



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Enero 2021



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

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

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE
LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS
(ENESA)

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA
FORESTAL

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO
HIDRÁULICO

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

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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Edita

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

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

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

ÍNDICE

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

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación 4.
	2. Indicadores..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Enero 20215.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Diciembre 20206.
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Septiembre 20208.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Noviembre 2020 11.
	3. Agricultura..... 12.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Noviembre 2020 12.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Diciembre 2020 .. 15.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Diciembre 2020.....16.
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales 17.
	4. Agua 18.
	4.1 Precipitaciones. Diciembre 202018.
	4.2 Reservas de agua. Diciembre 2020 y Enero 202121.
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Diciembre 202023.
	4.4 Humedad del suelo. Diciembre 202026.
	5. Alimentación..... 27.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Enero 202027.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural..... 31.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Diciembre 202031.
	6.2 Capa de Ozono. Diciembre 2020.....32.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Diciembre 202033.
	7. Cambio Climático 34.
	7.1 Temperatura. Diciembre 2020.....34.
	7.2 Insolación y otras variables. Diciembre 2020.....36.
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Diciembre 202037.
	7.4 Descargas eléctricas. Diciembre 202038.
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal..... 39.
	8.1 Incendios forestales: a 30 de Noviembre de 2020 (datos provisionales)39.
	9. Ganadería 40.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Noviembre 202040.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Noviembre 202043.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Diciembre 202044.
	9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas49.
	10. Pesca..... 50.
	10.1 Pesca Marítima.50.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras52.
	11. Otras fuentes de información estadística..... 53.
	11.1 Instituciones nacionales.....53.
	11.2 Organismos internacionales54.
	Índice temático de anteriores boletines..... 56.



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

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA:

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

Estadísticas pesqueras: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/estadisticas-pesqueras/>

Renta Agraria: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/>

Red Contable (RECAN): <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/>

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

Encuesta de Precios de la Tierra: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>

Cánones de Arrendamientos Rústicos: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>

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

Avances de superficies y producciones de cultivos: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>

Estadística Láctea: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-anual/>

Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE): <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/>

Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>

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

Encuesta nacional de cunicultura: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>

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

Precios Origen-Destino en Alimentación: <http://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/default.aspx>

Medios de producción: <http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/>

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

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

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

ENERO 2021

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

POBLACIÓN	2020	Variación anual (%)
Población inscrita en el padrón continuo, INE	47.450.795	0,9

EMPLEO		III trimestre 2020	Variación (%)	
			trimestre anterior	Anual
ACTIVOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	966,6	2,95	-1,16
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	892,1	4,23	-0,81
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	30,6	-21,13	-10,53
	A.03. Pesca y acuicultura	43,8	-0,90	-1,13
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	571,8	-1,52	-0,52
	C.10. Industria de la alimentación	506,1	-1,56	1,16
	C.11. Fabricación de bebidas	63,6	-0,78	-12,64
C.12. Industria del tabaco	2,1	-12,50	23,53	
Total economía		23.064,1	0,72	-0,41
OCUPADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	782,1	6,98	-1,49
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	715,2	8,56	-1,15
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	26,4	-14,29	-8,33
	A.03. Pesca y acuicultura	40,5	-2,41	-2,64
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	516,4	-1,77	-2,55
	C.10. Industria de la alimentación	456,0	-1,72	-1,36
	C.11. Fabricación de bebidas	58,3	-1,69	-12,46
C.12. Industria del tabaco	2,1	-12,50	110,00	
Total economía		19.344,3	0,87	-3,12
PARADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	184,5	-11,21	0,27
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	176,9	-10,25	0,57
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	4,2	-47,50	-22,22
	A.03. Pesca y acuicultura	3,3	22,22	22,22
	Total economía		3.719,8	-0,08

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA) ud: miles de personas

Indicadores

IPC NACIONAL DICIEMBRE 2020	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	0,2%	-0,5%	-0,5%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,4%	1,1%	1,1%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>			



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS DICIEMBRE 2020

Indicadores

Diciembre cierra el año 2020 con recuperación del IPC anual que, experimentó un incremento mensual del 0,2%, lo que elevó la tasa interanual de inflación en tres décimas porcentuales hasta el -0,5% (tres décimas por encima de la tasa registrada en noviembre (-0,8 %)).

El incremento de la tasa de inflación, en el último mes del año, algo mayor de lo esperado, debido a la desviación al alza con respecto a lo previsto en los *productos energéticos*. Sin embargo, en los *servicios*, y en otros grupos la inflación fue inferior a lo esperado. Las causas sería el encarecimiento de los precios de la *electricidad*, que bajaron los años pasados, también *carburantes y combustibles* que, se incrementaron durante el último mes de este año más de lo que lo hicieron en diciembre del pasado año. Con este dato, el IPC interanual encadena su novena tasa negativa consecutiva, iniciada en abril del 2019.

. El índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹ aumentó su tasa interanual hasta el -0,6 %, dos décimas menos respecto del mes anterior (-0,8 %); y, sin cambios respecto de la zona euro (-0,3 %), que sigue invariable por cuarto mes consecutivo.

. La tasa anual de inflación subyacente² descendió hasta el 0,1 %, mientras que el núcleo inflacionista, *que excluye todos los alimentos y los productos energéticos*, situó su tasa en el 0,00 %. Tras los resultados de diciembre, la tasa media anual de 2020 ha quedado situada en un -0,3 %, y la tasa media subyacente en un 0,7 %. Entre los componentes de la inflación subyacente, los *alimentos elaborados* incrementaron su tasa de inflación en una décima porcentual hasta el 0,8 %. Los *BINES (bienes industriales no energéticos)* elevaron en diciembre ligeramente su tasa hasta el 0,1 %, situando la tasa media anual en un 0,2 %. Los *servicios*, por su parte, situaron su tasa en el -0,1 %, en negativo por primera vez desde principios de 2014.

El IPC anual sube, sobre todo, por los grupos de: *vivienda*, con una variación de -0,1 %, más de dos puntos mayor que la del mes anterior, debida al aumento de la *electricidad*, frente a la bajada registrada en diciembre de 2019; *transporte*, que se incrementa siete décimas, hasta el -4,4 %, consecuencia del aumento de los *carburantes y lubricantes para el transporte personal*, mayor este mes que en 2019.

Influye, aunque en menor medida, la subida del *gasóleo para calefacción*, mayor este mes que en 2019.

En sentido contrario, el *transporte aéreo de pasajeros* aumentó en 2019 más que este mes.

El IPC anual baja, principalmente, por los grupos: *ocio y cul-*

tura, que registra una variación del -1,6 %, siete décimas menos que en noviembre, por la subida de los *paquetes turísticos* más en diciembre de 2019 que este mes; *alimentos y bebidas no alcohólicas*, disminuye su variación dos décimas y se sitúa en el 1,1 %, consecuencia del descenso de las *legumbres y hortalizas*, frente al aumento de 2019, y de que los precios de la *carne* que subieron más en 2019 que este mes.

En sentido contrario, destacar el incremento del *pescado y marisco*, mayor este mes que en 2019.

El IPC mensual sube, por los grupos de: *transportes*, con una variación del 1,5 %, debido al incremento de *carburantes y lubricantes para el transporte personal*; *vivienda*, con una tasa del 1,0 %, por las subidas de la *electricidad* y, en menor medida, del *gasóleo para calefacción*; *ocio y cultura*, anota una variación del 1,3 % por el aumento de los *paquetes turísticos*.

El IPC mensual baja, sobre todo, por los grupos: *vestido y calzado*, hasta el -2,1 %, debida a las primeras bajadas de la campaña de rebajas de invierno; *alimentos y bebidas no alcohólicas*, con una tasa mensual del -0,4 %, consecuencia de las bajadas de *frutas* y, en menor medida, de las *legumbres y hortalizas*.

Alimentos y bebidas no alcohólicas bajadas de las tasas hasta el -0,4 % la tasa anual y el 1,1 % la tasa mensual, cinco dos y 5 décimas, respectivamente. Este diciembre destacan las *subidas* de: *pescado fresco y congelado*, *frutas frescas*, *carne de ovino y otras carnes*, con tasas del 4,1 %, -5,3 %, 1,4 % y 0,3 %, respectivamente; por el contrario, enfatizar las bajadas de: *frutas en conserva y frutos secos*, *legumbres y hortalizas frescas*, *huevos*, *agua mineral*, *refrescos y zumos* y *productos lácteos* con tasas del -1,2 %, -3,1 %, -0,5 %, -0,5 % y 0,4 %, respectivamente.

Resultados por Comunidades Autónomas:

. La tasa anual de inflación (0,2 %), aumenta en todas las comunidades autónomas, excepto en Canarias, que disminuye una décima. La Rioja es la que experimenta una mayor subida, cinco décimas; seguida de Cantabria, Castilla La Mancha, Cataluña, Región de Murcia y Navarra, con cuatro décimas. La comunidad autónoma que menos Baleares, una décima.

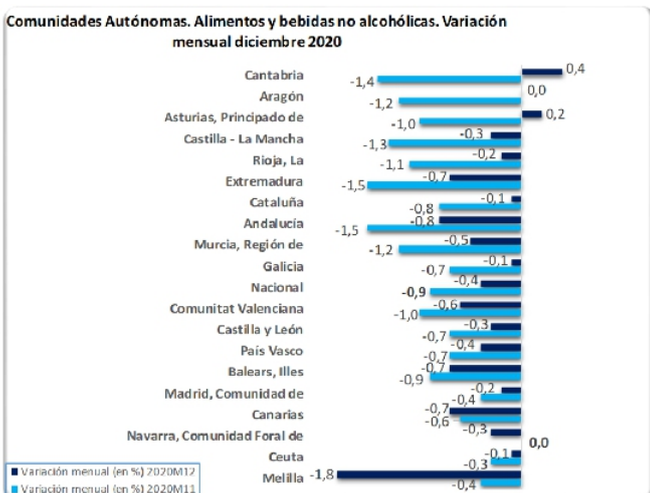
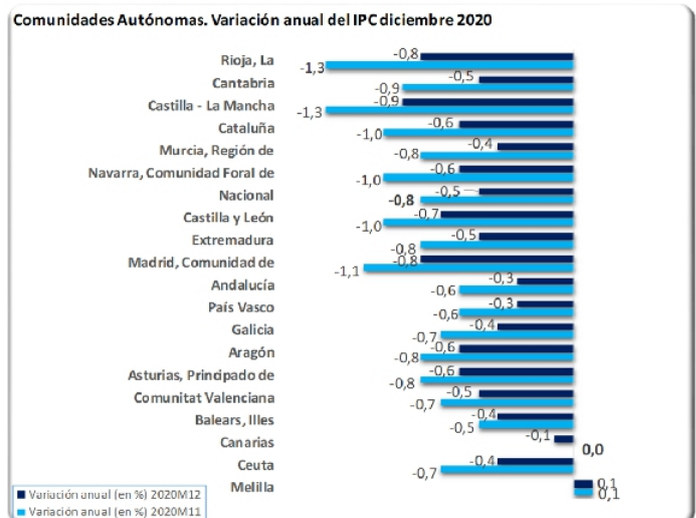
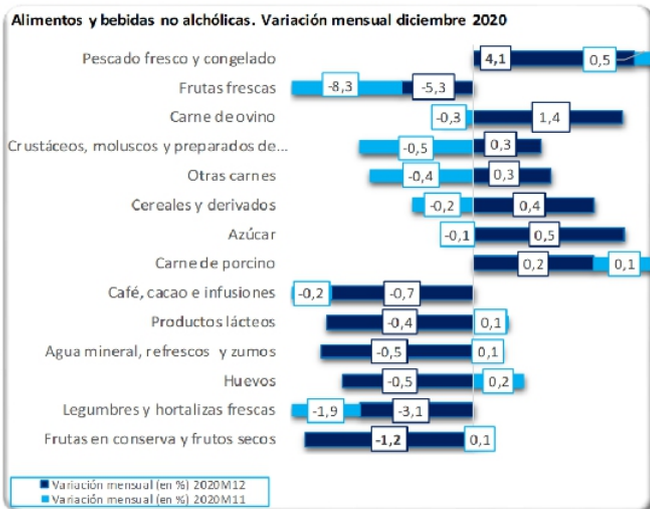
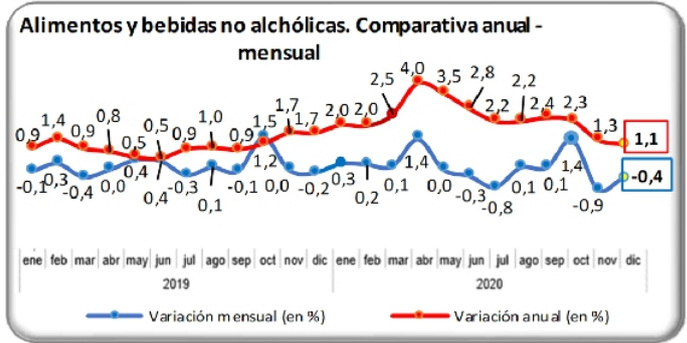
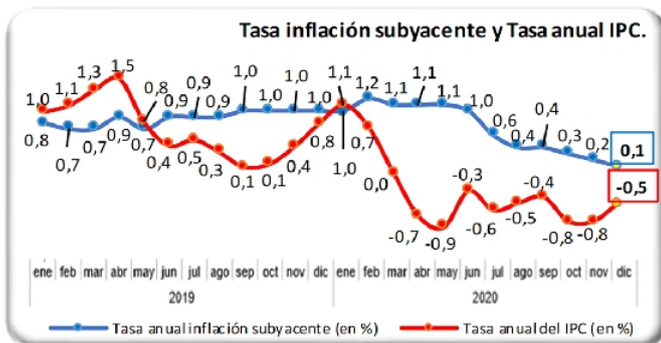
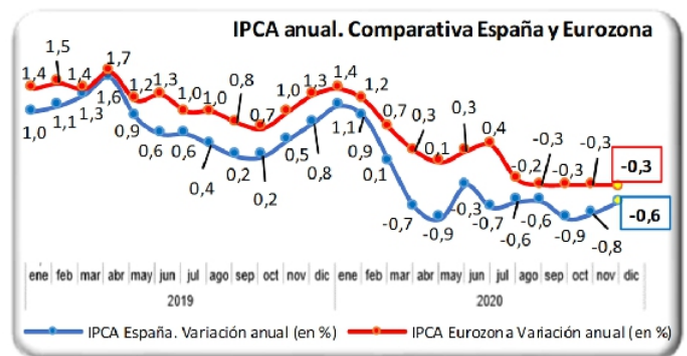
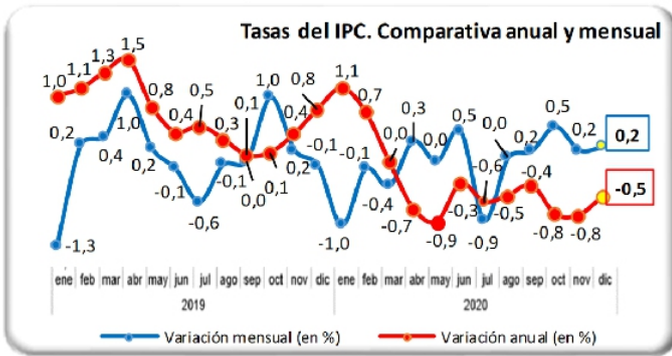
. Alimentos y bebidas alcohólicas, la tasa mensual (-0,4 %) sube en todas, excepto en Canarias y Navarra que bajan una y dos décimas, respectivamente. La comunidad autónoma que más sube es Cantabria, casi dos puntos; le siguen Aragón y Asturias, con punto y dos décimas; Castilla La Mancha, con un punto. Por el contrario, las que menos suben son Madrid y Baleares, dos décimas; País Vasco, tres; Castilla y León y Valencia cuatro décimas.

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.

Fuente: INE. Elaboración propia

http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm





2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

SEPTIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en septiembre de 2020 fue 93,90, retrocediendo un 1,30 % respecto al mismo mes de 2019 y ganando un 11,79 % respecto a agosto de 2020.

El incremento interanual negativo fue debido exclusivamente al comportamiento de los precios en el bloque de productos animales (-3,45 %, aportación -1,30 puntos), ya que el conjunto de los productos agrícolas se mantuvo prácticamente en los mismos niveles que el año anterior (+0,02 %, sin aportación).

Dentro de los productos animales, se observó un descenso interanual de precios en el ganado para abasto (-5,10 %, -1,46 puntos); por el contrario, subieron los precios de los productos ganaderos (+1,81 %; +0,16 puntos). En el primer caso, se abarataron las líneas de la carne de porcino (-9,25 %, -1,55 puntos) y, en menor medida, del vacuno (-5,09 %, -0,28 puntos), del sector cunícola (-8,58 %, -0,05 puntos) y del sector caprino (-1,08 %, sin repercusión); en cambio, suben los precios en el sector avícola (+7,53 %, +0,32 puntos) y en el ovino (+5,30 %, +0,10 puntos).

En el análisis del bloque constituido por los productos ganaderos, la leche marcó el signo positivo del grupo (+3,26 %, +0,22 puntos), mientras que la lana y los huevos (-59,80 % y -1,22 %, respectivamente, ambos aportación -0,03) se pagaron más baratos que en 2019.

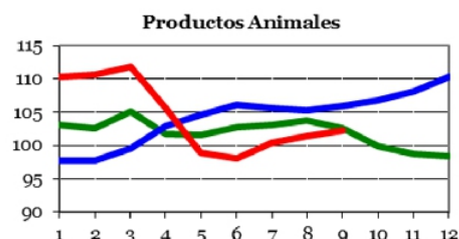
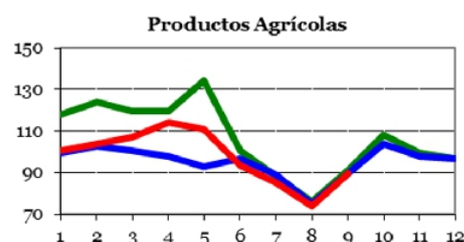
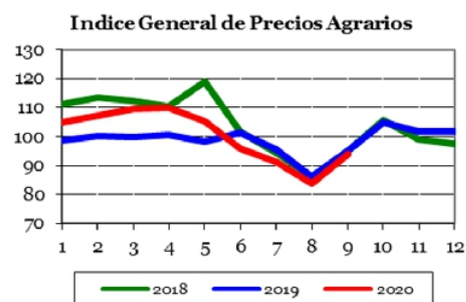
En cuanto a los productos agrícolas, se obtuvieron precios más altos por la venta de las frutas no cítricas (+17,96 %, +1,43 puntos), las hortalizas (+9,57 %, +1,29 puntos), los cítricos (+18,80 %, +0,74 puntos) y las leguminosas (+0,20 %, sin aportación). Por el contrario, bajaron los precios percibidos por el sector vitivinícola (-17,60 %, -2,06 puntos), los tubérculos (-20,93 %, -0,50 puntos), los cereales (-3,01 %, -0,33 puntos), el sector oleícola (-8,46 %, -0,26 puntos), los cultivos industriales (-2,84 %, -0,13 puntos), los cultivos forrajeros (-6,95 %, -0,12 puntos), las flores y plantas ornamentales (-7,58 %, -0,06 puntos) y, por último, las semillas (-1,90 %, sin aportación).

Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos			
		SEPTIEMBRE	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
	Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
	Índice general de precios agrarios	93,90	-1,30	-1,30	11,79
	Productos agrícolas	89,53	0,02	0,00	21,15
	Cereales	93,39	-3,01	-0,33	2,78
	Leguminosas	73,97	0,20	0,00	-6,89
	Tubérculos	120,19	-20,93	-0,50	39,56
	Cultivos industriales	96,58	-2,84	-0,13	7,28
	Cultivos forrajeros	97,91	-6,95	-0,12	1,90
	Cítricos	119,48	18,80	0,74	33,60
	Frutas no cítricas	100,16	17,96	1,43	-9,32
	Hortalizas	73,26	9,57	1,29	51,80
	Vitivinícola	101,81	-17,60	-2,06	15,35
	Aceite de oliva total	59,84	-8,46	-0,26	3,57
	Semillas	101,36	-1,90	0,00	13,28
	Flores y plantas ornamentales	91,42	-7,58	-0,06	-2,56
	Productos animales	102,23	-3,45	-1,30	0,77
	Ganado para abasto	103,15	-5,10	-1,46	0,65
	Vacuno para abasto	95,63	-5,09	-0,28	0,53
	Ovino para abasto	103,45	5,30	0,10	-1,35
	Caprino para abasto	104,28	-1,08	0,00	0,12
	Porcino para abasto	108,23	-9,25	-1,55	3,14
	Aves para abasto	95,41	7,53	0,32	-6,53
	Conejos para abasto	113,45	-8,58	-0,05	4,60
	Productos ganaderos	99,58	1,81	0,16	1,14
	Leche	101,19	3,26	0,22	1,90
	Huevos	95,66	-1,22	-0,03	-1,17
	Lana	49,69	-59,80	-0,03	0,59

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 enero 2021



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

ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



SEPTIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios se situó en septiembre 2020 en 97,65, un 3,25 % por debajo del registrado el mismo mes de 2019 y un 0,48 % superior al del mes de agosto de 2020.

El sector energético (-17,22 % interanual, -1,63 puntos) fue, como viene siendo habitual en los últimos meses, el que más contribuyó a la rebaja del índice general; los carburantes (-22,05 %, -1,20 puntos) fueron los principales responsables del signo negativo del grupo, seguido por la electricidad (-11,68 %, -0,43 puntos); los precios pagados por los lubricantes (-1,05 % interanual) no tuvieron incidencia en la variación interanual del índice general.

También se situaron en niveles inferiores a los de la campaña anterior los precios pagados por los alimentos del ganado (-2,19 %, -1,08 puntos); los piensos simples (-7,98 %, -0,86 puntos) restaron más que los compuestos (-0,57 %, -0,22 puntos), y dentro de estos últimos, cayeron los precios de venta de los destinos porcino (-1,92 %, -0,35 puntos), bovino (-1,15 %, -0,09 puntos) y ovino (-1,69 %, -0,03 puntos); en cambio, subieron los precios de los destinos aves (+2,16 %, +0,21 puntos) y conejos (+5,69 %, +0,04 puntos).

En cuanto a los fertilizantes (-6,01 %, -0,54 puntos), ambas familias de formulaciones, simples y complejas, contribuyeron de modo parecido al índice general (-4,40 % y -6,46 %, -0,19 y -0,20 puntos, respectivamente); dentro de los primeros, únicamente los nitrogenados participaron en la variación de los abonos simples, ya que las contribuciones de fosfatados y potásicos se contrarrestaron mutuamente. El precio pagado por las enmiendas tuvo un comportamiento paralelo al de los otros dos grupos (-10,82 %, -0,15 puntos).

Los gastos generales (-2,71 %, -0,31 puntos), la conservación y reparación de edificios (-3,41 %, -0,09 puntos) y las semillas y plantones (-1,64 %, -0,08 puntos) también hicieron descender el índice general de precios pagados.

Por el contrario, se situaron en el lado positivo de la tabla la conservación y reparación de maquinaria (+11,19 %, +0,42 puntos), los productos fitopatológicos (+0,60 %, +0,03 puntos), así como los servicios veterinarios (+0,69 %, +0,02 puntos) y el material y pequeño utillaje (+0,51 %, +0,01 puntos).

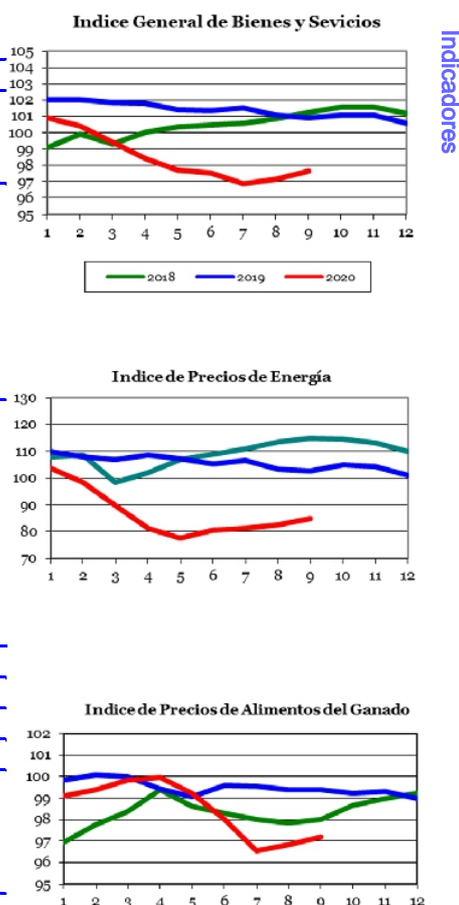
Índices de Precios Pagados (base 2015=100)	SEPTIEMBRE 2020	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Índice general de precios de bienes y servicios	97,65	-3,25	-3,25	0,48
Semillas y plantones	104,19	-1,64	-0,08	0,00
Semillas	100,36	-2,13	-0,07	0,00
Plantones	115,14	-0,42	-0,01	0,00
Fertilizantes	90,03	-6,10	-0,54	0,86
Fertilizantes simples	86,43	-4,40	-0,19	1,34
Fertilizantes nitrogenados	83,91	-5,69	-0,19	1,66
Fertilizantes fosfatados	99,65	3,55	0,01	0,63
Fertilizantes potásicos	94,45	-2,03	-0,01	-0,08
Fertilizantes compuestos	83,66	-6,46	-0,20	0,50
Enmiendas	133,08	-10,82	-0,15	0,00
Alimentos del ganado	97,20	-2,19	-1,08	0,37
Piensos simples	100,99	-7,98	-0,86	0,81
Piensos compuestos	96,25	-0,57	-0,22	0,25
Piensos compuestos para bovino	97,36	-1,15	-0,09	-0,37
Piensos compuestos para ovino	92,70	-1,69	-0,03	0,89
Piensos compuestos para porcino	97,61	-1,92	-0,35	-0,15
Piensos compuestos para conejos	96,18	5,69	0,04	0,56
Piensos compuestos para aves	93,66	2,16	0,21	1,39
Productos fitopatológicos	102,82	0,60	0,03	0,09
Servicios veterinarios	104,11	0,69	0,02	-0,03
Conservación y reparación de maquinaria	119,25	11,19	0,42	0,24
Conservación y reparación de edificios	100,52	-3,41	-0,09	0,04
Energía	84,90	-17,22	-1,63	2,82
Carburantes	89,70	-22,05	-1,20	1,45
Lubricantes	98,36	-1,05	0,00	0,07
Electricidad	78,27	-11,68	-0,43	4,99
Material y pequeño utillaje	103,16	0,51	0,01	-0,02
Gastos generales	101,63	-2,71	-0,31	-0,19

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 enero 2021

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

Boletín Mensual de Estadística - Enero 2021





ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

SEPTIEMBRE 2020 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios fue 390,82 en septiembre de 2020, con una revalorización del 1,86 % respecto al mismo mes del año anterior y una depreciación del 1,51 % respecto al pasado mes de agosto.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró un 2,06 % más que en septiembre de 2019, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvo unas nóminas un 1,71 % por encima de las de la campaña anterior. Al comparar los salarios con los del mes precedente, se observa que los fijos cobraron lo mismo que en agosto, mientras que los no fijos percibieron un 2,70 % por debajo de las cantidades 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 +2,84 %

de los peones fijos para trabajos diversos y el +1,07 % de los guardas o caseros; únicamente los hortelanos cobraron por debajo del mismo mes del año 2019 (-0,45 %).

En lo que concierne a los trabajadores eventuales, el comportamiento interanual de las distintas categorías laborales estudiadas fue más heterogéneo: por un lado los recolectores de herbáceos (+5,79 %), los que recolectan frutas y agrios (+1,61 %), los que tratan plagas (+1,23 %), los regantes (+0,98 %), los que preparan el terreno (+0,63 %) y los vendimiadores (+0,02 %) mostraron ganancias laborales por encima de las registradas el año anterior, mientras que los que plantan y talan árboles (-0,98 %), los que realizan labores complementarias (-0,10 %), los que manejan el ganado (-0,04 %) y los dedicados a la siembra y abonado (-0,04 %) vieron reducidas sus nóminas respecto a septiembre de 2019.

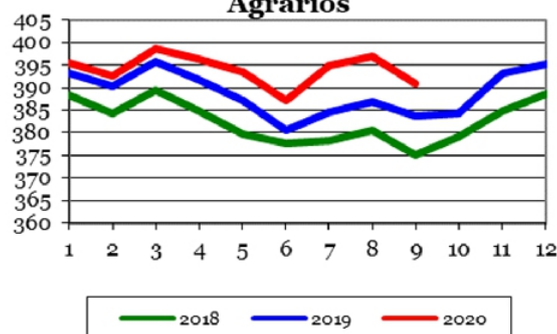
ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

SEPTIEMBRE 2020	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	390,82	1,86	-1,51
Trabajadores fijos	395,37	2,06	0,00
Encargados, capataces	370,97	2,44	0,00
Tractoristas y maquinistas	396,57	2,12	0,00
Pastores	408,56	1,51	0,00
Vaqueros o porqueros	408,06	1,45	0,00
Hortelanos	442,33	-0,45	0,00
Guardas o caseros	443,82	1,07	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	381,86	2,84	0,00
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	387,42	1,71	-2,70
Preparación del terreno	401,72	0,63	2,95
Siembra y abonado	444,54	-0,04	9,21
Labores complementarias	407,52	-0,10	-0,56
Riegos	377,60	0,98	-1,12
Tratamientos de plagas	307,68	1,23	2,76
Recolección productos herbáceos	412,12	5,79	0,54
Recolección frutas y agrios	381,91	1,61	-2,85
Vendimia	358,30	0,02	-14,15
Plantación y tala de árboles	425,45	-0,98	0,77
Manejo de ganado	376,13	-0,04	-0,11

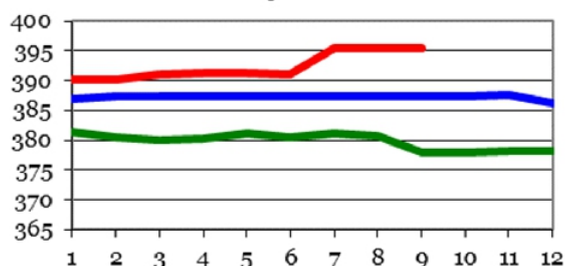
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

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

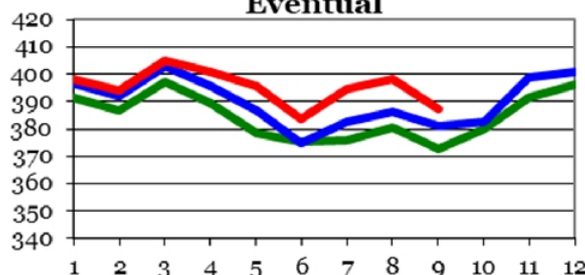
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



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

2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR NOVIEMBRE 2020



Exportaciones
NOVIEMBRE

4.970 M €



+4,4 %
Respecto a 2019

Todos los sectores económicos (*)

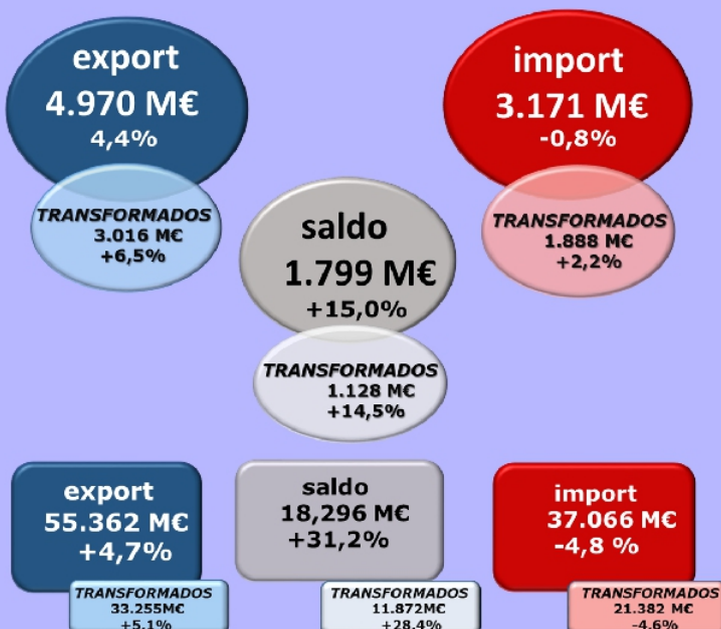
Principales sectores exportadores

	Variación interanual noviembre 2019	variación Interanual Octubre 2020	valor Noviembre 2020		Variación Interanual Noviembre 2019	variación Interanual Octubre 2020	valor Noviembre 2020
Exp.	-1,3 %	-2,2 %	24.731 M€	carne	+2,7 %	+3,0 %	819 M€
Imp.	-5,9 %	-2,3 %	25.324 M€	hortal.	+1,2 %	+33,6 %	655 M€
saldo	68,2 %	8,9 %	-593 M€	fruta	+0,5 %	+8,3 %	816 M€
				acelit.	+6,8 %	-11,7 %	336 M€
				bebid.	+7,7 %	-5,3 %	420 M€

Sector Agroalimentario, Pesquero y Forestal

NOVIEMBRE 2020

AÑO MÓVIL



59 %

Destinos de la exportación

41 %



UE 27

	NOVIEMBRE 2020			NOVIEMBRE 2020
	-1,2 %	2.817 M€	+13,6 %	2.052 M€
AÑO MÓVIL	+2,9 %	34.881 M€	+8,0 %	20.481 M€



PPTT+ UK

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 22/01/2021. (Datos 2019 provisionales)

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



3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

NOVIEMBRE 2020

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de noviembre 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 sólo uno.

Cereales

Las previsiones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la cosecha 2021, campaña de comercialización 2021-22, presentan ligeras subidas en el trigo total (+1,5 %), el triticale (+1,7 %) y la avena (+ 0,3 %). La cebada seis carreras desciende un 2,1 % y el centeno un 3 %.

Cultivos (000 ha)	Mes	Prov. 2019	Prov. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	11	1.651,8	1.658,2	1.688,0	101,8
Trigo duro	11	266,6	251,3	251,0	99,9
Trigo total	11	1.918,4	1.909,5	1.938,8	101,5
Cebada seis carreras	11	267,1	286,3	280,3	97,9
Avena	11	453,4	508,6	510,0	100,3
Centeno	11	138,1	137,1	132,9	97,0
Triticale	11	250,8	257,6	262,1	101,7

Entre los cereales de primavera, las estimaciones de producción de la cosecha 2020 registran, con relación a la campaña anterior, descensos en sorgo (-1,9 %), maíz (-1,3 %) y en arroz (-0,6 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Maíz	11	3.842,5	4.184,5	4.129,9	98,7
Sorgo	11	25,6	25,1	24,7	98,1
Arroz	11	808,2	787,8	783,4	99,4

Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, cosecha 2020, refleja un descenso del 9,6 % respecto a la campaña anterior. Por tipos, la producción de remolacha de verano asciende un 24,6 %, mientras que la de invierno baja un 16,9 %. En otros cultivos, el algodón desciende un 9,2 % y el tabaco un 4,7 % mientras que la producción de girasol crece un 13,5 %.

Son últimos avances de campaña los de girasol y tabaco.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Remolacha azucarera (verano)	9	699,3	480,9	599,0	124,6
Remolacha azucarera (invierno)	9	2.170,9	2.271,8	1.888,7	83,1
Remolacha total	9	2.870,3	2.752,7	2.487,8	90,4
Algodón	11	194,5	210,0	190,7	90,8
Girasol	11	950,3	773,8	878,2	113,5
Tabaco	11	26,0	27,8	26,5	95,3

Cultivos forrajeros

Las últimas estimaciones de producción de la cosecha de 2020 muestran un ascenso en veza forrajera (+59,7 %) y en alfalfa (+7,5 %) mientras desciende el maíz forrajero (-2,7 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Maíz forrajero	11	4.055,5	4.120,4	4.011,0	97,3
Alfalfa	11	9.900,8	9.093,9	9.779,4	107,5
Veza forrajera	11	2.139,4	1.413,9	2.257,4	159,7

Hortalizas y frutales no cítricos

En relación con las producciones de cebolla, en su último avance de la cosecha 2019, se registra, respecto de la anterior campaña, un descenso en "otras cebollas" del 7,1 % con un descenso en superficie del 6,3 %. La producción de cebolla total desciende un 12,8 % con un descenso en superficie un 5,7 %.

En el grupo de la patata desciende la producción de patata tardía un (-18,3 %). La patata total varía un (-5,1 %).

En el grupo del tomate descenso del tomate de otoño (rec. 1-X/30-XII) (-10,2 %) (-4,5 % en superficie) lo que contribuye a que el tomate total experimente un descenso del 15,2 % (-0,4 % en superficie).

Los avances de producción de otras hortalizas indican incrementos en col repollo (+23,6 %) calabaza (+17,1 %), pimiento total (+11,7 %), judías verdes (+9,7 %) y sandía (+3,7 %), mientras que descienden el melón (-7,1 %) y la lechuga (-1,1%).

Las estimaciones de producción de los frutales indican ascensos, con respecto a la campaña precedente, en manzana de sidra (+9,8 %) y plátano (+4,6 %). Los descensos se producen en cereza y guinda (-13,8 %), ciruela (-11,8 %), manzana de mesa (-9,5 %), albaricoque (-9,2 %), pera (-3,7 %) y kiwi (-2,4 %). En cuanto a la producción de frutos secos, importante el descenso en avellana (-57,7 %), la castaña (-36,6 %) y la nuez (-18,5 %) y el ascenso en almendra (+3,9 %).



Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Otras cebollas	11	322,0	366,0	340,0	92,9
Cebolla total	11	1.272,9	1.443,2	1.259,0	87,2
Patata tardía	11	723,9	823,6	672,8	81,7
Patata total	11	2.010,9	2.259,3	2.143,5	94,9
Tomate rec. 1-X/ 31-XII	11	440,6	407,3	365,7	89,8
Tomate total	10	4.768,6	5.000,6	4.238,1	84,8
Pimiento total	11	1.271,7	1.399,2	1.563,6	111,7
Calabaza	11	121,3	129,1	151,2	117,1
Col repollo total	11	153,8	164,0	202,7	123,6
Lechuga total	11	934,7	1.004,7	993,4	98,9
Melón	11	664,4	660,2	613,5	92,9
Sandía	11	1.092,4	1.200,1	1.244,2	103,7
Judía verde	11	138,9	143,3	157,1	109,7
Manzana de sidra	11	79,3	82,4	90,5	109,8
Manzana de mesa	11	483,6	556,4	503,4	90,5
Manzana total	11	563,0	638,8	593,9	93,0
Pera total	11	332,3	330,7	318,6	96,3
Ciruela	11	153,0	179,8	158,6	88,2
Albaricoque	11	176,3	145,8	132,4	90,8
Cereza y guinda	11	107,0	118,8	102,3	86,2
Avellana	11	8,0	12,4	5,2	42,3
Almendra	11	339,0	340,4	353,7	103,9
Castaña	11	184,8	188,9	119,8	63,4
Nuez	11	15,2	17,5	14,3	81,5
Plátano	11	386,2	398,7	417,2	104,6
Kiwi	11	23,8	24,5	23,9	97,6
Aguacate	11	89,6	97,7	111,9	114,5

Cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2020, campaña 2020/21, indican, respecto de la anterior, una subida generalizada en todos los cultivos, en especial en satsumas (+44,2%), limón (+14,2%) y pomelo (+12,9%). La naranja se sitúa en un (+1,3%) y la clementina (+7,5%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Limón	11	1.148,6	931,1	1.063,0	114,2
Pomelo	10	80,6	70,6	79,7	112,9
Naranja	11	3.930,4	3.279,5	3.323,1	101,3
Satsuma	10	1.533,6	949,8	1.369,7	144,2
Clementina	10	205,3	144,5	155,4	107,5

Viñedo

Las estimaciones de producción de la cosecha 2020, campaña 2020-21 presentan una producción de uva para vinificación de **5.564.863 toneladas**, un 9,3 % más que la campaña pasada.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Uva de mesa	11	272,8	331,5	297,8	89,8
Uva vinificación	11	6.595,2	5.092,2	5.564,9	109,3
Uva pasa	11	0,9	0,8	1,0	120,0
Vino + Mosto (000 hl) (*)	11	50.355,4	37.728,3	-	-

(*) Incluye los mostos concentrados y los mostos parcialmente fermentados, así como los pequeños productores sin obligación de hacer declaraciones de producción (autoconsumo).

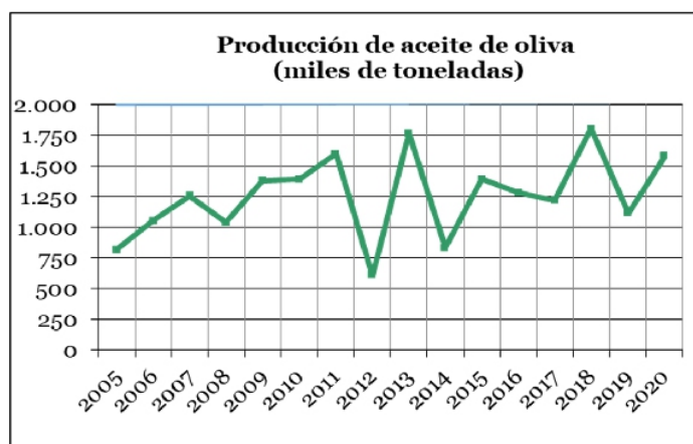


Agricultura

Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las primeras estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2020, campaña 2020-21, sitúan la producción de **aceite** en torno a **1.583.938 t**, un 41,6% superior a la campaña pasada.

Productos (000 t)	Mes	Def. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Aceituna de aderezo	11	601,3	470,4	632,1	134,4
Aceituna de almazara	11	9.114,9	5.433,5	7.812,7	143,8
Aceite	11	1.804,9	1.118,9	1.583,9	141,6





AVANCES NOVIEMBRE (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS NOVIEMBRE 2020

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	2018	2019	2020	2019=100	MES(1)	2018	2019	2020	2019=100
CEREALES PRIMA VERA										
maíz	7	322,4	356,8	347,6	97,4	11	3.842,5	4.184,5	4.129,9	98,7
sorgo	11	6,0	6,6	5,7	86,9	11	25,6	25,1	24,7	98,1
arroz (2)	11	105,0	103,4	102,0	98,7	11	808,2	787,8	783,4	99,4
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	11	9,3	9,3	9,4	100,5	11	17,1	14,6	17,6	120,3
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,6	3,6	3,6	100,5	4	76,0	84,4	88,5	104,9
patata temprana	6	14,4	13,9	14,1	101,6	6	392,7	434,2	440,0	101,3
patata media estación	9	29,9	29,6	31,7	107,4	9	818,4	917,1	941,9	102,7
patata tardía	11	19,6	19,6	17,8	91,0	11	723,9	823,6	672,8	81,7
patata total	11	67,5	66,7	67,3	101,0	11	2.010,9	2.259,3	2.143,5	94,9
C. INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	9	7,6	6,3	6,8	107,7	9	609,3	480,0	599,0	124,6
remolacha azucarera (r. invierno)	9	27,7	23,9	19,8	82,8	9	2.170,9	2.271,8	1.888,7	83,1
remolacha total		35,3	30,2	26,6	88,0		2.870,3	2.752,7	2.487,8	90,4
algodón (3)	7	65,1	66,1	61,6	93,2	11	194,5	210,0	190,7	90,8
girasol	11	691,3	701,8	651,2	92,8	11	950,3	773,8	878,2	113,5
soja	11	1,48	1,57	1,41	89,5	11	4,2	5,1	4,2	83,1
tabaco (4)	10	8,5	8,7	8,1	93,9	11	26,0	27,8	26,5	95,3
tomate conservado (6)	6	34,2	33,8	33,3	98,6	11	2.698,7	3.205,0	2.485,4	77,5
C. FORRAJEROS										
maíz forrajero (5)	11	107,3	116,5	108,7	93,3	11	4.055,5	4.120,4	4.011,0	97,3
alfalfa (5)	11	260,3	259,3	254,6	98,2	11	9.900,8	9.093,9	9.779,4	107,5
veza para forraje (5)	11	143,6	151,4	150,6	99,5	11	2.139,4	1.413,9	2.257,4	159,7
HORTALIZAS										
otras cebollas	11	7,1	7,9	7,4	93,7	11	322,0	366,0	340,0	92,9
cebolla total	11	23,8	25,9	24,4	94,3	11	1.272,9	1.443,2	1.259,1	87,2
patata tardía	11	19,6	19,6	17,8	91,0	11	723,9	823,6	672,8	81,7
patata total	11	67,5	66,7	67,3	101,0	11	2.010,9	2.259,3	2.143,5	94,9
cebolla babosa	8	3,6	4,5	4,6	100,4	8	178,4	221,2	180,5	81,6
cebolla grano y medio grano	10	13,0	13,5	12,5	92,5	10	772,4	856,0	738,6	86,3
pimiento total (6)	11	20,4	21,2	23,6	111,1	11	1.271,7	1.399,2	1.563,6	111,7
calabaza	5	4,1	4,1	4,3	105,6	11	121,3	129,1	151,2	117,1
col repollo total	11	4,4	4,5	5,9	132,4	11	153,8	164,0	202,7	123,6
lechuga total	11	33,7	35,2	34,4	97,7	11	934,7	1.004,7	993,4	98,9
melón	11	19,0	19,7	18,5	94,0	11	664,4	660,2	613,5	92,9
sandía	11	20,4	21,5	21,9	102,0	11	1.092,4	1.200,1	1.244,2	103,7
judías verdes	11	7,9	7,5	7,9	105,0	11	138,9	143,3	157,1	109,7
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	9	40,1	42,2	42,0	99,6	9	3.336,1	3.608,7	3.080,5	83,3
tomate (rec. 1-x/31-xii)	9	4,7	4,3	4,1	95,5	11	440,6	407,3	368,7	89,8
tomate total	10	56,1	56,0	56,7	99,6	10	4.708,6	5.000,6	4.238,1	84,8
FRUTALES										
manzana sidra						11	79,3	82,4	90,5	109,8
manzana de mesa						11	483,6	556,4	503,4	90,5
manzana total							563,0	638,8	593,9	93,0
pera total						11	332,3	330,7	318,6	96,3
ciruela						11	153,0	179,8	158,6	88,2
albaricoque						11	176,3	145,8	132,4	90,8
cereza y guinda						11	107,0	118,8	102,3	86,2
avellana (7)						11	8,0	12,4	5,2	42,3
almendra (7)						11	339,0	340,4	353,7	103,9
castaña						11	184,8	188,9	119,8	63,4
nuez (7)						11	15,2	17,5	14,3	81,5
kiwi						11	23,8	24,9	23,9	97,0
aguacate						11	89,6	97,7	111,9	114,5
plátano						11	386,2	368,7	417,2	104,6
CÍTRICOS										
limón						11	1.148,6	931,1	1.063,0	114,2
pomelo						10	80,6	70,6	79,7	112,9
naranja dulce						11	3.930,4	3.279,5	3.323,1	101,3
clementinas						10	1.533,6	949,8	1.369,7	144,2
satsumas						10	205,3	144,5	155,4	107,5
híbridos (mandarina)										
mandarina total (11)										
VINEDO										
uva pasa (9)						11	0,9	0,8	1,0	120,0
uva de mesa						11	272,8	331,5	297,8	89,8
uva vinificación (10)						11	6.595,2	5.092,2	5.564,9	109,3
vino + mosto (8)						11	50.355,4	37.728,3	43.566,1	115,5
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	601,3	470,4	632,1	134,4
aceituna de almazara						11	9.114,9	5.433,5	7.812,7	143,8
aceite						11	1.804,9	1.118,0	1.583,9	141,6
SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)										
	MES (1)	2019	2020	2021	2020=100	PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
						MES (1)	2019	2020	2021	2020=100
CEREALES DE INVIERNO										
trigo blando	11	1.651,8	1.658,2	1.688,0	101,8	9	5.094,6	7.120,2		
trigo duro	11	266,6	251,3	251,0	99,9	9	704,1	819,3		
trigo total	11	1.918,4	1.909,5	1.938,8	101,5	9	5.798,7	7.939,5		
cebada de seis carreras	11	267,1	286,3	280,3	97,9	9	612,4	996,4		
avena	11	453,4	508,6	510,0	100,3	9	808,3	1.290,4		
centeno	11	138,1	137,1	132,9	97,0	9	251,3	388,5		
triticale	11	250,8	257,6	262,1	101,7	9	576,5	763,2		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Tabaco seco no fermentado

(5) Producción en verde

(6) Incluye el de conserva y el destinado a pimiento

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

(8) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto

(9) Producción de uva, no de pasa

(10) Datos de entrada de uva en bodega

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



DICIEMBRE 2020

PRODUCTOS	Precio Medio DICIEMBRE 2020	Variación % Diciembre 2020 / Noviembre 2020	Variación % Diciembre 2020 / Diciembre 2019
Trigo blando panificable (1)	204,16	-0,55	4,76
Cebada pienso (1)	177,91	-1,65	0,16
Maíz grano (1)	206,25	0,61	16,14
Arroz cáscara tipo japónica (1)	325,36	-0,32	6,83
Alfalfa (1)	167,55	0,93	-8,93
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	25,83	-5,48	-20,72
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	37,73	-2,68	-22,30
Aceite de oliva virgen (3)	200,26	-0,81	7,60
Aceite de oliva lampante (3)	192,48	-1,29	7,85
Aceite girasol refinado (3)	93,55	-0,45	18,76

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Este mes las cotizaciones del **maíz grano** se estabilizan, con un precio medio similar al del mes precedente pero con una variación interanual que supera el 16 %. Se superan los precios de las dos últimas campañas en un alto porcentaje.

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Este mes el precio medio del **trigo blando panificable** se mantiene estable, pero las cotizaciones siguen superando las de las campañas precedentes, lo que se traduce en un incremento interanual del precio medio del 4,76 %.

Evolución Precios Vino Tinto



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Los precios del **vino tinto** (sin DOP/IGP) siguen la tendencia a la baja. La variación interanual del precio medio es más acusada que la del mes pasado, -22,30 %. Se marcan precios por debajo de las últimas dos campañas y desde antes de la semana 40.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

La **cebada pienso** reduce los precios este último mes, con una bajada del precio medio del -1,65 % con respecto al mes precedente y con apenas variación interanual del mismo. Los precios empiezan a cotizar por debajo de los de las últimas dos campañas.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

El **aceite de oliva virgen** marca un precio medio muy similar al del mes precedente, pero con una cotización interanual +7,6 %.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-covunturales-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>



3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

DICIEMBRE 2020

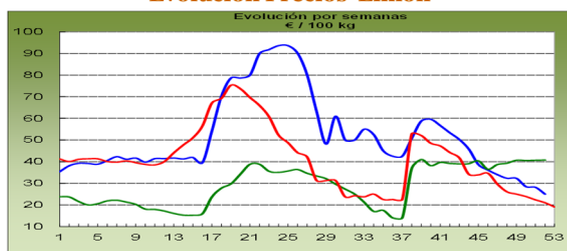
PRODUCTOS	Precio Medio diciembre 2020	Variación% dc.20/nv.20	Variación% dc.20/dc.19
Clementina	20,57	-23,52%	-36,60%
Limón	22,26	-28,32%	-45,24%
Mandarina	37,69	2,70%	-
Naranja. Grupo Blancas	25,75	-2,58%	-
Naranja. Grupo Navel	24,15	-2,60%	2,64%
Manzana Golden	57,56	2,80%	40,11%
Pera Blanquilla	50,80	-4,33%	-15,33%
Pera Conferencia	67,91	6,04%	-
Aguacate	182,47	2,39%	3,59%
Caqui	41,76	45,09%	-
Granada	58,10	-5,44%	-
Plátano	32,44	-59,32%	-45,83%
Uva de mesa	75,00	9,29%	103,36%
Acelga	56,33	-1,71%	19,40%
Ajo	155,61	0,00%	31,87%
Alcachofa	139,38	-10,94%	1,45%
Berenjena	63,16	142,02%	58,22%
Brócoli	38,88	-5,51%	-
Calabacín	31,55	-11,93%	-38,87%
Cebolla	16,66	-2,66%	79,89%
Champiñón	169,19	9,01%	2,41%
Coliflor	39,40	-10,93%	-35,91%
Col-repollo de hoja lisa	30,90	-1,62%	10,00%
Escarola (€/100 ud)	34,28	-5,33%	-34,18%
Espinaca	107,39	-20,40%	-
Haba Verde	142,94	0,66%	2,68%
Judía Verde Plana	173,94	21,43%	-13,25%
Lechuga Romana (€/100 ud)	19,98	-7,91%	-25,99%
Pepino, conjunto tipos	42,92	34,79%	-6,68%
Pimiento Verde Italiano	41,87	-3,91%	-36,23%
Puerro	53,10	-4,05%	-5,00%
Tomate liso	52,85	-3,64%	-22,50%
Zanahoria	18,38	-2,30%	-3,26%
Patata	15,72	7,38%	-12,73%

€/100 kg

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

En el sector de los **cítricos**, como en noviembre, volvieron a bajar significativamente las cotizaciones en origen de *limón* Fino (-28,32 %) y *clementina* (-23,52 %), con lo que se acentuaron sus diferencias interanuales negativas: *limón* (-45,24 %) y *clementina* (-36,6 %). También bajó ligeramente la *naranja tipo Navel* (-2,6 %), quedando el saldo con respecto al valor del mismo mes del pasado año reducido a un todavía positivo 2,64%.

Evolución Precios Limón



(— 2018, — 2019, — 2020)

En **fruta de pepita**, la *pera Blanquilla* (-4,33 %) perdió la senda ascendente en la que se mantiene *pera Conferencia* (6,04 %) y *manzana Golden* (2,8 %). Con respecto a las medias de diciembre de 2019, se acrecentaron las diferencias del mes pasado: positiva en el caso de la *manzana Golden* (40,11 %) y negativa en el de la *pera Blanquilla* (-15,33 %).

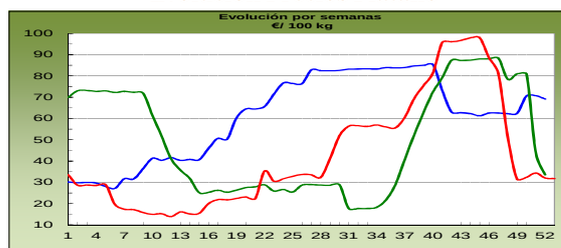
En el apartado de **otras frutas**, finalizaron las campañas de *caqui* (45,09 %) y *granada* (-5,44 %) con variaciones del mismo signo, ampliadas, que las observadas en noviembre. También cerró su temporada en positivo la *uva de mesa* (9,29 %), situándose, por el mal final de la anterior, en valores muy por encima de los del mismo mes del año pasado (103,36 %). Ligera subida en *aguacate* (2,39 %), también interanual (3,59 %), y se acentuó el descenso del *plátano* (-59,32 %), quedando su cotización promedio mensual bastante por debajo de la de diciembre de 2019 (-45,83 %).

Evolución Precios Manzana Golden



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

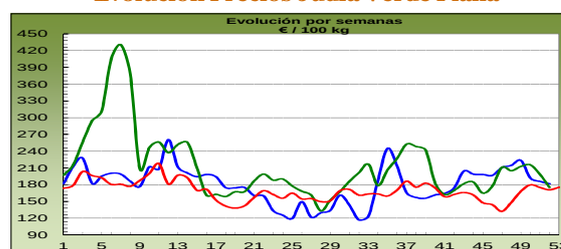
Evolución Precios Plátano



(— 2018, — 2019, — 2020)

Menos extendido que el mes pasado, en diciembre se mantuvo el predominio de variaciones —en general, de menor magnitud— de signo negativo entre los **hortícolas** de referencia, destacando los descensos en *espinaca* (-20,4 %), *calabacín* (-11,93 %), *alcachofa* (-10,94 %) y *coliflor* (-10,93 %). Entre las escasas —pero de mayor importancia relativa— subidas, sobresalieron las registradas en *berenjena* (142,02 %), *pepino* (34,79 %) y *judía verde plana* (21,43 %).

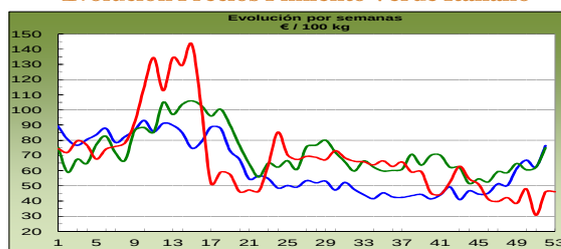
Evolución Precios Judía Verde Plana



(— 2018, — 2019, — 2020)

Mayor equilibrio en la comparación interanual, donde los descensos de *calabacín* (-38,37 %), *pimiento verde italiano* (-36,23 %), *coliflor* (-35,91 %), *escarola* (-34,18 %) o *lechuga* (-25,99 %), contrastaron con las notables subidas en *cebolla* (79,89 %), *berenjena* (58,22 %) o *ajo* (31,87 %).

Evolución Precios Pimiento Verde Italiano



(— 2018, — 2019, — 2020)

Se ajustó al alza el precio de la **patata** (7,38 %), pese a lo cual, apenas varió el saldo interanual (-12,73 %) con respecto al del mes anterior.

<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

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 derivados 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 del ámbito geográfico de aplicación y opciones de aseguramiento.

A 31 de enero del 2021, se encuentran en suscripción importantes líneas de seguro agrario pertenecientes al 41º Plan, como son las líneas de explotaciones frutícolas, cultivos herbáceos extensivos, uva de vinificación, etc.

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 en las líneas agrícolas para el ejercicio 2020, contratadas desde el 1 de enero de 2020 hasta el 31 de diciembre de 2020.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre de 2019)					EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020)				
	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	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	967.995.822	75.782.300	19.635.025	18.534	3.208.791.408	1.082.864.952	82.048.072	20.850.694
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	1.062.612.225	61.570.182	1.038.959	271.478	2.992	1.286.201.479	76.499.233	1.722.009	498.597
FRUTALES	20.085	2.813.557.121	1.404.153.662	180.013.954	60.405.225	17.813	2.644.108.342	1.321.564.652	170.289.171	57.777.828
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	71.175.196	159.183.194	8.374.312	3.184.182	4.697	102.095.598	213.134.781	9.751.636	3.599.649
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	115.973	16.498.466.382	3.040.228.007	117.355.997	37.132.158	139.572	20.185.512.470	3.666.262.243	128.416.692	38.100.695
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.942	6.527.908.974	2.615.546.166	71.701.640	22.921.936	16.821	7.041.045.379	2.886.150.702	78.757.338	25.302.930
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.927	1.340.552.785	136.569.455	3.504.750	959.138	2.968	1.480.016.644	145.106.675	3.987.831	1.072.142
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	8.252	812.184.347	372.579.332	17.017.707	7.816.487	7.573	679.862.260	309.430.295	7.363.218	2.264.343
OPY COOPERATIVAS	9	163.354.018	9.100.015	715.223	303.356	8	142.677.960	7.871.421	637.367	277.697
PLATANO	3.235	705.493.932	359.801.905	10.546.103	3.908.125	3.309	658.927.412	336.052.980	9.416.387	3.550.975
TROPICALES Y SUBTROPICALES	705	17.744.956	27.388.408	905.448	248.481	833	19.480.167	34.520.283	1.080.201	290.096
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	31.390	3.232.145.003	1.101.900.195	74.007.921	19.373.782	31.260	3.252.189.822	1.110.432.987	74.175.209	19.770.657
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	225.991	36.404.128.282	10.654.921.528	583.369.725	182.409.117	249.982	40.964.025.190	11.593.212.100	589.017.829	179.850.221

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

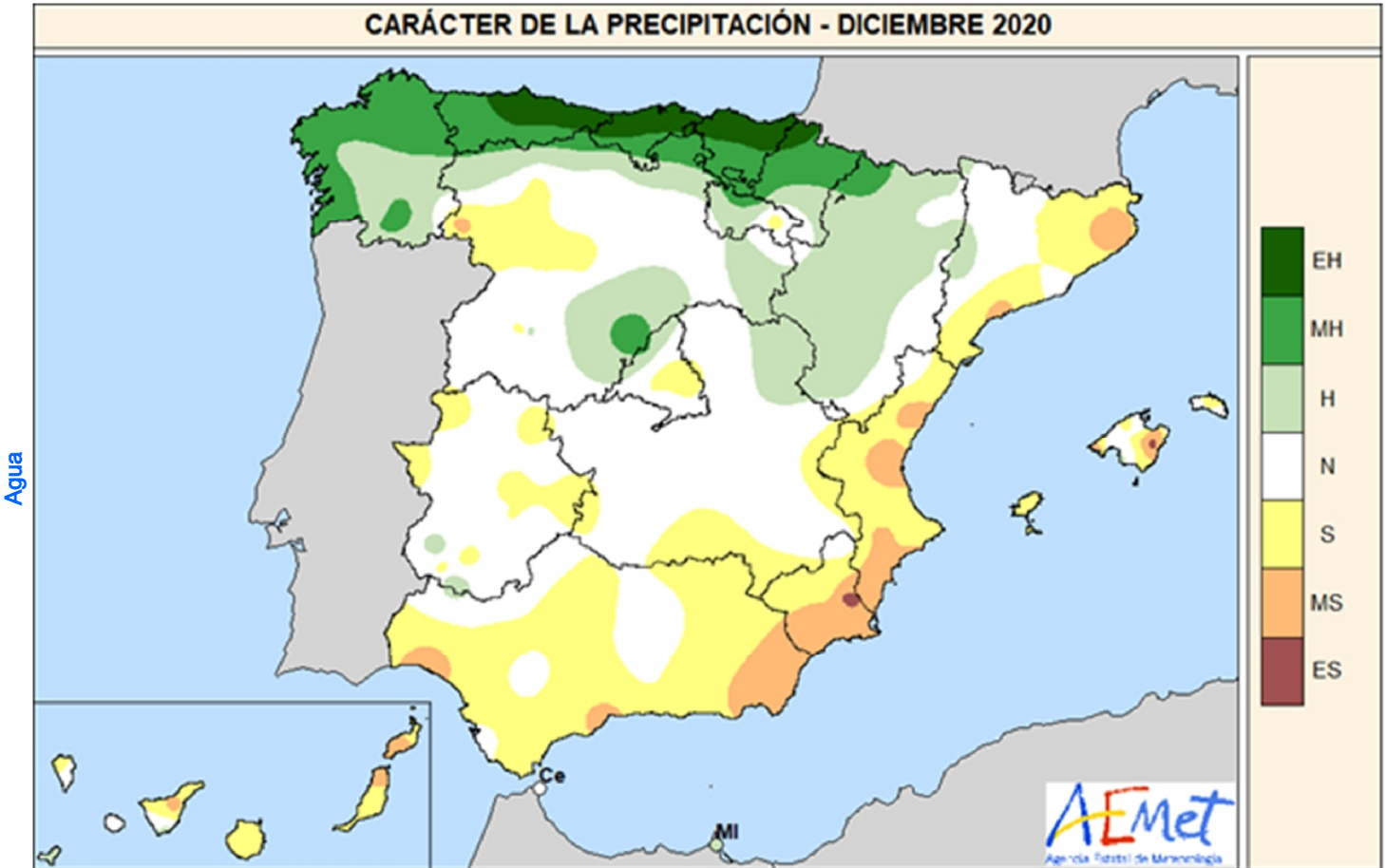
4.1 PRECIPITACIONES

Diciembre

Diciembre ha sido en conjunto normal en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre la España peninsular de 74 mm, valor que equivale al 90 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del trigésimo séptimo mes de di-

ciembre más seco (el vigésimo cuarto más húmedo) desde el comienzo de la serie en 1961. A pesar de que la precipitación ha quedado un 10 % por debajo de la media 1981-2000, se ha tratado del quinto mes de diciembre más húmedo del siglo XXI y del segundo más húmedo de la década, por detrás de diciembre de 2019.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - DICIEMBRE 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.

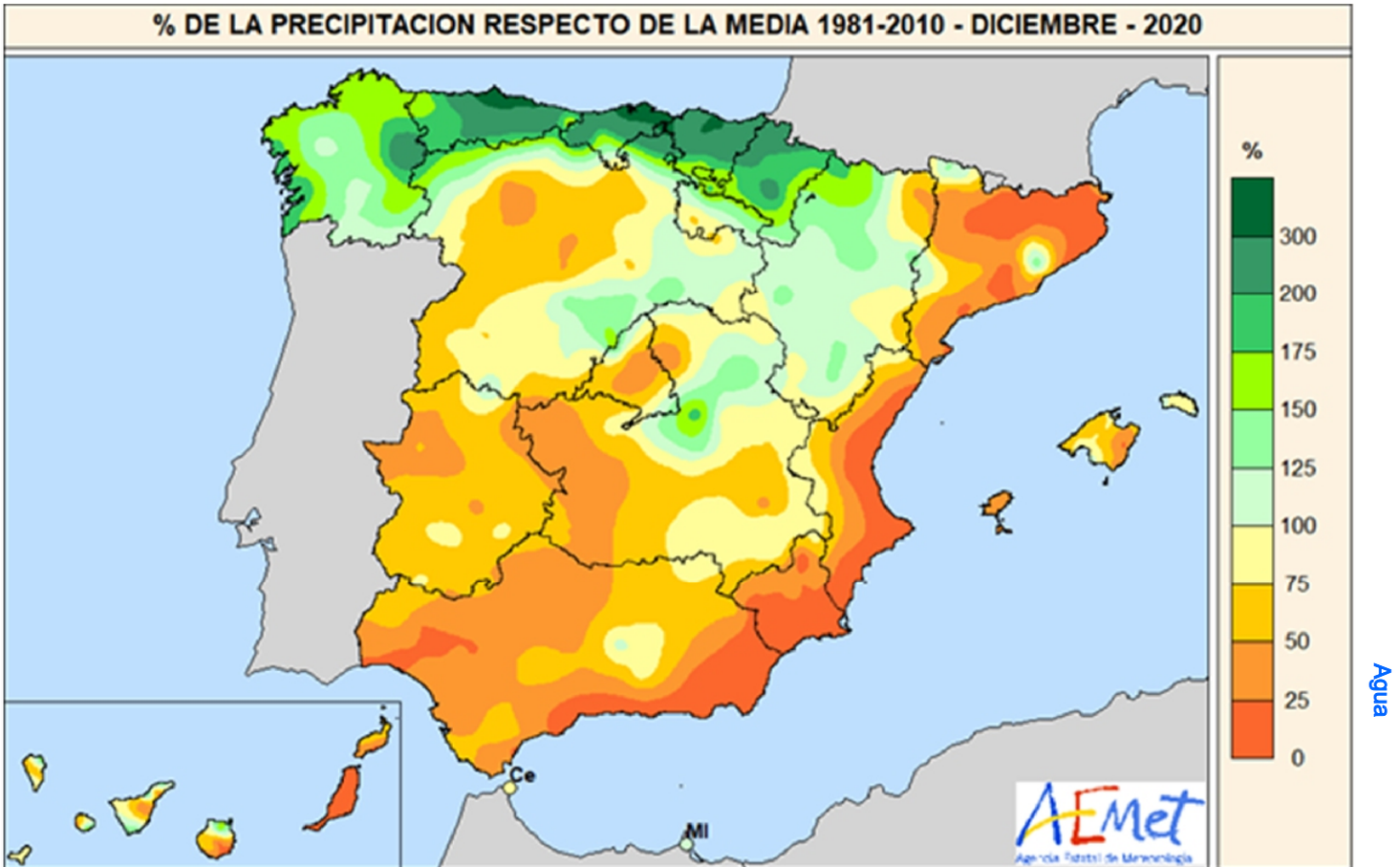
El mes fue seco o muy seco en las regiones costeras del Mediterráneo, en Andalucía y en algunas zonas de Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha y este de Castilla y León, mientras que resultó húmedo o muy húmedo en el

cuadrante noroeste, en Aragón y en puntos del sistema Central, llegando a ser extremadamente húmedo en las costas del Cantábrico. Tanto en Baleares como en Canarias diciembre resultó seco.

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



PRECIPITACIONES (...continuación)



La precipitación acumulada durante diciembre quedó por debajo de la mitad del valor normal en la mayor parte de Cataluña, Comunitat Valenciana, Región de Murcia, Andalucía y en zonas de Extremadura y de ambas mesetas, no llegando a alcanzar el 25 % del valor normal en prácticamente toda la costa mediterránea. En contraste, se acumularon precipitaciones superiores al 150 % del valor medio en amplias zonas de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco y Navarra, llegando a duplicarse el valor normal en las zonas costeras del Cantábrico.

Durante la primera decena del mes las precipitaciones afectaron a todo el territorio nacional, siendo muy abun-

dantes en el cuadrante noroeste de la península. Se acumularon precipitaciones superiores a 100 mm en puntos de Galicia y en amplias zonas de Asturias, Cantabria, País Vasco y Navarra, llegando a registrarse más de 200 mm en algunas zonas costeras del Cantábrico.

En la segunda decena las precipitaciones afectaron principalmente al oeste y norte de la península, siendo especialmente intensas en puntos de Galicia y en la sierra de Gredos, con precipitaciones acumuladas de más de 100 mm que llegaron a superar los 200 mm en amplias zonas de las provincias de Pontevedra y A Coruña.

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

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



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de diciembre tuvo un carácter normal en la vertiente atlántica y seco en la mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 103 % y del 72 % respectivamente de su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Norte y Noroeste y normal en el resto. Las precipitaciones estimadas en la cuenca del Norte y Noroeste casi doblaron su valor normal medio para el período 1981-2010, mientras que en el resto de cuencas estuvieron entre el 48 % de la cuenca del Guadalquivir y el

79 % de la cuenca del Duero.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó húmedo en la cuenca del Ebro, seco en las cuencas del Júcar, del Segura y del Pirineo Oriental y muy seco en la cuenca Sur. Las precipitaciones estimadas estuvieron en torno a una tercera parte de su valor normal para el período 1981-2010 en las todas las cuencas de esta vertiente salvo en la cuenca del Ebro que lo superaron, con un valor de un 119 %.

Agua

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	166,9	304,4	182	MH	625,4	53
DUERO	72,6	57,1	79	N	234,5	22
TAJO	83,9	49,5	59	N	272,2	18
GUADIANA	80,8	42,7	53	N	199,4	17
GUADALQUIVIR	101,2	48,8	48	N	183,3	17
SUR	93,9	17,1	18	MS	110,9	6
SEGURA	35,8	12,2	34	S	84,8	8
JÚCAR	49,1	22,0	45	S	156,2	10
EBRO	53,6	63,6	119	H	200,1	28
PIRINEO ORIENTAL	54,6	16,5	30	S	206,9	6
VERTIENTE ATLANTICA	91,2	94,0	103	N	291,8	30
VERTIENTE MEDITERRANEA	54,9	39,6	72	S	169,6	17
MEDIA PENINSULAR	82,3	73,7	90	N	246,2	26

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

%P = % con respecto a la media 1981 - 2010.

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

%PA = % con respecto a la media 1981 - 2010 de las precipitaciones acumuladas.

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

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

4.2 RESERVAS DE AGUA

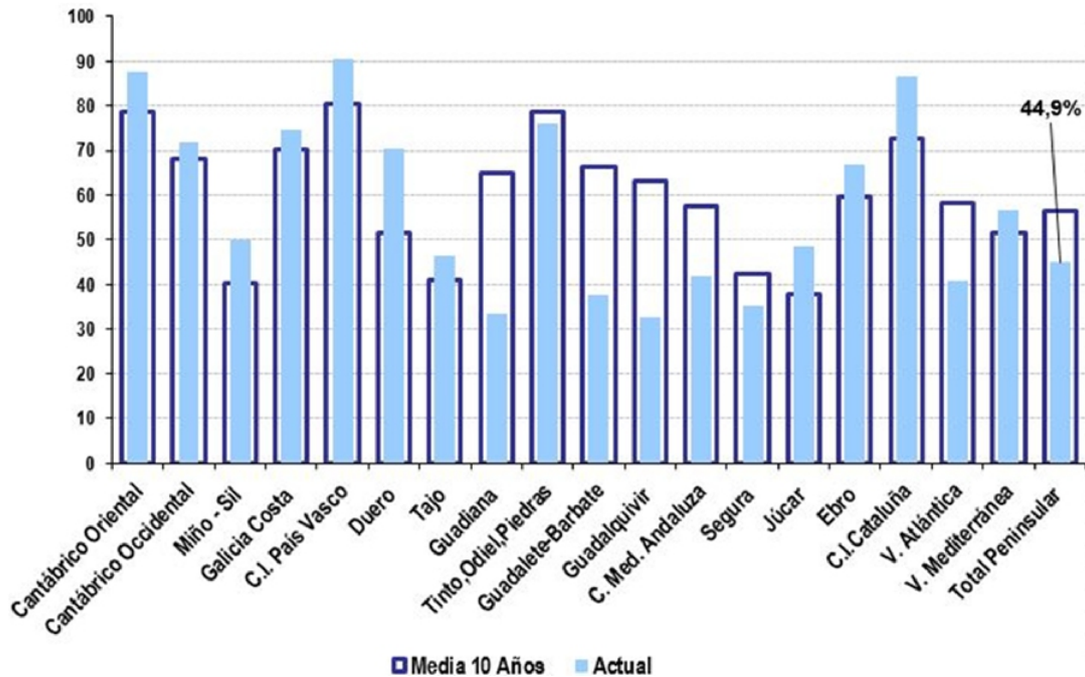


Diciembre 2020

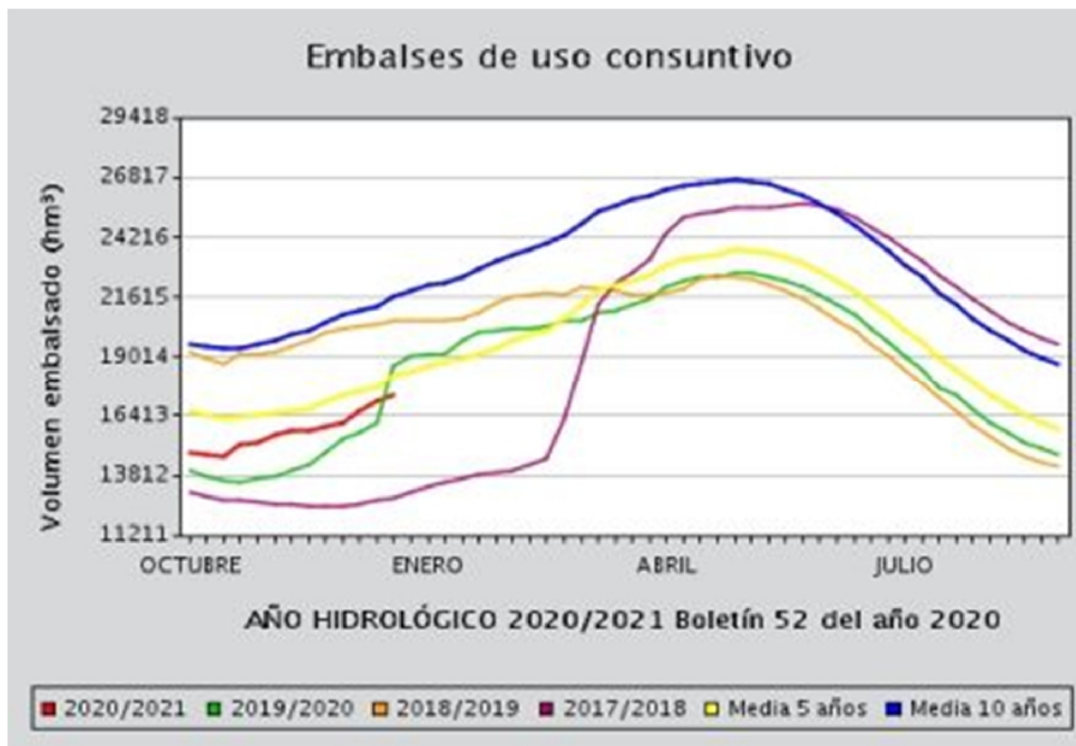
A 28 de diciembre (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hídrica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **44,9 %**

de su capacidad (17.269 hm³), valor superior al mes pasado (41,5 %) inferior al año pasado (48,7 %), inferior a la media de los últimos 5 años (47,2 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (56,4 %).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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



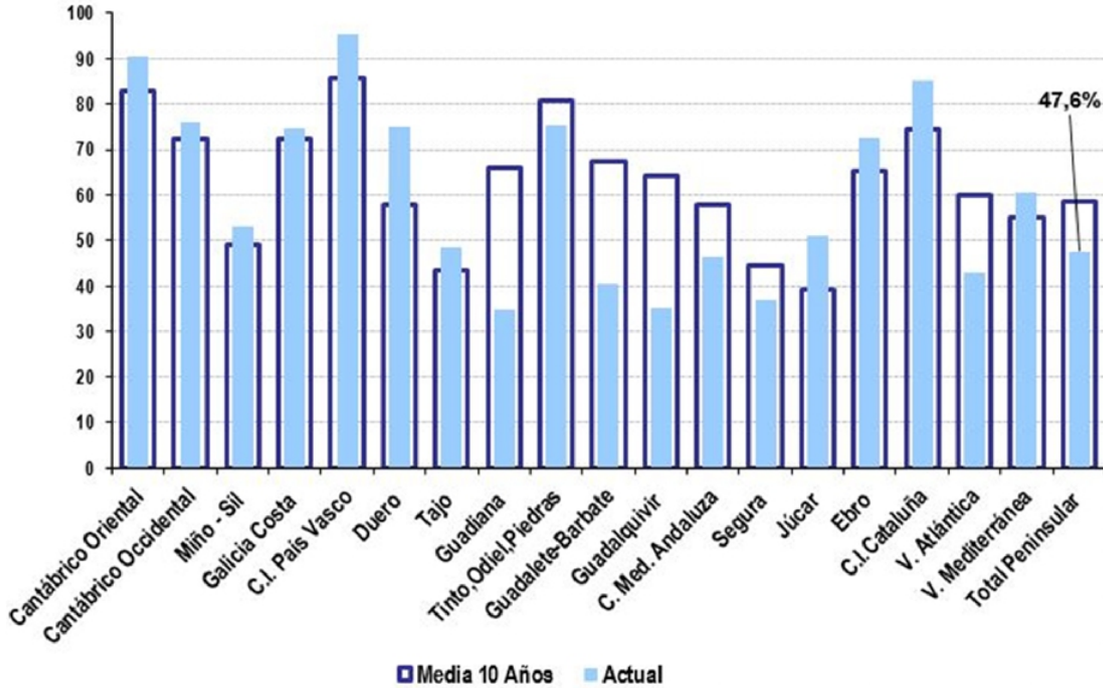
RESERVAS DE AGUA (...continuación)

Enero 2021

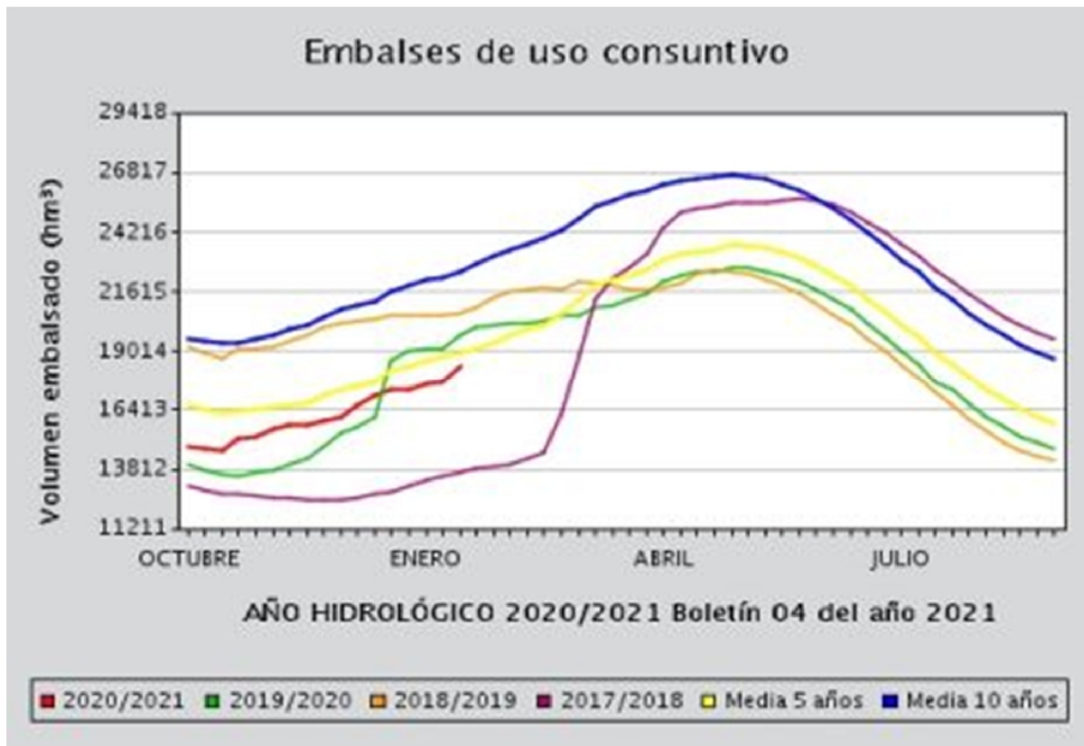
A 25 de enero (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **47,6 %** de su

capacidad (18.319 hm³), valor superior al mes pasado (44,9 %) inferior al año pasado (51,7 %), inferior a la media de los últimos 5 años (49,1 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (58,7 %).

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 Diciembre 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),

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

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

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

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

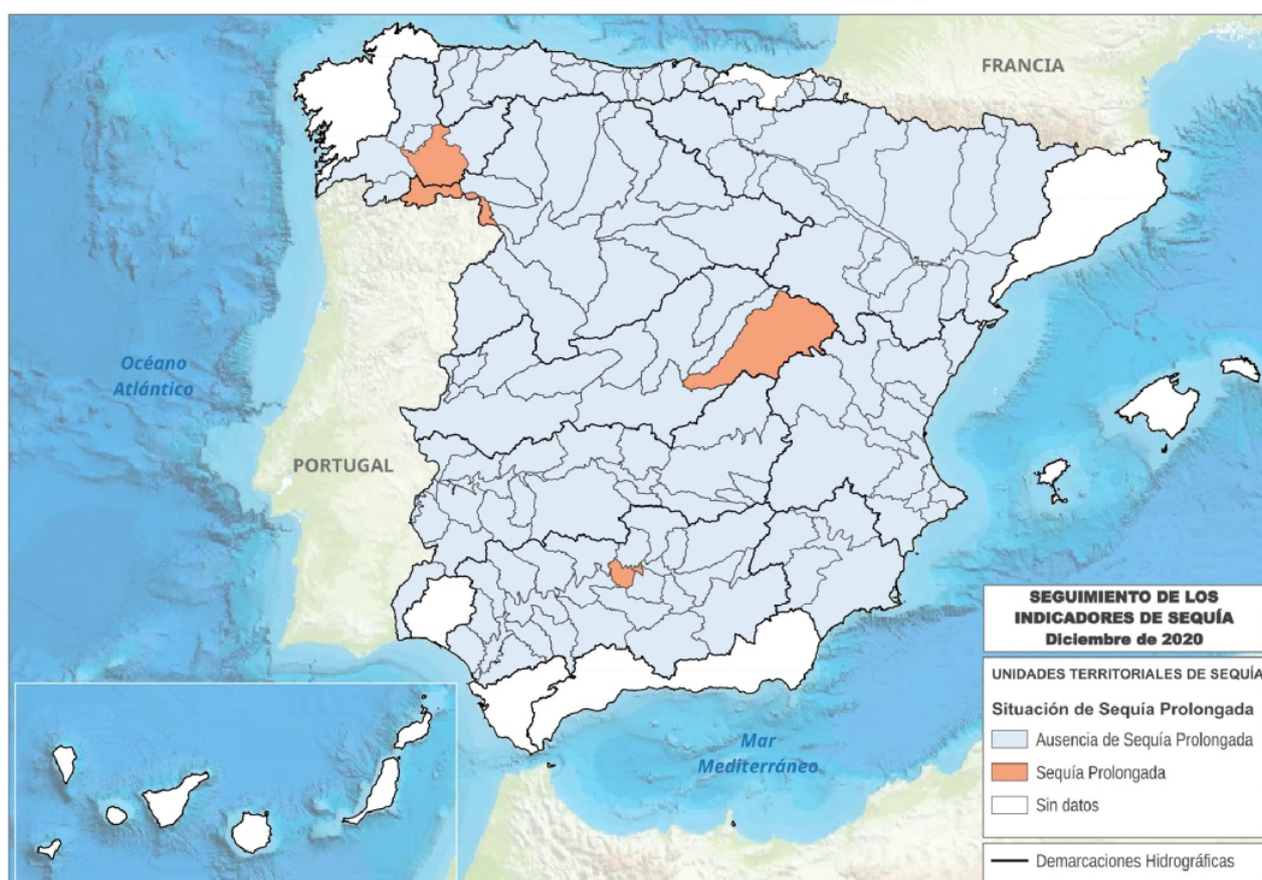


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Diciembre 2020

Aun con una distribución geográfica bastante irregular, los tres primeros meses del presente año hidrológico han sido moderadamente secos. La precipitación media sobre el conjunto de España fue de 69,4 mm (octubre), 69,1 mm (noviembre), y 73,7 mm (diciembre), mientras que los valores medios del periodo de referencia (1981-2010) eran de 77,8, 80,2 y 82,3 mm respectivamente. Los valores más bajos respecto a los normales se están produciendo en las cuencas del sur (Guadalquivir, Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Segura) así como en Baleares, Ceuta y Melilla, mientras que por el contrario en las cuencas del Cantábrico estos tres primeros meses han sido muy húmedos (en

diciembre prácticamente se doblaron los valores normales en las cuencas del Norte y Noroeste).

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene todavía muy favorable. A finales de diciembre las únicas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que mostraban valores de sequía prolongada eran las del Sil Inferior (Miño-Sil), Támega-Manzanas (Duero), Cabecera del Tajo, y Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba.

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 piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

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

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

A finales de diciembre de 2020, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

Agua

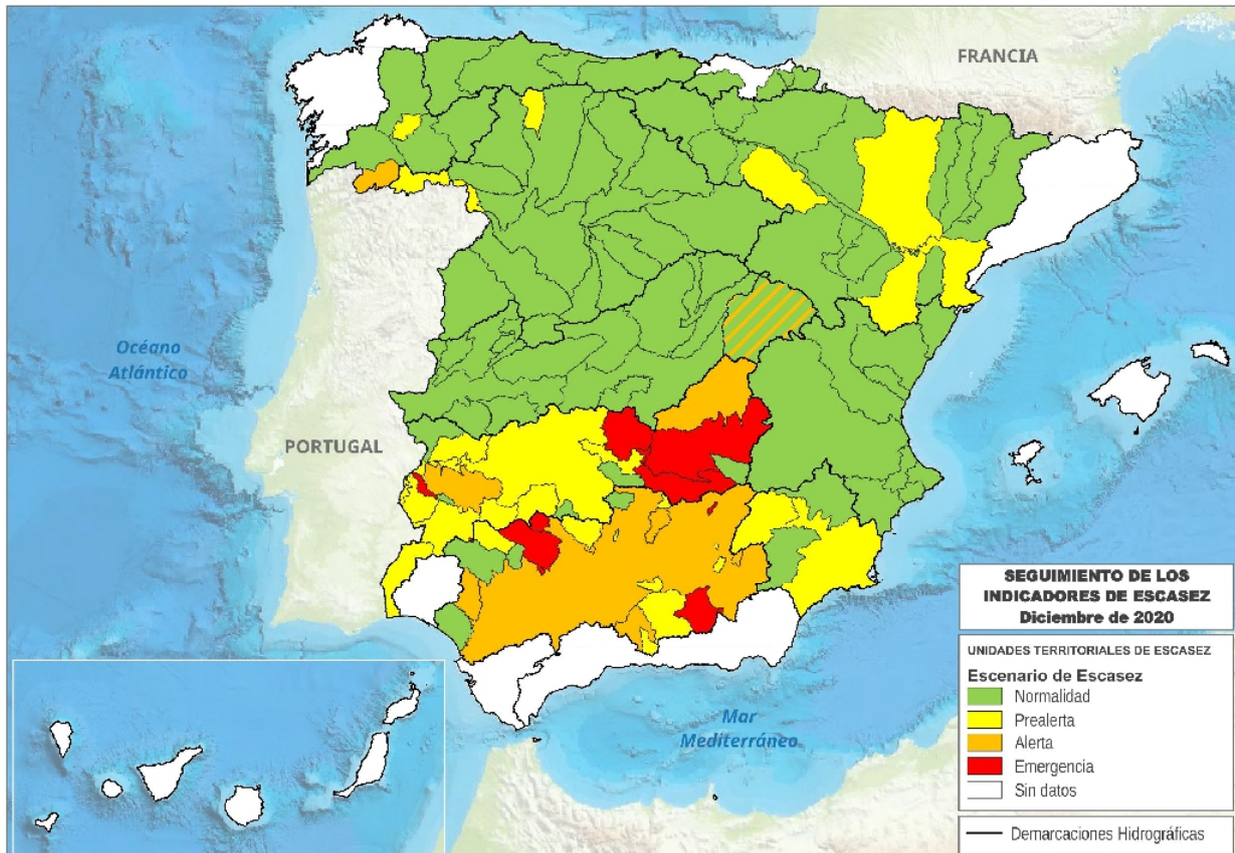


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Diciembre 2020

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 3 (naranja) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas más importantes se centran, casi exclusivamente, en las demarcaciones del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del **Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla** todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (73) o de Prealerta (10), a excepción de la UTE del Limia (Miño-Sil), que está en Alerta.

En el caso del **Guadalquivir**, la falta de lluvia de los últimos meses ha complicado aún más la situación, aunque en diciembre se ha producido una cierta mejoría de los indicadores. Así, han pasado de 8 a 4 las UTE que se encuentran en escenario de Emergencia: Hoya de Guadix, Dañador, Sierra Boyera, y Bemézar-Retortillo. Una de las que ha pasado de Emergencia a Alerta (hay 6 en este escenario) es la UTE de Regulación Gene-

ral (de gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca). Las 13 UTE restantes están en Normalidad (4) o Prealerta (9).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses del año hidrológico 2020/21 tampoco comenzaron de forma positiva desde el punto de vista de la pluviometría, aunque en diciembre hubo alguna semana más favorable, como también lo ha sido la segunda semana de enero. A fecha 12 de enero el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se ha incrementado ligeramente, hasta el 33,7%. En cualquier caso, el comportamiento pluviométrico de los próximos meses va a ser decisivo de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con mayor o menor normalidad. No se prevén problemas importantes desde el punto de vista del abastecimiento a la población.

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)

Por último, en la cuenca del **Guadiana** se mantiene una situación similar a la del mes anterior. El año hidrológico 2019/20 cerró con un volumen embalsado de 2.866 hm³ (30,9% sobre la capacidad máxima). A fecha del 12 de enero este porcentaje ha aumentado muy ligeramente, hasta el 33,6%.

A finales de diciembre se mantenían en escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (las cuatro en la cuenca alta del Guadiana), así como Tentudía y Piedra Aguda. Otras dos UTE están en Alerta: Gígüela-Záncara y Alange-Barros, mientras que las 13 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 movilizando recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

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

La situación de los indicadores hace necesaria la puesta en

marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a la Mancomunidad de Tentudía.

– Regadío:

Tras un inicio del año hidrológico bastante negativo, la pluviometría de los próximos meses será decisiva para que las campañas de riego del nuevo año se puedan desarrollar con normalidad.

En las UTE de Mancha Occidental y Gígüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, y dada su situación de Emergencia y Alerta respectivamente, se hizo una propuesta de ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción. Esta propuesta fue trasladada a las Juntas de Explotación de las masas de agua subterránea afectadas, con el condicionante de que si mejora la situación actual a la de Prealerta se revertirán los ajustes propuestos. Finalmente la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana ha aprobado los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esta reducción.

Por tanto, a finales de diciembre se encuentran en escenario de Emergencia 10 UTE (6 en la demarcación del Guadiana y 4 en la del Guadalquivir), y en Alerta 9 UTE (6 en la demarcación del Guadalquivir, 2 en la del Guadiana, y una en la del Miño-Sil).

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/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- 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://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

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

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

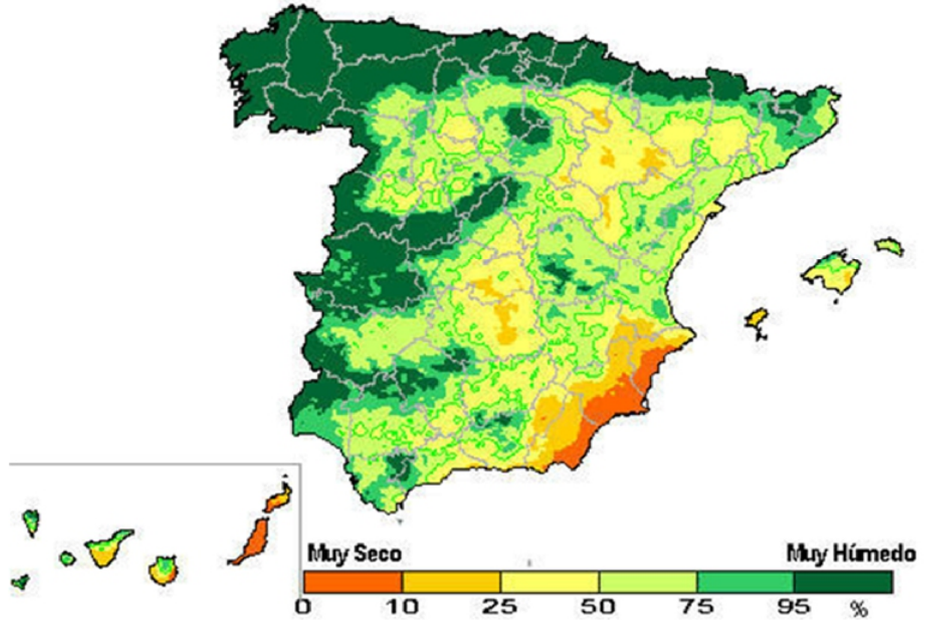


4.4 HUMEDAD DEL SUELO

Diciembre

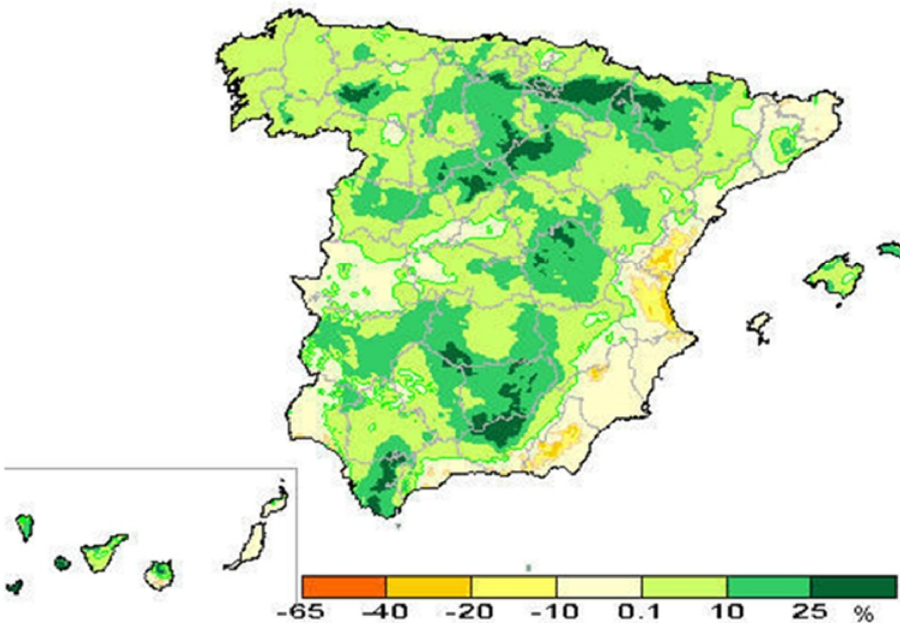
Al término del pasado mes de diciembre de 2020 y como resultado de un mes en su conjunto normal tanto en temperaturas como precipitaciones, los suelos se encontraban húmedos en todo el territorio nacional, con las excepciones de Aragón, las provincias de Toledo y Ciudad Real, una franja en el levante que va desde Alicante hasta Almería y las islas canarias de Lanzarote y Fuerteventura. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en todo el territorio salvo en las zonas mencionadas anteriormente junto con el sur de Gran Canaria, las Pitiusas y todo el litoral de la Comunitat Valenciana.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/12/2020



Agua

VARIACION MENSUAL (diciembre 2020) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de diciembre las variaciones de la humedad han sido positivas en la mayor parte de la península y archipiélagos salvo en las provincias de Almería, Valencia y Castellón.

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

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ENERO 2020

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Enero 2020

El consumo de alimentación en España durante el mes de enero de 2020 con respecto a enero de 2019 decrece un 1,6 %. Su valor aumenta un 1,5 % debido al fuerte aumento del precio medio en un 3,1 %.

- Enero de 2020 no ha resultado un buen mes para el consumo de carne. Decrece su consumo en los hogares en un 2,6 %, como consecuencia directa de una menor compra de carne fresca, segmento que cayó a un ritmo del 3,7 % en comparación con enero de 2019, ya que la carne congelada y la carne transformada presentan estabilidad (+0,8 % y +0,6 % respectivamente). De entre los diferentes tipos de carne fresca tan solo se intensificó la compra de carne de conejo en una proporción del 1,8 %. La compra de carne fresca de vacuno presenta una variación del -0,3 %, de igual forma, la carne de cerdo pierde presencia dentro del hogar con un descenso del 0,6 %. Retroceso en compra para carne fresca de pollo así como la carne fresca de ovino/caprino, pierden un 5,1 % y 24,2 % respectivamente del volumen con respecto a enero 2019.
- El volumen de los productos de pesca también sufrió un retroceso en los hogares en este mes (-5,5 %). El retroceso de la categoría viene provocado de forma unilateral debido a la fuerte caída de los pescados, y en su totalidad a los pescados frescos, pues en sí mismos pierden el 15,3 % del volumen con respecto a enero de 2019. Aumenta el consumo de pescados congelados (+5,1 %). Enero también resultó un buen mes para los mariscos/moluscos/crustáceos (+1,9 %) así como para las conservas de pescados/moluscos (+2,1 %), pero estas variaciones en positivo no son suficientes para reflotar la categoría.
- Menor consumo de leche líquida (-5,3 %). Aumento de compra para el total derivados lácteos (+1,6 %). Crece la compra en categorías como queso y yogur, con variaciones en volumen con respecto a enero de 2019 del 5,0 % y 4,5 % respectivamente.
- Enero resultó un buen mes para el sector del huevo, aumento la compra por parte de los hogares en un 4,6 %. Para otras categorías de alimentación básica como el pan o el azúcar la variación no resultó favorable, y de hecho la tendencia fue negativa (-1,5 % y -3,3 % respectivamente). La compra de legumbres se mantiene en términos negativos pero su caída es más bien contenida (-0,6 %).
- La compra de aceite para consumo doméstico en enero de 2020 se intensifica un 2,7 %. Este incremento proviene del aumento en la compra de los aceites de oliva (+7,2 %), ya la compra del aceite de girasol en el mes de enero decrece un 5,2 %.
- Las patatas frescas, decrecen en enero de 2020 un 10,0 %.
- Se intensifica la compra en hortalizas frescas; su volumen con respecto al mes de enero de 2019 aumenta un 1,6 %. Prácticamente todos los tipos de hortalizas evolucionan de forma positiva, tomates (+3,8 %), pimientos (+6,7 %), judías verdes (+22,7 %), no así las cebollas que en este mes decrecen un 5,4 %. La tendencia sin embargo, es contraria para el caso de las frutas frescas. Pierden presencia en los hogares con respecto al mismo mes del año anterior en un 1,1 %. Son las naranjas, mandarinas y las peras aquellas frutas de temporada quienes ven mermado su volumen, de igual manera que albaricoques y sandía, aunque estas no se encuentran en su momento óptimo de consumo.
- En relación con las bebidas, enero de 2020, no ha resultado un buen mes para el vino, ni para las bebidas derivadas de vino. Ambos segmentos sufren una fuerte caída de consumo por parte de los hogares españoles (-8,9 % y -12,5 % respectivamente). Por contra, se intensifica la compra de cervezas en un 4,8 %, así como las sidras 37,7 %. Las bebidas espirituosas muestran más estabilidad en el consumo con un leve descenso del 0,4 %. Disminuye la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (-4,8 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (-2,5 %).

Consumo en el año móvil de febrero 2019 hasta enero 2020

En términos de volumen, ligero descenso del -0,5 %, mientras que en valor se ha producido un aumento de 1,4 %. La razón, es la subida del precio medio del total alimentación, superior en un 1,9 % al TAM enero 2019.

- Decrece la compra de carne durante los últimos doce meses un 1,5 %. Este descenso viene provocado por el descenso de los tres segmentos de carne que componen la categoría; carne fresca (-1,6 %), carne congelada (-2,8 %) y carne transformada (-0,9 %). Dentro de la carne fresca, el tipo de carne que presenta más estabilidad es la carne de vacuno (-0,1 %). La carne de pollo y la carne de cerdo que son aquellas que tienen mayor participación en volumen tienen menor consumo en comparación con el año anterior (-1,4 % y -2,2 % respectivamente). La caída es más notable para la carne fresca de conejo y de ovino/caprino (-5,1 % y -4,4 % respectivamente).
- El sector pesquero pierde 1,9 % del volumen con respecto al mismo periodo del año anterior, su dato en valor es positivo con una variación del 1,3 %. Esta caída del volumen se explica por una menor compra de pescados (-4,0%), tanto pescados frescos como congelados ya que ambos pierden volumen con respecto al dato registrado en el ejercicio previo (-3,8 % y -5,2 % respectivamente). Los otros dos segmentos (aparte de pescados) que componen el total pesca presentan estabilidad o crecimiento, como es el caso de mariscos/moluscos/crustáceos (+1,3 %) o las conservas de pescado/moluscos (+0,0 %).
- En el caso de la leche líquida y derivados lácteos, en el primer caso se observa un leve decrecimiento tanto en volumen como en valor (-0,9 % y -1,1 % respectivamente), mientras que en el segundo el dato en volumen es de ligero descenso en compra (-0,3 %) en valor la resultante es positiva (+1,2 %). Si tenemos en cuenta, otras categorías básicas de alimentación, la tendencia es diferencial entre ellas y no se sigue un patrón. Estabilidad en compra para huevos (-0,1 %) mientras que en valor la categoría consigue un incremento del 1,4 %. Mayor consumo de legumbres en comparación con el mismo periodo del año anterior y también mayor facturación (+4,15 % y +2,3 % respectivamente). Sin embargo, decrece la compra de pan y de azúcar (-1,7 % y -4,8 % respectivamente).
- La compra de aceite durante el año móvil hasta enero 2020 tuvo un ligero descenso en compra del 0,6 %, siendo este más acusado en valor, perdiendo el 12,5 % de la facturación. Aumentó la compra de aceites de oliva un 2,2 % a costa de perder facturación (pérdida del 13,4 % del valor del mercado respecto al mismo periodo del año anterior). No obstante, decrece el volumen comprado de aceite de girasol un 4,3 %, con pérdida de valor (-4,6 %).
- A cierre de año móvil enero 2020 desciende el volumen comprado de patatas frescas (-2,5 %), mientras que el valor de estos tubérculos se incrementa a doble dígito (+11,9 %).
- La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un 0,9 % en volumen principalmente como consecuencia del crecimiento de las variedades de lechuga/escarola/endivia (+17,2 %) y tomates (+1,7 %) entre otras. Por destacar, estos doce meses no fueron positivos para cebollas ni pimientos ni judías verdes. La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca se incrementa un 1,2 %, su valor creció un 1,9 %. Hay que destacar crecimiento de algunos tipos de frutas como por ejemplo plátanos (+6,3 %), manzanas (+2,1 %), melón o sandía, con crecimientos del 3,3 % y 4,2 % respectivamente.
- El último año móvil con finalización en enero de 2020 fue positivo algunos sectores de bebidas; Crece un 1,4 % el volumen de bebidas derivadas de vino, siendo más destacado el crecimiento en valor (+6,6 %). Estos doce meses resultaron positivos también para cervezas y sidras, ambas en sendas de crecimiento (+0,9 % y +1,9 % respectivamente) en términos de volumen. En valor estas dos categorías también se mantienen en vías de crecimiento con respecto al año anterior, la cerveza crece un 5,7 % en valor, mientras que la sidra alcanza un 13,3 % de facturación extra con respecto al mismo periodo del año anterior. El vino pierde presencia en los hogares, cae su consumo un 2,5 %, mientras que su valor crece un 2,1 %. Las bebidas espirituosas al igual que el vino, pierden presencia en términos de volumen, mientras que aumentan su valor (-2,1 % y +0,7 % respectivamente). Disminuye la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (-2,0%), como de gaseosas y bebidas refrescantes (-1,4%).

	TAM ENERO 20	% Variación TAM ENERO 20 vs TAM ENERO 19	% Variación OCTUBRE 19 vs OCTUBRE 18	% Variación NOVIEMBRE 19 vs NOVIEMBRE 18	% Variación DICIEMBRE 19 vs DICIEMBRE 18	% Variación ENERO 20 vs ENERO 19
Volumen (Millones kg/l)	28.631,2	-0,5%	-1,3%	2,1%	-1,2%	-1,6%
Valor (Millones €)	69.586,68	1,4%	1,3%	4,3%	1,5%	1,5%
Precio Medio	2,43	1,9%	2,7%	2,2%	2,7%	3,1%
Consumo x Cápita	622,79	-1,1%	-2,4%	1,0%	-2,2%	2,4%
Gasto x Cápita	1.513,66	0,7%	0,2%	3,2%	0,4%	5,6%

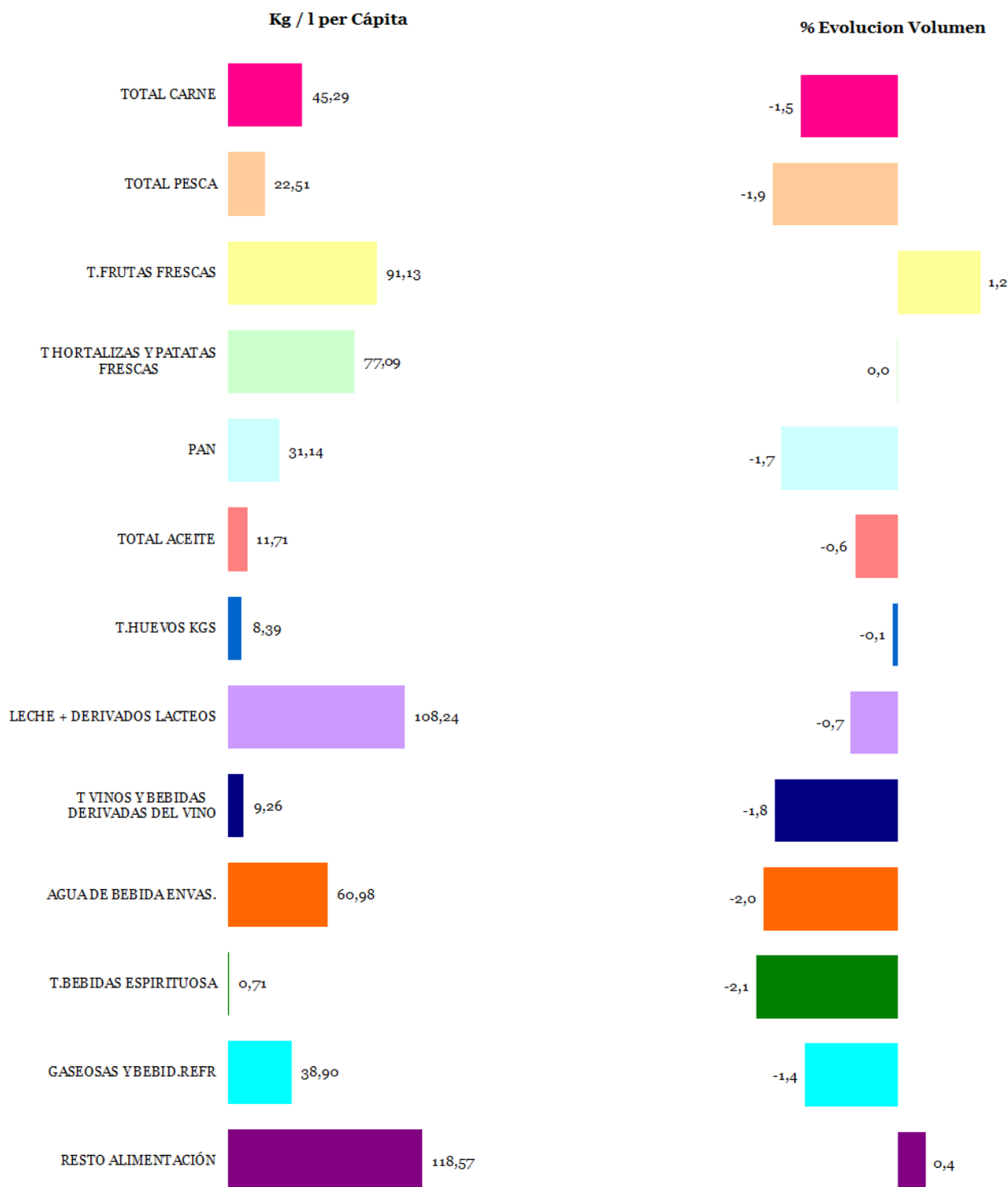


CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM ENERO 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
622,79	26.631,2
Kg./l./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./l.)

Alimentación



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

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

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

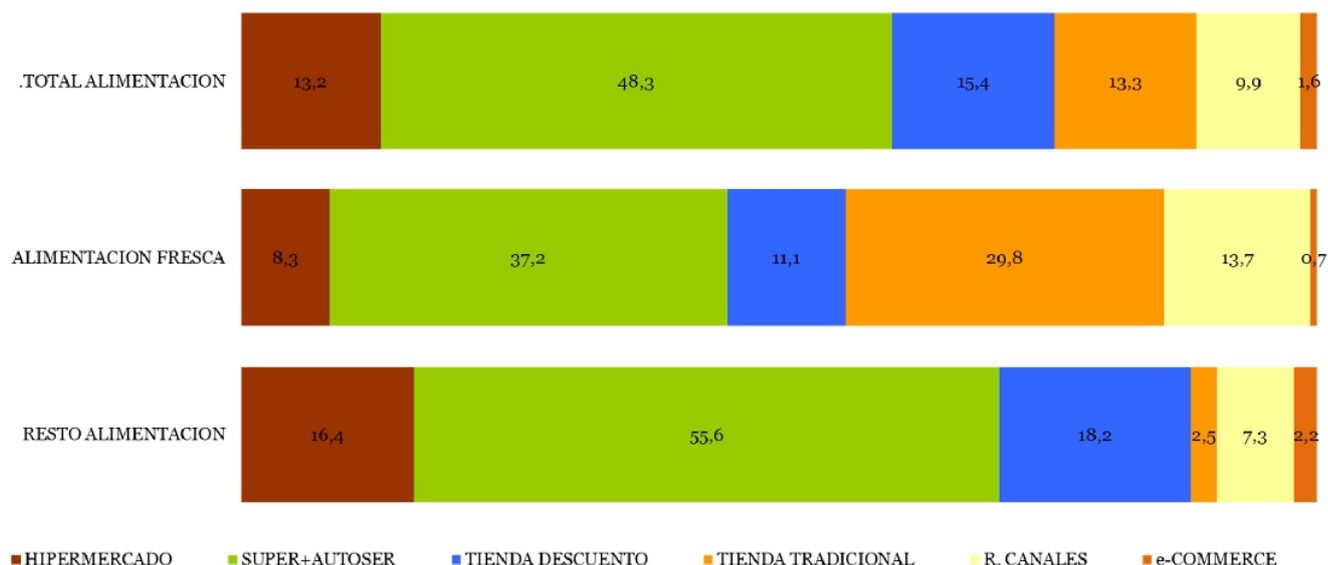
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

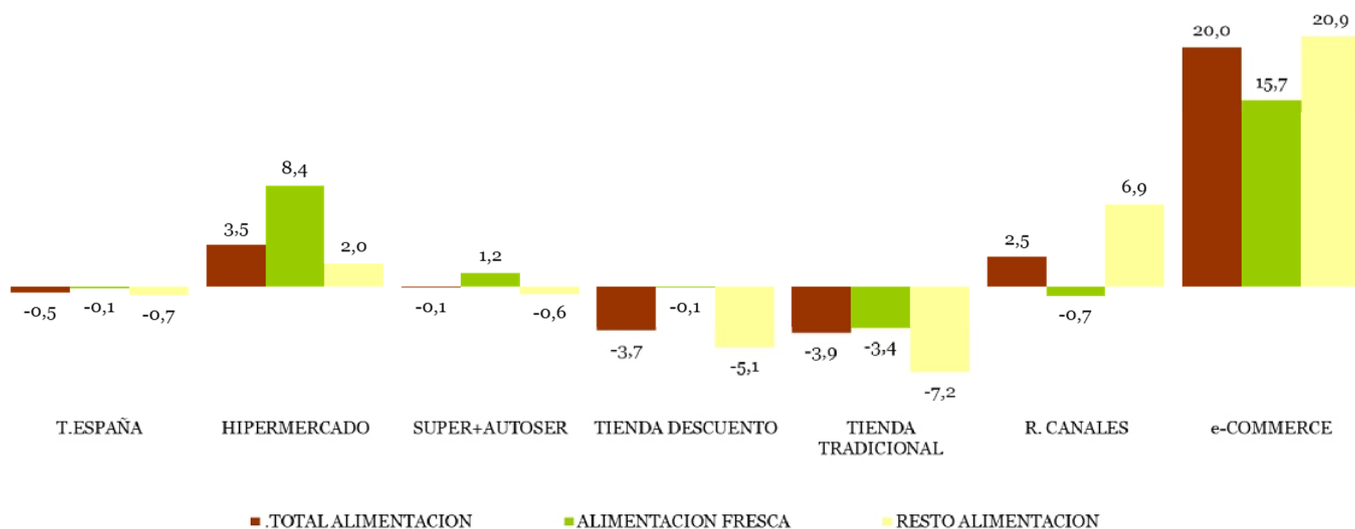


TAM ENERO 2020

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/ultramarinos.

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

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

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



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES

TAM ENERO 20

HOGARES

Productos	Cantidad (Millones de kg/l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg /l per Cápita
	TAM ENERO 19	TAM ENERO 20	% 20 vs 19	TAM ENERO 19	TAM ENERO 20	% 20 vs 19	TAM ENERO 20
T.HUEVOS KGS	386,0	385,7	-0,1	890,26	902,73	1,4	8,39
CARNE POLLO FRESCA	576,0	568,0	-1,4	2.492,60	2.461,27	-1,3	12,36
CARNE CERDO FRESCA	454,1	444,2	-2,2	2.703,24	2.730,42	1,0	9,66
CARNE VACUNO FRESCA	224,1	223,8	-0,1	2.149,43	2.165,57	0,8	4,87
CARNE CONEJO FRESCA	44,1	41,9	-5,1	271,76	274,60	1,0	0,91
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	62,7	59,9	-4,4	686,21	665,00	-3,1	1,30
CARNE TRANSFORMADA	531,5	526,7	-0,9	4.615,38	4.784,59	3,7	11,46
RESTO CARNE	220,1	217,5	-1,2	1.237,04	1.242,09	0,4	4,73
PESCADOS	573,1	550,0	-4,0	4.402,31	4.393,98	-0,2	11,96
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	277,3	280,9	1,3	2.429,64	2.509,45	3,3	6,11
CONS.PESCADO/MOLUSCO	203,9	203,8	0,0	2.043,10	2.091,29	2,4	4,43
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.208,2	3.179,1	-0,9	2.215,77	2.191,74	-1,1	69,15
TOTAL OTRAS LECHE	29,2	28,6	-1,8	211,40	199,52	-5,6	0,62
T DERIVADOS LACTEOS	1.774,0	1.768,4	-0,3	5.870,18	5.941,81	1,2	38,47
PAN	1.456,8	1.431,6	-1,7	3.494,33	3.481,03	-0,4	31,14
BOLL.PAST.GALLET.CERE	619,4	619,4	0,0	2.825,59	2.836,52	0,4	13,47
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	164,6	162,2	-1,5	1.169,72	1.194,10	2,1	3,53
CAFES E INFUSIONES	79,1	80,1	1,3	1.207,77	1.251,10	3,6	1,74
ARROZ	176,8	177,6	0,4	290,90	300,41	3,3	3,86
TOTAL PASTAS	189,6	191,3	0,9	360,99	369,21	2,3	4,16
AZUCAR	150,0	142,8	-4,8	136,55	134,17	-1,7	3,11
LEGUMBRES	147,8	153,9	4,1	288,07	294,73	2,3	3,35
TOTAL ACEITES DE OLIVA	350,2	358,0	2,2	1.315,81	1.138,84	-13,4	7,79
ACEITE DE GIRASOL	173,0	165,6	-4,3	183,92	175,42	-4,6	3,60
RESTO ACEITE	18,4	14,6	-20,8	41,95	34,92	-16,8	0,32
PATATAS FRESCAS	937,9	914,1	-2,5	736,82	824,42	11,9	19,88
PATATAS CONGELADAS	44,9	42,0	-6,4	56,32	54,11	-3,9	0,91
PATATAS PROCESADAS	61,7	62,0	0,5	328,62	334,42	1,8	1,35
TOMATES	604,7	614,8	1,7	970,84	1.039,22	7,0	13,37
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.001,8	2.014,9	0,7	3.739,59	3.907,94	4,5	43,83
CITRICOS	1.143,4	1.113,5	-2,6	1.340,46	1.280,99	-4,4	24,22
RESTO FRUTAS FRESCAS	2.995,2	3.075,9	2,7	5.045,54	5.228,56	3,6	66,91
ACEITUNAS	116,3	111,6	-4,1	355,79	330,21	-7,2	2,43
FRUTOS SECOS	144,9	147,2	1,6	1.076,34	1.113,30	3,4	3,20
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	589,1	592,4	0,6	1.281,59	1.295,44	1,1	12,89
PLATOS PREPARADOS	674,5	702,9	4,2	2.894,05	3.023,85	4,5	15,29
BEBIDAS DERIVADAS VI	72,5	73,6	1,4	113,08	120,57	6,6	1,60
VINOS TRANQUILOS	137,3	139,3	1,5	590,57	611,51	3,5	3,03
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,5	24,2	3,0	124,10	130,31	5,0	0,53
VINOS DE AGUJA	4,9	5,2	6,7	14,42	15,01	4,1	0,11
VINOS LICOROSOS	11,5	12,3	7,1	41,83	44,79	7,1	0,27
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	157,7	144,4	-8,4	210,56	195,91	-7,0	3,14
VINOS CON I.G.P.	24,1	24,5	1,7	55,95	62,37	11,5	0,53
CERVEZAS	830,3	837,7	0,9	1.051,70	1.111,63	5,7	18,22
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,4	32,7	-2,1	355,20	357,78	0,7	0,71
TOTAL ZUMO Y NECTAR	390,3	373,1	-4,4	417,56	396,65	-5,0	8,12
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.860,7	2.803,6	-2,0	597,58	586,98	-1,8	60,98
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.813,5	1.788,5	-1,4	1.511,05	1.512,37	0,1	38,90
OTROS PROD.EN PESO	61,7	65,0	5,3	504,83	541,61	7,3	1,41
OTROS PROD.EN VOLUMEN	229,5	231,8	1,0	296,41	298,31	0,6	5,04
TOTAL ALIMENTACION	28.763,5	28.631,2	-0,5	68.622,8	69.586,7	1,4	622,8

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



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Diciembre

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 **diciembre** de 2020.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,61
Noia	0,70
Mahón	0,52
Víznar	1,26
Niembro	0,40
Campisábalos	0,29
Cabo de Creus	0,62
Barcarrota	0,37
Zarra	0,32
Peñausende	0,15
Els Torms	0,34
O Saviñao	1,38
Doñana	0,66

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de diciembre 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	1,61	3,40
Noia	2,04	2,20
Mahón	4,85	5,68
Víznar	6,80	8,66
Niembro	1,66	2,33
Campisábalos	1,21	1,45
Cabo de Creus	3,31	3,69
Barcarrota	1,36	1,61
Zarra	1,51	2,50
Peñausende	0,72	0,79
Els Torms	2,97	3,39
O Saviñao	2,11	2,54
Doñana	2,45	2,97

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de diciembre 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 diciembre 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	64	0	17
Noia	59	0	0
Mahón	67	0	13
Víznar	63	0	12
Niembro	74	0	1
Campisábalos	67	0	14
Cabo de Creus	57	0	9
Barcarrota	48	0	16
Zarra	58	0	6
Peñausende	59	0	4
Els Torms	52	0	5
O Saviñao	60	0	2
Doñana	48	0	6

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



6.2 CAPA DE OZONO

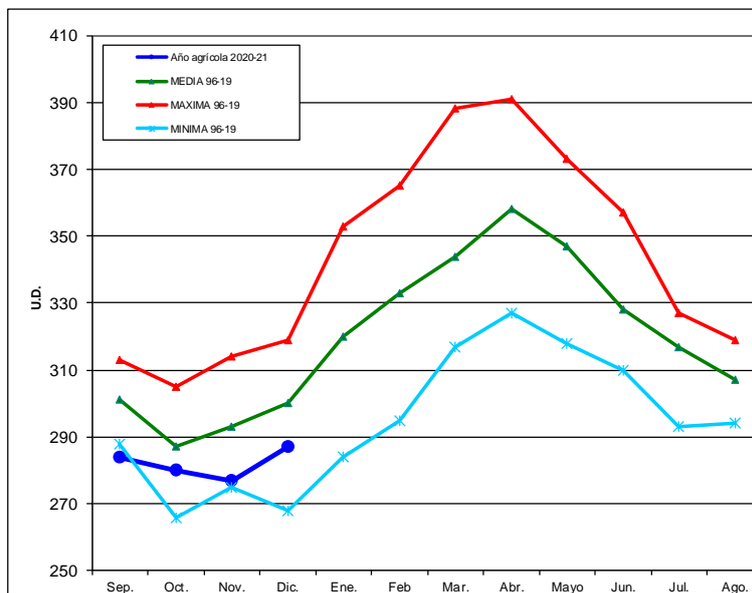
Diciembre

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 287 Unidades Dobson, en diciembre.

El dato del espesor de diciembre (287 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (300 UD) y del valor máximo del promedio de diciembre que fue de 319 UD.

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

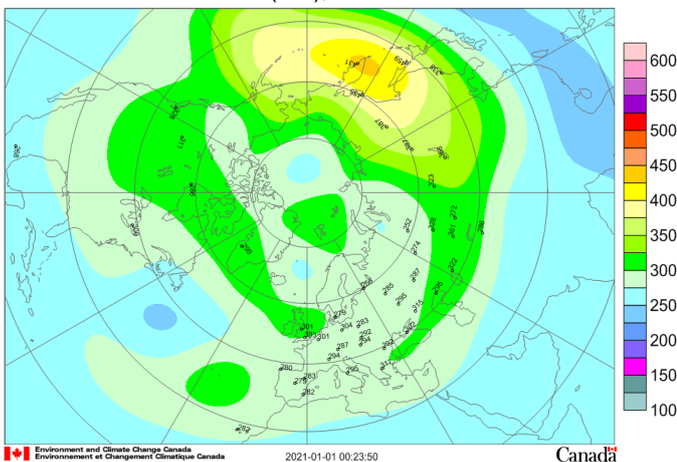
	2020				2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287								
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293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



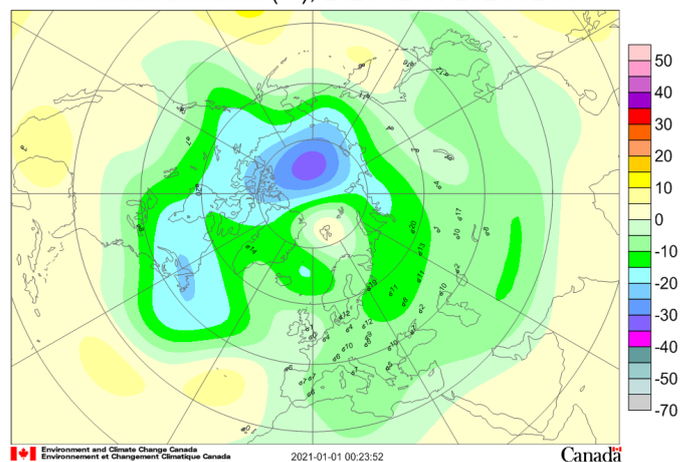
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2020/12/01-2020/12/31



Mean deviation (%), 2020/12/01-2020/12/31



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

6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar Diciembre

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de diciembre. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 1, con 1015 10kJ/m²

(2,81 kwh/m²), un 73 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 19, con 168 10kJ/m² (0,46 kwh/m²), un 13 % de la radiación extraterrestre.

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

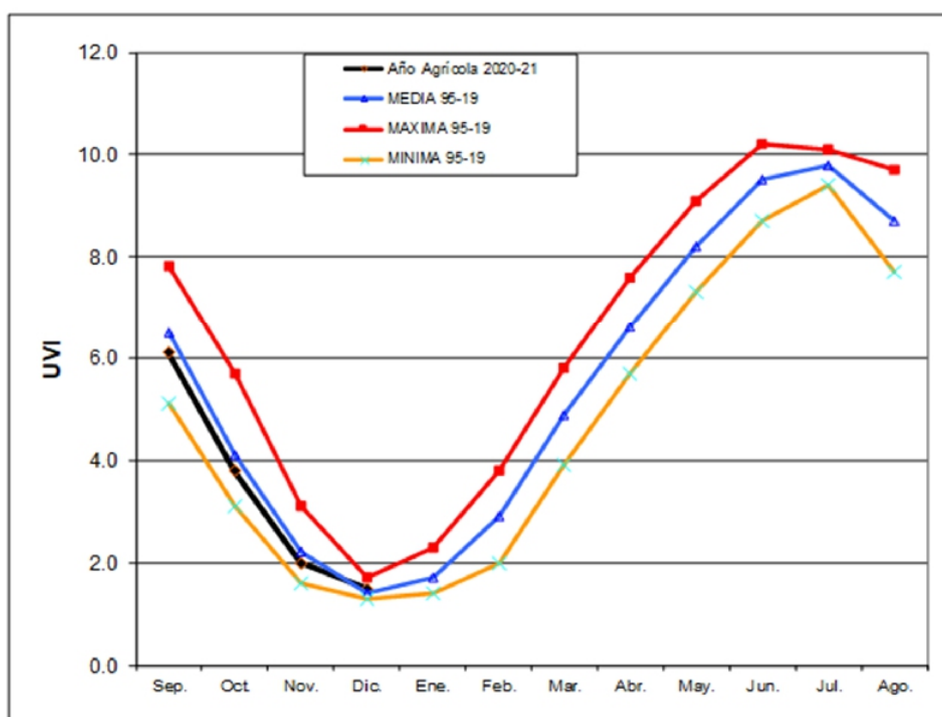
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	20284	36520	9379	16869	130.6
MEDIA	654	1178	303	544	4.2
MAXIMO	1015	2685	447	787	9.1
MINIMO	168	1	138	224	0.0

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

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



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



7. CAMBIO CLIMÁTICO

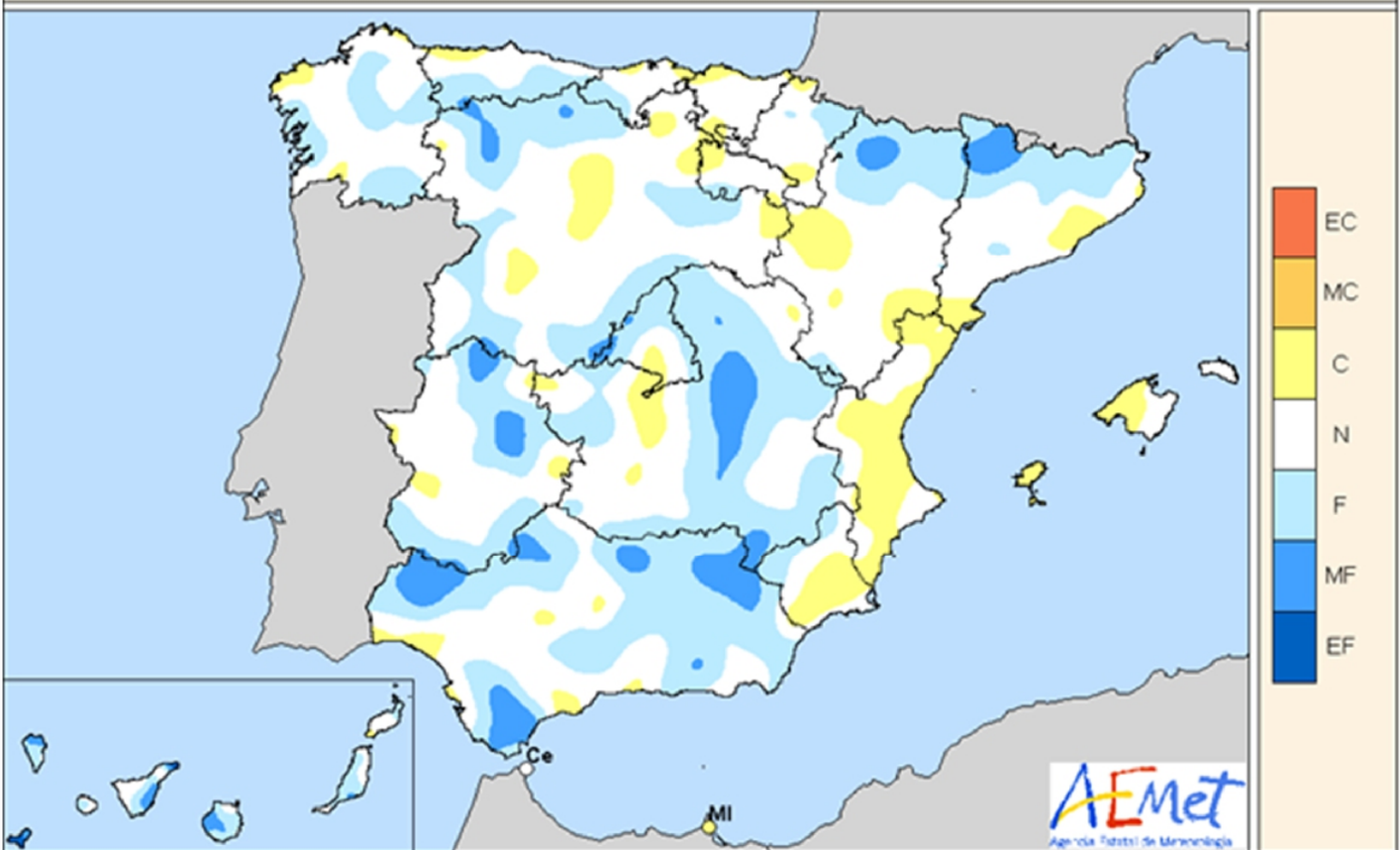
7.1 TEMPERATURA

Temperatura diciembre 2020

El mes de diciembre ha sido en conjunto normal, con una temperatura media en la España peninsular de 6,8 °C, valor que queda 0,2 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimoprimer diciembre más cálido desde

el comienzo de la serie en 1961 y del séptimo más cálido del siglo XXI. Con los datos actualmente disponibles, 2020 ha sido junto con 2017 el año más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, con una anomalía media en la España peninsular de +1,0 °C.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - DICIEMBRE 2020

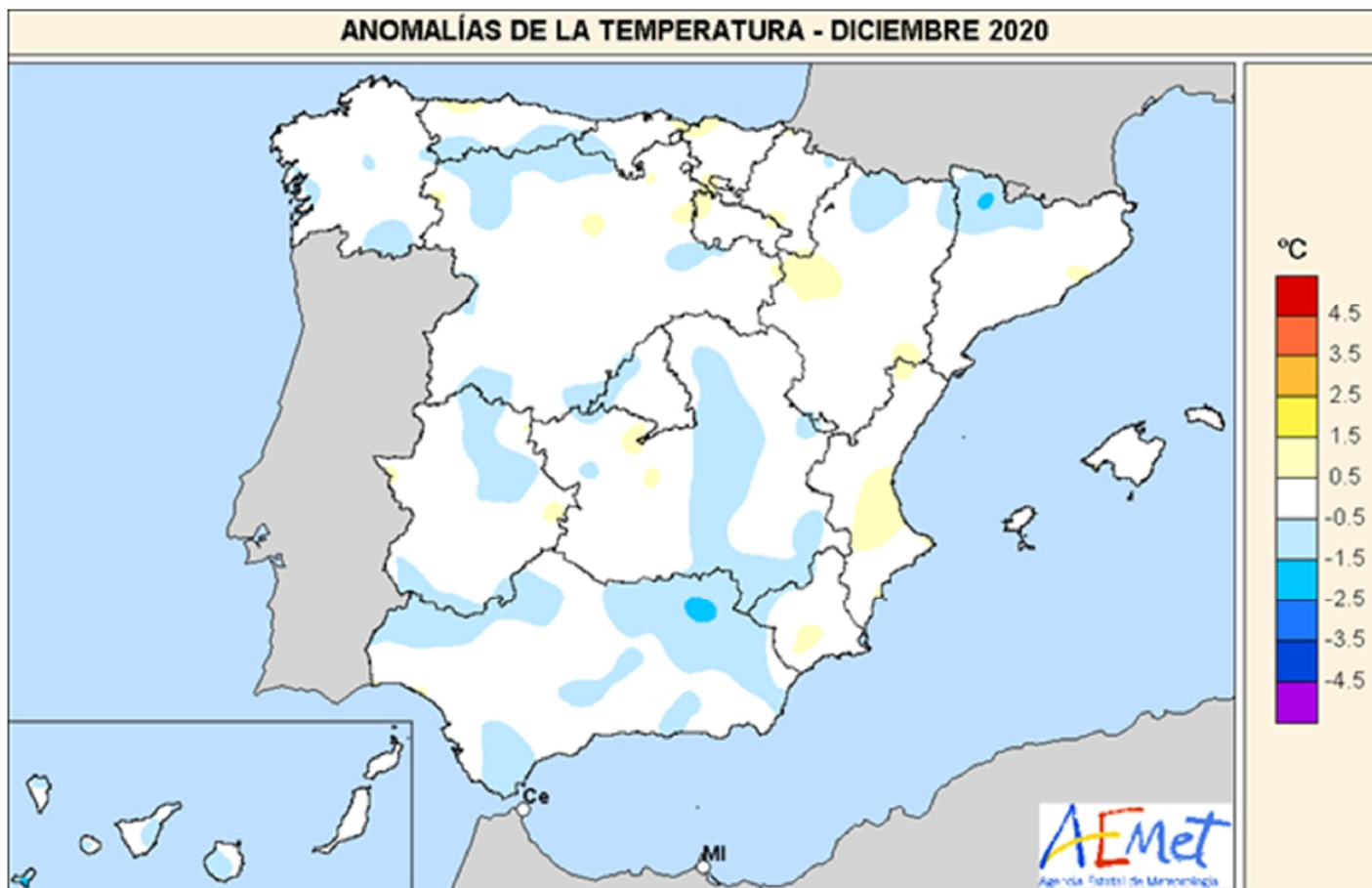


- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- 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.

Diciembre fue cálido en amplias zonas de la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia, con anomalías térmicas cercanas a +1 °C, y entre cálido y normal en la mayoría de las zonas de baja y media altitud del resto de la España peninsular, en las cuales las anomalías se situaron mayoritariamente entre 0 y +1 °C. En cambio, tuvo un carácter frío o incluso muy frío en las regiones mon-

tañosas de toda la península y en zonas de la mitad este de Castilla-La Mancha, con anomalías térmicas cercanas a 1 °C. En Baleares el mes resultó en conjunto cálido, con anomalías que se situaron entre 0 y +1 °C, mientras que en Canarias fue entre normal y frío, predominando las anomalías comprendidas entre 0 y -1 °C.

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



Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo de las normales, mientras que las mínimas quedaron $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de las normales, resultando una oscilación térmica diaria $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ inferior a la normal del mes.

El primer día de diciembre las temperaturas tomaron valores muy por encima de los valores normales para la época del año, sin embargo a partir del día 2 el sucesivo paso de las borrascas atlánticas Dora y Ernest produjo un descenso térmico generalizado que dio lugar a un episodio frío, con temperaturas por debajo de las normales, que se extendió hasta el día 9. Entre los días 10 y 23 hubo un prolongado episodio cálido, en el que las temperaturas se situaron en valores claramente por encima de las habituales para la época del año. Sin embargo, a partir del 24 las temperaturas descendieron debido a un intenso flujo del norte dando paso a un nuevo episodio frío, que se extendió hasta el final del mes y se prolongó durante los primeros días de enero.

Las temperaturas más elevadas entre observatorios principales correspondieron a Almería/aeropuerto, con

$25,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 12, Alcantarilla/base aérea y San Javier/aeropuerto, con $25,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 11 en ambas estaciones, y Alicante-Elche/aeropuerto y Murcia, donde se midieron $25,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 11 en los dos observatorios.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales se registraron en el Puerto de Navacerrada, con $-8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 25, Molina de Aragón, con $-8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 27, Teruel, con $-6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 27, y Salamanca/aeropuerto, donde se midieron $-6,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ también el día 27.

Las heladas fueron frecuentes en ambas mesetas y en zonas de montaña, llegando a observarse algunas heladas en puntos de baja altitud e incluso en zonas costeras del litoral mediterráneo y atlántico. Destacan entre observatorios principales los 24 días de helada del Puerto de Navacerrada, los 22 días de Teruel, los 20 días de Molina de Aragón y los 16 días de Salamanca/aeropuerto y Valladolid/aeropuerto.

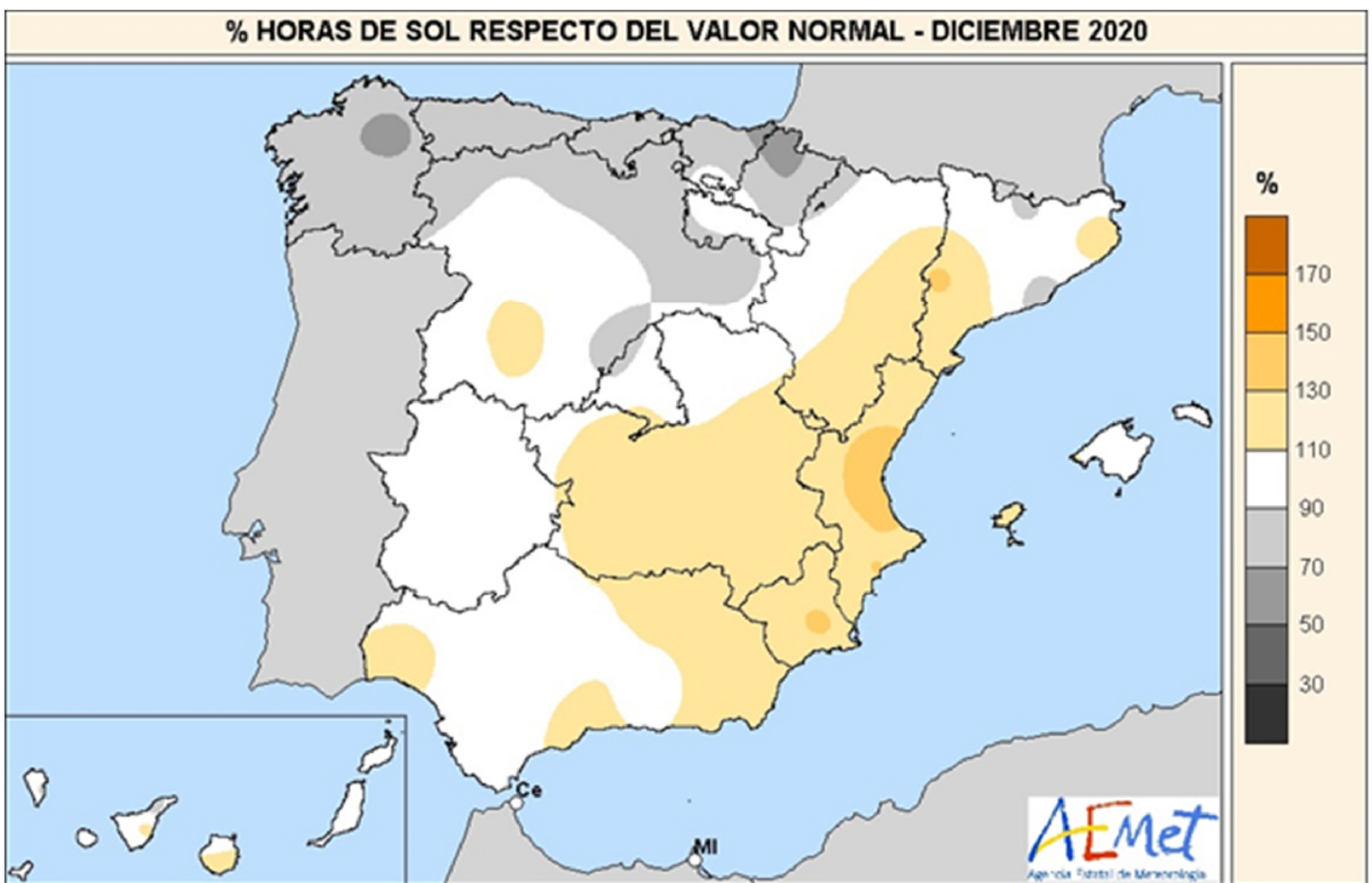


7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Diciembre 2020

La insolación acumulada a lo largo del mes de diciembre fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en el cuadrante sureste peninsular, sureste de Aragón, Tarragona, Ibiza y pequeñas zonas del archipiélago canario; llegando a superar el 30 % en el este de la provincia de Valencia. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en toda la costa cantábrica, Galicia, Navarra y amplias zonas de Castilla y

León; alcanzando un déficit superior al 30 % en el interior de la provincia de Lugo y algunas zonas de Gipuzkoa y norte de Navarra. El valor mínimo de insolación se registró en Hondarribia Malkarroa con 39 horas acumuladas, seguido de Lugo/aeropuerto con 49 horas; mientras que el valor máximo se observó en Izaña con 248 horas. En la España peninsular el valor más elevado se registró en Valencia/aeropuerto con 224 horas.



En cuanto al viento, en diciembre fueron muy frecuentes las situaciones de vientos fuertes, destacando las siguientes: las de los días 3-4 (borrasca Dora), 7-8 (borrasca Ernest) y 10-12, que afectaron a la península ibérica y a Baleares; la de los días 15-16, que afectó al cuadrante noroeste de la península; la de los días 25-26, que afectó al cuadrante noreste; y la de los días 27-28, que afectó a la península y a Baleares y que fue la más intensa del mes.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Asturias/aeropuerto, donde se registraron 115 km/h el día 27; Puerto de Navacerrada, con 112 km/h el día 28; Santander, con 104 km/h el día 27; y Tortosa, donde se registraron 104 km/h el día 25.

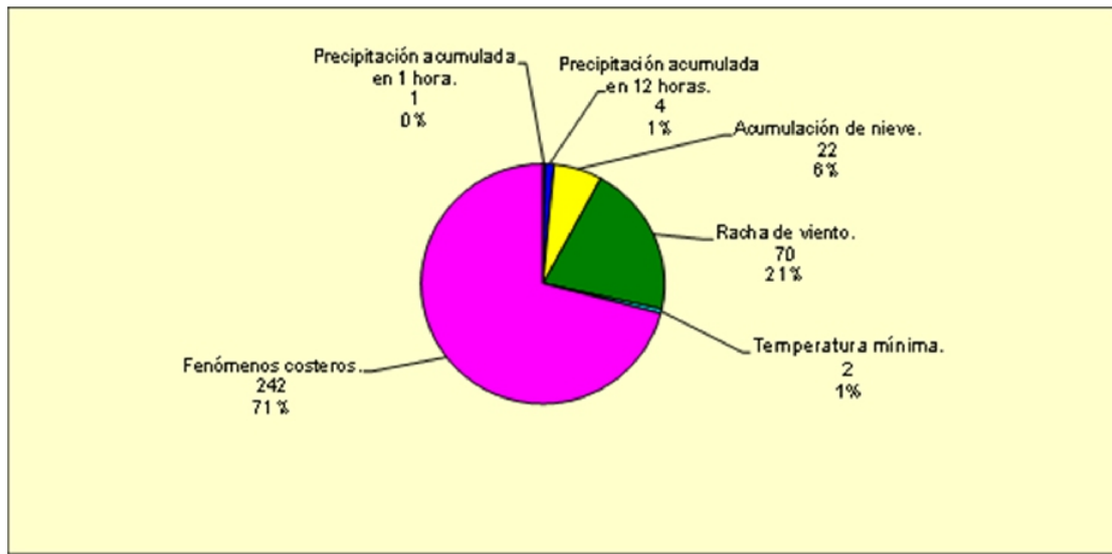


7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos diciembre

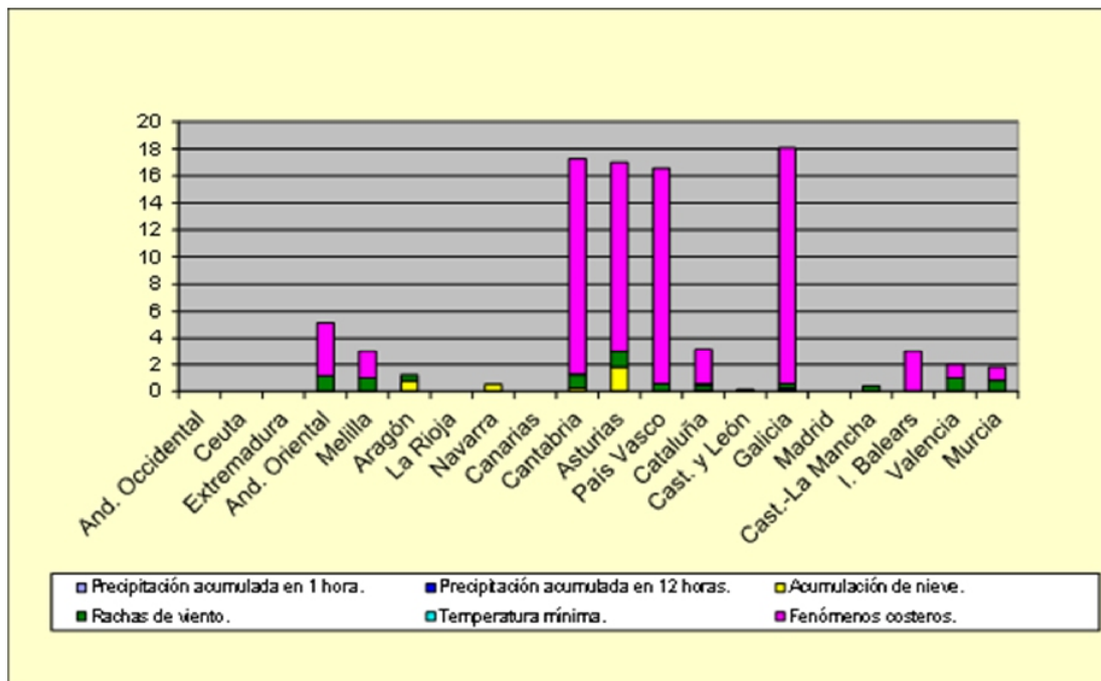
Durante el mes de diciembre se han emitido 2.179 avisos de fenómenos adversos. De ellos, 1.838 corresponden a avisos de nivel amarillo, 307 a avisos de nivel naranja y 34 a avisos de nivel rojo de fenómenos costeros en Galicia y cantábrico.

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

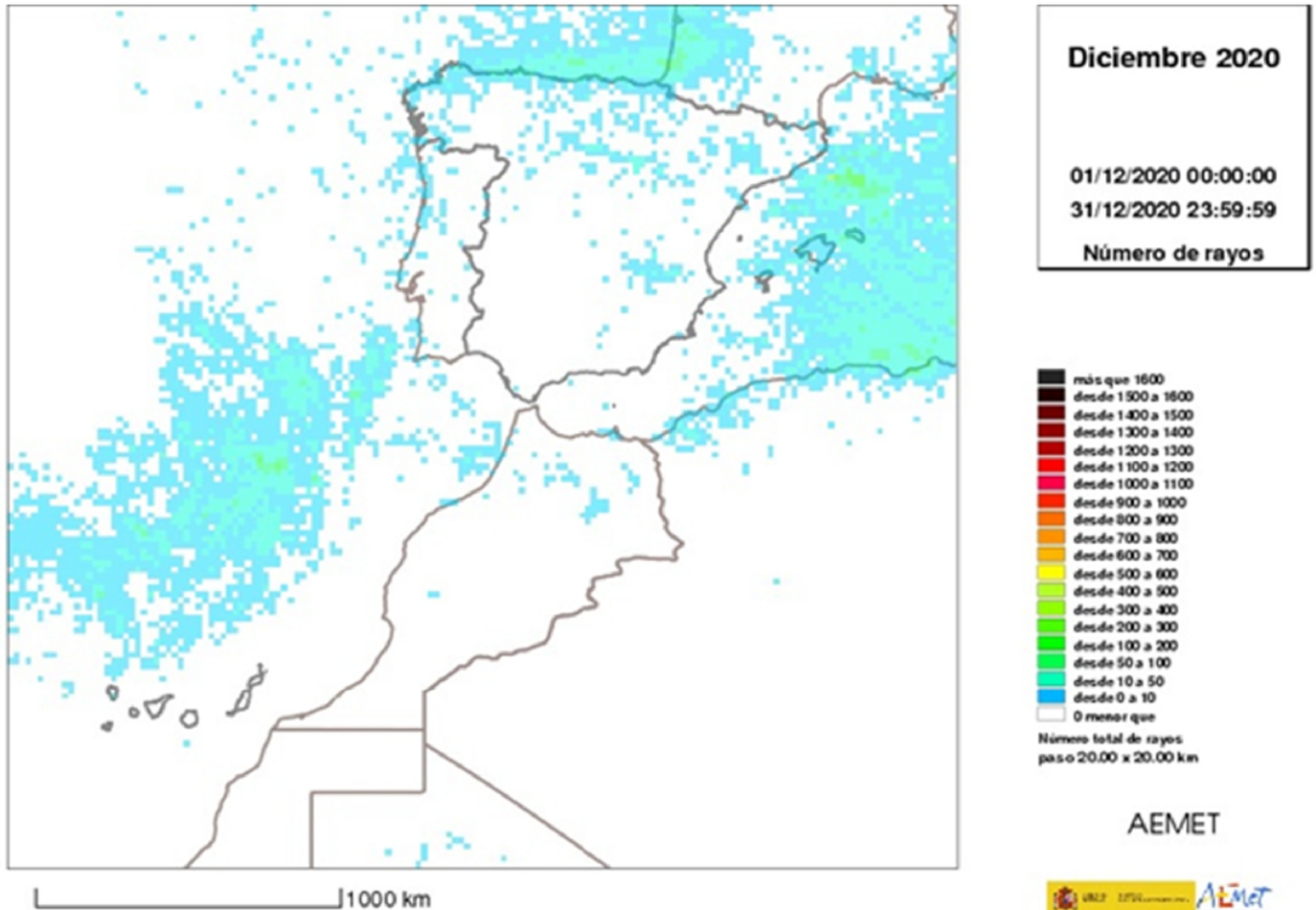


7.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS

Diciembre

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de diciembre de 2020, fue de 40.426, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 1 de diciembre con 7.695 descargas, seguido del día 7 de diciembre con 4.673 descargas.

Cambio Climático



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

8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL



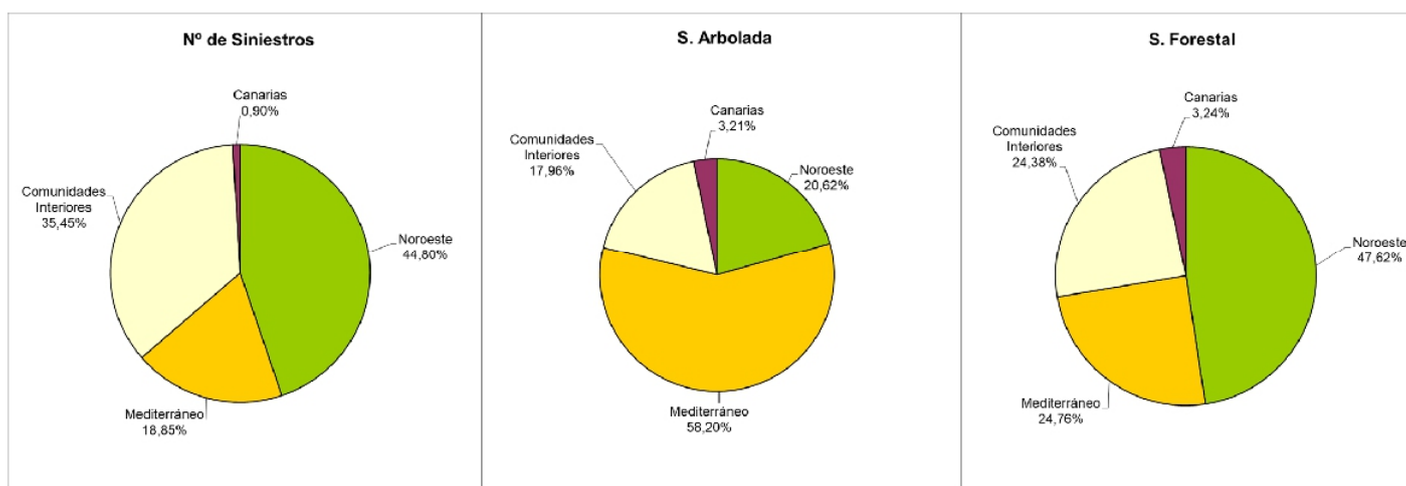
8.1 INCENDIOS FORESTALES

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

DATOS PROVISIONALES DE 2020 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2010 (01-01-2010-11)	2011 (01-01-2010-11)	2012 (01-01-2010-11)	2013 (01-01-2010-11)	2014 (01-01-2010-11)	2015 (01-01-2010-11)	2016 (01-01-2010-11)	2017 (01-01-2010-11)	2018 (01-01-2010-11)	2019 (01-01-2010-11)	MEDIA (01-01-2010-11)	2020 (01-01-2010-11)
Nº CONATOS (<1 ha)	7.726	10.654	10.294	7.338	6.557	7.293	6.136	8.260	4.820	7.194	7.627	5.115
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.872	5.517	5.413	2.841	3.168	3.341	2.270	5.148	1.874	3.561	3.701	2.570
TOTAL SINIESTROS	11.598	16.171	15.707	10.179	9.725	10.634	8.406	13.408	6.694	10.755	11.328	7.685
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	10.176,18	18.491,84	82.861,52	17.057,91	8.270,65	25.771,33	22.573,64	64.049,26	3.647,64	26.110,44	27.901,04	17.375,66
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	39.061,12	71.056,36	115.583,50	30.464,77	31.998,62	43.842,98	35.097,65	98.342,65	14.592,29	47.002,79	52.704,27	39.540,35
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	5.254,58	10.795,22	18.100,79	10.536,69	8.017,74	11.006,79	8.552,84	15.291,42	4.065,43	10.087,47	10.170,90	8.592,62
SUP. FORESTAL (ha)	54.491,88	100.343,42	216.545,81	58.059,37	48.287,01	80.621,10	66.224,13	177.683,33	22.305,36	83.200,71	90.776,21	65.508,64
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,196	0,361	0,779	0,209	0,174	0,290	0,238	0,639	0,080	0,299	0,326	0,236
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	11	24	41	17	7	14	22	55	3	14	21	18

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

NOVIEMBRE 2020/2019

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

GANADO BOVINO

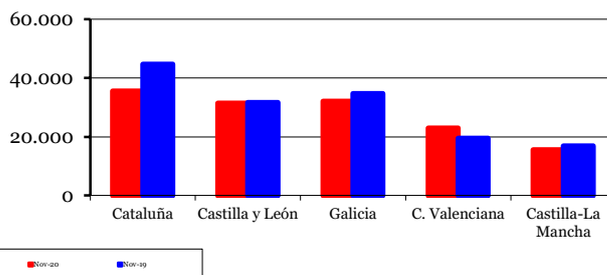
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / noviembre 20	Enero / noviembre 19	20 vs 19 (%)
Número animales	830.535.997	846.922.165	-1,93
Peso canal (t)	6.933.690	6.635.156	4,50

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	35.559	44.775	-20,6
Castilla y León	31.450	31.713	-0,8
Galicia	32.077	34.706	-7,6
C. Valenciana	22.924	19.514	17,5
Castilla-La Mancha	15.568	16.844	-7,6
Total España	202.302	211.919	-4,5

Comparando el mes de noviembre de 2020 con noviembre de 2019, se produce un ascenso tanto en el número total de animales sacrificados (1,8 %) como en el peso canal (10,6 %).

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Noviembre 2020 vs Noviembre 2019



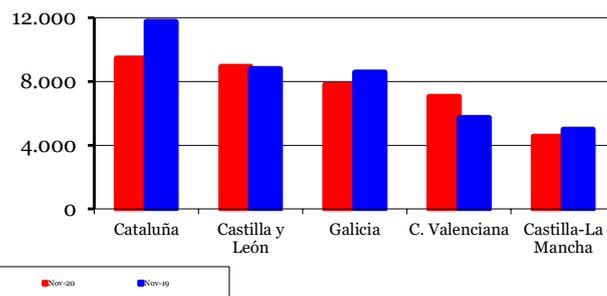
Ganadería

	Nov-20	Nov-19	20 vs 19 (%)
Nº animales	75.272.551	73.952.410	1,8
Peso canal (tm)	676.902	612.003	10,6

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	9.455	11.748	-19,5
Castilla y León	8.931	8.789	1,61
Galicia	7.804	8.554	-8,8
C. Valenciana	7.051	5.743	22,8
Castilla-La Mancha	4.558	4.981	-8,5
Total España	56.134	59.052	-4,9

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



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

- **Ganado BOVINO:** descenso en el número de animales sacrificados (4,5 %) y en el peso canal de un (4,9 %).
- **Ganado OVINO,** descenso tanto en el número de animales sacrificados (6,4 %) como en el peso canal (6,0 %).
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales sacrificados (3,2 %) y sin apenas variación en el peso canal (-0,5 %).
- **Ganado PORCINO** notable ascenso en el número de animales sacrificados (14,7 %) y en el peso canal (16,1 %).
- **AVICULTURA,** ligero ascenso de un 1 % en el número de animales sacrificados y de un 2,8 % en el peso canal.



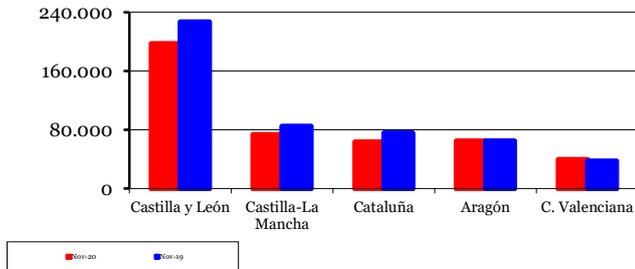
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - NOVIEMBRE (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Castilla y León	196.981	226.711	-13,1
Castilla-La Mancha	73.156	84.926	-13,9
Cataluña	63.519	75.569	-15,9
Aragón	64.670	64.522	0,2
C. Valenciana	39.863	37.465	6,4
Total España	616.118	658.534	-6,4

Número total de animales OVINOS sacrificados
Noviembre 2020 vs Noviembre 2019

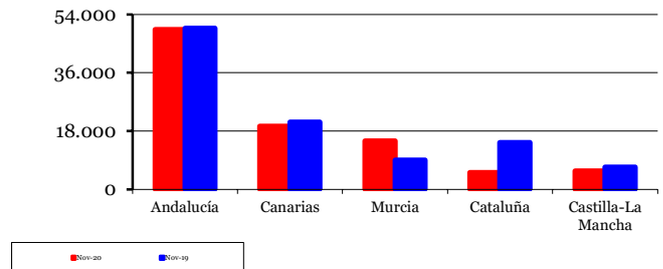


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Andalucía	49.337	49.699	-0,7
Canarias	19.508	20.807	-6,2
Murcia	14.961	8.998	66,3
Cataluña	5.212	14.419	-63,9
Castilla-La Mancha	5.654	6.772	-16,5
Total España	116.264	120.069	-3,2

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Noviembre 2020 vs Noviembre 2019

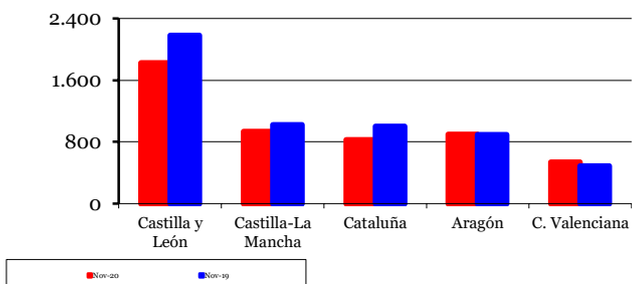


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Castilla y León	1.824	2.180	-16,3
Castilla-La Mancha	936	1.024	-8,6
Cataluña	827	1.000	-17,3
Aragón	897	895	0,3
C. Valenciana	538	490	9,8
Total España	7.379	7.852	-6,0

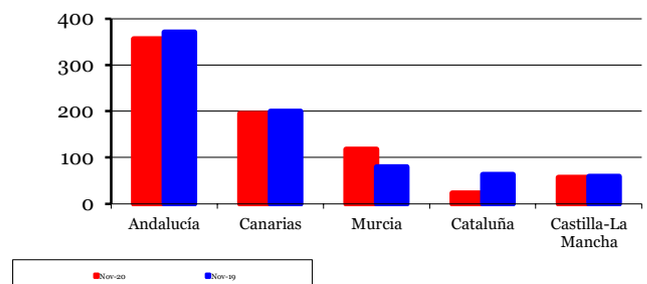
Peso total canales de OVINO (t)
Noviembre 2020 vs Noviembre 2019



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Andalucía	356	370	-3,9
Canarias	195	200	-2,5
Murcia	118	80	47,0
Cataluña	24	63	-62,9
Castilla-La Mancha	57	59	-3,7
Total España	911	916	-0,5

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





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

GANADO PORCINO

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

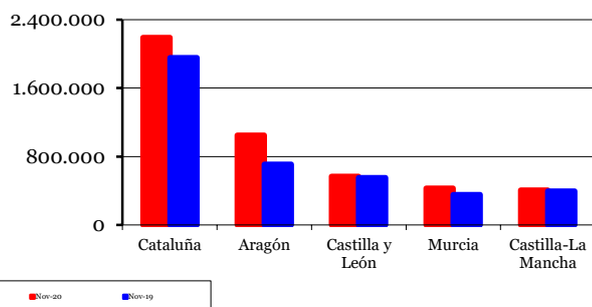
AVICULTURA

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

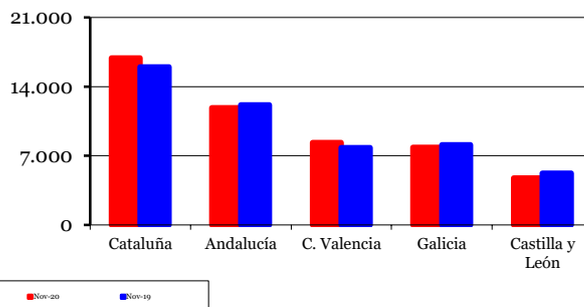
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	2.192.076	1.956.151	12,1
Aragón	1.045.386	707.481	47,8
Castilla y León	565.613	549.130	3,0
Murcia	429.059	352.890	21,6
Castilla-La Mancha	404.267	395.464	2,2
Total España	5.227.579	4.556.379	14,7

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	16.905	16.010	5,6
Andalucía	11.881	12.170	-2,4
C. Valencia	8.332	7.797	6,9
Galicia	7.827	8.086	-3,2
Castilla y León	4.743	5.224	-9,2
Total España	65.902	65.297	0,9

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Noviembre 2020 vs Noviembre 2019



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



Ganadería

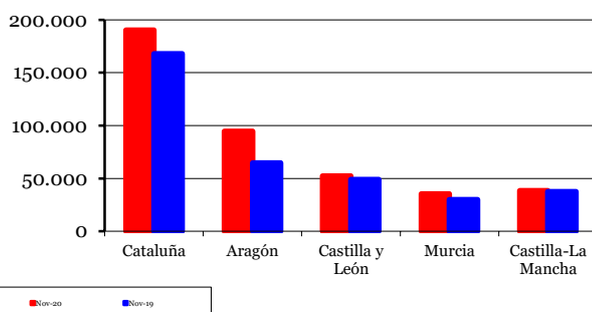
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	190.456	168.005	13,4
Aragón	94.769	64.396	47,2
Castilla y León	52.137	48.817	6,8
Murcia	35.147	29.938	17,4
Castilla-La Mancha	38.272	37.262	2,7
Total España	466.434	401.890	16,1

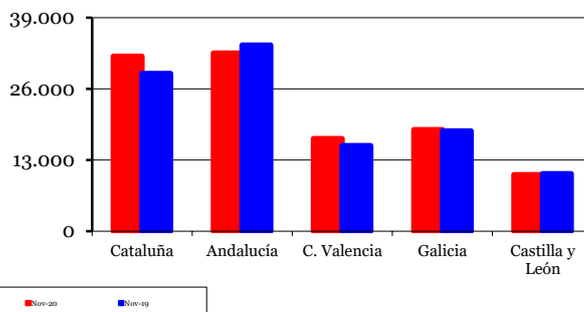
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Nov-20	Nov-19	% Nov-20 / Nov-19
Cataluña	32.013	28.828	11,1
Andalucía	32.547	34.029	-4,4
C. Valencia	16.943	15.659	8,2
Galicia	18.594	18.315	1,5
Castilla y León	10.313	10.493	-1,7
Total España	141.339	137.490	2,8

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



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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



NOVIEMBRE 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

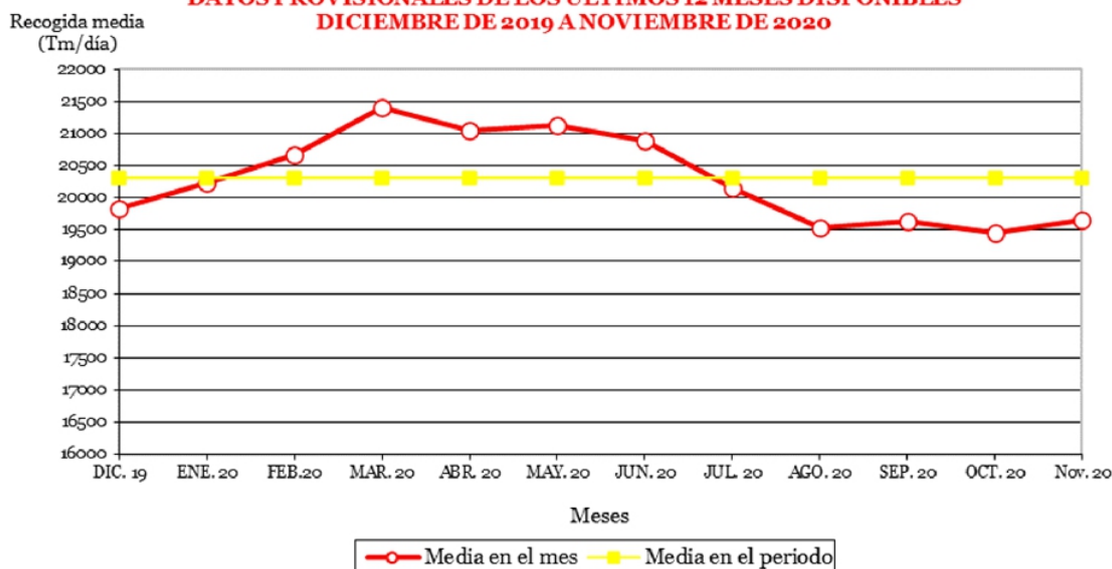
Recogida	2019	2020										
	Dic	Ene	Feb	Maz	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov
Leche de vaca	614,9	627,1	599,7	663,6	631,5	655,1	626,9	624,7	605,6	588,9	602,9	589,8
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8
% medio de Proteínas	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	280,4	296,9	276,5	310,5	312,4	285,3	300,8	294,5	286,7	291,1	308,1	296,5
Nata de consumo directo	13,4	15,0	13,6	16,3	16,9	16,1	15,0	15,6	12,2	12,4	12,1	11,7
Leches acidificadas (yogures)	71,5	79,4	75,5	85,2	82,7	75,3	72,4	77,0	72,1	80,0	79,7	75,2
Leche concentrada	3,3	3,8	3,2	4,2	3,9	3,7	4,7	4,6	4,5	4,4	3,6	3,0
Otras leches en polvo (1)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Leche desnatada en polvo	0,9	1,7	1,7	1,5	1,3	2,9	3,1	3,4	1,7	1,8	1,0	0,9
Mantequilla	3,9	4,3	4,3	4,0	4,5	4,3	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1
Queso de vaca (2)	15,5	16,9	14,3	15,3	15,2	15,2	15,5	16,4	15,6	16,0	16,6	16,3

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 DICIEMBRE DE 2019 A NOVIEMBRE DE 2020





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE 2020

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

PS	PRODUCTOS	Precio medio mes de Diciembre 2020	Tasa mensual (en %) (Diciembre 2020/Noviembre 2020)	Tasa anual (en %) (Diciembre 2020/Diciembre 2019)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	354,40	0,43	-6,72
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	343,05	1,71	-2,69
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	371,11	1,41	-3,06
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	181,40	0,74	-6,66
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	649,68	2,83	-3,21
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	621,55	2,85	-2,33
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	142,90	-8,83	-24,17
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	136,85	-8,51	-26,50
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	135,71	-9,66	-25,65
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	130,84	-10,54	-25,18
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	38,44	19,42	-40,51
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdt. (€/100 kg canal)	129,32	-6,18	-13,70
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,71	-0,98	-15,71
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,61	-1,37	-19,21
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	196,35	-14,24	-2,98
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	77,61	1,60	-8,45
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	334,86	-1,60	
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEGA			Precio noviembre 34,10 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio octubre 300,08 €/100 kg

Ganadería

Unidades: (1) €/100 kg Canal; (2) €/100 kg Vivo; (3) Unidad; (4) €/docena; (5) €/100kg.

PS= Posición comercial: (5) Entrada matadero; (6) Salida muelle matadero; (7) Salida muelle centro de embalaje; (8) Salida granja; (9) Precio pagado al ganadero (10) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (11) Venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales ponderados, que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Diciembre incluye las semanas 49, 50, 51, 52 y 53 del año 2020 (desde el 30/11/2020 hasta el 03/01/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 información consolidada, año 2019 en proceso de consolidación. Año 2020 datos avanzados hasta septiembre. Recogida de datos en el período 14 de diciembre - 15 de enero de 2021.

Códigos Taric:

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

CANALES DE VACUNO (▲): En diciembre nueva subida de los precios medios en origen en los productos registrados, el 1,18 % de media.

. **Tasas mensuales (▲):** nuevos apuntes de incrementos en las canales de animales desde 12-24 meses el 1,71 % y canales de animales desde 8 hasta 12 meses, el 1,41 %; y también otro ligero para las canales de terneras, el 0,43 %.

. **Tasas anuales (▼):** se anotan nuevos descensos en las categorías registradas: canales de terneras el -6,72 %; canales de animales desde 8 hasta 12 meses el -2,69 %; canales de animales desde 12 hasta 24 meses el -3,06 %.

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de carne de vacuno desde España a nuestros destinos habituales en Europa, África y Asia anotan nueva subida, el 3,38 % de media con 17.549,92 t, frente a las 16.975,80 t del pasado septiembre; mientras que, vuelven a descender el -8,10 % de media, respecto del mismo mes de 2019 (19.096,65 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 se mantienen los envíos, 0,41 % de media con 161.638,18 t, frente a las 160.976,41 t del mismo período del año 2019

. **Por Continentes:** en octubre, Europa (receptor del 90 % del total de salidas de carne de vacuno españolas) anota nueva subida, el 3,55 % de media con 16.444,62 t; también otro ascenso de África, el 16,33 % de media con 377,37 t; mientras que Asia baja, tras la subida del pasado septiembre, el -5,47 % de media con 727,93 t.

. **Por países:** en octubre, Europa respecto del mes anterior, registra bajada Portugal el -8,68 % (5.579,81 t); mientras que, anotan subidas Italia, Países Bajos, Francia y Grecia, con tasas del 13,14 % (3.546,03 t), el 26,56 % (2.053,91 t), el 4,78 % (1.681,25 t), y del 0,96 % (1.561,40 t), respectivamente.

. Octubre en África, Marruecos registra buena remontada en su demanda, el 50,08 % (179,28 t), tras los descensos de los dos últimos meses.

. Octubre en Asia, Indonesia vuelve al descenso, tras la subida del mes anterior, el -37,46 % (163,56 t); Hong-Kong nueva subida que, aunque más moderada que la de los dos últimos meses, alcanza el 25,85 % (367,87 t); mientras que Vietnam, tras cinco meses encadenando subidas, baja hasta el -33,84 % (132,83 t).

Los últimos datos disponibles de salidas al exterior arrojan datos de subidas y el mantenimiento de la cifra anual en el acumulado enero-octubre 2020/2021 que aligera la oferta nacional, sin el concurso de un consumo doméstico ya retraído, al menos por una década, dada la preferencia de las dietas sin proteína cárnica. Así la máquina exportadora, aún condicionada por las consecuencias de la COVID-19, permite cerrar 2020 con un diciembre de los precios medios en origen en subida.

CONJUNTO BOVINO VIVO (=): En el último mes del año repunte del precio medio en origen con una variación mensual del 0,74 %; mientras que, la tasa anual registra nueva bajada del -6,66 %, similar a la de noviembre pasado

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de bovino vivo desde España a nuestros destinos habituales en Europa, África y Asia anotan nueva subida, sensiblemente superior a la del mes anterior, el 18,21 % de media con 13.971,17 t, frente a las 11.818,59 t del pasado mes; y también incrementa el 8,10 % de media, respecto del mismo mes de 2019 (12.923,99 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 las salidas totales de vivo registran nueva subida del 8,19 % de media con 101.988,28 t, respecto del mismo período de 2019 (94.270,64 t).

. **Por Continentes:** en octubre, África sube, después de tres meses encadenados de descensos, el 22,23 % de media con 5.180,97 t Asia anota el tercer incremento consecutivo con el 86,37 % de media y 4.858,06 t. Estos continentes reciben el 47 % y el 24 %, respectivamente, de las entradas de España al continente; por el contrario, baja Europa, tras tres meses de subidas, el -20,94 % con 3.932,14 t.

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

PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE (...continuación)



. Por países: octubre en África, subida del 19,13 % (3.490,90 t) en Libia; importante ascenso de Marruecos, el 42,10% (1.435,88 t); y, por el contrario, descenso de Argelia el -26,75 % (197,12 t). El Líbano vuelve a duplicar sus pedidos hasta el 90,81 % (4.720,06 t).

. Octubre en Europa, bajadas de Italia (receptor de más del 50 % de las exportaciones españolas hacia el Viejo Continente), hasta el -15,05 % (1.265,61 t) y de Francia, tras dos meses de descensos, el -87,94 % (37,89 t), mientras que, Portugal anota subida del 19,32 % (679,97 t).

La dependencia de los mercados externos para el vacuno vivo, aún con las bajadas de octubre, pero con un acumulado anual enero-octubre 2020/2021 por encima del 34 %, deja una oferta que no parece tensionar mucho los precios medios en origen, cerrando diciembre con repunte.

CANALES DE CORDERO (▲): En diciembre el precio medio en origen anota subida con una variación mensual, del 2,84 % de media; mientras que, la tasa anual registra bajada (▼) el -2,77 % de media.

Salidas al exterior de canales de cordero

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de cordero vivo desde España a nuestros destinos habituales en Europa, Asia y África anota nueva subida, aunque menor que la registrada en septiembre, el 2,89 % de media con 3.016,85 t, frente a las 2.932,23 t del mes anterior; mientras que encadena la quinta bajada consecutiva, menor que la del pasado septiembre, del -3,86 % de media respecto del mismo mes de 2019 (3.137,97 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 las salidas al exterior registran nueva bajada, aunque la mitad que la anotación de septiembre, el -4,71 % de media con 33.454,46 t, respecto del mismo período 2019 (35.107,13 t).

. Por Continentes: en octubre Europa sube, tras dos meses de bajadas, el 10,72 % de media con 1.971,82 t; Asia baja, después de la importante subida de septiembre, hasta el -10,39 % de media con 938,09 t; mientras que, África anota la tercera subida consecutiva que, siendo más moderada que la del mes anterior, llega hasta el 2,41 % de media con 106,94 t.

. Por países:

. Octubre en Europa, registran subidas Francia 4,50 % (1.044,65 t), muy importante la de Portugal, al alza durante los últimos cinco meses, el 43,82 % (95,31 t), también sube Reino Unido el 4,90 % (95,34 t). Por el contrario, descensos de Italia, por tercer mes, el -18,95 % (194,11 t), de Dinamarca que, tras la subida del pasado mes, vuelve a bajar, con registros más moderadas que los de julio y agosto, el -18,86 % (63,74 t). Los países citados son receptores del 57 %, 4 %, 4 %, 17 % y 6 %, respectivamente, de los envíos desde España al Viejo Continente.

. Octubre en Asia, anota nueva e importante subida Kuwait, el 55,13 % (141,35 t); Emiratos Árabes, por tercera mes consecutivo, el 48,15 % (394,34 t); mientras que, descendiendo Qatar el -41,46 % (99,68 t) e Israel el -21,56 % (91,20 t). Estos cuatro países reciben el 17 %, 16 %, 21 % y 10 %, respectivamente, de las entradas españolas al continente asiático.

Salidas al exterior de cordero vivo:

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de cordero vivo desde España a nuestros destinos habituales en África, Europa y Asia que, venía encadenando importantes subidas, anotan la segunda mayor bajada, junto con la de enero, del -47,69 % de media con 1.694,90 t, frente a las 3.240,02 t del mes anterior; también se registran importantes descensos, del -52,34 % de media respecto de octubre 2019 (3.556,35 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 los envíos al exterior suben hasta el 25,91 % de media, con 61.496,12 t, respecto del mismo período 2019 (48.842,53 t).

. Por Continentes: en octubre, África descende, por tercer mes consecutivo, hasta el -59,94 % de media con 30,27 t, también Europa que reduce su demanda en el -38,76 % de media con 699,86 t. Por el contrario, Asia registra subida, después de dos meses de bajadas, el 9,77 % de media con 964,77 t.

. Por países:

. Octubre en África, apunta nuevo e importante descenso de Libia, 10 puntos porcentuales menos que la última anotación, el -62,41 % (24,17 t). Mientras que, el país asiático El Líbano duplica su demanda hasta el 106,77 % (238,36 t).

. Octubre en Europa, Francia registra la tercera bajada consecutiva, hasta el -39,25 % (223,21 t); mientras que, suben Portugal, tras el descenso anotado el mes anterior, el 65,97 % (346,62 t) y Alemania, después de los descensos registrados en agosto y septiembre, el 60,68 % (242,69 t).

Las salidas de ovino vivo al exterior, las canales en menor medida, serían, entre otras, las palancas reguladores que inciden sobre la balanza oferta/demanda. Las salidas de vivo de octubre fueron la mitad que las del anterior, pero positivas y las de canal bajaron con fuerza. Aún con ello, no conviene olvidarnos el producto estrella de la Navidad, aún con la dificultades que atravesamos, es el cordero, considerado básico durante esta época. Se incrementó su precio en los últimos diez días (Fuente OCU), siendo junto con el redondo de ternera, jamón ibérico, piña, angulas o almejas, los que dieron lugar a una subida del precio de la cesta de la compra del 1,6 % más elevado que en 2019. Parece que serían motivos que han permitido cerrar positivo el precio medio de origen diciembre, quedando ligeramente por debajo del pasado 2019, pero bien por encima de diciembre 2018.

CANALES DE PORCINO (▼): Se cierra el año con nuevos descensos en el precio medio en origen de las canales de porcino registradas, el -9,38 % de media.

. Tasas mensuales (▼): nuevas bajadas generalizadas, aunque sensiblemente superiores a las últimas anotaciones, en las categorías registradas: clase S el -8,83 %; clase E el -8,51 %; clase U el -9,66 % y clases R el -10,54 %.

. Tasas anuales (▼): se registran nuevos y mayores descensos que, los apuntes del mes anterior, en las clases registradas: S -24,17 %; E -26,50 %; U -25,65 % y R -25,18 %.

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de carne de porcino desde España a nuestros destinos habituales en Europa y Asia, América, África y Oceanía anotan nueva subida del 11,19 % de media con 196.800,01 t, frente a las 176.997,21 t del mes anterior; también otro ascenso, menos de la mitad que el último apunte, del 13,29 % de media con relación al mismo mes de 2019 (173.713,50 t).

En el acumulado enero-octubre 2020, igualmente siguen las anotaciones positivas, similares a la septiembre, el 21,49 % de media con 1.703.823,57 t, respecto del mismo período del pasado año 2019 (1.402.434,59 t).

. Por Continentes: en octubre, Europa mantiene estable la demanda con 63.271,23 t; mientras que suben, por segundo mes consecutivo, Asia y África, el 17,40 % de media con 131.469,27 t, y el 39,72 % de media con 687,64 t, respectivamente.

. Por países:

. Octubre en Europa, registra descenso Francia el -8,39 % (15.161,82 t) y Portugal, por tercer mes consecutivo, el -9,56 % (5.897,07 t); mientras que, anotan subidas, tras tres meses de descensos seguidos, Italia, Polonia y República Checa, el 7,94 % (11.794,68 t), el 1,18 % (3.335,22 t) y el 14,81% (3.518,37 t), respectivamente. Estos cinco países reciben el 68 % del total de carne de porcino enviada desde España al Viejo Continente.

. Octubre en Asia, anota nuevas subidas en los principales destinos, a excepción de Japón que, tras el incremento del pasado septiembre, vuelve un descenso, ya iniciado el pasado abril, del -10,95 % (5.855,56 t). China registra un nuevo ascenso, ligeramente inferior al del mes anterior, del 18,10 % (116.343,60 t); Corea del Sur el 40,29 % (4.817,00 t) y Filipinas el 58,37 % (1.339,26 t).



PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE (...continuación)

. Octubre en África, nueva subida las demandas de Sudáfrica el 26,49 % (93,73 t), Liberia, tras el descenso de septiembre, el 64,22 % (124,94 t); mientras que retroceden, por segundo mes consecutivo, el Congo y Costa de Marfil, el -49,68 % (25,18 t) y el -49,72 % (64,85 t), respectivamente. Estos países recogen el 13 %, 18 %, 16 % y el 19 %, respectivamente, de las importaciones españolas al continente.

En octubre sigue a muy buen ritmo la demanda exportadora, no sólo hacia el gigante asiático, lo muestra el aumento de la producción de carne, ese mismo mes, en los mataderos españoles (último dato disponible de la Encuestas de Sacrificio MAPA). Ahora bien, los precios de diciembre cierran con bajada y sensiblemente alejados del mismo dato de 2018, según las gráficas. Parece que, la incertidumbre de la propagación de la PPA en el mundo, la evolución de la COVID-19, las tensiones internacionales, el incremento de los costes de producción y, muy importante, el inicio de la recuperación del sector porcino en China, serían, entre otras, las causas, de un exceso de oferta, traducido en aumento del peso medio canal entrada al matadero, que tensionan al descenso los precios medios en origen de diciembre.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▲): Diciembre 2020 deja una importante subida de la cotización en origen, con una variación mensual del 19,42%; mientras que, la **tasa anual (▼)** baja hasta el -40,51 %. El lechón siempre va a rebufo del cebado, su comportamiento dependen de él y del contexto europeo. Ha cerrado diciembre con una cotización media en origen superior y más próxima a la de 2018 (año de fuerte crisis por la PPA, que pasaron factura a diferentes países de Europa, y arrasó, prácticamente, la cabaña ganadera del gigante asiático), aunque alejada del 2019, como se puede ver en las gráficas, lo que no es paradójico, teniendo en cuenta las circunstancias globales vividas en el mundo durante el año 2020, que cerramos y ya señaladas en el cebado. El lechón va entrando bien en la explotación, sin prisa pero sin pausa, colocándose en todos los huecos que va dejando el cebado, altamente demandado por el matadero, para satisfacer todos nuestros pedidos del exterior, que está favorecido además por el espacio que deja Alemania en la exportación debido a los brotes de PPA. Dadas así las cosas, el lechón tiene margen para la negociación y, por ende, para que se aprecie su revalorización al cierre del año.

CANALES DE POLLO (▼): En diciembre el precio medio en origen anota nuevo descenso, sensiblemente menor que el último registro, en su **variación mensual** del -6,18 % de media; también la **tasa anual (▼)** baja, y de forma más acusada que el mes anterior, el -13,70 % de media.

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de carne de pollo desde España a nuestros destinos habituales en Europa, África, Asia y América retroceden, tras la subida del septiembre, el -1,63 % de media con 13.305,46 t, frente a las 13.526,32 del mes anterior; mientras que anota el cuarto mes consecutivo de descenso, aunque sensiblemente superior al registro anterior, con el -15,96 % de media respecto del mismo período de 2019 (15.832,44 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 las salidas anotan nueva bajada del -16,66 % de media con 134.404,95 t, respecto del mismo período de 2019 (161.277,61 t).

. **Por Continentes:** en octubre, práctica estabilidad en Europa, el -0,74 % de media con 7.922,40 t; mientras que, desciende la demanda de África el -7,77 % de media con 4.956,01 t; y, por el contrario, sube Asia, tras cinco meses consecutivos registrando bajadas, el 33,61 % de media con 228,81 t.

. **Por países:** en octubre, Europa, bajada de Francia, tras dos meses de subidas, el -13,60 % (2.901,03 t), Dinamarca el -37,26 % (433,95 t) y Países Bajos el -60,71 % (96,67 t); mientras que, anotan nuevas subidas Portugal el 16,00 % (2.902,25 t) y Reino Unido, después de tres meses seguidos de descensos, con el 94,18 % (720,96 t). Estos países reciben el 92 % de las entradas españolas al Viejo Continente.

. Octubre en África, vuelve a bajar Sudáfrica, receptor del 55%, de los envíos de carne de pollo desde España al Continente, el -27,96 % (1.647,02 t), y Guinea el -48,65 % (430,43 t); mientras que, Congo, Rep. Democrática anota extraordinaria subida del 252,52 % (180,21 t). Estos tres países copan el 78 % de las importaciones de nuestro país.

. Octubre en Asia: Hong-Kong, receptor del 65%, de las entradas de carne de pollo desde España entradas al continente, anota nueva, y mayor subida en sus pedidos, el 86,63 % (176,12 t), mientras que, Vietnam,

receptor del 34 % de las exportaciones española, vuelve a bajar, casi 17 puntos porcentuales por debajo del mes anterior, el -66,72 % (25,01 t).

El descenso de la demanda externa en octubre (último dato disponible en DataComex), y de la producción de carne con los datos recogidos de la última la Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA, no han sido suficientes para aligerar la oferta, con la tensión del precio medio de cierre de diciembre situado, sensiblemente, por debajo del pasado 2019. Las causas no sorprenden: a escala internacional los impactos de la COVID-19 en los mercados, los precios altos y volátiles de los pimientos, la recuperación de la PPA en la cabaña porcina China y la crisis de la influenza aviar en el hemisferio norte del año; a escala europea, se traduce en un exceso en la oferta sobre la demanda, cerrando el precio medio en origen por debajo del pasado 2019 y 2018, según las gráficas.

HUEVOS (▼): Los precios medios en origen en diciembre anotan nuevos, aunque ligeros, retrocesos del -1,17 % de media.

. **Tasas mensuales (= ▼):** la Clase L registra otro retroceso del -0,98 %, mayor para la Clase M del -1,37 %.

. **Tasas anuales (▼)** la Clase L y Clase M anotan nueva bajadas, similares a las del pasado noviembre, del -15,71 % y el -19,21 %, respectivamente.

Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de huevos desde España a nuestros destinos habituales en Europa, África y Asia anotan subida del 4,37 % de media con 13.441,83 t, frente a las 12.879,44 t del pasado septiembre; y, por el contrario, registran nueva bajada del -8,82 %, tras tres meses de subidas consecutivas desde junio a agosto, del 10,38 % de media respecto del mismo período de 2019 (14.742,51 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 nueva subida, ligeramente inferior al último apunte, el 4,24 % de media con 136.862,28 t, respecto del mismo período de 2019 (131.296,52 t).

. **Por Continentes:** octubre, en Europa anota subida, después de los descensos apuntados en los dos últimos meses, el 3,37 % de media con 10.346,37 t; también incrementa África el 13,60 % con 2.198,50 t, mientras que, Asia registra su segunda bajada del -4,12 % de media con 896,96 t.

. **Por países:** en octubre, Europa, bajadas de Francia el -5,31 % (4.314,51 t); por el contrario, subidas de Portugal el 18,80 % (1.237,28 t), Italia el 56,90 % (1.686,99 t) y Países el 14,66 % (1.670,53 t). Estos cuatro países reciben el 84 % de las importaciones españolas de huevos al Viejo Continente.

. Octubre en Asia, anota nueva subida Arabia Saudita el 38,31 % (557,50 t); mientras que, vuelven a registrar bajadas Israel, más acusada que el apunte anterior, el -24,29 % (277,72 t), y también, aunque moderado, Hong-Kong el -8,82 (0,62 t).

. Octubre en África, descenso de Mauritania (receptor del 47 % de las importaciones africanas procedentes de España), después de tres meses consecutivos de subidas, el -17,50 % (641,51 t); por el contrario, estratosférica subida de Guinea Ecuatorial del 4.297,29 % (129,72 t), país que recoge el 10 % de las entradas españolas de este producto al continente.

El buen comportamiento de las exportaciones de huevos a nuestros destinos, con el último dato registrado de octubre, un consumo doméstico sostenido, en industria y hogar, serían, entre otras, las principales causas que han permitido mantener un cierto equilibrio de la balanza oferta/demanda, cerrando el año con precios medio en origen sin fuertes tensiones, y tan sólo ligeramente por debajo de los años 2019 y 2018, según las gráficas.

CONEJO VIVO DE GRANJA (▼): El conejo vivo de granja cierra con bajada, tanto en la **tasa mensual (▼)** el -14,24 %; como en la **tasa anual (▼)** el -2,98 %, descenso similar a la del mes anterior.



Los datos avanzados en octubre 2020 del total de expediciones de carne de conejo desde España a nuestros destinos habituales en Europa, América y Asia anotan nueva y mayor bajada que el registro del mes anterior, el -19,70 % con 501,54 t, frente a las 624,60 t del pasado septiembre; por el contrario, anotan nueva subida, por quinto mes consecutivo, del 5,39 % respecto de octubre de 2019 (475,89 t).

En el acumulado enero-octubre 2020 las salidas registran una subida similar a la del mes anterior, del 25,36 % de media con 5.618,44 t, respecto del mismo período del año anterior (4.481,66 t).

. Octubre, Europa (receptor del 98 % del total de las envíos de carne de conejo desde España) anota nuevo descenso, sensiblemente mayor que el último apunte, el -22,98 % de media con 472,72 t, mientras que, sube con fuerza América el 311,24 % (24,88 t)

. **Por países:** en octubre, nuestro vecino Galo anota fuerte subida, tras el retroceso del pasado septiembre, el 87,47 % (45,48 t); por el contrario, descensos en los envíos a Portugal, nueva y mayor bajada que la del mes anterior, el -43,18 % (120,18 t), Italia, tras cuatro meses consecutivos de subida, el -12,31 % (117,14 t), y Bélgica también vuelve a bajar el -63,21 % (18,86 t).

Se sigue manteniendo un buen ritmo de los envío de carne de conejo a nuestros principales mercados europeos, conforme al último dato disponible de octubre, a lo que se añade un interesante consumo doméstico, propio de estas fechas, que aún con menor número de comensales en los hogares navideños, siempre para seguir las medidas de protección a la COVID-19, dan como resultado un precio medio de cierre ligeramente por encima del pasado 2019 y 2018, como se puede ver en las gráficas.

LÁCTEOS:

Suero de leche en polvo (▲): el precio medio en origen en el mes de diciembre anota nueva subida en su tasa mensual, aunque menor que la registrada el pasado noviembre, del 1,60 %; mientras que, baja la tasa anual hasta el -8,45 %.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▼): en el último mes del año nuevo descenso anotando una tasa mensual del -1,60 %.

Leche de vaca (▼): el precio correspondiente al mes de noviembre (último disponible) es de 34,10 €/100 litros (fuente: FEAGA), lo que supone una nueva subida del 1,19 %.

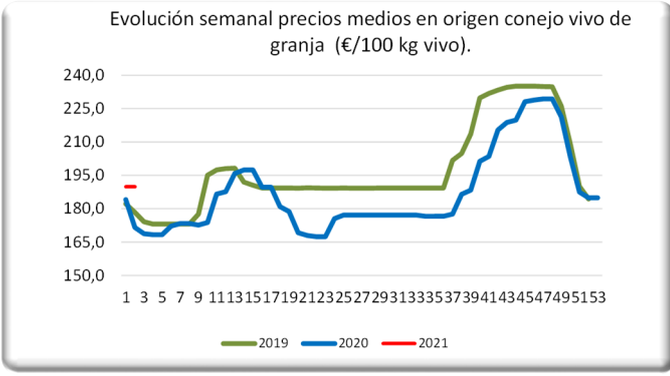
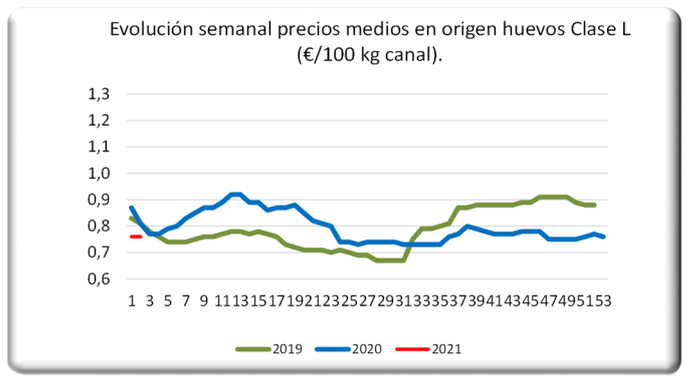
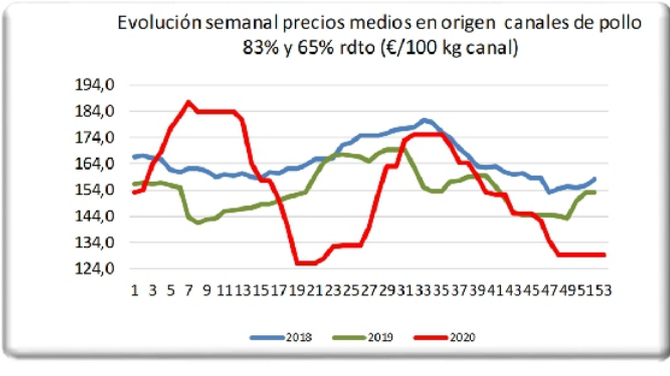
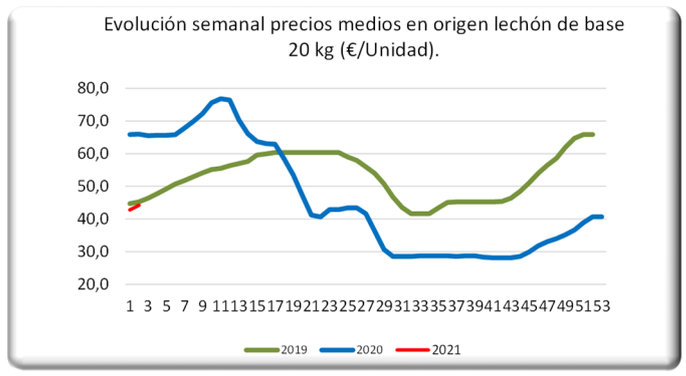
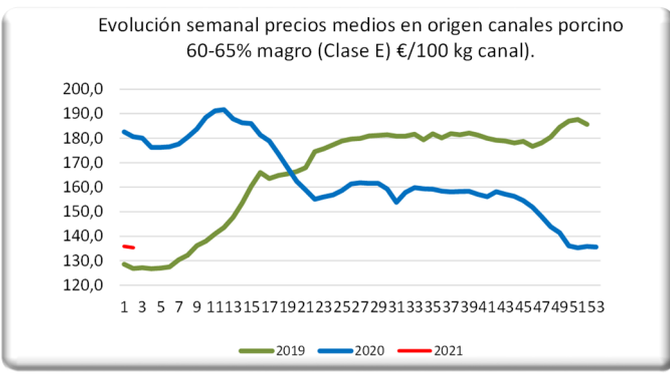
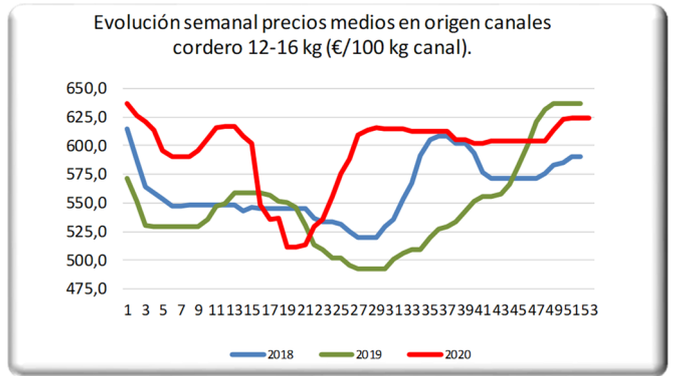
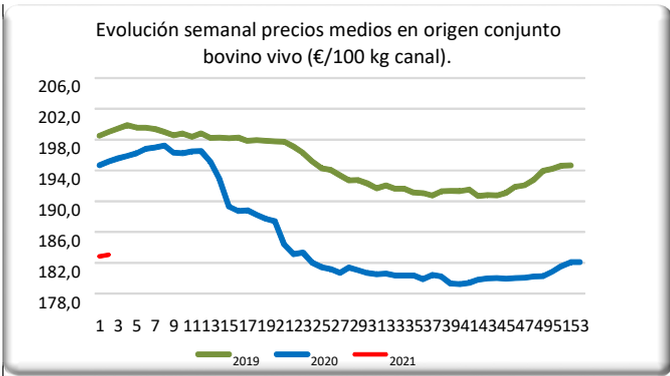
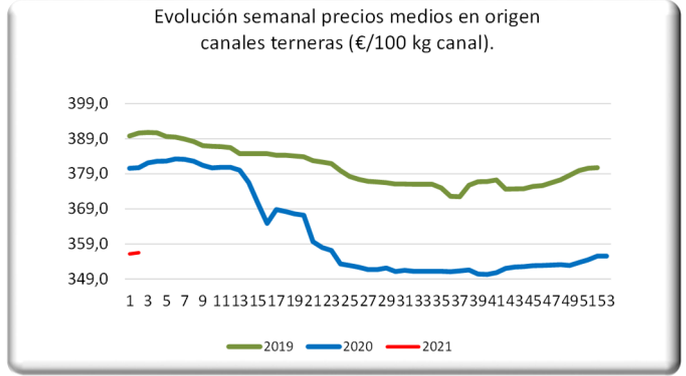
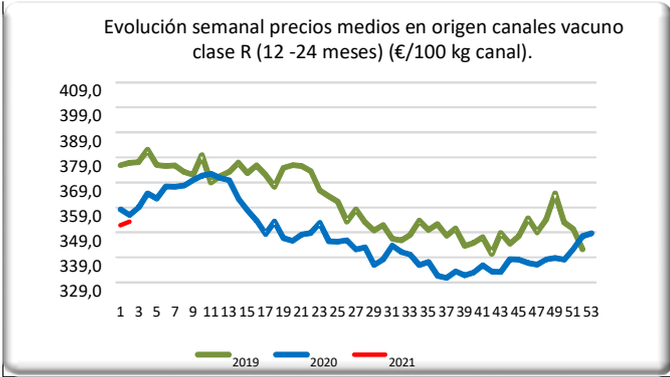
MIEL: En octubre, último precio registrado, de la miel multiflora a granel es de 300,08 €/100 kg, representa una subida de la tasa mensual (▲), aunque la mitad que la anotada en noviembre, del 1,48 %.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-cyunturales-productos-ganaderos/>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
<http://datacomex.comercio.es/index.htm>



PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE (...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 31 de enero del 2021, se mantienen abierto el periodo de suscripción de la mayoría de estas.

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 31 de diciembre de 2020.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2018 (1 de enero a 31 de diciembre de 2018) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre de 2019) 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	111.439.361	4.632.313	1.078.722	11	0	60.255.171	4.171.766	865.373
VACUNO	13.980	1.822.933	1.877.484.585	80.198.292	24.429.643	13.816	1.702.940	1.924.014.310	81.841.066	24.976.953
OVINO CAPRINO	2.425	1.379.052	116.959.779	845.519	186.484	2.413	1.339.008	118.943.132	876.641	195.772
PORCINO	167	468.695	69.524.133	211.918	52.962	198	531.458	82.153.908	252.836	57.933
AVICULTURA	512	74.012.355	244.329.003	1.532.955	347.702	543	63.492.711	254.302.362	1.763.092	419.666
EQUINO	301	11.958	6.228.128	387.276	94.076	310	7.782	5.634.782	272.520	65.155
TARIFA GENERAL GANADERA	21	172.216	1.326.909	13.540	2.602	27	241.889	1.849.726	17.133	3.440
PASTOS	4.374	1.780.848	142.023.880	22.005.863	6.721.034	3.653	1.509.877	117.839.794	19.257.846	5.990.359
APICULTURA	285	0	26.345.996	171.145	33.840	276	0	23.767.590	157.700	30.862
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	149.000	259.696.456	1.007.133.188	89.996.108	24.008.689	144.746	246.654.688	1.031.815.777	97.121.132	24.652.268
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	171.083	339.344.513	3.602.794.962	199.994.928	56.955.755	165.993	315.480.353	3.620.576.552	205.731.732	57.257.780

Ganadería

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 PESCA MARÍTIMA

Capturas españolas de pesca marítima. Datos de 2018 y 2019. Variación interanual en términos absolutos y relativos

En el año 2019, las capturas españolas de pesca marítima fueron de 877.212 toneladas, alcanzando un valor en primera venta de 1.767,39 millones de euros. El concepto de captura de los datos presentados es el de **captura nominal**, utilizado por la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación) y que se define como el **equivalente de peso vivo de los desembarques**. No se contabiliza, por tanto, la captura de pesca devuelta al mar (descartes).

El total de peso vivo, capturado en 2019, fue un 4,34 % menor al del año 2018. Respecto al valor en primera venta, 2019 es un 3,94 % menor que el de 2018.

El peso vivo, del pescado fresco para consumo humano, disminuyó en 2019, respecto de 2018, en 37.061 tonela-

das, es decir el 9,54 %. En términos de valor el porcentaje disminuyó un 7,32 %, que en euros fueron 77,35 millones.

El pescado congelado y salado a bordo para consumo humano, tuvo una disminución de peso capturado de 2.628 toneladas, el 0,50 %. En términos de valor, tuvo un aumento de 5,31 millones de euros, el 0,68 % más que en 2018.

Dentro de los grupos de especies son los peces frescos, los que más explican las variaciones de peso descritas anteriormente. Las capturas de peces frescos disminuyeron en 37.998 toneladas. En cuanto al descenso del valor de las capturas en 2019, son los grupos de los peces y crustáceos frescos, los que explican el descenso, con una disminución de 36,89 y 36,87 millones de euros respectivamente con respecto a 2018.

CAPTURAS DE PESCA MARÍTIMA EN 2018 Y 2019. PESO VIVO (en t) y VALOR (en miles de euros), POR AÑO, CONSERVACIÓN, DESTINO Y GRUPO PRINCIPAL (TAXONÓMICO) DE ESPECIES. VARIACIONES INTERANUALES, ABSOLUTAS Y PORCENTUALES.

Conservación, destino y grupo de especies	2018		2019		variación peso		variación valor		
	Peso vivo (t)	Valor (miles €)	Peso vivo (t)	Valor (miles €)	absoluta (t)	%	absoluta (miles €)	%	
Fresco, consumo humano	Peces	358.223	746.223	320.225	709.327	-37.998	-10.61	-36.896	-4.94
	Crustáceos	9.430	154.305	8.252	117.428	-1.178	-12.49	-36.877	-23.90
	Moluscos	19.978	151.287	22.044	146.538	2.066	10.34	-4.749	-3.14
	Otros	755	4.829	803	6.000	48	6.39	1.170	24.23
	Total	388.386	1.056.644	351.324	979.292	-37.061	-9.54	-77.352	-7.32
Congelado y otros, consumo humano	Peces	503.069	688.212	507.171	718.115	4.102	0.82	29.903	4.35
	Crustáceos	5.174	49.240	4.945	45.408	-229	-4.43	-3.832	-7.78
	Moluscos	17.092	43.349	10.599	22.633	-6.493	-37.99	-20.716	-47.79
	Otros	10	45	2	4	-7	-75.38	-41	-91.32
	Total	525.345	780.846	522.718	786.160	-2.628	-0.50	5.314	0.68
Total consumo humano	913.731	1.837.490	874.042	1.765.452	-39.689	-4.34	-72.038	-3.92	
Total consumo no humano	3.281	2.388	3.170	1.940	-111	-3.38	-448	-18.77	
Total general	917.012	1.839.878	877.212	1.767.392	-39.800	-4.34	-72.486	-3.94	

FUENTE: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Capturas de pesca marítima. Porcentaje sobre el total

Conservación, para consumo humano	2018		2019	
	Peso vivo (% del total)	Valor (% del total)	Peso vivo (% del total)	Valor (% del total)
Fresco	42,51	57,50	40,20	55,47
Congelado y otros	57,49	42,50	59,80	44,53
Total general	100	100	100	100

FUENTE: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

La estructura del peso de las capturas, respecto de los totales, cambia entre 2018 y 2019. El peso capturado en fresco disminuye de 42 % a 40 % y el congelado y salado aumenta del 57 % al 59 %.

La estructura del valor entre los dos años, 2018 y 2019, también varía: el fresco disminuye del 57 % al 55 % y el congelado y salado aumenta del 42 % al 44 %.



Las capturas españolas de pesca marítima en 2019, según las zonas de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

Las capturas españolas de pesca marítima se distribuyen de distinta forma según las diferentes zonas de FAO.

En el año 2019, la flota pesquera de pabellón español capturó en el océano Atlántico 651.178 toneladas de peso vivo, el 74,2 % del peso total capturado, representando el 79,9 % del valor, respecto del valor total de las capturas totales de pesca marítima. En términos absolutos este valor alcanzó los 1.411,32 millones de euros.

De las cifras anteriores, 277.866 toneladas correspondieron al Atlántico noreste, zona 27 de FAO que es la colindante con el continente europeo. Este peso representó el 31,7 % del total de capturas españolas en todas las zonas de pesca. En términos de valor fueron 647,38 millones de euros que representaron el 36,6 % del total de la pesca.

El mar Mediterráneo (zona 37 de FAO) tuvo una captura de pesca marítima de 75.929 toneladas en términos de peso vivo, el 8,7 % del total. En términos de valor, la

captura fue de 303,56 millones de euros, el 17,2 % del total.

La zona 41 de FAO es el Atlántico suroeste, colindante con Argentina, Uruguay y Brasil. La captura de peso vivo realizada en esta zona fue de 132.273 toneladas, el 15,1 % del peso total capturado. En términos de valor la captura fue de 137,84 millones de euros, el 7,8 % del valor total.

La zona 34 de FAO incluye a los caladeros de Canarias y del norte de África. El peso vivo capturado fue de 117.981 toneladas, el 13,4 % del peso total capturado. En valor fueron 216,9 millones de euros los generados por esta captura, el 12,3 % del valor total.

En el océano Índico Occidental (zona 51) la flota pesquera de pabellón español realizó en 2019 unas capturas de 186.873 toneladas, el 21,3 % del total, con un valor de 269,74 millones de euros, el 15,3 % del valor total.

En el océano Pacífico la flota pesquera de pabellón español realizó en 2019 unas capturas de pesca marítima por valor de 85,77 millones de euros, el 4,9 % del valor total, siendo su peso de 38.972 toneladas, el 4,4 % del total.

Capturas españolas de pesca marítima en 2019, por zonas FAO. Totales de peso vivo (en tm) y valor (en miles de euros), y estructura porcentual respecto del total.

Zona FAO		2019		2019 (% del total)	
		Peso vivo (t)	Valor (miles €)	Peso vivo	Valor
21	Atlántico Norte Occidental	19.781	42.991	2,3	2,4
27	Atlántico Norte Oriental	277.866	647.389	31,7	36,6
31	Atlántico Centro Occidental	657	1.279	0,1	0,1
34	Atlántico Centro Oriental	117.981	216.909	13,4	12,3
37	Mediterráneo	75.929	303.567	8,7	17,2
41	Atlántico Sur Occidental	132.273	137.864	15,1	7,8
47	Atlántico Sur Oriental	26.508	60.964	3,0	3,4
48	Atlántico Antártico	184	355	0,0	0,0
Total Atlántico		651.178	1.411.320	74,2	79,9
51	Índico Occidental	186.873	269.747	21,3	15,3
57	Índico Oriental	187	553	0,0	0,0
58	Índico Antártico				
Total Índico		187.061	270.301	21,3	15,3
61	Pacífico Norte Occidental				
67	Pacífico Norte Oriental				
71	Pacífico Centro Occidental				
77	Pacífico Centro Oriental	17.070	26.256	1,9	1,5
81	Pacífico Sur Occidental	2.998	6.427	0,3	0,4
87	Pacífico Sur Oriental	18.631	52.534	2,1	3,0
88	Pacífico Antártico	274	555	0,0	0,0
Total Pacífico		38.972	85.771	4,4	4,9
Total general		877.212	1.767.392	100,0	100,0

FUENTE: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



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 faenen, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está

disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

2. Acuicultura

La acuicultura y la pesca marítima forman parte del sector económico primario. La acuicultura puede tener un futuro importante en el ámbito de la alimentación, pero la única forma de saber su importancia real, dentro del conjunto de los productos pesqueros, es conocer sus cifras. Con este apartado queremos colaborar en el conocimiento diferenciado de ambos tipos de producción citados, la acuicultura y la pesca extractiva.

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados que se publican, son la "Encuesta Económica de Acuicultura y la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos. Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA.

3. Industrias de procesado de pescado

El origen de los datos de este apartado son, la Encuesta Industrial de Empresas, La Encuesta Industrial de Productos y la Encuesta de Consumos Energéticos, todas ellas realizadas por el INE cada año. Los resultados corresponden a las empresas incluidas en la rúbrica 102 "procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos", de la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE-2009).

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos. Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

El apartado de economía trata el sector pesquero en su conjunto. En los apartados anteriores, de pesca marítima y acuicultura, la economía se ha tratado separadamente para cada uno de estos sectores.

También mostramos aquí el empleo del sector pesquero, según diferentes fuentes de información.

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.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/Plantilla66v33/1284178180314/_/_/_

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextfmt=default>

Medio ambiente: http://mediambient.gencat.net/esp/el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1

COMUNIDAD DE MADRID:

Sector agrario: http://www.madrid.org/desvan/AccionLlamadaArbolDesvan_dwr.icm?tipoArbol=desvan

COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: <http://www.agricultura.gva.es/web/web/guest/la-conselleria/estadisticas/datos-basicos-del-sector-agroalimentario/macromagnitudes>

EXTREMADURA:

Sector agrario: <http://estadistica.gobex.es/>

GALICIA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501

LA RIOJA

Sector agrario: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=438520>

Medio ambiente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=447138>

NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/

PAÍS VASCO:

Sector agrario: http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es_dapa/seas.html

REGIÓN DE MURCIA:

Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

INE

El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El acceso directo es <http://www.ine.es/>.

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcif/espcif.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES

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 hábitat terrestre 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>



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 Río + 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

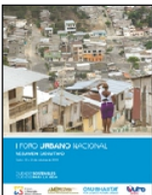
NACIONES UNIDAS



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

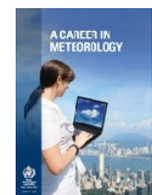


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

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

Índice temático

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	mayo-2020	Indicadores estadísticos. Diciembre 2020	Diciembre-2020
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	febrero-2020	Indicadores de sequía y escasez. Noviembre 2020	Diciembre-2020
Avance de comercio exterior. Octubre 2020	Diciembre-2020	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Agosto 2020	Diciembre-2020
Avances de superficies y producciones de cultivos: Octubre 2020.....	Diciembre-2020	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Noviembre 2020.....	Diciembre-2020
Capa de Ozono. Noviembre 2020.....	Diciembre-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	Noviembre-2020	Instituciones nacionales	octubre-2018
Consumo alimentario en el hogar. Diciembre 2019	Diciembre-2020	Insolación y otras variables. Noviembre 2020	Diciembre-2020
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Noviembre 2020	Diciembre-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.....	Diciembre-2020	Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	mayo-2019
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2019/2020.....	abril-2019	Organismos internacionales	abril-2020
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Noviembre 2020	Diciembre-2020	Pesca marítima. Flota pesquera española	Diciembre-2020
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Noviembre 2020	Diciembre-2020	Precipitaciones. Noviembre 2020	Diciembre-2020
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Noviembre 2020.....	Diciembre-2020	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. Verano 2020	Octubre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (1ª estimación. Enero 2020).....	Diciembre-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020.....	marzo-2020
Descargas eléctricas. Noviembre 2020	Diciembre-2020	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2020
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020	Radiación solar y ultravioleta. Noviembre 2020	Diciembre-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. Noviembre 2020	Noviembre-2020
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2019	Diciembre-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020	octubre-2020
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2016.....	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2020	Diciembre-2020
Encuesta económica de acuicultura	Julio-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2020.....	julio-2020
Encuesta económica de pesca marítima.....	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019.....	octubre-2019
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016) ...	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2020	Diciembre-2020
Enero 2018	marzo-2018	Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2020	julio-2020
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Octubre 2020	Diciembre-2020	Revisión Estadística Comercialización Productos Sacrificio de ganado en mataderos. Octubre 2020.....	Diciembre-2020
Fenómenos meteorológicos adversos. Noviembre 2020.....	Diciembre-2020	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Noviembre-2020
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2019	febrero-2020	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....	Noviembre-2020
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	mayo-2019	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio Temperatura. Noviembre 2020.....	Diciembre-2020
Humedad del suelo. Noviembre 2020.....	Diciembre-2020	Temperatura. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020
Humedad del suelo. Informe climático del año 2019.....	febrero-2020	Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020	marzo-2020
Incendios forestales. A 30 de Noviembre de 2020 (datos provisionales)	Diciembre-2020	Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	junio-2019

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

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



BM M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN