



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Abril 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

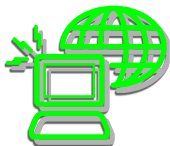
Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

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. Abril 2021 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Marzo 2021 6.
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Diciembre 2020 8.
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Febrero 2021 11.
	3. Agricultura..... 12.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Febrero 2021 12.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Marzo 2021 15.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Marzo 2021 16.
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales 17.
	4. Agua 18.
	4.1 Precipitaciones. Marzo 2021 18.
	4.2 Reservas de agua. Abril 2021 21.
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Marzo 2021 22.
	4.4 Humedad del suelo. Marzo 2021 25.
	5. Alimentación 26.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Abril 2020 26.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural..... 30.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Marzo 2021 30.
	6.2 Capa de Ozono. Marzo 2021 31.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Marzo 2021 32.
	7. Cambio Climático 33.
	7.1 Temperatura. Marzo 2021..... 33.
	7.2 Insolación y otras variables. Marzo 2021 35.
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Marzo 2021 36.
	7.4 Descargas eléctricas. Marzo 2021..... 37.
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal 38.
	8.1 Incendios forestales: a 31 de Marzo de 2021 (datos provisionales)..... 38.
	9. Ganadería 39.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2021 39.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Febrero 2021 42.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Marzo 2021..... 43.
	9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas 47.
	10. Pesca..... 48.
	10.1 Acuicultura. Producción en 2019 para consumo humano. 48.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 50.
	11. Otras fuentes de información estadística..... 51.
	11.1 Instituciones nacionales 51.
	11.2 Organismos internacionales 52.
	11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos 53.
	11.4 Unión Europea 53.
	11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE 54.
	Índice temático de anteriores boletines..... 58.



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

Todas las operaciones:



<http://www.ine.es>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



<http://www.mapa.es>



Información estadística en la página WEB del MAPA:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Precios Origen-Destino en Alimentación: <http://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/default2.aspx>

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

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

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

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

ABRIL 2021

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2020	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.121.698	-9,9
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35.398	8,7

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	I trimestre 2021	Variación (%)	
			trimestre anterior	Anual
ACTIVOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	985,60	1,97	3,85
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	913,50	2,40	4,95
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	30,90	0,98	-1,59
	A.03. Pesca y acuicultura	41,10	-6,16	-13,11
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	562,90	-1,56	-3,53
	C.10. Industria de la alimentación	501,10	-0,99	-2,15
	C.11. Fabricación de bebidas	59,60	-6,29	-14,74
	C.12. Industria del tabaco	2,20	4,76	46,67
	Total economía	22.860,70	-0,88	-0,58
OCUPADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	797,90	2,02	1,67
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	736,80	3,02	2,58
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	23,90	-9,47	3,02
	A.03. Pesca y acuicultura	37,20	-8,15	-13,89
	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	506,20	-1,98	-4,18
	C.10. Industria de la alimentación	453,10	-0,64	-2,56
	C.11. Fabricación de bebidas	50,90	-12,69	-18,82
	C.12. Industria del tabaco	2,20	4,76	266,67
	Total economía	19.206,80	-0,71	-2,41
PARADOS	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	187,60	1,68	14,18
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	176,70	-0,11	16,17
	A.02. Silvicultura y explotación forestal	7,00	66,67	-14,63
	A.03. Pesca y acuicultura	3,90	18,18	-4,88
		Total economía	3.653,90	-1,77

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL MARZO 2021	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	1,0	0,4	1,3
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,0	1,0	1,4

Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

MARZO 2021

En marzo sube la inflación mensual situándose en el 1,0 %, un punto y seis décimas por encima del último registro, elevando la tasa interanual del IPC hasta el 1,3 %, desde el 0 % del apunte de febrero. La subida de la inflación en marzo procede básicamente de los productos energéticos, como se describe más adelante, por el incremento de los grupos de vivienda, con la subida de la *electricidad y gasóleo para calefacción*, y el transporte, por el alza de *carburantes y lubricantes*.

. El índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)¹ sube hasta el 1,2 %, más de un punto sobre la anotación de febrero, y se sitúa una décima por debajo de la tasa de la Eurozona (1,3 % subiendo cuatro décimas respecto al mes anterior).

. La tasa anual de inflación subyacente² se mantiene en el 0,3 %, igual que el núcleo inflacionista, que continúa en el 0,1 %. Entre los componentes de la inflación subyacente, los *alimentos elaborados* disminuyeron su tasa, una décima porcentual, hasta el 0,6 %; los *servicios*, rebajaron su tasa hasta el 0 %, una décima menos que el apunte anterior, resultado de la estabilidad de los *servicios de telefonía*, que ha contrarrestado la subida registrada en los *paquetes turísticos*.

Grupos con mayor influencia en el IPC Anual

Con repercusión positiva en el IPC anual son:

. Transporte, sube cinco puntos, hasta el 3,8 %, debido a la subida de los precios de los *carburantes y lubricantes para el transporte personal*, que bajaron el año anterior.

. Vivienda, incrementa casi cinco puntos y medio respecto del registro anterior, situándose en el 4,3 %, por el aumento de los precios de la *electricidad* y, en menor medida, del *gasóleo para calefacción*, frente a las bajadas anotadas en marzo 2020.

Con repercusión negativa en el IPC anual son:

. Comunicaciones, con una bajada de casi punto y medio menos que en febrero, hasta el -4,9 %, debido al mantenimiento de los precios de los *servicios de telefonía y fax*, que se incrementaron el pasado año.

. El grupo Alimentos y bebidas no alcohólicas desciende dos décimas situándose en el 1,4 %, consecuencia de la bajada de los precios del *pescado y marisco*, que subieron en marzo 2020.

En sentido contrario, reseñar el aumento de los precios de las *legumbres y hortalizas* y la estabilidad de los precios de las *frutas*, frente a los descensos del año anterior.

Grupos con mayor influencia positiva en el IPC Mensual:

. Vivienda con una tasa del 3,3 % debido, por la subida del precio de la *electricidad* y en menor medida, del *gasóleo para calefacción*.

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

. Transportes, con una tasa del 1,8 %, causada, casi en su totalidad, por el incremento de los precios de los *carburantes y lubricantes para el transporte personal*.

Alimentos y bebidas no alcohólicas

En marzo, ambas tasas descienden: la tasa anual dos décimas, hasta el 1,4 % y la mensual una décima, situándose en el 0 %.

Destacan las subidas mensuales de: *legumbres y hortalizas frescas*, más de cuatro puntos y medio, situándose en el 0,3 %; *carne de ovino*, casi dos puntos, quedando su variación en el -0,8 %; *pescado fresco y congelado*, incrementa más de punto y medio, hasta el -2,9 %; *leche*, sube un punto, hasta el 0,1 %.

Por el contrario, resaltan las bajadas mensuales de: *frutas frescas*, más de seis puntos, con una tasa final del 0 %; *agua mineral, refrescos y zumos*, casi un punto, hasta el 0,3 %; *azúcar*, seis décimas, situando la tasa en el -0,8 %; *carne de vacuno*, dos décimas, hasta el -0,2 %.

Resultados por Comunidades Autónomas:

. La tasa anual de inflación (1,0 %), incrementa en todas las comunidades autónomas, respecto de febrero.

El mayor incremento se produce en Castilla La Mancha, con 1,8 puntos.

Le siguen Aragón con 1,7 puntos; Asturias, Cantabria, Castilla y León, con 1,6 puntos; Comunitat Valenciana, Extremadura, Galicia, y Navarra, con 1,5 puntos; Baleares, Cataluña, Andalucía, Murcia y La Rioja, con 1,4 puntos.

Por su parte, Canarias es la comunidad donde menos se incrementa la tasa anual, con una subida de 8 décimas.

. Alimentos y no alcohólicas, la tasa mensual general (0 %), sube en 9 comunidades autónomas, se mantiene en una y baja en 7.

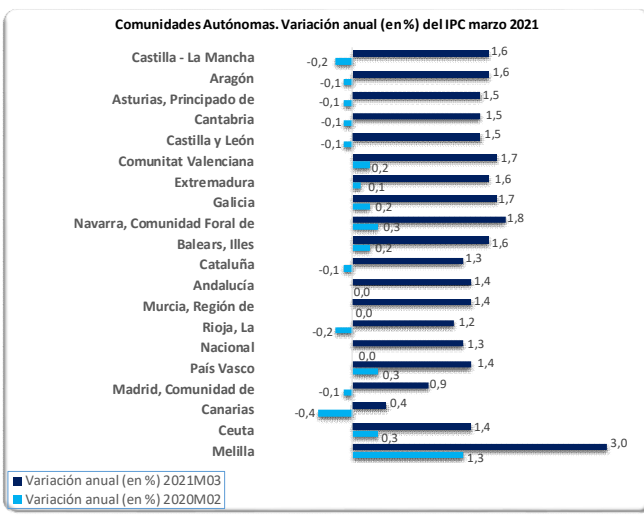
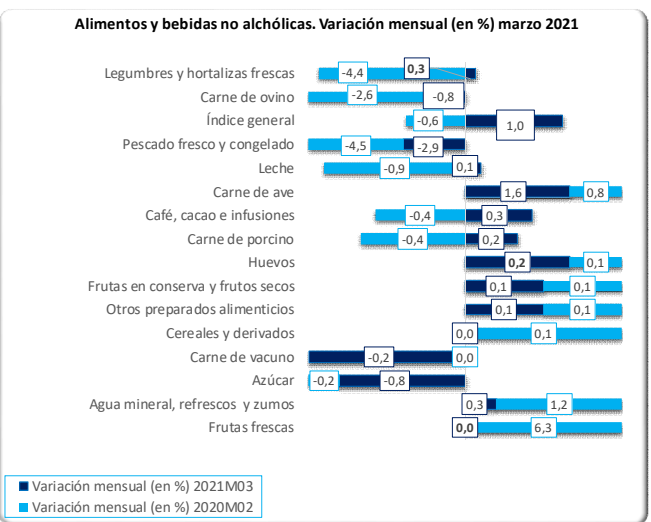
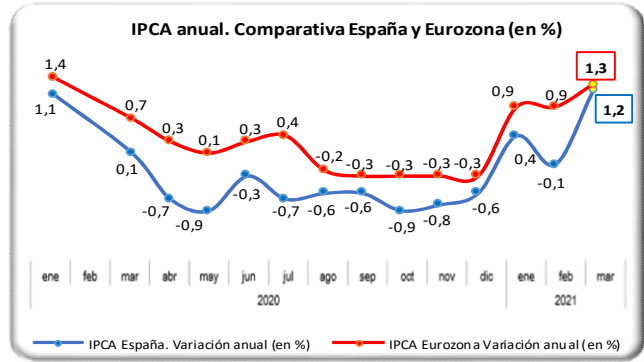
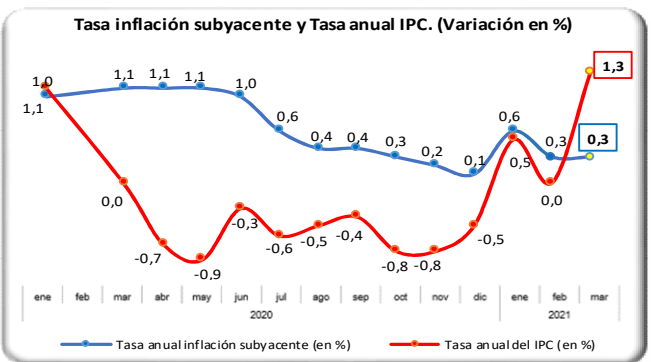
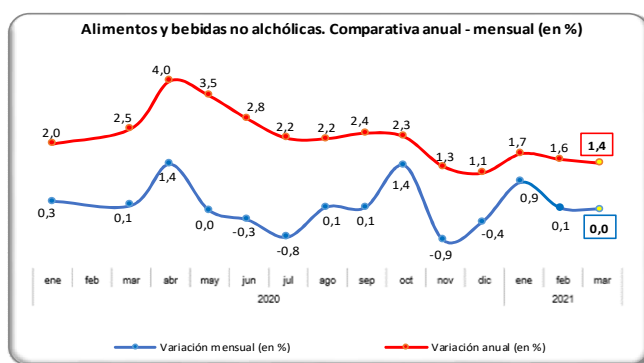
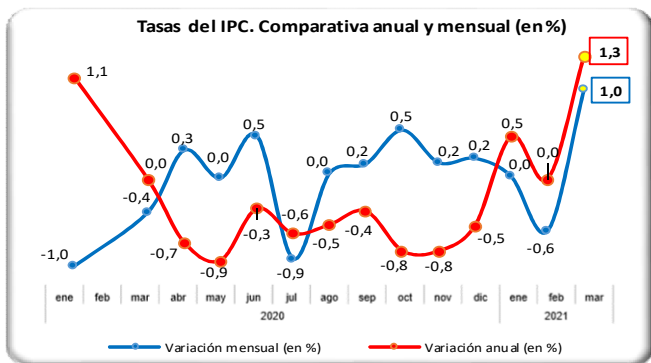
Entre las comunidades que suben destacar: Asturias la que más sube, con un incremento de 1,1 puntos; le siguen Aragón, con cinco décimas; Baleares, Castilla La Mancha, Murcia, Madrid, con 2 décimas.

Entre las comunidades que bajan destacar: Navarra, la que más baja, con 1,1 puntos; le siguen País Vasco, con un punto; Canarias, con 8 décimas menos; La Rioja, con seis; Cantabria con cinco décimas menos.

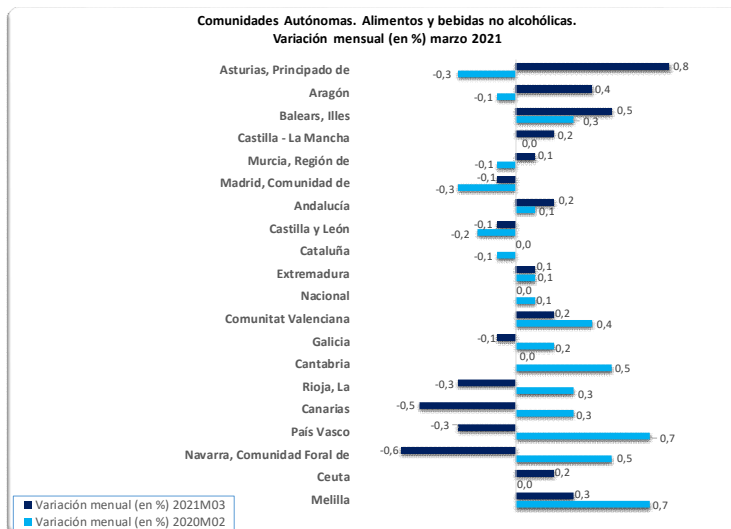
¹IPCA Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas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

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

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



Indicadores





2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

DICIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios registrado en diciembre de 2020 fue 94,49, disminuyendo un 7,33 % respecto al mismo mes de 2019 y un 1,25 % respecto a noviembre de 2020.

El incremento interanual negativo fue debido principalmente al comportamiento observado en los precios del conjunto de los productos animales (-13,49 %, -5,43 puntos); paralelamente, los precios de los productos agrícolas también cayeron, aunque en menor proporción (-3,18 %, aportación -1,90 puntos).

En el análisis de los productos animales, se constataron descensos interanuales de precios tanto en el ganado para abasto (-17,35 %, -5,28 puntos), como en los productos ganaderos (-1,55 %, -0,15 puntos). En el primer caso, se abarataron todos los sectores analizados, con bajadas localizadas entre -25,40% y -4,51 puntos de la carne de cerdo, y -10,59% y -0,01 puntos de la carne de cabra.

En cuanto al bloque constituido por los productos ganaderos, se cuantificó una subida del 1,37 % en el sector lácteo (+0,10 puntos) y una bajada tanto en los huevos (-8,92 %, -0,22 puntos), como en la lana (-61,15 %, aportación -0,03 puntos).

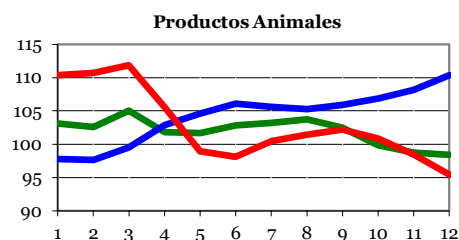
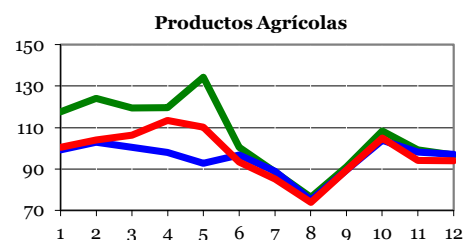
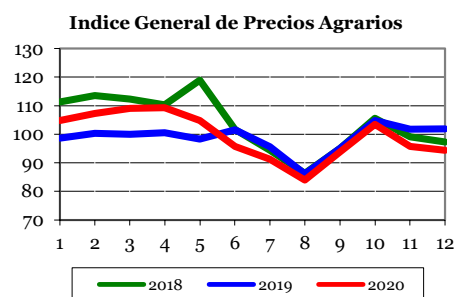
Dentro de los productos agrícolas, se observó un abaratamiento respecto a la campaña anterior tanto de los cítricos (-20,97 %, -1,42 puntos) como del sector vitivinícola (-24,88 %, -1,39 puntos) y, en menor medida, de las hortalizas (-3,26 %, -0,48 puntos), los tubérculos (-22,10 %, -0,23 puntos), las flores y plantas ornamentales (-15,99 %, -0,18 puntos), los cultivos forrajeros (-12,08 %, -0,03 puntos) y las leguminosas (-14,82 %, -0,02 puntos). Por el contrario, subieron los precios percibidos en el sector oleícola (+6,58 %, +0,84 puntos), los cereales (+7,36 %, +0,82 puntos), las frutas no cítricas (+3,11 %, +0,15 puntos), los cultivos industriales (+3,48 %, +0,05 puntos) y, para finalizar, las semillas (+2,51 %, sin aportación al índice general).

Indicadores

Indicador	Indice mensual	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
Índice general de precios agrarios	94,49	-7,33	-7,33	-1,25
Productos agrícolas	93,90	-3,18	-1,90	-0,16
Cereales	107,34	7,36	0,82	-1,55
Leguminosas	79,34	-14,82	-0,02	-27,21
Tubérculos	85,96	-22,10	-0,23	32,29
Cultivos industriales	89,42	3,48	0,05	-1,79
Cultivos forrajeros	101,63	-12,08	-0,03	3,54
Cítricos	83,95	-20,97	-1,42	-5,49
Frutas no cítricas	100,33	3,11	0,15	3,20
Hortalizas	111,48	-3,26	-0,48	8,77
Vitivinícola	92,73	-24,88	-1,39	-2,52
Aceite de oliva total	76,50	6,58	0,84	10,20
Semillas	115,14	2,51	0,00	-0,10
Flores y plantas ornamentales	82,61	-15,99	-0,18	-9,41
Productos animales	95,50	-13,49	-5,43	-3,03
Ganado para abasto	92,92	-17,35	-5,28	-4,12
Vacuno para abasto	96,25	-5,66	-0,32	0,22
Ovino para abasto	104,10	-2,88	-0,06	1,31
Caprino para abasto	99,07	-10,59	-0,01	0,87
Porcino para abasto	92,11	-25,40	-4,51	-6,96
Aves para abasto	83,84	-8,32	-0,36	-2,12
Conejos para abasto	126,18	-4,16	-0,02	-7,17
Productos ganaderos	102,91	-1,55	-0,15	-0,07
Leche	105,67	1,37	0,10	-0,28
Huevos	95,69	-8,92	-0,22	0,67
Lana	47,71	-61,15	-0,03	-0,81

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 abril 2021



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

ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



DICIEMBRE 2020 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 100,95 en diciembre de 2020, ganando un 0,37 % respecto al mismo mes de 2019 y un 1,11 % respecto al pasado mes de noviembre de 2020.

Los alimentos del ganado se situaron en el lado positivo de la tabla (+4,17 %, +2,04 puntos); sin embargo, mientras que los piensos de formulación simple se abarataron (-2,66 %, -0,30 puntos), los compuestos marcaron con su subida de precios el signo del grupo (+6,14 %, +2,34 puntos); todos los destinos analizados se pagaron más caros que en 2019, desde +5,76 % y +1,05 puntos de los piensos para porcino, hasta +9,45 % y +0,07 puntos de los alimentos para conejos.

Se constataron también subidas de precios pagados por la conservación y reparación de maquinaria (+10,46 %, +0,40 puntos), los productos fitosanitarios (+1,10 %, +0,06 puntos) y los servicios veterinarios (+0,74 %, +0,02 puntos).

En el lado opuesto de la tabla se situó, como viene siendo habitual a lo largo del año 2020, el sector energético (-13,80 % interanual, aportación -1,30 puntos); se

depreciaron las tres líneas analizadas, con mayor influencia de los carburantes (-20,93 %, -1,16 puntos), seguido de la electricidad (-4,05 %, -0,14 puntos) y los lubricantes (-0,51 %, sin aportación).

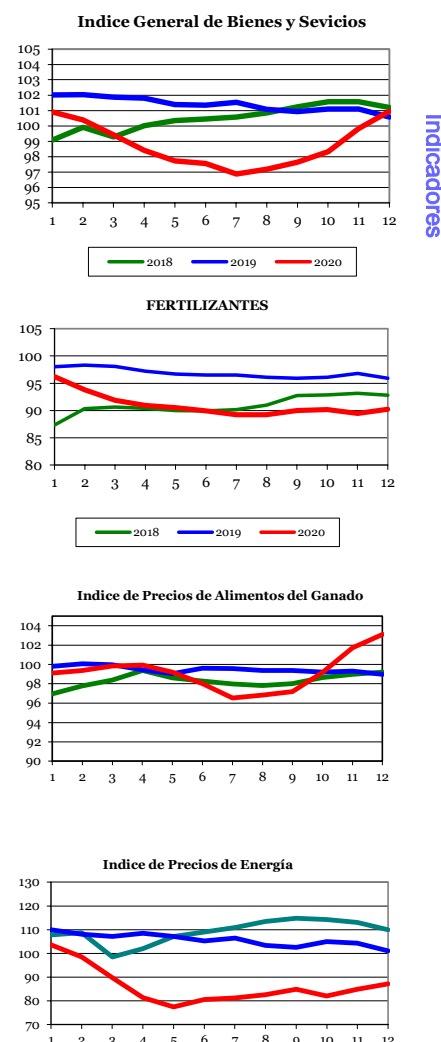
En lo que respecta a los fertilizantes, sus precios retrocedieron un 5,98 % respecto a diciembre de 2019 (-0,52 puntos); los abonos compuestos tuvieron una influencia en el comportamiento del conjunto ligeramente inferior a los simples (-4,91 % y -0,15 puntos de los primeros, frente a -5,23 % y -0,22 puntos de los últimos), y dentro de los simples, los nitrogenados fueron los responsables absolutos del incremento negativo del grupo (aportación -0,22 puntos), ya que el abaratamiento de los potásicos se contrarrestó con el encarecimiento de los fosfatados. Al mismo tiempo, 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 gastos generales (-2,14 %, -0,24 puntos), las semillas y plantones (-0,80 %, -0,04 puntos), la conservación y reparación de edificios (-1,02 %, -0,03 puntos) y, por último, el material y pequeño utillaje (-0,77 %, -0,02 puntos).

Índices de Precios Pagados (base 2015=100)	Descripción	DICIEMBRE 2020		
		Índice mensual	Mismo mes año anterior	% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
Índice general de precios de bienes y servicios		100,95	0,37	1,11
Semillas y plantones		104,63	-0,80	0,00
Semillas		100,95	-0,95	0,00
Plantones		115,14	-0,42	0,00
Fertilizantes		90,20	-5,98	0,84
Fertilizantes simples		86,24	-5,23	0,77
Fertilizantes nitrogenados		84,08	-6,36	1,26
Fertilizantes fosfatados		99,94	3,73	0,10
Fertilizantes potásicos		91,29	-4,58	-1,83
Fertilizantes compuestos		84,40	-4,91	1,28
Enmiendas		133,08	-10,82	0,00
Alimentos del ganado		103,13	4,17	1,36
Piensos simples		108,70	-2,66	1,10
Piensos compuestos		101,75	6,14	1,43
Piensos compuestos para bovino		101,60	3,83	0,40
Piensos compuestos para ovino		99,03	6,32	1,40
Piensos compuestos para porcino		104,14	5,76	1,99
Piensos compuestos para conejos		100,22	9,45	1,31
Piensos compuestos para aves		98,24	8,40	1,17
Productos fitopatológicos		103,06	1,10	0,09
Servicios veterinarios		104,15	0,74	0,08
Conservación y reparación de maquinaria		119,82	10,46	0,30
Conservación y reparación de edificios		102,24	-1,02	0,24
Energía		87,07	-13,80	2,54
Carburantes		91,71	-20,93	4,47
Lubricantes		98,78	-0,51	0,13
Electricidad		80,76	-4,05	0,40
Material y pequeño utillaje		103,19	-0,77	0,15
Gastos generales		101,91	-2,14	1,13

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 abril 2021





ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

DICIEMBRE 2020 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en diciembre de 2020 en 402,17 con un crecimiento del 1,80 % respecto al mismo mes del año anterior y del 0,41 % respecto al pasado mes de noviembre.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró en su nómina un 2,31 % más que en noviembre de 2019, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales ganaron un 1,47 % más que el mismo mes de la campaña anterior; además, al comparar los salarios con los del mes precedente, los fijos mostraron un diferencial negativo (-0,04%), mientras que los no fijos obtuvieron un cómputo positivo (+0,37 %).

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, el comportamiento de las categorías analizadas fue de signo positivo, situándose el intervalo de variaciones interanuales comprendido entre +3,79 % de los encargados y capataces y +1,23 % de los vaqueros o porqueros;

En lo que respecta a los trabajadores eventuales, el comportamiento de las distintas categorías laborales estudiadas también fue mayoritariamente positivo (moviéndose las distintas categorías entre +3,47 % de los recolectores de productos herbáceos y +0,28 % de los que riegan), y únicamente los dedicados a las labores relacionadas con la vendimia mostraron signo interanual negativo (-0,18%).

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

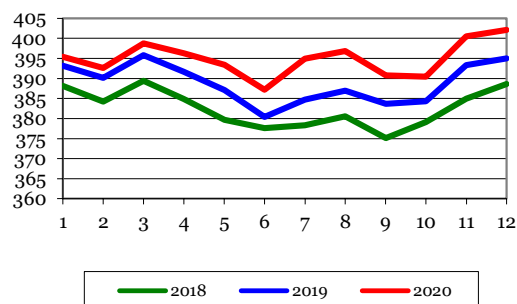
Indicadores

DICIEMBRE 2020	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	402,17	1,80	0,41
Trabajadores fijos	395,27	2,31	-0,04
Encargados, capataces	371,13	3,79	0,00
Tractoristas y maquinistas	396,67	1,78	0,00
Pastores	407,18	1,56	-0,36
Vaqueros o porqueros	408,16	1,23	0,00
Hortelanos	442,42	1,23	0,00
Guardas o caseros	443,92	2,15	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	381,86	2,91	0,00
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	406,95	1,47	0,37
Preparación del terreno	416,12	3,36	-0,13
Siembra y abonado	425,28	2,83	1,82
Labores complementarias	430,15	1,58	-0,28
Riegos	418,60	0,28	-3,76
Recolección productos herbáceos	413,32	3,47	9,35
Recolección frutas y agrios	412,26	1,81	3,70
Recolección de aceituna	400,90	0,90	4,37
Vendimia	337,44	-0,18	-17,75
Poda	420,74	1,65	-5,51
Plantación y tala de árboles	371,21	0,29	-2,07
Manejo de ganado	379,25	0,30	0,28

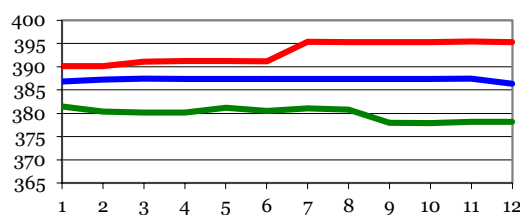
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

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

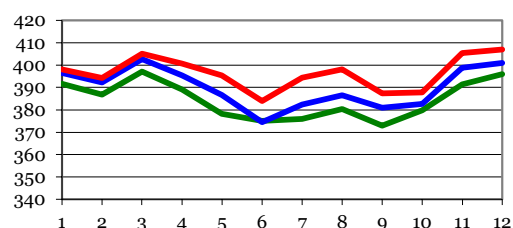
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



2.3 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

FEBRERO 2021



Exportaciones FEBRERO

4.793 M €



5,3 % Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

Principales sectores exportadores

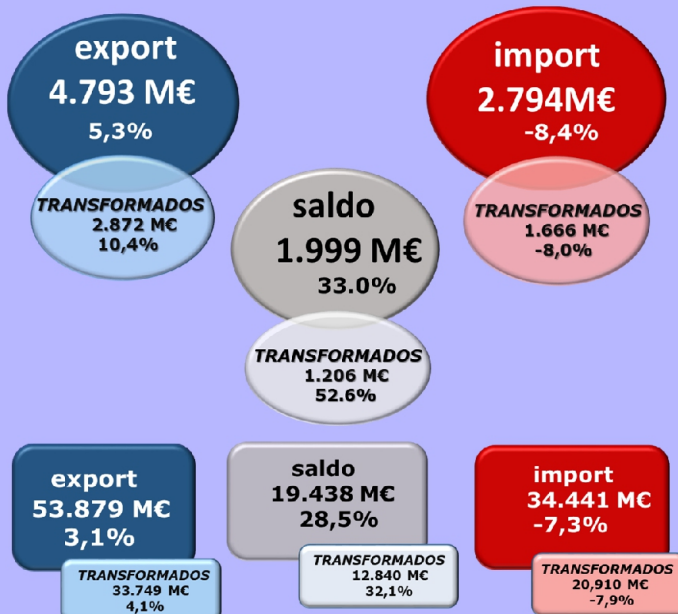
	Variación interanual Febrero 2020	variación Intermensual Enero 2021	valor Febrero 2021	Variación Interanual Febrero 2020	variación Intermensual Enero 2021	valor Febrero 2021	
Exp.	-1,9 %	14,9 %	23.542 M€	carne	11,5 %	5,7 %	745 M€
Imp.	-5,7 %	10,6 %	24.624 M€	hortal.	0,4 %	-3,9 %	859 M€
saldo	48,9 %	38,8 %	-1.082 M€	fruta	-6,3 %	-0,9 %	739 M€
				acid.	36,1 %	22,7 %	412 M€
				bebid.	0,4 %	24,7 %	338 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero

FEBRERO 2021

AÑO MÓVIL

Indicadores



62 %

Destinos de la exportación

38 %



UE 27

	FEBRERO 2021	valor	%	valor	FEBRERO 2021
UE 27	-0,5 %	2.961 M€	16,2 %	1.832 M€	
AÑO MÓVIL	0,0 %	33.514 M€	8,5 %	20.364 M€	



PPTT+ UK

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 19/04/2021 | 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

FEBRERO 2021

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero 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**, registran, para el grupo en general un descenso de 3,5 %. Por cultivos, sólo se produce un ascenso del 1,2 % en la cebada de seis carreras y de un 0,1 % en el triticale. Los descensos se producen en cebada dos carreras (-5,1 %), trigo blando (-3,2 %), avena (-2,5 %), centeno (-1,9 %) y trigo duro (-1 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	2	1.652,9	1.658,2	1.604,7	96,8
Trigo duro	2	265,6	251,3	248,9	99,0
Trigo total	2	1.918,5	1.909,5	1.853,5	97,1
Cebada seis carreras	2	267,9	286,3	289,7	101,2
Cebada dos carreras	2	2.416,4	2.477,4	2.352,0	94,9
Cebada total	2	2.684,3	2.763,7	2.641,6	95,6
Avena	2	463,2	508,6	496,1	97,5
Centeno	2	135,9	137,1	134,5	98,1
Triticale	2	246,1	257,6	257,8	100,1
Cereales otoño invierno	2	5.448,0	5.576,4	5.383,5	96,5

Entre los **cereales de primavera**, las estimaciones de **producción de la cosecha 2020**, han registrado finalmente, con relación a la campaña anterior, descensos en el sorgo (-11,9 %), el arroz (-2,2 %) y el maíz (-1,5 %). 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	4.185,4	4.121,4	98,5
Sorgo	12	25,6	28,1	24,8	88,1
Arroz	11	808,2	800,9	783,3	97,8

Cultivos industriales

La estimación de la **producción total de remolacha azucarera, cosecha 2020**, indica un descenso del 10,2 % respecto a la campaña anterior motivada en parte por un descenso en superficie del 12,6 %. En remolacha de verano, la subida es del 9,8 % mientras que en la remolacha de invierno el descenso es del 15,2 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Remolacha az. verano	9	699,3	545,4	599,0	109,8
Remolacha az. invierno	12	2.170,9	2.229,4	1.891,6	84,8
Remolacha total	12	2.870,3	2.774,8	2.490,6	89,8

Hortalizas y frutales no cítricos

Los avances de **producción de hortalizas de la cosecha 2021**, muy preliminares, reflejan en relación a la campaña anterior, descensos en patata extra-temprana del 14,3 % y en tomate de "recolección enero-mayo" del 0,2 %. El calabacín también desciende un 1,2 % mientras que en otras setas el incremento es de un 1,6 %.

En cuanto a los **frutales no cítricos**, se produce un ascenso del 1,5 % del plátano.

Son primeras estimaciones de campaña las de calabacín y plátano.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2019=100)
Patata extratemprana	2	84,4	88,5	75,9	85,7
Tomate (rec. 1-i/31-v)	2	894,6	792,5	790,9	99,8
Calabacín	2	602,0	602,4	594,9	98,8
Otras setas	2	18,3	16,9	17,2	101,6
Plátano	2	396,7	417,2	423,4	101,5

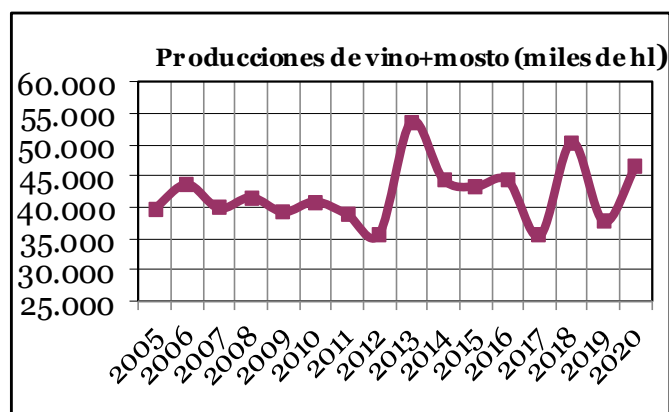


AVANCES FEBRERO (...continuación)

Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2020, campaña 2020-21, indican, respecto de la anterior, fuertes ascensos en la mayoría de cultivos, en especial la clementina (+44,2%), seguido del limón (+14 %), el híbrido mandarina (+12,7 %), el pomelo (+12,5 %), la satsuma (+7,5 %) y la naranja (+4,6 %). La mandarina total sufre un incremento del 28,6 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Limón	11	1.148,6	931,1	1.061,2	114,0
Pomelo	12	80,6	70,6	79,4	112,5
Naranja	11	3.930,4	3.279,5	3.431,3	104,6
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

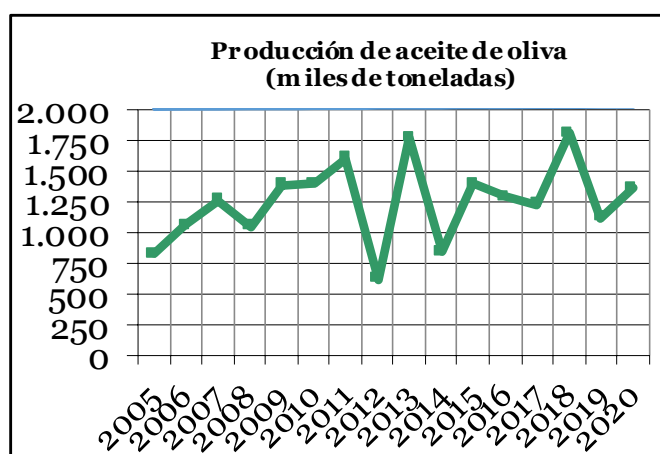


Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2020, campaña 2020-21, sitúan la producción de aceite en **1.352.135 toneladas**, un 20,8 % superior a la campaña anterior.

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(*)	2	9.114,9	5.433,5	7.514,3	138,3
Aceite(*)	2	1.804,9	1.118,9	1.352,1	120,8

(*)Última estimación: febrero 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



AVANCES FEBRERO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS FEBRERO 2021

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	2019	2020	2021	2020=100	MES(1)	2019	2020	2021	2020=100
CEREALES										
trigo blando	2	1.652,9	1.658,2	1.604,7	96,8	2	5.107,7	7.120,2		
trigo duro	2	265,6	251,3	248,9	99,0	2	733,7	819,3		
trigo total	2	1.918,5	1.909,5	1.853,5	97,1	2	5.841,3	7.939,5		
cebada de seis carreras	2	267,9	286,3	289,7	101,2	2	619,5	996,4		
cebada de dos carreras	2	2.416,4	2.477,4	2.352,0	94,9	2	6.777,4	9.964,2		
cebada total	2	2.684,3	2.763,7	2.641,6	95,6	2	7.396,9	10.960,6		
avena	2	463,2	508,6	496,1	97,5	2	811,2	1.290,4		
centeno	2	135,9	137,1	134,5	98,1	2	246,7	388,5		
triticale	2	246,1	257,6	257,8	100,1	2	571,8	763,2		
cereales otoño invierno	2	5.448,0	5.576,4	5.383,5	96,5		14.867,9	21.342,3		
maíz	1		346,6			1	4.185,4	4.121,4		
sorgo	12	6,7	5,6			12	28,1	24,8		
arroz (2)	2	103,9	102,0	100,4	98,4	11	800,9	783,3		
LEGUMINOSAS GRANO										
veza	2	81,1	83,1	85,7	103,2		65,3	122,9		
garbanzos	2	51,7	38,2	41,1	107,5		48,1	45,1		
habas secas	2	22,4	21,4	19,2	89,9		30,4	34,5		
lentejas	2	50,2	36,6	38,5	105,2		35,7	46,4		
yeros	2	43,4	43,2	48,2	111,7		37,1	63,7		
altramuz dulce		2,2	2,0	1,5	73,1		1,6	1,9		
guisantes secos		145,1	119,7	123,7	103,3	8	177,3	227,3		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	2	3,6	3,6	3,4	95,0	2	84,4	88,5	75,9	85,7
patata temprana	2	13,9	14,0	14,1	100,3	6	434,2	437,9		
patata media estación	2	30,5	31,7	31,6	100,0	9	901,5	941,6		
patata tardía	12	19,5	17,8			12	817,1	670,9		
patata total	12	68,5	66,9			12	2.269,1	2.138,9		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	1	6,5	6,8	6,8	100,1	9	545,4	599,0		
remolacha azucarera (r. invierno)	12	23,9	19,8			12	2.229,4	1.891,6		
remolacha total		30,4	26,6			21	2.774,8	2.490,6		
girasol	2	700,9	651,2	616,5	94,7	11	788,2	878,2		
colza	2	69,4	71,8	68,3	95,1	7	144,1	201,1		
HORTALIZAS										
lechuga total	2	35,4	34,5	33,8	98,0	1	1.008,5	997,5		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	10,4	10,5	3,6	34,6	2	894,6	792,5	790,9	99,8
cebolla babosa	2	4,0	4,6	5,1	111,9	8	177,9	180,5		
cebolla grano y medio grano	2	13,3	12,5			10	847,4	740,9		
fresa y fresón	11	7,3	6,9	7,1	104,2	2	352,4	271,5	312,8	115,2
otras setas (3)	1	5,0	9,3	10,0	107,0	2	18,3	16,9	17,2	101,6
calabacín	2	10,9	11,2	11,0	98,9	2	602,0	602,4	594,9	98,8
FRUTALES										
frambuesa						2	60,0	49,8		
plátano						2	396,7	417,2	423,4	101,5
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.279,5	3.431,3		
limón						2	931,1	1.061,2		
pomelo						2	70,6	79,4		
satsumas						12	144,5	155,4		
clementinas						1	949,8	1.369,9		
híbridos (mandarina)						1	737,7	831,4		
mandarina total (4)							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 (5)						11	37.728,3	46.557,0		
uva pasa (6)						11	0,8	1,0		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	470,4	628,6		
aceituna de almazara							5.433,5	7.514,3		
aceite							1.118,9	1.352,1		

Agricultura

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) La superficie se expresa en miles de áreas

(4) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

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

(6) Producción de uva, no de pasa

Nota.- En la Comunidad Autónoma de Madrid, sin actualizar información por falta de envío de los datos requeridos

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



MARZO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio MARZO 2021	Variación % Marzo 2021 / Febrero 2020	Variación % Marzo 2021 / Marzo 2020
Trigo blando (1)	232,01	4,72	16,35
Trigo duro (1)	284,02	-0,73	8,16
Cebada pienso (1)	200,19	6,71	12,53
Maíz grano (1)	244,16	6,72	32,65
Arroz cáscara tipo japónica (1)	361,42	2,49	8,99
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	24,39	1,31	-22,97
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	34,05	-0,48	-24,53
Aceite de oliva virgen (3)	262,45	11,88	41,27
Aceite de oliva virgen extra (3)	285,55	7,34	33,07
Aceite de oliva lampante (3)	241,27	11,61	37,12

Mantenemos la tendencia creciente de los precios del **maíz grano** en este mes, con un incremento del precio medio superior al del mes pasado, el 6,72%, y una variación interanual que esta vez está cerca del 33%. Se siguen superando los precios de las dos últimas campañas en un alto porcentaje, como se puede apreciar en la gráfica. Sin embargo, las últimas semanas se aprecia cierta estabilización de los precios.

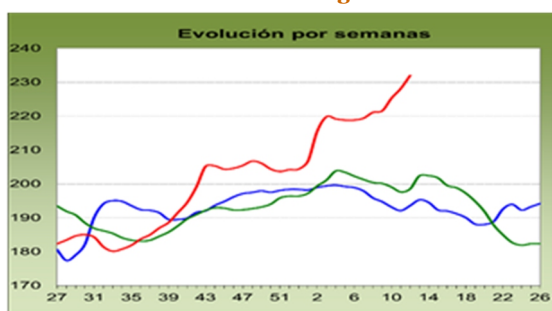
Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Arroz cáscara japónica con cotizaciones superiores a las de las campañas precedentes, y un precio medio este mes que supera en un 2,49% el del mes pasado, supone un incremento interanual del 8,99%. Parece que las últimas semanas de este mes se suavizan los precios.

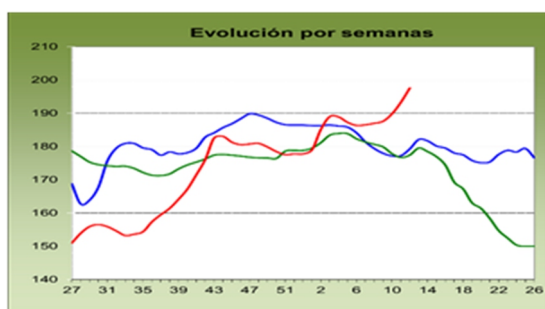
Evolución Precios Trigo Blando



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Vuelve a subir el precio medio del **trigo blando** con respecto al mes anterior, llegando casi al 5% 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 16%.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Las cotizaciones de la **cebada pienso** siguen superando las de las campañas precedentes, con un precio medio que se incrementa un 6,71%, con una variación interanual del mismo que supera el 12,53%.

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

Las cotizaciones de **aceite de oliva virgen** siguen subiendo este mes, con un precio medio que supera al del mes anterior en más de un 11,88%, y una cotización interanual que supera el 41%.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2018/19, — 2019/20, — 2020/21)

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



3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

MARZO 2021

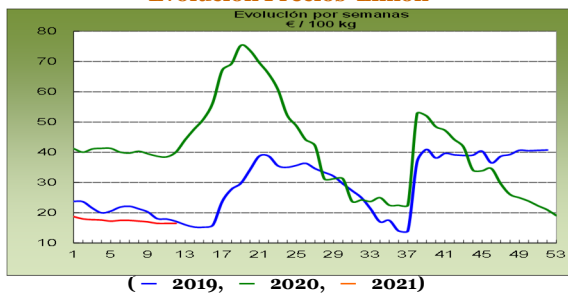
PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2021	Variación% mz.21/fb.21	Variación% mz.21/mz.20
Limón	16,63	-4,32%	-58,78%
Mandarina	69,96	14,60%	-
Naranja. Grupo Blancas	29,94	20,61%	-
Naranja. Grupo Navel	32,73	0,97%	10,92%
Manzana Golden	65,57	3,32%	76,39%
Pera Blanquilla	54,24	7,14%	-19,69%
Pera Conferencia	81,69	1,55%	-
Aguacate	234,77	26,38%	5,47%
Plátano	29,90	-21,24%	98,49%
Acelga	43,76	-23,68%	-19,16%
Alcachofa	90,94	17,04%	69,96%
Berenjena	36,10	-20,02%	-7,80%
Brócoli	62,07	83,12%	-
Calabacín	29,16	-18,09%	-51,89%
Cebolla	21,12	14,49%	75,67%
Champiñón	178,74	-0,10%	4,29%
Coliflor	56,48	52,38%	19,39%
Col-repollo hoja lisa	32,06	3,21%	6,63%
Escarola (€/100ud)	34,07	-0,23%	22,61%
Espárrago	295,71	-	25,75%
Espinaca	91,60	-9,23%	19,78%
Fresa	153,33	-33,25%	41,65%
Haba Verde	94,22	17,78%	4,38%
Judía Verde Plana	151,49	-17,04%	-23,91%
Lechuga Romana (€/100ud)	21,09	8,98%	-16,42%
Pepino, conjunto tipos	47,12	-9,14%	40,76%
Pimiento Verde Italiano	83,54	25,14%	-32,67%
Puerro	70,76	15,14%	24,89%
Tomate redondo liso	80,12	75,66%	23,28%
Tomate cereza	187,27	49,25%	-
Tomate racimo	78,76	-	-
Zanahoria	29,26	8,84%	14,46%
Patata	28,18	43,74%	-11,90%

€/100 kg

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

En el sector de los **cítricos**, el **limón** Fino (-4,32 %) siguió viendo descender sus ya bajas cotizaciones en árbol, ampliándose aún más la notable diferencia interanual negativa de los últimos meses (-58,78 %). Por el contrario, se registraron variaciones al alza en el resto de productos en seguimiento, destacando el incremento en **naranja tipo Blancas** (20,61 %), gracias, en buena parte, a la progresiva ganancia de protagonismo en la comercialización de la variedad **Valencia Late**. Subida considerable también de la **mandarina** (14,6 %) y más modesta en **naranja tipo Navel** (0,97 %), que, aun así, experimentó un ascenso de casi dos puntos en su saldo interanual (10,92 %) con respecto al de febrero.

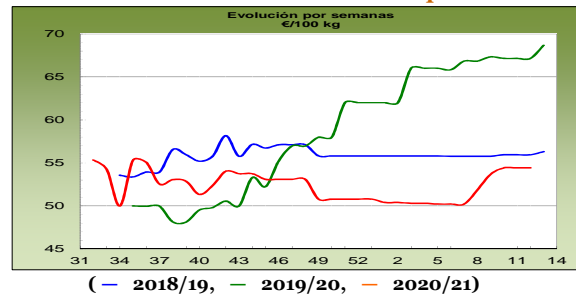
Evolución Precios Limón



Tendencias crecientes también en las variedades de referencia de **fruta de pepita**: **manzana Golden** (3,32 %) —que alcanzó un nivel más del 76 % por encima del anotado en marzo de 2020—, **pera Conferencia** (1,55 %) y **pera Blanquilla** (7,14 %), pese a lo cual, el precio en origen de esta última se situó casi un 20 % por debajo del registrado el año pasado en las mismas fechas.

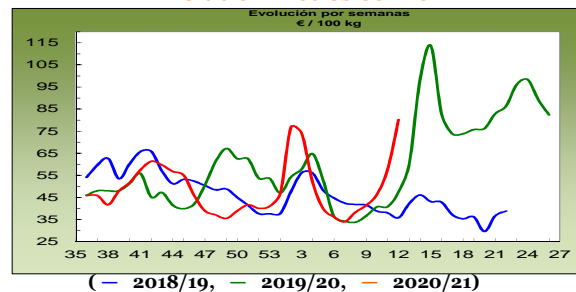
El **aguacate** (26,38 %), en el apartado de **otras frutas**, invirtió claramente el signo de la variación mensual de febrero, llegando, incluso, a situar en términos positivos la diferencia interanual (5,47 %). El **plátano** (-21,24 %), por su parte, vio acentuarse su descenso del mes anterior; no obstante conservó un nivel muy superior al observado en marzo de 2020 (98,49 %).

Evolución Precios Pera Blanquilla



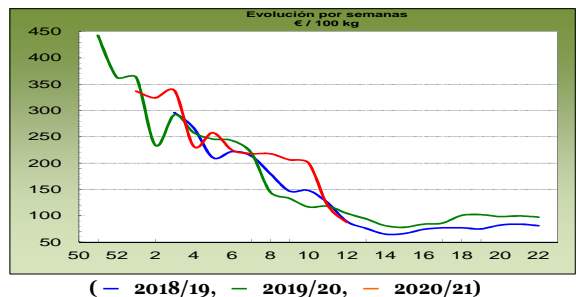
Después de, *grosso modo*, un enero al alza y un febrero a la baja, en marzo no se aprecia una tendencia general clara y se observa amplia disparidad en las variaciones de los precios de los distintos **hortícolas**. Los incrementos relativos más destacados, por encima del 50 %, se registraron en **brócoli** (83,12 %), **tomate redondo liso** (75,66 %) y **coliflor** (52,38 %).

Evolución Precios Coliflor



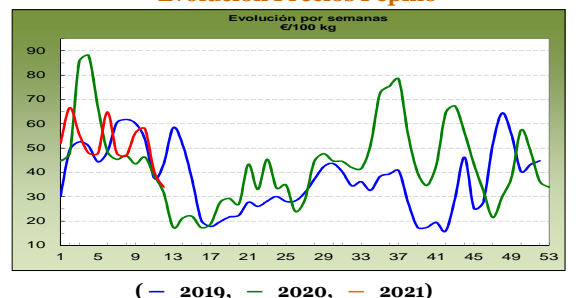
Entre los que vieron reducirse sus cotizaciones medias en marzo, cabe citar la **fresa** (-33,25 %) —en movimiento esperable a medida que avanza su temporada—, la **acelga** (-23,68 %) y la **berenjena** (-20,02 %).

Evolución Precios Fresa



En este sector, en una mayoría de productos se anotaron valores por encima de los de marzo del año anterior, sobresaliendo las diferencias en **cebolla** (75,67 %), **alcachofa** (69,96 %), **fresa** (41,65 %) y **pepino** (40,76 %). Solo el **calabacín** (-51,89 %) y el **pimiento verde italiano** (-32,67 %) se situaron en niveles inferiores a -30 % con respecto a los del mismo mes de 2020.

Evolución Precios Pepino



Se acentuó, como es habitual en estas fechas, el ascenso en **patata** (43,74 %), volviendo a reducirse ligeramente el saldo interanual (-11,90 %) en relación con el de febrero.

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

3.4 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



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

gráficas y opciones de aseguramiento. Cabe destacar que el 1 de abril se ha iniciado la contratación de la línea de explotaciones de cítricos para todo el ámbito nacional y la de hortalizas en la Comunidad Autónoma de Canarias.

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 abril 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 abril 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	539	40.366.855	14.443.665	1.010.363	219.206
FORESTALES	1.359	5.138.893	114.446.720	516.410	63.640	341	1.337.395	23.423.037	97.307	11.541
FORRAJEROS	2.990	1.287.342.491	76.637.341	1.728.655	501.367	1.212	626.433.643	32.159.712	514.522	141.463
FRUTALES	17.811	2.643.660.672	1.321.249.185	170.242.322	57.750.973	13.774	2.338.420.733	1.180.029.350	154.125.055	53.493.606
CEREZA	973	37.207.153	60.575.551	8.126.964	2.269.326	939	36.851.456	61.132.090	9.126.409	2.840.259
FRUTOS SECOS	4.630	110.533.341	226.377.917	11.611.611	4.365.640	1.017	31.411.901	75.123.766	1.186.779	263.931
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	139.534	20.186.671.184	3.667.873.908	128.518.845	38.149.127	21.094	2.530.002.128	447.701.194	6.777.107	883.071
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.053	251.551.185	418.794.183	4.818.257	1.751.723	55	1.227.915	5.334.014	89.462	34.635
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.767	6.794.757.604	2.471.834.403	74.015.808	23.578.351	5.492	3.707.264.271	865.767.276	32.929.550	11.132.155
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.968	1.480.016.644	145.106.675	3.987.831	1.072.142	1.292	1.211.078.896	59.047.436	1.303.307	310.754
INDUSTRIALES TEXTILES	286	15.662.975	7.529.102	161.575	27.964	158	9.047.820	4.523.910	102.867	21.879
OLIVAR	7.572	679.929.483	309.449.740	7.364.324	2.265.175	751	57.834.888	25.912.231	419.953	55.982
OP Y COOPERATIVAS	8	142.677.960	7.871.421	635.928	277.168	9	109.725.026	5.717.899	533.069	228.408
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	21	1.317.423	3.716.489	61.525	24.213
UVA DE MESA	982	204.871.993	220.754.750	12.567.693	4.132.957	899	186.271.445	181.412.356	11.412.203	4.091.930
UVA DE VINO	31.247	3.257.003.842	1.112.357.373	74.330.364	19.816.322	8.680	791.444.661	248.638.848	11.446.079	1.785.701
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	249.858	40.984.459.642	11.614.311.258	591.171.305	180.713.673	56.275	11.727.624.457	3.237.767.173	231.149.712	75.538.734

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

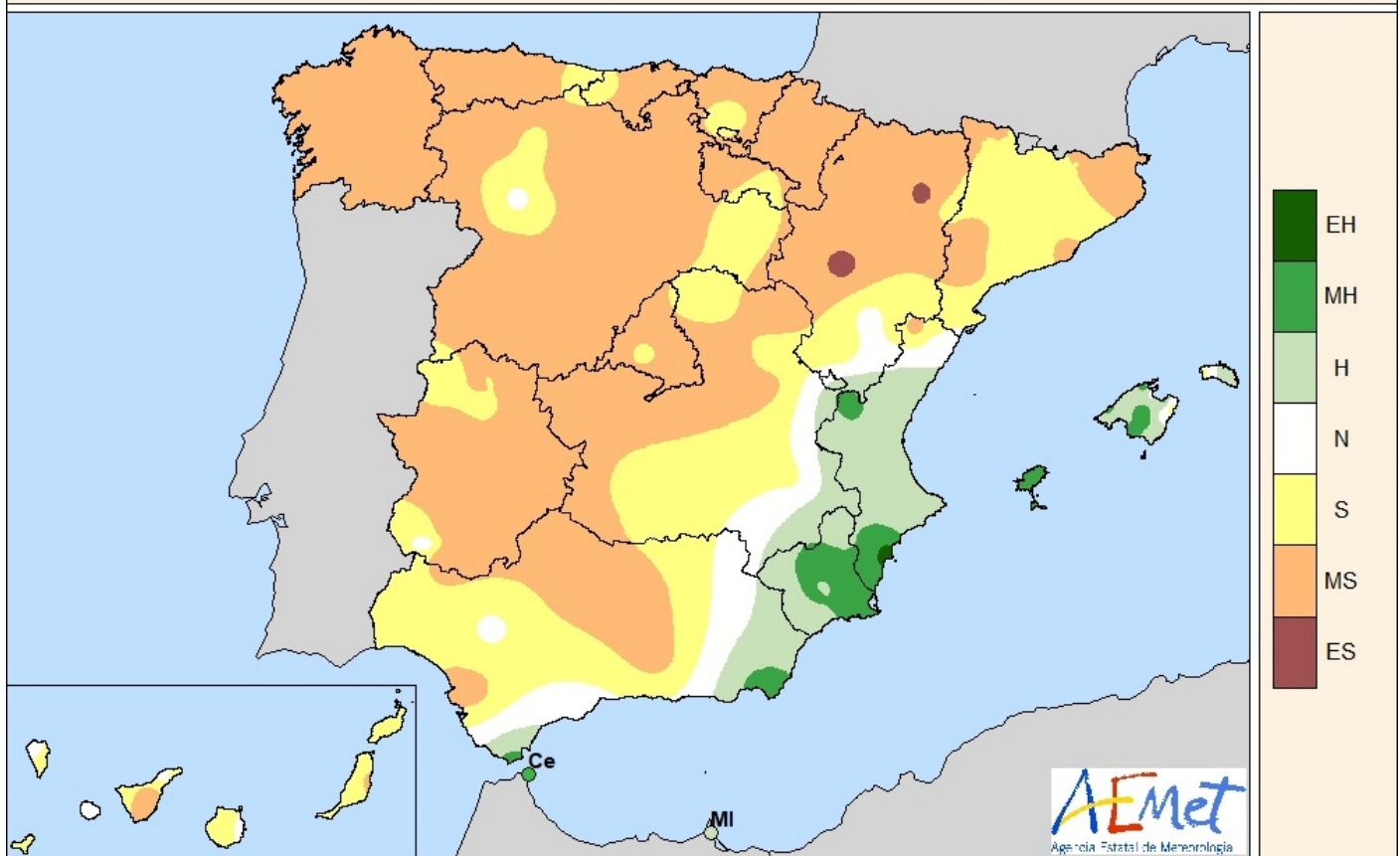
Marzo 2021

Marzo ha sido muy seco en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre la España peninsular de 17 mm, valor que representa el 37 % del valor

normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del cuarto mes de marzo más seco desde el comienzo de la serie en 1961, por detrás de los marzos de 1997, 1994 y 1996, y del más seco del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	17	37	Muy seco
Baleares	54	141	Muy húmedo
Canarias	14	42	Seco

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - MARZO 2021



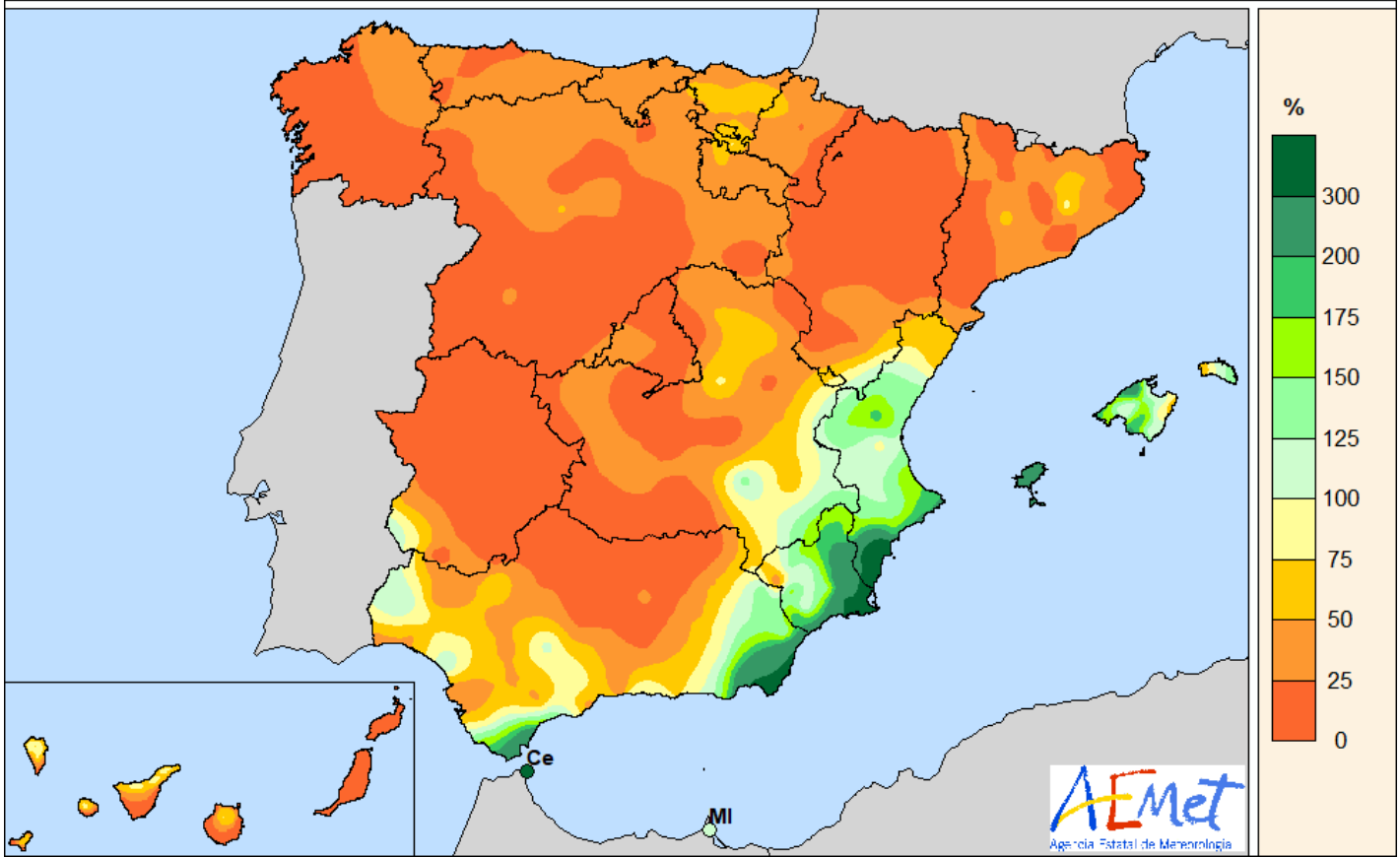
- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
-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

Marzo fue húmedo o muy húmedo en el sureste de la península y en Baleares, mientras que resultó seco o muy seco en el resto del territorio peninsular y en Canarias.

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



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



Agua

La precipitación acumulada en marzo superó el valor normal en el centro y sur de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, provincia de Almería, costas del Estrecho y en la mayor parte de las islas Baleares, llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor normal en algunos puntos de las costas de Alicante, Murcia y Almería. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 25 % del valor normal en amplias zonas de Galicia, mitad sur de Castilla y León, Extremadura, Aragón, interior de Andalucía y Canarias.

Durante la primera decena del mes hubo precipitaciones abundantes en Andalucía, sureste peninsular, Baleares y en el norte de las islas Canarias de mayor relieve, superándose los 60 mm en algunos puntos de estas zonas, llegando a ser muy intensas en el Estrecho, donde se acumularon más de 200 mm.

En la segunda decena las precipitaciones afectaron principalmente al cantábrico, a las costas del sureste peninsular y a Baleares, acumulándose más de 60 mm en algunas zonas.

Durante la tercera decena las precipitaciones fueron en general escasas, afectando únicamente a las islas Canarias y al cuadrante noroeste de la península.

En marzo hubo varios episodios de precipitaciones intensas, destacando el de los días 4-8, que afectó a Andalucía, sureste de la península y Baleares, y el de los días 18-20, que dejó lluvias intensas nuevamente en el sureste y Baleares, y también en el Cantábrico. Las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Ceuta, donde se midieron 134 mm el día 5, Almería/aeropuerto, con 44 mm el día 7, Alicante-Elche/aeropuerto, con 40 mm el día 18, e Ibiza/aeropuerto y San Javier/aeropuerto, donde se registraron 29 mm los días 19 y 8, respectivamente.

En cuanto a la precipitación total del mes, destacan entre estaciones principales los 213 mm acumulados en Ceuta, los 95 mm de Alicante-Elche/Aeropuerto, que constituyen un nuevo récord de precipitación acumulada en marzo desde el comienzo de la serie en 1967, los 92 mm de San Javier/aeropuerto y los 76 mm de Alcantarilla/base aérea.

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

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

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



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de marzo tuvo un carácter muy seco en la vertiente atlántica y seco en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 32 % y del 57 % respectivamente de su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy seco en todas las cuencas. En ninguna de ellas las precipitaciones llega-

ron al 40 % de su valor medio para el periodo 1981- 2010.

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

Agua

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	109,2	31,2	29	MS	1031,4	109
DUERO	38,6	7,8	20	MS	374,2	95
TAJO	40,1	7,9	20	MS	436,8	101
GUADIANA	36,3	10,9	30	MS	329,1	84
GUADALQUIVIR	46,1	17,6	38	MS	343,0	75
SUR	48,4	40,4	83	N	262,3	58
SEGURA	34,1	42,2	124	H	173,6	67
JÚCAR	35,4	30,9	87	N	263,2	79
EBRO	37,9	10,7	28	MS	316,0	91
PIRINEO ORIENTAL	43,1	13,2	31	MS	280,2	67
VERTIENTE ATLANTICA	45,7	14,4	32	MS	484,1	95
VERTIENTE MEDITERRANEA	38,4	21,9	57	S	280,4	80
MEDIA PENINSULAR	47,1	17,1	36	MS	408,1	90

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

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

4.2 RESERVAS DE AGUA

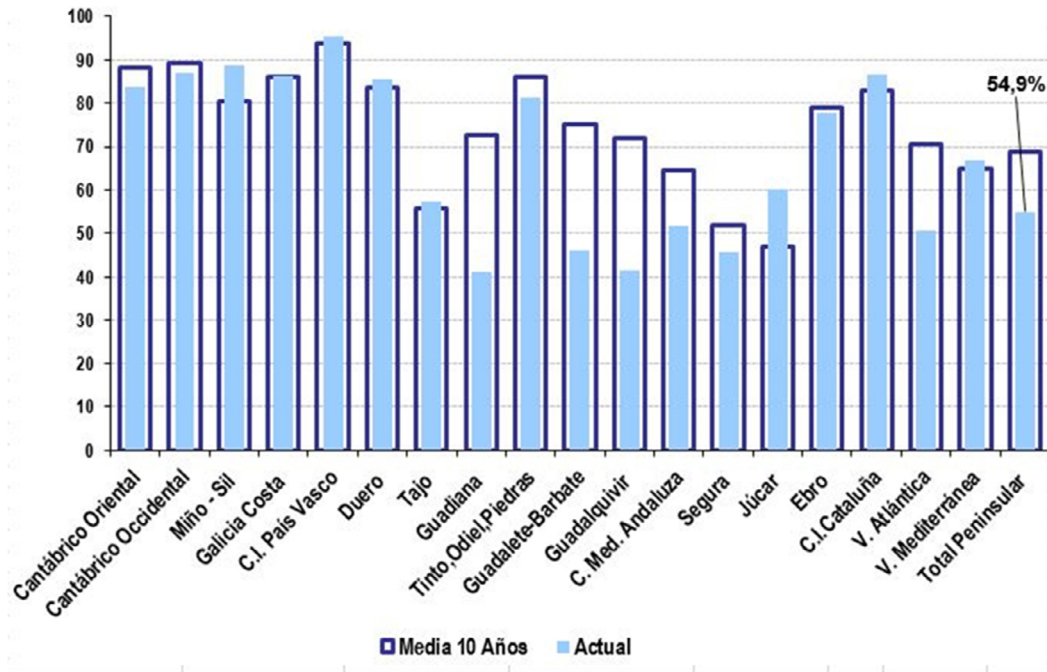


Abril 2021

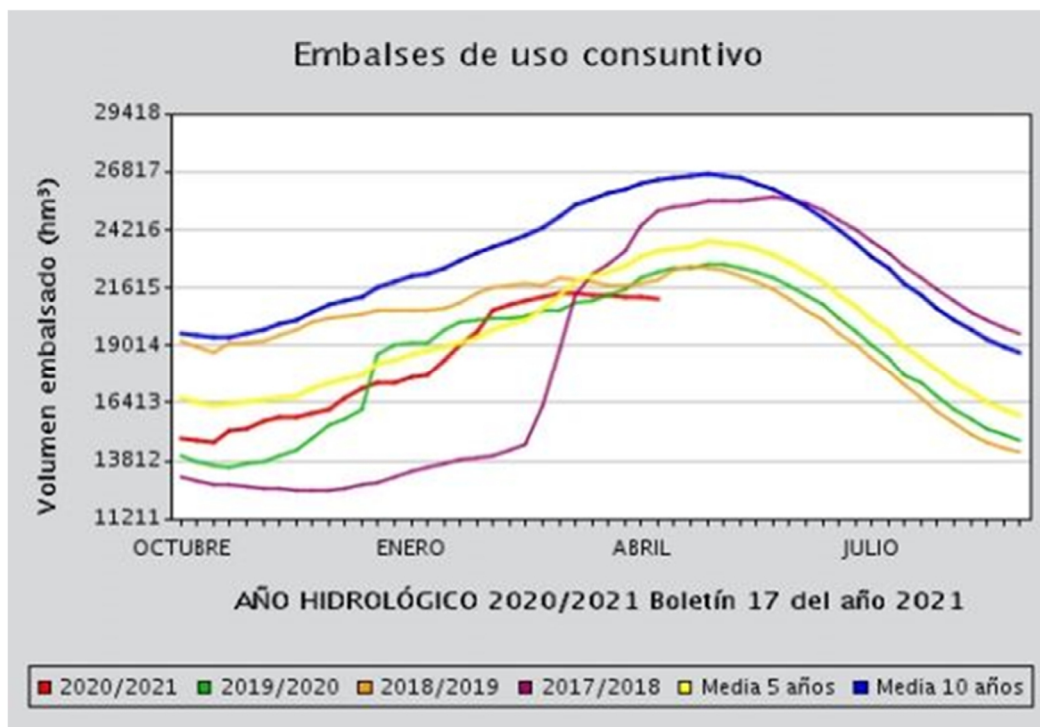
A 27 de abril (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **54,9 %** de su

capacidad (21.109 hm³), valor inferior al mes pasado (55,4 %) inferior al año pasado (58,4 %), inferior a la media de los últimos 5 años (60,2 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (68,9 %).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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



4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ

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

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

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

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

nidos normativamente para situación de sequía prolongada.

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

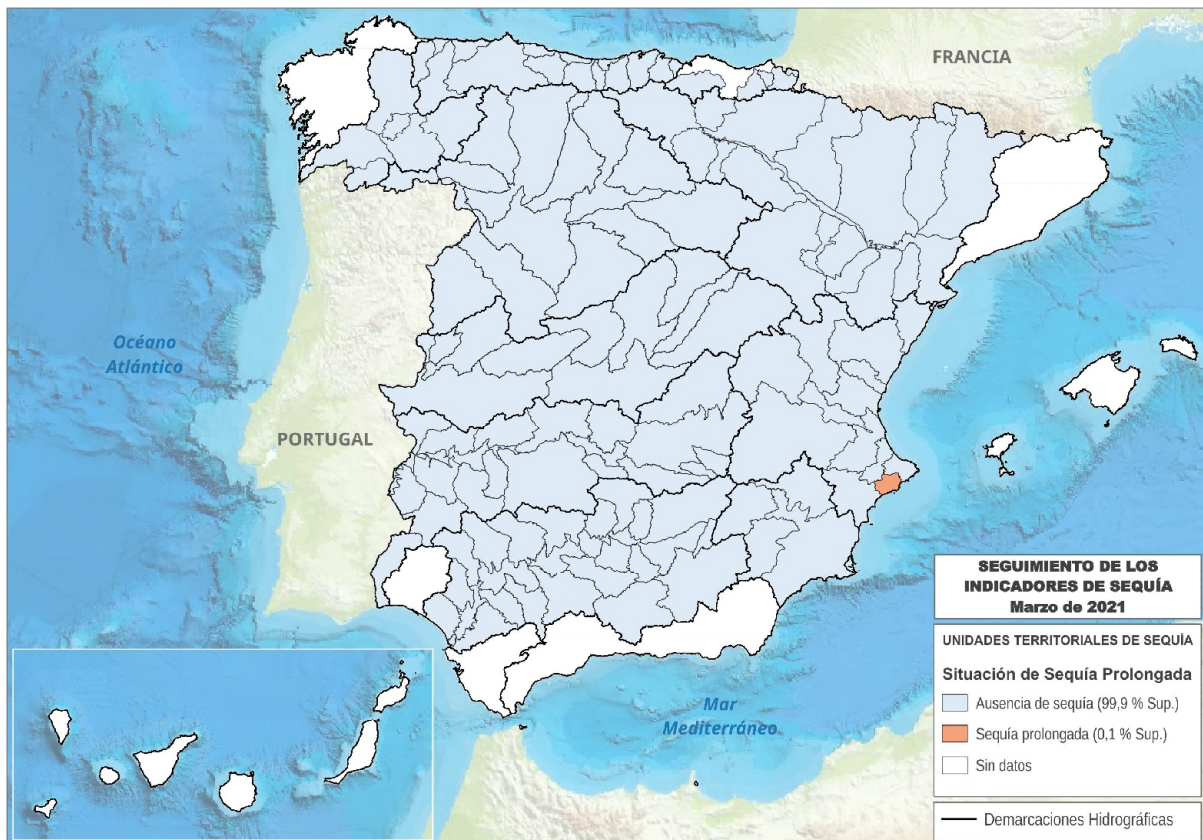


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Marzo 2021

Después de que globalmente los meses de enero y febrero tuvieron un carácter húmedo, el mes de marzo ha sido muy seco en la mayor parte de España. En la Península el valor medio apenas llegó a los 17 mm, frente a los 47 mm del valor medio del periodo de referencia (1981-2010). La excepción se produjo en el sureste, con valores superiores a la media en un 25% en la cuenca del Segura, y especialmente en Baleares, un 40% por encima de esos valores medios. Por el contrario, en las cuencas

de la vertiente atlántica y también en el Ebro las precipitaciones solo alcanzaron un 20-30% de los valores normales.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada la situación se mantiene muy favorable. A finales de marzo la única Unidad Territorial de Sequía (UTS) que mostraba valores de sequía prolongada era la de la Marina Baja, en la demarcación hidrográfica del Júcar.

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



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

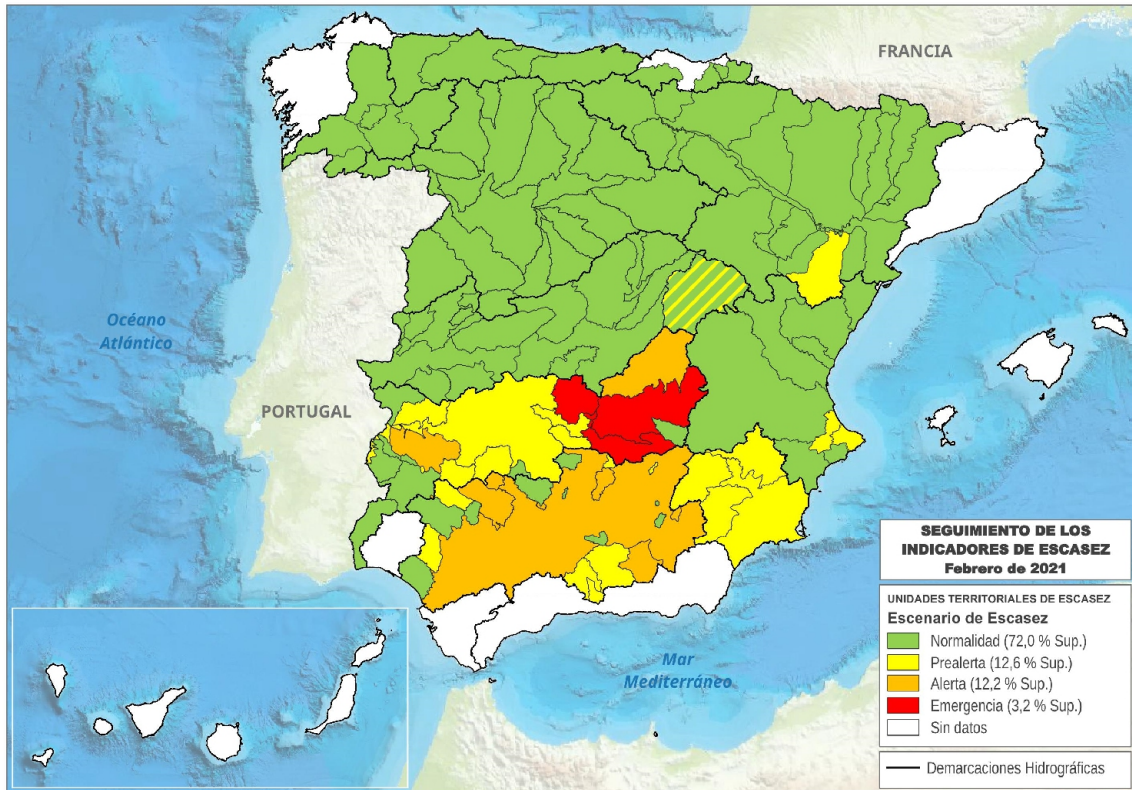


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Marzo 2021

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 Guadalquivir –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**, tras dos meses de mejoría debido a las lluvias, la situación se mantiene muy similar a la del mes anterior. No hay ninguna UTE en escenario de Emergencia tras la evolución positiva de enero y febrero, y continúan las mismas 7 UTE 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). Las 16 UTE restantes están en Normalidad (10) o Prealerta (6).

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 12 de abril el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se ha incrementado hasta el 41,8%. En cualquier caso, el comportamiento pluviométrico de la primavera seguirá siendo muy importante de cara a que la campaña de regadío de 2021 se desarrolle con cierta normalidad. No se prevén problemas desde el punto de vista del abastecimiento a la población.



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

Por último, en la cuenca del **Guadiana** también se ha ralentizado en marzo la mejoría que se había producido en enero y febrero. Así, se mantienen los problemas importantes en la cuenca alta, con 3 UTE que continúan en escenario de Emergencia: Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Hay que destacar que la UTE de Mancha Occidental ha superado esa situación pasando al escenario de Alerta, en el que también se mantienen otras 3 UTE (Gigüela-Záncara, Alange-Barros y Tentudía. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (3) o Normalidad (11).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses experimentó un incremento significativo en enero y febrero. Este incremento se ha detenido en marzo, y a fecha 12 de abril el volumen almacenado supone el 41,3% de su capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

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

– Abastecimiento:

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

Se deberá seguir movilizandorecursos desde los po-

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

– Regadío:

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.

En las UTE de Mancha Occidental y Gigüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, y dada su situación, 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 mejorara la situación a la de Prealerta se revertirían los ajustes propuestos. La Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana aprobó los Regímenes de Extracción el 21 de diciembre, contemplando esa reducción.

Por tanto, a finales de marzo se encuentran en escenario de Emergencia 3 UTE (todas ellas en la demarcación del Guadiana), y en Alerta 11 UTE (7 en la demarcación del Guadalquivir y 4 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>

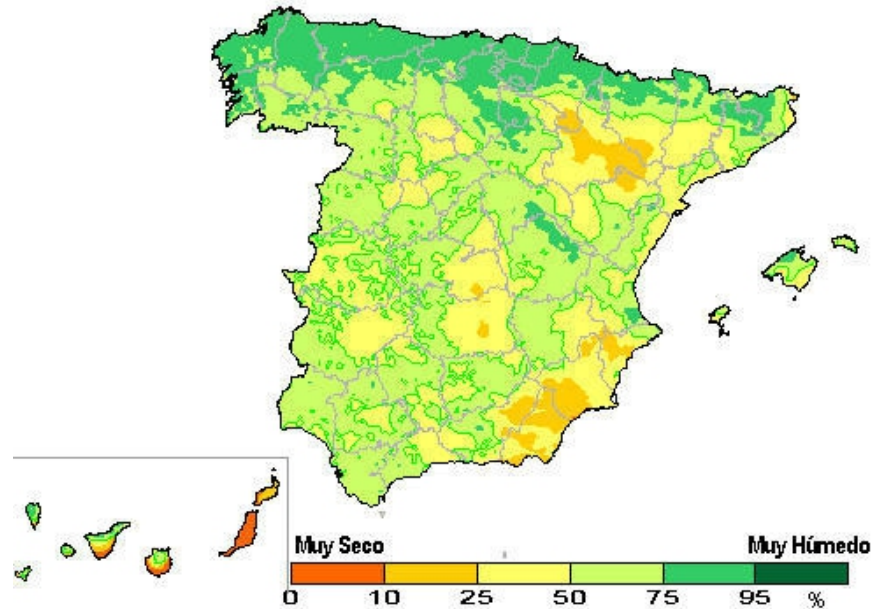
4.4 HUMEDAD DEL SUELO



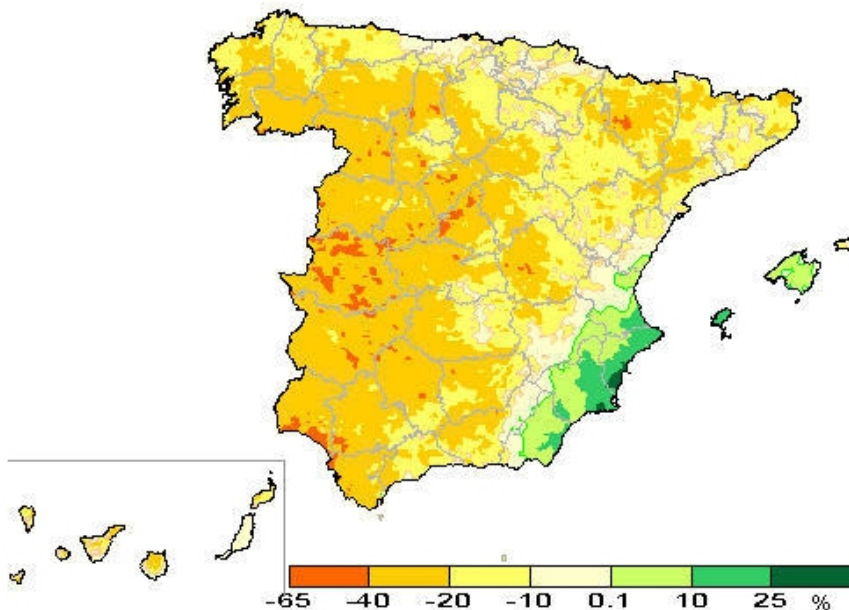
Marzo 2021

Al término del pasado mes de marzo de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y muy seco en cuanto a precipitaciones, los suelos se encontraban secos en muchas regiones de la península, especialmente a lo largo del valle del Ebro y en una franja del levante que va desde Almería hasta la provincia de Alicante. Además los suelos se encontraban muy secos en el sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria y en las islas de Fuerteventura y Lanzarote. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en todo el territorio nacional con las excepciones de la mitad oeste de Galicia y el norte de la provincia de Cáceres.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/03/2021



VARIACION MENSUAL (marzo 2021) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de marzo las variaciones de la humedad han sido negativas en la mayor parte de la península y archipiélagos salvo en las islas Baleares y en las provincias de Almería, Murcia, Alicante y Valencia.

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



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ABRIL 2020

Panel de Consumo Alimentario

AVISO: en la revisión de los datos del año 2020 se ha detectado un error en los valores del consumo per cápita y gasto per cápita, debidos a un error técnico a la hora de considerar el universo de la muestra. Los datos se encontraban desviados en alrededor de un 5 % de los valores reales de estos parámetros. Los datos correctos correspondientes a los meses de enero a marzo de 2020 están disponibles en el apartado "Últimos datos" de la sección de Consumo de la web del MAPA.

Consumo en el mes de Abril 2020

El consumo de alimentación en España en abril de 2020 con respecto al mismo mes del año pasado crece un 32,5 %. En valor aumenta un 36,9 %, el impacto en el precio medio es del 3,3 %.

- El mes de abril de 2020 tiene un incremento en volumen con respecto al mismo mes del año anterior del 32,5 %. 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. En comparación con el mes de abril de 2019, los hogares aumentaron la compra de carne en un 30,6 %. Este incremento se debe principalmente al aumento de la carne fresca y de la carne congelada, pues ambas crecen por encima del 30,6 % que crece el total categoría (31,9 % y 72,1 % respectivamente). Las carnes transformadas aumentan su presencia en los hogares exactamente un 23,3 % por encima del dato registrado en el mes de abril de 2019.
- El sector de la pesca mantiene sus datos en positivo con una variación con respecto a abril de 2019 del 22,9 %. Son principalmente los pescados quienes impulsan este crecimiento con una variación en volumen del 29,7 %. Los pescados frescos así como los congelados crecen, si bien no lo hacen en la misma medida, los frescos lo hacen en una proporción del 24,4 % mientras que los congelados alcanzan el 51,1 % del crecimiento con respecto al mismo mes del año anterior. Los mariscos/moluscos/crustáceos y las conservas de pescados y moluscos también ganan presencia en el hogar con crecimientos destacados del 18,7 % y del 10,1 % respectivamente.
- Aumenta la compra de leche líquida un 20,0 % durante abril de 2020, también se intensifica la compra de derivados lácteos un 22,1 %. Algunas categorías básicas de alimentación ganaron presencia en el hogar de forma muy destacada como los huevos con una variación del 53,1 %, el azúcar (52,0 %), o las legumbres con un incremento del 39,5 %. El pan también mejora su dato y crece un 24,8 % con respecto al mes de abril de 2019.
- Los hogares españoles compraron más aceite en abril de 2020. En líneas generales se adquirió un 24,1 % más de volumen de aceite. Este incremento proviene de una mayor compra tanto de aceite de girasol como de aceites de oliva, si bien el incremento es más destacado para el tipo de aceite de girasol con una variación del 39,2 %, mientras que los aceites de oliva crecieron un 15,8 %.
- Las patatas frescas, crecieron de forma notable en este mes (44,7 %).
- Las hortalizas aumentan de forma considerable en este mes su presencia en los hogares con una variación del 44,0 % en volumen. Los tipos que mayor variación registran con respecto a abril de 2020 son lechugas/escarolas/endivias (101,3 %), tomates (48,7 %), coles y pimientos ambas con variaciones por encima del total categoría (51,4 % y 49,0 %) respectivamente. En el caso de las frutas, el crecimiento para la categoría también es significativo y su variación con respecto al año anterior es del 35,6 %. En negativo tan solo dos tipos las fresas/fresones y las cerezas con caídas del 7,1 % y 22,4 % respectivamente. Incrementos destacados para limones y naranjas (76,5 % y 42,6 %). Mayor presencia para uvas, kiwis, peras, plátanos y manzanas entre otros.
- En relación con las bebidas, en el mes de abril de 2020 aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 61,2 %, propiciada especialmente por el aumento del volumen de compra de los vinos con DOP+IGP (+68,0 %) aunque también aumenta la compra de vinos sin DOP/IGP en una proporción del 52,7 %. Crece el consumo de bebidas espirituosas y sidras en este mes (99,9 % y 93,9 % respectivamente), se intensifica también la demanda de cerveza en un 69,4 %. Aumenta la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (+25,7 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (+28,1 %).

Consumo en el año móvil de mayo 2019 hasta abril 2020

En términos de volumen, aumento en volumen del 4,2 %, mientras que en valor se ha producido un aumento de 6,5 %. La razón, es la subida del precio medio del total alimentación del 2,2 % en relación al TAM Abril de 2019.

- El consumo de carne en los hogares españoles crece un 3,1 % durante los últimos doce meses. Este incremento se traslada a los tres segmentos cármicos, fresca, congelada y transformada con variaciones positivas del 2,9 % en el caso de la carne fresca y del 10,6 % y 3,0 % para los anteriormente mencionados. Dentro del segmento de la carne fresca, crecen todos los tipos excepto la carne de conejo y el ovino/caprino con descensos del 4,6 % y 4,9 % respectivamente. Fuerte aumento para la carne fresca de vacuno (4,7 %). También se intensificó la compra de carne fresca de pollo y la carne fresca de cerdo (3,2 % y 3,6 % respectivamente).
- La demanda del total productos de pesca también presentó una evolución positiva, aunque más contenida con un incremento del 1,0 % en volumen, si bien su incremento en valor fue más destacado (5,0 %). La causa fue que la compra de pescados, especialmente los pescados frescos perdieron intensidad de compra y redujeron su presencia en los hogares, con una variación del 1,0 % en negativo. Los congelados por su parte ganaron volumen con respecto al año anterior (3,6 %). Aumentó también la compra de mariscos/moluscos/crustáceos así como de conservas de pescados/moluscos (1,1 % y 4,1 % respectivamente).
- Aumenta la compra de leche líquida un 3,2 % con similar proporción para el valor de la categoría (3,4 %). Los derivados lácteos también crecen con respecto a los doce meses previos un 2,8 % en volumen, siendo más destacado este incremento en valor, alcanzando el 5,4 % de facturación extra con respecto al año anterior. En referencia a las categorías de alimentación básica, todas las categorías mejoran los datos del año móvil abril 2019. Las legumbres se compraron en estos doce meses un 13,8 % más, al igual que los huevos que crecen un 7,9 %. El azúcar también gana presencia en los hogares y crece un 4,9 %. El pan lo hace en una proporción del 2,0 % con respecto al año anterior.
- La compra de aceite por parte de los hogares españoles durante el año móvil abril 2020 tuvo una evolución favorable, con una variación del 6,6 % en términos de volumen. En valor, sin embargo la resultante fue negativa con un descenso en facturación del 5,2 %. La compra de aceites de oliva creció por encima de la de la categoría (8,6 %) mientras que el aceite de girasol aunque en positivo, creció un 4,1 %.
- Crece la compra de patatas frescas un 5,5 %, sin embargo destaca el fuerte impacto que tienen estos productos en valor, con una variación del 17,2 %, con respecto a mismo periodo del año anterior.
- La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó de forma considerable un 6,5 % en volumen, también y de forma más notable es significativo el incremento en valor para la categoría con una variación del 11,0 %. De entre los tipos de hortalizas que más crecen destacar tomates (6,9 %), lechugas/escarolas/endivias (21,1 %) y coles con una variación del 22,4 %. La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca también es mayor en estos doce meses y crece un 4,6 %. Algunos tipos de frutas se compraron más como por ejemplo los limones (8,4 %), los plátanos (11,8 %), las manzanas (6,9 %), o el melón y los kiwis entre otros. Si bien, no fue un buen año para fresas/fresones o cerezas y uvas.
- En relación con las bebidas, aumenta el consumo de vinos (3,4 %), cervezas (8,9 %) y bebidas espirituosas (10,4 %). Aumenta la compra de agua de bebidas envasadas así como de gaseosas y bebidas refrescantes, con variaciones del 1,8 % y 1,9 % respectivamente. La sidra también resultó una bebida con una variación positiva tanto en volumen como en valor dentro del hogar, con incrementos del 8,3 % y 22,8 % respectivamente.

	TAM ABRIL 20	% Variación TAM ABRIL 20 vs TAM ABRIL 19	% Variación ENERO 20 vs ENERO 19	% Variación FEBRERO 20 vs FEBRERO 19	% Variación MARZO 20 vs MARZO 19	% Variación ABRIL 20 vs ABRIL 19
Volumen (Millones kg/l)	29.888,1	4,2 %	-1,6 %	5,6 %	15,4 %	32,5 %
Valor (Millones €)	73.069,09	6,5 %	1,5 %	8,6 %	16,1 %	36,9 %
Precio Medio	2,44	2,2 %	3,1 %	2,8 %	0,5 %	3,3 %

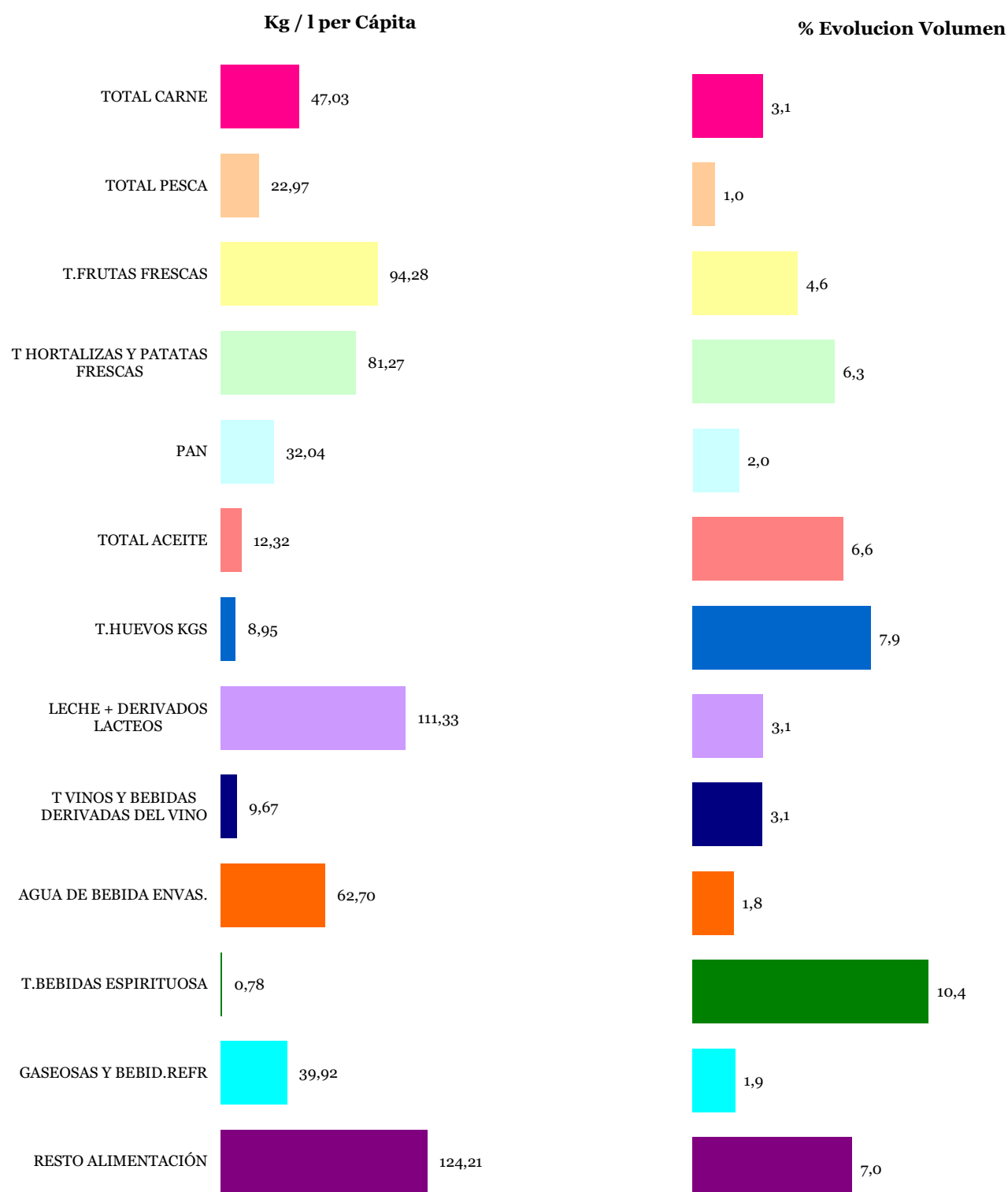
Consumo x Cápita	647,48	3,4 %	-1,8 %	5,3 %	15,2 %	32,2 %
Gasto x Cápita	1.582,93	5,7 %	1,2 %	8,3 %	15,8 %	36,6 %

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM ABRIL 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
647,48	29.888,1
Kg./l./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./l.)



Alimentación

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

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

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

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

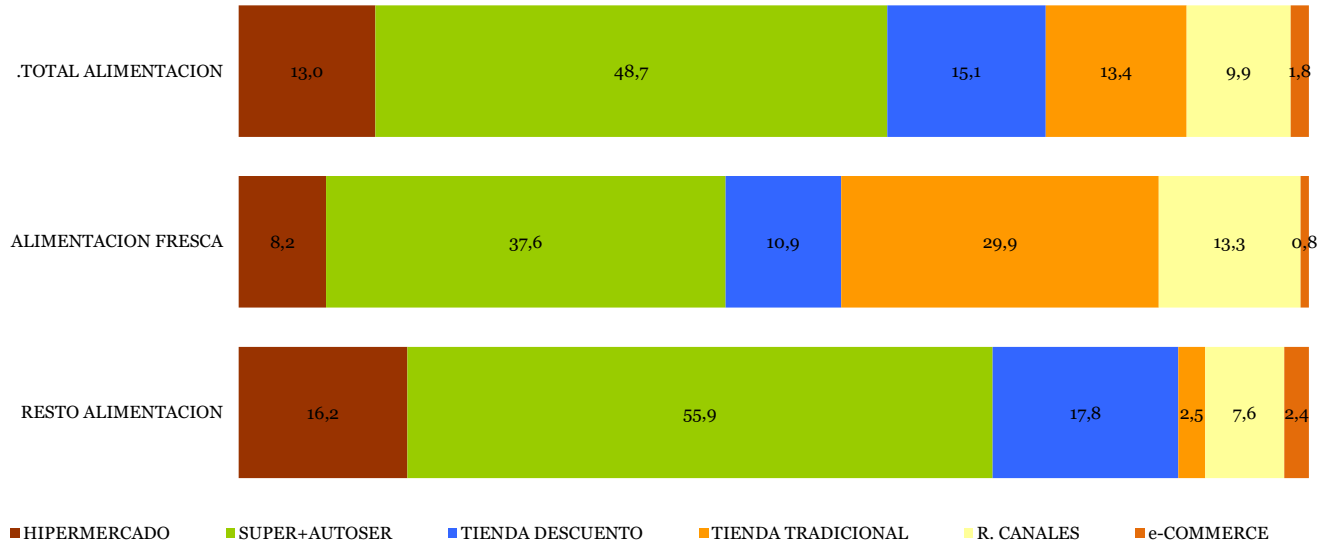
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

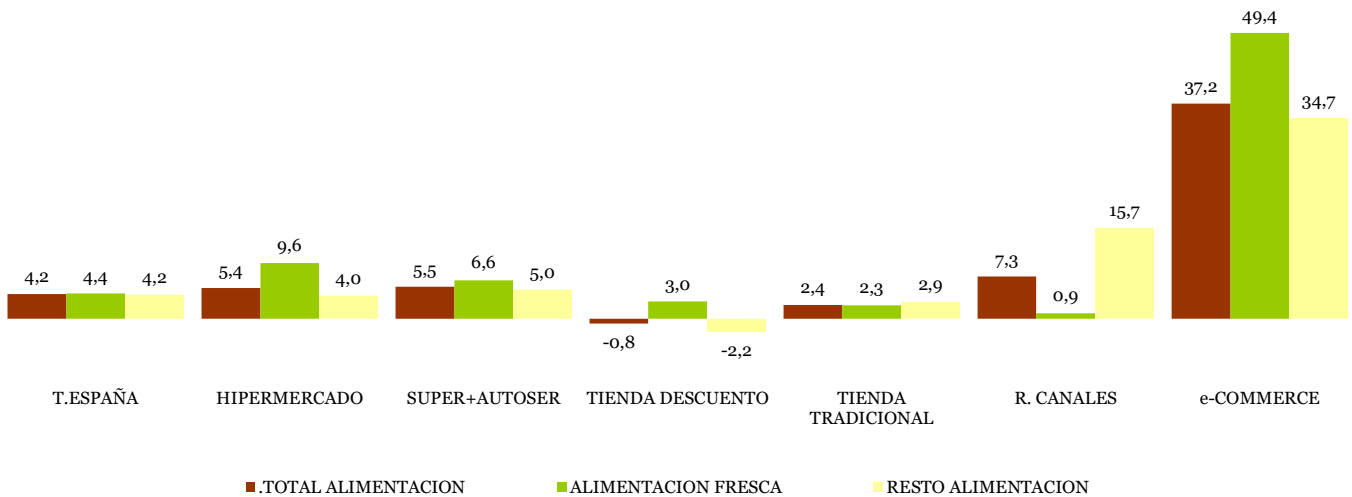
TAM ABRIL 2020

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



Alimentación

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



T. TRADICIONAL: Pescadería, Carnicería/Charcutería, Lechería, Herboristería, Tda Congelados, Mercados y Plazas, Panadería, Bar/bodega, Farmacia, Verdulería/ Frutería y tiendas de alimentación/comestibles/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 ABRIL 20							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM ABRIL 19	TAM ABRIL 20	% 20 vs 19	TAM ABRIL 19	TAM ABRIL 20	% 20 vs 19	TAM ABRIL 20
T.HUEVOS KGS	383,0	413,1	7,9	887,12	966,69	9,0	8,95
CARNE POLLO FRESCA	575,3	593,8	3,2	2.485,94	2.574,35	3,6	12,86
CARNE CERDO FRESCA	453,0	469,4	3,6	2.685,50	2.931,35	9,2	10,17
CARNE VACUNO FRESCA	223,0	233,6	4,7	2.148,54	2.267,51	5,5	5,06
CARNE CONEJO FRESCA	44,1	42,1	-4,6	275,86	279,71	1,4	0,91
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	63,3	60,2	-4,9	691,23	670,24	-3,0	1,30
CARNE TRANSFORMADA	529,0	544,6	3,0	4.619,86	4.996,51	8,2	11,80
RESTO CARNE	218,2	227,5	4,3	1.234,13	1.290,83	4,6	4,93
PESCADOS	567,7	566,8	-0,2	4.381,17	4.605,05	5,1	12,28
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	279,6	282,6	1,1	2.458,93	2.557,75	4,0	6,12
CONS.PESCADO/MOLUSCO	202,7	211,0	4,1	2.044,97	2.163,75	5,8	4,57
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.189,7	3.293,0	3,2	2.199,87	2.275,45	3,4	71,34
TOTAL OTRAS LECHE	28,8	30,3	5,4	203,21	207,34	2,0	0,66
T DERIVADOS LACTEOS	1.765,2	1.815,5	2,8	5.862,25	6.180,06	5,4	39,33
PAN	1.449,6	1.479,1	2,0	3.489,26	3.588,83	2,9	32,04
BOLL.PAST.GALLET.CERE	619,0	636,0	2,8	2.827,80	2.896,33	2,4	13,78
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,6	171,1	4,6	1.173,33	1.268,95	8,1	3,71
CAFES E INFUSIONES	78,8	83,3	5,7	1.212,44	1.297,52	7,0	1,80
ARROZ	176,7	188,5	6,7	291,44	314,60	7,9	4,08
TOTAL PASTAS	188,9	203,4	7,7	360,46	388,87	7,9	4,41
AZUCAR	147,7	154,9	4,9	134,57	148,33	10,2	3,36
LEGUMBRES	148,7	169,2	13,8	288,09	324,67	12,7	3,66
TOTAL ACEITES DE OLIVA	347,6	377,5	8,6	1.245,61	1.162,94	-6,6	8,18
ACEITE DE GIRASOL	169,0	176,0	4,1	178,90	186,55	4,3	3,81
RESTO ACEITE	17,0	15,4	-9,2	37,92	37,03	-2,3	0,33
PATATAS FRESCAS	929,3	980,5	5,5	767,34	899,43	17,2	21,24
PATATAS CONGELADAS	44,1	44,4	0,5	55,53	57,54	3,6	0,96
PATATAS PROCESADAS	61,5	67,1	9,1	328,52	364,61	11,0	1,45
TOMATES	602,7	644,5	6,9	983,87	1.101,83	12,0	13,96
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.998,7	2.126,4	6,4	3.775,97	4.179,64	10,7	46,07
CITRICOS	1.138,9	1.182,2	3,8	1.305,25	1.457,20	11,6	25,61
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.020,4	3.170,0	5,0	5.104,06	5.469,86	7,2	68,67
ACEITUNAS	114,4	118,3	3,4	350,49	349,89	-0,2	2,56
FRUTOS SECOS	147,0	157,7	7,3	1.086,68	1.196,69	10,1	3,42
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	590,2	630,9	6,9	1.283,99	1.377,73	7,3	13,67
PLATOS PREPARADOS	672,5	738,7	9,9	2.901,70	3.165,57	9,1	16,00
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,8	74,8	1,4	115,94	129,47	11,7	1,62
VINOS TRANQUILOS	136,0	151,4	11,3	587,31	659,11	12,2	3,28
ESPUM(INC CAVA)+GAS	23,7	24,8	4,8	124,72	132,10	5,9	0,54
VINOS DE AGUJA	4,9	4,5	-8,2	14,29	12,99	-9,1	0,10
VINOS LICOROSOS	11,5	12,5	9,2	42,05	46,28	10,1	0,27
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	155,3	152,0	-2,1	206,95	206,29	-0,3	3,29
VINOS CON I.G.P.	25,6	23,7	-7,3	57,33	61,50	7,3	0,51
CERVEZAS	829,5	903,6	8,9	1.062,05	1.210,61	14,0	19,58
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	32,6	36,0	10,4	350,83	393,10	12,0	0,78
TOTAL ZUMO Y NECTAR	383,5	378,1	-1,4	410,48	400,95	-2,3	8,19
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.842,5	2.894,4	1,8	594,03	599,88	1,0	62,70
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.808,5	1.842,7	1,9	1.509,96	1.568,04	3,8	39,92
OTROS PROD.EN PESO	61,0	72,6	19,0	501,41	620,06	23,7	1,57
OTROS PROD.EN VOLUMEN	227,8	239,2	5,0	292,40	309,48	5,8	5,18
TOTAL ALIMENTACION	28.669,7	29.888,1	4,2	68.607,3	73.069,1	6,5	647,5

Alimentación

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

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

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

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

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

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

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



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Marzo 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 **marzo** de 2021.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,60
Noia	0,91
Mahón	0,35
Víznar	1,12
Niembro	0,77
Campisábalos	0,66
Cabo de Creus	0,54
Barcarrota	0,24
Zarra	0,42
Peñausende	0,16
Els Torms	0,43
O Saviñao	0,66
Doñana	0,66

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	1,12	1,32
Noia	2,09	2,25
Mahón	2,30	2,65
Víznar	3,42	4,78
Niembro	3,53	4,60
Campisábalos	1,89	2,11
Cabo de Creus	2,98	3,38
Barcarrota	1,71	1,97
Zarra	1,10	1,34
Peñausende	0,90	1,13
Els Torms	3,47	3,75
O Saviñao	2,34	2,55
Doñana	2,16	2,56

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

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

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	80	0	0
Noia	69	0	0
Mahón	93	2	2
Víznar	79	0	0
Niembro	77	0	0
Campisábalos	72	0	0
Cabo de Creus	76	0	0
Barcarrota	59	0	0
Zarra	85	0	0
Peñausende	72	0	0
Els Torms	77	0	0
O Saviñao	73	0	0
Doñana	66	0	0

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

6.2 CAPA DE OZONO



Marzo 2021

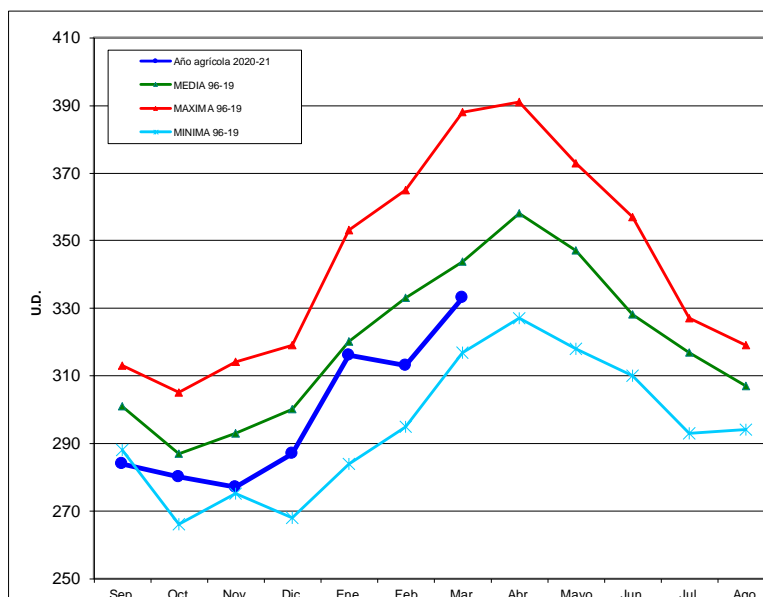
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 333 Unidades Dobson, en marzo.

El dato del espesor de marzo (333 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (344 UD) y del valor máximo del promedio de marzo que fue de 388 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

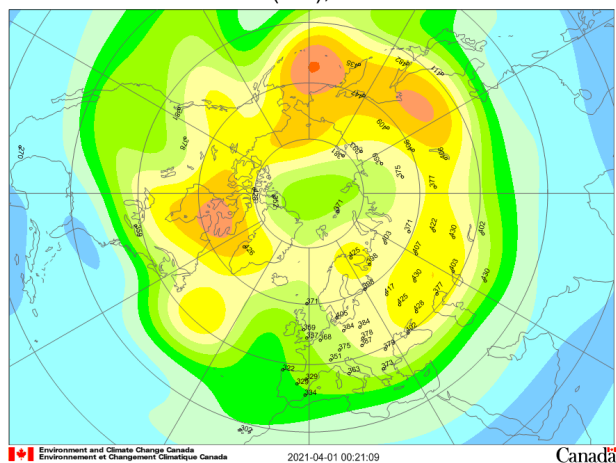
	2020					2021							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.	
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313	333						
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307	
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319	
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317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



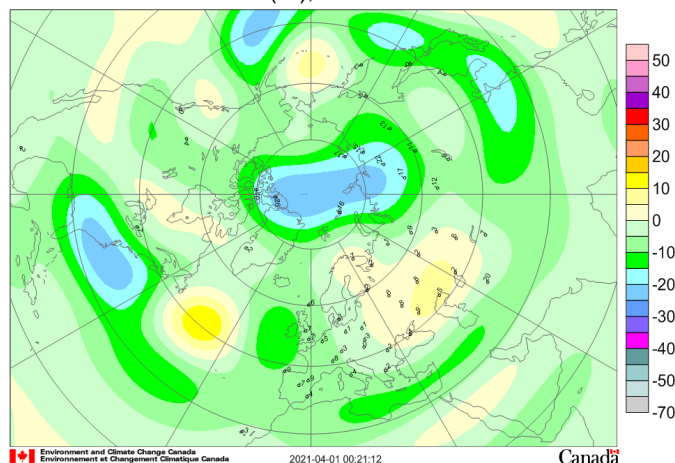
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2021/03/01-2021/03/31



Mean deviation (%), 2021/03/01-2021/03/31



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



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar marzo 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de marzo. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 24, con 2291 10kJ/m² (6,36 kWh/

m²), un 80 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 1, con 143 10kJ/ m² (0,39 kWh/m²), un 6 % de la radiación extraterrestre.

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

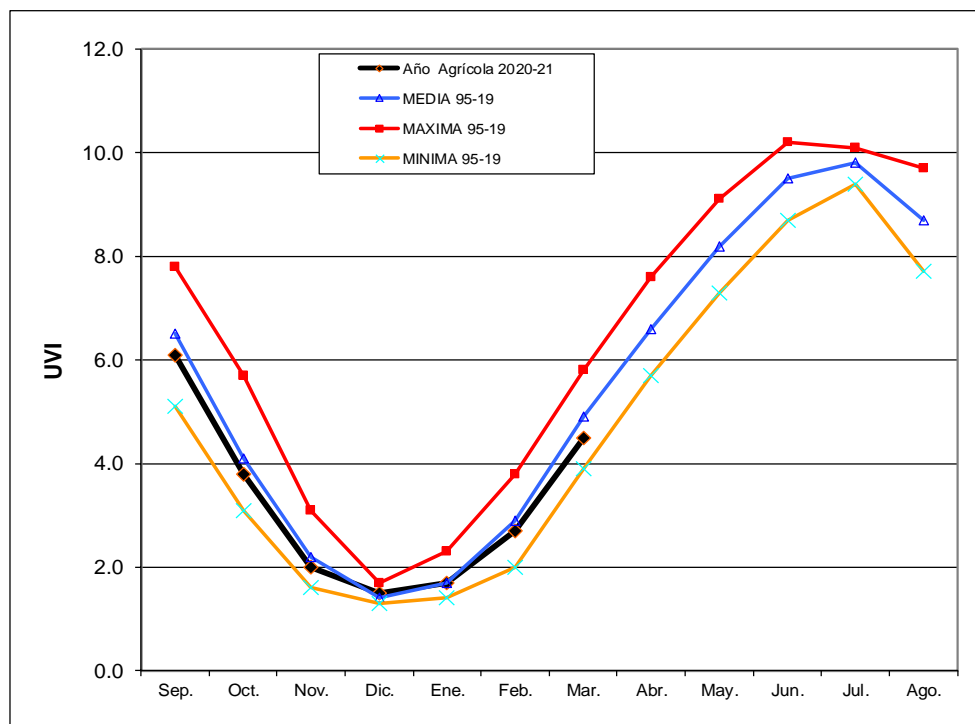
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	52225	58228	19296	63166	234.1
MEDIA	1685	1878	622	2038	7.6
MAXIMO	2291	3695	1318	3078	11.9
MINIMO	143	1	141	189	0.0

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	4.5					
MEDIA 95-19	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-19	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-19	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.7	9.4	7.7



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

7. CAMBIO CLIMÁTICO



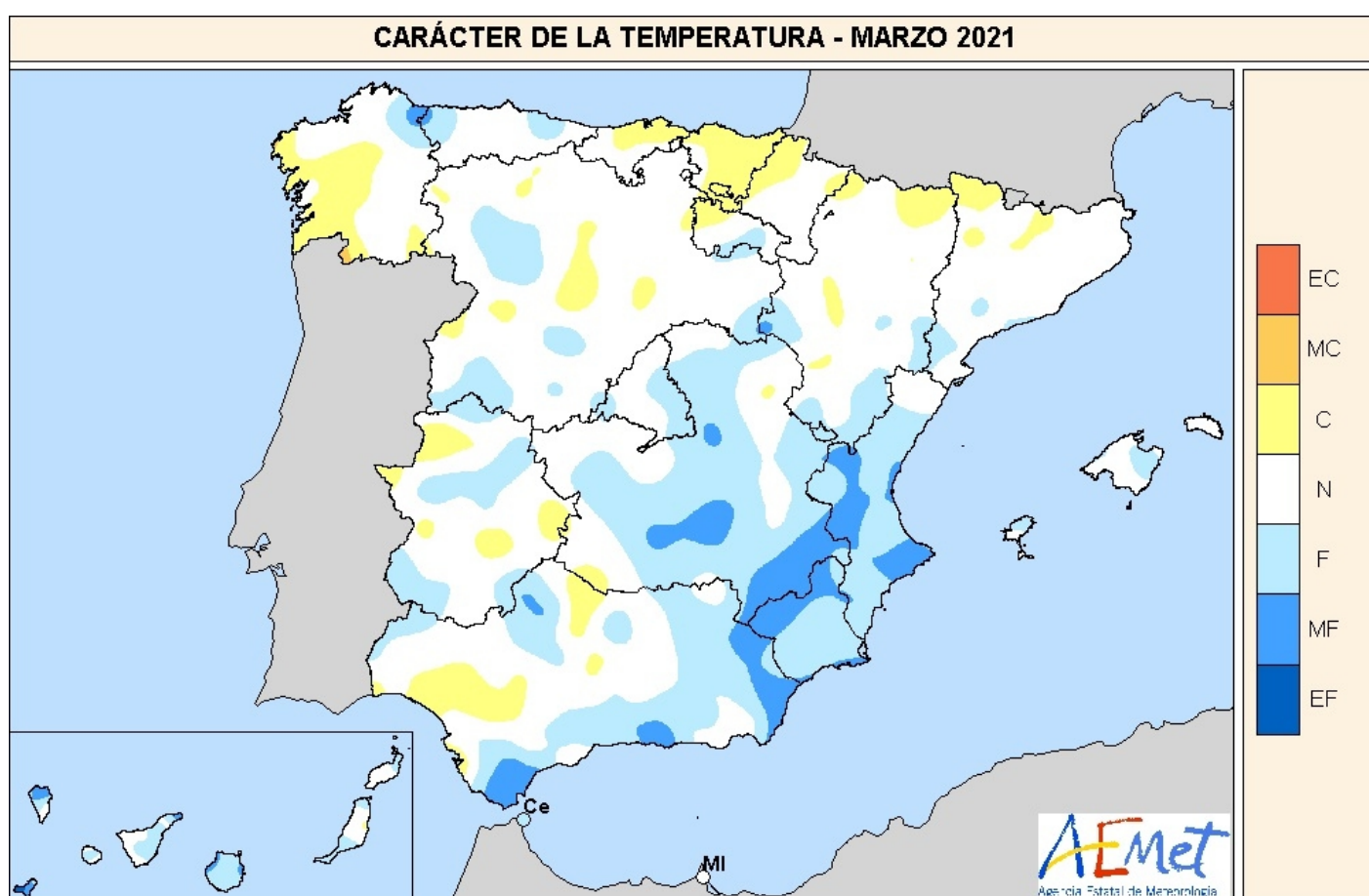
7.1 TEMPERATURA

Temperatura marzo 2021

El mes de marzo ha sido en conjunto normal, con una temperatura media en la España peninsular de 9,9 °C, valor que queda 0,1 °C por encima de la media

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

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	9,9	+0,1	Normal
Baleares	11,9	-0,3	Normal
Canarias	15,7	-0,3	Frío



- 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.

Marzo fue frío o muy frío en el cuadrante sureste de la península, resultando normal o cálido en el resto del territorio peninsular español. En Baleares tuvo un ca-

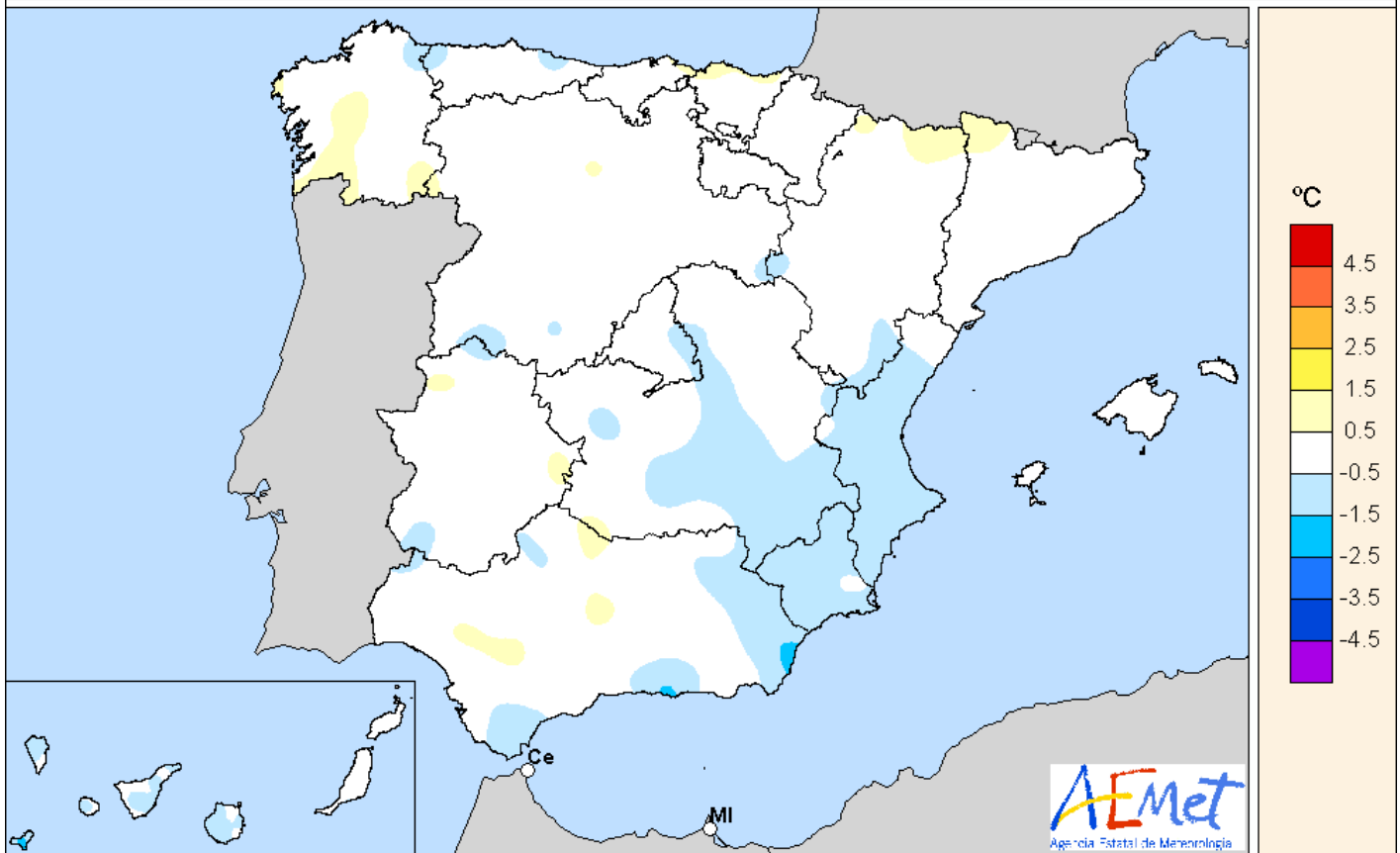
rácter entre normal y frío, mientras que en Canarias predominó el carácter frío.

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



TEMPERATURA (...continuación)

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MARZO 2021



Cambio Climático

Se observaron anomalías térmicas negativas, cercanas a $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$, en la mayor parte de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, sureste de Castilla-La Mancha y extremo oriental de Andalucía. En el resto de la península las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, tomando valores positivos próximos a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas de Galicia, cantábrico oriental, Pirineos y en puntos de Extremadura y de la mitad occidental de Andalucía. En los archipiélagos de Baleares y Canarias las anomalías se situaron mayoritariamente entre $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de las normales, mientras que las mínimas se situaron $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo del valor medio, resultando una oscilación térmica diaria $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ superior a la normal del mes.

Durante los días 1-5 las temperaturas se situaron en general por encima de los valores normales. El día 6 se observó un descenso térmico que dio lugar a un breve episodio de temperaturas algo por debajo de las normales los días 7-10. Entre el 11 y el 17 de marzo las temperaturas tomaron en general valores próximos a los normales. El día 18 comenzó un marcado episodio frío, con temperaturas claramente por debajo de las habituales para la época del año, que se extendió hasta el día 22. A

partir del día 23 y hasta el final del mes se observó un episodio cálido, con temperaturas muy por encima de las normales, especialmente los últimos días del mes, en los que se llegaron a superar los $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ en zonas de Extremadura y Andalucía y en algunos puntos del cantábrico.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales se observaron el último día del mes, destacando Badajoz/aeropuerto con $32,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, Córdoba/aeropuerto con $31,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, Morón de la Frontera con $30,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ y Sevilla/aeropuerto con $30,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, valores todos ellos registrados el 31 de marzo. En siete estaciones principales la temperatura máxima registrada resultó la más alta para un mes de marzo desde el comienzo de la serie.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron a Molina de Aragón y Puerto de Navacerrada, donde se registraron $8,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ los días 10 y 20, respectivamente, seguidos de Burgos/aeropuerto, con $-5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 10, y Salamanca/aeropuerto, con $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 21. En cuatro estaciones principales la temperatura mínima diaria más alta registrada en el mes resultó la más alta para un mes de marzo desde el comienzo de la serie.

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

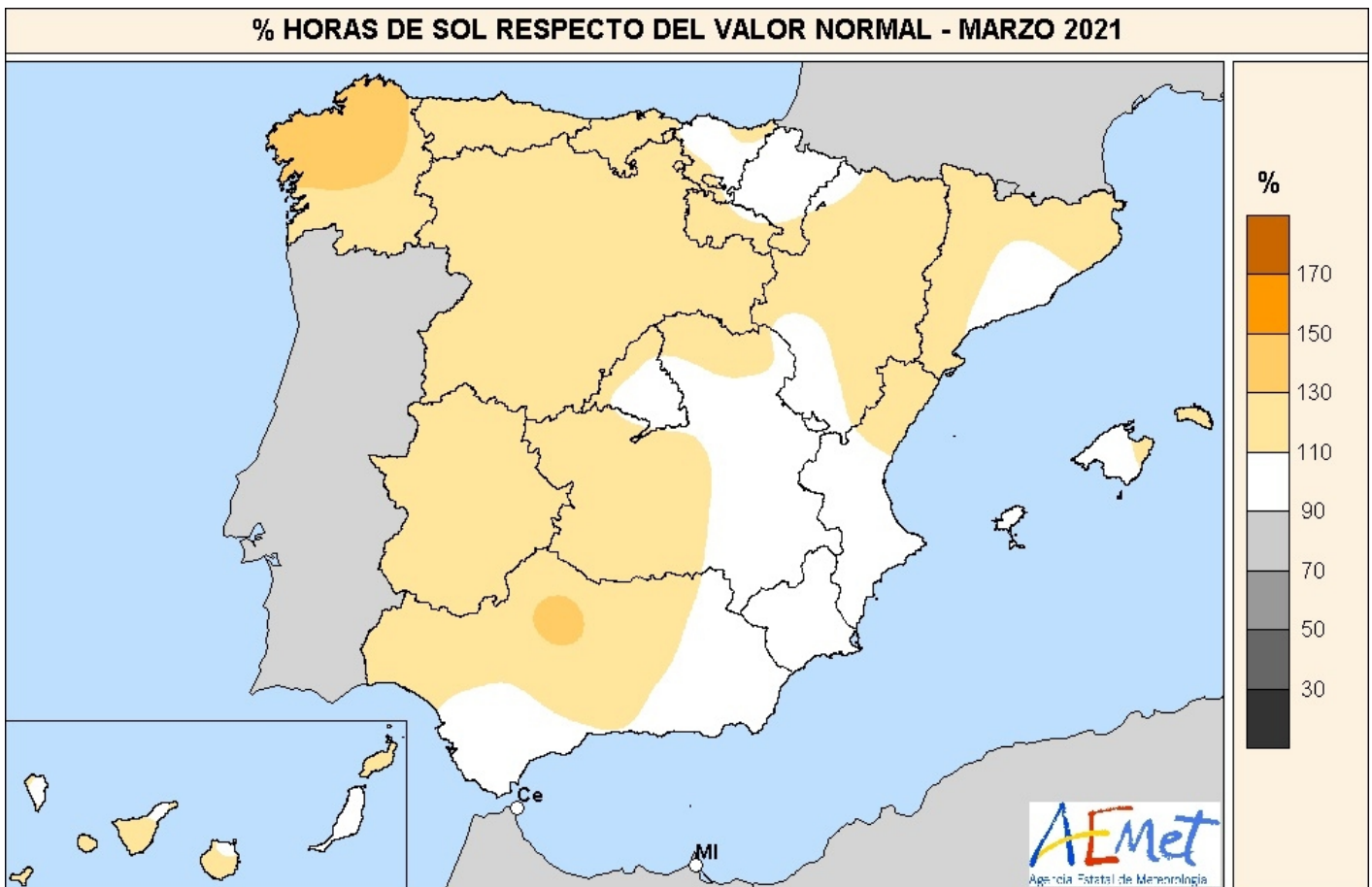


7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Marzo 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de marzo fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en gran parte del territorio peninsular y Canarias, llegando a superar el 30 % en la mitad norte de Galicia. En el País Vasco, Na-

varra y amplias zonas del cuadrante sureste peninsular y Baleares se registraron valores cercanos al valor normal. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 326 horas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 296 horas y Huelva Ronda Este con 287 horas.



En cuanto al viento, en marzo destacaron las siguientes situaciones de vientos fuertes: la de los días 5-7, que afectó a Canarias; la de los días 17-18, que afectó al cuadrante noreste de la península; la de los días 19-22, que afectó a la mitad norte peninsular y a Baleares; y la de los días 29-31, que afectó al centro y al sur de la península ibérica.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Izaña, donde se registraron 109 km/h el día 6; Cádiz, con 92 km/h el día 31; San Sebastián-Igueldo, con 89 km/h el día 2; y Puerto de Navacerrada, donde se registraron 87 km/h el día 29.

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

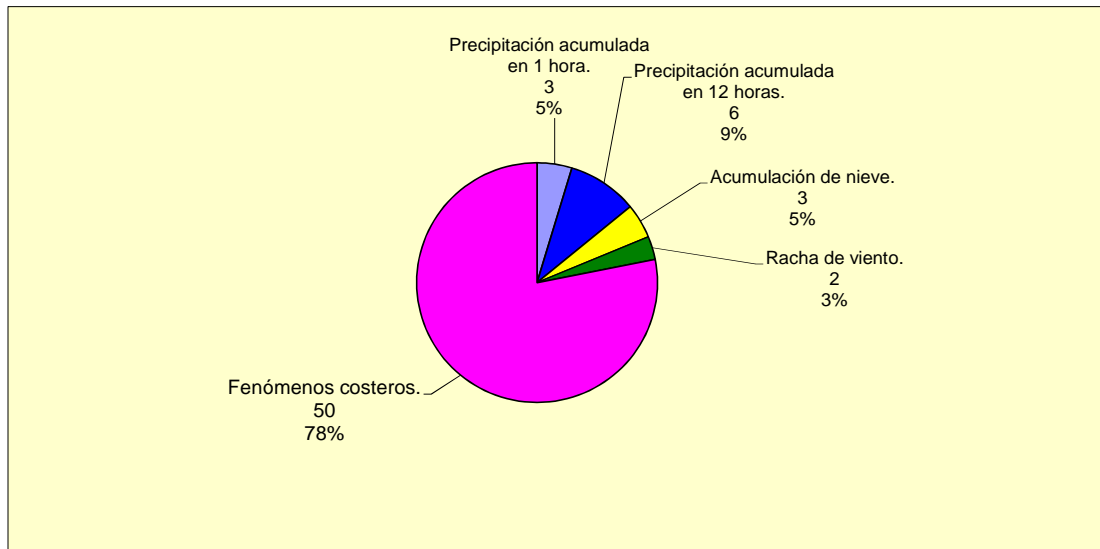


7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos marzo 2021

Durante el mes de marzo se han emitido 585 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 521 corresponden a avisos de nivel amarillo, 61 a avisos de nivel naranja y 3 a avisos de nivel rojo causados por precipitación acumulada de 120 mm en 12 horas en Sol y Guadalhorce de Málaga y en Ceuta.

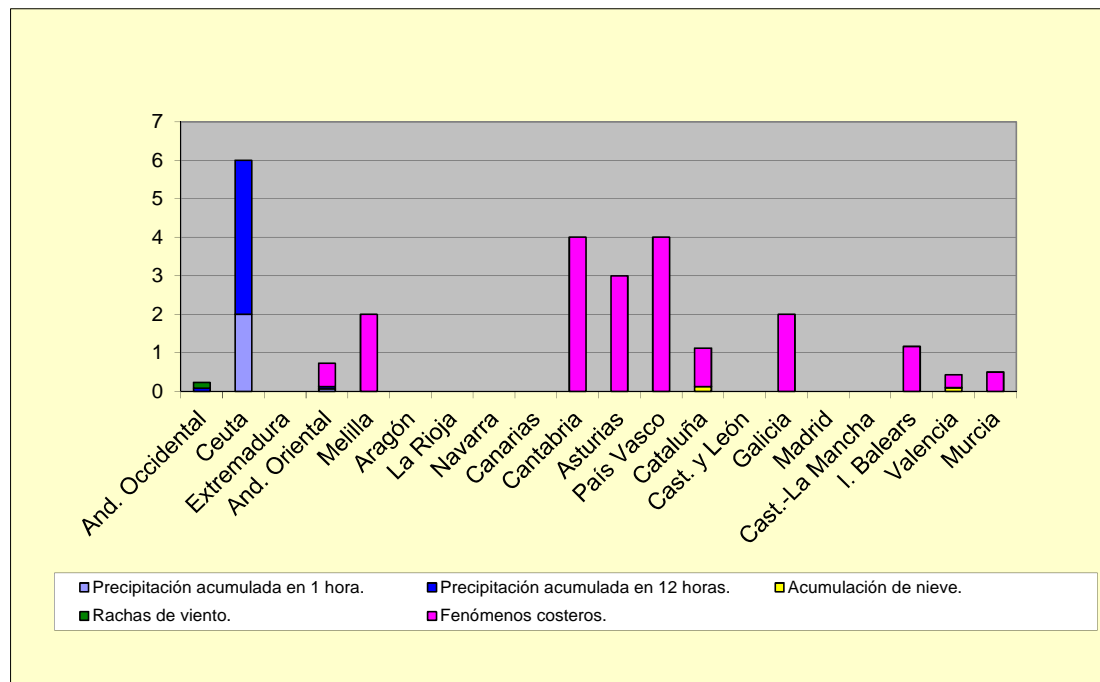
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



Cambio Climático

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

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



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

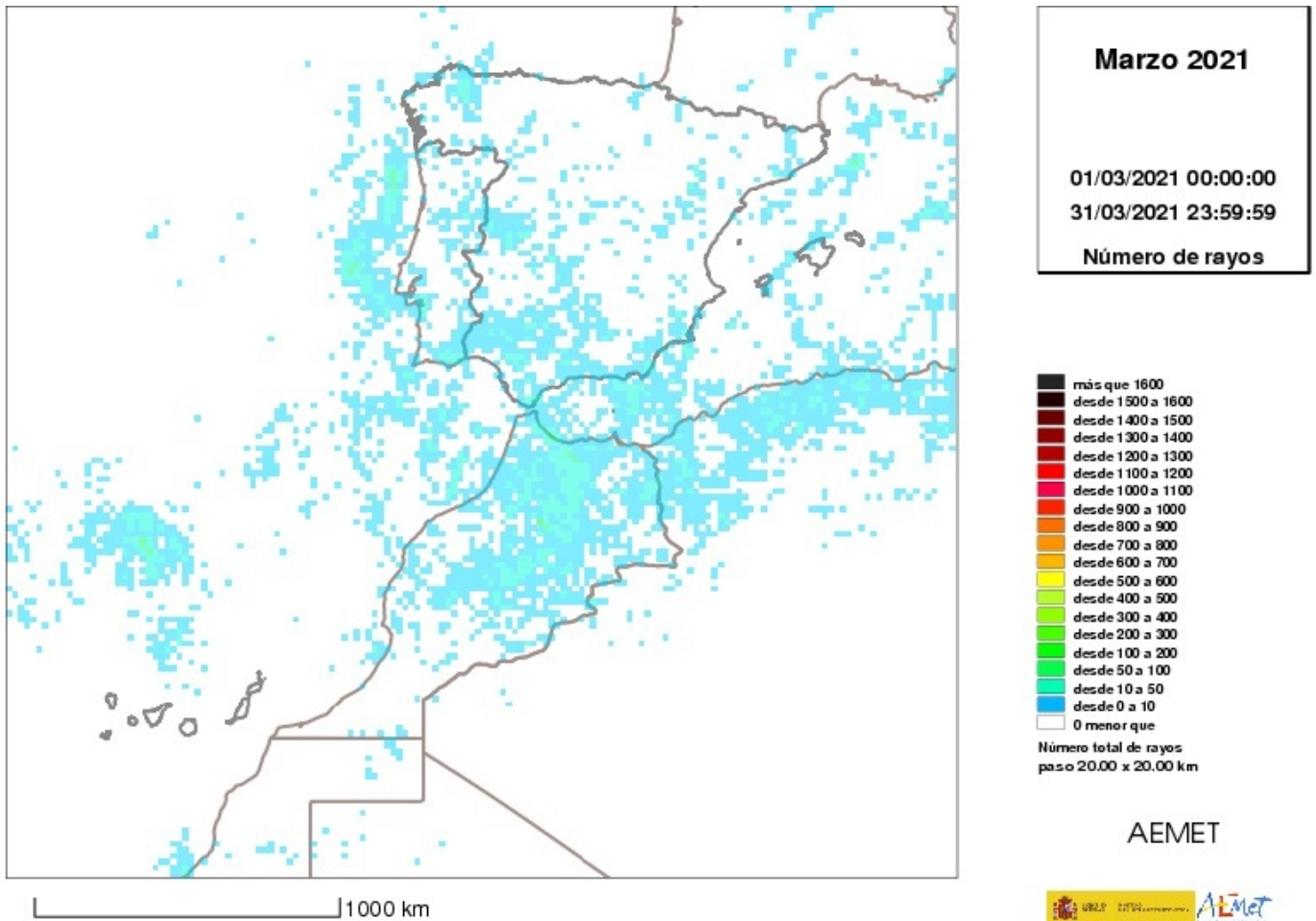
² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

7.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS



Marzo 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 marzo de 2021, fue de 17.713, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 4 de marzo con 2.242 descargas, seguido del día 1 de marzo con 2.120 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)

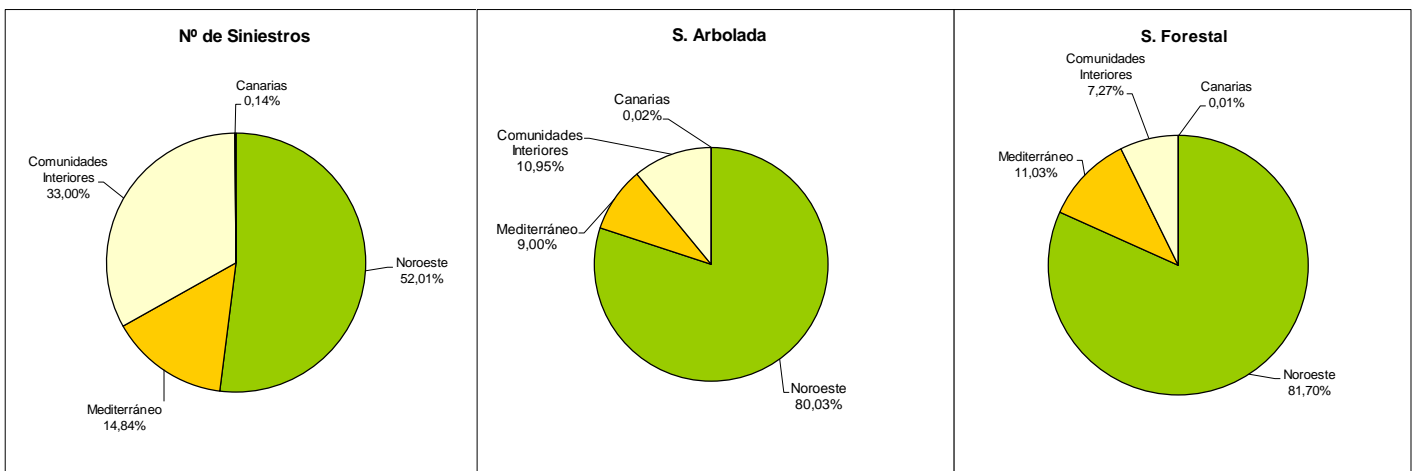
INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2021

DATOS PROVISIONALES DE 2021 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2011 (01-01 a 31-03)	2012 (01-01 a 31-03)	2013 (01-01 a 31-03)	2014 (01-01 a 31-03)	2015 (01-01 a 31-03)	2016 (01-01 a 31-03)	2017 (01-01 a 31-03)	2018 (01-01 a 31-03)	2019 (01-01 a 31-03)	2020 (01-01 a 31-03)	MEDIA (01-01 a 31-03)	2021* (01-01 a 31-03)
Nº CONATOS (<1 ha)	1.858	4.406	582	1.648	1.193	693	1.629	890	2.308	935	1.614	852
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	1.408	3.300	370	1.409	667	269	1.774	511	1.811	882	1.240	563
TOTAL SINIESTROS	3.266	7.706	952	3.057	1.860	962	3.403	1.401	4.119	1.817	2.854	1.415
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	1.171,60	9.310,64	408,58	1.972,37	925,13	181,60	1.682,92	524,56	4.713,66	822,38	2.171,34	3.274,49
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	12.461,80	43.268,52	2.871,28	17.087,17	4.171,25	1.385,91	17.655,69	3.133,73	23.635,06	8.204,29	13.387,47	9.536,09
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	3.575,29	7.993,85	815,91	2.522,21	804,98	496,41	3.617,31	561,35	2.128,30	1.255,74	2.377,14	588,58
SUP. FORESTAL (ha)	17.208,69	60.573,01	4.095,77	21.581,75	5.901,36	2.063,92	22.955,92	4.219,64	30.477,02	10.282,42	17.935,95	13.399,15
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,062	0,218	0,015	0,078	0,021	0,007	0,083	0,015	0,110	0,037	0,064	0,048
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	2	10	0	2	0	0	1	0	2	3	2	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".

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

FEBRERO 2021/2020

En los dos primeros meses de este año, el acumulado Enero-Febrero, presenta un descenso en el número de animales sacrificados (4,6 %) y sin apenas variación en el peso canal.

GANADO BOVINO

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

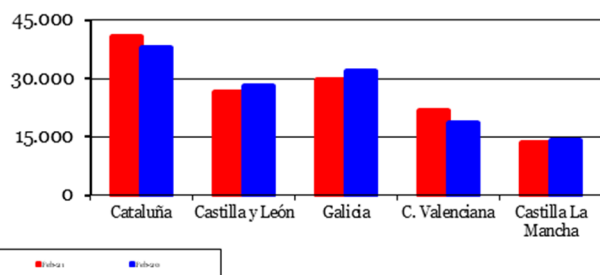
	Enero / Febrero 21	Enero / Febrero 20	21 vs 20 (%)
Número animales	139.312.045	145.980.804	-4,57
Peso canal (t)	1.300.101	1.302.464	-0,18

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	40.828	37.990	7,5
Castilla y León	26.666	28.068	-5,0
Galicia	29.599	31.831	-7,0
C. Valenciana	21.906	18.506	18,4
Castilla La Mancha	13.443	14.264	-5,8
Total España	190.695	186.241	2,4

En este mes, disminuye ligeramente el número de animales sacrificados (1 %) y se produce un incremento del 3 % en la producción de carne.

	Feb-21	Feb-20	21 vs 20 (%)
Nº animales	67.975.891	68.703.874	-1,06
Peso canal (tm)	640.678	620.356	3,28

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Febrero 2021 vs Febrero 2020



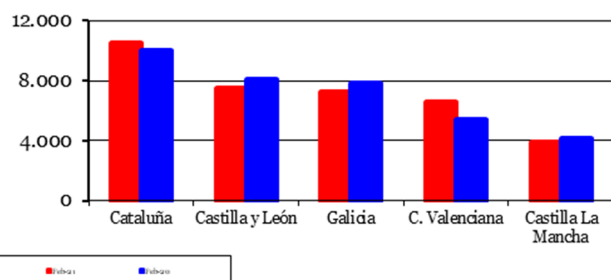
Ganadería

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

- **Ganado BOVINO:** ligero aumento de un 2,4 % en el número de animales sacrificados y de un 1,7 % en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** descenso en el número de animales sacrificados (2,9 %) y aumento en el peso canal (1,8 %).
- **Ganado CAPRINO,** descenso tanto en el número de animales sacrificados (10,5 %) como en el peso canal (8,1 %).
- **Ganado PORCINO,** aumento en el número de animales sacrificados (5,1 %) y en el peso canal (4,3 %).
- **AVICULTURA,** ligero descenso de un 1,1 % en el número de animales sacrificados y aumento de un 1,1 % en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	10.521	9.982	5,4
Castilla y León	7.522	8.119	-7,3
Galicia	7.285	7.817	-6,8
C. Valenciana	6.606	5.430	21,7
Castilla La Mancha	3.888	4.185	-7,1
Total España	52.236	51.362	1,7

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





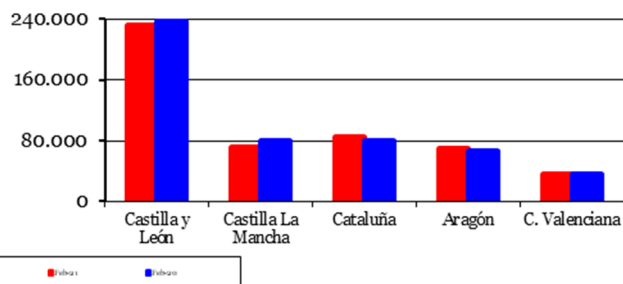
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - FEBRERO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Castilla y León	231.478	237.425	-2,5
Castilla La Mancha	71.740	80.409	-10,8
Cataluña	84.609	79.808	6,0
Aragón	69.643	65.886	5,7
C. Valenciana	36.273	36.602	-0,9
Total España	665.501	685.545	-2,9

Número total de animales OVINOS sacrificados
Febrero 2021 vs Febrero 2020

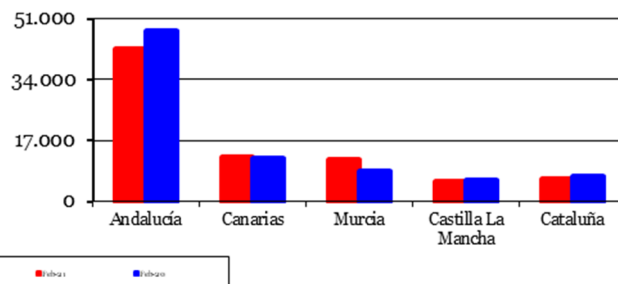


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Andalucía	42.492	47.729	-11,0
Canarias	12.512	12.053	3,8
Murcia	11.570	8.519	35,8
Castilla La Mancha	5.759	6.060	-5,0
Cataluña	6.428	7.134	-9,9
Total España	92.179	103.014	-10,5

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Febrero 2021 vs Febrero 2020

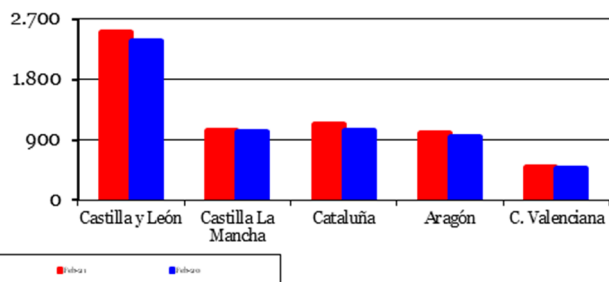


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Castilla y León	2.511	2.372	5,9
Castilla La Mancha	1.039	1.014	2,4
Cataluña	1.139	1.037	9,8
Aragón	996	950	4,8
C. Valenciana	489	486	0,5
Total España	8.394	8.248	1,8

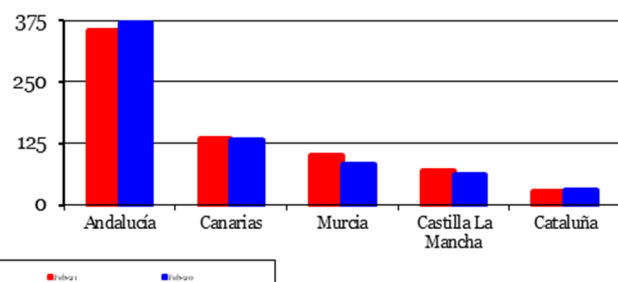
Peso total canales de OVINO (t)
Febrero 2021 vs Febrero 2020



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Andalucía	354	370	-4,3
Canarias	135	133	1,4
Murcia	100	82	22,2
Castilla La Mancha	70	63	12,2
Cataluña	29	32	-9,5
Total España	798	868	-8,1

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





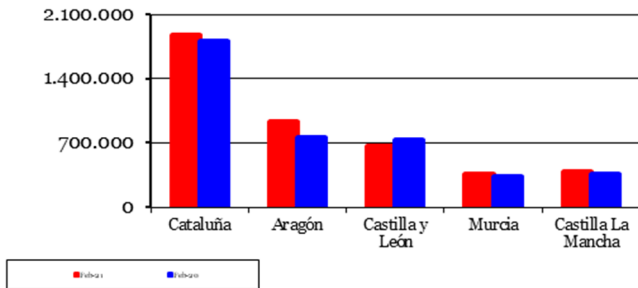
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - FEBRERO (...continuación)

GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	1.878.719	1.802.468	4,2
Aragón	938.407	764.144	22,8
Castilla y León	670.685	730.260	-8,2
Murcia	358.266	329.790	8,6
Castilla La Mancha	381.202	360.694	5,7
Total España	4.877.247	4.641.042	5,1

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Febrero 2021 vs Febrero 2020

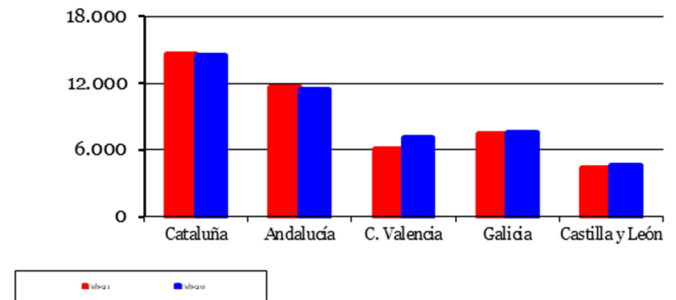


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	14.596	14.545	0,4
Andalucía	11.691	11.455	2,1
C. Valencia	6.048	7.108	-14,9
Galicia	7.465	7.546	-1,1
Castilla y León	4.356	4.654	-6,4
Total España	59.160	59.846	-1,1

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

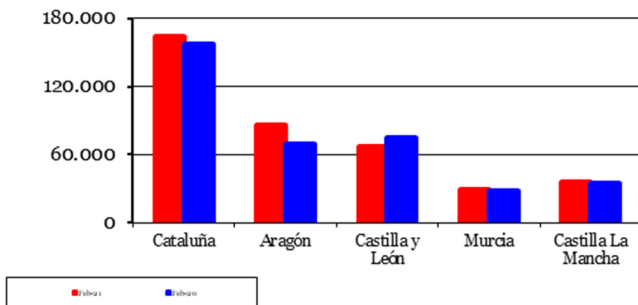


Ganadería

Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	163.705	156.959	4,3
Aragón	85.567	69.700	22,8
Castilla y León	66.985	74.326	-9,9
Murcia	29.029	27.854	4,2
Castilla La Mancha	36.325	34.727	4,6
Total España	447.327	428.890	4,3

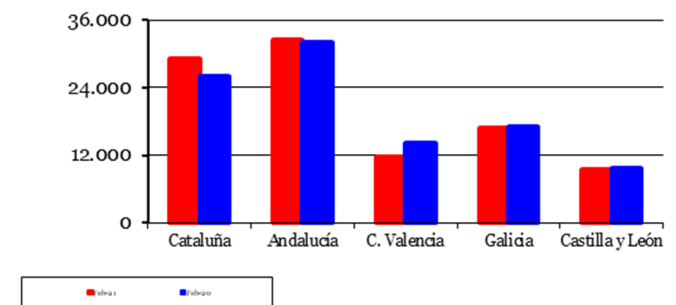
Peso total canales de PORCINO (t)
Febrero 2021 vs Febrero 2020



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Feb-21	Feb-20	% Feb-21 / Feb-20
Cataluña	29.221	26.018	12,3
Andalucía	32.501	31.913	1,8
C. Valencia	11.609	14.142	-17,9
Galicia	16.790	17.153	-2,1
Castilla y León	9.368	9.721	-3,6
Total España	127.454	126.014	1,1

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



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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

FEBRERO 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.

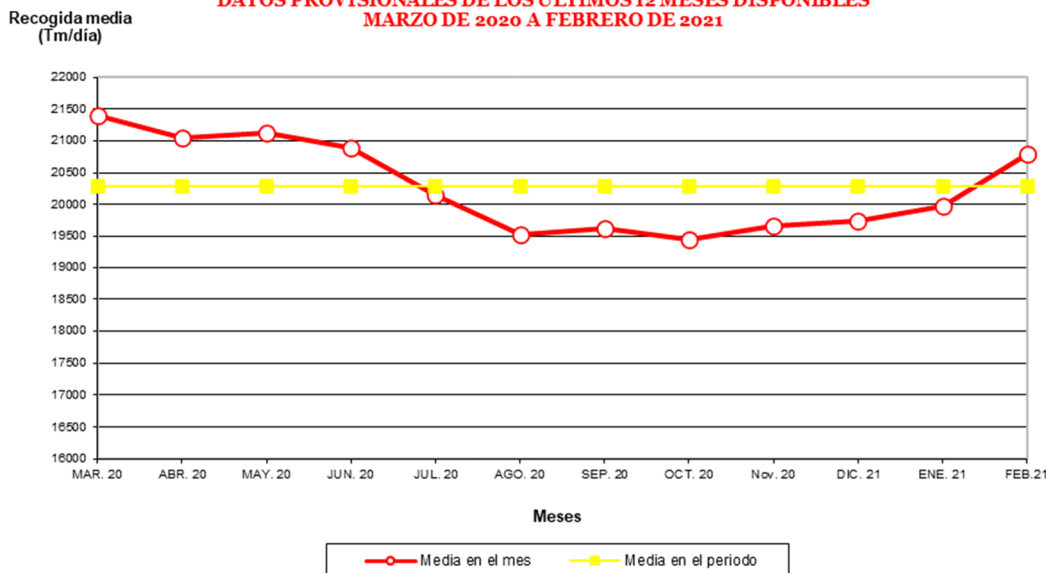
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2020											2021	
	Maz	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	
Leche de vaca	663,6	631,5	655,1	626,9	624,7	605,6	588,9	602,9	589,8	611,9	619,3	582,5	
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	310,5	312,4	285,3	300,8	294,5	286,7	291,1	308,1	296,5	324,1	337,3	314,1	
Nata de consumo directo	16,3	16,9	16,1	15,0	15,6	12,2	12,4	12,1	11,7	12,9	14,4	13,0	
Leches acidificadas (yogures)	85,2	82,7	75,3	72,4	77,0	72,1	80,0	79,7	75,2	72,0	80,0	76,1	
Leche concentrada	4,2	3,9	3,7	4,7	4,6	4,5	4,4	3,6	3,0	3,3	3,8	3,1	
Otras leches en polvo (1)	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	
Leche desnatada en polvo	1,5	1,3	2,9	3,1	3,4	1,7	1,8	1,0	0,9	1,5	1,3	1,3	
Mantequilla	4,0	4,5	4,3	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,3	3,6	3,6	
Queso de vaca (2)	15,3	15,2	15,2	15,5	16,4	15,6	16,0	16,6	16,3	15,4	16,9	15,9	

(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 MARZO DE 2020 A FEBRERO DE 2021



9.3 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO 2021

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

PS	PRODUCTOS	Precio medio mes Marzo 2021	Tasa mensual (en %) (Marzo 2021/Febrero 2020)	Tasa anual (en %) (Marzo 2021/Marzo 2020)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	360,17	0,75	-5,37
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	362,94	1,48	-2,22
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	374,55	0,39	-2,31
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	187,16	1,38	-4,56
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	646,39	5,08	0,75
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	617,46	4,78	0,60
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	172,01	18,63	-10,45
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	164,64	18,35	-13,26
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	164,14	17,75	-12,48
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	155,15	15,09	-17,23
(5)	Lechon 20 kg (€/unidad)	69,40	34,28	-7,21
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	173,26	6,89	-5,20
(7)	Huevos - Clase L (€/docena)	0,82	14,01	-3,76
(7)	Huevos - Clase M (€/docena)	0,72	14,47	-3,79
(8)	Conejoi, 8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	186,56	-0,94	0,31
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	89,96	13,17	5,47
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	348,38	2,11	-2,07
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: FEAGA			Precio febrero 33,80 €/100 litros
(11)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio febrero 308,48 €/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. Marzo incluye las semanas 9, 10, 11, 12 y 13 del año 2021 (desde el 01/03/2021 hasta el 04/04/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 y 2021 datos avanzados hasta diciembre. Período de recogida de datos: desde el 30 de marzo al 19 de abril 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.

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

Boletín Mensual de Estadística - Abril 2021

CANALES DE VACUNO (=): En marzo estabilidad del precio medio en origen de las canales de vacuno registradas, el 0,87 % de media.

Tasas mensuales (=): repunte de las canales de animales desde 12 hasta 24 meses, el 1,48 %; estabilidad en las canales de animales desde 8 hasta 12 meses, el 0,39 %; ligerísimo repunte de las canales de terneras, el 0,75 %.

Tasas anuales (▼): se anotan descensos, aunque se sitúan por encima de los últimos apuntes: canales de animales desde 12 hasta 24 meses el -2,22 % de media; canales de animales desde 8 hasta 12 meses el -2,31 % de media; canales de terneras el -5,37 % de media.

El dato avanzado de enero 2021 del total de envíos a Europa, África y Asia anota bajadas, el -14,71 % de media con 15.120,11 t, frente a las 17.727,25t del mes anterior; igualmente se registran descensos, del -15,81 % de media respecto del mismo periodo del año 2020 (17.959,22 t).

Por Continentes: en enero, descensos en Europa, el -14,72 % de media con 14.204,91 t y en África, el -32,31 % con 325,20 t, frente a la estabilidad de Asia, el -0,03 % de media con 590,00 t.

Por países:

Europa en enero, anota subida Países Bajos el 4,97 % (1.831,48 t); por el contrario, registran bajadas Portugal, el -19,27 % (5.292,17 t), Italia el -10,87 % (2.981,23 t), Francia el -12,89 % (1.561,19 t) y Grecia el -32,36 % (1.266,37 t).

África en enero, registra descenso de Marruecos, el -32,65 % (150,84 t). En Argelia sin datos de importaciones españolas desde junio.

Asia en enero, nueva subida de Indonesia, aunque más moderada que la del pasado diciembre, el 12,85 % (268,95 t); Vietnam el 18,12 % (207,89 t) y Qatar el 45,67 % (27,71 t); mientras que Hong-Kong baja el -38,89 % (55,45 t).

En el primer mes del año bajada de la demanda externa, también la producción nacional en los mataderos de España (Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA), hasta el -16 %, lo que reflejaría un acortamiento de la oferta que, permitiría el mantenimiento de los precios medios en origen.

CONJUNTO BOVINO VIVO (▲): En el tercer mes del año nuevo repunte del precio medio en origen, el 1,38 %; por el contrario, el interanual anota nuevo descenso, sensiblemente por encima de la última anotación, el -4,56 % de media.

Los datos avanzados en enero 2021 del total de envíos a Europa, África y Asia anotan subida, el 5,67 % de media con 9.396,85 t frente a las 8.892,39 t de diciembre pasado; igualmente incremento del 13,75 % de media, respecto del mismo mes de 2020 (8.260,96 t).

Por Continentes: en enero, se registran descensos en África, el -15,14 % de media, con 3.266,88 y en Europa, el -30,28 % de media con 1.740,50 t; mientras que, Asia (receptor del 47 % del total de las importaciones españolas al continente), anota importante subida, el 72,40 % de media con 4.389,48 t

Por países:

África en enero, descenso de Libia, el -52,67 % (613,54 t), y por el contrario, subida de Marruecos, el 10,02 % (679,17 t) y de Argelia, el 1,90 % (1.908,92 t).

Europa en enero, bajada de Italia, el -14,94 % (1.165,92 t), mientras que suben Portugal, el 20,77 % (529,97 t) y Francia, el 68,48 % (12,32 t).

Asia en enero, El Líbano anota importante subida, el 62,19 % (3.268,46 t).

En enero las exportaciones arrancan con subidas generalizadas, según los últimos datos avanzados en DataComex, lo que parece que aligerarían la oferta nacional, manteniendo, incluso, con algún repunte el medio en origen del conjunto bovino vivo.



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

CANALES DE CORDERO (▲): La tasa de marzo registra subida del precio medio en origen, hasta el 4,93 % de media; mientras que, la variación interanual anota ligero repunte, el 0,68 % de media.

Exportaciones de canales de cordero

El dato avanzado de enero 2021 del total de expediciones a Europa, Asia y África, bajan el -21,92 % de media, con 2.289,49 t, frente a las 2.932,23 t del último mes del año 2020; por el contrario suben, el 5,19 % de media, respecto del mismo mes de 2020 (2.176,46 t).

. **Por Continentes:** en enero, anota bajadas Europa, el -21,71 % de media, con 1.478,35 t y Asia, el -17,06 % de media, con 772,30 t; mientras que África registra fuerte subida, el 442,77 % de media con 88,84 t.

. Por países:

. Europa en enero, descensos, prácticamente generalizados, en los principales destinos: Francia el -10,76 % (1.008,50 t); Italia el -11,71 % (174,74 t); Portugal, el -82,63 % (59,77 t) y Dinamarca el -34,30 % (60,44 t).

. Asia en enero, registra bajadas en los pedidos de Arabia Saudita, el -1,10 % (48,96 t), Kuwait el -35,96 (70,95 t), Israel, el -73,91 % (37,88 t) y Omán, el -10,13 % (109,52 t); y, por el contrario, anotan subidas Emiratos Árabes, el 118,98 % (167,04 t) y Qatar, el 25,78 % (220,99 t).

Exportaciones de cordero vivo:

El dato avanzado de enero 2021 del total de expediciones a Europa, Asia y África registra importante descenso, el -62,04 % de media, con 1.617,83 t, frente a las 4.261,65 t del último mes del pasado año; mientras que sube, el 12,52 % de media, respecto del mismo mes de 2020 (1.437,79 t).

. **Por Continentes:** el último avance de enero, anota bajadas en la demanda de Europa, el -57,17 % de media, con 1.053,81 t y de Asia, el -61,08 % con 564,02 t. Sin datos de África.

. Por países:

. Europa en enero, anota descensos de los principales países: Portugal el -29,14 % (421,21 t); Francia el -21,30 % (230,72 t) y Alemania el -14,94 % (321,24 t)

. Asia en enero, Irán con un pedido de 64,02 t, tras dos años sin demanda.

. África en enero, sin datos.

En enero las salidas de vivo y de canal, en el primer avance de Data Comex, registran bajadas, también la producción nacional en los mataderos de España (Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA), hasta el -60 % respecto de diciembre 2020, de lo que se podría inferir una acortamiento de la oferta que facilita el alza de los precios medios en origen.

CANALES DE PORCINO (▲): El precio medio en origen de marzo de las canales de porcino registradas, como viene siendo habitual en los tres últimos años, anota importantes subidas llegando la tasa mensual hasta el 17,46 % de media; y la tasa interanual aunque mantiene el diferencial negativo, se sitúa por encima de la última anotación, el -13,35 % de media.

. **Variaciones mensuales (▲):** importantes subidas en el precio medio en origen: clase S el 18,63 %; clase E el 18,35 %; clase U el 17,75 % y clase R el 15,09 %.

. **Variaciones anuales (▼):** se mantienen los diferenciales negativos, aunque muy por encima de los registros anteriores: clase S el -10,45 %; clase E el -13,26 %; clase U el -12,48 % y clase R el -17,23 %.

Los datos avanzados en enero 2021 del total de envíos a Europa, Asia, América, África y Oceanía anotan nuevo descenso, tras tres meses encadenando subidas, el -4,39 % de media con 199.845,84 t, frente a las 209.031,32 t del mes anterior; mientras que, registran nueva subida, el 24,04 % de media con relación a enero del pasado año (161.120,04t).

. **Por Continentes:** en enero, repunte de Asia, tras la bajada del último mes del pasado año, el 2,14 % de media con 142.308,21 t; y, por el contrario, registran descensos Europa y África, el -17,03 % de media con 56.258,12 t y, el -32,87 % con 435,63 t, respectivamente.

. Por países:

. Europa en enero, subidas de Francia, el 6,02 % (14.902,51 t); Italia, el 2,69% (9.617,55 t) y estabilidad de Portugal, el 0,77 % (6.554,25 t); mientras que, se anotan bajadas en Polonia, el -25,38 % (3.440,00 t), República Checa, el -31,33 % (3.208,54 t) y Rumanía, el -64,36 % (2.443,06t).

. En Asia, la tasa mensual de enero anota repunte en China (que recoge el 88 % de las entradas españolas al continente), el 2,80 % (123.427,33 t) y subida en Filipinas, el 38,83 % (3.554,31 t); mientras que, baja en Japón, el -19,60 % (7.273,27 t) y en Corea del Sur, el -4,73 % (5.524,48 t).

. En África, en enero, se registran subidas en Congo y Kenia (principales importadores de los envíos españoles al continente), el 34,42 % (100,59 t) y el 98,11 % (99,60 t), respectivamente; y, por el contrario, anotan descensos Sudáfrica el -77,74 % (50,00t), Costa de Marfil, el -50,84 % (59,99 t), Congo, Rep.Dem, el -47,19 % (25,03 t) y Angola, el -92,81 % (1,44 t).

En enero las exportaciones totales anotan nuevo retroceso, similar al apunte del pasado diciembre y la producción de carne en los mataderos nacionales (Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA) se mantiene, el 0,79 %, hay un ligero exceso de oferta que se podría reabsorber con facilidad (Agrodigital), lo que pudiera haberse producido en los dos siguientes meses, puesto que los precios medios en origen han subido en marzo.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▲): Importante subida en marzo del precio medio mensual del lechón, hasta el 34,28 %; y, aunque la variación interanual se mantiene negativa, el -7,21 %, queda sensiblemente por encima del último apunte. En las gráficas se observa que el lechón y el cebado crecen de forma similar, parece, por tanto, que el lechón encuentra comprador con facilidad, revalorizando el precio medio en origen de marzo.

CANALES DE POLLO (▲): En marzo la tasa mensual del precio medio en origen de las canales de pollo registra nueva subida, situándose en el 6,89 % de media; mientras que, el diferencial anual se mantiene en negativo, aunque por encima de la última anotación, el -5,23 % de media.

Los datos avanzados en enero 2021 del total de envíos a Europa, África, Asia y América anotan repunte, el 1,33 % de media con 12.688,64 t, frente a las 12.521,56 t del registro de diciembre pasado; y, por el contrario, bajada del -11,21 % de media respecto del mismo mes del año 2020 (14.289,97 t).

. **Por Continentes:** en enero, sube Europa (receptor del 62 % de las importaciones españolas al Viejo Continente), el 3,44 % de media con 7.866,73 t, y, Asia, el 179,77 % de media con 54,82 t; y, por el contrario, descende África (importa el 37 % del total de salidas de España), el -3,68 % de media con 4.717,04 t

. Por países:

. Europa en enero, subidas de Francia el 19,23 % (3.270,23 t) y Portugal el 30,30 % (2.583,01t); mientras que, anotan bajadas Dinamarca el -24,67 % (517,17 t), Países Bajos, el -13,10 % (245,06 t) y Bélgica, el -21,37 % (165,14 t).

. África en enero, estabilidad de Sudáfrica (receptor de más del 48%, del total de importaciones españolas al continente), el -0,71 % (1.638,59 t), importantes subidas de la República Democrática del Congo, el 140,89 % (308,78 t) y de Ghana, aunque más moderadas, el 34,33 % (401,31 t); por el contrario, descensos de Congo, el -40,34 % (74,40 t) y Guinea Ecuatorial, el -96,64 % (0,78 t);

. Asia en enero, nueva e importante subida de Hong-Kong, el 309,35 % (53,04 t).

En enero, los datos últimos datos disponibles registran repunte de exportaciones, y la producción nacional de carne en los mataderos, (Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA), descende el -11,11 %, acortaría la oferta nacional, permitiendo la subida de los precios.



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

HUEVOS. (▲): En el tercer mes del año, los precios medios en origen de los huevos registran nueva e importante subida, el 14,24 % de media.

. **Variaciones mensuales (▲):** las Clases L y M registran importantes y similares subidas, situando sus tasas en el 14,01 % y el 14,47 %, respectivamente

. **Variaciones mensuales (▼):** ambas categorías, Clase L y Clase M, mantienen diferenciales aún negativos, pero muy por encima de los registros anteriores, el -3,76 % y el -3,79 %, respectivamente.

Los datos avanzados en enero 2021 del total de expediciones a Europa, África y Asia anotan bajadas, tras tres meses encadenando subidas, del -14,10 % de media con 12.859,92 t, frente a las 14.970,24 t del pasado diciembre; igualmente descenso, después de dos meses de subidas, del -13,43 % de media respecto del mismo período del año 2020 (14.854,74t).

. **Por Continentes:** los datos avanzados en enero, registran bajadas en Europa, el -21,19 % de media con 8.964,67 t y Asia, el -15,16 % de media con 1.116,69 t; mientras que, África anota nueva subida, duplicando el último apunte, del 21,93 % de media con 2.778,56 t.

. **Por países:**

. Europa en enero, anota subida de Francia (receptor del 48 % de las exportaciones españolas al Viejo Continente), hasta el 14,25 % (3.912,12t); mientras que registran descensos Portugal, el -59,61 % (767,62 t); Italia el -25,55 % (1.912,20 t); Países Bajos, el -29,66 % (1.168,45 t) y Alemania, el -51,53 % (190,70 t).

. Asia en enero, ligero retroceso de la demanda de Israel, tras dos meses de subidas, el -1,37 % (495,38 t) y nueva bajada de Arabia Saudita, encadena el tercer mes de descensos, el -19,19 % (373,43 t); por el contrario, importante subida de Filipinas, el 114,95 % (58,36 t) y de Hong-Kong, aunque más moderada, el 38,54 % (0,55t).

. África en enero, se registran importantes subidas en los tres principales receptores (69 %) desde España; Mauritania, después de tres meses encadenando descensos, el 88,65 % (1.010,19t); Liberia, el 9,83 % (594,65 t) y Gambia, el 48,93 % (264,32 t); mientras que, anotan descensos Sierra Leona, el -8,54 % (289,73 t) y Guinea Ecuatorial, el -8,40 % (246,90 t), estos dos últimos países reciben el 21 % de las importaciones españolas al continente africano.

CONEJO VIVO DE GRANJA (=▼): En marzo nuevo, aunque ligero, retroceso del precio medio en origen, el -0,94 %; y estabilidad en la tasa interanual, el 0,31 %.

Los datos avanzados en enero 2021, del total de envíos de carne de Europa, América y Asia anotan importante subida, el 46,74 % de media con 908,92t, frente a las 619,40 t del apunte de diciembre; también se registra incremento del 32,93 % de media respecto del mismo mes de 2020 (683,76t).

. **Por Continentes:** los datos avanzados en enero, registran subidas en Europa (receptor del 98 % del total de los envíos españoles al Viejo Continente), hasta el 50,78 % de media con 886,48 t; mientras que, anotan descensos América, el -32,86 % de media con 18 t y África el -5,07 % con 4,44 t.

. Europa en enero, registra subidas en los principales destinos: Portugal el 61,84 % (342,01 t); Italia el 90,70 % (166,81 t); Francia el 119,38 % (66,65 t) y Bélgica el 40,93 % (90,57 t).

En enero, los datos últimos datos disponibles de exportaciones anotan importantes subidas, y la producción nacional de carne en los mataderos, (Encuesta de Sacrificio de Ganado del MAPA), baja el -8,58 %, acortando la oferta nacional.

LÁCTEOS:

Suero de leche en polvo (▲): en marzo se registra importante subida del precio medio en origen, el 13,17 %; también sube la variación interanual, el 5,47 %.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): el tercer mes del año anota nueva subida con una tasa mensual del 2,11 %; mientras que, la tasa interanual registra descenso, aunque por encima del último apunte, el -2,07 %.

Leche de vaca (▲): el precio correspondiente al mes de febrero (último disponible) es de 33,80 €/100 litros (fuente: FEAGA), se mantiene la estabilidad respecto de febrero.

MIEL: En febrero, último precio disponible de la miel multiflora a granel, es de 308,48 €/100 kg, sin cambios respecto del dato del mes anterior.

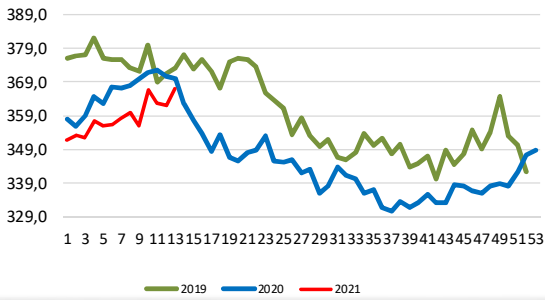
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
<http://datacomex.comercio.es/index.htm>



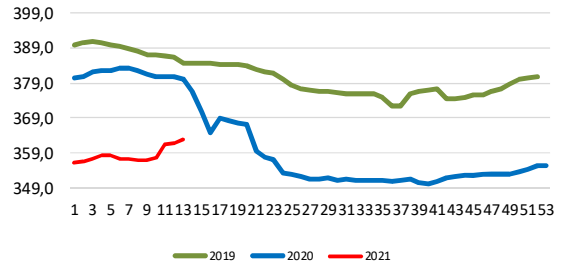
PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

Ganadería

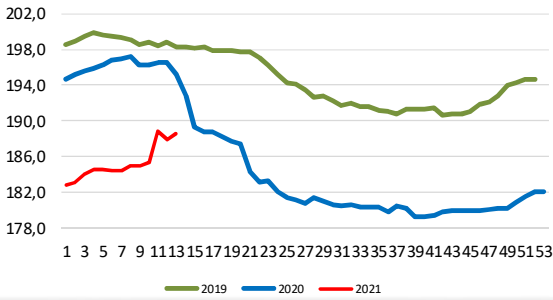
Evolución semanal precios medios en origen canales vacuno clase R (12 -24 meses) (€/100 kg canal).



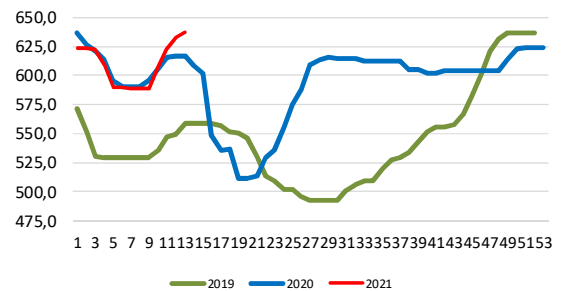
Evolución semanal precios medios en origen canales terneras (€/100 kg canal).



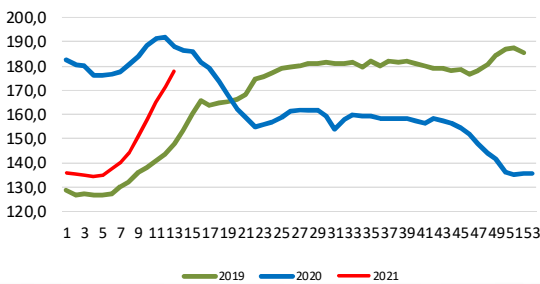
Evolución semanal precios medios en origen conjunto bovino vivo (€/100 kg canal).



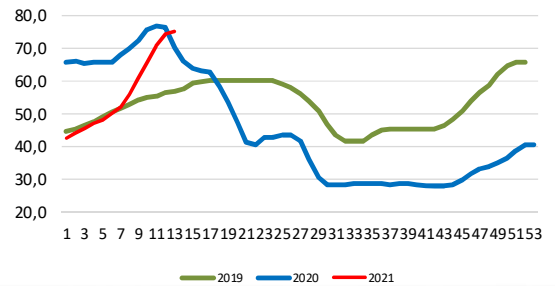
Evolución semanal precios medios en origen canales cordero 12-16 kg (€/100 kg canal).



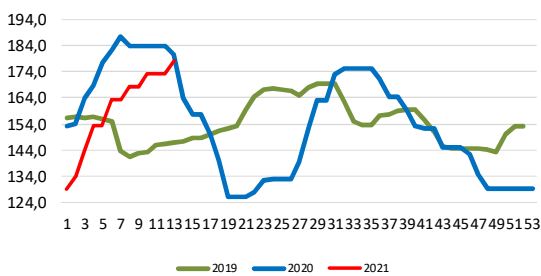
Evolución semanal precios medios en origen canales porcino 60-65% magro (Clase E) €/100 kg canal).



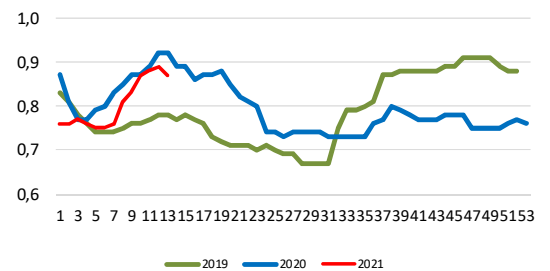
Evolución semanal precios medios en origen lechón de base 20 kg (€/Unidad).



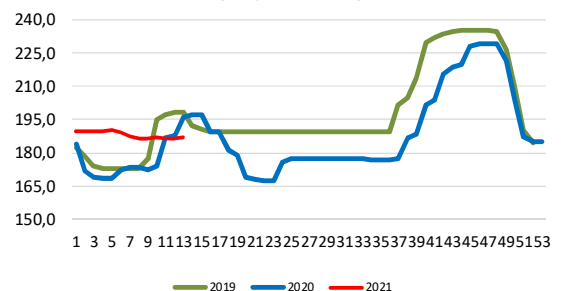
Evolución semanal precios medios en origen canales de pollo 83% y 65% rdto (€/100 kg canal)



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 abril 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 abril 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	5.116	552.272	686.569.747	28.058.555	8.563.593
OVINO CAPRINO	2.413	1.354.737	118.823.945	875.901	195.842	831	412.582	36.872.220	264.456	63.532
PORCINO	197	537.853	82.032.487	252.134	57.772	71	93.827	20.708.155	73.432	18.939
AVICULTURA	543	64.176.621	255.751.643	1.767.045	420.571	192	25.889.246	102.052.732	725.277	153.051
EQUINO	310	7.929	5.516.160	270.638	63.615	125	3.337	2.339.795	86.260	21.734
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	70.435	79.404.527	444.898.323	43.007.784	11.036.126
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	165.965	319.753.163	3.623.118.772	205.972.418	57.304.489	76.783	106.433.875	1.294.388.569	72.244.458	19.865.041

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 PRODUCCIÓN EN 2019 PARA CONSUMO HUMANO

La producción de acuicultura en 2019, destinada al consumo humano (valores absolutos).

En el año 2019, la acuicultura alcanzó un valor total de 634 millones de euros, en su producción para el consumo humano, tanto directo como de las industrias de transformación. Las toneladas producidas para dicho consumo humano fueron de 306.572,2.

Las cifras anteriores corresponden fundamentalmente a la producción de la fase “engorde a talla comercial para consumo humano” (F4), que generó un valor de más de 632,4 millones de euros, con una cantidad producida de 306.534,8 toneladas.

La producción para consumo humano de la fase de “puesta” (F1), alcanzó un valor de 1,53 millones de eu-

ros, con 37,4 toneladas producidas.

El valor de la producción del grupo de peces fue el más alto, alcanzando los 495,42 millones de euros. De este grupo, 75.573,1 toneladas fueron cultivadas en la fase F4, engorde a talla comercial para consumo humano, con un valor de 493,89 millones de euros.

Los moluscos, sin embargo, fueron los que tuvieron una cantidad producida más alta, con 230.773,8 toneladas, alcanzando su valor los 135,86 millones de euros. Sin embargo, este valor es algo más de la tercera parte del valor de los peces.

Es la acuicultura marina la que tiene mayor importancia, respecto del valor y la cantidad, de su producción para consumo humano. Se produjeron 290.141,1 toneladas con un valor de 576,07 millones de euros.

Año 2019. Acuicultura. Datos de producción para consumo humano							
Tipo acuicultura	Origen agua	Grupo de especies	valor (miles de euros)			cantidad	
			Total	F1	F4	F1 (t)	F4 (t)
Marina	De mar	Peces	413.369,4		413.369,4		56.572,2
		Crustáceos	96,0		96,0		5,8
		Moluscos	126.840,5		126.840,5		229.690,5
		Plantas acuáticas	76,1		76,1		1,6
		suma	540.382,0		540.382,0		286.270,0
	De zona intermareal salobre	Peces	24.226,8		24.226,8		2.609,3
		Crustáceos	872,3		872,3		172,9
		Moluscos	9.021,2		9.021,2		1.083,4
		Plantas acuáticas	1.571,0		1.571,0		5,5
		suma	34.120,3		34.120,3		3.865,6
	Total	Peces	437.596,2		437.596,2		59.181,6
		Crustáceos	968,3		968,3		178,7
		Moluscos	135.861,7		135.861,7		230.773,8
		Plantas acuáticas	1.647,1		1.647,1		7,1
		suma	576.073,3		576.073,3		290.141,1
Continental	De zona continental	Peces	57.822,3	1.530,9	56.291,5	37,4	16.391,5
		Crustáceos	37,5		37,5		1,5
		Plantas acuáticas	71,6		71,6		0,6
		suma	57.931,5	1.530,9	56.400,6	37,4	16.393,7
Total		Peces	495.418,6	1.530,9	493.887,7	37,4	75.573,1
		Crustáceos	1.005,8		1.005,8		180,2
		Moluscos	135.861,7		135.861,7		230.773,8
		Plantas acuáticas	1.718,7		1.718,7		7,7
		suma	634.004,8	1.530,9	632.473,9	37,4	306.534,8

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



ACUICULTURA. PRODUCCIÓN EN 2019 PARA CONSUMO HUMANO (...continuación)

La producción de acuicultura en 2019, destinada al consumo humano (porcentajes).

La producción acuícola para consumo humano la hemos recogido en una tabla, donde se han calculado los porcentajes, para conocer su estructura de valores y de cantidades. El valor de la producción, realizada en cada fase de cultivo, F1 y F4 y por cada grupo de especies y tipo de acuicultura, se ha comparado con el valor total de la producción para consumo humano, cuyo dato (de 634 millones de euros) representa el 100%. Otra comparación, equivalente a la del valor de la producción, se ha realizado con las cantidades producidas. Se han comparado las cantidades producidas para consumo humano, tanto en la fase de cultivo de “puesta” como de “engorde a talla comercial” (F1 y F4), con el total de dichas fases (306.572,2 toneladas), que representa el 100%.

El grupo de peces, cultivados en la fase de “engorde a

talla comercial para consumo humano” (F4), representa el 24,65% de la cantidad total producida en dicha fase, mientras que su valor es el 77,90% del valor total de la producción para consumo humano.

El valor y la cantidad producida de los moluscos invierten su importancia respecto del grupo de peces. La cantidad producida en la fase F4, es el 75,28% de la cantidad total y el valor es el 21,43% del valor total de la producción para consumo humano.

El valor de la producción para consumo humano, de la acuicultura marina, representa el 90,86% del valor total. Respecto de su cantidad producida en F4 es el 94,64% de la cantidad total producida en dicha fase.

En cuanto al grupo de especies cultivadas en acuicultura marina, los peces participan del 69,02% del valor total de la producción para consumo humano y del 19,30% de la cantidad total producida en la fase F4.

Año 2019. Acuicultura. Datos de producción para consumo humano (porcentajes)							
Tipo acuicultura	Origen agua	Grupo de especies	valor (porcentaje del total)			cantidad (porcentaje del total)	
			Total	F1	F4	F1	F4
Marina	De mar	Peces	65,20%		65,20%		18,45%
		Crustáceos	0,02%		0,02%		0,00%
		Moluscos	20,01%		20,01%		74,92%
		Plantas acuáticas	0,01%		0,01%		0,00%
		suma	85,23%		85,23%		93,38%
	De zona intermareal salobre	Peces	3,82%		3,82%		0,85%
		Crustáceos	0,14%		0,14%		0,06%
		Moluscos	1,42%		1,42%		0,35%
		Plantas acuáticas	0,25%		0,25%		0,00%
		suma	5,38%		5,38%		1,26%
	Total	Peces	69,02%		69,02%		19,30%
		Crustáceos	0,15%		0,15%		0,06%
		Moluscos	21,43%		21,43%		75,28%
		Plantas acuáticas	0,26%		0,26%		0,00%
suma		90,86%		90,86%		94,64%	
Continental	De zona continental	Peces	9,12%	0,24%	8,88%	0,01%	5,35%
		Crustáceos	0,01%		0,01%		0,00%
		Plantas acuáticas	0,01%		0,01%		0,00%
		suma	9,14%	0,24%	8,90%	0,01%	5,35%
Total	Peces	78,14%	0,24%	77,90%	0,01%	24,65%	
	Crustáceos	0,16%		0,16%		0,06%	
	Moluscos	21,43%		21,43%		75,28%	
	Plantas acuáticas	0,27%		0,27%		0,00%	
	suma	100,00%	0,24%	99,76%	0,01%	99,99%	

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Los resultados de las **Estadísticas Pesqueras** están disponibles en la WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en la siguiente dirección: <http://www.mapa.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

Estadísticas Pesqueras

Las Estadísticas Pesqueras tienen una publicación propia que se actualiza dos veces al año. Se encuentra en la página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

1. Pesca marítima

Las estadísticas de pesca marítima se han agrupado en tres bloques, uno de "[Encuesta económica de pesca marítima](#)", otro de "[Flota pesquera](#)" y otro de "[Capturas](#)".

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

La fuente principal de este apartado es la "**Encuesta Económica de Pesca Marítima**", incluida en el PEN y realizada anualmente a los armadores de buques pesqueros. Dicha encuesta está referida a los buques pesqueros españoles, que tienen autorización para pescar en el período de referencia. Hay que señalar que estos buques no tienen que coincidir necesariamente, con los que figuran en el Censo de Flota Pesquera Operativa, que son los que potencialmente pueden ser autorizados. Como principales variables de los resultados obtenidos están algunas magnitudes macroeconómicas, las cuentas de resultados de gestión de las empresas y algunos datos de empleo y actividad de las flotas pesqueras. Todo ello agrupado en determinados estratos de buques y otras variables de clasificación, que se detallan en las correspondientes notas metodológicas.

1.2 Flota pesquera

La flota pesquera es el conjunto de buques que se utilizan para la captura de las diferentes especies. Las principales variables medidas son el número de buques, el arqueo, la potencia, la eslora, etc. Estas variables se agrupan y clasifican por el tipo de pesca principal, el caladero donde faenan, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Flota Pesquera**". La fuente de información es el Censo de Flota Pesquera Operativa, datos de carácter administrativo que la Secretaría General de Pesca (SGP) tiene y utiliza para la gestión del sector pesquero extractivo.

1.3 Capturas

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

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está

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

2. Acuicultura

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

Las Operaciones Estadísticas del PEN que dan origen a los resultados que se publican, son la "Encuesta Económica de Acuicultura y la "Encuesta de Establecimientos de Acuicultura", que se realizan anualmente a los responsables de los citados establecimientos. Los resultados se pueden consultar en la página Web del 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=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

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



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

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



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

11.4 UNIÓN EUROPEA

eurostat 

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

Agencia Europea de Medio Ambiente



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



- EFSA (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-eco-procesado-pescado/>
- Productos de las industrias de procesado de pescado.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/industrias-procesado-pescado/productos-procesado-pescado/>

COMERCIO EXTERIOR

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

ECONOMÍA Y EMPLEO

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

- Indicadores económicos del sector pesquero.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/indicadores-sector-pesquero/>
- Empleo en el sector pesquero.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/economia-empleo/empleo-sector-pesquero/>

PUBLICACIONES

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

- Anuario de Estadística.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>
- Boletín Mensual de Estadística.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/>
- Informe Semanal de Coyuntura.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/>



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



- Indicadores de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible:
<https://www.ine.es/dyngs/ODS/es/objetivo.htm?id=4836>
- Boletín de noticias en el exterior del MAPA:
https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/noticias_del_exterior/
- Boletín Informativo Geopolítica Agroalimentaria (Consejería Ginebra-OMC):
<https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/multilaterales/ginebra-OMC/geopoliticagri.aspx>

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Índice temático

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura	Marzo-2021	Indicadores de sequía y escasez. Febrero 2021	Marzo-2021
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	febrero-2020	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Noviembre 2020.....	Marzo-2021
Avance de comercio exterior. Enero 2021	Marzo-2021	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2021.....	Marzo-2021
Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2021	Marzo-2021	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen.....	febrero-2020
Capa de Ozono. Febrero 2021.....	Marzo-2021	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019.....	octubre-2019
Capa de Ozono. Informe anual 2020.....	Febrero-2021	Instituciones nacionales	octubre-2018
Comercio exterior de productos de la pesca	Noviembre-2020	Insolación y otras variables. Febrero 2021.....	Marzo-2021
Consumo alimentario en el hogar. Marzo 2020	Marzo-2021	Insolación y otras variables. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Febrero 2021.....	Marzo-2021	La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	diciembre-2019
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe anual 2020	Febrero-2021	Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	mayo-2019
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	Marzo-2021	Organismos internacionales.....	Marzo-2021
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2019/2020.....	abril-2019	Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos	Marzo-2021
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2021	Marzo-2021	Pesca marítima	Febrero-2021
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Febrero 2021	Marzo-2021	Precipitaciones. Febrero 2021	Marzo-2021
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2021.....	Marzo-2021	Precipitaciones. Informe climático del año 2020.....	Febrero-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2019 (2ª estimación. Enero 2019).....	febrero-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (1ª estimación. Enero 2020)	Diciembre-2020	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021 ...	Marzo-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2020 (2ª estimación. Enero 2021)	Febrero-2021	Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2020
Descargas eléctricas. Febrero 2021	Marzo-2021	Publicaciones estadísticas de la SGACE	Marzo-2021
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Radiación solar y ultravioleta. Febrero 2021.....	Marzo-2021
El empleo en la pesca marítima.....	junio-2020	Radiación solar. Informe anual 2020.....	Febrero-2021
El empleo en el sector pesquero	junio-2020	Reservas de agua. Marzo 2021	Marzo-2021
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2019	Diciembre-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2020	octubre-2020
Encuesta de comercialización de productos fitosanitarios 2016.....	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2020	Diciembre-2020
Encuesta económica de acuicultura	Julio-2020	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2020.....	julio-2020
Encuesta económica de pesca marítima.....	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2019.....	octubre-2019
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016) ...	Agosto-Septiembre-2019	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2020	Diciembre-2020
Enero 2018	marzo-2018	Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2020	julio-2020
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Enero 2021.....	Marzo-2021	Revisión Estadística Comercialización Productos Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2021.....	Marzo-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Febrero 2021.....	Marzo-2021	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Marzo-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2020.....	Febrero-2021	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....	Marzo-2021
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	mayo-2019	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio Temperatura. Febrero 2021.....	Marzo-2021
Humedad del suelo. Febrero 2021	Marzo-2021	Temperatura. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
Humedad del suelo. Informe climático del año 2020	Febrero-2021	Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021	Marzo-2021
Incendios forestales. A 28 de Febrero de 2021 (datos provisionales)....	Marzo-2021	Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	junio-2019
Indicadores estadísticos. Marzo 2021	Marzo-2021	Unión Europea	Marzo-2021

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



BERNARDINI



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN