











AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Julio **2021**



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA <u>sgpac@mapama.es</u>

EPARTAMENTOS COLABORADORES

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LOS ALIMENTOS DE ESPAÑA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS (ENESA)

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

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:

1. Oper	aciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentaci	ón	4.
			_
	adores		
2.1	Indicadores estadísticos. Julio 2021	5.	
	Índices de precios al consumo y alimentos: Junio 2021		
2.3	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Marzo 2021	8.	
2.4	Avance de Comercio Exterior: Mayo 2021	. 11.	
3. Agric	cultura		12.
	Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2021		
	Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Junio 2021		
	Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Junio 2021		
4 Agus	3		17
	Precipitaciones. Junio 2021		17.
4.1	Resumen estacional climatológico. Precipitaciones. Primavera 2021	20	NOVED
			HOVED
4.3	Reservas de agua. Julio 2021	.∠J.	
4.4	Humedad del suelo. Junio 2021	.24.	
4.5	Humedad dei suelo. Junio 2021	.21.	
	entación		
5.1	Consumo alimentario en el hogar: Julio 2020	. 28.	
6. Calid	dad y Evaluación Ambiental y Medio Natural		32.
	Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2021		
	Capa de Ozono. Junio 2021		
	Radiación solar y ultravioleta. Junio 2021		
	,		
	bio Climático		35.
7.1	Temperatura. Junio 2021	.35.	NOVED
	Resumen estacional climatológico. Temperatura. Primavera 2021		NOVEL
	Insolación y otras variables. Junio 2021		
	Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2021		
7.5	Descargas eléctricas. Junio 2021	.42.	
8. Desa	rrollo Rural, Innovación y Política Forestal		43.
8.1	Incendios forestales: a 25 de julio de 2021 (datos provisionales)	.43.	
9. Gana	dería		44.
	Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2021		
	Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Mayo 2021		
9.3	Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Junio 2021	.48.	
10 Poo	ca		5 2
			52.
	1 Encuesta económica de pesca marítima		
10.2	2 Contenido de las estadísticas pesqueras	.54.	
11. Otra	s fuentes de información estadística		55.
11.1			
11.3	2 Organismos internacionales	.56.	
11.3		.57	
	4 Unión Europea	.57	
11.5		52	
11.	- Labilogolotion obtaining to in Ourton	.00.	
(n .	amático de anteriores holatines		62



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

Todas las operaciones:

Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:









Información estadística en la página WEB del MAPA: 🥢

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

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

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

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

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

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

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

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

Avances de superficies y producciones de cultivos: http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/

 $\textbf{Estad\'istica L\'actea:} \ \underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadistica-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-anual/estadis$

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

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

 $\textbf{Encuestas ganaderas:} \ \underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/estadisticas-agrarias/estadis-agrarias/estadis$

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

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

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

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

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

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

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

JULIO 2021

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2020	Variación anual a precios corrientes (%)
Producto Interior Bruto (PIB)	1.121.698	-9,9
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	35.398	8,7
ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corriente Contabilidad Nacional Trimestral de España (INE)	s	

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

	EVDI FO	ll trimestre	Variación (%)		
	EMPLEO		trimestre anterior	Anual	
	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	976,70	-0,90	4,84	
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	903,90	-1,05	5,37	
Ø	A.02. Silvicultura y explotación forestal	33,80	9,39	13,04	
ACTIVOS	A.03. Pesca y acuicultura	39,00	-5,11	-10,96	
⊨	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	542,20	-3,52	-5,08	
AC	C.10. Industria de la alimentación	481,50	-3,74	-4,35	
	C.11. Fabricación de bebidas	58,60	-1,68	-12,41	
	C.12. Industria del tabaco	2,10	-4,55	133,33	
	Total economía	23.215,50	1,55	5,64	
	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	811,10	1,64	6,24	
	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	746,80	1,36	6,85	
SO	A.02. Silvicultura y explotación forestal	27,90	16,74	17,23	
OCUPADOS	A.03. Pesca y acuicultura	36,40	-2,15	-10,57	
<u>/</u> d	C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	497,90	-1,64	-3,49	
$^{\circ}$	C.10. Industria de la alimentación	440,50	-2,78	-3,59	
0	C.11. Fabricación de bebidas	55,30	8,64	-4,82	
	C.12. Industria del tabaco	2,10	-4,55	133,33	
	Total economía	19.671,70	2,42	5,72	
S	A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	165,70	-11,70	-1,47	
0	A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	157,10	-11,09	-1,13	
₹	A.02. Silvicultura y explotación forestal	5,90	-15,71	-3,28	
PARADOS	A.03. Pesca y acuicultura	2,60	-33,33	-16,13	
<u>п</u>	Total economía	3.543,80	-3,01	5,22	

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

IPC NACIONAL JUNIO 2021		Variación (%)			
		En lo que va de año	Anual		
General	0,5	2,5	2,7		
Alimentos y bebidas no alcohólicas Fuente: Índice de Precios de Consumo (INE)	0,0	1,7	1,1		



2.2 ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS JUNIO 2021

En junio el IPC mensual anotó un incremento del 0,5 %, igual que el registrado el mes anterior. Por su parte, la tasa de variación anual, al igual que en mayo, es del 2,7 %. En la evolución mensual contribuyó la subida de los precios de: electricidad y gasóleo para calefacción que repercuten en el incremento del grupo vivienda; gasolinas para el transporte personal que influyen en la subida del grupo transporte; los servicios de alojamiento y restauración que intervienen en el aumento del grupo hoteles, cafés y restaurantes.

- ⇒ El índice anual de Precios de Consumo Armonizado_(IPCA)¹ se eleva una décima porcentual, por encima del apunte del mes anterior, hasta el 2,5 %, frente al 1,9 % de media de la eurozona (baja una décima respecto al registro de mayo).
- ⇒ La tasa anual de inflación subyacente², se mantiene sin cambios en el 0,2 %, dos puntos y medios por debajo de la tasa anual del IPC (2,7 %).
- ⇒ Grupos con mayor repercusión mensual positiva en el IPC son:
- <u>Vivienda</u>, con una tasa del 2,1 %, consecuencia de la subida de la *electricidad*, y, en menor medida, del *gasóleo para calefacción*.
- <u>Transporte</u>, con una variación del 1,1 %, resultado del incremento de *carburantes y lubricantes para el transporte personal*.
- <u>Hoteles, cafés y restaurantes</u>, cuya tasa se sitúa en el 0,5 %, debido a la subida de los *servicios de alojamiento y restauración*.
- ⇒ El grupo con repercusión mensual negativa en el IPC es:
- <u>Vestido y calzado</u>, con una tasa del -1,3 %, consecuencia de las bajadas de la *campaña de rebajas de verano*.
- ⇒ En un análisis más detallado, a continuación se indican las Parcelas y Clases que más han afectado a la tasa mensual del IPC en el mes de junio.
- Con mayor repercusión positiva en la tasa mensual del IPC encontramos:

Otras:

- o Electricidad: 6,4 %.
- Carburantes y lubricantes para vehículos personales: 2,2 %.
- Servicios de alojamiento: 6,1 %.
- o Paquetes turísticos: 6,4 %.
- o Combustibles líquidos: 3,9 %.
- Otros aparatos, artículos y productos para el cuidado personal: 0,7 %.
- Restauración: 0,1 %.

<u>Alimentación</u>:

- o Aceites y grasas3: 4,2 %.
- o Frutas4: 1,0 %.
- 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 subvacente. Incluye sólo los bienes y servicios cuyos precios son menos volátiles, no tomando en cuenta en la evolución del IPC la incidencia de la energía y de alimentos sin elaborar sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de conflictos y mercados internacionales, muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.
- 3 <u>Aceites y grasas</u>: todo tipo de mantequilla y margarina y todo tipo de aceite para uso alimenticio (de oliva, orujo, girasol, soja, maíz, cacahuete, palma, almendra, coco, etc.)
- 4 <u>Frutas frescas</u>: contiene Frutas frescas y Frutas en conserva y frutos secos.

• Con mayor repercusión negativa en la tasa mensual del IPC son:

Otras:

- o Prendas de vestir: -1,5 %.
- Juegos, juguetes y aficiones: -2,7 %
- o Calzado: -0,8 %.

Alimentación:

- Legumbres y hortalizas: -3,0 %.
- \Rightarrow Grupos que destacan por su influencia en el incremento de la tasa anual del IPC son:
- <u>Vivienda</u>, registra una variación del 10,9 %, cinco décimas por encima del apunte de mayo, debido a la subida de la *electricidad*, mayor que el anotado en junio del pasado año.
- <u>Alimentos y bebidas no alcohólicas</u>, con una tasa del 1,1 %, tres décimas superior al registro de mayo, consecuencia de las subidas de los *aceites y grasas*, de la *carne* y de la *leche*, *queso y huevos*, que descendieron en 2020.

Participan en sentido opuesto, las *frutas* que subieron menos que en 2020, y las *legumbres y hortalizas* que bajan más que en junio del pasado año.

- \Rightarrow Grupos con mayor influencia negativa en la tasa anual del IPC son:
- Ocio y cultura, con una tasa del -0,8 %, un punto menos que en mayo, causado por los *paquetes turísticos* que aumentaron menos que en 2020.
- <u>Transporte</u>, anota una variación del 8,9 %, resultado de los carburantes y lubricantes para el transporte personal que suben menos que el año pasado.

⇒ Resultados por Comunidades Autónomas.

La tasa anual del IPC sube en siete comunidades autónomas, se mantiene en otras siete y disminuye en 3, en junio respecto de mayo.

La comunidad que más sube es Cantabria, cuatro décimas; le siguen Asturias y La Rioja, con un aumento de dos décimas en ambas; Baleares, Extremadura, País Vasco y Castilla y León, una décima en cada una de ellas

La comunidad que más baja es Murcia, dos décimas menos que el registro anterior; seguidas de Castilla La Mancha y Navarra, con una décima menos en cada una de ellas.

• <u>Alimentos y bebidas no alcohólicas</u>. La tasa mensual sube en 4 comunidades autónomas y baja en 13.

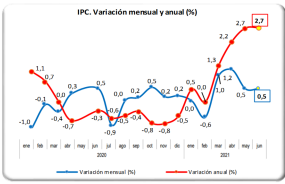
La que más sube es Asturias, casi un punto y medio; le siguen Cantabria, siete décimas; Extremadura, cuatro décimas. La que menos sube es País Vasco, una décima.

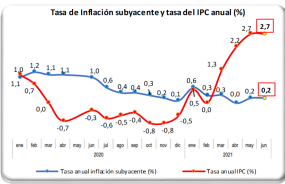
Las que más bajan son Navarra, Castila La Mancha y Baleares, un punto cada una; Comunidad Valenciana y Aragón, ocho décimas en ambas; Castilla y León, La Rioja y Andalucía, seis décimas cada una y Cataluña cinco décimas.

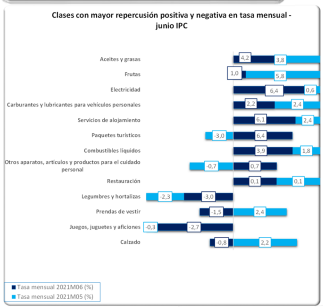
Fuente: INE. Elaboración Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm

⁵ <u>Legumbres y hortalizas frescas</u>: contiene los artículos pertenecientes a legumbres y hortalizas frescas o refrigeradas, excepto patatas y otros tubérculos.

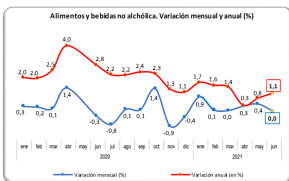
^{6 &}lt;u>Carne</u>: incluye carne de vacuno, carne de ovino, carne de porcino, carne de aves y otras carnes (otras carnes, despojos comestibles, carne seca, salada o ahumada, otros preparados de carne).

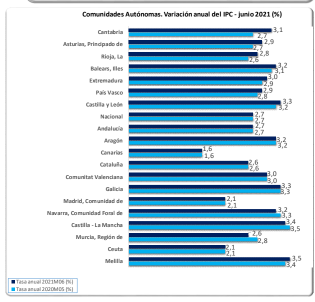


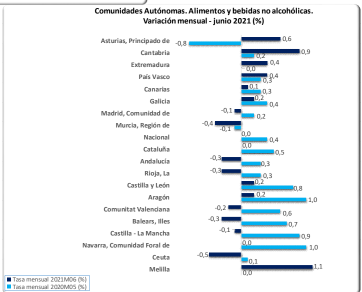














2.3 ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)

MARZO 2021 - (Base 2015=100)

El *índice general de precios percibidos agrarios* registrado en marzo de 2021 fue 114,15, ganando un 4,66 % respecto al mismo mes de 2020 y un 14,14 % si se compara con febrero de 2021.

El incremento interanual positivo fue debido a la subida de los precios de los productos agrícolas (+15,67 %, aportación +7,67 puntos), mientras que los productos animales contribuyeron a la baja, mostrando un diferencial interanual negativo del -5,85 % (-3,01 puntos).

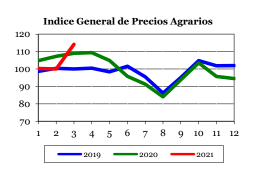
En el bloque de productos agrícolas, se encarecieron las hortalizas (+15,36 %, +2,98 puntos), seguido de las frutas no cítricas (+58,74 %, +2,90 puntos), el aceite de oliva (+29,19 %, +1,89 puntos), los cereales (+10,97 %, +0,51 puntos), los cítricos (+9,41 %, +0,40 puntos) y las leguminosas y las semillas (+5,45 % y +3,51 %, respectivamente, ambos sectores sin influencia en el índice general); sin embargo, bajaron los precios percibidos por el sector vitivinícola (-16,03 %, -0,71 puntos), los tubérculos (-24,04 %, -0,27 puntos), las flores y plantas ornamentales (-0,68 %, -0,02 puntos), los cultivos in-

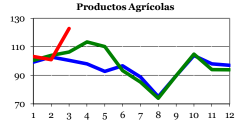
dustriales (-3,04 %, -0,01 puntos) y, por último, los cultivos forrajeros (-6,23 %, sin aportación).

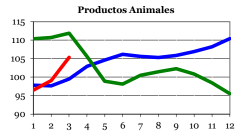
Respecto a los productos animales, se midió un retroceso interanual más acusado en el ganado para sacrificio (-7,67 %, -3,00 puntos), mientras que en los productos ganaderos el descenso respecto a la campaña anterior fue más contenido (-0,04 %, -0,01 puntos). En el primer caso, el principal responsable del comportamiento del grupo es la línea de porcino, que continúa con la tendencia bajista de los últimos meses (-12,64 %, -2,83 puntos), seguido del vacuno (-2,68 %, -0,19 puntos) y las aves (-0,46 %, -0,03 puntos); por el contrario, el ovino (+1,78 %, +0,04 puntos), los conejos (+2,27 %, +0,01 puntos) y el caprino (+0,94 %, sin aportación), se apreciaron si los comparamos con marzo de 2020.

En cuanto al conjunto constituido por los productos ganaderos, el sector lácteo se revalorizó un 1,60 % interanual (+0,14 puntos), mientras que tanto los huevos (-3,74 %, -0,12 puntos) como la lana (-60,77 %, -0,03 puntos) mostraron un diferencial interanual negativo.

Indices de Precios Percibidos (base 2015=100)	MARZO 2021	Mismo mes	año anterior	% Variación mes anterior	
Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gral		
Índice general de precios agrarios	114,15	4,66	4,66	14,14	
Productos agrícolas	122,92	15,67	7,67	21,78	
Cereales	113,57	10,97	0,51	-0,73	
Leguminosas	357,08	5,45	0,00	259,42	
Tubérculos	176,49	-24,04	-0,27	123,83	
Cultivos industriales	77,57	-3,04	-0,01	-10,03	
Cultivos forrajeros	101,61	-6,23	0,00	-1,86	
Cítricos	141,75	9,41	0,40	13,34	
Frutas no cítricas	150,31	58,74	2,90	30,07	
Hortalizas	144,99	15,36	2,98	37,71	
Vitivinícola	115,31	-16,03	-0,71	0,80	
Aceite de oliva total	81,13	29,19	1,89	1,08	
Semillas	114,57	3,51	0,00	0,00	
Flores y plantas ornamentales	103,62	-0,68	-0,02	4,60	
Productos animales	105,34	-5,85	-3,01	6,37	
Ganado para abasto	105,90	-7,67	-3,00	8,28	
Vacuno para abasto	100,41	-2,68	-0,19	1,11	
Ovino para abasto	99,07	1,78	0,04	1,75	
Caprino para abasto	93,57	0,94	0,00	-2,12	
Porcino para abasto	108,29	-12,64	-2,83	12,43	
Aves para abasto	107,23	-0,46	-0,03	8,16	
Conejos para abasto	114,79	2,27	0,01	-0,09	
Productos ganaderos	103,74	-0,04	-0,01	1,16	
Leche	104,73	1,60	0,14	-0,63	
Huevos	101,80	-3,74	-0,12	6,99	
Lana	42,99	-60,77	-0,03	-0,65	







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

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

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2021

ÍNDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)



MARZO 2021 - (Base 2015=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 105,15 en marzo de 2021, ganando un 5,77 % respecto al medido el mismo mes de 2020 y un 1,65 %, respecto a febrero de 2021.

Todas las líneas recogidas en la tabla sumaron al índice general, con contribuciones comprendidas entre +3,97 puntos de los piensos y +0,01 puntos del material y pequeño utillaje.

El sector de alimentos para el ganado se situó en la parte superior de la tablilla (+7,94 %, +3,97 puntos); ambas categorías (simples +3,52 % +0,38 puntos y compuestos +9,18 %, +3,59 puntos) se encarecieron, siendo más importante la contribución de los últimos y, dentro de éstos, todos los destinos mostraron tendencias positivas: porcino (+9,95 %, +1,87 puntos), aves (+8,45 %, +0,86 puntos) y ovino (+8,32 %, +0,65 puntos) tuvieron mayor participación que los piensos para ovino (+10,29 %, 0,16 puntos) y conejo (+6,43 %, +0,05 puntos).

En cuanto a los fertilizantes (+5,85 %, +0,50 puntos),

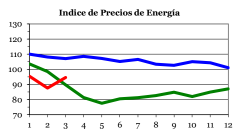
las tres líneas, enmiendas (+2,25 %, +0,03 puntos), compuestos (+3,65 %, +0,11 puntos) y simples (+8,40 %, +0,36 puntos) sumaron al índice general; dentro de los últimos únicamente los abonos potásicos participaron a la baja, mientras que los nitrogenados y los fosfatados mostraron signos interanuales positivos.

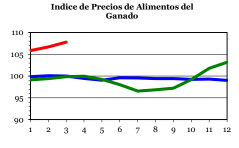
Respecto al sector energético (+5,48 %, +0,47 puntos), tanto la electricidad (+8,16 %, +0,27 puntos), como los carburantes (+3,87 %, +0,19 puntos) y los lubricantes en menor medida (+2,94 %, +0,01 puntos), movieron al alza al índice general de precios pagados.

También se encarecieron los gastos generales (+2,83 %, +0,32 puntos), seguido de la conservación y reparación de maquinaria (+7,08 %, +0,28 puntos), los productos fitopatológicos (+1,51 %, +0,08 puntos), las semillas y plantones (+1,61 %, +0,07 puntos), los servicios veterinarios (+1,17 %, +0,04 puntos), la conservación y reparación de edificios (+1,28 %, +0,03 puntos) y, finalmente, el material y pequeño utillaje (+0,46 %, +0,01 puntos).

Indices de Precios Pagados (base 2015=100)	MARZO 2021	Mismo me	s año anterior		
Descripción	Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación in- crem. índ. gral.	% Variación mes anterio	
Índice general de precios de bienes y servicios	105,15	5,77	5,77	1,65	
Semillas y plantones	105,87	1,61	0,07	0,00	
Semillas	101,35	0,99	0,03	0,00	
Plantones	118,79	3,17	0,04	0,00	
Fertilizantes	97,21	5,85	0,50	2,40	
Fertilizantes simples	94,84	8,40	0,36	4,00	
Fertilizantes nitrogenados	93,52	10,26	0,34	4,88	
Fertilizantes fosfatados	107,15	6,42	0,03	1,24	
Fertilizantes potásicos	94,76	-1,96	-0,01	0,41	
Fertilizantes compuestos	89,17	3,65	0,11	1,04	
Enmiendas	140,00	2,25	0,03	0,00	
Alimentos del ganado	107,78	7,94	3,97	1,03	
Piensos simples	113,09	3,52	0,38	-0,72	
Piensos compuestos	106,47	9,18	3,59	1,52	
Piensos compuestos para bovino	106,91	8,32	0,65	0,96	
Piensos compuestos para ovino	103,95	10,29	0,16	1,57	
Piensos compuestos para porcino	109,43	9,95	1,87	1,84	
Piensos compuestos para conejos	103,10	6,43	0,05	0,63	
Piensos compuestos para aves	101,65	8,45	0,86	1,38	
Productos fitopatológicos	103,89	1,51	0,08	0,27	
Servicios veterinarios	105,13	1,17	0,04	0,13	
Conservación y reparación de maquinaria	120,89	7,08	0,28	0,26	
Conservación y reparación de edificios	103,96	1,28	0,03	0,59	
Energía	94,62	5,48	0,47	7,99	
Carburantes	103,79	3,87	0,19	2,92	
Lubricantes	101,09	2,94	0,01	0,86	
Electricidad	83,65	8,16	0,27	16,99	
Material y pequeño utillaje	103,96	0,46	0,01	0,78	
Gastos generales	104,65	2,83	0,32	2,02	







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

 $\frac{\text{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/precios-pagados-por-los-agricultores-y-ganaderos/}{\frac{\text{default.aspx}}{\text{default.aspx}}}$

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2021

ÍNDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)

MARZO 2021 - (Base 1985=100)

Índias | 0/ mar año | 0/ mar mar

El *índice general de salarios agrarios* se situó en marzo de 2021 en 402,64, creciendo un 0,97 % respecto al mismo mes del año anterior y un 1,31 % respecto a febrero de 2021.

El conjunto de los trabajadores fijos cobró un 1,62 % más que en marzo de 2020 mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 0,46 % por encima de las de la campaña anterior; además, si los comparamos con el mes precedente, mientras que los salarios de los fijos menguaron un 0,15 % respecto a febrero, los no fijos cobraron un 2,49 % más.

En el análisis del bloque conformado por los asalariados

fijos, se aprecia que todas las categorías profesionales, menos los guardas o caseros (-0,14 %), ganaron más que el año pasado, con valores comprendidos entre +3,78 % de los peones fijos que realizan trabajos diversos y el +0,09 % de los encargados y capataces.

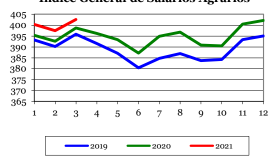
En lo que respecta a los trabajadores agrarios eventuales, las variaciones interanuales también fueron positivas (con la excepción de los que se ocupan de plantar y talar árboles, que cobraron un 0,87 % menos que en la campaña anterior), moviéndose en un intervalo comprendido entre +1,25 % de los que recolectan productos herbáceos y +0,35 % de los dedicados al tratamiento de plagas.

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

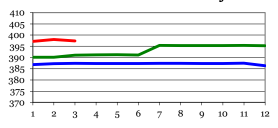
MARZO 2021	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
INDICE GENERAL	402,64	0,97	1,31
TRABAJADORES FIJOS	397,43	1,62	-0,15
Encargados, capataces	371,05	0,09	1,17
Tractoristas y maquinistas	395,83	0,40	-0,49
Pastores	409,66	0,41	-0,13
Vaqueros o porqueros	408,54	0,74	-0,40
Hortelanos	442,80	0,97	0,00
Guardas o caseros	441,91	-0,14	-0,75
Peón fijo para trabajos diversos	387,41	3,78	-0,22
TRABAJADORES EVENTUALES (TIPOS DE TRABAJO)	406,96	0,46	2,49
Preparación del terreno	420,11	0,94	3,79
Siembra y abonado	421,43	0,42	-2,89
Labores complementarias	417,89	0,41	1,77
Riegos	424,34	0,92	-3,03
Tratamientos de plagas	449,21	0,35	0,51
Recolección productos herbáceos	374,16	1,25	2,31
Recolección frutas y agrios	401,18	0,65	-4,26
Recolección de aceituna	404,56	0,48	1,00
Poda	381,32	0,84	0,68
Plantación y tala de árboles	381,87	-0,87	2,27
Manejo de ganado	375,55	0,39	0,17

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

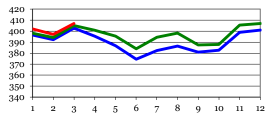
Indice General de Salarios Agrarios



Indice Salario Mano de Obra Fija



Indice Salario Mano de Obra Eventual



 $\underline{\text{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/salarios-agrarios/default.aspx}$

^{*}datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2021

2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR MAYO 2021



Exportaciones MAYO

5.144 M €



16,8 %

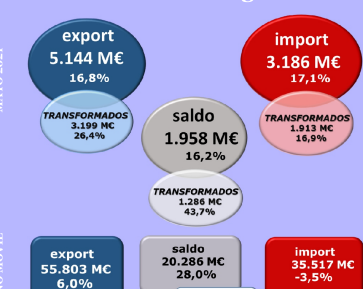
Respecto a 2020

Todos los sectores económicos (*)

Principales sectores exportadores

		Variación Interanual Mayol 2020	Variación Intermensual Abril 2021	Valor Mayo 2021		Variación Interanual Mayo 2020	Variación Intermensual Abril 2021	Valor Mayo 2021
Exp.		55,3 %	5,3 %	27.202 M€	ca de la carde	30,1 %	-1,7 %	786 M€
					nortal.	9,8 %	-26,8 %	532 M€
Imp.		55,6 %	-0,3 %	27.062 M€	fruta _	-2,7 %	18,0 %	1.054 M€
saldo		12,6 %	110,8 %	140 M€	aceit.	33,1 %	6,4 %	438 M€
Saluo	65	12,0 70	110,0 70	140 140	bebid.	39,4 %	4,9 %	424 M€

Sector Agroalimentario y Pesquero



TRANSFORMADOS 13.380 M€ 37,3%



62 %
*** * * * _{**} *
UE 27

TRANSFORMADOS 35.350 M€ 8,9%



Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT) | Fecha de extracción 19/07/2021 | AMBITO MAPA (sin productos forestales) | (Datos 2020 provisionales) * Informe mensual MINCOTUR

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

1

3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MAYO 2021

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

ereales

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-**invierno para la campaña de comercialización 2021-22, cosecha 2021, reflejan para todo el grupo, en general, un descenso respecto a la campaña precedente (-12,7 %). Todos los cultivos experimentan bajadas de importancia, en especial el centeno (-23,5 %), la cebada de dos carreras (-19,5 %) y el trigo duro (-10,9 %).

Se da la circunstancia de que la cosecha anterior, sin embargo, fue excepcionalmente alta en varias comunidades autónomas. La estimación de **superficie cultivada** de todo el grupo en conjunto presenta una variación menor respecto a la campaña precedente. Por cultivos destaca el descenso en el centeno (-9,2 %) y cebada total (-6 %) y el ascenso del trigo blando (+9,4 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Trigo blando	5	5.107,7	7.120,2	6.781,4	95,2
Trigo duro	5	733,7	819,3	729, 7	89,1
Trigo total	5	5.841,3	7.939,5	7.510,8	94,6
Cebada seis carreras	5	619,5	996,4	846,2	84,9
Cebada dos carreras	5	6.777,4	9.964,2	8.023,8	80,5
Cebada total	5	7.396,9	10.960,6	8.870,0	80,9
Avena	5	811,2	1.290,4	1.150,5	89,2
Centeno	5	246,7	388,5	297,4	76,5
Triticale	5	571,8	763,2	802,8	105,2
Cereales otoño invierno	5	14.867,9	21.342,3	18.631,5	87,3

En los **cereales de primavera**, **los primeros avances de superficie cultivada de la cosecha 2021**, muy preliminares, apuntan descensos tanto en arroz (-18,8 %) como en sorgo (-17,7 %). El maíz asciende un 4,6 %.

Cultivos (000 Ha)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Maíz	5	357,6	346,6	362,6	104,6
Sorgo	4	6,7	5,6	4,6	82,3
Arroz	5	103,9	102,0	82,8	81,2

T eguminosas grano

Las primeras **estimaciones de producción de la cosecha 2021 de las leguminosas grano**, aunque todavía muy preliminares, presentan descensos en prácticamente todos los cultivos, en especial los yeros (-24,6 %) y los guisantes secos (-23,7 %), lentejas (-17,2 %) y garbanzos (-13,8 %) mientras que la veza asciende un 12,9 %.

Cultivos (ooo t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Habas secas	5	30,4	34,5	31,6	91,4
Lentejas	5	35,7	46,4	38,4	82,8
Garbanzos	5	48,1	45,1	38,9	86,2
Guisantes secos	5	177,3	227,3	173,4	76,3
Veza	5	65,3	122,9	138,8	112,9
Altramuz dulce	5	1,6	1,9	1,9	99,3
Yeros	5	37,1	63,7	48,0	75,4

Pultivos industriales

Los primeros datos de previsión de **producción de** remolacha de verano **para la cosecha 2021** registran una ligera variación al alza (+1,7 %) respecto a la campaña anterior y la colza registra una subida del 3,6 %.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2019	Prov. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Remolacha verano	5	545,	4 599,0	609,2	101,7
Colza	5	144,1	201,1	208,4	103,6

Tortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción **de hortalizas de la cosecha 2021**, indican, respecto a la anterior campaña, descensos en la **patata extratemprana** (-9,1 %) y aumentos en la **temprana** (+2,2 %). El **tomate de recolección eneromayo** presenta un descenso del 1,9 %, en su último avance.

En el grupo de las **cebollas, la babosa** sube un 13 %.

En otras hortalizas se registran aumentos en lechuga (+22 %), brócoli (+11,1 %), sandía (+6,3 %), coliflor (+3,4 %), apio (+2,8 %) mientras los descensos se producen en judías verdes (-14,9 %) y espinaca (-12,6 %), alcachofa (-8,7 %) y zanahoria (-1,2 %).

En cuanto a las **superficies**, las variaciones oscilan entre el (+11,6 %) de la cebolla babosa y el (-18,3 %) de las espinacas.

Son primeras estimaciones las de sandía, lechuga, ju- días verdes y zanahoria y son últimos avances los de brócoli, coliflor, apio y nabo.

Las previsiones de **producción en frutales** muestran descensos en albaricoque (-15,3 %), melocotón (-5,6 %) y cereza y guinda (-0,7 %). Asciende la ciruela (4,4 %) y el plátano un (+0,2 %). En **frutos secos** la almendra desciende un 7,9 %.

AVANCES MAYO (...continuación)



Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2019	Provis. 2020	Avance 2021	2021 (2020=100)
Patata extratemprana	4	84,4	88,5	80,4	90,9
Patata temprana	5	434,2	437,9	447,5	102,2
Tomate (rec.En/My)	5	894,6	792,5	777,3	98,1
Cebolla babosa	5	177,9	180,5	204,0	113,0
Alcachofa	5	206,5	188,5		91,3(*)
Brócoli	5	531,9	590,9		111,1 (*)
Coliflor	5	208,7	215,7		103,4 (*)
Apio	5	114,9	108,1	111,1	102,8
Sandía	5	1.210,7	1.244,2	1.322,9	106,3
Judías verdes	5	141,3	161,2	137,2	85,1
Lechuga total	5	1.008,5	997,5	1.216,9	122,0
Espinaca	5	77,2	85,5	74,7	87,4
Zanahoria	5	386,2	407,7	402,8	98,8
Melocotón	5	910,0	792,0	748,0	94,4
Cereza y guinda	5	115,4	102,7	102,0	99,3
Ciruela	5	168,5	158,8	165,7	104,4
Plátano	5	396,7	417,2	418,0	100,2
Albaricoque	5	131,7	130,9	110,8	84,7
Almendra	5	332,0	354,4	326,3	92,1

(*) 2019=100

Droducciones de cítricos

Las últimas estimaciones **de producción de la cosecha 2020, campaña 2019-20**, indican en relación a la campaña anterior, ascensos en todos los cultivos. El mayor ascenso lo experimenta la clementina (+44,2 %), seguido del limón (+15,3 %), el pomelo (+15,1 %), el híbrido de mandarina (+11,3 %), la satsuna (7,5 %) y la naranja (+6,4 %). El grupo de las mandarinas, en general, se sitúa en (+28,1 %).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Limón (*)	2	1.148,6	931,1	1.073,3	115,3
Pomelo(*)	4	80,6	70,6	81,3	115,1
Naranja(*)	2	3.930,4	3.279,5	3.488,5	106,4
Mandarina total		2.385,0	1.831,9	2.346,0	128,1
-Satsuma	12	205,3	144,5	155,4	107,5
-Clementina (*)	1	1.533,6	949,8	1.369,7	144,2
-Híbridos mandarina (*)	3	646,1	737,7	821,0	111,3

Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de la cosecha 2020, han situado la producción de vino y mosto en 46.492.804 hl, un 23,2 % superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2018	Def. 2019	Prov. 2020	2020 (2019=100)
Uva de mesa	11	272,8	331,5	297,8	89,8
Uva vinificación(*)		6.595,2	5.092,2	6.196,6	121,7
Vino + Mosto (ooo hl) (*)		50.355,4	37.728,3	46.492,8	123,2
Uva pasa	11	0,9	0,8	1,0	120,0

(*) Última estimación: marzo 2021. Los datos de uva de vinificación son de entrada en bodega.

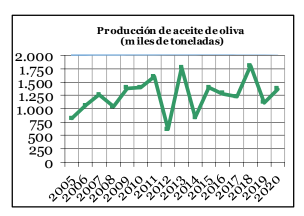


Droducciones de aceituna y aceite de oliva

Las últimas **estimaciones de producción** de aceituna y aceite de oliva para la **cosecha 2020**, **campaña 2020-21**, sitúan la producción de aceite en **1.370.182 toneladas**, un 22,5 % inferior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2018	Definit. 2019	Provis. 2020	2020 (2019=100)
Aceituna de aderezo	11	601,3	470,4	628,6	133,6
Aceituna de almazara(*)	3	9.114,9	5.433,5	7.576,1	139,4
Aceite(*)	3	1.804,9	1.118,9	1.370,2	122,5

(*)última estimación: marzo 2021



http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/



AVANCES MAYO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS **MAYO 2021**

CERRALIES)21	IAYU 20	IVI				
CENEMICS										
Circle C										
trigolando	2020	2019	MES(1)	0	2021	2020	2019	MES(1)	CERTAL EC	
trigo totlord	7 7 120 2	5 107 7	5	100.4	1 814 0	1.658.2	1.652.0	9		
trigototol 3 1918, 5 1909, 5 2004, 0 101, 1 5 5 1919, 5 7030, 8 2004, 101, 1 5 1919, 5 2018, 8 2018, 1014, 101	,,,									
cebala de seis carreras 3 2070 289.3 2977 101,5 5 109,5 909,4 802,8 cebada de losa carreras 4 2684 27037 23974 94.0 5 757,0 958,0 870,0 centeno 3 153,5 157,1 277,2 190,0 5 31,6 381,2 180,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td></t<>									,	
chelant clos carrens				,			- ,-		-	
Mathematic Mat					2.336,1	2.477,4	2.416,4		cebada de dos carreras	
Centency 3 13.5	6,9 10.960,6	7.396,9	5	94,0	2.597,4	2.763,7	2.684,3	4	cebada total	
titiche 3 246,1 257,6 357,4 17,3 5 37,3 70,3 18,0 15,0 18,0 38,4 38,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>509,8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					509,8					
Second S										
mise 5			5					3_		
Serge										
Property			19		· ·					
Page										
Interplase	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,		,-			0,7	, in the second		
garbanese 4 54,57 38,2 41,44 108,3 5 8,11 45,13 89,0 188,1 88,1 184,2 </td <td>34,5</td> <td>30,4</td> <td>5</td> <td>103,7</td> <td>22,2</td> <td>21,4</td> <td>22,4</td> <td>2</td> <td>habas secas</td>	34,5	30,4	5	103,7	22,2	21,4	22,4	2	habas secas	
gissenties secos 4 145.1 197.0 107.2 97.9 5 177.3 227.3 178.4 veza 2 81.1 83.1 86.6 10.2 5 15.5 15.9 13.8 IUBERCUIOS TIBERCUIOS TUBERCUIOS TUBERCUIOS <th colsp<="" td=""><td>35,7 46,4</td><td>35,7</td><td>5</td><td></td><td>40,9</td><td>36,6</td><td>50,2</td><td>4</td><td>lentejas</td></th>	<td>35,7 46,4</td> <td>35,7</td> <td>5</td> <td></td> <td>40,9</td> <td>36,6</td> <td>50,2</td> <td>4</td> <td>lentejas</td>	35,7 46,4	35,7	5		40,9	36,6	50,2	4	lentejas
Minimar Mini	18,1 45,1	48,1				38,2	51,7	4	0	
Internate 4 2,2 2,4 3,4 3,5										
Part										
Tuberculos	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
patata extrademprana	3/,1 03,/	3/,1	5	111,4	40,1	43,2	43,4			
patata temprana 4 13,9 14,0 13,8 98,5 5 434,2 437,9 447,5 patata media csiación 5 30,5 31,7 31,0 97,9 5 91,5 94,6 876,6 patata tardía 5 10,5 17,8 17,1 96,2 12 817,1 670,9 Temolacha azucarera (r. verano) 3 6,5 6,8 6,8 100,1 5 545,4 599,0 609,2 remolacha azucarera (r. verano) 4 23,9 19,8 23,0 116,0 3 2,229,4 10,90,0 remolacha azucarera (r. verano) 4 23,9 19,8 23,0 116,0 3 2,229,4 10,90,0 remolacha azucarera (r. verano) 5 66,0 61,7 61,5 99,8 209,4 188,0 188,0 183,0 11 782,2 878,2 188,0 188,0 188,0 189,0 190,3 11 782,2 878,2 188,0 190,3 11 782,2 878,2 188,0 190,3 11 782,2 878,2 188,0 188,0 190,3	84.4 88.5	84.4	4	90.9	2.2	3.6	3.6	4		
patata taredia cstación 5 39.5 31.7 31.0 97.9 5 901.5 941.6 876.6 patata tardía 5 17.8 17.1 96.2 12 817.1 67.9 17.5									*	
Patha tardía drafía 19,5 19,5 19,6 17,1 96,2 12 817,1 70,0 19,0										
Remolacha azucarera (r. verano) 3 6.5 6.8 6.8 10.0,1 5 54.54 59.0 60.9.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,1 670,9	817,1			17,1				patata tardía	
Pemolacha azucarera (r. invierno) 4 33,9 19,8 33,0 116,0 3 2.229,4 1.909,0 1.000										
Pemolacha total 30,4 26,6 29,7 111,9 2.774,8 2.508,0 3 3 3 3 3 3 3 3 3										
algodón (3) 5 66,0 61,7 61,5 99,8 209,4 188,0 girasol 5 700,9 651,2 640,4 98,3 11 788,2 878,2 soja 5 1,5 1,4 1,7 117,6 11 4,7 4,2 Coka 2 69,4 71,8 86,8 120,9 5 144,1 201,1 208,4 HORTALIZAS melón 4 16,0 16,5 94,4 89,7 5 894,6 792,5 777,3 cebolla babosa 4 4,0 4,6 51,11,6 5 177,9 180,5 204,0 cebolla grano y medio grano 5 13,3 12,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 69,5 208,5 847,4 740,9 69,5 208,5 847,4 740,9 69,5 25,3 38,7 77,0 77,1 103,9 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0			3					4	` '	
girasol 5 700,9 651,2 640,4 98,3 11 788,2 878,2 soja 5 1,5 1,4 1,7 117,6 11 4,7 4,2 Coba 2 69,4 71,8 86,8 120,9 5 144,1 201,1 208,4 HORTALIZAS melón 4 16,0 16,5 16,4 99,3 12 203,3 198,9 190,3 cebolla babosa 4 4,0 4,6 5.1 111,6 5 177,9 180,5 204,0 cebolla grano y medio grano 5 13,3 12,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 espárrago 5 14,5 14,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 espárrago 5 14,5 14,5 14,5 12,0 96,2 15 141,0 124,1 1232,2 lechúrga cotal 35,4 <td>•, • ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	•, • ,									
soja 5 1,5 1,4 1,7 117,6 11 4,7 4,2 208,4 20,0 20,0 144,1 20,1 208,4 208,4 20,0 5 144,1 201,1 208,4 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,4 200,0 208,6 208,7 208,0 20			11						0 101	
Colza										
HORTALIZAS									· ·	
tomate (rec. 1-i/31-v)	,	117		,,,		, ,				
cebolla babosa 4 4,0 4,6 5,1 111,6 5 177,9 180,5 204,0 cebolla grano y medio grano 5 13,3 12,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 cepárrago 5 14,5 14,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 sandía 3 21,5 21,9 22,7 103,9 5 1,210,7 1,241,2 1,322,9 lechuga total 35,4 34,5 33,7 97,9 5 1,008,5 997,5 1,216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 14,3 161,2 137,2 1216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 14,3 161,2 132,2 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9 1216,9	3,3 198,9	203,3	12	99,3	16,4	16,5	16,0	4	melón	
cebolla granoy medio grano 5 13,3 12,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 espárrago 5 14,5 14,5 12,0 96,2 5 847,4 740,9 649,5 espárrago 5 14,5 14,5 14,5 10,9 22,7 103,9 5 1,210,7 1,244,2 1,322,9 lechuga total 35,4 34,5 33,7 97,9 5 1,008,5 997,5 1,216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 14,13 161,2 137,2 apio 5 2,0 1,9 1,9 102,5 5 114,9 108,1 111,1 brécoli 2 31,3 28,0 5 208,7 215,7 140,9 140,2 5 208,5 188,5 141,1 102,0 5 206,5 188,5 42,8 24,8 1,0 1 102,0 5 36,2 40,77 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, , , , ,</td></th<>									, , , , ,	
espárrago 5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 12,0 22,7 103,9 5 1,210,7 1,244,2 1,322,9 lechuga total 35,4 34,5 33,7 97,9 5 1,008,5 99,5 1,216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 141,3 161,2 137,2 aprio 5 2,0 1,9 1,9 102,5 5 114,9 108,1 111,1 brocoli 2 31,3 28,0 5 531,9 590,9 102,0 5 531,9 590,9 102,0 5 531,9 590,9 102,0 5 531,9 590,9 102,0 5 538,2 215,7 402,8 40,0 5 386,2 40,7 402,8 40,2 402,8 40,0 5 386,2 40,7 402,8 40,0 402,8 40,0 5 5,14 70,7 7										
sandiá 3 21,5 21,9 22,7 103,9 5 1.210,7 1.244,2 1.322,9 lechuga total 35,4 34,5 33,7 97,9 5 1.008,5 997,5 1.216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 141,3 102,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 137,2 132,2 131,3 137,2 137,3 137,3 137,3 137,3 137,3 137,3 137,3 143,3 143,3 143,5 147,4 142,2 143,3 143,3 143,3 143,5 141,3 143,2				96,2	12,0				0 1 0	
lechuga total 35,4 34,5 33,7 97,9 5 1.008,5 997,5 1.216,9 judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 141,3 161,2 137,2 apio 5 2,0 1,9 1,9 102,5 5 114,9 108,1 111,1 brócoli 2 31,3 28,0 5 5 208,7 215,7 coliflor 5 8,5 8,7 5 208,7 215,7 alcachofa 5 14,9 14,2 5 206,5 188,5 zanahoria 5 6,7 7,0 7,1 102,0 5 386,2 407,7 402,8 nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 espinacas 3 5,3 5,3 4,3 81,7 5 77,2 85,5 74,7 FRUTALES 5 570,6 500,8 475,4 manzana de mesa 5 5 5 5 5 5 5 pera total 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 5 31,7 31,7 pera total 5 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5 5 5 5 pera total 5 5 5 5				100.0	00.7					
judías verdes 7,3 8,2 7,1 86,4 5 14,3 161,2 137,2 apio 5 2,0 1,9 1,9 102,5 5 114,9 108,1 111,1 brócoli 2 31,3 28,0 5 531,9 590,9 111,1 coliflor 5 8,5 8,7 5 208,7 215,7 102,0 5 206,5 188,5										
apio 5 2,0 1,9 1,9 102,5 5 114,9 108,1 111,1 brócoli 2 31,3 28,0 5 531,9 590,9 coliflor 5 8,5 8,7 5 208,7 215,7 alcachofa 5 14,9 14,2 5 206,5 188,5 zanahoria 5 6,7 7,0 7,1 102,0 5 386,2 407,7 402,8 nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 FRUTALES manzana de mesa 5 5,3 3,3 81,7 5 77,2 85,5 74,7 FRUTALES manzana de mesa 5 5,70,6 500,8 475,4 manzana total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 158,5 <									ů .	
brócoli 2 31,3 28,0 5 531,9 590,9 coliflor 5 8,5 8,7 5 208,7 215,7 alcachofa 5 14,9 14,2 5 206,5 188,5 zanahoria 5 6,7 7,0 7,1 102,0 5 386,2 407,7 402,8 nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 espinacas 3 5,3 5,3 4,3 81,7 5 77,2 85,5 74,7 FRUTALES manzana de mesa 5 5,3 4,3 81,7 5 79,6 500,8 475,4 manzana total 5 5,3 3,3 4,3 81,7 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 5 131,7 130,9 110,8 6 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 115,4 10								5	· ·	
coliflor 5 8,5 8,7 5 208,7 215,7 alcachofa 5 14,9 14,2 5 206,5 188,5 zanahoria 5 6,7 7,0 7,1 102,0 5 386,2 407,7 402,8 nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 FRUTALES manzana de mesa 5 5,33 4,3 81,7 5 50,6 50,8 475,4 manzana total 5 5,70,6 500,8 475,4 475,4 402,4 402,4 402,8 403,4 403,4 403,6 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 402,8 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4 403,4	***			,,,					-	
zanahoria 5 6,7 7,0 7,1 102,0 5 386,2 407,7 402,8 nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 FRUTALES manzana de mesa 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 664,3 591,3 591,3 591,3 325,6 albaricoque 5 313,4 316,5 325,6 313,4 316,5 325,6 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 10,8 10,8 10,8 10,9 10,8 10,0 10,8 10,0						8,7		5	coliflor	
nabo (4) 3 5,9 5,2 4,8 91,6 5 61,4 79,7 FRUTALES manzana de mesa 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 664,3 591,3 pera total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5	06,5 188,5	206,5	5			14,2		5		
espinacas 3 5,3 5,3 4,3 81,7 5 77,2 85,5 74,7 FRUTALES manzana de mesa 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 664,3 591,3 pera total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CITRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5										
FRUTALES manzana de mesa 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 664,3 591,3 100,2 1										
manzana de mesa 5 570,6 500,8 475,4 manzana total 664,3 591,3 1 pera total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cerez y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátan 5 3,05,7 417,2 418,0 CÍTRICOS 5 3,279,5 3,488,5 **	77,2 85,5	77,2	5	81,7	4,3	5,3	5,3	3		
manzana total 664,3 591,3 pera total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5	70.6 E00.8	570.6	=							
pera total 5 313,4 316,5 325,6 albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5 **			<u> </u>							
albaricoque 5 131,7 130,9 110,8 cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5			5							
cereza y guinda 5 115,4 102,7 102,0 melocotón (5) 5 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5 **										
melocotón (5) 910,0 792,0 748,0 ciruela 5 168,5 158,8 165,7 almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5 **										
almendra (6) 5 332,0 354,4 326,3 plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5 **									melocotón (5)	
plátano 5 396,7 417,2 418,0 CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5										
CÍTRICOS naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5										
naranja dulce 5 3.279,5 3.488,5)6,7 417,2	396,7	5							
	70.5 0.499.5	0.050.5								
limon = 0.011 1.050.0									limón	
limón 5 931,1 1.073,3 pomelo 4 70,6 81,3										
satsumas 12 144,5 155,4									•	
clementinas 1 949,8 1.369,7										
híbridos (mandarina) 3 737,7 821,0										
mandarina total (7) 1.831,9 2.346,0									mandarina total (7)	

- (1) Mes al que corresponde la última estimación
- (2) Arroz cáscara
- (3) Producción bruta para fibra
- (4) Incluye los grelos pero no el nabo forrajero
- (5) Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas
 (6) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3´3 4, Avellana: 2 2´3
 (7) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite



JUNIO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio JUNIO 2021	Variación % Junio 2021 / Mayo 2021	Variación % Mayo 2021 / Mayo 2020
Trigo blando (1)	228,68	-2,34	25,42
Trigo duro (1)	267,22	-1,26	2,98
Cebada pienso (1)	207,25	-1,86	37,49
Maíz grano (1)	270,74	1,09	54,27
Arroz cáscara tipo japónica (1)	369,06	-0,28	9,30
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	26,01	-1,30	-8,59
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	34,78	1,63	-18,12
Aceite de oliva virgen (3)	311,11	-2,58	80,78
Aceite de oliva virgen extra (3)	331,87	-1,23	63,95
Aceite de oliva lampante (3)	297,38	-1,45	80,12

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

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

Evolución Precios Trigo Blando



Disminuye ligeramente el precio medio del trigo blando con respecto al mes anterior, pero el incremento interanual del precio medio supera ya el 25 %, siendo los precios más altos de las últimas campañas, como viene pasando desde la semana 40.

Evolución Precios Cebada Pienso



Las cotizaciones de la **cebada pienso** siguen superando las de las campañas precedentes, pero este mes el precio medio es ligeramente inferior al del mes anterior, pero con una variación interanual del mismo que llega al 37,49 %, marcando máximos como el resto de los cereales.

Evolución Precios Maíz Grano



precio medio es un 1% superior al del mes anterior. Sin embargo la variación interanual supera el 54 %. Se siguen superado los precios de las dos últimas campañas en un alto porcentaje, como se puede apreciar en la gráfica.

Cierta estabilidad de los precios del maíz grano, aunque el

Evolución Precios Arroz Cáscara Japónica



Arroz cáscara japónica sigue este mes con cotizaciones superiores a las de las campañas precedentes, pero con un precio medio muy similar al del mes pasado. No obstante, el incremento interanual sigue estando cerca del 10 %. Cambia la tendencia alcista de los últimos meses de este cereal.

Evolución Precios Vino Tinto



El precio medio del **vino tinto** (sin DOP/IGP) este mes es un 1,63 % superior al del mes pasado, pero si comparamos interanualmente, es un -18,12 % más bajo. Seguimos en la senda de precios por debajo de las campañas anteriores pero empezamos a superar ligeramente los 35 €/hc.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



Las cotizaciones de aceite de oliva virgen este mes ceden, con un precio medio un -2,58 % inferior al del mes pasado, pero una cotización interanual que sigue siendo alta, un 80,78 % superior.

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

ttps://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp ttps://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx



3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

JUNIO 2021

PRODUCTOS	Precio Medio junio 2021	Variación% jn.21/my.21	Variación% jn.21/jn.20
Limón	31,32	-7,21%	-39,26%
Naranja. Grupo Blancas	33,46	-17,99%	-33,60%
Manzana Golden	73,44	8,53%	25,84%
Albaricoque	95,81	-4,00%	30,20%
Cereza	161,42	-17,68%	-22,58%
Ciruela	61,13	-	0,09%
Melocotón carne amarilla	72,74	-17,28%	10,88%
Nectarina carne amarilla	84,40	-29,00%	6,19%
Nectarina carne blanca	75,22	-23,54%	-
Aguacate	404,39	21,46%	77,58%
Higo fresco	182,09	-	-19,18%
Níspero	130,55	13,98%	-9,81%
Plátano	43,67	32,16%	35,57%
Acelga	51,78	-4,98%	-20,82%
Ajo	140,67	-23,86%	-13,99%
Berenjena	28,99	7,79%	10,62%
Brócoli	37,00	-30,17%	-
Calabacín	33,71	36,31%	28,29%
Cebolla	15,42	-33,08%	9,11%
Champiñón	164,58	-7,56%	8,08%
Coliflor	35,96	-22,15%	-60,73%
Col-repollo hoja lisa	25,26	-24,23%	12,57%
Espárrago	242,02	8,32%	104,58%
Fresa	104,80	-18,79%	-
Haba Verde	89,87	41,45%	1,03%
Judía Verde Plana	144,41	29,97%	-9,47%
Lechuga Romana (€/100ud)	32,47	12,01%	18,79%
Melón Piel de Sapo	25,27	-	-52,92%
Pepino, conjunto tipos	25,22	30,43%	-26,79%
Pimiento Verde Italiano	62,95	12,92%	-12,31%
Puerro	52,44	-30,65%	15,58%
Sandía	22,04	-42,64%	-27,22%
Tomate redondo liso	46,38	17,09%	1,59%
Tomate cereza	88,17	86,00%	-
Tomate racimo	35,43	-11,37%	-
Zanahoria	21,18	-2,86%	-25,92%
Patata	27,65	-19,67%	33,51%

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

Recta final de campaña a la baja en cítricos, con descensos en junio de los precios medios en árbol con respecto a los de mayo, tanto de las naranjas grupo Blancas (-17,99 %) como del limón Verna (-7,21 %). Mayores fueron las diferencias negativas en relación con los valores registrados en el mismo mes de 2020: limón (-39,26 %) —pese a que se recorta de forma importante la diferencia interanual de mayo— y naranjas Blancas (-33,6%).

Situación inversa en *manzana Golden*, que volvió a subir (8,53 %), aunque menos que en junio de 2020, con lo que la diferencia con respecto al mismo mes del año pasado se redujo a un todavía muy positivo 25,84 %.

Como era de esperar a medida que se incrementa la oferta con el avance de la temporada, los precios en origen de la fruta de **hueso** en junio fueron inferiores a los del mes anterior, observándose los mayores descensos en nectarina (-29 %), cereza (-17,68 %) y melocotón carne amarilla (-17,28 %). Bajó menos el albaricoque (-4 %), creciendo el saldo en relación con la cotización de 2020 hasta un muy favorable 30,2 %.





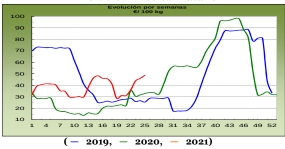
Como en el caso del albaricoque, en la mayoría de los productos del sector se anotaron valores por encima de los del año pasado en las mismas fechas; sólo la cereza (-22,58 %) registró peores números que en 2020.

Evolución Precios Cereza



Subidas destacadas y generalizadas en el apartado de **otras frutas**: plátano (32,16 %), aguacate (21,46 %) y níspero (13,98 %). Aguacate (77,58 %) y plátano (35,57 %), además, incrementaron sus diferencias interanuales, mientras que el níspero la vio retroceder (-9,81 %). Primeras cotizaciones de breva, en niveles cerca de un 20 % por debajo de los del comienzo de la pasada temporada.

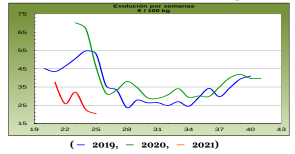
Evolución Precios Plátano



Los hortícolas en seguimiento que vieron en junio crecer en mayor medida sus cotizaciones medias en origen fueron el tomate cereza (86 %), el haba verde (41,45 %), el calabacín (36,31 %) y el *pepino* (30,43 %). En contraste, los que experimentaron mayores caídas con respecto a sus cifras de mayo fueron la sandía (-42,64 %), la cebolla (-33,08 %), el puerro (-30,65 %) y el brócoli (-30,17 %).

Equilibrio también en la comparación interanual entre el número de productos de referencia al alza y a la baja; entre los primeros, las mayores diferencias relativas se registraron en espárrago (104,58 %) y calabacín (28,29 %), mientras que, entre los segundos, los descensos más significativos se observaron de nuevo en coliflor (-60,73 %) y también en melón Piel de Sapo (-52,92 %), cuya campaña de invernadero arrojó valores a bastante distancia de los de temporadas pasadas.

Evolución Precios Melón Piel de Sapo



Volvió a bajar, como es habitual a estas alturas del año, la patata (-19,67 %), pero, al igual que en mayo, bastante menos de lo que lo hizo en 2020, por lo se incrementó notablemente el saldo interanual (33,51 %).

http://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/

4. AGUA

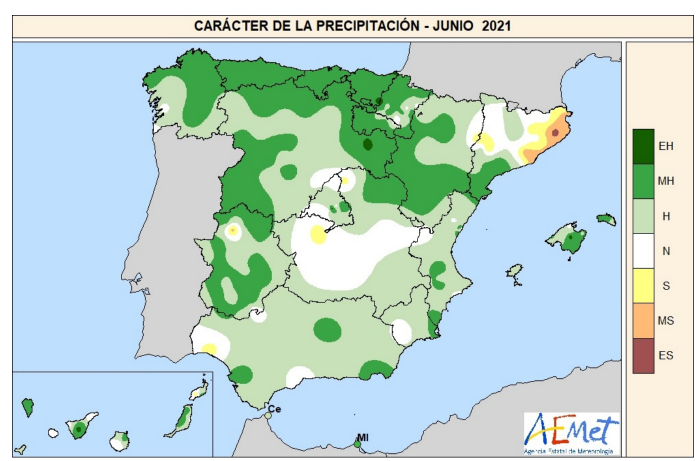


4.1 PRECIPITACIONES

Tunio 2021

El mes de junio ha sido muy húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor medio de precipitación sobre la España peninsular de 49,8 mm, que representa el 147 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimocuarto mes de junio más húmedo desde el comienzo de la serie en 1961, y el segundo del siglo XXI.

	Precipitación				
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter		
España peninsular	49,8	147	Muy húmedo		
Baleares	28,2	203	Muy húmedo		
Canarias	2,2	105	Húmedo		



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 % ≤ f<40 %.

N = Normal: 40 % ≤ 60 %. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.

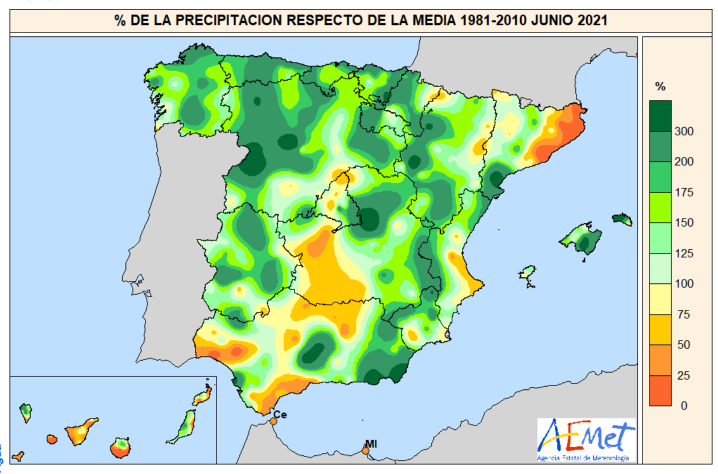
 $S = Seco: 60\% \le f < 80$

 $MS = Muv seco: f \ge 80 \%.$

ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Junio ha sido húmedo o muy húmedo en prácticamente toda la península, Islas Baleares e Islas Canarias, de carácter normal en amplias zonas de Castilla-La Mancha, Cataluña y algunos puntos de Andalucía. Por otra parte, junio resultó seco o muy seco en Girona, Barcelona y puntos de Huelva y Toledo.





La precipitación acumulada en junio superó el valor normal en prácticamente toda la península y Baleares, llegando incluso a duplicarlo en zonas de Zamora, Salamanca, Guadalajara, Cuenca, Zaragoza, Tarragona, Almería, Granada y Baleares. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 50 % del valor normal en zonas de Girona, Barcelona, Huelva, Sevilla, Ceuta, Melilla y Canarias.

Durante la primera decena del mes se dieron abundantes precipitaciones en la mitad este peninsular y Baleares. Se acumularon más de 30 mm en extensas áreas del noreste peninsular, en Aragón, los Pirineos, zonas de Castilla—La Mancha, Comunitat Valenciana, Murcia y Baleares. Se superaron los 60 mm en algunos puntos de estas zonas y se llegó incluso a los 80 mm en puntos de los Pirineos, Aragón, Castilla—La Mancha y Baleares. Por otra parte, en la franja oeste peninsular y Canarias no se dio prácticamente precipitación.

En la segunda decena de junio las precipitaciones fueron generalizadas en la mitad norte de la península, aunque fueron más intensas en Galicia, la cornisa cantábrica y Castilla y León. Se acumularon más de 60 mm en prácticamente toda Galicia y Castilla y León, así como en zonas

extensas de Extremadura, Madrid, Guadalajara, Aragón y Cataluña. Asimismo, se acumularon entre 100 mm y 120 mm en puntos de Galicia.

En la tercera decena las precipitaciones fueron muy escasas en toda la península con excepción de la cornisa cantábrica, donde se dieron acumulaciones de hasta 60 mm en puntos de Galicia, Asturias, País Vasco y norte de Navarra. Por otra parte, en Andalucía, gran parte de Extremadura, sur de Castilla-La Mancha y Canarias no se dio precipitación.

Las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron Gijón/Puerto donde se registraron 64,5 mm el día 17; Madrid-Retiro, donde se midieron 40,4 mm y Madrid-Torrejón con 46,9 mm registrados en los dos casos el día 16 y que constituyen el valor más alto de su serie, respectivamente.

En cuanto a la precipitación total del mes destacan, entre las estaciones principales, los 202 mm acumulados en Donostia-Igueldo, los 150,5 mm de Gijón/Aeropuerto, los 246,1 mm acumulados en Hondarribia/Malkarroa que constituye el valor más alto de su serie desde 1957.

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. \bigcirc AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.



Drecipitación por cuencas

El mes de junio tuvo un carácter muy húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas del 193 % y del 148 % respectivamente sobre su valor medio para el período 1981-2010.

En la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Duero y del Norte y Noroeste y húmedo en el resto. Todas ellas superaron el valor normal para el periodo 1981-2010.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en las cuencas del Ebro y Júcar, normal en la cuenca del Pirineo Oriental y húmedo en las cuencas del Segura y del Sur. Al igual que en la vertiente atlántica, las precipitaciones superaron su valor normal en todas las cuencas salvo en la cuenca del Pirineo Oriental que se quedaron en torno al 79 % de su valor medio.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	59,6	104,6	176	МН	1295,2	105
DUERO	33,0	59,6	181	МН	526,5	96
TAJO	25,4	40,1	158	Н	580,1	100
GUADIANA	19,1	27,9	146	Н	430,8	84
GUADALQUIVIR	14,4	17,8	124	Н	425,8	74
SUR	9,2	11,5	125	Н	346,0	64
SEGURA	19,4	30,6	158	Н	301,3	86
JÚCAR	29,4	44,2	150	МН	417,4	89
EBRO	42,1	68,4	162	МН	483,3	93
PIRINEO ORIENTAL	49,9	39,2	79	N	421,1	70
VERTIENTE ATLANTICA	25,6	49,3	193	МН	630,3	94
VERTIENTE MEDITERRANEA	34,2	50,5	148	МН	429,8	86
MEDIA PENINSULAR	31,4	49,7	158	МН	555,2	91

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



4.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2021

La **primavera** ha sido en su conjunto muy seca en cuanto a precipitaciones, con una precipitación media sobre España peninsular de 114,5 mm, valor que representa el 67 % del valor normal del trimestre en el periodo de refe-

rencia: 1981-2010. Se ha tratado de la cuarta primavera más seca desde el comienzo de la serie en 1961, y la segunda del siglo XXI.

,	Precipitación					
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter			
España peninsular	114,5	67	Muy seco			
Baleares	127,7	104	Normal			
Canarias	26,3	48	Muy seco			

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

Media del periodo de referencia 1981-2010

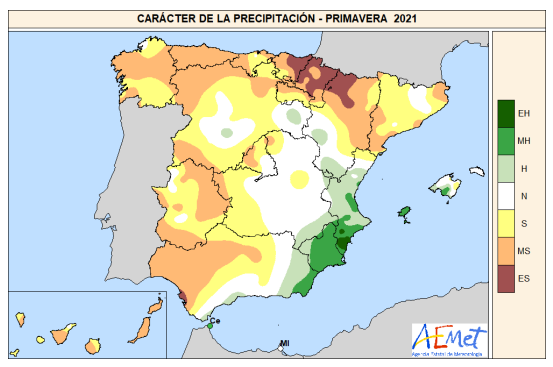
La primavera ha sido seca o muy seca en gran parte de la península, concretamente el tercio norte y la mitad oeste, y en las Islas Canarias, y extremadamente seca en la mitad este del País Vasco, gran parte de Navarra y zona noroeste de Huesca. De carácter normal en algunas zonas del interior de Castilla y León, Aragón, sureste de Ma-

drid, Castilla-La Mancha y algunas zonas de Andalucía, Cataluña y Baleares. Por otra parte, la primavera ha resultado húmeda o muy húmeda en el sureste de Andalucía, en la Región de Murcia, gran parte de la Comunitat Valenciana y sur de Baleares, llegando a ser extremadamente húmeda en zonas del sur de Alicante.

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

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2021 (...continuación)

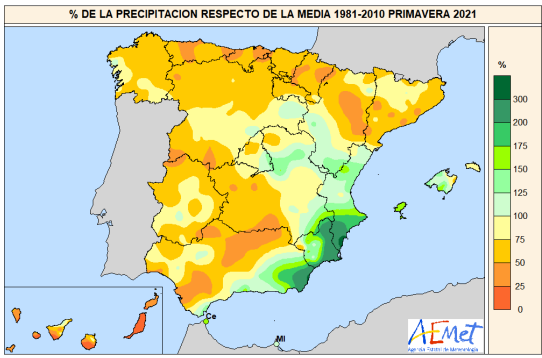




- EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 2010.
- MH = muy húmedo: f<20%. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo: 20% ≤ f<40%.
- N = Normal: 40% ≤ 60%. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- $S = Seco: 60\% \le f < 80$
- $MS = Muy seco: f \ge 80\%$.
- 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 la mayor parte del oeste y centro peninsulares, registrándose cantidades acumuladas inferiores al valor medio en el tercio norte peninsular, en prácticamente toda Castilla y León, Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía. Asimismo, se registraron cantidades inferiores al 25 %

del valor medio en Canarias. En contraste, se registraron cantidades acumuladas superiores al valor normal en zonas de Castilla-La Mancha, Comunitat Valenciana, Murcia y sureste de Andalucía, llegando a superar en valor medio en más de un 200 % en puntos de Murcia, Alicante, y este de Andalucía.



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

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRECIPITACIONES - PRIMAVERA 2021 (...continuación)

La **primavera** comenzó con un mes de marzo muy seco, con una precipitación media sobre la España peninsular equivalente al 37 % del valor normal. Abril tuvo carácter normal con una precipitación media sobre la España peninsular equivalente al 99 % del valor normal, Finalmente, mayo fue muy seco con una precipitación media sobre la España peninsular equivalente al 57 % del valor normal.

Marzo fue húmedo o muy húmedo en el sureste de la península y en Baleares, mientras que resultó seco o muy seco en el resto del territorio peninsular y en Canarias. La precipitación acumulada en marzo superó el valor normal en el centro y sur de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, Almería, costas del Estrecho y en la mayor parte de las islas Baleares, llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor normal en algunos puntos de las costas de Alicante, Murcia y Almería. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 25 % del valor normal en amplias zonas de Galicia, mitad sur de Castilla y León, Extremadura, Aragón, interior de Andalucía y Canarias.

Abril fue muy seco en la cornisa cantábrica y Navarra, seco en las islas Baleares, de carácter normal en Andalucía, Galicia, La Rioja e islas Canarias; mientras que resultó húmedo en las dos Castillas, Extremadura, Madrid, gran parte de Aragón y Cataluña; y muy húmedo en la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia. La precipitación acumulada en abril superó el valor normal en el centro de la península, parte de Galicia, Andalucía, Cataluña, Extremadura, sur de la Comunitat Valenciana y Región de Murcia llegando a duplicarse e incluso triplicarse el valor normal en algunos puntos de Castellón, Alicante, Almería, Murcia, Madrid, Extremadura, Aragón y Cataluña. En contraste, la precipitación quedó por debajo del 50 % del valor normal en amplias zonas de Galicia, cornisa cantábrica, Aragón y Andalucía.

Mayo fue seco o muy seco en prácticamente toda la península e Islas Canarias, de carácter normal en zonas de Galicia, Aragón, algunas zonas de la Comunitat Valenciana, Castilla y León y Cataluña, mientras que resultó húmedo o muy húmedo en el oeste de Galicia, suroeste de Andalucía, en la Región de Murcia, sur de Alicante y Baleares. La precipitación acumulada en mayo superó el valor normal en la zona oeste de Galicia, suroeste de Andalucía, en la Región de Murcia, sur de Alicante y Baleares, llegando incluso a duplicarlo en gran parte de estas zonas. En contraste, la precipitación quedó por debajo

del 50 % del valor normal en amplias zonas de Galicia, cornisa cantábrica, Aragón, Cataluña, Comunitat Valenciana, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid, Extremadura, Andalucía, Ceuta, Melilla y Canarias.

Pisodios de precipitaciones intensas

A lo largo del trimestre han sido frecuentes los episodios de precipitaciones. Se han dado varios episodios de precipitaciones, entre lo que destacan el de los días 4-8 de marzo, que afectó a Andalucía, sureste de la península y Baleares; de los días 18-20 de marzo, que dejó lluvias intensas nuevamente en el sureste y Baleares, y también en el Cantábrico; el de los días 9-11 de abril, causado por la situación de bajas presiones que afectó a toda la península, Baleares y, en menor media a Canarias y provocó chubascos generalizados y tormentas; el de los días 14-16 de abril que afectó a la mitad sur peninsular; los días 21- 25de abril en los que la borrasca Lola produjo precipitaciones en toda la península especialmente intensas en Galicia, Asturias y Extremadura; el de los días 1-3 de mayo que afectó de manera generalizada a la península y Baleares; el de los días 13-16 de mayo que afectó al norte peninsular; el de los días 27-28 en los que se dieron precipitaciones en el sur peninsular.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en observatorios principales correspondieron a Ceuta, donde se midieron 134 mm el día 5 de marzo, Almería/aeropuerto, con 44 mm el día 7 de marzo, Alicante-Elche/aeropuerto, con 40 mm el día 18 de marzo, e Ibiza/aeropuerto y San Javier/aeropuerto, donde se registraron 29 mm los días 19 y 8 de marzo, respectivamente. En abril, las mayores precipitaciones diarias en observatorios principales correspondieron a Tenerife Norte/Aeropuerto, donde se midieron 40,5 mm el día 29 de abril; Cáceres, con 35 mm el día 14 de abril, que constituye el segundo dato más alto de la serie desde 1983; Oviedo, con 34,5 mm el día 10 de abril, y Pontevedra, Madrid y Orense, donde se registraron 29 mm los días 24, 10 y 23 de abril, respectivamente. Finalmente, las mayores precipitaciones diarias registradas en mayo en observatorios principales correspondieron a Alicante-Elche/Aeropuerto, donde se midieron 61,6 mm; Murcia, con 60,4 mm y Murcia/Alcantarilla donde se recogieron 65,2 mm. Los valores indicados se registraron todos ellos el día 23 de mayo y constituyen el valor más alto de su serie. En cuanto a precipitación total acumulada en los meses de primavera destaca la estación Alicante-Elche/aeropuerto que ha registrado 223,0 mm acumulados en el trimestre, valor que constituye en más alto de la serie desde 1967.

4.3 RESERVAS DE AGUA

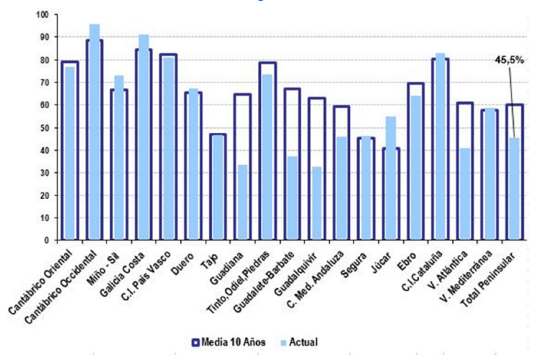


Julio 2021

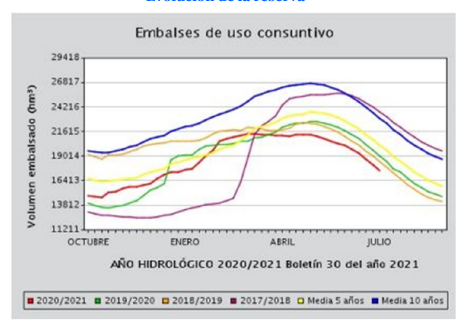
A 26 de julio (el 1 de octubre de 2020 fue el inicio del año hidrológico 2020/2021), la <u>reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo</u>) se sitúa en un **45,5** % de su ca-

pacidad (17.516 hm³), valor inferior al mes pasado (51,4 %) inferior al año pasado (49,8 %), inferior a la media de los últimos 5 años (52,3 %) e inferior a la media de los últimos 10 años (60 %).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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

4.4 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de junio de 2021

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

📿 ituación 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 junio de 2021, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

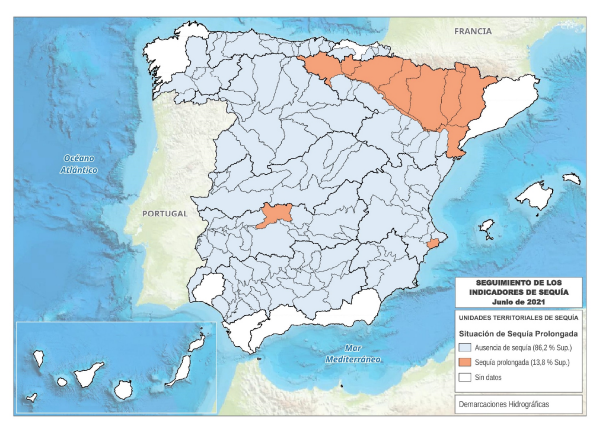


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Junio 2021

Junio ha sido globalmente un mes húmedo respecto a sus valores medios (49,7 mm frente a una media del periodo de referencia 1981-2010 de 31,4 mm). Son en todo caso cantidades bajas en su valor absoluto, propias de un mes en el que difícilmente puede darse la vuelta a los problemas de sequía y especialmente de escasez que pudiera haber.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada sí han sido lluvias suficientes para revertir la situación de sequía prolongada a la que habían llegado varias Unidades Territoriales de Sequía (UTS) de las demarcaciones del Cantábrico (7 en la demarcación occidental y 5 en la oriental).

Así, tras el mes de junio la situación de sequía prolongada se ha reducido de 21 a 11 UTS, que se concentran prácticamente en la cabecera y margen izquierda del Ebro, donde se viene de unos meses previos con una falta de precipitaciones muy notable. De las 11 UTS en situación de sequía prolongada, 9 corresponden a la demarcación hidrográfica del Ebro y las otras dos a las del Guadiana y Júcar.

💟 ituación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la

sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los

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

INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)



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

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

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

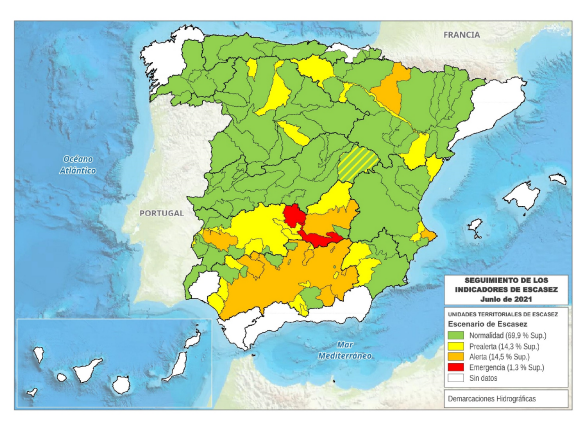


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Junio 2021

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

Los problemas respecto de la escasez coyuntural siguen centrándose, casi exclusivamente, en las demarcaciones del Guadiana –principalmente en su cuenca alta–, y del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (70) o de Prealerta (12), salvo dos excepciones en Alerta: la UTE de Cuencas del Aragón y Arba (Ebro), y la de la Marina Alta (Júcar).

En el caso del **Guadalquivir**, la mejoría producida durante los pasados meses de enero y febrero hizo que ninguna UTE permaneciera en escenario de Emergencia. En los meses siguientes no se mantuvo esa situación pluviométrica favorable. A finales de junio, 8 UTE se sitúan en escenario de Alerta, incluida la de Regulación General (de

gran importancia desde el punto de vista de la atención de las demandas de la cuenca). Las 15 UTE restantes están en Normalidad (6) o Prealerta (9).

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al comienzo del presente año hidrológico 2020/21 era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima). Los primeros meses de este año hidrológico no fueron positivos desde el punto de vista de la pluviometría, y fue especialmente en enero cuando las lluvias hicieron posible un incremento de cierta importancia en el volumen de agua almacenada. A fecha del 12 de julio el porcentaje de almacenamiento de los embalses de la cuenca se sitúa en el 35,2%, habiéndose reducido en los dos últimos meses a razón de unos 3 puntos porcentuales por mes. La campaña de regadío se está desarrollando con las limitaciones acordes a la situación que habían sido establecidas. No se prevén problemas desde el punto de vista del abastecimiento a la población.

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

INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)



Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación de mejora tampoco ha podido mantenerse después de los positivos meses de enero y febrero. Así, continúan los problemas importantes en la cuenca alta, con 3 UTE que mantienen el escenario de Emergencia: Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario. Otras 3 UTE permanecen en escenario de Alerta (Mancha Occidental, Alange-Barros y Tentudía). Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (5) o Normalidad (10).

Como en el caso del Guadalquivir, después de unos primeros meses del año hidrológico con lluvias poco importantes, el volumen almacenado en los embalses experimentó un incremento significativo en enero y febrero. Este incremento se ha frenado posteriormente, y a fecha del 12 de julio el volumen almacenado supone el 35,2% de su capacidad máxima (el año hidrológico comenzó en octubre con las reservas en el 30,9%).

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses son las siguientes:

Abastecimiento:

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

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

Regadío:

La situación de los embalses permite garantizar una campaña normal en la zona occidental de la cuenca. No sucede lo mismo en la zona oriental. En la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana del pasado 26 de mayo se acordaron las cuantías de las reducciones de dotaciones de riego en las UTE de Gasset-Torre de Abraham y de El Vicario.

Por su parte, en las UTE de Mancha Occidental y Gigüela-Záncara, dependientes de las aguas subterráneas, la Junta de Gobierno aprobó el pasado 21 de diciembre unos ajustes de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción, condicionados a que fueran revertidos si mejoraba la situación. Ante la mejoría producida en la UTE de Gigüela-Záncara, que pasó en mayo a situación de Prealerta, la Junta de Gobierno del 26 de mayo suprimió las limitaciones adicionales acordadas para las masas de agua subterránea de Lillo-Quintanar, Consuegra-Villacañas y Sierra de Altomira.

Por tanto, a finales de junio se encuentran en escenario de Emergencia 3 UTE (todas ellas en la demarcación del Guadiana), y en Alerta 13 UTE (8 en la demarcación del Guadalquivir, 3 en la del Guadiana, y una en las del 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-seguias
- 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/seguias/
- Júcar: http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx
- Ebro: http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860

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

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

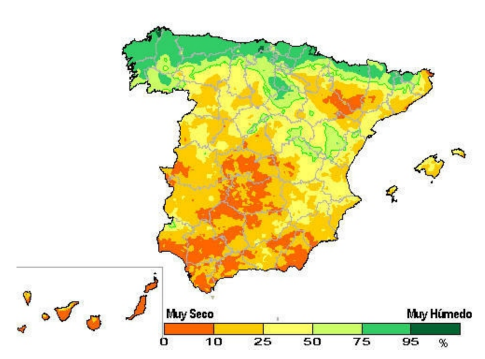
4.5 HUMEDAD DEL SUELO



%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 30/06/2021

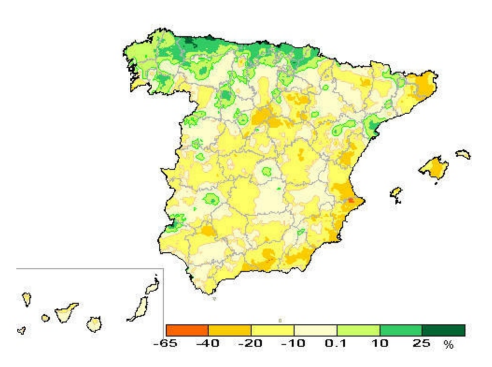
Tunio 2021

Al término del pasado mes de junio de 2021 y como resultado de un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y muy húmedo en cuanto a precipitaciones, los suelos se encontraban húmedos en la franja norte peninsular que va desde Galicia hasta el norte de la provincia de Barcelona, en el sistema Ibérico y en menor medida en zonas de Teruel y de la serranía de Cuenca. En el resto del territorio nacional los suelos se encontraban secos y muy secos. Al finalizar el mes los niveles de humedad en la capa superficial eran bajos en toda la península y archipiélagos salvo en los sistemas Central e Ibérico, en los Pirineos, en la provincia de Teruel y en el sur de la provincia de Granada.



Agu

VARIACION MENSUAL (jurio 2021) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de junio las variaciones de la humedad han sido negativas en todo el territorio salvo en puntos del tercio norte peninsular, en el delta del Ebro y en áreas aisladas de Castilla y León y Extremadura.

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



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JULIO 2020

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Julio 2020

El consumo de alimentación en España en julio de 2020 con respecto al mismo mes del año pasado crece un 6,3 %, el valor alcanza un 9,3 % debido al efecto del precio medio cuyo aumento es del 2,9 %.

- Aumenta la compra de carne un 8,7 % durante el mes de julio de 2020. Este aumento se produce en los tres segmentos que forman parte del mercado de carne: fresca, congelada y transformada con variaciones del 9,9 %, 6,8 % y 5,6 % en positivo respectivamente. Si bien, debido a la importancia en volumen para el total mundo cárnico, es la buena evolución del segmento fresco quien impulsa el crecimiento de la categoría. De entre los diferentes tipos de carne fresca, los rendimientos por tipo de animal son dispares. Fuerte aumento para la carne de cerdo, ovino/caprino y conejo, superando el doble digito (14,2 %, 16,9 % y 13,7 % respectivamente). Mientras que es menor el crecimiento para la carne de pollo (+8,4 %) o para la carne de vacuno (+5,3 %).
- El sector de la pesca aumenta con respecto al mes de julio del año 2019 sus compras un 7,7 %. Esta variación se produce debido a una mayor compra de pescados del 5,3 %, así como de mariscos/moluscos/crustáceos y conservas de pescados/moluscos con una variación del 12,7 % y 8,6 % respectivamente. Dentro del segmento de pescados aumento tanto de los pescados frescos como de congelados (3,3 % y 14,7 %).
- La demanda de leche líquida aumenta un 7,0 %, los derivados lácteos ganan presencia en los hogares con respecto al año previo en un 2,3 %, siendo diferencial la variación dependiendo del producto a analizar, por ejemplo, el queso crece un 8,0 %, mientras que el yogur varía con respecto a julio del año anterior en un 2,1 %.
- Respecto a las categorías de alimentación básica, la variación es diferencial por productos, pues, por ejemplo, aumenta la compra de huevos un 11,6 %, la de azúcar un 11,7 % o la de legumbres en una proporción del 7,9 %. Mientras que, por ejemplo, la compra de pan experimenta un descenso del 2,1 %.
- La compra doméstica de aceite también experimentó un aumento del 6,4 % como consecuencia de un mayor volumen de compra generado por los hogares de aceites de oliva, pues la compra de este tipo de aceites se intensifica en una variación del 10,6 %, mientras que se reduce la compra de aceites de girasol (-2,4 %).
- Las patatas frescas, continúan la senda de crecimiento experimentada en meses previos y durante el mes de julio aumentan un 8,4 % en volumen, su valor aumentó un 3,9 %.
 - Julio, tambien cierra con un saldo de crecimiento positivo para las hortalizas. Estas crecen un 2,9 % en volumen. Las variedades como el tomate, los pimientos o las judías verdes son quienes impulsan el crecimiento de la categoría (+5,1 % +19,6 % y +6,6 % respectivamente) y compensan la caída de cebollas, lechugas/escarolas/endivias y coles.
 - En el caso de las frutas, aumentan un 4,8 % en volumen. Este incremento en volumen viene provocado por el aumento del consumo de melocotones (+13,0 %), plátanos (+9,0 %), el melón (+27,0 %), sandía (+18,2 %), manzanas, uvas o kiwis entre otras.
- En relación con el segmento de bebidas, en el mes de julio de 2019 aumenta la intensidad de compra de productos como el vino en un 28,7 %, propiciada especialmente por el aumento del volumen de compra de los vinos con DOP+IGP (+40,7 %), si bien por ejemplo, los vinos de aguja son los únicos que aportan en negativo en este mes (-70,5 %). Aumenta el consumo de bebidas espirituosas y sidras en este mes (+41,4 % y +58,7 % respectivamente), también se intensifica la demanda de cerveza, este sector crece un 30,3 %.
 - Aumenta la presencia en los hogares españoles tanto de agua de bebidas envasadas (+5,3 %), como de gaseosas y bebidas refrescantes (+3,6 %).

Consumo en el año móvil de agosto 2019 hasta julio 2020

En valor se supera el doble dígito (10,5 %) como consecuencia del incremento del 2,9 % del precio medio del total alimentación durante los últimos doce meses, siendo la resultante en volumen del 7,3 % en positivo.

- El consumo de carne en los hogares españoles se intensifica un 6,9 % durante el año móvil julio 2020 como consecuencia de una mayor compra de los tres tipos de carne que componen esta categoría, fresca (+6,8 %), congelada (+17,2 %) y el tipo de carne transformada (+6,0 %). De entre los tipos de carne fresca, todos crecen en términos de volumen, excepto la carne de conejo que registra un ligero descenso del 1,0 % durante los últimos doce meses. Del resto de tipo de carnes, por encima del promedio de la categoría se posicionan la carne de pollo y la carne de cerdo (7,6 % y 8,3 % respectivamente). La carne de vacuno consigue una variación del 6,6 % y la de ovino/caprino un 1,1 % con respecto al año anterior.
- La demanda del total productos de pesca también presentó una evolución positiva con un aumento del 5,1 % en volumen y del 8,8 % en valor. La causa fue un aumento en la demanda tanto de pescados (4,2 %), como de mariscos/moluscos/crustáceos (5,3 %), como en la compra de conservas de pescados/moluscos, con un incremento del 7,6 % con respecto a los doce meses previos. Dentro de los pescados, son especialmente los pescados quienes contribuyen al incremento de la categoría con una variación que supera el doble dígito (10,4 %). Por su parte los pescados frescos tambien ganaron presencia en los hogares españoles (4-2,7 %).
- En el caso de la leche líquida y derivados lácteos, ambas categorías lograron incrementar su presencia en los hogares españoles (5,5 % y 4,4 % respectivamente). Si bien, en el caso de los derivados lácteos, la evolución es diferencial por tipo de producto, pues en el caso del queso, durante los últimos doce meses se consumió un 11,3 % más de volumen que en el mismo periodo del año anterior, mientras que la variación para la categoría de leches fermentadas con bifidobacterias fue del 2,1 %. El año móvil cerrado a julio de 2020, resultó positivo para otras categorías de alimentación tales como legumbres, huevos o azúcar, siendo su variación en volumen superior al 10 % con respecto al mismo periodo del año anterior. En el caso del pan, su consumo tambien fue superior al año precedente con un incremento del 3,8 %.
- La compra de aceite durante el año móvil hasta julio 2020 tuvo una evolución favorable con una variación del 10,5 % en términos de volumen, sin embargo, en valor, el dato es más estable, apenas un 1,1 % de crecimiento. La categoría crece, impulsada tanto por una mayor compra en los aceites de oliva (+12,7 %) como por un aumento en la compra de girasol (+6,7 %).
- Notable aumento tanto en volumen como en valor de patatas frescas durante los últimos doce meses del año (+9,2 % y 16,2 % respectivamente).
- La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumentó un +9,8 % en volumen principalmente como consecuencia del crecimiento de los tipos de lechuga/escarola/endivia (+15,2 %), pimientos (+12,3 %) y coles (+22,2 %), no obstante, el resto de los tipos también se mantienen en positivo, pero no superan el promedio de la categoría.
 - La adquisición por parte de los hogares de fruta fresca también es mayor en este perímetro de estudio (+6,3 %), siendo el incremento en valor mucho más destacado (+15,7 %). El crecimiento del volumen se ve influenciado por el crecimiento de la demanda de variedades como plátanos (+13,2 %), manzanas (+10,0 %), melocotones (+8,3 %), melón, sandía y ciruelas entre otras.
- En relación con las bebidas, se intensifica la compra de vinos (11,7 %), cervezas (20,3 %), sidras (+20,9 %) y bebidas espirituosas (25,6 %). Dentro del segmento de los vinos, son los vinos de aguja el único tipo de bebida que no obtuvo incrementos tanto en el volumen como en el valor (-22,8 % y -20,2 % respectivamente).

 A cierre de año móvil julio 2020 el consumo de agua de bebidas envasadas, así como el de gaseosas y bebidas refrescantes cerraron con mayor volumen (+4,6 % y +4,3 % respectivamente).

	TAM JULIO 20	% Variación TAM JULIO 20 vs TAM JULIO 19	% Variación ABRIL 20 vs ABRIL 19	% Variación MAYO 20 vs MAYO 19	% Variación JUNIO 20 vs JUNIO 19	% Variación JULIO 20 vs JULIO 19
Volumen (Millones kg/l)	30.846,4	7,3 %	32,5 %	20,9 %	11,7 %	6,3 %
Valor (Millones €)	76.082,28	10,5 %	36,9 %	26,5 %	16,7 %	9,3 %
Precio Medio	2,47	2,9 %	3,3 %	4,7 %	4,5 %	2,9 %
Consumo x Cápita	667,85	6,7 %	32,2 %	20,6 %	11,4 %	6,0 %
Gasto x Cápita	1.647,23	9,9 %	36,6 %	26,2 %	16,4 %	9,0 %

TAM JULIO 2020

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)							
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA						
667,85	30.846,4						
Kg./l./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./l.)						



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

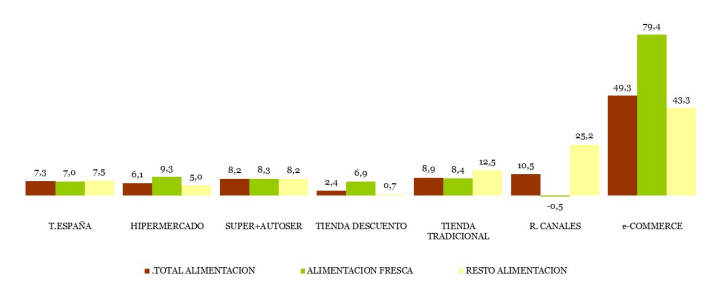
CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM JULIO 2020

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



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



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

OTROS CANALES: Economato/Coop, Venta Domicilio, Mercadillos, Autoconsumo, Compra Directa al productor, Internet /E-commerce, Resto Canales. INTERNET / E-COMMERCE: Compras realizadas a través de internet. Este canal está incluido dentro de Otros Canales.

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

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM JULIO 20 HOGARES Cantidad (Millones de kg / I) Evolución Valor (Millones de €) Evolución Kg / l per Cápita Productos TAM IULIO 19 TAM IULIO 20 % 20 vs 19 TAM IULIO 19 TAM IULIO 20 % 20 vs 19 TAM IULIO 20 T.HUEVOS KGS 382.6 433.0 888,95 1.015,40 9,37 572,1 CARNE CERDO FRESCA 451,3 2.693,69 3.072,38 10,58 CARNE VACUNO ERESCA 224,9 239 7 2 171 67 2 341 41 5,19 CARNE CONEJO FRESCA 43.1 42.6 -1.0 275.94 285.21 0.92 CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA 62,6 63,3 680,91 708,91 1,37 CARNE TRANSFORMADA 526,1 557,5 6,0 4.633,10 5.159,63 11,4 12,07 RESTO CARNE 1.236,37 1.333,28 218,1 234,5 7,8 5,08 PESCADOS 562,0 585,3 4.392,12 4.776,61 8.8 12,67 MARISCO/MOLUSCO/CRUS 278,6 293,5 2.468.24 2.681,68 8.6 6,35 CONS.PESCADO/MOLUSCO 203,3 218.7 2.060,16 2.248,26 9.1 4.74 TOTAL LECHE LIQUIDA 3.187,6 3.361,8 2.195,45 2.323,67 72,79 28,7 203,62 31,4 206,15 0,68 T DERIVADOS LACTEOS 1.845,5 5.873,98 6.375,25 39,96 1 443 7 1 498 7 3 487 24 3 608 55 32 45 BOLL PAST. GALLET. CERE 617.7 644.2 2.821.36 2.937.61 4.1 13.95 CHOCOLATES/CACAOS/SUC 162,7 177,3 1.173,81 1.324,65 3,84 CAFES E INFUSIONES 79,1 86,8 1.224.84 1.346,33 1,88 177,4 191,9 319,72 ARROZ 8,2 295,46 8,2 4,15 TOTAL PASTAS 189,6 206,6 364,42 397,43 9,1 4,47 **AZUCAR** 145 9 162 1 133.84 156.73 3.51 LEGUMBRES 291.73 150.6 174.8 334.63 3.78 TOTAL ACEITES DE OLIVA 1.195,51 350,9 395,6 1.196,78 0,1 8,56 168,6 3,89 RESTO ACEITE 15.2 35.40 0.34 PATATAS ERESCAS 934.3 1 020 4 800 60 930 11 22.09 PATATAS CONGELADAS 42.6 45.9 53.95 60.03 0.99 PATATAS PROCESADAS 386,02 61.5 330,31 70.0 1.52 TOMATES 610,9 668,9 1.019,78 1.153,07 14,48 RESTO HORTALIZAS FRESCAS 2.000.7 2.198.5 3.833.48 4.358.44 47.60 CITRICOS 1.132,9 1.177,7 1.266.48 1.541,76 25,50 RESTO FRUTAS FRESCAS 3.072,3 3.292,7 5.144,67 5.874,11 71,29 351,24 6,3 ACEITUNAS 114,5 126,8 373,27 2,74 147,4 165,6 1.091,73 1.257,36 3,59 T.FRUTA&HORTA.TRANSF 1.433,45 589,4 1.283,63 14,15 3.259,46 PLATOS PREPARADOS 682,7 755.2 2.932,85 16,35 BEBIDAS DERIVADAS VI 77.0 79.1 121.19 141.55 1.71 VINOS TRANQUILOS 138,1 166,2 595,62 721,24 3,60 ESPUM(INC CAVA)+GAS 26,4 123,94 140,60 23,4 13,4 0,57 VINOS DE AGUJA 5,0 3,8 -22,8 14,47 11,54 -20,2 0,08 VINOS LICOROSOS 12,0 13,0 8,6 43,46 48,61 11,9 0,28 OTROS VINOS CON DOP VINO SIN DOP/IGP 154,2 162.8 206,54 218,81 3,53 VINOS CON I.G.P. 59,72 69,72 24,7 26,8 8,4 0,58 828,3 996,6 21,58 T.BEBIDAS ESPIRITUOSA TOTAL ZUMO Y NECTAR 378.5 379 1 0,2 404.90 399.87 -1.2 8.21 AGUA DE BEBIDA ENVAS. 2.851.5 2.983.2 596.19 612.60 64.59 GASEOSAS Y BEBID.REFR 1.624,82 1.818,8 1.897,1 1.526,16 41,07 OTROS PROD.EN PESO 61,7 77,7 26,0 506,87 674,83 1,68 OTROS PROD.EN VOLUMEN 226,5 250,1 291,37 324,99 5,41

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

30.846.4

68.855.2

76.082.3

TOTAL ALIMENTACION

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 citircas (Naranjas, Mandarinas y Limones)

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

Bebidas Alcoholicas Alta Graduación: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anis, Otras Bebidas Espirituosas

28,735.8

667.8

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos

O. Productos en Peso: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y semolas, encurtidos, sal, caldos..... O. Productos en Volumen: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca,...

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



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Junio 2021

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

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

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

Las estaciones que forman en la actualidad esta red de medida de la contaminación atmosférica de fondo son: SAN PABLO DE LOS MONTES (Toledo), NOIA (A Coruña), MAHÓN (Menorca), VÍZNAR (Granada), NIEMBRO-LLANES (Asturias), CAMPISÁBALOS (Guadalajara), CABO DE CREUS (Girona), BARCARROTA (Badajoz), ZARRA (Valencia), PE-NAUSENDE (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 **junio** de 2021.

ióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (μg/m ³)	Valor medio de NO _x (μg/m³)
San Pablo de los Montes	0,92	1,26
Noia	2,12	2,40
Mahón	2,25	2,65
Víznar	1,63	2,77
Niembro	1,68	2,30
Campisábalos	1,89	2,18
Cabo de Creus	2,44	2,97
Barcarrota	2,32	2,63
Zarra	0,98	1,19
Peñausende	1,82	2,08
Els Torms	1,93	2,13
O Saviñao	1,48	1,79
Doñana	2,10	2,41

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (μg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,54
Noia	0,76
Mahón	0,48
Víznar	1,22
Niembro	0,31
Campisábalos	0,40
Cabo de Creus	0,46
Barcarrota	0,16
Zarra	0,51
Peñausende	0,35
Els Torms	0,53
O Saviñao	0,90
Doñana	0,53

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de junio 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.

zono superficial - O₃

Durante el mes de junio no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 $\mu g/m^3$, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2021.

Estaciones	V. medio O ₃ (μg/m³)	Días O ₃ > 120 μg/m ³	Núm. días acumulado 2021
San Pablo de los Montes	95	1	1
Noia	60	0	0
Mahón	93	9	29
Víznar	91	2	2
Niembro	72	0	0
Campisábalos	78	0	0
Cabo de Creus	89	3	7
Barcarrota	74	0	0
Zarra	95	6	7
Peñausende	84	1	1
Els Torms	88	4	5
O Saviñao	64	0	0
Doñana	73	0	0

6.2 CAPA DE OZONO



unio 2021

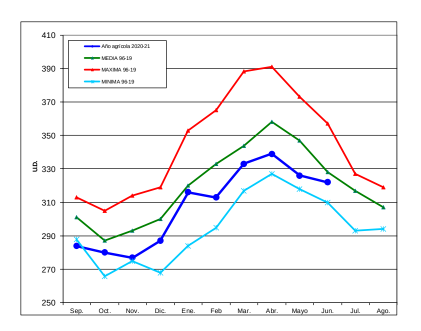
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 322 Unidades Dobson, en junio. El dato del espesor de junio (322 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2019 (328 UD) y del valor máximo del promedio de junio que fue de 357 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

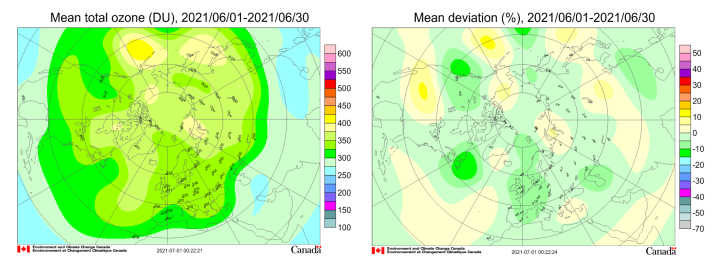
MEDIA DIARIA MENSUAL DE OZONO ESTACION: MADRID (AEMET-CRN- Ciudad universitaria)

UNIDADES: Unidades Dobson

			2020				2021					
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2020-21	284	280	277	287	316	313	333	339	326	322		
MEDIA 96-19	301	287	293	300	320	333	344	358	347	328	317	307
MAXIMA 96-19	313	305	314	319	353	365	388	391	373	357	327	319
MINIMA 96-19	288	266	275	268	284	295	317	327	318	310	293	294



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





6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

adiación solar junio 2021

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de junio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 28, con 3278 10kJ/m² (9.10 kwh/m^2) , un 78 % de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 5, con 946 10kJ/m² (2.63 kwh/m²), un 23 % de la radiación extraterrestre.

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

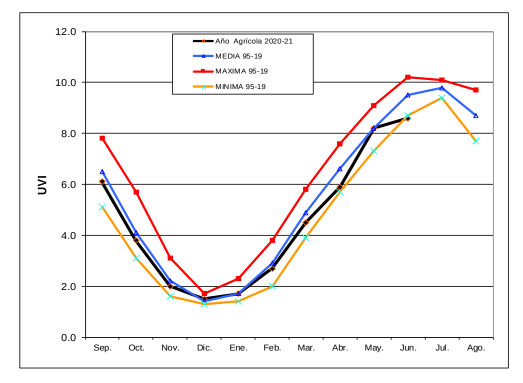
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	10 kJ/ m²	J/ m²	horas
TOTAL	79374	82779	23321	138750	312.5
MEDIA	2646	2759	777	4625	10.4
MAXIMO	3278	4416	1272	5956	14.4
MINIMO	946	17	299	1743	0.0

R adiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

		2020						2021				
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2020-21	6.1	3.8	2.0	1.5	1.7	2.7	4.5	5.9	8.2	8.6		
MEDIA 95-19	6.5	4.1	2.2	1.4	1.7	2.9	4.9	6.6	8.2	9.5	9.8	8.7
MAXIMA 95-19	7.8	5.7	3.1	1.7	2.3	3.8	5.8	7.6	9.1	10.2	10.1	9.7
MINIMA 95-19	5.1	3.1	1.6	1.3	1.4	2.0	3.9	5.7	7.3	8.7	9.4	7.7



7. CAMBIO CLIMÁTICO

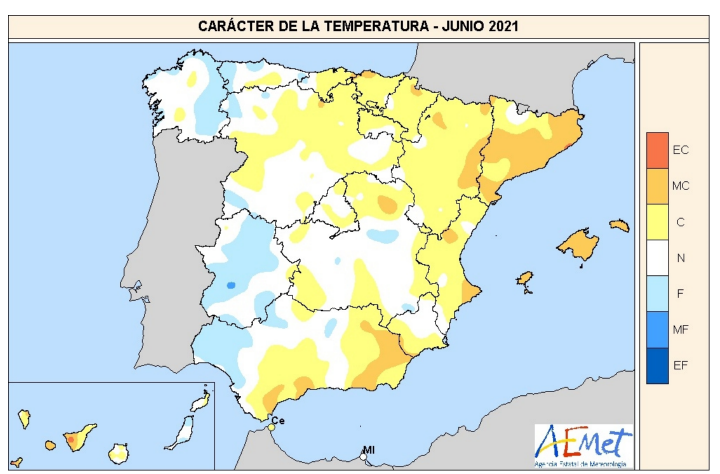


7.1 TEMPERATURA

Temperatura junio 2021

El mes de junio ha sido en conjunto normal, con una temperatura media en la España peninsular de 19,9 °C, valor que queda 0,1 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimosegundo junio más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y del decimocuarto más cálido (el octavo más frío) del siglo XXI.

	Temperatura media T media (°C) Anomalía (°C) Carácter								
España peninsular	19,9	+0,1	Normal						
Baleares	23,0	+1,0	Muy cálido						
Canarias	19,8	+0,1	Normal						



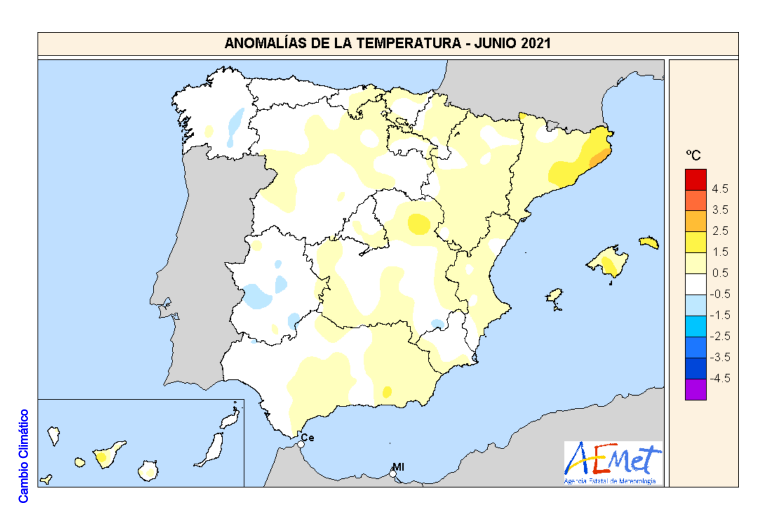
- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 2010.
- MC = Muy cálido: f < 20 %. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: 20 % ≤ f < 40 %.
- N = Normal: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

Junio fue cálido o muy cálido en el tercio este de la península y en amplias zonas de Castilla y León y Andalucía central y oriental, mientras que resultó frío en el

tercio oeste peninsular. En Baleares fue un mes muy cálido, y en Canarias tuvo un carácter muy variable, resultando en conjunto normal.

TEMPERATURA (...continuación)





Se observaron anomalías térmicas superiores a +2 °C en el este de Cataluña y cercanas a +1 °C en Navarra, Aragón, Comunitat Valenciana, centro y oeste de Cataluña y en zonas de Cantabria, País Vasco, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Madrid y centro y este de Andalucía. En el resto de la España peninsular las anomalías estuvieron comprendidas mayoritariamente entre o y -1 °C. En Baleares las anomalías se situaron mayoritariamente en valores cercanos a +1 °C, llegando a alcanzar valores próximos a +2 °C en zonas de Mallorca y Menorca, mientras que en Canarias predominaron las anomalías cercanas a 0 °C.

Las temperaturas máximas diarias quedaron en promedio 0,2 °C por debajo de la media, mientras que las mínimas se situaron 0,3 °C por encima del valor medio resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria 0,5 °C inferior a la normal del mes.

En junio hubo un gran contraste entre la primera quincena, que fue muy cálida, con temperaturas muy superiores a las normales, y la segunda quincena, que resultó muy fría. Destacó el prolongado episodio cálido que se extendió entre los días 6 y 16, con temperaturas tanto

máximas como mínimas muy por encima de los valores normales para la época del año, y los episodios fríos de los días 17-24 y 27-30, con temperaturas muy bajas comparadas con las habituales en esas fechas.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales correspondieron a Morón de la Frontera, donde se registraron 38,8 °C el día 8, Sevilla/aeropuerto, con 38,7 °C también el día 8, Córdoba/aeropuerto, con 38,6 °C el día 9, y Lleida, donde se midieron 38,3 °C el día 14.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos entre observatorios principales se registraron en Izaña, con 2,4 °C el día 4, Lugo/aeropuerto, con 2,6 °C el día 4, Puerto de Navacerrada, con 3,0 °C el día 28, y Vitoria/aeropuerto, donde se midieron 5,2 °C el día 28.

En la estación principal de Palma de Mallorca/aeropuerto la temperatura media de las mínimas resultó la más alta para un mes de junio desde el comienzo de la serie en 1954. Asimismo, en esta estación se registró un nuevo récord de temperatura mínima diaria más alta para un mes de junio, al medirse 22,9 °C el día 17.

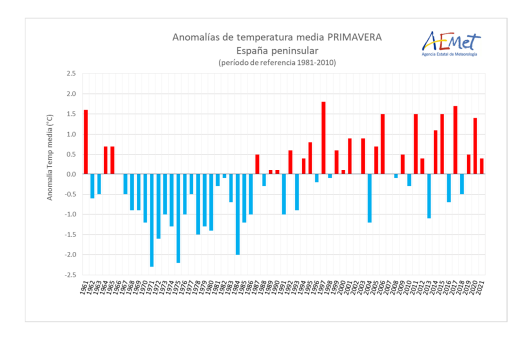
7.2 RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO TEMPERATURA - PRIMAVERA 2021



La primavera 2021 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2021) ha tenido un carácter cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 12,5 °C, valor que queda 0,4 °C por encima

de la media de esta estación (periodo de referencia 1981-2010). Ha sido la vigésima primavera más cálida desde 1961 y la duodécima más cálida desde el comienzo del siglo XXI.

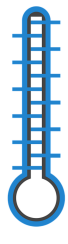
	Temperatura media T media (°C) Anomalía (°C) Carácter				
España peninsular	12,5	+0,4	Cálido		
Baleares	14,5	-0,3	Frío		
Canarias	17,0	+0,4	Cálido		



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

La primavera tuvo un carácter normal o frío en la mayor parte del tercio este de la península, en las regiones cantábricas y en Baleares, mientras que resultó cálida o muy cálida en el resto de la España peninsular. En Canarias tuvo un carácter muy variable, resultando en conjunto cálida.

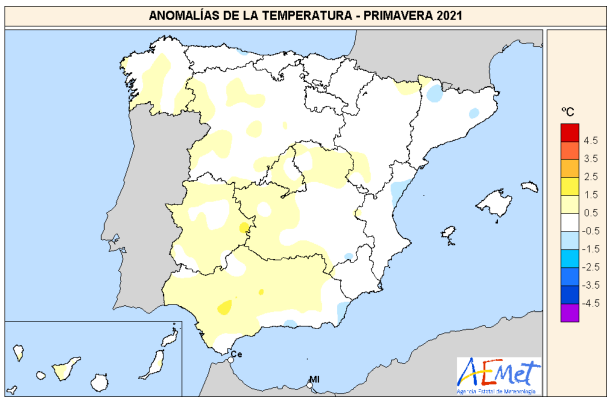
Se observaron anomalías térmicas cercanas a +1 °C en amplias zonas

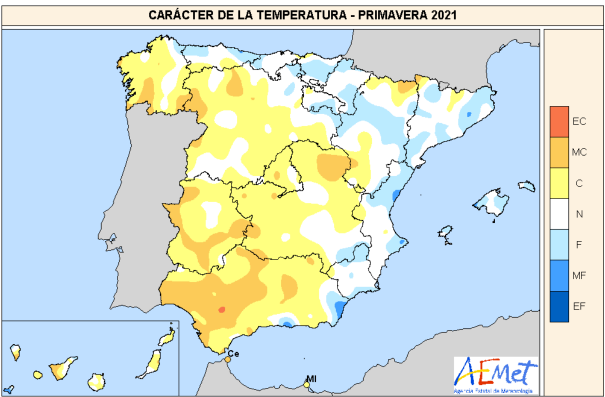


de Andalucía central y occidental, Extremadura, oeste y norte de Castilla-La Mancha, Madrid y en puntos de Galicia, oeste de Castilla y León y los Pirineos. En el resto de la España peninsular y en Baleares las anomalías se situaron mayoritariamente entre o °C y -1 °C, mientras que en Canarias tomaron en general valores comprendidos entre o y +1 °C.



RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO TEMPERATURA - PRIMAVERA 2021 (...continuación)





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

RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO TEMPERATURA - PRIMAVERA 2021 (...continuación)



Tanto las temperaturas máximas diarias como las mínimas diarias quedaron en promedio 0,4 °C por encima del valor normal del trimestre, resultando, por tanto, una oscilación térmica igual a la normal.

La **primavera** comenzó con un mes de marzo normal, con una temperatura media que se situó 0,1 °C por encima de la media del mes. Abril fue también normal aunque cercano a cálido, con una temperatura 0,6 °C por encima de la normal, mientras que mayo fue cálido, con una temperatura 0,6 °C por encima de la media del mes.

Marzo fue frío o muy frío en el cuadrante sureste de la península, resultando normal o cálido en el resto del territorio peninsular español. En Baleares tuvo un carácter entre normal y frío, mientras que en Canarias predominó el carácter frío. Se observaron anomalías térmicas negativas, cercanas a -1 °C, en la mayor parte de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, sureste de Castilla-La Mancha y extremo oriental de Andalucía. En el resto de la península las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de o °C, tomando valores positivos próximos a +1 °C en zonas de Galicia, cantábrico oriental, los Pirineos y en puntos de Extremadura y de la mitad occidental de Andalucía. En los archipiélagos de Baleares y Canarias las anomalías se situaron mayoritariamente entre o °C y -1 °C.

Abril fue cálido o muy cálido en la mitad oeste de la península, mientras que resultó frío o muy frío en el tercio este y en Baleares. En Canarias resultó en conjunto muy cálido. Se observaron anomalías térmicas cercanas a +1 °C en amplias zonas de Galicia, oeste de Castilla y León, Extremadura, oeste y norte de Castilla-La Mancha, Madrid, oeste y centro de Andalucía y en el Pirineo central, llegando a alcanzarse valores próximos a +2 °C en algunos puntos de Galicia, Extremadura y Andalucía occidental. Las anomalías tomaron en cambio valores negativos, en torno a -1 °C, en el este de Cataluña, sureste de Aragón, norte y centro de la Comunitat Valenciana y en puntos de Albacete, Almería y Murcia. En Baleares las anomalías se situaron entre o y -1 °C, mientras que en Canarias predominaron los valores cercanos a +1 °C.

Mayo fue cálido o muy cálido en la mayor parte de la mitad sur de la península, en el sur de Aragón y en el oeste de Castilla y León, mientras que tuvo un carácter frío en amplias zonas de Galicia y del cantábrico. En Baleares resultó ligeramente frío, mientras que en Canarias fue en conjunto muy cálido. Se observaron anomalías térmicas

cercanas a +2 °C en el centro y este de Andalucía y en puntos de Castilla-La Mancha y del interior de la Comunitat Valenciana y la Región de Murcia, y anomalías próximas a +1 °C en el resto de las zonas de la mitad sur peninsular y en el este y sur de Castilla y León y sur de Aragón. En el tercio norte peninsular las anomalías térmicas se situaron en general entre o y -1 °C. En Baleares tomaron valores en torno a o °C, mientras que en Canarias predominaron valores cercanos a +1 °C.

pisodios más destacados

Durante la primavera fueron frecuentes los episodios cálidos, destacando el prolongado episodio que se extendió entre el 23 de marzo y el 10 de abril, con temperaturas que fueron especialmente elevadas para la época del año en los últimos días de marzo, en los que se llegaron a superar los 30 °C en zonas de Extremadura y Andalucía y en algunos puntos del cantábrico. También destacaron los episodios cálidos de los días 15 a 21 de mayo y 26 a 31 de mayo, con temperaturas por encima de las normales en la mayoría de las regiones.

Las temperaturas más altas de la primavera se observaron en la segunda quincena de mayo, destacando entre observatorios principales Alcantarilla/base aérea, donde se registraron 36,7 °C el 16 de mayo, Córdoba/aeropuerto, con 36,4 °C el 31 de mayo, Murcia, con 36,1 °C el 16 de mayo, y Alicante, donde se midieron 35,8 °C también el 16 de mayo. En la estación principal de Málaga/aeropuerto se registró un nuevo récord de temperatura máxima más alta en primavera al observarse 35,6 °C el 16 de mayo. Asimismo, en la estación de Morón de la Frontera la temperatura media de la primavera resultó la más alta de la serie, con datos desde 1956.

En cuanto a bajas temperaturas, los episodios fríos fueron en general de escasa magnitud, destacando únicamente el episodio de los días 18 a 22 de marzo, con temperaturas muy por debajo de las habituales para la época del año, y los breves episodios de los días 15 a 18 de abril, 1 a 3 de mayo y 10 a 14 de mayo, en los que las temperaturas se situaron en valores por debajo de las normales en la mayoría de las regiones.

Las temperaturas más bajas de la primavera entre observatorios principales correspondieron a Molina de Aragón y Puerto de Navacerrada, donde se registraron -8,1 °C los días 10 y 20 de marzo, respectivamente, seguidos de Burgos/aeropuerto, con -5,3 °C el 10 de marzo, y Salamanca/aeropuerto, con -5,0 °C el 21 de marzo.



7.3 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Tunio 2021

La insolación acumulada a lo largo del mes de junio se mantuvo en torno a los valores normales (período de referencia 1981-2010) en la mayor parte de España. Tan solo en algunas zonas de A Coruña, Sevilla, Córdoba y Girona las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes. Por el contrario, la insolación acu-

mulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en áreas de Asturias, País Vasco, Navarra, Cuenca y Canarias. El valor máximo de insolación se registró en Córdoba/aeropuerto con 384 horas acumuladas, seguido de Izaña con 376 horas y Huelva Ronda Este con 367 horas; mientras que los valores mínimos se registraron en Oviedo con 125 horas y Asturias/aeropuerto con 139 horas.



En cuanto al viento, en junio fueron escasas y poco significativas las situaciones de vientos fuertes, destacando la de los días 12 y 13 de junio que afectó a puntos montañosos de la provincia de Ourense.

Los valores de racha máxima más altos registrados en observatorios principales correspondieron a Izaña, don-

de se registraron 205 km/h el día 9; Puerto de Navacerrada, con 97 km/h el día 13; Alcantarilla/Base Aérea con 85 km/h registrados el día 17 y que constituye el valor más alto de su serie; Hondarribia-Malkarroa, con 84 km/h el día 21; Salamanca/Aeropuerto y Gran Canaria/Aeropuerto, donde se registraron 80 km/h los días 26 y 29, respectivamente.

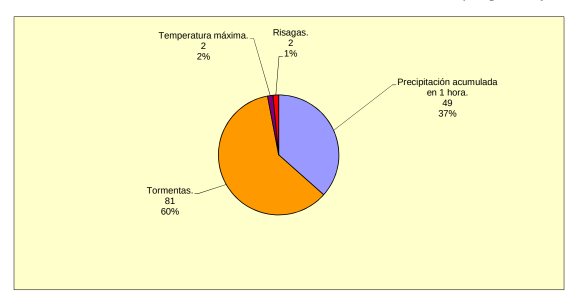
7.4 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



visos emitidos junio 2021

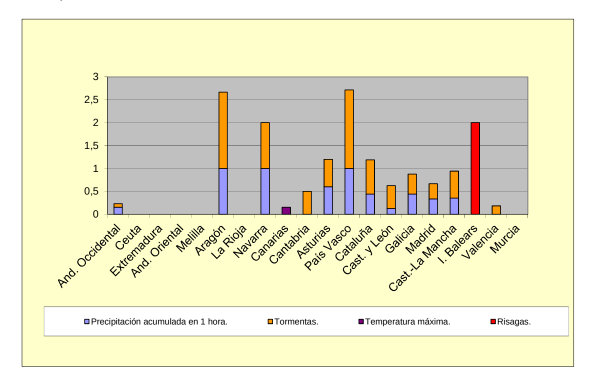
Durante el mes de junio se han emitido 1490 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1356 corresponden a avisos de nivel amarillo y 134 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

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



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

medio de avisos (<u>naranjas</u>) promediados por zona de aviso²:



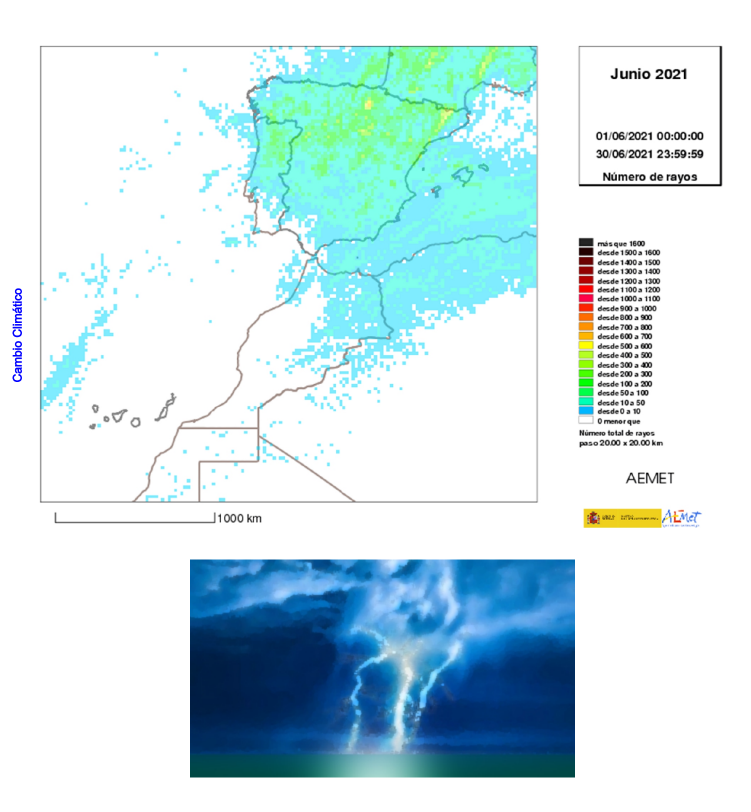
¹ Únicamente se muestran aquellos fenómenos contemplados en el Plan que se han producido durante el mes.

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

7.5 DESCARGAS ELÉCTRICAS

unio 2021

El número de descargas eléctricas entre nube y tierra registradas en el área geográfica que abarca la península ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de junio de 2021, fue de 212.465, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 16 de junio con 23.340 descargas, seguido del día 17 de junio con 22.725 descargas.



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

8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL



INCENDIOS FORESTALES

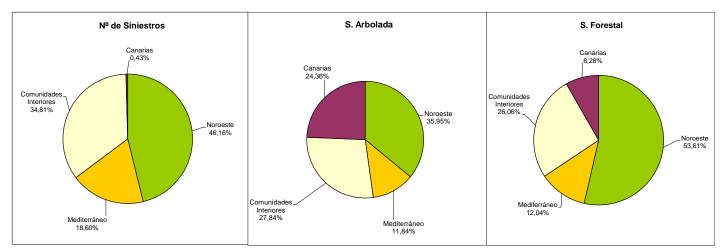
INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 25 DE JULIO DE 2021

DATOS PROVISIONALES DE 2021 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	MEDIA	2021"
Ano	(01-01 a 25-07)											
Nº CONATOS (<1 ha)	5.289	7.048	3.037	4.305	4.642	2.724	4.866	2.006	4.828	2.757	4.150	3.654
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	2.958	4.304	1.285	2.421	2.256	946	3.629	960	2.801	1.654	2.321	1.959
TOTAL SINIESTROS	8.247	11.352	4.322	6.726	6.898	3.670	8.495	2.966	7.629	4.411	6.471	5.613
YEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	7.637,52	51.566,27	4.063,28	6.147,35	15.767,99	5.214,19	15.799,67	1.744,42	15.471,56	3.445,61	12.685,79	10.693,33
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	25.877,66	86.653,29	8.765,04	26.577,16	29.791,11	9.147,13	40.940,38	7.874,03	36.136,68	14.339,32	28.610,18	23.104,67
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	6.555,22	11.461,59	4.305,03	5.534,51	7.285,65	3.304,17	8.895,74	1.260,53	6.601,21	3.348,02	5.855,17	3.737,90
SUP. FORESTAL (ha)	40.070,40	149.681,15	17.133,35	38.259,02	52.844,75	17.665,49	65.635,79	10.878,99	58.209,46	21.132,94	47.151,13	37.535,90
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,144	0,538	0,062	0,138	0,19	0,064	0,236	0,039	0,209	0,076	0,17	0,135
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	5	21	3	6	7	5	10	1	10	3	7	11

*Datos provisionales 2021: Datos de Gipuzkoa a 18/07/2021, datos de Bizkaia a 27/06/2021 y datos de Asturias a 31/05/2021

En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación leños a y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto"



 $\textbf{NOROESTE} : \textbf{Comprende las comunidades aut\'onomas de Galicia, Asturias y Cantabria y las provincias de Le\'on y Zamora. \\$

MEDITERRÁNEO: Comprende las comunidades autónomas costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario.

COMUNIDADES INTERIORES: Comprende la comunida autónoma de País Vasco y las provincias del resto de comunidades no costeras, excepto León y Zamora

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



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MAYO 2021/2020

Durante el acumulado de Enero-Mayo, respecto al año anterior, sufre una disminución en el número de animales sacrificados (2,5 %), y un ascenso en el peso canal (2,4 %).

	Enero / mayo 21	Enero / mayo 20	21 vs 20 (%)
Número animales	365.965.290	375.499.656	-2,54
Peso canal (t)	3.222.028	3.147.891	2,36

En este mes, disminuye el número de animales (3,2 %) y un ligero aumento en la producción de carne (1,4 %).

	May-21	May-20	21 vs 20 (%)
Nº animales	74.374.735	76.845.433	-3,22
Peso canal (tm)	632.288	623.665	1,38

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

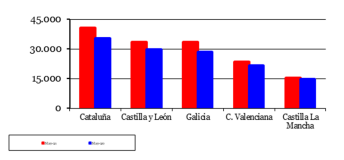
- Ganado BOVINO: aumento de un 16 % en el número de animales sacrificados y de un 17,7% en el peso canal.
- Ganado OVINO, ascenso de un 8,7 % en el número de animales sacrificados y de un 8 % en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO**, ascenso tanto en el número de animales (6,6 %) como en el peso canal (5,9 %).
- **Ganado PORCINO**, aumento de un 5,4 % en el número de animales sacrificados y de un 5,8 % en el peso canal.
- **AVICULTURA**, descenso de un 4 % en el número de animales sacrificados y de un 13,2 % en el peso canal.

GANADO BOVINO

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

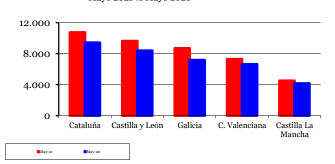
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados					
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20		
Cataluña	40.626	35.555	14,3		
Castilla y León	33.466	29.666	12,8		
Galicia	33.592	28.608	17,4		
C. Valenciana	23.659	21.696	9,0		
Castilla La Mancha	15.442	14.624	5,6		
Total España	214.400	184.814	16,0		

Número total de animales BOVINOS sacrificados Mayo 2021 vs Mayo 2020



Peso tot	al provisional	canales de BOV	/INO (t)
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20
Cataluña	10.734	9.412	14,1
Castilla y León	9.636	8.379	15,0
Galicia	8.699	7.171	21,3
C. Valenciana	7.298	6.640	9,9
Castilla La Mancha	4.494	4.141	8,5
Total España	60.853	51.705	17,7

Peso total canales de BOVINO (t)



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

GANADO OVINO

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

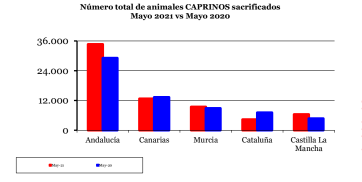
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados				
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May- 20	
Castilla y León	291.260	255.400	14,0	
Castilla La Mancha	104.882	107.690	-2,6	
Cataluña	103.331	95.670	8,0	
Aragón	88.937	83.646	6,3	
C. Valenciana	54.117	50.654	6,8	
Total España	877.037	806.519	8,7	

GANADO CAPRINO

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

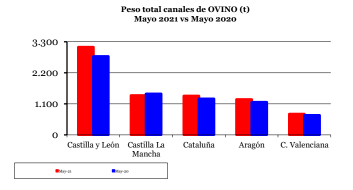
Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados				
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20	
Andalucía	34.635	29.071	19,1	
Canarias	12.726	13.280	-4,2	
Murcia	9.396	8.864	6,0	
Cataluña	4.335	7.078	-38,7	
Castilla La Mancha	6.430	4.720	36,2	
Total España	85.040	79.788	6,6	

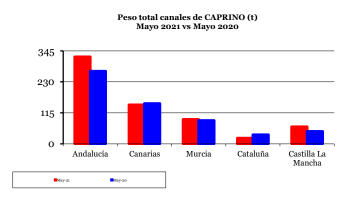
Número total de animales OVINOS sacrificados Mayo 2021 vs Mayo 2020 300.000 Castilla y Castilla La Cataluña Aragón C. Valenciana León Mancha



Peso total provisional canales de OVINO (t)				
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20	
Castilla y León	3.112	2.784	11,8	
Castilla La Mancha	1.396	1.453	-3,9	
Cataluña	1.378	1.280	7,7	
Aragón	1.254	1.160	8,1	
C. Valenciana	737	691	6,6	
Total España	11.072	10.256	8,0	

Peso tot	Peso total provisional canales de CAPRINO (t)					
CC.AA. May-21 May-20 % May-21 / May						
Andalucía	323	270	19,8			
Canarias	145	150	-2,9			
Murcia	91	87	5,0			
Cataluña	22	34	-36,4			
Castilla La Mancha	64	46	37,2			
Total España	776	732	5,9			





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

GANADO PORCINO

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

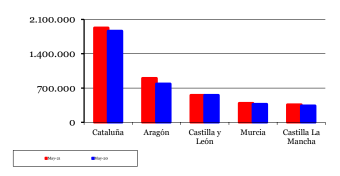
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados				
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20	
Cataluña	1.928.282	1.861.984	3,6	
Aragón	901.130	786.517	14,6	
Castilla y León	551.535	550.442	0,2	
Murcia	387.259	368.466	5,1	
Castilla La Mancha	359.472	335.788	7,1	
Total España	4.699.679	4.457.227	5,4	

AVICULTURA

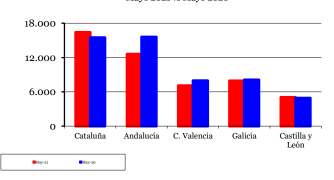
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)				
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20	
Cataluña	16.406	15.471	6,0	
Andalucía	12.593	15.589	-19,2	
C. Valencia	7.075	7.943	-10,9	
Galicia	7.925	8.084	-2,0	
Castilla y León	5.047	4.894	3,14	
Total España	65.265	67.936	-3,9	

Número total de animales PORCINOS sacrificados Mayo 2021 vs Mayo 2020



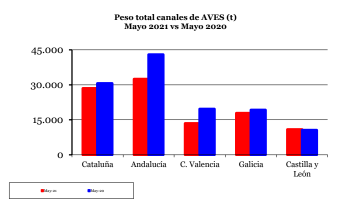
Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas Mayo 2021 vs Mayo 2020



Peso total provisional canales de PORCINO (t)						
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20			
Cataluña	167.673	162.790	3,0			
Aragón	82.305	73.119	12,6			
Castilla y León	52.419	52.59 7	-0,3			
Murcia	32.395	31.006	4,5			
Castilla La Mancha	34.220	32.157	6,4			
Total España	421.890	402.677	4,8			

Peso total provisional canales de AVES (t)						
CC.AA.	May-21	May-20	% May-21 / May-20			
Cataluña	28.439	30.545	-6,9			
Andalucía	32.449	42.937	-24,4			
C. Valencia	13.389	19.570	-31,6			
Galicia	17.808	19.167	-7,1			
Castilla y León	10.820	10.497	3,1			
Total España	133.011	153.257	-13,2			

Peso total canales de PORCINO (t) Mayo 2021 vs Mayo 2020 180.000 120.000 Cataluña Aragón Castilla y Murcia Castilla La Mancha



 $\underline{http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/linearia/encue$

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MAYO 2021

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

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

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

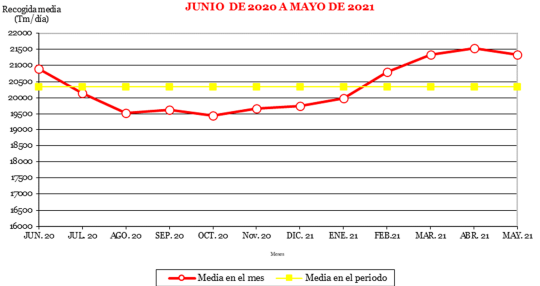
En el gráfico se hace un seguimiento de la evolución mensual de las recogidas medias diarias de la leche de vaca en los mismos últimos doce meses, a fin de destacar su estacionalidad.

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

				2020						2021		
Recogida	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Maz	Abr	May
Leche de vaca	626,9	624,7	605,6	588,9	602,9	589,8	611,9	619,3	582,6	661,2	645,8	661,6
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	300,8	294,5	286,7	291,1	308,1	296,5	324,1	337,3	314,1	331,1	333,1	313,0
Nata de consumo directo	15,0	15,6	12,2	12,4	12,1	11,7	12,9	14,4	13,0	14,5	15,1	14,4
Leches acidificadas (yogures)	72,4	77,0	72,1	80,0	79,7	75,2	72,0	80,0	76,1	85,9	83,4	75,9
Leche concentrada	4,7	4,6	4,5	4,4	3,6	3,0	3,3	3,8	3,1	3,4	3,1	3,0
Otras leches en polvo (1)	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
Leche desnatada en polvo	3,1	3,4	1,7	1,8	1,0	0,9	1,5	1,3	1,3	1,2	1,0	1,2
Mantequilla	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,1	3,3	3,6	3,6	3,4	3,8	3,6
Queso de vaca (2)	15,5	16,4	15,6	16,0	16,6	16,3	15,4	16,9	15,9	17,1	16,9	16,9

- (1) Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.
- (2) No incluye el queso de mezcla

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2021

Variaciones mensuales e interanuales de los precios medios mensuales de los productos ganaderos registrados

PS	PRODUCTOS	Precio medio mes Junio 2021	Tasa mensual (%) Junio 2021/ Mayo 2021)	Tasa anual (%) (Junio 2021/Junio 2020)
(5)	Ternera, 180-300 kilos (€/100 kg canal)	363,45	-0,44	2,70
(5)	Machos de 12 a 24 meses (Clase R) (€/100 kg canal)	372,17	-0,58	7,14
(5)	Animales de 8 a 12 meses (Clase R) ((€/100 kg canal)	380,22	-0,44	5,08
(5)	Bovino vivo, conjunto categorías (€/100 kg vivo)	189,75	-0,47	4,25
(5)	Corderos 9-19 kilos (€/100 kg canal)	667,78	1,95	14,35
(5)	Corderos 12-16 kilos (€/100 kg canal)	639,59	2,06	13,43
(5)	Porcino >60% magro (Clase S) (€/100 kg canal)	197,44	3,83	19,26
(5)	Porcino 60-55% magro (Clase E) (€/100 kg canal)	188,06	3,71	18,85
(5)	Porcino 55-50% magro (Clase U) (€/100 kg canal)	186,72	3,71	18,03
(5)	Porcino 50-45% magro (Clase R) (€/100 kg canal)	179,43	4,96	13,57
(5)	Lechón 20 kg (€/unidad)	52,84	-8,57	22,47
(6)	Pollo, media de canales del 83% y 65% rdto. (€/100 kg canal)	170,15	-2,34	28,19
(7)	Huevos - Clase L (€/ docena)	0,68	-1,16	-2,92
(7)	Huevos - Clase M (€/ docena)	0,59	-1,41	-2,22
(8)	Conejo1,8-2,2 kilo, vivo (€/100 kg)	185,71	-0,75	6,53
(10)	Suero de leche en polvo (€/100 kg)	102,91	8,14	39,07
(10)	Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (€/100 kg)	394,12	1,29	20,85
(9)	Leche cruda de vaca (€/100 l	Precio mayo 32,52 €/100 litros		
(11)	Miel Multifloral a granel (€/	Precio mayo 337,52 €/100 kg		

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

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

NOTA: Los precios medios mensuales están calculados tomando la media aritmética de los precios medios semanales (ponderados por las cantidades semanales o por la producción anual, según el tipo de productos), que incluyen las semanas correspondientes de cada mes. Mayo incluye las semanas 22, 23, 24, 25 y 26 del año 2021 (desde el 31/05/2021 hasta el 28/06/2021).

Comercio exterior: Fuente DataComex: Años 2018 y 2019 información consolidada. Año 2020 y 2021 datos avanzados hasta diciembre y abril, respectivamente. Período de recogida de datos mes de abril: desde el 24 de junio al 13 de julio de 2021.

Códigos Taric:

Carne de vacuno: 0201 y 0202.

Bovino vivo: 0102. Canales de cordero: 020410, 020421, 020422, 020423, 020430, 020441, 020442, 020443. Carne de porcino: 0203.

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 v Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación v Estadística,

CANALES DE VACUNO (= ▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Estabilidad en la tasa media mensual de todas las categorías registradas, el -0,49 % de media.

- . <u>Tasas medias mensuales por categorías</u> (▼): retrocesos generalizados, aunque situados por encima de los últimos apuntes: canales de animales desde 12 hasta 24 meses, el -0,58 %; canales de animales desde 8 hasta 12 meses y canales de terneras, el -0,44 %, en ambas.
- . <u>Tasas medias anuales por categorías</u> (▲): aumentos generalizados y similares a las últimas anotaciones: canales de animales desde 12 hasta

24 meses, el 7,14 % de media; canales de animales desde 8 hasta 12 meses, el 5,08 % de media; canales de terneras, el 2,70 % de media.

Comercio exterior de carne de vacuno (últimas cifras avanzadas en

En abril, bajada del total de exportaciones a Europa, África y Asia, situándose en 15.357,07 t el -5,58 % menos que el mes anterior frente a las 16.264,05 t. Por el contrario, sube el 15,55 % de media respecto del mismo mes del año 2020, período en el que salieron 13.290,21 t.

El acumulado del primer cuatrimestre de este año registra 61.978,94 t lo que supone un ligero retroceso, el -1,49 % de media, respecto del mismo período del año 2020, en el que las exportaciones ascendieron a

. Por Continentes: en abril, Europa baja, el -16,77 % de media con 12.834,36t; y, por el contrario, África anota fuerte subida, el 503,20 % de media con 1.986,97 t. Por su parte, Asia registra nuevo repunte, el 3,99 % con 535,74 t.

. Por países:

- . En abril Europa, registra descensos generalizados: Portugal, el -18,46 % (4.691,21 t); Italia, el -9,24 % (2.792,84 t); Países Bajos, tras las subidas de los tres últimos meses, el -39,42 % (1.225,42 t); Francia, encadenar dos meses de incrementos, el -4,39 (1.740,94 t); Grecia, anota nueva bajada, el -15,30 % (1.041,04 t) y Alemania, después de las subidas de los tres últimos meses, el -19,75 % (457,55 t).
- . África en abril; Argelia (receptor del 59 % del total de las importaciones al continente) reanuda sus importaciones (1.699,74 t) y Marruecos (receptor del 28 % del total de las entradas españolas al continente), anota el segundo descenso, el -26,36 % (101,22 t).
- . Asia en abril; descensos de Indonesia, el -42,44 % (148,20 t) y de Qatar, el -97,19 % (0,39 t); y, por el contario, subidas de Hong-Kong, el 82,20 % (62,14 t) y de Vietnam, el 30,36 % (227,47 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En abril 2021 con 199.801 animales, que suponen un peso 56.328 t, bajan los sacrificios el -6,43 %, respecto del marzo anterior, mes en el que las matanzas ascendieron a 213.533 cabezas con un peso de 59.290 t. Por el contrario, se sitúan el 12,87 % por encima de abril del año 2020, mes en el que se sacrificaron 177.023 animales (49.292 t).

En abril sube el peso medio canal a los 281,92 kg, frente a los 277,66 kg del mes anterior, y los 278,45 kg de abril del pasado año.

CONJUNTO BOVINO VIVO (=▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Se mantiene la tasa media mensual, el -0,47 % de media; y, por el contrario, incrementa la tasa interanual, el 4,25 % de media.

Comercio exterior de bovino vivo (últimas cifras avanzadas en Data-

En abril 2021, nueva subida del total de exportaciones a Europa, África y Asia, el 6,62 % de media con 11.601,89 t, frente a las 10.881,42 t del mes anterior; y, por el contrario, bajada, tras las subidas de los tres últimos meses, del -20,97 % de media, respecto de abril del pasado año, período en el que las exportaciones alcanzaron 14.679,44t.

En el acumulado del primer cuatrimestre de este año, se anota nueva subida, el 5,03 % de media con 39.374,02 t, respecto del mismo período del pasado año, intervalo en el que salieron 37.489,83 t.

- . Por Continentes: en abril, nuevo e importante aumento de África, el 85,71 % de media, con 7.460,86 t; por el contrario, se registran descensos en Asia el -46,36 % de media con 2.582,77 t y en Europa, el -23,96 % de media con 1.558,26 t.
- Por países: África en abril, Argelia (importador del 60 % de las entradas de vivo al continente), registra descenso, tras las subidas de los tres últimos meses, el -7,90 % (2.855,18 t); mientras que, Marruecos anota nueva subida, el 71,43 % (1.392,72 t). Libia reanuda su demanda (3.134,94 t).

PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)



- . Europa en abril; retroceso de Italia, sensiblemente inferiores a los descensos de los tres meses anteriores, el -1,10 % (841,82 t), Portugal, el -7,16 % (608,82 t) y, Francia anota importante bajada, después de las subidas de los tres últimos meses, el -85,07 % (31,18 t).
- . Asia en abril; El Líbano retrocede ligeramente su demanda, el -0,68 % (2.582,77 t).

CANALES DE CORDERO (▲):

o Precios medios en origen del mes de junio:

La tasa media mensual registra subida, el 2,00 % de media; mientras que, la tasa media interanual mantiene el porcentual, aunque sensiblemente por debajo del apunte anterior, el 13,89 % de media.

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

En abril 2021, se registra bajada en el total de exportaciones a Europa, Asia y África, el -23,07 % de media, con 5.181,84 t, frente a las 6.735,61 t del mes anterior; y, por el contrario, anota subida, el 21,69 % de media respecto de abril del año pasado, período en el que salieron 4.258,28 t.

En el acumulado del primer cuatrimestre, las exportaciones registran nueva subida, el 37,33 % de media con 18.396,15 t, respecto del mismo intervalo del pasado año, período en el que las salidas fueron de 13.395,43 t.

- . <u>Por Continentes</u>: en abril, descensos generalizados y similares en los tres continentes: Europa, el -22,10 % de media, con 4.025,06 t; Asia, el -25,55 % de media con 1.096,92 t y África el -37,21 % de media, con 59,86 t.
- . Por países:
- . Europa en abril, se registran bajadas en los tres principales importadores (82 %), tras las subidas de los dos últimos meses: Francia (receptor del 62 % de las exportaciones españolas al Viejo Continente), el -13,82 % (2.619,09 t), Italia el -48,11 % (588,61 t) y Portugal, el -57,73 % (82,98 t). Por el contrario, anotan incrementos Dinamarca, el 39,96 % (170,02 t) y Países Bajos, el 10,00 % (96,48 t).
- . Asia en abril, estabilidad de Qatar (0,23 % con 225,85 t) y subida de Emiratos Árabes, el 15,93 % (245,03 t). Por el contrario, nuevos descenso de Omán, el -54,04 % (141,94 t), de Kuwait el -9,24 % (152,83 t) y de Arabia Saudita, tras las subidas de los dos últimos meses, el -22,43 % (146,53 t.)
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En abril los sacrificios bajan el -23,98 %, con 810.015 animales, que suponen un peso 10.080 t, respecto de marzo anterior, mes en el que las matanzas ascendieron a 1.065.524 cabezas de peso 12.995 t. Igualmente, se sitúan el -7,11 % respecto de abril del año pasado, período en el que los sacrificios fueron de 871.988 cabezas (10.663 t).

En abril el peso medio de la canal es de 12,44 kg, frente a los 12,20 kg del mes marzo, y a los 12,23 kg de abril del pasado año.

 Comercio exterior de cordero vivo (últimas cifras avanzadas en Data-Comex)

En abril del presente año, se anota un importante descenso del total de exportaciones a Europa, Asia y África, el -47,26 % de media con 4.118,09 t, frente a las 7.808,72 t del mes anterior; igualmente, registra bajada del -55,44 % de media respecto de abril del 2020, en el que se exportaron 9.241,27 t.

El acumulado del primer cuatrimestre 2021, retroceso del -6,89 % de media, con 17.030,89 t, respecto del mismo intervalo del 2020, período en el que los envíos al exterior fueron de 18.290,27 t.

- . <u>Por Continentes</u>: en abril, Asia y Europa anotan descensos, tras dos meses de subidas, el -65,22 % de media con 1.684,50 t, y el -50,96 % de media con 1.451,57 t, respectivamente (reciben el 94 % de las exportaciones españolas de cordero vivo). Por el contrario, África registra un fuerte aumento en su demanda con 982,03 t.
- . <u>Por países</u>:
- . Asia en abril, El Líbano registra descenso, el -62,32 % (98,00 t).
- . Europa en abril; nueva bajada de Portugal, el -76,14 % (167,47 t), de Francia, el -6,09 % (580,71 t) y de Alemania, después de dos meses de subidas, el -20,32 % (553,58 t).

Boletín Mensual de Estadística - Julio 2021

. África en abril; Libia reanuda sus pedidos (961,71 t).

CANALES DE PORCINO (▲):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Nueva subida de la tasa media mensual, sensiblemente superior al último apunte, el 4,05 % de media; igualmente anota otro incremento, situándolo por encima del apunte anterior, el 17,43 %.

- . <u>Tasas medias mensuales por categorías</u> (♠): anotan nuevas subidas, aunque quedan por debajo de los últimos apuntes: clase S el 3,83 %; clase E y clase U, el 3,71 %, para cada una; clase R el 4,96 %.
- . Tasas medias anuales por categorías (\blacktriangle): nuevos incrementos generalizados, sensiblemente superiores a los últimos registros: clase S el 19,26 %; clase E el 18,85 %; clase U el 18,03 % y clase R el 13,57 %.
- Comercio exterior de carne de porcino (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En abril 2021, bajan las exportaciones, tras dos meses de repuntes, hacia Europa, Asia, América y África, el -12,21 % de media, con 185.273,76 t, frente a las 211.038,92 t del último apunte; mientras que, encadena la cuarta subida, el 22,04 % de media respecto del abril del pasado año, mes en el que se exportaron 151.808,69 t.

En el acumulado del primer cuatrimestre, nuevo incremento, similar al anotado el mes anterior, el 26,34 % de media con 801.815,67 t, respecto del mismo intervalo del año 2020, en el que los envíos fueron de 634.638,88 t.

- . <u>Por Continentes</u>: en abril, descensos generalizados: Asia el -9,34 % de media con 129.094,36 t; Europa, tras dos meses de subidas, el -18,41 % de media con 54.447,36 t; África, después de las subidas de los dos últimos meses, el -28,24 % con 720,69 t y América, el -18,51 % de media con 401,14 t.
- . Por países:
- . Europa en abril; descensos generalizados: Francia, después de encadenar tres subidas consecutivas, el -23,20 % (13.307,23 t); Italia, anota nuevo bajada, el -8,00 % (8.143,72 t); Portugal, el -13,90 % (6.276,09 t); Polonia, República Checa y Rumanía, tras dos meses de incrementos, registran el -50,30 % (2.598,69 t), el -2,54 % (3.913,52 t) y, el -2,76 % (3.534,07 t), respectivamente.
- . Asia en abril; China encadena la tercera mayor bajada en lo que va de año, el -12,53 % (102.385,50 t); Corea del Sur desciende, tras dos meses de subidas, el -6,87 % (6.555,44 t) y Filipinas retrocede, después de tres incrementos consecutivos, el -3,20 % (6.689,59 t); por el contario, Japón registra la tercera subida, el 16,97 % (10.429,62 t).
- . África en abril; descensos de Sudáfrica, después de dos meses de subidas, el -57,01 % (137,32 t), de Liberia, el -85,47 % (25,33 t) y de Congo, Rep. Dem. (antiguo Zaire), el -50,23 % (49,95 t); y, por el contrario, subida del Congo, el 33,89 % (100,20 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA).

En abril 2021 los sacrificios bajan el -11,44 %, con 4.562.484 animales de peso 412.636 t, respecto de marzo anterior, mes en que las matanzas ascendieron a 5.151.985 cabezas de peso 461.817 t. Por el contrario, se sitúan el 10,20 % respecto de abril del pasado año, mes en el que se sacrificaron 4.140.063 de animales (375.084 t).

En abril el peso medio canal es de 90,44 kg, frente a los 89,64 kg del mes anterior, y a los 90,60 kg de abril del año pasado.

LECHÓN DE BASE 20 KG (▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Nueva bajada de la tasa media mensual, el -8,57 % de media; mientras que, la tasa interanual mantiene el porcentual positivo, el 22,47 %.

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

En abril 2021 los envíos a Europa (receptor prácticamente del 100% de los lechones procedentes de España) bajan el -17,04 % de media con 7.018,37 t, frente a las 8.459,54 t de marzo anterior. Igualmente, se sitúan el -10,29 % de media respecto de abril del pasado año, en el que las salidas fueron de 7.823,23 t.

PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)



En el primer cuatrimestre del año 2021, nueva bajada, similar al registro del mes anterior, el -22,56 % de media con 30.758,18 t respecto del mismo intervalo del pasado año, periodo en el que salieron 39.719,13 t.

. <u>Por países</u>: en abril descensos en los principales destinos. Portugal (receptor del 75 % de lechones procedentes de España), el -17,32 % (5.255,56 t); Alemania, después de tres meses encadenando subidas, el -16,53 % (1.702,50 t); Italia anota el cuarto descenso consecutivo, el -48,40 % (23,92 t).

CANALES DE POLLO (▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Nuevo descenso de la tasa media mensual, el -2.34 % de media; mientras que, la tasa media interanual mantiene el porcentual positivo, el 28.19 % de media.

 Comercio exterior de carne de pollo (últimas cifras avanzadas en DataComex).

En abril 2021 descienden, tras las subidas de los tres últimos meses, el total de exportaciones a Europa, África, Asia y América, el -9,91 % de media con 14.196,89 t, frente a las 15.759,28 t salidas el mes anterior; y, por el contrario, suben, el 19,65 % de media, respecto de abril del año pasado, período en el que salieron 11.865,16 t.

En el acumulado del primer cuatrimestre, nueva subida del 12,26 % de media con 57.629,15 t, respecto del mismo período del pasado 2020, en el que salieron 51.333,31 t.

- . <u>Por Continentes</u>: en abril, nuevo repunte de Europa, el 1,85 % de media con 9.452,96 t e importante subida de Asia, el 159,76 % con 43,59 t; y, por el contrario, bajada de África, tras dos meses de subidas, el -27,25 % de media con 4.700,34 t.
- . Por países:
- . Europa en abril, subida de Francia, el 24,82 % (4.151,95 t); y, por el contrario, descensos de Portugal, el -17,48 % (2.278,27 t), de Dinamarca, después de los incrementos de los dos últimos meses, el -20,77 % (794,86 t), de Países Bajos, anota la segunda consecutiva, el -7,23 % (382,90 t) y de Alemania, el -44,36 % (300,73 t)
- . África en abril, registra bajadas generalizadas: Sudáfrica, tras los incrementos de los dos meses anteriores, el -9,33 % (2.769,87 t), Guinea y Congo, por segundo mes consecutivo, el -51,61 % (251,92 t) y el -39,42 % (75,54 t), respectivamente; Ghana, el -50,52 % (222,56 t); y estabilidad de Gabón, el 0,14 % (100,24 t).
- . Asia en abril, importante subida de Hong-Kong, el 163,03 % (41,92 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras Encuesta de sacrificio de Ganado del MAPA)

En abril los sacrificios totales de aves bajan el -7,66 %, con 64.084 (miles) de cabezas (130.970 t), respecto del marzo anterior, mes en el que las matanzas ascendieron a 69.398 (miles) de animales de peso 138.125 t; y, se sitúan el -2,04 % respecto de abril del pasado año, período en el que la matanzas fueron de 65.420 (miles) cabezas de peso 140.300 t

En abril el peso medio canal es de 2,04 kg, frente a los 1,99 kg del mes anterior, y los 2,14 kg de abril del año 2020.

HUEVOS (▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Nueva bajada de la tasa media mensual, el -1,29 % de media, situándose por encima del último registro; y la tasa la media interanual en porcentuales negativos, el -2,57 % de media, pero muy por encima del apunte del mes anterior.

- . <u>Tasas medias mensuales por categorías</u> (V): se anotan nuevas bajadas, aunque sensiblemente superiores a los últimos registros, el -1,16 % y el -1,41 %, para la Clase L y la Clase M, respectivamente.
- . <u>Tasas medias anuales por categorías</u> (▼): ambas clases mantienen en los porcentuales negativos, sensiblemente superiores a las últimas anotaciones, el -2,92 % y el -2,22 %, para las Clases L y la Clase M, respectivamente.
- <u>Comercio exterior de huevos</u> (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En abril 2021 nuevo descenso, similar al último apunte, en el total de salidas a Europa, África y Asia, el -12,84 % de media con 13.496,15 t, frente a las 15.483,70 t del mes anterior; anotando, por el contario, nue-

vo repunte, el 3,45 % de media respecto del mismo período del pasado año, mes en el que se exportaron 13.046,11t.

En el acumulado del primer cuatrimestre las exportaciones registran nueva subida, el 6,57% de media con 59.164,23 t, respecto del mismo intervalo del año 2020, período en el que salieron 55.514,88 t

- . <u>Por Continentes</u>: en abril, nuevas bajadas generalizadas: Europa el -12,74 % de media con 10.459,11 t; África, el -10,16 % de media con 2.116,02 t; Asia, el -19,38 % de media con 921,02 t.
- . Por países:
- . Europa en abril, descensos en los tres principales destinos: Francia, después de las subidas de los tres meses anteriores, el -8,20 % (5.072,37 t); Portugal, tras los dos últimos meses de incrementos, el -39,72 % (1.037,15 t); Italia anota nueva bajada, el -29,11 % (801,76 t). Por el contrario, subida de Países Bajos, el -12,92 % (1.671,71 t).
- . Asia en abril, nueva e importante bajada de Israel, el $\,$ -46,23 % (399,08 t); y, por el contrario, subidas de Arabia Saudita, el 8,94 % (234,15 t) y de Filipinas, el 76,52 % (212,00 t).
- . África en abril, descensos, prácticamente, generalizados: Mauritania, el -30,18 % (905,82 t); Liberia, el -11,97 % (146,01 t); Guinea Ecuatorial, el -13,05 % (208,96 t) y Gambia, el -39,12 % (84,25 t); y, por el contrario, importante subida de Sierra Leona, el 233,23 % (245,63 t).

CONEJO VIVO DE GRANJA (▼):

o Precios medios en origen del mes de junio:

Ligero retroceso de la tasa media mensual, el -0,75%; y, por el contrario, la tasa interanual mantiene el porcentual positivo, el 6,53 %.

 <u>Comercio exterior</u> de carne de conejo (últimas cifras avanzadas en DataComex):

En abril 2021, baja el total de exportaciones a Europa, América y Asia, el -23,70 % de media con 726,06 t, frente a las 951,57 t del mes anterior; por el contrario, se encadena la cuarta subida en lo que va de año, el 27,36 % de media, respecto del abril del año 2020, mes en el que salieron 570,10 t.

En el acumulado del primer cuatrimestre de este año, nueva e incremento, el 34,54 % de media con 3.253,79 t, respecto del mismo intervalo del año 2020, período en el que salieron 2.418,48 t.

- . Por Continentes: en abril, descensos generalizados: Europa (receptor del 97 % del total de los envíos españoles al extranjero), el -22,34 % de media con 714,51 t; África, el -30,80 % con 4,61 t, y América, el 70,01 % con 6,94 t.
- . Europa en abril, estabilidad de Portugal (0,40 % 267,07 t); subida de Italia, el 10,15 % (147,05 t); mientras que, anota nuevo descenso Francia, el -23,31 % (37,19 t) y Bélgica encadena el tercer mes con el -78,96 % (9,10 t).
- Sacrificios totales mataderos nacionales (últimas cifras avanzadas Encuesta Sacrificio Ganado del MAPA)

En abril bajan los sacrificios el -10,58 %, con 3.191 (miles) de cabezas (3.964 t), respecto de marzo anterior, mes en el que las matanzas fueron de 3.568 (miles) de animales (4.471 t). Igualmente se sitúan el -5,86 % respecto de abril del año pasado, mes en el que los sacrificios ascendieron a 3.390 (miles) de cabezas que supusieron un peso de 4.321 t.

En abril baja el peso medio canal a 1,24 kg, frente a los 1,25 kg del mes anterior, y el 1,27 kg de abril del pasado año.

LÁCTEOS Y MIEL.

o Precios medios en origen del mes de junio:

Suero de leche en polvo (🛦): nueva subida de la tasa media mensual, el 8,14 %, situándose por encima del apunte del mes anterior; también nuevo e importante incremento de la tasa media interanual, el 39,07 %, sensiblemente superior al registro del mes anterior.

Mantequilla sin sal (formato 25 kg) (▲): nueva subida de la tasa media mensual, el 1,29 %; mientras que, la tasa media interanual se mantiene en porcentuales positivos, el 20,85 %, aunque ligeramente inferior al apunte del mes anterior.

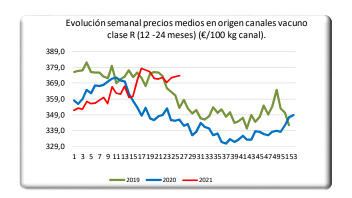
Leche de vaca: el precio correspondiente al mes de mayo (último disponible) es de 32,52 €/100 litros (fuente: FEGA), significando un repunte del -0,52 % respecto del mes anterior.

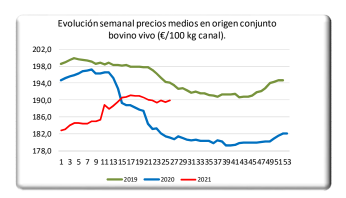
PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)

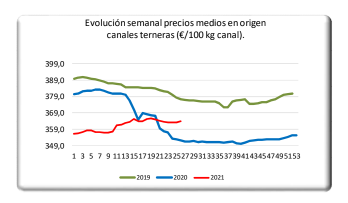


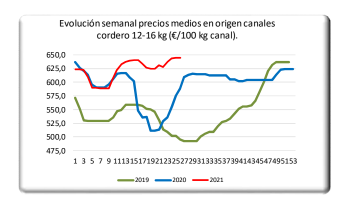
Miel multifloral: el precio registrado del mes de mayo (último dato disponible), es de 337,52 €/100 kg, representa un incremento del 3,52 % respecto del mes anterior.

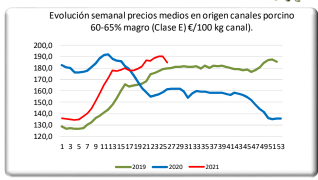
https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-productos-ganaderos/.
https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx
https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
http://datacomex.comercio.es/index.htm

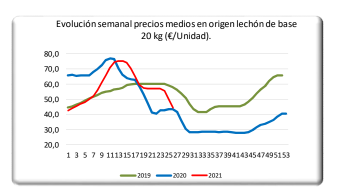


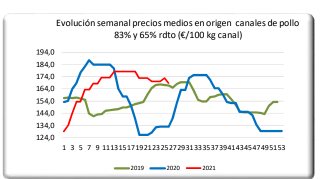


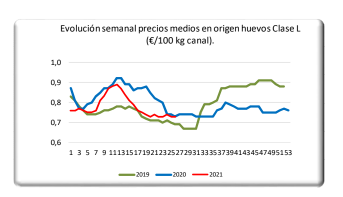


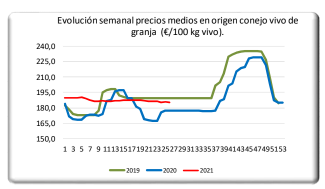












10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA

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

Año 2019. Principales macromagnitudes de pesca marítima.

El valor de la producción de pesca marítima, realizada por los buques pesqueros españoles, fue en el año 2019 de 1.802,53 millones de euros.

La producción pesquera se contabiliza a precios básicos, es decir, para su cálculo se suman los ingresos por actividad pesquera, que en 2019 representaron el 99,91%, y las subvenciones a los productos (subvenciones direc-

tas), que fueron el 0,09%. Como se desprende de los datos, en España los ingresos por actividad pesquera y la producción (a precios básicos) son prácticamente iguales. Esto es debido a que en este sector las subvenciones a los productos son mínimas, o no existen.

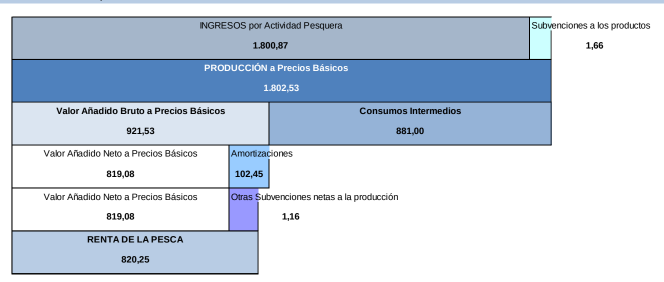
Los consumos intermedios fueron en 2019 de 881,00 millones de euros. Por diferencia, el Valor Añadido Bruto representó el 51,12% de la producción, con una cifra de 921,53 millones de euros.

El consumo de capital fijo del año (amortizaciones) representó el 5,68% de la producción, en valor absoluto 102,45 millones de euros. Con todos estos datos obtenemos un Valor Añadido Neto de 819,08 millones de euros, el 45,44% del valor de la producción.

Después de añadir otras subvenciones a la producción y restar los impuestos, también a la producción, obtenemos una Renta de la Pesca Marítima en 2019, de 820,25 millones de euros (solo sector extractivo).

ESQUEMA MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA (SEC-2010) Año 2019

(Valores en Millones de Euros)



FUENTE: Encuesta Económica de Pesca Marítima

Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes, en 2019.

La renta pesquera del sector extractivo, generada en 2019 por los 8.007 buques pesqueros con actividad, fue de 820,25 millones de euros, el 45,51 % de los 1.802,53 millones de euros de la producción total.

La renta de la pesca aportada por los 7.645 buques del caladero nacional, fue de 481,92 millones de euros, el 60,20% de los 800,58 millones de euros de su produc-

ción. Respecto a los 820,25 millones de euros de la renta total, representa el 58,75%.

Los 362 buques pesqueros que operaron en aguas internacionales y de terceros países (aguas no nacionales), aportaron una renta pesquera de 338,33 millones de euros, el 33,77% de los 1.001,95 millones de euros de su producción. Respecto a los 820,25 millones de euros de la renta total, representa el 41,25%.

Pesca



ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA (...continuación)

Los consumos intermedios que tuvieron los 8.007 buques de la flota, alcanzaron la cifra de 881,00 millones de euros, lo que representa el 48,88% de los 1.802,53 millones de euros de la producción total. Los 7.645 buques de la flota que faenaron en el caladero nacional tuvieron 285,24 millones de euros de consumos intermedios y los 362 buques que faenaron en aguas internacionales y de terceros países tuvieron 595,76 millones de euros, representando dichos consumos intermedios el 35,63% y el 59,46% de sus producciones respectivas.

La partida de "combustible y lubricantes" se llevó 268,26 millones de euros, el 14,88% de la producción total y el 30,45% de todos los consumos intermedios. La siguiente partida en importancia según el valor, aunque lejos de los combustibles, es la de "repuestos, reparaciones y mantenimiento", con 142,71 millones de euros. El 7,92% de la producción y el 16,20% de los consumos intermedios. La tercera partida en importancia, también

según el valor, es "otros servicios" con 113,96 millones de euros. El 6,32% de la producción y el 12,93% de todos los consumos intermedios.

Los consumos intermedios de los 362 buques de la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países, fueron el 59,46% de los 1.001,95 millones de euros de su producción.

Los consumos intermedios de los 7.645 buques de la flota que faena en el caladero nacional, fueron el 35,63% de los 800,58 millones de euros de su producción.

En resumen, la flota que faena en aguas nacionales tiene una participación en la producción total del 44,41%, aumentando su participación en la renta pesquera total al 58,75%. Sin embargo, la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países tiene una participación en la producción total del 55,59%, disminuyendo su participación en la renta pesquera al 41,25%.

A GUIGO NIA CIONIALES A GUIGO NO NIA CIONIALES TOTAL SECTOR

MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA. Valor y estructura por zonas y total Año 2019

(Valores a precios básicos en Millones de euros)

	Aguas NACIONALES Aguas No NACIONALES		TOTAL SECTOR			
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos	800,58	100%	1.001,95	100%	1.802,53	100%
A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera	798,92	99,79%	1.001,95	100,00%	1.800,87	99,91%
A.2 SUBVENCIONES a los productos	1,66	0,21%	0,00	0,00%	1,66	0,09%
B CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	285,24	35,63%	595,76	59,46%	881,00	48,88%
B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes	14,55	1,82%	41,82	4,17%	56,37	3,13%
B.2 Aprovisionamientos	7,74	0,97%	18,55	1,85%	26,29	1,46%
B.3 Aparejos	18,11	2,26%	24,27	2,42%	42,38	2,35%
B.4 Repuestos, Reparación y mantenimiento	60,87	7,60%	81,84	8,17%	142,71	7,92%
B.5 Combustible y Lubricantes	105,92	13,23%	162,34	16,20%	268,26	14,88%
B.6 Otros Servicios	18,52	2,31%	95,43	9,52%	113,96	6,32%
B.7 Gastos Portuarios	25,66	3,21%	79,70	7,95%	105,35	5,84%
B.8 Otros Gastos del Buque	16,16	2,02%	63,62	6,35%	79,78	4,43%
B.9 Otros Gastos no actividad pesquera	17,71	2,21%	28,19	2,81%	45,90	2,55%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	515,34	64,37%	406,20	40,54%	921,53	51,12%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,-	,	,
D CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	32,52	4,06%	69,93	6,98%	102,45	5,68%
		-	-			
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	482,81	60,31%	336,27	33,56%	819,08	45,44%
F OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	2,63	0,33%	2,82	0,28%	5,45	0,30%
	,,,,,	-,-,-,-	,,,,	., ., .	.,	, , , , , ,
G OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	3,53	0,44%	0,75	0,08%	4,28	0,24%
H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA	481,92	60,20%	338,33	33,77%	820,25	45,51%
Población objetivo de la encuesta (nº de buques y porcentaje del total)	7.645	95,5%	362	4,5%	8.007	100,0%

FUENTES: Encuesta Económica de Pesca Marítima



10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

🔽 stadísticas Pesqueras

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

1. Pesca marítima

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

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

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

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está

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

2. Acuicultura

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

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

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPA.

3. Industrias de procesado de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

5. Economía y Empleo

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

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

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

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

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

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bfo6f639a0088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c7odf517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&tr=lang es

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:

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

 $Sector \ agrario: \ http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/? \ vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnextfmt=default Medio ambiente: \ http://mediambient.gencat.net/esp//el_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1$

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

Sector agrario: http://www.agricultura.gva.es/web/yeeb/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_estatistica.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

 $Sector\ agrario\ y\ medio\ ambiente: \ \underline{http://www.navarra.es/home}\ \ es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Desarrollo+Rural+y+Medio+Rura$

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

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

Publicaciones destacadas de este mes:

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

Otras fuentes de información estadística

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/

Otras fuentes de información estadística

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 (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):

 $\frac{\text{https://europa.eu/european-union/about-eu/agencies/efsa}}{20\text{Seguridad,riesgos}\%20\text{alimentarios}\%20\text{existentes}\%20\text{y}\%20\text{emergentes.}\&\text{text=seguridad}\%20\text{de}\%20\text{alimentos}\%20\text{y}\%20\text{piensos}}$

11.5 PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE



OVEDADES ESTADÍSTICAS

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

E STADÍSTICAS AGRARIAS

ECONOMÍA

- Precios coyunturales de productos agrícolas.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prodagricolas/}$
- 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-v-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.

 $\frac{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/cuentas-economicas-agricultura/$

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)



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/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.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fitosanitarios.aspx}$
- 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.
 - $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificioganado/}$

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)

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/

STADÍSTICAS PESQUERAS

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

PESCA MARÍTIMA

• Encuesta económica de pesca marítima.

 $\underline{\text{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/encuesta-economica-pesca-maritima/}$

• 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.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/pesca-maritima/estadistica-capturas-desembarcos/$

ACUICULTURA

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

• Encuesta económica de acuicultura.

 $\underline{https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/default.aspx$

 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/

PUBLICACIONES ESTADÍSTICAS DE LA SGACE (...continuación)



- 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/es/adistica/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/

DUBLICACIONES

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

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



• INE (Instituto Nacional de Estadística): https://www.ine.es/



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

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)
Acuicultura	Mayo agai
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	
Avance anual de comercio exterior 2020	
Avance de comercio exterior. Abril 2021	
Avances de superficies y producciones de cultivos: Abril 2021.	
Capa de Ozono. Mayo 2021	
Capa de Ozono. Informe anual 2020.	
Comercio exterior de productos de la pesca	
Consumo alimentario en el hogar. Junio 2020	Junio-2021
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2021	Junio-2021
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2021	oumo 2021
Informe anual 2020	Febrero-2021
Contenido de las estadísticas pesqueras	
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2020/2021	
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.	
Cereales, Vino y Aceite. Mayo 2021	Junio-2021
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y	
Hortalizas. Mayo 2021	Junio-2021
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Mayo 2021	
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta	
Agraria 2019 (2ª estimación. Enero 2019)	Febrero-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta	
Agraria 2020 (1ª estimación. Enero 2020)	Diciembre-2020
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta	
Agraria 2020 (2ª estimación. Enero 2021)	Febrero-2021
Descargas eléctricas. Mayo 2021	Junio-2021
Descargas eléctricas. Informe climático del año 2020	Febrero-2021
El empleo en la pesca marítima	Junio-2020
El empleo en el sector pesquero	Junio-2020
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2019	Diciembre-2020
Encuesta de comercialización de productos	
fitosanitarios 2016	Diciembre-2017
Encuesta económica de acuicultura	
Encuesta económica de pesca marítimaAgos	
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2019 (Base 2016) Agos	
Enero 2018	
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Abril 2021	
Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2021	Junio-2021
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático del	
año 2020	Febrero-2021
Fertilizantes. May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov y	
Dic 2018 (Actualización)	
Humedad del suelo. Mayo 2021	
Humedad del suelo. Informe climático del año 2020	
Incendios forestales. A 31 de mayo de 2021 (datos provisionale	es) Junio-2021

Títt	ılo	BME (1)
Indicadores estadísticos. Junio 2021		
Indicadores de sequía y escasez. Mayo 2		
Índices de precios percibidos, pagados y		
Índices de Precios al Consumo y Alimen		Junio-2021
Informe sobre las técnicas de mantenim		
cultivos leñosos y los métodos de siembi		
Resumen		
Inscripciones de Maquinaria Agrícola. S	eptiembre 2019	octubre-2019
Instituciones nacionales		octubre-2018
Insolación y otras variables. Mayo 2021		
Insolación y otras variables. Informe clin		Febrero-2021
La industria de alimentación cuya activi	dad es el procesado y	m
conservación de pescados, crustáceos y r	noluscos	Diciembre-2019
Operaciones estadísticas y página web		
del Ministerio de Agricultura, Pesca y Al	imentación	Mayo-2019
Organismos internacionales		Marzo-2021
Organismos internacionales de pesca y o		
Recursos vivos marinos		
Pesca marítima		
Precipitaciones. Mayo 2021		
Precipitaciones. Informe climático del a		
Precipitaciones. Resumen estacional clir		
Precipitaciones. Resumen estacional clir		21 Marzo-2021
Productos elaborados por la industria de		0.1.1
conservación de pescados, crustáceos y n		
Publicaciones estadísticas de la SGACE.		
Radiación solar y ultravioleta. Mayo 202 Radiación solar. Informe anual 2020	!1	Junio-2021
Reservas de agua. Junio 2021		
Resumen estacional climático. Precipita		
Resumen estacional climático. Precipita Resumen estacional climático. Precipita		
Resumen estacional climático. Tempera		
Resumen estacional climático. Tempera Resumen estacional climático. Tempera		
Revisión Estadística Comercialización P		Juii0-2020
Sacrificio de ganado en mataderos. Abril		Iunio acos
Seguro Agrario: Contratación líneas agri		
Seguro Agrario: Contratación líneas gan		
Sostenibilidad de la costa y del Mar: Des		1v1ay0-2021
Temperatura. Mayo 2021		Iunio-2021
Temperatura. Informe climático del año	2020	Febrero-2021
Temperatura. Resumen estacional climá		
Temperatura. Resumen estacional clima		
Unión Europea		

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN













