



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Abril 2022



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA
sgpac@mapa.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 2022	5.
2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Marzo 2022.....	6.
2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Diciembre 2021	9.
2.4 Avance de Comercio Exterior: Febrero 2022.....	12.
 3. Agricultura	13.
3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Febrero 2022.....	13.
3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Arroz, Vino y Aceite. Marzo 2022.....	17.
3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Marzo 2022.....	19.
3.4 Seguros Agrícolas y Forestales.....	22.
 4. Ganadería.....	23.
4.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Febrero 2022	23.
4.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Febrero 2022.....	29.
4.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Marzo 2022	30.
4.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas	37.
 5. Pesca	38.
5.1 Acuicultura. Producción en 2020 para consumo humano	38.
5.2 Contenido de las estadísticas pesqueras.....	40.
 6. Alimentación	41.
6.1 Consumo alimentario en el hogar: Abril 2021	41.
 7. Agua.....	46.
7.1 Precipitaciones. Marzo 2022.....	46.
7.2 Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Invierno 2021-2022	47. NOVEDAD
7.3 Indicadores de sequía y escasez. Marzo 2022.....	53.
7.4 Reservas de agua. Marzo 2022	57.
7.5 Humedad del suelo. Marzo 2022.....	58.
 8. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural.....	59.
8.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Marzo 2022	59.
8.2 Capa de Ozono. Marzo 2022	61.
8.3 Radiación solar y ultravioleta. Marzo 2022.....	62.
 9. Cambio Climático	63.
9.1 Temperatura. Marzo 2022.....	63.
9.2 Temperatura. Resumen estacional climatológico. Invierno 2021-2022	65. NOVEDAD
9.3 Insolación y otras variables. Marzo 2022	69.
9.4 Fenómenos meteorológicos adversos. Marzo 2022.....	70.
9.5 Descargas eléctricas. Marzo 2022	71.
 10. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal	72.
10.1 Incendios forestales: a 31 de marzo de 2022 (datos provisionales).....	72.
 11. Otras fuentes de información estadística	73.
11.1 Instituciones nacionales.....	73.
11.2 Organismos internacionales.....	75.
11.3 Organismos internacionales de pesca y conservación de los recursos vivos marinos	76.
11.4 Unión Europea.....	76.
11.5 Publicaciones estadísticas de la SGACE	77.
Índice temático de anteriores boletines.....	81.

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

Estadísticas pesqueras

Renta Agraria

Red Contable (RECAN)

Precios Medios

Encuesta de Precios de la Tierra

Cánones de Arrendamientos Rústicos

Precios percibidos, pagados y salarios agrarios

Avances de superficies y producciones de cultivos

Estadística Láctea

Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE)

Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales

Encuestas ganaderas

Encuesta nacional de cunicultura

Encuesta de sacrificio de ganado

Precios Origen-Destino en Alimentación

Medios de producción

Publicaciones

Anuario de Estadística Agroalimentaria

2. INDICADORES

2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

ABRIL 2022

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2021	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.205.063	7,4
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	32.875	-6,9
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>		
<i>Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE). Avance publicado por el INE el 25/03/2022</i>		

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

EMPLEO	I trimestre 2022	Variación (%)	
		trimestre anterior	Anual
ACTIVOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	982,4	-1,88	-0,32
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	908,2	-2,61	-0,58
A.02. Silvicultura y explotación forestal	37,0	19,74	19,74
A.03. Pesca y acuicultura	37,3	-1,32	-9,25
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	558,7	1,71	-0,59
C.10. Industria de la alimentación	495,8	0,69	-0,88
C.11. Fabricación de bebidas	59,7	12,22	0,17
C.12. Industria del tabaco	3,2	-13,51	45,45
Total economía	23.259,4	-0,13	1,74
OCUPADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	827,7	-1,48	3,73
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	763,9	-2,13	3,68
A.02. Silvicultura y explotación forestal	31,4	10,18	31,38
A.03. Pesca y acuicultura	32,4	4,18	-12,90
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	506,9	-2,01	0,14
C.10. Industria de la alimentación	450,9	-2,84	-0,49
C.11. Fabricación de bebidas	54,0	7,57	6,09
C.12. Industria del tabaco	2,0	-33,33	-9,09
Total economía	20.084,7	-0,50	4,57
PARADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	154,8	-3,94	-17,51
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	144,3	-5,07	-18,34
A.02. Silvicultura y explotación forestal	5,6	133,33	-20,00
A.03. Pesca y acuicultura	4,9	-26,87	25,64
Total economía	3.174,7	2,28	-13,11

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL MARZO 2022	Variación (%)		
	Mensual	En lo que va de año	Anual
General	3,0	3,5	9,8
Alimentos y bebidas no alcohólicas	1,2	2,7	6,8
Alimentos sin elaboración	1,4	1,6	6,7
<i>Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)</i>			



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

MARZO 2022

El IPC en marzo registró una variación mensual del 3,0% e interanual del 9,8%, dos puntos y dos décimas en cada una de ellas por encima de los últimos registros. El incremento se produce en todos los componentes del IPC, especialmente en los más volátiles: alimentos no elaborados y productos energéticos. En la evolución mensual contribuyó el aumento de los precios de: *combustibles para calefacción; carburantes y lubricantes para vehículos personales* y, en menor medida, *automóviles y servicios de mantenimiento y reparación de vehículos personales; pescado y marisco, la carne, las legumbres y hortalizas, la leche, queso, huevos y los aceites y grasas; vestido y calzado; restauración y servicios de alojamientos*. Por el contrario, influyó el descenso de *paquetes turísticos*.

⇒ La tasa anual armonizada (IPCA), registra el 9,8%, frente al 7,5% de la Zona Euro (sube un punto y seis décimas por encima de febrero).

⇒ La tasa anual de inflación subyacente, anota el 3,4%, cuatro décimas más que el mes anterior; situándose seis puntos y cuatro décimas por debajo del IPC general (9,8%).

⇒ Grupos con repercusión mensual positiva en la tasa mensual del IPC destacan:

Vivienda, con una tasa del 9,7%, por el aumento de la *electricidad* y, en menor medida, de *combustibles para calefacción*.

• Transportes, presenta una variación del 7,1%, debido al incremento de *carburantes y lubricantes para vehículos personales*. Influye, en menor medida, la subida de servicios de *mantenimiento y reparación de vehículos personales*.

• Alimentos y bebidas no alcohólicas, con una tasa del 1,2%, por los aumentos generalizadas en todos sus componentes: *pescado y marisco, la carne, las legumbres y hortalizas, la leche, queso y huevos y los aceites y grasas*.

• Vestido y calzado, con una variación del 3,8%, consecuencia del comienzo de la temporada de primavera-verano.

• Hoteles, cafés y restaurantes, con una tasa del 1,0% por el incremento de la *restauración y servicios de alojamiento*.

⇒ El único grupo con repercusión mensual negativa en la tasa mensual del IPC es:

• Ocio y cultura, presenta una variación del -0,3%, por la bajada de los *paquetes turísticos*.

⇒ Las parcelas que más han afectado a la tasa mensual del IPC en el mes de marzo son las siguientes:

• Parcelas con mayor repercusión mensual positiva:

Clase Alimentación:

- Pescado y marisco: 1,9%
- Carne: 0,9%
- Legumbres y hortalizas: 2,0%
- Leche, queso y huevos: 1,6%
- Aceites y grasas: 4,4%
- Pan y cereales: 0,5%

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

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



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

Clase Otras:

- Electricidad: 28,5%
- Carburantes y lubricantes para vehículos personales: 14,9%
- Combustibles líquidos: 29,8%
- Prendas de vestir: 4,1%
- Restauración: 0,6%
- Servicios de alojamiento: 5,5%
- Calzado: 2,7%
- Bienes no duraderos para el hogar: 1,5%
- Mantenimiento y reparación de vehículos personales: 0,6%
- Automóviles: 0,6%
- Otros aparatos, artículos y productos para el cuidado personal: 0,8%

- Parcelas con mayor repercusión mensual negativa:

Clase Otras:

- Paquetes turísticos: -3,8%

⇒ Grupos con influencia positiva en el aumento de la tasa anual del IPC son:

- Vivienda, con una tasa del 33,1%, más de siete puntos y medio superior al registro del mes anterior, por la subida de la *electricidad*, y, en menor medida, del *gasóleo para calefacción*, mayor este mes que en marzo 2021.
- Transporte, presenta una variación del 18,6%, casi seis puntos y medio por encima del mes anterior, debido a los *carburantes y lubricantes para vehículos personales*, aumentan este mes más que el pasado año.
- Alimentos y bebidas no alcohólicas, con una tasa del 6,8%, más de un punto, consecuencia de las subidas de todos sus componentes: *pescado y marisco*, que bajaron en 2021; las *legumbres y hortalizas*, la *leche*, *queso y huevos* y la *carne*, mayores este mes que en marzo anterior.
- Hoteles, cafés y restaurantes, presenta una variación del 4,4%, ocho décimas más que el mes anterior, por *restauración y servicios de alojamiento*, que incrementaron más este mes de lo que lo hicieron en 2021.

⇒ Resultados por Comunidades Autónomas.

La tasa anual del IPC aumenta en marzo en todas las comunidades autónomas respecto de febrero.

El mayor incremento se produce en Castilla La Mancha, dos puntos y siete décimas; le siguen Cantabria, Castilla y León, Galicia y La Rioja, dos puntos y medio en cada una de ellas.

La comunidad donde sube menos es Canarias, un punto y seis décimas; seguidas de Baleares, un punto y nueve décimas y Asturias, dos puntos.

• Alimentos y bebidas no alcohólicas. La tasa mensual incrementa en marzo en 14 comunidades autónomas y baja en 3, respecto de febrero.

La comunidad autónoma que más sube es Murcia, un punto y una décima; le siguen Extremadura, ocho décimas; Madrid, siete décimas; Castilla La Mancha, seis décimas y Galicia, con cinco décimas.

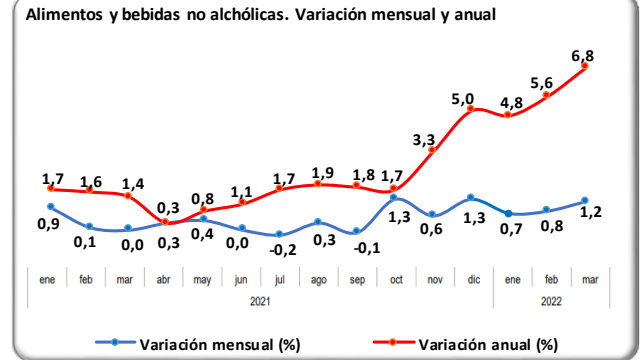
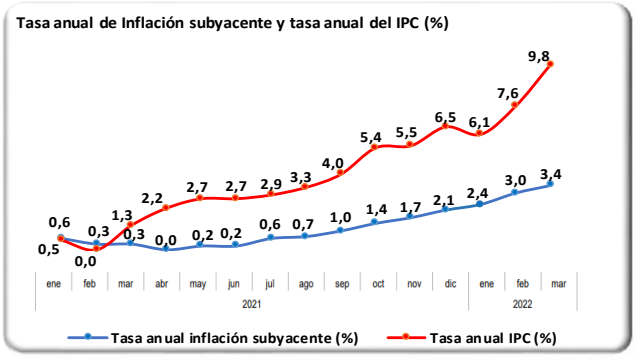
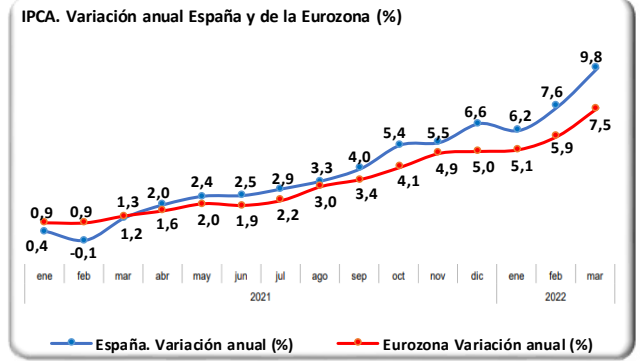
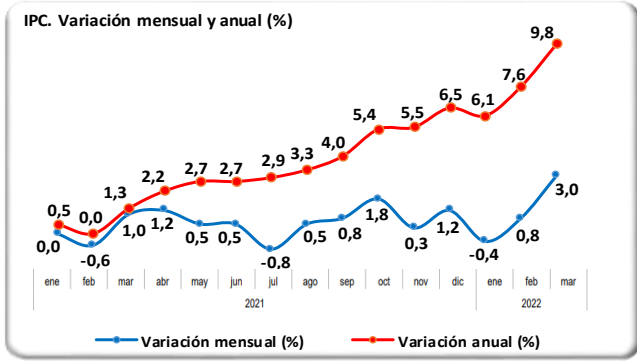
La comunidad autónoma que más baja es Baleares, cuatro décimas; seguida de La Rioja, tres décimas y Canarias, con dos décimas.

Fuente INE: Elaboración propia

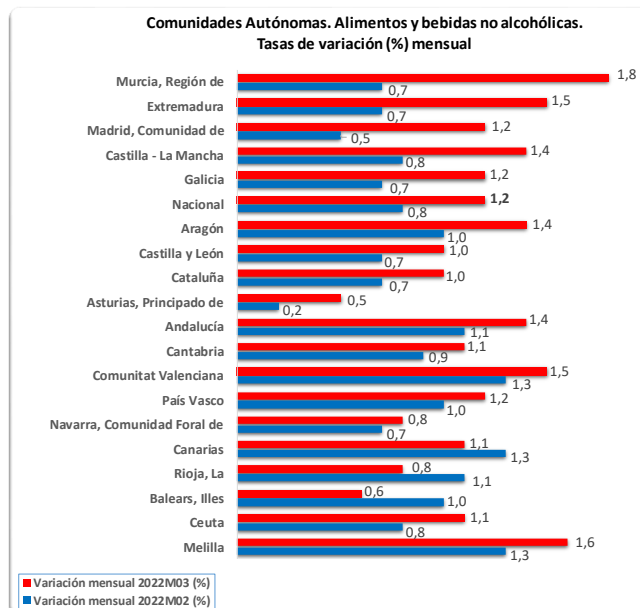
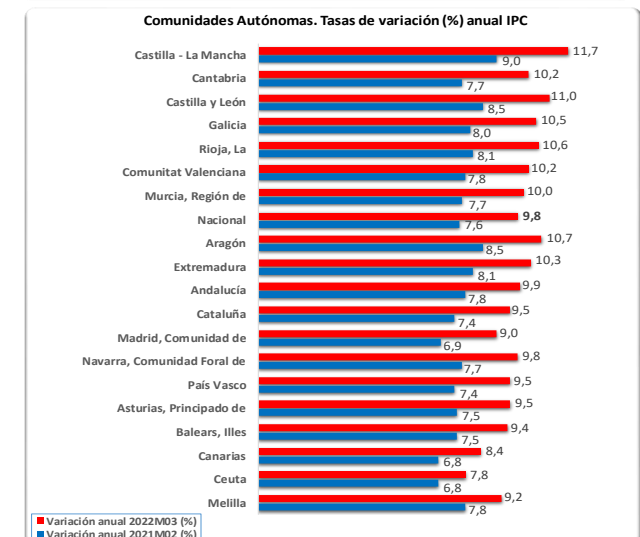
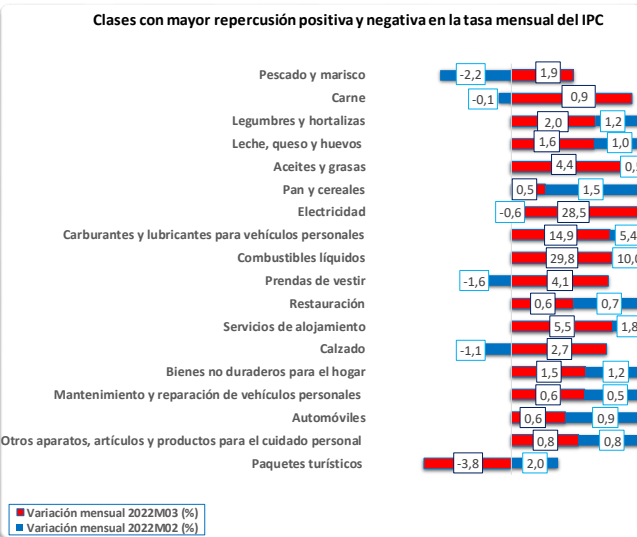
http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm



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



Indicadores



2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



DICIEMBRE 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios percibidos agrarios se situó en diciembre de 2021 en 119,57, un 26,54 % por encima del registrado el mismo mes del año 2020, y un 3,78 % superior al del pasado mes de noviembre de 2021. El incremento interanual positivo fue debido mayoritariamente al encarecimiento de los precios de los productos agrícolas (+35,09 %, aportación +21,92 puntos); los productos animales también subieron respecto al mismo periodo de 2020 (+12,32 %, +4,62 puntos).

En el conjunto los productos agrícolas, todos los sectores presentaron variaciones positivas de precios; así, sumaron al índice general las hortalizas (+41,68 %, +6,38 puntos), seguido de los cereales (+45,08 %, +5,83 puntos), el aceite de oliva (+33,54 %, +4,92 puntos), el sector vitivinícola (+41,53 %, +1,88 puntos), las frutas tanto no cítricas (+19,70 %, +1,04 puntos) como cítricas (+16,76 %, +0,97 puntos), los cultivos industriales (+19,84 %, +0,32 puntos), los tubérculos (+32,77 %, +0,29 puntos), las flores y plantas ornamentales (+24,42 %, +0,25 puntos), las leguminosas (+23,39 %, +0,03 puntos) y, por último, las semillas y los cultivos forrajeros (+2,95 % y +1,30 %, respectivamente, sin contribución al índice general ninguna de las dos líneas).

Respecto a los productos animales, el signo también positivo del bloque fue debido al encarecimiento tanto del ganado para abasto (+12,86 %, +3,48 puntos), como por los productos ganaderos (+10,93 %, +1,14 puntos).

En el análisis de las líneas que conforman el ganado para sacrificio, las aves se situaron en la parte superior de la tabla (+30,16 %, +1,30 puntos), seguido del vacuno (+20,09 %, +1,15 puntos), el ovino (+33,46 %, +0,70 puntos), el porcino (+2,13 %, +0,30 puntos), el caprino (+25,84 %, +0,03 puntos) y el sector cunícola (+0,27 %, sin contribución).

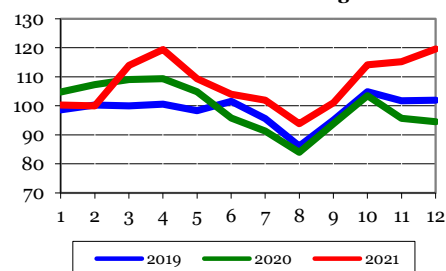
En cuanto a los productos ganaderos, subieron los precios percibidos por las tres especificaciones recogidas en la tabla: leche (+8,16 %, aportación +0,65 puntos), huevos (+19,91 %, +0,49 puntos) y lana (+15,72 %, sin influencia en el índice general).

Índices de Precios Percibidos (base 2015=100)	DICIEMBRE 2021	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Índice general de precios agrarios	119,57	26,54	26,54	3,78
Productos agrícolas	126,85	35,09	21,92	5,13
Cereales	155,73	45,08	5,83	-1,03
Leguminosas	97,90	23,39	0,03	-23,16
Tubérculos	114,13	32,77	0,29	38,54
Cultivos industriales	107,16	19,84	0,32	0,16
Cultivos forrajeros	102,95	1,30	0,00	3,23
Cítricos	98,02	16,76	0,97	12,41
Frutas no cítricas	120,10	19,70	1,04	25,38
Hortalizas	157,94	41,68	6,38	17,90
Vitivinícola	131,24	41,53	1,88	1,74
Aceite de oliva total	102,16	33,54	4,92	6,65
Semillas	118,54	2,95	0,00	-0,70
Flores y plantas ornamentales	102,78	24,42	0,25	-5,01
Productos animales	107,27	12,32	4,62	1,26
Ganado para abasto	104,87	12,86	3,48	1,29
Vacuno para abasto	115,59	20,09	1,15	2,34
Ovino para abasto	138,93	33,46	0,70	1,44
Caprino para abasto	124,67	25,84	0,03	4,85
Porcino para abasto	94,07	2,13	0,30	0,23
Aves para abasto	109,13	30,16	1,30	3,97
Conejos para abasto	126,52	0,27	0,00	-8,96
Productos ganaderos	114,16	10,93	1,14	1,18
Leche	114,29	8,16	0,65	1,11
Huevos	114,74	19,91	0,49	1,37
Lana	55,21	15,72	0,00	0,95

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

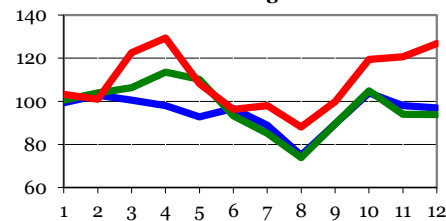
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha abril 2022

Índice General de Precios Agrarios

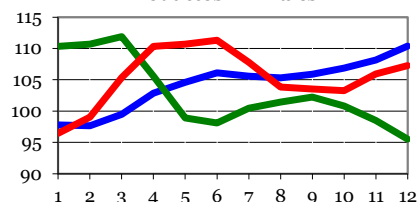


Indicadores

Productos Agrícolas



Productos Animales



<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 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios en diciembre de 2021 fue 129,03, subiendo un +27,82 % respecto al medido el mismo mes de 2020 y un +3,69 %, respecto a noviembre de 2021.

Todas las líneas estudiadas tuvieron, un mes más, una participación positiva en la variación interanual del índice general, con contribuciones comprendidas entre +11,17 puntos en el caso de los piensos, y +0,03 puntos de los servicios veterinarios.

En el análisis del grupo de los alimentos para el ganado (+21,97 % interanual, +11,17 puntos), mientras que los de composición simple sumaron al índice general +1,49 puntos (+14,02 % respecto a diciembre 2020), los compuestos, con una subida de precios del +24,08 % interanual, aportaron +9,68 puntos; dentro de estos últimos, todos los destinos mostraron comportamiento positivo, desde +5,07 puntos de la alimentación del porcino (+26,36 %), hasta +0,17 puntos de los piensos para conejos (+20,94 %).

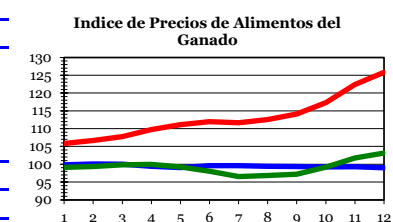
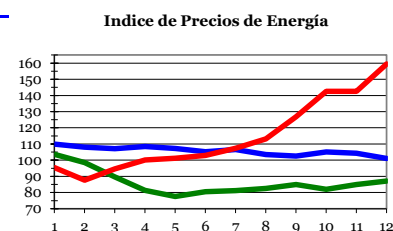
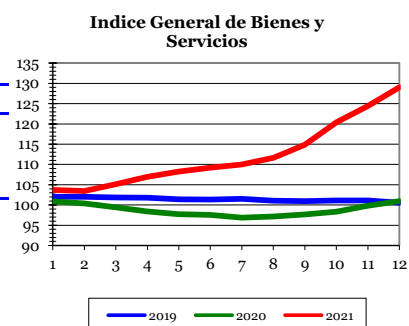
En cuanto a los fertilizantes, el conjunto (+84,87 %, +7,03 puntos) mostró el mismo comportamiento al alza que el resto de líneas analizadas, y tanto enmiendas (+5,20 %, +0,06 puntos), como abonos compuestos (+69,69 %, +2,00 puntos) y, sobre todo, simples (+118,24 %, +4,97 puntos) contribuyeron a la subida del índice general; dentro de los últimos, la familia de los nitrogenados fue, como viene siendo habitual, la principal responsable del encarecimiento de los de formulación simple (+138,49 %, +4,56 puntos).

Dentro del sector energético (+83,09 %, +6,73 puntos), el precio pagado por la electricidad continúa su vertiginoso ascenso (+149,50 %, +5,05 puntos) tras la estabilidad de noviembre; también se encarecieron los carburantes (+37,57 %, +1,64 puntos) y, en menor medida, los lubricantes (+11,66 %, +0,04 puntos).

Asimismo, cotizaron al alza los gastos generales (+14,29 %, +1,58 puntos), los productos fitopatológicos (+11,66 %, +0,61 puntos), la conservación y reparación de edificios (+11,94 %, +0,31 puntos), el material y pequeño utillaje (+9,22 %, +0,20 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+2,23 %, +0,09 puntos), las semillas y plantones (+1,55 %, 0,07 puntos) y, finalmente, los servicios veterinarios (+1,07 %, +0,03 puntos).

Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores			
		Indicadores	Indicadores	Indicadores	Indicadores
	Indicadores de Precios Pagados (base 2015=100)	DICIEMBRE 2021	Mismo mes año anterior		
	Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral.	% Variación mes anterior
	Índice general de precios de bienes y servicios	129,03	27,82	27,82	3,69
	Semillas y plantones	106,25	1,55	0,07	0,00
	Semillas	101,87	0,91	0,03	0,00
	Plantones	118,79	3,17	0,04	0,00
	Fertilizantes	166,75	84,87	7,03	5,67
	Fertilizantes simples	188,21	118,24	4,97	6,92
	Fertilizantes nitrogenados	200,52	138,49	4,56	7,95
	Fertilizantes fosfatados	127,64	27,72	0,12	-0,58
	Fertilizantes potásicos	145,88	59,80	0,29	2,52
	Fertilizantes compuestos	143,22	69,69	2,00	4,92
	Enmiendas	140,00	5,20	0,06	0,00
	Alimentos del ganado	125,79	21,97	11,17	2,79
	Piensos simples	123,94	14,02	1,49	0,72
	Piensos compuestos	126,25	24,08	9,68	3,31
	Piensos compuestos para bovino	125,03	23,06	1,84	4,24
	Piensos compuestos para ovino	121,57	22,76	0,38	1,98
	Piensos compuestos para porcino	131,59	26,36	5,07	3,47
	Piensos compuestos para conejos	121,21	20,94	0,17	5,32
	Piensos compuestos para aves	118,99	21,12	2,22	2,34
	Productos fitopatológicos	115,08	11,66	0,61	1,99
	Servicios veterinarios	105,26	1,07	0,03	0,06
	Conservación y reparación de maquinaria	122,49	2,23	0,09	0,34
	Conservación y reparación de edificios	114,45	11,94	0,31	0,61
	Energía	159,42	83,09	6,73	11,87
	Carburantes	126,17	37,57	1,64	-0,23
	Lubricantes	110,30	11,66	0,04	0,28
	Electricidad	201,50	149,50	5,05	23,18
	Material y pequeño utillaje	112,70	9,22	0,20	0,50
	Gastos generales	116,47	14,29	1,58	2,57



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 2022

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

ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



DICIEMBRE 2021 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en diciembre de 2021 en 410,34, con un incremento de +2,45 % respecto al mismo mes del año anterior y de +3,22 % respecto al pasado mes de noviembre.

El conjunto de los trabajadores fijos ganó un 2,91 % más que en diciembre de 2020; paralelamente, el bloque de los eventuales obtuvo unas nóminas un 2,02 % superiores a las de la campaña precedente. Sin embargo, si se compara el comportamiento respecto al mes de noviembre, los salarios de los trabajadores no fijos crecieron un 5,47 %, mientras que los fijos mostraron un comportamiento intermensual negativo (-0,27 %).

En el caso de los asalariados fijos, todas las líneas profesionales recibieron salarios superiores a los cobrados en diciembre de 2020; los diferenciales positivos se movieron entre +6,40 % de los peones fijos para trabajos diversos y +0,57 % de los vaqueros o porqueros.

En lo que concierne a los asalariados eventuales, casi todas las categorías laborales discontinuas obtuvieron ingresos superiores a los de la campaña anterior, con unos incrementos comprendidos entre +5,71 % de los dedicados a la plantación y tala de árboles y +0,09 % de los que manejan el ganado; solamente mostró signo interanual negativo la línea de los vendimiadores, quienes cobraron un 0,16 menos que en el mismo mes de la campaña precedente.

Nota: debido a los trabajos de actualización de la base de cálculo, se suspende la publicación de los índices de salarios agrarios a partir de enero de 2022.

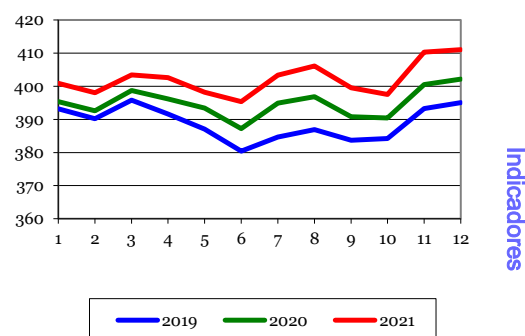
ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

DICIEMBRE 2021	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
INDICE GENERAL	410,34	2,45	3,22
TRABAJADORES FIJOS	406,94	2,91	-0,27
Encargados, capataces	376,16	1,36	0,56
Tractoristas y maquinistas	399,81	0,79	0,39
Pastores	411,78	0,77	0,05
Vaqueros o porqueros	410,49	0,57	0,02
Hortelanos	446,78	0,99	0,04
Guardas o caseros	449,75	1,31	0,04
Peón fijo para trabajos diversos	406,30	6,40	-1,10
TRABAJADORES EVENTUALES (TIPOS DE TRABAJO)	413,62	2,02	5,47
Preparación del terreno	423,87	1,73	-1,17
Siembra y abonado	420,30	0,63	-2,69
Labores complementarias	435,29	0,91	-1,88
Riegos	442,48	1,73	12,83
Recolección productos herbáceos	389,31	2,99	-3,80
Recolección frutas y agrios	407,90	2,60	3,12
Recolección de aceituna	392,02	2,06	0,79
Vendimia	409,57	-0,16	8,91
Poda	459,04	3,09	-9,46
Plantación y tala de árboles	400,70	5,71	-9,98
Manejo de ganado	378,51	0,09	1,50

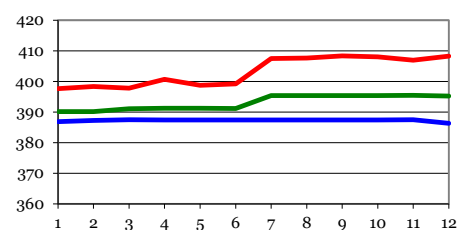
Nota: Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha abril 2022

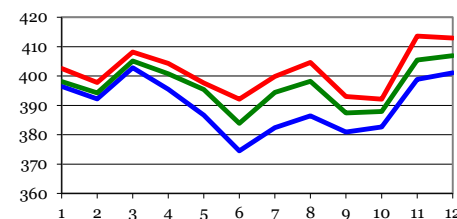
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual





2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

FEBRERO 2022

Exportaciones
FEBRERO

5.508 M €



12 %

Respecto a 2021

Todos los sectores
económicos (*)

Principales sectores
exportadores

	Variación Interanual Febrero 2021	Variación Intermensual Enero 2022	Valor Febrero 2022	Variación Interanual Febrero 2021	Variación Intermensual Enero 2022	Valor Febrero 2022
Exp.	27,1 %	12,5 %	29.920 M€	-8,4 %	5,6 %	686 M€
Imp.	38,8 %	3,2 %	34.172 M€	6,8 %	-2,0 %	963 M€
saldo	-293,0 %	-34,8 %	-4.252 M€	2,3 %	4,4 %	797 M€
				26,9 %	10,1 %	542 M€
				17,1 %	12,1 %	399 M€

carne
hortal.
fruta
aceit.
bebid.

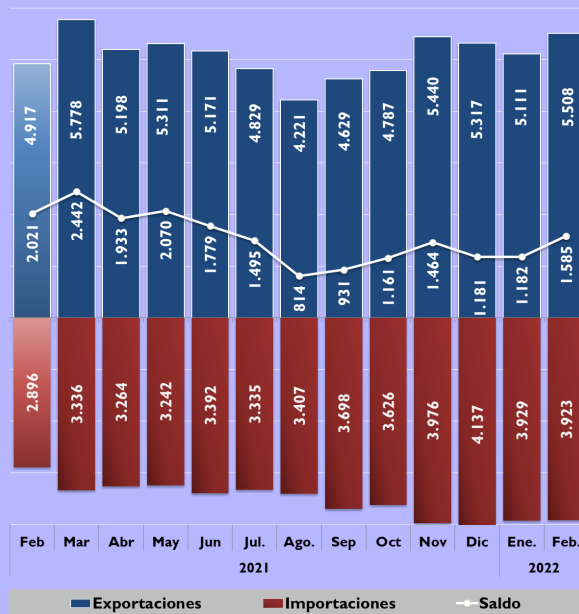
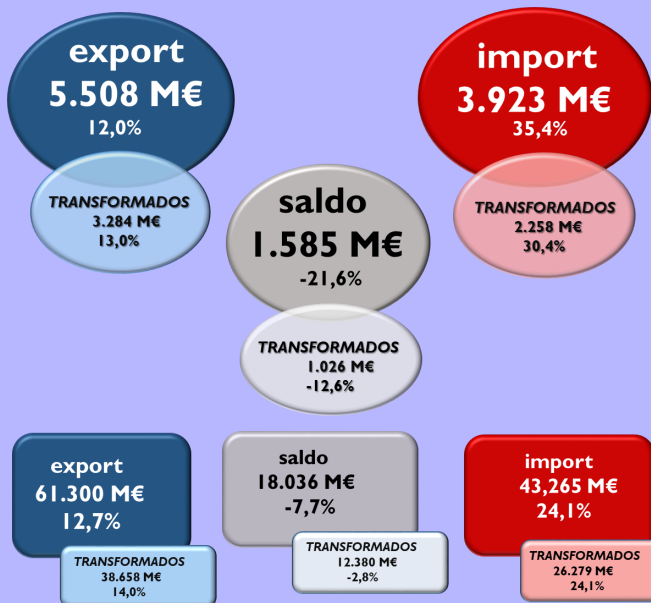


Sector Agroalimentario y Pesquero

Indicadores

FEBRERO 2022

AÑO MÓVIL



64 %

Destinos de la exportación

36 %



UE 27

FEBRERO 2022

14,2 % 3.520 M€ 8,4 % 1.988 M€

AÑO MÓVIL

14,0 % 38.743 M€ 10,5 % 22.558 M€



PPTT+ UK

FEBRERO 2022

AÑO MÓVIL

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 19/04/2022 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2021 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 2022

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **28 de febrero de 2022**, 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 2022-23, cosecha 2022**, registran, para el grupo en general un descenso de 0,9 %. Por cultivos, sólo se produce un ascenso del 1,7 % en centeno y de un 1,6 % en la cebada de dos carreras. Los descensos se producen en trigo duro (-14,8 %), cebada de seis carreras (-4 %), avena (-2,6 %), triticale (-1,5 %) y trigo blando (-0,4 %).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Trigo blando	2	1.661,7	1.814,1	1.807,5	99,6
Trigo duro	2	250,9	298,3	254,3	85,2
Trigo total	2	1.912,6	2.113,0	2.061,7	97,6
Cebada seis carreras	2	308,4	264,5	254,0	96,0
Cebada dos carreras	2	2.440,6	2.263,0	2.299,8	101,6
Cebada total	2	2.749,0	2.537,6	2.553,9	100,6
Avena	2	506,2	507,0	493,6	97,4
Centeno	2	137,6	117,8	119,8	101,7
Triticale	2	257,1	266,8	262,8	98,5
Cereales otoño invierno	2	5.562,5	5.542,2	5.491,7	99,1

Agricultura

Entre los **cereales de primavera**, las estimaciones de **producción de la cosecha 2021**, han registrado finalmente, con relación a la campaña anterior, descensos en el arroz (-15,4 %) y el sorgo (-10,2 %) y por el contrario ascensos en el maíz (+4,8 %). Para los tres cultivos son los últimos avances de la cosecha de 2020.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Maíz (*)	1	4.185,4	4.214,1	4.415,4	104,8
Sorgo	12	28,1	21,1	18,9	89,8
Arroz	11	800,9	747,8	632,5	84,6

(*) Última estimación: Enero 2022

Cultivos industriales

La estimación de la **producción total de remolacha azucarera, cosecha 2021**, indica un ascenso del 6,2 % respecto a la campaña anterior motivada por un ascenso en superficie del 7 %. En remolacha de verano, la subida es del 5,5 % mientras que en la remolacha de invierno el ascenso es del 6,5 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Remolacha az. verano	9	545,4	576,1	607,8	105,5
Remolacha az. invierno	12	2.229,4	1.856,7	1.976,9	106,5
Remolacha total	12	2.774,8	2.432,8	2.584,7	106,2



AVANCES FEBRERO (...continuación)

Hortalizas y frutales no cítricos

Los avances de **producción de hortalizas de la cosecha 2022**, muy preliminares, reflejan en relación a la campaña anterior, ascensos en patata extra-temprana del 2,9 %, en tomate de “recolección enero-mayo” del 0,8 % y en otras setas de un 1,1 %. El calabacín desciende un 5,3 % mientras que.

En cuanto a los **frutales no cítricos**, se produce un descenso del 4,3 % del plátano.

Son primeras estimaciones de campaña las de calabacín y plátano.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2020	Provis. 2021	Avance 2022	2022 (2021=100)
Patata extratemprana	2	81,2	75,4	77,5	102,9
Tomate (rec. 1-i/31-v)	2	870,6	793,6	800,4	100,8
Calabacín	2	631,2	666,0	630,6	94,7
Otras setas	2	17,5	17,0	17,2	101,1
Plátano	2	420,1	417,6	399,4	95,7

Producciones de cítricos

Las estimaciones de **producción de la cosecha 2021, campaña 2021-22**, indican, respecto de la anterior, fuertes descensos en la mayoría de cultivos, en especial la clementina (-21,1 %), seguido del limón (-11,4 %), la satsuma (-4,1 %) y la naranja (-4 %). Ascenden el híbrido mandarina (+9 %) y el pomelo (+1,7 %). La mandarina total sufre un descenso del 18,3 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Limón	11	931,1	1.141,6	1.012,0	88,6
Pomelo	12	70,6	81,6	82,9	101,7
Naranja	11	3.279,5	3.496,1	3.356,0	96,0
Mandarina total		1.831,9	1.606,6	1.312,7	81,7
-Satsuma	12	144,5	155,4	149,1	95,9
-Clementina (*)	1	949,8	1.369,7	1.080,7	78,9
-Híbridos mandarina(*)	1	737,7	821,0	894,6	109,0

(*) Última estimación: Enero 2022

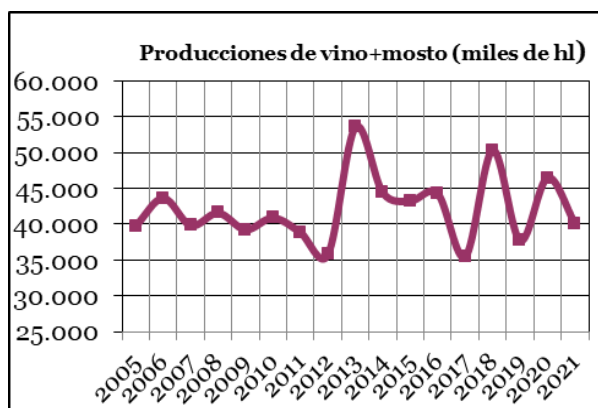
Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de **la cosecha 2021**, sitúan la producción de **vino y mosto en 40.147.578 hl**, un 13,6 % inferior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000/000hl)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Uva de mesa	11	331,5	297,8	304,6	102,3
Uva vinificación	11	5.092,2	6.196,6	5.410,1	87,3
Vino + Mosto (000 hl)	11	37.728,3	46.492,8	40.147,6	86,4
Uva pasa	11	0,8	1,0	0,8	80,0



AVANCES FEBRERO (...continuación)



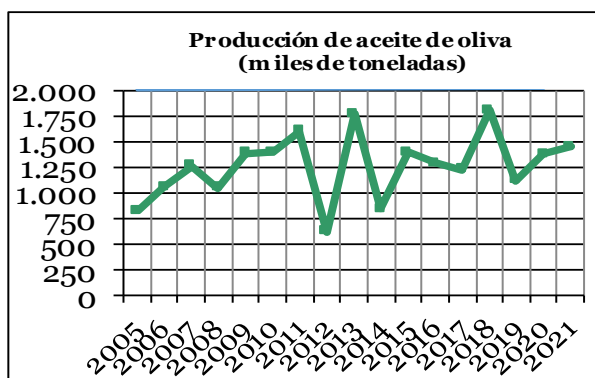
Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2021, campaña 2021-22, sitúan la producción de aceite en **1.442.412 toneladas**, un 5,3 % superior a la campaña anterior.

Agricultura

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Definit. 2020	Provis. 2021	2021 (2020=100)
Aceituna de aderezo	11	470,4	628,6	647,8	103,0
Aceituna de almazara(*)	2	5.433,5	7.576,1	7.276,0	96,0
Aceite(*)	2	1.118,9	1.370,2	1.442,4	105,3

(*) Última estimación: Enero 2022





AVANCES FEBRERO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS - FEBRERO 2022

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	2020	PROVIS. 2021	AVANCE 2022	2022 2021=100	MES(1)	2020	PROVIS. 2021	AVANCE 2022	2022 2021=100
CEREALES										
trigo blando	2	1.661,7	1.814,1	1.807,5	99,6	2	7.029,6	7.559,8		
trigo duro	2	250,9	298,3	254,3	85,2	2	787,5	743,8		
trigo total	2	1.912,6	2.113,0	2.061,7	97,6	2	7.817,1	8.303,5		
cebada de seis carreras	2	308,4	264,5	254,0	96,0	2	1.074,2	789,0		
cebada de dos carreras	2	2.440,6	2.263,0	2.299,8	101,6	2	9.881,6	8.179,0		
cebada total	2	2.749,0	2.537,6	2.553,9	100,6	2	10.955,8	8.968,0		
avena	2	506,2	507,0	493,6	97,4	2	1.323,8	1.198,4		
centeno	2	137,6	117,8	119,8	101,7	2	391,7	301,5		
triticale	2	257,1	266,8	262,8	98,5	2	756,2	783,5		
cereales otoño invierno	2	5.562,5	5.542,2	5.491,7	99,1		21.244,5	19.554,9		
maíz	1	343,8	357,8			1	4.214,1	4.415,4		
sorgo	12	5,2	5,0			12	21,1	18,9		
arroz (2)	2	102,1	85,9			11	747,8	632,5		
LEGUMINOSAS GRANO										
veza	2	82,6	79,8	78,3	98,1		112,4	84,1		
garbanzos	2	38,4	41,5	44,3	106,8		46,5	39,2		
habas secas	2	21,1	21,9	20,8	94,9		29,1	28,6		
lentejas	2	36,7	35,4	39,0	110,1		42,8	31,7		
yeros	2	43,6	43,2	44,1	102,2		59,6	48,9		
altramuz dulce		2,4	2,5	1,8	71,9		2,4	2,1		
guisantes secos		117,0	118,9	121,2	101,9	8	222,5	176,4		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	2	3,4	3,2	3,1	97,1	2	81,2	75,4	77,5	102,9
patata temprana	2	13,4	13,7	13,9	100,8	6	411,0	445,6		
patata media estación	2	30,7	31,0	30,6	98,8	9	884,7	909,8		
patata tardía	12	17,8	18,0			12	675,0	723,5		
patata total	12	65,4	66,0			12	2.051,8	2.141,3		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	1	7,8	8,9	6,9	77,1	9	576,1	607,8		
remolacha azucarera (r. invierno)	12	19,8	20,6			12	1.856,7	1.976,9		
remolacha total		27,6	29,6				2.432,8	2.584,7		
girasol	2	650,1	626,4	674,0	107,6	11	883,1	767,1		
colza	2	71,5	83,1	98,6	118,7	7	195,0	216,5		
HORTALIZAS										
lechuga total	2	34,0	33,7	31,7	94,0	1	961,9	1.076,7		
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	9,7	9,8	9,5	97,6	2	870,6	793,6	800,4	100,8
cebolla babosa	2	4,7	5,2	4,5	85,6	8	200,4	266,9		
cebolla grano y medio grano	2	12,6	13,2	12,0	90,6	10	755,4	794,3		
fresa y fresón	11	7,3	7,2	7,2	99,5	2	272,5	360,8	356,3	98,8
otras setas (3)	1	10,2	9,9	9,9	99,8	2	17,5	17,0	17,2	101,1
calabacín	2	11,1	11,3	11,5	101,5	2	631,2	666,0	630,6	94,7
FRUTALES										
frambuesa						2	49,6	48,9	46,6	95,3
plátano						2	420,1	417,6	399,4	95,7
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.496,1	3.356,0		
limón						2	1.141,6	1.012,0		
pomelo						2	81,6	82,9		
satsumas						12	155,4	149,1		
clementinas						1	1.369,7	1.080,7		
híbridos (mandarina)						1	821,0	894,6		
mandarina total (4)							1.606,6	1.312,7		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	297,8	304,6		
uva vinificación						11	6.196,6	5.410,1		
vino + mosto (5)						11	46.492,8	40.147,6		
uva pasa (6)						11	1,0	0,8		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	628,6	647,8		
aceituna de almazara							7.576,1	7.276,0		
aceite							1.370,2	1.442,4		

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

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite



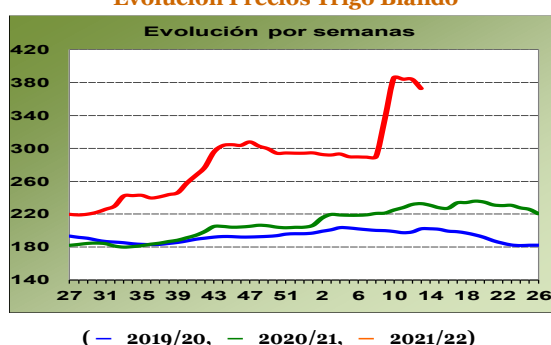
MARZO 2022

PRODUCTOS	Precio medio MARZO 2022	Variación (%) Marzo 2022 / Febrero 2022	Variación (%) Marzo 2022 / Marzo 2021
Trigo blando (1)	372,45	28,63	64,26
Trigo duro (1)	514,48	-1,99	79,60
Cebada pienso (1)	363,44	28,55	89,20
Maíz grano (1)	381,70	35,98	61,99
Arroz cáscara tipo japónica (1)	397,01	6,15	11,20
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	38,74	0,19	58,24
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	43,48	1,32	26,84
Aceite de oliva virgen (3)	335,36	9,00	36,05
Aceite de oliva virgen extra (3)	350,13	7,52	27,95
Aceite de oliva lampante (3)	324,76	11,07	40,21
Aceite girasol refinado (3)	216,41	44,91	58,48

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

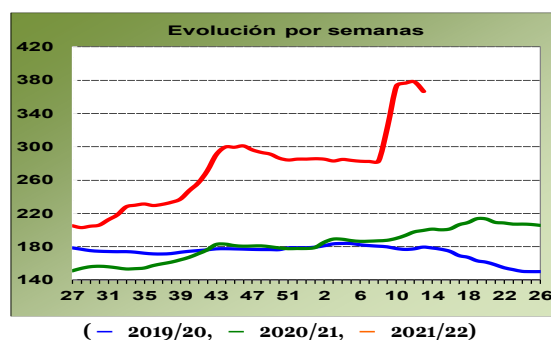
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Evolución Precios Trigo Blando



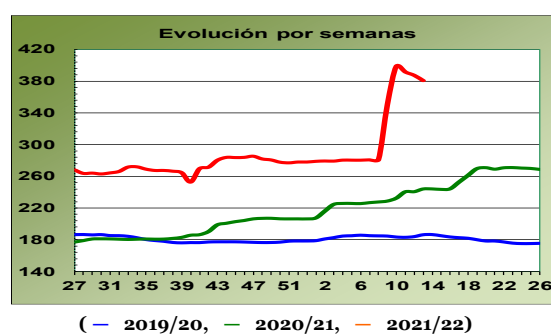
En marzo se anota subida del precio medio mensual en origen del **trigo blando**, el 28,63% por encima del registro de febrero; presentando una variación anual 64 puntos porcentuales (64,26%) por encima de marzo 2021.

Evolución Precios Cebada Pienso



El tercer mes del año, registra incremento de los precios precios medios mensuales en origen de la **cebada pienso**, el 28,55% más que el apunte del mes anterior; situándose la tasa anual 89 puntos porcentuales (89,20%) superior a la anotación del mismo mes del año pasado.

Evolución Precios Maíz Grano

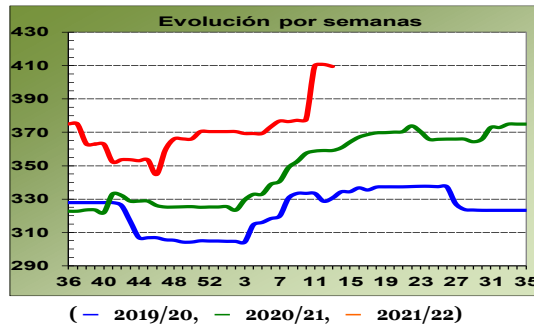




PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Arroz, Vino y Aceite (...continuación)

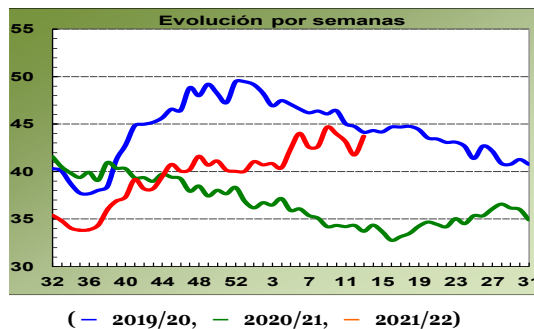
Cierre del trimestre, con marzo anotando subida de los precios medios mensuales en origen del **maíz grano**, el 35,98 % por encima del mes de febrero; presentando una variación interanual de 62 puntos porcentuales (61,99 %) por encima de la de marzo de 2021.

Evolución Precios Arroz cáscara japónica



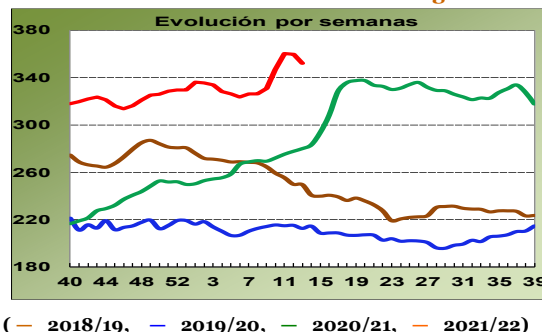
En marzo nueva subida de los precios medios mensuales en origen del **arroz cáscara japónica**, el 6,15 % más que en febrero; situando la tasa anual el 11,20 % superior al pasado año.

Evolución Precios Vino Tinto



Se cierra el primer trimestre del año con marzo anotando ligero repunte de los precios medios mensuales en origen del **vino tinto** (sin DOP/IGP), el 1,32 % más que el mes anterior; registrando una tasa anual del 26,84 % por encima de marzo 2021. Seguimos en la senda de precios por debajo de las campañas anteriores, sin embargo, encadena el cuarto mes por encima de la campaña precedente (2020/2021).

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen Extra



En este mes subida de los precios medios mensuales en origen del **aceite de oliva virgen extra**, el 7,52% respecto del apunte del mes anterior; igualmente, la tasa anual se sitúa el 37,95% superior al mismo mes del año pasado.

<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 2022

PRODUCTOS	Precio Medio marzo 2022	Variación% mz.22/fb.22	Variación% mz.22/mz.21
Limón	28,56	33,20%	71,78%
Mandarina	40,79	-18,24%	-41,69%
Naranja. Grupo Navel	14,57	-5,27%	-55,47%
Naranja. Grupo Blancas	14,93	12,86%	-50,12%
Manzana Golden	36,54	-9,93%	-44,28%
Pera Blanquilla	82,55	2,31%	52,19%
Pera Conferencia	77,44	-2,97%	-5,21%
Aguacate	196,81	21,36%	-16,17%
Níspero	280,55	-	36,85%
Plátano	76,46	-1,40%	155,74%
Acelga	50,50	5,30%	15,40%
Alcachofa	79,78	-9,01%	-12,27%
Berenjena	25,22	-63,88%	-30,13%
Brócoli	58,31	24,56%	-6,06%
Calabacín	92,61	83,35%	217,61%
Cebolla	18,55	49,69%	-12,19%
Champiñón	173,27	0,29%	-3,06%
Coliflor	51,39	7,68%	-9,01%
Col-repollo hoja lisa	43,51	5,96%	35,71%
Escarola (C/100ud)	41,43	-2,65%	21,61%
Espárrago	314,82	-	6,46%
Espinaca	95,17	-12,11%	3,90%
Fresa	172,82	-20,63%	12,71%
Haba verde	75,66	-38,47%	-19,70%
Judía Verde Plana	208,23	-16,48%	37,46%
Lechuga Romana (C/100ud)	26,31	-4,05%	24,78%
Pepino, conjunto tipos	47,60	-34,98%	1,01%
Pimiento Verde Italiano	129,31	54,97%	54,78%
Puerro	51,27	-7,67%	-27,54%
Tomate redondo liso	103,38	27,46%	29,03%
Tomate cereza	212,86	-8,90%	13,66%
Tomate racimo	134,86	4,52%	71,23%
Zanahoria	24,22	13,19%	-17,23%
Patata	32,72	53,27%	16,11%

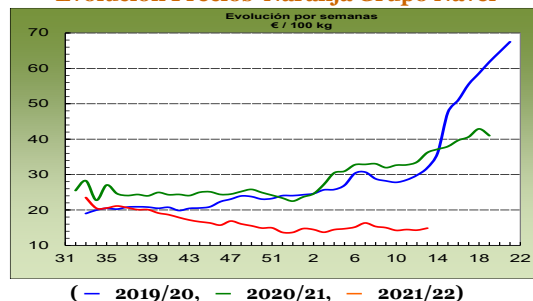
€/100 kg

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

Agricultura

Entre los **cítricos** de referencia, sólo el *limón* (33,2 %), con un precio medio en árbol casi un 72 % superior al registrado en marzo de 2021 –aunque todavía lejos del correspondiente al año 2020 en el mismo periodo–, presentó resultados positivos. Así, tanto en los híbridos de *mandarina* (-18,24 %) como en las *naranjas* –a pesar del repunte coyuntural de las *Blancas* (12,86 %), por la entrada en comercialización de nuevas variedades a precios algo mayores–, se anotaron valores muy por debajo de los del mismo mes del año pasado: *mandarina* (-41,69 %), *naranjas Blancas* (-50,12 %) y *naranjas tipo Navel* (-55,47 %). En este último caso, las cotizaciones medias fueron inferiores, incluso, a las de la, floja en cuanto a precios, campaña 18/19.

Evolución Precios Naranja Grupo Navel

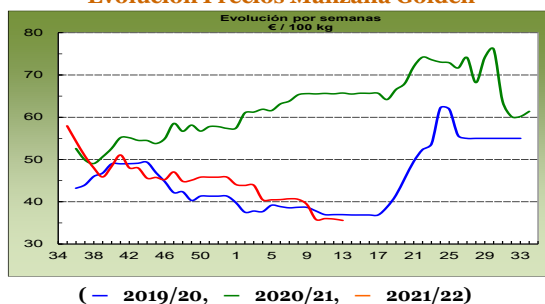


En **fruta de pepita**, de nuevo, se conservaron, a grandes rasgos, las tendencias dominantes a lo largo de la presente temporada: a la baja, la *manzana Golden* (-9,93 %), cuyo precio medio en origen fue un 44,28 % menor que el del mismo mes del año anterior –llegando a niveles ya inferiores a los de hace dos temporadas en las mismas fechas–, y, al alza, la *pera Blanquilla* (2,31 %), que, en un marco de escasez de oferta, superó en más del 52 % el valor de marzo de 2021. Retrocede levemente la *Conferencia* (-2,97 %), algo por debajo de la cotización del año pasado en el mismo periodo (-5,21 %).



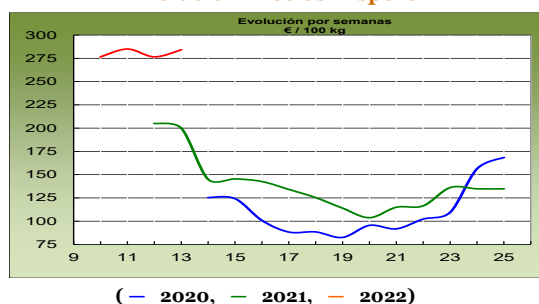
PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

Evolución Precios Manzana Golden



En el apartado de **otras frutas**, volvió a subir el *aguacate* (21,69 %), aunque menos de lo que lo hizo en el mismo mes del año anterior, por lo que su saldo interanual negativo se amplió hasta el -16,17 %. Justo a la inversa que en el caso del *plátano* (-1,4 %), cuyo precio medio en origen, en un marco de estabilidad y oferta controlada en los mercados, de nuevo descendió ligeramente, lo que no impidió que alcanzase un valor un 155,74 % mayor que el de marzo de 2021. Comenzó la campaña del *níspero* en Andalucía, en niveles claramente superiores a los del inicio de la pasada (36,85 %).

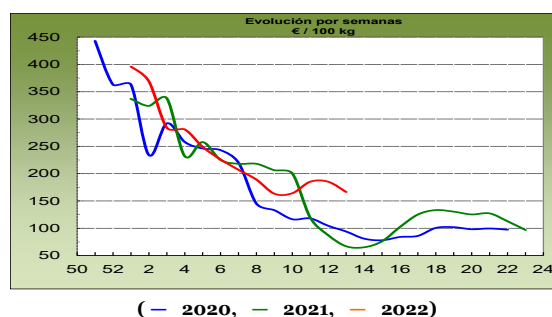
Evolución Precios Níspero



Agricultura

Como suele ser habitual, grandes contrastes en la evolución mensual de las cotizaciones en los **hortícolas** en seguimiento. Los incrementos relativos más destacados se observaron en el *calabacín* (83,35 %) –que rebotó con fuerza tras su caída de febrero–, el *pimiento verde italiano* (54,97 %) y la *cebolla* (49,69 %) –recortando considerablemente su apreciable saldo interanual negativo de los últimos meses hasta el -12,19 %–. Entre los descensos, sobresalieron los registrados en *berenjena* (-63,88 %), *haba verde* (-38,47 %), *pepino* (-34,98 %) y *fresa* (-20,63 %) –pese a lo que ésta se mantuvo por encima de los valores de las últimas campañas en las mismas fechas–.

Evolución Precios Fresa

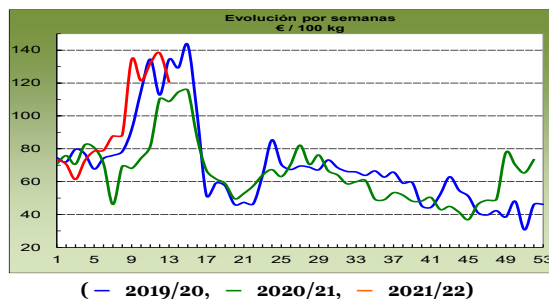


En la comparación con los valores medios de marzo del año anterior, las diferencias de signo positivo se dieron para un mayor número de productos en este sector y alcanzaron, en general, una magnitud relativa superior. Sobresalió sobre todas la del *calabacín* (217,61 %), siendo muy notables también las registradas para el *tomate racimo* (71,23 %) y el *pimiento verde italiano* (54,78 %).



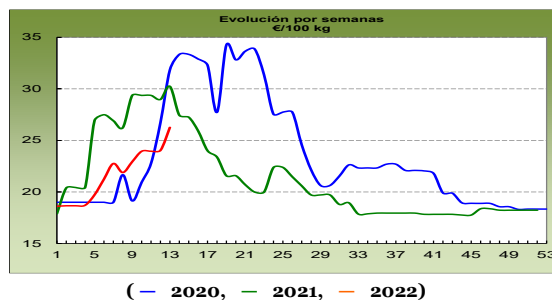
PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

Evolución Precios Pimiento Verde Italiano



Los descensos más significativos en este apartado, de bastante menor cuantía que en el caso anterior, se observaron en *berenjena* (-30,13 %), *puerro* (-27,54 %), *haba verde* (-19,7 %) y *zanahoria* (-17,23 %).

Evolución Precios Zanahoria



Agricultura



Fuerte subida, típica en estas fechas, de la **patata** (53,27 %), que permitió acrecentar el saldo interanual hasta el 16,11 %.

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



3.4 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

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

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

SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

Las producciones agrícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 29 líneas de seguro que contempla el **43er 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 diversa la finalización de este, al depender fundamentalmente de variables geo-

gráficas y opciones de aseguramiento. El 1 de abril se inició la contratación de la línea de seguro para explotaciones de cítricos y de hortalizas en Canarias.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2021, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2022, contratadas desde el 1 de enero de 2022 hasta el 22 de abril de 2022.

Agricultura

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2021 (1 de enero a 31 de diciembre de 2021) DATOS PROVISIONALES					EJERCICIO 2022 (1 de enero a 22 de abril de 2022) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	2	47.188.001	3.664.904	14.073	0	1	47.144.001	3.661.604	14.064	0
CÍTRICOS	18.342	3.195.743.337	1.108.457.077	84.415.451	23.270.639	293	36.719.377	13.136.556	731.096	165.426
FORESTALES	1.410	5.733.081	107.446.859	519.234	60.072	316	1.185.480	20.923.101	91.449	10.331
FORRAJEROS	2.939	1.167.954.866	72.810.771	1.682.694	483.366	1.374	732.855.664	35.932.126	533.175	153.099
FRUTALES	16.631	2.536.599.623	1.291.515.248	165.778.231	56.991.511	12.854	2.356.783.522	1.207.661.262	166.969.104	60.635.540
CEREZA	1.128	43.545.464	72.276.900	10.348.635	3.123.819	737	31.301.348	53.763.526	8.261.839	2.845.141
FRUTOS SECOS	5.101	126.653.435	273.190.776	17.035.659	6.750.746	796	25.972.309	64.453.514	815.611	174.252
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	134.683	19.525.497.257	3.670.373.465	143.551.507	45.394.722	16.802	1.971.479.686	375.701.869	5.934.229	867.155
FRESÓN Y FRUTOS ROJOS	1.032	242.503.045	452.714.301	4.687.302	1.869.191	55	898.783	4.506.498	115.768	52.312
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	16.002	7.152.703.519	2.608.380.873	77.085.267	25.147.689	4.899	2.557.263.275	766.643.310	28.986.700	10.200.904
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.918	1.524.749.922	145.076.747	4.128.967	1.134.241	1.019	1.102.277.783	47.618.230	1.330.480	348.448
INDUSTRIALES TEXTILES	230	11.876.891	5.774.795	127.934	23.706	187	10.378.646	5.189.323	127.382	29.029
OLIVAR	9.929	990.948.386	441.320.442	16.668.836	6.965.153	995	83.789.702	37.454.780	584.157	81.373
OP Y COOPERATIVAS	8	105.589.779	5.528.291	463.804	197.910	8	127.468.846	6.816.549	596.650	260.983
PLATANO	3.316	681.026.728	347.323.631	10.358.565	4.990.490	0	0	0	0	0
TROPICALES Y SUBTROPICALES	970	23.500.178	44.344.732	1.524.763	451.674	32	2.668.723	6.275.294	140.064	43.551
UVA DE MESA	897	185.567.545	181.167.324	11.397.729	4.087.153	857	209.645.682	248.914.809	14.820.177	6.443.421
UVA DE VINO	31.932	3.372.286.579	1.155.979.769	78.363.678	22.859.976	7.443	669.654.798	212.970.129	9.777.574	1.711.108
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	247.470	40.939.667.636	11.987.346.906	628.152.328	203.802.059	48.668	9.967.487.625	3.111.622.478	239.829.518	84.022.072

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

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

4. GANADERÍA



4.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

FEBRERO 2022/2021

En los dos primeros meses de este año, el acumulado Enero-Febrero, presenta un aumento en el número de animales sacrificados (2,4 %) y en el peso canal (5,3 %).

	Enero / Febrero 22	Enero / Febrero 21	22 vs 21 (%)
Número animales	142.679.184	139.359.992	2,38
Peso canal (t)	1.355.539	1.287.797	5,26

En este mes, aumenta el número de animales sacrificados un 3 %, y un 4 % en la producción de carne.

	Feb-22	Feb-21	22 vs 21 (%)
Nº animales	70.068.584	68.071.853	2,93
Peso canal (tm)	659.960	635.136	3,91

En febrero (22 vs 21), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento de un 8 % tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** descenso en el número de animales sacrificados (1,3 %), y aumento en el peso canal (1,8 %).
- **Ganado CAPRINO,** aumento tanto en el número de animales sacrificados (6,7 %) como en el peso canal (4,8 %).
- **Ganado PORCINO,** aumento en el número de animales sacrificados (3,6 %) y en el peso canal (3,8 %).
- **AVICULTURA,** aumento de un 3,3 % tanto en el número de animales sacrificados como en el peso canal.



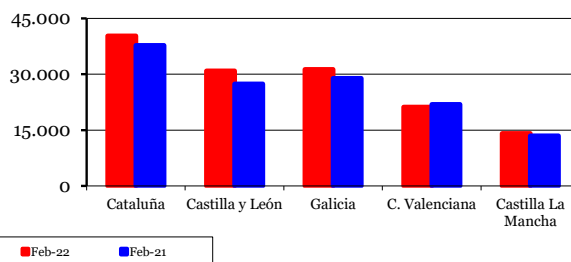
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

GANADO BOVINO

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

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	40.293	37.750	6,7
Castilla y León	30.885	27.354	12,9
Galicia	31.254	28.909	8,1
C. Valenciana	21.151	21.899	-3,4
Castilla La Mancha	14.111	13.439	5,0
Total España	200.935	186.014	8,0

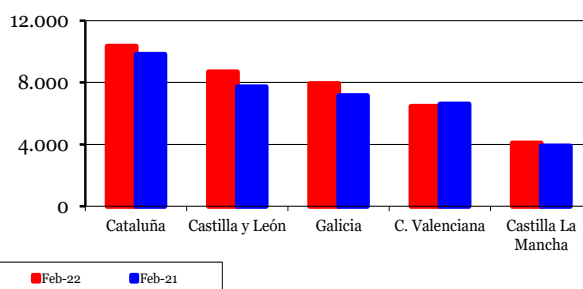
Número total de animales BOVINOS sacrificados
Febrero 2022 vs Febrero 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	10.340	9.807	5,4
Castilla y León	8.668	7.701	12,6
Galicia	7.928	7.145	10,9
C. Valenciana	6.446	6.605	-2,4
Castilla La Mancha	4.079	3.887	4,9
Total España	55.726	51.599	8,0

Peso total canales de BOVINO (t)
Febrero 2022 vs Febrero 2021



SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

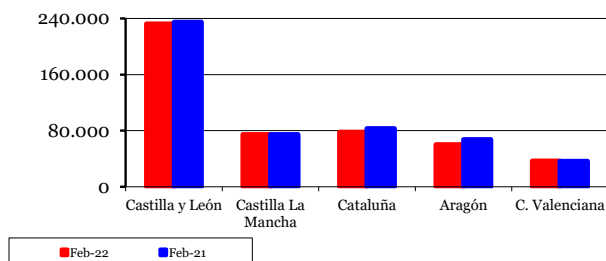


GANADO OVINO

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

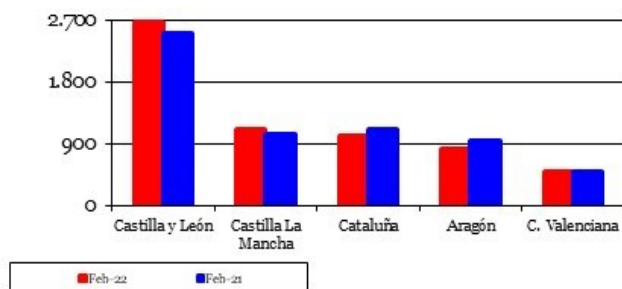
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Castilla y León	232.246	234.801	-1,1
Castilla La Mancha	74.364	74.343	0,03
Cataluña	78.072	83.123	-6,1
Aragón	60.024	67.180	-10,7
C. Valenciana	36.667	36.516	0,4
Total España	660.679	669.720	-1,3

Número total de animales OVINOS sacrificados
Febrero 2022 vs Febrero 2021



Peso total provisional canales de OVINO (t)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Castilla y León	2.672	2.514	6,3
Castilla La Mancha	1.116	1.053	6,0
Cataluña	1.025	1.111	-7,8
Aragón	841	946	-11,2
C. Valenciana	495	492	0,6
Total España	8.513	8.364	1,8

Peso total canales de OVINO (t)
Febrero 2022 vs Febrero 2021





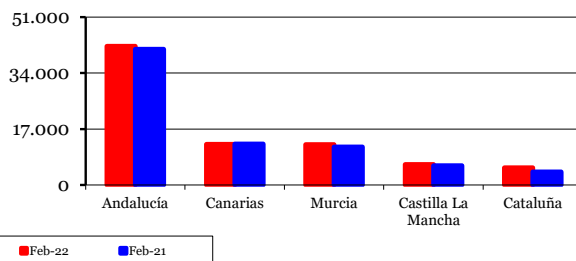
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Andalucía	42.181	41.213	2,3
Canarias	12.369	12.512	-1,1
Murcia	12.264	11.570	6,0
Castilla La Mancha	6.250	5.931	5,4
Cataluña	5.231	4.023	30,0
Total España	94.566	88.604	6,7

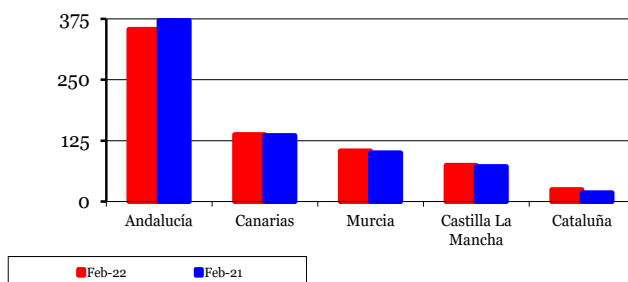
Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Febrero 2022 vs Febrero 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de CAPRINO (t)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Andalucía	353	371	-4,9
Canarias	137	135	1,6
Murcia	104	100	4,0
Castilla La Mancha	74	72	3,5
Cataluña	24	18	34,3
Total España	842	803	4,8

Peso total canales de CAPRINO (t)
Febrero 2022 vs Febrero 2021



SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

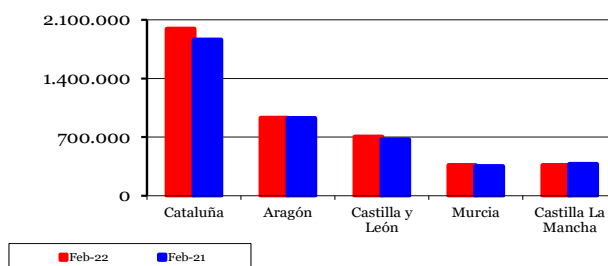


GANADO PORCINO

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

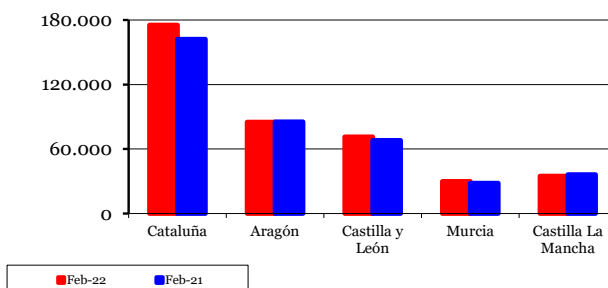
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	1.993.568	1.861.864	7,1
Aragón	930.702	926.789	0,4
Castilla y León	703.829	671.355	4,8
Murcia	366.217	350.321	4,5
Castilla La Mancha	366.449	378.776	-3,3
Total España	5.009.101	4.836.050	3,6

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Febrero 2022 vs Febrero 2021



Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	175.398	162.022	8,3
Aragón	85.145	85.217	-0,1
Castilla y León	71.376	68.161	4,7
Murcia	30.030	28.400	5,7
Castilla La Mancha	34.822	36.183	-3,8
Total España	462.001	445.294	3,8

Peso total canales de PORCINO (t)
Febrero 2022 vs Febrero 2021





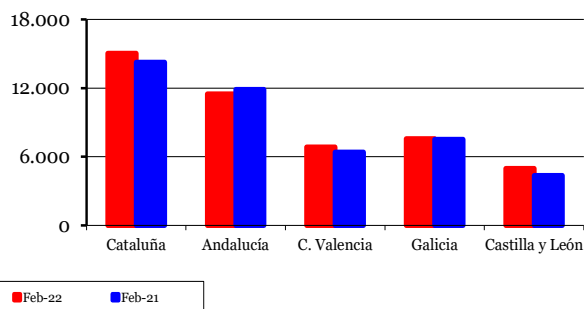
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS (...continuación)

AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	15.045	14.243	5,6
Andalucía	11.481	11.888	-3,4
C. Valencia	6.838	6.387	7,1
Galicia	7.560	7.520	0,5
Castilla y León	4.962	4.357	13,9
Total España	61.289	59.304	3,3

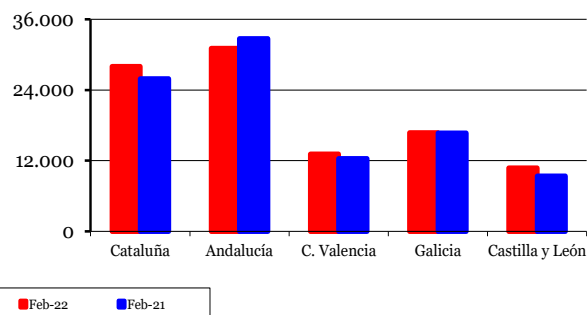
Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Febrero 2022 vs Febrero 2021



Ganadería

Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Feb-22	Feb-21	% Feb-22 / Feb-21
Cataluña	27.964	25.889	8,0
Andalucía	31.040	32.699	-5,1
C. Valencia	13.133	12.326	6,5
Galicia	16.757	16.702	0,3
Castilla y León	10.750	9.372	14,7
Total España	128.693	124.641	3,3

Peso total canales de AVES (t)
Febrero 2022 vs Febrero 2021



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

4.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



FEBRERO 2022

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

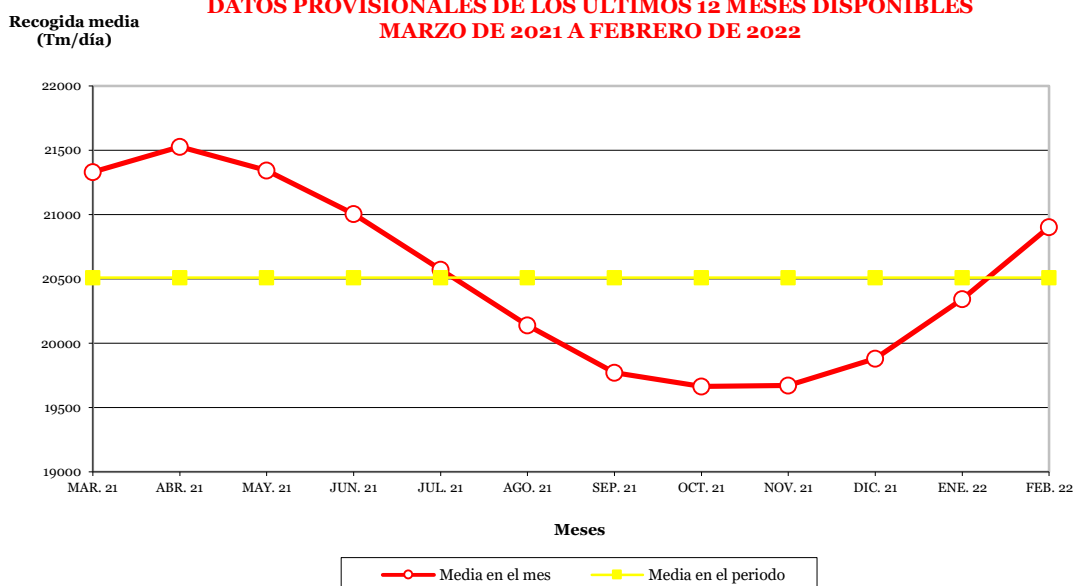
Recogida	2021										2022	
	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Leche de vaca	661,2	645,8	661,6	630,1	637,7	624,3	593,1	609,6	590,1	616,3	630,6	585,3
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	331,1	333,1	313,0	335,9	336,5	332,7	321,9	331,6	335,2	354,2	368,6	351,6
Nata de consumo directo	14,5	15,1	14,4	13,2	13,2	11,0	12,5	12,6	13,8	15,3	15,5	14,5
Leches acidificadas (yogures)	85,9	83,4	75,9	74,1	77,1	76,0	78,2	85,4	76,3	68,8	80,2	77,0
Leche concentrada	3,4	3,1	3,0	4,5	4,3	4,6	5,0	4,9	5,1	5,2	5,6	4,9
Otras leches en polvo (1)	1,1	1,2	1,3	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	2,2	1,9	1,9
Leche desnatada en polvo	1,2	1,0	1,2	1,3	1,2	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
Mantequilla	3,4	3,8	3,6	2,1	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,6	2,5	2,5
Queso de vaca (2)	17,1	16,9	16,9	16,7	18,3	16,9	16,5	17,5	16,4	14,9	16,6	15,4

Ganadería

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES MARZO DE 2021 A FEBRERO DE 2022





4.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO 2022

Precios medios mensuales en origen de los productos ganaderos registrados: tasas mensuales y anuales

PS	PRODUCTOS	Precio medio Mes Marzo 2022	Variación mensual (%) Marzo 2022 / Febrero 2022	Variación anual (%) Marzo 2022 / Marzo 2021
VACUNO				
(14)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	438,17	4,62	21,65
(14)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	486,69	7,88	34,10
(14)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	466,97	5,41	24,68
(14)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	236,70	6,85	26,47
CORDERO				
(14)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	727,59	2,34	12,56
(14)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	695,26	2,15	12,60
PORCINO				
(14)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	186,97	26,10	8,70
(14)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	179,57	25,27	9,07
(14)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	178,55	23,90	8,78
(14)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	169,93	23,15	9,53
(14)	Lechon 20 kg (€/unidad)	53,13	36,15	-23,44
POLLO				
(15)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	196,87	13,33	13,63
HUEVOS				
(16)	Huevos Tipo Jaula. Clase L (€/docena)	1,17	24,89	43,52
(16)	Huevos Tipo Jaula. Clase M (€/docena)	1,08	28,48	48,62
(16)	Huevos Tipo Suelo - Clase L (€/docena)	1,35	28,65	
(16)	Huevos Tipo Suelo - Clase M (€/docena)	1,23	31,28	
CONEJOS				
(17)	Conejo1,8-2,2 kilo,vivo (€/100 kg)	211,46	6,54	13,35
LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS				
(18)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	119,83	3,15	33,21
(18)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	624,65	4,71	79,30
(19)	Leche cruda de vaca (€/100 l). Fuente: INFOLAC			Precio febrero 36,70 €/100 kg
MIEL				
(20)	Miel Multifloral a granel (€/100 kg)			Precio febrero 350,86 €/100 kg

Ganadería

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

PS= Posición comercial: (14) Entrada matadero; (15) Salida muelle matadero; (16) Salida muelle centro de embalaje; (17) Salida granja; (18) Precio franco fábrica sin impuestos ni costes; (19) Precio pagado al ganadero; (20) venta a la industria o mayorista.

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de producto), que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Febrero incluye las semanas 5, 6, 7 y 8 del año 2022 (desde el 31/01/2022 hasta el 27/02/2022, ambos incluidos).

Comercio exterior: Fuente DataComex. Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 y 2021 datos avanzados hasta diciembre. Período de recogida de datos de diciembre 2021: desde el 17 de febrero hasta el 14 de marzo de 2022.

Códigos Taric:

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

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



CANALES DE VACUNO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Se mantiene la tendencia alcista anotando nueva subida para el conjunto de las categorías registradas, el 5,97 % más que el mes anterior; igualmente, la tasa interanual incrementa el 26,81 % superior a marzo 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): vuelven a subir: canales desde 12 hasta 24 meses, el 7,88%; canales desde 8 hasta 12 meses, el 5,41 % y las de terneras, el 4,62 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): nuevas subidas en todas las categorías registradas: canales desde 12 hasta 24 meses, el 34,10 %; canales desde 8 hasta 12 meses, el 24,68 %; canales de terneras, el 21,65 %.

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

En diciembre 2021, el total de exportaciones a Europa, África y Asia, se sitúa en 16.060,77 t, el 2,73 % menos que el registro anterior con 16.511,91 t; y el 9,80 % por debajo de diciembre 2020 con 17.805,95 t.

En 2021 el total de las exportaciones registradas son de 204.022,56 t, el 4,71% más que en 2020 con 194.850,14 t.

. Por Continentes: En diciembre 2021, bajadas de Europa (receptor del 93 % del total de las exportaciones españolas de carne vacuna), encadenando los cuatro últimos meses del año, el -2,55 % con 15.248,20 t y de África, el -11,98 % con 359,81 t. Asia sin cambios (-0,62 %) con 452,76 t.

. Por países. Europa en diciembre 2021, bajadas de Portugal, el -3,99 % (5.925,50 t); Países Bajos, el -20,74 % (1.323,44 t); Francia, el -13,24 % (1.588,92 t) y de Alemania, el -10,84 % (305,24 t). Por su parte, subidas de Italia, el 9,09 % con (3.297,36 t) y Grecia, el 14,73 % (1.581,67 t).

. África en diciembre 2021, bajada de Marruecos (receptor del 38 % del total de las entradas al continente de carne vacuna desde España), después de dos meses de subidas, el -27,33 % (187,35 t). Argelia (receptor del 36 %) sin datos.

. Asia en diciembre 2021, importante subida de Indonesia, el 48,30 % (65,01 t); mientras que, desciende Vietnam, encadenando el segundo mes, el -76,35 % (46,57 t). Ambos países, son receptores del 50 % y 37 %, respectivamente, del total de entradas al continente de carne vacuna desde España. Por su parte, Hong-Kong, anota fuerte subida, el 363,56 % (22,97 t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA).

En enero 2022, las matanzas registradas de 201.656 animales (56.548 t), el 10,26 % menos que el del mes anterior con 224.724 cabezas (62.763 t); y, por el contrario, el 8,32 % más que en enero 2021, con 186.163 animales (51.813 t).

El peso medio canal de enero es de 280,42 kg, frente a los 279,29 kg del mes anterior, y los 278,32 kg de enero 2021.

CONJUNTO BOVINO VIVO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

En marzo se registra nueva subida, el 6,85 % más que en febrero; también, incremento de la variación anual, el 26,47 % por encima de marzo 2021.

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

En diciembre 2021, el total de exportaciones a África, Europa y Asia, se sitúa en 7.139,97 t, el 8,86 % más que el mes anterior con 6.558,93 t; y el 22,66 % menos que en diciembre 2020 con 9.232,29 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son de 102.535,87 t, el 16,12 % por debajo de 2020 con 122.234,54 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, África (receptor del 51 % del total de las exportaciones españolas de bovino vivo), se sitúa en 4.526,55 t, el 21,60 % por encima del mes precedente; Europa con 2.613,42 t incrementa el 11,45 % más que en noviembre. Sin dato de Asia, por el momento.

. Por países. África diciembre 2021, importante subida de Libia, el 131,03 % (2.954,65 t) y de Marruecos, el 122,81 % (1.493,27 t). Sin dato de Argelia, por el momento.

. Europa diciembre 2021, subida de Italia, el 20,00 % (1.656,88 t); mientras que, baja Portugal, el -15,26 % (671,85 t). Ambos países reciben el 57 % y 33 %, respectivamente, del total de las entradas al continente de bovino vivo, procedentes de España). También descenso de Francia, el -21,99 % (23,77 t).

. Asia diciembre 2021, sin datos El Líbano, principal receptor.



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

CANALES DE CORDERO (9-19kg y 12-16 kg) (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Repunte de la tasa mensual, el 2,24 % sobre el registro del mes anterior; y también de la variación interanual, el 12,58 % más que en 2021.

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

En diciembre 2021, el total de exportaciones a Europa, Asia y África registra 2.717,85 t, el 8,68 % menos que en noviembre anterior con 2.976,15 t; y el 8,11 % por debajo de 2020, con 2.957,59 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son 49.579,86 t, el 30,09 % por encima de 2020, con 38.111,46 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, subida de Europa, el 7,19 %, con 2.025,85 t. Por el contrario, descensos de Asia, el -37,12 % con 591,08 t y de África, el -30,91 % con 100,92 t. Europa y Asia reciben el 72 % y 26 %, respectivamente, del total de las exportaciones españolas de cordero vivo.

. Por países. Europa en diciembre 2021, vuelven a bajar Francia, encadenando los últimos cinco meses de 2021, el -15,44 % (830,09 t), Dinamarca, el -10,29 % (61,70 t) y Países Bajos, el -46,85 % (66,88 t). Por el contrario, subidas de Italia, el 10,75 % (272,34 t) y de Portugal, el 224,09 % (422,41 t). Alemania sin cambios (93,31 t).

. Asia en diciembre 2021, subida de Qatar, tras la bajada de los dos meses anteriores, el 115,50 % (147,72t) y de Israel, el 58,06 % (98,06 t). Por el contrario, bajadas de Omán, el -55,16 % (100,85 t); de Emiratos Árabes Unidos, el -4,81 % (72,39 t) y de Arabia Saudita, el -38,29 % (90,80 t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA)

En enero 2022, los sacrificios registrados se sitúan en 629.243 animales (7.948 t), el 48,67 % por debajo del mes anterior con 1.225.766 cabezas (12.710 t); y el 12,28 % por encima de enero 2021, con 560.434 cabezas (7.139 t).

El peso medio canal de enero es de 12,63 kg, frente a los 10,37 kg del mes anterior, y los 12,74 kg de enero 2021.

⇒ Comercio exterior de cordero vivo (últimas cifras avanzadas DataComex)

En diciembre 2021, el total de exportaciones a Europa, Asia y África, se sitúa en 2.326,00 t, el 63,39 % por encima del apunte del mes anterior, con 1.423,60 t; y el 46,97 % por debajo de diciembre 2020, con 4.386,18 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas 40.955,33 t, el 24,26 % menos que en 2020, con 54.071,40 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, subida de Europa (receptor del 54 % del total de las exportaciones españolas de cordero vivo), el 65,70 % con 2.318,00 t; mientras que, baja África, el -22,28 % con 8 t. Asia (receptor del 40 %) sin datos, por el momento.

. Por países. Europa en diciembre 2021, bajadas de Francia, el -26,83 % (431,14 t) y de Alemania, el -39,63 % (172,70t); por el contrario, subida de Portugal, el 257,97 % (1.360,24 t).

. Asia y África en diciembre 2021, sin datos de sus principales países de recepción, El Líbano y Libia, respectivamente.

CANALES DE PORCINO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Este tercer mes del año vuelven las subidas, iniciadas a comienzos de 2022, para el conjunto de las categorías registradas, el 24,60 %, por encima del febrero; igualmente, la tasa anual incrementa el 9,02 % por encima de 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): nuevos aumentos en todas las categorías: clase S el 26,10%; clase E el 25,27 %; clase U el 23,90 %; clase R el 23,15 %.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): se registran subidas generalizadas: clase S el 8,70%; clase E el 9,07 %; clase U el 8,78 % y clase R el 9,53 %.

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

En diciembre 2021, el total de las exportaciones a Europa, Asia, América y África y Oceanía, se sitúa en 189.578,67 t, el 6,37 % menos que el mes anterior, con 202.475,16 t; y el 9,37 % por debajo de diciembre 2020, con 209.189,67 t.

PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)



En 2021, el total de las exportaciones registradas asciende a 2.214.366,65 t, el 3,79% más que en 2020, con 2.133.554,73 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, retroceso de Asia, el -1,34% con 85.125,48 t; bajada de Europa, el -9,95% con 97.547,90 t (ambos continentes reciben el 56% y 42%, respectivamente, del total de exportaciones de la carne de porcino procedente de España); América (receptor del 1%) desciende el -25,11% con 4.618,87 t.

. Por países. Europa en diciembre 2021, excepto Francia que permanece sin cambios (-0,55% 17.603,27t), se registran bajadas generalizadas a los principales destinos; Italia, el -3,28% (16.451,15 t); Portugal, el -2,79% (7.598,65 t); Polonia, el -16,61% (9.112,03 t); República Checa, el -16,77% (5.409,18 t); Rumanía, el 2,53% (9.997,31 t); Bulgaria, el -23,85% (4.709,66 t); Alemania, el -30,16% (2.173,33 t); Eslovaquia, el -16,06% (2.303,96t); Dinamarca, el -19,02% (2.277,96 t) y Grecia, el -10,03 (2.162,62t).

. Asia en diciembre 2021, retroceso de China (receptor del 70% del total de las entradas al continente de carne de porcino procedente de España), el -6,47% (39.248,55 t) y de Japón, el -1,35% (14.834,14 t). Por el contrario, subidas de Corea del Sur, el 13,77% (17.741,03 t) y de Filipinas, el 53,48% (7.398,97 t).

. África en diciembre 2021, subidas de Sudáfrica (receptor del 42% del total de las entradas al continente de carne de porcino desde España), el 55,32% (643,52 t); de Liberia, el 100,52% (50,17 t) y de Costa de Marfil, el 183,52% (146,58 t). Por su parte, descenso de Congo, el -48,18% (79,39 t).

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA).

En enero 2022, los sacrificios son de 5.332.628 animales (494.140 t), el 1,85% menos que el mes anterior con 5.433.123 cabezas (490.357 t); y el 8,22% por encima de las matanzas de enero 2021, con 4.927.361 cabezas (456.314 t).

En enero, el peso medio canal es de 92,66 kg, frente a los 90,25 kg del mes anterior, y prácticamente similar a los 92,61 kg de enero 2021.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Se anota nueva subida mensual, el 36,15 % superior al registro de febrero; por el contrario, la variación interanual se sitúa el 23,44 % por debajo de marzo 2021.

⇒ Comercio exterior de lechones (últimas cifras avanzadas DataComex):

En diciembre 2021, el total de los envíos a Europa (receptor, prácticamente, del 100 % de los lechones procedentes España), se sitúa en 8.119,26 t, el 13,00 % menos que el registro del mes anterior con 9.332,52 t; y el 14,84 por debajo de 2020, con 9.533,69 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son de 100.994,79 t, el 15,09 % menos que el pasado año, con 118.943,81 t.

. Por países: en diciembre 2021, bajadas de Portugal, el -10,36 % (6.253,04 t) y de Alemania, el -30,06 % (1.183,14 t). Ambos países reciben el 76 % y el 21 %, respectivamente, del total de los lechones entrados al Viejo continente procedentes de España. Repunte de Italia, el 1,16 % (632,35 t).

CANALES DE POLLO (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Nuevo aumento mensual, el 13,33 % sobre el registro de febrero; igualmente la variación anual, el 13,63 % por encima de marzo 2021.

⇒ Comercio exterior de carne de pollo (últimas cifras avanzadas Data Comex).

En diciembre 2021, el total de exportaciones a Europa, África, Asia y América, se sitúa en 11.531,02 t, el 19,61 % menos que el del registro precedente con 14.344,07t; y el 12,86 % por debajo de diciembre 2020 con 13.233,35 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son de 188.863,04 t, el 16,12 % más que en 2020, con 162.648,14 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, descensos de Europa, encadenando los últimos cuatro meses del año, el -17,65 % con 7.701,74 t y de África, por tercer mes consecutivo, el -24,97 % con 3.743,35 t. Ambos países reciben el 65 % y 35 %, respectivamente, del total de las exportaciones de carne de pollo procedentes de España.

. Por países. Europa en diciembre 2021, subida de Francia, el 9,54 % (2.934,38 t). Por el contrario, descensos de Portugal, el -16,75 % (2.677,40 t); de Dinamarca, el -66,05 % (476,29 t); de Países Bajos, el -87,38% (56,48 t) y de Alemania, el 2,93 % (213,96 t).



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

. África en diciembre 2021, bajada de Sudáfrica (receptor del 63 % de las entradas totales al continente de carne de pollo procedente de España), el -30,50 % (1.485,29 t), y de Ghana, el -19,32% (99,00 t). Subida de Guinea (receptor del 12 %), el 80,85 % (787,18 t).

. Asia en diciembre 2021, Hong-Kong (principal receptor asiático, 68 % de las exportaciones españolas de carne de pollo), recibe 44,31 t.

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de sacrificio de Ganado MAPA)

En enero 2022, las matanzas de 62.091 miles de animales (130.233 t), son el 7,18 % menos que el mes anterior con 66.896 miles de cabezas (139.075 t); mientras que, son similares a los sacrificios de enero 2021, con 62.427 miles de cabezas (132.075 t).

En enero el peso medio canal es de 2,10 kg, frente a los 2,08 kg del registro diciembre; y los 2,12 kg de enero 2021.

HUEVOS (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Nuevo aumento mensual para el conjunto de las Clases L y Clase M, el 26,69 % más que en febrero; igualmente, incrementa la tasa anual, el 46,07 % por encima de marzo 2021.

. Tasas medias mensuales por categorías (▲): Vuelve las subidas mensuales del 24,89 % para la Clase L, y del 28,48 % para la Clase M.

. Tasas medias anuales por categorías (▲): aumentan las variaciones de la Clase L y la Clase M el 43,52 % y 48,62 %, respectivamente, por encima de 2021.

⇒ Comercio exterior de huevos (últimas cifras avanzadas DataComex):

En diciembre 2021, el total de salidas a Europa, África y Asia se sitúa en 13.900,87 t, prácticamente similar (0,56 %) a las de noviembre con 13.823,80 t; mientras que, son el 7,71 % menos que las de 2020, con 15.062,92 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son 169.882,41 t, el 1,26 % superior a 2020 con 167.766,31 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, bajada de Europa, el -5,07 con 10.446,06 t. Por el contrario, subidas de África, el 21,036 con 2.398,64 t y de Asia, el 26,01 % con 1.056,17 t. Europa y África reciben el 75 % y 18 %, respectivamente, de las exportaciones españolas de huevos frescos.

. Por países. Europa en diciembre 2021, bajadas de Francia (receptor del 50 % del total de las entradas al Viejo Continente de huevos frescos, procedentes de España), el -18,39 % (4.053,67 t). Por el contrario, subidas de Portugal, el 9,16 % (2.041,58 t); de Italia, el 15,49 % (1.132,66 t); de Países Bajos, el 2,29 % (1.084,11 t) y de Alemania, el 284,49 % (987,02 t).

. Asia en diciembre 2021, nueva subida de Israel (receptor del 52 % del total de entradas al continente de huevos frescos, procedentes de España), el 12,60 % (357,54 t); de Arabia Saudita (receptor del 33 %), el 5,69% (157,50 t); y de Filipinas (13 %), el 66,79 % (83,19 t).

. África en diciembre 2021, bajada de Mauritania (receptor del 43 % del total de entradas al continente de huevos frescos procedentes de España), el -22,70 % (898,37 t). Por el contrario, Liberia anota importante subida, el 514,94 % (585,30 t); Sierra Leona, el 33,20 % (96,50 t); Guinea Ecuatorial, el 34,42 % (284,56 t); y fuerte aumento de Gambia, el 757,66 % (177,54 t). Estos últimos cuatro países reciben el 14 %, 12 %, 10 % y 7 % respectivamente, del total de huevos frescos entrados al continente procedentes de España.



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

CONEJO VIVO DE GRANJA (▲):

⇒ Precios medios en origen del mes de marzo:

Se registra nueva subida mensual, el 6,54 % superior al de febrero; también la tasa interanual, el 13,35 % por encima de 2021.

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

En diciembre 2021, el total de exportaciones de carne de conejo a Europa y América, se sitúa en 836,15 t, el 2,01 % por debajo del registro anterior con 853,30 t; y el 34,90 % más que en 2020, con 619,81 t.

En 2021, el total de las exportaciones registradas son de 9.501,41 t, el 37,48% por encima de 2020, con 6.910,99 t.

. Por Continentes: en diciembre 2021, Europa (receptor del 93 % del total de exportaciones españolas de carne de conejo) nueva subida, el 5,08 % con 811,68 t; mientras que, desciende América, el -76,99 % con 18,00 t.

. Europa en diciembre 2021, bajadas de Portugal, el -25,67 % (236,06 t) y de Francia, el -20,90 % (32,98 t). Por el contrario, subidas de Italia, el 61,97 % (122,12 t) y de Bélgica, el 73,42 % (88,42 t). Estos países reciben el 35 %, 6 %, 20 % y 7 %, respectivamente, del total de las entradas al continente de carne de conejo procedentes de España.

⇒ Sacrificios totales mataderos nacionales (avance Encuesta de Sacrificio de Ganado MAPA)

En enero 2022, los sacrificios son de 3.028 miles de animales (3.808 t), el 6,25 % menos que los del mes anterior con 3.230 cabezas (4.009 t); y el 2,76 % por debajo de las matanzas de enero 2021 con 3.114 miles de cabezas (3.882 t).

En enero, el peso medio canal es 1,26 kg, prácticamente similar al registrado el mes anterior 1,24 kg, y al de enero 2021, con 1,25 kg.

LÁCTEOS Y MIEL.

Suero de leche en polvo (▲): vuelve a subir este mes de marzo, el 3,15 % más que el registro anterior; igualmente, aumenta la variación anual hasta el 33,31 % por encima de 2021.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): nuevo incremento mensual, el 4,71 % más que en febrero; también la tasa anual, que se sitúa el 79,30 % por encima de 2021.

Leche cruda de vaca: En España, el último precio disponible para el mes de febrero 2022, se situó en 36,70 €/100 kg (datos INFOLAC), el 1,89 % mayor que el del registro del mes anterior; y el 11,83 % superior al precio de febrero 2021.

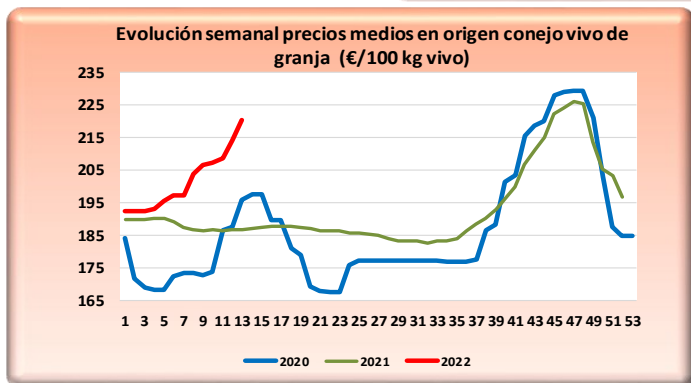
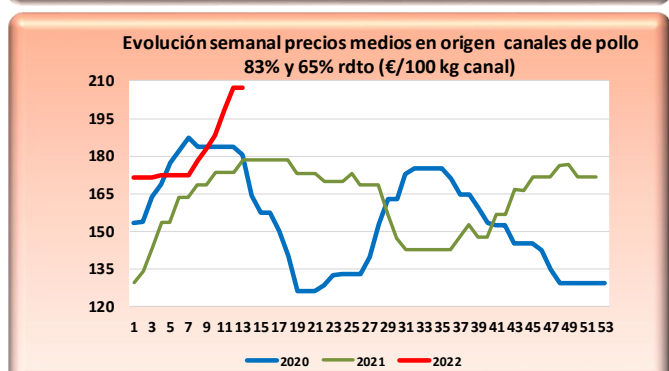
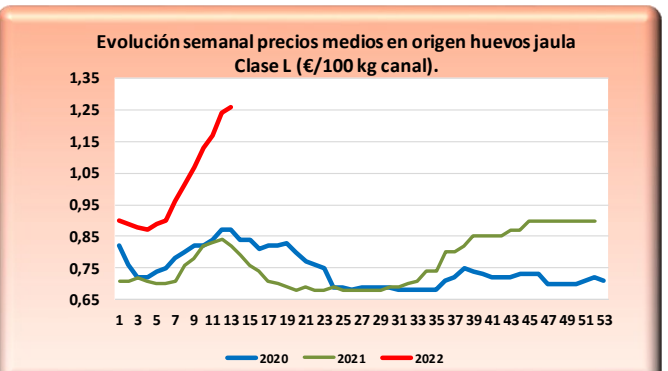
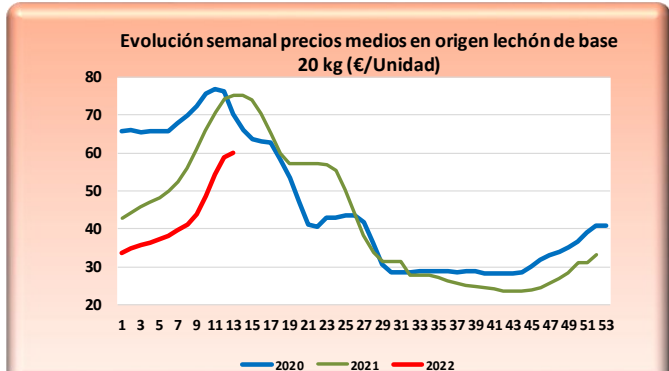
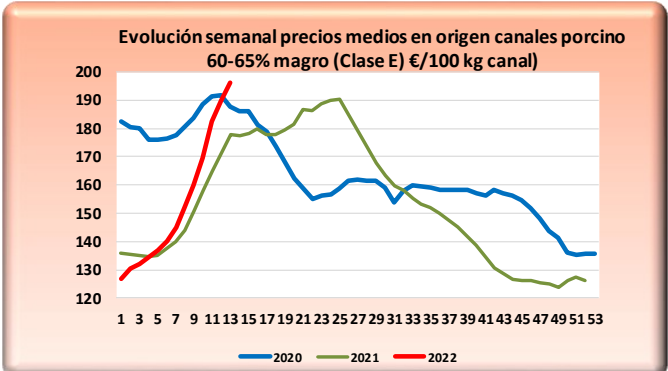
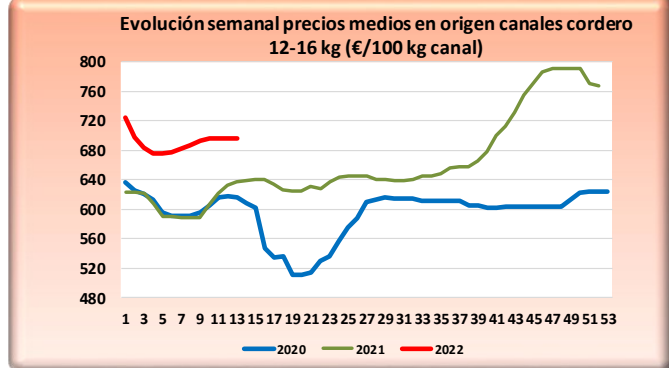
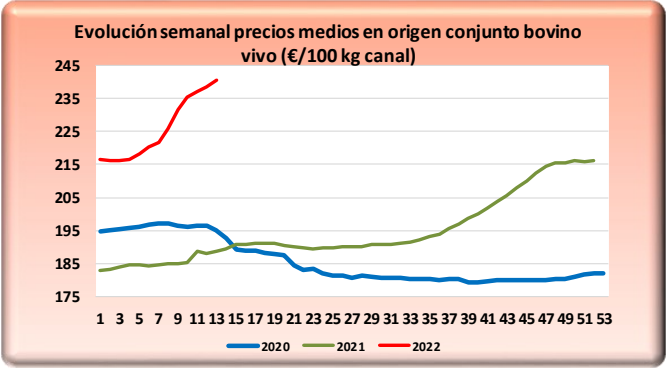
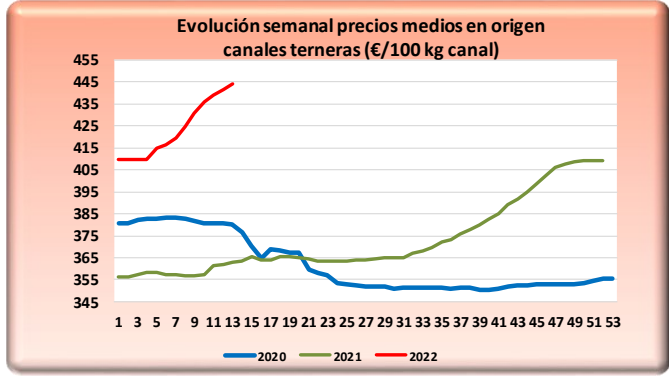
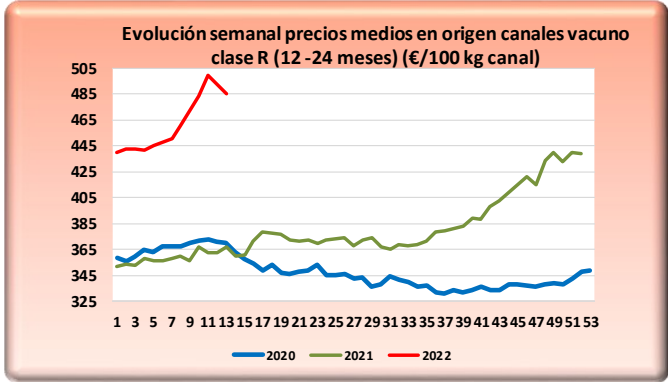
Miel multifloral: el precio medio en origen registrado en febrero es de 350,86 €/100 kg, el 1,45 % más que el mes anterior; y el 13,74 % por encima de febrero 2021.

<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/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/>
<https://datacomex.comercio.es/>



PRECIOS SECTOR GANADERO - MARZO (...continuación)

Ganadería



4.4 SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS



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

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

SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas pueden asegurarse a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **43^{er} 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, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2021, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2022, contratadas desde el 1 de enero de 2022 hasta el 22 de abril de 2022.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2021 (1 de enero a 31 de diciembre de 2021) DATOS PROVISIONALES					EJERCICIO 2022 (1 de enero a 22 de abril de 2022) 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	6	0	25.647.888	1.584.464	350.875	7	0	1.430.643	21.533	4.189
VACUNO	13.571	1.718.028	1.940.430.448	81.054.385	26.302.235	5.083	568.303	698.947.781	27.542.743	9.409.643
OVINO CAPRINO	2.456	1.335.552	120.306.733	857.052	200.806	883	441.446	42.310.598	305.396	77.919
PORCINO	221	602.315	87.645.966	276.223	69.141	77	120.288	25.221.468	96.539	23.636
AVICULTURA	649	77.171.382	295.441.315	2.236.547	532.843	1.072	71.449.386	266.247.353	1.847.628	391.343
EQUINO	341	9.120	6.063.682	278.977	70.859	142	4.030	2.848.551	112.201	29.753
TARIFA GENERAL GANADERA	27	228.171	1.912.507	20.119	5.450	12	111.053	988.468	17.146	4.675
PASTOS	2.607	1.155.420	83.695.662	13.862.899	4.925.187	26	2.179	400.979	64.223	21.224
APICULTURA	353	0	27.593.650	184.764	35.926	0	0	0	0	0
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	141.401	250.550.595	1.039.560.613	99.052.884	25.183.982	68.076	85.124.131	440.743.099	43.752.705	11.079.344
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	161.632	332.770.583	3.628.298.465	199.408.311	57.677.305	75.378	157.820.816	1.479.138.939	73.760.114	21.041.727

Ganadería

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

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



5. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

5.1 ACUICULTURA PRODUCCIÓN EN 2020 PARA CONSUMO HUMANO

La producción de acuicultura en 2020, destinada al consumo humano (valores absolutos).

En el año 2020, la acuicultura alcanzó un valor total de 563,55 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 272.162,4.

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 561,29 millones de euros, con una cantidad producida de 272.097,7 toneladas.

La producción para consumo humano de la fase de “puesta” (F1), alcanzó un valor de 2,26 millones de euros, con 64,7 toneladas producidas.

El valor de la producción del grupo de peces fue el más alto, alcanzando los 438,14 millones de euros. De este grupo, 65.060,4 toneladas fueron cultivadas en la fase F4, engorde a talla comercial para consumo humano, con un valor de 435,88 millones de euros.

Los moluscos, sin embargo, fueron los que tuvieron una cantidad producida más alta, con 206.754,8 toneladas, alcanzando su valor los 122,11 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 256.030,8 toneladas con un valor de 505,91 millones de euros.

Año 2020. 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	359.069,6		359.069,6		46.479,2
		Crustáceos	24,7		24,7		1,2
		Moluscos	112.942,4		112.942,4		205.854,2
		Plantas acuáticas	1.314,2		1.314,2		4,0
		suma	473.350,9		473.350,9		252.338,6
	De zona intermareal salobre	Peces	22.016,3		22.016,3		2.522,3
		Crustáceos	1.371,8		1.371,8		263,6
		Moluscos	9.173,2		9.173,2		900,6
		Plantas acuáticas					5,6
		suma	32.561,4		32.561,4		3.692,1
	Total	Peces	381.086,0		381.086,0		49.001,6
		Crustáceos	1.396,5		1.396,5		264,7
		Moluscos	122.115,6		122.115,6		206.754,8
		Plantas acuáticas	1.314,2		1.314,2		9,7
		suma	505.912,3		505.912,3		256.030,8
Continental	De zona continental	Peces	57.061,0	2.260,4	54.800,6	64,7	16.058,8
		Crustáceos	126,6		126,6		5,2
		Plantas acuáticas	455,3		455,3		2,9
		suma	57.642,9	2.260,4	55.382,5	64,7	16.066,9
Total		Peces	438.147,0	2.260,4	435.886,6	64,7	65.060,4
		Crustáceos	1.523,1		1.523,1		269,9
		Moluscos	122.115,6		122.115,6		206.754,8
		Plantas acuáticas	1.769,5		1.769,5		12,6
		suma	563.555,2	2.260,4	561.294,9	64,7	272.097,7

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



ACUICULTURA (...continuación)

La producción de acuicultura en 2020, 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 563,55 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 (272.162,4 toneladas), que representa el 100 %.

El grupo de peces, cultivados en la fase de “engorde a talla comercial para consumo humano” (F4), representa el 23,90 % de la cantidad total producida en dicha fase, mientras que su valor es el 77,35 % 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 75,97 % de la cantidad total y el valor es el 21,67 % del valor total de la producción para consumo humano.

El valor de la producción para consumo humano, de la acuicultura marina, representa el 89,77 % del valor total. Respecto de su cantidad producida en F4 es el 94,07 % de la cantidad total producida en dicha fase.

En cuanto al grupo de especies cultivadas en acuicultura marina, los peces participan del 67,62 % del valor total de la producción para consumo humano y del 18 % de la cantidad total producida en la fase F4.

Año 2020. 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	63,72%		63,72%		17,08%
		Crustáceos	0,00%		0,00%		0,00%
		Moluscos	20,04%		20,04%		75,64%
		Plantas acuáticas	0,23%		0,23%		0,00%
		suma	83,99%		83,99%		92,72%
	De zona intermareal salobre	Peces	3,91%		3,91%		0,93%
		Crustáceos	0,24%		0,24%		0,10%
		Moluscos	1,63%		1,63%		0,33%
		Plantas acuáticas					0,00%
		suma	5,78%		5,78%		1,36%
	Total	Peces	67,62%		67,62%		18,00%
		Crustáceos	0,25%		0,25%		0,10%
		Moluscos	21,67%		21,67%		75,97%
		Plantas acuáticas	0,23%		0,23%		0,00%
		suma	89,77%		89,77%		94,07%
Continental	De zona continental	Peces	10,13%	0,40%	9,72%	0,02%	5,90%
		Crustáceos	0,02%		0,02%		0,00%
		Plantas acuáticas	0,08%		0,08%		0,00%
		suma	10,23%	0,40%	9,83%	0,02%	5,90%
Total	Peces	77,75%	0,40%	77,35%	0,02%	23,90%	
	Crustáceos	0,27%		0,27%		0,10%	
	Moluscos	21,67%		21,67%		75,97%	
	Plantas acuáticas	0,31%		0,31%		0,00%	
	suma	100,00%	0,40%	99,60%	0,02%	99,98%	

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



5.2 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 procesamiento de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos.

Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

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

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



6.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ABRIL 2021

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de abril 2021

A cierre de mes de abril de 2021 los hogares españoles reducen su volumen de compras un 19,3 % con respecto al mismo mes del año anterior. Su gasto en productos de alimentación se reduce un 18,7 %, debido al aumento de precio del 0,8 %.

El sector cárnico cierra el mes de abril con una caída del 20,7 %, más pronunciada que el total alimentación. El descenso en volumen está impulsado por la reducción del 22,3 % de carne fresca, así como por el tipo de carne congelada que cae un 26,0 %, sin embargo, se ve frenado por carnes transformadas, pues se contrae la compra un 15,0 %, inferior que su segmento de referencia. Entre los tipos de carne fresca destacan las carnes de pollo y de cerdo, que, por su cuota de mercado, impulsan el retroceso de la categoría y se contraen un 24,9 % y un 25,6 % respectivamente. La carne de oveja y de cabra registran la caída más significativa del segmento cárnico (29,1 %). Por otro lado, son la carne de vacuno y la carne de conejo quienes, a pesar de caer, experimentan la menor caída de la categoría, el vacuno decrece un 15,1 % y la carne de conejo pierde el 7,4 % del volumen con respecto hace un año.

A cierre de abril 2021 el volumen de productos de pesca adquirido por los hogares cae un 15,6 %. Los pescados impulsan la caída con una evolución negativa del 19,4 %, mientras que mariscos, moluscos y crustáceos con una cuota menor decrecen de forma más contenida (7,6 %) así como las conservas de pescado y molusco (13,7 %). Entre los tipos de pescado son los congelados los que experimentan la mayor reducción (36,8 %) mientras que los frescos decrecen un 14,2 %.

El mercado de leche líquida se contrae un 12,5 % respecto a abril de 2020, por su parte, también disminuye la compra de derivados lácteos, perdiendo el 15,0 % del volumen con respecto abril de 2020.

Otros alimentos básicos para la alimentación como huevos, pan, legumbres y azúcar ven caer su volumen de compras. El pan es el único producto cuya contracción está por debajo del total alimentación (18,4 %). Por su parte, es más cuantiosa la caída de azúcar pues decrece un 37,9 %, por su parte la compra de huevos y legumbres se reduce un 30,4 % y un 24,3 % respectivamente.

A mes de abril 2021 la compra de aceite se reduce un 21,4 %, esta contracción proviene principalmente de la compra de aceite de girasol, pues presenta una caída del 28,4 % con respecto al mismo mes de hace un año. Por su parte, también se reduce la compra de los aceites de oliva (17,1 %) si bien, aguantan mejor que la categoría de aceite y que el total alimentación (19,3 %).

Los productos frescos pierden importancia en el hogar durante abril de 2021. La compra de patatas frescas es un 20,8 % inferior al mes de abril de 2020. Productos frescos como hortalizas y frutas reducen su presencia en hogares españoles de con caídas significativas del 22,1 % y 21,6 % respectivamente. Todos los tipos de hortalizas decrecen, las coles las que mayor reducción experimentan (41,9 %), por su parte el tomate cae un 25,9 % y debido al peso que representa (19,1 % sobre el volumen total de hortalizas) es quien mayor impacto tienen sobre la evolución del total. Por su parte, las frutas presentan una evolución desigual, destacan naranjas y manzanas que caen un 31,8 % y 30,0 % respectivamente. Hay que destacar que a pesar del decrecimiento generalizado del segmento algunos tipos de frutas como fresas, sandías, uvas, cerezas y ciruelas son productos que aumentan su volumen respecto al mismo un año antes.

Abril de 2021 ha sido un mes negativo para el segmento de bebidas. Todas las variedades y tipos de vinos ven reducido su volumen, pero la reducción está potenciada por el decrecimiento del vino con DOP+IGP que pierde el 34,5 % de su volumen. La compra de cerveza se contrae un 26,4 % y sidras y bebidas espirituosas decrecen un 18,1 % y un 36,9 %. Por su parte, la compra de agua de bebidas envasadas y de gaseosas y bebidas refrescantes sigue la misma tendencia decreciente del segmento y su volumen pierde el 10,0 % y el 22,1 % de los litros generados en abril 2020.



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

Consumo en el año móvil de mayo 2020 hasta abril 2021

A cierre de año móvil abril 2021 los hogares han comprado un 5,0 % más de volumen en productos de alimentación. El gasto realizado se incrementa un 7,6 %, a consecuencia del aumento del precio medio (2,4 %).

El año móvil abril 2021 resulta positivo para el sector cárnico con un incremento del 3,6 % de los kilos con respecto a un año antes. Prácticamente todos los tipos de carne fresca ganan presencia en los hogares, la única excepción es la carne de conejo que cae un 1,4 %. Hay que destacar la carne de vacuno y de cerdo con un incremento superior a la categoría del 4,6 % y 6,3 % respectivamente. La variación más destacada del sector es para el tipo de carne fresca de ovino/caprino que crece un 6,3 %.

Los productos de pesca crecen por encima del total alimentación, siendo la variación del total un 8,3 %. El incremento está especialmente impulsado por el aumento en la compra de mariscos moluscos y crustáceos que crecen un 13,3 %. Entre los tipos de pescados son los frescos los que más presencia ganan en los hogares con un incremento del 8,1 %, mientras que el pescado congelado aumenta en una proporción del 3,6 %.

La compra de leche líquida es mayor que hace un año (2,6 %), los derivados lácteos también consiguen ganar presencia dentro de los hogares con un incremento del 1,4 % de su volumen con respecto al año móvil anterior.

Entre los alimentos básicos de alimentación destacan huevos y azúcar con un crecimiento superior al promedio de alimentación, 6,0 % y 3,4 % respectivamente. La legumbre presenta también una evolución positiva (1,2 %) y solo el pan cae con respecto al año anterior (0,8 %).

El sector oleícola crece un 5,2 % potenciado por la intensificación de la compra de aceites de oliva que aumentan un 8,0 %, el aumento se ve frenado por la reducción de compra que experimenta el aceite de girasol que cae un 0,6 %.

Los hogares españoles han aumentado la compra de patatas frescas con respecto al mismo periodo del año anterior un 6,9 %, mientras que el consumo de hortalizas y frutas frescas se ha intensificado, pero en menor medida, un 4,7 % y un 4,0 % respectivamente. Entre las hortalizas, el crecimiento más destacado se observa en pimientos (10,3 %), y en el extremo opuesto se encuentran las judías verdes, la única variedad que cayó con respecto al año anterior (2,6 %).

Entre las frutas frescas destaca el aumento del consumo de uvas (28,2 %) y sandía (17,3 %) con las variaciones más altas. Y por otro lado la caída de las cerezas que reduce su presencia en hogares españoles en un 23,6 %.

Se observa un crecimiento generalizado y superior al total de alimentación entre las distintas variedades o tipos de bebidas. Son las bebidas espirituosas las que más aumentan su volumen (22,2 %), hay que destacar también el aumento de cervezas (19,7 %), bebidas derivadas del vino (19,1 %), vinos (18,0 %) y sidras (17,7 %). Entre las distintas variedades del vino, crecimiento generalizado, tan solo decrecen vinos de aguja (51,3 %) y otros vinos sin DOP/IGP (3,8 %).

Se observa también evolución positiva a lo largo de los últimos 12 meses para el agua de bebida envasadas que crece un 8,1 % y para las bebidas refrescantes y gaseosas que han aumentado su presencia en hogares españoles en un 4,9 %.

	TAM ABRIL 21	% Variación TAM ABRIL 21 vs TAM ABRIL 20	% Variación ENERO 21 vs ENERO 20	% Variación FEBRERO 21 vs FEBRERO 20	% Variación MARZO 21 vs MARZO 20	% Variación ABRIL 21 vs ABRIL 20
Volumen (Millones kg/l)	31.379,4	5,0 %	10,4 %	4,8 %	-9,1 %	-19,3 %
Valor (Millones €)	78.582,19	7,6 %	11,0 %	6,8 %	-5,1 %	-18,7 %
Precio Medio	2,50	2,4 %	0,5 %	1,9 %	4,4 %	0,8 %

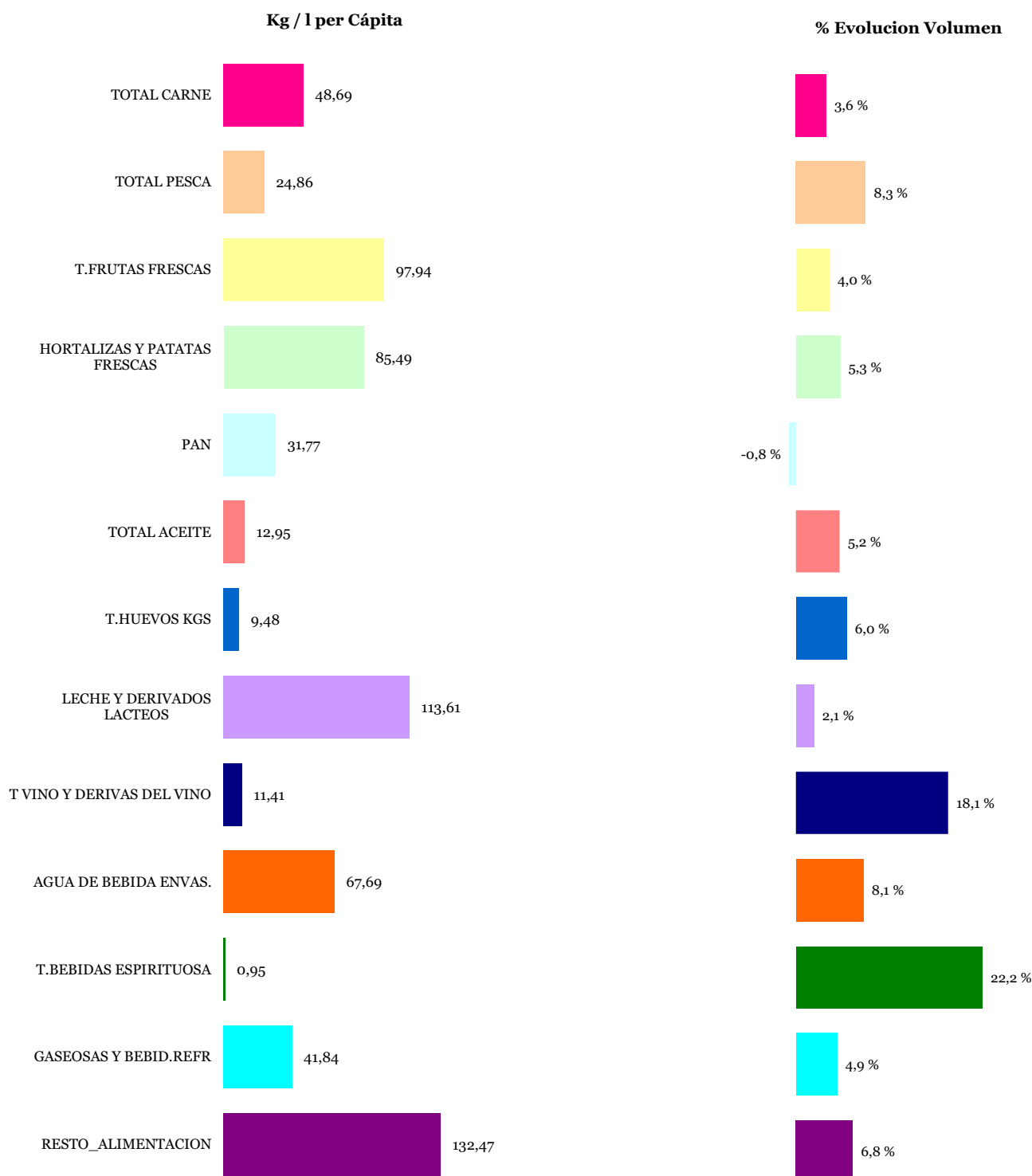
Consumo x Cápita	679,13	4,9 %	10,6 %	4,9 %	-8,9 %	-19,2 %
Gasto x Cápita	1.700,71	7,4 %	11,2 %	7,0 %	-4,9 %	-18,6 %

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM ABRIL 2021

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA 679,13 Kg./l./Capita	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 31.379,4 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

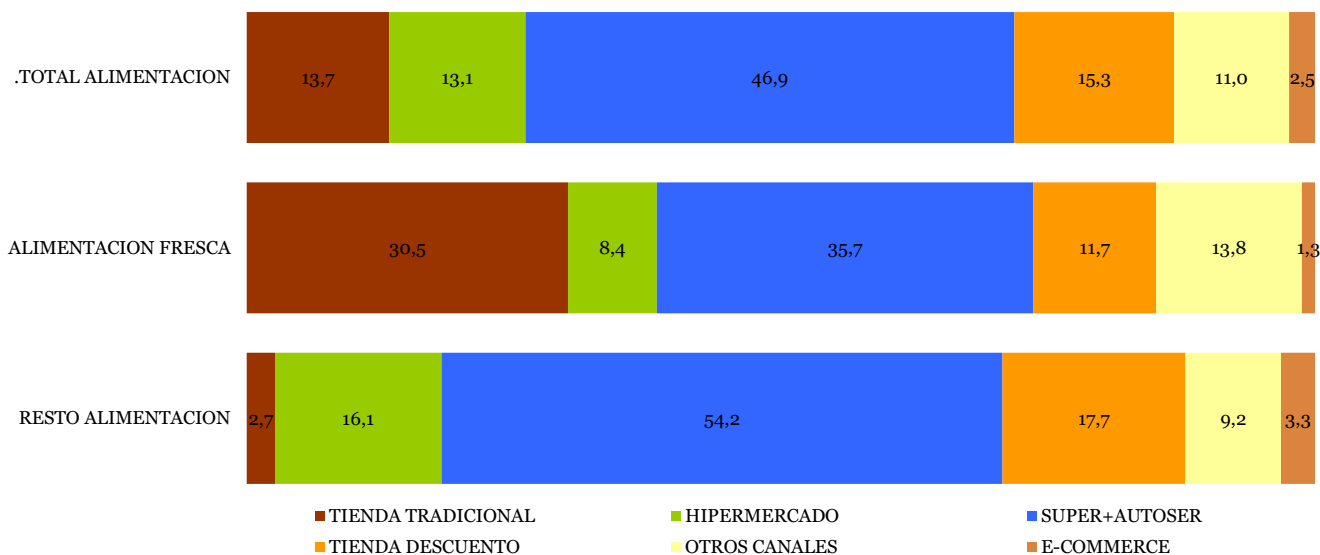
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

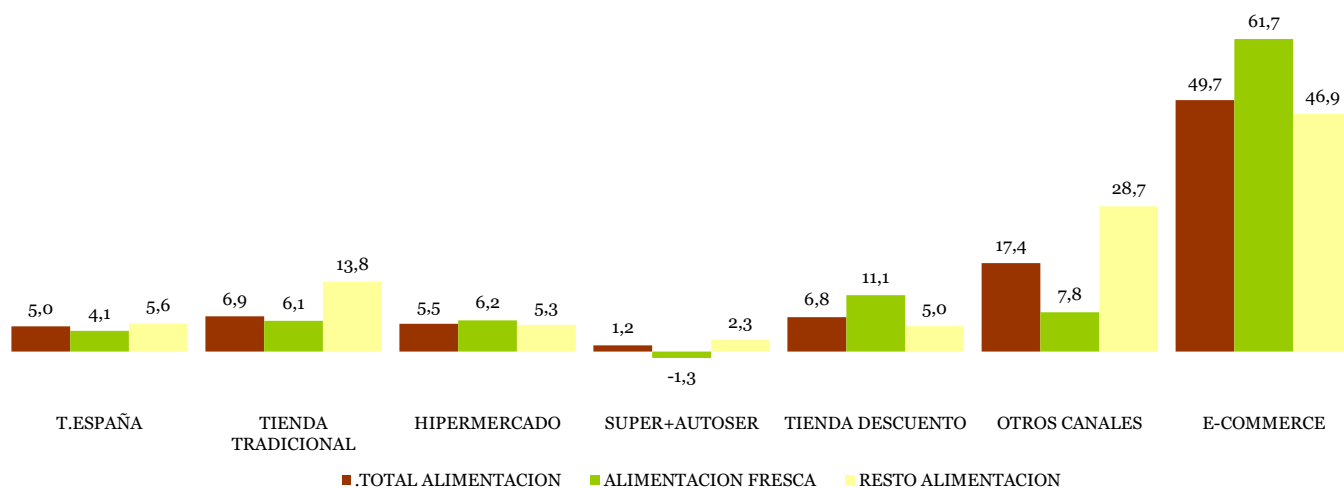
TAM ABRIL 2021

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



Alimentación

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



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

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

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

ALIMENTACION FRESCA: 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 21							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Cápita
	TAM ABRIL 20	TAM ABRIL 21	% 21 vs 20	TAM ABRIL 20	TAM ABRIL 21	% 21 vs 20	TAM ABRIL 21
T.HUEVOS KGS	413,1	438,0	6,0 %	966,69	1.029,98	6,5 %	9,48
CARNE POLLO	593,8	613,9	3,4 %	2.574,35	2.725,80	5,9 %	13,29
CARNE CERDO	469,4	488,7	4,1 %	2.931,35	3.084,06	5,2 %	10,58
CARNE VACUNO	233,6	244,3	4,6 %	2.267,51	2.411,33	6,3 %	5,29
CARNE CONEJO	42,1	41,5	-1,4 %	279,71	278,68	-0,4 %	0,90
CARNE OVINO/CAPRINO	60,2	63,9	6,3 %	670,24	733,94	9,5 %	1,38
CARNE TRANSFORMADA	544,6	563,1	3,4 %	4.996,51	5.326,73	6,6 %	12,19
R CARNE	227,5	234,2	2,9 %	1.290,83	1.357,63	5,2 %	5,07
PESCADOS	566,8	607,7	7,2 %	4.605,05	5.045,22	9,6 %	13,15
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	282,6	320,2	13,3 %	2.557,75	3.015,21	17,9 %	6,93
CONS.PESCADO/MOLUSCO	211,0	220,6	4,6 %	2.163,75	2.305,63	6,6 %	4,77
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.293,0	3.377,9	2,6 %	2.275,45	2.324,93	2,2 %	73,11
TOTAL OTRAS LECHE	30,3	31,3	3,1 %	207,34	202,38	-2,4 %	0,68
T DERIVADOS LACTEOS	1.815,5	1.840,1	1,4 %	6.180,06	6.447,34	4,3 %	39,82
PAN	1.479,1	1.467,7	-0,8 %	3.588,83	3.469,71	-3,3 %	31,77
BOLL.PAST.GALLET.CERE	636,0	650,5	2,3 %	2.896,33	3.034,64	4,8 %	14,08
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	171,1	180,3	5,4 %	1.268,95	1.370,96	8,0 %	3,90
CAFES E INFUSIONES	83,3	92,8	11,4 %	1.297,52	1.434,22	10,5 %	2,01
ARROZ	188,5	189,3	0,4 %	314,60	322,92	2,6 %	4,10
TOTAL PASTAS	203,4	201,8	-0,8 %	388,87	402,90	3,6 %	4,37
AZUCAR	154,9	160,2	3,4 %	148,33	157,38	6,1 %	3,47
LEGUMBRES	169,2	171,2	1,2 %	324,67	329,15	1,4 %	3,70
TOTAL ACEITES DE OLIVA	377,5	407,8	8,0 %	1.162,94	1.195,89	2,8 %	8,83
ACEITE DE GIRASOL	176,0	174,8	-0,6 %	186,55	195,32	4,7 %	3,78
RESTO ACEITES	15,4	15,9	3,2 %	37,03	37,06	0,1 %	0,34
PATATAS FRESCAS	980,5	1.048,4	6,9 %	899,43	925,34	2,9 %	22,69
PATATAS CONGELADAS	44,4	48,5	9,4 %	57,54	62,69	9,0 %	1,05
PATATAS PROCESADAS	67,1	72,5	8,0 %	364,61	414,54	13,7 %	1,57
TOMATES	644,5	659,8	2,4 %	1.101,83	1.160,27	5,3 %	14,28
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.126,4	2.241,8	5,4 %	4.179,64	4.488,63	7,4 %	48,52
citricos	1.182,2	1.173,7	-0,7 %	1.457,20	1.589,76	9,1 %	25,40
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.170,0	3.351,6	5,7 %	5.469,86	6.182,69	13,0 %	72,54
ACEITUNAS	118,3	131,6	11,2 %	349,89	391,97	12,0 %	2,85
FRUTOS SECOS	157,3	175,7	11,7 %	1.193,04	1.314,59	10,2 %	3,80
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	630,9	645,9	2,4 %	1.377,73	1.438,76	4,4 %	13,98
PLATOS PREPARADOS	738,7	772,8	4,6 %	3.165,57	3.433,92	8,5 %	16,72
BEBIDAS DERIVADAS VI	74,8	89,1	19,1 %	129,47	157,26	21,5 %	1,93
VINOS TRANQUILOS	151,4	180,8	19,4 %	659,11	783,67	18,9 %	3,91
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,8	28,5	14,7 %	132,10	149,85	13,4 %	0,62
VINOS DE AGUJA	4,5	2,2	-51,3 %	12,99	7,30	-43,8 %	0,05
VINOS LICOROSOS	12,5	14,4	14,7 %	46,28	52,81	14,1 %	0,31
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	152,0	182,2	19,8 %	206,29	234,56	13,7 %	3,94
VINOS CON I.G.P.	23,7	27,9	17,4 %	61,50	76,30	24,1 %	0,60
CERVEZAS	903,6	1.082,0	19,7 %	1.210,61	1.503,15	24,2 %	23,42
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	36,0	44,0	22,2 %	393,10	482,03	22,6 %	0,95
TOTAL ZUMO Y NECTAR	378,1	370,1	-2,1 %	400,95	393,10	-2,0 %	8,01
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.894,4	3.127,5	8,1 %	599,88	635,83	6,0 %	67,69
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.842,7	1.933,1	4,9 %	1.568,04	1.704,77	8,7 %	41,84
OTROS PROD.EN PESO	72,6	84,5	16,5 %	620,06	742,38	19,7 %	1,83
OTROS PROD.EN VOLUMEN	239,2	255,0	6,6 %	309,48	332,91	7,6 %	5,52
TOTAL ALIMENTACION	29.887,7	31.379,4	5,0 %	73.065,5	78.582,2	7,6 %	679,1

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



7. AGUA

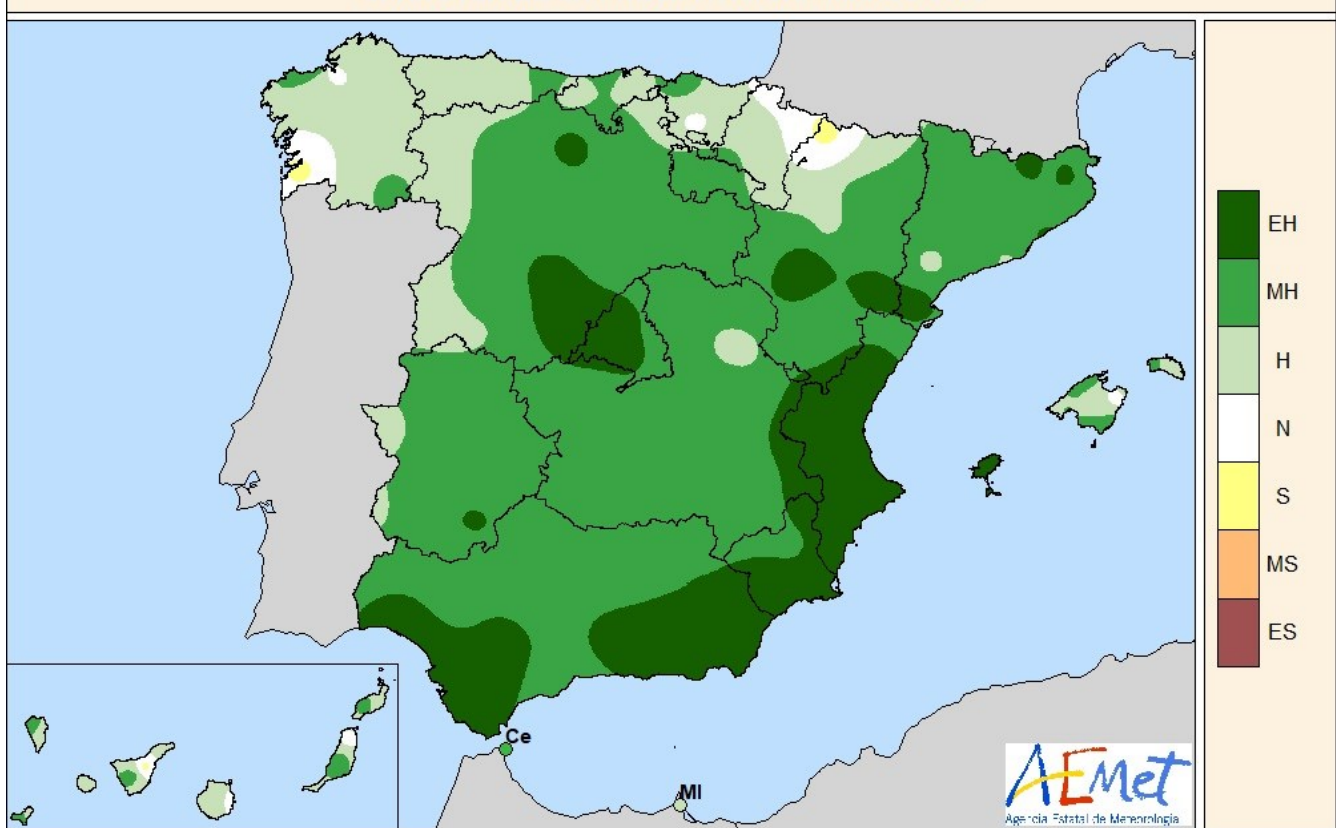
7.1 PRECIPITACIONES

Marzo 2022

El mes de marzo ha tenido carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 104 mm, valor que representa el 223 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del sexto mes de marzo más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el cuarto del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	104	223	Muy húmedo
Baleares	66	174	Muy húmedo
Canarias	40	120	Húmedo

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - MARZO 2022

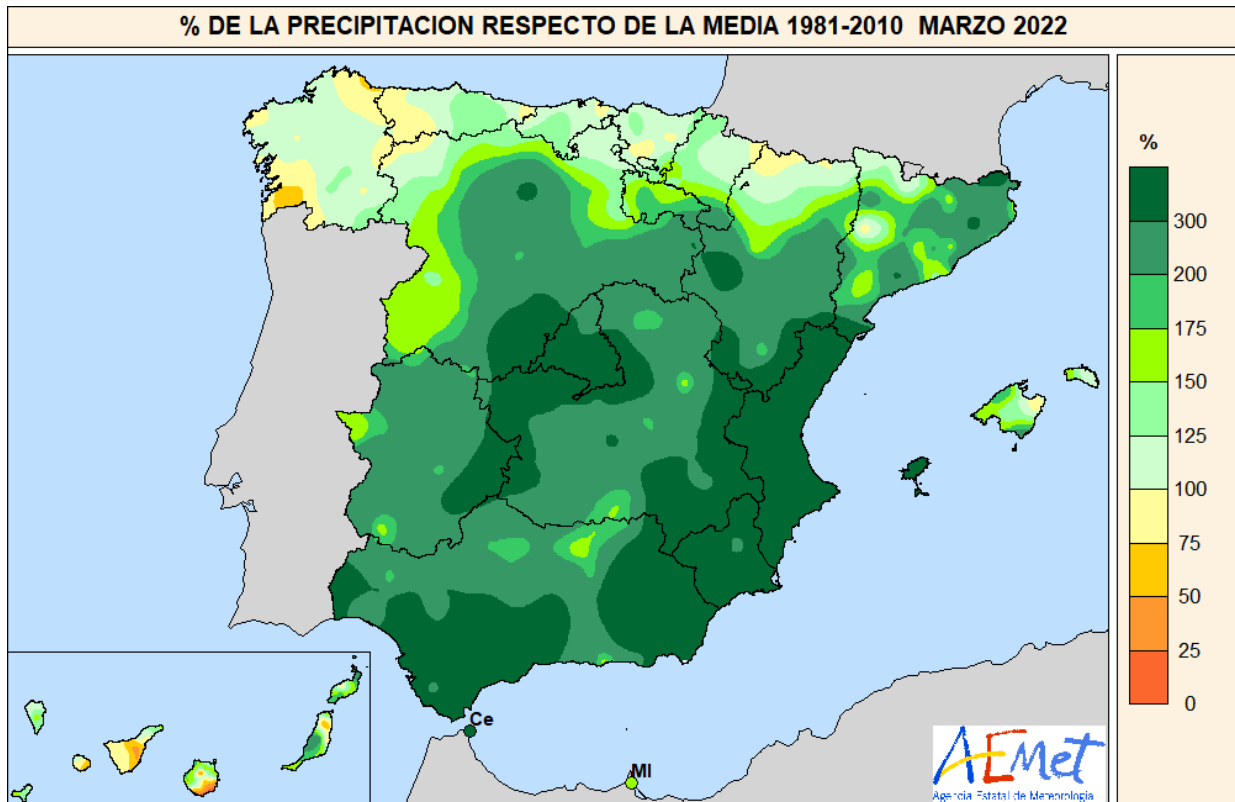


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
- 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 ha sido entre húmedo y muy húmedo en toda la Península, Baleares y Canarias, llegando a ser extremadamente húmedo en la Comunitat Valenciana, Murcia, Almería, Granada, Cádiz y sur de Huelva, gran parte de Madrid, Segovia, Ávila, Ibiza y puntos de Aragón. En ambos archipiélagos tuvo carácter predominantemente húmedo.

La precipitación acumulada en marzo fue superior al valor normal en prácticamente todo el territorio nacional con excepción de algunas zonas del norte peninsular, Tenerife y sur de Gran Canaria, donde quedó ligeramente por debajo.

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



Durante la primera decena del mes, se dieron precipitaciones superiores a 5 mm en toda la Península, Baleares y las islas canarias occidentales. Se dieron valores de precipitación superiores a 20 mm en el centro peninsular. Las mayores acumulaciones de precipitación en los primeros días del mes se dieron la cornisa cantábrica, Galicia y gran parte de la Comunitat Valenciana, Murcia y la isla de Ibiza. Se alcanzaron valores superiores a 100 mm en Galicia, puntos de Asturias, Comunitat Valenciana y Murcia.

En la segunda decena, se dieron precipitaciones por encima de 20 mm en toda la Península y Baleares. En la costa oeste gallega, los Pirineos y norte de Aragón, prácticamente todo el levante peninsular, así como Extremadura, oeste de Castilla-La Mancha y Andalucía se superaron los 40 mm de precipitación acumulada, llegando en amplias zonas a superarse los 60 mm. Se llegaron a superar los 100 mm e incluso los 120 mm en Girona, gran parte de la Comunitat Valenciana, Murcia y la provincia de Málaga. En Canarias se superaron los 10 mm en todas las islas.

En la tercera decena del mes, se dieron precipitaciones por encima de 5 mm en todo el territorio nacional. Se alcanzaron valores de precipitación superiores a 20 mm en las islas baleares, islas canarias occidentales y prácticamente toda la Península, con excepción del norte de la provincia de Zaragoza, mitad noroeste de Huesca y gran parte de Navarra, así como en puntos de Burgos y Salamanca donde no se superaron los 10 mm. Por otra parte, en la Comunitat Valenciana, Murcia, zonas de Almería y Granada, Cádiz, mitad oeste de Málaga y en Castilla y León se alcanzaron los 150 mm de precipitación acumulada. Finalmente, cabe destacar los más de 300 mm acumulados en amplias zonas de Valencia.

Las mayores precipitaciones diarias correspondieron a los observatorios principales de Alicante/ Elche aeropuerto que registró 132,5 mm de precipitación el día 3, valor que constituye el más alto de su serie desde 1967; Castellón/ Almassora donde se registraron 115 mm el día 21; Puerto de Navacerrada que registró 68 mm el día 21; Ceuta donde se registraron 66,2 mm el día 23; Valencia/aeropuerto donde se registraron 60,3 mm, el día 21.

En cuanto a la precipitación total del mes destacan, entre las estaciones principales, los 364,4 mm acumulados en el Puerto de Navacerrada, los 255 mm acumulados en Alicante/ Elche aeropuerto, valor que constituye el más alto de su serie desde 1967, los 222 mm acumulados en Málaga/aeropuerto y los 220 mm acumulados en Ceuta.

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 húmedo en la vertiente atlántica y extremadamente húmedo en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 221 % y del 284 % respectivamente sobre su valor medio para el periodo 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó húmedo en la cuenca del Norte y Noroeste y muy húmedo en el resto de cuencas. En todas las cuencas se superó su valor normal, destacando las del Tajo y del Guadiana con cantidades casi 3 veces por encima del valor medio.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas del Segura, Júcar y Sur, y muy húmedo en las cuencas del Pirineo Oriental y del Ebro. Al igual que en la vertiente atlántica, todas las cuencas superaron su valor normal para el periodo 1981-2010, algunas de ellas hasta 4 veces, tal como ocurrió en las del Júcar y del Segura.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	109,2	114,3	105	H	766,5	81
DUERO	38,6	73,3	190	MH	295,0	75
TAJO	40,1	110,4	275	MH	385,7	89
GUADIANA	36,3	89,5	247	MH	301,5	77
GUADALQUIVIR	46,1	126,2	274	MH	325,2	71
SUR	48,4	162,7	336	EH	266,9	59
SEGURA	34,1	161,5	474	EH	271,0	105
JÚCAR	35,4	154,2	436	EH	335,4	101
EBRO	37,9	64,6	170	MH	331,4	95
PIRINEO ORIENTAL	43,1	104,7	243	MH	322,2	77
VERTIENTE ATLANTICA	45,7	100,9	221	MH	400,2	79
VERTIENTE MEDITERRANEA	38,4	109,1	284	EH	318,8	90
MEDIA PENINSULAR	47,1	103,8	220	MH	369,6	82

Agua

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

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

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

7.2 PRECIPITACIONES

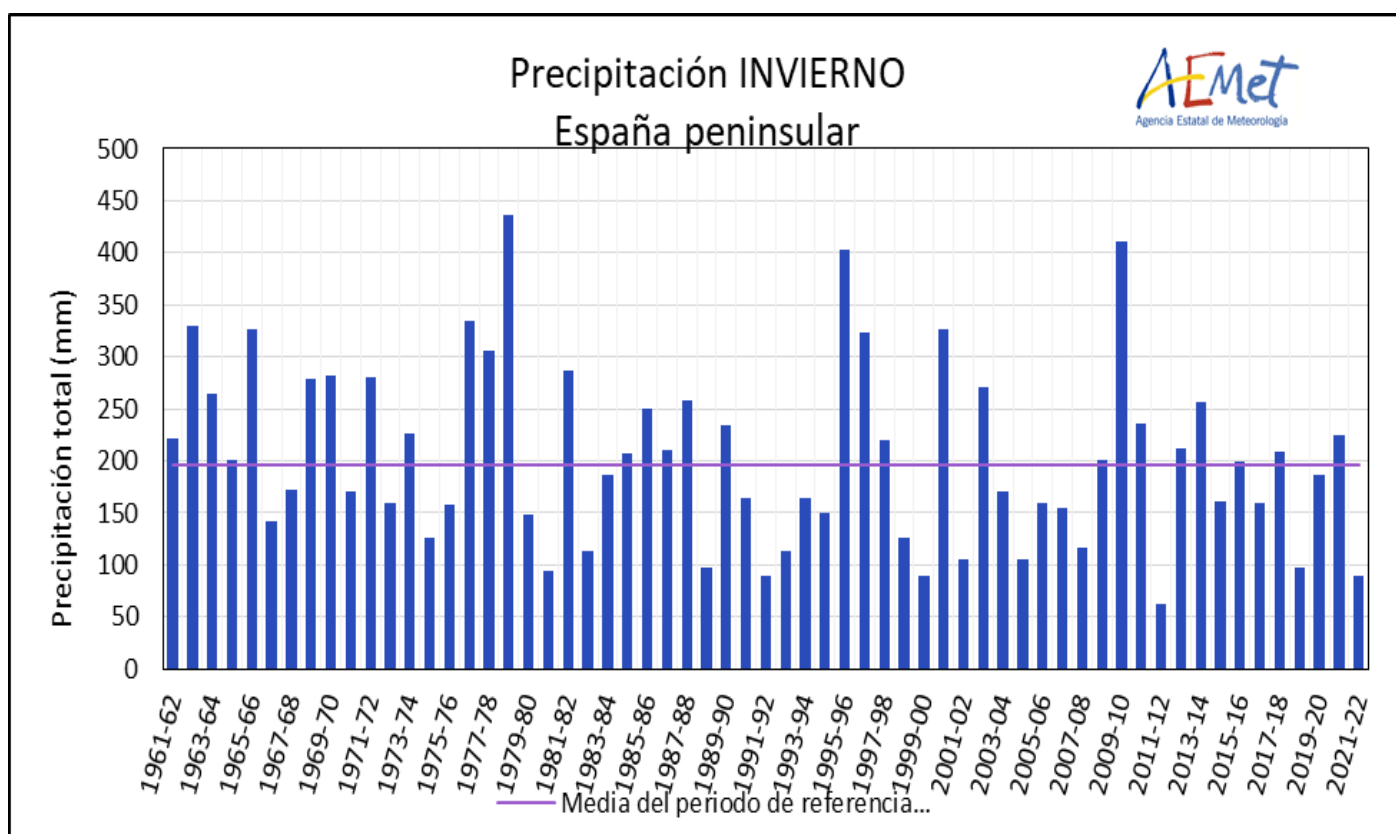
RESUMEN CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2021/2022



NOVEDAD

El **invierno** ha sido en su conjunto extremadamente seco en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 89 mm, valor que representa el 45 % del valor normal del trimestre en el periodo de referencia 1981-2010. Se ha tratado del segundo invierno más seco desde el comienzo de la serie en 1961, así como del siglo XXI, detrás del invierno de 2011-2012, que continua siendo el invierno más seco de la serie. En Baleares se ha tratado del invierno más seco desde el comienzo de la serie, seguido del invierno de 1974-1975.

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



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

El invierno ha tenido carácter muy seco en casi toda la Península, llegando a extremadamente seco en mitad sur de la Comunitat Valenciana y norte de Murcia, gran parte de Aragón, norte de Castilla-La Mancha, así como la provincia de Girona y el sur de la provincia de Tarragona. En Baleares el invierno ha resultado extremadamente seco en todas las islas, mientras que en el archipiélago canario ha sido entre seco y muy seco. En contraste, en la cornisa cantábrica y el Pirineo occidental el invierno ha resultado entre normal y húmedo.

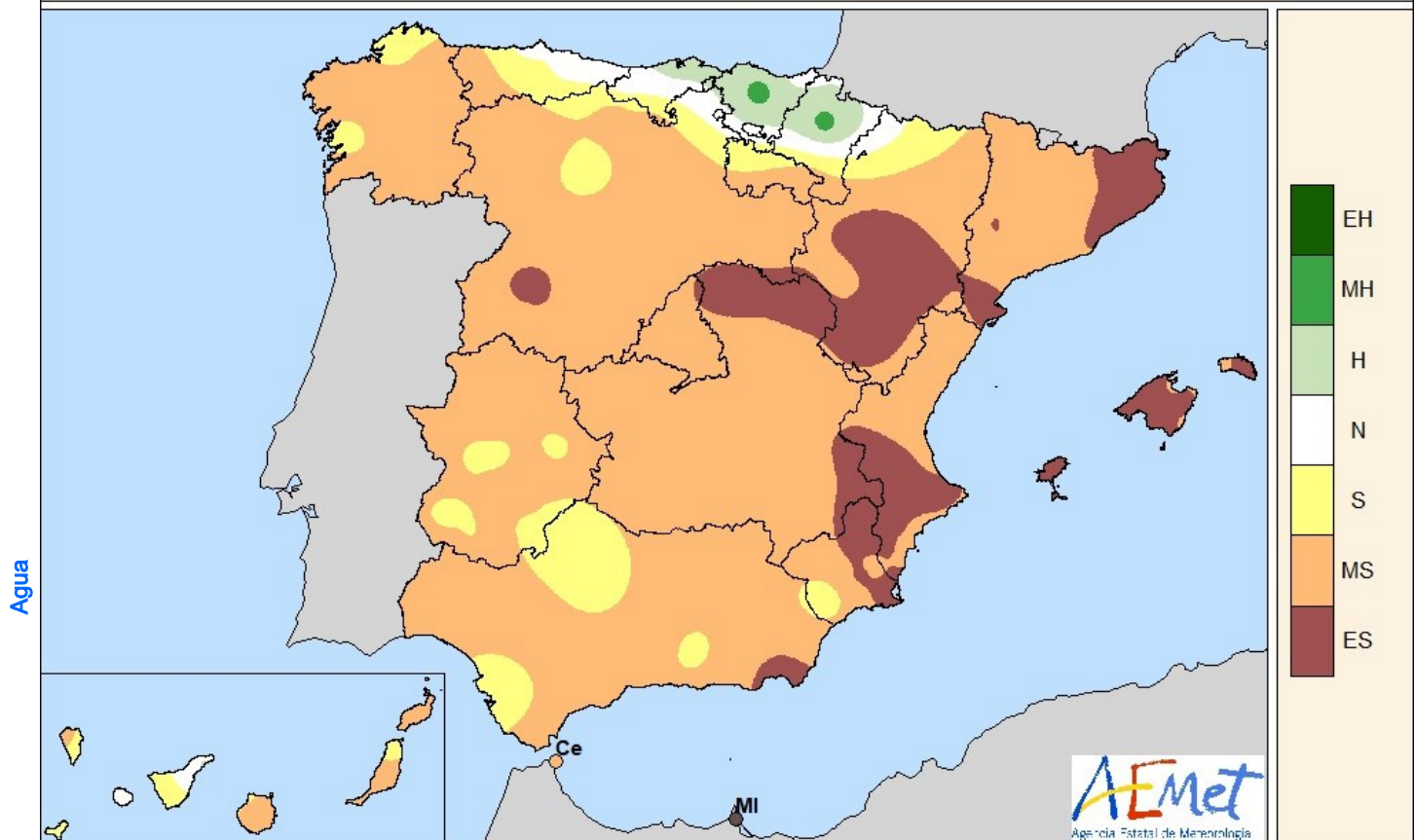
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2021/2022 (..continuación)

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - INVIERNO 2021-2022



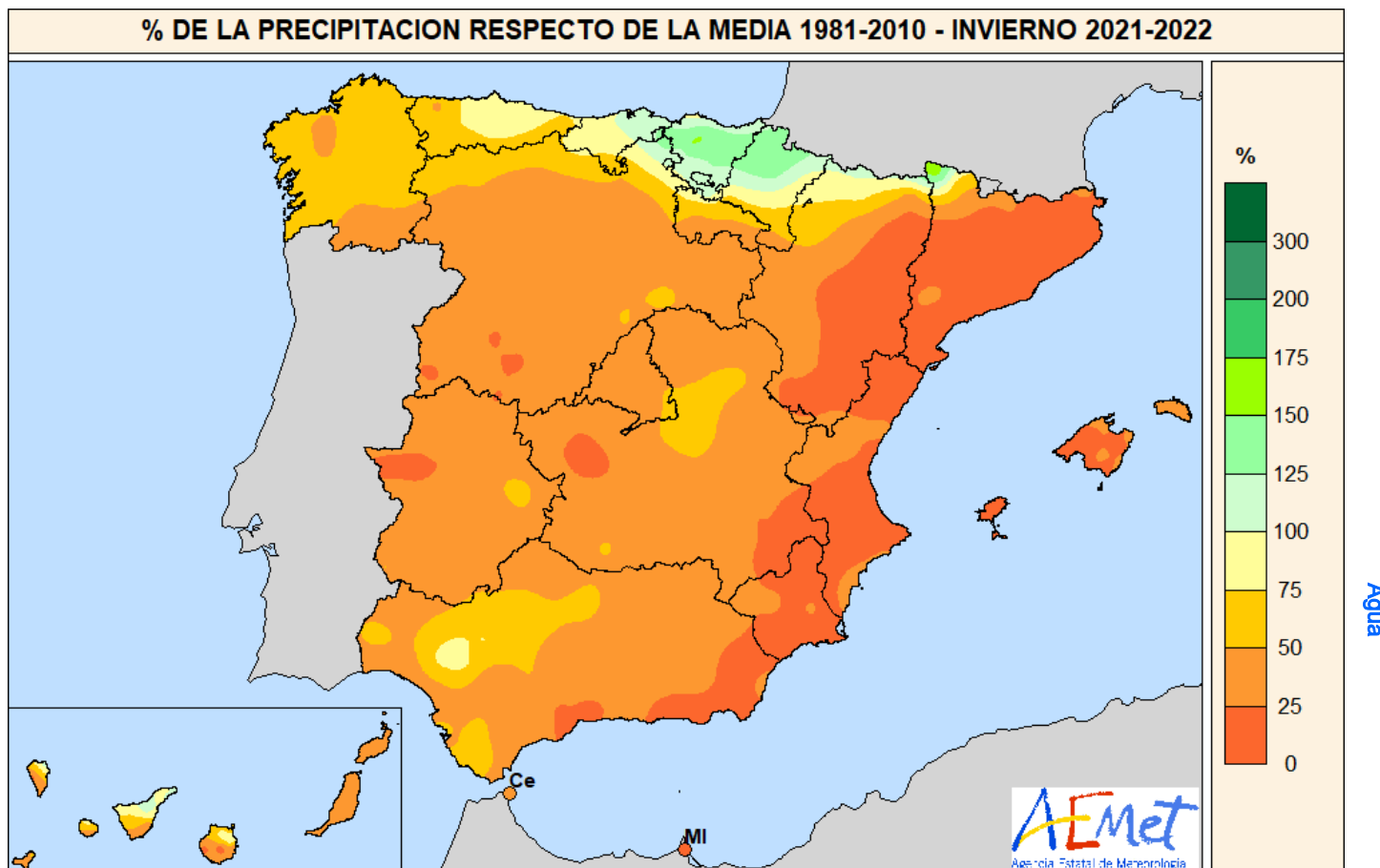
- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
-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

Las precipitaciones fueron inferiores a la media en los dos archipiélagos y casi toda la Península, con excepción de la cornisa cantábrica y gran parte de los Pirineos. Se han llegado a alcanzar valores por debajo del 25 % de la precipitación normal en Baleares, Cataluña, mitad oriental de Aragón, Comunitat Valenciana, Región de Murcia y extremo oriental de Andalucía. En Canarias la precipitación alcanzó el 50 % del valor normal.



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2021/2022 (...continuación)



El invierno comenzó con un mes de diciembre normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 62 mm, valor que representa el 75 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Por otra parte, el mes de enero fue muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 16 mm, valor que representa el 26 % del valor normal del mes. Finalmente, febrero fue muy seco, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 10,9 mm, valor que representa el 21 % del valor normal.

Diciembre fue entre normal y seco en gran parte de la Península y los dos archipiélagos, llegando incluso a alcanzar carácter muy seco en todo el levante peninsular, parte de Aragón, Baleares y Canarias. Por el contrario, fue húmedo en la cordillera Cantábrica donde alcanzó carácter extremadamente húmedo, y en áreas de Andalucía y Extremadura. La precipitación acumulada en diciembre fue inferior al valor normal en prácticamente toda la Península, con excepción de la cornisa cantábrica y parte del Pirineo occidental. En contraste, la precipitación acumulada llegó a superar el 200 % del valor normal en zonas de Navarra y País Vasco.



PRECIPITACIONES

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO INVIERNO 2021/2022 (...continuación)

Enero fue entre seco y muy seco en casi toda la Península y Baleares, salvo en mitad norte de Navarra, País Vasco y este de Cantabria. Por otra parte, Tenerife, Gran Canaria y La Gomera tuvieron carácter húmedo e incluso muy húmedo en puntos del interior de Tenerife, mientras que el resto de Canarias tuvo carácter entre normal y seco. La precipitación acumulada en enero fue inferior al 25 % del valor normal en prácticamente toda la Península, con excepción de Navarra, País Vasco, este de Cantabria y puntos del Pirineo ilerdense donde se superaron los valores normales. En Canarias, la precipitación superó los valores normales en las islas de Tenerife, Gran Canaria y La Gomera.

Febrero fue, nuevamente, entre seco y muy seco en toda la Península y Baleares, llegando a ser extremadamente seco en Baleares, áreas de Castilla y León, Aragón y la confluencia de Navarra, País Vasco y La Rioja. Por otra parte, Canarias tuvo carácter normal, salvo en Gran Canaria que fue seco y en algunos puntos del norte de las islas más occidentales que fueron incluso húmedos. La precipitación acumulada en febrero fue inferior al 25 % del valor normal en toda la Península y Baleares. En Canarias, la precipitación solo superó los valores normales en el norte de Tenerife y noreste de Gran Canaria.

Agua

Episodios más destacados.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en el mes de diciembre en observatorios principales correspondieron a los observatorios de Hondarribia/Malkarroat donde se registraron 98 mm el día 9, Santander donde se registraron 65 mm el día 8, valor que constituye el más alto de su serie desde 1953, Donostia/San Sebastián Igueldo donde se registraron 65 mm el día 9; Pamplona/aeropuerto donde se registraron 46 mm el día 9, valor que constituye el más alto de su serie desde 1975 y Cádiz donde se registraron 73 mm de precipitación el día 23. En enero, las mayores precipitaciones diarias correspondieron a los observatorios principales de Izaña donde se registraron 58 mm el día 17; Donostia/San Sebastián Igueldo, donde se registraron 56 mm el día 9; Pamplona/aeropuerto, donde se registraron 51 mm el día 9; Hondarribia/Malkarroat, donde se registraron 47 mm el día 9 y Tenerife/Aeropuerto donde se registraron 45 mm el día 17. Finalmente, las mayores precipitaciones diarias del mes de febrero correspondieron a los observatorios principales de Santa Cruz de Tenerife que registró 24,4 mm de precipitación el día 19; Izaña donde se registraron 23,8 mm el día 2; Tenerife Norte/aeropuerto que registró 23,1 mm el día 19; Hierro/aeropuerto donde se registraron 21,7 mm el día 2; Santiago de Compostela y Pontevedra donde se registraron el día 13, 21,5 mm y 20,6 mm, respectivamente.

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

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

7.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de marzo de 2022

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

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

A finales de marzo de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

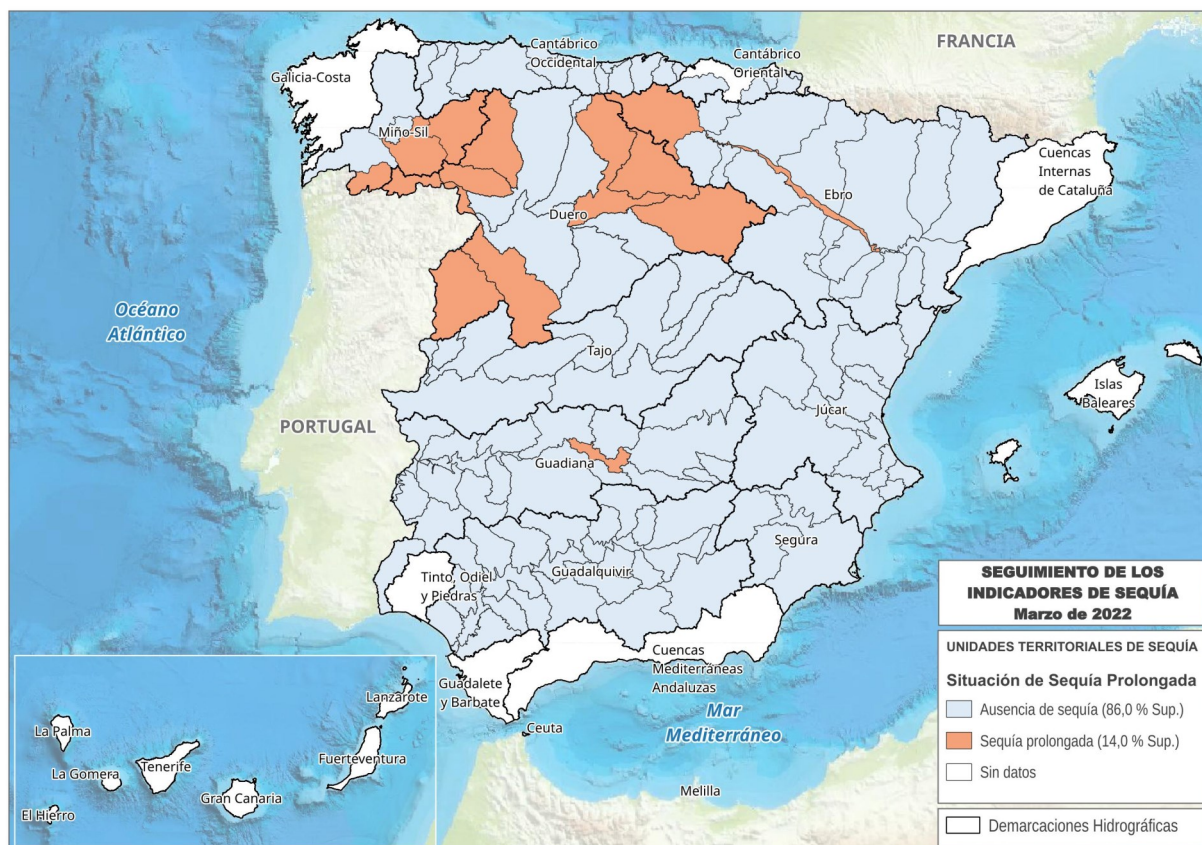


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Marzo 2022

Después de 5 meses consecutivos (todos desde que comenzó el presente año hidrológico) con valores de precipitación inferiores a los medios de la serie de referencia 1981-2010, el mes de marzo ha sido muy húmedo, rompiendo esa tendencia con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 104 mm, frente a un valor medio del periodo de referencia 1981-2010 de 47 mm. También ha sido muy húmedo en Baleares (66 mm) y húmedo en Canarias (40 mm). Se ha tratado del sexto mes de marzo más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el cuarto del siglo XXI.

El mes fue extremadamente húmedo en las cuencas del Júcar, Segura y Mediterráneas andaluzas, y en algo menor medida en Tago, Guadiana y Guadalquivir, aunque prácticamente todo el territorio nacional estuvo por encima de los valores medios.

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

INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)



Desde el punto de vista de la sequía prolongada, las importantes precipitaciones de marzo han permitido la superación de esa situación en numerosas Unidades Territoriales de Sequía (UTS) que habían ido llegando a ella por las escasas precipitaciones de los meses anteriores. Así, en marzo han pasado de 31 a 14 las UTS que se encuentran en situación de sequía prolongada (lo que supone que la superficie en esa situación se ha reducido del 21% al 14% del territorio). Las 14 UTS en sequía prolongada corresponden a las demarcaciones del Duero (8), Miño-Sil (3), Guadiana, Ebro y Melilla (una cada una). Cabe destacar el caso del Guadalquivir, que tenía 11 UTS el mes anterior en sequía prolongada, situación que todas han superado en marzo.

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 2022, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

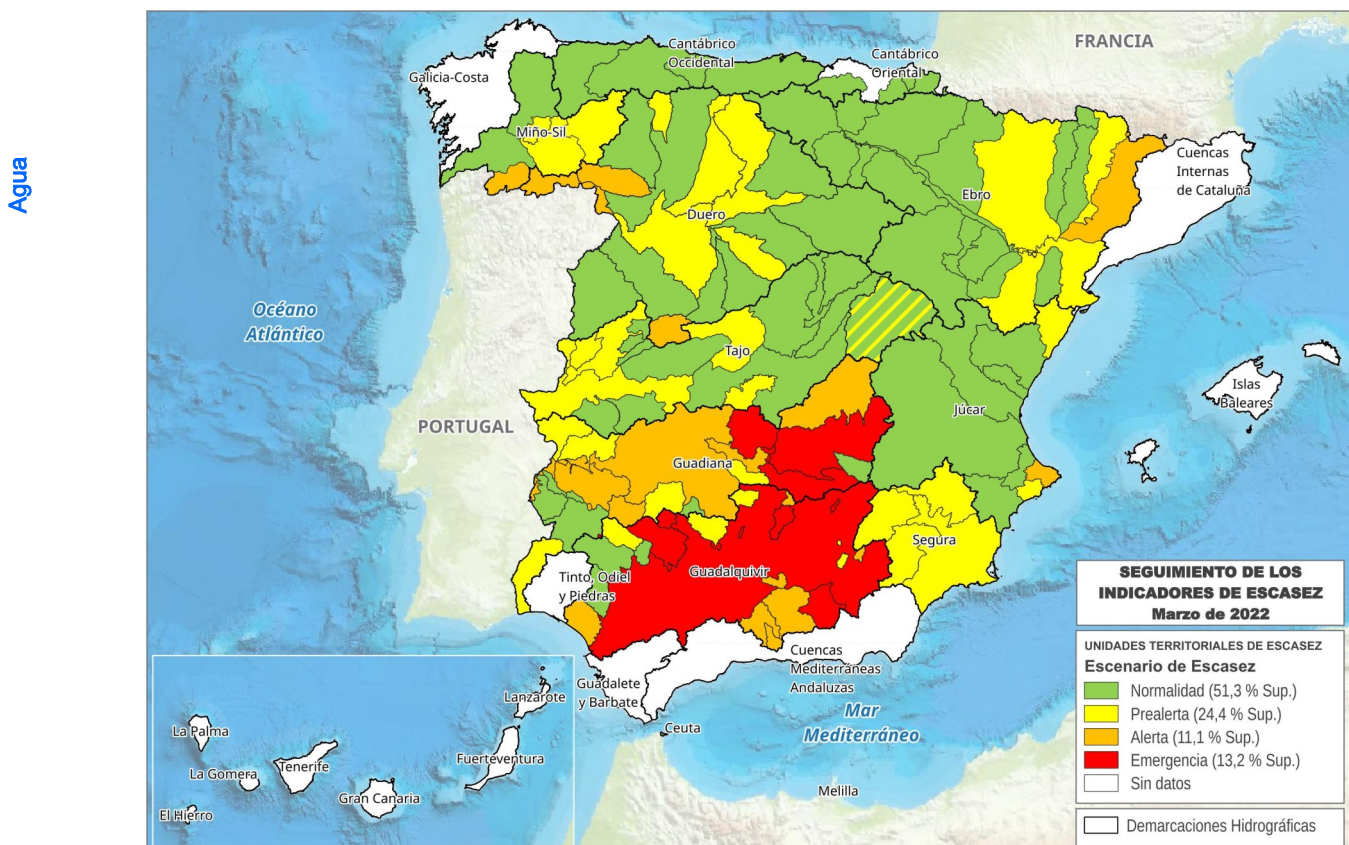


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Marzo 2022

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.

Las importantes lluvias de marzo han supuesto un cierto alivio en la situación respecto a la escasez. No obstante, la situación dista todavía mucho de solucionarse en las dos demarcaciones en las que se centraban los principales problemas: Guadalquivir y Guadiana. El empeoramiento que se estaba produciendo en otras cuencas, principalmente en el Duero, se palia en parte con estas lluvias de marzo.

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



Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Tajo**, **Segura**, **Ceuta** y **Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presentan **Miño-Sil** (Limia), **Júcar** (Marina Alta) y **Ebro** (Segre). La demarcación del **Duero** reduce a 3 las UTE en Alerta (Támega-Manzanas, Tera y Alto Tormes). Ninguna de las demarcaciones anteriores tiene UTE en escenario de Emergencia.

En el caso del **Guadalquivir** las precipitaciones de marzo han supuesto un incremento generalizado de los valores de los indicadores, aunque por el momento no se traducen en una mejoría importante de los escenarios de escasez de las UTE. La precipitación global en la cuenca en marzo ha sido de 126 mm, cuando el valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia es de 46 mm. A pesar de estas lluvias, la precipitación acumulada en la primera mitad del año hidrológico es de 304 mm, frente a un valor medio de 430 mm. A fecha del 4 de abril el volumen almacenado en los embalses de la cuenca era de 2.472 hm³ (30,5% sobre la capacidad máxima), dos puntos porcentuales por encima del valor del mes anterior, aunque todavía 11,5 puntos porcentuales menos que hace un año.

Desde el punto de vista de los indicadores y escenarios de escasez hay 8 UTE en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Martín Gonzalo, Sierra Boyera, Rumblar, Guadalmellato y Bembézar-Retortillo). Las UTE en Alerta disminuyen a 7, cuatro menos que el mes anterior. Las 8 UTE restantes están en Normalidad (3) o Prealerta (5).

Especialmente relevante es la UTE de Regulación General, que con 38.000 km² ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas. El 2 de noviembre del pasado año el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE en escenario de Emergencia. El 17 de noviembre quedó constituida la Comisión Permanente de Sequía.

En cumplimiento del PES se pusieron en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm³ para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm³ para evitar la pérdida permanente de cultivos vulnerables, intensificación de campañas de educación y concienciación del ahorro, desembalses solo para el mantenimiento de caudales ecológicos mientras se mantenga la situación y la ausencia de precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

La Junta de Gobierno acordó la solicitud al Gobierno, a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, de un Real Decreto-ley para paliar los efectos producidos por la sequía.

El 16 de febrero se reunió la Comisión de Desembalse. Se planteó un desembalse de 450 hm³ para el Sistema de Regulación General en el caso de mantenerse la situación. En ese contexto la previsión de dotación se encontraría en torno a 1.000 m³/ha. Estas previsiones se revisarán al alza en caso de que se produzcan cambios relevantes. Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Finalmente, el 15 de marzo fue aprobado el Real Decreto-ley 4/2022, por el que se adoptan medidas urgentes de apoyo al sector agrario por causa de la sequía, que incluye medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en las cuencas del Guadalquivir y Guadiana (<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-4136>).

Aparte de otras medidas administrativas y de reducción de los cánones y tarifas en las UTE afectadas, el Real Decreto-ley faculta la puesta en servicio y ejecución de sondeos en la cuenca del Guadalquivir, y declara cuatro obras de emergencia en la cuenca: el bombeo desde el río Guadalquivir para garantía del abastecimiento en el sistema Martín Gonzalo; el refuerzo de la toma de agua en la presa de Iznájar; la reparación de equipos e infraestructura en el sondeo de Fuente de Alhama y la ejecución de un nuevo sondeo; y la mejora de la garantía del abastecimiento en el sistema Colomera-Cubillas mediante los pozos de sequía de la Vega de Granada.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática a pesar de las lluvias producidas en marzo (90 mm en el global de la cuenca, frente a un valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia de 36 mm). A fecha del 4 de abril el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 3.001 hm³, lo que representa el 31,6% de su capacidad máxima, casi 10 puntos porcentuales menos que un año antes.

Mantienen el escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (todas ellas en la cuenca alta), y Tentudía. Otras 5 UTE están en escenario de Alerta. Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (5) o Normalidad (6). El pasado 8 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario, Guadiana-Los Montes, Sistema General, y Tentudía.

El Real Decreto-ley 4/2022 también ha establecido medidas urgentes para reducir los efectos producidos por la sequía en la cuenca del Guadiana, de aplicación en las UTE antes mencionadas. Además de otras medidas administrativas y de reducción de cuotas de cánones y tarifas, se han considerado como urgentes el proyecto de abastecimiento del Campo de Calatrava desde el sistema de la Llanura manchega, y el proyecto de interconexión de los embalses de Los Molinos y Tentudía.



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

Por lo demás, continúan aplicándose las medidas establecidas para los correspondientes escenarios del Plan Especial de Sequías. El informe mensual de situación de sequía y escasez de la Conf. Hidrográfica del Guadiana (<https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>) proporciona información detallada respecto a los problemas, actuaciones y medidas que se están llevando a cabo en la demarcación, en relación con el abastecimiento a las poblaciones (respecto al Consorcio del Campo de Calatrava, o a las Mancomunidades de Tentudía, Gasset, Llerena y los Molinos) y el regadío (tanto en la zona oriental como en la occidental), así como las afecciones sobre el medio ambiente (a fecha del 1 de febrero, la superficie inundada en las Tablas de Daimiel era de 316 ha., un 18% del total, gracias al funcionamiento de los pozos de sequía que en esta situación permiten suministrar recursos al Parque).

Se resumen a continuación las previsiones más relevantes para los próximos meses:

– Abastecimiento:

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

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

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

– Regadío:

A pesar de las lluvias de marzo, no se espera un cambio de tendencia en los próximos meses que pueda aliviar la situación de forma notable.

En la Zona Occidental, aunque las lluvias de marzo han permitido aliviar ligeramente la previsión de disponibilidad de recurso para la campaña, se siguen contemplando fuertes restricciones para los riegos dependientes de la UTE del Sistema General.

En la Zona Oriental, de acuerdo con la situación de los embalses en la UTE de Gasset-Torre Abraham, sólo podrán atenderse los riegos de supervivencia a cultivos leñosos dependientes del sistema Gasset-la Torre. La situación en el embalse del Vicario, por debajo del mínimo de explotación, imposibilita la atención de estos riegos de auxilio.

Respecto a las UTE en las que es mayoritario el origen subterráneo (Mancha Occidental I, Gigüela-Záncara y Alange-Barros), se previó el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción, con el condicionante de que, si se revertía la situación de Emergencia/Alerta a situación de prealerta en esas UTE, se levantarían los ajustes propuestos. De acuerdo a la evolución de los indicadores, cabe esperar que a 30 de abril la UTE de Gigüela-Záncara salga del escenario de Alerta y puedan levantarse estas restricciones.

Por tanto, a finales de marzo se encuentran en escenario de Emergencia 13 UTE, una más que el mes pasado (8 en la demarcación del Guadalquivir y 5 en la del Guadiana), y en Alerta 18 UTE, 9 menos que en febrero (7 en la demarcación del Guadalquivir, 5 en la del Guadiana, 3 en la del Duero, y una en las del Miño-Sil, Júcar y Ebro).

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

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>

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>

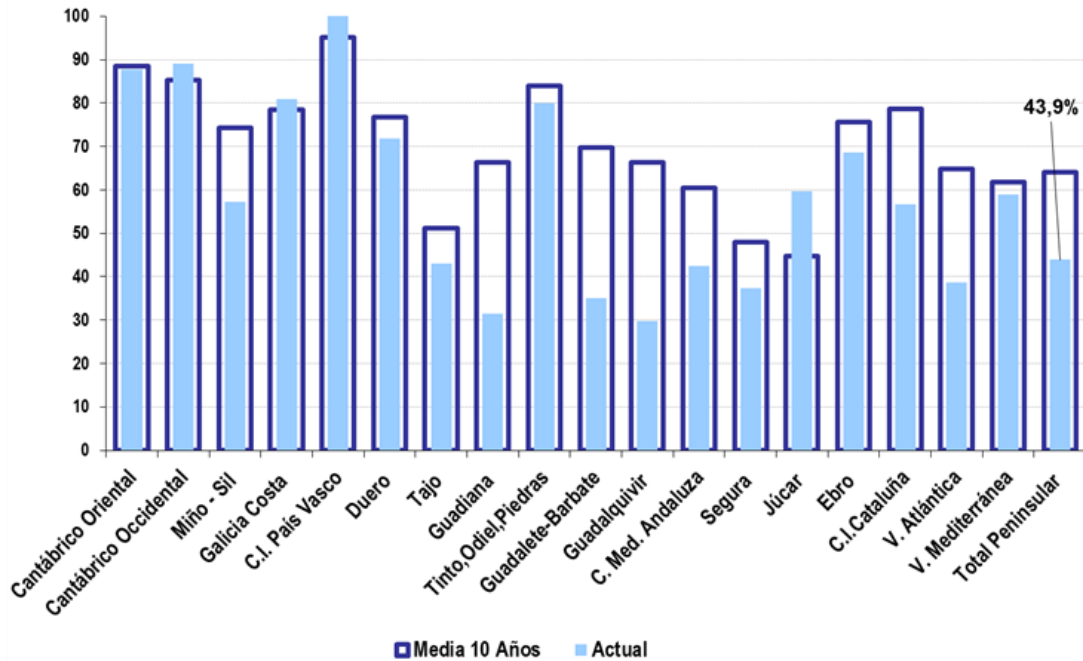
7.4 RESERVAS DE AGUA



Marzo 2022

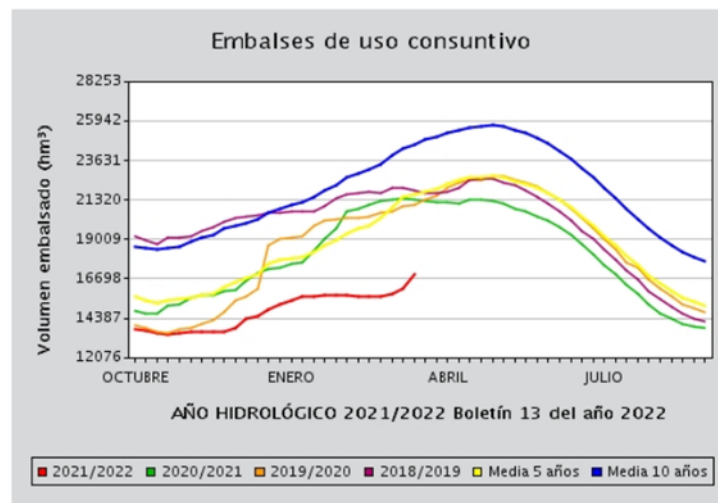
A 28 de marzo de 2022 (el 1 de octubre de 2021 fue el inicio del año hidrológico 2021/2022), la reserva hídrica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **43,9 %** de su capacidad (16.991 hm³), valor superior al mes pasado (40,5 %), inferior al año pasado (55,4 %), inferior a la media de los últimos 5 años (56,2 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (64 %).

Comparativa, por ámbitos, de la reserva actual con la media de diez años



Agua

Evolución de la reserva



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

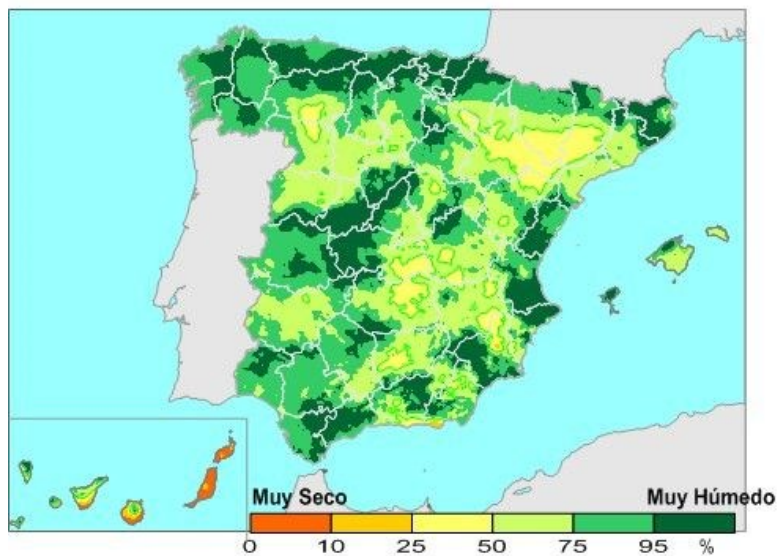


7.5 HUMEDAD DEL SUELO

Marzo 2022

Al término del pasado mes de marzo de 2022 y como resultado de un mes en su conjunto frío y muy húmedo, los suelos se encontraban húmedos en la mayor parte de la Península y archipiélagos salvo en zonas del valle del Ebro y en las islas de Lanzarote y Fuerteventura junto con el sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en todo el territorio con las excepciones de una zona limítrofe entre Navarra, Huesca y Zaragoza y los puntos de Canarias mencionados con anterioridad.

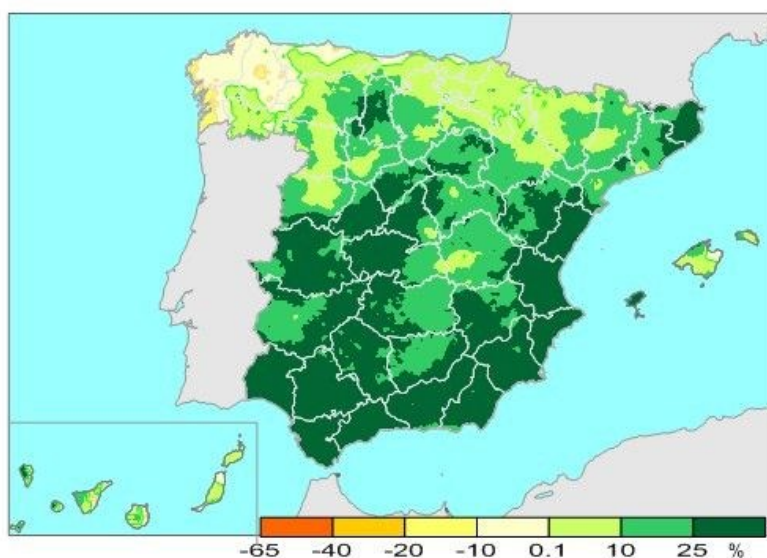
%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/03/2022



Agua

Durante el mes de marzo las variaciones de la humedad han sido positivas en la mayor parte de la Península y archipiélagos salvo en Galicia, a lo largo de litoral cantábrico y en puntos más aislados del norte de las islas de Mallorca y Fuerteventura.

VARIACIÓN MENSUAL (marzo 2022) DEL MISMO ÍNDICE



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

8. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



8.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Marzo 2022

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 2022.

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 SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,49
Noia	0,96
Mahón	0,54
Víznar	1,21
Niembro	0,37
Campisábalos	0,54
Cabo de Creus	1,17
Barcarrota	0,36
Zarra	0,65
Peñausende	0,53
Els Torms	0,66
O Saviñao	0,30
Doñana	0,40



CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES (...continuación)

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.

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	1,15	1,37
Noia	3,09	3,34
Mahón	2,30	2,76
Víznar	2,95	3,64
Niembro	1,61	2,34
Campisábalos	2,15	2,27
Cabo de Creus	2,78	3,28
Barcarrota	1,27	1,38
Zarra	1,46	1,77
Peñausende	1,24	1,35
Els Torms	2,74	3,01
O Saviñao	2,25	2,68
Doñana	2,47	2,98

Ozono superficial - O₃

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

La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2022.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	81	0	0
Noia	62	0	0
Mahón	107	9	9
Víznar	75	0	0
Niembro	119	22	24
Campisábalos	77	0	0
Cabo de Creus	89	3	3
Barcarrota	64	0	0
Zarra	86	0	0
Peñausende	73	0	0
Els Torms	78	1	1
O Saviñao	70	0	0
Doñana	63	0	0

8.2 CAPA DE OZONO



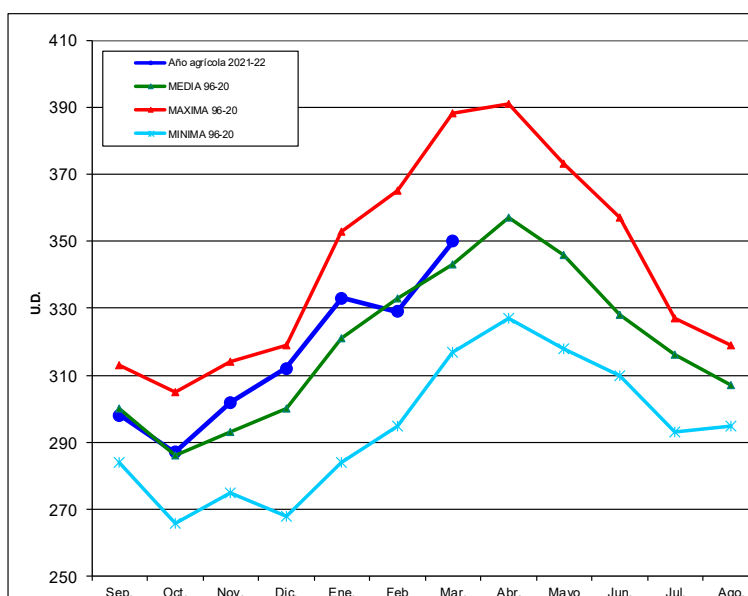
Febrero 2022

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 350 Unidades Dobson, en marzo. El dato del espesor de marzo (350 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2020 (343 UD) y por debajo 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

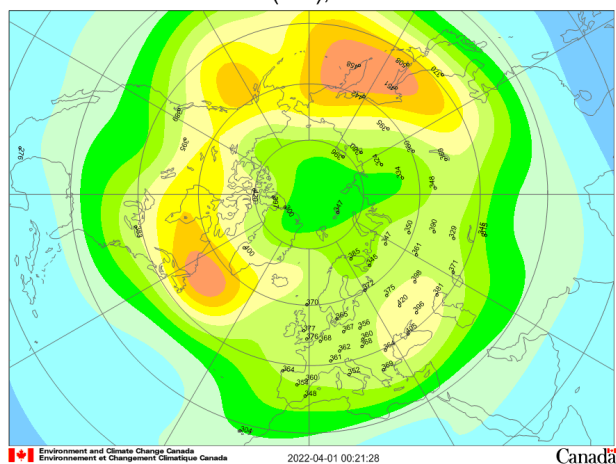
	2021				2022							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2021-22	298	287	302	312	333	329	350					
MEDIA 96-20	300	286	293	300	321	333	343	357	346	328	316	307
MAXIMA 96-20	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-20	284	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	295



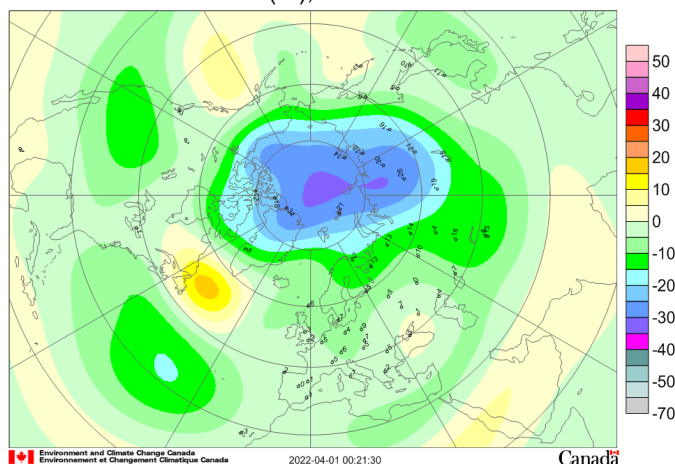
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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), 2022/03/01-2022/03/31



Mean deviation (%), 2022/03/01-2022/03/31



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



8.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar marzo 2022

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 13, con 2039 10kJ/m² (5,66 kwh/m²), un 76 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 14, con 195 10kJ/m² (0,54 kwh/m²), un 7 % de la radiación extraterrestre.

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

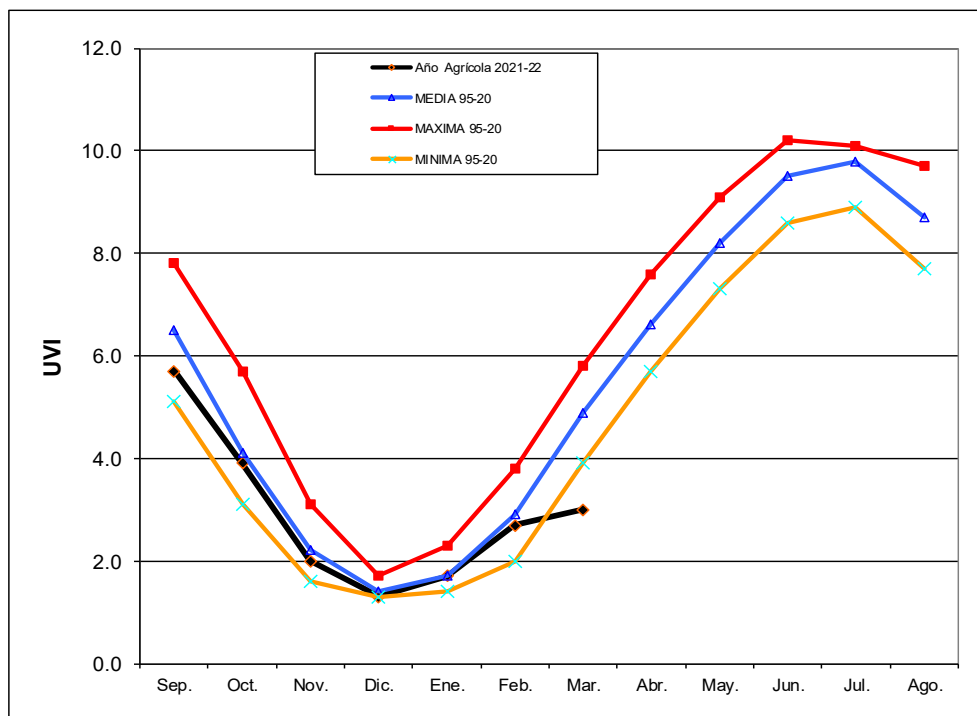
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	31265	24871	20254	37086	85.2
MEDIA	1009	802	653	1196	2.7
MAXIMO	2039	3106	1014	2403	10.6
MINIMO	195	3	195	202	0.0

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2021				2022							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2021-22	5.7	3.9	2.0	1.3	1.7	2.7	3.0					
MEDIA 95-20	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 95-20	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 95-20	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.6	8.9	7.7



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

9. CAMBIO CLIMÁTICO

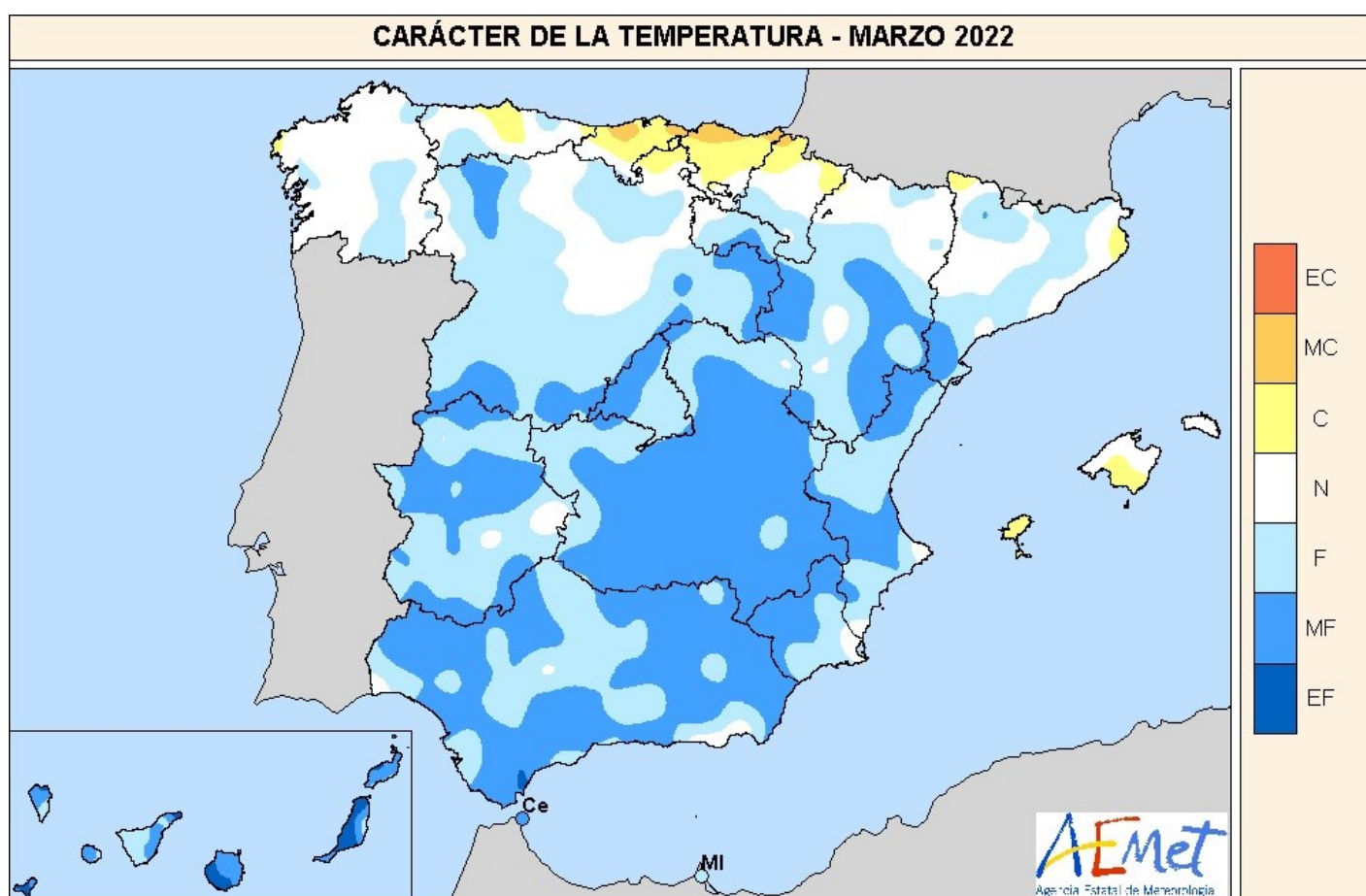


9.1 TEMPERATURA

Temperatura marzo 2022

El mes de marzo ha tenido en conjunto un carácter frío, con una temperatura media en la España peninsular de 9,2 °C, valor que queda 0,6 °C por debajo de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimonoveno marzo más frío desde el comienzo de la serie en 1961, y del octavo más frío del siglo XXI.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	9,2	-0,6	Frío
Baleares	12,4	+0,2	Normal
Canarias	14,7	-1,3	Frío



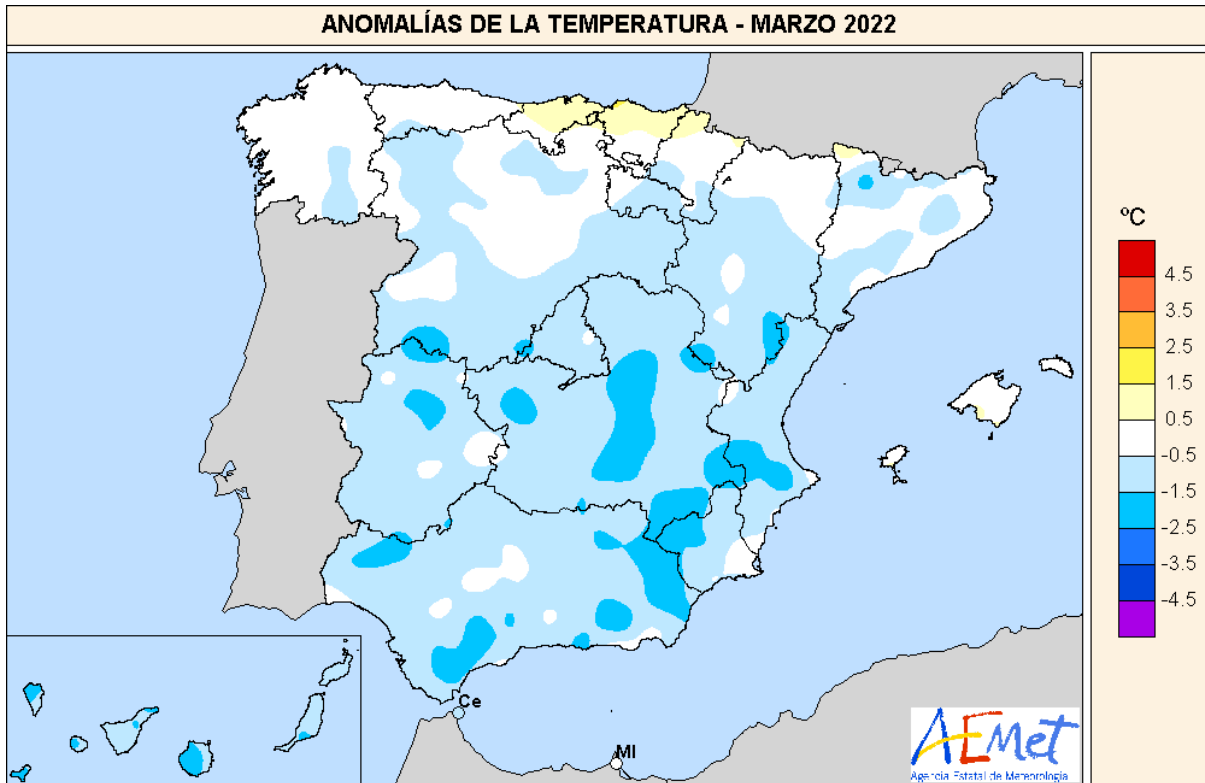
- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- 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 sur y centro de la España peninsular, mientras que resultó cálido o muy cálido en el cantábrico oriental y normal en el resto del tercio norte peninsular. En Baleares fue normal en cuanto a temperaturas, mientras que en Canarias resultó frío o muy frío en la mayoría de las zonas.

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



TEMPERATURA (...continuación)



Se observaron anomalías térmicas comprendidas entre $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la mayor parte de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Región de Murcia, Comunitat Valenciana, Madrid, sur de Castilla y León, centro y sur de Aragón y en puntos de Cataluña. En el norte de Cantabria, País Vasco y Navarra las anomalías tomaron, en cambio, valores positivos cercanos a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$, mientras que en el resto del tercio norte y en Baleares se situaron en general en torno a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$. En Canarias las anomalías estuvieron comprendidas entre $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la mayor parte de las zonas.

En marzo, la predominancia de cielos nubosos debida al paso de sucesivas borrascas ocasionó que las temperaturas máximas diarias se situaran en conjunto $2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo de la media, mientras que las mínimas quedaron $1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima del valor medio, resultando una oscilación térmica diaria $3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ inferior a la normal del mes. En las estaciones principales de Murcia y Teruel la media de las máximas diarias resultó la más baja de la serie para un mes de marzo. En contraste, en Palma de Mallorca/aeropuerto, Barcelona/aeropuerto y Murcia-Alcantarilla la media de las mínimas fue la más alta de un mes de marzo desde el comienzo de sus respectivas series.

En marzo hubo únicamente tres cortos periodos con temperaturas por encima de las habituales para la época del año, que correspondieron a los días 1-2, 14-16, en el que se registraron temperaturas mínimas muy altas y calma debido a una intrusión de polvo de origen sahariano por la borrasca Celia, y 27-29. El resto del mes las temperaturas se situaron en valores cercanos o por debajo de los normales, destacando el episodio frío que se extendió entre los días 3 y 9 de marzo, con temperaturas muy por debajo de las habituales para la época del año, especialmente las máximas.

Las temperaturas más altas de marzo entre observatorios principales correspondieron a Lanzarote/aeropuerto, con $25,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 1, Fuerteventura/aeropuerto, con $24,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 27, Pontevedra, también con $24,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 24, y Gran Canaria/aeropuerto, donde se registraron $24,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 27.

En cuanto a temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron a Molina de Aragón y Puerto de Navacerrada, con $-5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ en ambas estaciones los días 1 y 5, respectivamente, Izaña, con $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 16, y León, donde se registraron $-4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 5. Las temperaturas mínimas registradas en las estaciones principales de Murcia y Almería/aeropuerto el día 15, coincidiendo con el episodio de calma que se produjo en esas fechas, resultaron las más altas de marzo de las respectivas series.

NOTA importante: En septiembre de 2020 se ha pasado a utilizar como valores de referencia para la vigilancia del clima en España los valores medios en el territorio peninsular español de las rejillas mensuales y anuales de temperatura y precipitación descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (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.



9.2 TEMPERATURA

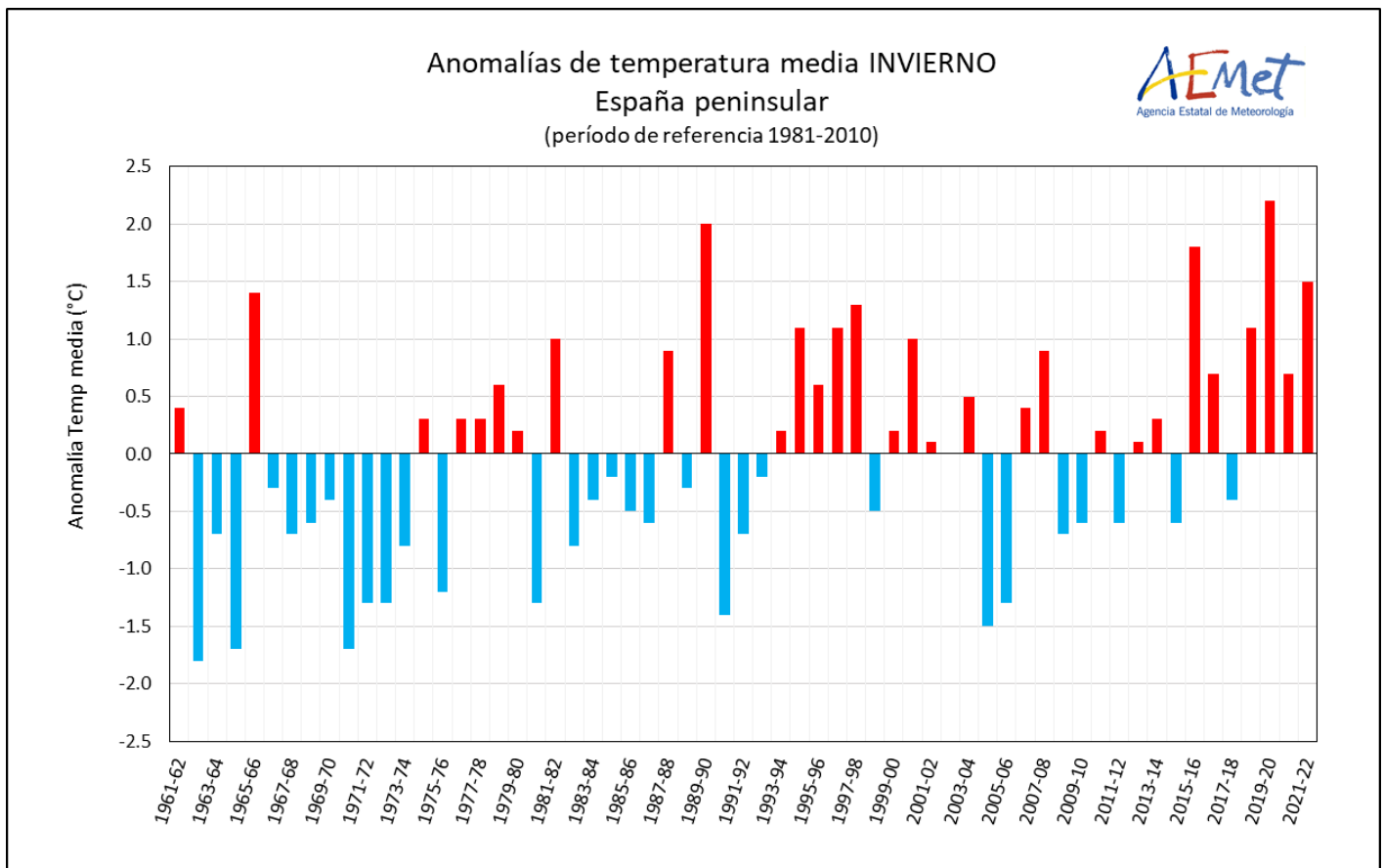
RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2021/2022

NOVEDAD

Temperatura

El invierno 2021-2022 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre de 2021 y el 28 de febrero de 2022) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7,9 °C, valor que queda 1,5 °C por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1981-2010). Ha sido el cuarto invierno más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero más cálido del siglo XXI, por detrás de los inviernos de 2019-2020 y 2015-2016.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalia (°C)	Carácter
España peninsular	7,9	+1,5	Muy cálido
Baleares	10,8	+0,3	Cálido
Canarias	15,9	+0,8	Muy cálido



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

El invierno fue cálido o muy cálido en la mayor parte de la España peninsular, llegando a resultar extremadamente cálido en algunos puntos del cuadrante sureste y del Pirineo central. En cambio, tuvo un carácter normal en zonas del interior del valle del Ebro y entre normal y frío en puntos del litoral mediterráneo andaluz. En Baleares, resultó cálido o normal, mientras que en Canarias tuvo un comportamiento variable, resultando en conjunto muy cálido.

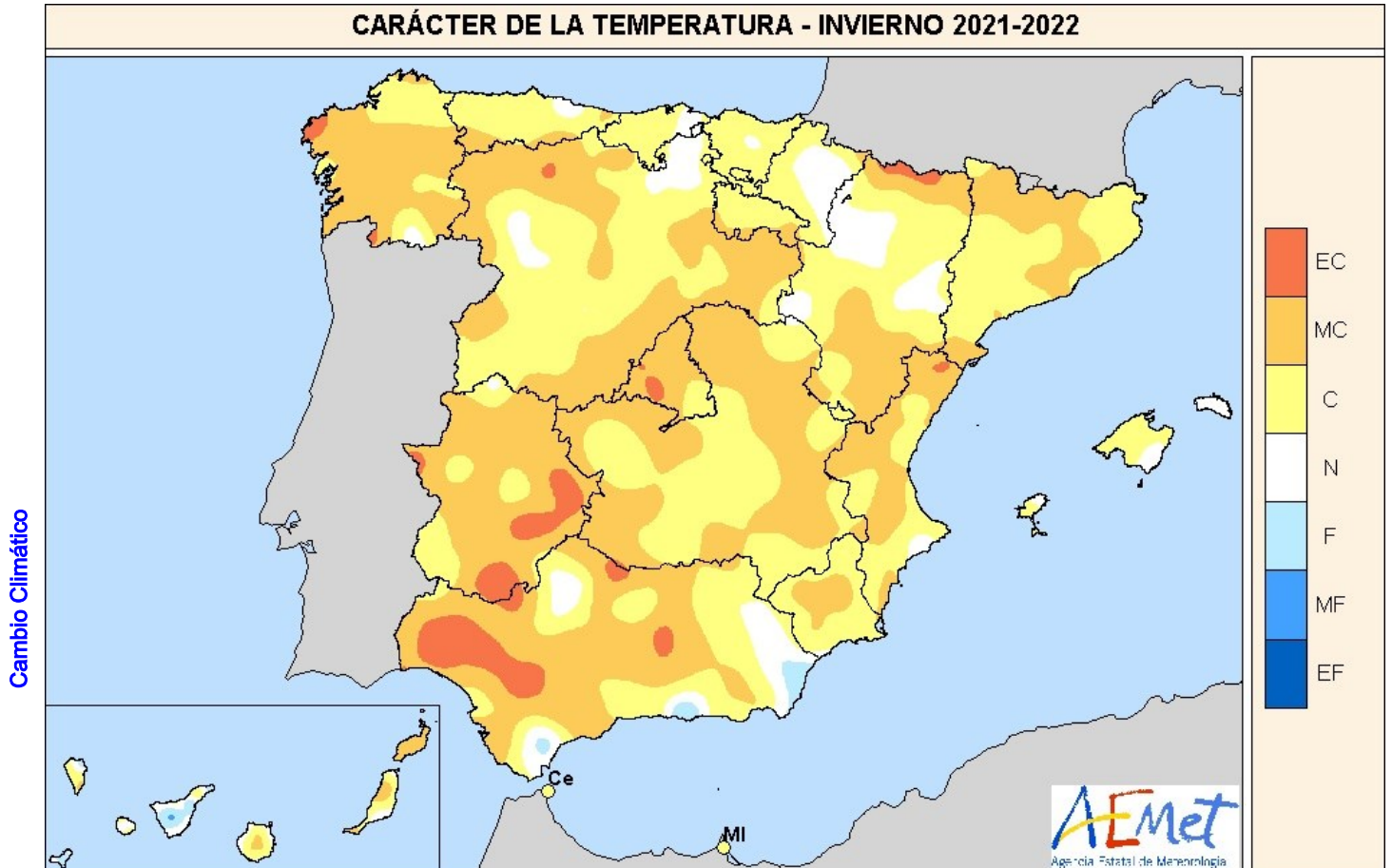
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2021/2022 (...continuación)

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2021-2022



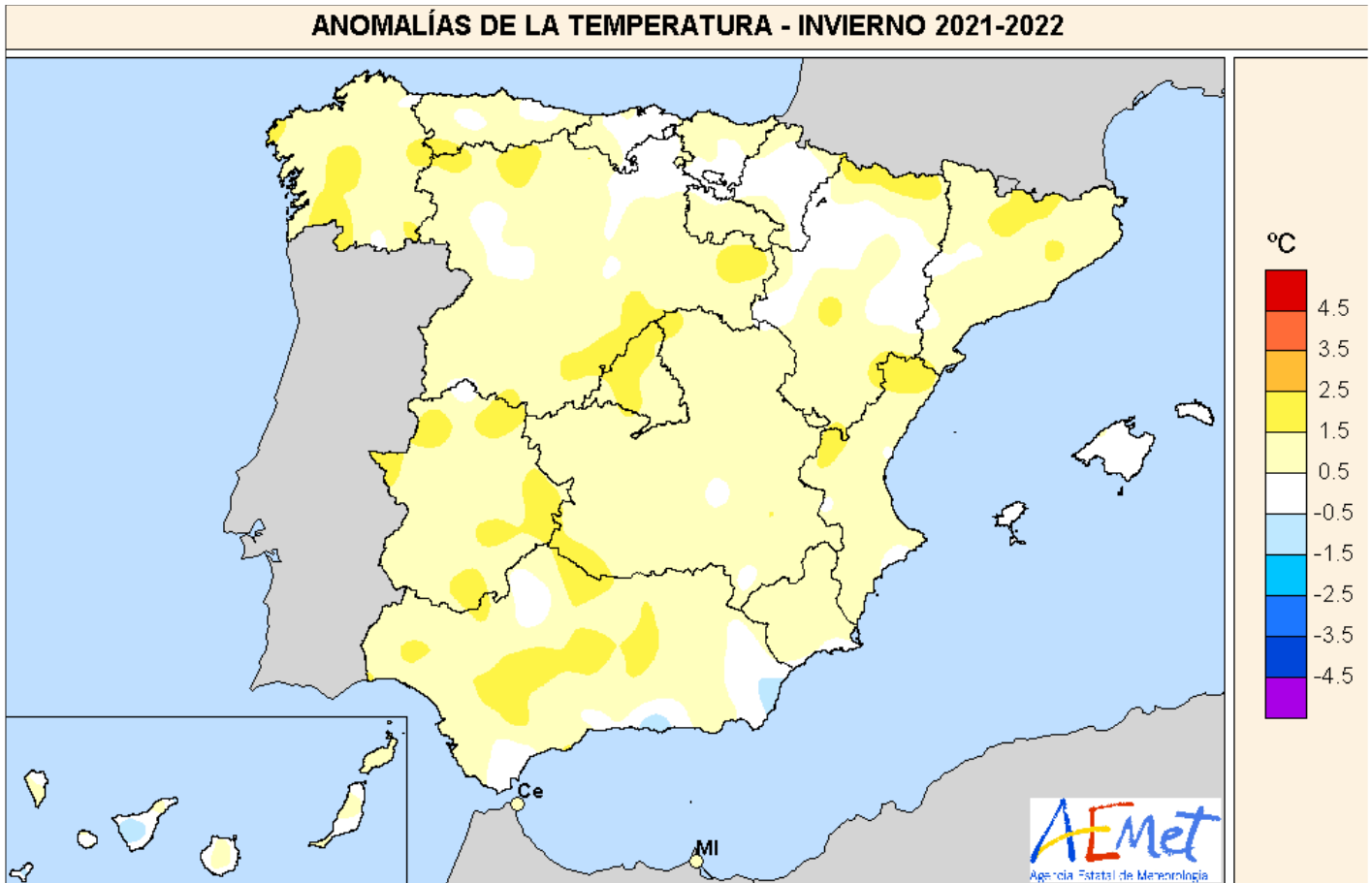
- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981–2010.
MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20 % de los años más cálidos.
C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
N = Normal: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

Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2 °C en zonas del centro y este de Andalucía, Extremadura, y en regiones montañosas de la mitad norte peninsular. En el resto del territorio peninsular español las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1 °C, si bien tomaron valores en torno a 0 °C en el interior del valle del Ebro y cercanos a 0 °C o ligeramente negativos en algunos puntos de la costa mediterránea andaluza. En Baleares tomaron valores comprendidos entre 0 y +1 °C, mientras que en Canarias predominaron las anomalías positivas, entre 0 y +1 °C, en zonas bajas, y ligeramente negativas en zonas altas.



TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2021/2022 (...continuación)



En el invierno hubo un marcado contraste entre las temperaturas máximas y las mínimas diarias, debido a la predominancia de las situaciones anticiclónicas. Mientras que las máximas quedaron en promedio 2,4 °C por encima del valor normal del trimestre, resultando el invierno con la media de las máximas más elevadas desde 1961, las mínimas se situaron tan solo 0,6 °C por encima de la media, resultando una oscilación térmica 1,8 °C superior a la normal. En veintidós estaciones principales la media de las temperaturas máximas diarias resultó la más alta desde el comienzo de sus respectivas series, y en tres de ellas (León, Colmenar Viejo y Morón de la Frontera) la temperatura media del invierno fue también la más alta de su serie.

El **invierno** comenzó con un mes de diciembre muy cálido, con una temperatura media en la España peninsular que se situó 1,9 °C por encima de la media del mes, resultando el tercer mes de diciembre más cálido desde el comienzo de la serie. Enero fue cálido, con una temperatura 0,7 °C por encima de la normal, mientras que febrero fue muy cálido, con una temperatura 1,9 °C por encima de la media del mes.

Diciembre fue muy cálido en prácticamente todo el territorio peninsular español, salvo en el interior del valle del Ebro, donde tuvo un carácter normal o incluso frío en algunas zonas, y en puntos de Andalucía occidental, en los que resultó cálido o normal. En Baleares tuvo un carácter predominantemente cálido, mientras que en Canarias mostró un carácter muy variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto ligeramente cálido. Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2 °C en amplias zonas de Galicia, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Andalucía occidental, Castilla-La Mancha, sur de Aragón, Comunitat Valenciana y Región de Murcia, llegando a observarse valores próximos a +3 °C en algunos puntos de estas regiones. En el resto de la España peninsular las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1 °C, si bien en el interior del valle del Ebro tomaron valores cercanos a 0 °C o incluso negativos, próximos a -1 °C en algunos puntos. En Baleares las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de +1 °C, mientras que en Canarias estuvieron comprendidas entre -1 °C y +1 °C en la mayoría de las zonas.

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



TEMPERATURA

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. INVIERNO 2021/2022 (...continuación)

Enero fue cálido o muy cálido en el cuadrante suroeste peninsular, en Galicia y en las regiones montañosas de la mitad norte, mientras que resultó normal o frío en el resto de la España peninsular. En Baleares tuvo un carácter predominantemente frío, mientras que en Canarias mostró un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto cálido. Se observaron anomalías térmicas cercanas a +1 °C en amplias zonas del centro y oeste de Andalucía, Extremadura, Madrid, Galicia, zonas montañosas de Castilla y León y los Pirineos, llegando a alcanzarse valores superiores a +2 °C en el Pirineo central. En cambio, se observaron anomalías negativas, en torno a -1 °C, en las regiones cantábricas, interior del valle del Ebro y en zonas de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia y este de Andalucía. En Baleares las anomalías se situaron entre 0 y -1 °C, mientras que en Canarias tomaron valores comprendidos entre 0 y +1 °C en zonas bajas y negativos, en torno a -1 °C, en zonas altas.

Febrero fue cálido o muy cálido en la mayor parte del sur y este de la Península, y predominantemente cálido en el cuadrante noroeste, si bien resultó normal en algunas zonas de la meseta norte y entre normal y frío en puntos del litoral mediterráneo andaluz. En Baleares tuvieron un carácter cálido en Mallorca y Menorca y normal en Ibiza y Formentera, mientras que Canarias mostró un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido. Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2 °C en amplias zonas del centro y oeste de Andalucía, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha, montañas de Castilla y León, Aragón, Cataluña y mitad norte de la Comunitat Valenciana, llegando a superarse los +3 °C en puntos de los Pirineos. En el resto de la España peninsular predominaron los valores cercanos a +1 °C, salvo en zonas de la meseta norte, en las se situaron alrededor de 0 °C, y en el litoral mediterráneo andaluz, donde llegaron a tomar valores ligeramente negativos en algunos puntos. En Baleares las anomalías tomaron valores próximos a +1 °C en Mallorca y Menorca y cercanos a 0 °C en Ibiza y Formentera, mientras que en Canarias se situaron en general entre +1 y +2 °C, si bien se observaron valores negativos, cercanos a -1 °C, en algunas zonas altas.

Cambio Climático

Episodios más destacados.

En el invierno los episodios fríos fueron escasos y de poca intensidad, destacando el prolongado episodio de los días 13-24 de enero, en el que las mínimas se mantuvieron en valores claramente por debajo de los normales en muchas regiones, si bien las máximas tomaron en general valores ligeramente superiores a los normales durante este episodio. Con los datos actualmente disponibles, puede considerarse provisionalmente que hubo una ola de frío entre los días 14 y 18 de enero. Otros episodios fríos destacados fueron los de los días 1-5 de diciembre y 5-8 de enero, en los que tanto las máximas como las mínimas diarias se situaron por debajo de los valores habituales para la época del año.

Los valores más bajos entre observatorios principales correspondieron a Molina de Aragón, con -11,5 °C el 29 de enero, Teruel y Soria, con -9,1 °C los días 14 y 22 de enero, respectivamente, y Puerto de Navacerrada, donde se registraron -8,3 °C el 6 de enero.

En el invierno fueron habituales los episodios cálidos, destacando el episodio que se extendió entre el 20 de diciembre y el 4 de enero, con temperaturas extraordinariamente elevadas para la época del año que se observaron principalmente en los últimos cinco días de diciembre y el primer día de enero. Otros episodios cálidos destacados fueron los de los días 10-16 de diciembre, 9-11 de enero, 1-5 de febrero y 16-18 de febrero.

Las temperaturas más altas del invierno entre estaciones principales correspondieron a Lanzarote/aeropuerto, con 29,3 °C el 2 de febrero, Tenerife Sur/aeropuerto, con 29,1 °C el 1 de enero, La Palma/aeropuerto, con 28,8 °C el 31 de diciembre, y Gran Canaria/aeropuerto, donde se registraron 28,0 °C el 30 de diciembre. En las estaciones principales de Rota, Girona/aeropuerto, Segovia y Teruel la máxima registrada en el invierno resultó la más alta de invierno desde el comienzo de sus respectivas series.



9.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Marzo 2022

La insolación acumulada a lo largo del mes fue inferior a los valores normales (período de referencia 1981-2010) en gran parte de España, de forma que tan solo en las islas occidentales de Canarias las horas de sol registradas superaron los valores medios de marzo. Las anomalías negativas de horas de sol alcanzaron el 30 % en gran parte de la Península, elevándose por encima del 50 % en un área que abarca La Rioja, sureste de Castilla y León, Madrid, este de Castilla-La Mancha, Murcia, Comunitat Valenciana, costa de Cataluña, sur de Aragón y Baleares. El valor mínimo de insolación se registró en el Puerto de Navacerrada con 59 horas acumuladas, seguido de Alcantari-lla/base aérea con 78 horas; mientras que los valores máximos se observaron en Izaña con 322 horas y Lanzarote/aeropuerto con 261 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Huelva Ronda Este con 197 horas.



En cuanto al viento, en marzo se dieron situaciones de vientos fuertes durante la segunda quincena del mes. Las rachas más fuertes se registraron en los días 13, 14, 20, 21 y 22 en puntos montañosos el norte y centro peninsular, en los que se produjeron rachas de hasta 120 km/h, y el día 28 en el que se registraron 120 km/h en la estación de Izaña.

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

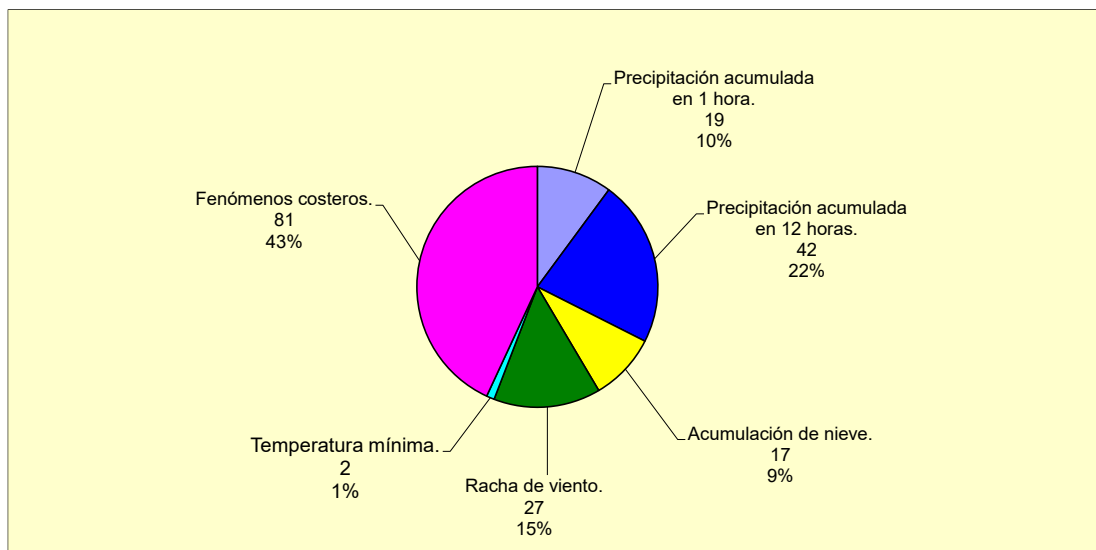


9.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

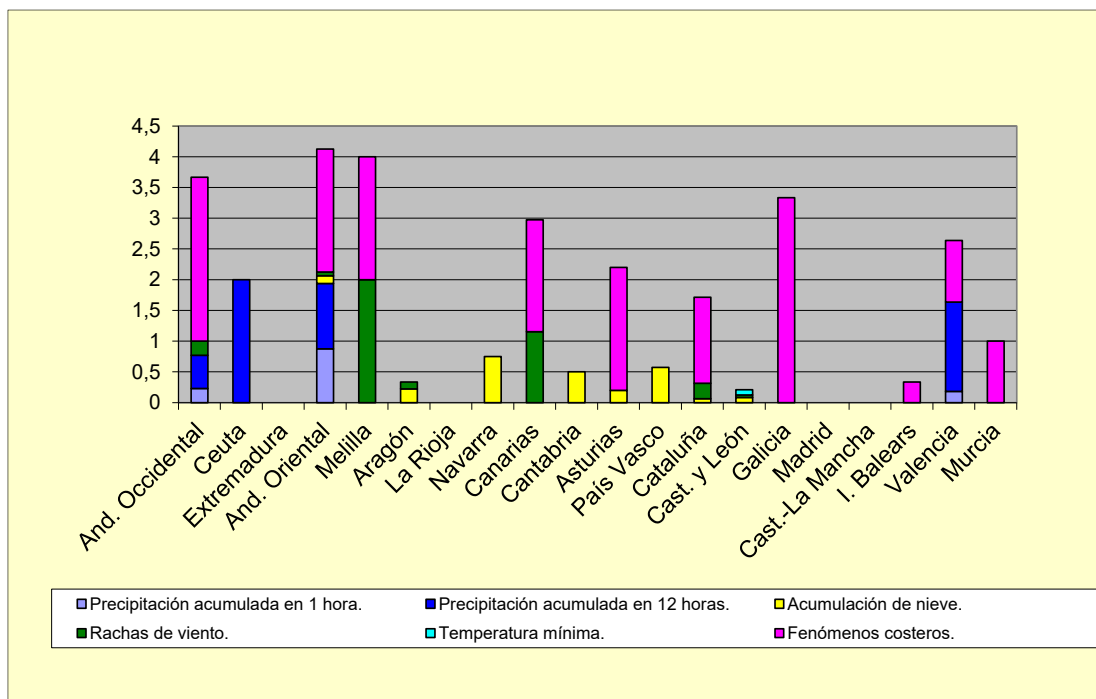
Avisos emitidos marzo 2022

Durante el mes de marzo se han emitido 1644 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1456 corresponden a avisos de nivel amarillo, 185 a avisos de nivel naranja y 3 a avisos de nivel rojo causados por precipitación acumulada en una hora en Litoral sur de Alicante y precipitación acumulada en 12 horas en Sol y Guadalhorce de Málaga.

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



En el gráfico siguiente se representa, para cada Comunidad Autónoma y cada fenómeno adverso, el número medio de avisos (**naranjas**) promediados por zona de aviso²:



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

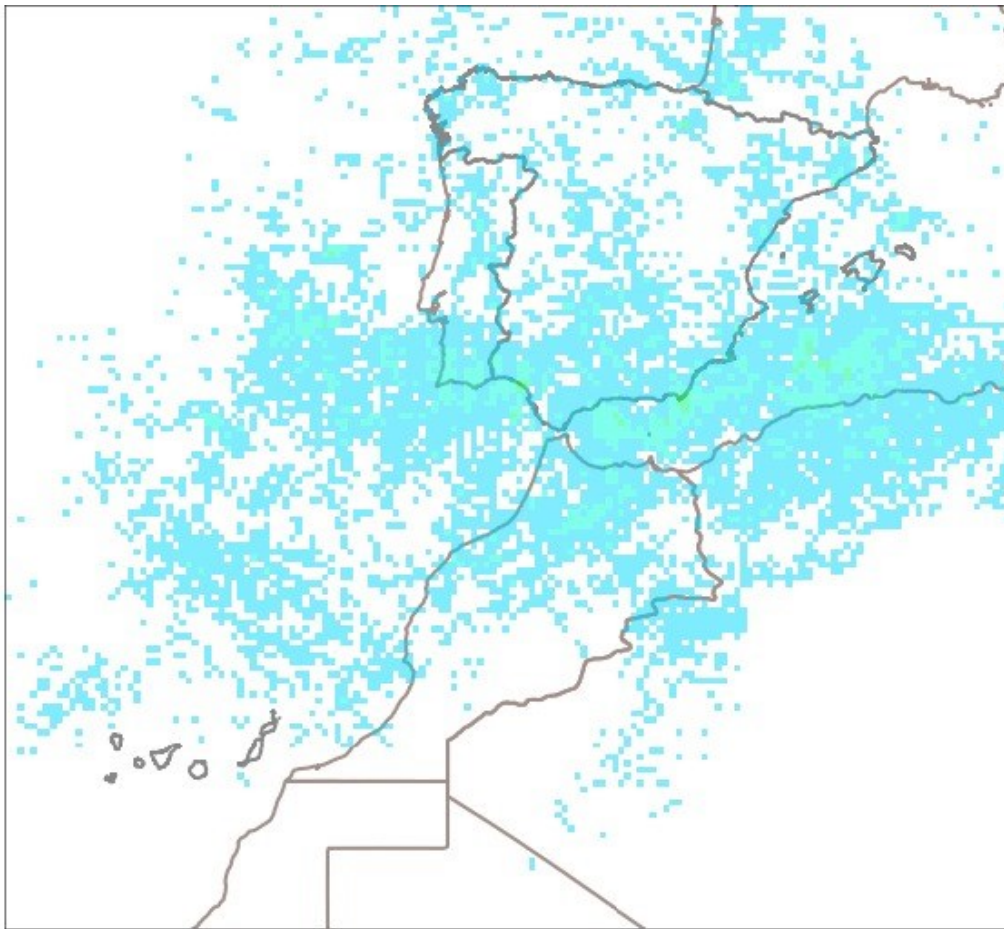
² La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA

9.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS



Marzo 2022

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 2022, fue de 27.126, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 20 de marzo con 3.661 descargas, seguido del día 14 de marzo con 2.212 descargas.



Marzo 2022

01/03/2022 00:00:00
31/03/2022 23:59:59

Número de rayos



AEMET



Cambio Climático



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



10. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

INCENDIOS FORESTALES

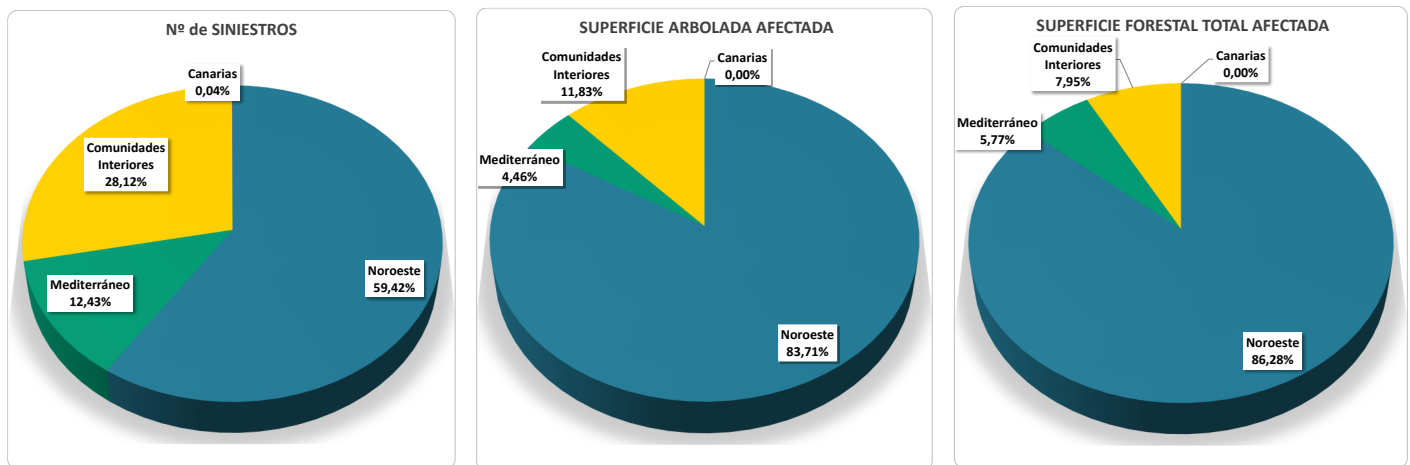
AVANCE INFORMTIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO 2022*

* DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

AÑOS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	MEDIA	2022*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	4.406	582	1.648	1.193	713	1.682	920	2.220	944	876	1.518	1.835
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.300	370	1.409	667	276	1.797	512	1.961	937	566	1.180	989
TOTAL Nº SINIESTROS	7.706	952	3.057	1.860	989	3.479	1.432	4.181	1.881	1.442	2.698	2.824
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	9.310,64	408,58	1.972,37	925,13	180,08	1.756,87	501,83	5.768,09	1.419,52	3.282,64	2.552,58	1.548,10
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	43.268,52	2.871,28	17.087,17	4.171,25	1.459,64	17.378,05	3.802,06	27.373,54	10.263,75	9.555,86	13.723,11	9.986,25
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	7.993,85	815,91	2.522,21	804,98	504,40	3.672,31	344,34	1.735,58	1.338,08	593,31	2.032,50	1.367,19
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	60.573,01	4.095,77	21.581,75	5.901,36	2.144,12	22.807,23	4.648,23	34.877,21	13.021,36	13.431,80	18.308,18	12.901,54
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,218	0,015	0,078	0,021	0,008	0,082	0,017	0,125	0,047	0,048	0,066	0,046
GRANDES INCENDIOS												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	10	0	2	0	0	2	0	2	3	5	2	2

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".

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal



CANARIAS: incluye todo el archipiélago canario.

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

COMUNIDADES INTERIORES: comprende el País Vasco y las provincias del resto de comunidades autónomas no costeras, excepto León y Zamora.

MEDITERRÁNEO: comprende las comunidades autónomas costeras del mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES

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

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=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

Sector agrario: <http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Departamentos/DesarrolloRuralSostenibilidad/AreasTematicas/EstadisticasAgrarias>

Medio ambiente: http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION_PARTICIPACION/DATOS

ASTURIAS:

Sector agrario y medio ambiente: <http://www.sadei.es/>

BALEARES:

Medio ambiente: http://www.caib.es/ibae/territori_cast.htm

CANARIAS:

Sector agrario: <http://www.gobiernodecanarias.org/agricultura/otros/estadistica/>

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&dad=interportal&schema=INTERPORTAL&org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>
Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_
Medio ambiente: http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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



INSTITUCIONES NACIONALES (...continuación)

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/escpif/escpif.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



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/>

Instituto Nacional de Estadística

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



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

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)
Acuicultura	Marzo-2022
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	Mayo-2021
Avance anual de comercio exterior 2021	Marzo-2022
Avance de comercio exterior. Enero 2022	Enero-2022
Avances de superficies y producciones de cultivos: Enero 2022	Marzo-2022
Capa de Ozono. Febrero 2022	Marzo-2022
Capa de Ozono. Informe anual 2021	Febrero-2022
Comercio exterior de productos de la pesca	Noviembre-2021
Consumo alimentario en el hogar. Marzo 2021	Marzo-2022
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Febrero 2022	Marzo-2022
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Informe anual 2021	Febrero-2022
Contenido de las estadísticas pesqueras	Marzo-2022
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2020/2021	Mayo-2021
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas. Cereales, Vino y Aceite. Febrero 2022	Marzo-2022
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y Hortalizas. Febrero 2022	Marzo-2022
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Febrero 2022	Marzo-2022
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2021 (1ª estimación. Nov. 2021)	Diciembre-2021
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2021 (2ª estimación. Enero 2022)	Febrero-2022
Descargas eléctricas. Febrero 2022	Marzo-2022
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
El empleo en la pesca marítima	Agosto-Septiembre-2021
El empleo en el sector pesquero	Agosto-Septiembre-2021
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2020	Diciembre-2021
Encuesta económica de acuicultura	Junio-2021
Encuesta económica de pesca marítima	Julio-2021
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2020 (Base 2016)	Agosto-Septiembre-2021
Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos de España 2021	Enero-2022
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Enero 2022	Marzo-2022
Fenómenos meteorológicos adversos. Febrero 2022	Marzo-2022
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y Dic 2018 (Actualización)	Mayo-2019
Humedad del suelo. Febrero 2022	Marzo-2022
Humedad del suelo. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Incendios forestales. A 28 de febrero de 2022 (datos provisionales)	Marzo-2022
Indicadores estadísticos. Marzo 2022	Marzo-2022
Indicadores de sequía y escasez. Febrero 2022	Marzo-2022
Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios. Noviembre 2021	Marzo-2022
Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Febrero 2022	Marzo-2022
Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en cultivos leñosos y los métodos de siembra en España. Resumen	Mayo-2021
Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Septiembre 2019	Octubre-2019
Insolación y otras variables. Febrero 2022	Marzo-2022
Insolación y otras variables. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Instituciones nacionales	Marzo-2021
La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Diciembre-2019
Operaciones estadísticas y página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Mayo-2019
Organismos internacionales	Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y conservación de los Recursos vivos marinos	Marzo-2021
Pesca marítima	Febrero-2022
Precios de la Tierra y Cánones de Arrendamiento a precios constantes (2026): corrección de errores	Diciembre-2021
Precipitaciones. Febrero 2022	Marzo-2022
Precipitaciones. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Verano 2020	Octubre-2020
Precipitaciones. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021	Marzo-2021
Productos elaborados por la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	Octubre-2021
Publicaciones estadísticas de la SGACE	Marzo-2021
Radiación solar y ultravioleta. Febrero 2022	Marzo-2022
Radiación solar. Informe anual 2021	Febrero-2022
Reservas de agua. Febrero 2022	Marzo-2022
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2021	Agosto-Septiembre-2021
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2021	Diciembre-2021
Resumen estacional climático. Precipitaciones. Primavera 2021	Julio-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2021	Agosto-Septiembre-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2021	Diciembre-2021
Resumen estacional climático. Temperatura. Primavera 2021	Julio-2021
Sacrificio de ganado en mataderos. Enero 2022	Marzo-2022
Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal	Marzo-2022
Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas	Marzo-2022
Temperatura. Febrero 2022	Marzo-2022
Temperatura. Informe climático del año 2021	Febrero-2022
Temperatura. Resumen estacional climático. Invierno 2020/2021	Marzo-2021
Temperatura. Resumen estacional climatológico. Primavera 2019	Junio-2019
Unión Europea	Marzo-2021

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

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



B M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN