

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Junio 2018



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA
sgestadi@mapama.es

UNIDADES COLABORADORAS

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS,
PROSPECTIVA Y COORDINACIÓN**

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTRUCTURA
DE LA CADENA ALIMENTARIA**

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SILVICULTURA
Y MONTES**

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO**

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

**AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA**

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE DEL
AGUA.**

**DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN
ECOLÓGICA**

Publicación elaborada por la
Secretaría General Técnica
Subdirección General de 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:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 013-17-113-5

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

ÍNDICE

El Real Decreto 355/2018, de 6 de junio, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales (<http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/organizacion-organismos/>), establece que corresponde al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria, de desarrollo rural y de alimentación.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación... 4.
	2. Indicadores 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Junio 2018 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Mayo 2018 6.
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Febrero 2018..... 7.
	2.5 Avance de Comercio Exterior: Abril 2018 10.
	3. Agricultura 11.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Abril 2018 11.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Mayo 2018 14.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Mayo 2018 15.
	3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Mayo 2018..... 16.
	3.5 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal 17.
	4. Agua..... 18.
	4.1 Precipitaciones. Mayo 2018 18.
	4.2 Precipitaciones. Resumen estacional climatológico. Primavera 2018 21. NOVEDAD
	4.3 Estado de la sequía hidrológica. Mayo 2018 23.
	5. Alimentación 26.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Junio 2017 26.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 30.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2018 30.
	6.2 Capa de Ozono. Mayo 2018 31.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Mayo 2018 32.
	7. Cambio Climático 33.
	7.1 Temperatura. Mayo 2018..... 33.
	7.2 Temperatura. Resumen estacional climatológico: Primavera 2018 35. NOVEDAD
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2018 37.
	7.4 Descargas eléctricas. Mayo 2018..... 38.
	8. Desarrollo Rural y Política Forestal 39.
	8.1 Humedad del suelo. Mayo 2018 39.
	9. Ganadería..... 40.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Abril 2018..... 40.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Abril 2018 43.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Mayo 2018..... 44.
	9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas..... 47.
	10. Pesca 48.
	10.1 La industria de alimentación cuya actividad es el procesado y Conservación de pescados, crustáceos y moluscos 48.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 50.
	11. Otras fuentes de información estadística 51.
	11.1 Instituciones nacionales 51.
	11.2 Organismos internacionales 52.
	Índice temático de anteriores boletines 54.



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

Todas las operaciones: <http://www.ine.es/ioe/ioeOrg.jsp?cod=0000000&L=0>



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación: <http://www.mapama.es/>



Estructura de la página Web de información estadística

Agricultura, Pesca y Alimentación:

- * Novedades de Estadística (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/novedades/>)
- * Estadísticas pesqueras (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>)
- * Renta Agraria (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/renta-agraria/>)
- * Red Contable (RECAN) (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/red-contable-recan/>)
- * Precios Medios (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>)
- * Encuesta de Precios de la Tierra (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/encuesta-precios-tierra/>)
- * Cánones de Arrendamientos Rústicos (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/canones-anuales-arrendamientos-rusticos/>)
- * Precios percibidos, pagados y salarios agrarios (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-percibidos-pagados-salarios/>)
- * Avances de superficies y producciones de cultivos (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/avances-superficies-producciones-agricolas/>)
- * Estadística Láctea (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/estadistica-industrias-lacteas/estadistica-lactea-anual/>)
- * Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos (ESYRCE) (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce/>)
- * Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/encuestas-plantaciones-arboles-frutales/>)
- * Encuestas ganaderas (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-ganaderas/>)
- * Encuesta nacional de cunicultura (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuesta-nacional-cunicultura/>)
- * Encuesta de sacrificio de ganado (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/ganaderia/encuestas-sacrificio-ganado/>)
- * Precios Origen-Destino en Alimentación (<http://www.mapama.gob.es/es/alimentacion/servicios/observatorio-de-precios-de-los-alimentos/default2.aspx>)
- * Medios de producción (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/>)
- * Publicaciones (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/publicaciones/>)
- * Anuario de Estadística Agroalimentaria (<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>)

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

JUNIO 2018

Indicadores

PIB	Total 2015	Total 2016	Variación (%)	
			IT.18/IVT.17	IT.18/IT.17
P.I.B. Nacional (Avanzado, para trimestres)	1.079.998	1.118.522	0,7	2,9
P.I.B. Nacional (Ramaz: agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)	27.266	28.090		
<i>ud: (millones de euros términos corrientes) (% términos volumen encadenado y corregidos referencia año 2010)</i>				
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)</i>				
POBLACIÓN Y EMPLEO	ITrim. 2018			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IT.18/IVT.17
Población inscrita padrón continuo (a 1/1/2018) Provisionales	46.698,6	22.885,5	23.813,2	
Población activa nacional	22.670,3	12.124,8	10.545,5	-0,4
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.040,3	773,3	267,0	2,0
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	963,3	704,3	259,1	1,7
Silvicultura y explotación forestal	33,0	29,9	3,1	-3,5
Pesca y acuicultura	43,9	39,2	4,8	14,9
C. Industria manufacturera:	2.588,7	1.886,7	702,0	-1,0
Industria de la alimentación	492,5	301,4	191,1	-4,9
Fabricación de bebidas	62,1	43,0	19,1	6,2
Industria del tabaco	2,9	2,1	0,8	20,8
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	155,8	127,6	28,2	2,0
Captación, depuración y distribución de agua	51,9	40,9	10,9	-4,6
Recogida y tratamiento de aguas residuales	9,5	7,8	1,7	13,1
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	84,9	72,0	12,9	4,9
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	9,5	6,8	2,7	5,6
<i>ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)</i>				
IPC NACIONAL Mayo 2018		Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General		0,9%	0,9%	2,1%
Alimentos y bebidas no alcohólicas		0,7%	1,0%	2,0%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>				
ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. Febrero 2018		Índice Mensual	Variación (%) respecto mes anterior	Variación (%) respecto mismo mes año anterior
Índice general de precios percibidos agrarios (Base 2010)		128,61	-2,46	1,99
De productos agrícolas		141,83	-2,32	0,65
De productos animales		113,17	-0,45	4,01
Índice general de precios pagados agrarios (Base 2010)		112,72	0,68	2,88
De fertilizantes		106,44	2,31	0,91
De alimentos para el ganado		110,13	0,80	2,69
De carburantes		98,00	-0,90	4,38
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>				
RENTA AGRARIA 2017 (2ª estimación, enero 2018)		2017 (2ªE)	Variación (%) 2017(2ªE) / 2016(A)	
Producción Rama Agraria *		49.165,5	2,2	
Consumos Intermedios *		21.437,7	1,6	
Renta Rama Agraria *		27.831,3	2,6	
Renta Agraria por UTA (Indicador A)**			-5,6	
<i>* ud: millones de euros, términos corrientes</i>				
<i>** variación (términos constantes)</i>				
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>				
ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2016. (Base 2009. Valores medios nacionales)		2016	Variación (%) 2016/2015	
Valor a precios corrientes (euros/ha)		144,0	3,0	
<i>* ud: euros/explotación</i>				
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>				
ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2016. (Base 2011. Valores medios nacionales)		2016	Variación (%) 2016/2015	
Valor a precios corrientes (euros/ha)		10.582,0	1,2	
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>				



2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

MAYO 2018

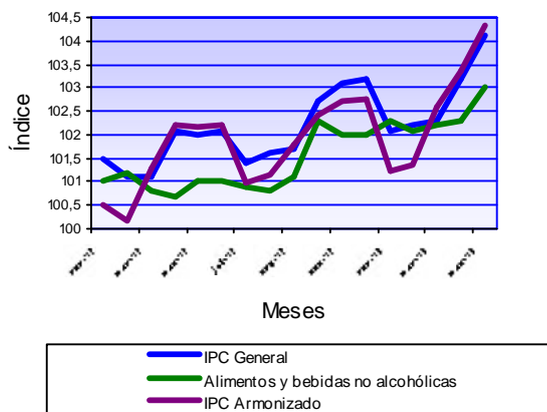
En el mes de mayo se produjo la subida más importante registrada en lo que se lleva de año en el Índice de Precios al Consumo (IPC) (0,9%), lo que supone un aumento de precios del 1,7% en los dos últimos meses. Ningún grupo de los que forman el IPC anotó descensos en los precios, destacando las subidas del 2,6% en el *vestido y calzado*, del 1,8% en el *transporte* (4,1% en carburantes y lubricantes, 5,2% en combustibles líquidos y 5,8% en el transporte aéreo), del 1,8% en la *vivienda* (6,4% en electricidad, aunque el precio del gas bajó un (-0,7%)) y un 0,7% en *alimentos y bebidas no alcohólicas*.

Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2018	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual	Variación mensual
Enero	-1,1	-1,1	0,6	0,3
Febrero	0,1	-0,9	1,1	-0,2
Marzo	0,1	-0,8	1,2	0,1
Abril	0,8	0,0	1,1	0,1
Mayo	0,9	0,9	2,1	0,7

Fuente: INE

La variación interanual del IPC se situó en el 2,1%, aumentando un punto porcentual sobre la diferencia registrada en el mes anterior. La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) aumentó tres décimas en el mes, situándose en el 1,1% anual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado subió un punto en el mes, con una tasa anual del 2,1%.

IPC General y Alimentos. 2017-2018



Los precios de los carburantes y lubricantes para vehículos personales subieron un 4,1% en mayo, en lo que se lleva de año, el incremento de estos productos alcanza el 4,9%. Los precios de los carburantes y combustibles subieron el 3,3% en el mes, 6,0% en el año y una tasa interanual del 9,2%. Los precios de los productos energéticos subieron el 4,2% en el mes de mayo (2,7% en el año y 7,8% interanual).

Subida del 0,7%, de media, en los precios de los **Alimentos** (1,0% en estos primeros cinco meses del año 2018 y 2,0% respecto a mayo de 2017). Destacan las subidas de precios registradas en productos como: las *frutas frescas*, con una subida mensual de precios del 9,3%, 11,4% en lo que se lleva de año y 6,9% respecto a mayo del año anterior; las *patatas y sus preparados* (2,8% en el mes, 5,3% en el año y -4,5% interanual); la *carne de ovino* (0,9% mensual, -7,8% anual y 2,8% interanual); los *preparados de legumbres y hortalizas* (0,7% en el mes, 0,9% en el año y

2,4% interanual); los *cereales y derivados*, con subidas en el mes del 0,4%, del 0,9% en el año y con una diferencia de precios interanual del 1,3%. Las bajadas de precios más importantes anotadas en el mes se dieron en: el *pescado fresco y congelado* (-2,4% mensual, -1,8% en lo que se lleva de año y 4,5% respecto a mayo de 2017); los *aceites y grasas* (-1,3% en el mes, -2,0% en el año y 1,4% interanual); la *leche* (-0,6% mensual, 0,0% anual y -1,0% interanual); los *productos lácteos* (-0,6% en el mes, -0,1% anual y 0,7% respecto a mayo de 2017) y; las *legumbres y hortalizas frescas* (-0,4% respecto a abril, -1,0% en el año y 2,9% interanual).

ALIMENTOS	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Mayo 2018			
Pan	0,3	0,6	0,8
Cereales	0,4	0,9	1,3
Carne de Vacuno	0,3	0,8	2,0
Carne de Ovino	0,9	-7,8	2,8
Carne de Porcino	0,0	-0,4	1,1
Carne de Ave	0,0	0,8	1,4
Pescado	-2,4	-1,8	4,5
Huevos	0,0	0,0	5,9
Leche	-0,6	0,0	-1,0
Prod. Lácteos	-0,6	-0,1	0,7
Aceites y grasas	-1,3	-2,0	1,4
Frutas frescas	-3	11,4	6,9
Frutas en conserva y Frutos Secos	0,1	0,0	-0,7
Legumbres y Hortalizas frescas	-0,4	-1,0	2,9
Preparados Legumbres y Hortalizas	0,7	0,9	2,4
Patatas y sus preparados	2,8	5,3	-4,5
Alimentos	0,7	1,0	2,0

Fuente: INE

Por **Comunidades Autónomas**, se registró una subida media de precios del 0,9% en el mes de mayo, superando este porcentaje comunidades como Navarra (1,2%), Baleares y La Rioja (1,1%) y Asturias, Cantabria, Castilla y León, Castilla-La Mancha y C. Valenciana (1,0%). En el lado opuesto destaca la subida del 0,5% de Ceuta y el 0,7% de Melilla y Canarias. Respecto a los Alimentos, la subida media nacional fue del 0,7%, destacando el 1,0% de Navarra y el 0,9% de Baleares, Castilla-La Mancha, C. Valenciana, Madrid y Murcia.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

2018	IPC General		Alimentos	
	Variación Mayo	Variación en el año	Variación Mayo	Variación en el año
Andalucía	0,9	0,9	0,8	1,0
Aragón	0,9	0,9	0,5	0,5
Asturias	1,0	0,6	0,6	0,6
Baleares	1,1	1,1	0,9	1,1
Canarias	0,7	1,0	0,3	0,3
Cantabria	1,0	0,5	0,5	0,5
Castilla y León	1,0	0,8	0,7	0,9
Castilla-La Mancha	1,0	0,9	0,9	0,9
Cataluña	0,9	1,0	0,5	1,2
C. Valenciana	1,0	1,1	0,9	1,3
Extremadura	0,8	0,9	0,7	0,9
Galicia	0,8	0,6	0,5	1,0
Madrid	0,8	0,8	0,9	1,2
Murcia	0,8	0,9	0,9	1,8
Navarra	1,2	1,0	1,0	1,0
País Vasco	0,8	0,8	0,5	0,9
La Rioja	1,1	1,0	0,4	0,3
Ceuta	0,5	0,5	0,1	-0,5
Melilla	0,7	0,2	0,1	-0,6
ESPAÑA	0,9	0,9	0,7	1,0

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0518.pdf>
http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607

2.3 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



FEBRERO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios percibidos agrarios se situó en febrero de 2018 en 128,61, creciendo un 1,99% respecto a febrero de 2017; sin embargo, descendió un 2,46% respecto al pasado mes de enero. El incremento interanual positivo fue debido mayoritariamente a los precios del conjunto de los productos animales (+4,01%, aportación +1,59 puntos), los precios percibidos por los productos agrícolas también subieron, aunque en menor medida (+0,65%, aportación +0,40 puntos).

Dentro del bloque que constituyen los productos animales, subieron tanto los precios de los productos ganaderos (+11,12%, +1,11 puntos) como los del ganado para abasto (+1,62%, +0,48 puntos). Dentro de los primeros, los huevos se encarecieron un 28,87% interanual (+0,81 puntos), mientras que el precio de la leche creció un 4,22% interanual (+0,30 puntos); la lana, aunque se abarató un 3,44%, no participó en la variación del índice general de precios agrarios. En cuanto al grupo del ga-

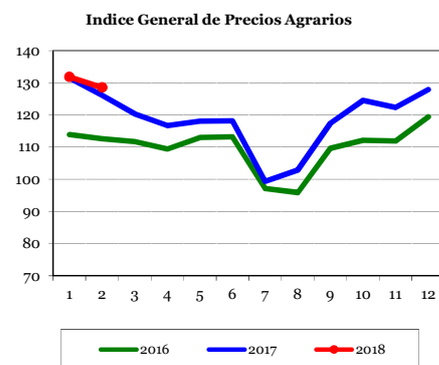
nado para abasto, todas las líneas (con la excepción del porcino para abasto, -3,34%, -0,51 puntos) mostraron variaciones interanuales de precios positivas, comprendidas entre +9,81% (+0,51 puntos) de las aves y +0,56% de los conejos (sin influencia en el índice).

En lo que concierne a los productos agrícolas, subieron los precios percibidos por el sector vitivinícola (+74,24%, +2,52 puntos), las frutas no cítricas (+14,08%, +0,88 puntos), los cítricos (+10,92%, +0,51 puntos), los cereales (+6,51%, +0,43 puntos), las flores y plantas ornamentales (+5,74%, +0,11 puntos), los cultivos industriales (+3,12%, +0,01 puntos) y, por último, las leguminosas (+9,18%, sin aportación). Por el contrario, retrocedieron los precios de las hortalizas (-15,84%, -2,87 puntos), el sector oleícola (-4,99%, -0,88 puntos), los tubérculos (-52,49%, -0,31 puntos) y las semillas (-4,50%, sin aportación).

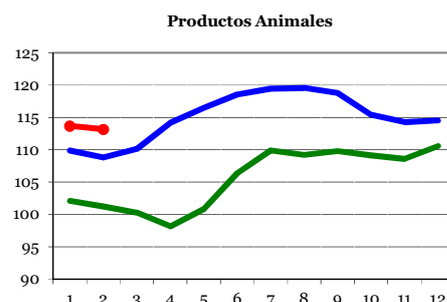
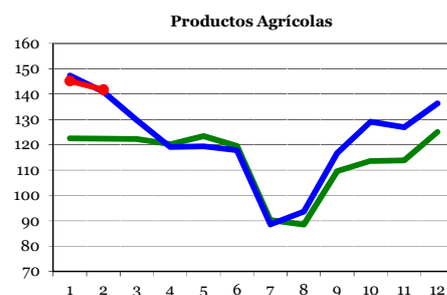
Índices de Precios Percibidos (base 2010=100)	FEBRERO 2018	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		Índice mensual	% Variación año anterior	
Índice general de precios agrarios	128,61	1,99	1,99	-2,46
Productos agrícolas	141,83	0,65	0,40	-2,32
Cereales	104,43	6,51	0,43	-2,09
Leguminosas	121,53	9,18	0,00	2,27
Tubérculos	57,80	-52,49	-0,31	63,69
Cultivos industriales	118,50	3,12	0,01	10,78
Cítricos	112,49	10,92	0,51	3,45
Frutas no cítricas	170,10	14,08	0,88	9,97
Hortalizas	121,97	-15,84	-2,87	-2,74
Vitivinícola	222,12	74,24	2,52	0,23
Aceite de oliva total	184,86	-4,99	-0,88	-4,10
Semillas	120,20	-4,50	0,00	0,30
Flores y plantas ornamentales	117,81	5,74	0,11	-8,23
Productos animales	113,17	4,01	1,59	-0,45
Ganado para abasto	112,18	1,62	0,48	0,53
Vacuno para abasto	124,51	4,35	0,29	-0,04
Ovino para abasto	111,25	10,81	0,17	-4,23
Caprino para abasto	94,85	10,72	0,02	0,51
Porcino para abasto	105,46	-3,34	-0,51	2,67
Aves para abasto	120,39	9,81	0,51	-2,39
Conejos para abasto	95,69	0,56	0,00	-1,76
Productos ganaderos	115,96	11,12	1,11	-3,00
Leche	108,42	4,22	0,30	0,06
Huevos	134,59	28,87	0,81	-8,78
Lana	162,64	-3,44	0,00	0,54

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

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha junio 2018



Indicadores





INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

FEBRERO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 112,72 en febrero de 2018, creciendo un 2,88% respecto al mes de enero de 2018 y un 0,68% respecto al del pasado mes de enero.

Los alimentos del ganado fueron los principales responsables del ascenso interanual del índice, considerando su repercusión en el índice general (+2,69%, +1,33 puntos); subieron tanto los de formulación simple como los compuestos (+6,16%, +0,78 puntos y +1,51%, +0,56%, respectivamente) y dentro de estos últimos, todas los destinos de alimentación animal mostraron precios con interanuales positivos.

El sector energético (+10,40%, +1,01 puntos) también fue determinante en el comportamiento de los índices de precios pagados por los medios de producción respecto al año precedente: subieron la electricidad (+16,86%, +0,81 puntos) y los carburantes (+4,38%, +0,20 puntos), mientras que los lubricantes se mantuvieron prácticamente en los mismos niveles que en febrero de 2017.

Todas las líneas restantes (excepto el material y pequeño utillaje, -0,13%, sin aportación) mostraron comportamientos interanuales positivos; así, subieron las semillas y plantones (+3,47%, +0,18 puntos), los productos fitopatológicos (+2,21%, +0,08 puntos), y los fertilizantes (+0,91%, +0,07 puntos), dentro de los cuales, los retrocesos medidos en los simples (-0,82%, -0,03 puntos) y en los compuestos (-4,00%, -0,13 puntos) fueron superados por el aumento interanual del precio pagado por las enmiendas (+32,25%, +0,22 puntos).

También se encarecieron la conservación y reparación de maquinaria (+1,14%, +0,07 puntos), los gastos generales (+0,63%, +0,06 puntos), la conservación y reparación de edificios (+1,66%, +0,04 puntos) y los servicios veterinarios (+0,87%, +0,03 puntos).

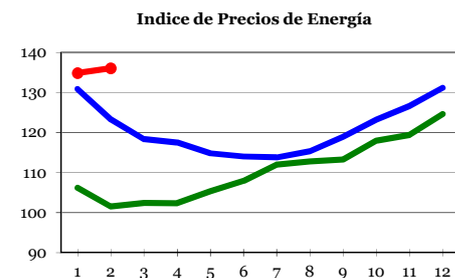
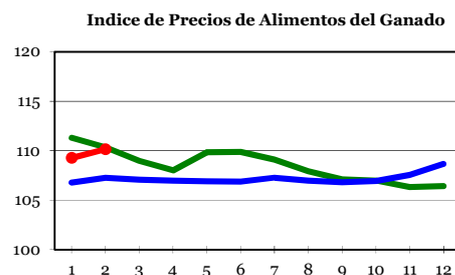
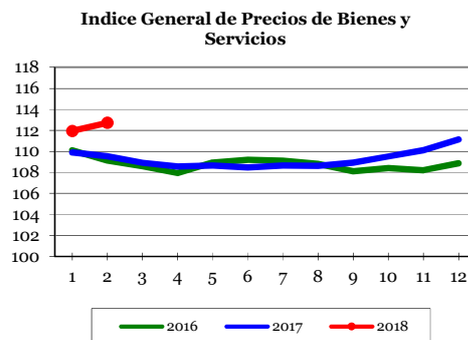
También se encarecieron la conservación y reparación de maquinaria (+1,14%, +0,07 puntos), los gastos generales (+0,63%, +0,06 puntos), la conservación y reparación de edificios (+1,66%, +0,04 puntos) y los servicios veterinarios (+0,87%, +0,03 puntos).

Indicadores

Indicadores	Indicadores de Precios Pagados (base 2010=100)	FEBRERO 2018			
		Índice mensual	Mismo mes año anterior		
	Descripción		% Variación año anterior	Aportación increm. índ. gal.	% Variación mes anterior
	Índice general de precios de bienes y servicios	112,72	2,88	2,88	0,68
	Semillas y plantones	131,60	3,47	0,18	-0,91
	Semillas	124,53	-2,33	-0,07	-1,55
	Plantones	142,82	12,74	0,25	0,00
	Fertilizantes	106,44	0,91	0,07	2,31
	Fertilizantes simples	105,02	-0,82	-0,03	0,12
	Fertilizantes nitrogenados	106,04	-0,47	-0,01	0,44
	Fertilizantes fosfatados	101,73	-2,86	0,00	-2,86
	Fertilizantes potásicos	97,95	-3,00	-0,01	-1,19
	Fertilizantes compuestos	102,61	-4,00	-0,13	-0,63
	Enmiendas	129,13	32,25	0,22	25,19
	Alimentos del ganado	110,13	2,69	1,33	0,80
	Piensos simples	115,87	6,16	0,78	1,53
	Piensos compuestos	108,21	1,51	0,56	0,54
	Piensos compuestos para bovino	110,30	1,45	0,13	0,51
	Piensos compuestos para ovino	109,10	0,95	0,01	0,63
	Piensos compuestos para porcino	108,20	2,00	0,33	0,58
	Piensos compuestos para conejos	107,07	4,18	0,03	0,49
	Piensos compuestos para aves	106,33	0,63	0,06	0,49
	Productos fitopatológicos	105,92	2,21	0,08	0,34
	Servicios veterinarios	104,50	0,87	0,03	0,07
	Conservación y reparación de maquinaria	112,69	1,14	0,07	0,20
	Conservación y reparación de edificios	104,02	1,66	0,04	0,01
	Energía	136,04	10,40	1,01	0,90
	Carburantes	98,00	4,38	0,20	-0,90
	Lubricantes	106,50	-0,05	0,00	0,06
	Electricidad	207,58	16,86	0,81	2,52
	Material y pequeño utillaje	113,95	-0,13	0,00	-0,47
	Gastos generales	109,89	0,63	0,06	0,50

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

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha junio 2018



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



FEBRERO 2018 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en febrero de 2018 en 384,15, retrocediendo un 0,36% respecto al mismo mes del año anterior y un 1,03% respecto al pasado mes de enero.

El conjunto de los trabajadores fijos cobraron un 0,07% menos que en febrero de 2017, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 0,55% por debajo de las de la campaña anterior; el mismo comportamiento se observó al comparar los salarios a los del mes precedente: mientras que el conjunto de los fijos ganaron un 0,28% menos que en enero 2018, los eventuales vieron reducidas sus ingresos laborales en un 1,25%.

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, el comportamiento de las categorías analizadas fue heterogéneo, estando el intervalo de variaciones interanuales comprendido entre el -1,47% de los encargados y capataces y el +0,86% de los vaqueros o porqueros.

En lo que respecta a los asalariados eventuales, la mayoría de las líneas vieron reducidas sus nóminas respecto a febrero 2017, siendo los sueldos de los trabajadores dedicados a labores complementarias los que más cayeron (-7,04%); por el contrario, los que realizaron recolección de productos herbáceos ganaron un 3,75% más que en la campaña anterior.

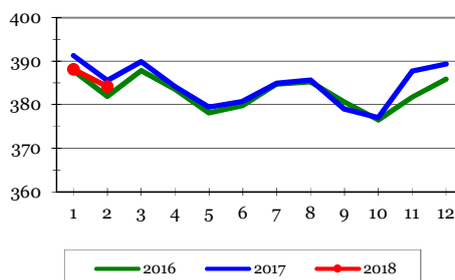
FEBRERO 2018	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	384,15	-0,36	-1,03
Trabajadores fijos	380,38	-0,07	-0,28
Encargados, capataces	364,23	-1,47	-2,33
Tractoristas y maquinistas	387,31	0,26	-0,26
Pastores	396,41	0,28	0,00
Vaqueros o porqueros	400,97	0,86	-0,05
Hortelanos	414,49	0,05	0,00
Guardas o caseros	440,20	0,11	0,00
Peón fijo para trabajos diversos	358,93	-0,23	0,11
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	386,77	-0,55	-1,25
Preparación del terreno	377,31	0,31	-6,00
Siembra y abonado	436,76	-1,61	1,97
Labores complementarias	406,70	-7,04	7,77
Riegos	388,68	-0,67	10,12
Tratamientos de plagas	444,48	-5,06	6,24
Recolección productos herbáceos	342,11	3,75	-4,24
Recolección frutas y agrios	425,92	-1,81	6,68
Recolección de aceituna	388,52	1,25	-1,93
Poda	362,65	-0,70	-4,93
Plantación y tala de árboles	378,29	-0,14	-1,30
Manejo de ganado	361,61	-0,40	1,31

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

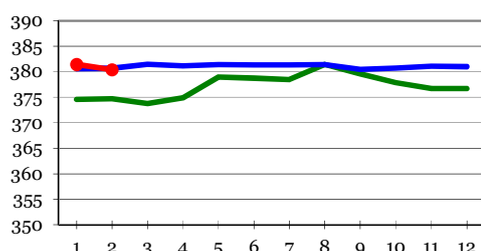
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha junio 2018

Indicadores

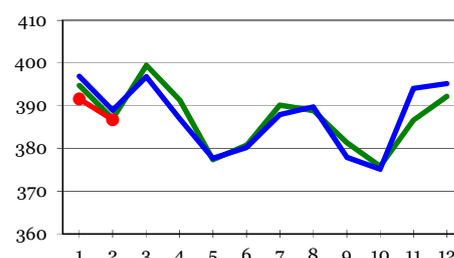
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



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



2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

Abril 2018

Exportaciones
ABRIL

4.335 M €



+6,0 %

frente a abril 2017

Todos los sectores

	variación interanual	valor abril 2018
	+9,5 %	23.858 M €
	+17,0 %	26.908 M €
	-154,4 %	-3.050 M €

Principales sectores

	variación interanual	valor abril 2018	precio medio
carne	-5,2 %	448 M €	-8,3 %
hortal.	+5,3 %	597 M €	-3,1 %
fruta	+6,3 %	777 M €	+4,9 %
aceit.	+4,0%	376 M €	-19,9 %
bebid.	+15,8 %	361 M €	+11,3 %

Sector Agroalimentario y pesquero

Indicadores

ABRIL 2018

export
4.335 M€
+6,0 %

TRANSFORMADOS
2.477 M€
+6,6 %

import
3.176 M€
+11,7 %

TRANSFORMADOS
1.783 M€
+8,3 %

saldo
1.159 M€
-7,0 %

TRANSFORMADOS
694 M€
+2,3 %

AÑO MÓVIL

export
49.828 M€
+2,7 %

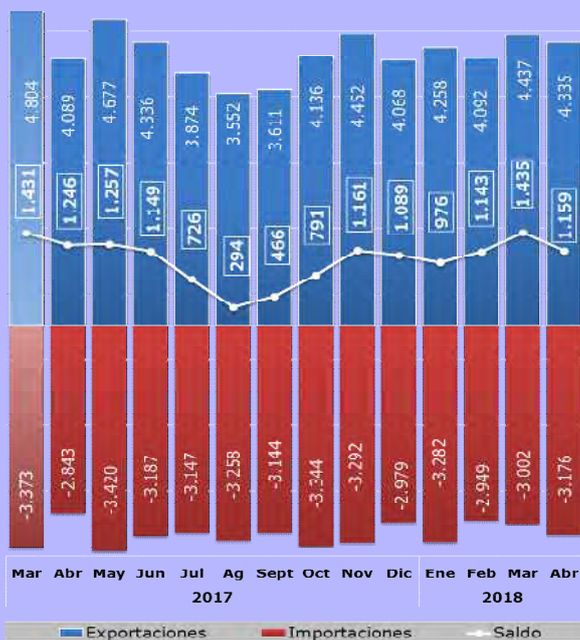
TRANSFORMADOS
29.990 M€
+4,6 %

saldo
11.647 M€
-5,7 %

TRANSFORMADOS
7.789 M€
+4,7 %

import
38.181 M€
+5,6 %

TRANSFORMADOS
22.201 M€
+4,6 %



75 %



UE

Destinos de la exportación

	variación interanual	valor abril 2018	variación interanual	valor abril 2018
ABRIL 2018	+6,8%	3.260 M €	+3,6 %	1.075 M €
AÑO MÓVIL	+2,3%	36.609 M €	+3,9 %	13.218 M €



PAÍSES
TERCEROS

25 %

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

ABRIL 2018

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de abril de 2018**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

Cereales

En relación a las **primeras previsiones de producción** de los cereales de otoño-invierno para la **campana de comercialización 2018-19, cosecha 2018**, indican, para todo el conjunto, un importante ascenso del 34,4%. No obstante, aunque son estimaciones muy preliminares, se prevén ascensos considerables en todos los cultivos, en especial el centeno que duplica su producción (+106,9%), seguido del triticale (+49,3%) y trigo blando (+46,9%). El único cultivo que desciende es el trigo duro (-5,4%). Se da la circunstancia añadida de que la cosecha anterior, sin embargo, fue excepcionalmente baja en varias comunidades autónomas.

Las estimaciones de **superficie cultivada**, respecto a la campaña precedente, no registran apenas variaciones para el grupo en general (-0,7%). Por cultivos, únicamente reseñar el ascenso en centeno (+11,2%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Trigo blando	4	6.815,2	3.828,8	5.623,9	146,9
Trigo duro	4	1.057,9	1.159,9	1.097,8	94,6
Trigo total	4	7.873,1	4.988,8	6.721,7	134,7
Cebada seis carreras	4	878,1	569,0	676,0	118,8
Cebada dos carreras	4	8.298,0	5.370,6	7.222,0	134,5
Cebada total	4	9.176,2	5.939,6	7.898,0	133,0
Avena	4	1.110,1	872,1	1.097,0	125,8
Centeno	4	377,4	131,8	272,6	206,9
Triticale	4	550,8	349,3	521,4	149,3
Cereales otoño invierno		19.087,6	12.281,6	16.510,7	134,4

En los **cereales de primavera**, los **primeros avances de superficie cultivada de la cosecha 2018**, muy preliminares, apuntan un descenso en arroz del 2,6%. El maíz sube levemente (+0,2%)

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Maíz	4	359,3	332,7	333,4	100,2
Arroz	4	109,3	107,9	105,1	97,4

Leguminosas grano

Las **primeras estimaciones de producción de la cosecha 2018 de las leguminosas grano**, todavía muy preliminares, presentan fuerte ascenso en garbanzos

(+48,2%) y lentejas (+30,7%), mientras que las habas secas descienden un 4,8%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Habas secas	4	53,6	50,9	48,4	95,2
Lentejas	4	29,8	18,5	24,2	130,7
Garbanzos	4	37,4	39,0	57,8	148,2

Las **primeras estimaciones de superficie**, presentan, en relación a la campaña pasada, fuerte incremento en garbanzos (+27,8%), en el resto de cultivos descensos, habas secas (-21,3%), lentejas (-17,5%), altramuz (-12,9%), veza (-9,7%), guisantes secos (-8,1%) y yeros (-1,6%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Habas secas	2	47,1	43,6	34,3	78,7
Lentejas	4	26,4	36,3	30,0	82,5
Garbanzos	4	33,7	39,8	50,9	127,8
Guisantes secos	4	155,4	173,3	159,3	91,9
Veza	2	94,0	125,4	113,3	90,3
Altramuz dulce	4	3,6	3,5	3,1	87,1
Yeros	2	71,8	66,5	65,5	98,4

Cultivos industriales

Los primeros datos de **superficie cultivada para la nueva cosecha 2018**, muy preliminares, apenas muestran variación respecto al año anterior, únicamente la colza experimenta un moderado descenso del 6,2%.

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Remolacha verano	3	7,2	7,3	7,6	104,5
Remolacha invierno	4	25,7	29,1	28,8	98,9
Remolacha total	4	32,9	36,4	36,4	100,0
Algodón	4	60,8	63,0	63,1	100,3
Girasol	4	717,7	716,3	717,6	100,2
Colza	2	91,5	91,2	85,6	93,8

En cuanto a las **primeras estimaciones de producción**, con pocos datos disponibles, es reseñable el ascenso en colza (+22,9%).

Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de **producción de hortalizas de la cosecha 2018**, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña: Descensos en **patata** extra-temprana (-4,7%), en su última estimación, que vienen acompañados de bajadas parecidas en la superficie. La patata temprana, en sus primeras estimaciones de producción, desciende un 17,1%, con leves variaciones a la baja en superficie. En el grupo de los **tomates**, el de recolección 1-I/31-V también desciende (-5,9%). Entre las **cebollas**, la babosa apunta un 3,2% de subida en su



AVANCES ABRIL (...continuación)

primera estimación. En lo referente a **otras hortalizas**, suben berenjena (+7,3%), fresa (+2,8%), champiñón (+0,7%) y espárrago (+0,1%). Otras setas descienden un 8,2%.

En los **frutales**, las primeras **estimaciones de producción**, muy preliminares, reflejan ascensos. Fuerte incremento en frambuesa (+77,5%) y moderado en albaricoque (+6,7%) y melocotón (+2,8%). Dentro de los frutos secos, la almendra sube un 8,6%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Patata extratemprana	4	109,7	96,4	91,9	95,3
Patata temprana	4	447,1	484,9	402,0	82,9
Tomate (rec. 1-I/31-V)	4	1.174,4	1.015,3	955,6	94,1
Cebolla babosa	4	267,0	197,5	203,7	103,2
Berenjena	4	242,6	227,5	244,1	107,3
Fresa y fresón	4	377,6	360,4	370,4	102,8
Champiñón	4	132,2	131,7	132,6	100,7
Otras setas	4	15,8	16,2	14,8	91,8
Espárrago	4	59,9	66,8	66,9	100,1
Albaricoque	4	139,6	163,7	174,7	106,7
Melocotón	4	902,9	1.024,9	1.053,3	102,8
Almendra	4	198,8	230,6	250,4	108,6
Frambuesa	4	22,0	30,3	53,9	177,5

Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2017, campaña 2017-18, indican descensos en casi todos los cultivos en relación a la anterior campaña. La mayor bajada se da en satsuma (-26,9%), seguida de clementina (-17,6%), los híbridos de mandarina descienden un 3% y en conjunto la mandarina total desciende un 14,8%. La naranja se sitúa en (-8,7%) y el limón en (-6,1%). Únicamente asciende el pomelo (+6,5%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Limón (*)	2	775,8	995,9	935,7	93,9
Pomelo(*)	4	68,4	73,3	78,0	106,5
Naranja(*)	2	3.086,8	3.654,8	3.335,5	91,3
Mandarina total		1.994,3	2.342,9	1.996,3	85,2
-Satsuma	12	117,5	214,0	156,4	73,1
-Clementina (*)	1	1.353,4	1.544,1	1.272,6	82,4
-Híbridos mandarina (*)	3	523,4	584,8	567,3	97,0

(*)Última estimación: 2018

Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de la cosecha 2017, sitúan la producción de vino y mosto en **35.467.447 hl**, un 19,8% inferior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la produc-

ción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2015	Def. 2016	Prov. 2017	2017 (2016=100)
Uva de mesa	11	251,8	271,6	266,2	98,0
Uva vinificación(*)	3	5.725,8	6.047,3	4.771,5	78,9
Vino + Mosto (000 hl)(*)	3	43.259,1	44.221,0	35.467,4	80,2
Uva pasa	11	1,3	1,2	1,1	90,6

(*) Última estimación: marzo 2018. Los datos de uva de vinificación desde 2016 son de entrada en bodega.

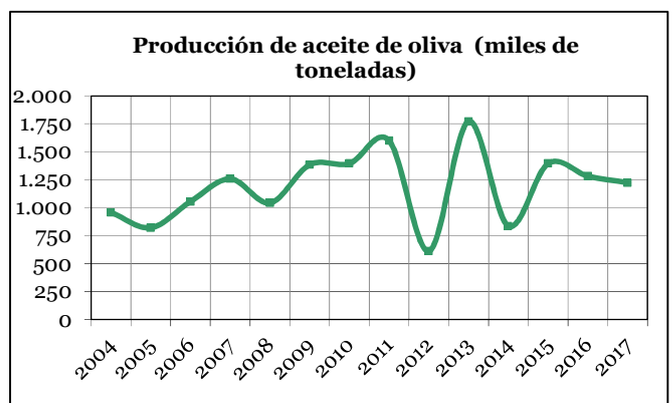


Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las últimas estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2016, campaña 2016-17, sitúan la producción de aceite en **1.223.446 toneladas**, un 4,6% inferior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Aceituna de aderezo	11	601,8	596,3	567,8	95,2
Aceituna de almazara(*)	3	6.759,2	6.474,5	5.915,2	91,4
Aceite(*)	3	1.395,1	1.282,8	1.223,4	95,4

(*)Última estimación: marzo 2018



AVANCES ABRIL (...continuación)
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS
ABRIL 2017



CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT. 2016	PROVIS. 2017	AVANCE 2018	2018 2017=100	MES(1)	DEFINIT. 2016	PROVIS. 2017	AVANCE 2018	2018 2017=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.808,7	1.647,3	1.654,7	100,5	4	6.815,2	3.828,8	5.623,9	146,9
trigo duro	3	448,2	424,3	389,6	91,8	4	1.057,9	1.159,9	1.097,8	94,6
trigo total	3	2.256,8	2.071,6	2.044,3	98,7	4	7.873,1	4.988,8	6.721,7	134,7
cebada de seis carreras	3	321,8	281,1	276,9	98,5	4	878,1	569,0	676,0	118,8
cebada de dos carreras	4	2.241,4	2.316,5	2.306,2	99,55	4	8.298,0	5.370,6	7.222,0	134,5
cebada total	4	2.563,2	2.597,6	2.583,1	99,4	4	9.176,2	5.939,6	7.898,0	133,0
avena	3	509,8	558,2	542,7	97,2	4	1.110,1	872,1	1.097,0	125,8
centeno	3	155,3	107,6	119,7	111,2	4	377,4	131,8	272,6	206,9
triticale	3	227,8	190,0	194,5	102,4	4	550,8	349,3	521,4	149,3
cereales otoño/invierno		5.712,9	5.525,1	5.484,2	99,26		19.087,6	12.281,6	16.510,7	134,4
maíz	4	359,3	332,7	333,4	100,2	1	4.069,5	3.784,4		
sorgo	4	8,1	7,4	6,9	92,4	12	36,4	42,9		
arroz (2)	4	109,3	107,9	105,1	97,4	11	835,4	805,4		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	2	47,1	43,6	34,3	78,7	4	53,6	50,9	48,4	95,2
lentejas	4	26,4	36,3	30,0	82,5	4	29,8	18,5	24,2	130,7
garbanzos	4	33,7	39,8	50,9	127,8	4	37,4	39,0	57,8	148,2
guisantes secos	4	155,4	173,3	159,3	91,9	4	274,0	194,3		
veza	2	94,0	125,4	113,3	90,3	4	114,9	80,3	103,0	128,3
altramuz dulce	4	3,6	3,5	3,1	87,1	4	3,4	2,7		
veros	2	71,8	66,5	65,5	98,4	4	92,6	51,5	55,0	106,7
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,9	4,0	3,7	92,8	4	109,7	96,4	91,9	95,3
patata temprana	4	15,6	15,5	15,1	97,8	4	447,1	484,9	402,0	82,9
patata media estación	4	31,3	34,2	30,7	89,6	9	902,0	1.018,4		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (f. verano)	3	7,2	7,3	7,6	104,5	3	660,5	661,4	677,3	102,4
remolacha azucarera (f. invierno)	4	25,7	29,1	28,8	98,9	3	2.353,8	2.473,3		
remolacha total		32,9	36,4	36,4	100,0	3	3.014,4	3.134,6		
algodón (3)	4	60,8	63,0	63,1	100,3	1	165,6	195,6		
girasol	4	717,7	716,3	717,6	100,2	11	772,2	887,9		
colza	2	91,5	91,2	85,6	93,8	4	225,2	142,0	174,5	122,9
HORTALIZAS										
berenjena	4	3,8	3,6	3,6	99,3	4	242,6	227,5	244,1	107,3
espárrago	7	12,6	12,9			4	59,9	66,8	66,9	100,1
cebolla babosa	4	5,4	4,9	4,2	86,0	4	267,0	197,5	203,7	103,2
champiñón (4)	2	48,3	43,4	45,0	103,6	4	132,2	131,7	132,6	100,7
otras setas (4)	3	9,4	9,3	11,7	126,9	4	15,8	16,2	14,8	91,8
fresa y fresón	4	6,9	6,8	7,0	102,5	4	377,6	360,4	370,4	102,8
calabacín	3	11,1	11,5	11,0	95,4	4	581,5	591,9	574,8	97,1
tomate (rec. 1 i /31 v)	2	11,5	11,4	11,0	96,7	4	1.174,4	1.015,3	955,6	94,1
FRUTALES										
frambuesa						4	22,0	30,3	53,9	177,5
albaricoque						4	139,6	163,7	174,7	106,7
cereza y guinda						3	100,5	100,2	104,7	104,5
melocotón (5)						4	902,9	1.024,9	1.053,3	102,8
almendra (6)						4	198,8	230,6	250,4	108,6
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.654,8	3.335,5		
limón						2	995,9	935,7		
pomelo						4	73,3	78,0		
satsumas						12	214,0	156,4		
clementinas						1	1.544,1	1.272,6		
híbridos (mandarina)						3	584,8	567,3		
mandarina total (7)							2.342,9	1.996,3		
VIÑEDO										
uva de mesa						11	271,6	266,2		
uva vinificación (8)						3	6.047,3	4.771,5		
vino + mosto (9)						3,0	44.221,0	35.467,4		
uva pasa (10)						11	1,2	1,1		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	596,3	567,8		
aceituna de almazara						3	6.474,5	5.915,2		
aceite						3	1.282,8	1.223,4		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) La superficie se expresa en miles de áreas

(5) Incluye el paraguay 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

(8) En 2016 y posteriores son datos de entrada de uva en bodega. En cosechas anteriores son la producción provincial de uva

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

(10) Producción de uva, no de pasa

NOTA

- En Madrid sin actualizar información por falta de envío de datos por la comunidad autónoma



3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

MAYO 2018

PRODUCTOS	Precio Medio MAYO 2018	Variación % Mayo 2018 / Abril 2018	Variación % Mayo 2018 / Mayo 2017
Trigo blando panificable (1)	181,69	-1,19	1,51
Cebada pienso (1)	177,51	-1,64	9,66
Maíz grano (1)	180,81	1,35	0,65
Arroz Cáscara (1)	318,17	4,42	6,84
Alfalfa (1)	157,00	-1,08	3,49
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	53,80	0,35	68,81
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	63,74	0,18	53,40
Aceite de oliva virgen (3)	246,70	-13,20	-37,03
Aceite de oliva lampante (3)	231,17	-14,01	-39,92
Aceite girasol refinado (3)	74,46	2,18	-8,92

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

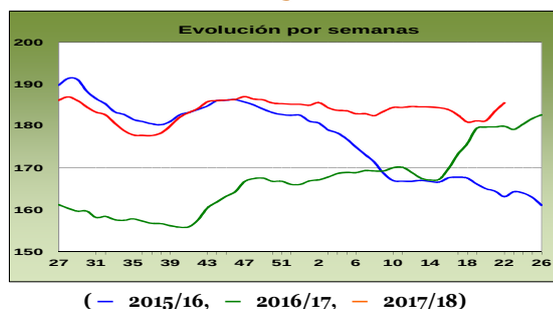
Fuente: S. G. Estadística. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Evolución Precios Maíz Grano

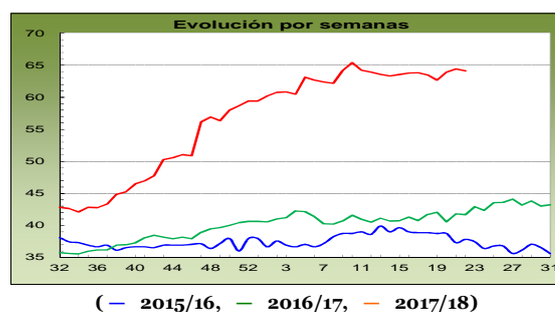


El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de abril de 2018 una subida del 1,35%; en cuanto a la variación interanual en comparación con mayo de 2017, se observa una subida del 0,65%; tendencia a ligera subida de precios.

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



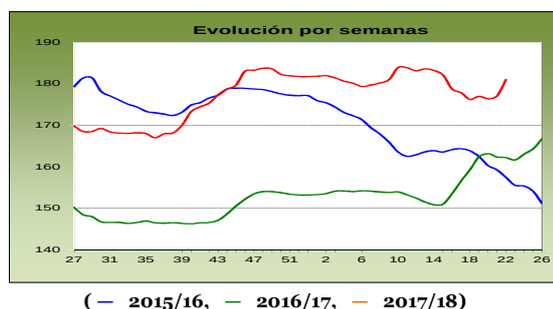
Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



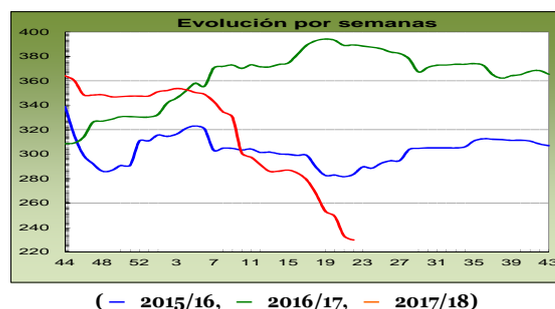
El **trigo blando panificable** experimenta un descenso del -1,19% en comparación con abril de 2018; en cuanto a la variación interanual con respecto a mayo de 2017, se observa una subida del 1,51%; tendencia al mantenimiento de precios.

El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una subida en comparación con abril 2018 del 0,18%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a mayo de 2017, se ha producido una subida del 53,40%; tendencia al mantenimiento.

Evolución Precios Cebada Pienso



Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



La **cebada pienso** experimenta un descenso del -1,64% con respecto a abril de 2018; la variación interanual con respecto a mayo de 2017, experimenta una subida del 9,66%; tendencia a ligero descenso de precios.

El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con abril 2018 del -13,20%; en cuanto a la variación interanual con respecto a mayo de 2017 tiene un nivel de precios inferior en un -37,03%; tendencia a la recuperación.

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>
http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp
http://ec.europa.eu/agriculture/foodprices/index_en.htm

3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



MAYO 2018

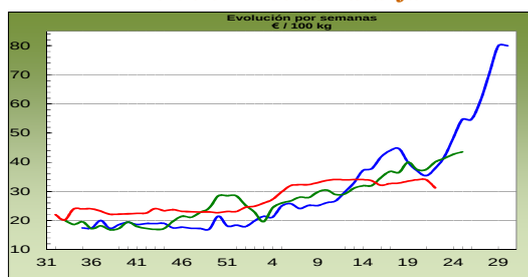
PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2018	Variación% mv.18/ab.18	Variación% mv.18/mv.17
Limón	79,51	79,82%	18,69%
Naranja	33,11	0,00%	-13,57%
Aguacate	257,81	11,59%	19,17%
Albaricoque	71,30	-	33,60%
Cereza	210,13	-	-5,23%
Ciruela	70,00	-	-
Melocotón	116,35	-	96,31%
Níspero	115,22	-27,06%	1,08%
Manzana Golden	76,98	11,80%	108,90%
Pera Blanquilla	55,00	0,00%	-
Plátano	61,06	37,19%	84,53%
Acelga	43,71	4,05%	-20,00%
Alcachofa	37,44	-14,41%	-19,55%
Berenjena	24,82	-0,63%	-31,46%
Calabacín	31,22	10,85%	31,73%
Cebolla	34,16	9,40%	33,33%
Champiñón	149,52	-0,13%	27,86%
Coliflor	50,41	26,95%	-0,49%
Espárrago	151,38	-37,72%	-25,78%
Fresón	85,40	-7,17%	-13,65%
Haba Verde	111,33	-6,40%	49,10%
Judía Verde Plana	169,00	-14,23%	24,61%
Lechuga Romana	26,29	24,33%	42,65%
Melón Piel de Sapo	73,80	-	84,50%
Pepino, conjunto tipos	36,86	41,78%	73,79%
Pimiento Verde Italiano	67,91	-17,08%	36,94%
Tomate liso	46,25	2,11%	48,48%
Zanahoria	44,99	8,64%	18,86%
Patata	44,56	9,00%	9,83%

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

En **cítricos**, el desplazamiento en la comercialización en origen -habitual a estas alturas de temporada-, a lo largo de todo el mes de mayo, de la variedad *Fino* por la *Verna*, más cotizada, impulsó un fuerte crecimiento del precio medio del *limón* con respecto al de abril (79,82%), quedando la diferencia interanual en un 18,69%. Por su parte, la *naranja tipo Navel*, en la recta final de su campaña, no varió su cotización en relación con la del mes anterior, quedando un 13,57% por debajo de la de mayo de 2017.

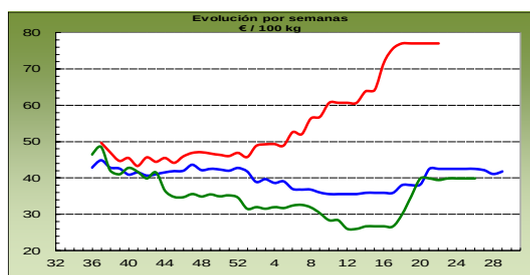
Evolución Precios Naranja



(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

En **fruta de pepita**, se mantuvo la tendencia de todo el año en *manzana Golden*, volviéndose a incrementar su precio en origen un 11,59% con respecto al de abril y pasando a situarse un 108,9% por encima del registrado el año pasado en la misma fecha. La *pera Blanquilla*, ante el retraso de la campaña de la fruta de hueso, estiró su comercialización hasta mayo, con cotizaciones muy estables, iguales a las de abril.

Evolución Precios Manzana Golden

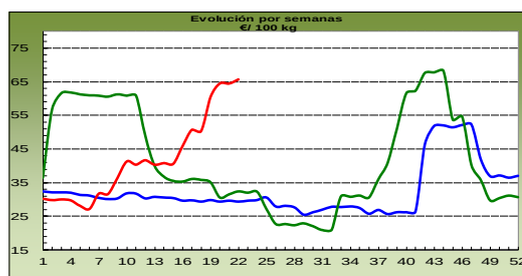


(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

La **fruta de hueso**, como se apuntaba, comenzó con cierto retraso su temporada -debido, principalmente, a las bajas temperaturas de esta primavera- con precios en origen, por lo general -con la excepción de la *cereza* (-5,23%)-, superiores a los observados en mayo del 2017: *melocotón* (96,31%) y *albaricoque* (33,6%).

Además de por la fruta de pepita, el retraso indicado fue aprovechado también por el **plátano**, que incrementó su cotización un 37,19% con respecto a la de abril, alcanzando un valor un 84,53% por encima del registrado el año anterior. Subidas también para el **aguacate**, tanto en la comparación intermensual (11,59%), como en la interanual (19,17%).

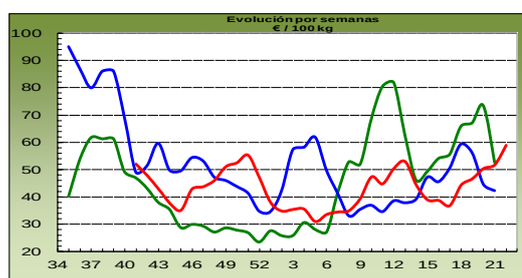
Evolución Precios Plátano



(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

Disparidad de tendencias en la variación de los precios en origen de los **hortícolas** de referencia. Entre los que subieron, el *pepino* (41,78%), la *coliflor* (26,95%) -en la recta final de su campaña- y la *lechuga romana* (24,33%) fueron los productos que experimentaron incrementos relativos más significativos. Las bajadas más pronunciadas se observaron en *espárrago* (-37,72%), *pimiento verde italiano* (-17,08%) y *judía verde plana* (-14,23%).

Evolución Precios Coliflor



(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

Por otra parte, en general, fueron más los productos hortícolas que en mayo registraron valores superiores a los que alcanzaron en el mismo mes de 2017. Entre ellos destaca el *melón piel de sapo*, que comienza muy fuerte la campaña (84,50%), y también el *pepino* (73,79%), *haba verde* (49,1%), *tomate redondo liso* (48,48%), *cebolla* (33,31%) y *calabacín* (31,73%). Los que experimentaron descensos relativos más acusados fueron la *berenjena* (-31,46%), el *espárrago* (-25,78%), la *acelga* (-20%) y la *alcachofa* (-19,55%).

Evolución Precios Melón Piel Sapo



(— 2016, — 2017, — 2018)

A diferencia de otras campañas, la patata mantiene el ritmo alcista en mayo e incrementa su cotización un 9% con respecto a la de abril, por lo que, por primera vez en bastante tiempo, el diferencial interanual abandona los números rojos, situándose su precio medio cerca de un 10% por encima del registrado en el mes de mayo de año pasado.

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



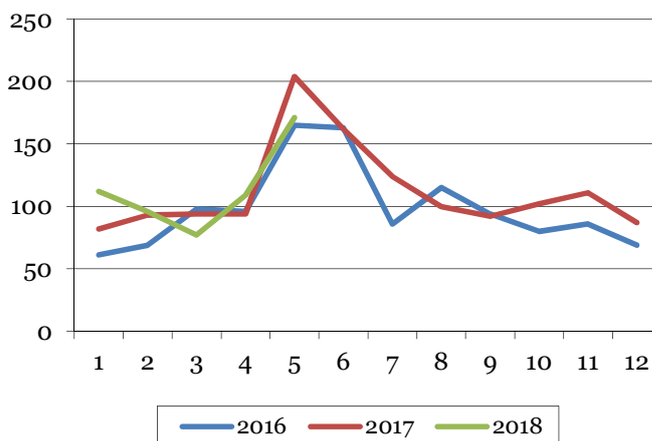
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

MAYO 2018

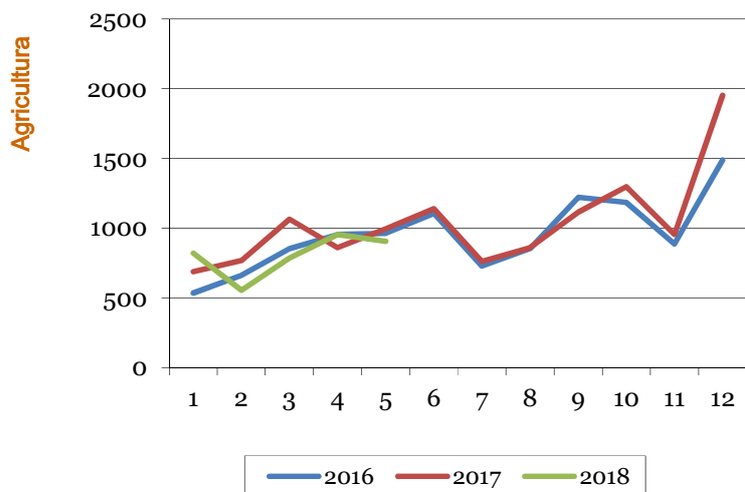
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a mayo 2018, reflejan, en su conjunto, unos datos inferiores en un 6,00% respecto a los datos del mismo periodo del 2017 y superiores en un 2,20% respecto a los mismos datos del 2016.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos ha disminuido en un 8,20% respecto a los datos del año 2017, y son superiores a los del año 2016 en un 1,40%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

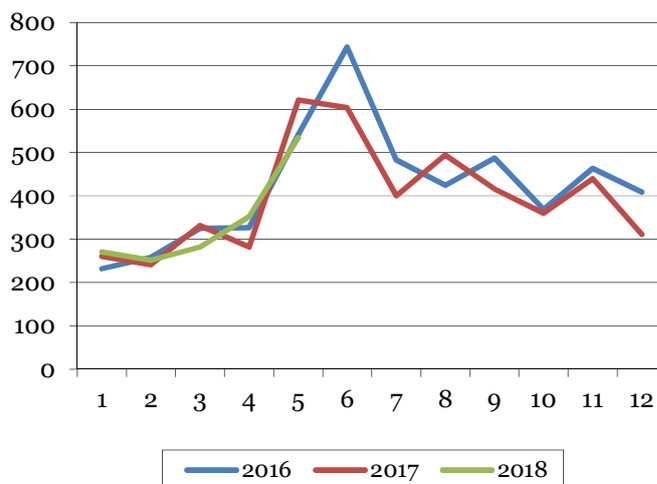


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra una disminución en el número de inscripciones del 2,60% respecto del año 2017, y un incremento también del 0,50% respecto a los registrados en el año 2016.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** ha habido una disminución del 0,40%, respecto a los datos del año 2017, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 15,50% respecto a los datos del año 2016.

Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

NOTA.- Los datos de 2016 y 2017 han sufrido una pequeña modificación, al ser actualizados.

Para una información más detallada, consultar la página web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>

3.5 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Así, aquellos agricultores y ganaderos que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños

derivados de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa, plagas o enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, reciben un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS AGRÍCOLAS

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 28 líneas de seguro que contempla el **39º Plan de Seguros Agrarios Combinados para este sector**.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan, siendo muy variable la finalización del mismo al depender fundamentalmente del ámbito geográfico y opciones de aseguramiento. Durante el mes de mayo finalizó la contratación de las líneas de multicultivo de hortalizas y explotaciones forestales, por lo que estos resultados son definitivos. Con respecto al capital asegurado se observa un incremento del 3 % en la línea de fores-

tales y del 241% en la línea de multicultivos de hortalizas, ambas con respecto al pasado ejercicio.

Cabe destacar que el 1 de junio se inició la contratación de las líneas de seguros para las producciones plataneras, para fresón y otros frutos rojos, para hortalizas bajo cubierta y para hortalizas de ciclo otoño e invierno.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2017, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2018, contratadas desde el 1 de enero de 2018 hasta el 22 de junio de 2018.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2017 (1 de enero al 31 de diciembre de 2017)					PARCIAL. EJERCICIO 2018. (1 de enero a 22 de junio de 2018)				
	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	4	930.247	60.843	247	29	4	1.067.618	64.057	365	85
CITRÍCOS	19.960	3.008.406.092	910.623.625	73.993.213	18.392.707	14.532	2.069.368.952	689.718.546	57.468.445	13.967.302
FORESTALES	1.694	4.826.084	122.255.580	562.495	64.091	1.583	5.135.203	125.457.689	563.022	59.455
FORRAJEROS	1.716	786.185.569	41.211.453	644.427	164.376	1.426	758.418.003	41.561.282	662.308	155.590
FRUTALES	21.899	2.783.264.477	1.399.879.585	176.397.338	58.246.426	19.392	2.705.702.450	1.328.296.914	163.442.485	55.075.856
CEREZA	1.029	36.426.928	56.180.165	6.963.453	1.998.188	1.093	39.986.363	61.848.525	7.771.825	2.280.135
FRUTOS SECOS	2.646	32.665.022	86.641.945	3.767.546	1.497.756	1.414	28.389.725	70.081.236	1.315.092	266.927
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	131.449	17.265.342.191	3.227.935.195	144.199.318	49.116.547	84.297	8.714.056.768	1.597.607.694	26.236.807	3.885.102
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.210	6.128.867.407	2.388.416.412	65.459.119	20.947.125	8.575	4.752.935.534	1.051.725.803	37.322.840	11.317.954
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.777	1.096.230.241	125.059.379	3.178.872	863.884	2.744	1.256.106.645	127.288.995	3.260.303	888.747
INDUSTRIALES TEXTILES	174	9.187.050	4.560.182	97.584	14.739	233	13.972.929	6.915.178	141.800	19.174
OLIVAR	10.168	1.089.583.433	469.686.906	31.207.070	16.972.922	3.176	210.414.021	93.050.804	1.351.238	172.475
OP Y COOPERATIVAS	11	140.566.388	7.739.188	706.123	355.361	7	122.866.140	6.673.469	568.520	244.685
PLATANO	3.228	619.914.420	316.156.354	9.579.682	3.396.760	131	4.655.177	2.374.140	56.423	14.775
TROPICALES Y SUBTROPICALES	568	14.088.853	24.831.995	710.159	172.301	124	4.123.869	6.104.106	153.672	45.267
UVA DE MESA	1.054	183.227.429	176.516.191	11.126.578	3.101.196	1.103	205.348.068	203.397.156	12.587.628	3.509.761
UVA DE VINO	29.622	3.007.003.224	984.000.818	63.568.160	18.099.066	10.896	980.388.400	299.216.569	13.599.761	2.143.201
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	243.209	36.206.715.055	10.341.755.817	592.161.385	193.403.474	150.730	21.872.935.865	5.711.382.163	326.502.533	94.046.490

Agricultura

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para mayor información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados. El calendario de publicación del "Informe de Contratación del Seguro Agrario" así como los números publicados hasta la fecha está disponible en la página Web de ENESA.



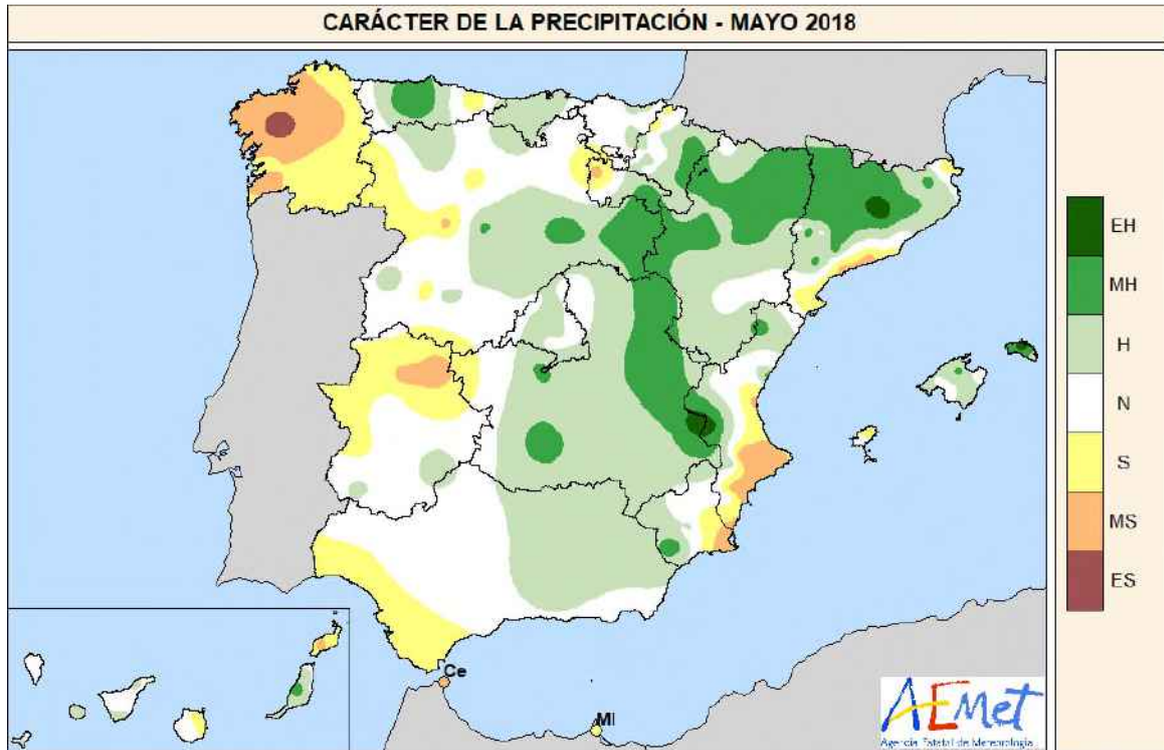
4. AGUA

4.1 PRECIPITACIONES

Mayo

Mayo ha sido en su conjunto normal, aunque próximo a húmedo, con una precipitación media sobre

España de 65 mm, valor que supera en un 7% el valor normal, que es de 61 mm (Periodo de referencia 1981-2010).



Agua

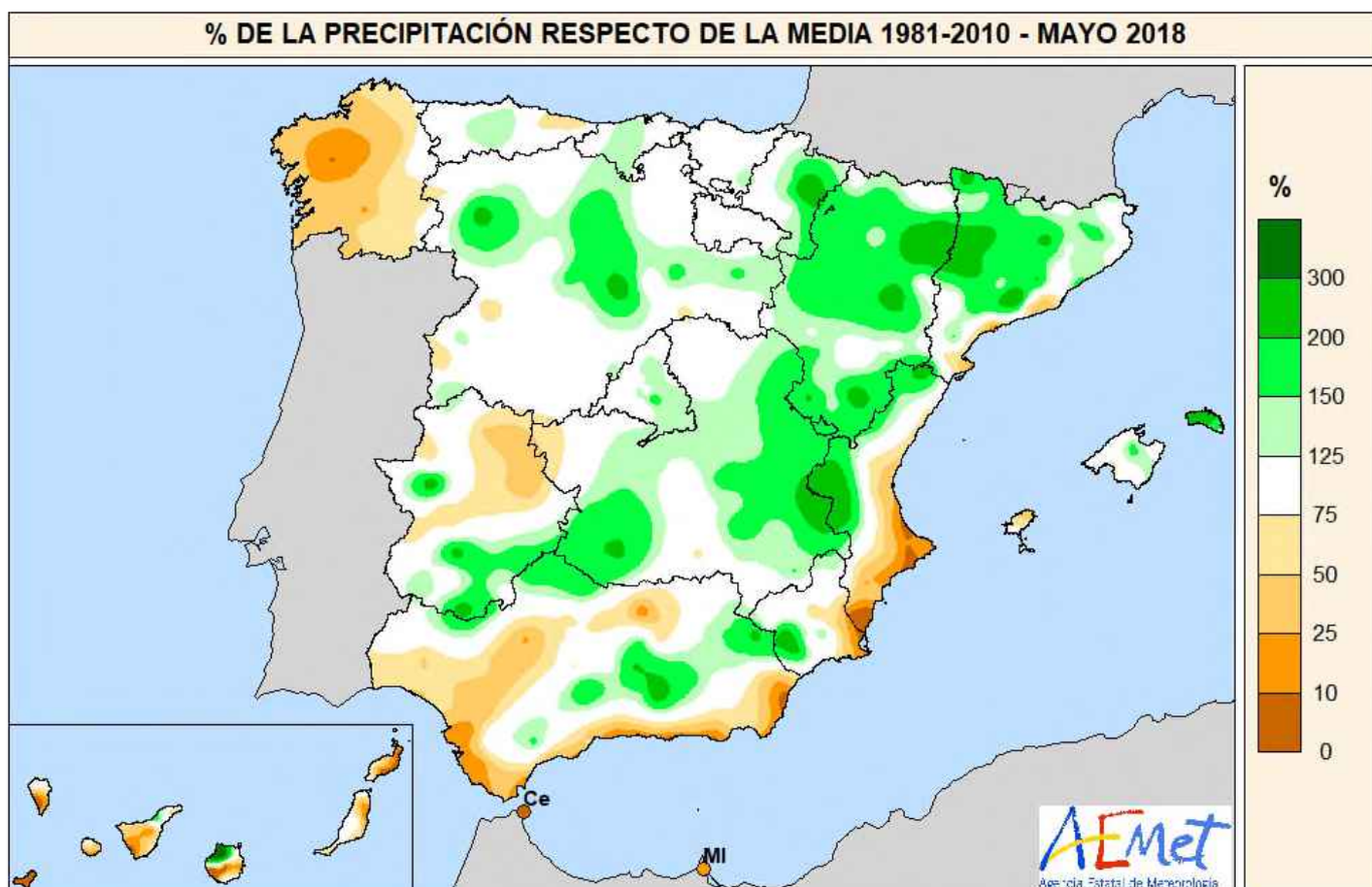
- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
-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

El mes ha sido muy húmedo en gran parte de Cataluña, norte de Aragón, zona centro de Asturias y de la provincia de Ciudad Real, suroeste de Murcia y en un área que abarca desde el sur de La Rioja hasta el este de la provincia de Albacete e interior de la de Valencia, así como en Menorca; mientras que ha resultado muy seco en algunas zonas del sureste peninsular, norte de Extremadura y oeste de Galicia, llegando a extremadamente seco en zonas del interior de Galicia.

En cuanto al porcentaje de precipitación acumulada con respecto del valor normal, las precipitaciones fueron superiores a los valores normales en gran parte de España, superándose en un 50% el valor normal en extensas zonas del cuadrante noreste peninsular, zonas del interior

de la comunidad valenciana y este de Castilla-La Mancha, pequeñas áreas en la meseta norte, sur de Extremadura y suroeste de Castilla-La Mancha, así como en algunas zonas del interior de Andalucía y suroeste de Murcia. Destacan por duplicarse los valores normales una zona entre Huesca y Lleida, otra entre Valencia y Albacete, el oeste de Menorca y noroeste de Gran Canaria, así como diversos puntos de la península donde las precipitaciones en muchas ocasiones fueron debidas a tormentas. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzan ni la mitad de los valores normales en zonas de Galicia, nordeste de Extremadura, diversas áreas del litoral mediterráneo y del valle del Guadalquivir, así como en gran parte de Canarias y nordeste de Ibiza.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



En la primera decena las precipitaciones afectaron a toda España, aunque tan sólo se superaron los 20 mm en la franja norte peninsular desde Asturias a Cataluña, en algunas zonas de Albacete, Andalucía, Murcia, sur de Extremadura y en Baleares. Precipitaciones superiores a 40 mm se registraron en pequeñas áreas de Cataluña, interior de Murcia, una zona entre Granada y Jaén, y otra al noroeste de Córdoba.

En la segunda decena no se registraron precipitaciones ni en el sureste peninsular ni en Canarias, mientras que por el contrario, se superaron los 30 mm en las regiones cantábricas, mitad norte de Cataluña, oeste de Huesca, en un área entre Badajoz y Huelva, y en algunos puntos del cuadrante suroeste peninsular, Sistema Ibérico oriental, y oeste del Sistema Central. En zonas del norte de Cataluña se superaron los 60 mm.

En la tercera decena las precipitaciones aumentaron notablemente y afectaron a toda España. En gran parte de la mitad norte peninsular y Castilla-La Mancha, se acumularon más de 30 mm, e incluso se superaron los 100 mm al nordeste de Navarra, zonas del interior de Lleida, sur de Huesca y en un área al suroeste de la provincia de

Cuenca.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas cabe destacar: los días 7 y 8 en que las precipitaciones se extendieron a la mayor parte de la península afectando principalmente a Cataluña; los días 12 y 13 con precipitaciones importantes en Cataluña, franja norte peninsular y Baleares; los días 24 a 26 con precipitaciones intensas en la mitad oeste peninsular y Navarra; y los días del 27 al 30 con precipitaciones en gran parte del área peninsular que fueron más intensas en la vertiente mediterránea.

Las mayores precipitaciones diarias de mayo entre observatorios principales se registraron el día 24 con 48 mm en el Puerto de Navacerrada; el día 27 con 48 mm en Zaragoza/aeropuerto; el día 12 con 44 mm en Girona/aeropuerto y el día 28 con 42 mm en Lleida, valor que superó el anterior valor más alto de su correspondiente serie mensual desde 1983 que fue de 32 mm en 1999. En cuanto a precipitación total del mes las mayores precipitaciones acumuladas fueron en el Puerto de Navacerrada con 127 mm y en Donostia/ San Sebastián con 121 mm.



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de mayo tuvo un carácter normal en la vertiente atlántica y muy húmeda en la mediterránea, con unas precipitaciones estimadas que superaron en un 34 % la media de 1981-2010 en la vertiente mediterránea y estuvieron en torno a la media en la atlántica.

Las cuencas mediterráneas del Sur y Segura tuvieron un carácter normal, en las del Júcar y Pirineo Oriental el mes fue húmedo y en la cuenca del Ebro muy húmedo.

En todas las cuencas salvo en la del Sur, Las precipitaciones estimadas superaron la media, llegando a estar un 50 % por encima en la del Pirineo Oriental.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó normal en las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir; y húmedo en la del Duero, con unas precipitaciones estimadas que rondaron el valor medio en todas ellas. La cuenca del Norte y Noroeste tuvo un carácter seco.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	105.3	78.4	74	S	1336.7	114
DUERO	64.6	69.2	107	H	491.7	95
TAJO	60.4	56.3	93	N	602.1	109
GUADIANA	45.3	47.1	104	N	499.8	101
GUADALQUIVIR	42.4	40.5	96	N	622.1	111
SUR	31.3	21.6	69	N	449.3	85
SEGURA	39.0	39.6	102	N	226.6	68
JÚCAR	52.7	73.1	139	H	333.0	76
EBRO	67.2	93.0	138	MH	554.6	116
PIRINEO ORIENTAL	73.0	110.2	151	H	627.6	113
VERTIENTE ATLANTICA	56.6	58.4	103	N	685.6	107
VERTIENTE MEDITERRANEA	57.8	77.2	134	MH	465.0	100
MEDIA PENINSULAR	60.9	65.4	107	N	604.1	105

- 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 recalcu de la precipitación con un número mayor de estaciones

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

4.2 PRECIPITACIONES

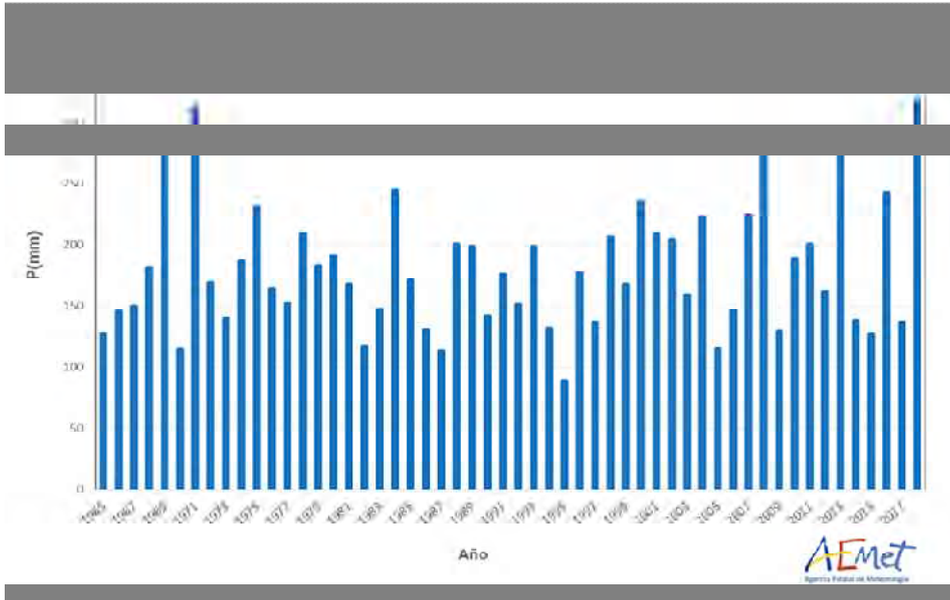
RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. PRIMAVERA 2018

NOVEDAD



La primavera ha sido en su conjunto extremadamente húmeda, con una precipitación media sobre España de 317 mm, valor que supera en un 83 % el valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. Con la información disponible se puede afirmar que esta primavera ha sido la más lluviosa de

toda la serie desde 1965, seguida de la primavera del año 1971 en que la precipitación fue de 313 mm y de la del año 2013 con 288 mm. El trimestre comenzó con un mes de marzo extremadamente húmedo, seguido de un mes de abril muy húmedo, y finalizó con un mes de mayo normal.

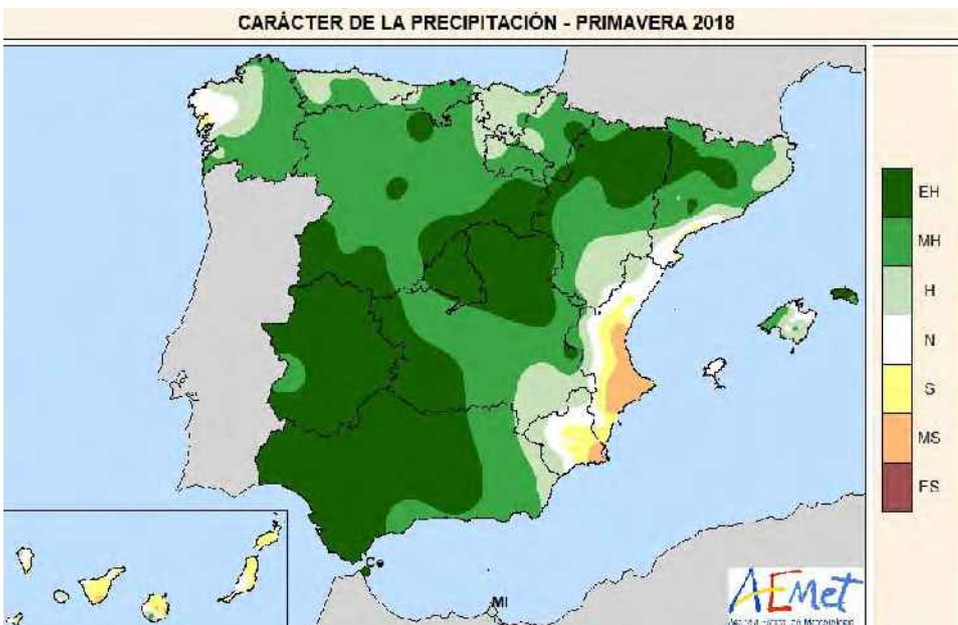


Serie de precipitaciones medias sobre España (mm) del trimestre marzo-abril-mayo (1965-2018)

La primavera fue extremadamente húmeda en el cuadrante suroeste peninsular, en zonas del norte de Aragón y Cataluña, en un área que abarca Madrid, nordeste de Castilla-La Mancha y sureste de Castilla y León, así como al oeste de Menorca y en

Ceuta. En gran parte del resto del área peninsular y de Baleares fue húmeda o muy húmeda, y tan sólo fue seca o muy seca en algunas zonas de la comunidad Valenciana, Murcia y Canarias.

Agua



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

Las precipitaciones duplicaron los valores normales en extensas áreas de la mitad sur peninsular, en zonas del centro y suroeste de Castilla y León, sureste de Galicia, oeste de Menorca, así como en una extensa área que abarca desde el oeste de Navarra hasta zonas del oeste de Cataluña, e incluso se triplicaron dichos valores en algunas áreas del sur de Andalucía. En la franja norte peninsular desde el norte de Galicia hasta el País Vasco las precipitaciones también estuvieron por encima de los valores normales, aunque

sin llegar a superar en un 50 % el valor normal. Por el contrario, las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales en Canarias, extremo noroeste de Galicia, isla de Ibiza y área mediterránea desde el litoral de Tarragona hasta el este de la provincia de Almería, incluyendo gran parte de la comunidad valenciana y de Murcia. En algunas zonas del litoral de las provincias de Valencia, Alicante y Murcia, así como al sur de Canarias las precipitaciones no alcanzaron ni la mitad de los valores normales.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



PRECIPITACIONES. RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. PRIMAVERA 2018 (...continuación)

Se inició el trimestre de primavera con un mes de marzo extremadamente húmedo, con una precipitación de 163 mm, superior al triple del valor normal, abril fue muy húmedo con una precipitación en conjunto de 89 mm que supera en un 37 % al valor normal y mayo resultó normal con una precipitación de 65 mm superior en un 7 % a su correspondiente valor normal.

Marzo fue extremadamente húmedo en el interior peninsular, extensas zonas de Andalucía, Menorca, interior de Asturias, suroeste de Cantabria, Pirineo oscense y Ceuta. En el levante, Ibiza y norte de Gerona fue normal o algo seco, siendo en el resto del área peninsular húmedo. En Canarias predominó el carácter seco o muy seco. Destacó por superar el triple del valor normal una extensa área peninsular que abarca desde el sureste de Galicia y gran parte de Castilla y León, hasta Andalucía, así como en otras pequeñas zonas al noroeste de Aragón, norte de Lleida y de Menorca. En el resto de Galicia y franja norte peninsular las precipitaciones duplicaban los valores normales o quedaban un 50 % por encima del valor normal, siendo en el País Vasco donde las precipitaciones aunque superiores a los valores normales se quedaban sólo un 25 % por encima. Por el contrario, las precipitaciones fueron inferiores a los valores normales en algunas zonas de la vertiente mediterránea y en Canarias.

En **Abril** las precipitaciones volvieron a ser superiores a los valores normales en gran parte de España aunque disminuyeron respecto al mes de marzo, destacando por superarse el doble del valor normal una amplia zona que abarca gran parte de Navarra y zonas del centro y norte de Aragón, así como diversas zonas del norte de Cataluña, centro de Extremadura, suroeste de Andalucía, algunos puntos del Sistema Central, y de la provincia de Cuenca, Melilla, y norte de las islas de Tenerife y Gran Canaria. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaron el 75 % de los valores normales en un área del sureste peninsular desde la provincia de Valencia hasta Almería, isla de Menorca, y en algunas zonas de Asturias y Cantabria, y Canarias occidental.

Mayo fue en su conjunto normal aunque próximo a húmedo.

Las precipitaciones superaron en un 50 % el valor normal en extensas zonas del cuadrante noreste peninsular, zonas del interior de la comunidad valenciana y este de Castilla-La Mancha, pequeñas áreas en la meseta norte, sur de Extremadura y suroeste de Castilla-La Mancha, así como en algunas zonas del interior de Andalucía y suroeste de Murcia. Se duplicaron los valores normales en una zona entre Huesca y Lleida, otra entre Valencia y Albacete, el oeste de Menorca y noroeste de Gran Canaria, así como diversos puntos de la península donde las precipitaciones en muchas ocasiones fueron debidas a tormentas. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzan ni la mitad de los valores normales en zo-

nas de Galicia, este de Extremadura, diversas áreas del litoral mediterráneo y del valle del Guadalquivir, así como en gran parte de Canarias y nordeste de Ibiza.

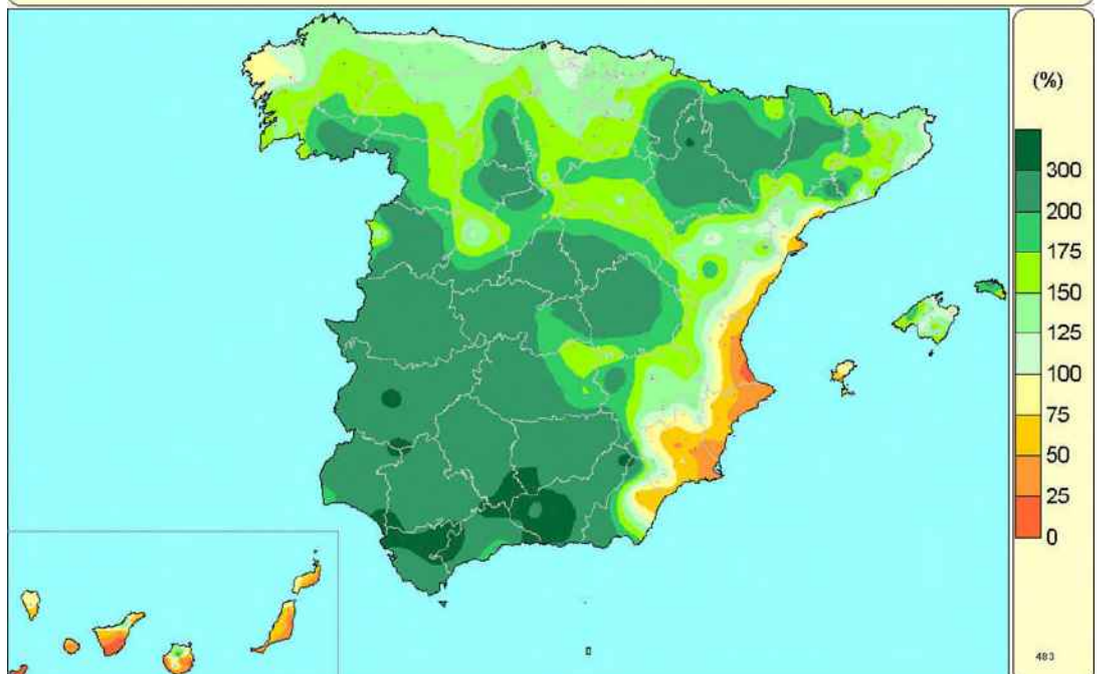
Episodios destacados

A lo largo del trimestre de primavera se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales los más importantes fueron: durante la primera quincena del mes de marzo se produjo una sucesión continua de borrascas ("Emma" días 1 al 3, "Félix" día 9, "Gisele" días 14 y 15) y frentes, que afectaron en mayor o menor medida a toda España y que dieron como resultado una precipitación acumulada para el conjunto del territorio en dicha quincena superior al doble del valor normal del mes de marzo; en la segunda quincena de marzo el episodio del 17 al 19 que afectó con mayor intensidad en Andalucía y el del 23 al 25 con la entrada de la borrasca "Hugo" que dio lugar a precipitaciones intensas en la franja norte y en Baleares; durante el mes de abril destaca el episodio del 7 al 13 con precipitaciones intensas en País Vasco, Navarra y Aragón, y el del 27 al 30 con precipitaciones en península y Baleares que fueron copiosas en el Pirineo central; durante el mes de mayo los días 12 y 13 con precipitaciones importantes en Cataluña, franja norte peninsular y Baleares, los días 24 a 26 con precipitaciones intensas en la mitad oeste peninsular y Navarra, y los días 27 al 30 con precipitaciones principalmente en la vertiente mediterránea.

El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en esta primavera en un observatorio principal fue de 67 mm el día 9 de marzo en el Puerto de Navacerrada, seguido de Cáceres con 55 mm también el día 9 de marzo, y de 52 mm el día 10 de abril en Ceuta.

En cuanto a los acumulados de precipitación de los tres meses de primavera en los observatorios principales, cabe destacar que en 10 de ellos se superó el anterior valor más alto de la correspondiente serie.

Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/03/2018 a 31/05/2018 (normal 1981-2010)



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

4.3 ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA



Mayo 2018

La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del mes de **mayo de 2018**, era la siguiente:

- **Miño-Sil:** Continúa la situación general de *Normalidad* en la demarcación, a la que se llegó después del mes de marzo más lluvioso de la serie 1980-2018. A finales de marzo, todos los sistemas habían alcanzado ya valores de *Normalidad* en su indicador, lo que no sucedía desde mayo de 2016. A finales de mayo, el sistema del Miño Alto cae a un valor de *Alerta* en su indicador, debido a la alta sensibilidad de los indicadores de esta demarcación a cortos periodos de estiaje.

El pasado 31 de mayo se celebró la reunión de clausura de la Oficina Técnica de la Sequía en la que se dio lectura y aprobación al informe post-sequía del episodio acaecido entre enero de 2017 y marzo de 2018.

Más información en: <http://www.chminosil.es/contenido.php?mod=0&ido=3>

- **Cantábrico:** Continúa la situación de *Normalidad* en las demarcaciones del Cantábrico, vigente desde que el pasado 15 diciembre se diera por superada la situación de *Prealerta* en la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental, que permaneció declarada desde el mes de junio de 2017.

A finales de mayo todos los sistemas se encuentran en valores de su indicador de *Normalidad* o *Prealerta*, a excepción del correspondiente al sistema del Agüera (demarcación Occidental), que está en valores de *Alerta*.

Más información en:

http://www.chcantabrico.es/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=28&Itemid=51&lang=es



- **Duero:** Se consolida la gran mejoría que ya se había producido en marzo y abril, y continúa la tendencia ascendente de todos los indicadores. El indicador global de la demarcación, que había pasado de *Alerta*

a *Prealerta* en marzo, y que alcanzó ya en abril valores de *Normalidad* (que no tenía desde septiembre de 2016), aumenta nuevamente su valor de forma importante.

Por sistemas la mejoría es también muy notable, y todos han alcanzado ya valores de *Normalidad* o de *Prealerta*.

A fecha 28 de mayo el volumen almacenado en los embalses para usos consuntivos de la demarcación era de un 91,6% respecto de su capacidad máxima, cuando apenas tres meses antes (26 de febrero) este porcentaje era del 38,2%.

En la actualidad permanece vigente, hasta el 30 de septiembre, el Real Decreto 684/2017, de 30 de junio, por el que se declaraba la situación de sequía prolongada en la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero y se adoptaban medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos (https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2017-7584).

Más información en:

<http://www.chduero.es/Inicio/Planificación/Plandesequías2007/SeguimientodelPlan/tabid/284/Default.aspx>



- **Tajo:** También se consolida en esta demarcación la notable mejoría que se había registrado en marzo y abril. A finales de mayo los sistemas de Cabecera y del Tajuña se mantienen en valores de *Prealerta*, y los 16 restantes se encuentran en *Normalidad*.

A fecha 28 de mayo, el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación había ascendido hasta el 57,5% sobre su capacidad máxima, 13 puntos porcentuales por encima del valor existente un año antes, y bastante más del doble que al inicio del año hidrológico (24,9%). Los embalses de Entrepeñas y Buendía, en Cabecera, almacenaban el 28 de mayo 679 hm³ (27,4% de su capacidad máxima), cuando el pasado 19 de febrero ese valor era de 243 hm³ (9,8%).

Más información en:

<http://www.chtajo.es/DemarcaTajo/SequiasyAvenidas/Paginas/default.aspx>



ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA (...continuación)

Agua

- Guadiana: Se estabiliza en valores de *Normalidad* el indicador global de la demarcación, que había experimentado un ascenso muy notable en marzo y abril. Se consolida también la situación de *Normalidad* en la escala de los cuatro grandes sistemas de explotación (Oriental, Central, Ardila y Sur).

Descendiendo a escala de Zonas, la recuperación también es total. Solo la zona de Los Montes tiene valores de *Prealerta*, mientras que las 21 restantes están ya en *Normalidad*. Incluso en los valores individuales de los subindicadores de embalse, sólo el de Vega del Jabalón mantiene valores de *Alerta*, mientras que los restantes han pasado a *Normalidad* o *Prealerta*, tras muchos meses en que varios de ellos permanecieron en valores de *Emergencia*.

A fecha 28 de mayo el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 65% de su capacidad máxima, casi 20 puntos porcentuales por encima del valor que había al inicio del año hidrológico (45,4%).

Más información en: <http://www.chguadiana.es/?url=305&corp=chguadiana&lang=es>

- Guadalquivir: Tras haber entrado ya en marzo en *Normalidad*, sigue incrementándose el valor del indicador global de sequía hidrológica de la demarcación, aunque más moderadamente.

Todos los sistemas han alcanzado valores de *Normalidad* (17) o de *Prealerta* (3), incluido el de Regulación General, cuya situación en *Emergencia* desde el pasado mes de noviembre llevó a solicitar al Gobierno la inclusión de la demarcación en un Real Decreto de Sequía, finalmente no necesario. A finales de mayo el sistema de Regulación General mantiene valores de *Prealerta*, aunque en el límite ya de los de *Normalidad*.

A fecha 28 de mayo el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 67% de su capacidad máxima, más de 15 puntos porcentuales por encima del valor existente un año antes (51,8%), y más del doble del valor con el que se inició el año hidrológico (32,2%).

Más información en:

<http://www.chguadalquivir.es/la-gestion-del-agua#Políticadegestióndesequías>

- Segura: Por tercer mes consecutivo se produce una

mejoría apreciable en los indicadores de sequía hidrológica, aunque ya más moderada que en marzo y abril.

El subsistema Cuenca pasó de valores de *Emergencia* a finales de febrero, a *Prealerta* en marzo y a *Normalidad* en abril, situación en la que se mantiene con un ligero incremento de su valor.

Por su parte el indicador del subsistema Trasvase, que en abril había salido de los valores de *Emergencia* en que se encontraba desde septiembre de 2016, pasando a *Alerta*, incrementa su valor a finales de mayo, entrando ya en valores de *Prealerta*.

En consecuencia, también se produce una moderada mejoría en el valor del indicador Global de la demarcación, dependiente de los dos subsistemas mencionados. Este valor continúa en *Prealerta*, situación que había alcanzado en abril tras 13 meses consecutivos en valores de *Emergencia*.

La mejoría del subsistema Trasvase, ligado a la situación de la Cabecera del Tajo, permitió la autorización de un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, a razón de 20 hm³/mes, para los meses de abril, mayo y junio de 2018, de acuerdo con la Orden APM/345/2018, de 4 de abril, publicada en el BOE el pasado 5 de abril. Hasta el 30 de septiembre permanece vigente el Real Decreto 851/2017, de 22 de septiembre, que prorroga la declaración de sequía prolongada para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura, vigente desde la publicación del RD 356/2015. Esta declaración ha permitido adoptar numerosas medidas excepcionales para una mejor gestión de los recursos hídricos.

Más información en: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/gestion/>

- Júcar: No ha habido variaciones importantes en los indicadores de sequía durante el mes de mayo.

Tras la mejoría producida en los meses anteriores, no hay ningún sistema con valores de *Emergencia* en su indicador. Se mantienen en valores de *Alerta* los de Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, mientras que todos los demás han alcanzado ya valores de *Normalidad* o *Prealerta*. De acuerdo con los criterios de entrada y salida en las fases de sequía establecidos en el Plan Especial de Sequía del Júcar, la fase declarada continúa siendo la de *Alerta* para los sistemas de Cenia-Maestrazgo, Turia, Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, mientras que el resto de sistemas están ya en fase de



ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA (...continuación)

A fecha 28 de mayo el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 32% de su capacidad máxima, 4 puntos porcentuales por debajo del valor existente un año antes. Junto con la del Segura, son las únicas demarcaciones con un porcentaje de volumen almacenado inferior al de un año antes.

Como en el caso del Segura, el 23 de septiembre de 2017 se publicó en el BOE el Real Decreto 850/2017, de 22 de septiembre, que prorroga hasta el 30 de septiembre de 2018 la declaración de sequía prolongada para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar, vigente desde la publicación del RD 355/2015. Esta declaración permite adoptar medidas excepcionales para la gestión de sus recursos hídricos.

Más información en:

<http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>

- Ebro: A finales de mayo, los indicadores globales de la demarcación, tanto el de sistemas regulados como el de sistemas no regulados, continúan en *Normalidad* e

incrementando su valor cuantitativo. Solo alguna zona muy concreta de la margen derecha mantiene valores bajos de los indicadores.

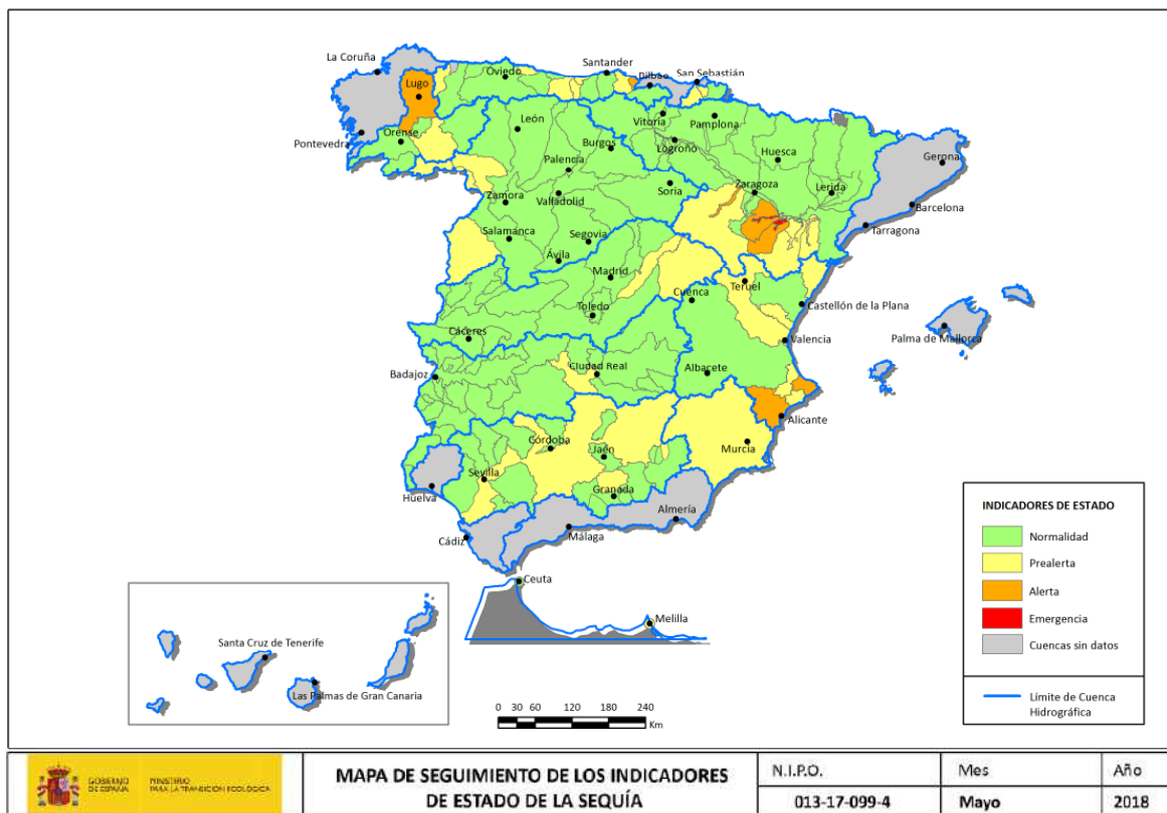
En concreto, entre los sistemas regulados, se mantienen aún con valores de *Emergencia* los sistemas del Eje del Aguas Vivas y Regadíos del Martín. El Eje del Jalón está en valores de *Alerta*, y todos los demás sistemas regulados se encuentran en *Normalidad* o *Pre-alerta*.

Entre los sistemas no regulados todos han alcanzado valores de *Normalidad* o *Prealerta*, excepto los del Martín y Aguas Vivas, que tienen valores numéricos correspondientes a *Alerta*.

A fecha 28 de mayo el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 83,8% de su capacidad máxima, más de 10 puntos porcentuales por encima de su valor un año antes, y bastante más del doble del valor almacenado al inicio del año hidrológico (35,9%), lo que supone un incremento de la reserva de 2.000 hm³.

Más información en:

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – MAYO 2018



Fuente: Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JUNIO 2017

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Junio 2017

● El consumo doméstico de Alimentación en España se recupera en el mes de Junio, incrementando el volumen de compra en un 1,3%. A pesar de ello, el valor del mercado se mantiene estable (+0,1%) como consecuencia de la contracción de los precios medios pagados por el consumidor.

- La compra de Total Carne disminuyó este mes en un 2,7% en volumen, siendo esta reducción generalizada en la mayoría de tipos de carne fresca (Vacuno -14,7%, Pollo -5,0%, y Ovino/Caprino -2,4%). Por el contrario, destaca el crecimiento de la carne fresca de Cerdo (+1,6%) y de la Carne Transformada, aumentando su volumen en un 2,6% y el valor en un 5,0% respecto a Junio 2016.
- Los Productos Pesqueros también ven reducida su demanda para consumo en el hogar, en concreto un 2,5%. Pescados es el producto que explica en mayor medida esta contracción, ya que su volumen de compra disminuye un 5,5% y en concreto el formato fresco, con una caída del 6,3%. Mariscos/Moluscos/Crustáceos pierden ligeramente volumen (-0,7%) aunque en valor crecen un 2,0%, mientras que las Conservas de Pescado/Moluscos aumentan un 4,4% su presencia en los hogares.
- La Leche Líquida evoluciona positivamente en este periodo creciendo un 0,7% en volumen, mientras que los Derivados Lácteos ven reducida ligeramente su demanda (-0,5%).
- En este mes la evolución de los productos de consumo básico es bastante dispar, de un lado se sitúan Huevos y Legumbres, con incrementos en su demanda del 5,2% y 3,6% respectivamente, y de otro el Pan y el Azúcar, con contracciones en volumen del 3,0% y 2,0% respectivamente.
- El trasvase de Oliva y Girasol continúa afectando al consumo de la categoría de Total Aceite, que pierde un 16,0% de la cantidad adquirida respecto a Junio 2016 y además retrocede en valor un 11,2% concretamente.
- Patatas Frescas sufren reducciones de su volumen de compra en un 1,7% en relación al mismo mes del año anterior. Este mes también resultó negativo para la categoría de Hortalizas Frescas, que reducen su nivel de compra un 1,2% a pesar de que tipos como Pimientos y Coles sí tuvieron más demanda. Por el contrario, Frutas Frescas crecieron un 3,0% en este periodo impulsadas por el consumo incremental de Limones, Melocotones, Ciruelas, Cerezas, Uvas y Sandías.
- Dentro de Bebidas se produce un incremento generalizado de la cantidad comprada para consumo en el hogar, destacando el crecimiento de Agua Envasada (+12,8%), Vinos y Bebidas derivadas del Vino (+2,4%) y Gaseosas y Bebidas refrescantes (+1,1%). Únicamente las bebidas alcohólicas de alta graduación (-10,2% de retroceso frente a Junio 2016) continúan con la tendencia negativa de meses anteriores.

Consumo en el Año Móvil de Julio de 2016 hasta Junio de 2017

A nivel anual el consumo doméstico de Alimentación se reduce un 1,3% en TAM Junio 2017, en cambio en valor la contracción es más moderada (-0,5%) debido al leve incremento del precio medio asumido por el consumidor (+0,8%).

- La compra de productos cárnicos se redujo un 2,1% en el último año, siendo esta contracción generalizada en todos los tipos de Carne Fresca. En cambio, destaca el incremento de la demanda de Carne Transformada (+0,8%).
- En el caso de productos pesqueros, su volumen disminuyó un 4,2%, únicamente las Conservas de Pescado/Moluscos se mantuvieron estables respecto al año móvil anterior (+0,3% en volumen). Dentro de Pescados tanto el formato fresco como el congelado sufrieron caídas significativas.
- El consumo de Leche Líquida se contrajo un 2,2%, siendo la caída aún más pronunciada en valor (-3,9%) derivada de la contracción en el precio medio pagado por el consumidor. Por su parte los derivados lácteos vieron reducida su compra en un 0,8%, mientras que dentro de los productos básicos de alimentación encontramos evoluciones dispares, por un lado Legumbres que experimentaron un crecimiento del 1,1% en volumen, y por otro Azúcar, Pan y Huevos con reducciones de demanda.
- El volumen de compra de los hogares españoles de Aceite se reduce un 8,1%, mientras que su valor cae de igual modo (-8,3%). La evolución es dispar para los principales tipos de aceite, siendo negativa para el Aceite de Oliva (-11,7%) y positiva para el Aceite de Girasol (+15,0%), lo mismo ocurre con su valor siendo sus evoluciones respectivas de -8,8% y +4,5%.
- La compra de Patatas Frescas durante los últimos doce meses se redujo un 1,3%, en cambio en valor crecen un 5,8% impulsadas por un mayor precio medio. La presencia de Hortalizas en el hogar es menor en estos doce meses (-3,9%) y también en el caso de las Frutas con un descenso del 2,2%. Sin embargo, la evolución es dispar según el tipo de hortaliza o fruta destacando el crecimiento de Albaricoques (+11,7%), Cerezas (+57,4%) y Melones (+7,9%).
- En lo que respecta a bebidas, en términos anuales solo Agua Envasada gana presencia en los hogares españoles, creciendo su consumo un 6,1%. En contraposición están las Gaseosas/Bebidas refrescantes, los Vinos y Bebidas derivadas y las Bebidas alcohólicas de alta graduación, con disminuciones de su demanda del 3,3%, 0,9% y 3,7% respectivamente.

	TAM JUNIO 2017	% Variación TAM JUNIO 17 vs TAM JUNIO16	% Variación Marzo 17 vs Marzo 16	% Variación Abril 17 vs Abril 16	% Variación Mayo 17 vs Mayo 16	% Variación Junio 17 vs Junio 16
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	28.868,6	-1,3%	3,5%	-6,5%	-0,6%	1,3%
Valor (Millones €)	66.862,50	-0,5%	4,7%	-5,1%	-1,3%	0,1%
Precio Medio	2,32	0,8%	1,1%	1,5%	-0,8%	-1,2%
Consumo x Capita	656,39	-0,7%	3,1%	-6,9%	-0,9%	0,9%
Gasto x Capita	1.520,27	0,1%	4,3%	-5,5%	-1,7%	-0,3%

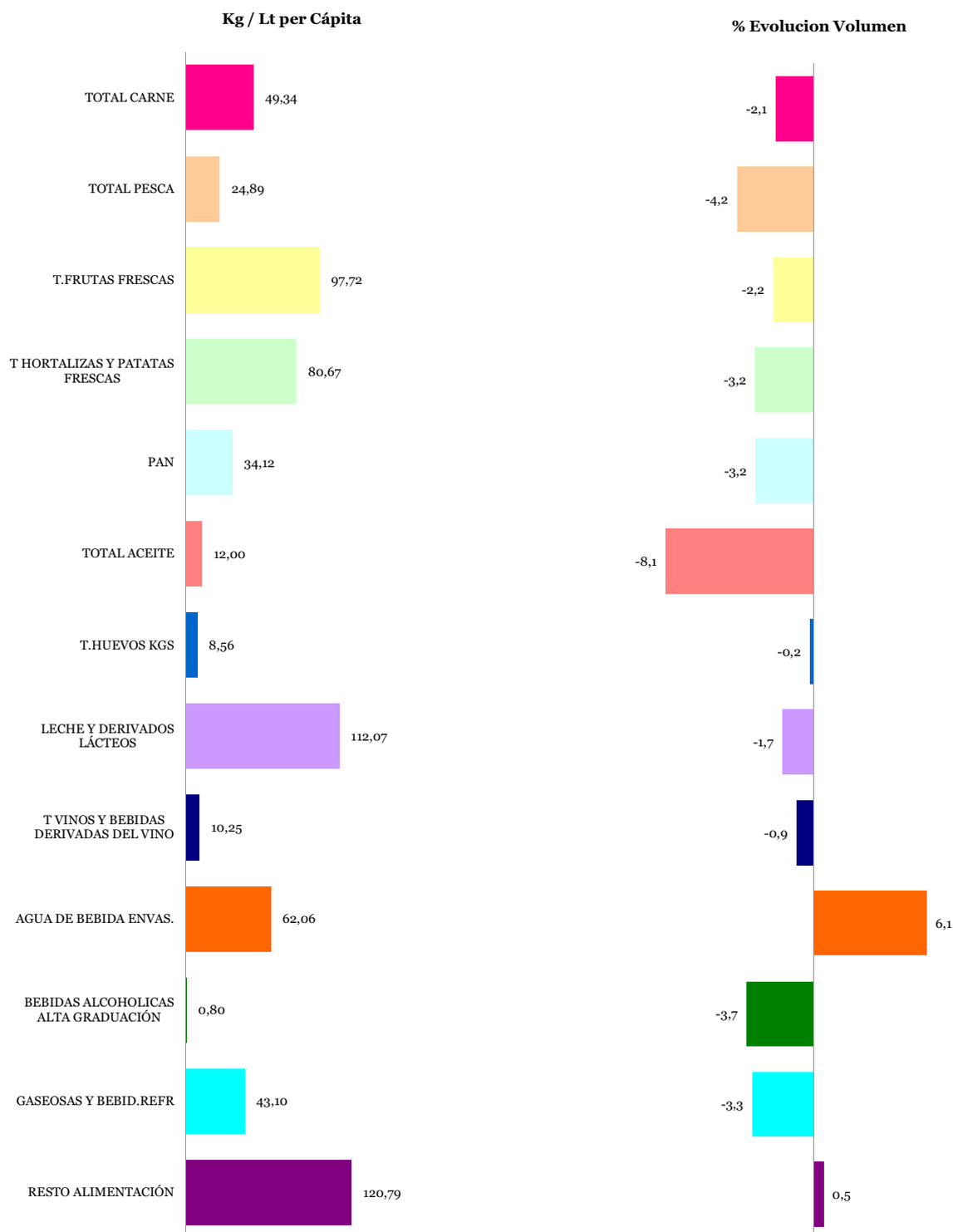
TAM: Total Año Móvil Junio 2017, 1 de Julio de 2016 al 30 de Junio de 2017

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM JUNIO 2017

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
656,39	28.868,6
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



Alimentación

T Hortalizas y Patatas Frescas: incluye todas las hortalizas frescas y las patatas frescas
 Leche y Derivados Lácteos =incluye Leche Líquida, Preparados Lácteos, Total Otras Leches, Derivados Lácteos
 T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto.
 Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas
 Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.

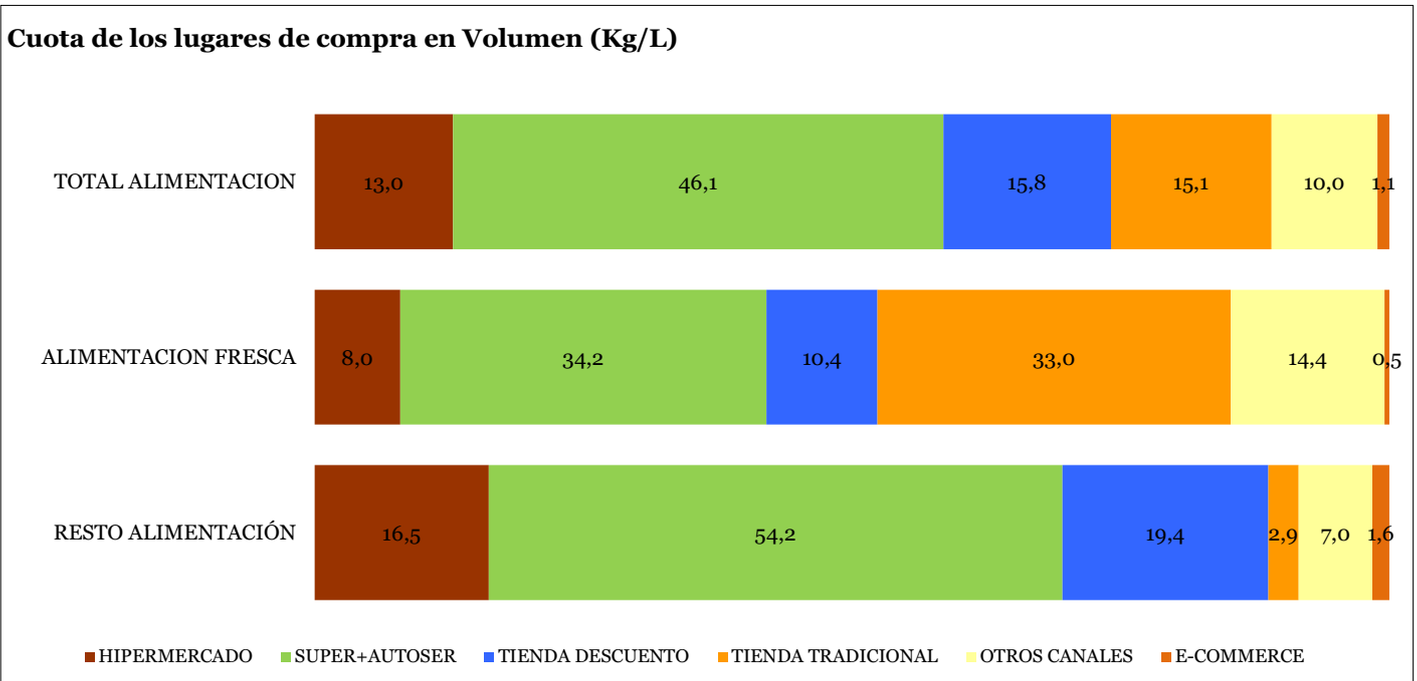
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

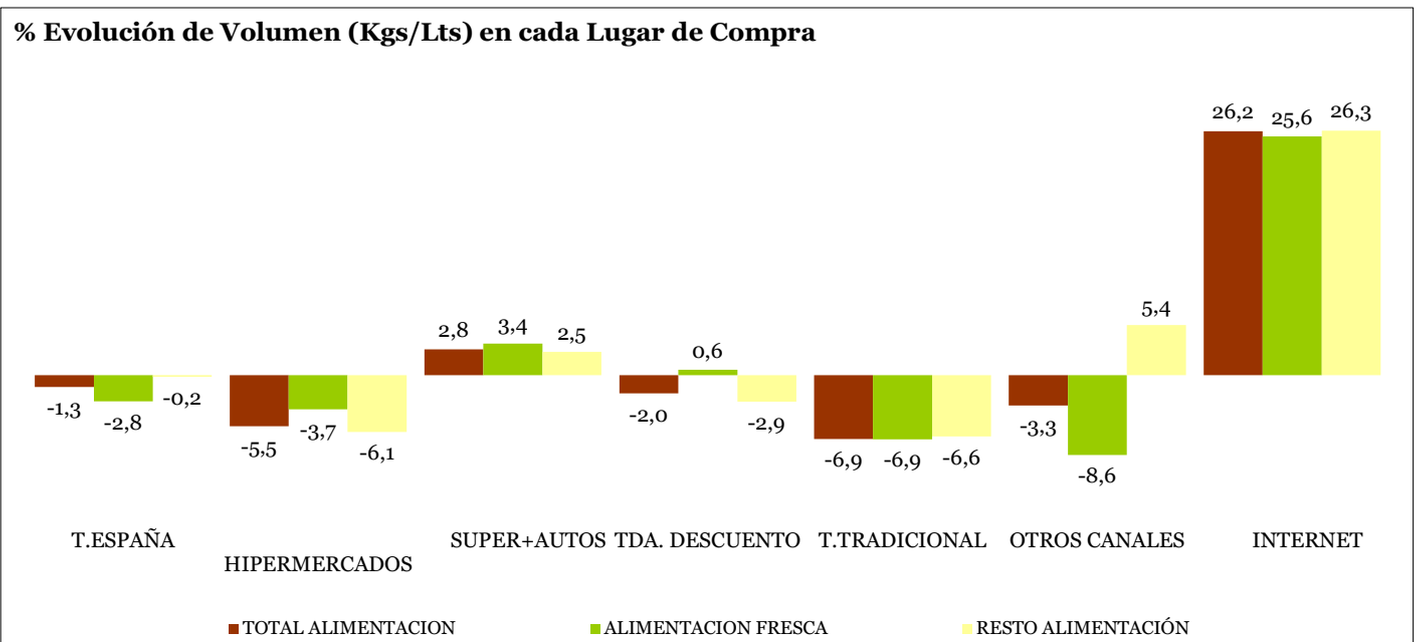
TAM JUNIO 2017

Cuota de los lugares de compra en Volumen (Kg/L)



Alimentación

% Evolución de Volumen (Kgs/Lts) en cada Lugar de Compra



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

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

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

TAM: Tiempo Anual Móvil

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM JUNIO 2017 vs TAM JUNIO 2016 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	TAM JUNIO 2016	TAM JUNIO 2017	% 17 vs 16	TAM JUNIO 2016	TAM JUNIO 2017	% 17 vs 16	TAM JUNIO 2017
T.HUEVOS KGS	377,3	376,5	-0,2	819,55	815,70	-0,5	8,56
CARNE POLLO	611,7	596,2	-2,5	2.451,57	2.398,00	-2,2	13,56
CARNE CERDO	478,1	459,9	-3,8	2.762,84	2.653,78	-3,9	10,46
CARNE VACUNO	250,6	240,4	-4,0	2.293,24	2.221,70	-3,1	5,47
CARNE OVINO/CAPRINO	74,2	68,3	-7,9	774,21	726,00	-6,2	1,55
CARNE TRANSFORMADA	515,8	520,2	0,8	4.419,24	4.480,36	1,4	11,83
RESTO CARNES CONG.	8,8	8,0	-8,5	54,03	46,10	-14,7	0,18
RESTO CARNE	285,2	285,1	-0,1	1.526,09	1.531,58	0,4	6,48
PESCADOS	638,6	607,7	-4,9	4.646,39	4.556,54	-1,9	13,82
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	304,8	287,4	-5,7	2.482,64	2.422,00	-2,4	6,54
CONS.PESCADO/MOLUSCO	199,0	199,6	0,3	1.831,71	1.894,57	3,4	4,54
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.236,2	3.166,4	-2,2	2.299,35	2.210,30	-3,9	71,99
TOTAL OTRAS LECHE	30,8	29,0	-5,7	234,48	215,55	-8,1	0,66
T DERIVADOS LACTEOS	1.747,7	1.733,6	-0,8	5.834,21	5.684,53	-2,6	39,42
PAN	1.549,8	1.500,9	-3,2	3.742,58	3.609,34	-3,6	34,12
BOLL.PAST.GALLET.CERE	619,9	610,2	-1,6	2.822,63	2.766,66	-2,0	13,87
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,6	162,1	-0,9	1.101,48	1.116,81	1,4	3,68
CAFES E INFUSIONES	78,0	77,1	-1,2	1.109,01	1.125,89	1,5	1,75
ARROZ	172,0	173,2	0,7	257,38	267,32	3,9	3,94
TOTAL PASTAS	182,1	181,5	-0,4	340,84	341,80	0,3	4,13
AZUCAR	168,7	157,2	-6,8	143,98	138,21	-4,0	3,57
LEGUMBRES	136,7	138,2	1,1	234,34	250,25	6,8	3,14
TOTAL ACEITE OLIVA	388,7	343,1	-11,7	1.404,60	1.281,03	-8,8	7,80
ACEITE DE GIRASOL	136,3	156,8	15,0	167,81	175,37	4,5	3,56
RESTO ACEITE	49,0	28,0	-42,9	67,35	47,42	-29,6	0,64
PATATAS FRESCAS	990,6	977,5	-1,3	718,41	759,77	5,8	22,23
PATATAS CONGELADAS	41,9	41,1	-1,8	48,73	49,71	2,0	0,93
PATATAS PROCESADAS	59,3	58,5	-1,2	300,04	303,11	1,0	1,33
TOMATES	621,7	607,2	-2,3	908,40	931,13	2,5	13,81
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.052,5	1.963,3	-4,3	3.535,50	3.551,78	0,5	44,64
BEB.REFRESC.CITRICOS	376,6	357,2	-5,1	238,15	226,14	-5,0	8,12
CITRICOS	1.282,6	1.182,1	-7,8	1.423,03	1.336,50	-6,1	26,87
RESTO FRUTAS FRESCAS	4.029,2	3.903,8	-3,1	5.393,91	5.393,53	0,0	88,76
ACEITUNAS	114,5	113,1	-1,2	327,49	319,87	-2,3	2,57
FRUTOS SECOS	132,9	130,6	-1,7	956,66	960,40	0,4	2,97
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	585,1	585,4	0,1	1.247,33	1.264,98	1,4	13,31
PLATOS PREPARADOS	585,4	612,3	4,6	2.416,23	2.503,17	3,6	13,92
VINOS TRANQUILOS	138,5	140,3	1,3	540,77	565,23	4,5	3,19
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,1	29,5	22,2	128,25	148,49	15,8	0,67
VINO SIN DOP/IGP	179,4	171,7	-4,3	206,37	200,54	-2,8	3,90
VINOS CON I.G.P.	14,6	13,2	-9,7	38,33	34,13	-11,0	0,30
CERVEZAS	819,6	828,8	1,1	976,87	1.004,50	2,8	18,85
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	36,7	35,4	-3,7	393,94	379,00	-3,8	0,80
TOTAL ZUMO Y NECTAR	443,8	432,7	-2,5	424,68	434,98	2,4	9,84
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.571,8	2.729,3	6,1	541,42	571,03	5,5	62,06
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.961,0	1.895,6	-3,3	1.552,04	1.520,57	-2,0	43,10
OTROS PROD.EN PESO	40,8	56,9	39,4	299,33	444,17	48,4	1,29
.TOTAL ALIMENTACION	29.242,9	28.868,6	-1,3	67.201,74	66.862,50	-0,5	656,39

Alimentación

RESTO CARNE: incluye la carne de despojos, de pavo, de avestruz, carne congelada.....

T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lacteos y Derivados Lacteos

RESTO ACEITE: Incluye todos los aceites que no son de Oliva o Girasol

RESTO HORTALIZAS FRESCAS: incluye los ajos, las cebollas, las coles, los pepinos, verduras de hojas.....

CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los platanos, las fresas y fresones, el melon, la sandia, las uvas, el kiwi.....

BEBIDAS ESPIRITUOSAS: incluye el Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anis, Otras Bebidas Espirituosas.

OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

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 por cambio en la definición.

TAM: Tiempo Anual Móvil



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Mayo

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

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

dicha red permiten determinar los niveles de contaminación de fondo en una región, así como evaluar el transporte desde fuentes emisoras situadas a grandes distancias de ellas.

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

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en mayo de 2018.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,15
Noia	1,26
Mahón	0,45
Víznar	0,76
Niembro	0,48
Campisábalos	0,42
Cabo de Creus	0,41
Barcarrota	0,18
Zarra	0,45
Peñausende	0,18
Els Torms	0,55
O Saviñao	0,22
Doñana	0,24

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,95	1,17
Noia	3,14	3,55
Mahón	2,61	2,97
Víznar	3,86	4,98
Niembro	1,60	2,12
Campisábalos	1,69	2,03
Cabo de Creus	3,61	4,19
Barcarrota	1,67	2,01
Zarra	2,33	2,48
Peñausende	1,30	1,42
Els Torms	3,25	3,44
O Saviñao	2,28	2,50
Doñana	2,31	2,50

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de mayo no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de nitrógeno, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla muestra los valores medios mensuales de NO₂ y de NO_x en cada una de las estaciones.

Ozono superficial - O₃

Durante el mes de mayo, 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 refleja los valores medios mensua-

les de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2018.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2018
San Pablo de los Montes	96	0	2
Noia	82	0	0
Mahón	95	0	11
Víznar	96	0	3
Niembro	97	0	3
Campisábalos	80	0	0
Cabo de Creus	92	0	4
Barcarrota	40	0	0
Zarra	104	0	12
Peñausende	85	0	0
Els Torms	84	0	2
O Saviñao	74	0	0
Doñana	74	0	0

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

6.2 CAPA DE OZONO



Mayo

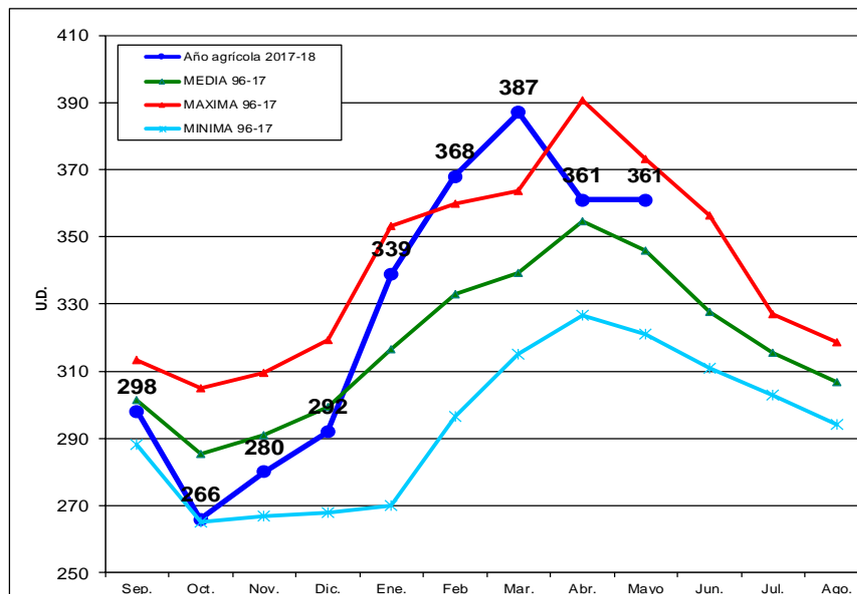
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 361 Unidades Dobson, en mayo.

El dato del espesor de mayo (361 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2017 (346 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de mayo que fue de 373 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

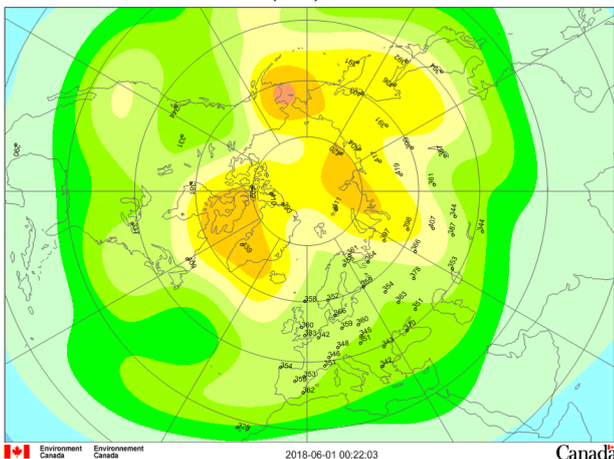
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2017-18	298	266	280	292	339	368	387	361	361			
MEDIA 96-17	301	285	291	299	317	333	339	355	346	328	315	307
MAXIMA 96-17	313	305	310	319	353	360	364	391	373	356	327	319
MINIMA 96-17	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



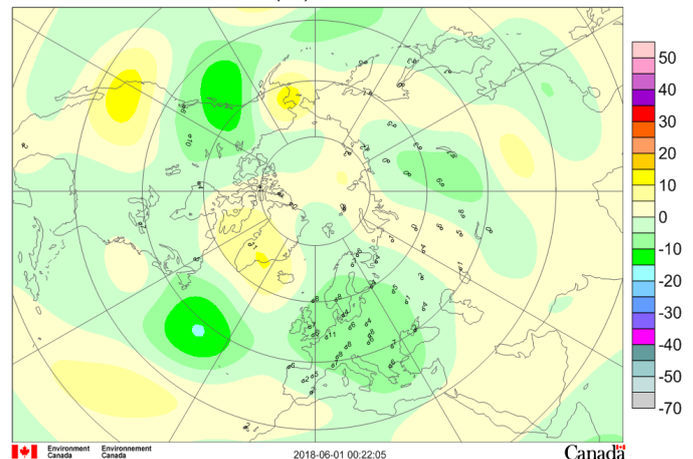
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2018/05/01-2018/05/31



Mean deviation (%), 2018/05/01-2018/05/31



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar mayo

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de mayo. En dicho mes el máximo de radiación

global se dio el día 13, con 3003 10kJ/ m² (8.34 kwh/m²), un 76% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 29, con 1111 10kJ/ m² (3.08 kwh/m²), un 27% de la radiación extraterrestre.

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

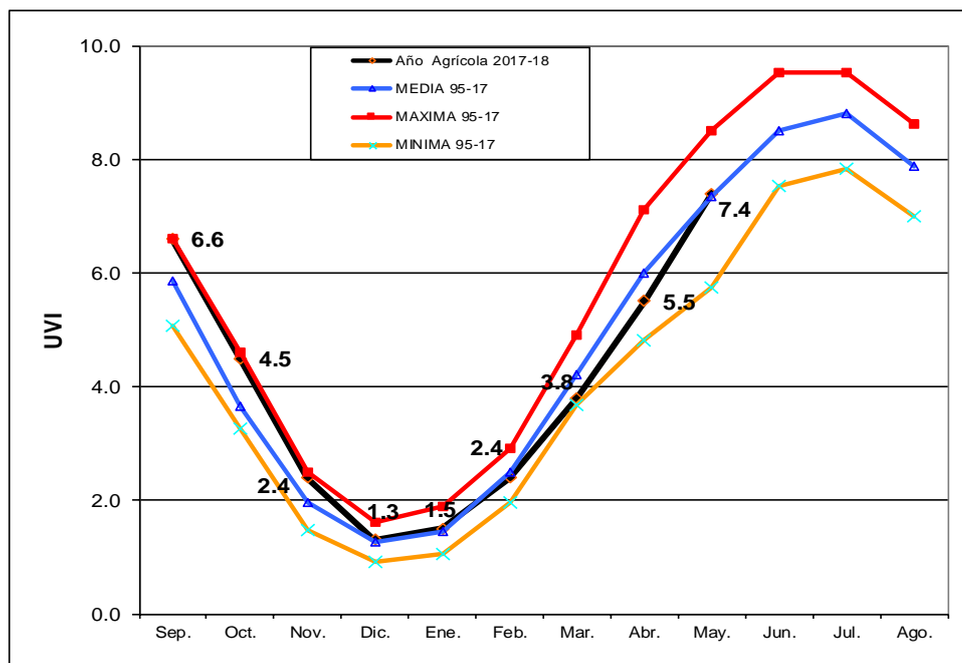
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	70734	63391	27231	110235	259.48
MEDIA	2282	2045	878	3556	8.37
MAXIMO	3003	3824	1292	5018	13.22
MINIMO	1111	342	350	1906	1.97

Radiación ultravioleta mayo

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2017				2018							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2017-18	6.6	4.5	2.4	1.3	1.5	2.4	3.8	5.5	7.4			
MEDIA 95-17	5.9	3.7	2.0	1.3	1.5	2.5	4.2	6.0	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-17	6.6	4.6	2.5	1.6	1.9	2.9	4.9	7.1	8.5	9.5	9.5	8.6
MINIMA 95-17	5.1	3.3	1.5	0.9	1.1	2.0	3.7	4.8	5.7	7.5	7.8	7.0



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

7. CAMBIO CLIMÁTICO

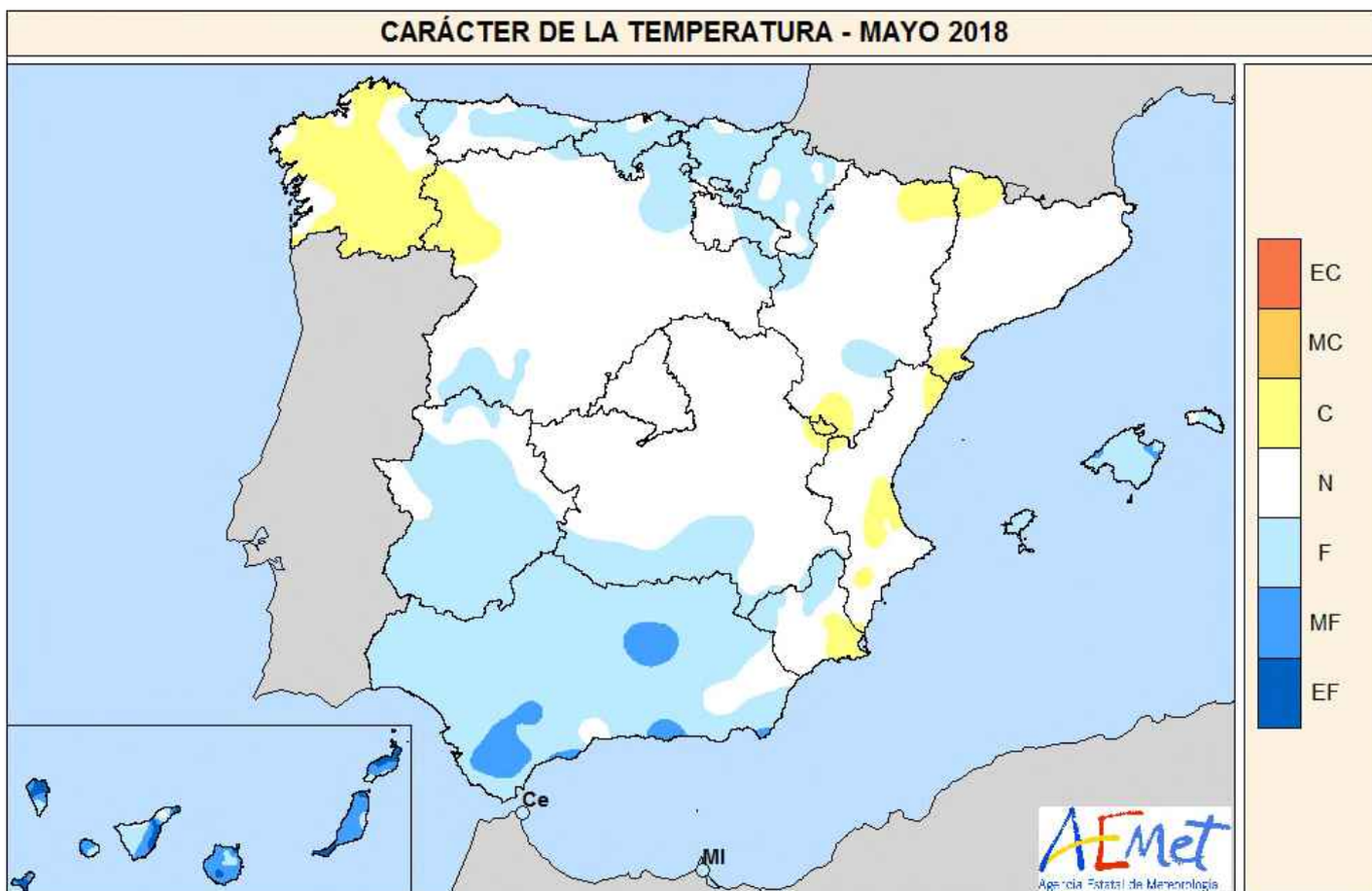


7.1 TEMPERATURA

Temperatura mayo 2018

El mes de mayo ha presentado en conjunto un carácter normal, con una temperatura media sobre España de 16,6 ° C, valor que coincide con la media de

este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigésimo tercer mayo más cálido desde 1965 (el trigésimo segundo más frío) y del duodécimo más cálido (el séptimo más frío) en lo que llevamos de siglo XXI.



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

Mayo tuvo un carácter frío en la mayor parte de Extremadura, Andalucía y las regiones cantábricas, mientras que resultó cálido en amplias zonas de Galicia, noroeste de Castilla y León y en algunas regiones del tercio este de la península. En el resto de la España peninsular el mes tuvo un carácter predominantemente normal. En Baleares mayo fue frío, mientras que en Canarias resultó entre frío y muy frío. Se observaron anomalías térmicas de alrededor de -1 ° C en amplias zonas de Extremadura, Andalucía, sur de Castilla-La Mancha y en

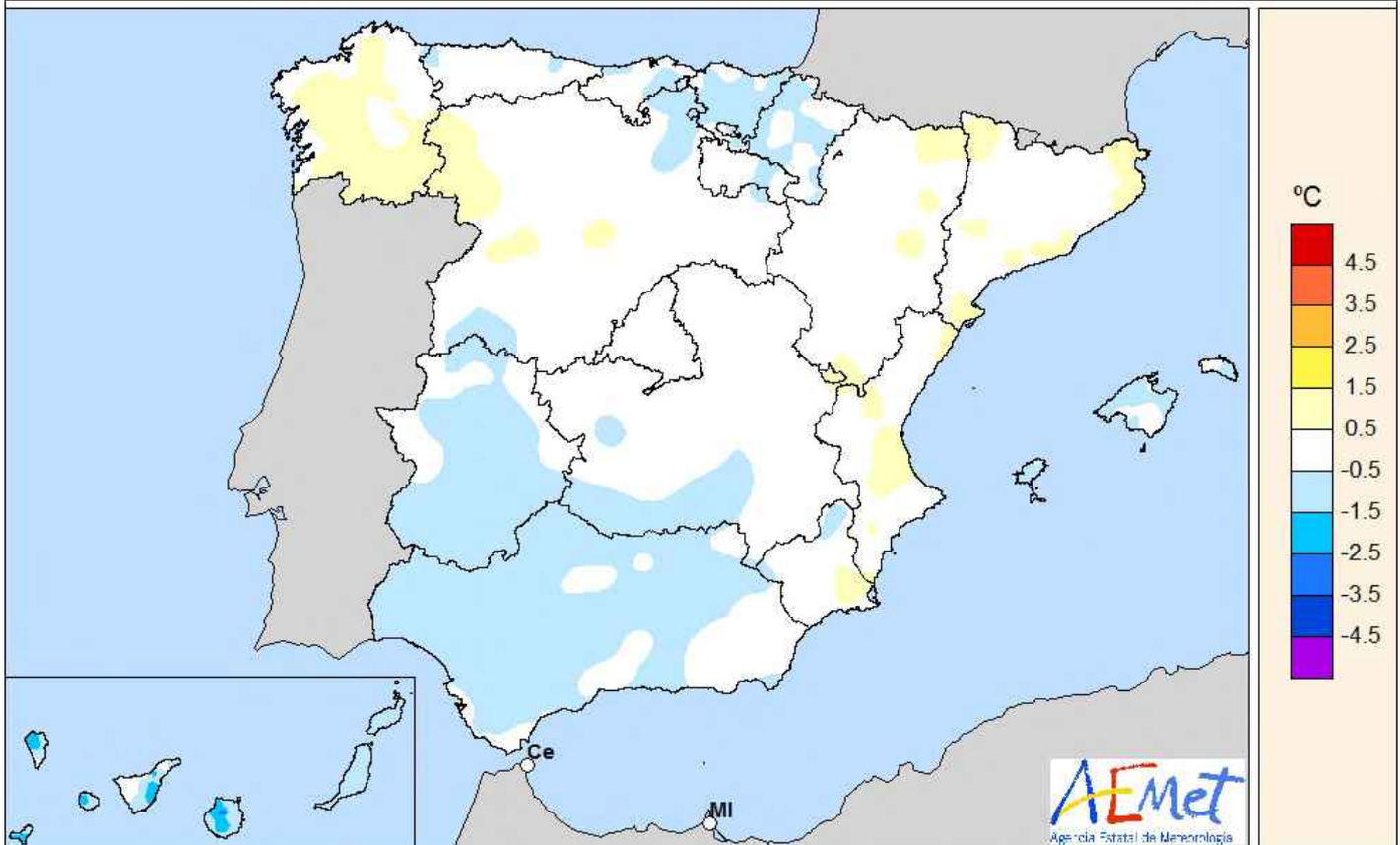
puntos de Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja y Burgos. En gran parte de Galicia, noroeste de Castilla y León y en puntos de Cataluña, Aragón, Valencia y Murcia las anomalías tomaron valores próximos a +1 ° C, mientras que en el resto del territorio peninsular español predominaron anomalías cercanas a 0 ° C. En Baleares las anomalías se situaron en valores próximos a -1 ° C y en Canarias predominaron anomalías comprendidas entre -1 ° C y -2 ° C.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



TEMPERATURA (...continuación)

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - MAYO 2018



Las temperaturas máximas quedaron en promedio $0,1^{\circ}\text{C}$ por debajo del valor normal del mes, mientras que las mínimas se situaron $0,1^{\circ}\text{C}$ por encima de las normales resultando, por tanto, una oscilación térmica diurna $0,2^{\circ}\text{C}$ menor que la normal de mayo.

El mes de mayo comenzó con temperaturas muy por debajo de las normales para la época del año, las cuales fueron aumentando progresivamente hasta situarse en valores próximos a los normales el día 5. Entre los días 6-11 hubo un episodio cálido con temperaturas por encima de las normales. El día 12 se observó un descenso térmico generalizado que dio paso a un nuevo episodio frío, que se extendió hasta el día 15. Entre los días 16-25 las temperaturas se situaron algo por encima de los valores normales, pasando a tomar valores ligeramente inferiores a los normales durante los últimos días del mes.

Las temperaturas más elevadas entre observatorios principales correspondieron a Almería/aeropuerto, con $32,1^{\circ}\text{C}$ medidos el día 24, Ourense, con $31,6^{\circ}\text{C}$ el día 7, Alcantarilla/base aérea, con $31,5^{\circ}\text{C}$ el día 25, y Murcia, donde se midieron $31,2^{\circ}\text{C}$ el día 23.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan entre observatorios principales los $-4,6^{\circ}\text{C}$ registrados en el Puerto de Navacerrada el día 1, los $-2,7^{\circ}\text{C}$ de Burgos/aeropuerto el día 13 y los $-1,9^{\circ}\text{C}$ de Molina de Aragón e Izaña medidos los días 2 y 6, respectivamente. Durante mayo se registraron algunas heladas en zonas de montaña y en ambas mesetas, destacando entre observatorios principales los 7 días de helada del Puerto de Navacerrada, los 4 días de Izaña y Molina de Aragón y los 2 días de Burgos/aeropuerto y León/Virgen del Camino.

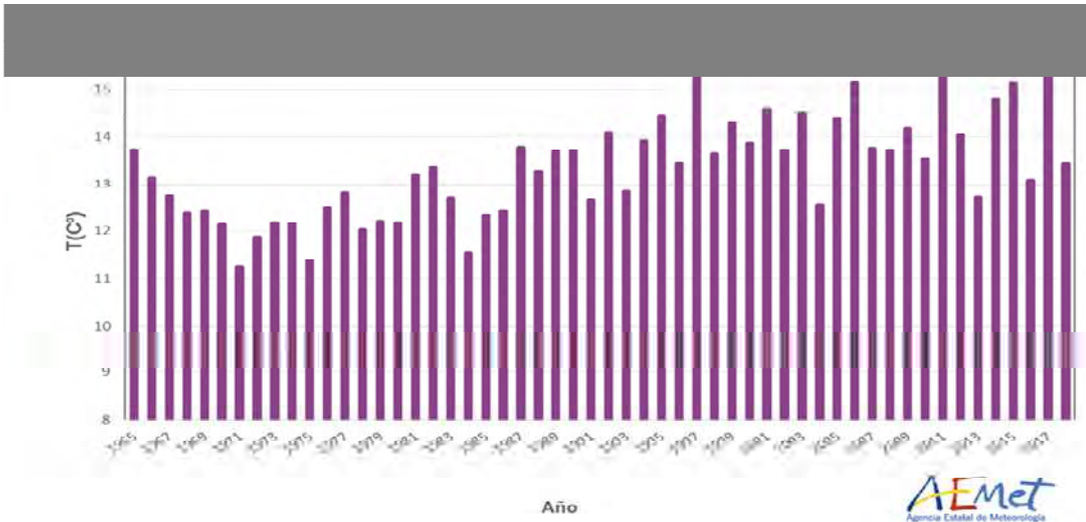
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

7.2 TEMPERATURA. RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO. PRIMAVERA 2018



La primavera 2018 (periodo comprendido entre el 1 de marzo y el 31 de mayo de 2018) ha tenido un carácter frío, con una temperatura media de 13,4° C, valor que queda 0,2° C por debajo de la media de esta estación (periodo de referencia

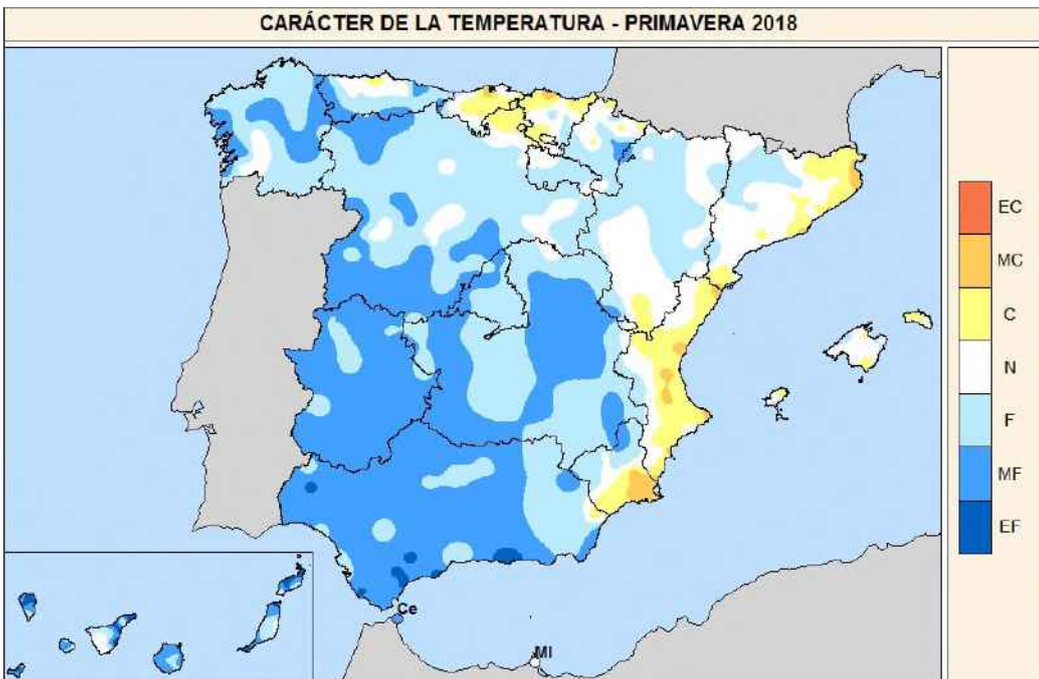
1981-2010). Se ha tratado de la vigésima octava primavera más fría desde 1965 y la cuarta más fría desde el comienzo del siglo XXI, por detrás de las primaveras de 2004, 2013 y 2016.



Serie de temperaturas medias en España en el trimestre marzo-abril-mayo (1965-2018)

La primavera tuvo un carácter entre frío y muy frío en la mayor parte de Extremadura, Andalucía, ambas mesetas y Galicia, mientras que resultó cálida en zonas del Cantábrico y en

regiones costeras de Cataluña, Valencia y Murcia. En Baleares la primavera fue en conjunto normal, y en Canarias entre fría y muy fría.



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

Se observaron anomalías térmicas de alrededor de -1° C en la mayor parte de Extremadura, Andalucía y Castilla-La Mancha y en amplias zonas de Madrid, Castilla y León y Galicia, llegando a alcanzarse valores de -2° C en algunos puntos de Extremadura e interior de Andalucía. En contraste, hubo anomalías positivas cercanas a 1° C en zonas costeras de Cantabria, País Vasco, Cataluña, Valencia y Murcia. En el resto del territorio peninsular español predominaron anomalías cercanas a 0° C. En Baleares, las anomalías térmicas se situaron en

valores en torno a 0° C, mientras que en Canarias se situaron mayoritariamente entre 0 y -1° C.

Destaca el contraste observado entre las anomalías de las temperaturas máximas, que se situaron en promedio 0,8° C por debajo del valor normal del trimestre, y las de las temperaturas mínimas, que fueron 0,3° C superiores a las normales, resultando una oscilación térmica diaria 1,1° C inferior a la normal.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



TEMPERATURA. RESUMEN ESTACIONAL CLIMATOLÓGICO PRIMAVERA 2018 (...continuación)

La **primavera** comenzó con un mes de marzo muy frío, con una temperatura media que se situó $1,3^{\circ}\text{C}$ por debajo de la normal del mes. Abril resultó cálido, con una temperatura media $0,7^{\circ}\text{C}$ superior a la normal, mientras que mayo fue normal, con una temperatura que coincidió con la media del mes.

Marzo tuvo un carácter muy frío en la mayor parte del territorio peninsular español, exceptuando las regiones cantábricas, en las que resultó entre frío y normal, y las zonas costeras de Cataluña, Valencia y Murcia, en las que el mes fue normal o cálido. En Baleares y Canarias el mes resultó en conjunto normal. Se observaron anomalías cercanas a -3°C en puntos del interior de Galicia, noroeste de Castilla y León, sistema Central, Extremadura, Castilla-La Mancha e interior de Andalucía, y próximas a -2°C en el resto del este y centro de la península, así como en el Pirineo. En las regiones cantábricas, zonas bajas del valle del Ebro y en el interior de Valencia y Murcia predominaron anomalías térmicas cercanas a -1°C , mientras que en las regiones costeras de las comunidades valenciana y murciana las anomalías se situaron entre 0 y 1°C . En Baleares y Canarias las anomalías tomaron valores mayoritariamente cercanos a 0°C .

Abril tuvo un carácter entre cálido y muy cálido en el tercio norte y en el este de la península, así como en Baleares, mientras que resultó normal o frío en el resto del territorio peninsular español y frío en Canarias. Se observaron anomalías próximas a 2°C en amplias zonas de Cantabria, País Vasco, norte de Navarra y este de Cataluña, y cercanas a 1°C en la mayor parte de Galicia, Asturias, Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, Aragón, oeste de Cataluña, Baleares y zonas costeras de Valencia y de Murcia. En el resto de la península ibérica predominaron anomalías cercanas a 0°C excepto en zonas de Extremadura, oeste de Castilla-La Mancha y mitad occidental de Andalucía, donde las anomalías térmicas tomaron valores próximos a -1°C . En Canarias las anomalías se situaron predominantemente entre 0 y -1°C .

Mayo tuvo un carácter frío en la mayor parte de Extremadura, Andalucía y las regiones cantábricas, mientras que resultó cálido en amplias zonas de Galicia, noroeste de Castilla y León y en algunas regiones del tercio este de la península. En el resto de la España peninsular el mes tuvo un carácter predominantemente normal. En Baleares mayo fue frío, mientras que en Canarias resultó entre frío y muy frío. Se observaron anomalías térmicas de alrededor de -1°C en amplias zonas de Extremadura, Andalucía, sur de Castilla-La Mancha y en puntos de Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja y Burgos. En gran parte de Galicia, noroeste de Castilla y

León y en puntos de Cataluña, Aragón, Valencia y Murcia las anomalías tomaron valores próximos a $+1^{\circ}\text{C}$, mientras que en el resto del territorio peninsular español predominaron anomalías cercanas a 0°C . En Baleares las anomalías se situaron en valores próximos a -1°C y en Canarias predominaron anomalías comprendidas entre -1°C y -2°C .

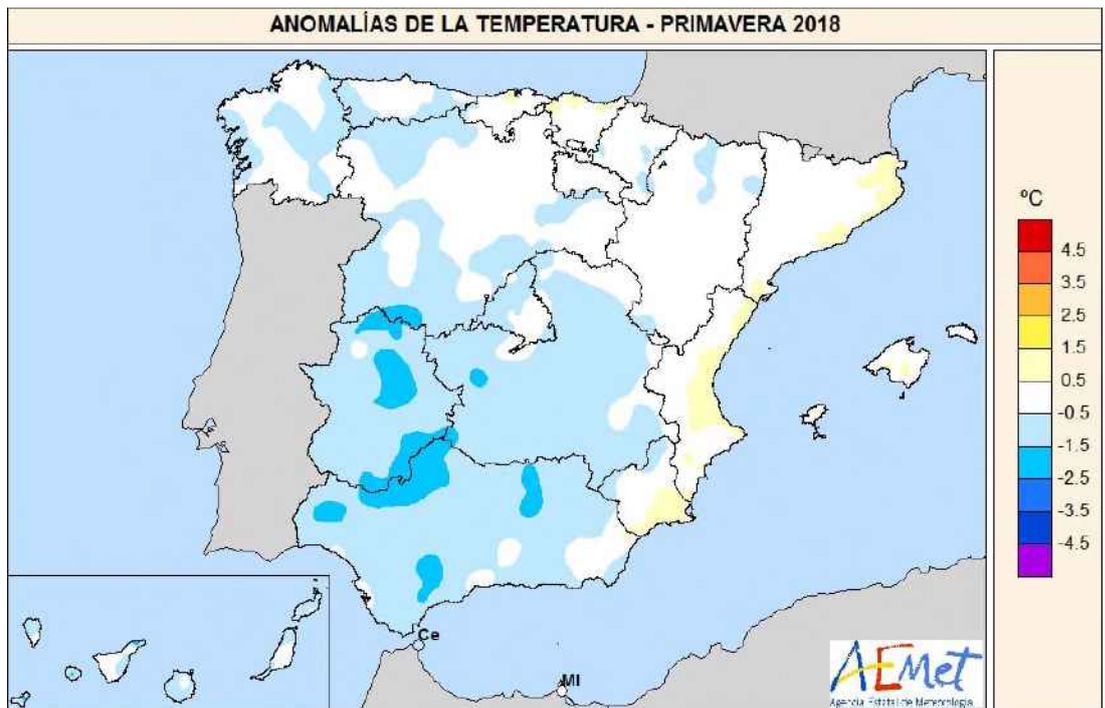
Episodios destacados

A lo largo de la primavera fueron frecuentes los episodios fríos, destacando principalmente dos: el de los días 15-26 de marzo, que afectó a toda la península ibérica y a Baleares, durante el cual se registraron las temperaturas más bajas de la primavera, y el que se extendió entre el 28 de abril y el 3 de mayo y que afectó también a la península y Baleares, especialmente llamativo por lo tardío de las fechas.

Las temperaturas más bajas entre observatorios principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, donde se registraron $-10,3^{\circ}\text{C}$ el 22 de marzo, Izaña, con $-5,6^{\circ}\text{C}$ el 20 de abril, Valladolid/aeropuerto, con $-5,5^{\circ}\text{C}$ el 22 de marzo, y León, donde se midieron $-4,6^{\circ}\text{C}$ también el 22 de marzo. Fueron frecuentes las heladas en zonas de montaña y en ambas mesetas, destacando entre observatorios principales los 53 días de helada del Puerto de Navacerrada, los 17 de Izaña y los 16 días de helada observados en León y Molina de Aragón.

En cuanto a temperaturas elevadas, destaca el prolongado episodio cálido que se extendió entre los días 15-27 de abril, en el que tanto las máximas como las mínimas se situaron en valores muy por encima de los normales para la época del año.

Las temperaturas más altas entre observatorios principales se registraron en Ourense, con $32,2^{\circ}\text{C}$ el 24 de abril, Almería/aeropuerto, donde se midieron $32,1^{\circ}\text{C}$ el 24 de mayo, Alcantarilla/base aérea, con $31,5^{\circ}\text{C}$ el 25 de mayo, Tortosa, con $31,2^{\circ}\text{C}$ el 25 de abril, y Murcia, también con $31,2^{\circ}\text{C}$ el 23 de mayo.



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

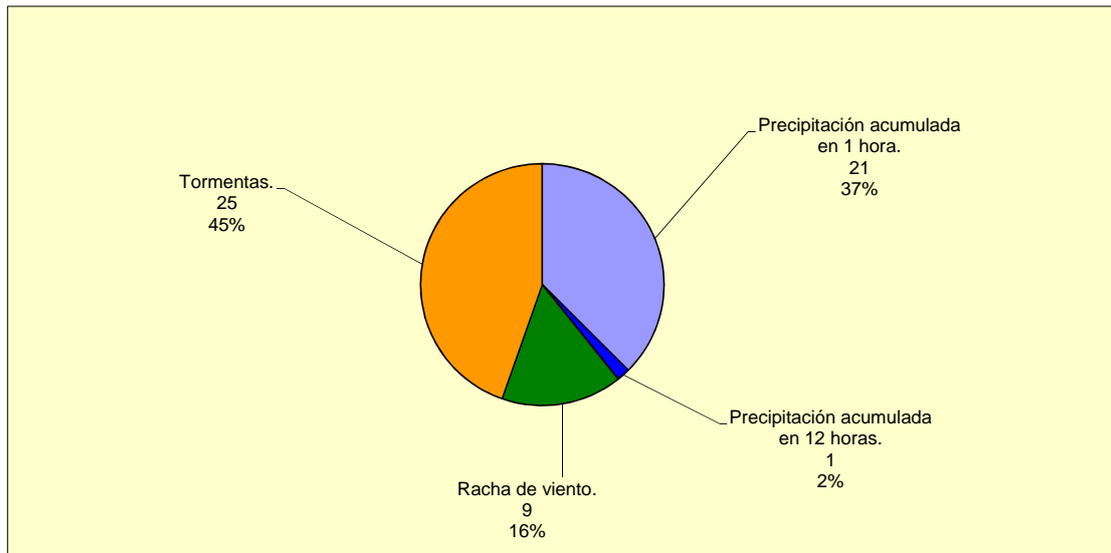


7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos mayo

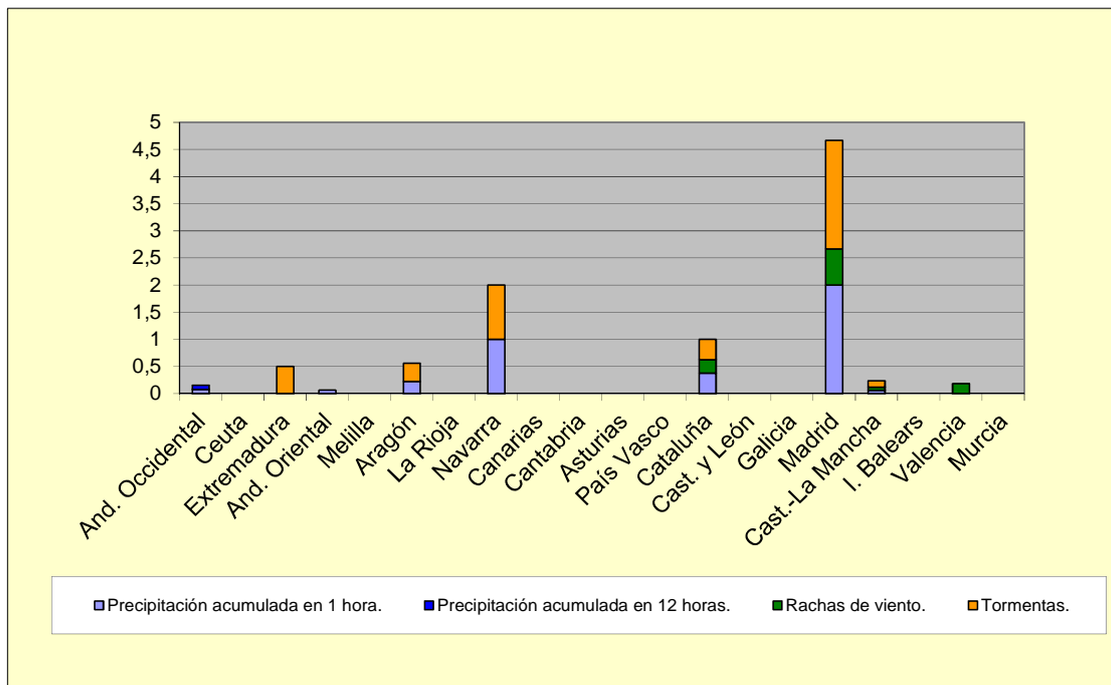
Durante el mes de mayo se han emitido 1427 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1371 corresponden a avisos de nivel amarillo y 56 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

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 (**naranjas y rojos**) promediados por zona provincial²:



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 4 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



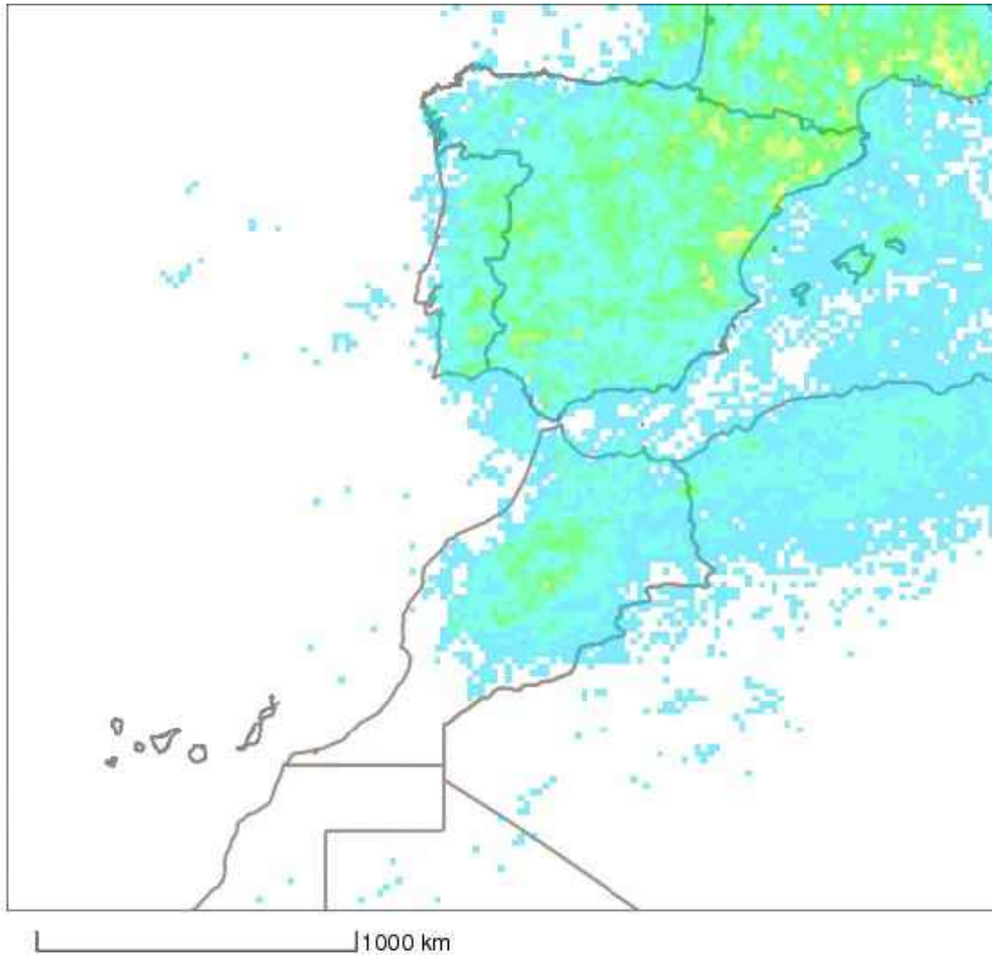
7.4 DESCARGAS ELÉCTRICAS

Mayo

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Ba-

leares y Canarias durante el mes de mayo de 2018, fue de 318.773, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 7 de mayo con 31.623 descargas, seguido del día 27 de mayo con 25.923 descargas

Cambio Climático



Número total de rayos
paso 20.00 x 20.00 km

AEMET



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

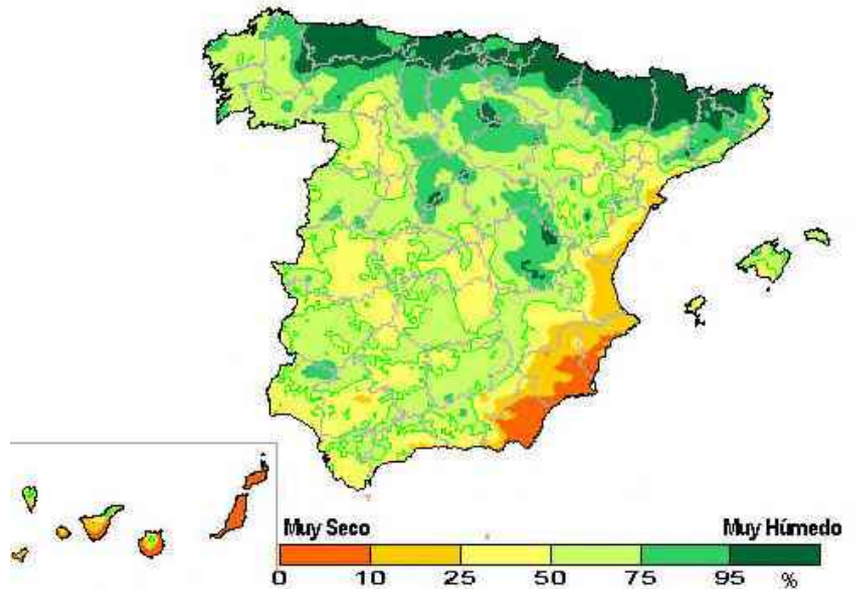


8.1 HUMEDAD DEL SUELO

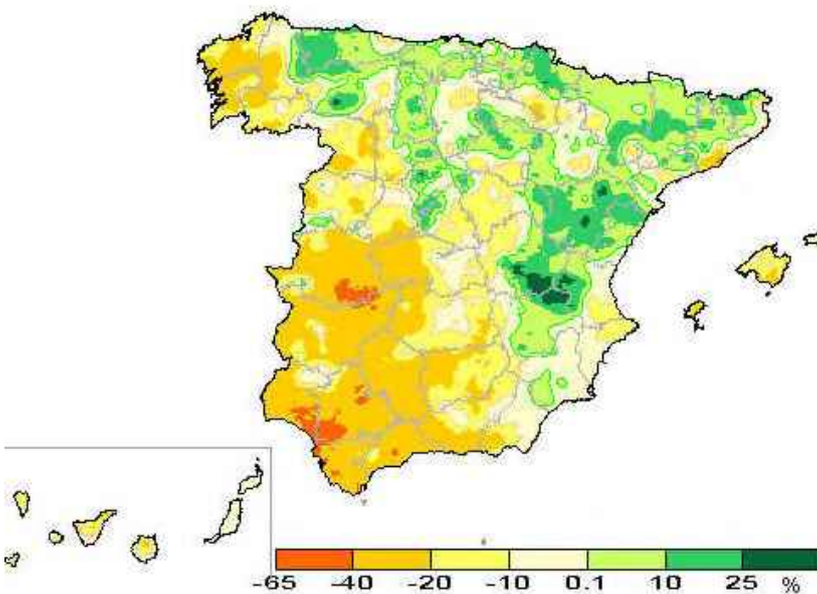
Mayo

Al término del pasado mes de mayo de 2018 como resultado de un mes en su conjunto normal tanto en temperaturas como en precipitaciones, y especialmente debido a las precipitaciones de la última decena, los suelos se encontraban con una humedad aceptable en la franja norte peninsular que va desde el oeste de Asturias hasta Girona, en los sistemas Central e Ibérico y en la serranía de Cuenca. Por el contrario, los suelos se encontraban secos en zonas del levante peninsular y más en concreto en las regiones de Murcia y Almería, en las islas de Lanzarote, Fuerteventura y en el sur de Tenerife y Gran Canaria donde se encontraban muy secos. Los niveles de humedad en la capa superficial al finalizar el mes, gracias en parte a las precipitaciones de los últimos días de mayo, eran altos en la mitad norte peninsular y en Castilla- La Mancha.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/05/2018



VARIACION MENSUAL (mayo 2018) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de mayo la humedad ha experimentado variaciones positivas en el norte y este peninsulares, mientras que en el resto, especialmente en el cuadrante suroccidental, las variaciones fueron negativas.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

ABRIL 2018/2017

Durante el acumulado de Enero-Abril, respecto al año anterior, tiene un aumento en el número de animales sacrificados (3%), y en del peso canal (7%).

GANADO BOVINO

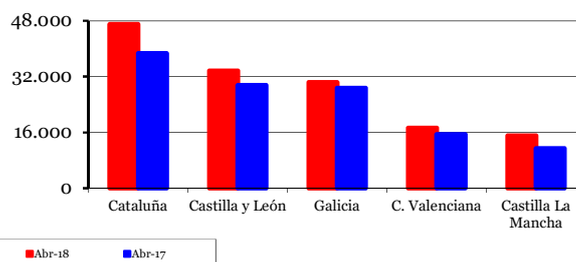
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Abril 18	Enero / Abril 17	18 vs 17 (%)
Número animales	290.828.656	282.266.694	3,03
Peso canal (t)	2.400.155	2.242.124	7,05

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	46.931	38.677	21,3
Castilla y León	33.629	29.511	14,0
Galicia	30.305	28.693	5,6
C. Valenciana	17.288	15.482	11,7
Castilla La Mancha	15.026	11.405	31,7
Total España	201.209	172.822	16,4

En este mes, gran aumento tanto el número de animales (12,4%) como la producción de carne (19,7%).

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Abril 2018 vs Abril 2017



Ganadería

	Abr-18	Abr-17	18 vs 17 (%)
Nº animales	74.588.542	66.359.978	12,40
Peso canal (tm)	579.898	484.430	19,71

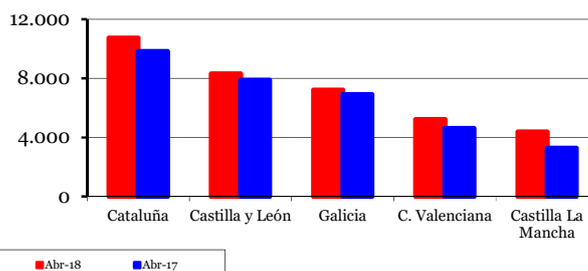
En Abril (18 vs 17), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** ascenso de un 16,4% en el número de animales sacrificados y de un 12,7% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** descenso en el número de animales sacrificados de un 7,5% y de un 7% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** ligero descenso en el número de animales (3,1%) y aumento en el peso canal (2,7%).
- **Ganado PORCINO,** notable ascenso en el número de animales sacrificados (20%) y del peso canal (23%).
- **AVICULTURA,** ascenso de un 13,4% en el número de animales sacrificados y de un 17,2% en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	10.742	9.810	9,5
Castilla y León	8.299	7.872	5,4
Galicia	7.201	6.918	4,1
C. Valenciana	5.216	4.595	13,5
Castilla La Mancha	4.377	3.276	33,6
Total España	52.451	46.554	12,7

Peso total canales de BOVINO (t)
Abril 2018 vs Abril 2017





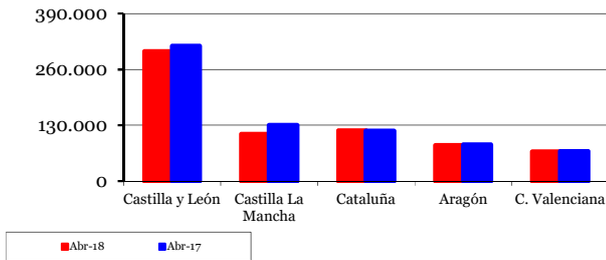
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - ABRIL (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Castilla y León	302.045	314.480	-4,0
Castilla La Mancha	109.157	129.913	-16,0
Cataluña	117.827	116.600	1,1
Aragón	83.088	84.333	-1,5
C. Valenciana	68.604	69.297	-1,0
Total España	908.340	981.570	-7,5

Número total de animales OVINOS sacrificados
Abril 2018 vs Abril 2017

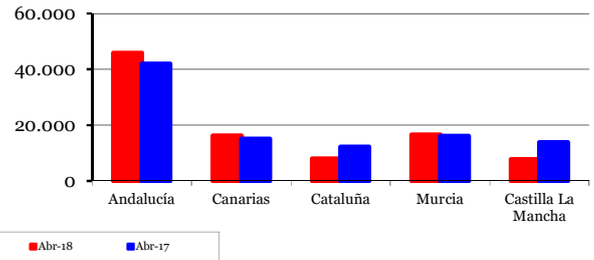


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Andalucía	45.922	42.002	9,3
Canarias	16.154	15.110	6,9
Cataluña	7.943	12.239	-35,1
Murcia	16.598	16.010	3,7
Castilla La Mancha	7.808	13.862	-43,7
Total España	119.763	123.611	-3,1

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Abril 2018 vs Abril 2017

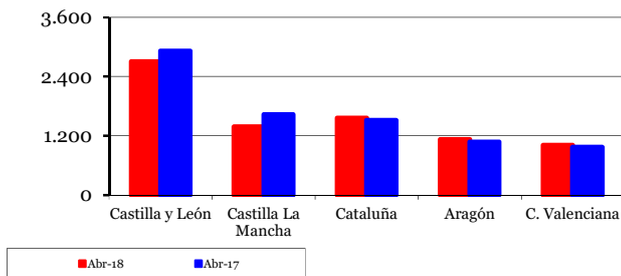


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Castilla y León	2.707	2.921	-7,3
Castilla La Mancha	1.385	1.627	-14,8
Cataluña	1.559	1.514	3,0
Aragón	1.123	1.073	4,6
C. Valenciana	1.005	967	3,8
Total España	10.707	11.504	-6,9

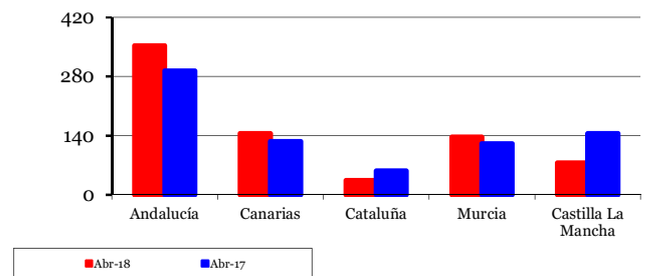
Peso total canales de OVINO (t)
Abril 2018 vs Abril 2017



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Andalucía	353	294	20,2
Canarias	145	127	14,1
Cataluña	34	57	-39,1
Murcia	137	121	13,1
Castilla La Mancha	76	145	-47,7
Total España	936	912	2,7

Peso total canales de CAPRINO (t)
Abril 2018 vs Abril 2017





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

GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	1.849.257	1.561.080	18,5
Aragón	443.901	446.482	-0,6
Castilla y León	600.330	466.364	28,7
Murcia	314.426	265.666	18,4
Castilla La Mancha	332.023	278.291	19,3
Total España	4.297.839	3.587.674	19,8

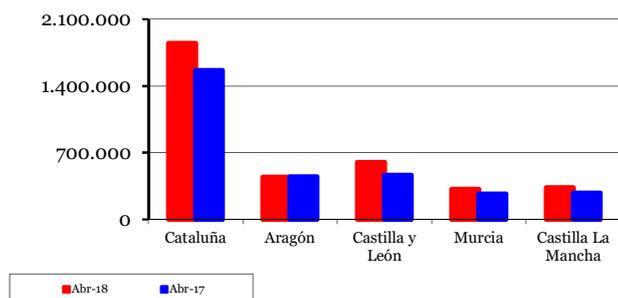
AVICULTURA

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

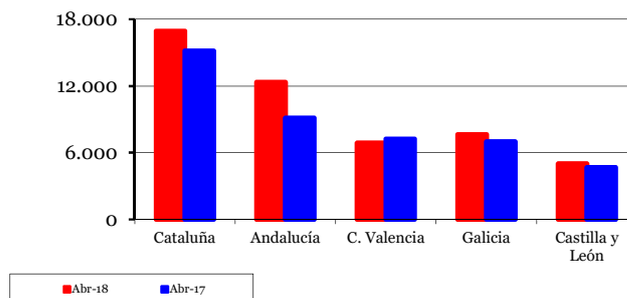
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	16.945	15.154	11,8
Andalucía	12.312	9.100	35,3
C. Valencia	6.886	7.240	-4,9
Galicia	7.635	6.995	9,1
Castilla y León	5.005	4.678	7,0
Total España	65.491	57.760	13,4

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Abril 2018 vs Abril 2017

Ganadería



Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas
Abril 2018 vs Abril 2017



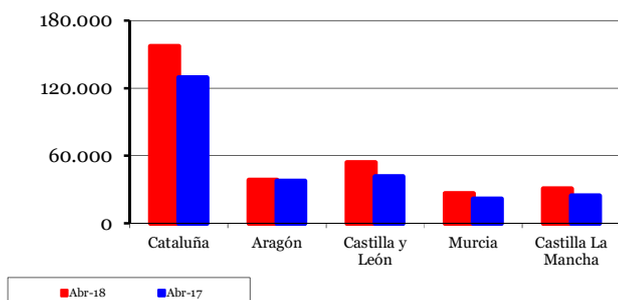
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	157.302	129.271	21,7
Aragón	38.347	37.590	2,0
Castilla y León	54.144	41.599	30,2
Murcia	26.692	21.600	23,6
Castilla La Mancha	30.856	24.513	25,9
Total España	375.786	304.767	23,3

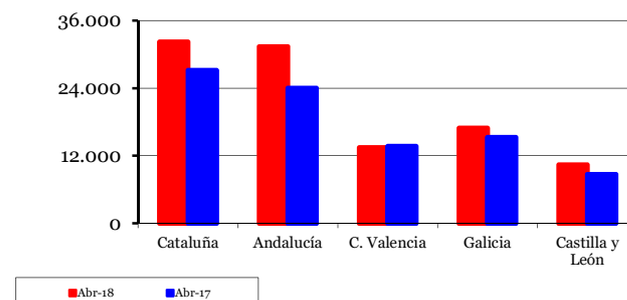
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Abr-18	Abr-17	% Abr-18 / Abr-17
Cataluña	32.194	27.186	18,4
Andalucía	31.400	23.962	31,0
C. Valencia	13.439	13.671	-1,7
Galicia	16.895	15.240	10,9
Castilla y León	10.368	8.753	18,5
Total España	135.138	115.285	17,2

Peso total canales de PORCINO (t)
Abril 2018 vs Abril 2017



Peso total canales de AVES (t)
Abril 2018 vs Abril 2017



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

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



ABRIL 2018

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, de 19-03-1996, 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 Es-

paña.

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

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

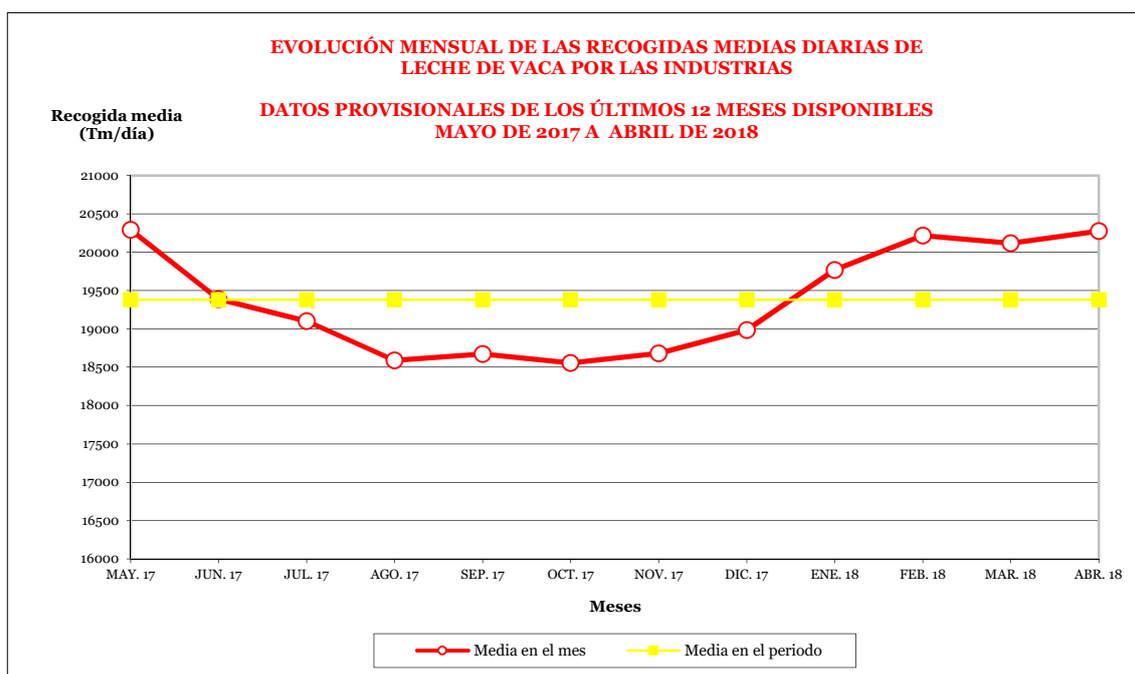
Estadística mensual de recogida de leche de vaca y productos elaborados por las industrias lácteas españolas. Datos provisionales expresados en miles de toneladas

Recogida	2017								2018			
	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr
Leche de vaca	629,1	581,7	592,1	576,2	560,1	575,3	560,5	588,5	612,8	566,1	623,7	608,2
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	295,2	289,5	294,4	303,0	291,6	290,7	296,2	309,7	318,5	296,6	321,1	308,3
Nata de consumo directo	11,7	10,5	10,2	8,6	8,2	8,8	10,6	10,0	9,3	8,4	8,9	9,4
Leches acidificadas (yogures)	91,6	89,2	83,4	85,1	84,1	94,9	87,6	77,3	84,4	78,5	83,0	94,4
Leche concentrada	2,7	1,7	1,9	2,0	2,0	2,7	3,1	3,1	2,8	3,4	4,4	3,7
Otras leches en polvo (1)	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8
Leche desnatada en polvo	2,4	2,4	2,3	1,7	1,3	1,2	1,0	0,8	1,1	1,5	1,8	1,6
Mantequilla	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1	3,9	4,0	4,1	3,1	3,6	3,9	3,9
Queso de vaca (2)	22,6	24,1	22,9	22,8	22,3	23,9	21,8	19,7	22,2	20,3	21,7	22,9

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

Ganadería





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO 2018

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio mayo 2018	Variación % may18/abr18	Variación % may18/may17
Terneras 180-300 kg (1)	392,03	-0,20	2,86
Machos 12-24 meses, AR(1)	391,86	0,18	5,81
Animales 8-12 meses, ZR (1)	398,88	-0,02	3,39
Bovino vivo (2)	203,13	-0,12	3,33
Corderos 9-19 kilos (1)	562,64	-0,12	-0,13
Corderos 12-16 kilos (1)	543,42	-0,27	0,70
Porcino >60% magro, S(1)	146,82	0,35	-15,35
Porcino 60-55% magro, E(1)	141,68	0,75	-14,93
Porcino 55-50% magro, U(1)	147,58	1,30	-14,92
Porcino 50-45% magro, R(1)	148,35	0,79	-14,30
Lechón 20 kg (3)	43,50	-22,66	-25,37
Pollo (1)	163,87	2,65	-3,41
Huevos Clase L (4)	0,74	-12,21	-5,58
Huevos Clase M (4)	0,62	-14,48	-3,43
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	165,45	-3,50	1,69
Suero de leche en polvo (5)	62,67	-0,58	-31,37
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			31,80 (abril 2018)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			329,70 (abril 2018)

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

Fuente: S. G. Estadística.

Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera 180-300 kgs.)



Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses)



Se mantiene la fortaleza en los precios de los **bovinos vivos**, aunque en mayo éstos bajasen un (-0,12%) respecto a los anotados en abril. La demanda, aun siendo menor de lo esperado, se ha mantenido a buenos niveles y la oferta ha podido responder a las necesidades del mercado. Como se observa en el gráfico superior, los precios en mayo de 2018 fueron del 3,33% superior a los registrados en el mismo mes del año anterior.

Evolución Precios Bovino Vivo



VACUNO: En el mes de mayo se registró estabilidad en las cotizaciones de las **canales de vacuno** (-0,20% mensual en las canales de ternera, 0,18% en las de los machos 12-24 meses y -0,02% en las de los animales 8-12 meses). En este mes se empezó a notar un incremento en la oferta y, aunque la demanda se mantuvo firme, sobre todo del exterior, ésta no ha podido absorber el aumento en la oferta que, en las próximas semanas, será aún mayor, aunque se espera que la demanda y el consumo suban también. Las variaciones interanuales -precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- registran diferencias positivas a favor de las cotizaciones anotadas en mayo de 2018, con valores del 2,86% en las canales de las terneras, del 5,81% en las de los machos 12-24 meses y del 3,39% en las de los animales 8-12 meses.



PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO (...continuación)

CORDERO: Leve descenso en las cotizaciones de las canales de corderos (-0,12% en las de los corderos 9-19 kilos y -0,27% en las de los corderos 12-16 kilos). Si bien ya ha pasado más de la mitad de la festividad del Ramadán, la demanda, aunque ha sido elevada y ha permitido “limpiar” los campos de los corderos de mayor peso, no ha sido todo lo elevada que se presuponía. En tasas interanuales, las cotizaciones han alcanzado los mismos niveles que se registraron en mayo de 2017, con diferencias del (-0,13%) en las canales de los corderos 9-19 kilos y del 0,70% en las de 12-16 kilos.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro)



Importantes descensos mensuales en las cotizaciones de los **lechones base 20 kg** (-22,66%). El bajo nivel alcanzado por los precios del porcino de cebo desincentivan a los cebaderos para seguir rellenando plazas vacantes, pues la rentabilidad futuro crea dudas. Con este descenso en la demanda, lo propio es que los precios cayesen y, si bien estas bajadas se han anticipado en el tiempo, son similares a las recogidas habitualmente en esta época del año. En tasas interanuales, las diferencias de precios alcanzan el (-25,37%) y, aunque lo normal es que estos descensos se frenen, no se sabe cuándo ni con qué intensidad se producirá el cambio de tendencia.

Ganadería

PORCINO: Subidas de cotizaciones mensuales en las **canales de porcino de capa blanca** (0,80% de media en sus diferentes clasificaciones) si bien es que éstas se han producido hacia el final del mes gracias al repunte de la demanda por parte de los países del norte de Europa. De momento, las expectativas de un incremento de la demanda proveniente de China no se cumplen y sólo la actividad elevada de los mataderos nacionales permite que los precios se sostengan, con creencia de un incremento de precios en las próximas semanas. Como se puede observar en el gráfico siguiente, las cotizaciones de las canales de porcino en mayo de este año, están un (-14,88%), de media, por debajo de las registradas en mayo del año precedente.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)





PRECIOS SECTOR GANADERO - MAYO (...continuación)

POLLO: 2,65% es el incremento recogido en los precios mensuales de las canales de pollos. El aumento de la demanda y un leve descenso en la oferta han sido los responsables de este comportamiento. Respecto a mayo de 2017, la diferencia de precios alcanza el (-3,41%).

Evolución Precios Pollo



HUEVOS: Los descensos de precios de los huevos recogidos en el mes de abril se repiten en mayo, aunque con más intensidad (-12,21% en la docena de la Clase L y -14,481% en la Clase M). La demanda de la industria sigue en niveles muy bajos, al igual que la exportación, y si estos actores no aumentan su actividad, difícilmente se producirá una subida de precios en este sector. En el gráfico posterior se observa como las bajadas de precios de estos últimos meses han propiciado que los precios estén por debajo de los reseñados en el mismo mes del año anterior (-5,58% en la Clase L y -3,43% en la M).

Evolución Precios Huevos Clase L



CONEJO: Descenso en los precios del conejo vivo de granja (-3,50% en el mes y 1,69% de variación interanual).

Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



LÁCTEOS: Estabilidad en el precio del **suero de leche en polvo** (-0,58% en el mes y -31,37% interanual). El precio de la **leche de vaca** (fuente: FEAGA) bajó el (-1,85%) en el mes de abril respecto a mayo. Respecto a abril de 2017, la diferencia se cuantifica en el 1,60%.

Evolución Precios Leche de Vaca



MIEL: Subida del 0,54% en las cotizaciones de la **miel multifloral a granel** en el mes de abril respecto a marzo. Respecto a abril de 2017, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el 15,08%.

(— 2016, — 2017, — 2018)

<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>
<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>
<http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/>
http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm

9.4 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA), promueve la contratación de pólizas de seguros como herramienta de gestión de riesgos en el sector agrario. Así, aquellos agricultores y ganaderos que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños

derivados de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa, plagas o enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, reciben un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS GANADEROS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **39º Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura)**.

Cabe destacar que el 1 de junio se inició la contratación de las principales líneas de seguros ganaderos del 39º Plan de Seguros Agrarios.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2017, los valores alcanzados por estos parámetros, así como el estado de situación de la contratación del seguro agrario en las líneas ganaderas para el ejercicio 2018, contratadas desde el 1 de enero de 2018 hasta el 22 de junio de 2018.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2017 (1 de enero al 31 de diciembre de 2017)					PARCIAL. EJERCICIO 2018 (1 de enero a 22 de junio de 2018)				
	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	15	-	88.198.225	3.887.332	910.238	11	-	3.279.075	73.513	14.046
VACUNO	14.347	1.626.837	1.753.001.946	79.622.176	27.279.406	8.216	841.606	961.284.593	40.550.367	12.424.626
OVINO CAPRINO	2.374	1.302.374	115.757.091	815.004	213.780	1.307	695.221	60.352.493	401.926	97.390
PORCINO	93	451.547	62.550.251	175.885	54.582	50	72.541	14.146.022	54.602	14.010
AVICULTURA	400	47.788.856	160.050.625	953.487	244.685	240	33.368.992	113.016.507	673.842	148.264
EQUINO	314	11.420	4.873.730	256.209	77.770	182	4.948	3.717.462	209.509	56.561
TARIFA GENERAL GANADERA	20	155.556	1.188.285	7.423	1.590	7	48.518	458.413	1.594	281
PASTOS	5.453	2.152.202	169.822.995	24.480.605	7.213.300	50	5.400	1.250.581	159.049	42.594
APICULTURA	413	-	38.391.132	191.454	33.611	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	159.747	230.623.841	961.988.123	83.142.170	22.620.214	104.105	110.988.005	580.131.912	50.756.070	14.198.195
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	183.176	284.112.633	3.355.822.403	193.531.744	58.649.175	114.168	146.025.231	1.737.637.058	92.880.473	26.995.966

Ganadería

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA (www.enesa.es) dispone de información actualizada sobre toda la legislación de estos seguros, tanto a nivel de líneas de seguro como de subvenciones al coste del seguro agrario, constituyendo una vía ágil para obtener asesoramiento sobre cualquier aspecto relacionado con el seguro agrario.

Para mayor información sobre contratación, ENESA publica periódicamente los "**Informes de Contratación del Seguro Agrario**" donde se muestra información más detallada de contratación de las diferentes líneas de seguro, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento y se analiza la evolución de esos parámetros respecto a ejercicios pasados. El calendario de publicación del "Informe de Contratación del Seguro Agrario" así como los números publicados hasta la fecha está disponible en la página Web de ENESA.



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 LA INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN CUYA ACTIVIDAD ES EL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS

La Encuesta Industrial de Empresas y la Clasificación Nacional de Actividades 2009 (CNAE-2009)

El Instituto Nacional de Estadística realizaba hasta el año 2016 anualmente la Encuesta Industrial de Empresas. En el año 2017 se sustituye por la Estadística estructural de empresas del sector industrial (a partir del año de referencia 2015). Utiliza la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE) como una de las herramientas para delimitar la población de la encuesta. A partir de la encuesta realizada en el año 2009, sobre el período de referencia 2008, la clasificación utilizada es la CNAE-2009, que se corresponde con la revisión 2 de la Nomenclatura Estadística de Actividades Económicas de la Unión Europea (NACE Rev. 2).

El grupo 10.2 de la CNAE-2009 recoge a la industria de alimentación cuya actividad principal es el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos. Por su parte, la CNAE-93 Rev.1. recogía en el grupo 15.2 a la industria de alimentación de elaboración y conservación de pescados y productos a base de pescado. Las diferencias entre ambos grupos de clasificación, el 10.2 y el 15.2, son teóricamente mínimas y, principalmente, están en el tratamiento de los platos precocinados. Mientras que la CNAE-93 los recogía en el grupo 15.2, la CNAE-2009 no los recoge en el grupo 10.2, sino en el 10.85, rúbrica donde se agrupan, sin posibilidad de desglose, los platos que contienen pescado y los que tienen otros ingredientes. Hay que señalar, no obstante, que para ser considerado plato preparado es necesario que existan, al menos, dos componentes de productos básicos (no complementarios, como la sal, etc.).

Número de empresas por tamaño, según número de empleados

Se ha considerado el tamaño de las empresas en cuatro grupos, según fuera su número de empleados, como se refleja en el siguiente cuadro.

En el año 2014, se contabilizaron 542 empresas cuya actividad principal fue el procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009). El número de empresas, con menos de 50 empleados, fue de 459, con una participación en el número total de empresas del 84,68%. Doscientas cincuenta y ocho empresas, el 47,60% del total, tenían entre 1 y 9 empleados. Las doscientas una empresas, con un número de empleados entre 10 y 49, representaron el 37,08% del total. El número de empresas de más de 49 empleados fue de 83, representando el 15,31% del número total de empresas.

En 2015, el número total de empresas, perteneciente al grupo 10.2 de la CNAE-2009, fue de 598. El número de empresas con menos de 50 empleados aumentó, respecto de 2014, pasando a 516 empresas (frente a las 459 de dicho 2014), con una participación del total del 86,29%.

El resumen es que, entre 2014 y 2015, hay 56 empresas más (598 en 2015 frente a 542 en 2014). Son las empresas de menos de 10 empleados las que han aumentado su número, con 62 empresas más en 2015 que en 2014. Las empresas de más de 10 empleados, disminuyen 6 del 2014 al 2015, disminuyendo 8 empresas de 10 a 249 empleados y aumentando 2 empresas de más de 249 empleados.

Pesca

Empresas	CNAE-2009 (grupo 10.2. Industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos)			
	2014		2015	
	número	% del total	número	% del total
con 1 a 9 empleados	258	47,60	320	53,51
con 10 a 49 empleados	201	37,08	196	32,78
con 50 a 249 empleados	74	13,65	71	11,87
con mas de 249 empleados	9	1,66	11	1,84
Total de empresas	542	100,00	598	100,00

FUENTE: elaboración propia con datos del INE

INDUSTRIA DE ALIMENTACIÓN CUYA ACTIVIDAD ES EL PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS (...continuación)



El empleo en la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009)

En el año 2015, en relación a 2014, el número de personas empleadas aumentó un 1,58%, pasando de 18.339 en 2014 a 18.628 en 2015. Aumentando, también, el número de horas trabajadas, pasando de 31,61 millones de horas a 31,81 millones de horas, un aumento del 0,63%.

Las Unidades de Trabajo Anual (UTA), conceptualmente son los puestos de trabajo equivalentes a jornada completa.

El año 2014 tuvo 17.563 UTA (puestos de trabajo equivalentes a jornada completa), pasando en 2015 a 17.674 UTA, que, por lógica, representa el mismo aumento que el de las horas trabajadas, el 0,63%.

Empleo	CNAE-2009 (grupo 10.2. Industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos)		
	2014	2015	variación interanual (en %)
Número de personas empleadas. Total	18.339	18.628	1,58%
Nº de horas trabajadas (miles)	31.613	31.813	0,63%
UTA nacional (jornada estándar de 1.800 horas año)	17.563	17.674	0,63%

FUENTES: elaboración propia con datos del INE
UTA: Unidad de Trabajo Anual. Equivale a un puesto de trabajo de jornada completa, con cómputo anual de 1.800 horas

Principales variables económicas en 2015, de la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (CNAE-2009)

Las ventas de productos elaborados por la industria, alcanzaron en 2015 el 90,6% de los ingresos de explotación, con una cifra de 4.393,46 millones de euros.

Por otro lado, el principal componente de los gastos son las materias primas, que representan el 68,8% de los ingresos de explotación, con una cifra de más de 3.338 millones de euros.

La mano de obra, representada por los gastos de personal, asciende a más de 444 millones de euros, un 9,2% respecto de los ingresos de explotación.

Los servicios exteriores (arrendamientos, gastos de energía, agua, primas de seguros, etc.) están por encima de los gastos de personal, con una cifra de 541 millones, representando el 11,2% de los ingresos de explotación.

Para el ejercicio 2015, los gastos de explotación resultaron el 98,1% de los ingresos de explotación.

Pesca

Grupo 10.2 (CNAE-2009): Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos	2015	% sobre ingresos de explotación
Ventas netas de productos	4.393.459,00	90,6
Ventas netas de mercaderías	301.260,00	6,2
Prestaciones de servicios	115.638,00	2,4
Importe neto de la cifra de negocios	4.810.357,00	99,2
Trabajos realizados por la empresa para su activo	1.051,00	0,0
Subvenciones, donaciones y legados	26.748,00	0,6
Resto de ingresos de explotación	11.076,00	0,2
Total de ingresos de explotación	4.849.232,00	100,0
Variación de exist.de materias primas, aprov. y mercaderías	59.689,00	1,2
Variación de existencias de productos	23.795,00	0,5
Compras netas de materias primas y otros aprovisionamientos	3.338.367,00	68,8
Compras netas de mercaderías	233.698,00	4,8
Trabajos realizados por otras empresas	76.137,00	1,6
Compras y trabajos realizados por otras empresas	3.648.202,00	75,2
Gastos de personal	444.650,00	9,2
Servicios exteriores	541.125,00	11,2
Restos de gastos de explotación	126.753,00	2,6
Total de gastos de explotación	4.759.328,00	98,1
Inversión en activos materiales	91.976,00	1,9
Inversión en activos intangibles	6.368,00	0,1

FUENTE: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística (Estadística estructural de empresas del sector industrial)
Unidad: miles de euros



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.magrama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/>

Estadísticas Pesqueras

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

1. Pesca marítima

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

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

Las capturas de pesca marítima son aquellas que realizan los buques pesqueros españoles en cualquier caladero donde faenan, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura,

conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

Además de poder consultar diferentes tablas fijas, está disponible en la Web una **base de datos de capturas**, con datos desde el año 1992 en formato Excel.

2. Acuicultura

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

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

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

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.

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

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

ANDALUCÍA

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

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80,1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

Sector agrario: <http://www.ies.jccm.es/estadisticas/por-tema/sectores-economicos/agricultura/>

Medio ambiente: <http://pagina.jccm.es/medioambiente/estadisticas/estadisticas.htm>

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: <http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66v33/1284178180314/ / / />

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM100000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM100000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

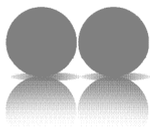
INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

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

11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

Esta guía compacta proporciona un resumen de las estadísticas europeas subnacionales y los metadatos disponibles en los distintos sitios web públicos. Proporciona información esencial y enlaces para localizar las estadísticas europeas de regiones, ciudades y zonas costeras. Contiene información sobre política regional, desarrollo rural, política marítima, ciudades y metrópolis,

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF



Figuras básicas en la UE. 1^{er} trimestre de 2014

La serie trimestral "Figuras básicas en la UE" presenta los datos de Eurostat más recientes de un reducido número de indicadores clave en los campos económico y social. Cada tema se hace público durante el segundo mes de cada trimestre. El mismo contenido está disponible en un folleto impreso compacto. Contiene los indicadores de la estrategia Europa 2020 de crecimiento sostenible: economía, finanzas públicas, población, condiciones de vida, educación, empleo

http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-GL-14-001/EN/KS-GL-14-001-EN.PDF

AEMA

Mensajes marinos

Los mares de Europa son el hogar de una rica y diversa variedad de especies, hábitats y ecosistemas. Aunque es vital para el bienestar económico y social de Europa, muchos de estos ecosistemas tienen el riesgo de ser irreversiblemente dañados por las actividades humanas. "Mensajes marinos", informe de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), proporciona una visión general del actual estado de los mares europeos y nuestro uso de ellos. Sostiene que las actividades económicas, incluyendo el transporte, pesca, turismo y energía offshore, deben gestionarse mejor para que garanticen la sostenibilidad de los ecosistemas marinos.

<http://www.eea.europa.eu/publications/marine-messages>



Mapa de los hábitats terrestres en Europa: una visión general

Este es un informe conjunto del Espacio Económico Europeo (EEE) y del Muséum National d'Histoire naturelle (MNHN). Identificación, descripción, clasificación y cartografía de los hábitats naturales y seminaturales, están ganando reconocimiento en el ámbito de la aplicación de las políticas ambientales. Aunque la cartografía de los hábitats sigue siendo la base del enfoque, cada vez más encuentra aplicaciones en gestión y planificación de la tierra y a menudo es un paso necesario en la preparación de planes de conservación de la naturaleza y la biodiversidad.

<http://www.eea.europa.eu/publications/terrestrial-habitat-mapping-in-europe>



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

El objetivo de este informe es proponer una metodología viable y replicable para su uso por las distintas entidades y a diferentes escalas, identificar elementos de infraestructura verde (GI). La metodología propuesta ayudará a las autoridades y a los profesionales, definiendo un paisaje GI de red para identificar las áreas donde pueden ser reconectados los hábitats claves y mejorar la calidad general ecológica de la zona.

<http://www.eea.europa.eu/publications/spatial-analysis-of-green-infrastructure>



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

En 2010, el EEE produjo su primera evaluación de megatendencias globales como parte de su evaluación quinquenal del estado del medio ambiente en Europa, tendencias y perspectivas (SOER 2010). En preparación para el año 2015 SOER, la AEMA está actualizando cada una de las megatendencias, proporcionando un análisis más detallado basado en los datos más recientes. Esta publicación es uno de las 11 actualizaciones que se publican por separado en el segundo semestre de 2013 y 2014. En 2014 se consolidarán los capítulos en un único informe técnico EEE, que servirá de base para el análisis de megatendencias incluido en SOER 2015.

Punto 1 tendencias de la población mundial.

<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-1-diverging>



Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

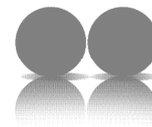
<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-10-increasing>

Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

El ozono troposférico excedió los límites legales en cada Estado miembro y en muchos sitios de medición individual durante el verano de 2013, según el informe anual de la Agencia Europea de Medio Ambiente de este contaminante nocivo. Aunque el número de superaciones es alto, ha disminuido en las últimas décadas, señala el informe. La contaminación por ozono superó significativamente los estándares de la UE para proteger la salud durante el verano de 2013, particularmente durante los meses de julio y los primeros días de agosto. Las áreas más problemáticas fueron las regiones mediterráneas y alpinas. En algunos países hasta dos quintos de la población estuvo expuesto a niveles superiores a los límites, dice el informe.

<http://www.eea.europa.eu/highlights/summer-ozone-at-harmful-levels>





FAO



Desarrollo de nuevos enfoques a la producción de pesca y evaluación de la población potencial de los mares

Desarrollar nuevos enfoques globales de stock y evaluación del estado y potencial de producción de la industria pesquera de los mares, es un parámetro clave para evaluar la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el desarrollo de planes de manejo correspondientes. Esta publicación se centra en dos enfoques para estimar la situación pesquera: uno basado solo en acción-estado, y otro basado en la producción del ecosistema.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3491e/i3491e.pdf>



Adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura. Compilación de ejemplos iniciales

Esta circular contiene una selección de las actividades de adaptación al cambio climático actuales, así como medidas recientes del sector pesquero y acuícola. Además, la publicación ofrece una descripción de los impactos del cambio climático global sobre la pesca y la acuicultura y el potencial de estrategias de adaptación y mitigación.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3569e/i3569e.pdf>



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

Este documento técnico proporciona una revisión comprensiva de la alimentación en la granja y de las prácticas de manejo en la acuicultura. Con estudios de casos y comentarios de especialistas, esta publicación aborda algunos de los principales problemas así como las limitaciones en la optimización de la producción, uso y manejo de alimentos.

<http://www.fao.org/docrep/019/i3481e/i3481e00.htm>



Ahorrar para crecer. Guía de la intensificación sostenible de la producción agrícola minifundista

Esta nueva edición de Ahorrar y crecer viene a dar respuesta a los planteamientos de Rio + 20 y al lanzamiento del desafío de hambre cero por el Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-Moon. El desafío tiene cinco elementos: garantizar el acceso a una alimentación adecuada durante todo el año; acabar con el retraso del crecimiento en los niños; duplicar la productividad de los pequeños agricultores; promover sistemas de producción sostenible de alimentos; y reducir los desperdicios de comida y la pérdida a cero. Con la asistencia a los países para que adopten políticas y enfoques de ahorro y crecimiento, la FAO responder a ese desafío ayudando a construir el mundo libre de hambre que todos queremos.

http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index_en.html

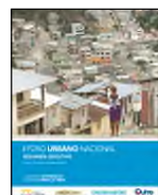
NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

Este informe hace referencia a la industria manufacturera y a los sectores manufactureros específicos. Define países desarrollados o economías desarrolladas como el grupo identificado de «países de alto ingreso de la OCDE» por el Banco Mundial y países en desarrollo o economías en desarrollo como todos los otros países. Ver el anexo para una lista completa de las economías por región, nivel de ingreso, países menos desarrollados y grados economías en desarrollo de cada región.

http://www.unido.org/fileadmin/user_media/Research_and_Statistics/UNIDO_IDR13_Spanish_overview_1118_for_web.pdf

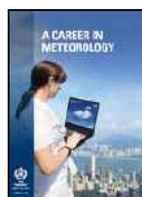


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

El informe busca poner de relieve los retos del transporte a que se enfrentan las ciudades en todo el mundo e identificar ejemplos de buenas prácticas de cómo algunas urbes abordan estos desafíos. El informe también ofrece recomendaciones sobre cómo los gobiernos nacionales, provinciales y locales, así como otros agentes implicados, pueden desarrollar futuros urbanos más sostenibles mediante la mejora de la planificación y el diseño de los sistemas de transporte.

http://www.onuhabitat.org/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=362&Itemid=538

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



Esta segunda edición de “Una carrera en meteorología” se publica para conmemorar el Día Meteorológico Mundial de 2014, cuyo tema es “Comprometiendo a los jóvenes con el tiempo y el clima”. Desde que se publicara la primera edición en 2006, el tiempo y los temas afines del clima y la hidrología han ido cobrando una importancia cada vez mayor. En 2007 el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), establecido por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz. Hoy en día, el tiempo y el clima ocupan un lugar prominente en la elaboración de los objetivos de desarrollo sostenible para después de 2015 y de la etapa posterior a 2015 del Marco de Acción de Hyogo.

http://library.wmo.int/opac/index.php?lvl=notice_display&id=15890

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Índice temático

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura. Producción en 2016 para consumo humano	enero-2018	Enero 2018	mayo-2018
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	marzo-2018	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Abril 2018	mayo-2018
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior.		Informe mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y	
Noviembre y Diciembre 2015.....	febrero-2016	Pesquero: Diciembre 2016	marzo-2017
Avance de comercio exterior. Marzo 2018.....	mayo-2018	Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en	
Avances de superficies y producciones de cultivos:		cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Marzo 2018	mayo-2018	Resumen.....	marzo-2018
Capa de Ozono. Abril 2018	mayo-2018	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Abril 2018	mayo-2018
Comercio exterior de productos de la pesca	junio-2017	Instituciones nacionales.....	mayo-2018
Consumo alimentario en el hogar. Mayo 2017	mayo-2018	La industria de alimentación cuya actividad es el	
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Abril 2018	mayo-2018	procesado y conservación de pescados, crustáceos y	
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	mayo-2018	moluscos.....	junio-2016
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2016/2017.....	Mayo-2017	Nota de Comercio Exterior:	
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.		Mayo y Junio 2017 (Avance)	agosto-septiembre-2017
Cereales, Vino y Aceite. Abril 2018	mayo-2018	Operaciones estadísticas y página web	
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Del MAPAMA	mayo-2018
Hortalizas. Abril 2018	mayo-2018	Organismos internacionales	mayo-2018
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Abril 2018	mayo-2018	Pesca marítima	noviembre-2017
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Abril 2018	mayo-2018
Agraria 2015 (2ª estimación. Enero 2016)	febrero-2016	Precipitaciones. Informe climático del año 2017.....	marzo-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Agraria 2016 (2ª estimación. Enero 2017)	febrero-2016	Primavera 2017	julio-2017
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Resumen estacional climático. Otoño 2017	febrero-2018
Agraria 2017 (1ª estimación. Diciembre 2017).....	diciembre-2017	Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Invierno 2017/2018.....	abril-2018
Agraria 2017 (2ª estimación. Enero 2018)	febrero-2018	Precipitaciones. Primavera 2016.....	julio-2016
Descargas eléctricas. Abril 2018	mayo-2018	Productos elaborados por la industria de procesado y	
Descargas eléctricas. Informe climático. Año 2017	marzo-2018	conservación de pescados, crustáceos y moluscos.....	julio-2017
El empleo en la pesca marítima	marzo-2018	Productos petrolíferos.....	marzo-2014
El empleo en el sector pesquero.....	marzo-2018	Radiación solar y ultravioleta. Abril 2018.....	mayo-2018
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico.		Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2017.....	octubre-2016
Año 2016	noviembre-2016	Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2017	octubre-2016
Encuesta de comercialización de productos		Revisión Estadística Comercialización Productos	
fitosanitarios 2016	diciembre-2017	Sacrificio de ganado en mataderos. Marzo 2018	mayo-2018
Encuesta económica de acuicultura.....	abril-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas	
Encuesta económica de pesca marítima.....	Mayo-2018	y forestal	mayo-2018
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2016.....	octubre-2016	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y	
Enero 2018.....	marzo-2018	acuícolas	mayo-2018
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Marzo 2018	mayo-2018	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Estado de la sequía hidrológica. Abril 2018	mayo-2018	Temperatura. Abril 2018.....	mayo-2018
Fenómenos meteorológicos adversos. Abril 2018	mayo-2018	Temperatura. Informe climático del año 2017	marzo-2018
Fenómenos meteorológicos adversos. Informe climático.		Temperatura. Resumen estacional climático.	
Año 2017.....	marzo-2018	Invierno 2017/2018	abril-2018
Fertilizantes. Octubre, Noviembre y Diciembre 2017	abril-2018	Temperatura. Resumen estacional climático.	
Humedad del suelo. Abril 2018	mayo-2018	Invierno 2015/2016	abril-2016
Humedad del suelo. Informe climático. Año 2017	marzo-2018	Temperatura. Resumen estacional climatológico.	
Indicadores estadísticos. Abril 2018	abril-2018	Primavera 2017	julio-2017
Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios.		Temperatura. Resumen estacional climático. Otoño 2017	febrero-2018

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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



El Boletín Mensual de Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en su versión impresa, está confeccionado con papel reciclado

B
M
e



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN