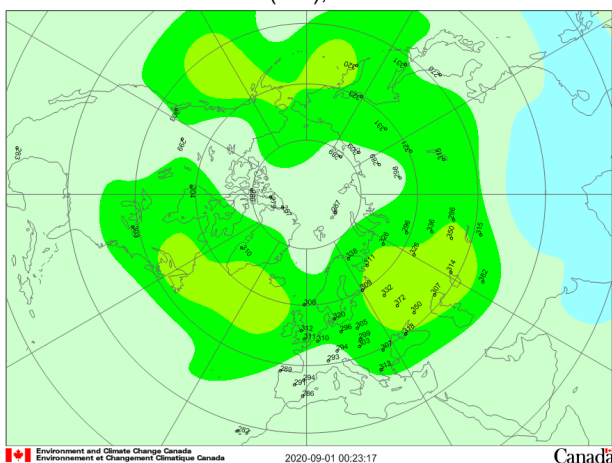
	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2019-20	295	281	312	304	332	295	334	336	318	313	293	295
MEDIA 96-18	302	287	293	301	319	333	342	358	347	329	317	308
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	363	391	373	357	327	319
MINIMA 96-18	288	266	275	268	284	297	317	327	327	310	311	299



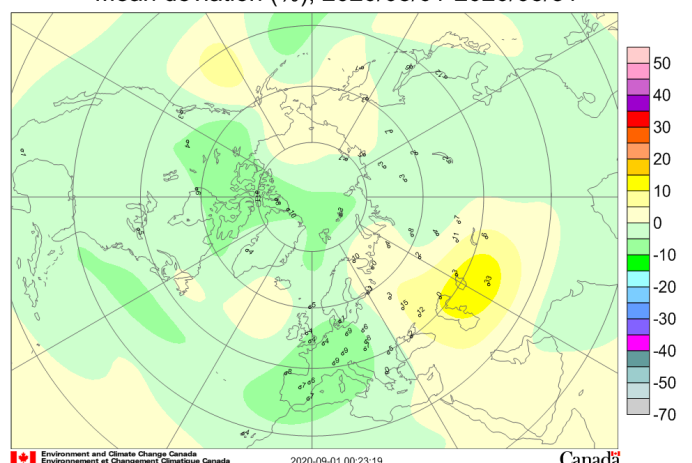
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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.

Mean total ozone (DU), 2020/08/01-2020/08/31



Mean deviation (%), 2020/08/01-2020/08/31



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

6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar Julio

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 radia-

ción global se dio el día 4, con 3229 10kJ/ m² (8.96 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 8, con 1642 10kJ/ m² (4.56 kwh/ m²), un 40% de la radiación extraterrestre.

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

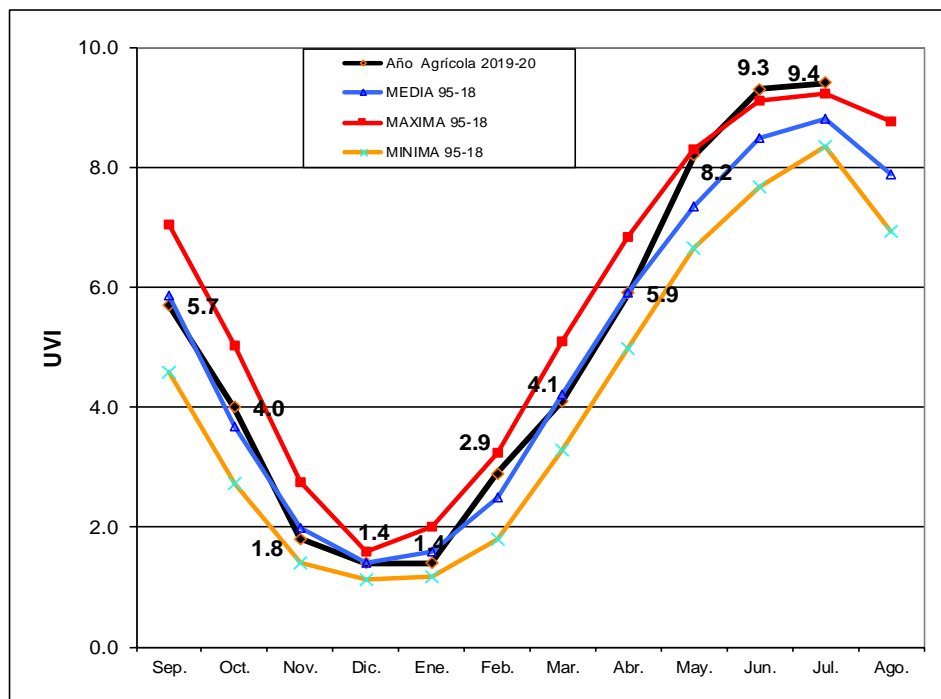
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	88760	96936	18517	164635	380.97
MEDIA	2863	3231	617	5311	12.3
MAXIMO	3229	4261	1226	6081	14.4
MINIMO	1642	605	331	2939	4.0

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2019-20	5.7	4.0	1.8	1.4	1.4	2.9	4.1	5.9	8.2	9.3	9.4	
MEDIA 95-18	5.9	3.7	2.0	1.4	1.6	2.5	4.2	5.9	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-18	7.0	5.0	2.8	1.6	2.0	3.2	5.1	6.8	8.3	9.1	9.2	8.7
MINIMA 95-18	4.6	2.7	1.4	1.1	1.2	1.8	3.3	5.0	6.6	7.7	8.3	6.9



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



RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA (...continuación)

Radiación solar Agosto

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 1, con 3004 10kJ/ m² (8.34 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 11, con 496 10kJ/ m² (1.37 kwh/m²), un 13% de la radiación extraterrestre.

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

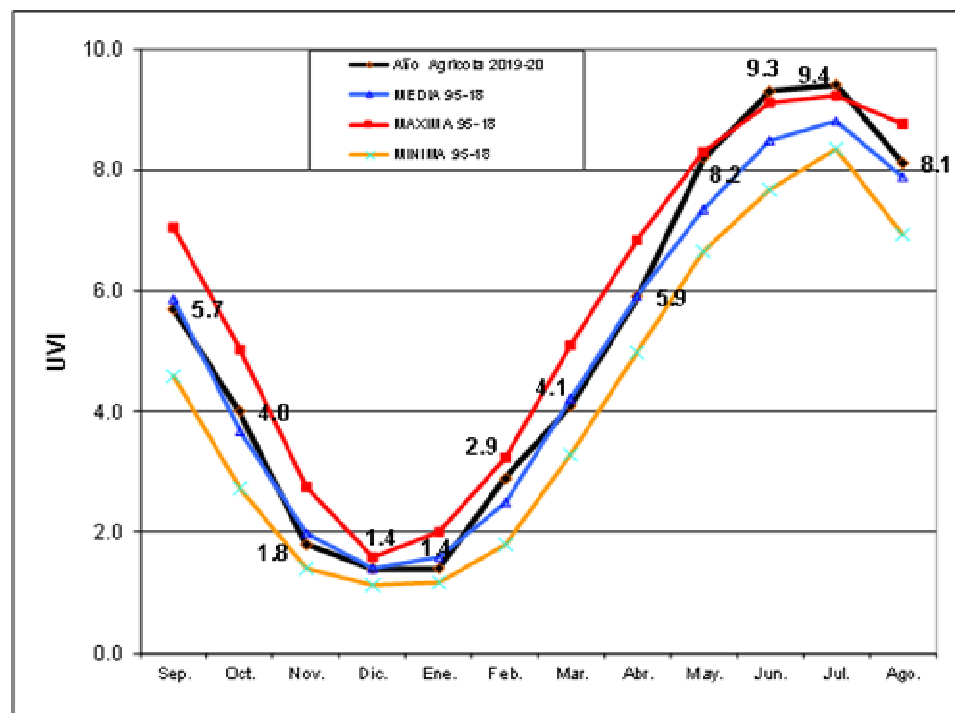
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	77161	91069	16637	133594	353.57
MEDIA	2489	2938	537	4309	11.4
MAXIMO	3004	4031	1198	5401	13.7
MINIMO	496	184	260	802	1.4

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2019-20	5.7	4.0	1.8	1.4	1.4	2.9	4.1	5.9	8.2	9.3	9.4	8.1
MEDIA 95-18	5.9	3.7	2.0	1.4	1.6	2.5	4.2	5.9	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-18	7.0	5.0	2.8	1.6	2.0	3.2	5.1	6.8	8.3	9.1	9.2	8.7
MINIMA 95-18	4.6	2.7	1.4	1.1	1.2	1.8	3.3	5.0	6.6	7.7	8.3	6.9



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

7. CAMBIO CLIMÁTICO

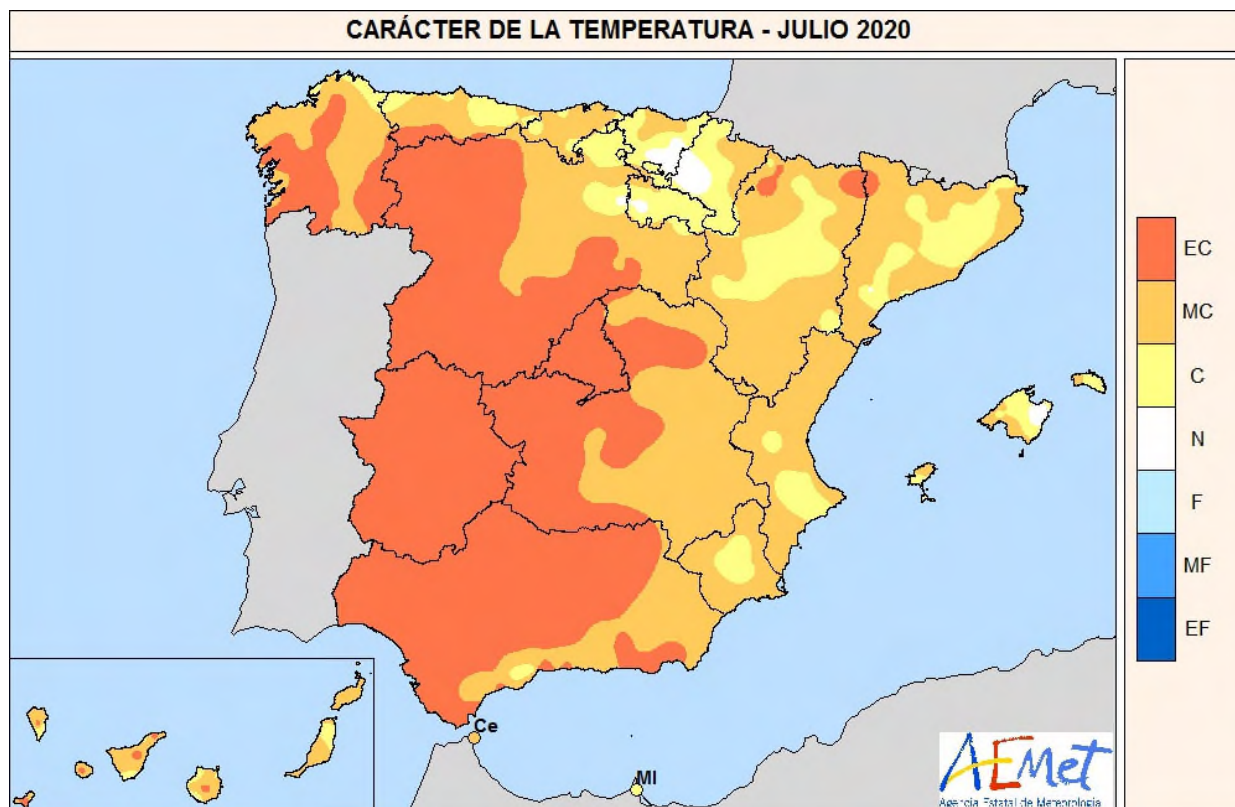


7.1 TEMPERATURA

Temperatura julio 2020

El mes de julio ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre España de 26,0° C, valor que queda 2,0° C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del tercer julio más cálido desde el comienzo de la serie en 1965 y también del tercero más cálido del siglo XXI, por

detrás de los meses de julio de 2015 y 2006. De los diez meses de julio más cálidos de la serie ocho han sido hasta ahora meses del siglo XXI. Fueron especialmente elevadas las temperaturas máximas diarias, que se situaron 2,3° C por encima de la media, resultando el segundo mes de julio con la temperatura media de las máximas más alta desde el comienzo de la serie, por detrás tan solo de julio de 2015.



- 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 extremadamente cálido en el cuadrante suroeste de la península, en el oeste y sur de Castilla y León y en zonas del centro y sur de Galicia. En el resto de la España peninsular resultó muy cálido, excepto en algunas zonas del Cantábrico, valle del Ebro, Cataluña, Valencia y Murcia, donde fue cálido, llegando a ser normal en algunos puntos del interior del País Vasco y de Navarra. En Baleares resultó en conjunto cálido, mientras que en Canarias fue muy cálido, llegando a resultar extremadamente cálido en zonas altas.

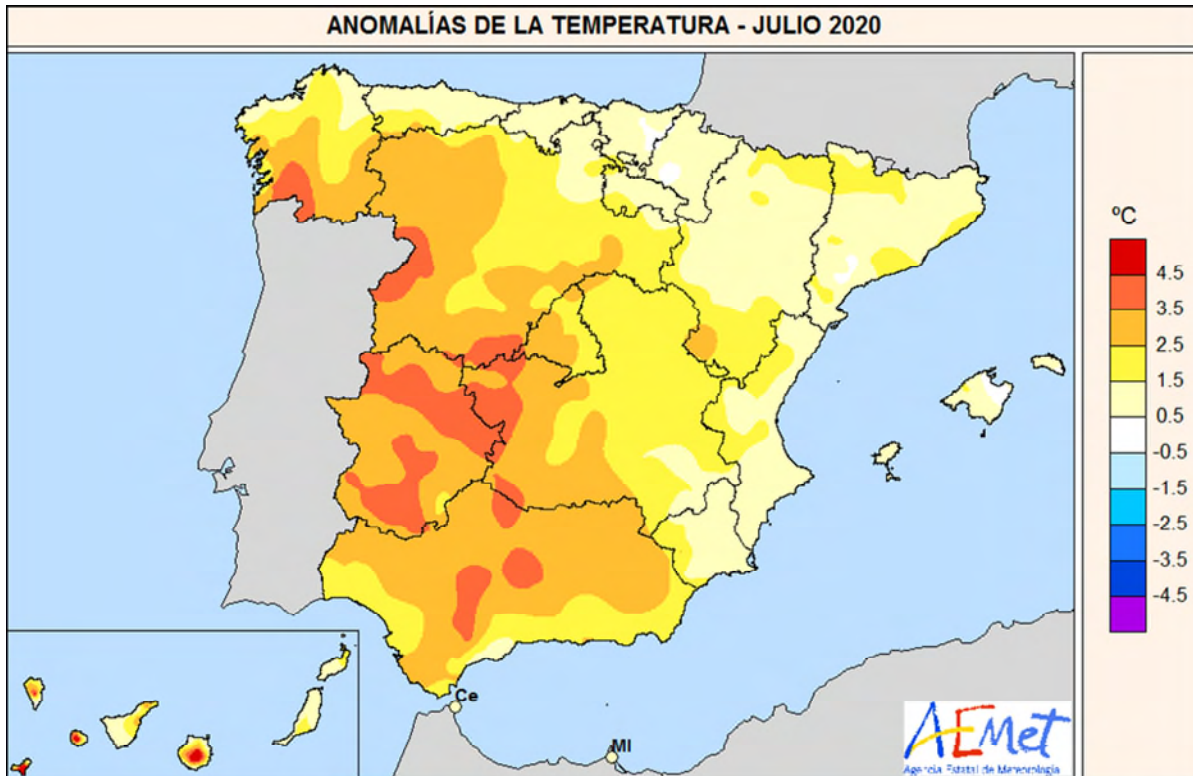
Se observaron anomalías térmicas cercanas a +3° C en la mayor parte de Extremadura, interior de Andalucía, oeste de Castilla-La Mancha y Madrid, oeste y sur de

Castilla y León y sur de Galicia, llegando a alcanzarse valores próximos a +4° C en algunos puntos de estas regiones. Las anomalías tomaron valores positivos más suaves, cercanos a +1° C, en la costa norte de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, noroeste de Castilla y León, centro de Aragón y en zonas de Cataluña, Valencia y Murcia. En el resto del territorio peninsular español las anomalías se situaron alrededor de +2° C. En Baleares predominaron anomalías cercanas a +1° C, mientras que en Canarias tomaron valores muy variables, que estuvieron comprendidos entre +1° C en zonas bajas hasta más de +4° C en algunos puntos de altitud elevada.

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



TEMPERATURA (...continuación)



Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio $2,3^{\circ}\text{C}$ por encima del valor normal de julio, mientras que las mínimas diarias fueron $1,6^{\circ}\text{C}$ superiores al valor medio, resultando por tanto una oscilación térmica diaria $0,7^{\circ}\text{C}$ superior a la normal del mes.

Julio comenzó con temperaturas por encima de las normales para la época del año, continuando el episodio cálido que se había extendido durante la última decena de junio. A partir del día 2 se observó un descenso térmico, pasando las temperaturas a tomar valores ligeramente por debajo de las normales, especialmente las mínimas, durante los días 3 y 4. A partir del día 5 hubo un nuevo episodio cálido, con temperaturas tanto máximas como mínimas por encima de las normales, que se extendió hasta el día 13. Durante los días 14 y 15 las temperaturas descendieron, especialmente en el norte y este de la península, pasando a tomar valores cercanos a los normales. A partir del día 18 se observó un nuevo episodio cálido, el más intenso del mes, provocado por la llegada de una masa de aire cálida de origen africano, en el que se alcanzaron temperaturas muy por encima de las normales, especialmente las máximas, y que se extendió hasta el final del mes. Con los datos actualmente disponibles, puede considerarse de forma provisional que a partir del 25 de julio y hasta el final de mes hubo una ola de calor en la España peninsular y Baleares, la cual se prolongó hasta el 2 de agosto.

Las temperaturas más elevadas de julio se registraron durante la ola de calor de finales de mes, destacando entre observatorios principales los $43,9^{\circ}\text{C}$ de Córdoba/aeropuerto medidos el día 26, los $43,3^{\circ}\text{C}$ registrados en Granada/aeropuerto también el día 26, los $42,7^{\circ}\text{C}$ de Morón de la Frontera el día 20, y los $42,5^{\circ}\text{C}$ de Toledo

medidos el día 27. Se superaron los 40°C en gran parte del cuadrante suroeste de la península y en puntos del sureste, interior del valle del Ebro, Cantábrico oriental e isla de Mallorca. Destacaron por lo inusuales las elevadas temperaturas que se alcanzaron en el País Vasco los últimos días del mes, llegando a registrarse $42,2^{\circ}\text{C}$ y $41,5^{\circ}\text{C}$ en las estaciones principales de Hondarribia y Bilbao/aeropuerto, respectivamente, el día 30.

En nueve estaciones principales de AEMET la temperatura media mensual fue la más alta para un mes de julio desde el comienzo de sus series (ver tabla adjunta). Asimismo, en trece estaciones principales la temperatura media de las máximas diarias fue la más alta de julio desde el comienzo de las series, y en dos estaciones, Hondarribia y Burgos/aeropuerto, la temperatura máxima absoluta registrada en el mes fue la más alta para un mes de julio desde el comienzo de las series, con $42,2^{\circ}\text{C}$ el día 30 y $38,8^{\circ}\text{C}$ el día 27, respectivamente. En Hondarribia se superó el anterior valor más alto de la serie en $1,8^{\circ}\text{C}$.

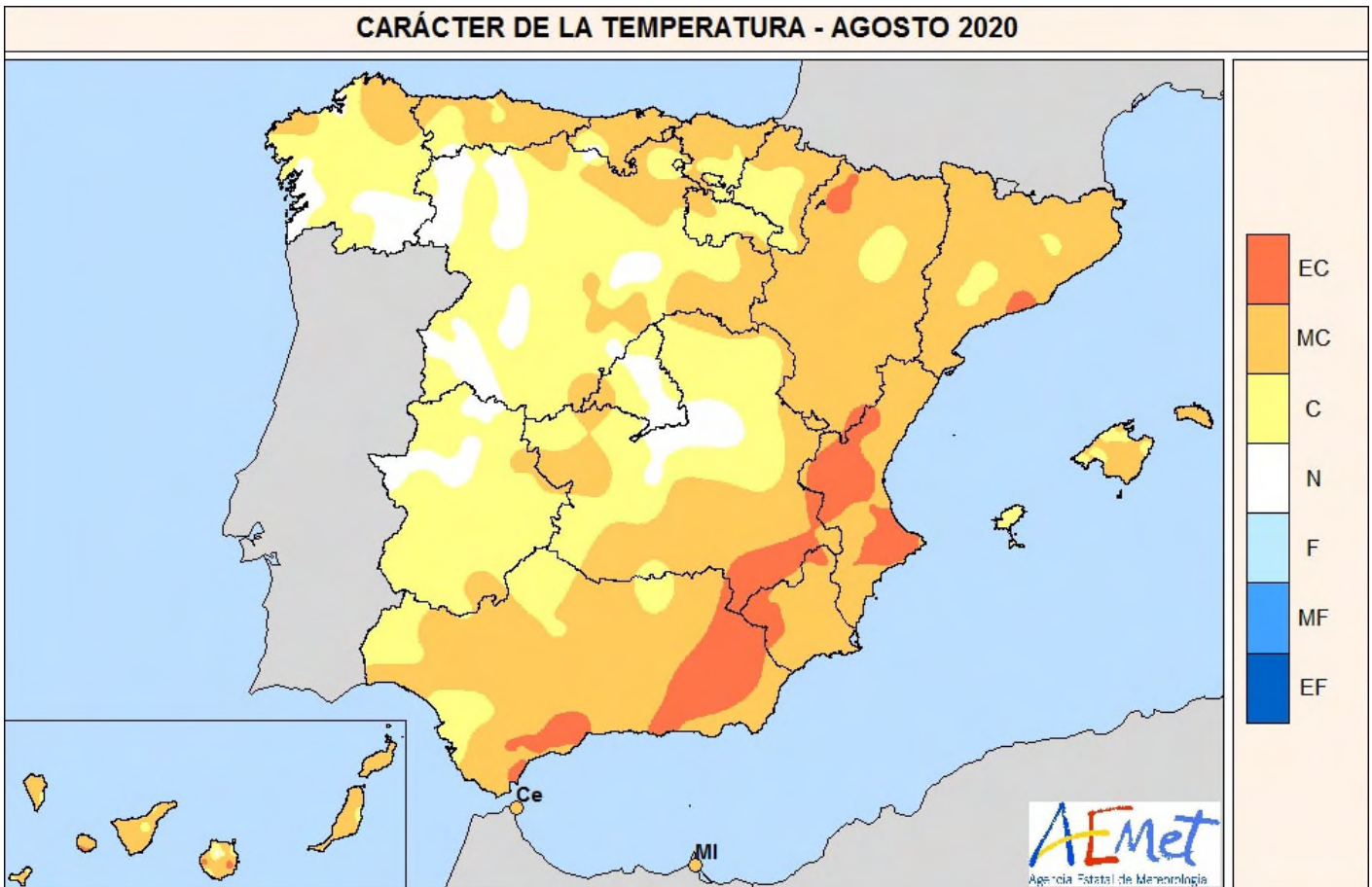
En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre estaciones principales correspondieron a Lugo/aeropuerto, con $4,8^{\circ}\text{C}$ el día 3, Vitoria/aeropuerto, con $5,0^{\circ}\text{C}$ el día 4, Burgos/aeropuerto, con $5,7^{\circ}\text{C}$ también el día 4, y León, donde se midieron $6,0^{\circ}\text{C}$ el día 3. En tres estaciones principales la temperatura media de las mínimas diarias fue la más alta para un mes de julio desde el comienzo de la serie, mientras que en la estación principal de Granada/aeropuerto la temperatura mínima registrada el día 12, de $24,9^{\circ}\text{C}$, resultó la más alta para un mes de julio desde el comienzo de la serie.



Temperatura agosto 2020

El mes de agosto ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre España de 24,7° C, valor que queda 0,8° C por encima de la media de este

mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del undécimo agosto más cálido desde el comienzo de la serie en 1965, y del noveno más cálido del siglo XXI.



- 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 en la mayor parte del tercio este peninsular, Andalucía y cornisa cantábrica, llegando a ser extremadamente cálido en zonas del este de Andalucía, sureste de Castilla-La Mancha, interior de Murcia y Comunidad Valenciana. En el resto del territorio peninsular español el mes fue predominantemente cálido, resultando normal en algunos puntos del oeste y centro de la península. En Baleares agosto fue cálido o muy cálido, mientras que en Canarias resultó en conjunto muy cálido.

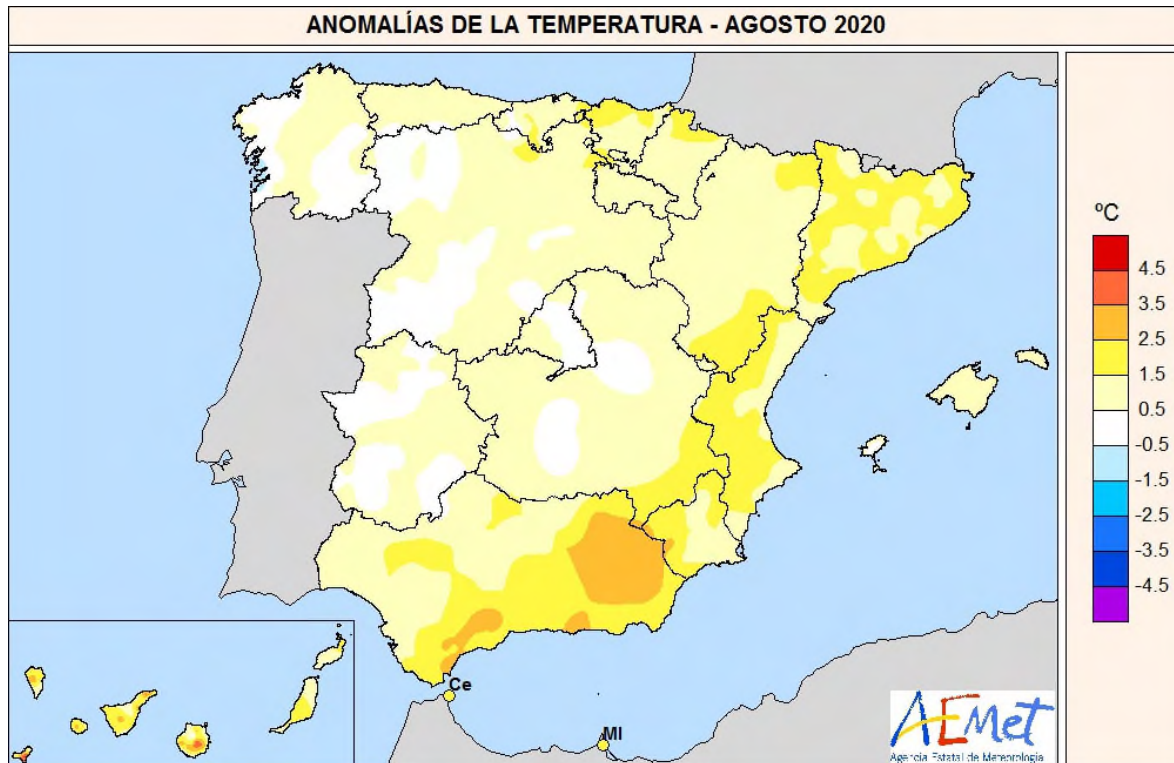
En la España peninsular las mayores anomalías térmicas se observaron en el este y sur de Andalucía, donde se alcanzaron valores cercanos a +3° C. Se registraron

anomalías en torno a +2° C en zonas del centro de Andalucía, sureste de Castilla-La Mancha, interior de la Comunidad Valenciana y de Murcia, sur de Aragón y en zonas de Cataluña, noreste de Aragón, Pirineo navarro y costa del País Vasco. En el resto del territorio peninsular español las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1° C, aunque tomaron valores cercanos a 0° C en algunos puntos del oeste y centro de la península. En Baleares las anomalías se situaron en torno a +1° C, mientras que en Canarias se observaron valores comprendidos en general entre +1° C y +2° C en zonas bajas y por encima de +3° C en zonas de mayor altitud.

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



TEMPERATURA (...continuación)



Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio $1,0^{\circ}\text{C}$ por encima del valor normal de agosto, mientras que las mínimas fueron $0,6^{\circ}\text{C}$ superiores a las normales, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria $0,4^{\circ}\text{C}$ mayor que la normal del mes.

El mes de agosto se caracterizó por la alternancia de sucesivos episodios cálidos y fríos en la península y Baleares. El mes empezó con la continuación de una ola de calor que había dado comienzo en la última decena del mes de julio, y que dejó temperaturas tanto máximas como mínimas muy por encima de las normales para la época del año durante los días 1 y 2. El día 3 se observó un descenso térmico generalizado, pasando las temperaturas a tomar valores por debajo de los normales durante los días 3 y 4. A partir del día 5 las temperaturas volvieron a subir, dando lugar a un nuevo episodio cálido en la península, con máximas y mínimas muy por encima de las normales, que se extendió hasta el día 10. Durante los días 11-18 las temperaturas se situaron de nuevo por debajo de las habituales para la época del año, especialmente las máximas. A continuación, hubo un periodo con temperaturas en general cercanas a las normales, si bien los días 19-20 tomaron valores elevados en el tercio norte. El día 24, un nuevo ascenso térmico dio paso a un breve periodo cálido hasta el día 27. Por último, el día 28 se experimentó un brusco descenso térmico con el que comenzó un nuevo episodio frío, el más intenso del mes, con máximas y mínimas muy por debajo de las normales, y que se extendió hasta el final de agosto.

En Canarias, destacó el intenso episodio cálido de los días 25-27, en el que la llegada de una masa de aire de origen africano arrastrada por vientos de componente este dejó temperaturas muy altas, especialmente en zonas del interior de las islas, aunque sin llegar a conformar una ola de calor.

Con los datos actualmente disponibles, puede considerarse de forma provisional que durante agosto hubo dos olas de

calor que afectaron a la España peninsular y Baleares: la primera había dado comienzo el 25 de julio y se extendió hasta el 2 de agosto, mientras que la segunda tuvo lugar entre los días 6 y 10 de agosto.

Las temperaturas más elevadas de agosto se registraron durante la ola de calor de comienzos del mes, destacando entre observatorios principales los $43,9^{\circ}\text{C}$ de Córdoba/aeropuerto medidos el día 1, los $43,7^{\circ}\text{C}$ de Málaga/aeropuerto el día 2, los $42,8^{\circ}\text{C}$ de Murcia el día 1, y los $42,7^{\circ}\text{C}$ de Morón de la Frontera registrados también el día 1.

En la estación principal de Málaga/aeropuerto tanto la temperatura media mensual como la media de las temperaturas máximas diarias resultaron las más altas desde el comienzo de las respectivas series (ver tabla adjunta). Así mismo, la temperatura máxima alcanzada en las estaciones principales de Melilla y Santander/aeropuerto, que fue de $39,2^{\circ}\text{C}$ el día 1 y $36,5^{\circ}\text{C}$ el día 19, respectivamente, fue la más alta desde el comienzo de sus series. También se registró la temperatura mínima diaria más alta (es decir, la noche más cálida) desde el comienzo de la serie no solo de agosto, sino de cualquier mes, en las estaciones de Melilla y Tenerife Norte/aeropuerto, con $31,8^{\circ}\text{C}$ el día 2 y $29,0^{\circ}\text{C}$ el día 27, respectivamente.

En cuanto a temperaturas mínimas, los valores más bajos se registraron en el episodio frío de los últimos días de agosto, destacando entre estaciones principales los $1,3^{\circ}\text{C}$ observados en Molina de Aragón el día 31, los $1,4^{\circ}\text{C}$ del Puerto de Navacerrada el día 30, los $3,5^{\circ}\text{C}$ de Burgos/aeropuerto el día 31, y los $4,0^{\circ}\text{C}$ de Vitoria/aeropuerto medidos también el día 31.

En la estación principal de Salamanca aeropuerto la temperatura mínima registrada el día 31, de $4,2^{\circ}\text{C}$, resultó la más baja para un mes de agosto desde el comienzo de la serie.

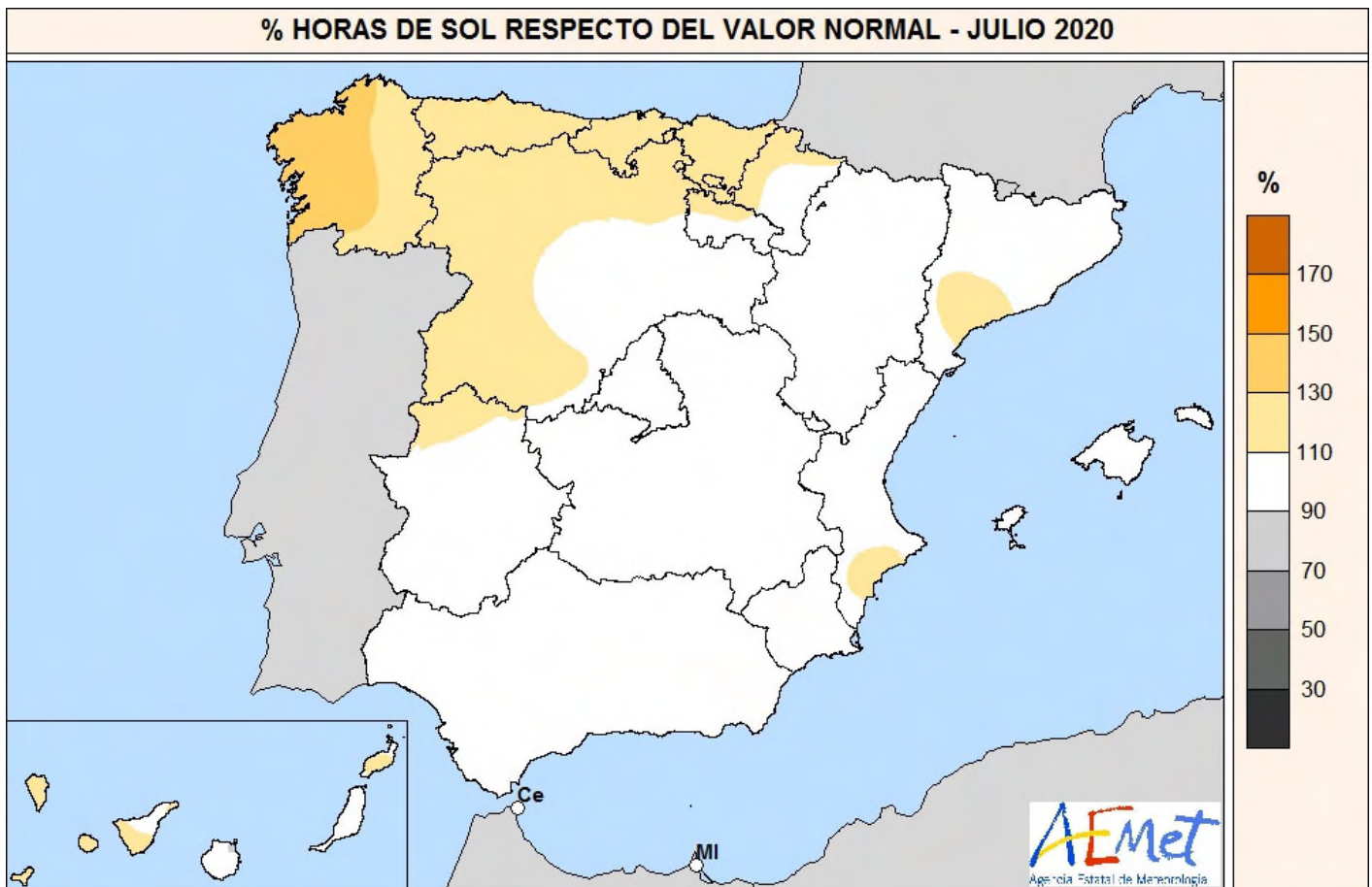


7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Julio 2020

La insolación acumulada a lo largo del mes de julio fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en todas las regiones cantábricas, gran parte de Castilla y León y algunas zonas de Navarra, La Rioja, Cataluña, Alicante y Canarias; llegando a superar el 30 % en el oeste de Galicia. En el

resto del territorio español las horas de sol registradas se mantuvieron en torno a los valores normales. El valor máximo de insolación se observó en Salamanca/aeropuerto con 413 horas acumuladas, seguido de León Virgen del Camino con 412 horas y Badajoz/aeropuerto con 408 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Oviedo con 182 horas.



Respecto al viento, en julio hubo varias situaciones de vientos fuertes, asociadas en general a fenómenos tormentosos, entre las que destacan: la de los días 8-9, que afectó al interior de la península y a puntos del sureste; la de los días 11-12, que afectó al oeste y centro de la península; la del día 27, que afectó principalmente a Aragón; y la de los días 29-30, que afectó al norte peninsular.

Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Albacete/base aérea, donde se registraron 107 km/h el día 8; San Sebastián-Igueldo, con 103 km/h el día 30; Teruel, con 91 km/h el día 8; y Vitoria/aeropuerto, donde se midieron 82 km/h el día 30.

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



INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES (...continuación)

Agosto 2020

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 la Comunidad Valenciana, Murcia, Ceuta, Melilla y amplias zonas de Canarias y de las provincias costeras de Andalucía. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al va-

lor normal en más de un 10 % en un área que rodea la ciudad de A Coruña. El valor máximo de insolación se observó en Huelva Ronda Este con 392 horas acumuladas, seguido de Cáceres con 386 horas e Izaña con 385 horas; mientras que el valor mínimo se observó en A Coruña/aeropuerto con 184 horas.



Respecto al viento, en agosto hubo varias situaciones de vientos fuertes, a menudo asociadas a fenómenos tormentosos, entre las que destacan: la de los días 7-12, que afectó al norte y este de la península y a Baleares; la del día 19, que afectó al norte de Galicia; y la de los días 28-29, que afectó al cuadrante noreste peninsular y a Baleares.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Zaragoza/aeropuerto, donde se registraron 90 km/h el día 7; y a Lanzarote/aeropuerto, Salamanca/aeropuerto y Tenerife Sur/aeropuerto, donde se registraron 78 km/h los días 3, 11 y 24, respectivamente.

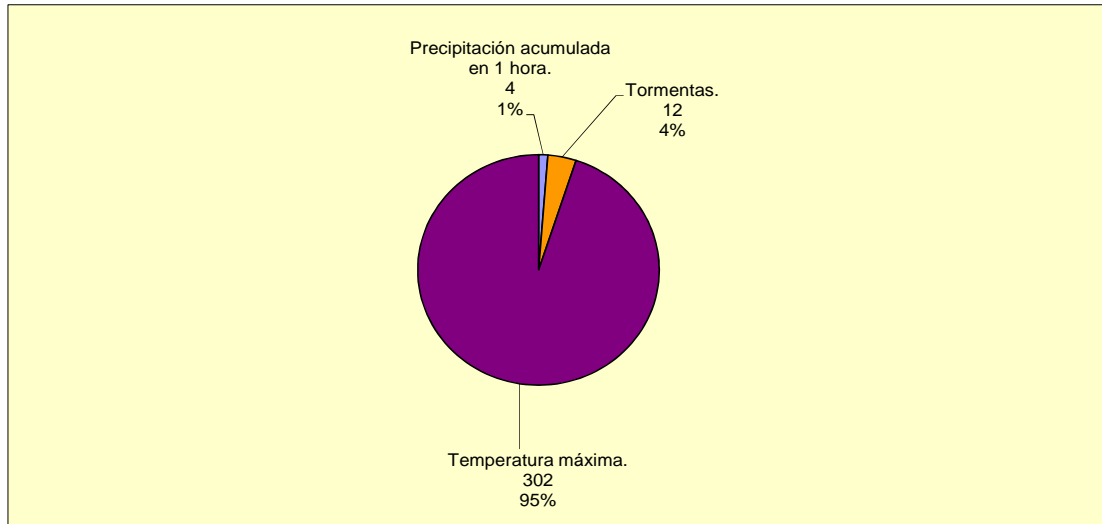


7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos julio

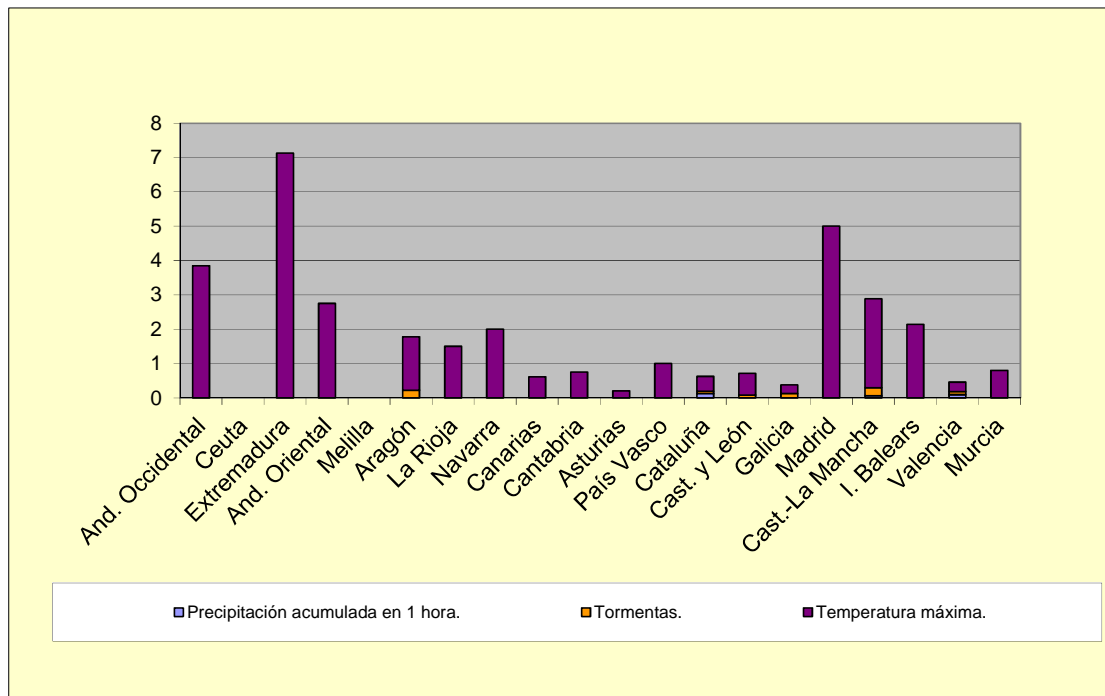
Durante el mes de julio se han emitido 1823 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1505 corresponden a avisos de nivel amarillo, 315 a avisos de nivel naranja y 3 a avisos de nivel rojo de temperaturas máximas en Gipuzkoa y Bizkaia.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel rojo y naranja 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



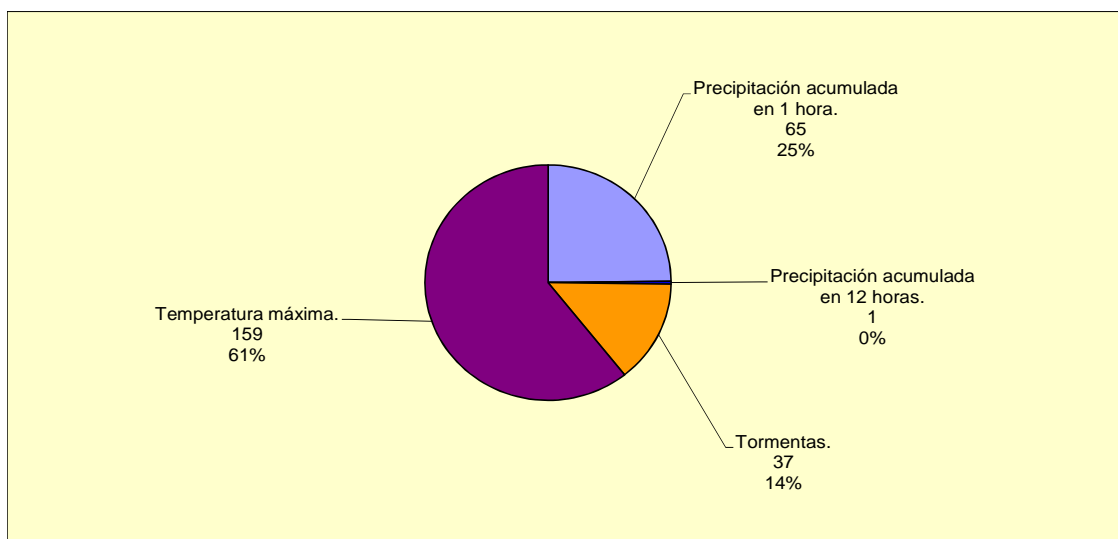
FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS (...continuación)

Avisos emitidos agosto

Durante el mes de agosto se han emitido 1810 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1548 corresponden a avisos de nivel amarillo, 255 a avisos de nivel naranja y 7 a avisos de nivel rojo de temperaturas máximas en Málaga, Fuerteventura, Lanzarote y Gran Cana-

ria.

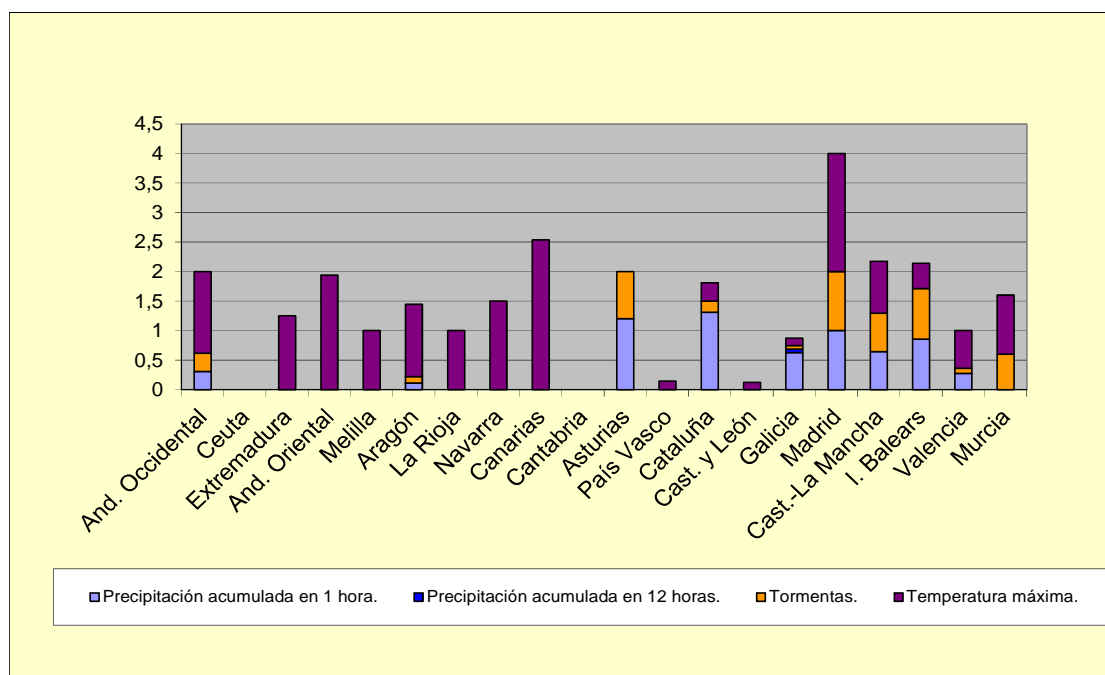
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel rojo y naranja emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



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.

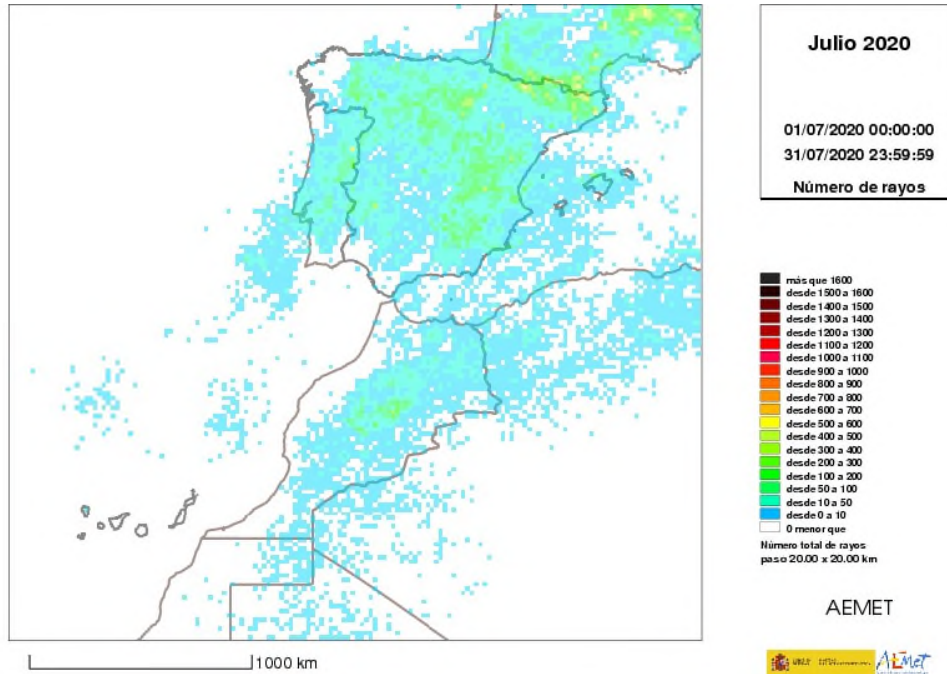
² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

7.4 DESCARGAS ELECTRICAS



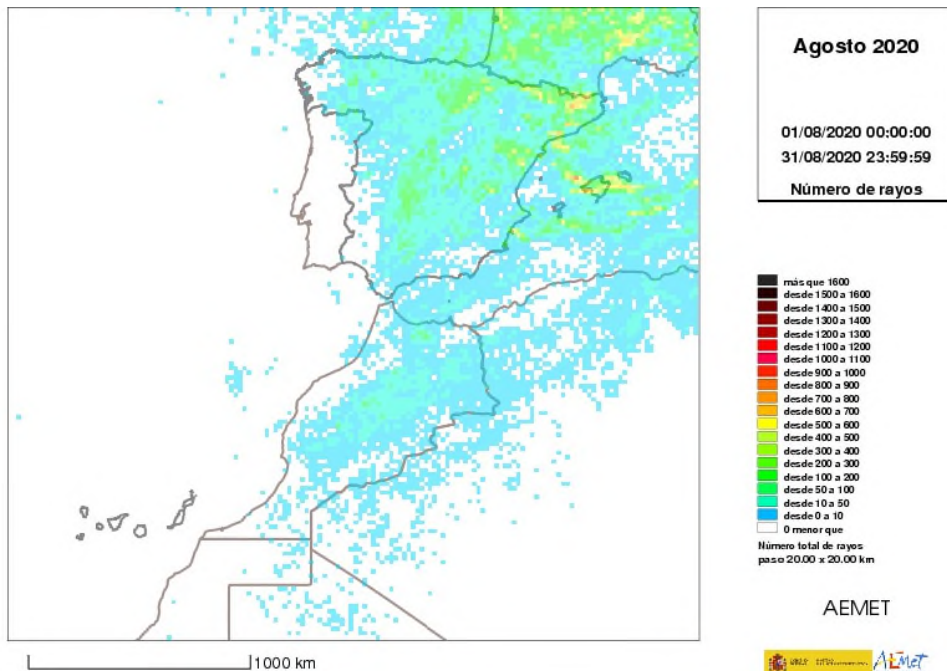
Julio

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de julio de 2020, fue de 148.011, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 21 de julio con 20.136 descargas, seguido del día 12 de julio con 16.896 descargas.



Agosto

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de agosto de 2020, fue de 237.562, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 29 de agosto con 42.714 descargas, seguido del día 11 de agosto con 29.969 descargas.



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



8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

8.1 INCENDIOS FORESTALES

AGOSTO 2020

INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 30 DE AGOSTO DE 2020

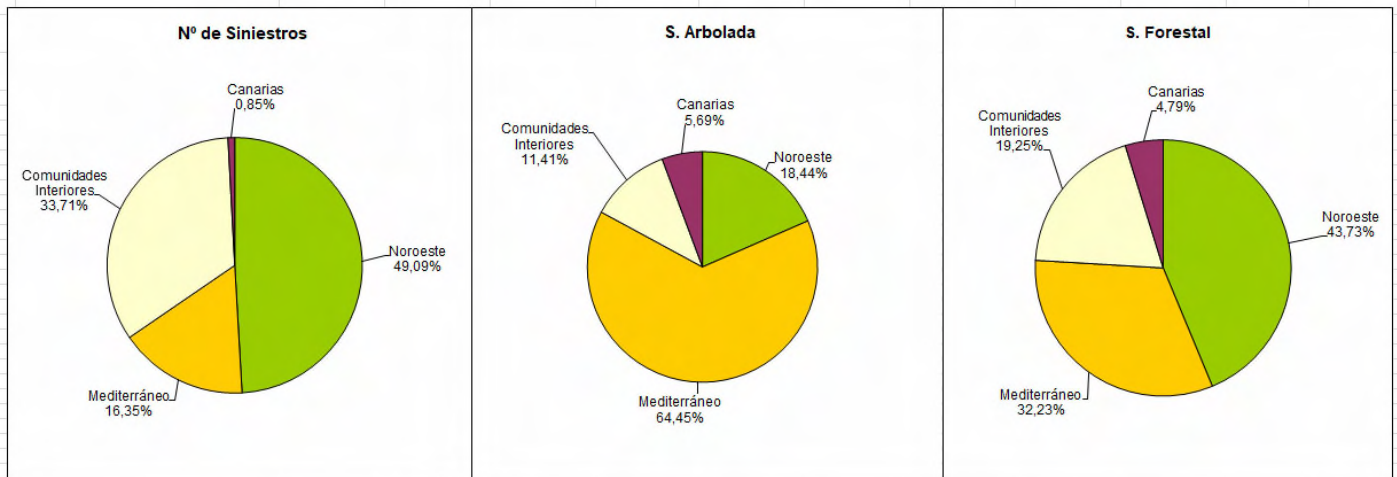
DATOS PROVISIONALES DE 2020 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2010 (01-01 a 30-08)	2011 (01-01 a 30-08)	2012 (01-01 a 30-08)	2013 (01-01 a 30-08)	2014 (01-01 a 30-08)	2015 (01-01 a 30-08)	2016 (01-01 a 30-08)	2017 (01-01 a 30-08)	2018 (01-01 a 30-08)	2019 (01-01 a 30-08)	MEDIA (01-01 a 30-08)	2020 (01-01 a 30-08)
Nº CONATOS (<1 ha)	5.814	7.074	8.493	4.938	5.347	6.097	4.475	6.362	3.468	5.988	5.806	3.822
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.216	3.551	4.813	1.949	2.777	2.863	1.574	4.208	1.436	3.120	2.951	2.049
TOTAL SINIESTROS	9.030	10.625	13.306	6.887	8.124	8.960	6.049	10.570	4.904	9.108	8.757	5.871
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	7.532,35	9.727,30	75.464,95	12.089,41	7.022,52	25.121,43	17.290,26	25.088,60	2.804,10	23.746,08	20.588,70	14.078,32
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	29.531,81	29.419,81	105.779,24	18.402,65	29.185,94	41.241,05	20.434,13	50.069,58	12.392,37	40.080,14	37.653,67	24.937,61
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	4.803,56	8.716,56	16.928,47	8.999,02	7.421,93	10.265,58	5.424,13	12.020,53	3.254,86	9.030,88	8.686,55	5.468,99
SUP. FORESTAL (ha)	41.867,72	47.863,67	198.172,66	39.491,08	43.630,39	76.628,06	43.148,52	87.178,71	18.451,33	72.857,10	66.928,92	44.484,93
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,151	0,172	0,713	0,142	0,157	0,276	0,155	0,313	0,066	0,262	0,241	0,160
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	8	7	37	12	6	14	13	20	3	13	13	10

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 incluye la superficie total afectada en el GIF de Cabezuela del Valle (Cáceres) iniciado el 27/08/2020 y que todavía no se ha dado por extinguido. Según la aplicación COPERNICUS EMS la superficie afectada es 3.239,80 ha

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal



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



INCENDIOS FORESTALES (...continuación)

SEPTIEMBRE 2020

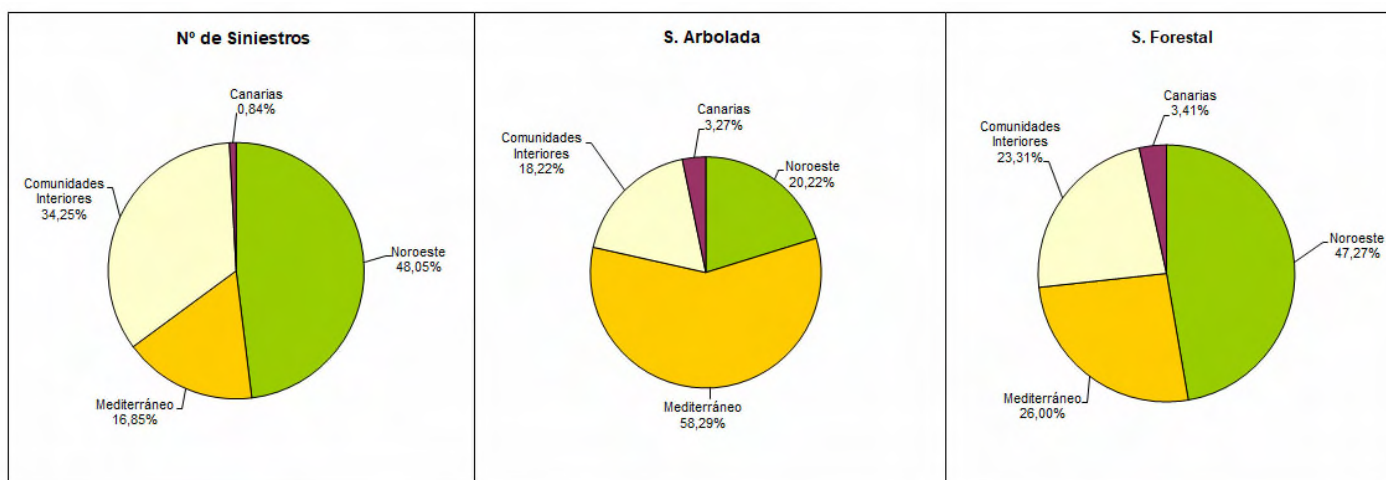
INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2020

DATOS PROVISIONALES DE 2020 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	MEDIA	2020
	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)	(01-01a 27-09)
Nº CONATOS (<1 ha)	7.031	8.254	9.886	6.634	6.103	6.792	5.507	7.344	4.588	7.917	7.006	4.540
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.606	4.039	5.288	2.581	3.016	3.090	1.993	4.476	1.659	3.922	3.367	2.338
TOTAL SINIESTROS	10.637	12.293	15.174	9.215	9.119	9.882	7.500	11.820	6.247	11.839	10.373	6.878
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	9.930,83	11.400,92	82.809,30	16.282,79	8.168,44	25.505,99	22.358,91	32.676,25	7.609,59	26.833,86	24.357,69	17.078,82
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	37.104,61	33.798,16	115.064,69	28.908,82	31.015,42	42.455,21	33.157,86	60.821,54	16.345,20	47.734,84	44.640,63	38.006,64
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	5.005,75	9.520,31	17.785,74	9.785,25	7.860,68	10.678,54	7.610,08	13.632,27	3.894,78	10.697,44	9.647,08	7.140,81
SUP. FORESTAL (ha)	52.041,19	54.719,39	215.659,73	54.976,86	47.044,54	78.639,74	63.126,85	107.130,06	27.849,57	85.266,14	78.645,41	62.226,27
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,187	0,197	0,775	0,198	0,169	0,283	0,227	0,385	0,100	0,307	0,283	0,224
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	11	9	41	16	7	14	21	24	3	14	16	17

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal

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"



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 2020/2019

Durante el acumulado de enero-junio, respecto al año anterior, presenta una disminución en el número de animales sacrificados (2%) y aumento del peso canal (3,3%).

GANADO BOVINO

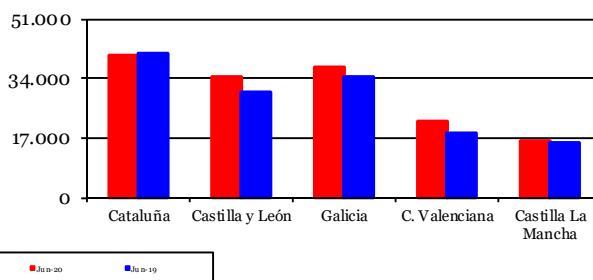
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Junio 20	Enero / Junio 19	20 vs 19 (%)
Número animales	453.115.017	462.277.116	-1,98
Peso canal (t)	3.787.114	3.666.447	3,29

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	40.600	41.281	-1,6
Castilla y León	34.126	30.088	13,4
Galicia	37.118	34.603	7,3
C. Valenciana	21.633	18.120	19,4
Castilla La Mancha	15.859	15.651	1,3
Total España	211.876	199.872	6,0

En este mes, aumenta un 6,5 % en el número de animales sacrificados y un notable aumento de un 14 % de la producción de carne.

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Junio 2020 vs Junio 2019



Ganadería

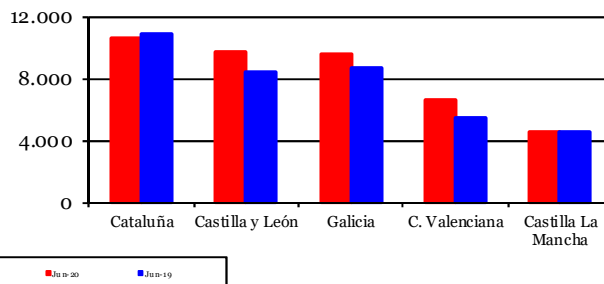
	Jun-20	Jun-19	20 vs 19 (%)
Nº animales	78.932.558	74.087.417	6,54
Peso canal (tm)	632.269	552.595	14,42

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	10.592	10.831	-2,2
Castilla y León	9.733	8.436	15,4
Galicia	9.569	8.679	10,3
C. Valenciana	6.604	5.437	21,5
Castilla La Mancha	4.521	4.548	-0,6
Total España	58.776	55.618	5,7

En Junio (20 vs 19), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento de un 6% en el número de animales sacrificados y de un 5,7% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** ligera disminución de un 1,9% en el número de animales sacrificados y sin apenas variación en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales (7,2%) y aumento del peso canal (2,7%).
- **Ganado PORCINO,** notable ascenso en el número de animales sacrificados de un 15,6% y en el peso canal de un 18%.
- **AVICULTURA,** aumento de un 6% en el número de animales sacrificados y de un 10,5% en el peso canal.

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





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

GANADO OVINO

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

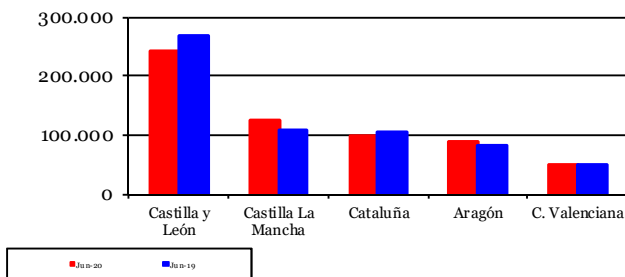
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Castilla y León	242.603	266.726	-9,0
Castilla La Mancha	124.180	108.700	14,2
Cataluña	96.391	103.593	-7,0
Aragón	86.505	80.119	8,0
C. Valenciana	48.941	47.855	2,3
Total España	821.388	836.983	-1,9

GANADO CAPRINO

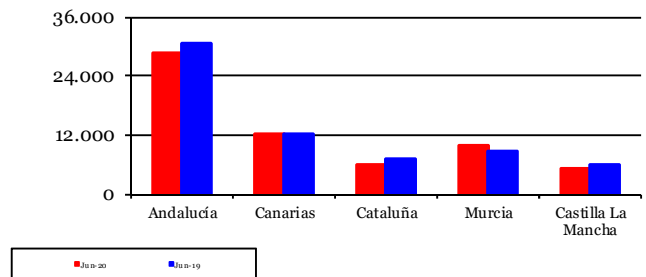
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Andalucía	28.485	30.413	-6,3
Canarias	12.085	12.301	-1,8
Cataluña	5.879	7.057	-16,7
Murcia	9.749	8.724	11,7
Castilla La Mancha	5.073	5.876	-13,7
Total España	76.674	82.652	-7,2

Número total de animales OVINOS sacrificados
Junio 2020 vs Junio 2019



Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Junio 2020 vs Junio 2019



Ganadería

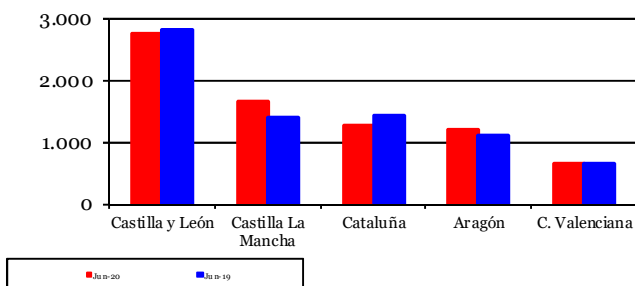
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Castilla y León	2.739	2.805	-2,4
Castilla La Mancha	1.657	1.402	18,2
Cataluña	1.248	1.425	-12,4
Aragón	1.197	1.088	9,9
C. Valenciana	655	652	0,5
Total España	10.468	10.556	-0,8

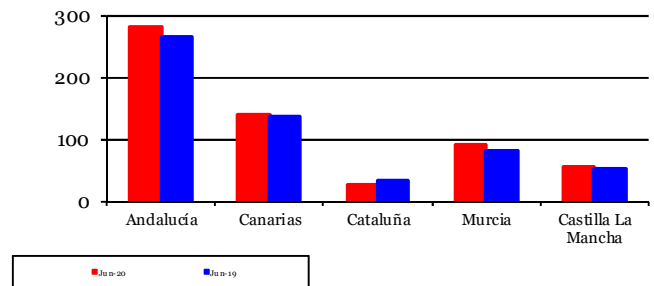
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Andalucía	282	265	6,4
Canarias	138	137	1,2
Cataluña	27	32	-15,9
Murcia	91	79	14,1
Castilla La Mancha	55	53	4,3
Total España	721	703	2,7

Peso total canales de OVINO (t)
Junio 2020 vs Junio 2019



Peso total canales de CAPRINO (t)
Junio 2020 vs Junio 2019





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

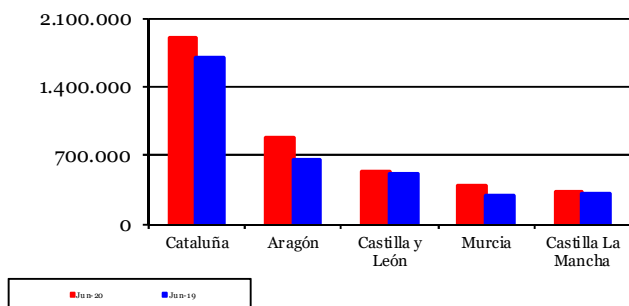
GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	1.891.023	1.686.646	12,1
Aragón	878.527	650.700	35,0
Castilla y León	537.455	502.898	6,9
Murcia	377.481	286.846	31,6
Castilla La Mancha	326.347	302.487	7,9
Total España	4.580.699	3.962.285	15,6

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Junio 2020 vs Junio 2019

Ganadería

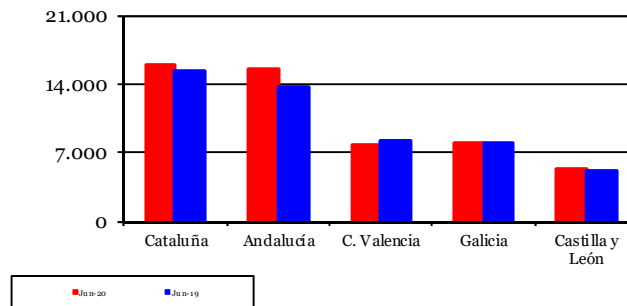


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	15.924	15.384	3,5
Andalucía	15.485	13.729	12,8
C. Valencia	7.693	8.154	-5,6
Galicia	7.974	7.914	0,8
Castilla y León	5.308	5.087	4,3
Total España	69.715	65.750	6,0

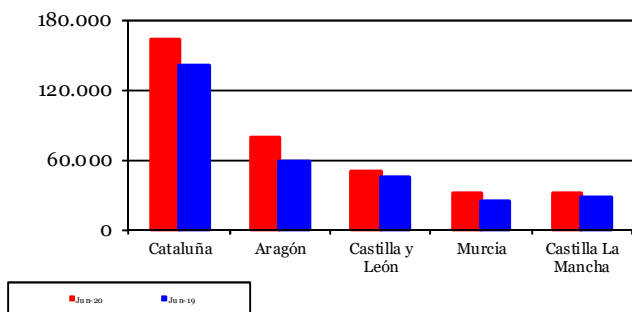
Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Junio 2020 vs Junio 2019



Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	163.154	141.004	15,7
Aragón	79.492	58.653	35,5
Castilla y León	49.921	44.689	11,7
Murcia	30.910	24.124	28,1
Castilla La Mancha	30.306	27.784	9,1
Total España	405.593	343.690	18,0

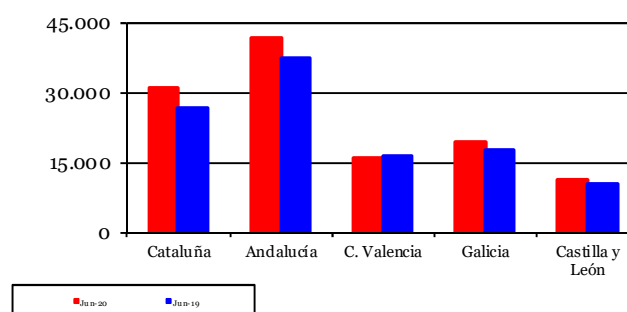
Peso total canales de PORCINO (t)
Junio 2020 vs Junio 2019



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Jun-20	Jun-19	% Jun-20 / Jun-19
Cataluña	30.897	26.757	15,5
Andalucía	41.709	37.340	11,7
C. Valencia	16.039	16.240	-1,2
Galicia	19.403	17.632	10,0
Castilla y León	11.144	10.090	10,4
Total España	151.456	137.120	10,5

Peso total canales de AVES (t)
Junio 2020 vs Junio 2019





SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

JULIO 2020/2019

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

GANADO BOVINO

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

	Enero / Julio 20	Enero / Julio 19	20 vs 19 (%)
Número animales	532.126.637	542.060.375	-1,83
Peso canal (t)	4.422.312	4.260.312	3,80

Comparando el mes de julio de 2020 con julio de 2019, se produce un ligero descenso en el número total de animales sacrificados (1%) y aumento en el peso canal (7%).

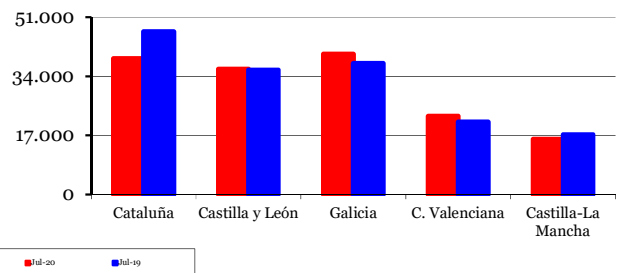
	Jul-20	Jul-19	20 vs 19 (%)
Nº animales	79.011.621	79.783.259	-0,97
Peso canal (tm)	635.198	593.864	6,96

En Julio (20 vs 19), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** sin apenas variación en el número de animales sacrificados (0,2%) como en el peso canal (-0,2%).
- **Ganado OVINO,** descenso de un 1,1% en el número de un animales sacrificados y aumento de un 5% como en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** acusado descenso en el número de animales sacrificados (16,7%) y en el peso canal (6,4%).
- **Ganado PORCINO,** ascenso de un 8,6% en el número de animales sacrificados y de un 10,8% en el peso canal.
- **AVICULTURA,** ligero descenso de un 1,4% en el número de animales sacrificados y sin apenas variación en el peso canal.

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	39.154	46.855	-16,4
Castilla y León	36.073	35.799	0,8
Galicia	40.339	37.669	7,1
C. Valenciana	22.539	20.865	8,0
Castilla-La Mancha	15.842	17.154	-7,7
Total España	223.063	222.654	0,2

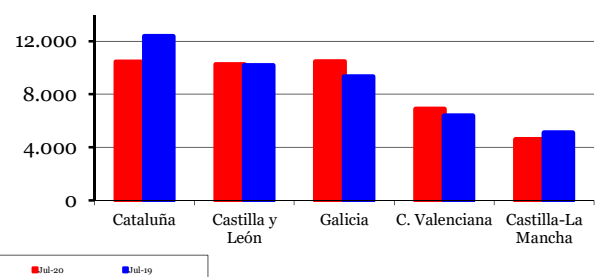
Número total de animales BOVINOS sacrificados
Julio 2020 vs Julio 2019



Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	10.420	12.359	-15,7
Castilla y León	10.249	10.156	0,9
Galicia	10.459	9.318	12,2
C. Valenciana	6.868	6.363	7,9
Castilla-La Mancha	4.580	5.069	-9,6
Total España	62.039	62.180	-0,2

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-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Castilla y León	241.486	262.864	-8,1
Castilla-La Mancha	126.908	130.223	-2,5
Cataluña	122.472	99.194	23,5
Aragón	89.172	88.680	0,6
C. Valenciana	60.903	54.022	12,7
Total España	864.182	873.925	-1,1

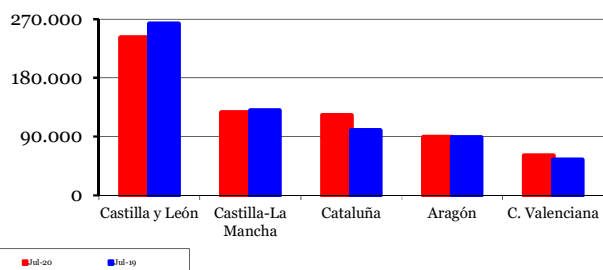
GANADO CAPRINO

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

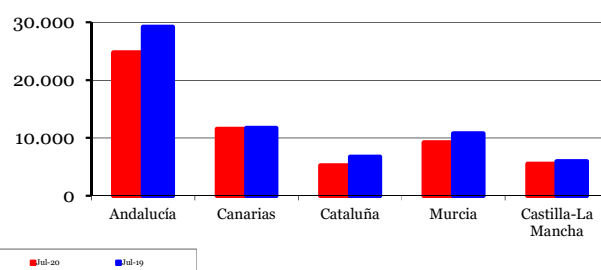
Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Andalucía	24.725	29.163	-15,2
Canarias	11.540	11.655	-1,0
Cataluña	5.202	6.714	-22,5
Murcia	9.150	10.728	-14,7
Castilla-La Mancha	5.449	5.941	-8,3
Total España	69.291	83.198	-16,7

Ganadería

Número total de animales OVINOS sacrificados
Julio 2020 vs Julio 2019



Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Julio 2020 vs Julio 2019



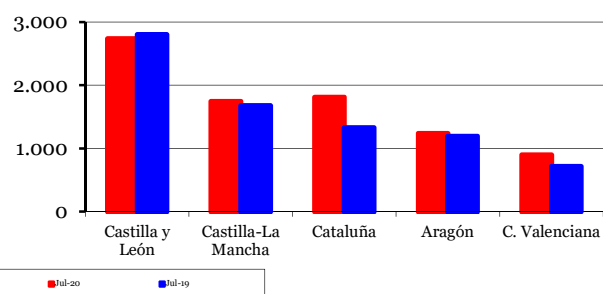
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Castilla y León	2.734	2.801	-2,4
Castilla-La Mancha	1.743	1.677	3,9
Cataluña	1.813	1.325	36,8
Aragón	1.237	1.189	4,1
C. Valenciana	894	717	24,7
Total España	11.579	11.033	5,0

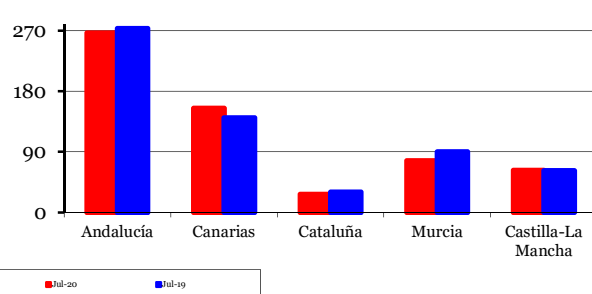
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Andalucía	266	273	-2,6
Canarias	155	140	10,0
Cataluña	27	30	-10,3
Murcia	77	90	-14,5
Castilla-La Mancha	63	62	1,1
Total España	698	746	-6,4

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



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





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

GANADO PORCINO

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

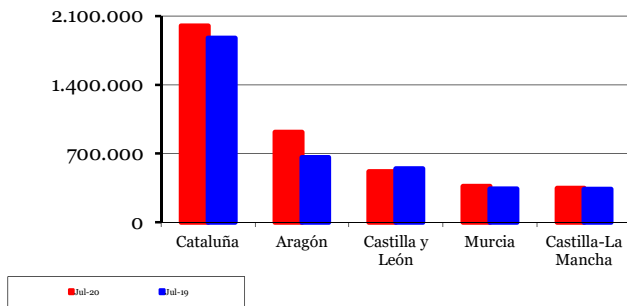
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	1.999.888	1.875.479	6,6
Aragón	914.306	659.334	38,7
Castilla y León	516.301	542.679	-4,9
Murcia	365.090	337.607	8,1
Castilla-La Mancha	347.167	337.285	2,9
Total España	4.715.186	4.343.502	8,6

AVICULTURA

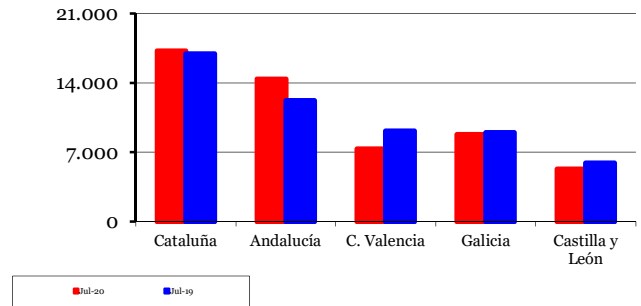
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	17.215	16.939	1,6
Andalucía	14.382	12.178	18,1
C. Valencia	7.337	9.137	-19,7
Galicia	8.789	8.978	-2,1
Castilla y León	5.283	5.913	-10,6
Total España	69.616	70.629	-1,4

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Julio 2020 vs Julio 2019



Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas
Julio 2020 vs Julio 2019



Ganadería

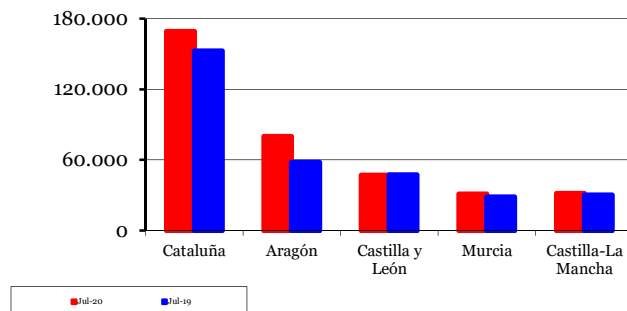
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	169.153	152.576	10,9
Aragón	80.045	58.049	37,9
Castilla y León	46.981	47.331	-0,7
Murcia	31.033	28.686	8,2
Castilla-La Mancha	31.635	30.303	4,4
Total España	408.869	369.124	10,8

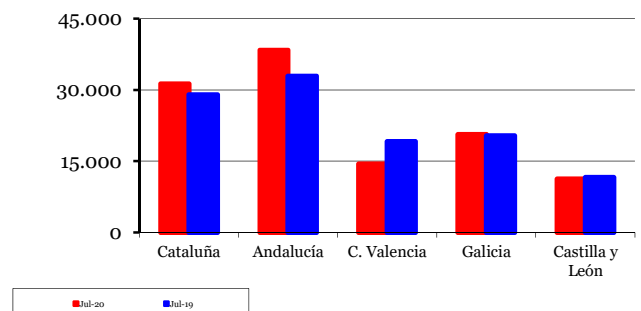
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Jul-20	Jul-19	% Jul-20 / Jul-19
Cataluña	31.309	28.994	8,0
Andalucía	38.349	32.926	16,5
C. Valencia	14.439	19.145	-24,6
Galicia	20.616	20.348	1,3
Castilla y León	11.278	11.618	-2,9
Total España	146.703	145.364	0,9

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



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



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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

JUNIO 2020

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.

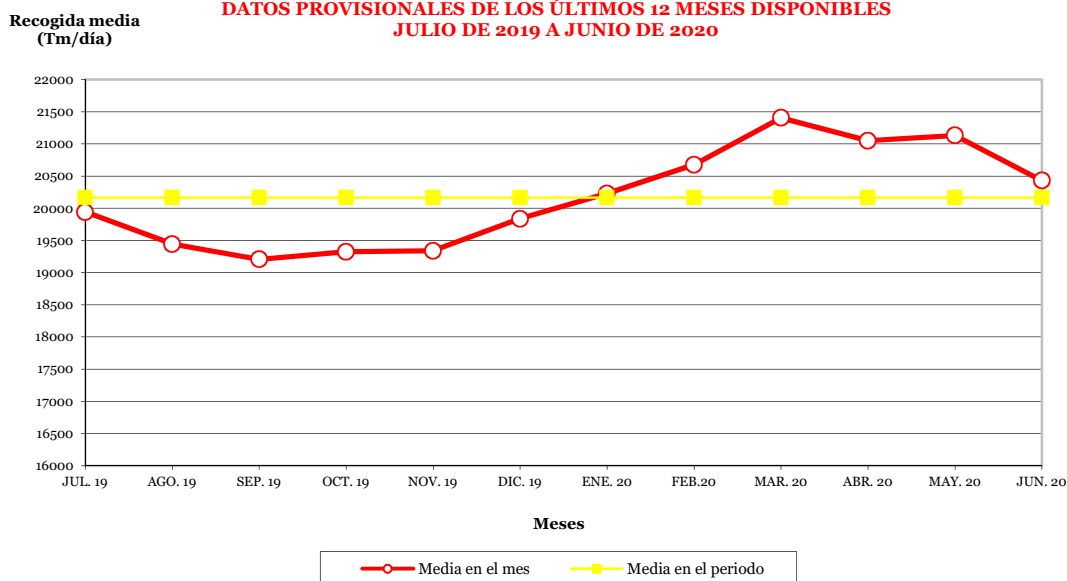
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2019						2020					
	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Maz	Abr	May	Jun
Leche de vaca	618,2	602,7	576,2	599,1	580,2	614,9	627,1	599,7	663,6	631,5	655,1	612,9
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	261,2	264,1	252,7	276,3	262,4	280,4	296,9	276,5	310,5	312,4	285,3	300,8
Nata de consumo directo	9,3	8,4	10,7	11,3	12,0	13,4	15,0	13,6	16,3	16,9	16,1	15,0
Leches acidificadas (yogures)	82,9	80,0	82,9	91,9	80,8	71,5	79,4	75,5	85,2	82,7	75,3	72,4
Leche concentrada	2,4	2,9	3,7	3,4	3,6	3,3	3,8	3,2	4,2	3,9	3,7	4,7
Otras leches en polvo (1)	1,1	1,3	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1
Leche desnatada en polvo	1,0	0,7	0,6	0,5	0,6	0,9	1,7	1,7	1,5	1,3	2,9	2,9
Mantequilla	3,6	3,1	2,9	3,0	3,2	3,9	4,3	4,3	4,0	4,5	4,3	3,0
Queso de vaca (2)	18,2	15,9	16,8	16,1	15,5	15,5	16,9	14,3	15,3	15,2	15,2	15,7

(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 JULIO DE 2019 A JUNIO DE 2020





JULIO 2020

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

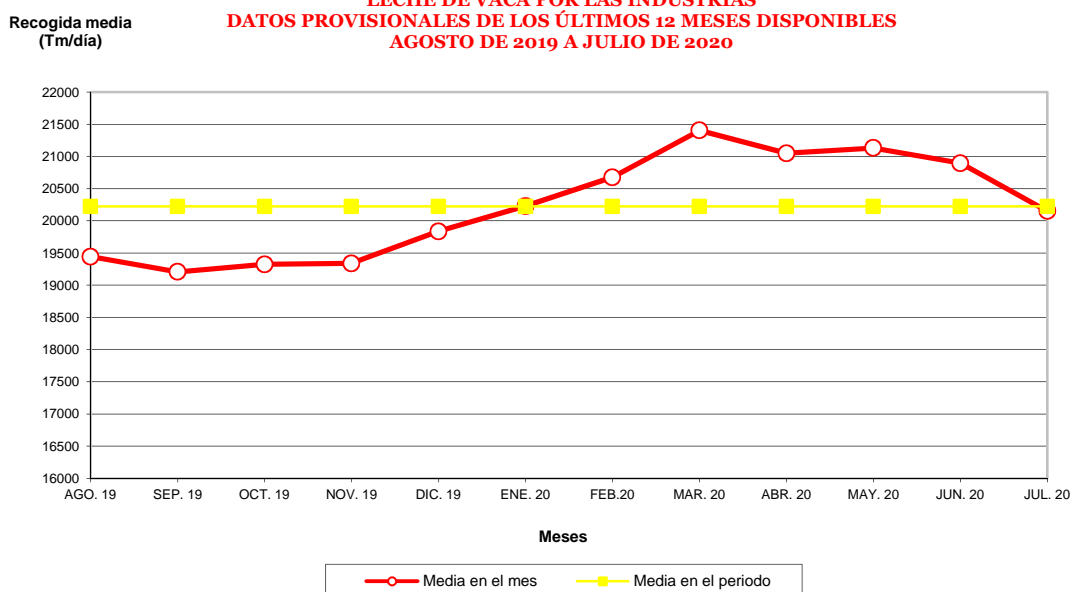
Recogida	2019					2020						
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Maz	Abr	May	Jun	Jul
Leche de vaca	602,7	576,2	599,1	580,2	614,9	627,1	599,7	663,6	631,5	655,1	626,9	624,7
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	264,1	252,7	276,3	262,4	280,4	296,9	276,5	310,5	312,4	285,3	300,8	294,5
Nata de consumo directo	8,4	10,7	11,3	12,0	13,4	15,0	13,6	16,3	16,9	16,1	15,0	15,6
Leches acidificadas (yogures)	80,0	82,9	91,9	80,8	71,5	79,4	75,5	85,2	82,7	75,3	72,4	77,0
Leche concentrada	2,9	3,7	3,4	3,6	3,3	3,8	3,2	4,2	3,9	3,7	4,7	4,5
Otras leches en polvo (1)	1,3	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0
Leche desnatada en polvo	0,7	0,6	0,5	0,6	0,9	1,7	1,7	1,5	1,3	2,9	3,1	3,4
Mantequilla	3,1	2,9	3,0	3,2	3,9	4,3	4,3	4,0	4,5	4,3	3,0	3,1
Queso de vaca (2)	15,9	16,8	16,1	15,5	15,5	16,9	14,3	15,3	15,2	15,2	15,5	15,4

Ganadería

(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 2019 A JULIO DE 2020





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO 2020

Tasas mensuales e interanuales de los precios de los productos ganaderos registrados

PS	PRODUCTOS	Precio Medio Julio 2020	Tasa mensual (en %) (Julio 2020/Junio 2020)	Tasa anual (en %) (Julio 2020/Julio 2019)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	351,62	-0,64	-6,61
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	340,63	-1,94	-3,58
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	359,91	-0,53	-5,02
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	180,88	-0,63	-6,18
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	641,27	9,81	25,54
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	613,48	8,80	24,49
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	168,61	1,85	-7,56
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	159,60	0,87	-11,74
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	161,87	2,32	-7,97
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	159,06	0,68	-6,62
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	33,14	-23,20	-36,11
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdt. (€/100 kg canal)	158,21	19,20	-5,76
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,69	-2,06	10,08
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,58	-5,19	7,66
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	177,16	1,62	-6,41
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	75,88	2,55	4,08
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	342,75	5,10	
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio junio 32,70 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio junio 284,80 €/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, que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Julio incluye las semanas 27, 28, 29, 30 y 31 del año 2020 (desde el 29/06/2020 hasta el 02/08/2020).

Comercio exterior: Fuente DataComex: se refleja la información disponible y consolidada hasta mayo, tomada en los periodos del 20-27 de julio y actualizada del 3 al 9 de septiembre 2020.

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.
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 (▼): En julio el precio medio en origen de las canales de vacuno registradas retrocede el -1,04% de media, quedando 0,16 puntos porcentuales de media por encima de la última anotación.

Tasas mensuales (▼): las canales desde 12-24 meses bajan el -1,94%; quedando -1,96 puntos porcentuales respecto del registro anterior; las canales desde 8 hasta 12 meses retroceden ligeramente el -0,53%, situándose a 0,56 puntos porcentuales sobre la última anotación; las terneras apuntan leve descenso del -0,64%, dejan diferencial positivo de 1,89 puntos porcentuales respecto de junio.

Tasas anuales (▼): bajadas generalizadas, ligeramente menores a las registradas el pasado junio. Canales desde 12 hasta 24 meses -3,58%, a 0,18 puntos porcentuales sobre la última anotación; canales desde 8 hasta 12 meses -5,02%, situándose a 0,68 puntos porcentuales por encima del último apunte; terneras -6,61%, a tan sólo 0,10 puntos porcentuales sobre el registro de junio.

Las exportaciones totales de carne de vacuno en mayo 2020 a Europa, África y Asia repunta el 2,79% de media con 12.992,06t, frente a las 12.638,88t del mes anterior y, por el contrario, caen el -30,41% de media respecto de mayo del año pasado (18.670,60t).

En el acumulado enero-mayo 2020 los envíos bajan el -4,54% de media con 72.476,70t, frente a las 75.924,30t del mismo período 2019.

Por continentes: en mayo, respecto de abril, Europa (receptor del 86% del total de salidas de carne de vacuno españolas), apunta una subida del 12,36% de media con 11.441,48t; África sufre una bajada del -44,79% de media con 1.116,83t; y Asia se mantiene con 433,75t.

Por países: en mayo, respecto del mes anterior, subidas generalizadas: Portugal el 4,00% (3.948,02t), Italia el 6,89% (2.704,42t), Países Bajos el 55,53% (1.571,55t) y Francia el 17,49% (1.282,13t). Conjunto de países receptores del 84% del total de carne de vacuno de España que importa el Viejo Continente.

Argelia cae el -48,16% (894,92t), simbólica demanda de Marruecos (20,04t), respecto de la ausencia de pedidos del mes de abril.

Retroceso del -2,74% de Indonesia (258,65t); mayor de Hong-Kong el -58,058% (53,63t); y extraordinaria subida de Vietnam del 308,65% (102,12t).

Una mayor oferta que no puede ser absorbida por la demanda, tanto externa, reduciéndose progresivamente desde que comenzó el año, como interna, por el impacto de la COVID 19 en el canal HORECA, y en la economía en general. El resultando es aumento de los pesos medios, por retrasos en los envíos al matadero, a la espera de recuperar precios. Los factores citados serían los principales causantes del descenso de los precios medios en origen en julio.

CONJUNTO BOVINO VIVO (▼): El séptimo mes del año apunta nuevo retroceso del precio medio en origen, situando la tasa mensual en el -0,63% de media, aunque 1,33 puntos porcentuales sobre el último registro; mayor bajada de la tasa anual del -6,18%, ligeramente superior a la del mes pasado, quedando 0,46 puntos porcentuales por encima de la anotación de junio.

Las exportaciones totales de bovino vivo en mayo 2020 a África y Asia y Europa apuntan una caída del -37,99% de media con 9.050,59t, frente a las 14.595,39t salidas en abril; también se anota descenso del -23,93% de media respecto de mayo 2019 (11.897,46t).

En el acumulado enero-mayo 2020 los envíos bajan el -3,81% de media con 45.907,88t, respecto de las 47.727,36t del período anterior.

Por Continentes: bajadas generalizadas en mayo: África el -18,88% de media con 5.202,11t; Asia mayor bajada del -66,98% de media con 1.815,31t; Europa el -25,78% de media con 2.033,17t.

Por países: en mayo, respecto de abril, importante subida de la Libia el 39,41% (3.869,04t); por el contrario, fuertes caídas de Marruecos -63,97% (754,82t), Argelia el -63,79% (507,52t) y El Líbano -48,62% (1.511,30); En Europa bajadas de Italia el -37,57% (1.383,41t), Francia retrocede el -0,75% (117,88t) y subida de Portugal 26,15% (486,45t).



La caída de la exportación, sobre todo, a nuestros habituales destinos de mayoría de población musulmana, pendientes de La Fiesta del Cordero el pasado 31 de julio, desequilibra el binomio oferta/demanda, a la espera de su recuperación en septiembre, sin embargo, se contiene el descenso del precio medio en origen del mes de julio.

CANALES DE CORDERO (▲): En julio los precios medios en origen registran nueva subida, en niveles similares a junio, aunque ligeramente inferiores: la tasa mensual crece el 9,31% de media, -0,55 puntos porcentuales de media, por debajo de la anotación anterior; la tasa anual (▲) sube hasta el 25,02% de media, dejando un diferencial de 12,86 puntos porcentuales de media, respecto del último apunte.

La exportación total de carne de cordero en mayo 2020 a Europa, Asia y África baja el -7,27% de media con 3.943,57t, frente a las 4.252,76t del mes anterior; y sin embargo, anota una subidas del 3,85% de media, respecto de pasado 2019 (3.797,54t).

El acumulado enero-mayo 2020 supone 17.318,75t, representando un ligero repunte del 0,95% de media, respecto del mismo período 2019 (17.155,56t).

. **Por Continentes:** en mayo, respecto de abril, Europa baja el -13,67% de media con 2.756,38t; Asia sube 20,20% de media con 1.114,70t; África anota importante descenso del -45,36% de media con 72,49t.

. **Por países:** en mayo, en relación al mes anterior, estabilidad en Francia el -0,14% (1.772,49t), con fuertes descensos de Italia el -44,72% (457,00t) y Portugal el -68,71% (44,87t). Caídas en Arabia Saudita del -66,69% (37,26t) y Emiratos Árabes el -34,36% (104,26t), por el contrario, fuertes ascensos en Kuwait del 38,95% (166,07t) e Israel del 64,64% (55,09t).

La menor oferta de canales, influida por el elevado contingente de vivo pesado destinado a países de población musulmana para la Fiesta del cordero (31 de julio), deja excasa oferta en campo, que añadido a un buen nivel de consumo de lechal en las zonas veraniegas, deja una nueva subida del precio medio en origen de julio, similar a la del mes anterior.

CANALES DE PORCINO (=▲): En julio sube el precio medio de las canales de porcino registradas el 1,43% de media, quedando 1,72 puntos porcentuales de media, por encima del último apunte.

. **Tasas mensuales (=▲):** S 1,85% y E 0,87%, con diferenciales de 0,54 y 2,65 puntos porcentuales, respectivamente, por encima del asiento anterior; U 2,32% y R 0,68%, situándose 2,59 y 1,09 puntos porcentuales, respectivamente, sobre las últimas anotaciones.

. **Tasas anuales (▼):** bajadas levemente superiores a las registradas el pasado mes: S -7,56% y E -11,74%, diferencias 0,96 y -0,69 puntos porcentuales, respectivamente, respecto de los últimos apuntes; U -7,97% y R -6,62%, situándose 1,18 por encima y -0,29 puntos porcentuales por debajo, respectivamente, respecto de los registros del pasado junio.

Las exportaciones totales de carne de porcino en mayo 2020 a Europa y Asia, América, África y Oceanía suben el 5,94% de media con 160.728,37t, frente a las 151.714,71t del pasado abril; a la par, ascenso del 8,25% de media con relación al pasado año (148.485,28t).

En el acumulado enero-mayo 2020, los envíos alcanzan las 793.703,87t una subida de 11,87% de media respecto de 2019 (709.505,59t).

. **Por Continentes:** en mayo, respecto del mes anterior, aumentan el 22,73% de media los envíos a Europa con 73.570,04t; mientras que retroceden el -4,69% de media en Asia con 85.821,61t. Receptores ambos del 99% de las salidas totales de carne de porcino española hacia el Viejo Continente.

. **Europa:** en mayo, en relación con el mes de abril, aumentos generalizados en prácticamente todos los países de Europa: Francia el 7,78% (14.814,55t), Italia el 8,29% (13.942,08t), Portugal

el 27,62% (6.373,84t), Polonia el 65,94% (7.653,33t) y República Checa el 30,77% (5.637,60t). Conjunto de países receptores del 69% del total de carne de porcino española que importa el Viejo Continente.

. China (receptora del 76% del total de carne de cerdo española entrada en Asia), baja, en mayo, hasta el -6,86% (66.509,07t); en Japón se triplica el descenso hasta el -18,88% (9.213,86t); mientras que, suben Corea del Sur el 50,10% (4.330,03t), y, en menor medida, Filipinas el 20,79% (843,10t).

. Bajadas en Sudáfrica el -24,99% (75,00t), se mantiene el Congo (125,36t) y fuerte subida de Costa de Marfil el 92,14% (94,15t).

El buen ritmo de exportación hacia la República Popular China, con el cierre, durante un mes, de Tonnie-Rheda y los menores envíos de Francia al gigante asiático, mantienen una oferta inferior a la demanda, que no puede ser atendida con la total satisfacción del sector productor, debido a los retrasos en el crecimiento por el calor y, por ende, la demo- ra de los envíos a matadero. El resultado final es el sostenimiento, incluso, los repuntes de los precios medios en origen en este mes de julio.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▼): En julio nueva bajada, más acusada que en junio, situando la tasa mensual en el -23,20%, con un diferencial de -17,71 puntos porcentuales por debajo del último asiento; la tasa anual (▼) cae hasta el -36,11%, quedando a -8,73 puntos porcentuales respecto del registro de junio. El cebado en granja deja pocos huecos vacíos, debido al sofocante calor veraniego que detiene crecimientos, por lo que no hay prisa por rellenar las plazas. Así las cosas, con una oferta mayor que la demanda tensiona, con fuerza, los precios a la baja.

CANALES DE POLLO (▲): En el séptimo mes del año se registrarán importantes subidas de los precios medios en origen llegando la tasa mensual hasta el 19,20% de media (canales del 83% y 65% rdto.), con un diferencial de 14,37 puntos porcentuales sobre el asiento anterior; con menor descenso de la tasa anual (▼) el -5,76% de media, un diferencial de 14,82 puntos porcentuales sobre el apunte anterior.

Las exportaciones totales de carne de pollo en mayo 2020 a Europa, África, Asia y América, suben el 14,26% de media con 13.557,29t, frente a las 11.864,99t del mes anterior; mientras que, caen el -21,41% de media respecto de mayo 2019 (17.250,65t).

En el acumulado enero-mayo 2020 la caída es del -22,75% de media con 64.867,24t, respecto del mismo período de 2019 (83.975,53t).

. **Por Continentes:** en mayo, respecto de abril, Europa sube hasta el 27,91% de media con 8.394,03t; África retrocede el -1,18% de media con 4.586,52t y Asia cae hasta el -31,07% de media con 455,70t.

. **Por países:** en mayo, respecto de abril, subidas de Francia el 3,32% (2.792,09t), Portugal el 5,07% (2.193,34t) y extraordinarias de R.Unido el 223,29% (1.845,83t), tres países receptores del 81% del total de carne de pollo española que importa el Viejo Continente. Bajadas de Sudáfrica el -22,55% (1.466,09t), Guinea el -13,25% (353,50t) y Hong-Kong el -46,46% (305,74t).

Una ligera mejoría de la exportación, el calor que limita el crecimiento, y cierta mejora del consumo en costa, por ser condimento de paellas y ensaladas, acortan la oferta, dejando una importante subida del precio medio en origen en este mes de julio.

HUEVOS (▼): Los precios medios en origen en julio bajan menos que el pasado mes: la tasa mensual el -3,62% de media de las clases L y M, más de 7,90 puntos porcentuales por encima del asiento anterior; la tasa anual (▲) sube el 8,87% de media, 0,83 puntos porcentuales sobre el registro de junio.

Las exportaciones totales de huevo de ave en mayo 2020 a Europa, África y Asia bajan el -8,37% de media con 11.878,92t, frente a las 12.964,19t del mes anterior; menor descenso el -4,62% de media, se anota respecto de mayo 2019 (12.453,95t).



PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

En el acumulado enero-mayo 2020 nuevo repunte del 1,43% de media con 66.967,98t, respecto del mismo período de 2019 (66.026,48t).

. **Por Continentes:** en mayo, respecto de abril, bajadas en Europa del -11,51% de media con 8.958,82t y en Asia el -28,94% de media con 1.229,55t, mientras que, sube África el 52,31% de media con 1.690,55t.

. **Por países:** en mayo, bajan Francia -13,61% (4.298,04t), Italia -47,67% (968,34t) y Países Bajos -19,55% (1.348,65t), sube Portugal 28,72% (467,02t); caída de Israel -38,26% (763,56t) (recibe el 73% del total de importaciones españolas a Asia); subida de Mauritania 29,75% (888,26t) y extraordinarias de Guinea Ecuatorial 193,81% (265,52t).

Aún con la bajada de la exportación y los aforos reducidos en HORECA, se recupera el precio medio en origen de julio, frente a junio anterior, una suerte de equilibrio oferta/demanda, pues es propio de los meses de verano el mayor consumo de la repostería en helados.

CONEJO VIVO DE GRANJA (▲): En julio el precio medio en origen sitúa su tasa mensual en 1,62%, retrocede -0,44 puntos porcentuales respecto del mes anterior; la tasa anual (▼) anota nuevo descenso del -6,41%, dejando un diferencial de 1,48 puntos porcentuales sobre el asiento de junio.

Las exportaciones totales de carne de conejo en mayo 2020 a Europa, y América y Asia bajan el -18,28% de media con 465,90t, frente a las 570,10t del mes anterior; mientras que, prácticamente no se anotan cambios respecto de mayo 2019 (467,28t).

En el acumulado enero-mayo 2020 las salidas de 2.884,40t subieron el 29,08% de media, respecto del mismo período del año anterior (2.234,52t).

. **Por Continentes:** en mayo, respecto de abril, bajan el -16,91% de media los envíos a Europa (destinatario del 97% del total de exportaciones de carne de conejo española), con 462,17t.

. **Por países:** bajadas de Portugal del -2,62% (199,30t) y enorme de Italia el -88,87% (9,44t), ambos receptores del 57% del total de carne de conejo española importada al Viejo Continente. Por el contrario, subida de Francia el 21,83% (15,20t) y estratosférica del Reino Unido el 15,200% (6,10t), países, estos dos últimos, que importan el 7% del total de las entradas españolas a la vieja Europa.

Por un lado, el descenso de la exportación de carne de conejo y el exceso del calor retrasando crecimientos en granja; por el otro, el ligerísimo repunte del consumo interno y el funcionamiento del canal HORECA, aunque limitado por el impacto de la COVID-19. El resultado es que sin acortar la oferta, ésta no tensionan a la baja el precio medio en origen de julio. En este año la estabilidad del precio ha retrasado su comienzo, respecto de los períodos anteriores, iniciándose en la segunda semana de junio (número 24).

LÁCTEOS:

Suero de leche en polvo: sube el precio medio de julio llevando la tasa mensual (▲) hasta el 2,55%, con un diferencial de 2,48 puntos porcentuales respecto de junio; también sube la tasa anual (▲) hasta el 4,08%, quedando 7,80 puntos porcentuales por encima de la anotación del pasado mes.

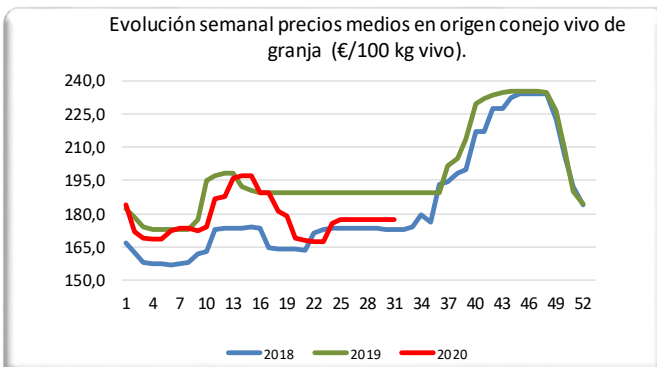
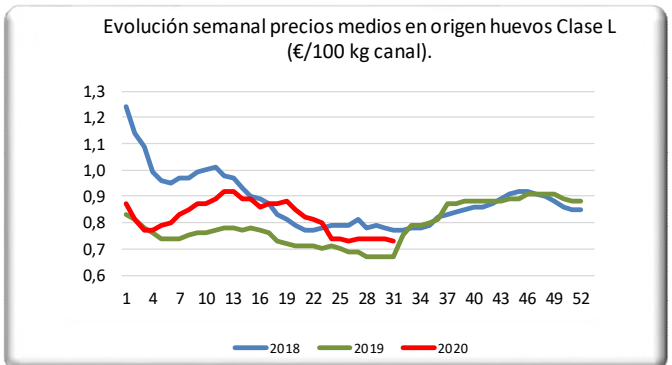
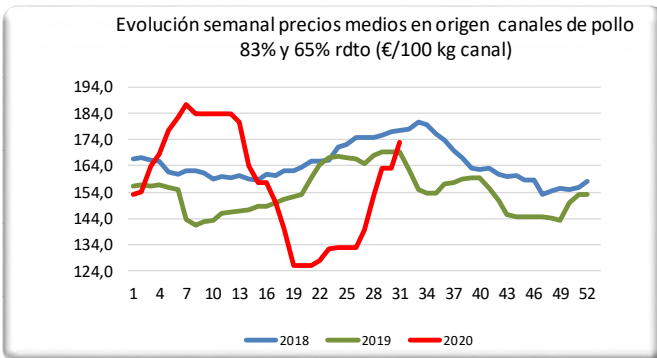
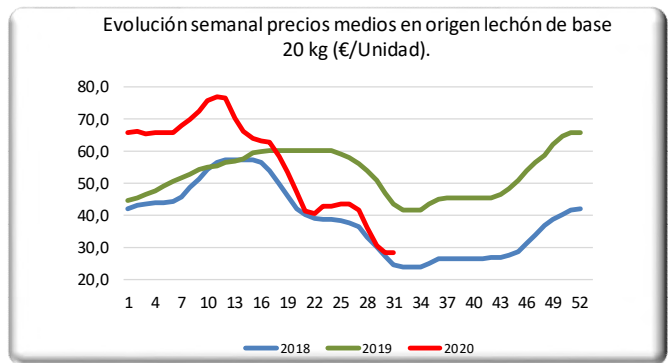
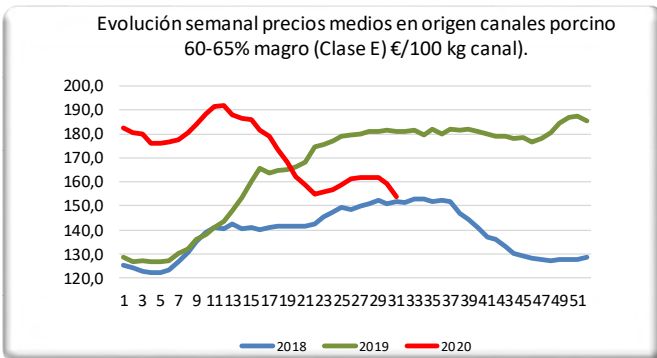
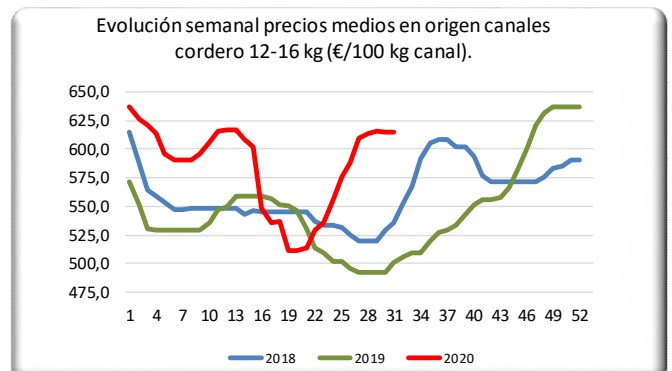
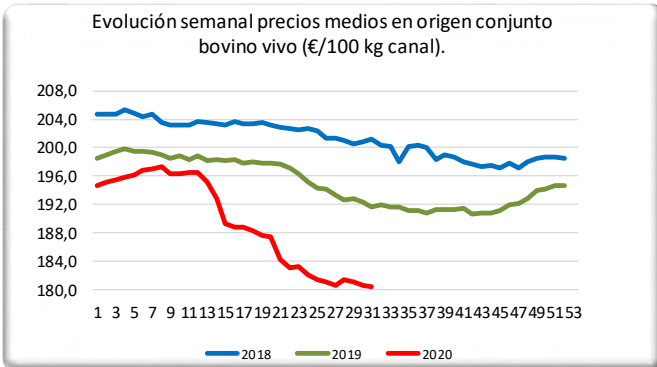
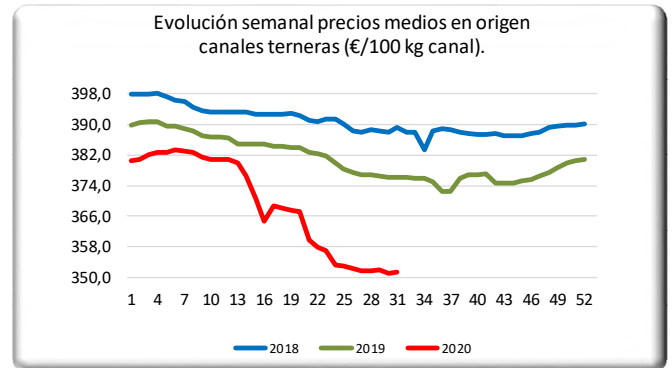
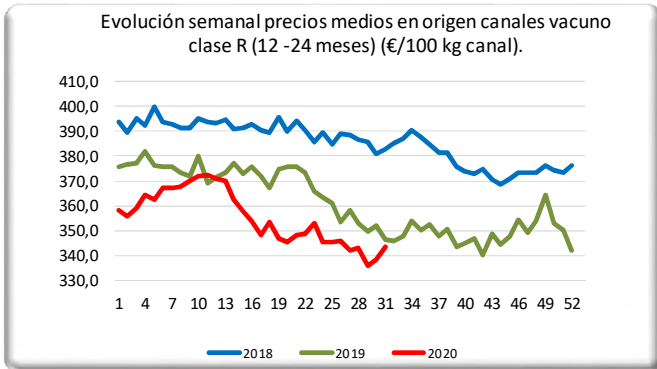
Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): en julio nueva subida, similar a la del pasado mes, hasta el 5,10%, tan sólo -0,02 puntos porcentuales por debajo del último registro.

Leche de vaca (▼): El último precio registrado y disponible corresponde al mes de junio 32,70 €/100 litros (fuente: FEAGA), lo que representa un ligero retroceso (▼) del -0,61%, en relación al último apunte.

MIEL: El último precio medio registrado y disponible de la miel multiflora a granel corresponde a junio 284,80 €/100 kg, lo que significa una subida de (▲) del 1,11% respecto del apunte anterior.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>
<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/>
http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm
<http://datacomex.comercio.es/index.htm> (información disponible: desde el 20 hasta el 28 de julio 2020)

PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)



Ganadería



COYUNTURA AGRARIA (...continuación)

PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO 2020

Tasas mensuales e interanuales de los precios de los productos ganaderos registrados

PS	PRODUCTOS	Precio medio mes de Agosto 2020	Tasa mensual (en %) (Agosto 2020/Julio 2020)	Tasa anual (en %) (Agosto 2020/Agosto 2019)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	351,17	-0,13	-6,56
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	338,59	-0,60	-2,93
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	361,18	0,35	-4,28
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	180,46	-0,24	-5,83
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	639,85	-0,22	20,75
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	612,77	-0,12	20,34
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	165,67	-1,74	-9,43
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	159,06	-0,34	-12,07
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	158,38	-2,16	-9,41
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	155,10	-2,49	-7,81
(5)	Lechon 20 kg (€/unidad)	28,68	-13,45	-32,33
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdt. (€/100 kg canal)	175,21	10,74	10,32
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,68	-1,16	-4,23
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,58	0,26	1,32
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	176,90	-0,15	-6,58
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	75,75	-0,17	0,19
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	350,21	2,18	
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio julio 32,50 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio julio 289,58 €/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, que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Julio incluye las semanas 32, 33, 34 y 35 del año 2020 (desde el 03/09/2020 hasta el 30/08/2020).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 y 2019 información consolidada: año 2020 datos avanzados hasta junio y tomada en el periodo del 14 al 25 de septiembre 2020.

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.
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 (=): En agosto estabilidad relativa en el precio medio en origen de las canales de vacuno, (-0,13% de media), quedando 0,91 puntos porcentuales sobre el último registro.

. **Tasas mensuales (=):** las canales desde 12-24 meses retroceden ligeramente el -0,60%, quedando 1,34 puntos porcentuales por encima del registro anterior; las canales desde 8 hasta 12 meses repuntan levemente el 0,35%, situándose 0,88 puntos porcentuales sobre la última anotación; estabilidad en las terneras, -0,13%, con un diferencial positivo de 0,51 puntos porcentuales respecto de julio.

. **Tasas anuales (▼):** bajadas generalizadas, como ya sucediera en junio aunque ligeramente menores a las registradas el pasado julio. Canales desde 12 hasta 24 meses el -2,93%, un diferencial de 0,65 puntos porcentuales de la última anotación; canales desde 8 hasta 12 meses el -4,28%, situándose 0,74 puntos porcentuales sobre el último apunte; terneras el -6,56%, sin cambios respecto de la última anotación.

Los datos avanzados de exportaciones totales de carne de vacuno en junio 2020 a Europa, África y Asia anotan nueva subida del 15,70% de media con 15.327,46t frente a las 13.247,39t del mes anterior; y prácticamente estables, -1,02% de media, respecto de junio del año pasado (15.485,89t).

En el acumulado enero-junio 2020 los envíos bajan el -3,25% de media con 88.900,78t, frente a las 91.887,68t del mismo período 2019.

. **Por Continentes:** en junio, respecto de mayo, Europa (receptor del 88% del total de salidas de carne de vacuno españolas), anota el doble de la subida del mes anterior el 24,16% de media con 14.523,24t; África sufre bajada, más acusada que en mayo, del -72,39% de media con 308,34t; y Asia apunta buena subida del 14,32% de media con 495,88t.

. **Por países:** en junio, respecto del mes anterior, anotan nuevas subidas: Portugal el 41,10% (5.570,76t), Italia el 6,21% (2.872,37t), Países Bajos el 32,72% (2.182,53t) y Francia el 4,62% (1.350,57t). Estos países son receptores del 41%, el 22%, el 12% y el 10%, respectivamente del total de carne de vacuno española que importa el Viejo Continente.

. Argelia no anota envíos y Marruecos registra una espectacular subida de el 609,69% (141,62t).

. Nuevo retroceso de Indonesia el -3,28% (250,16t); fuerte subida de Hong-Kong el 107,58% (117,55t); y nueva subida, sensiblemente inferior al mes anterior, de Vietnam el 26,80% (126,95t).

Un buen funcionamiento de la exportación es el principal catalizador reductor de parte de la oferta interna, y aunque el consumo familiar es bajo, sin embargo, el canal HORECA, es un ligero tirón de la demanda nacional aún con las restricciones. Esta combinación de factores permite la contención y el mantenimiento de los precios medios en origen de agosto.

CONJUNTO BOVINO VIVO (=): En agosto estabilidad en el precio medio en origen, siendo la tasa mensual del -0,24% de media, situándose 0,39 puntos porcentuales sobre el último registro; mientras que, la tasa anual baja hasta el -5,83%, anotando ligera subida respecto del mes pasado, quedando a 0,35 puntos porcentuales sobre la anotación de julio.

Los datos avanzados de exportaciones totales de vacuno vivo en junio 2020 a Europa, África y Asia suben el 25,29% de media con 11.339,90t, frente a las 9.050,59t del mes anterior; y el 74,751% de media respecto de junio del año pasado (6.489,12t).

En el acumulado enero-junio 2020 los envíos suben el 6,74% de media con 57.809,27t, respecto de las 54.159,60t del período anterior.

. **Por Continentes:** subidas en África el 18,88% de media con 6.150,03t; en Asia el 89,81% de media con 3.445,68t; y, por el contrario, bajadas en Europa del -14,21% de media con 1.744,19t.

. **Por países:** en junio, respecto de mayo, extraordinaria subida de Argelia el 481,10% (2.949,18t), mientras que, anotan importantes bajadas Libia el -50,98% (1.896,60t) y Marruecos el -29,11% (535,09t). El Líbano sube el 36,24% (2.058,98t). En Europa bajadas de Italia el -11,78% (1.220,39t), Portugal el -22,04% (379,26t) y Francia el -36,59% (74,75t).

PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)



El buen ritmo de salidas a nuestros destinos habituales, sobre todo, el espectacular aumento hacia Argelia (receptor del 25% de las entradas españolas a África) y también de El Líbano, en menor medida, aún con los descensos a Marruecos y Libia, causan una reducción del numerador en el cociente oferta/demanda, resultando la estabilidad de los precios medios en origen del mes de agosto.

CANALES DE CORDERO (=): En el octavo mes del año los precios medios en origen prácticamente estables: la tasa mensual -0,17% de media, un diferencial negativo de -9,98% puntos porcentuales de media respecto del último asiento; por el contrario, aunque la tasa anual (▲) se mantiene alta, el 20,54% de media, se sitúa a -5,00 puntos porcentuales del apunte anterior.

Exportaciones de canales de cordero

. El dato avanzado de junio 2020 a Europa, Asia y África es una nueva bajada del -6,14% de media con 3.702,18t, frente a las 3.944,38t del mes anterior; y similar bajada del -5,13% de media, respecto de pasado 2019 (3.902,20t).

En el acumulado enero-junio 2020 se envía un contingente de 21.022,83t, similar al mismo período 2019 con 21.129,37t.

. **Por Continentes:** en junio, respecto de mayo, Europa anota nueva bajada del -10,69% de media con 2.462,47t; Asia se mantiene con 1.115,01t; África registra importante subida del 72,02% de media con 124,70t.

. **Por países:** en junio, en relación al mes anterior, nuevas bajadas de Francia el -18,35% (1.448,13t) e Italia el -14,31% (391,61t); y, por el contrario, subidas de Portugal el 17,23% (52,60t) y Dinamarca el 10,08% (220,72t). Espectacular incremento de Arabia Saudita el 198,01% (111,04t); nueva subida de Kuwait, aunque más moderada que el mes anterior, del 16,97% (194,26t); fuerte caída de Israel del -54,87% (24,86t).

Exportaciones de cordero vivo:

. El dato avanzado de junio 2020 a Asia, Europa, y África anota una subida del 15,89% de media con 6.278,36t, frente a las 5.417,64t del mes anterior; mayor incremento del 134,04% de media, respecto de pasado 2019 (2.682,59t).

En el acumulado enero-junio 2020 las salidas suben el 33,66% de media con 29.939,47, respecto del mismo período 2019 con 22.400,27t.

. **Por Continentes:** en junio, respecto de mayo, subidas a Asia del 54,09% de media con 2.893,82t; África el 5,71% de media con 2.608,61t; y, por el contrario, bajada de Europa, después de cuatro meses de subidas, el 27,61% de media con 775,93t.

. **Por países:** en junio, en relación al mes anterior, extraordinaria subidas de El Líbano el 164,78% (60,00t) y moderada de Libia el 6,66% (2.608,61t); y, por el contrario, caídas generalizadas de Portugal el -57,07% (58,94t), Francia el -33,29% (482,62) y Alemania del -24,40% (140,90t).

Las buenas cifras de exportación de cordero vivo pesado deja poca oferta en campo, y, aún con los descensos de las salidas de canales y con un consumo interno atenuado, sólo centrado en lechal, permite un equilibrio oferta/demanda y el mantenimiento de los precios origen del mes de agosto.

CANALES DE PORCINO (▼): Bajada generalizada en el precio medio en origen del mes de agosto en las canales de porcino, hasta el -1,68% de media, quedando a -3,11 puntos porcentuales de media respecto del último apunte.

. Tasas mensuales (▼): S -1,74% y E -0,34%, con diferenciales de -3,59 y -1,21 puntos porcentuales, respectivamente, en relación al asiento anterior; U -2,16% y R -2,49%, situándose a -4,48 y 3,17 puntos porcentuales, respectivamente, respecto de las últimas anotaciones.

. Tasas anuales (▼): bajadas sensiblemente inferiores a las del pasado mes: S -9,43% y E -12,07%, dejando diferenciales del -1,87 y -0,33 puntos porcentuales, respectivamente, respecto de los últimos apuntes; U -9,41% y R -7,81%, situándose a -1,44 y -1,19 puntos porcentuales por

debajo, respectivamente, de los registros del pasado julio.

Los datos avanzados de exportaciones totales de carne de porcino en junio 2020 a Europa y Asia, América, África y Oceanía registran nueva subida del 13,18% de media con 181.989,45t, frente a las 160.801,18t del mes anterior; también nueva subida, más del quintuple del registro anterior, el 49,21% de media con relación al pasado año (121.971,30t).

En el acumulado enero-junio 2020, los envíos alcanzan las 975.871,19t una nueva y mayor subida del 18,01% de media respecto del mismo período 2019 (826.926,32t).

. **Por Continentes:** en junio, respecto del mes anterior, los envíos a Europa suben el 22,36% de media, similar al registro anterior, con 90.111,25t; más moderada hacia Asia el 4,36% de media en Asia con 89.566,66t, receptores del 49,11% y del 49,65% de media, respectivamente, del total de las salidas de carne de porcino de España.

. **Europa:** en junio, respecto del mes de mayo, se anotan nuevos aumentos prácticamente en todos los países de Europa: Francia el 24,73% (18.486,77t) e Italia el 22,43% (17.069,86t) (receptores del 22%, cada uno, de las importaciones españolas al Viejo Continente); Portugal el 7,04% (6.823,09t), Polonia el 7,97% (8.263,49t) y República Checa sin cambios (5.625,26t).

. **Asia:** China (importador del 76% del total de envíos españoles a Asia), repunta en junio el 2,86% (68.409,08t); Japón se mantiene (9.162,37t); mientras que, suben Corea del Sur el 13,19% (4.901,08t), y, de forma importante, Filipinas el 67,54% (1.412,55t).

. **África:** sin cambios en Sudáfrica (74,93t), extraordinario ascenso del Congo 99,73% (250,38t) y fuerte subida de Costa de Marfil el 58,17% (148,92t).

Una máquina exportadora bien engrasada, no sólo por la fuerte demanda de nuestro principal cliente China, que absorbe el 50% de las entradas españolas al continente asiático, sino también por el mantenimiento de los envíos a Japón, los aumentos a Corea del Sur y Filipinas, sino también por las subidas de las salidas a Europa. Pues bien, el buen ritmo de envíos que, aún con los estragos de agosto en el crecimiento en granja, deja pesos aún más bajos, arroja una oferta menor a la demanda. Por tanto, apenas variaciones y tan solo ligeros retrocesos en los precios medios en origen de agosto. Igualmente el mercado europeo ha quedado finamente estabilizado en este mes de estudio.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▼): En agosto, aunque se anota nueva bajada de la tasa mensual el -13,45%, el diferencial es de 9,75 puntos porcentuales por encima del último asiento; también la tasa anual (▼) anota un fuerte descenso, aunque menor que la julio, situándose en el -32,33%, quedando a 3,78 puntos porcentuales respecto del registro anterior. Hay mucha oferta de lechones, nada raro durante los meses del estío, y, por tanto, sin prisa para comprar, porque aunque el cebado deje huecos en granja, llenarlos con los calores de agosto es comprar en balde ya que apenas cogerán unos gramos. La resultante es una nueva bajada, aunque menor que en julio, del precio medio en origen de agosto.

CANALES DE POLLO (▲): En agosto nueva subida, aunque menor que en julio, en el precio medio en origen, situándose la tasa mensual en el 10,74% de media (canales del 83% y 65% rdto.), a -8,46 puntos porcentuales en relación al último asiento; también subida de la tasa anual (▲) el 10,32% de media, quedando a 16,08 puntos porcentuales del apunte anterior.

Los datos avanzados de exportaciones totales de carne de pollo en junio 2020 a Europa, África, Asia y América, registran nueva subida del 20,27% de media con 16.305,28t, frente a las 13.557,29t del mes anterior; también ascenso del 6,87% de media respecto de junio 2019 (15.257,59t).

En el acumulado enero-junio 2020 nueva bajada del -18,27% de media con 81.172,52t, respecto del mismo período de 2019 (99.317,32t).

. **Por Continentes:** en junio, respecto de mayo, Europa vuelve a subir el 19,52% de media con 10.032,46t; África también sube esta vez el 28,51%



PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

de media con 5.893,97t, mientras que, Asia cae hasta el -26,84% de media con 333,39t.

. **Por países:** en junio, respecto de mayo, nuevas subidas e importantes subidas en Francia el 21,192% (3.383,65t) y Portugal el 27,67% (2.800,27t), ligera en R.Unido el 1,41% (1.871,78t), tres países importadores del 37%, el 32% y el 12%, respectivamente, de las entradas de España en el Viejo Continente. Subidas en Sudáfrica del 27,57% (1.870,32t), extraordinarias en Guinea 177,70% (981,67t) y, por el contrario, caídas similares al mes anterior en Hong-Kong el -40,15% (149,80t).

La mejoría en las cifras de la exportación de carne de pollo a Europa y África, junto con un buen consumo interno, típico de los meses veraniegos, dada su versatilidad, ya sea para asado, o ya sea como principal ingrediente de muchos y variados platos, mantiene la demandada por encima de la oferta dejando nuevamente una importante subida del precio medio en origen en agosto.

HUEVOS (▼): Los precios medios en origen en agosto bajan ligeramente, aunque menos que en julio, el -0,45% de media, quedando a 3,18 puntos porcentuales de media sobre el último apunte.

. **Tasa mensuales (▼):** baja la Clase L el -1,16% y anota ligero repunte la Clase M el 0,26%, quedando a 0,90 y 5,45 puntos porcentuales, respectivamente, por encima de los asientos anteriores.

. **Tasas anuales (▼)** descenso de la Clase L -4,23%, y, por el contrario, subida de la Clase M el 1,32%, siendo los diferenciales de -14,31 y -6,34 puntos porcentuales respecto del registro de julio.

Los datos avanzados de exportaciones totales de huevos en junio 2020 a Europa, África y Asia suben el 22,41% de media, después de tres meses de bajadas, con 14.543,52t, frente a las 11.880,76t del mes anterior; mayor incremento del 29,65% de media respecto de junio 2019 (11.217,70t).

En el acumulado enero-junio 2020 nuevo repunte del 4,85% de media con 81.513,34t, respecto del mismo período de 2019 (77.743,99t).

. **Por Continentes:** en junio, respecto de mayo, subidas en Europa del 33,11% de media con 11.927,22t y en África del 14,75% de media con 1.939,94t; por el contrario, caídas en Asia del -44,99% de media con 676,36t.

. **Por países:** en junio, nuevo descenso de Francia del -3,06% (4.166,71t), y, por el contrario, fuertes subidas de Portugal 62,70% (759,89t), Italia 40,29% (1.358,50t) y Países Bajos el 8,05% (1.459,08t). Nueva caída de Israel -81,11% (144,21t) (recibe el 70% del total del total de entradas españolas en Asia), de Mauritania -47,13% (469,64t), y, sin embargo, nueva subida de Guinea Ecuatorial con el 20,65% (320,36t).

La subida de la exportación a nuestros principales destinos de Europa, que absorben el 81% de las salidas españolas, y a África, a pesar de un consumo contenido, sobre todo, en favor de los huevos de gramajes inferiores, deja la balanza oferta/demanda más equilibrada que el mes anterior, con un ligero y moderado descenso de los precios medios en origen en este mes de agosto-

CONEJO VIVO DE GRANJA (=): En agosto estabilidad en el precio medio en origen, situándose la **tasa mensual** en -0,15%, a -1,77 puntos porcentuales respecto del registro anterior; por el contrario, la **tasa anual (▼)** anota nuevo descenso del -6,58%, similar al del mes anterior, quedando un diferencial negativo de -0,17 puntos porcentuales respecto del asiento de julio.

Los datos avanzados de exportaciones totales de carne de conejo en junio 2020 a Europa, y América y Asia anotan nuevo descenso del -11,70% de media con 411,41t, frente a las 465,90 del mes anterior; mientras que, sube el 8,66% de media respecto de junio 2019 (378,61).

En el acumulado enero-junio 2020 las salidas subieron el 22,49% de media con 3.295,81t, respecto del mismo período del año anterior (2.690,73t).

. Europa, receptor del 97% del total de las exportaciones de carne de conejo español, anota en junio, respecto de mayo, nueva bajada del -11,92% de media con 407,08t.

. **Por países:** Portugal, después de dos meses de descensos, sube el 8,89% (217,01t) e Italia anota extraordinario aumento del 640,78% (69,93t), receptores del 45% y 14%, respectivamente, del total de carne de conejo española exportada al Viejo Continente. Por el contrario, descenso de Francia el -16,21% (13,28t) y fuerte caída del Reino Unido el -99,67% (0,02t), ambos importadores del 7% del total de las entradas españolas a la vieja Europa.

Un nuevo y generalizado descenso de la exportación, aún con un no muy elevado consumo familiar y de HORECA, pero con los crecimientos detenidos en granja por el calor estival, dejan una escasa oferta que al no tensionar sobre la demanda permite la estabilidad del precio medio en origen en agosto.

LÁCTEOS:

Suero de leche en polvo (=): estabilidad del precio medio de agosto, con una **tasa mensual** del -0,17%, con un diferencial de 2,72 puntos porcentuales respecto de julio; también sin cambios en la **tasa anual (=)** el 0,19%, quedando a -3,89 puntos porcentuales de la última anotación.

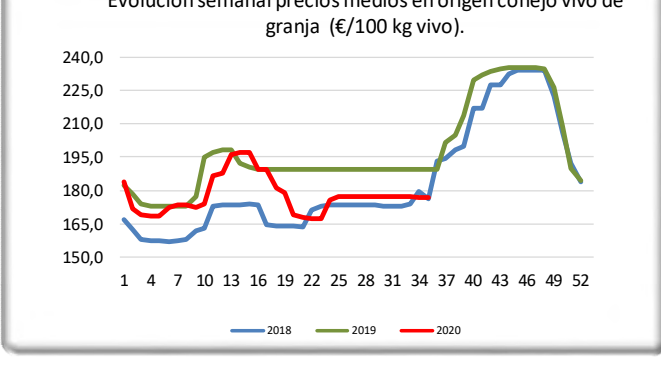
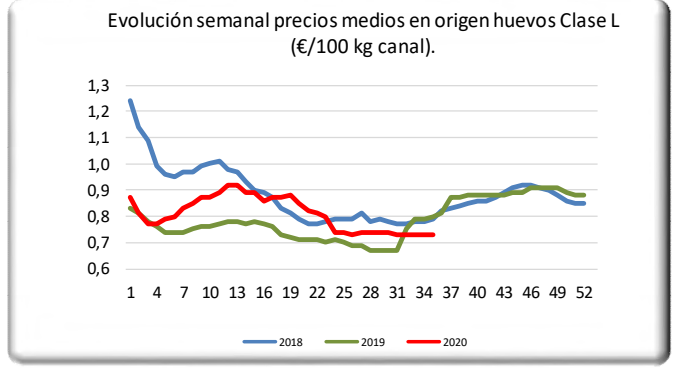
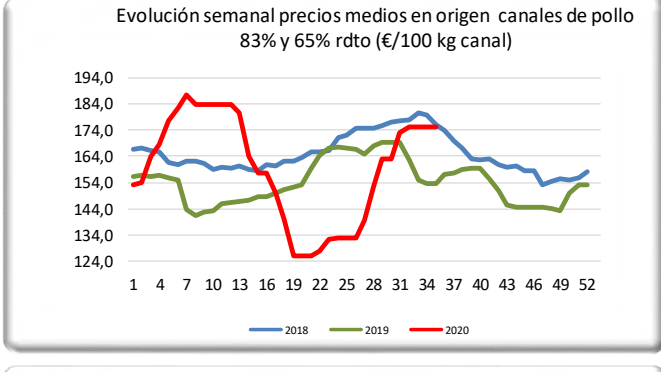
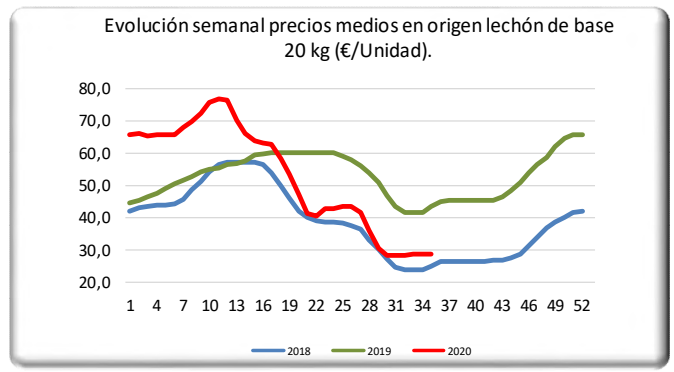
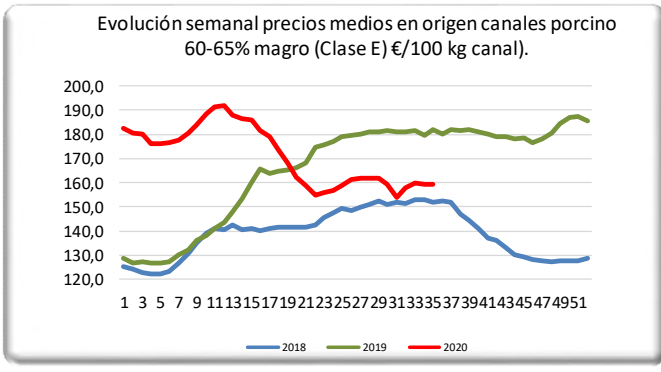
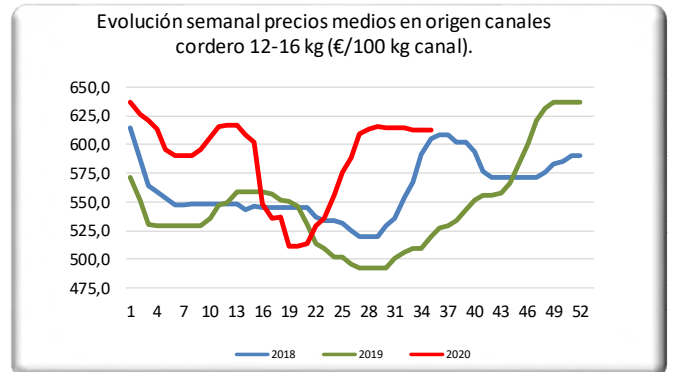
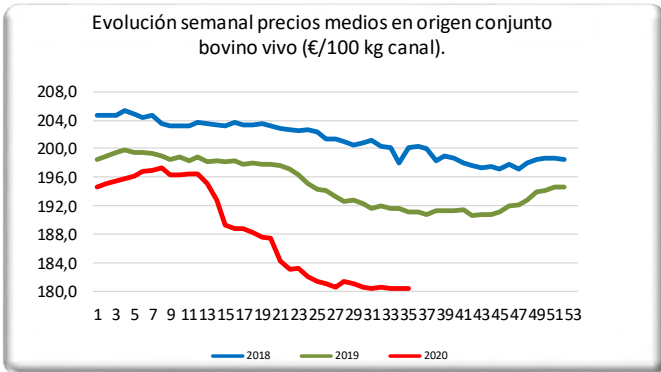
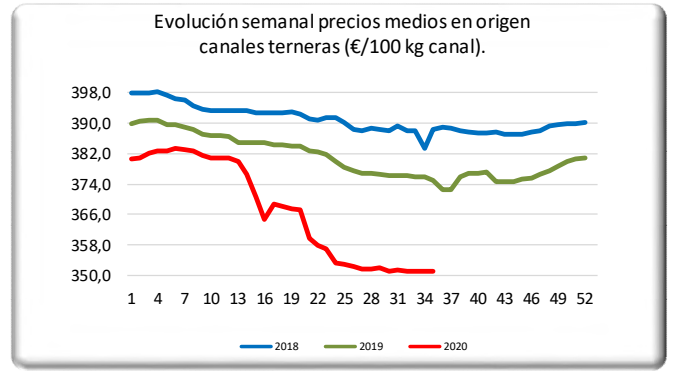
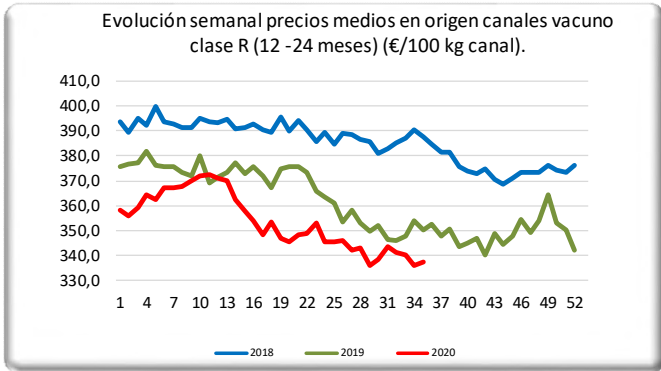
Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): en julio nueva subida, aunque menor que en julio, del 2,18%, situándose a -2,92 puntos porcentuales respecto de la anotación anterior.

Leche de vaca (▼): El último precio registrado y disponible corresponde al mes de julio 32,50 €/100 litros (fuente: FEAGA), lo que representa un ligero retroceso (▼) del -0,61%, en relación al último apunte.

MIEL: El último precio medio registrado y disponible de la miel multiflora a granel corresponde a julio 289,58 €/100 kg, lo que significa una subida de (▲) del 1,68% respecto del asiento anterior.

<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/estadísticas-agrarias/economía/>
http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm
<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), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Por ello, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños deriva-

dos de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa y determinadas enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, recibirán un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas se pueden contratar a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **41º 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 dicho Plan.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2019, los valores alcanzados por estos parámetros, así como el estado de situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas y acuícolas para el ejercicio 2020, contratadas desde el 1 de enero de 2020 hasta el 22 de septiembre de 2020.

Ganadería

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre de 2019) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2020 (1 de enero a 22 de septiembre de 2020) 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	18	0	106.870.153	4.281.962	997.331	8	0	28.709.382	2.186.362	425.209
VACUNO	13.980	1.789.924	1.877.175.393	80.187.442	24.417.982	10.233	1.170.901	1.352.512.425	56.756.405	17.300.110
OVINO CAPRINO	2.425	1.367.907	116.934.880	845.349	186.540	1.860	1.034.911	91.606.817	673.163	151.457
PORCINO	167	466.667	69.512.539	211.867	52.946	124	412.687	64.421.509	162.175	36.854
AVICULTURA	512	73.020.036	244.289.453	1.532.812	347.680	393	45.666.557	169.838.638	1.189.356	271.789
EQUINO	301	11.846	6.221.157	386.850	93.893	237	5.176	4.185.447	171.616	40.933
TARIFA GENERAL GANADERA	21	172.216	1.326.909	13.540	2.602	19	174.509	1.141.110	5.861	1.030
PASTOS	4.374	1.780.848	142.023.880	22.005.863	6.720.159	3.531	1.506.450	112.724.282	18.419.270	5.697.233
APICULTURA	285	0	26.338.042	171.107	33.832	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	148.999	254.691.656	1.006.536.104	89.939.881	23.978.920	118.663	166.220.002	784.048.907	73.181.758	18.929.538
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	171.082	333.301.100	3.597.228.510	199.576.672	56.831.887	135.068	216.191.193	2.609.188.516	152.745.965	42.854.154

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, 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, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados.

10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



10.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA

La Encuesta Económica de Pesca Marítima la realiza la Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y está incluida en el Plan Estadístico Nacional (PEN). El plan vigente es el PEN de los años 2017 a 2020. La encuesta se realiza todos los años. El trabajo de campo se desarrolla el año siguiente (año n+1) al periodo de referencia de los datos (año n). La obtención y difusión de los resultados de la encuesta es a finales de dicho año (n+1).

Año 2018. Principales macromagnitudes de pesca marítima.

El valor de la producción de pesca marítima, realizada por los buques pesqueros españoles, fue en el año 2018 de 1.877,29 millones de euros.

La producción pesquera se contabiliza a precios básicos, es decir, para su cálculo se suman los ingresos por actividad pesquera, que en 2018 representaron el 99,95%, y

las subvenciones a los productos (subvenciones directas), que fueron el 0,05%. Como se desprende de los datos, en España los ingresos por actividad pesquera y la producción (a precios básicos) son prácticamente iguales. Esto es debido a que en este sector las subvenciones a los productos son mínimas, o no existen.

Los consumos intermedios fueron en 2018 de 877,54 millones de euros. Por diferencia, el Valor Añadido Bruto representó el 53,28% de la producción, con una cifra de 1.000,68 millones de euros.

El consumo de capital fijo del año (amortizaciones) representó el 6,18% de la producción, en valor absoluto 115,98 millones de euros. Con todos estos datos obtenemos un Valor Añadido Neto de 884,69 millones de euros, el 47,10% del valor de la producción.

Después de añadir otras subvenciones a la producción y restar los impuestos, también a la producción, obtenemos una Renta de la Pesca Marítima en 2018, de 883,84 millones de euros (solo sector extractivo).

ESQUEMA MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA (SEC-2010)

Año 2018

(Valores en Millones de Euros)

INGRESOS por Actividad Pesquera		Subvenciones a los productos
1.877,29		0,93
PRODUCCIÓN a Precios Básicos		
1.878,22		
Valor Añadido Bruto a Precios Básicos	Consumos Intermedios	
1.000,68	877,54	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Amortizaciones	
884,69	115,98	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Otras Subvenciones netas a la producción	
884,69	-0,85	
RENTA DE LA PESCA		
883,84		

Pesca

FUENTE: Encuesta Económica de Pesca Marítima

Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes, en 2018.

La renta pesquera del sector extractivo, generada en 2018 por los 8.050 buques pesqueros con actividad, fue de 883,84 millones de euros, el 47,06% de los 1.878,22 millones de euros de la producción total.

La renta de la pesca aportada por los 7.697 buques del caladero nacional, fue de 481,63 millones de euros, el

58,91% de los 817,54 millones de euros de su producción. Respecto a los 883,84 millones de euros de la renta total, representa el 54,49%.

Los 353 buques pesqueros que operaron en aguas internacionales y de terceros países (aguas no nacionales), aportaron una renta pesquera de 402,21 millones de euros, el 37,92% de los 1.060,67 millones de euros de su producción. Respecto a los 883,84 millones de euros de la renta total, representa el 45,51%.



ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA (...continuación)

Los consumos intermedios que tuvieron los 8.050 buques de la flota, alcanzaron la cifra de 877,54 millones de euros, lo que representa el 46,72% de los 1.878,22 millones de euros de la producción total. Los 7.697 buques de la flota que faenaron en el caladero nacional tuvieron 297,01 millones de euros de consumos intermedios y los 353 buques que faenaron en aguas internacionales y de terceros países tuvieron 580,53 millones de euros, representando dichos consumos intermedios el 36,33% y el 54,73% de sus producciones respectivas.

La partida de “combustible y lubricantes” se llevó 267,84 millones de euros, el 14,26% de la producción total y el 30,52% de todos los consumos intermedios. La siguiente partida en importancia según el valor, aunque lejos de los combustibles, es la de “repuestos, reparaciones y mantenimiento”, con 147,11 millones de euros. El 7,83% de la producción y el 16,76% de los consumos intermedios. La tercera partida en importancia, también según

el valor, es “otros servicios”, con 117,70 millones de euros. El 6,27% de la producción y el 13,41% de todos los consumos intermedios.

Los consumos intermedios de los 353 buques de la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países, fueron el 54,73% de los 1.060,67 millones de euros de su producción.

Los consumos intermedios de los 7.697 buques de la flota que faena en el caladero nacional, fueron el 36,33% de los 817,54 millones de euros de su producción.

En resumen, la flota que faena en aguas nacionales tiene una participación en la producción total del 43,53%, aumentando su participación en la renta pesquera total al 54,49%. Sin embargo, la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países tiene una participación en la producción total del 56,47%, disminuyendo su participación en la renta pesquera al 45,51%.

MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA. Valor y estructura por zonas y total

Año 2018

(Valores a precios básicos en Millones de euros)

	Aguas NACIONALES		Aguas No NACIONALES		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A.- PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos	817,54	100%	1.060,67	100%	1.878,22	100%
A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera	817,10	99,95%	1.060,18	99,95%	1.877,29	99,95%
A.2 SUBVENCIONES a los productos	0,44	0,05%	0,49	0,05%	0,93	0,05%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	297,01	36,33%	580,53	54,73%	877,54	46,72%
B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes	13,63	1,67%	39,45	3,72%	53,08	2,83%
B.2 Aprovisionamientos	8,76	1,07%	18,19	1,72%	26,95	1,43%
B.3 Aparejos	18,48	2,26%	25,13	2,37%	43,62	2,32%
B.4 Repuestos, Reparación y mantenimiento	65,13	7,97%	81,98	7,73%	147,11	7,83%
B.5 Combustible y Lubricantes	109,68	13,42%	158,16	14,91%	267,84	14,26%
B.6 Otros Servicios	18,62	2,28%	99,08	9,34%	117,70	6,27%
B.7 Gastos Portuarios	24,69	3,02%	56,60	5,34%	81,29	4,33%
B.8 Otros Gastos del Buque	22,26	2,72%	66,37	6,26%	88,63	4,72%
B.9 Otros Gastos no actividad pesquera	15,76	1,93%	35,56	3,35%	51,32	2,73%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	520,54	63,67%	480,14	45,27%	1.000,68	53,28%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	35,37	4,33%	80,61	7,60%	115,98	6,18%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	485,16	59,34%	399,53	37,67%	884,69	47,10%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	1,91	0,23%	3,09	0,29%	5,00	0,27%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	5,44	0,67%	0,40	0,04%	5,85	0,31%
H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA	481,63	58,91%	402,21	37,92%	883,84	47,06%
Población objetivo de la encuesta (nº de buques y porcentaje del total)	7.697	95,6%	353	4,4%	8.050	100,0%

FUENTES: Encuesta Económica de Pesca Marítima



10.2 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 faenan, 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 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 MAPAMA.

3. Industrias de procesamiento 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.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?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/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_

Medio ambiente: http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=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/esp cif/esp cif.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>



EUROSTAT



"Estadísticas de agricultura, pesca y silvicultura - edición 2019"

El libro de estadísticas de agricultura, pesca y silvicultura presenta una selección de datos de actualidad. Se presenta información para la Unión Europea y sus Estados miembros, y se complementa (cuando esté disponible) con datos de los países de la AELC y de los países candidatos y posibles países candidatos a la Unión Europea. Esta publicación está dividida en nueve capítulos, que proporcionan datos y cifras sobre granjas, agricultores, producción y precios agrícolas, el desempeño del sector agrícola, actividades forestales y pesqueras, procesamiento de alimentos y bebidas y el comercio de productos agrícolas."

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-statistical-books/-/KS-FK-19-001?inheritRedirect=true&redirect=%2Feurostat%2Fpublications%2Fstatistical-books>



"Cifras clave sobre Europa - Estadísticas visualizadas - Edición 2020"

Esta publicación digital llamada Cifras clave sobre Europa: las estadísticas visualizadas, le permiten obtener una visión general rápida e interactiva de la situación de su país y compararla con otros países europeos.

Las diferentes herramientas de visualización le ofrecen una forma lúdica de profundizar en estadísticas seleccionadas que se centran en los siguientes seis temas: población, condiciones de vida, salud, vida laboral, ingresos y gastos y vida social."

<https://ec.europa.eu/eurostat/cache/digpub/keyfigures/>

AEMA

Mensajes marinos



Los mares de Europa son el hogar de una rica y diversa variedad de especies, hábitats y ecosistemas. Aunque es vital para el bienestar económico y social de Europa, muchos de estos ecosistemas tienen el riesgo de ser irreversiblemente dañado por las actividades humanas. "Mensajes marinos", informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), proporciona una visión general del actual estado de los mares europeos y nuestro uso de ellos. Sostiene que las actividades económicas, incluyendo el transporte, pesca, turismo y energía offshore, deben gestionarse mejor para que garanticen la sostenibilidad de los ecosistemas marinos.

<http://www.eea.europa.eu/publications/marine-messages>

Mapa de los hábitats terrestres en Europa: una visión general



Este es un informe conjunto del Espacio Económico Europeo (EEE) y del Muséum National d'Histoire naturelle (MNHN). Identificación, descripción, clasificación y cartografía de los hábitats naturales y seminaturales, están ganando reconocimiento en el ámbito de la aplicación de las políticas ambientales. Aunque la cartografía de los hábitats sigue siendo la base del enfoque, cada vez más encuentra aplicaciones en gestión y planificación de la tierra y a menudo es un paso necesario en la preparación de planes de conservación de la naturaleza y la biodiversidad.

<http://www.eea.europa.eu/publications/terrestrial-habitat-mapping-in-europe>

Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa



El objetivo de este informe es proponer una metodología viable y replicable para su uso por las distintas entidades y a diferentes escalas, identificar elementos de infraestructura verde (GI). La metodología propuesta ayudará a las autoridades y a los profesionales, definiendo un paisaje GI de red para identificar las áreas donde pueden ser reconectados los hábitats claves y mejorar la calidad general ecológica de la zona.

<http://www.eea.europa.eu/publications/spatial-analysis-of-green-infrastructure>

Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial



En 2010, el EEE produjo su primera evaluación de megatendencias globales como parte de su evaluación quinquenal del estado del medio ambiente en Europa, tendencias y perspectivas (SOER 2010). En preparación para el año 2015 SOER, la AEMA está actualizando cada una de las megatendencias, proporcionando un análisis más detallado basado en los datos más recientes. Esta publicación es uno de las 11 actualizaciones que se publican por separado en el segundo semestre de 2013 y 2014. En 2014 se consolidarán los capítulos en un único informe técnico EEE, que servirá de base para el análisis de megatendencias incluido en SOER 2015.

Punto 1 tendencias de la población mundial.

<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-1-diverging>

Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-10-increasing>

Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013



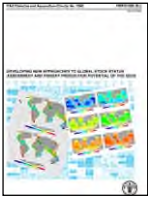
El ozono troposférico excedió los límites legales en cada Estado miembro y en muchos sitios de medición individual durante el verano de 2013, según el informe anual de la Agencia Europea de Medio Ambiente de este contaminante nocivo. Aunque el número de superaciones es alto, ha disminuido en las últimas décadas, señala el informe. La contaminación por ozono superó significativamente los estándares de la UE para proteger la salud durante el verano de 2013, particularmente durante los meses de julio y los primeros días de agosto. Las áreas más problemáticas fueron las regiones mediterráneas y alpinas. En algunos países hasta dos quintos de la población estuvo expuesto a niveles superiores a los límites, dice el informe.

<http://www.eea.europa.eu/highlights/summer-ozone-at-harmful-levels>



ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

FAO



Desarrollo de nuevos enfoques a la producción de pesca y evaluación de la población potencial de los mares

Desarrollar nuevos enfoques globales de stock y evaluación del estado y potencial de producción de la industria pesquera de los mares, es un parámetro clave para evaluar la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el desarrollo de planes de manejo correspondientes. Esta publicación se centra en dos enfoques para estimar la situación pesquera: uno basado solo en acción-estado, y otro basado en la producción del ecosistema.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3491e/i3491e.pdf>



Adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura. Compilación de ejemplos iniciales

Esta circular contiene una selección de las actividades de adaptación al cambio climático actuales, así como medidas recientes del sector pesquero y acuícola. Además, la publicación ofrece una descripción de los impactos del cambio climático global sobre la pesca y la acuicultura y el potencial de estrategias de adaptación y mitigación.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3569e/i3569e.pdf>



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

Este documento técnico proporciona una revisión comprensiva de la alimentación en la granja y de las prácticas de manejo en la acuicultura. Con estudios de casos y comentarios de especialistas, esta publicación aborda algunos de los principales problemas así como las limitaciones en la optimización de la producción, uso y manejo de alimentos.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3481e/i3481e00.htm>



Ahorrar para crecer. Guía de la intensificación sostenible de la producción agrícola minifundista

Esta nueva edición de Ahorrar y crecer viene a dar respuesta a los planteamientos de Rio + 20 y al lanzamiento del desafío de hambre cero por el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-Moon. El desafío tiene cinco elementos: garantizar el acceso a una alimentación adecuada durante todo el año; acabar con el retraso del crecimiento en los niños; duplicar la productividad de los pequeños agricultores; promover sistemas de producción sostenible de alimentos; y reducir los desperdicios de comida y la pérdida a cero. Con la asistencia a los países para que adopten políticas y enfoques de ahorro y crecimiento, la FAO responder a ese desafío ayudando a construir el mundo libre de hambre que todos queremos.

http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index_en.html

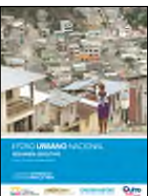
NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

Este informe hace referencia a la industria manufacturera y a los sectores manufactureros específicos. Define países desarrollados o economías desarrolladas como el grupo identificado de «países de alto ingreso de la OCDE» por el Banco Mundial y países en desarrollo o economías en desarrollo como todos los otros países. Ver el anexo para una lista completa de las economías por región, nivel de ingreso, países menos desarrollados y grados economías en desarrollo de cada región.

http://www.unido.org/fileadmin/user_media/Research_and_Statistics/UNIDO_IDR13_Spanish_overview_1118_for_web.pdf



Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

El informe busca poner de relieve los retos del transporte a que se enfrentan las ciudades en todo el mundo e identificar ejemplos de buenas prácticas de cómo algunas urbes abordan estos desafíos. El informe también ofrece recomendaciones sobre cómo los gobiernos nacionales, provinciales y locales, así como otros agentes implicados, pueden desarrollar futuros urbanos más sostenibles mediante la mejora de la planificación y el diseño de los sistemas de transporte.

http://www.onuhabitat.org/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=362&Itemid=538

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



Esta segunda edición de “Una carrera en meteorología” se publica para conmemorar el Día Meteorológico Mundial de 2014, cuyo tema es “Comprometiendo a los jóvenes con el tiempo y el clima”. Desde que se publicara la primera edición en 2006, el tiempo y los temas afines del clima y la hidrología han ido cobrando una importancia cada vez mayor. En 2007 el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), establecido por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz. Hoy en día, el tiempo y el clima ocupan un lugar prominente en la elaboración de los objetivos de desarrollo sostenible para después de 2015 y de la etapa posterior a 2015 del Marco de Acción de Hyogo.

http://library.wmo.int/opac/index.php?lvl=notice_display&id=15890

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura.....	mayo-2020	Indicadores de sequía y escasez. Junio 2020	julio-2020
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	febrero-2020	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Marzo 2020	julio-2020
Avance de comercio exterior. Mayo 2020	julio-2020	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Junio 2020	julio-2020
Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2020	julio-2020	Informe mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y Pesquero: Diciembre 2016	marzo-2017
Capa de Ozono. Junio 2020.....	julio-2020	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen.....	febrero-2020
Capa de Ozono. Informe anual 2019	febrero-2020	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019.....	octubre-2019
Comercio exterior de productos de la pesca	agosto-septiembre-2019	Instituciones nacionales	octubre-2018
Consumo alimentario en el hogar. Julio 2019.....	julio-2020	Insolación y otras variables. Junio 2020.....	julio-2020
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2020.....	julio-2020	Insolación y otras variables. Informe climático del año 2019	febrero-2020
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe anual 2019	febrero-2020	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	diciembre-2019
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	julio-2020	Nota de Comercio Exterior: Mayo y Junio 2017 (Avance).....	agosto-septiembre-2017
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2019/2020.....	abril-2019	Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	mayo-2019
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Junio 2020	julio-2020	Organismos internacionales	abril-2020
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Junio 2020	julio-2020	Pesca marítima.....	abril-2020
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Junio 2020	julio-2020	Precipitaciones. Junio 2020	julio-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2017 (1ª estimación. Diciembre 2017).....	diciembre-2017	Precipitaciones. Informe climático del año 2019	febrero-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2019 (2ª estimación. Enero 2019).....	febrero-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Primavera 2019 ..	junio-2019
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2018 (1ª estimación. Diciembre 2018).....	diciembre-2018	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Otoño 2017	febrero-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2018 (2ª estimación. Enero 2019).....	febrero-2019	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020 ...	marzo-2020
Descargas eléctricas. Junio 2020	julio-2020	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	julio-2019
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2019	febrero-2020	Radiación solar y ultravioleta. Junio 2020.....	julio-2020
El empleo en la pesca marítima.....	junio-2020	Radiación solar. Informe anual 2019.....	febrero-2020
El empleo en el sector pesquero	junio-2020	Reservas de agua. Julio 2020	julio-2020
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2018 ...	diciembre-2019	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2019	octubre-2019
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2016	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2019 ...	diciembre-2019
Encuesta económica de acuicultura	Julio-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2020.....	julio-2020
Encuesta económica de pesca marítima.....	junio-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019.....	octubre-2019
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2018 (Base 2016)	octubre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2019.....	diciembre-2019
Enero 2018.....	marzo-2018	Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2020	julio-2020
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Mayo 2020.....	julio-2020	Revisión Estadística Comercialización Productos Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2020.....	julio-2020
Estado de la sequía hidrológica. Noviembre 2018	diciembre-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal.....	julio-2020
Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2020	julio-2020	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....	julio-2020
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio Temperatura. Junio 2020	julio-2020
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización).....	mayo-2019	Temperatura. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020
Humedad del suelo. Junio 2020.....	julio-2020	Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020	marzo-2020
Humedad del suelo. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020	Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	junio-2019
Incendios forestales. A 26 de Julio 2020 (datos provisionales).....	julio-2020	Temperatura. Resumen estacional climático. Otoño 2017.....	febrero-2018
Indicadores estadísticos. Junio 2020	julio-2020		

(1) Último Boletín Mensual de Estadística en el que aparece publicado



BM M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN