



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

B BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Marzo 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

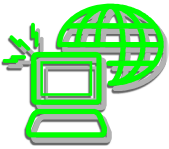
Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

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. Marzo 2021 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Febrero 2021 6.
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Noviembre 2020 7.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Enero 2021 11.
	3. Agricultura 12.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2021 12.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2021.. 15.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Febrero 2021 16.
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales 17.
	4. Agua 18.
	4.1 Precipitaciones. Febrero 2021 18.
	4.2 Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Invierno 2020/2021 21. NOVEDAD
	4.3 Reservas de agua. Marzo 2021 24.
	4.4 Indicadores de sequía y escasez. Febrero 2021 25.
	4.5 Humedad del suelo. Febrero 2021 28.
	5. Alimentación 29.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Marzo 2020 29.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 33.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Febrero 2021 33.
	6.2 Capa de Ozono. Febrero 2021 34.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Febrero 2021 35.
	7. Cambio Climático 36.
	7.1 Temperatura. Febrero 2021 36.
	7.2 Temperatura. Resumen estacional climatológico. Invierno 2020/2021 38. NOVEDAD
	7.3 Insolación y otras variables. Febrero 2021 41.
	7.4 Fenómenos meteorológicos adversos. Febrero 2021 42.
	7.5 Descargas eléctricas. Febrero 2021 43.
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal 44.
	8.1 Incendios forestales: a 28 de Febrero de 2021 (datos provisionales) 44.
	9. Ganadería 45.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2021 45.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Enero 2021 48.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Febrero 2021 49.
	9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas 53.
	10. Pesca 54.
	10.1 Acuicultura 54.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 56.
	11. Otras fuentes de información estadística 57.
	11.1 Instituciones nacionales 57.
	11.2 Organismos internacionales 58. NOVEDAD
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos 59. NOVEDAD
	11.4 Unión Europea 59. NOVEDAD
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE 60. NOVEDAD
	Índice temático de anteriores boletines 64.



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

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MARZO 2021

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2020	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.119.976	-11,0
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35.196	4,7

ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes
Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE)

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

EMPLEO	IV 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	16,54

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

Indicadores

IPC NACIONAL FEBRERO 2021	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	-0,6	-0,6	0,0
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1	0,9	1,6

Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

FEBRERO 2021

La variación mensual del IPC en febrero es del -0,6 %, rebajando la tasa anual del IPC hasta situarla en el 0,0 %.

La bajada de la tasa mensual del IPC en febrero se produce fundamentalmente por la vivienda, vestido y calzado. En sentido contrario destaca por su repercusión positiva el transporte.

. El índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹ desciende su tasa interanual cinco décimas respecto al mes anterior, hasta el -0,1 %; situándose un punto porcentual por debajo la Eurozona (0,9 %).

. La tasa anual de inflación subyacente² desciende en tres décimas porcentuales hasta el 0,3 %, igual que el núcleo inflacionista, que sitúa su tasa en el 0,1 %. Los componentes de la inflación subyacente: *alimentos elaborados* bajan su tasa de inflación en cuatro décimas porcentuales, hasta el 0,7 %; los *servicios*, rebajaron su tasa hasta el 0,1%, cuatro décimas menos que en el apunte anterior, resultado de la bajada en *hoteles y vuelos internacionales*, así como en *restaurantes*.

IPC Anual

Los grupos con repercusión negativa en el IPC anual son:

. Vivienda, desciende más de cuatro puntos respecto de la última anotación, hasta el -1,1 %, debido a que la *electricidad* baja este mes más de lo que lo hiciera en 2020.

Destacar, en sentido contrario, la subida de *gasóleo para calefacción*, que bajó el año anterior.

. Hoteles, cafés y restaurantes, baja seis décimas, situándose en el 0,0 %, por la estabilidad de los *alojamientos*, frente a la subida del año anterior.

. Ocio y cultura, cinco décimas menos que enero quedando en el -0,4 %, por la mayor subida de los *paquetes turísticos* en febrero del año pasado.

. Alimentos y bebidas no alcohólicas, desciende una décima hasta el 1,6 %, debido a la disminución de *legumbres y hortalizas* y, en menor medida, de la *carne*, frente a las subidas de febrero 2020.

Destacar, en sentido contrario, las subidas de las *frutas* este mes más que en febrero 2020.

El grupo con repercusión positiva en el IPC anual es:

. Transporte, su tasa sube dos puntos, hasta el -1,2 %, consecuencia de las subidas de *combustibles y lubricantes para el transporte personal*, que descendieron el año anterior.

Influye, pero en sentido negativo, la bajada del *transporte aéreo de pasajeros*, que se incrementó en 2020.

IPC Mensual

Los grupos con repercusión negativa en el IPC mensual son:

. Vivienda con una tasa del -5,3 % debido, casi en su totalidad, a la bajada de la *electricidad*.

Destacar, en sentido contrario, la subida del *gasóleo para calefacción*.

. Vestido y calzado, con una variación del -1,4%, recoge el comportamiento de los precios al final de la temporada de invierno.

El grupo con repercusión positiva en el IPC mensual es:

. Transportes, con una tasa del 1,4 %, por el incremento de *combustibles y lubricantes para el transporte personal*.

Alimentos y bebidas no alcohólicas

En febrero bajan ambas tasas: la mensual ocho décimas hasta el 0,1 %; y la anual una décima situándose en el 1,6 %.

Destacan las subidas de: *frutas frescas*, más de siete puntos, situando su tasa en el 6,3 %; *carne de ave*, nueve décimas, quedando su variación en el 0,8 %; *aceites y grasas*, incrementa nueve décimas, siendo la tasa del 0,9 %.

Por el contrario, destacan las bajadas de: *legumbres y hortalizas frescas*, casi trece puntos, con una tasa final del -4,4 %; *pescado fresco y congelado*, más de 8 puntos, con una variación del -4,5 %; *agua mineral, refrescos y zumos*, casi cinco puntos, situándose la tasa en 1,2 %; *carne de ovino*, casi dos puntos, con una tasa final del -2,6 %.

Resultados por Comunidades Autónomas:

. La tasa anual del IPC (0,0 %), desciende en las 17 comunidades autónomas respecto a enero.

. Seis décimas en: Canarias, Andalucía, Aragón y Cantabria.

. Cinco décimas en: Asturias, Castilla y León, Cataluña, Extremadura, Madrid, La Rioja e Illes Balears.

. Cuatro décimas en: Castilla la Mancha y Murcia.

. Tres décimas en: Comunidad Valenciana y País Vasco.

. Dos décimas en Galicia

. Una décima en Navarra.

. Alimentos y bebidas no alcohólicas, la tasa mensual (0,9 %) sube en 3 comunidades autónomas y baja en 14.

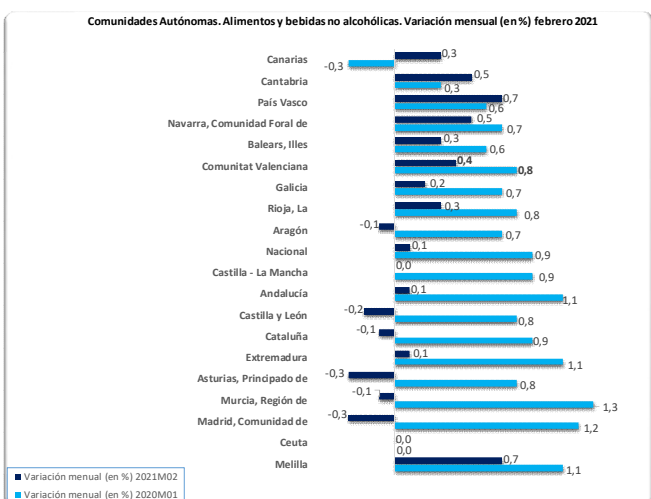
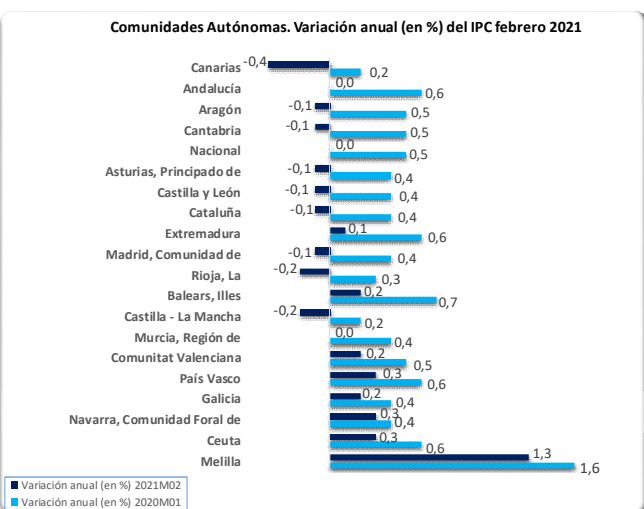
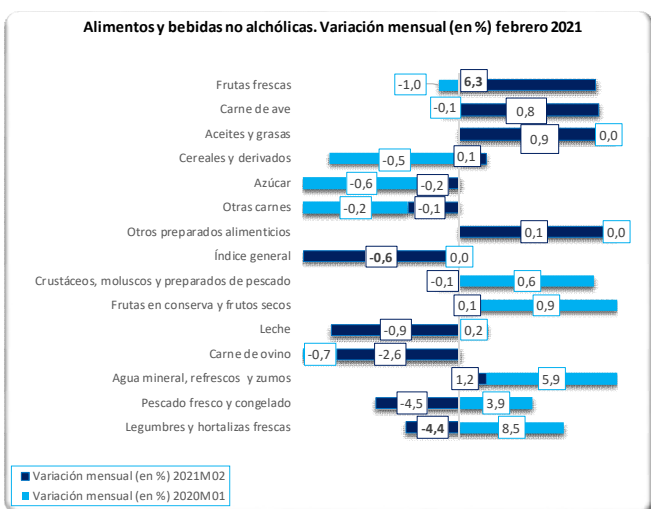
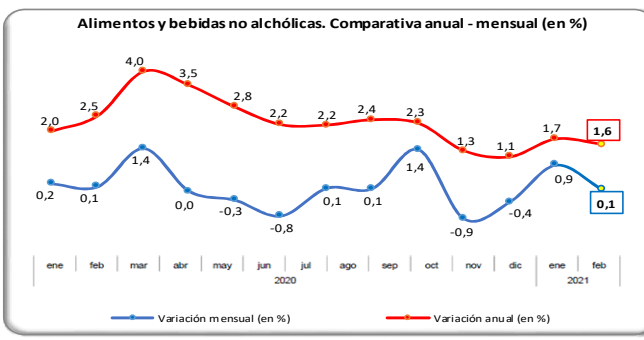
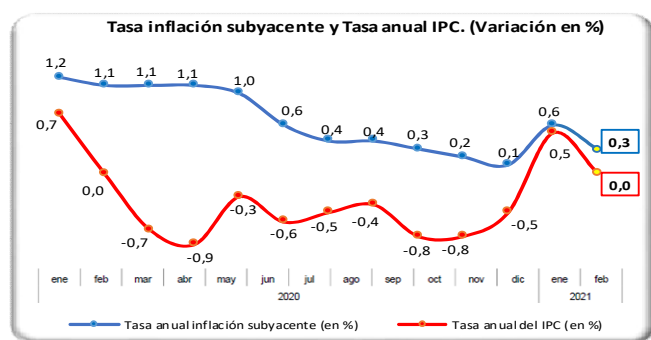
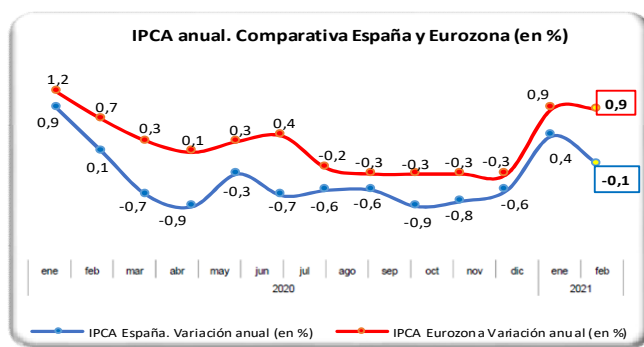
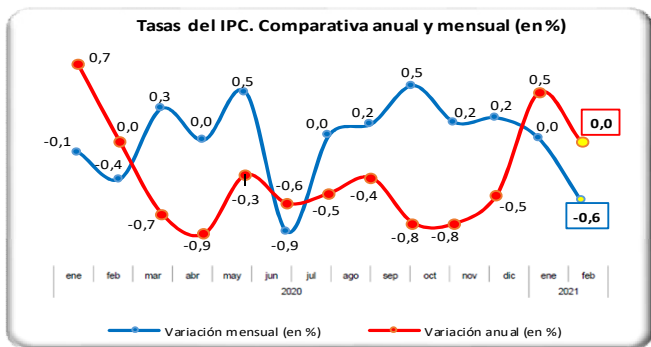
Las subidas son en: Canarias, seis décimas, Cantabria, dos décimas y País Vasco, una décima.

Las principales bajadas son en: Madrid, punto y medio, Murcia, casi punto y medio y Asturias, más de un punto.

En Andalucía, Castilla y León, Cataluña y Extremadura, baja un punto cada una.

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.



Indicadores



2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en noviembre de 2020 fue 95,69, retrocediendo un 5,98 % respecto al mismo mes de 2019 y un 7,57 % respecto a octubre de 2020.

El incremento interanual negativo fue debido tanto al comportamiento observado en los precios del conjunto de los productos animales (-8,95 %, -3,51 puntos), como en los precios de los productos agrícolas (-4,06 %, aportación -2,47 puntos).

Dentro de los productos animales, se midieron descensos interanuales de precios tanto en el ganado para abasto (-11,54 %, -3,40 puntos), como en los productos ganaderos (-1,13 %, -0,11 puntos). En el primer caso, se abarataron todas las líneas analizadas, con caídas comprendidas entre -17,11 % y -2,92 puntos de la carne de porcino, y -9,68 % y -0,01 puntos de la carne de caprino.

En cuanto al bloque constituido por los productos gana-

deros, se constató una subida del 1,79 % en el sector lácteo (+0,13 puntos) y un retroceso tanto en los huevos (-8,57 %, -0,21 puntos), como en la lana (-61,41 %, aportación -0,03 puntos).

En el análisis del sector agrícola, se observó un abaratamiento respecto a la campaña anterior del sector vitivinícola (-23,32 %, -1,64 puntos), seguido de las hortalizas (-6,02 %, -0,82 puntos), los cítricos (-12,90 %, -0,77 puntos), los tubérculos (-26,36 %, -0,45 puntos), las flores y plantas ornamentales (-13,94 %, -0,21 puntos), los cultivos industriales (-1,73 %, -0,07 puntos) y los cultivos forrajeros (-12,45 %, -0,04 puntos). Por el contrario, subieron los precios percibidos por los cereales (+6,60 %, +0,96 puntos), las frutas no cítricas (+9,10 %, +0,43 puntos), el sector oleícola (+2,01 %, +0,14 puntos) y, para finalizar, las semillas y las leguminosas (+4,19 % y +1,69 % respectivamente, ambas líneas sin aportación al índice general).

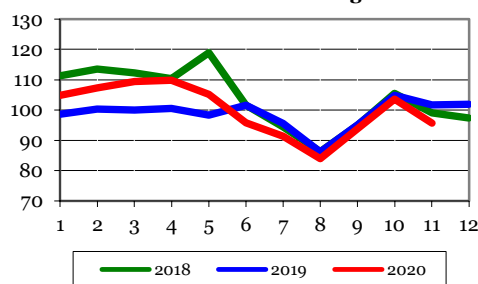
Indicadores

Indicadores	Indicadores de Precios Percibidos (base 2015=100)	NOVIEMBRE 2020		% Variación mes anterior	
		Índice mensual	Mismo mes año anterior		
	Descripción		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral	
	Índice general de precios agrarios	95,69	-5,98	-5,98	-7,57
	Productos agrícolas	94,05	-4,06	-2,47	-10,31
	Cereales	109,03	6,60	0,96	6,67
	Leguminosas	109,00	1,69	0,00	29,68
	Tubérculos	64,98	-26,36	-0,45	-29,45
	Cultivos industriales	91,05	-1,73	-0,07	-4,08
	Cultivos forrajeros	98,16	-12,45	-0,04	0,66
	Cítricos	88,83	-12,90	-0,77	-15,91
	Frutas no cítricas	97,22	9,10	0,43	-9,47
	Hortalizas	102,49	-6,02	-0,82	-15,58
	Vitivinícola	95,13	-23,32	-1,64	-18,13
	Aceite de oliva total	69,42	2,01	0,14	8,27
	Semillas	115,26	4,19	0,00	9,47
	Flores y plantas ornamentales	91,19	-13,94	-0,21	-20,20
	Productos animales	98,48	-8,95	-3,51	-2,32
	Ganado para abasto	96,91	-11,54	-3,40	-3,47
	Vacuno para abasto	96,04	-5,18	-0,29	0,18
	Ovino para abasto	102,75	-2,07	-0,04	-0,72
	Caprino para abasto	98,22	-9,68	-0,01	-3,95
	Porcino para abasto	99,00	-17,11	-2,92	-4,91
	Aves para abasto	85,66	-2,57	-0,11	-5,53
	Conejos para abasto	135,93	-5,54	-0,04	7,61
	Productos ganaderos	102,98	-1,13	-0,11	0,90
	Leche	105,97	1,79	0,13	1,41
	Huevos	95,05	-8,57	-0,21	-0,73
	Lana	48,10	-61,41	-0,03	-0,64

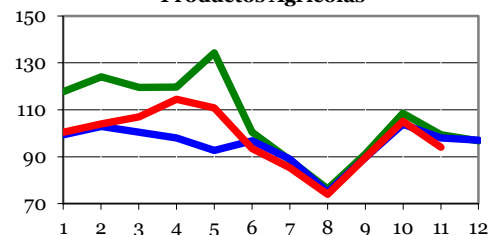
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -15 % y en azul las subidas superiores al 15 %

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

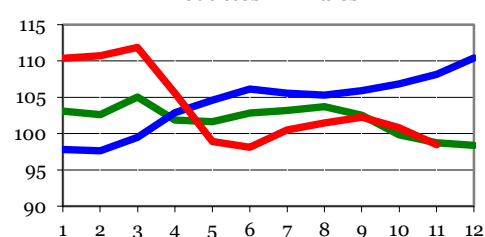
Índice General de Precios Agrarios



Productos Agrícolas



Productos Animales



ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



NOVIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 99,84 en noviembre de 2020, disminuyendo un 1,25 % respecto al mismo mes de 2019 y subiendo un 1,54 % respecto al pasado mes de octubre de 2020.

El sector de la energía (-18,60 % interanual, aportación -1,80 puntos) fue, como viene siendo la norma, el que más participó en el retroceso del índice general; se depreciaron las tres líneas analizadas, con mayor influencia de los carburantes (-24,60 %, -1,36 puntos), seguido de la electricidad (-11,60 %, -0,44 puntos) y los lubricantes (-0,55 %, sin aportación).

En lo que concierne a los fertilizantes, sus precios retrocedieron un 7,55 % respecto a 2019 (-0,67 puntos); se abarataron prácticamente en la misma medida tanto los fertilizantes de formulación compuesta (-6,87 %, -0,21 puntos), como los simples (-7,03 %, -0,31 puntos), siendo, dentro de estos últimos, los nitrogenados (-8,47 %) los responsables casi absolutos del incremento negativo del grupo (aportación -0,30 puntos). El precio pagado por las enmiendas fue un 10,82 % menor que el registrado en el mismo mes de la campaña precedente (-0,15 puntos).

También mostraron signo interanual negativo los precios pagados por los gastos generales (-3,19 %, -0,36 puntos), las semillas y plantones y la conservación y reparación de edificios (-0,80 % y -1,63 %, respectivamente, ambos -0,04 puntos); el material y pequeño utillaje se mantuvo en los mismos niveles que en noviembre de 2019.

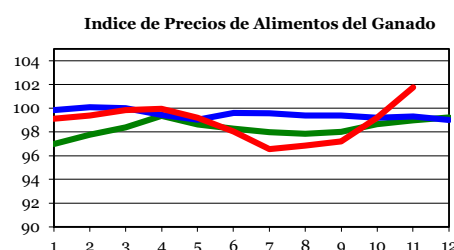
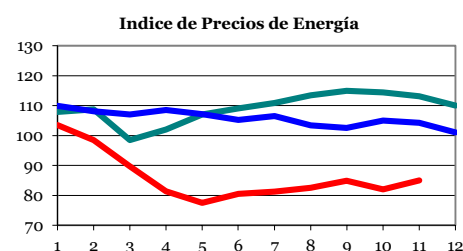
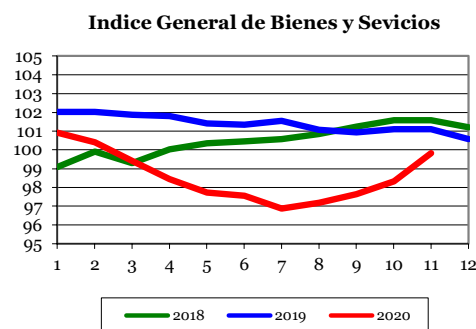
Los alimentos del ganado se situaron en el lado positivo de la tabla (+2,46 %, +1,20 puntos); sin embargo, mientras que los piensos de formulación simple se abarataron (-3,53 %, -0,39 puntos), los compuestos marcaron con su subida de precios el signo del grupo (+4,19 %, +1,59 puntos); todos los destinos analizados se encarecieron respecto a 2019, desde +6,57 % y +0,64 puntos de los piensos para aves, hasta +7,72 % y +0,06 puntos de los conejos.

Finalmente, la conservación y reparación de maquinaria (+10,47 %, +0,40 puntos), los productos fitopatológicos (+0,90 %, +0,05 puntos) y los servicios veterinarios (+0,48 %, +0,01 puntos) también sumaron al índice general de precios pagados por los medios de producción y servicios agrarios del mes de noviembre 2020.

Indicador de Precios Pagados (base 2015=100)	NOVIEMBRE 2020 Índice mensual	Mismo mes año anterior		
		% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.	% Variación mes anterior
Índice general de precios de bienes y servicios	99,84	-1,25	-1,25	1,54
Semillas y plantones	104,63	-0,80	-0,04	0,42
Semillas	100,95	-0,95	-0,03	0,59
Plantones	115,14	-0,42	-0,01	0,00
Fertilizantes	89,45	-7,55	-0,67	-0,80
Fertilizantes simples	85,58	-7,03	-0,31	-1,37
Fertilizantes nitrogenados	83,03	-8,47	-0,30	-1,73
Fertilizantes fosfatados	99,84	2,86	0,01	0,11
Fertilizantes potásicos	92,99	-5,03	-0,02	-0,20
Fertilizantes compuestos	83,33	-6,87	-0,21	-0,30
Enmiendas	133,08	-10,82	-0,15	0,00
Alimentos del ganado	101,75	2,46	1,20	2,57
Piensos simples	107,52	-3,53	-0,39	1,97
Piensos compuestos	100,32	4,19	1,59	2,73
Piensos compuestos para bovino	101,20	3,25	0,25	2,41
Piensos compuestos para ovino	97,66	4,26	0,07	3,15
Piensos compuestos para porcino	102,11	3,16	0,57	2,89
Piensos compuestos para conejos	98,92	7,72	0,06	2,00
Piensos compuestos para aves	97,10	6,57	0,64	2,69
Productos fitopatológicos	102,97	0,90	0,05	-0,10
Servicios veterinarios	104,07	0,48	0,01	-0,12
Conservación y reparación de maquinaria	119,46	10,47	0,40	0,09
Conservación y reparación de edificios	102,00	-1,63	-0,04	-0,10
Energía	84,91	-18,60	-1,80	3,56
Carburantes	87,79	-24,60	-1,36	1,99
Lubricantes	98,65	-0,55	0,00	0,20
Electricidad	80,44	-11,60	-0,44	6,00
Material y pequeño utillaje	103,04	-0,01	0,00	0,07
Gastos generales	100,77	-3,19	-0,36	0,18

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 marzo 2021



Indicadores



ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

NOVIEMBRE 2020 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en noviembre de 2020 en 400,54 con una subida del 1,84 % respecto al mismo mes del año anterior y del 2,59 % respecto al pasado mes de octubre.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró un 2,05 % más que en noviembre de 2019, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 1,65 % por encima de las de la campaña anterior; además, al comparar los salarios con los del mes precedente, ambos grupos percibieron cantidades superiores a las cobradas en octubre (+0,02 % fijos y +4,53 % no fijos).

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, el comportamiento de las categorías analizadas fue mayoritariamente de signo positivo, situándose el intervalo de variaciones interanuales comprendido entre +2,81 % de los peones fijos y +1,05 % de los guardas o caseros; por

el contrario, los hortelanos fueron los únicos fijos que cobraron menos que en noviembre de 2019 (-0,45 %).

En lo que respecta a los trabajadores eventuales, el comportamiento de las distintas categorías laborales estudiadas fue más dispar: por un lado, los que plantan y talan árboles (+5,39 %), los recolectores de herbáceos (+4,34 %), los que siembran y abonan (+2,48 %), los vendimiadores (+2,22 %), los podadores (+1,54 %), los recolectores de aceituna (+1,37 %) y los que se dedican a labores complementarias (+0,06 %) mostraron ganancias laborales por encima de las registradas el año anterior, mientras que los regantes (-0,59 %) y los que preparan el terreno y los recolectores de frutas y agrios (ambos -0,26 %) vieron reducidas sus nóminas respecto a noviembre 2019; finalmente, los dedicados al manejo de ganado cobraron lo mismo que la campaña anterior.

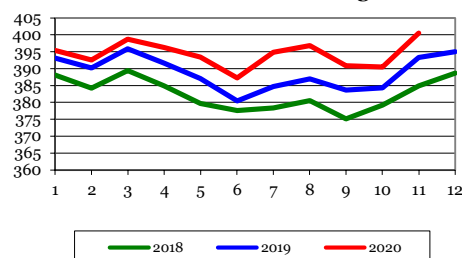
ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

NOVIEMBRE 2020	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	400,54	1,84	2,59
Trabajadores fijos	395,44	2,05	0,02
Encargados, capataces	371,13	2,44	0,02
Tractoristas y maquinistas	396,67	2,12	0,03
Pastores	408,65	1,53	0,00
Vaqueros o porqueros	408,16	1,47	0,00
Hortelanos	442,42	-0,45	0,02
Guardas o caseros	443,92	1,05	0,02
Peón fijo para trabajos diversos	381,86	2,81	0,02
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	405,45	1,65	4,53
Preparación del terreno	416,67	-0,26	-1,09
Siembra y abonado	417,66	2,48	-2,44
Labores complementarias	431,37	0,06	-1,86
Riegos	434,96	-0,59	12,42
Recolección productos herbáceos	377,99	4,34	-3,70
Recolección frutas y agrios	397,56	-0,26	3,74
Recolección de aceituna	384,12	1,37	-1,24
Vendimia	410,24	2,22	9,08
Poda	445,29	1,54	-11,31
Plantación y tala de árboles	379,07	5,39	-12,74
Manejo de ganado	378,18	0,00	1,50

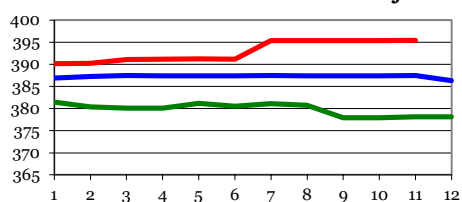
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

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

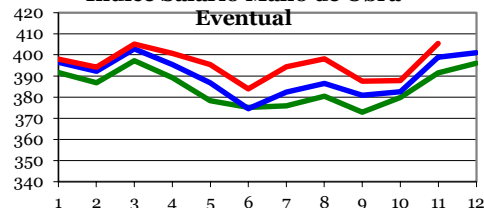
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



2.3 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

ENERO 2021



Exportaciones ENERO

4.405 M €



-5,2 %
Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

Principales sectores exportadores

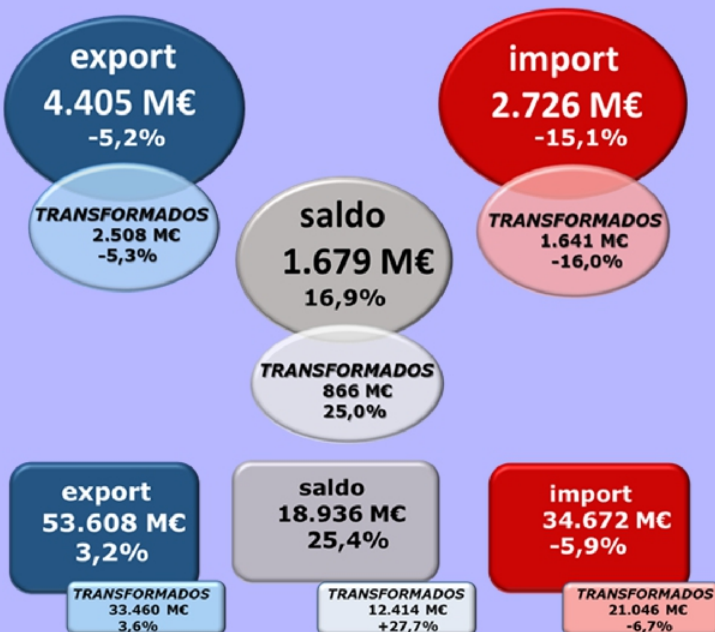
	Variación interanual Enero 2020	variación Interanual Diciembre 2020	valor Enero 2021	Variación Interanual Enero 2020	variación Interanual Diciembre 2020	valor Enero 2021	
Exp.	-11,4 %	-9,9 %	20.498 M€	carne	2,3 %	-8,2 %	705 M€
Imp.	-16,4 %	-6,6 %	22.267 M€	hortal.	-3,3 %	20,5 %	890 M€
saldo	49,6 %	-64,9 %	-1.769 M€	fruta	-4,8 %	-7,1 %	741 M€
				acelit.	2,6 %	-0,1 %	326 M€
				bebid.	-18,6 %	-17,5 %	270 M€

Sector Agroalimentario, Pesquero

ENERO 2021

AÑO MÓVIL

Indicadores



64,5 %

Destinos de la exportación

35,5 %



UE 27

	ENERO 2021	valor	variación	valor	ENERO 2021
UE 27	-8,4 %	2.842 M€	1,2 %	1.563 M€	
AÑO MÓVIL	0,6 %	33.501 M€	8,0 %	20.107 M€	



PPTT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 25/03/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales)
* Informe mensual MINCOTUR

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



3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ENERO 2021

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

Cereales

Las estimaciones de **superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2021-22, cosecha 2021**, presentan para el total del grupo, una leve disminución respecto a la campaña precedente (-0,2 %). Por cultivos, el mayor incremento se produce en el triticale (+3,4 %), seguido del trigo blando (+1,8 %). Los descensos se producen en el centeno (-3 %), la cebada (-1,6 %) y el trigo duro (-1 %).

Agricultura	Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
	Trigo blando	1	1.651,8	1.658,2	1.688,3	101,8
Trigo duro	1	266,6	251,3	248,6	99,0	
Trigo total	1	1.918,4	1.909,5	1.936,9	101,4	
Cebada seis carreras	1	267,1	286,3	281,7	98,4	
Cebada dos carreras	1	2.426,4	2.477,4	2.437,5	98,4	
Cebada total	1	2.693,5	2.763,7	2.719,2	98,4	
Avena	1	453,4	508,6	508,9	100,1	
Centeno	1	138,1	137,1	132,9	97,0	
Triticale	1	250,8	257,6	266,2	103,4	
Cereales otoño invierno	1	5.454,2	5.576,4	5.564,2	99,8	

En los **cereales de primavera-verano, los avances de producción de la cosecha 2020** han reflejado, con relación a la campaña anterior moderadas disminuciones en maíz (-1,5 %), sorgo (-1,5 %) y arroz (-0,6 %). Para los tres cultivos son los últimos avances de la cosecha de 2020.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Maíz(*)	1	3.842,5	4.184,5	4.122,6	98,5
Sorgo	12	25,6	25,1	24,8	98,5
Arroz	11	808,2	787,8	783,3	99,4

(*) Última estimación: Enero 2021

Cultivos industriales

La estimación de producción de **remolacha total, cosecha 2020**, muestra un descenso del 9,6 % motivado por el fuerte descenso de la remolacha de invierno (-16,9 %) pese al importante ascenso en la de verano (+24,6 %).

El algodón, en su último avance de campaña, disminuye un 10,5 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Remolacha az. verano	9	699,3	480,9	599,0	124,6
Remolacha az. invierno	12	2.170,9	2.271,8	1.888,2	83,1
Remolacha total	12	2.870,3	2.752,7	2.487,2	90,4
Algodón(*)	1	194,5	210,0	188,0	89,5

(*) Última estimación: Enero 2021

Hortalizas y frutales no cítricos

En relación a las **estimaciones de producción de hortalizas de la cosecha 2021**, muy preliminares, se registra, respecto a la anterior campaña, ascensos en escarola (+20,8 %) y descensos en habas verdes (-14 %) y berenjena (-7,6 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Habas verdes	1	57,0	54,7	47,1	86,0
Escarola	1	64,7	66,1	79,9	120,8
Berenjena	1	245,1	282,0	260,5	92,4

En cuanto a **las estimaciones de la cosecha de 2020**, respecto a la anterior campaña, aumenta la coliflor (+9 %), la espinaca (7,8 %), el brócoli (6,3 %) y la alcachofa (+2 %). Desciende la lechuga (-0,5 %). Concluyen avances de campaña lechuga y espinaca.

En **frutales, la estimación de producción de 2020**, aumenta para kiwi (+12 %) y desciende para aguacate (-0,6 %).



AVANCES ENERO (...continuación)

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Lechuga(*)	1	934,7	1.004,7	999,7	99,5
Alcachofa(*)	1	195,6	206,5	210,6	102,0
Coliflor(*)	1	187,9	196,5	214,2	109,0
Espinaca(*)	1	81,5	79,2	85,4	107,8
Brócoli(*)	1	543,1	531,9	565,3	106,3
Aguacate(*)	1	23,8	97,7	97,2	99,4
Kiwi	12	89,6	24,5	27,4	112,0

(*) Última estimación: Enero 2021

Cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2020, campaña 2020-21, indican, respecto de la anterior, un ascenso en todos los cultivos. El grupo de las mandarinas se sitúa en (+28,6%), debido sobre todo al fuerte ascenso de la clementina (+44,2 %). También asciende el limón (14,2 %), el pomelo (+12,9 %) y la naranja (+1,3 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Limón	11	1.148,6	931,1	1.063,0	114,2
Pomelo	12	80,6	70,6	79,7	112,9
Naranja	11	3.930,4	3.279,5	3.323,1	101,3
Mandarina total		2.385,0	1.831,9	2.356,7	128,6
-Satsuma	12	205,3	144,5	155,4	107,5
-Clementina(*)	1	1.533,6	949,8	1.369,9	144,2
-Híbridos mandarina(*)	1	646,1	737,7	831,4	112,7

(*) Última estimación: Enero 2021

Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la cosecha 2020, sitúan la producción de vino y mosto en **46.557.029 hl**, un 23,4 % superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000t/000hl)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 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	6.649,3	130,6
Vino + Mosto (000 hl) (**)	11	50.355,4	37.728,3	46.557,0	123,4
Uva pasa	11	0,9	0,8	1,0	120,0

(**) Datos "INFOVI" 2020: 45.772.198 hl. No incluye los mostos concentrados y los mostos parcialmente fermentados, ni los pequeños productores (autoconsumo).

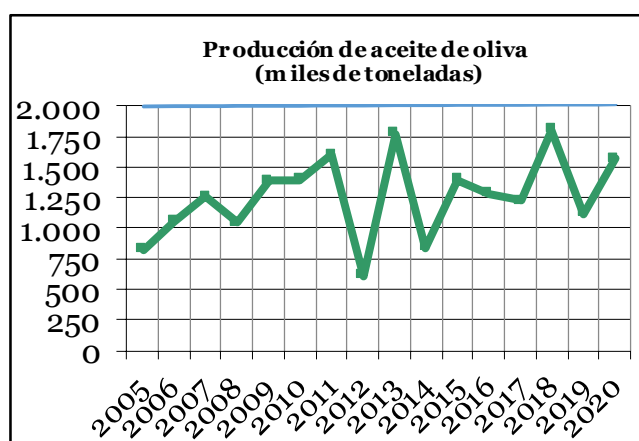


Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las primeras estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2020, campaña 2020-21, sitúan la producción en torno a **1.568 millones de toneladas de aceite**, un 40,2 % superior a la campaña pasada.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Aceituna de aderezo	11	601,3	470,4	628,6	133,6
Aceituna de almazara(*)	1	9.114,9	5.433,5	7.942,9	146,2
Aceite(*)	1	1.804,9	1.118,9	1.568,2	140,2

(*) Última estimación: Enero 2021





AVANCES ENERO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS ENERO 2021

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2021		DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2021	
	MES (1)	2019	2020	2021	2020=100	MES (1)	2019	2020	2021	2020=100
CEREALES										
trigo blando	1	1651,8	1658,2	1.688,3	101,8	9	5.094,6	7.120,2		
trigo duro	1	266,6	251,3	248,6	99,0	9	704,1	819,3		
trigo total	1	1918,4	1909,5	1.936,9	101,4	9	5.798,7	7.939,5		
cebada de seis carreras	1	267,1	286,3	281,7	98,4	9	612,4	996,4		
cebada de dos carreras	1	2.426,4	2.477,4	2.437,5	98,4	9	6.787,5	9.964,2		
cebada total	1	2.693,5	2.763,7	2.719,2	98,4	9	7.400,0	10.960,6		
avena	1	453,4	508,6	508,9	100,1	9	808,3	1.290,4		
centeno	1	138,1	137,1	132,9	97,0	9	251,3	388,5		
triticale	1	250,8	257,6	266,2	103,4	9	576,5	763,2		
cereales otoño invierno		5.454,2	5.576,4	5.564,2	99,8		14.834,8	21.342,3		
maíz	1	356,8	345,6			1	4.184,5	4.122,6		
sorgo	12	6,6	5,6			12	25,1	24,8		
arroz (2)	11	103,4	102,0			11	787,8	783,3		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	1	3,6	3,6	3,5	95,8	1	84,4	88,5	77,2	87,3
patata temprana	1	13,9	14,0	14,1	100,3	6	434,2	437,9		
patata media estación	9	29,6	31,7			9	917,1	942,6		
patata tardía	12	19,6	17,8			12	823,6	670,9		
patata total	12	66,7	66,9			12	2.259,3	2.138,9		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	1	6,3	6,8	6,8	100,1	9	480,9	599,0		
remolacha azucarera (r. invierno)	12	23,9	19,8			12	2.271,8	1.888,2		
remolacha total		30,2	26,6	6,8	25,4	21	2.752,7	2.487,2		
algodón (3)	1	66,1	61,7			1	210,0	188,0		
HORTALIZAS										
habas verdes (4)	1	6,5	6,2	6,2	99,3	1	57,0	54,7	47,1	86,0
escarolas	10	2,3	2,4	2,8	120,5	1	64,7	66,1	79,9	120,8
espinacas	11	4,3	5,3			1	79,2	85,4		
zanahoria	11	6,7	7,0			1	384,3	407,9		
berenjena	1	3,5	3,9	3,6	90,5	1	245,1	282,0	260,5	92,4
FRUTALES										
kiwi						12	24,5	27,4		
aguacate						1	97,7	97,2		
CÍTRICOS										
naranja dulce						11	3.279,5	3.323,1		
limón						11	931,1	1.063,0		
pomelo						12	70,6	79,7		
satsumas						12	144,5	155,4		
clementinas						1	949,8	1.369,9		
híbridos (mandarina)						1	737,7	831,4		
mandarina total (5)							1.831,9	2.356,7		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	331,5	297,8		
uva vinificación						11	5.092,2	6.649,3		
vino + mosto (6)						11	37.728,3	46.557,0		
uva pasa (7)						11	0,8	1,0		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	470,4	628,6		
aceituna de almazara						1	5.433,5	7.942,9		
aceite						1	118,9	1.568,2		

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2020		DEFINIT.	DEFINIT.	AVANCE	2020	
	MES (1)	2018	2019	2020	2019=100	MES (1)	2018	2019	2020	2019=100
CEREALES										
maíz	1	322,4	356,8	345,6	96,9	1	3.842,5	4.184,5	4.122,6	98,5
CULTIVOS INDUSTRIALES										
algodón (3)	1	65,1	66,1	61,7	93,3	1	194,5	210,0	188,0	89,5
HORTALIZAS										
lechuga total	11	33,7	35,2	34,5	98,1	1	934,7	1.004,7	999,7	99,5
alcachofa	1	15,2	14,9	15,8	105,8	1	195,6	206,5	210,6	102,0
coliflor	1	7,7	8,3	8,9	107,0	1	187,9	196,5	214,2	109,0
espinacas	11	4,5	4,3	5,3	122,8	1	81,5	79,2	85,4	107,8
brócoli	10	33,5	31,5	32,9	104,4	1	543,1	531,9	565,3	106,3
CÍTRICOS										
clementinas						1	1.533,6	949,8	1.369,9	144,2
híbridos (mandarina)						1	646,1	737,7	831,4	112,7
FRUTALES										
aguacate						1	89,6	97,7	97,2	99,4
OLIVAR										
aceituna de almazara						1	9.114,9	5.433,5	7.942,9	146,2
aceite						1	1.804,9	1.118,9	1.568,2	140,2

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Con vaina

(5) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

(6) Producción total de Vino y Mosto en miles de Hectolitros. Incluye a los pequeños productores (autoconsumo) y los mostos concentrados convertidos a mosto natural, con coeficiente 35

(7) Producción de uva, no de pasa

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

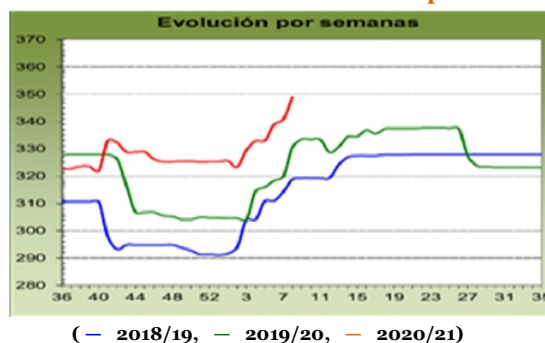


FEBRERO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio FEBRERO 2021	Variación % Febrero 2021 / Enero 2020	Variación % Febrero 2021 / Febrero 2020
Trigo blando (1)	221,55	2,90	10,21
Trigo duro (1)	286,11	1,75	10,10
Cebada pienso (1)	187,61	1,13	3,61
Maíz grano (1)	228,79	4,73	23,71
Arroz cáscara tipo japónica (1)	352,64	7,56	8,32
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	24,07	-6,16	-26,29
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	34,21	-6,63	-26,16
Aceite de oliva virgen (3)	234,58	9,28	28,56
Aceite de oliva virgen extra (3)	266,02	5,02	26,08
Aceite de oliva lampante (3)	216,18	11,16	23,72

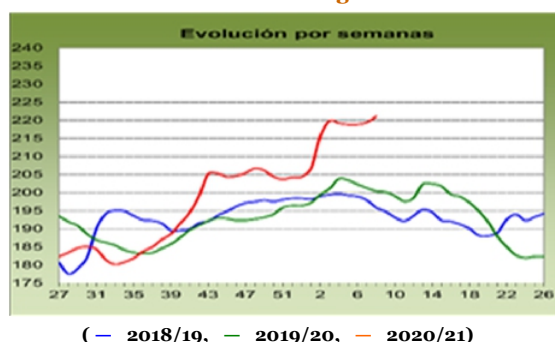
Mantenemos la tendencia creciente de los precios del **maíz grano** en este mes, con un incremento del precio medio un poco inferior al del mes pasado, el 4,73%, y una variación interanual que esta vez roza el 24 %. Se siguen superado los precios de las dos últimas campañas en un alto porcentaje, como se puede apreciar en la gráfica.

Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



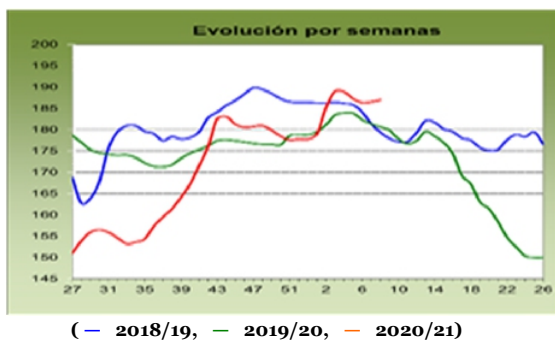
Segundo mes que comentamos el **arroz cáscara japónica**, con cotizaciones superiores a las de las campañas precedentes, y un precio medio este mes que supera en un 7,50 % el del mes pasado, supone un incremento interanual del 8,32 %. Sigue la tendencia de precios altos del resto de cereales en esta campaña de comercialización.

Evolución Precios Trigo Blando



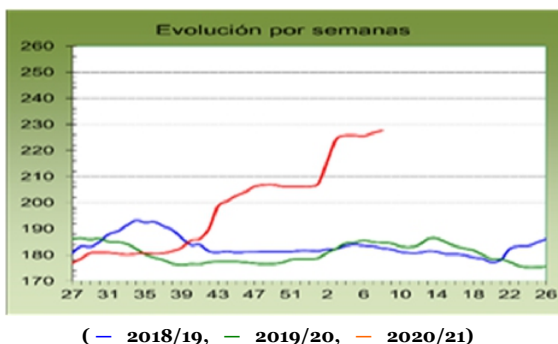
Vuelve a subir el precio medio del **trigo blando** con respecto al mes anterior, llegando casi al 3 % de incremento. Las cotizaciones semanales siguen marcando máximos de campaña superando las de las dos últimas. Esto se traduce en un nuevo incremento interanual del precio medio que supera el 10 %.

Evolución Precios Cebada Pienso

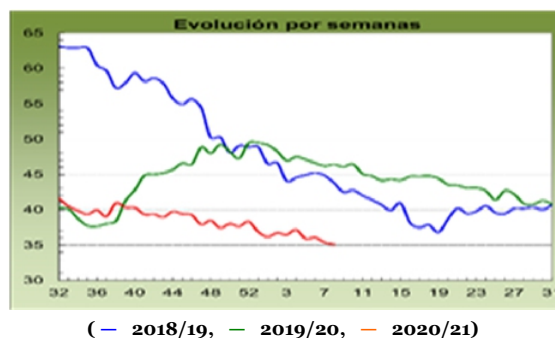


Las cotizaciones de la **cebada pienso** siguen superando las de las campañas precedentes, con un precio medio que se incrementa este mes sólo un 1,13 %, con una variación interanual del mismo que supera el 3,6 %.

Evolución Precios Maíz Grano

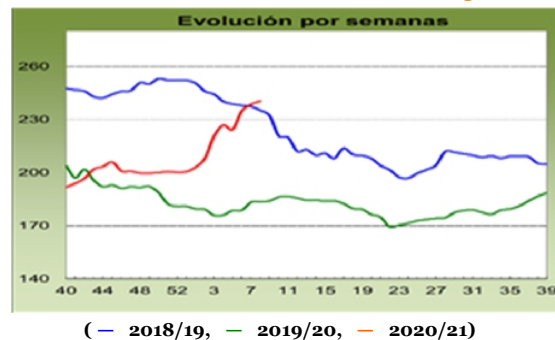


Evolución Precios Vino Tinto



Los precios del **vino tinto** (sin DOP/IGP) continúan disminuyendo, tanto intermensual como interanualmente. Seguimos en la senda de precios por debajo de los 40 €/hec. y rozando ya los 35 €/hec.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** sigue aumentando los precios este mes, con un precio medio que supera al del mes anterior en más de un 9 %, y una cotización interanual que supera el 28 %. Los precios ya superan los de la campaña 2018/19.

<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>



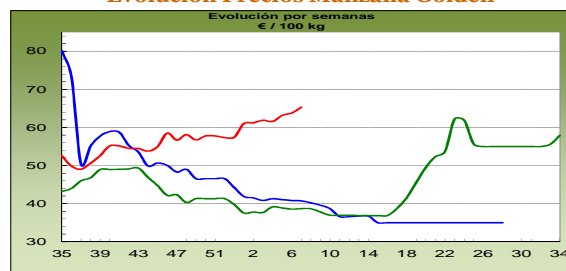
3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

FEBRERO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio febrero 2021	Variación% fb.21/en.21	Variación% fb.21/fb.20
Clementina	32,00	16,42%	-43,11%
Limón	17,38	-3,58%	-56,48%
Mandarina	61,05	39,63%	-
Naranja. Grupo Blancas	24,83	-2,28%	-
Naranja. Grupo Navel	32,41	22,39%	9,83%
Manzana Golden	63,46	5,08%	63,99%
Pera Blanquilla	50,63	0,53%	-24,12%
Pera Conferencia	80,45	14,26%	-
Aguacate	185,76	-12,55%	-21,15%
Plátano	37,96	-0,56%	116,80%
Acelga	57,33	-23,10%	0,71%
Alcachofa	77,70	-46,25%	18,51%
Berenjena	45,14	-71,31%	13,19%
Brócoli	33,90	-56,35%	-
Calabacín	35,60	-68,67%	24,86%
Cebolla	18,45	-1,43%	107,28%
Champiñón	178,93	2,20%	4,45%
Coliflor	37,06	-40,62%	5,17%
Col-repollo hoja lisa	31,06	-7,28%	-2,66%
Escarola (C/100ud)	34,15	-7,99%	4,69%
Espinaca	100,91	-17,02%	12,42%
Fresa	229,70	-29,38%	23,99%
Haba Verde	80,00	-51,11%	-32,06%
Judía Verde Plana	182,60	-10,49%	0,56%
Lechuga Romana (C/100ud)	19,35	-12,07%	-28,74%
Pepino, conjunto tipos	51,86	-6,66%	12,45%
Pimiento Verde Italiano	66,76	-10,87%	-16,56%
Puerro	61,45	9,55%	1,27%
Tomate redondo liso	45,61	-38,32%	-23,96%
Tomate cereza	125,48	-20,27%	-
Zanahoria	26,89	35,90%	36,47%
Patata	19,61	17,77%	-13,06%

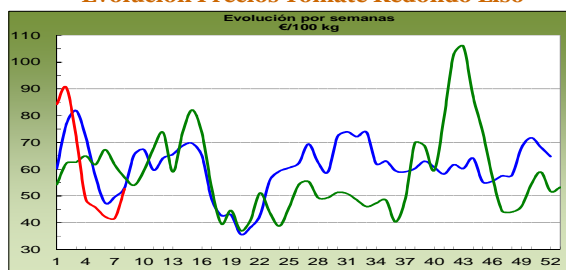
Evolución Precios Manzana Golden



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Tras las subidas de comienzos de año, en febrero se produjeron los esperables rebotes a la baja en la mayoría de los **hortícolas** de referencia. Los porcentajes negativos más abultados se registraron en **berenjena** (-71,31 %), **calabacín** (-68,67 %), **brócoli** (-56,35 %), **haba verde** (-51,11 %), **alcachofa** (-46,25 %), **coliflor** (-40,62 %) y **tomate redondo liso** (-38,32 %).

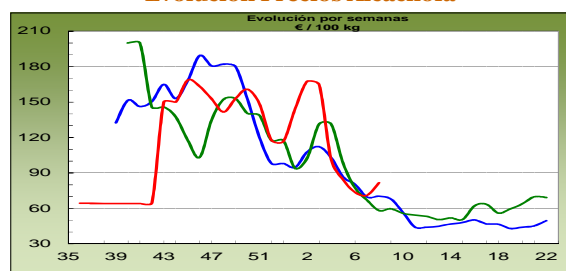
Evolución Precios Tomate Redondo Liso



(— 2019, — 2020, — 2021)

Pese a ello, la mayoría de los productos mantuvieron sus cotizaciones por encima de las del mismo mes del año anterior, observándose las mayores diferencias positivas en **cebolla** (107,28 %), **zanahoria** (36,47 %), **calabacín** (24,86 %), **fresa** (23,99 %) y **alcachofa** (18,51 %).

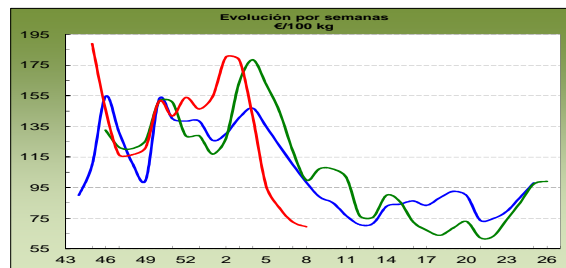
Evolución Precios Alcachofa



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Entre los pocos hortícolas cuyo precio medio en origen en febrero de 2021 fue inferior al de febrero de 2020 se encontraron el **haba verde** (-32,06 %), la **lechuga romana** (-28,74 %) y el **tomate redondo liso** (-23,96 %).

Evolución Precios Haba Verde



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Siguió subiendo la **patata** (17,77 %), que redujo ligeramente su saldo interanual negativo (-13,06 %) con respecto al observado en enero.

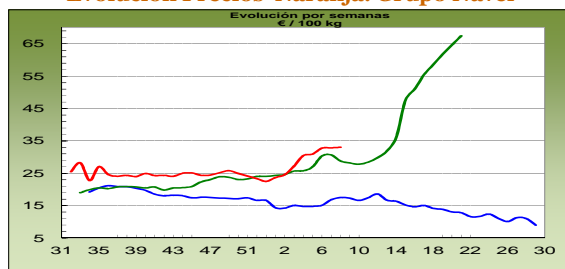
<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp

€/100 kg

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

En el sector de los **cítricos**, recta final al alza de la campaña de **clementina** (16,42 %), pero menos pronunciada que la de febrero de 2020, por lo que se incrementó la ya importante diferencia negativa respecto al mismo periodo del año anterior (-43,11 %). Siguió cayendo el **limón** (-3,58 %) que, en el marco de precios bajos de esta temporada, vio ampliarse la notable diferencia interanual negativa de los últimos meses (-56,48 %). Por el contrario, la **naranja tipo Navel** volvió a experimentar una subida notable (22,39 %), que acrecentó su saldo frente a la ya favorable temporada anterior (9,83 %). Subieron también con fuerza las variedades híbridas de **mandarina** (39,63 %) y bajaron levemente las **naranjas Blancas** (-2,28 %).

Evolución Precios Naranja. Grupo Navel



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

En **fruta de pepita**, ascendieron, con respecto a las de enero, las medias de las tres variedades en seguimiento: de forma importante en **pera Conferencia** (14,26 %), menos en **manzana Golden** (5,08%) y apenas en **pera Blanquilla** (0,53 %), incrementándose las diferencias interanuales del mes pasado: positiva en **Golden** (63,99 %) y negativa en **Blanquilla** (-24,12 %).

En el apartado de **otras frutas**, descenso en febrero de la cotización del **aguacate** (-12,55 %), que propició que la caída con respecto valor registrado en el mismo mes de 2020 llegase hasta el -21,15 %. El precio en origen del **plátano** (-0,56 %) se mantuvo bastante estable, con lo que, dada la gran bajada que se produjo en el mismo periodo del año anterior, el saldo interanual se incrementó hasta un muy favorable 116,8 %.

3.4 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (ENESA), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Por ello, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños deriva-

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

SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 29 líneas de seguro que contempla el **42º Plan de Seguros Agrarios Combinados**. Además, las explotaciones forestales también pueden ser aseguradas a través de una línea específica de seguro.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan, siendo muy variable la finalización

de este al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. Cabe destacar que el 1 de marzo se ha iniciado la contratación de la línea Multicultivos de hortalizas.

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

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de marzo de 2021) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	235.235	14.774	57	31	2	47.588.001	3.683.900	14.155	0
CITRÍCOS	18.534	3.208.791.408	1.082.864.952	82.048.072	20.850.694	sd	sd	sd	sd	sd
FORESTALES	1.359	5.138.893	114.446.720	516.410	63.640	160	644.955	13.684.970	58.473	8.179
FORRAJEROS	2.990	1.287.342.491	76.637.341	1.728.655	501.367	209	44.497.263	5.008.051	121.494	29.355
FRUTALES	17.811	2.643.660.672	1.321.249.185	170.242.322	57.750.973	10.937	2.153.968.579	1.075.877.229	145.101.988	51.985.557
CEREZA	973	37.207.153	60.575.551	8.126.964	2.269.326	494	22.456.208	36.705.175	6.003.331	2.073.937
FRUTOS SECOS	4.630	110.533.341	226.377.917	11.611.611	4.365.640	306	7.451.011	16.919.566	264.317	57.131
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	139.534	20.186.671.184	3.667.873.908	128.518.845	38.149.127	4.376	431.153.379	78.238.652	1.216.091	162.745
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.053	251.551.185	418.794.183	4.818.257	1.751.723	32	198.666	913.194	34.760	10.557
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.767	6.794.757.604	2.471.834.403	74.015.808	23.578.351	2.807	848.089.311	468.410.989	16.843.919	5.554.920
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.968	1.480.016.644	145.106.675	3.987.831	1.072.142	350	313.587.110	17.434.934	412.255	105.654
INDUSTRIALES TEXTILES	286	15.662.975	7.529.102	161.575	27.964	15	450.367	225.184	5.193	856
OLIVAR	7.572	679.929.483	309.449.740	7.364.324	2.265.175	144	11.374.480	5.109.897	108.166	13.887
OP Y COOPERATIVAS	8	142.677.960	7.871.421	635.928	277.168	11	139.683.523	7.515.409	684.169	297.559
PLATANO	3.309	658.927.412	336.052.980	9.416.387	3.550.975	sd	sd	sd	sd	sd
TROPICALES Y SUBTROPICALES	833	19.480.167	34.520.283	1.080.201	290.096	7	863.953	2.862.418	25.900	15.037
UVA DE MESA	982	204.871.993	220.754.750	12.567.693	4.132.957	253	79.355.550	71.754.755	4.796.963	1.583.632
UVA DE VINO	31.247	3.257.003.842	1.112.357.373	74.330.364	19.816.322	4.979	432.318.350	135.380.415	6.250.763	958.973
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	249.858	40.984.459.642	11.614.311.258	591.171.305	180.713.673	25.142	4.533.680.706	1.939.724.737	181.941.938	62.857.978

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

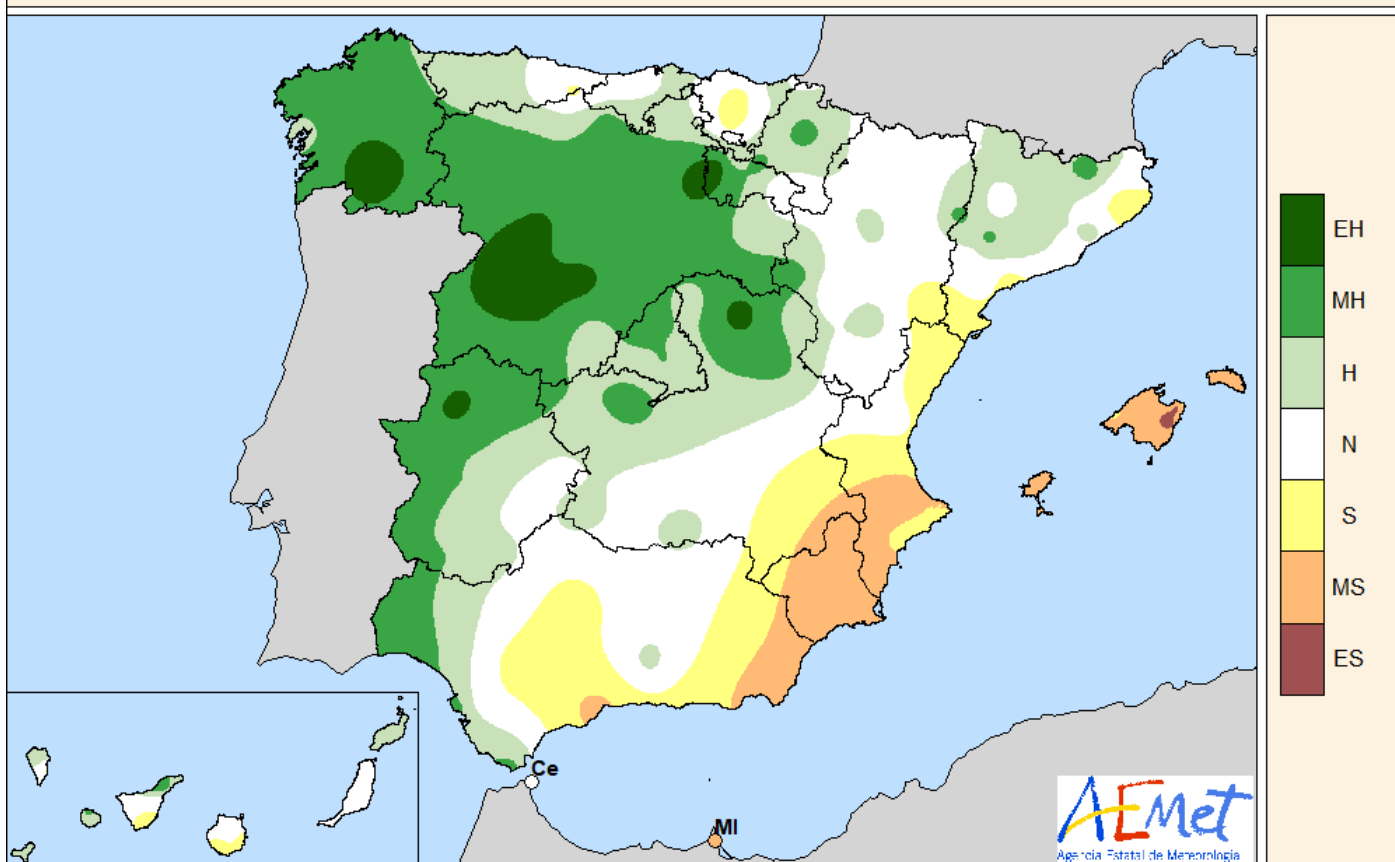
Febrero 2021

Febrero ha sido húmedo en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre la España peninsular de 71 mm, valor que queda un 35 % por encima del valor

normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigésimo segundo mes de febrero más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961 y del octavo más húmedo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	71	135	Húmedo
Baleares	6	12	Muy seco
Canarias	40	92	Normal

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - FEBRERO 2021

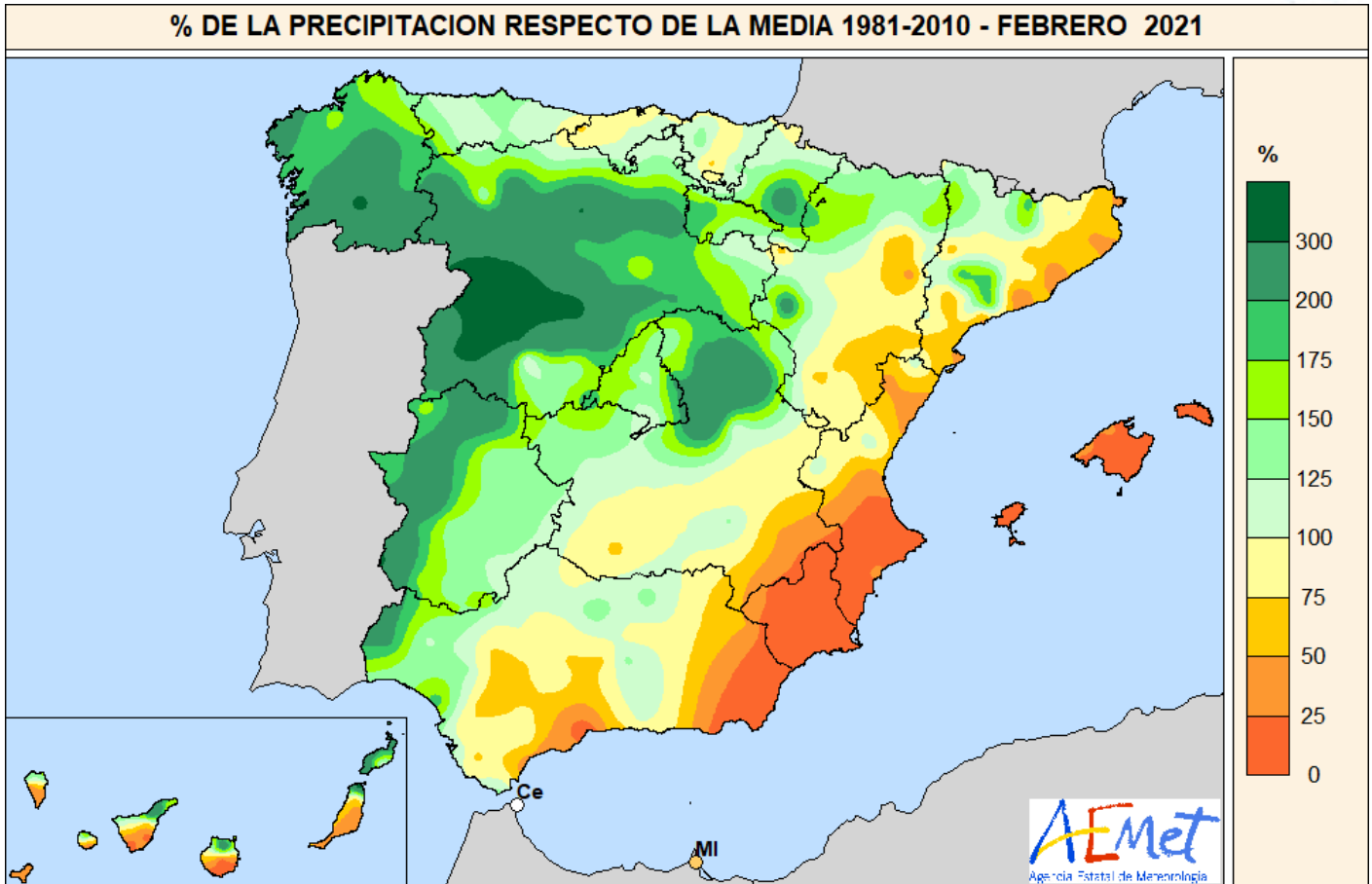


- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.
- N = Normal: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

Febrero fue muy húmedo en el tercio oeste de la península y en la meseta norte, llegando a resultar extremadamente húmedo en algunos puntos de estas zonas, mientras que tuvo un carácter seco o muy seco en la mayor

parte del litoral mediterráneo y en Baleares. En Canarias tuvo un carácter muy variable, siendo en general húmedo en el norte de las islas y seco en el sur, resultando en conjunto normal.

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



La precipitación acumulada durante febrero superó el valor normal en más de un 50 % en la mayor parte de Galicia, Castilla y León, oeste de Extremadura, extremo occidental de Andalucía, noreste de Castilla-La Mancha y en zonas de Navarra y La Rioja, llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor medio en algunas zonas. En cambio, la precipitación acumulada quedó por debajo del 50 % del valor normal en el sureste peninsular y Baleares, no llegando a alcanzar el 25 % en gran parte de Almería, Murcia, Alicante y del archipiélago balear. En Canarias se acumularon precipitaciones por encima del valor normal en Lanzarote y en el norte del resto de las islas, llegando a duplicarse el valor normal en algunos puntos, mientras que las precipitaciones fueron inferiores al 50 % de la media en el sur de las islas.

Durante la primera decena del mes las precipitaciones afectaron a todo el territorio nacional excepto el sureste peninsular, siendo muy abundantes en el oeste y centro de la península y en el norte de las islas Canarias. Las precipitaciones acumuladas en la decena superaron los 100 mm en zonas de Galicia, del sistema Central y oeste de Extremadura y de Andalucía, llegando a acumularse más de 200 mm en algunos puntos de estas zonas.

En la segunda decena las precipitaciones afectaron nuevamente a todas las zonas menos el sureste, resultando abundantes en el cuadrante noroeste peninsular. S

raron los 100 mm en gran parte de Galicia e incluso los 200 mm en las Rías Baixas.

Durante la tercera decena las precipitaciones afectaron a prácticamente todo el territorio español, si bien fueron de menor intensidad. Se superaron los 40 mm en zonas del Golfo de Vizcaya, Pirineo occidental y central y en puntos de la cordillera Cantábrica y del sistema Central.

En febrero hubo varios episodios de precipitaciones intensas, destacando los siguientes: el de los días 2-6, que afectó al tercio oeste, a las regiones cantábricas y a Canarias; el episodio de los días 7-9, que afectó al oeste y centro de la península; y el de los días 19-22, en el que la borrasca Karim dejó lluvias intensas en la mitad norte de la península. Las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Vigo/aeropuerto, donde se midieron 73 mm el día 17, Santiago de Compostela/aeropuerto, con 57 mm el día 2, Tenerife Norte/aeropuerto, con 51 mm el día 5, y Asturias/aeropuerto, con 42 mm el día 5.

En cuanto a la precipitación total del mes, destacan entre estaciones principales los 336 mm acumulados en Vigo/aeropuerto, los 299 mm de Santiago de Compostela/aeropuerto, los 283 de Pontevedra y los 220 mm de Ourense. En la estación principal de Segovia la precipitación acumulada en febrero, de 76 mm, resultó la más alta para un mes de febrero desde el comienzo de la serie en 1989.

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

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



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de febrero tuvo un carácter muy húmedo en la vertiente atlántica y seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 153 % y del 83 % respectivamente de su valor medio para el período 1981-2010.

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

precipitaciones estuvieron cerca de doblar su valor medio para el período 1981-2010.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy seco en las cuencas del Sur y del Segura, seco en la cuenca del Júcar, normal en la cuenca del Pirineo Oriental y húmedo en la cuenca del Ebro. Las precipitaciones tan solo superaron su valor normal en la cuenca del Ebro, mientras que destacan el 38 % de la cuenca Sur y el 20 % sobre el valor medio registrado en la cuenca del Segura.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	117,3	195,3	166	MH	1000,2	120
DUERO	42,8	83,8	196	MH	366,4	103
TAJO	48,5	87,9	181	MH	428,9	109
GUADIANA	46,5	57,8	124	H	318,2	90
GUADALQUIVIR	58,4	54,9	94	N	325,4	79
SUR	61,2	23,1	38	MS	221,9	56
SEGURA	34,3	6,9	20	MS	131,4	59
JÚCAR	37,5	22,8	61	S	232,3	79
EBRO	36,4	45,2	124	H	305,3	99
PIRINEO ORIENTAL	39,4	31,3	79	N	267,0	72
VERTIENTE ATLANTICA	60,6	93,0	153	MH	469,7	103
VERTIENTE MEDITERRANEA	39,2	32,5	83	S	258,5	83
MEDIA PENINSULAR	52,7	70,5	134	H	391,0	97

- 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 PRECIPITACIONES

RESUMEN CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2020/2021

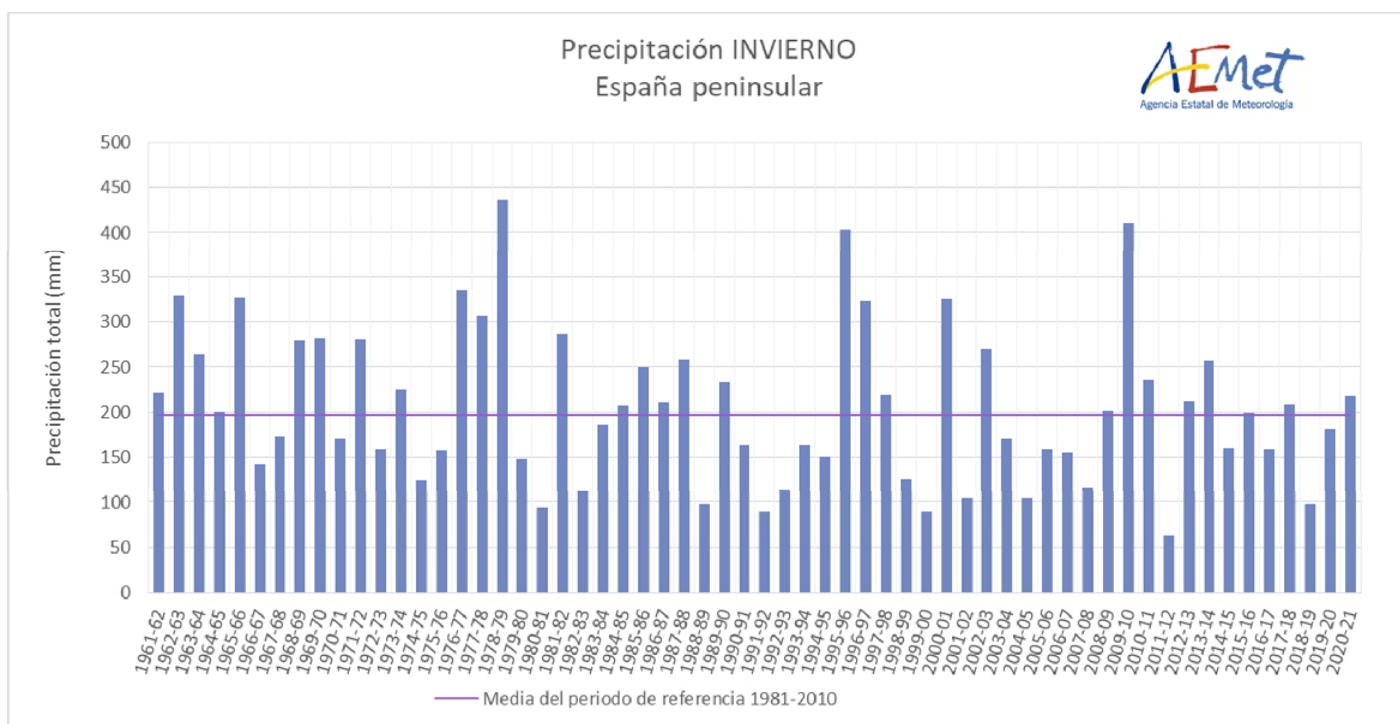


NOVEDAD

El invierno ha sido en conjunto húmedo, con una precipitación media sobre la España peninsular de 218 mm, valor que queda un 11 % por encima del valor medio del trimestre en el periodo de referencia 1981-2010. Se ha

tratado del vigesimocuarto invierno más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961 y del sexto más húmedo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	218	111	Húmedo
Baleares	121	71	Seco
Canarias	136	91	Normal



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

El invierno ha sido húmedo o muy húmedo en el cuadrante noroeste y en el centro de la península, llegando a resultar extremadamente húmedo en el Cantábrico, mientras que fue seco o muy seco en la costa de Cataluña

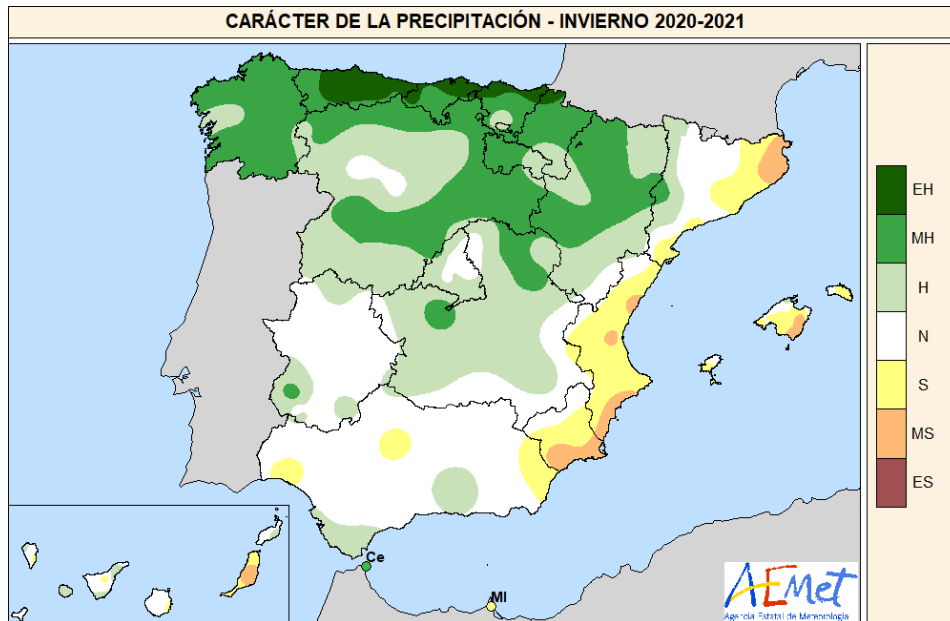
y en las comunidades autónomas de Valencia y de Murcia. En Baleares fue seco y en Canarias tuvo un carácter variable, resultando en conjunto normal.

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



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2020/2021 (...continuación)

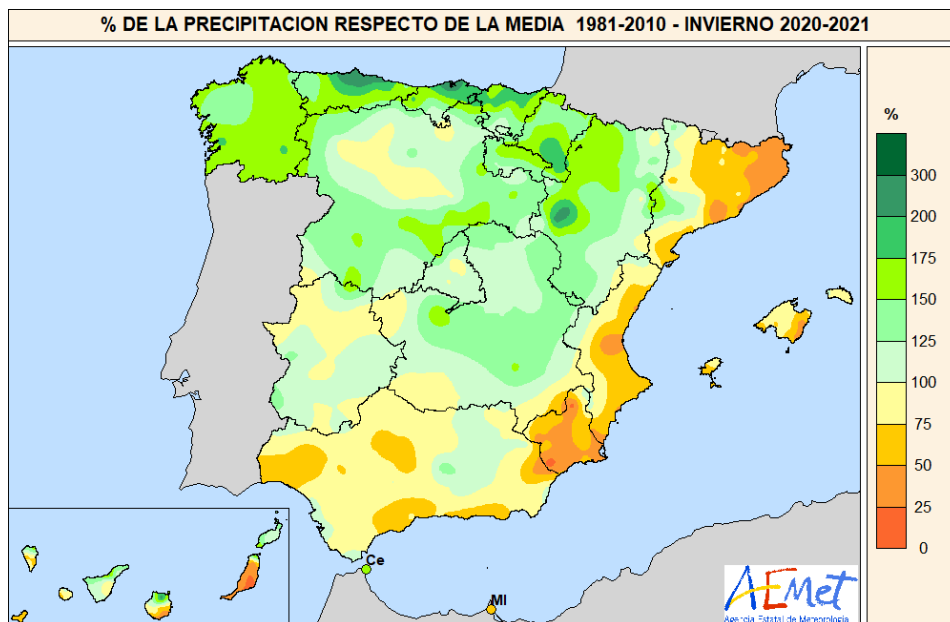


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
-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

Agua

Las precipitaciones fueron superiores a la media en la mayor parte del noroeste y centro peninsulares, registrándose cantidades acumuladas superiores al valor medio en más de un 50 % en amplias zonas de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra y oeste de Ara-

gón, así como en puntos del sur de Castilla y León. En contraste, las precipitaciones no llegaron a alcanzar la mitad del valor medio en zonas de Murcia, Valencia, noreste de Cataluña, sureste de Mallorca y Fuerteventura.



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



El **invierno** comenzó con un mes de diciembre normal, con una precipitación media en la España peninsular equivalente al 90 % del valor normal, mientras que enero y febrero tuvieron un carácter húmedo, con precipitaciones equivalentes al 111 % y al 135 % del valor normal, respectivamente.

Diciembre 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. 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.

Enero fue húmedo o muy húmedo en la mayor parte del centro-este de la península, en las regiones cantábricas y en Andalucía central y oriental. En cambio, resultó normal o incluso seco en el noreste de Cataluña, en el centro y oeste de Castilla y León y en zonas del oeste de Extremadura y de Andalucía. En Baleares fue húmedo o muy húmedo, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable, resultando en conjunto húmedo, si bien en zonas de Lanzarote, La Gomera y El Hierro fue seco. La precipitación acumulada durante enero superó el valor normal en más de un 50 % en amplias zonas de Madrid, Castilla-La Mancha, Andalucía oriental, Aragón y La Rioja, así como en puntos del Cantábrico, este de Castilla y León, interior de Cataluña y comunidades de Valencia y Murcia, llegando a duplicarse el valor normal en algunos lugares de estas regiones. En cambio, la precipitación acumulada quedó por debajo del 50 % del valor normal en la mitad este de Cataluña, en el centro de Castilla y León y en zonas del oeste de Extremadura y de Andalucía, no llegando a alcanzar el 25 % en algunos puntos.

Febrero fue muy húmedo en el tercio oeste de la península y en la meseta norte, llegando a resultar extremadamente húmedo en algunos puntos de estas zonas, mientras que tuvo un carácter seco o muy seco en la mayor parte del litoral mediterráneo y en Baleares. En Canarias tuvo un carácter muy variable, siendo en general húmedo en el norte de las islas y seco en el sur, resultando en conjunto normal. La precipitación acumulada durante febrero superó el valor normal en más de un 50 % en la mayor parte de Galicia, Castilla y León, oeste de Extremadura, extremo occidental de Andalucía, noreste de Castilla-La Mancha y en zonas de Navarra y La Rioja, llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor medio

en algunas zonas. En cambio, la precipitación acumulada quedó por debajo del 50 % del valor normal en el sureste peninsular y Baleares, no llegando a alcanzar el 25 % en gran parte de Almería, Murcia, Alicante y del archipiélago balear. En Canarias se acumularon precipitaciones por encima del valor normal en Lanzarote y en el norte del resto de las islas, llegando a duplicarse el valor normal en algunos puntos, mientras que las precipitaciones fueron inferiores al 50 % de la media en el sur de las islas.

Episodios más destacados.

A lo largo del trimestre fueron frecuentes los episodios de precipitaciones intensas. En diciembre destacaron el de los días 4-10, en el que el paso de sucesivos frentes asociados a las borrascas Dora y Ernest dejó precipitaciones abundantes en zonas de Galicia y del Cantábrico, el del día 15, en el que hubo precipitaciones intensas en el oeste de Galicia, y el de los días 27-29, en el que un marcado flujo de componente norte propició abundantes precipitaciones en el Cantábrico y en el pirineo occidental, con intensas nevadas en zonas de montaña de estas regiones.

En enero destacó principalmente el episodio de los días 6-10, en el que la borrasca Filomena dio lugar a precipitaciones intensas en el sur, centro y este de la península y en los archipiélagos balear y canario, siendo lo más destacado la gran nevada ocurrida en el interior peninsular los días 8 y 9, que puede ser calificada como histórica al acumularse hasta 50 cm de nieve en Madrid capital y en otras zonas del centro y este de la península. También resulta reseñable el episodio de los días 19-26, en el que el paso de sucesivos frentes asociados a las borrascas Gaetan, Hortense e Ignacio dejó precipitaciones abundantes en el oeste de la península y en sistemas montañosos del interior.

En febrero destacaron los siguientes episodios: el de los días 2-6, que afectó al tercio oeste, a las regiones cantábricas y a Canarias; el episodio de los días 7-9, que afectó al oeste y centro de la península; y el de los días 19-22, en el que la borrasca Karim dejó lluvias intensas en la mitad norte de la península.

Los valores más elevados de precipitación diaria del invierno en observatorios principales correspondieron a Ceuta, donde se registraron 94 mm el 6 de enero, Vigo/aeropuerto, con 88 mm el 10 de diciembre, Pontevedra, con 82 mm el 15 de diciembre, y Santiago de Compostela/aeropuerto, donde se midieron 66 mm el 21 de enero. En la estación principal de Toledo se registró el 8 de enero una precipitación de 37 mm en forma de nieve, constituyendo este valor un nuevo récord en la serie de precipitación máxima diaria del invierno de esta estación, con datos desde 1983. Asimismo, en las estaciones principales de Santander/aeropuerto y Asturias/aeropuerto la precipitación acumulada en el invierno resultó la más alta de sus respectivas series.

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.

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



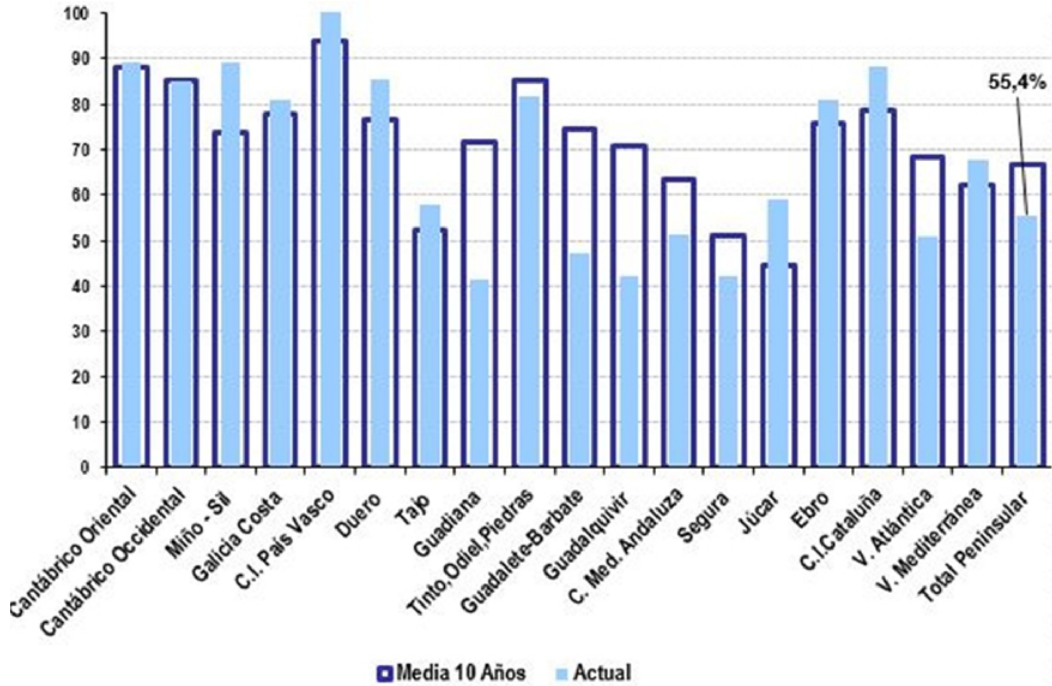
4.3 RESERVAS DE AGUA

Marzo 2021

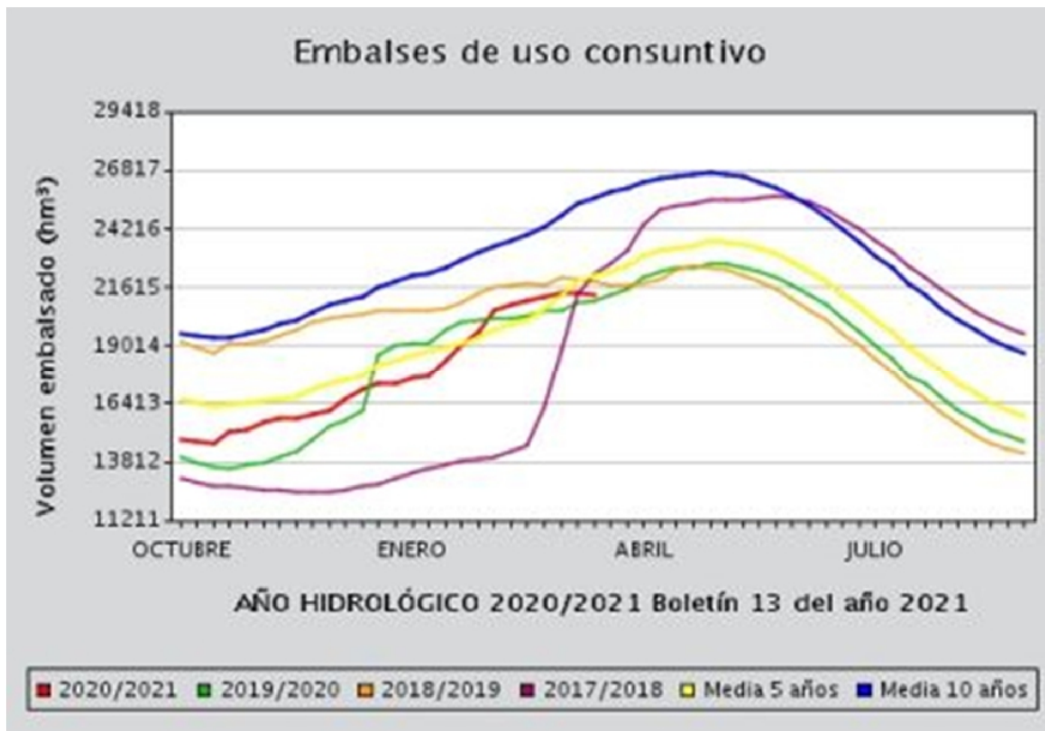
A 29 de marzo (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hídrica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **55,4 %**

de su capacidad (21.299 hm³), valor superior al mes pasado (54,7%) superior al año pasado (55%), inferior a la media de los últimos 5 años (57,4 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (66,6%).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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

4.4 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 28 de Febrero de 2021

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

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

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

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

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

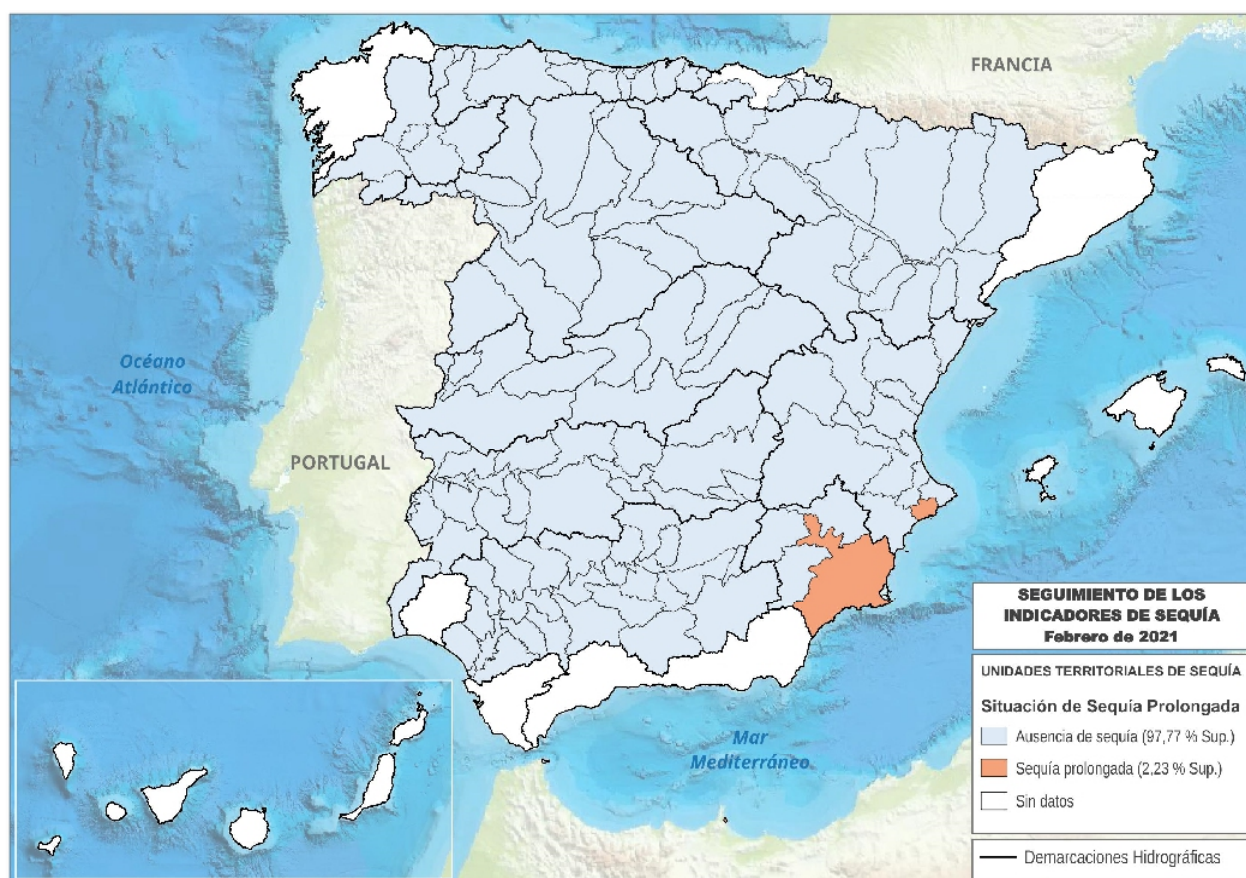


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Febrero 2021

Después de que los tres primeros meses del año hidrológico fueran, de forma general, moderadamente secos, los meses de enero y febrero han sido húmedos en cuanto a precipitaciones, con un valor medio global en la península de 74,3 y 71,0 mm, frente a unos valores medios del periodo de referencia (1981-2010) de 63,5 y 52,7 mm respectivamente.

El mes de febrero fue muy húmedo en la vertiente atlántica y seco en la vertiente mediterránea. Así, en las cuencas del Duero y del Tago las precipitaciones estuvieron cerca de doblar su valor medio del periodo 1981-2010, y fueron también muy al-

tas en las cuencas del Norte y Noroeste (65% por encima de sus valores medios). Por el contrario, las precipitaciones fueron muy reducidas en la cuenca del Segura (20% del valor medio), en las cuencas mediterráneas andaluzas (apenas el 40%), y en el Júcar (60%).

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene muy favorable. A finales de febrero las únicas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que mostraban valores de sequía prolongada eran las de la UTS Principal (Segura), Marina Baja (Júcar), y Melilla, con valores numéricos cercanos a los

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

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



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

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

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

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

Agua

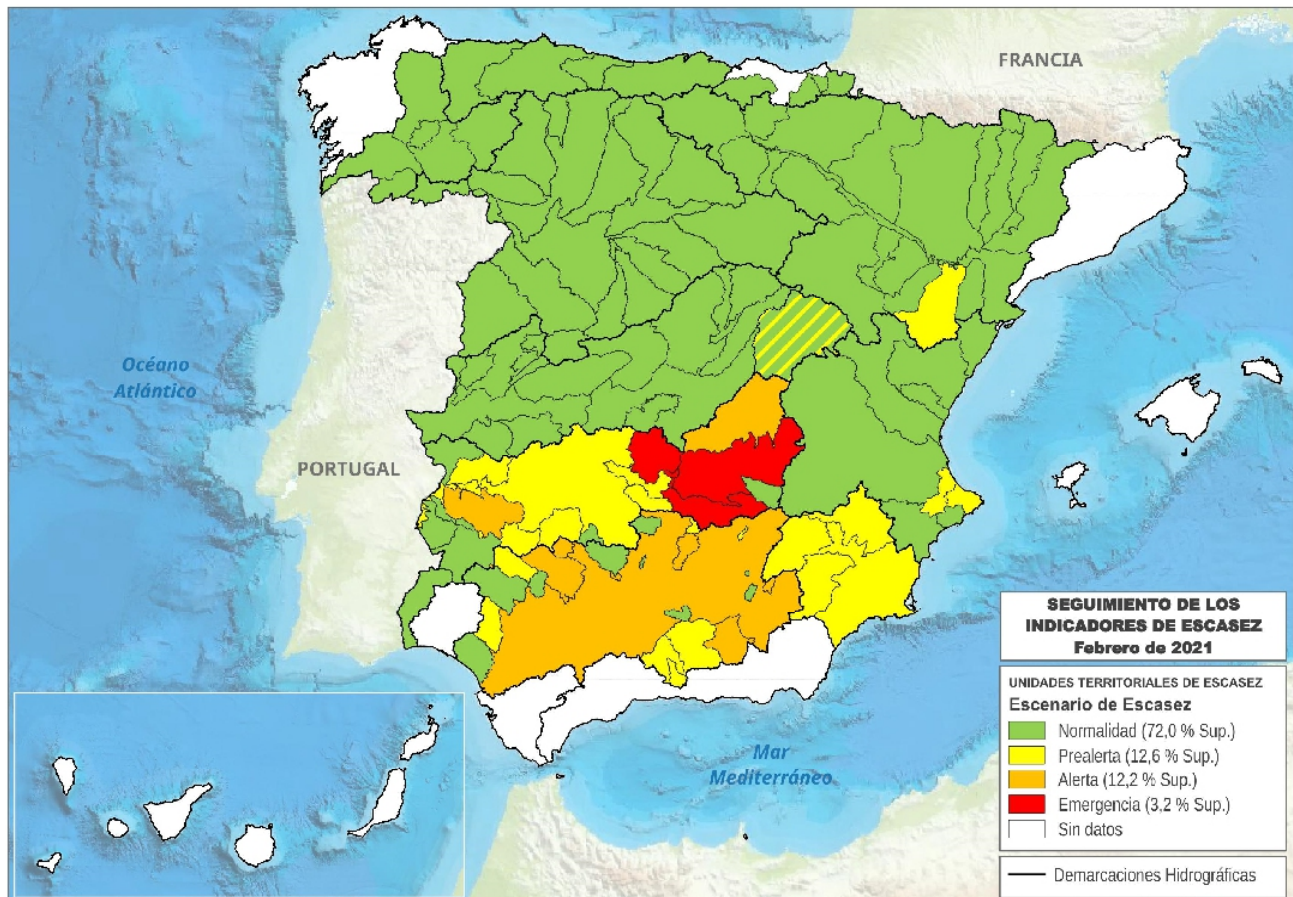


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Febrero 2021

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

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas se centran, 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 (76) o de Prealerta (8).

En el caso del **Guadalquivir**, ha continuado la mejoría que ya se había comenzado a producir en enero. Ya no hay ninguna UTE en escenario de Emergencia después de que en febrero superaran esa situación las de Hoya de Guadix, Dañador y Sierra Boyera. Son 7 las que están ahora en escenario de Alerta, incluida la de Regulación General (de gran importancia desde el

punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca), que también ha mejorado el valor del indicador estos últimos meses. Las 16 UTE restantes están en Normalidad (9) o Prealerta (7).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses de este año hidrológico no fueron positivos desde el punto de vista de la pluviometría, y fue especialmente en enero cuando las lluvias hicieron posible un incremento de cierta importancia en el volumen de agua almacenada. A fecha del 8 de marzo el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se ha incrementado hasta el 41,8%. En cualquier caso, los próximos meses seguirán siendo muy importantes de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con normalidad. No se prevén problemas 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** ha habido también un ascenso generalizado de los valores numéricos de los indicadores de escasez, principalmente en la zona occidental. La mejora se traduce en esa zona en la salida del escenario de Emergencia de las UTE de Piedra Aguda y Tentudía. Sin embargo, se mantienen los problemas importantes en la cuenca alta, con 4 UTE que continúan en escenario de Emergencia: Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Las restantes UTE de la demarcación están en Alerta (3), Prealerta (6) o Normalidad (8).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses ha experimentado un incremento significativo a partir de enero, situándose a fecha 8 de marzo en el 41,5% respecto de la capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

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

– Abastecimiento:

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

Se deberá seguir movilizandorecursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para ga-

rantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

– Regadío:

De acuerdo a la evolución de las reservas en los embalses de la zona media, la situación en estos momentos permite garantizar una campaña normal en la zona occidental. En la zona oriental, sin embargo, será preciso establecer restricciones al riego en las UTE de Gasset-Torre de Abraham y El Vicario, salvo que se produzcan aportaciones importantes durante los próximos meses.

En las UTE de Mancha Occidental y Giguëla-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 aprobó los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esta reducción.

Por tanto, a finales de febrero se encuentran en escenario de Emergencia 4 UTE (todas ellas en la demarcación del Guadiana), y en Alerta 10 UTE (7 en la demarcación del Guadalquivir y 3 en la del Guadiana).

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: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

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

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

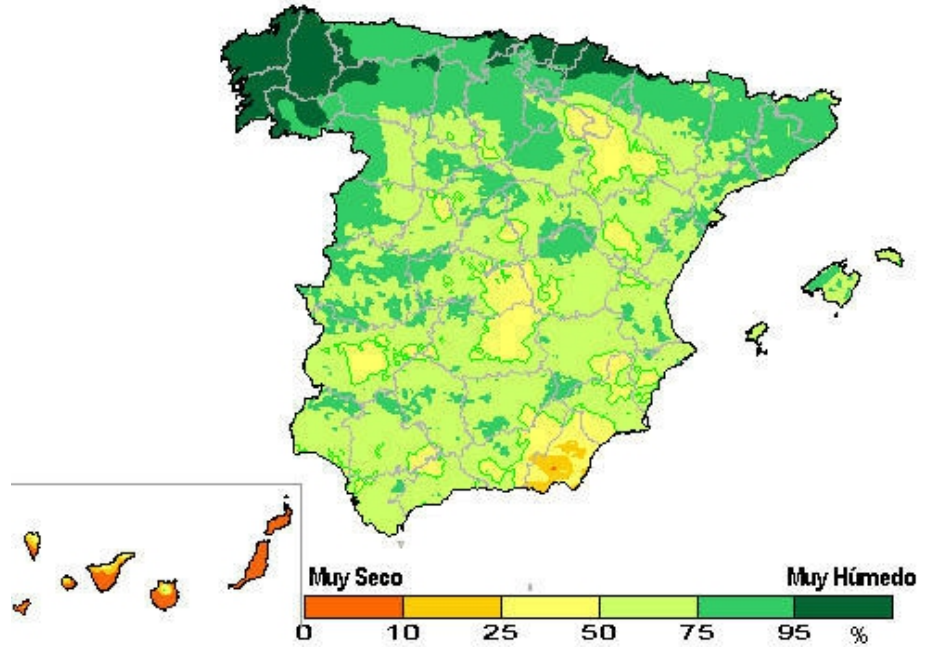


4.5 HUMEDAD DEL SUELO

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 29/02/2020

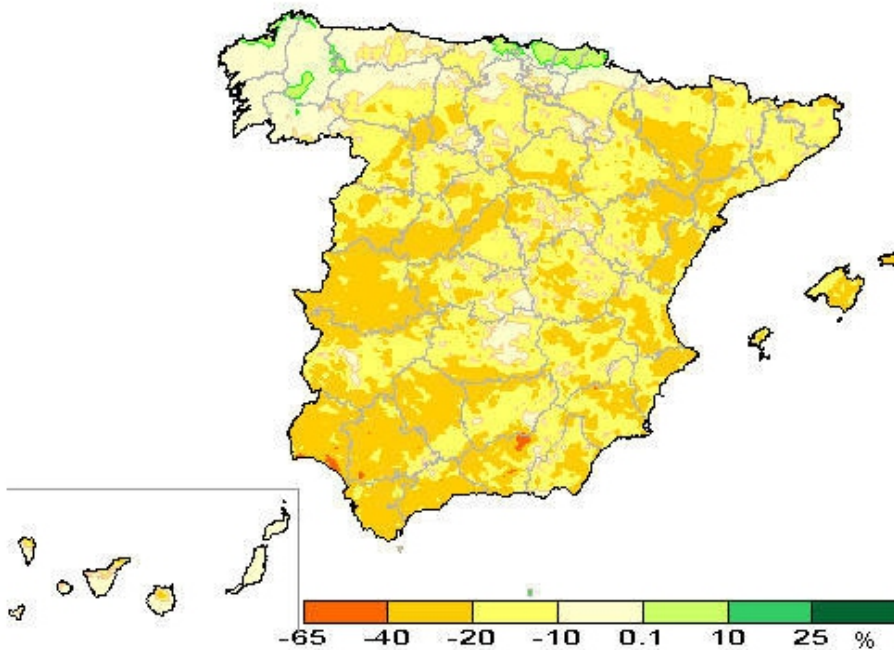
Febrero 2021

Al término del pasado mes de febrero de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y húmedo, los suelos se encontraban húmedos en el tercio norte peninsular, a lo largo de los sistemas Central e Ibérico y en la mitad oeste de la isla de Mallorca. Por otra parte, los suelos se encontraban secos en la totalidad de las islas Canarias, en áreas del interior peninsular y en la región de Murcia y provincia de Almería. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran muy bajos en el levante, a lo largo del valle del Ebro y en las islas de ambos archipiélagos salvo en el norte de las islas Canarias de mayor relieve.



Agua

VARIACION MENSUAL (febrero 2020) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de febrero las variaciones de la humedad han sido negativas en todo el territorio salvo en algún área aislada de Galicia y en el norte del País Vasco y Navarra.

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

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MARZO 2020

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Marzo 2020

Los hogares gastaron un 16,1 % más en alimentación en marzo de 2020. En volumen, la variación es del 15,4 %; por su parte el precio medio presenta estabilidad del 0,5 %.

- El mes de marzo de 2020 tiene un incremento en volumen con respecto al mismo mes del año anterior del 15,4 %. Consecuencia producida debido al estado de alarma declarado a mitad del mes marzo, a raíz de la pandemia mundial provocada por el virus Covid-19 y al efecto directo que tiene en la población, pues como tal ha de permanecer confinada en sus hogares. El sector cárnico crece un 16,3 % durante este mes. Los tres segmentos cárnicos tanto la carne fresca, como la carne congelada y la transformada crecen de forma destacada este mes 15,9 %, 38,3 % y 15,1 % respectivamente. Dentro del segmento de carne fresca, todos los tipos de carne, excepto la carnes de ovino/caprino y conejo aumentan su demanda en los hogares. Las caídas para estos tipos de carne son del 4,9 % y 2,4 % respectivamente. Fuerte incremento para la carne de vacuno (20,9 %), al igual que para las carnes frescas de pollo y cerdo, con variaciones del 16,9 % y 18,6 % respectivamente.
- El volumen de los productos de pesca también crecen durante marzo de 2020, si bien su crecimiento es del 4,7 % con respecto al mismo mes del año anterior y es menor con respecto a lo que crece en promedio el total alimentación (15,4 %). Dentro del segmento de la pesca, son los pescados (y dentro de estos los congelados) y las conservas aquellos que tuvieron mejores rendimientos en volumen, ya que los mariscos/moluscos/crustáceos retrocedieron un 9,2 % con respecto al mismo mes del año 2019. Mayor consumo de pescados congelados con una variación del 27,0 %, mientras que los pescados frescos pierden un 0,8 % del volumen. Se intensifica la compra de conservas de pescados/moluscos en un 21,1 %.
- Mayor compra de leche líquida; aumenta la demanda un 19,9 %, se intensifica también el consumo de derivados lácteos con una variación del 6,0 % en positivo. Fuerte incremento para categorías de alimentación básica como pueden ser legumbres y huevos, con variaciones del 61,1 % y 21,5 % respectivamente. También se incrementa la compra de pan en una proporción del 8,8 % o del azúcar con una variación con respecto a marzo de 2019 del 37,0 %.
- La compra doméstica de aceite también experimentó una fuerte variación durante el mes de marzo con un incremento del 30,6 %. El aumento del volumen se ve reflejado en sus principales tipos, los aceites de oliva crecen un 31,5 % y el de girasol un 31,0 %.
- Las patatas frescas, ganan relevancia durante el mes de marzo en comparación con el mismo mes del año 2019 en un 36,3 %.
- Las hortalizas también incrementan su volumen en líneas generales en los hogares con una variación del 12,7 %. El incremento es mayor al 20 % en algunos tipos como cebollas, lechuga/escarola o endivia o los pimientos (+23,7 % +35,5 % y +21,8 % respectivamente). También crecen de forma destacada las judías verdes (13,4 %), las coles (18,7 %) o los tomates con una variación del 11,6 % en positivo. En el caso de las frutas, aumentan un 8,8 % en volumen. El aumento en la demanda de frutas es evidente especialmente en algunos tipos o en el sector de los cítricos, con fuerte incremento de naranjas, mandarinas y limones (10,4 %, 19,6 % y 27,3 % respectivamente). Crecimiento destacado también para manzanas y peras con aumentos en volumen del 12,0 % y 11,0 % respectivamente. Únicamente decrecieron con respecto al mes de marzo de 2019 frutas como fresas/fresones, sandía y uvas.
- En relación con las bebidas, en el mes de marzo de 2019 aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 1,0 %, propiciada especialmente por el aumento del volumen de compra de los vinos con DOP+IGP (+5,9 %). Mayor es el impacto para la compra de bebidas espirituosas y sidras en este mes (24,7 % y 20,1 % respectivamente). La cerveza también mejora su dato con respecto al mes de marzo de 2019 en un 22,2 %. Las bebidas derivadas de vino por su parte pierden importancia dentro de la cesta de alimentación y retroceden un 2,0 %. Aumenta la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (+10,8 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (+7,0 %), si bien su variación no supera la cifra media del total alimentación (15,4 %).

Consumo en el año móvil de abril 2019 hasta marzo 2020

Los hogares compraron un 1,3 % más de alimentos a cierre de año móvil marzo 2020. El valor aumenta un 3,4 % a consecuencia del incremento del precio medio del 2,0 % respecto al mismo periodo del año anterior.

- El consumo de carne en los hogares españoles presenta estabilidad en consumo, su volumen aumenta ligeramente un 0,4 % con respecto al mismo periodo del año anterior. La tendencia es diferente por tipo de carne; la carne fresca muestra estabilidad en intensidad de compra (+0,1 %), si bien se producen incrementos en la demanda de la carne congelada o de la carne transformada (4,4 % y 0,7 % respectivamente). De entre los diferentes tipos de carne fresca, los últimos doce meses no fueron positivos para la carne de conejo (-6,6 %) ni tampoco para el tipo de carne de ovino/caprino (-4,0 %). Sin embargo, se produce un aumento en la compra de carne de vacuno (2,3 %). La carne de cerdo también se compró un 0,4 % más en relación con el periodo anterior. La carne de pollo no muestra variación con respecto al año móvil anterior (0,0 %).
- La demanda de los productos pesqueros fue menor durante los últimos doce meses, su variación en volumen es del 0,7 % menos con respecto al año anterior, mientras que en valor la categoría aumenta un 3,1 %. La caída del sector viene impulsada por una menor demanda de pescados (-3,9 %). Pues el segmento de mariscos/moluscos/crustáceos, así como el de conservas de pescados/moluscos se incrementa con respecto al periodo previo (0,4 % y 3,8 % respectivamente). Dentro de los pescados, son los dos tipos los que contribuyen al descenso de la categoría, si bien la caída es mayor y por tanto la contribución es mayor para los pescados frescos (-3,4 %).
- En el caso de la leche líquida y derivados lácteos, ambos productos se sitúan en positivo con incrementos del 1,3 % para el caso de leche y del 0,6 % para derivados lácteos, si bien el incremento en valor para derivados lácteos es más pronunciado y alcanza el 2,8 %. En referencia a las categorías de alimentación básica, fuerte incremento para legumbres y huevos (10,5 % y 3,3 % respectivamente). El pan se mantiene estable, pero con tendencia negativa del 0,2 %, mientras que el azúcar también presenta estabilidad en positivo del 0,4 %.
- Aumento del 4,4 % en volumen para la categoría de aceite durante el año móvil hasta marzo 2020, si bien en valor esta categoría experimenta una fuerte caída del -7,6 %. Este incremento de la categoría se produce a consecuencia de una mayor compra de aceites de oliva (7,3 %), pues la compra de aceite de girasol es más bien estable en relación con el mismo periodo del año anterior (0,5 %).
- Crece la compra de patatas frescas en los hogares un 1,4 % durante los últimos doce meses, mientras que su valor creció de forma más significativa un +13,7 %.
- La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un 2,2 % en volumen, mencionamos algunas de las principalmente variedades o tipos de verduras y hortalizas que crecieron de forma destacada en estos doce meses; lechuga/escarola/endivia (17,1 %), cebollas (1,3 %) y los tomates (2,9 %). Aumenta también la compra de productos frescos como las frutas. Aumenta la demanda de fruta fresca por parte de los hogares en 1,7 puntos porcentuales con respecto al año anterior, en valor el dato es ligeramente superior (3,2 %). Fuerte incremento de plátanos y manzanas (8,3 % y 2,9 % respectivamente). También aumenta la compra de mandarinas y limones, si bien el sector cítrico no crece a consecuencia de la caída que se produce en las naranjas con un descenso del 2,5 %.
- En relación con las bebidas, disminuye el consumo de vinos (-1,5 %) así como el de bebidas derivadas de vino en un 0,9 % respecto al año anterior. Se intensifica por su parte el consumo de cervezas, bebidas espirituosas y sidras con variaciones en volumen del 3,2 %, 4,8 % y 3,1 % respectivamente. Decrece ligeramente la compra de gaseosas y bebidas refrescantes en un 0,5 % de igual forma que es menor la compra registrada para el segmento de aguas de bebidas envasadas en un 0,7 %.

	TAM MARZO 20	% Variación TAM MARZO 20 vs TAM MARZO 19	% Variación DICIEMBRE 19 vs DICIEMBRE 18	% Variación ENERO 20 vs ENERO 19	% Variación FEBRERO 20 vs FEBRERO 19	% Variación MARZO 20 vs MARZO 19
Volumen (Millones kg/l)	29.128,6	1,3 %	-1,2 %	-1,6 %	5,6 %	15,4 %
Valor (Millones €)	70.981,34	3,4 %	1,5 %	1,5 %	8,6 %	16,1 %
Precio Medio	2,44	2,0 %	2,7 %	3,1 %	2,8 %	0,5 %
Consumo x Cápita	637,81	1,5 %	-2,2 %	2,4 %	9,9 %	20,2 %
Gasto x Cápita	1.554,24	3,6 %	0,4 %	5,6 %	13,0 %	20,8 %

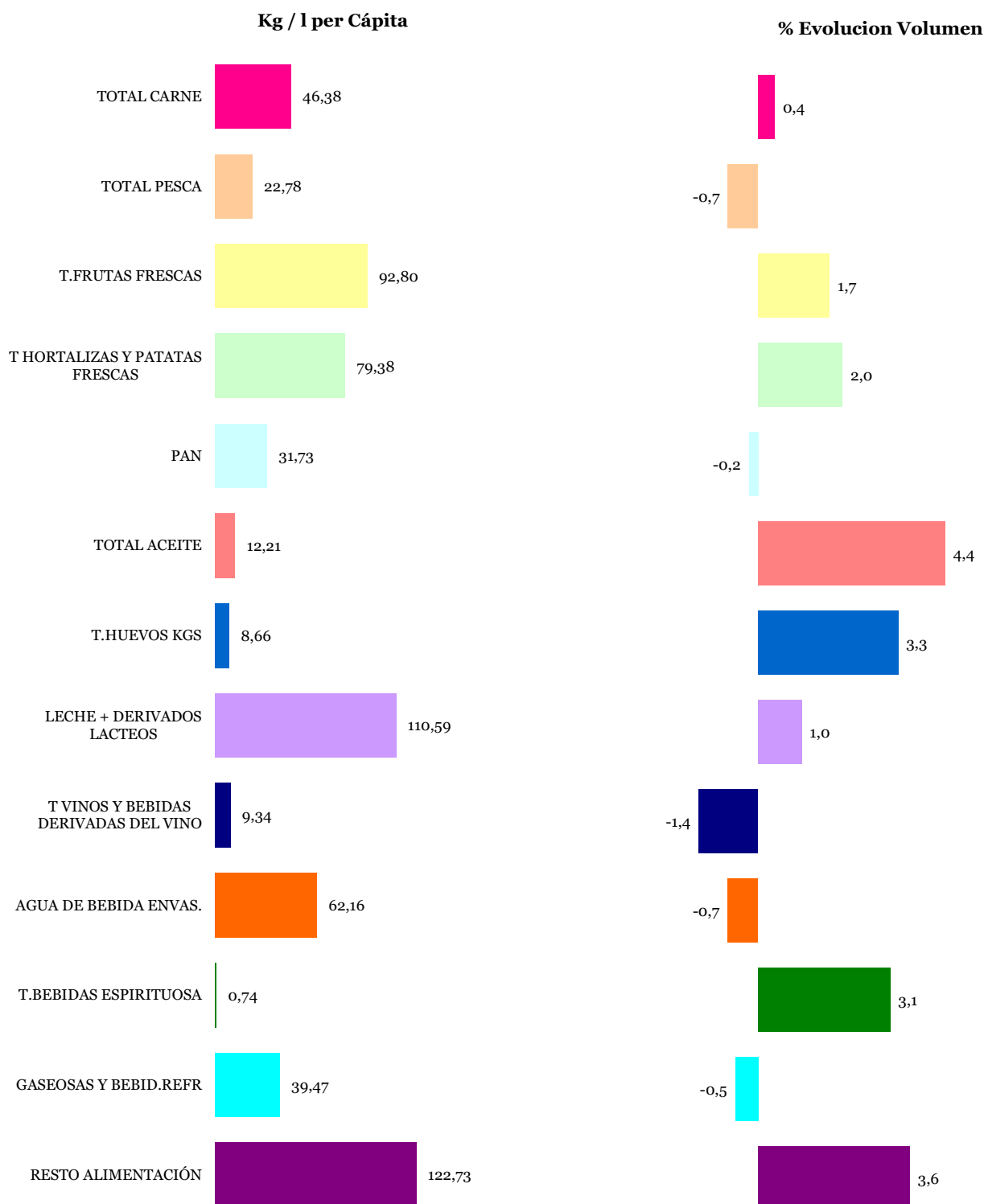


CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM MARZO 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
637,81	29.128,6
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

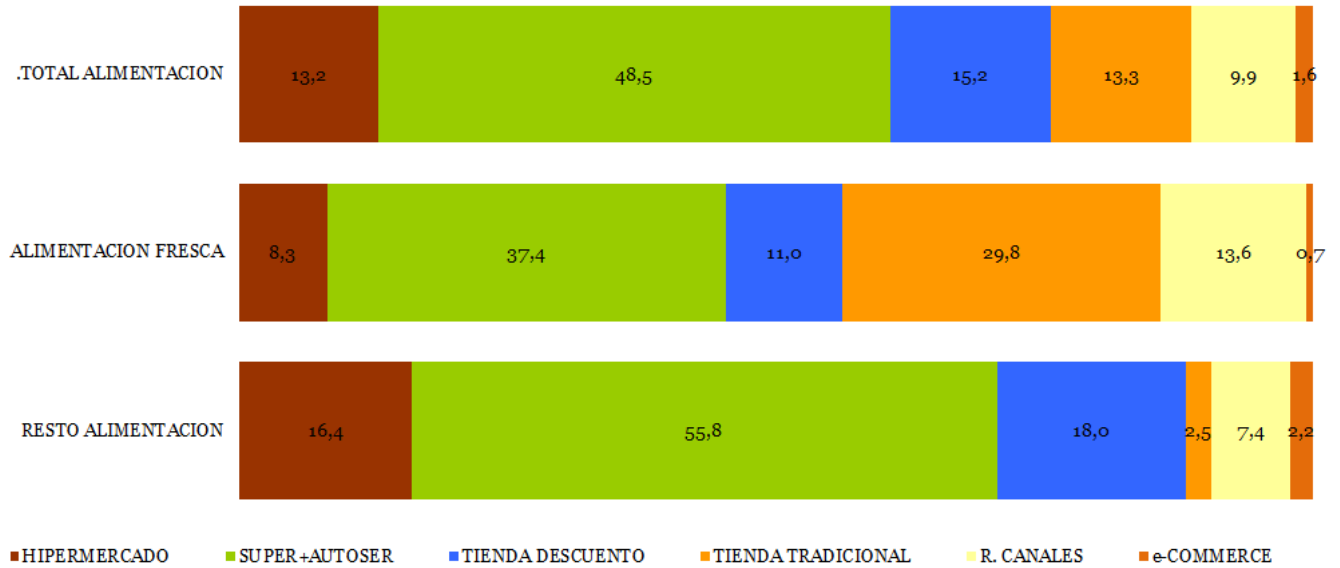
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

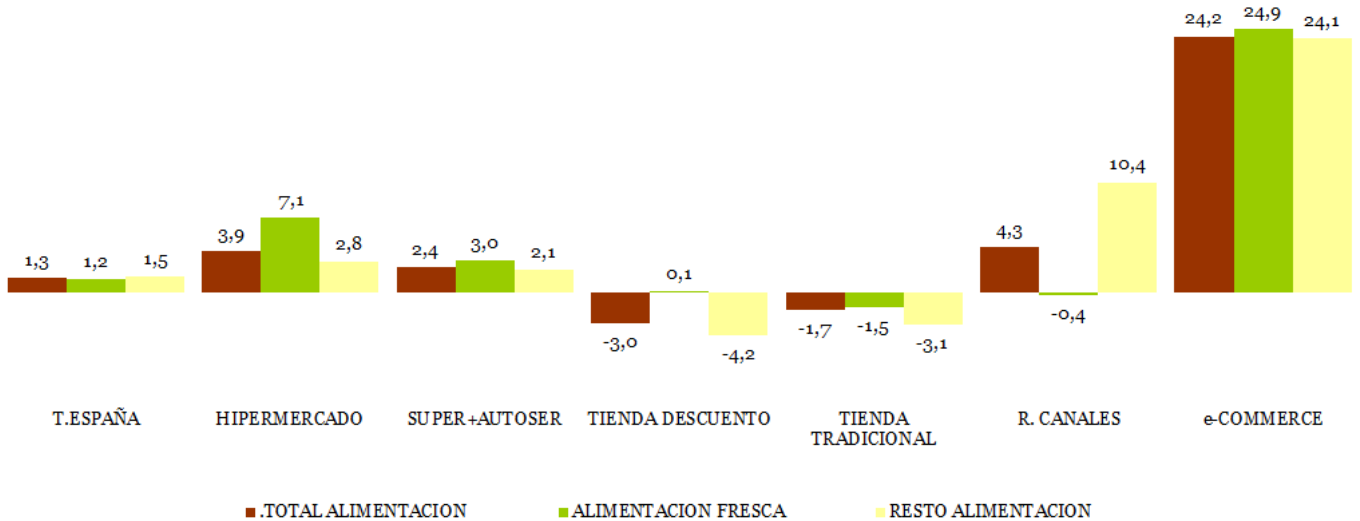


TAM MARZO 2020

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/ultramarcos.

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

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

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



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM MARZO 20							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)			Valor (Millones de €)		Kg / l per Cápita	
	TAM MARZO 19	TAM MARZO 20	% 20 vs 19	TAM MARZO 19	TAM MARZO 20	% 20 vs 19	TAM MARZO 20
T.HUEVOS KGS	382,9	395,7	3,3	886,70	925,38	4,4	8,66
CARNE POLLO FRESCA	577,2	577,2	0,0	2.499,40	2.496,20	-0,1	12,64
CARNE CERDO FRESCA	452,9	454,9	0,4	2.690,65	2.824,18	5,0	9,96
CARNE VACUNO FRESCA	223,4	228,5	2,3	2.150,75	2.219,06	3,2	5,00
CARNE CONEJO FRESCA	44,5	41,6	-6,6	276,10	275,98	0,0	0,91
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	62,4	59,9	-4,0	680,93	667,80	-1,9	1,31
CARNE TRANSFORMADA	530,6	534,6	0,7	4.617,85	4.896,22	6,0	11,71
RESTO CARNE	219,0	221,6	1,2	1.240,34	1.258,28	1,4	4,85
PESCADOS	569,1	552,7	-2,9	4.378,91	4.457,23	1,8	12,10
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	277,6	278,8	0,4	2.435,67	2.512,12	3,1	6,10
CONS.PESCADO/MOLUSCO	201,4	209,1	3,8	2.025,13	2.142,70	5,8	4,58
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.197,3	3.237,9	1,3	2.206,64	2.232,73	1,2	70,90
TOTAL OTRAS LECHE	28,8	29,2	1,4	205,96	202,57	-1,6	0,64
T DERIVADOS LACTEOS	1.772,6	1.783,3	0,6	5.871,10	6.033,01	2,8	39,05
PAN	1.452,3	1.449,1	-0,2	3.490,19	3.520,52	0,9	31,73
BOLL.PAST.GALLET.CERE	618,8	625,8	1,1	2.816,14	2.860,16	1,6	13,70
CHOCOLATES/CACAO/SUC	163,4	164,7	0,8	1.169,01	1.218,51	4,2	3,61
CAFES E INFUSIONES	79,0	81,7	3,5	1.208,69	1.270,37	5,1	1,79
ARROZ	176,8	186,0	5,2	292,08	311,40	6,6	4,07
TOTAL PASTAS	189,4	201,1	6,2	361,02	383,72	6,3	4,40
AZUCAR	147,3	148,0	0,4	134,36	140,51	4,6	3,24
LEGUMBRES	148,6	164,1	10,5	289,10	315,45	9,1	3,59
TOTAL ACEITES DE OLIVA	347,3	372,7	7,3	1.268,75	1.158,52	-8,7	8,16
ACEITE DE GIRASOL	169,4	170,2	0,5	179,61	180,42	0,4	3,73
RESTO ACEITE	17,3	14,8	-14,4	38,80	35,32	-9,0	0,32
PATATAS FRESCAS	933,5	947,0	1,4	757,87	861,84	13,7	20,74
PATATAS CONGELADAS	44,2	43,0	-2,8	55,55	55,65	0,2	0,94
PATATAS PROCESADAS	61,2	64,3	5,2	326,62	346,90	6,2	1,41
TOMATES	607,2	624,5	2,9	986,06	1.060,34	7,5	13,67
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.013,3	2.053,5	2,0	3.778,30	4.001,74	5,9	44,97
CITRICOS	1.145,7	1.131,7	-1,2	1.321,68	1.353,95	2,4	24,78
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.021,8	3.106,5	2,8	5.123,60	5.299,50	3,4	68,02
ACEITUNAS	115,6	114,0	-1,4	354,64	338,97	-4,4	2,50
FRUTOS SECOS	145,7	150,2	3,1	1.079,63	1.139,05	5,5	3,29
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	591,7	611,6	3,4	1.288,50	1.335,26	3,6	13,39
PLATOS PREPARADOS	670,8	725,7	8,2	2.896,80	3.109,57	7,3	15,89
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,9	73,2	-0,9	115,30	122,21	6,0	1,60
VINOS TRANQUILOS	136,4	142,6	4,6	589,73	622,62	5,6	3,12
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,5	24,0	2,1	124,28	128,58	3,5	0,53
VINOS DE AGUIA	4,9	4,7	-3,4	14,22	13,59	-4,4	0,10
VINOS LICOROSOS	11,5	12,1	5,4	41,95	44,28	5,6	0,27
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	155,3	145,1	-6,6	207,13	195,93	-5,4	3,18
VINOS CON I.G.P.	25,1	22,5	-10,2	55,70	59,57	6,9	0,49
CERVEZAS	830,7	857,4	3,2	1.061,06	1.140,46	7,5	18,77
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	32,6	33,7	3,1	350,98	368,07	4,9	0,74
TOTAL ZUMO Y NECTAR	388,1	374,8	-3,4	416,16	398,48	-4,2	8,21
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.859,5	2.838,8	-0,7	598,45	591,20	-1,2	62,16
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.812,2	1.802,4	-0,5	1.514,18	1.530,71	1,1	39,47
OTROS PROD.EN PESO	61,0	67,9	11,2	500,93	574,76	14,7	1,49
OTROS PROD.EN VOLUMEN	228,7	236,3	3,3	295,26	303,65	2,8	5,17
TOTAL ALIMENTACION	28.744,5	29.128,6	1,3	68.639,5	70.981,3	3,4	637,8

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

Febrero 2021

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

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

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

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

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

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,59
Noia	0,75
Mahón	0,38
Víznar	1,15
Niembro	0,33
Campisábalos	0,58
Cabo de Creus	0,65
Barcarrota	0,26
Zarra	0,36
Peñausende	0,17
Els Torms	0,39
O Saviñao	1,21
Doñana	0,49

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,64	0,77
Noia	2,24	2,41
Mahón	1,77	2,19
Víznar	3,36	4,21
Niembro	2,30	2,96
Campisábalos	1,73	1,92
Cabo de Creus	3,04	3,31
Barcarrota	1,15	1,32
Zarra	1,35	1,85
Peñausende	0,57	0,65
Els Torms	2,25	2,41
O Saviñao	1,43	1,68
Doñana	2,29	2,80

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

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

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2020
San Pablo de los Montes	74	0	0
Noia	64	0	0
Mahón	77	0	0
Víznar	73	0	0
Niembro	73	0	0
Campisábalos	67	0	0
Cabo de Creus	72	0	0
Barcarrota	57	0	0
Zarra	72	0	0
Peñausende	66	0	0
Els Torms	63	0	0
O Saviñao	72	0	0
Doñana	49	0	0

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



6.2 CAPA DE OZONO

Febrero 2021

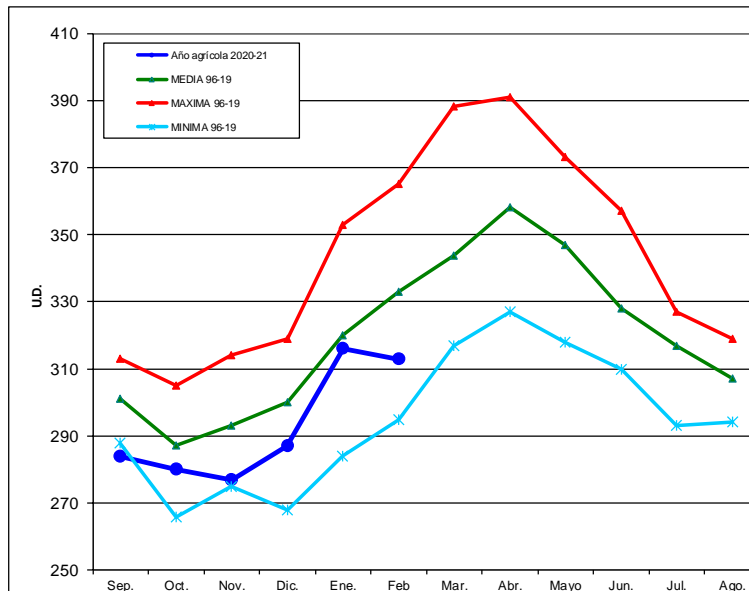
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 313 Unidades Dobson, en febrero. El

dato del espesor de febrero (313 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (333 UD) y del valor máximo del promedio de febrero que fue de 365 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

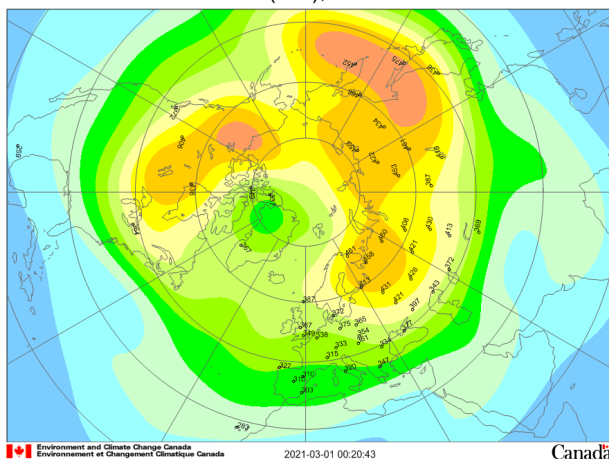
	2020				2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313						
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318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



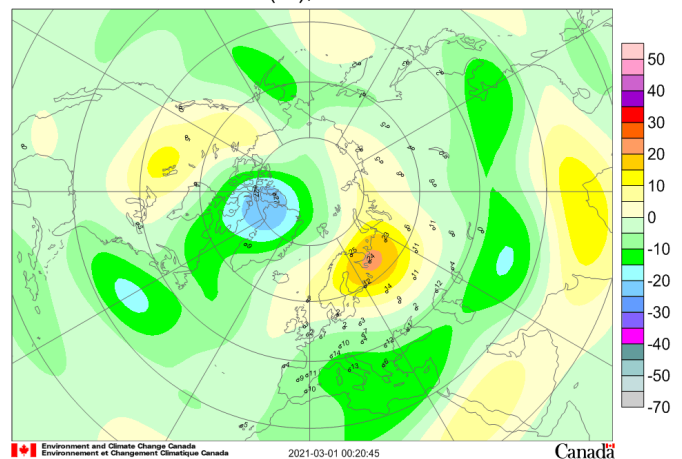
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2021/02/01-2021/02/28



Mean deviation (%), 2021/02/01-2021/02/28



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

6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar Febrero 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de febrero. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 27, con 1734 10kJ/m²

(4,81 kwh/m²), un 75 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 9, con 356 10kJ/m² (0,99 kwh/m²), un 18 % de la radiación extraterrestre.

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

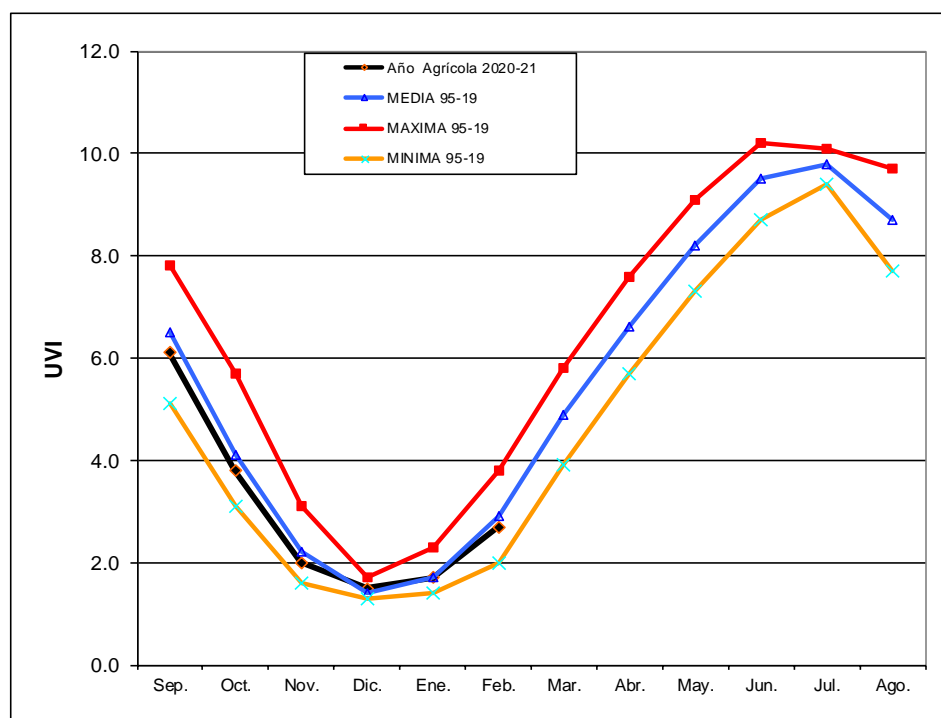
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	29829	35264	15489	31769	143.0
MEDIA	1065	1259	553	1135	5.1
MAXIMO	1734	2685	924	1990	10.4
MINIMO	356	7	287	387	0.0

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	1.7	2.7						
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

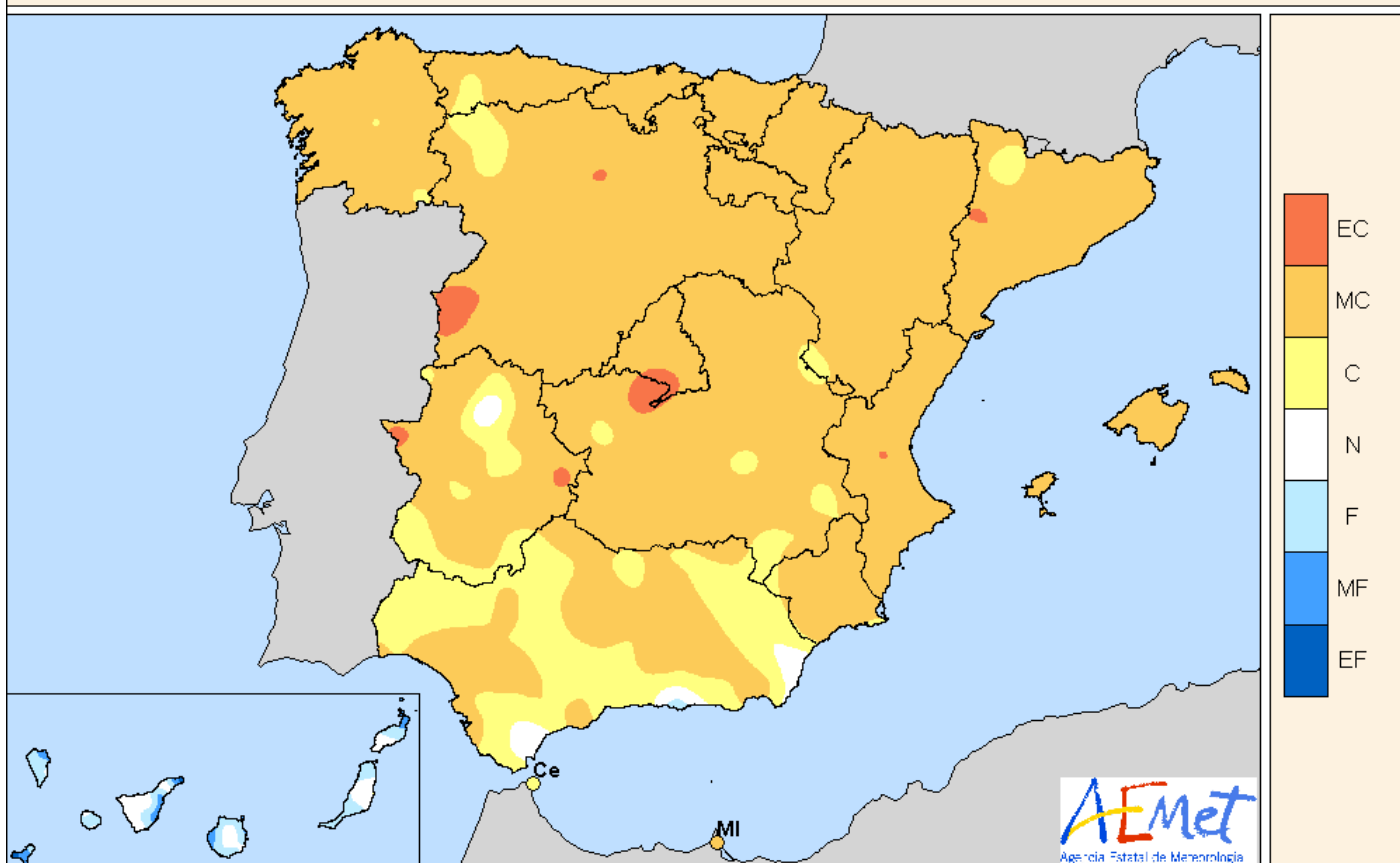
Temperatura Febrero 2021

El mes de febrero ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media en la España peninsular de 9,5 °C, valor que queda 2,5 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del tercer febrero más cálido desde el comienzo

de la serie en 1961, por detrás de los meses de febrero de 2020 y de 1990, y por tanto del segundo más cálido del siglo XXI. Resultaron especialmente elevadas las temperaturas mínimas, que quedaron 3,1 °C por encima del valor normal, resultando las más altas de un mes de febrero desde el comienzo de la serie.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	9,5	+2,5	Muy cálido
Baleares	12,4	+2,1	Muy cálido
Canarias	14,9	0,0	Normal

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - FEBRERO 2021

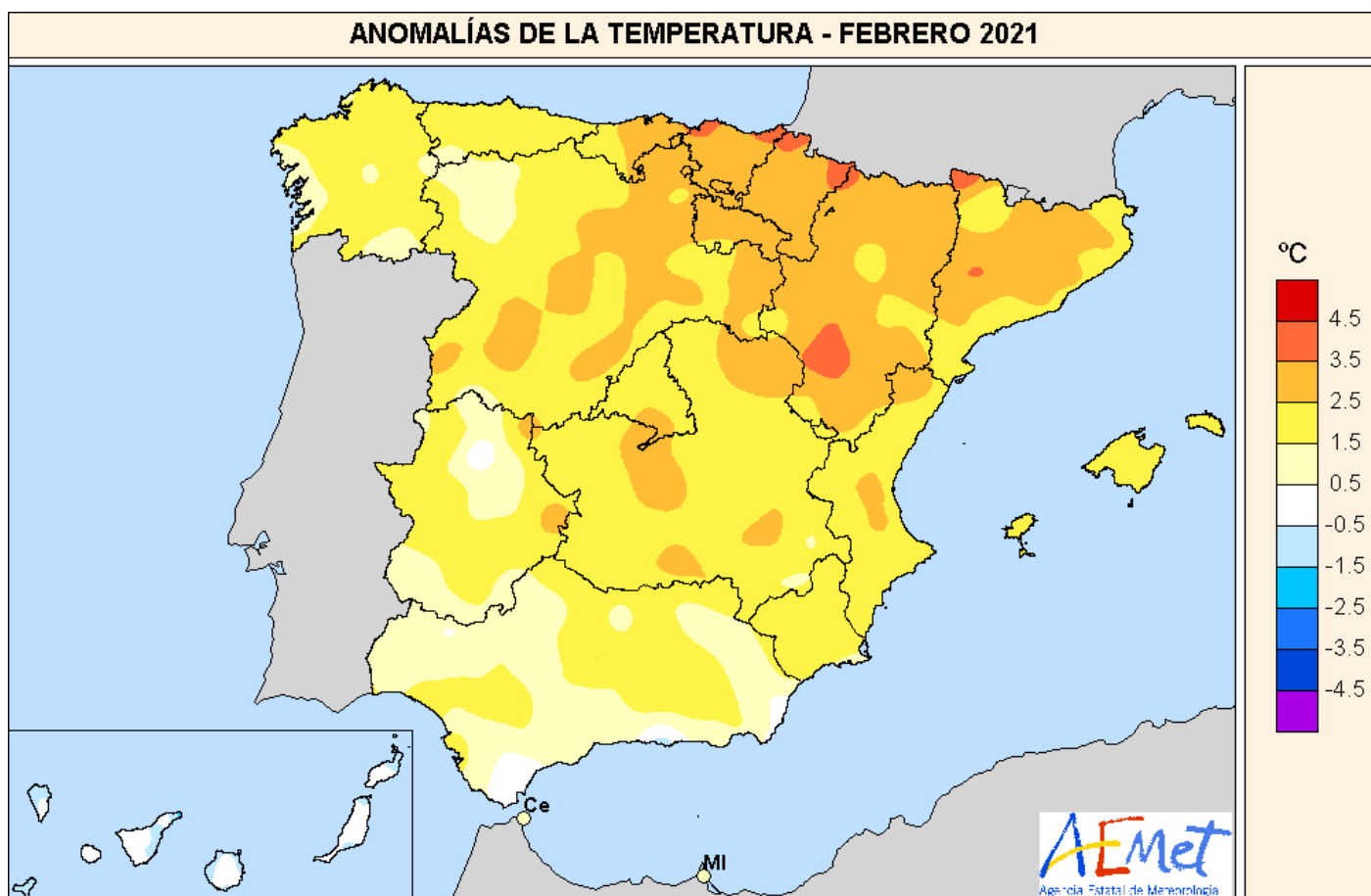


- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
-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

Febrero fue muy cálido en todo el territorio peninsular español salvo en zonas de Andalucía y de Extremadura donde fue cálido, llegando a ser normal en algunos pun-

tos aislados de estas regiones. En Baleares fue muy cálido, mientras que en Canarias resultó en conjunto normal.

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



Las anomalías térmicas más elevadas se observaron en el cuadrante noreste de la península, donde tomaron en general valores cercanos a +3 °C, llegando a situarse alrededor de +4 °C en puntos del Pirineo, del sistema Ibérico y del Golfo de Vizcaya. En el resto de la península y en Baleares predominaron anomalías en torno a +2 °C, salvo en algunas zonas de Andalucía y en puntos de Extremadura, noroeste de Castilla y León y Galicia, en las que se situaron alrededor de +1 °C. En Canarias las anomalías tomaron valores cercanos a 0 °C o ligeramente superiores en el interior de las islas, mientras que fueron ligeramente negativas en algunas zonas costeras.

Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio 1,9 °C por encima de las normales, mientras que las mínimas quedaron 3,1 °C por encima del valor medio, resultando por tanto una oscilación térmica diaria 1,2 °C inferior a la normal del mes.

Durante la mayor parte de febrero las temperaturas diarias se mantuvieron por encima de los valores normales, especialmente las temperaturas mínimas. Se observaron tres episodios cálidos con temperaturas por encima de lo habitual para la época del año: el primero se extendió entre los días 1 y 6, el segundo del 8 al 21, y el

tercero entre el 23 y el 27. En las estaciones principales de Santander, Pamplona y Toledo la temperatura media del mes resultó la más alta para un mes de febrero desde el comienzo de sus respectivas series.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales correspondieron a Tenerife Sur/aeropuerto, con 27,4 °C el día 15, Hierro/aeropuerto y La Palma/aeropuerto, con 26,0 °C también el día 15, y Lanzarote/aeropuerto, donde se registraron 25,9 °C el día 1. En la zona de la península y Baleares las temperaturas más altas se observaron el día 1, en el que se registraron 25,8 °C en San Javier/aeropuerto, 25,4 °C en Murcia, 25,2 °C en Alcantarilla/base aérea y 25,0 °C en Castellón.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron a Izaña y Puerto de Navacerrada, donde se registraron 4,4 °C el día 5 y el 7, respectivamente, Molina de Aragón, con 3,5 °C el día 19, y Burgos/aeropuerto, con -3,3 °C el día 7. Destaca el elevado número de estaciones principales en las que la media mensual de las temperaturas mínimas diarias resultó la más alta desde el comienzo de la serie, habiéndose establecidos nuevos récords en 24 estaciones.

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



7.2 TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2020/2021



Temperatura

El invierno 2020-2021 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2020 y el 28 de febrero de 2021) ha tenido un carácter cálido, con una temperatura media

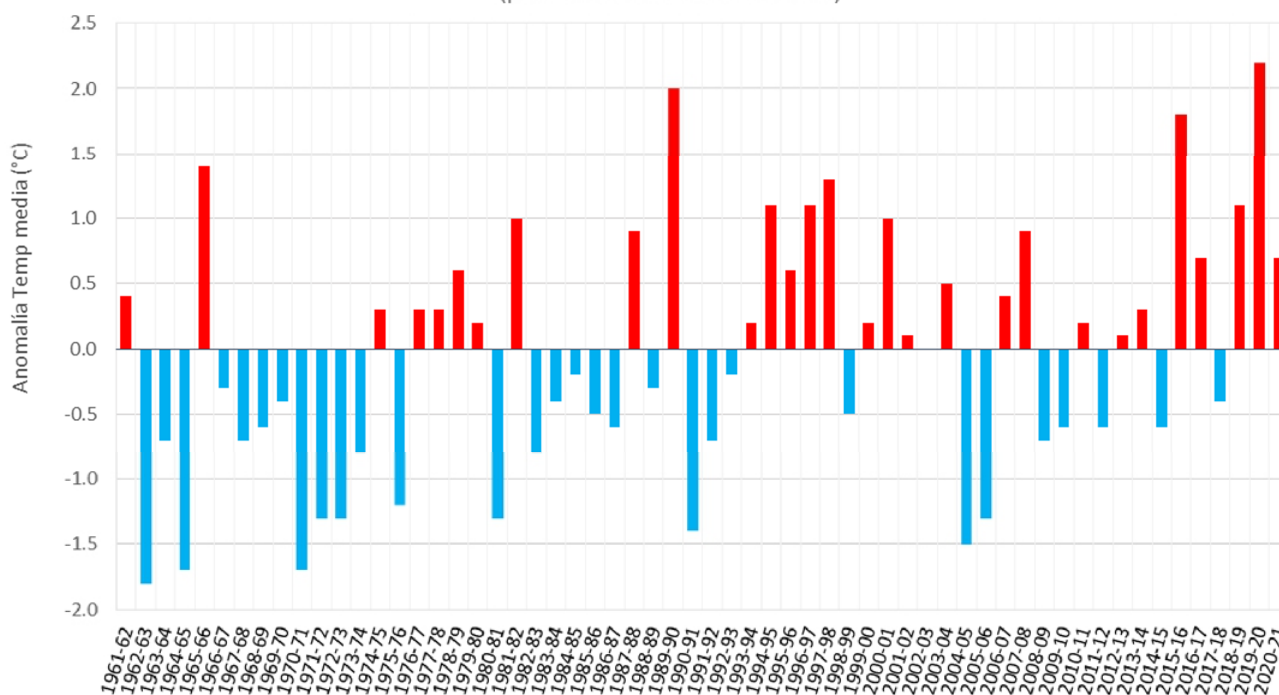
sobre la España peninsular de 7,1 °C, valor que queda 0,7 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1981-2010). Ha sido el decimotercer invierno más cálido desde 1961 y el sexto más cálido desde el comienzo del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	7,1	+0,7	Cálido
Baleares	11,3	+0,8	Cálido
Canarias	15,3	+0,2	Normal

Anomalías de temperatura media INVIERNO
España peninsular
(periodo de referencia 1981-2010)



Cambio Climático



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

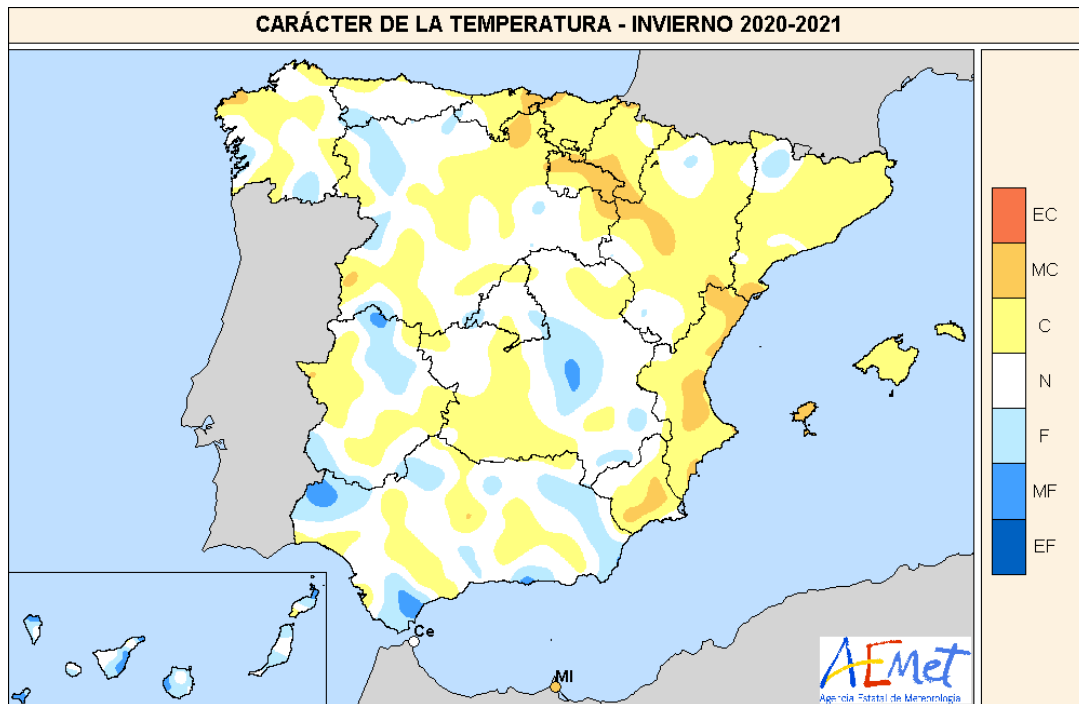
El invierno resultó cálido o muy cálido en el cuadrante noreste de la península y en las comunidades autónomas de Valencia y Murcia, mientras que tuvo un carácter muy variable en el resto del territorio peninsular

español, aunque predominando el carácter normal. En Baleares el invierno fue cálido, mientras que en Canarias resultó en conjunto normal.

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

TEMPERATURA

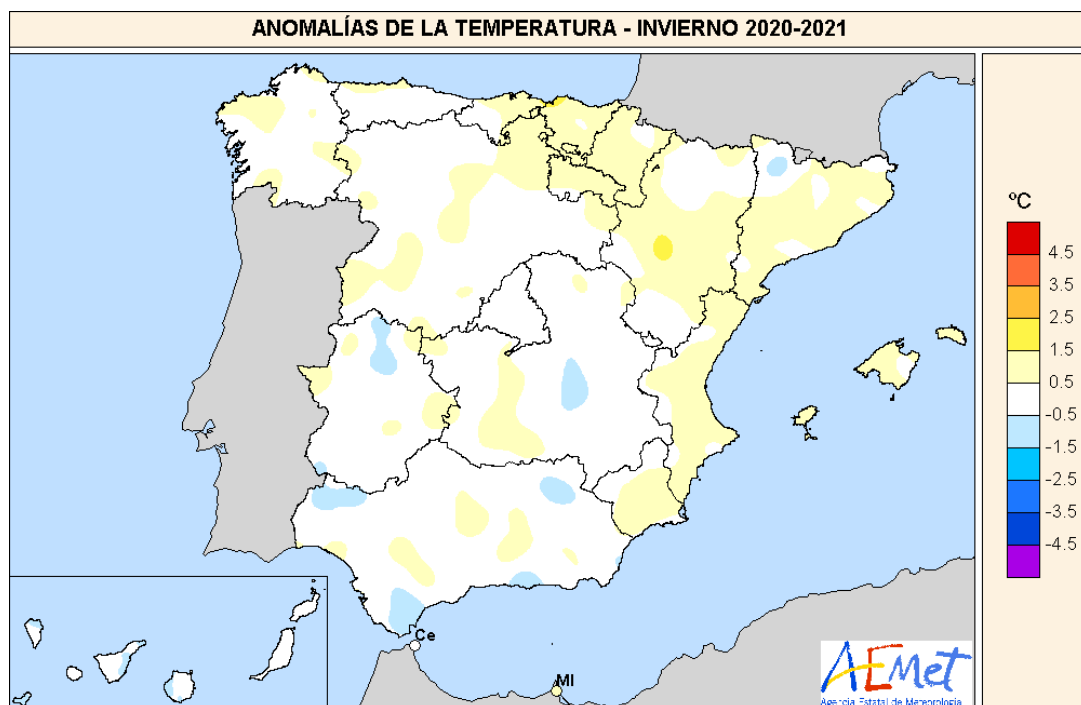
RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2020/2021 (...continuación)



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

Se observaron anomalías térmicas en torno a +1 °C en la mayor parte del País Vasco, Navarra, La Rioja, centro de Aragón, Cataluña, Comunitat Valenciana y Región de Murcia. En el resto de la España peninsular las anoma-

lias se situaron mayoritariamente alrededor de 0 °C. En Baleares las anomalías térmicas tomaron valores cercanos a +1 °C, mientras que en Canarias se situaron en torno a 0 °C.



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



TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2020/2021 (...continuación)

Las temperaturas máximas quedaron en promedio 0,3 °C por encima del valor normal del trimestre, mientras que las temperaturas mínimas fueron 1,1 °C superiores a las normales, por lo que la oscilación térmica diaria resultó 0,8 °C inferior a la normal.

El **invierno** comenzó con un mes de diciembre normal, con una temperatura media que se situó 0,2 °C por encima de la media del mes. Enero fue frío, con una temperatura 0,6 °C por debajo de la normal, resultando el cuarto mes de enero más frío del siglo XXI. Febrero, en cambio, fue muy cálido, con una temperatura 0,7 °C por encima de la media del mes, resultando el tercer febrero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y el segundo más cálido del siglo XXI.

Diciembre fue cálido en amplias zonas de la Comunidad 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 montañosas 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.

Enero fue frío o muy frío en la mayor parte de la España peninsular, llegando a ser extremadamente frío en algunas regiones del centro de la península. En cambio, tuvo un carácter normal en las regiones costeras levantinas y en zonas del interior del valle del Ebro y de Andalucía, llegando a resultar cálido en algunos puntos aislados del sur de la Comunidad Valenciana y de la Región de Murcia. En Baleares resultó en conjunto normal, mientras que en Canarias fue cálido. En gran parte de la España peninsular las anomalías térmicas se situaron entre -1 °C y -2 °C, llegando a alcanzarse anomalías cercanas a -3 °C en zonas del sureste de la Comunidad de Madrid, centro de Castilla-La Mancha y sur de Aragón. En cambio, en el interior del valle del Ebro, regiones costeras de Valencia y Murcia y en zonas del interior de Andalucía las anomalías se situaron en torno a 0 °C. En Baleares las anomalías de temperatura estuvieron alrededor de 0 °C, mientras que en Canarias tomaron valores próximos a 0 °C en zonas bajas y cercanos a +1 °C en zonas de mayor altitud.

Febrero fue muy cálido en todo el territorio peninsular español salvo en zonas de Andalucía y de Extremadura donde fue cálido, llegando a ser normal en algunos puntos aislados de estas regiones. En Baleares fue muy cálido, mientras que en Canarias resultó en conjunto normal. Las anomalías térmicas más elevadas se observaron en el cuadrante noreste de la península, donde tomaron en general valores cercanos a +3 °C, llegando a situarse alrededor de +4 °C en puntos del Pirineo, del sistema Ibérico y del Golfo de Vizcaya. En el resto de la península y en Baleares predominaron anomalías en

torno a +2 °C, salvo en algunas zonas de Andalucía y en puntos de Extremadura, noroeste de Castilla y León y Galicia, donde se situaron alrededor de +1 °C. En Canarias las anomalías tomaron valores cercanos a 0 °C o ligeramente superiores en el interior de las islas, mientras que fueron ligeramente negativas en algunas zonas costeras.

Episodios más destacados.

En el invierno destacó el prolongado episodio frío que comenzó el 24 de diciembre debido a un intenso flujo del norte, y que se prolongó e intensificó durante la primera quincena de enero con la llegada de la borrasca Filomena, la cual dio lugar a intensas nevadas en amplias zonas del interior peninsular. Tras retirarse la borrasca se estableció sobre la península un anticiclón, lo que unido a la gran capa de nieve existente en amplias regiones dio lugar a temperaturas excepcionalmente bajas, que alcanzaron valores por debajo de -20 °C en algunas zonas.

Con los datos actualmente disponibles, se puede considerar que en enero hubo dos olas de frío. La primera, de corta duración, se extendió entre los días 5 y 8. La segunda, de intensidad excepcional, se observó entre los días 11 y 18, después de las nevadas de la borrasca Filomena.

Las temperaturas más bajas del invierno se observaron en la madrugada del día 12 enero en las zonas del interior peninsular afectadas por las nevadas de la borrasca Filomena, destacando entre estaciones principales los -25,2 °C registrados en Molina de Aragón, los -21,0 °C de Teruel, los -14,1 °C de Albacete/base aérea y los -13,7 °C observados en Torrejón de Ardoz. En las estaciones principales de Madrid/Cuatro Vientos, Madrid/Getafe, Teruel y Toledo la temperatura más baja registrada en enero constituyó un nuevo récord absoluto de temperatura mínima desde el comienzo de las respectivas series (ver tabla más abajo). En la estación de Madrid/Torrejón se registró también un récord absoluto de temperatura máxima diaria más baja desde el comienzo de la serie, al observarse una máxima de 0 °C el 8 de enero.

Destacó asimismo el episodio cálido que se observó durante la última decena de enero y la primera semana de febrero, en el que se registraron temperaturas inusualmente elevadas para la época del año que mostraron un marcado contraste con las bajas temperaturas de la primera quincena de enero.

Las temperaturas más altas en observatorios principales se observaron los últimos días de enero, destacando los 29,8 °C registrados en Alicante el día 29, los 28,3 °C de Alicante-Elche/aeropuerto el día 28, los 28,2 °C de Alcantarilla/base aérea el día 29, y los 28,1 °C de Tortosa el día 28. En las estaciones principales de Alicante, Ibiza y Tortosa la temperatura máxima registrada a finales de enero resultó la más alta observada en invierno desde el comienzo de las respectivas series.

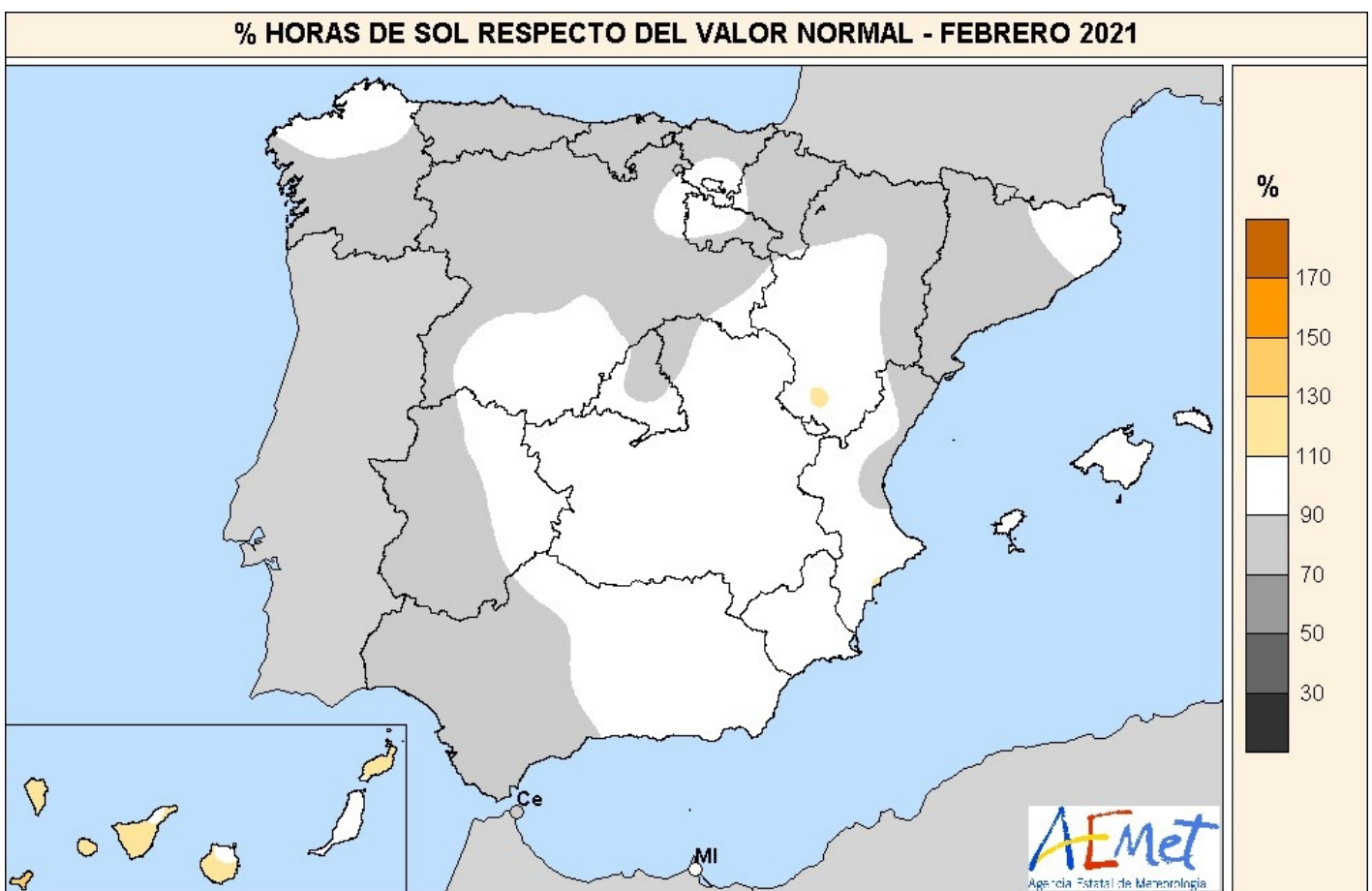


7.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Febrero 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de febrero fue inferior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en gran parte de la mitad norte peninsular y en el oeste de las comunidades de Extremadura y Andalucía. Tan solo en algunas zonas de Canarias las horas de sol registradas superaron los

valores medios de febrero. El valor mínimo de insolación se registró en Bilbao/aeropuerto con 66 horas acumuladas, seguido de Hondarribia Malkarroat con 77 horas; mientras que los valores máximos se observaron en Izaña con 257 horas y Santa Cruz de Tenerife con 232 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Almería/aeropuerto con 213 horas.



En cuanto al viento, en febrero destacaron las siguientes situaciones de vientos fuertes: la de los días 1-3, que afectó a la península ibérica y a Baleares; la de los días 8-10, que afectó también a la península y a Baleares; y la de los días 16-21, que resultó la más intensa del mes, en la que la borrasca Karim dio lugar a vientos muy fuertes en la mitad norte de la península ibérica y en Canarias.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Izaña, donde se registraron 133 km/h el día 20; San Sebastián-Igueldo, con 118 km/h el día 20; Reus/aeropuerto, con 121 km/h el día 1; y Tortosa, donde se registraron 102 km/h también el día 1.

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

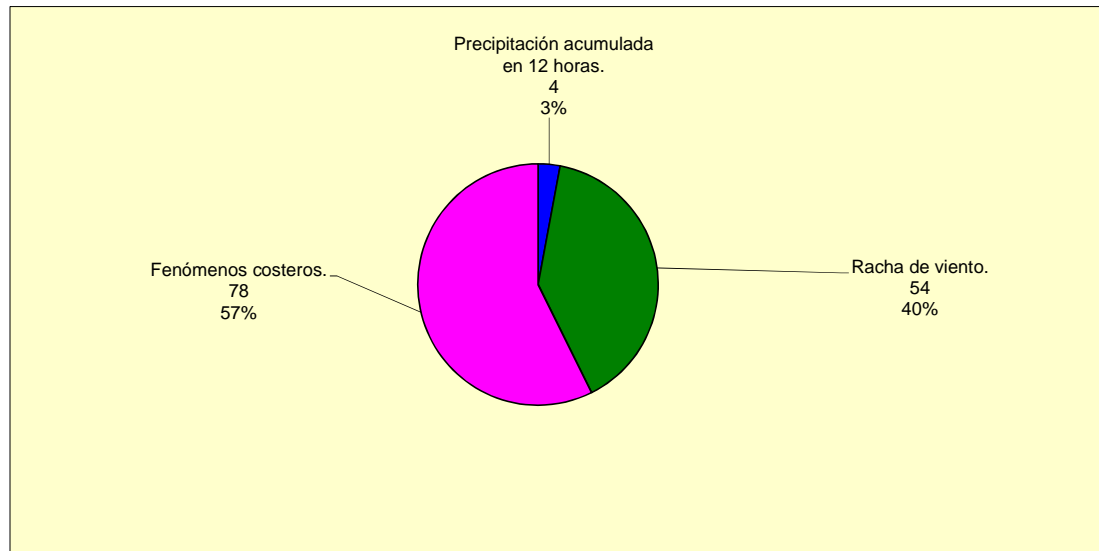


7.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos Febrero 2021

Durante el mes de febrero se han emitido 1386 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1250 corresponden a avisos de nivel amarillo y 136 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

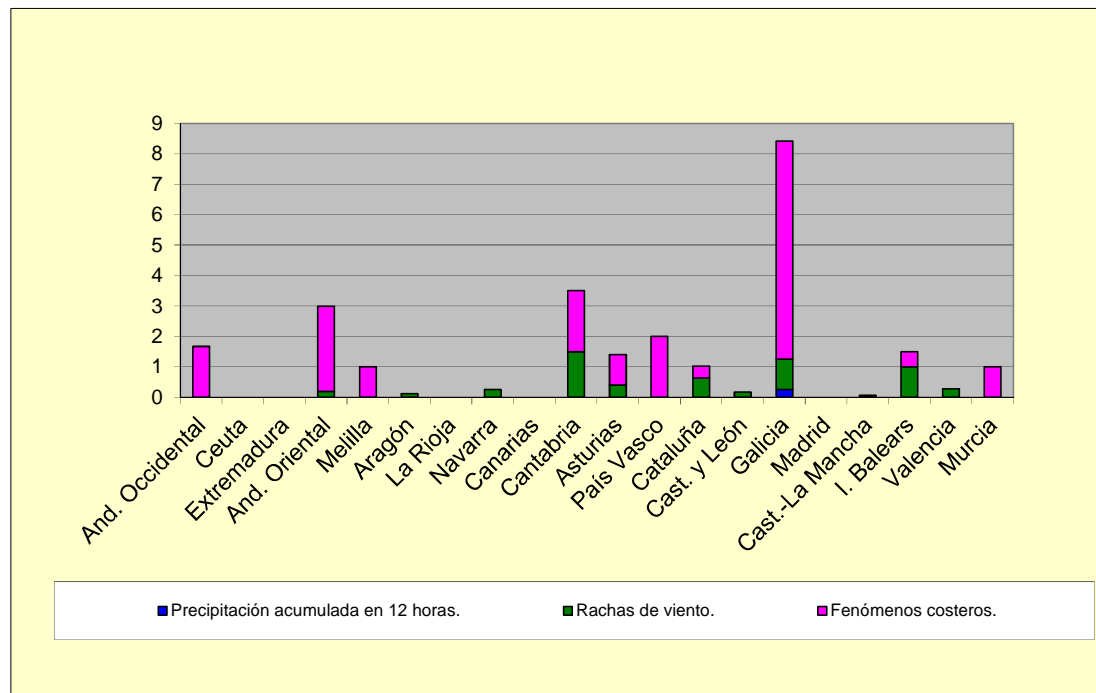
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



Cambio Climático

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

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



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

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

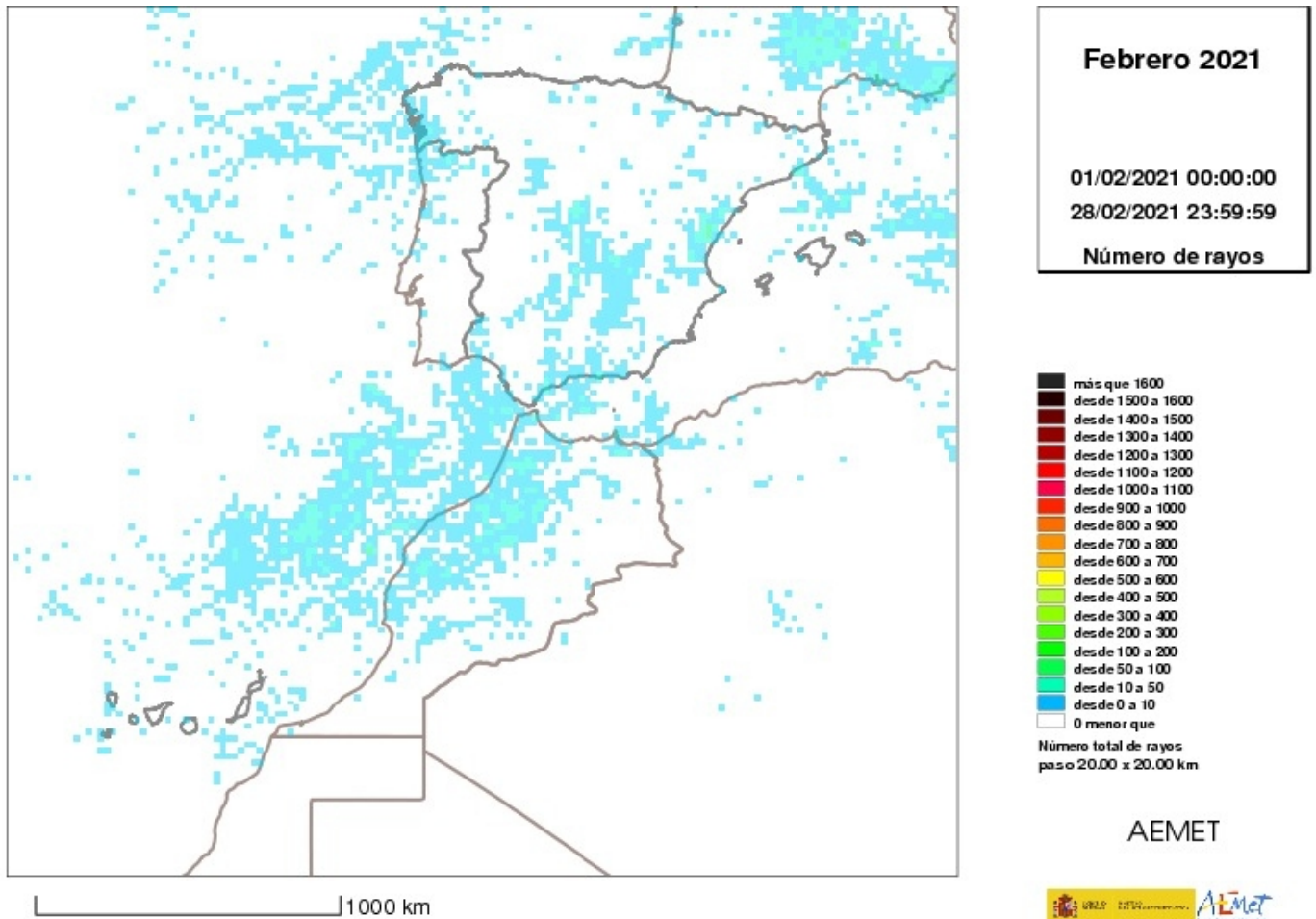
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

7.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS



Febrero 2021

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de febrero de 2021, fue de 12.861, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 28 de febrero con 2.920 descargas, seguido del día 6 de febrero con 2.222 descargas.



Cambio Climático



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



8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

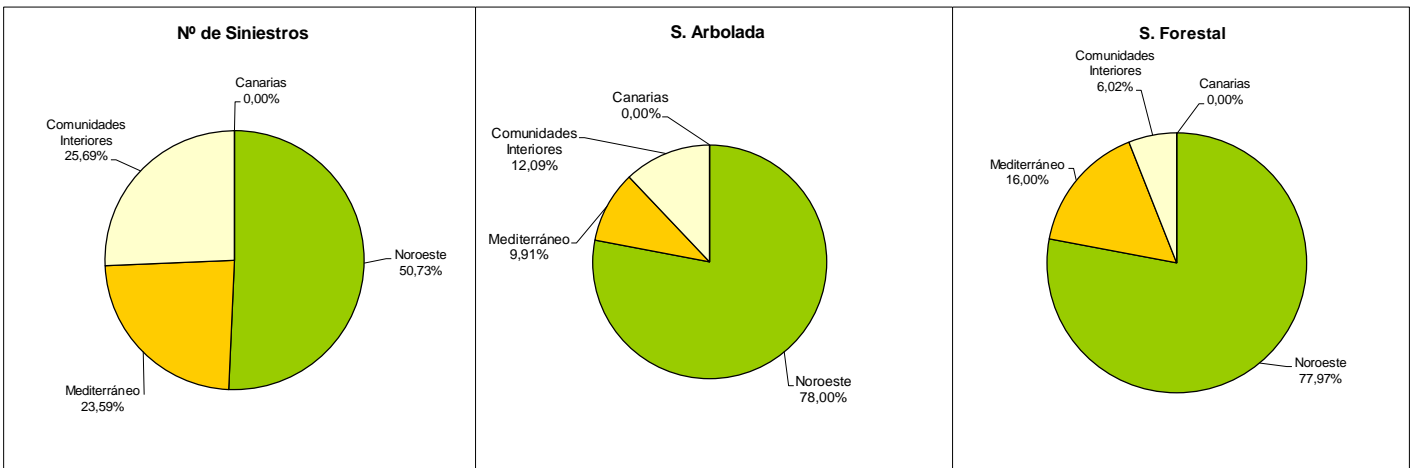
INCENDIOS FORESTALES (...continuación)

INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 28 DE FEBRERO DE 2021

DATOS PROVISIONALES DE 2020 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MEDIA	2021*
	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)	(01-01a28-02)
Nº CONATOS (<1 ha)	995	2.064	299	592	420	323	716	566	1.154	569	770	295
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	715	1.153	145	549	180	117	761	269	933	607	543	324
TOTAL SINIESTROS	1.710	3.217	444	1.141	600	440	1.477	835	2.087	1.176	1.313	619
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	468,94	1.625,69	175,43	683,61	61,22	51,23	519,38	126,64	1.233,04	661,97	560,71	2.493,98
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	6.824,97	14.394,34	627,57	5.807,41	788,75	777,38	7.324,13	1.144,25	12.109,51	7.711,43	5.750,97	6.046,05
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	2.516,91	2.577,17	459,90	918,10	327,80	303,44	2.137,54	267,36	1.142,83	1.162,43	1.181,35	349,22
SUP. FORESTAL (ha)	9.810,82	18.597,20	1.262,90	7.409,12	1.177,77	1.132,05	9.981,05	1.538,25	14.485,38	9.535,83	7.493,04	8.889,25
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,035	0,067	0,005	0,027	0,004	0,004	0,036	0,006	0,052	0,034	0,027	0,032
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	1	4	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5

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

ENERO 2021/2020

El año comienza con un descenso en el número de animales sacrificados (7,7 %) y en el peso canal (3,3 %).

Este descenso ocurre en todas las categorías de animales.

GANADO BOVINO

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

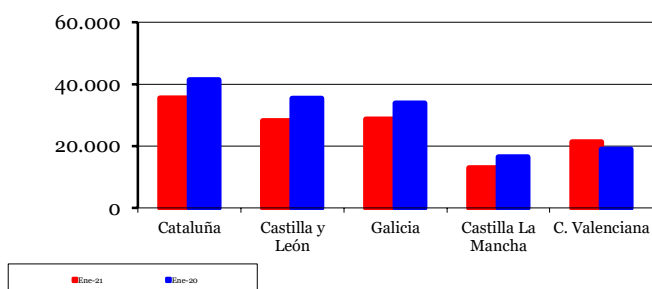
	Ene-21	Ene-20	21 vs 20 (%)
Número animales	71.355.203	77.276.930	-7,66
Peso canal (t)	659.325	682.108	-3,34

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	35.478	41.375	-14,3
Castilla y León	28.101	35.357	-20,5
Galicia	28.612	33.858	-15,5
Castilla La Mancha	12.939	16.419	-21,2
C. Valenciana	21.361	18.969	12,6
Total España	185.173	209.601	-11,7

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

- **Ganado BOVINO:** descenso en el número de animales sacrificados (11,7 %) y en el peso canal (11,9 %).
- **Ganado OVINO,** acusado descenso en el número de animales sacrificados (16,7 %) y en el peso canal (9 %).
- **Ganado CAPRINO,** notable descenso de un 25 % en el número de animales sacrificados y de un 15 % en el peso canal.
- **Ganado PORCINO,** sin apenas variación en el número de animales sacrificados y ligero descenso de un 1,8 % en el peso canal.
- **AVICULTURA,** descenso de un 7,8 % en el número de animales sacrificados y de un 4 % en el peso canal.

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Enero 2021 vs Enero 2020

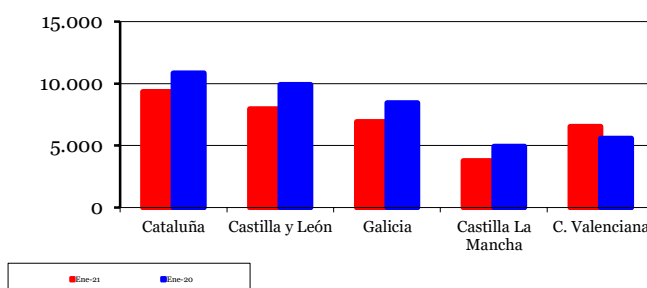


Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	9.324	10.821	-13,8
Castilla y León	7.923	9.885	-19,8
Galicia	6.898	8.432	-18,2
Castilla La Mancha	3.747	4.916	-23,8
C. Valenciana	6.503	5.558	17,0
Total España	51.047	57.923	-11,9

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





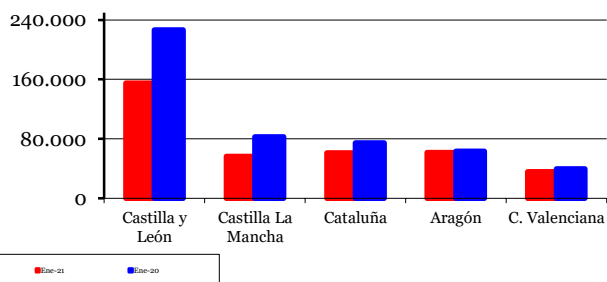
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Castilla y León	154.852	226.554	-31,6
Castilla La Mancha	56.665	82.556	-31,4
Cataluña	61.096	74.430	-17,9
Aragón	61.697	63.313	-2,6
C. Valenciana	35.690	39.467	-9,6
Total España	535.769	642.838	-16,7

Número total de animales OVINOS sacrificados
Enero 2021 vs Enero 2020

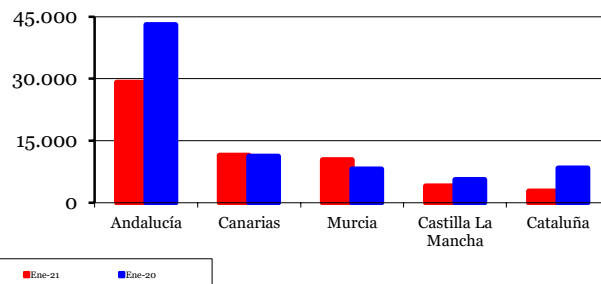


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Andalucía	29.135	43.050	-32,3
Canarias	11.427	11.225	1,8
Murcia	10.379	8.139	27,5
Castilla La Mancha	4.053	5.596	-27,6
Cataluña	2.776	8.384	-66,9
Total España	68.042	91.125	-25,3

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Enero 2021 vs Enero 2020

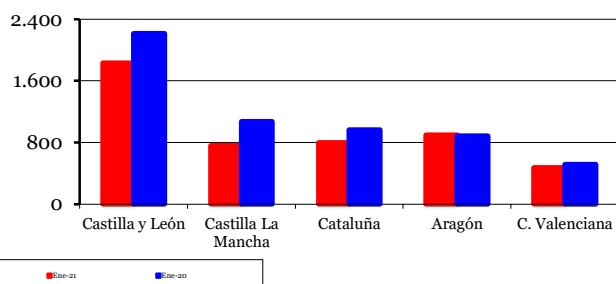


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Castilla y León	1.830	2.216	-17,4
Castilla La Mancha	755	1.071	-29,5
Cataluña	794	962	-17,5
Aragón	894	879	1,8
C. Valenciana	470	514	-8,4
Total España	6.905	7.588	-9,0

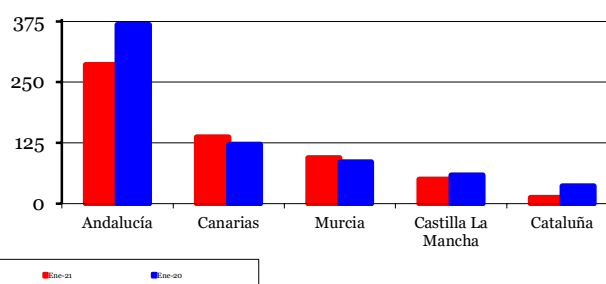
Peso total canales de OVINO (t)
Enero 2021 vs Enero 2020



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Andalucía	286	368	-22,3
Canarias	137	122	12,8
Murcia	94	85	10,1
Castilla La Mancha	50	59	-16,1
Cataluña	12	36	-66,2
Total España	671	791	-15,2

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





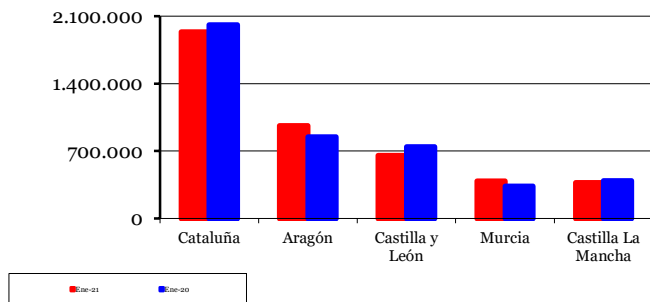
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ENERO (...continuación)

GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	1.937.828	2.011.555	-3,7
Aragón	963.917	851.141	13,2
Castilla y León	657.784	746.029	-11,8
Murcia	388.788	336.127	15,7
Castilla La Mancha	372.889	394.316	-5,43
Total España	4.975.079	5.018.947	-0,9

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Enero 2021 vs Enero 2020

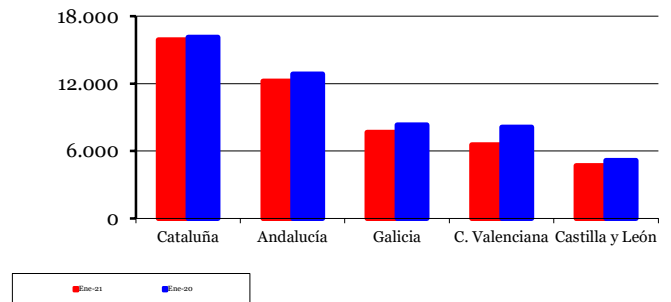


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	15.901	16.140	-1,5
Andalucía	12.216	12.828	-4,8
Galicia	7.657	8.308	-7,8
C. Valenciana	6.541	8.120	-19,4
Castilla y León	4.699	5.149	-8,7
Total España	62.474	67.759	-7,8

Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas
Enero 2021 vs Enero 2020

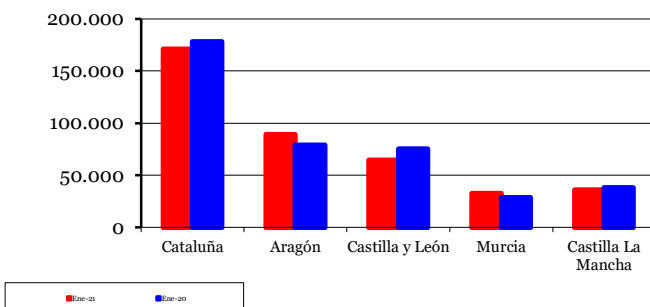


Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	171.051	177.941	-3,9
Aragón	88.827	78.842	12,7
Castilla y León	64.490	75.454	-14,5
Murcia	32.679	28.484	14,7
Castilla La Mancha	36.141	38.058	-5,0
Total España	458.468	467.090	-1,8

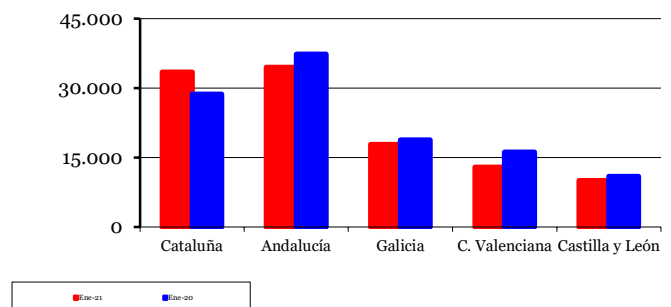
Peso total canales de PORCINO (t)
Enero 2021 vs Enero 2020



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Ene-21	Ene-20	% Ene-21 / Ene-20
Cataluña	33.450	28.682	16,6
Andalucía	34.512	37.278	-7,4
Galicia	17.810	18.832	-5,4
C. Valenciana	12.935	16.152	-19,9
Castilla y León	10.027	10.868	-7,7
Total España	137.618	143.212	-3,9

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





9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

ENERO 2021

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

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

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

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

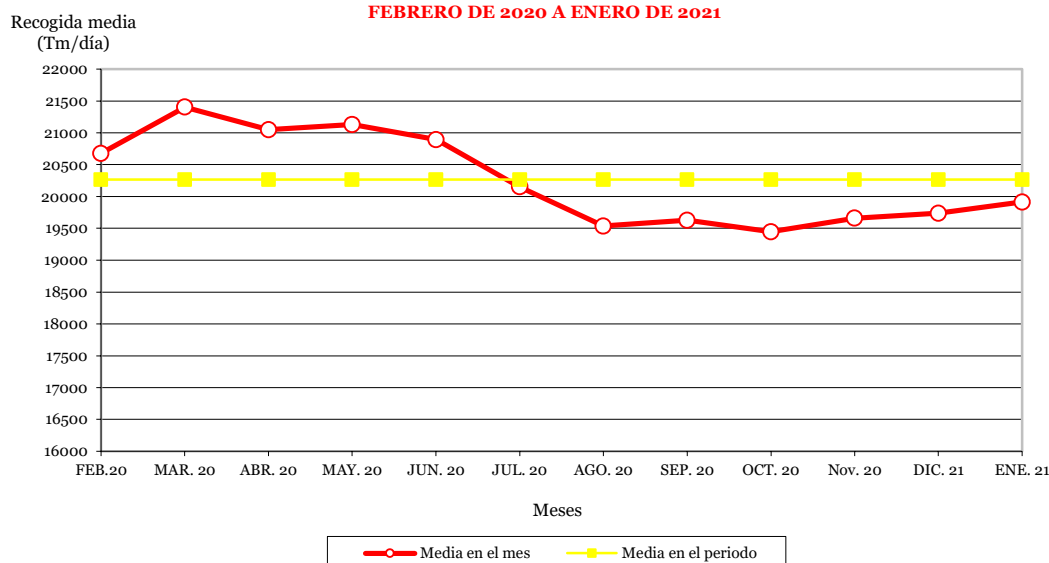
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2020												2021
	Feb	Maz	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	
Leche de vaca	599,7	663,6	631,5	655,1	626,9	624,7	605,6	588,9	602,9	589,8	611,9	617,3	
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	276,5	310,5	312,4	285,3	300,8	294,5	286,7	291,1	308,1	296,5	324,1	337,3	
Nata de consumo directo	13,6	16,3	16,9	16,1	15,0	15,6	12,2	12,4	12,1	11,7	12,9	14,4	
Leches acidificadas (yogures)	75,5	85,2	82,7	75,3	72,4	77,0	72,1	80,0	79,7	75,2	72,0	80,0	
Leche concentrada	3,2	4,2	3,9	3,7	4,7	4,6	4,5	4,4	3,6	3,0	3,3	3,8	
Otras leches en polvo (1)	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	
Leche desnatada en polvo	1,7	1,5	1,3	2,9	3,1	3,4	1,7	1,8	1,0	0,9	1,5	1,3	
Mantequilla	4,3	4,0	4,5	4,3	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,3	3,6	
Queso de vaca (2)	14,3	15,3	15,2	15,2	15,5	16,4	15,6	16,0	16,6	16,3	15,4	16,9	

(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 FEBRERO DE 2020 A ENERO DE 2021



9.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO 2021

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

PS	PRODUCTOS	Precio medio mes Febrero 2021	Tasa mensual (en %) (Febrero 2021/Enero 2020)	Tasa anual (en %) (Febrero 2021/Febrero 2020)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	357,50	0,12	-6,56
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	357,64	1,08	-2,83
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	373,10	-0,60	-3,19
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	184,62	0,54	-6,21
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	615,16	-4,94	-0,46
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	589,30	-4,87	-0,45
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	145,00	2,69	-19,98
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	139,11	2,91	-22,54
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	139,40	3,63	-21,41
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	134,81	3,96	-24,04
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	51,68	14,99	-25,03
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	162,10	15,73	-12,00
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,72	0,70	-8,89
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,63	2,43	-7,66
(8)	Conejo 1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	188,33	-0,80	8,93
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	79,49	2,63	-12,85
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	341,18	2,30	-6,79
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio enero 34,00 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio enero 308,88 €/100 kg

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

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

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales ponderados, que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Febrero incluye las semanas 5, 6, 7 y 8 del año 2021 (desde el 01/02/2021 hasta el 28/02/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 datos avanzados hasta diciembre. Período de recogida de datos: desde el 23 de febrero al 12 de marzo 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 (=▲): El precio medio en origen del mes de febrero es estable, con ligeros repuntes en alguna categoría. La media para las canales registradas es 0,20 %.

Tasas mensuales (▲): nueva subida en las canales de animales desde 12-24 meses, el 1,08 %; ligero retroceso en las canales de animales desde 8 hasta 12 meses, el -0,60 %; estabilidad para las canales de terneras, el 0,12 %.

Tasas anuales (▼): se apuntan nuevos descensos, ligeramente similares a las últimas anotaciones: canales de terneras el -6,56 %; canales de animales desde 8 hasta 12 meses el -2,83 %; canales de animales desde 12 hasta 24 meses el -3,19 %.

El dato avanzado de diciembre 2020 del total de expediciones de carne de vacuno desde España a Europa, África y Asia anotan subidas, registrando bajadas tan solo en febrero, abril, agosto y noviembre, del 8,84 % de media con 17.727,33 t, frente a las 16.288,15 t del mes anterior; también, se registran aumentos, del 14,19 % de media respecto del mismo período del año 2019 (15.524,54 t),

En el dato avanzado del acumulado enero-diciembre 2020, se anotan subidas del 1,75 % de media con 197.312,19 t, frente a las 193.920,52 t del mismo período del año 2019.

Por Continentes: el dato avanzado de diciembre es de subidas generalizadas: Europa (receptor del 91 % del total de salidas de carne de vacuno españolas), el 7,85 % de media con 16.656,67 t; África el 42,95 % con 480,47 t y Asia el 16,15 % de media con 590,19 t.

Por países:

Europa, en diciembre, registra subidas en: Portugal el 16,49 % (6.555,46 t), Italia el 11,13 % (3.344,97 t), Francia el 26,97 % (1.792,15 t) y Grecia el 11,40 % (1.872,19 t); por el contrario, se anotan descensos Países Bajos el -15,43 % (1.744,80 t) y Alemania el -19,07 % (325,42 t).

África en diciembre: Argelia sin datos de envíos desde junio; Marruecos registra importante subida del 70,88 % (223,96 t).

Asia en diciembre: Indonesia anota nueva e importante subida, el 82,84 % (238,32 t); mientras que, registran bajadas de Hong-Kong, el -35,46 % (90,74 t) y de Vietnam, el -2,57 % (176,00 t).

Fuera de nuestra frontera, la alta demanda de las canales españolas, según el último dato disponible en DataComex, acortan la oferta nacional de carne, aminorando la tensión sobre los precios medios en origen de febrero, permitiendo la estabilidad, incluso, ligeros repuntes en algunas categorías.

CONJUNTO BOVINO VIVO (=▲): En febrero se anota repunte del precio medio en origen, con una variación mensual del 0,54 %; mientras que, el interanual registra nuevo descenso, similar al último apunte, el -6,21 %.

Los datos avanzados en diciembre 2020 para las salidas totales a Europa, África y Asia anotan nuevo descenso, el -19,50 % de media con 8.892,39 t, frente a las 11.046,75 t del mes anterior; igualmente descensos del -25,50 % de media, respecto del mismo mes de 2019 (11.935,39 t).

En el dato acumulado enero-diciembre 2020, se anota nueva subida, el 3,22 % de media con 121.928,22 t, respecto del mismo período de 2019 (118.127,07 t).

Por Continentes: en diciembre descensos generalizados: África el -7,56 % de media, con 3.849,95t; Asia el -37,99 % de media con 2.546,16 t; Europa el -10,07 % con 2.496,28 t.

Por países:

África, en diciembre, subidas de Libia el 9,24 % (1.296,38 t) y de Marruecos el 19,98 % (617,34 t); y, por el contrario, bajada de Argelia, el -21,49 % (1.873,24 t).

Europa en diciembre, descensos de Italia, el -13,55 % (1.370,77 t) y Portugal, el -21,63 % (438,84 t); y, por el contrario, subida de Francia, el 5,48 % (7,31 t).

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



PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)

. Asia en diciembre, nuevo descenso de El Líbano, el -50,92 % (2.015,16 t).

Las exportaciones han bajado, a tenor de los datos avanzados en Data-Comex, y, sin embargo, el precio medio en origen de febrero se mantiene estable, e incluso repunta, la pregunta lógica es ¿por qué? Parece que pudiera deberse, entre otros factores, al aligeramiento de la oferta nacional que, ya se venía registrando desde meses anteriores, permitiendo una suerte de equilibrio oferta/demanda, que no tensiona los precios medios en origen a la baja.

CANALES DE CORDERO (▼): En el segundo mes del año 2021 bajadas en el precio medio en origen, anotando las siguientes variaciones: la mensual el -4,90 % de media; la interanual prácticamente estable (-0,45 % de media).

Exportaciones de canales de cordero

Según el dato avanzado de diciembre 2020, del total de expediciones a nuestros habituales destinos en Europa, Asia y África, anotan subidas, el 16,38 % de media, con 2.932,31 t, frente a las 2.519,51 t del mes anterior; igualmente, registra ascenso del 15,34 % de media, respecto del mismo mes de 2019 (2.542,37 t).

En el dato avanzado del acumulado enero-diciembre 2020, los envíos al exterior anotan nuevo descenso, aunque menor que el apunte anterior, el -3,62 % de media, con 38.909,37 t, respecto del mismo período 2019 (40.371,39 t).

. **Por Continentes:** el dato avanzado de diciembre, anota subidas en Europa, el 26,59 % de media, con 2.045,01 t, y en Asia el 1,15 % de media, con 870,92 t; mientras que, registra importante bajada en África, el -61,89 % de media con 16,38 t.

. **Por países:**

. Europa en diciembre, anota subidas, prácticamente, generalizadas en los principales destinos: Francia el 23,54 % (1.130,04 t); Italia el 21,43 % (197,93 t); Portugal, el 237,46 % (344,04 t), y Dinamarca el 53,26 % (92 t).

. Asia, en diciembre, aumentan los envíos a Qatar, el 18,65 % (175,69 t); Israel, el 52,83 % (145,17 t) y Arabia Saudita, el -52,75 % (49,50 t); por el contrario, descienden hacia Kuwait, el -11,40 (110,78 t); Emiratos Árabes, el -59,06 % (76,28 t) y Omán, el -39,59 % (121,88 t).

Salidas al exterior de cordero vivo:

El dato avanzado de diciembre 2020 del total de expediciones de a Europa, Asia y África anota bajada, el -33,78 % de media, con 4.261,67 t, frente a las 6.435,35 t del mes anterior; también desciende, el -45,73 % de media, respecto del mismo mes de 2019 (7.852,09 t).

En el dato avanzado del acumulado enero-diciembre 2020, los envíos al exterior registran nueva subida, sensiblemente superior al último apunte, el 20,56 % de media, con 72.893,00 t, respecto del mismo período 2019 (60.463,53 t).

. **Por Continentes:** en el último avance las salidas anotan subidas hacia a Europa, el 33,25 % de media, con 2.460,57 t; África, con un estratosférico ascenso, del 1.850, 25 % de media, con 352,02 t (continentes, receptores del 20 % y 26%, respectivamente, de las entradas españolas al Viejo Continente); mientras que, se registran bajadas en Asia, el -36,59 % de media, con 1.449,08 t.

. **Por países:**

. Europa en diciembre, anota subidas de los principales países: Rumanía el 53,28 % (1.449,08 t); Portugal el 20,67 % (594,47 t); Francia el 111,54 % (293,18 t) y Alemania el 87,25 % (321,24 t)

. Asia en diciembre, desciende por la menor demanda de El Líbano, el -24,27 % (378,64 t). Este continente recibe el 29 % del cordero vivo desde España.

. África en diciembre, Libia recibe 342 t, frente al dato nulo del mes anterior.

Las salidas hacia África y Europa de canales de cordero al exterior, han registrado importantes subidas, pero no lo suficiente como para drenar

el aumento de la producción en mataderos nacionales (más de 120% supera la producción de diciembre sobre noviembre, según la encuesta de sacrificio de ganado), ocasionando exceso de oferta sobre la demanda, con la consiguiente tensión sobre los precios medios en origen de febrero, y su efecto de descenso. En el caso del vivo, la menor demanda exterior de los de mayor peso (que son los corderos más solicitados fuera de nuestras fronteras), no han podido aligerar la oferta nacional, de forma que, la exportación no ha drenado el exceso de oferta nacional desequilibrando el binomio oferta/demanda.

CANALES DE PORCINO (▲): En febrero, como en años anteriores, subida del precio medio en origen de las canales de porcino registradas, el 3,30 % de media.

. **Variaciones mensuales (▲):** subidas en el precio medio en origen: clase S el 2,69 %; clase E el 2,91 %; clase U el 3,63 % y clase R el 3,96 %.

. **Variaciones anuales (▼):** se mantienen los diferenciales negativos, aunque ligeramente por encima de los últimos apuntes: clase S el -19,98 %; clase E el -22,54 %; clase U el -21,41 % y clase R el -24,04 %.

Los datos avanzados en diciembre 2020 del total de expediciones a Europa, Asia, América, África y Oceanía bajan, tras tres meses consecutivos de subidas, el -4,38 % de media con 209.031,60 t, frente a las 218.597,30 t del mes anterior; y, por el contrario, sube (el segundo más alto después de junio), hasta el 47,06 % de media con relación al mismo período del pasado año (142.138,74 t).

En el acumulado enero-diciembre 2020, continúan las subidas, el 23,97 % de media con 2.131.473,95 t, respecto del mismo período del pasado año 2019 (1.719.408,92 t).

. **Por Continentes:** en diciembre suben: Europa el 8,22 % de media con 67.806,30 t y África el 19,76 % con 648,98 t; mientras que, baja Asia, por tercera vez en los registros del año 2020, el -9,54 % con 139.323,20 t.

. **Por países:**

. Europa en diciembre, desciende Francia el -5,71 % (14.056,61 t) y ligero retroceso de Italia, el -0,69 (9.365,82 t); mientras que, suben Portugal, el 6,33 % (6.504,34 t), Polonia, el 25,93 % (4.609,76 t) y República Checa, el 7,93 % (4.672,70 t)

. En diciembre Asia, anota bajada por la menor demanda China (que recoge el 83 % de las entradas españolas al continente), el -11,92 % (120.060,30 t); por contrario, suben Japón, el 7,61 % (9.046,42 t), Filipinas el 58,38 % (2.560,20 t) y Corea del Sur, el 30,91 % (5.798,94 t).

. En diciembre África, Sudáfrica anota nueva subida, la más importante desde agosto, el 62,44 % (224,61 t), también Costa de Marfil, el 29,52 % (122,03 t) y Angola, el 47,57 % (20,01 t); por el contrario, bajadas de Congo, el -23,55 % (74,83 t) y de Liberia, el -50,20 % (24,90 t).

En diciembre las exportaciones totales han bajado ligeramente debido, sobre todo, a la menor demanda del gigante asiático, aunque se han producido subidas hacia Europa y África. Además, en diciembre ha descendido la producción nacional en los mataderos de España, un 6 % por debajo de la cifra de noviembre (según el último dato disponible de la Encuesta de Sacrificio de Ganado), acortando la oferta que quita tensión sobre los precios medios en origen de febrero, permitiendo su subida.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▲): La variación mensual de febrero anota nueva subida, el 14,99 %; mientras que, la variación anual (▼) continúa baja, aunque por encima del último apunte, el -25,03 %. El cebado deja muchas plazas vacías que se quieren ocupar cuanto antes, al mejor precio posible; y con todos los compradores en la misma situación aumenta su demanda provocando su revalorización, lo que es propio de estas fechas. El lechón ya se sitúa por encima de las cotizaciones de 2019, sensiblemente alejado de los precios del año 2020.

CANALES DE POLLO (▲): En febrero el precio medio en origen registra nueva subida, siendo la variación mensual del 15,73 % de media; mientras que, la tasa anual (▼) continúa baja, aunque por encima del registro anterior, el -12,00 % de media.

PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)



Los datos avanzados en diciembre 2020 del total de expediciones a Europa, África, Asia y América anotan nuevo retroceso del -1,82 % con 12.521,65 t, frente a las 12.754,01 t del último registro; por el contrario, ligero repunte del 0,93 % de media respecto del mismo período de 2019 (12.406,55 t).

En el acumulado enero-diciembre 2020 las salidas registran otro descenso, aunque por encima del último apunte, el -14,76 % de media con 159.882,00 t, respecto del mismo período de 2019 (187.574,28 t).

. Por Continentes: en diciembre, bajada de Europa (recibe el 61 % de las importaciones españolas al Viejo Continente), el -4,78 % de media con 7.604,89t; mientras que, sube África (recibe el 37 % del total de envíos de España), el 7,31 % de media con 4.897,15 t.

. Por países:

. Europa en diciembre, descenso de los envíos a los dos países receptores del 70 % del total de las entradas españolas al Viejo Continente: Francia el -9,13 % (2.742,89 t) y Portugal el -12,46 % (1.982,35 t); mientras que, anotan subidas Reino Unido el 1,85 % (1.033,44 t), Dinamarca el 31,16 % (686,58 t) y Países Bajos, el 15,73 % (282,02 t).

. África en diciembre, descenso de la demanda de Sudáfrica (receptor de más del 55%, del total de las importaciones españolas al continente), el -15,81 % (1.650,35 t); por el contrario, Guinea anota nueva e importante subida, el 68,04 % (938,11 t), también aumentos de Congo, Rep. Democrática, el 73,39 % (128,20 t) y de Ghana el 135,77 % (298,75 t). Estos tres últimos países citados países acaparan el 27 % del total de entradas españolas al continente.

. Asia en diciembre, nueva bajada de Hong-Kong, el -48,16 % (12,96 t).

En diciembre las exportaciones bajan, la producción nacional sube (según la última encuesta de Sacrificio de Ganado), y el precio medio en origen de febrero sube, ¿a qué sería debido?, tal vez, entre otras causas, a un aumento de la demanda del consumo en hogares y en HORECA, lo que no es de extrañar la elección, de carnes más asequibles, después de los fuertes gastos navideños.

HUEVOS. (▲): Los precios medios en origen en febrero anotan nueva subida, el 1,57 % de media

. Variaciones mensuales (▲): la Clase L repunta hasta el 0,70 %, mientras que, la Clase de menor gramaje (M) sube hasta el 2,43 %.

. Variaciones mensuales (▼) la Clase L y Clase M anotan diferenciales sensiblemente por debajo de los últimos a puntas, el -8,89 % y el -7,66 %, respectivamente.

Los datos avanzados en diciembre 2020 del total de expediciones a Europa, África y Asia registran subida, por tercer mes consecutivo, del 5,67 % de media con 14.970,29 t, frente a las 14.166,40 t del pasado noviembre; igualmente ascenso, encadenando el segundo mes, del 12,25 % de media respecto del mismo período de 2019 (11.891,39 t).

En el acumulado enero-diciembre 2020 subida del 5,43 % con 166.005,83 t, respecto del mismo período de 2019 (157.458,74 t).

. Por Continentes: los datos avanzados en diciembre anotan subidas generalizadas: Europa el 3,82 % de media con 11.375,18; África el 11,27 % de media con 2.278,83 t; Asia el 13,31 % de media con 1.316,28 t.

. Por países:

. Europa en diciembre, bajadas en Francia (receptor del 44 % de las importaciones españolas al Viejo Continente), el -24,43 % (3.424,31 t); y, por el contrario, se registran subidas en: Portugal, el 74,74 % (1.900,45 t); Italia el 4,99 % (2.568,58 t); Países Bajos, el 26,63 % (1.661,22 t) y Alemania, el 30,34 % (393,57 t)

. Asia en diciembre: importante subidas de la demanda de Israel, el 66,90 % (502,29 t); mientras que, anotan bajadas Arabia Saudita, el -9,88 % (462,12 t) y Hong-Kong, el -53,49 % (0,40t). Filipinas, tras tres meses sin pedidos, reanuda su demanda con 27,15 t.

. África en diciembre, Mauritania encadena el tercer mes de descenso, con el -10,55 % (535,47 t), también bajan los pedidos de Sierra Leona, el -19,65 % (316,79 t); por el contrario, subidas de Guinea Ecuatorial, por tercer mes consecutivo, el 71,53 % (269,56 t), Gambia y Liberia, el 154,25 % (177,49 t) y el 19,45 % (541,41 t), respectivamente. Todos los países citados acaparan más del 81 % de las importaciones españolas al

continente (Mauritania el 43%, Sierra Leona el 11 %, Guinea Ecuatorial el 10 %, Gambia el 6 %, y Liberia el 12 %).

Las exportaciones de huevos, sobre todo, a Europa, aunque también a Asia, han aligerado la oferta nacional dejando el precio medio en origen de febrero por encima del mismo período del año 2019 y próximo al año 2020, como se puede seguir en las gráficas.

CONEJO VIVO DE GRANJA (▼): En febrero nuevo retroceso, aunque muy por encima del último registro, el -0,80 %; mientras que, se mantiene alta la variación anual (▲) el 8,93 %.

Los datos avanzados en diciembre 2020, del total de expediciones de a Europa, América y Asia anotan nuevo descensos del -7,77 % con 619,41 t, frente a las 671,58 t del pasado noviembre; mientras que, se registran repuntes del 1,91 % respecto del mismo mes de 2019 (607,78 t).

El avance del acumulado enero-diciembre 2020, anota nueva subida, duplicando el último registro, del 21,40 % de media con 6.909,45t, respecto del mismo período del año 2019 (5.691,51 t).

. Europa en diciembre (receptor del 98 % del total de los envíos españoles al Viejo Continente), baja hasta el -11,67 % de media con 587,93 t. Descensos de Portugal (importador del 41 % del total de entradas españolas al Viejo Continente), el -15,42 % (211,33 t); mientras que, anotan subidas Italia el 23,86 % (87,47 t) y Francia el 12,23 % (30,38 t), países, estos dos últimos, que acaparan el 20 % del total de las entradas al Viejo Continente.

En diciembre las exportaciones aunque bajan respecto a noviembre, no obstante, son más altas con relación a diciembre pasado. También, en ese mismo mes la producción nacional en los mataderos españoles (según la última encuesta de sacrificio de ganado) ha subido por encima del 6%, y, sin embargo, el precio medio en origen ha retrocedido ligeramente.

LÁCTEOS:

Suero de leche en polvo (▲): el precio medio en origen del mes de febrero anota una tasa mensual, del 2,63 %; mientras que, la tasa anual registra un descenso del -12,85 %.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): en el segundo mes del año subida de la tasa mensual, el 2,30 %; mientras que, la tasa interanual anotada es del -6,79 %.

Leche de vaca (▲): el precio correspondiente al mes de enero (último disponible) es de 34,00 €/100 litros (fuente: FEAGA), supone estabilidad respecto de diciembre 2020.

MIEL: En enero, último precio disponible de la miel multiflora a granel, es de 308,88 €/100 kg, sería una subida de la tasa mensual (▲), el 4,90 %.

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

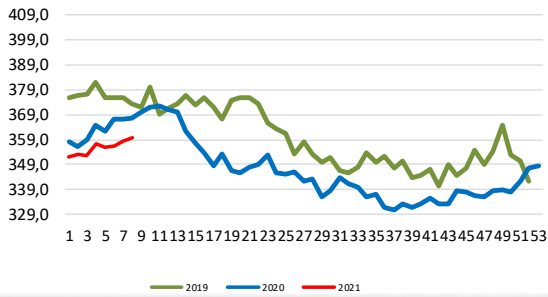
<http://datacomex.comercio.es/index.htm>



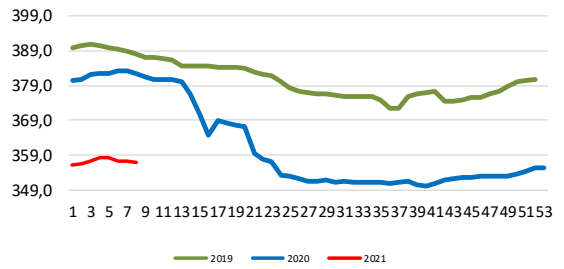
PRECIOS SECTOR GANADERO - FEBRERO (...continuación)

Ganadería

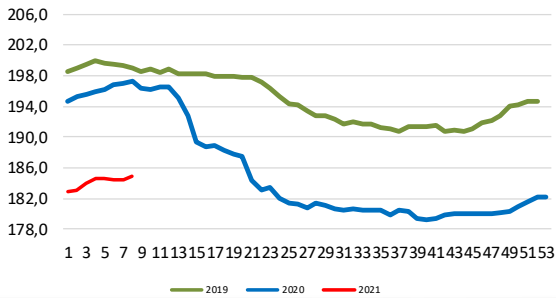
Evolución semanal precios medios en origen canales vacuno clase R (12 -24 meses) (€/100 kg canal).



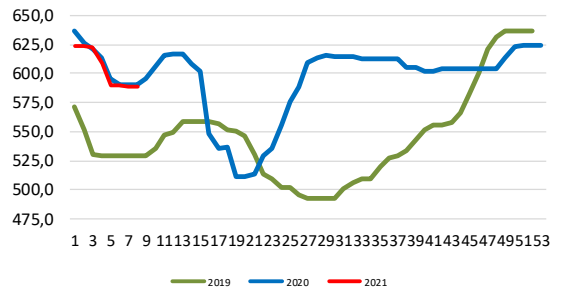
Evolución semanal precios medios en origen canales terneras (€/100 kg canal).



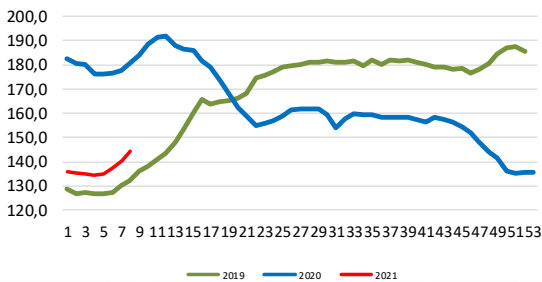
Evolución semanal precios medios en origen conjunto bovino vivo (€/100 kg canal).



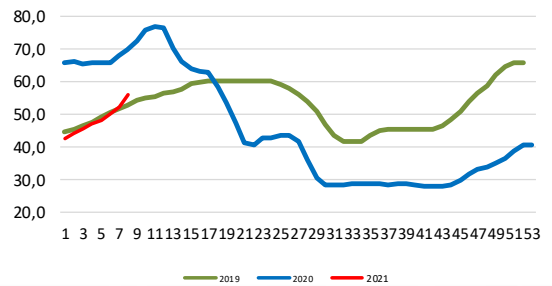
Evolución semanal precios medios en origen canales cordero 12-16 kg (€/100 kg canal).



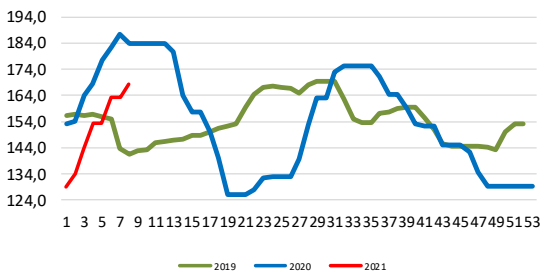
Evolución semanal precios medios en origen canales porcino 60-65% magro (Clase E) €/100 kg canal.



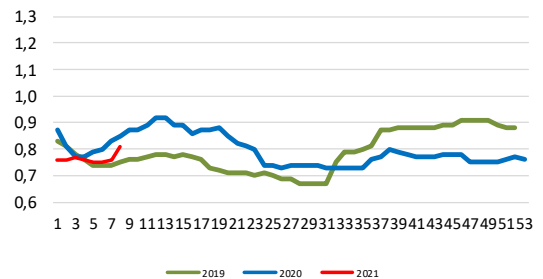
Evolución semanal precios medios en origen lechón de base 20 kg (€/Unidad).



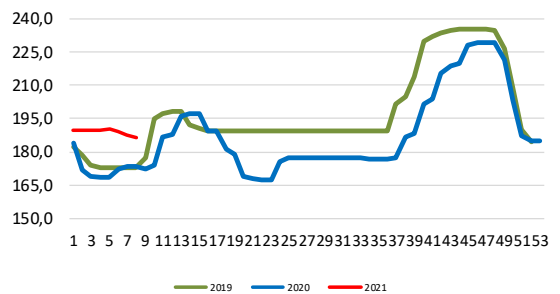
Evolución semanal precios medios en origen canales de pollo 83% y 65% rdto (€/100 kg canal)



Evolución semanal precios medios en origen huevos Clase L (€/100 kg canal).



Evolución semanal precios medios en origen conejo vivo de granja (€/100 kg vivo).



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 pueden asegurarse a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **42º Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura)**. La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en el mencionado Plan.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2020, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro, así como el estado de situación de la contratación de los seguros ganaderos para el ejercicio 2021, contratadas desde el 1 de enero de 2021 hasta el 22 de marzo de 2021.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2020 (1 de enero a 31 de diciembre de 2020) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2021 (1 de enero a 22 de marzo de 2021) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	11	0	60.355.980	4.172.980	865.654	sd	sd	sd	sd	sd
VACUNO	13.811	1.761.365	1.924.282.129	81.929.929	25.001.275	3.689	388.965	480.697.636	19.662.990	5.960.974
OVINO CAPRINO	2.413	1.354.737	118.823.945	875.901	195.842	589	286.805	26.242.791	186.794	43.953
PORCINO	197	537.853	82.032.487	252.134	57.772	62	80.945	18.136.768	57.685	14.152
AVICULTURA	543	64.176.621	255.751.643	1.767.045	420.571	135	17.992.938	71.259.481	509.300	91.725
EQUINO	310	7.929	5.516.160	270.638	63.615	83	2.256	1.585.797	58.600	14.448
TARIFA GENERAL GANADERA	27	241.889	1.849.726	17.133	3.440	9	77.590	769.757	7.111	1.839
PASTOS	3.651	1.509.796	117.815.314	19.254.245	5.990.271	4	494	177.840	21.584	6.227
APICULTURA	276	0	23.755.798	157.621	30.836	sd	sd	sd	sd	sd
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	144.726	250.162.973	1.032.935.589	97.274.792	24.675.212	54.275	60.735.269	341.752.164	33.350.186	8.237.644
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	165.965	319.733.163	3.623.118.772	205.972.418	57.304.489	58.846	79.565.262	940.622.236	53.854.249	14.370.963

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 ACUICULTURA

Año 2019. La producción de acuicultura marina y la producción total de acuicultura

En acuicultura marina incluimos la que utiliza agua de mar y la que utiliza agua salobre, de la zona intermareal. Las cifras que se muestran en este artículo, recogen la producción de acuicultura con independencia del uso al que se destinan los productos, ya sean para consumo

humano, repoblación, insumos del ciclo acuícola de otras empresas, etc.

En 2019, la producción de acuicultura marina obtuvo 626,69 millones de euros, de los 701,85 millones de euros del valor total de la producción en toda la acuicultura.

ACUICULTURA 2019. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA MARINA. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE.

Origen del agua	Grupo de especies	Especie	Valor (€)			Cantidad									
			Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevinos, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde e semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)			
De mar	Peces	Salmon del Atlántico o Salmón	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Mújoles, mágiles	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lubina o róbalo	170.433.168	26.509.978	143.923.190	0	0	0	72.274	24.084.776	0	0	0	0	0
		Pez de limón	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Corvina	s.e.	s.e.	s.e.	0	0	0	s.e.	s.e.	0	0	0	0	0
		Besugo	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dorada	69.248.185	12.481.992	56.766.193	0	0	0	54.111	11.680.464	0	0	0	0	0
		Atún rojo o de aleta azul	124.866.199	0	124.866.199	0	0	0	0	0	0	8.107.759	0	0	0
		Lenguado senegalés o lenguado rubio	s.e.	0	s.e.	0	0	0	s.e.	s.e.	0	0	0	0	0
		Rodaballo	s.e.	s.e.	81.781.050	0	0	0	s.e.	0	8.011.492	0	0	0	0
	Esturión siberiano	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Crustáceos	Centolla	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Gamarón de acequia atlántico	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Moluscos	Ostra	2.171.414	0	2.171.414	0	0	0	0	0	416.229	0	0	0	0
		Ostra rizada	2.260.673	0	2.260.673	0	0	0	0	0	803.715	0	0	0	0
		Volandeira	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Mejillón mediterráneo	119.728.805	70.000	119.658.805	0	0	0	0	7.585	228.194.931	0	0	0	0
		Almeja babosa o chocha	1.918.631	1.171.095	747.536	0	0	0	s.e.	104.740	59.226	0	0	0	0
		Almeja fina	s.e.	0	129.898	0	0	0	0	0	15.219	0	0	0	0
		Almeja japonesa	2.485.009	1.070.370	1.414.639	0	0	0	0	107.270	153.078	0	0	0	0
		Escupina grabada	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Longueirón	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Navaja recta	169.007	0	169.007	0	0	0	0	0	4.652	0	0	0	0
		Berbercho	186.488	0	186.488	0	0	0	0	0	33.769	0	0	0	0
		Abañón japonés	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pulpo	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Bigaro	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Lapas nep	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Zamburña	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Plantas acuáticas	Argazo real o kombú de azúcar	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Microalga (Dunaliella salina)	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Microalga (Tetraselmis)	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microalga spirulina (Arthrospira platensis)		s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gracilarias		s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lechugas de Mar nep		s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
De zona intermareal salobre	Peces	Mújoles, mágiles	285.397	0	285.397	0	0	0	0	72.216	0	0	0	0	
		Baía	3.690	0	3.690	0	0	0	0	1.402	0	0	0	0	
		Lubina o róbalo	s.e.	s.e.	10.718.031	0	0	0	0	1.175.207	0	0	0	0	
		Corvina	s.e.	s.e.	236.960	0	0	0	0	30.016	0	0	0	0	
		Sargo	6.055	0	6.055	0	0	0	0	2.816	0	0	0	0	
		Dorada	s.e.	s.e.	7.012.957	0	0	0	0	794.854	0	0	0	0	
		Lenguado senegalés o lenguado rubio	5.964.628	0	5.964.628	0	0	0	0	534.076	0	0	0	0	
		Pez de limón	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Crustáceos	Camarón de acequia atlántico	911.213	0	911.213	0	0	0	0	176.129	0	0	0	0
			Langostino Mediterráneo	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Langostino tigre		s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ostra rizada		s.e.	s.e.	582.390	0	0	0	0	90.006	0	0	0	0	
	Moluscos	Almeja babosa o chocha	1.532.501	0	1.532.501	0	0	0	1.000	98.044	0	0	0	0	
		Almeja fina	915.352	0	915.352	0	0	0	1.000	34.822	0	0	0	0	
		Almeja japonesa	3.965.510	0	3.965.510	0	0	0	0	457.814	0	0	0	0	
		Berbercho	2.029.045	0	2.029.045	0	0	0	0	402.802	0	0	0	0	
		Erizo de mar	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
	Plantas acuáticas	Macrolga. Lechuga de mar	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Microalga (Isochrysis galbana)	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Microalga (Nannochloropsis gaditana)	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Microalga (Tetraselmis chuii)		s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TOTAL MARINA			626.696.859	49.654.154	577.042.704	0	0	23.568	365.939	290.547.982	0	0	0	0	
TOTAL ACUICULTURA			701.859.075	64.667.826	637.191.249	388.353	37.396	27.897	401.759	308.033.460	919	79	0	0	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura
s.e. Secreto Estadístico



ACUICULTURA (...continuación)

La lubina fue la especie que obtuvo el mayor valor total de la producción, con 170,43 millones de euros, seguido del atún rojo con 124,86 millones de euros. La producción del mejillón se valoró en 119,72 millones de euros, la dorada en 69,24 millones y el rodaballo en 61,78 millones de euros en la fase de engorde a talla comercial.

La producción de acuicultura marina, en su fase de cultivo de engorde a talla comercial (fase 4 del ciclo de cultivo en la encuesta), obtuvo 577,04 millones de euros, de los 637,19 recaudados por toda la acuicultura, en dicha fase de cultivo.

Año 2019. La producción de acuicultura continental y la producción total de acuicultura

La producción de acuicultura continental, en el año 2019, obtuvo 75,16 millones de euros de los 701,85 millones de euros del valor total de la producción en toda la acuicultura.

La trucha arco iris fue la especie que tuvo el valor más alto de producción, de toda la acuicultura continental, con 69,53 millones de euros.

El valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 49,65 millones de euros, el 7,92% del valor total de la acuicultura marina.

Si consideramos toda la acuicultura, tanto marina como continental, el valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 64,66 millones de euros, el 9,21% del valor total de la acuicultura.

El valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 15,01 millones de euros, el 19,97% del valor total de la acuicultura continental.

Dicha acuicultura continental tiene mayor diversificación que la acuicultura marina, respecto de los usos de la producción. Son ejemplos de esta diversificación la producción de huevos destinados al consumo humano, la producción de huevos para la reproducción, la producción para realizar repoblaciones del medio natural, etc.

ACUICULTURA 2019. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA CONTINENTAL. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE.

Origen del agua	Grupo de especies	Especie	Valor (€)			Cantidad								
			Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde o semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial. (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)		
De zona continental	Peces	Esturión del Adriático	s.e.	s.e.	s.e.	0	s.e.	0	0	s.e.	0	0		
		Esturión siberiano	s.e.	s.e.	722.592	0	s.e.	0	0	91.867	0	s.e.		
		Salmon del Atlántico o salmón	0	0	0	0	0	46	s.e.	0	0	0		
		Reo o trucha marina	s.e.	0	s.e.	2.510	0	s.e.	2.529	s.e.	s.e.	3		
		Trucha arco iris	69.530.056	13.945.844	55.584.213	385.843	36.227	278	29.966	16.972.260	518	s.e.		
		Salmon del Danubio	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1		
		Tenca	105.762	17.940	87.822	0	0	0	1.448	4.336	69	0		
		Ciprínidos nep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Anguila	s.e.	s.e.	3.228.157	0	0	0	s.e.	s.e.	78	0		
		Espinoso	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		Fartet	0	0	0	0	0	50	0	0	0	4		
		Barbo común	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0		
		Samarugo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		
		Frailé	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0		
		Jarabugo	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
		Pardilla	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0		
		Salinete	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Tilapia	s.e.	0	s.e.	0	0	0	0	s.e.	0	0		
		Tilapia	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
		Barbo comizo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		Bermejuelas nep	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
		Boga del Guadiana	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0		
		Cácho	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
		Carpa	s.e.	s.e.	s.e.	0	0	0	s.e.	s.e.	0	0		
		Esturión del Danubio	s.e.	s.e.	s.e.	0	0	0	0	s.e.	0	0		
		Crustáceos				0	0	48	3	0	0	37		
						s.e.	s.e.	0	0	s.e.	0	0		
		Plantas acuáticas				71.623	0	71.623	0	0	624	0		
		TOTAL ACUICULTURA CONTINENTAL			75.162.217	15.013.671	60.148.545	388.353	37.396	4.329	35.820	17.475.677	919	79
		TOTAL ACUICULTURA			701.859.075	64.667.826	637.191.249	388.353	37.396	27.897	401.759	308.017.364	919	79

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura
s.e. Secreto Estadístico



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



NOVEDAD



- FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas): <http://www.fao.org/home/es/>



- OMC (Organización Mundial de Comercio): <https://www.wto.org/indexsp.htm>



- IGC (Consejo internacional de cereales): <http://www.igc.int/es/>



- ISO (Organización Internacional del azúcar): <https://www.isosugar.org/>



- MEDAMIN (Red mediterránea del mercado agrícola): <https://med-amin.org/en/home/2-non-categorise/31-home>



- AMIS (Sistema de Información del Mercado Agrícola): <http://www.amis-outlook.org/amis-about/en/>



- ONU (Naciones Unidas): <https://www.un.org/es/>



- OMM (Organización Meteorológica Mundial): <https://public.wmo.int/es>



- OMS (Organización Mundial de la Salud): <https://www.who.int/es>



- OIE (Organización Mundial de Sanidad Animal): <https://www.oie.int/es/>



- IOC (Consejo Oleícola Internacional): <https://www.internationaloliveoil.org/>

11.3 ORGANISMOS INTERNACIONALES DE PESCA Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS



<https://www.mapa.gob.es/es/pesca/temas/planes-de-gestion-y-recuperacion-de-especies/orgpesca.aspx>

11.4 UNIÓN EUROPEA

eurostat 

- EUROSTAT (Oficina Europea de Estadística): <https://ec.europa.eu/eurostat>

Agencia Europea de Medio Ambiente



- AEMA (Agencia Europea de Medio Ambiente): <https://www.eea.europa.eu/es>



- EFSA (Agencia Europea de Seguridad Alimentaria):

https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa_es#:~:text=La%20Autoridad%20Europea%20de%20Seguridad,riesgos%20alimentarios%20existentes%20y%20emergentes.&text=seguridad%20de%20alimentos%20y%20piensos



11.5 PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE

NOVEDADES ESTADÍSTICAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>

ESTADÍSTICAS AGRARIAS

ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.

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

- Precios coyunturales de productos ganaderos.

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

- Precios medios nacionales.

https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp

Índices, Precios y Salarios Agrarios

- Índices y Precios Percibidos Agrarios.

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

- Índices y Precios Pagados Agrarios.

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

- Índices y Salarios Agrarios.

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

Encuesta de precios de la tierra.

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

Cánones anuales de arrendamientos rústicos.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>

Red Contable Agraria Nacional (RECAN).

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/red-contable-recan/>

Cuentas Económicas de la Agricultura.

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



AGRICULTURA

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/default.aspx>
- Avance de superficies y producciones de cultivos.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>
- Superficies y producciones anuales de cultivos.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>
- Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales, olivar y uva de mesas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>
- Encuesta de viñedo.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-de-vinedo/>
- Balances del vino.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/balance-del-vino/>

Estadísticas medios de producción

- Estadística mensual de consumo de fertilizantes en la agricultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>
- Estadística anual de consumo de productos fitosanitarios y Estadística quinquenal de utilización de productos fitosanitarios en la Agricultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx>
- Estadísticas medios de producción.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>
- Calendario de siembras y recolección.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/calendarios-siembras-recoleccion/>

GANADERÍA

- Encuestas ganaderas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>
- Encuestas de sacrificio de ganado.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>



- Estadística de industrias lácteas.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/>
- Encuestas mensuales y anual de salas de incubación.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-mensuales-anual-salas-incubacion/>
- Encuesta nacional de cunicultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>
- Estadística de lana miel y huevos para consumo humano.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/lana-miel-huevos-consumo-humano/>

ESTADÍSTICAS PESQUERAS

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

PESCA MARÍTIMA

- Encuesta económica de pesca marítima.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de la flota pesquera.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/>
- Estadística de capturas y desembarcos de pesca marítima.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/>

ACUICULTURA

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/>

- Encuesta económica de acuicultura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx>
- Encuesta de establecimientos de acuicultura (Establecimientos, Producción, Empleo y Alimento suministrado).
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-establecimientos-acuicultura/>

INDUSTRIAS DE PROCESADO DE PESCADO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/>



- Indicadores económicos y empleo de las industrias de procesado de pescado.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/ind-co-procesado-pescado/>

- Productos de las industrias de procesado de pescado.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/>

COMERCIO EXTERIOR

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/comercio-exterior/>

ECONOMÍA Y EMPLEO

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/>

- Indicadores económicos del sector pesquero.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/>

- Empleo en el sector pesquero.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/>

PUBLICACIONES

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

- Anuario de Estadística.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>

- Boletín Mensual de Estadística.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/>

- Informe Semanal de Coyuntura.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/>



- INE (Instituto Nacional de Estadística): <https://www.ine.es/>



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:

<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>

- Boletín de noticias en el exterior del MAPA:

https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/

- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC):

<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx>

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Índice temático

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	mayo-2020	Incendios forestales. A 31 de Diciembre de 2020 y a 31 de Enero de 2021 (datos provisionales)	Febrero-2021
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	febrero-2020	Indicadores estadísticos. Febrero 2021	Febrero-2021
Avance de comercio exterior. Diciembre 2020	Febrero-2021	Indicadores de sequía y escasez. Enero 2021	Febrero-2021
Avances de superficies y producciones de cultivos:		Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios.	
Diciembre 2020.....	Febrero-2021	Octubre 2020.....	Febrero-2021
Capa de Ozono. Enero 2021	Febrero-2021	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Enero 2021.....	Febrero-2021
Capa de Ozono. Informe anual 2020.....	Febrero-2021	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Comercio exterior de productos de la pesca	Noviembre-2020	Resumen.....	febrero-2020
Consumo alimentario en el hogar. Febrero 2020	Febrero-2021	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019.....	octubre-2019
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Enero 2021	Febrero-2021	Instituciones nacionales	octubre-2018
Contaminación atmosférica en áreas rurales.		Insolación y otras variables. Enero 2021.....	Febrero-2021
Informe anual 2020	Febrero-2021	Insolación y otras variables. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	Febrero-2021	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	diciembre-2019
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2019/2020.....	abril-2019	Operaciones estadísticas y página web	
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.		del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	mayo-2019
Cereales, Vino y Aceite. Enero 2021	Febrero-2021	Organismos internacionales.....	abril-2020
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Pesca marítima	Febrero-2021
Hortalizas. Enero 2021.....	Febrero-2021	Precipitaciones. Enero 2021.....	Febrero-2021
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Enero 2021.....	Febrero-2021	Precipitaciones. Informe climático del año 2020.....	Febrero-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2019 (2ª estimación. Enero 2019).....	febrero-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (1ª estimación. Enero 2020).....	Diciembre-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020.....	marzo-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (2ª estimación. Enero 2021)	Febrero-2021	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2020
Descargas eléctricas. Enero 2021	Febrero-2021	Radiación solar y ultravioleta. Enero 2021.....	Febrero-2021
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Radiación solar. Informe anual 2020.....	Febrero-2021
El empleo en la pesca marítima.....	junio-2020	Reservas de agua. Febrero 2021	Febrero-2021
El empleo en el sector pesquero	junio-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020	octubre-2020
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2019	Diciembre-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2020	Diciembre-2020
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2016	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2020.....	julio-2020
Encuesta económica de acuicultura	Julio-2020	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019.....	octubre-2019
Encuesta económica de pesca marítima.....	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2020	Diciembre-2020
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016) ...	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2020	julio-2020
Enero 2018	marzo-2018	Revisión Estadística Comercialización Productos	
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Diciembre 2021	Febrero-2021	Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2020	Febrero-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Enero 2021	Febrero-2021	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Febrero-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2020.....	Febrero-2021	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....	Febrero-2021
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	mayo-2019	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Humedad del suelo. Enero 2021	Febrero-2021	Temperatura. Enero 2021	Febrero-2021
Humedad del suelo. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Temperatura. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
		Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020	marzo-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.



B M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN