

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Julio 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
Subdirección General de Estadística



**MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN**

Edita

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
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. Julio 2018 5. 2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Junio 2018 6. 2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Marzo 2018 7. 2.5 Avance de Comercio Exterior: Mayo 2018 10.
	3. Agricultura 11. 3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Mayo 2018 11. 3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Junio 2018 14. 3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Junio 2018 15. 3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Junio 2018 16.
	4. Agua 17. 4.1 Precipitaciones. Junio 2018 17.
	5. Alimentación 20. 5.1 Consumo alimentario en el hogar: Julio 2017 20.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 24. 6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Junio 2018 24. 6.2 Capa de Ozono. Junio 2018 25. 6.3 Radiación solar y ultravioleta. Junio 2018 26.
	7. Cambio Climático 27. 7.1 Temperatura. Junio 2018 27. 7.2 Fenómenos meteorológicos adversos. Junio 2018 29. 7.3 Descargas eléctricas. Junio 2018 30.
	8. Desarrollo Rural y Política Forestal 31. 8.1 Humedad del suelo. Junio 2018 31.
	9. Ganadería 32. 9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Mayo 2018 32. 9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Mayo 2018 35. 9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Junio 2018 36.
	10. Pesca 39. 10.1 Productos elaborados por la industria de procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos 39. 10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras 41.
	11. Otras fuentes de información estadística 42. 11.1 Instituciones nacionales 42. 11.2 Organismos internacionales 43.
	Índice temático de anteriores boletines 45.



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

Todas las operaciones: <http://www.ine.es/ioe/ioeOrg.jsp?cod=00000000&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-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

JULIO 2018

PIB	Total 2015	Total 2016	Variación (%)	
			IT.18/IVT.17	IT.18/IT.17
P.I.B. Nacional (<i>Avanzado, para trimestres</i>)	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	II Trim. 2018			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	II.18/II.17
Población inscrita padrón continuo (a 1/1/2018) Provisionales	46.698,6	22.885,5	23.813,2	
Población activa nacional	22.834,1	12.202,2	10.631,9	0,7
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.009,0	745,6	263,4	-3,0
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	933,9	678,7	255,2	-3,1
Silvicultura y explotación forestal	29,2	26,7	2,5	-11,5
Pesca y acuicultura	46,0	40,2	5,8	4,8
C. Industria manufacturera:	2.614,0	1.898,5	715,5	1,0
Industria de la alimentación	491,2	293,2	198,0	-0,3
Fabricación de bebidas	62,7	44,0	18,7	1,0
Industria del tabaco	3,9	2,0	1,9	34,5
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	159,6	130,3	29,3	2,4
Captación, depuración y distribución de agua	54,7	43,6	11,1	5,4
Recogida y tratamiento de aguas residuales	7,2	5,7	1,5	-24,2
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	88,2	73,5	14,7	3,9
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	9,5	7,5	2,0	0,0
<i>ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)</i>				

IPC NACIONAL Junio 2018	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,3%	1,2%	2,3%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,5%	1,5%	2,5%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>			

ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. Marzo 2018	Índice Mensual	Variación (%) respecto mes anterior	Variación (%) respecto mismo mes año anterior
Índice general de precios percibidos agrarios (Base 2010)	126,17	-1,90	4,84
De productos agrícolas	135,74	-4,29	4,61
De productos animales	115,76	2,29	5,12
Índice general de precios pagados agrarios (Base 2010)	111,80	-0,82	2,65
De fertilizantes	106,59	0,14	0,90
De alimentos para el ganado	110,81	0,62	3,51
De carburantes	100,45	2,50	7,71
<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

JUNIO 2018

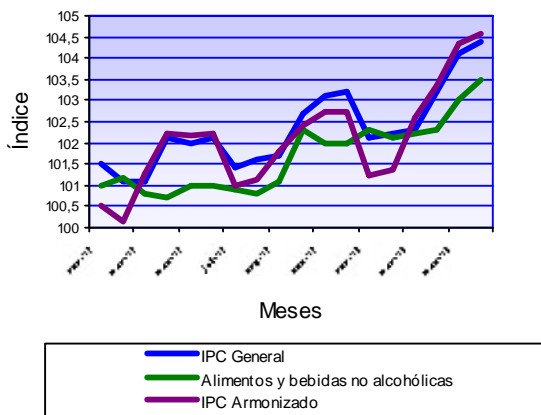
Quinto mes consecutivo de subidas en el Índice de Precios al Consumo (IPC) (0,3% en el mes y 1,2% en este primer semestre del año 2018). A pesar del descenso de precios en el mes de junio en el *vestido y calzado* (-1,2%), debido al inicio del periodo de rebajas, y en las *comunicaciones* (-0,1%), el resto de grupos que forman parte del IPC registraron precios al alza, destacando el 0,9% del *ocio y cultura*, el 0,5% de los *alimentos y bebidas no alcohólicas* (con una subida del 7,3% en las frutas frescas) y de la *vivienda* (1,5% de subida anotado en electricidad), el 0,4% en el *transporte* (0,8% en carburantes y lubricantes) y el 0,3% en *hoteles, cafés y restaurantes* (2,2% en servicios de alojamiento).

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
Junio	0,3	1,2	2,3	0,5

Fuente: INE

La tasa de variación interanual del IPC subió dos décimas en el mes, situándose en el 2,3%. La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) alcanza el 1,0% anual debido al descenso de una décima en el mes. El Índice de Precios de Consumo Armonizado subió dos décimas, con una tasa anual del 2,3%.

IPC General y Alimentos. 2017-2018



Los precios de los carburantes y lubricantes para vehículos personales subieron un 0,8% en junio respecto a mayo, con un alza anual del 5,7%. Los precios de los carburantes y combustibles subieron el 0,8% en el mes, 6,8% en el año y una tasa interanual del 11,9%. Los precios de los productos energéticos subieron el 1,0% en el mes (3,8% en el año y 9,9% interanual).

Los precios medios de los **Alimentos** subieron un 0,5% en el mes de junio, con una subida del 1,5% en el semestre y una diferencia del 2,5% respecto a junio de 2017. De las subidas de precios registradas en junio, destacan: el 7,3% anotado en las *frutas frescas*, que con la subida del 9,3% registrada en mayo, alcanza una revalorización del 19,5% en lo que se lleva de año y una diferencia interanual del 14,1%; las *patatas y sus preparados* (3,7% en el mes, 9,3% en el año y 3,2% interanual); la *carne de ave* (0,4% mensual, 1,2% anual y 0,8% inter-

anual). Las bajadas de precios más significativas del mes de junio se registraron en: las *legumbres y hortalizas frescas* (-3,5% en el mes, -4,4% en el año y 6,0% respecto a junio del año previo); los *aceites y grasas* (-1,5% en el mes, -3,4% en el año y -1,2% interanual) y; el *pescado fresco y congelado* (-1,0% mensual, -2,8% en lo que se lleva de año y 2,6% interanual).

ALIMENTOS Junio 2018	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,0	0,6	0,7
Cereales	-0,2	0,7	0,8
Carne de Vacuno	-0,1	0,7	2,0
Carne de Ovino	0,2	-7,6	2,0
Carne de Porcino	0,1	-0,3	0,5
Carne de Ave	0,4	1,2	0,8
Pescado	-1,0	-2,8	2,6
Huevos	-0,2	-0,2	6,1
Leche	0,3	0,3	-0,6
Prod. Lácteos	0,4	0,2	0,8
Aceites y grasas	-1,5	-3,4	-1,2
Frutas frescas	7,3	19,5	14,1
Frutas en conserva y Frutos Secos	-0,1	0,0	-0,3
Legumbres y Hortalizas frescas	-3,5	-4,4	6,0
Preparados Legumbres y Hortalizas	-0,3	0,6	1,5
Patatas y sus preparados	3,7	9,3	3,2
Alimentos	0,5	1,5	2,5

Fuente: INE

Por **Comunidades Autónomas**, las subidas de precios anotadas fueron muy regulares, con una media nacional del 0,3% y con variaciones regionales que se movieron en una horquilla del 0,2% al 0,4%. Respecto a los Alimentos, la subida media nacional fue del 0,5%, destacando el 0,8% registrado en Extremadura y Navarra y, en el lado opuesto, la variación del 0,2% Canarias y Madrid. Respecto a la variación de precios en el año, los alimentos en Murcia han subido un 2,4% y un 1,9% en la Comunidad Valenciana, mientras que en Ceuta y Melilla se han anotado descensos del -0,1%.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0618.pdf>
http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607

2.3 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



MARZO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios percibidos agrarios se situó en marzo de 2018 en 126,17, creciendo un 4,84% respecto a marzo de 2017; sin embargo, descendió un 1,90% respecto al pasado mes de febrero. El incremento inter- anual positivo fue debido tanto a los precios del conjunto de los productos agrícolas (+4,61%, aportación +2,60 puntos), como a los de los productos animales (+5,12%, aportación +2,24 puntos).

Dentro del bloque que constituye el grupo de los productos agrícolas, subieron los precios percibidos por el sector vitivinícola (+90,56%, +3,32 puntos), las frutas no cítricas (+37,75%, +2,09 puntos), los cereales (+10,12%, +0,49 puntos), las flores y plantas ornamentales (+7,31%, +0,24 puntos), los cítricos (+0,91%, +0,04 puntos) y, por último, las leguminosas (+10,44%, sin aportación). Por el contrario, retrocedieron los precios del aceite de oliva total (-16,09%, -2,59 puntos), las hortalizas (-4,72%, -0,82 puntos), los

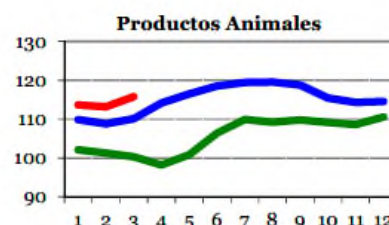
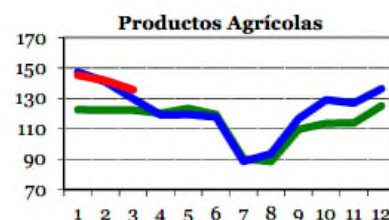
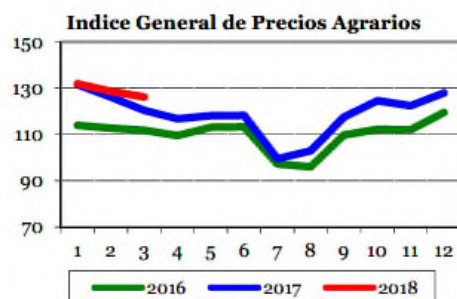
tubérculos (-19,67%, -0,18 puntos) y los cultivos industriales y las semillas (-7,34 y -4,50%, respectivamente, ambos sin aportación).

En lo que concierne a los productos animales, subieron tanto los precios del ganado para abasto (+3,74%, +1,23 puntos) como los de los productos ganaderos (+9,22%, +1,01 puntos). Dentro de los primeros, todas las líneas (con la excepción del porcino para abasto, -0,64%, -0,11 puntos) mostraron variaciones interanuales de precios positivas comprendidas entre +14,37% (+0,79 puntos) de las aves y +1,62% (+0,01 puntos) de los conejos. En cuanto al grupo de los productos ganaderos, los huevos se encarecieron un 24,05% interanual (+0,76 puntos), mientras que el precio de la leche creció un 3,30% interanual (+0,25 puntos); la lana, aunque se abarató un 1,49%, no participó en la variación del índice general de precios.

Indices de Precios Percibidos (base 2010=100)	MARZO 2018	Mismo mes año anterior		
		Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral % Variación mes anterior
Índice general de precios agrarios	126,17	4,84	4,84	-1,90
Productos agrícolas	135,74	4,61	2,60	-4,29
Cereales	103,94	10,12	0,49	-0,47
Leguminosas	121,97	10,44	0,00	0,36
Tubérculos	163,30	-19,67	-0,18	182,53
Cultivos industriales	65,25	-7,34	0,00	-44,94
Cítricos	117,78	0,91	0,04	4,70
Frutas no cítricas	156,52	37,75	2,09	-7,98
Hortalizas	115,46	-4,72	-0,82	-5,34
Vitivinícola	236,51	90,56	3,32	6,48
Aceite de oliva total	169,99	-16,09	-2,59	-8,04
Semillas	120,20	-4,50	0,00	0,00
Flores y plantas ornamentales	93,66	7,31	0,24	-20,50
Productos animales	115,76	5,12	2,24	2,29
Ganado para abasto	116,00	3,74	1,23	3,41
Vacuno para abasto	124,13	4,85	0,35	-0,31
Ovino para abasto	110,35	10,55	0,18	-0,81
Caprino para abasto	85,54	3,23	0,01	-9,82
Porcino para abasto	112,67	-0,64	-0,11	6,84
Aves para abasto	121,05	14,37	0,79	0,55
Conejos para abasto	100,88	1,62	0,01	5,42
Productos ganaderos	115,07	9,22	1,01	-0,77
Leche	107,74	3,30	0,25	-0,63
Huevos	133,17	24,05	0,76	-1,06
Lana	164,16	-1,49	0,00	0,93

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 julio 2018



Indicadores



INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

MARZO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 111,80 en marzo de 2018, ganando un 2,65% respecto al medido el mismo mes de 2017 y cayendo un 0,82% respecto al del pasado mes de febrero.

Los principales responsables del signo positivo de variación interanual del índice, considerando su repercusión en el índice general, fueron los alimentos del ganado (+3,51%, +1,75 puntos); subieron tanto los de formulación simple como los compuestos (+7,37%, +0,94 puntos y +2,19%, +0,81 puntos, respectivamente); dentro de los compuestos, todas los destinos de alimentación animal mostraron precios con interanuales positivos, siendo el comportamiento del pienso para porcino el que más influyó en el conjunto (+3,18%, +0,52 puntos).

El sector energético (+2,98%, +0,28 puntos) también participó, aunque en menor medida, en el comportamiento de los índices de precios pagados por los medios de producción: subieron los carburantes (+7,71%, +0,35

puntos), mientras que la electricidad se pagó un 1,61% más barata que en 2017 (-0,07 puntos); los lubricantes, aunque con un precio un 0,73% más caro, no influyeron en la variación del conjunto.

Todas las líneas restantes (con la excepción del material y pequeño utillaje, -0,12%, sin aportación) mostraron comportamientos interanuales positivos; así, subieron las semillas y plantones (+4,42%, +0,23 puntos), los gastos generales (+1,61%, +0,16 puntos), los productos fitopatológicos (+2,41%, +0,09 puntos), y los fertilizantes (+0,90%, +0,07 puntos), dentro de los cuales, los retrocesos medidos en los simples (-1,57%, -0,06 puntos) y en los compuestos (-3,16%, -0,10 puntos) fueron superados por el aumento interanual del precio pagado por las enmiendas (+32,25%, +0,22 puntos).

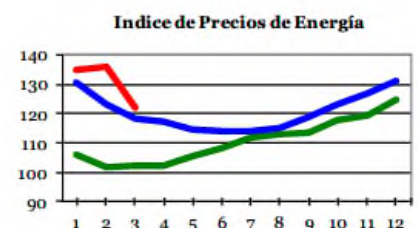
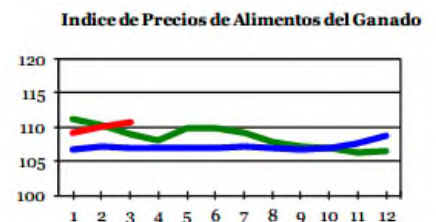
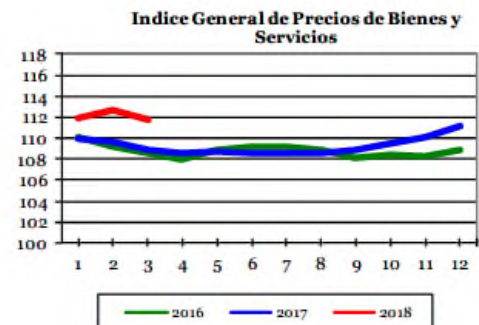
También se encarecieron la conservación y reparación de edificios (+1,69%, +0,05 puntos), los servicios veterinarios (+0,49%, +0,02 puntos) y la conservación y reparación de maquinaria (+0,30%, +0,02 puntos).

Indicadores

Indicador de Precios Pagados (base 2010=100)	MARZO 2018	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior
		% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	
Descripción	Índice mensual			
Índice general de precios de bienes y servicios	111,80	2,65	2,65	-0,82
Semillas y plantones	132,81	4,42	0,23	0,92
Semillas	126,49	-0,79	-0,02	1,57
Plantones	142,82	12,74	0,25	0,00
Fertilizantes	106,59	0,90	0,07	0,14
Fertilizantes simples	105,16	-1,57	-0,06	0,13
Fertilizantes nitrogenados	106,07	-1,46	-0,05	0,03
Fertilizantes fosfatados	102,28	-3,92	-0,01	0,54
Fertilizantes potásicos	98,78	-1,46	-0,01	0,85
Fertilizantes compuestos	102,82	-3,16	-0,10	0,20
Enmiendas	129,13	32,25	0,22	0,00
Alimentos del ganado	110,81	3,51	1,75	0,62
Pensos simples	117,02	7,37	0,94	0,99
Pensos compuestos	108,73	2,19	0,81	0,48
Pensos compuestos para bovino	110,18	1,49	0,13	-0,11
Pensos compuestos para ovino	110,01	1,90	0,02	0,83
Pensos compuestos para porcino	109,19	3,18	0,52	0,91
Pensos compuestos para conejos	106,72	3,36	0,02	-0,33
Pensos compuestos para aves	106,61	1,10	0,11	0,26
Productos fitopatológicos	106,33	2,41	0,09	0,39
Servicios veterinarios	104,43	0,49	0,02	-0,07
Conservación y reparación de maquinaria	112,39	0,30	0,02	-0,27
Conservación y reparación de edificios	104,36	1,69	0,05	0,33
Energía	121,86	2,98	0,28	-10,42
Carburantes	100,45	7,71	0,35	2,50
Lubricantes	106,78	0,73	0,00	0,26
Electricidad	161,92	-1,61	-0,07	-22,00
Material y pequeño utillaje	113,96	-0,12	0,00	0,01
Gastos generales	108,88	1,61	0,16	-0,92

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 a IMAPA a fecha julio 2018



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



MARZO 2018 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en marzo de 2018 en 389,45, retrocediendo un 0,11% respecto al mismo mes del año anterior, pero ganando un 1,38% respecto al pasado mes de febrero.

El conjunto de los trabajadores fijos cobraron un 0,36% menos que en marzo de 2017, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 0,08% por encima de las de la campaña anterior; el mismo signo se observó al comparar los salarios a los del mes precedente: mientras que el conjunto de los fijos ganaron un 0,07% menos que en febrero 2018, los

eventuales vieron aumentados sus ingresos laborales en un 2,69%.

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 -3,15% de los encargados y capataces y el +0,83% de los vaqueros o porqueros.

En lo que respecta a los asalariados eventuales, el intervalo de variaciones interanuales se movió entre el +5,24% de los recolectores de productos herbáceos y el -3,16% de los que plantan y talan árboles.

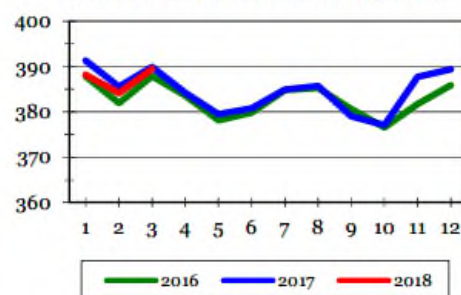
ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

MARZO 2018	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	389,45	-0,11	1,38
Trabajadores fijos	380,13	-0,36	-0,07
Encargados, capataces	361,39	-3,15	-0,78
Tractoristas y maquinistas	387,41	0,17	0,03
Pastores	396,41	0,28	0,00
Vaqueros o porqueros	400,97	0,83	0,00
Hortelanos	414,87	-0,09	0,09
Guardas o caseros	440,90	0,62	0,16
Peón fijo para trabajos diversos	358,93	-0,49	0,00
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	397,17	0,08	2,69
Preparación del terreno	374,18	-1,68	-0,83
Siembra y abonado	418,78	0,48	-4,12
Labores complementarias	412,34	-2,89	1,39
Riegos	378,68	0,27	-2,57
Tratamientos de plagas	448,64	0,18	0,94
Recolección productos herbáceos	354,39	5,24	3,59
Recolección frutas y agrios	404,80	0,27	-4,96
Recolección de aceituna	389,17	2,34	0,17
Poda	365,00	1,62	0,65
Plantación y tala de árboles	382,33	-3,16	1,07
Manejo de ganado	362,59	-0,41	0,27

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

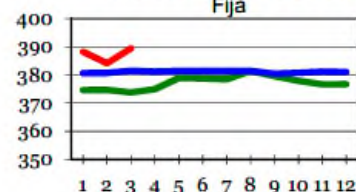
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPA a fecha julio 2018

Índice General de Salarios Agrarios

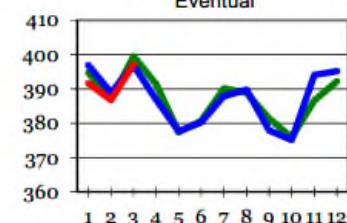


Indicadores

Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual





2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

Mayo 2018

Exportaciones
MAYO

4.686 M €



+0,2 %

frente a mayo 2017

Todos los sectores

	variación interanual	valor mayo 2018
	-0,2 %	25.309 M €
	+2,5 %	27.463 M €
	-50,5 %	-2.154 M €

Principales sectores

	variación interanual	valor mayo 2018
carne 	-3,5 %	498 M €
hortal. 	+14,0 %	503 M €
fruta 	+3,2 %	992 M €
aceit. 	-19,2 %	388 M €
bebid. 	+10,9 %	398 M €

Sector Agroalimentario y pesquero

Indicadores

MAYO 2018

export
4.686 M €
+0,2 %

TRANSFORMADOS
2.663 M €
-4,0 %

import
3.401 M €
-0,6 %

TRANSFORMADOS
1.938 M €
-5,3 %

saldo
1.285 M €
+2,3 %

TRANSFORMADOS
725 M €
-0,2 %

AÑO MÓVIL

export
49.884 M €
+2,0 %

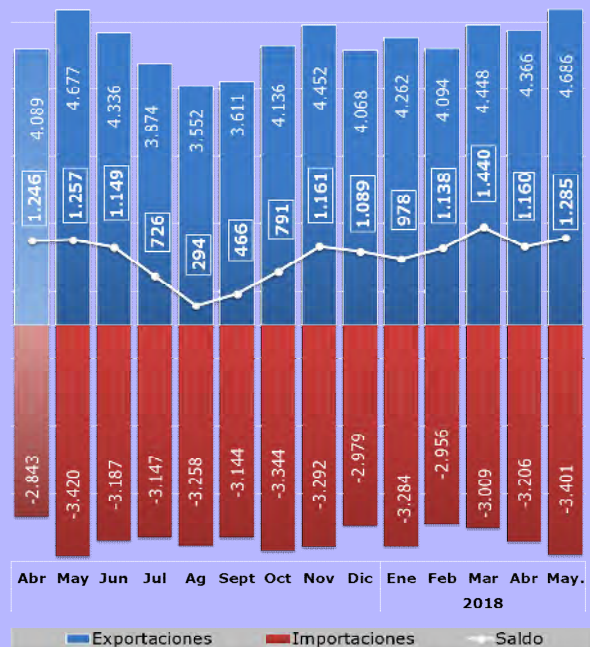
TRANSFORMADOS
29.899 M €
+3,1 %

saldo
11.677 M €
-5,3 %

TRANSFORMADOS
7.777 M €
+5,5 %

import
38.207 M €
+4,4 %

TRANSFORMADOS
22.123 M €
+2,3 %



74 %



UE

Destinos de la exportación

	variación interanual	valor mayo 2018	variación interanual	valor mayo 2018
MAYO 2018	+1,1 %	3.473 M €	-2,2 %	1.213 M €
AÑO MÓVIL	+1,7 %	36.693 M €	+2,6 %	13.191 M €



PAÍSES
TERCEROS

26 %

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MAYO 2018

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de mayo 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

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2018-19, cosecha 2018**, reflejan para todo el grupo, en general, un notable ascenso respecto a la campaña precedente (+47%). Todos los cultivos experimentan subidas de importancia, salvo el trigo duro, que apenas varía (+1,6%).

Se da la circunstancia de que la cosecha anterior, sin embargo, fue excepcionalmente baja en varias comunidades autónomas.

Las estimaciones de **superficie cultivada**, respecto a la campaña precedente, permanecen bastante estables, salvo el centeno que sube un 25,2% y el triticale 7,8%. El trigo duro disminuye un 12,6%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Trigo blando	5	6.815,2	3.828,8	6.148,7	160,6
Trigo duro	5	1.057,9	1.159,9	1.178,8	101,6
Trigo total	5	7.873,1	4.988,8	7.327,5	146,9
Cebada seis carreras	5	87,1	569,0	736,3	129,4
Cebada dos carreras	5	8.298,0	5.370,6	7.827,7	145,7
Cebada total	5	9.176,2	5.939,6	8.564,0	144,2
Avena	5	1.110,1	872,1	1.257,8	144,2
Centeno	5	377,4	131,8	329,2	249,8
Triticale	5	550,8	349,3	573,1	164,1
Cereales otoño invierno	5	19.087,6	12.281,6	18.051,6	147,0

En los **cereales de primavera, los primeros avances de superficie cultivada de la cosecha 2018**, muy preliminares, apuntan descensos. El maíz baja un 1,4%, el sorgo en un 10,2% y el arroz un 2,6%.

Cultivos (000 Ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Maíz	5	359,3	332,7	327,9	98,6
Sorgo	4	8,1	7,4	6,7	89,8
Arroz	5	109,3	107,9	105,1	97,4

Leguminosas grano

Las primeras **estimaciones de producción de la cosecha 2018 de las leguminosas grano**, aunque

todavía muy preliminares, presentan ascensos generalizados, salvo en habas secas que desciende un 20,3%. Son de destacar las subidas en lentejas (+64,1%), veza (+55,4%) y garbanzos (+51,2%). Los yeros apenas suben un 2,9% y el altramuza dulce un 2,6%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Habas secas	5	53,6	50,9	40,6	79,7
Lentejas	5	29,8	18,5	30,4	164,1
Garbanzos	5	37,4	39,0	58,9	151,2
Guisantes secos	5	274,0	194,3	247,8	127,5
Veza	5	114,9	80,3	124,7	155,4
Altramuza dulce	5	3,4	2,7	2,8	102,6
Yeros	5	92,6	51,5	53,1	102,9

Cultivos industriales

Los primeros datos de previsión de **producción de remolacha de verano para la cosecha 2018** apenas registran variación al alza de un 0,9% respecto a la campaña anterior. En el caso de la colza el ascenso es notable (+31,5%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Remolacha verano	5	660,5	661,4	667,6	100,9
Colza	5	225,2	142,0	186,7	131,5

Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de **producción de hortalizas de la cosecha 2018**, indican, respecto a la anterior campaña, descensos en la **patata extratemprana (-5,5%) y temprana (-9,7%)**. El **tomate de recolección enero-mayo** presenta un descenso del 6,3%, en su último avance.

En el grupo de las **cebollas, la babosa** sube un 18,5%.

En **otras hortalizas** se registran aumentos en brócoli (+9,8%) y nabo (+9,1%), mientras los descensos se producen en judías verdes (-5,1%), lechuga total (-5,1%), espinacas (-5,4%), coliflor (-4,7%), alcachofa (-2,6%), sandía (-2%), zanahoria (-1,9%) y apio (-1,6%).

En cuanto a las **superficies**, únicamente asciende el brócoli un 15,2%, descensos en el resto, en especial la cebolla babosa (-12,9%).

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

Las previsiones de **producción en frutales** indican ascensos en albaricoque (+12,9%) y cereza y guinda (+3,5%), se mantiene el plátano (+0,4%) y descensos en ciruela (-14%) y melocotón (-2%). En **frutos secos** la almendra registra notables aumentos (+20,2%).



AVANCES MAYO (...continuación)

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Patata extratemprana	4	109,7	96,4	91,1	94,5
Patata temprana	5	447,1	484,9	438,0	90,3
Tomate (rec.En/My)	5	1.174,4	1.015,3	950,9	93,7
Cebolla babosa	5	267,0	197,5	234,1	118,5
Alcachofa	5	221,7	216,0		97,4(*)
Brócoli	5	478,7	525,5		109,8(*)
Coliflor	5	161,4	153,9		95,3(*)
Apio	5	93,8	89,1	87,7	98,4
Nabo	5	86,0	74,5	81,3	109,1
Sandía	5	1.092,1	1.114,9	1.093,1	98,0
Judías verdes	5	181,7	164,7	156,3	94,9
Lechuga total	5	929,9	889,7	844,8	94,9
Espinaca	5	87,0	88,2	83,4	94,6
Zanahoria	5	405,0	388,0	380,8	98,1
Melocotón	5	902,9	1.024,9	1.004,1	98,0
Cereza y guinda	5	100,5	100,2	103,8	103,5
Ciruela	5	193,6	178,9	153,9	86,0
Plátano	5	408,7	416,2	418,0	100,4
Albaricoque	5	139,6	163,7	184,9	112,9
Almendra	5	198,8	230,6	277,2	120,2

(*) 2016=100

Producciones de cítricos

Las últimas estimaciones de producción de la cosecha 2017, campaña 2017-18, indican descensos en casi todos los cultivos en relación a la anterior campaña, si bien es importante señalar que ésta fue bastante buena. La mayor bajada se da en satsuma (-26,9%), seguida de la clementina (-17,6%), también desciende la naranja (-7,8%), el limón (-6,8%) y los híbridos de mandarina (-3%). El grupo de las mandarinas, en general, desciende un 14,8. El único ascenso se da en pomelo que lo hace un 6,5%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Limón (*)	2	775,8	995,9	927,9	93,2
Pomelo(*)	4	68,4	73,3	78,0	106,5
Naranja(*)	2	3.086,8	3.654,8	3.368,7	92,2
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

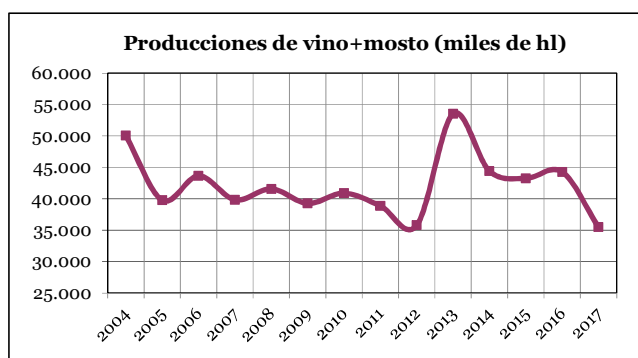
Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de la cosecha 2017, han situado la produc-

ción 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 producción 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(*)		5.725,8	6.047,3	4.771,5	78,9
Vino + Mosto (000 hl)(*)		43.259,1	44.221,0	35.467,4	80,2
Uva pasa	11	1,3	1,2	1,1	91,7

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

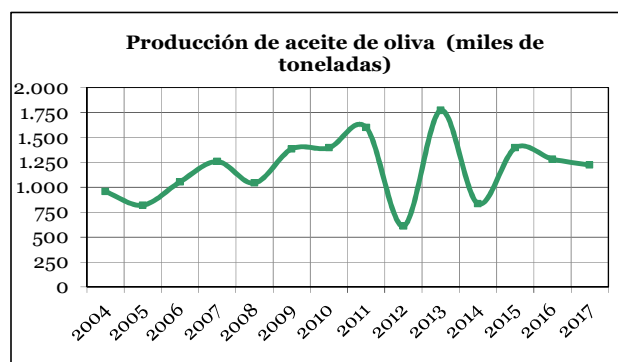


Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las últimas estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2017, campaña 2017-18, sitúan la producción de aceite en **1.223.446 toneladas**, un 4,4% inferior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Aceituna de aderezo	11	601,8	606,4	567,8	93,6
Aceituna de almazara(*)		6.759,2	6.474,5	5.915,2	91,4
Aceite(*)		1.395,1	1.279,6	1.223,4	95,6

(*) Última estimación: marzo 2018



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



	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2018	MES (1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2018
		2016	2017	2018	2017=100		2016	2017	2018	2017=100
CEREALES										
trigoblando	3	1.808,7	1.647,3	1.686,8	102,4	5	6.815,2	3.828,8	6.148,7	160,6
trigo duro	3	448,2	424,3	370,8	87,4	5	1.057,9	1.159,9	1.178,8	101,6
trigo total	3	2.256,8	2.071,6	2.057,6	99,3	5	7.873,1	4.988,8	7.327,5	146,9
cebada de seis carreras	3	321,8	281,1	277,9	98,9	5	87,8	569,0	736,3	129,4
cebada de dos carreras	4	2.241,4	2.316,5	2.302,5	99,4	5	8.298,0	5.370,6	7.827,7	145,7
cebada total	4	2.563,2	2.597,6	2.580,4	99,3	5	9.176,2	5.939,6	8.564,0	144,2
avena	3	509,8	558,2	566,6	101,5	5	1.110,1	872,1	1.257,8	144,2
centeno	3	155,3	107,6	134,8	125,2	5	377,4	131,8	329,2	249,8
triticale	3	227,8	190,0	204,8	107,8	5	550,8	349,3	573,1	164,1
cereales otoño invierno		5.712,9	5.525,1	5.544,3	100,3		19.087,6	12.281,6	18.051,6	147,0
maíz	5	359,3	332,7	327,9	98,6		4.069,5	3.784,4		
sorgo	4	8,1	7,4	6,7	89,8	12,0	36,4	42,9		
arroz (2)	5	109,3	107,9	105,1	97,4	11,0	835,4	805,4		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	2	47,1	43,6	31,4	72,0	5	53,6	50,9	40,6	79,7
lentejas	4	26,4	36,3	34,6	95,3	5	29,8	18,5	30,4	164,1
garbanzos	4	33,7	39,8	52,7	132,3	5	37,4	39,0	58,9	151,2
guisantes secos	4	155,4	173,3	146,5	84,5	5	274,0	194,3	247,8	127,5
veza	2	94,0	125,4	119,1	94,9	5	114,9	80,3	124,7	155,4
altramuz dulce	4	3,6	3,5	3,1	87,4	5	3,4	2,7	2,8	102,6
yeros	2	71,8	66,5	63,4	95,4	5	92,6	51,5	53,1	102,9
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,9	4,0	3,7	92,4	4	109,7	96,4	91,1	94,5
patata temprana	4	15,6	15,5	14,7	95,0	5	447,1	484,9	438,0	90,3
patata media estación	5	31,3	34,2	30,1	87,8	5	902,0	1.018,4		
patata tardía	5	21,3	20,4	19,2	94,1	12	78,4	765,5		
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (f. verano)	3	7,2	7,3	7,6	104,8	5	660,5	661,4	667,6	100,9
remolacha azucarera (f. invierno)	4	25,7	29,1	28,3	97,3	3	2.353,8	2.473,3		
remolacha total		32,9	36,4	35,9	98,8		3.014,4	3.134,6		
algodón (3)	5	60,8	63,0	63,8	101,3		165,6	195,6		
girasol	5	717,7	716,3	745,3	104,1	11	772,2	887,9		
soja	5	1,0	1,7	1,5	92,2	11	2,9	4,9		
colza	2	91,5	91,2	86,7	95,0	5	225,2	142,0	186,7	131,5
HORTALIZAS										
melón	4	16,0	16,5	16,4	99,3	12	203,3	198,9	190,3	95,7
tomate (rec. 14/31-v)	5	11,5	11,4	11,0	96,5	5	1.174,4	1.015,3	950,9	93,7
cebolla babosa	4	5,4	4,9	4,2	87,1	5	267,0	197,5	234,1	118,5
cebolla grano y medio grano	5	10,9	13,1	13,1	99,8	5	681,3	766,2		
espárrago	5	12,6	12,9			5	59,9	66,8	67,4	101,0
sandía	3	19,2	20,0	19,9	99,3	5	1.092,1	1.114,9	1.093,1	98,0
lechuga total		35,6	33,1	32,7	98,8	5	929,9	889,7	844,8	94,9
judías verdes		9,5	9,2	8,6	93,8	5	181,7	164,7	156,3	94,9
apio	5	1,7	1,7	1,7	97,4	5	93,8	89,1	87,7	98,4
brócoli	2	27,5	31,7			5	478,7	525,5		
coliflor	5	7,0	6,6			5	161,4	153,9		
alcachofa	5	16,2	16,1			5	221,7	216,0		
zanahoria	5	6,7	6,8	6,3	92,6	5	405,0	388,0	380,8	98,1
nabo (4)	3	6,9	6,2	6,1	98,6	5	86,0	74,5	81,3	109,1
espinacas	3	5,1	4,9	4,6	92,5	5	87,0	88,2	83,4	94,6
FRUTALES										
manzana de mesa						5	541,7	515,4	535,7	103,9
manzana total						5	621,2	613,6	625,1	101,9
pera total						5	349,2	358,1	352,3	98,4
albaricoque						5	139,6	163,7	184,9	112,9
cereza y guinda						5	100,5	100,2	103,8	103,5
melocotón (5)						5	902,9	1.024,9	1.004,1	98,0
ciruela						5	193,6	178,9	153,9	86,0
almendra (6)						5	198,8	230,6	277,2	120,2
plátano						5	408,7	416,2	418,0	100,4
CÍTRICOS										
naranja dulce						5	3.654,8	3.368,7		
limón						5	995,9	927,9		
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		

(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 paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

(6) Los datos se dan con cáscara, no en grano. Coeficientes de conversión, según variedades: Almendra y Nuez: 3'3 - 4, Avellana: 2 - 2'3

(7) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina



3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

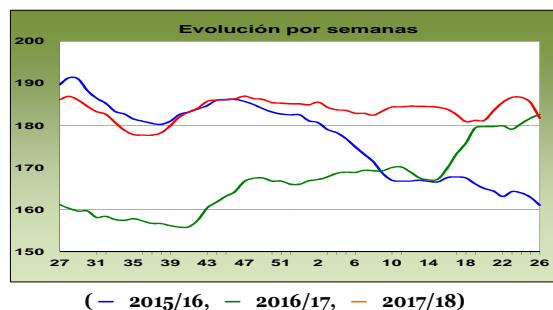
JUNIO 2018

PRODUCTOS	Precio Medio JUNIO 2018	Variación % Junio 2018 / Mayo 2018	Variación % Junio 2018 / Junio 2017
Trigo blando panificable (1)	185,20	1,93	2,30
Cebada pienso (1)	176,27	-0,70	7,54
Maíz grano (1)	183,29	1,37	1,26
Arroz Cáscara (1)	320,22	0,64	8,07
Alfalfa (1)	156,95	-0,03	0,90
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	53,13	-1,25	64,44
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	64,40	1,05	49,44
Aceite de oliva virgen (3)	243,81	-1,17	-36,92
Aceite de oliva lampante (3)	230,73	-0,19	-39,19
Aceite girasol refinado (3)	74,76	0,41	-7,72

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

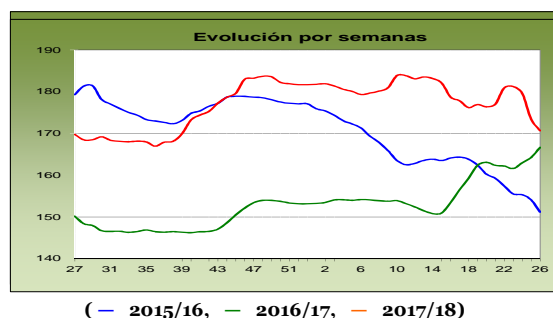
Fuente: S. G. Estadística. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



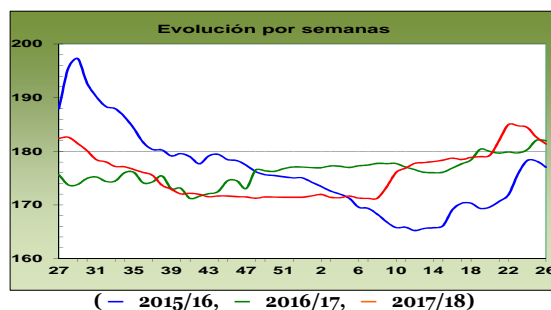
El **trigo blando panificable** experimenta una subida del 1,93% en comparación con mayo de 2018; en cuanto a la variación interanual con respecto a junio de 2017, se observa una subida del 2,30%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



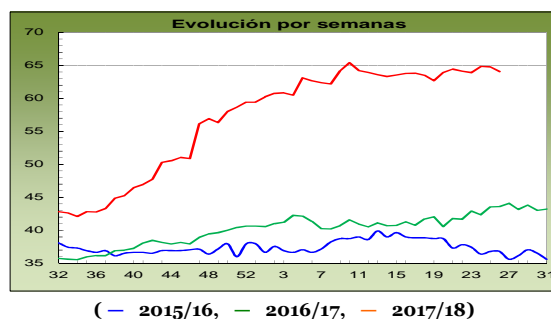
La **cebada pienso** experimenta un descenso del -0,70% con respecto a mayo de 2018; la variación interanual con respecto a junio de 2017, experimenta una subida del 7,54%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Maíz Grano



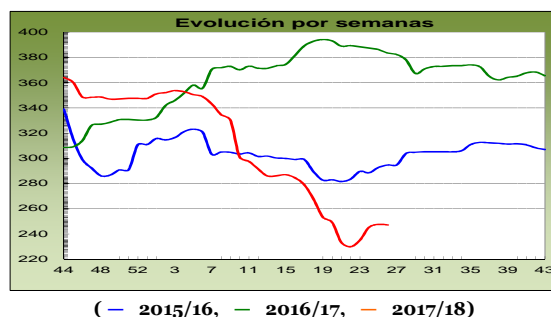
El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de mayo de 2018 una subida del 1,37%; en cuanto a la variación interanual en comparación con junio de 2017, se observa una subida del 1,26%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una subida en comparación con mayo 2018 del 1,05%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a junio de 2017, se ha producido una subida del 49,44%; tendencia al mantenimiento.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con mayo 2018 del -1,17%; en cuanto a la variación interanual con respecto a junio de 2017 tiene un nivel de precios inferior en un -36,92%; 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

JUNIO 2018



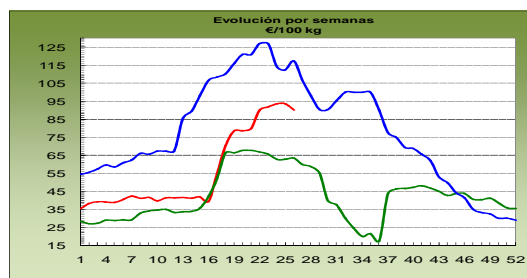
PRODUCTOS	Precio Medio junio 2018	Variación % jn.18/my.18	Variación % jn.18/jn.17
Limón	92,30	16,08%	45,05%
Naranja	29,26	-11,62%	-31,18%
Albaricoque	52,86	-25,86%	-4,73%
Cereza	109,14	-48,06%	-4,50%
Ciruella	56,88	-18,74%	17,99%
Melocotón	56,92	-51,08%	6,61%
Níspero	104,16	-9,60%	-
Manzana Golden	77,24	0,34%	93,49%
Plátano	75,26	23,26%	163,91%
Acelga	44,00	0,66%	-16,16%
Ajo	155,77	-11,87%	-27,34%
Berenjena	20,38	-17,91%	-55,47%
Calabacín	18,51	-40,71%	-36,79%
Cebolla	35,95	5,23%	77,80%
Champiñón	139,33	-6,82%	4,46%
Espárrago	154,03	1,75%	-10,08%
Haba Verde	96,51	-13,31%	43,40%
Judía Verde Plana	132,17	-21,79%	-3,92%
Lechuga Romana	24,23	-7,83%	46,51%
Melón Piel de Sapo	34,35	-53,46%	-13,72%
Pepino, conjunto tipos	20,46	-44,49%	-38,41%
Pimiento Verde Italiano	50,69	-25,36%	-16,48%
Sandía	26,64	-	25,85%
Tomate liso	40,80	-11,78%	1,27%
Zanahoria	40,50	-9,98%	28,57%
Patata	40,42	-9,29%	74,67%

€/100 kg

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

Dentro del apartado de **cítricos**, en junio continuó subiendo el precio medio en origen del **limón**, *Verna*, incrementándose un 16,08% con respecto al promedio de las semanas de mayo, y llegando a situarse un 45,05% por encima del registrado en el mismo mes del año anterior. Por su parte, una vez concluida la campaña de la tipo Navel, en junio se consideraron las cotizaciones de la variedad *Valencia Late* en *naranja*, que fueron un 11,62% inferiores a las del tipo Navel de mayo, y también se situaron bastante por debajo (-31,18%) de las observadas en junio de 2017 para la misma variedad ahora tomada como referencia.

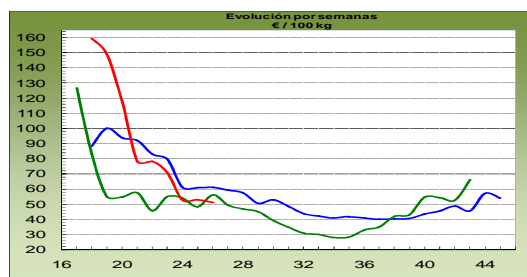
Evolución Precios Limón



(— 2016, — 2017, — 2018)

Los precios en origen de las **frutas de hueso** —teniendo en cuenta que, en bastantes zonas, habían comenzado sus campañas con retraso— bajaron en el mes de junio con respecto a los de mayo, observándose en todos los productos en seguimiento caídas significativas: *melocotón* (-51,08%), *cereza* (-48,06%), *albaricoque* (-25,86%) y *ciruela* (-18,74%). Sin embargo, en la comparación con los del año anterior en el mismo periodo, fueron superiores los de *ciruela* (17,99%) y *melocotón* (6,61%), y bajaron, en menor medida, *albaricoque* (-4,73%) y *cereza* (-4,5%).

Evolución Precios Melocotón

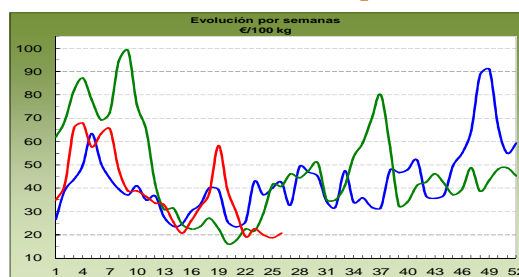


(— 2016, — 2017, — 2018)

Una primavera fresca y ventosa, que provocó una reducción notable de la oferta con respecto a la de otros años, junto con un incremento de la demanda relacionado con los retrasos de las campañas de las frutas típicas del verano en determinadas zonas, pueden explicar que, frente al declive en los precios del **plátano canario** que suele darse con el fin de curso académico —debido en gran medida al gran descenso del llamado consumo institucional y a su sustitución en las cestas de la compra por otras frutas de temporada—, este año se estén observando subidas muy destacadas que, en el caso de junio, fueron del 23,26% con respecto a los del mes anterior, quedando la cotización media en origen un 163,91% por encima de la del mismo periodo de 2017.

La gran mayoría de los productos **hortícolas** de referencia experimentaron en junio una reducción de sus precios en origen con respecto a los de mayo, varios de ellos en proporción destacable. La bajada más notable se registró para el *melón Piel de Sapo* (-53,46%), que siguió en tendencia descendente tras un arranque de campaña con altas cotizaciones, siendo también importantes las registradas en *pepino* (-44,49%), *calabacín* (-40,71%), *pimiento verde italiano* (-25,36%) y *judía verde plana* (-21,79%).

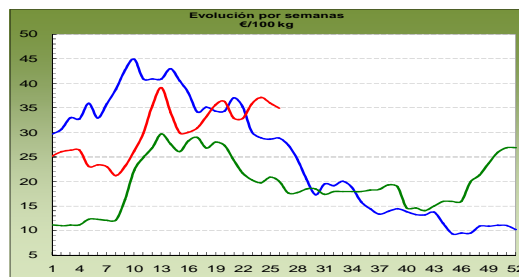
Evolución Precios Pepino



(— 2016, — 2017, — 2018)

Mayor diversidad se observa, sin embargo, al efectuar la comparación con respecto a las cotizaciones registradas en junio de 2017, pudiéndose apreciar, más o menos, la misma proporción de productos al alza y en descenso, siendo las subidas relativas, en general, más acusadas que las bajadas. Los que más incrementaron en proporción sus valores fueron la *cebolla* (77,8%), la *lechuga romana* (46,51%), la *zanahoria* (28,57%) y la *sandía* (25,85%). Entre los que más bajaron, cabe citar la *berenjena* (-55,47%), el *pepino* (-38,41%), el *calabacín* (-36,79%) y el *ajo* (-27,34%).

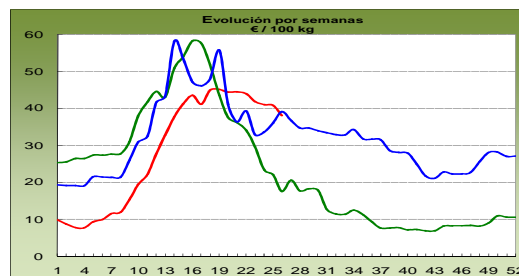
Evolución Precios Cebolla



(— 2016, — 2017, — 2018)

La cotización media de la **patata**, en tendencia frecuente a estas alturas de campaña, descendió en junio con respecto a la de mayo (-9,29%), pero se mantuvo en valores bastante superiores a los de 2017 en el mismo periodo, algo por encima, incluso, de los registrados hace 2 años.

Evolución Precios Patata



(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)



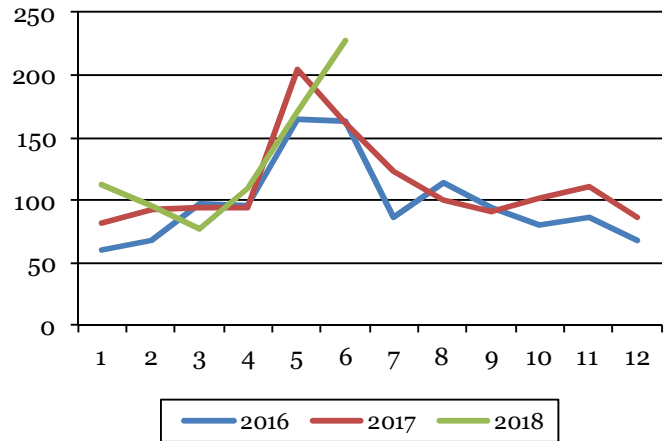
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

JUNIO 2018

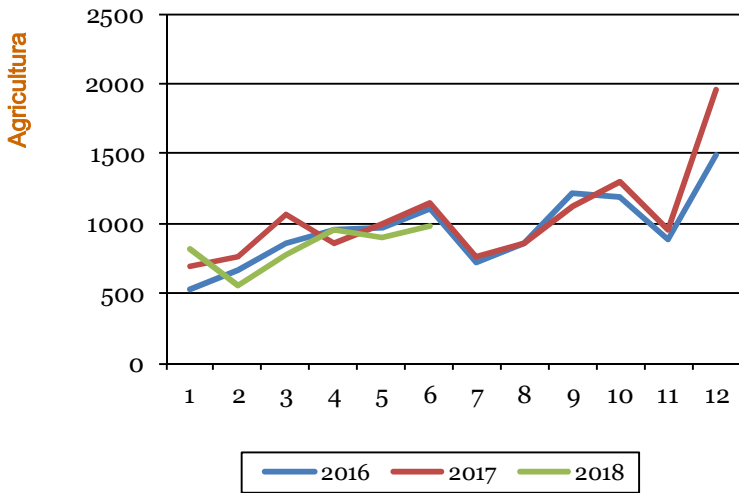
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a junio 2018, reflejan, en su conjunto, unos datos inferiores en un 5,70% respecto a los datos del mismo periodo del 2017 y superiores en un 0,70% 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 9,60% respecto a los datos del año 2017, y también son inferiores a los del año 2016 en un 1,60%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

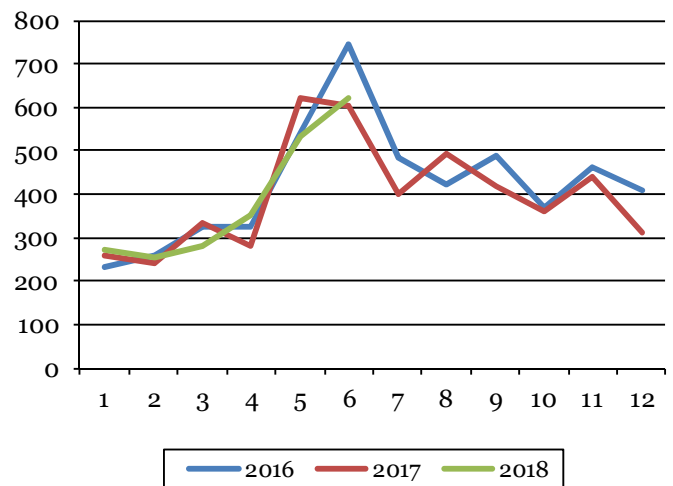


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra una disminución en el número de inscripciones del 1,20% respecto del año 2017, y una disminución también del 4,70% respecto a los registrados en el año 2016.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 8,80%, respecto a los datos del año 2017, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 21,60% 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>

4. AGUA

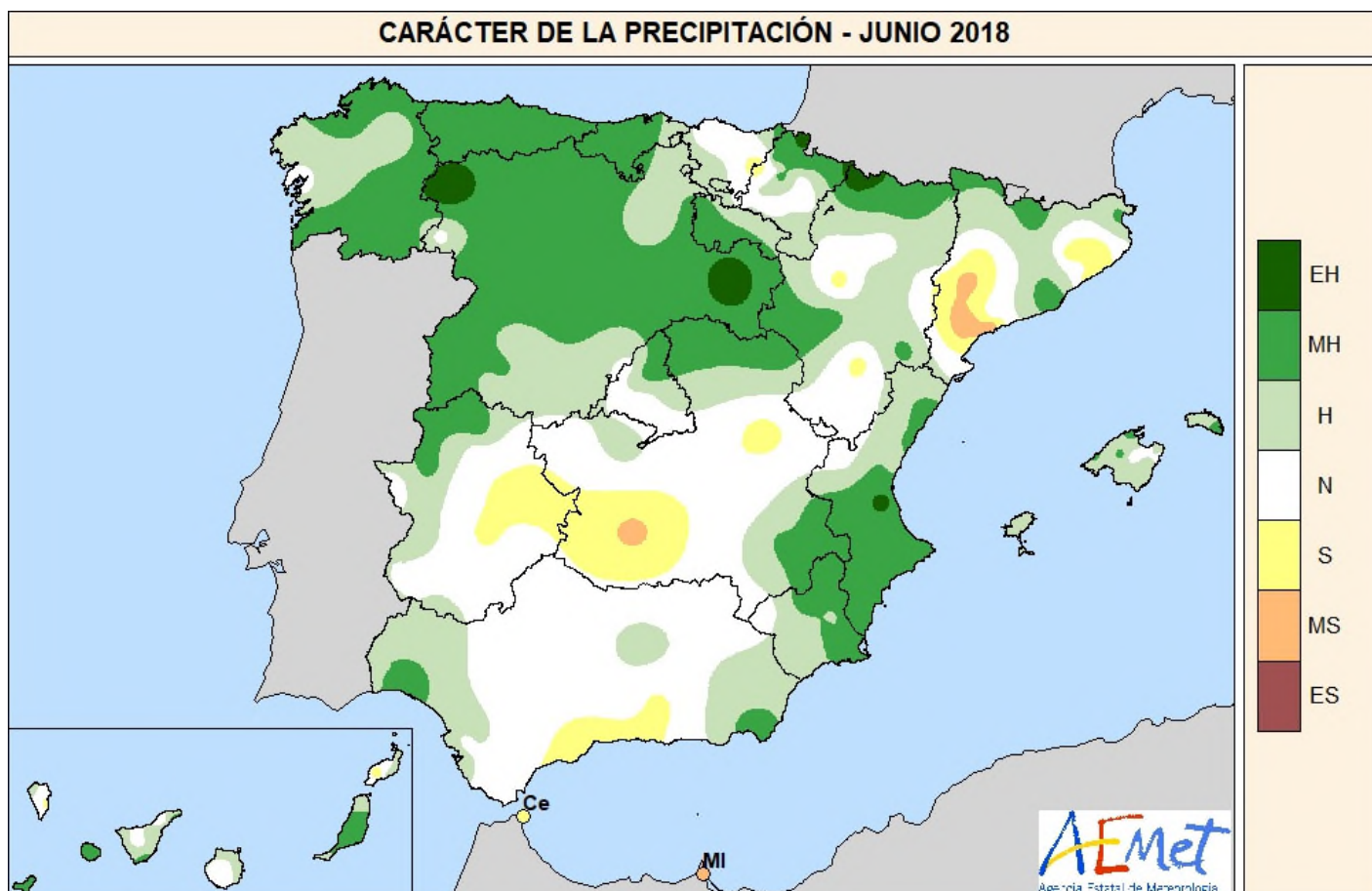


4.1 PRECIPITACIONES

Junio

Junio ha sido en su conjunto muy húmedo, con una precipitación media sobre España de 50 mm, valor que

supera en un 61 % el valor normal, que es de 31 mm (Periodo de referencia 1981-2010).



- 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.

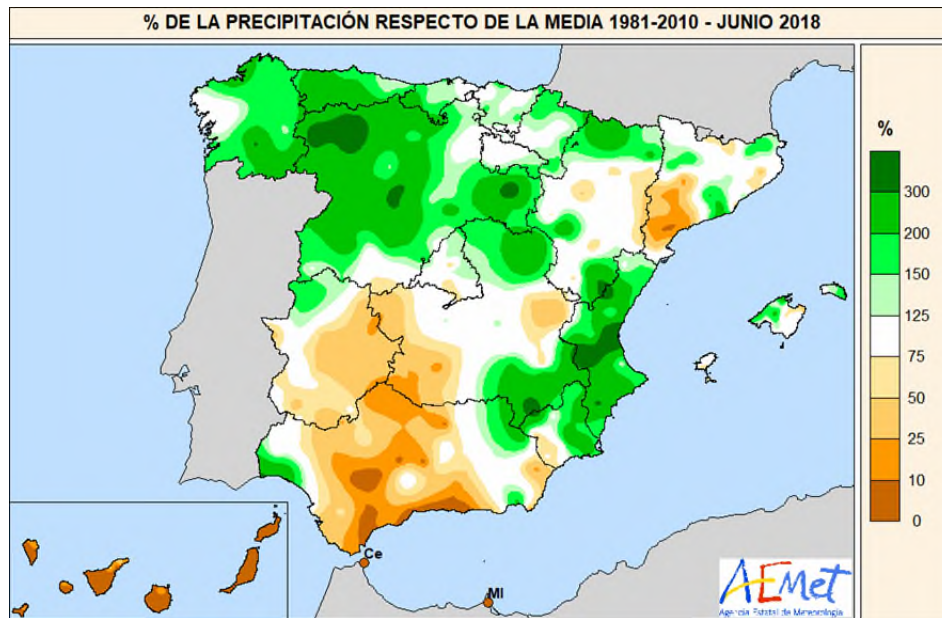
El mes ha sido muy húmedo o húmedo en gran parte de la mitad norte y sureste peninsulares, en la provincia de Huelva, Baleares y Canarias; mientras que ha resultado seco en un área entre Extremadura y Castilla-La Mancha,

en el litoral de Málaga y Granada, y en algunas zonas de Cataluña, siendo muy seco al norte de Tarragona y sur de Lleida.

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



PRECIPITACIONES (...continuación)



Agua

En cuanto al porcentaje de precipitación acumulada con respecto del valor normal, las precipitaciones fueron superiores a los valores normales en más de un 50 % en el cuadrante noroeste peninsular, Pirineos, provincias de Guadalajara y Soria, diversas zonas de Aragón, en el levante desde la provincia de Tarragona hasta el norte de Murcia incluyendo el sureste de Teruel y de Castilla-La Mancha, y en pequeñas zonas de Canarias, norte de Baleares y sur de Andalucía. Destacan por triplicar los valores normales una extensa zona de la provincia de León y otra en la de Valencia, así como pequeñas áreas del interior de Soria, interior de Valladolid, sur de Albacete y Canarias. Gran parte de la precipitación fue debida a tormentas por lo que puntualmente se registraron precipitaciones de gran intensidad.

Por el contrario, las precipitaciones no alcanzan ni la mitad de los valores normales en gran parte de Andalucía y Extremadura, suroeste de Cataluña, nordeste de Almería y diversas zonas de Castilla-La Mancha y sur de Canarias. En extensas áreas del centro de Andalucía y Tarragona, las precipitaciones son inferiores al 25 % de dichos valores.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a toda España, con excepción de gran parte de Canarias y zonas del litoral de Andalucía. Las precipitaciones superiores a 30 mm se extendieron a la franja norte peninsular desde Galicia hasta el norte de Cataluña, a Castilla y León, zonas del nordeste y sureste de Castilla-La Mancha, gran parte de la comunidad Valenciana y nordeste de Andalucía. Precipitaciones superiores a 100 mm se registraron al oeste de Asturias y en zonas del Pirineo navarro, osense y de Girona, donde se acumularon en algunos puntos más de 150 mm.

En la segunda decena las precipitaciones disminuyeron y sólo se extendieron a amplias zonas del tercio norte peninsular, Castilla y León, Cádiz, pequeñas áreas del interior peninsular y Canarias occidental. Tan sólo se superaron los 30 mm en puntos de Asturias, Cantabria y Casti-

lla y León, así como en el Pirineo occidental donde se registraron más de 100 mm en una pequeña zona entre País Vasco y Navarra.

En la tercera decena las precipitaciones aumentaron notablemente en zonas de la mitad norte peninsular y también se extendieron al oeste de Extremadura y Andalucía. En Canarias, sureste peninsular y Baleares hubo precipitaciones pero muy débiles. En áreas de Galicia, provincia de León, suroeste de Cantabria y en diversas áreas del Sistema Ibérico y norte de Cataluña se superaron los 30 mm, alcanzándose más de 100 mm puntualmente al noroeste de la provincia de León.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas cabe destacar: los días 1 al 3 con precipitaciones en gran parte del territorio peninsular y Baleares, que fueron más intensas en el entorno del Sistema Ibérico, levante y sureste peninsulares; los días 7 al 12 con precipitaciones en diversas zonas de la mitad norte peninsular, de mayor intensidad en Galicia, Asturias y Pirineos; y los días 28 al 29 con precipitaciones en zonas del tercio norte peninsular, especialmente intensas al norte de Cataluña y en un área entre Teruel y Castellón.

Las mayores precipitaciones diarias de junio entre observatorios principales se registraron el día 3 con 93 mm en Valencia; el día 2 con 57 mm Albacete/Base Aérea y 53 mm en Valencia/aeropuerto; y el día 10 con 50 mm en Oviedo. No obstante, en Coruña/aeropuerto el día 30 se registró una precipitación diaria de 47 mm que ha superado el anterior valor más alto de su correspondiente serie mensual desde 1972, que fue de 37 mm en 2010.

En cuanto a precipitación total del mes, las mayores precipitaciones acumuladas fueron en Hondarribia/Malkarroa con 175 mm, y en Soria con 158 mm, habiendo superado este valor el anterior valor más alto de su correspondiente serie mensual que fue de 122 mm en 2017. Lo mismo ha ocurrido en Ponferrada, con una precipitación acumulada mensual de 127 mm que supera al anterior valor más alto de 114 mm en 1957.

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



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de junio tuvo un carácter muy húmedo en las dos vertientes, con unas precipitaciones estimadas que casi duplicaron la media de 1981-2010 en la vertiente atlántica y que fueron un 42 % superiores a la media en la mediterránea.

Casi todas las cuencas mediterráneas tuvieron un carácter húmedo o muy húmedo, salvo la del Sur que fue nor-

mal con unas precipitaciones estimadas que suponen un 37 % del valor medio. En la cuenca del Segura las precipitaciones fueron casi el doble de la media.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó normal en las cuencas del Guadiana y del Guadalquivir, húmedo en la del Tajo, muy húmedo en la del Norte y Noroeste y extremadamente húmedo en la del Duero, con unas precipitaciones estimadas que en esta última sobrepasaron la media en un 124 %.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	59,6	115,8	194	MH	1397,7	114
DUERO	33,0	74,0	224	EH	562,9	102
TAJO	25,4	35,1	138	H	633,6	109
GUADIANA	19,1	15,6	82	N	515,3	100
GUADALQUIVIR	14,4	11,1	77	N	632,8	110
SUR	9,2	3,4	37	N	451,0	84
SEGURA	19,4	37,9	195	MH	259,3	74
JÚCAR	29,4	49,6	169	MH	366,3	78
EBRO	42,1	56,7	135	H	587,6	113
PIRINEO ORIENTAL	49,9	65,2	131	H	624,4	103
VERTIENTE ATLANTICA	25,6	50,3	196	MH	724,9	108
VERTIENTE MEDITERRANEA	34,2	48,5	142	MH	491,6	98
MEDIA PENINSULAR	31,4	49,6	158	MH	638,8	105

Agua

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco.

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

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



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - JULIO 2017

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Julio 2017

● El consumo de Alimentación en España en Julio de 2017 con respecto a Julio de 2016 ha crecido un 2,0%, su valor se comporta igual creciendo un poco más (+3,0%) debido al aumento en el precio medio (+1,0%).

- El consumo de Carne por parte de los hogares españoles crece un 1,8% respecto a Julio 2016, su valor también experimenta un importante crecimiento del 4,9%. La evolución de los diferentes tipos de carne es positiva para todos siendo mayor en el caso de la Carne Congelada (6,5%) seguida de la Carne Transformada (4,3%) y por último la Carne Fresca (0,8%). Entre las diferentes especies de Carne Fresca la evolución en volumen es positiva, excepto para la Carne de Vacuno y Pollo que descienden su demanda un 4,9% y 0,5% respectivamente, mientras que para la Carne de Ovino/Caprino se produce un importante incremento del 19,5% seguido de la Carne de Cerdo con un 6,1%.
- La compra de productos de Pesca en Julio de 2017 aumentó un 0,8% respecto al mismo mes de 2016, su valor evoluciona de manera positiva consiguiendo un aumento del 4,8%. La compra de Pescados se redujo un 0,6%, reducción que viene propiciada por los Pescados Congelados (-2,2%). La cantidad demandada de Mariscos/Moluscos/Crustáceos se incrementó un 2,6% así como en las Conservas de Pescado/Molusco que crecieron un 2,5% en volumen.
- La Leche Líquida evoluciona positivamente en este periodo subiendo un 3,6% en volumen y un 1,9% en valor. Los Derivados Lácteos siguen la misma tendencia y crecen un 2,0% en volumen y 3,4% en valor.
- La evolución de los diferentes tipos de productos básicos de alimentación es positiva respecto a Julio 2016. Así, los Huevos aumentan un 5,9% su nivel demanda, el Pan un 1,0%, las Legumbres un 15,0% y el Azúcar un 1,5%.
- La categoría de Aceite aumenta su volumen de demanda un 4,5% respecto al mismo mes del año anterior y un 17,4% en valor. La evolución de sus principales tipos sigue la tendencia de la categoría, así el Aceite de Oliva crece un 3,6% en volumen y un 21,3% en valor y el Aceite de Girasol aumenta un 28,7% en volumen y un 12,3% en su facturación.
- La compra de Patatas Frescas aumenta su demanda un 6,1% en volumen en relación al mismo mes del año anterior mientras que en valor se ve reducido un 8,8%. Este mes resultó positivo para la categoría de Hortalizas Frescas que aumenta su nivel de demanda un 1,4%. El mercado de Frutas decrece su volumen de compra (0,7%), con considerables diferencias entre los diferentes tipos de Frutas, debido en su gran mayoría a la estacionalidad de las mismas.
- Crece el volumen de compra del Total Vinos un 8,8%, el único tipo de vino que decrece son los Vinos de Aguja. Las Cervezas aumentan su volumen un 2,0%, en cambio las Sidras y Bebidas Espirituosas retroceden en volumen un 28,5% y 3,4% respectivamente.

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

Decrece el volumen de compra de Alimentación en el año móvil Julio 2017 respecto al año anterior un 0,8%, en cuanto a su valor también se reduce ligeramente un 0,3%. El precio medio del Total Alimentación es un 0,5% superior en este periodo respecto al anterior.

- La compra de Total Carne para el año móvil de Julio 2017 disminuye un 1,9%, su evolución en valor también es negativa (1,1%). De los diferentes tipos de Carne, el único con evolución positiva es la Carne Transformada (+1,1% en volumen y +1,8% en valor), las Carnes Frescas decaen un 2,9% y un 2,2% en volumen y valor, la Carne Congelada se reduce un 1,3% y un 8,3%.
- La demanda del total productos de pesca retrocedió un 3,8% durante los últimos doce meses, siendo este descenso menor en valor (-0,5%). El volumen comprado de Pescados desciende un 4,5%, provocado de la mano de Frescos y de Congelados (-4,2% y -5,6% respectivamente). En cuanto al consumo de Mariscos/Moluscos/Crustáceos su descenso alcanza el 5,3%, las Conservas de Pescado/Molusco aumentan ligeramente su consumo (+0,9%), no así su valor que aumenta un 4,1%.
- El consumo de Leche Líquida se reduce en un 1,8% en comparación con los anteriores doce meses. La compra de la categoría de Derivados Lácteos presenta una reducción en su volumen con una variación de un 0,4%. Algunas categorías de alimentación básica como Azúcar y Pan tuvieron evoluciones negativas en comparación con el mismo periodo del año anterior (-6,4% y -2,8% respectivamente), la compra de Huevos tiene un ligero aumento (+0,2%) y las Legumbres consiguen aumentar su volumen en un 2,2%.
- El volumen de compra de los hogares españoles de Aceite se reduce un 7,0%, mientras que su valor cae en menor medida (-6,4%). Esta evolución negativa viene provocada por el Aceite de Oliva que desciende un 10,3% en volumen y un 6,4% en valor, por el contrario, el Aceite de Girasol incrementa sus evoluciones tanto en volumen como en valor (+16,5% y +4,7% respectivamente).
- La compra de Patatas Frescas durante los últimos doce meses se mantiene en volumen mientras que en valor aumenta un 4,1%. La presencia de Hortalizas en el hogar es menor en estos doce meses (-3,1%) y también en el caso de las Frutas con un descenso del 1,9%. Sin embargo, la evolución según el tipo de hortaliza o fruta no sigue un patrón establecido, destacando el crecimiento de las Cerezas (+28,0%), el Melón (+11,9%) y las Ciruelas (+10,9%). Destacan de manera negativa las Judías Verdes (-12,3%) o las Mandarinas (-11,1%).
- En relación a las bebidas, destacan los crecimientos en el último año de Vinos Espumosos y Gasificados (+22,4%), Vinos Tranquilos (+1,5%) y Cervezas (+1,7%). Por el contrario, los hogares redujeron su compra en Bebidas Espirituosas (-3,5%), Vinos de Aguja (-17,5%) y Vinos Licorosos (-6,3%).

	TAM JULIO 17	% Variación TAM JULIO 17 vs TAM JULIO 16	% Variación ABRIL 17 vs ABRIL 16	% Variación MAYO 17 vs MAYO 16	% Variación JUNIO 17 vs JUNIO 16	% Variación JULIO 17 vs JULIO 16
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	28.919,1	-0,8%	-6,5%	-0,6%	1,3%	2,0%
Valor (Millones €)	67.023,38	-0,3%	-5,1%	-1,3%	0,1%	3,0%
Precio Medio	2,32	0,5%	1,5%	-0,8%	-1,2%	1,0%

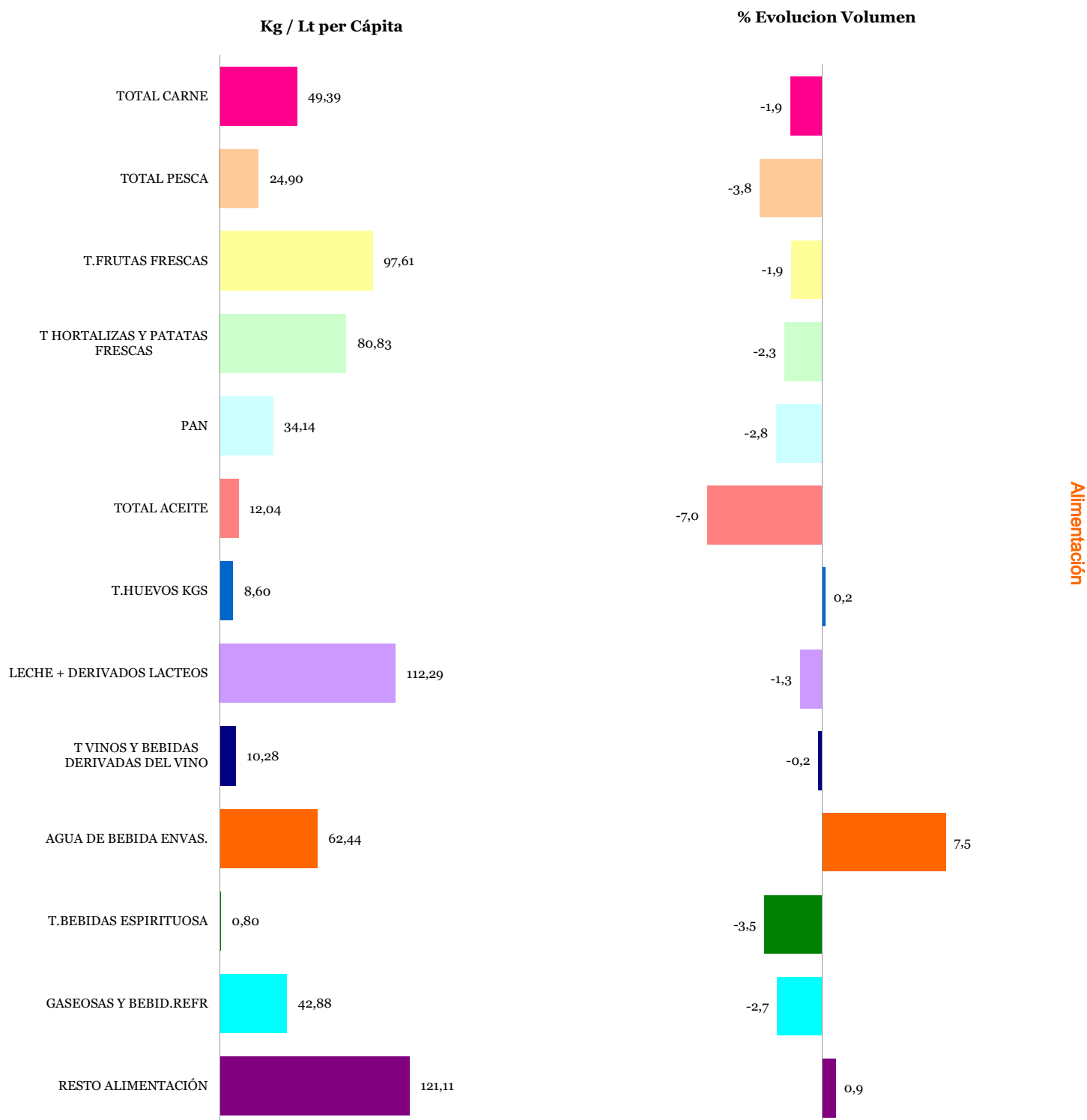
Consumo x Capita	657,32	-0,3%	-6,9%	-0,9%	0,9%	1,6%
Gasto x Capita	1.523,46	0,2%	-5,5%	-1,7%	-0,3%	2,6%

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM JULIO 2017

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
657,32	28.919,1
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



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

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

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

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

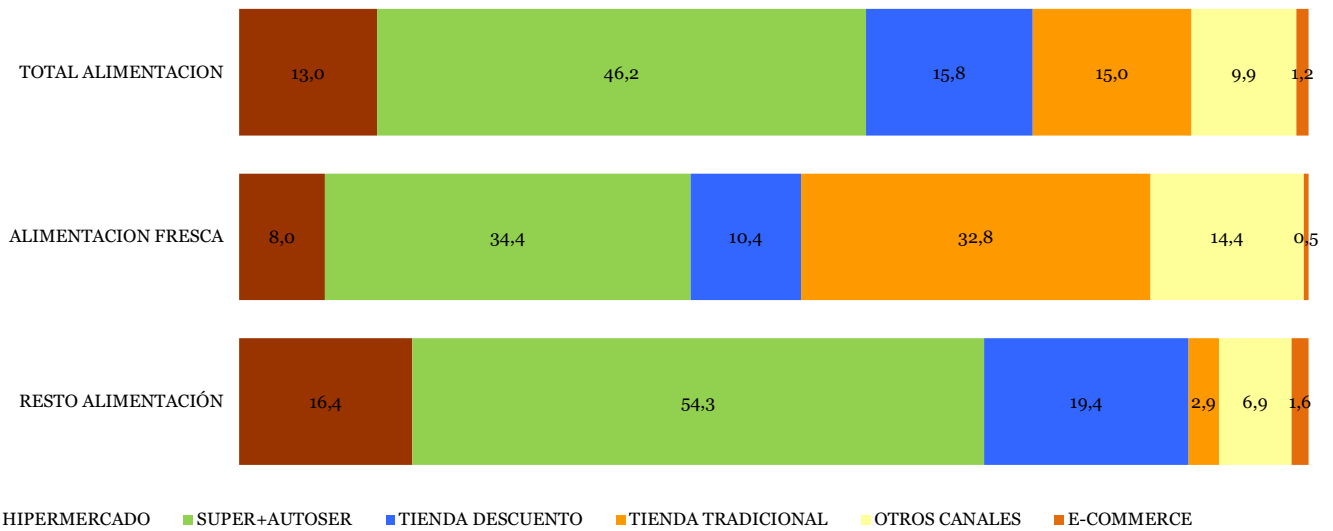
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

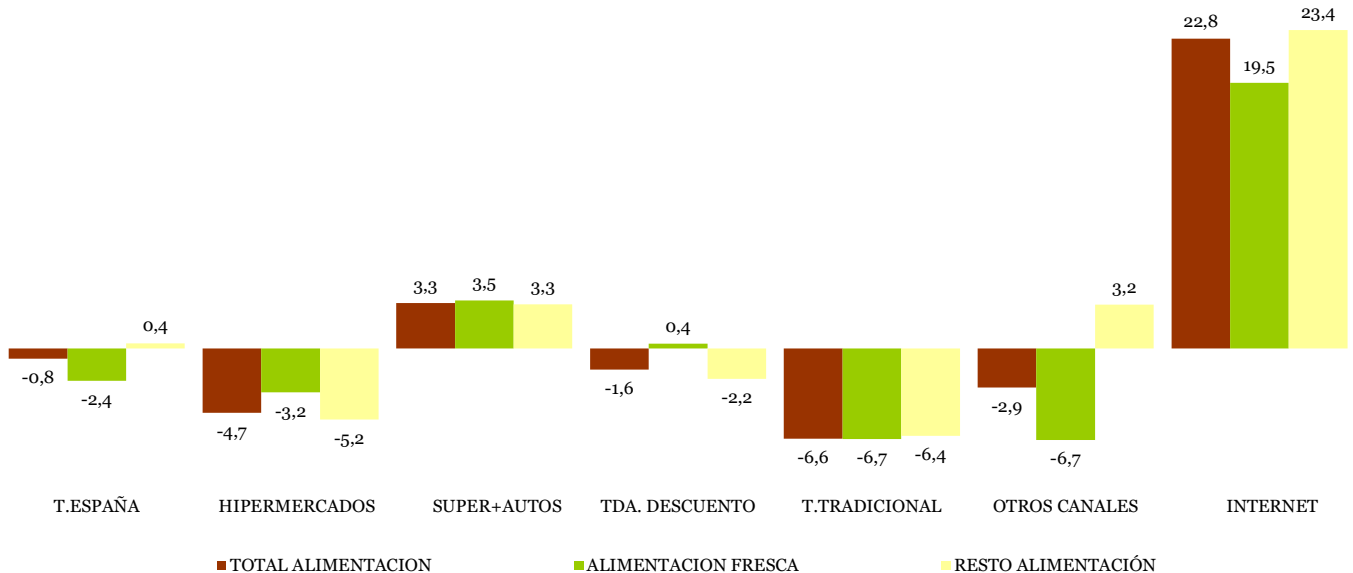
TAM JULIO 2017

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, Internet /E-commerce, Resto Canales.

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

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

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM JULIO 2017 vs TAM JULIO 2016 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	TAM JULIO 16	TAM JULIO 17	% 17 vs 16	TAM JULIO 16	TAM JULIO 17	% 17 vs 16	TAM JULIO 17
T.HUEVOS KGS	377,5	378,3	0,2	819,55	819,82	0,0	8,60
CARNE POLLO FRESCA	611,6	596,0	-2,6	2.447,90	2.403,72	-1,8	13,55
CARNE CERDO FRESCA	477,5	462,0	-3,3	2.755,27	2.671,29	-3,0	10,50
CARNE VACUNO FRESCA	250,3	239,6	-4,3	2.292,81	2.222,07	-3,1	5,45
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	73,2	69,0	-5,8	763,44	736,41	-3,5	1,57
CARNE TRANSFORMADA	516,2	521,9	1,1	4.419,19	4.497,40	1,8	11,86
RESTO CARNE	287,1	284,7	-0,8	1.537,26	1.531,76	-0,4	6,47
PESCADOS	636,0	607,4	-4,5	4.641,63	4.568,41	-1,6	13,81
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	304,1	287,9	-5,3	2.474,93	2.431,54	-1,8	6,55
CONS.PESCADO/MOLUSCO	198,4	200,1	0,9	1.830,24	1.906,05	4,1	4,55
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.233,0	3.175,1	-1,8	2.296,44	2.213,55	-3,6	72,17
TOTAL OTRAS LECHE	30,8	28,9	-6,2	235,73	211,86	-10,1	0,66
T DERIVADOS LACTEOS	1.744,2	1.736,6	-0,4	5.823,22	5.701,73	-2,1	39,47
PAN	1.545,2	1.502,1	-2,8	3.731,73	3.609,36	-3,3	34,14
BOLL.PAST.GALLET.CERE	620,9	611,4	-1,5	2.828,68	2.771,33	-2,0	13,90
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,6	162,5	-0,7	1.104,32	1.120,02	1,4	3,69
CAFES E INFUSIONES	78,0	77,3	-0,9	1.110,95	1.128,25	1,6	1,76
ARROZ	172,3	173,0	0,4	259,53	267,58	3,1	3,93
TOTAL PASTAS	181,9	182,9	0,6	339,80	344,21	1,3	4,16
AZUCAR	168,1	157,4	-6,4	143,67	138,70	-3,5	3,58
LEGUMBRES	136,5	139,4	2,2	234,91	253,09	7,7	3,17
TOTAL ACEITE OLIVA	383,5	344,0	-10,3	1.390,51	1.300,89	-6,4	7,82
ACEITE DE GIRASOL	137,3	159,8	16,5	169,02	176,98	4,7	3,63
RESTO ACEITE	48,6	25,8	-46,9	67,11	45,37	-32,4	0,59
PATATAS FRESCAS	982,2	982,3	0,0	724,60	754,08	4,1	22,33
PATATAS CONGELADAS	41,9	41,1	-1,9	49,00	49,88	1,8	0,93
PATATAS PROCESADAS	59,5	58,7	-1,4	301,31	304,46	1,0	1,33
TOMATES	615,3	605,7	-1,6	906,87	932,97	2,9	13,77
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2.041,8	1.968,0	-3,6	3.543,52	3.556,98	0,4	44,73
CITRICOS	1.282,2	1.182,0	-7,8	1.429,02	1.333,17	-6,7	26,86
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.094,0	3.112,4	0,6	4.726,21	4.814,35	1,9	70,75
ACEITUNAS	114,4	112,9	-1,3	327,11	320,24	-2,1	2,57
FRUTOS SECOS	133,3	131,9	-1,1	961,31	970,61	1,0	3,00
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	585,1	586,3	0,2	1.245,26	1.267,99	1,8	13,32
PLATOS PREPARADOS	586,9	618,0	5,3	2.421,25	2.530,36	4,5	14,05
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,2	75,4	0,2	109,23	110,09	0,8	1,71
VINOS TRANQUILOS	138,7	140,8	1,5	543,47	567,16	4,4	3,20
ESPUM(INC CAVA)+GAS	24,1	29,5	22,4	127,78	149,08	16,7	0,67
VINOS DE AGUJA	8,3	6,8	-17,5	25,06	19,51	-22,1	0,16
VINOS LICOROSOS	11,0	10,3	-6,3	42,21	39,22	-7,1	0,24
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	179,2	173,3	-3,3	206,90	201,97	-2,4	3,94
VINOS CON I.G.P.	14,5	13,3	-8,0	37,91	33,96	-10,4	0,30
CERVEZAS	816,4	830,5	1,7	974,10	1.006,57	3,3	18,88
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	36,6	35,3	-3,5	392,36	379,04	-3,4	0,80
TOTAL ZUMO Y NECTAR	438,8	432,8	-1,4	421,78	437,88	3,8	9,84
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.555,5	2.747,3	7,5	538,97	573,70	6,4	62,44
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.939,7	1.886,4	-2,7	1.540,48	1.516,24	-1,6	42,88
OTROS PROD.EN PESO	40,6	58,1	43,0	298,78	457,46	53,1	1,32
OTROS PROD.EN VOLUMEN	209,9	224,5	6,9	280,15	295,04	5,3	5,10
.TOTAL ALIMENTACION	29.138,2	28.919,1	-0,8	67.217,06	67.023,38	-0,3	657,32

Alimentación

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

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

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

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

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

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

* No se dispone de dato por cambio en la definición.



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Junio

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 **junio** de 2018.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,29
Noia	1,05
Mahón	0,44
Víznar	1,09
Niembro	0,29
Campisábalos	0,35
Cabo de Creus	0,43
Barcarrota	0,17
Zarra	0,48
Peñausende	0,21
Els Torms	0,69
O Saviñao	0,25
Doñana	0,40

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,89	1,11
Noia	2,91	3,40
Mahón	2,70	3,05
Víznar	3,56	4,61
Niembro	1,99	2,65
Campisábalos	1,30	1,65
Cabo de Creus	2,62	3,19
Barcarrota	2,47	3,02
Zarra	1,75	1,90
Peñausende	1,05	1,26
Els Torms	2,32	2,49
O Saviñao	2,34	2,75
Doñana	1,56	1,73

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

Ozono superficial - O₃

Durante el mes de junio no se han superado los valores umbrales de ozono, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla refleja los valores medios mensuales de ozono superficial,

el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 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	91	1	3
Noia	63	0	0
Mahón	99	8	19
Víznar	99	13	16
Niembro	72	0	3
Campisábalos	72	0	0
Cabo de Creus	82	3	7
Barcarrota	52	0	0
Zarra	100	9	21
Peñausende	72	0	0
Els Torms	87	2	4
O Saviñao	52	0	0
Doñana	70	1	1

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

6.2 CAPA DE OZONO



Junio

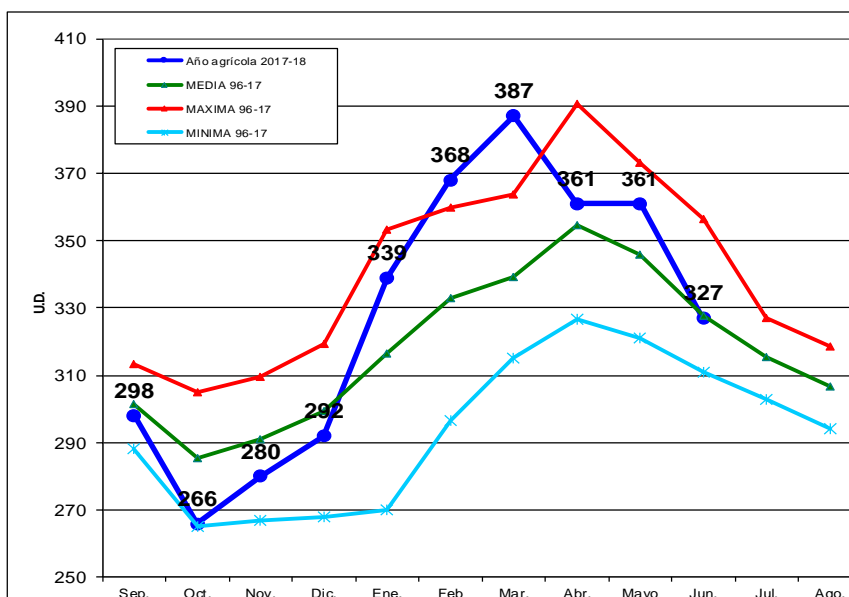
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 327 Unidades Dobson, en junio. El

dato del espesor de junio (327 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2017 (328 UD).

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

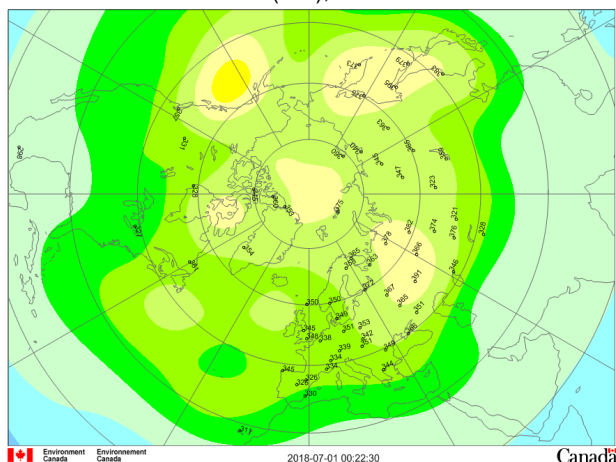
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2017-18	298	266	280	292	339	368	387	361	361	327		
MEDIA 96-17	301	285	291	299	317	333	339	355	346	328	315	307
MAXIMA 96-17	313	305	310	319	353	360	364	391	373	356	327	319
MINIMA 96-17	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303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



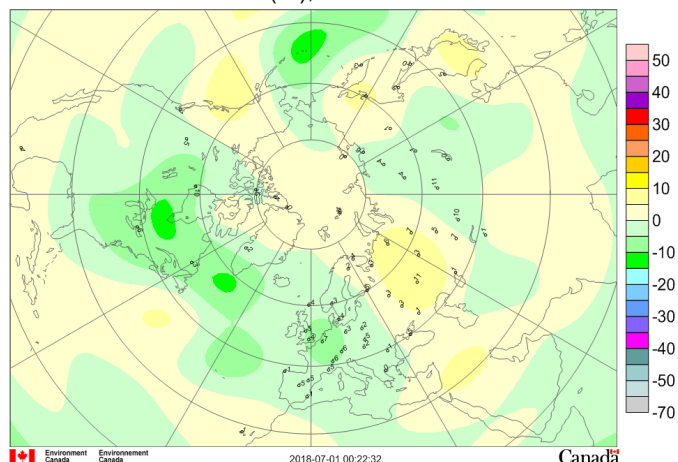
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2018/06/01-2018/06/30



Mean deviation (%), 2018/06/01-2018/06/30



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



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar junio

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

ción global se dio el día 13, con 3238 10kJ/ m² (8.99 kwh/m²), un 77% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 8, con 1159 10kJ/ m² (3.22 kwh/m²), un 28% de la radiación extraterrestre.

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

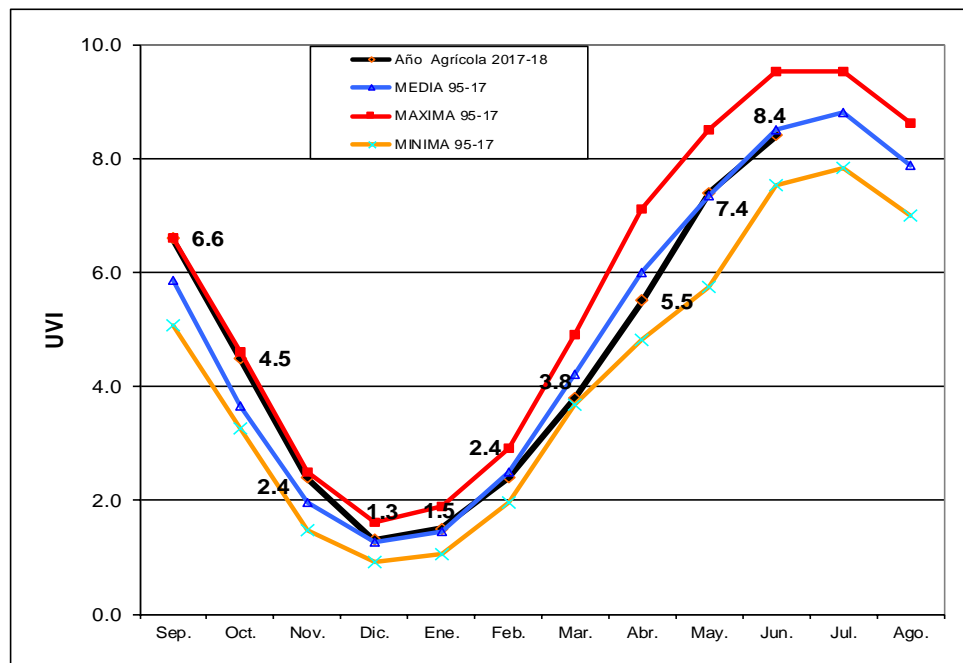
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	77395	72729	26956	134659	315.20
MEDIA	2580	2424	899	4489	10.51
MAXIMO	3238	4176	1420	5736	27.07
MINIMO	1159	295	358	2213	1.83

Radiación ultravioleta junio

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	8.4		
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

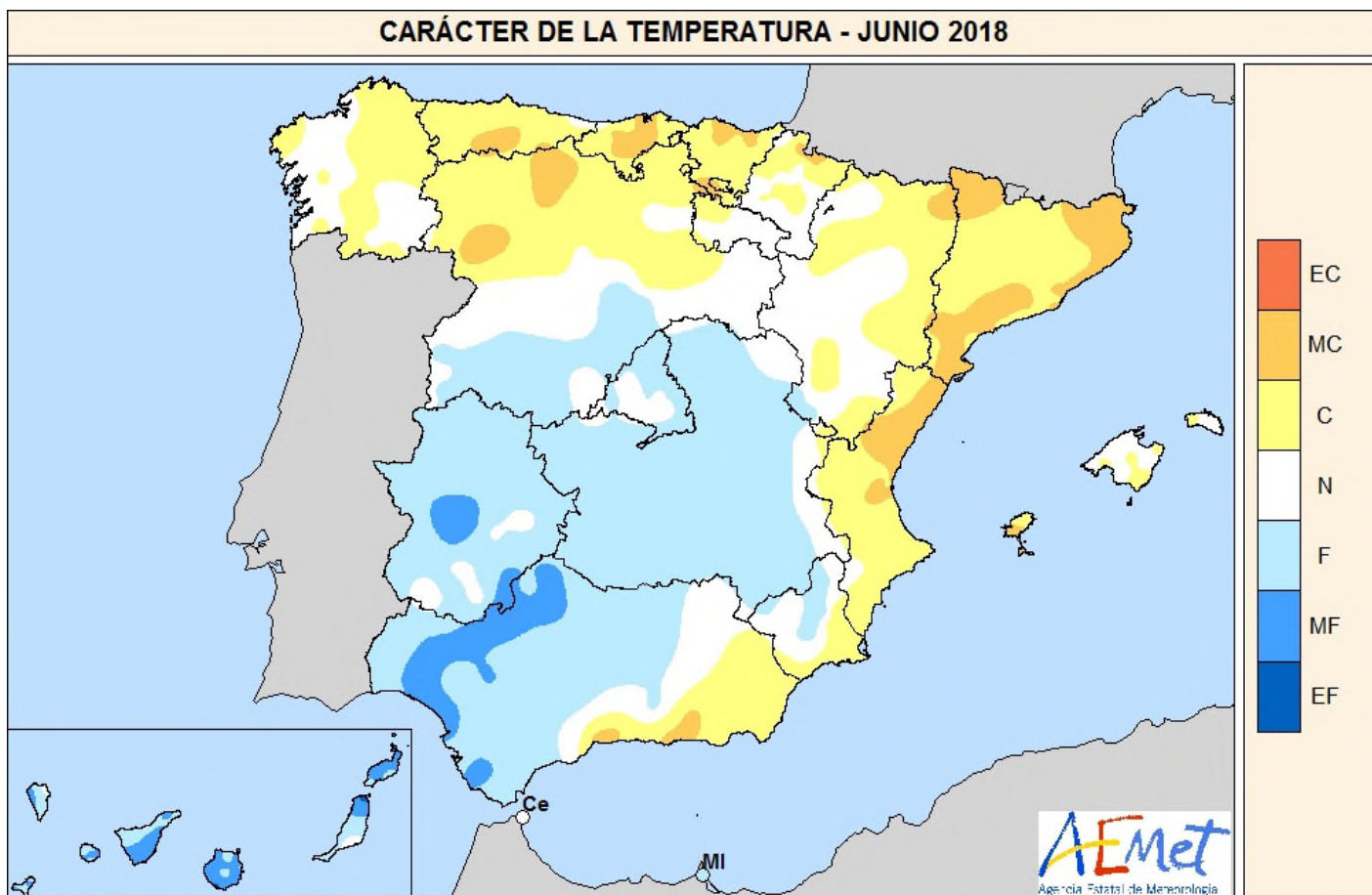


7.1 TEMPERATURA

Temperatura junio 2018

El mes de junio ha presentado en conjunto un carácter normal, con una temperatura media sobre España de 21,1° C, valor que coincide con la media de este

mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigésimo quinto junio más cálido desde 1965 (el trigésimo más frío) y del quinto más frío (el décimo cuarto más cálido) 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: $40\% \leq f \leq 60\%$. 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.

Junio tuvo un carácter frío en gran parte de Extremadura, oeste y centro de Andalucía, Castilla-La Mancha, Madrid y sur de Castilla y León, mientras que predominó el carácter cálido en la mayor parte de los tercios norte y este peninsulares y en Andalucía oriental, llegando a ser muy cálido en algunos puntos de estas zonas. En Baleares junio fue ligeramente cálido, mientras que en Canarias resultó frío o muy frío. Se observaron anomalías térmicas de alrededor de -1° C en amplias

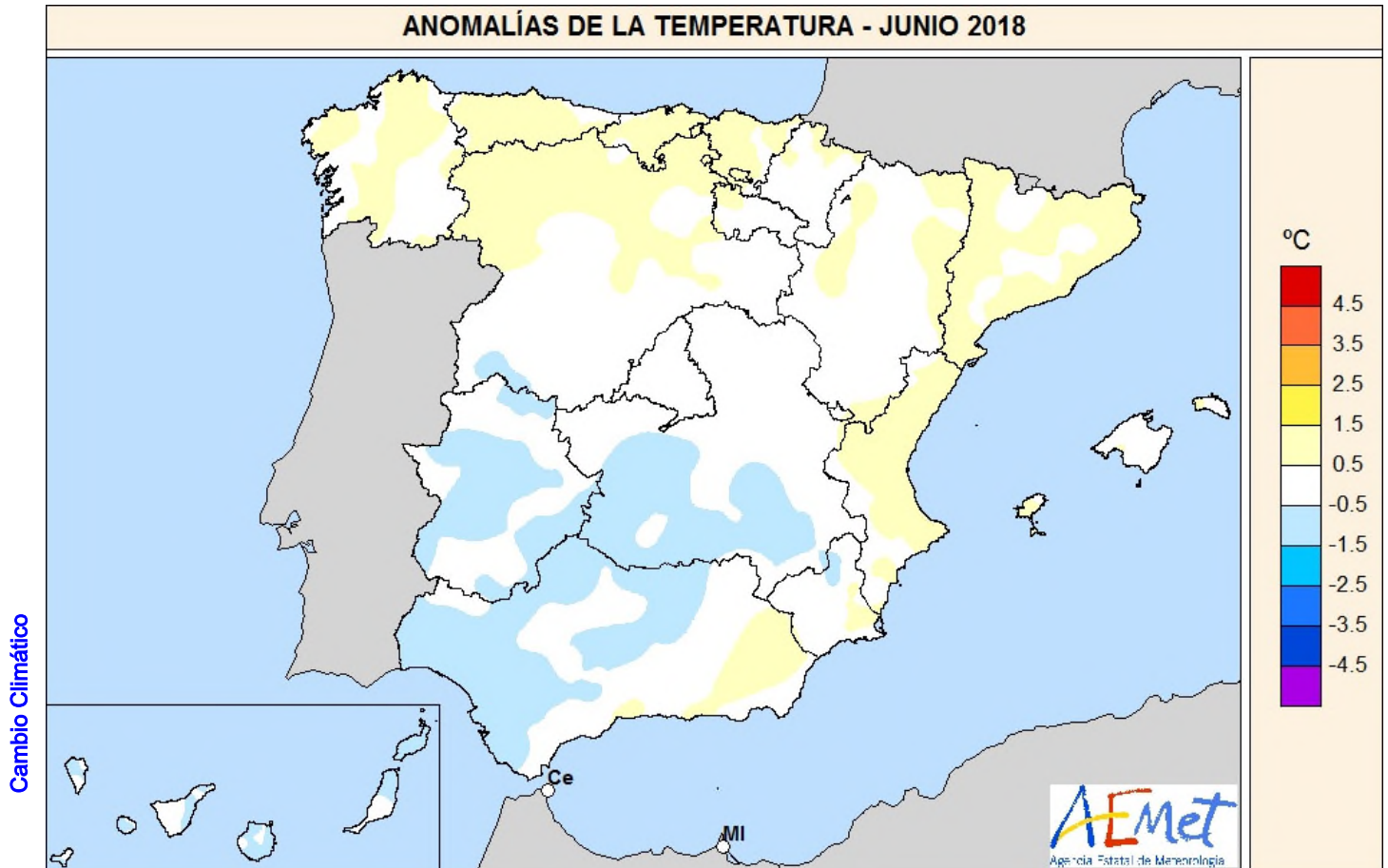
zonas de Extremadura, oeste y centro de Andalucía y sur de Castilla-La Mancha. Las anomalías se situaron en valores positivos próximos a $+1^{\circ}$ C en gran parte de Galicia, regiones cantábricas, norte de Castilla y León, norte de Navarra y Aragón, Cataluña, Comunidad Valenciana y este de Murcia y Andalucía. En Baleares predominaron valores comprendidos entre 0 y 1° C mientras que en Canarias las anomalías se situaron mayoritariamente entre 0 y -1° C.

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



TEMPERATURA (...continuación)

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JUNIO 2018



Las temperaturas máximas quedaron en promedio $0,5^{\circ}$ C por debajo del valor normal del mes, mientras que las mínimas se situaron $0,5^{\circ}$ C por encima de las normales, resultando, por tanto, una oscilación térmica diurna $1,0^{\circ}$ C menor que la normal de junio.

El mes de junio comenzó con temperaturas por debajo de las normales para la época del año, especialmente las temperaturas máximas, situación que se mantuvo durante toda la primera quincena del mes. A partir del día 15 y hasta el final del mes las temperaturas pasaron a situarse por encima de los valores normales, tanto las máximas como las mínimas, resultando por tanto un marcado contraste térmico entre la primera y la segun-

da quincena de junio.

Las temperaturas más elevadas entre observatorios principales correspondieron a Granada/aeropuerto con $40,7^{\circ}$ C medidos el día 24, Córdoba/aeropuerto, con $40,0^{\circ}$ C el día 18, Sevilla/aeropuerto, con $39,3^{\circ}$ C el día 18, y Ciudad Real, donde se midieron $39,1^{\circ}$ C el día 24.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan entre observatorios principales los $1,8^{\circ}$ C registrados en el Puerto de Navacerrada el día 5, los $5,1^{\circ}$ C de Molina de Aragón el día 14, los $5,2^{\circ}$ C de Izaña el día 13 y los $5,3^{\circ}$ C de Burgos/aeropuerto medidos el día 6.

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

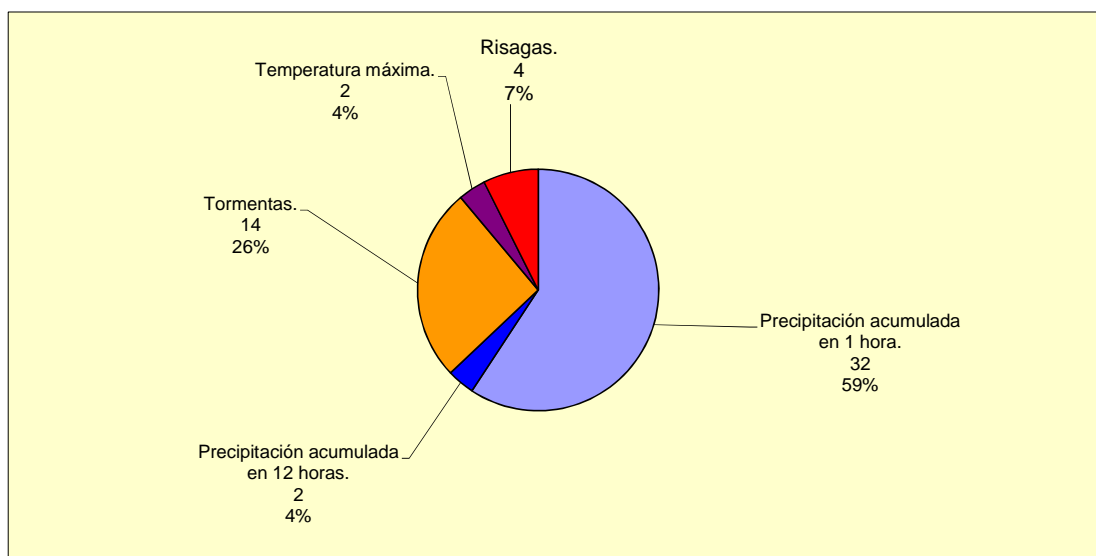


7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos junio

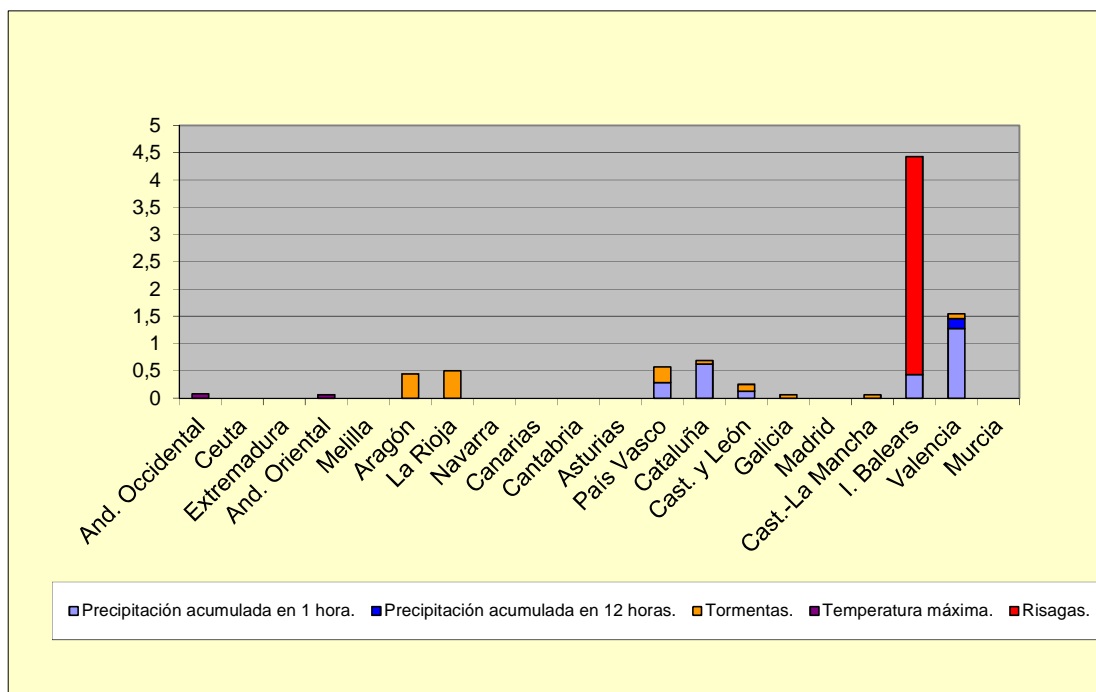
Durante el mes de junio se han emitido 1200 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1146 corresponden a avisos de nivel amarillo y 54 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

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 2 del Plan METEOALERTA

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



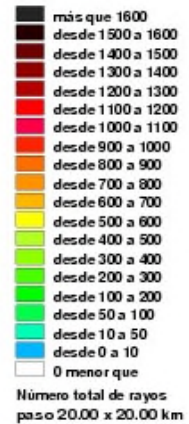
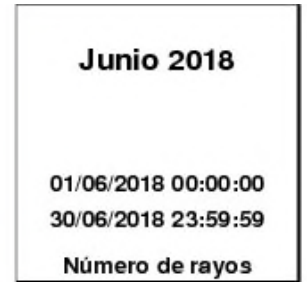
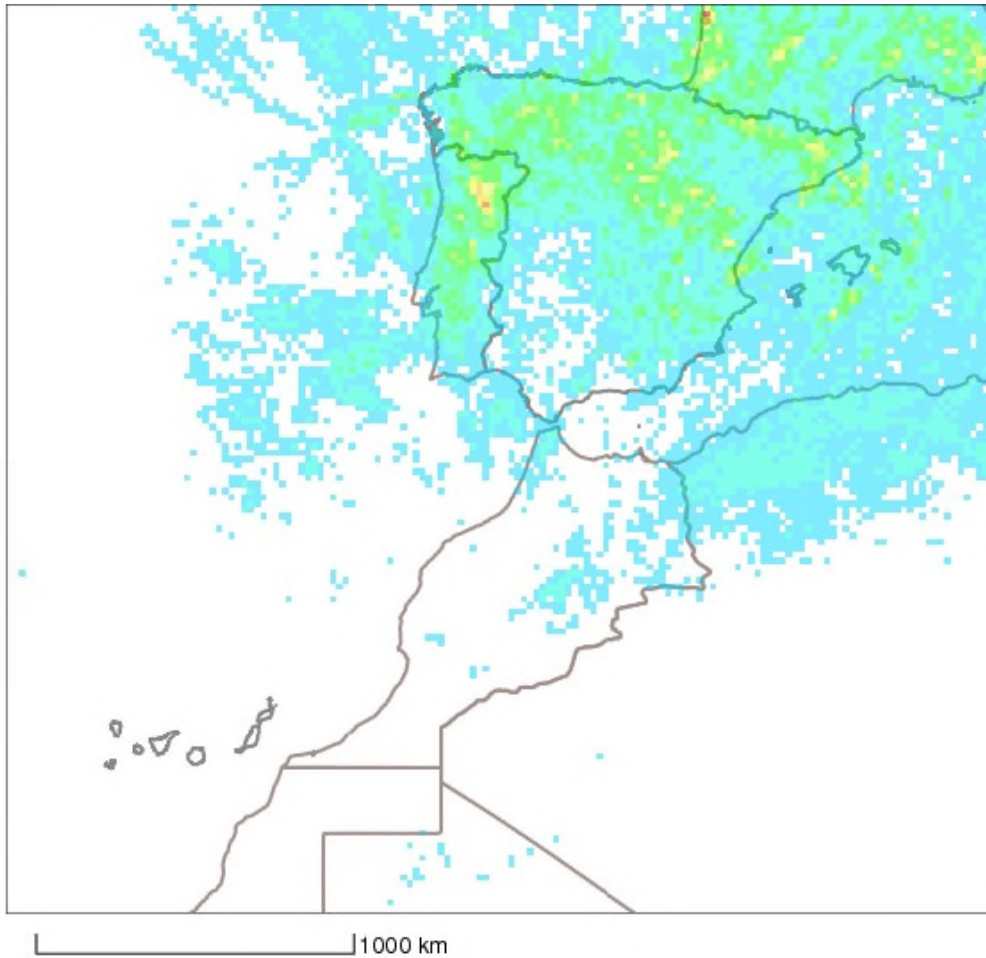
7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

Junio

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

res y Canarias durante el mes de junio de 2018, fue de 283.761, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 30 de junio con 35.838 descargas, seguido del día 2 de junio con 28.296 descargas.

Cambio Climático



AEMET



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

8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

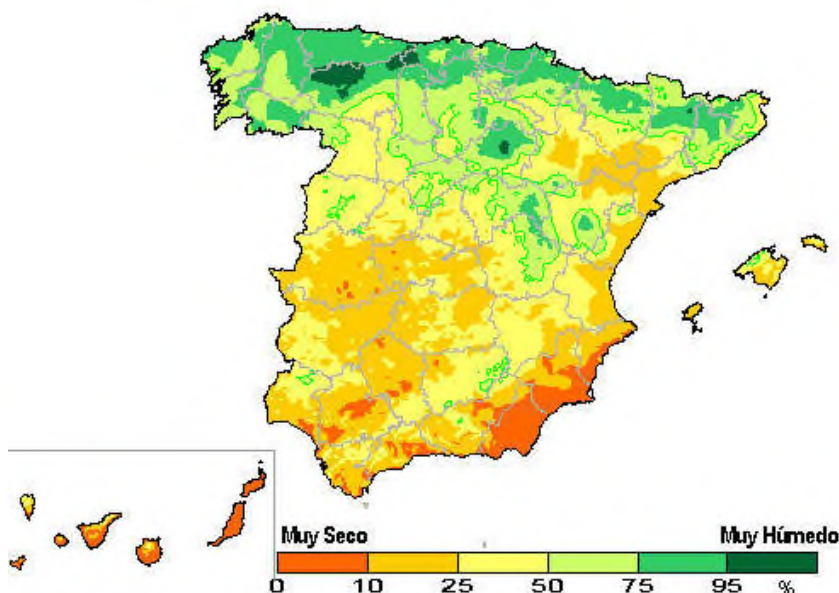


8.1 HUMEDAD DEL SUELO

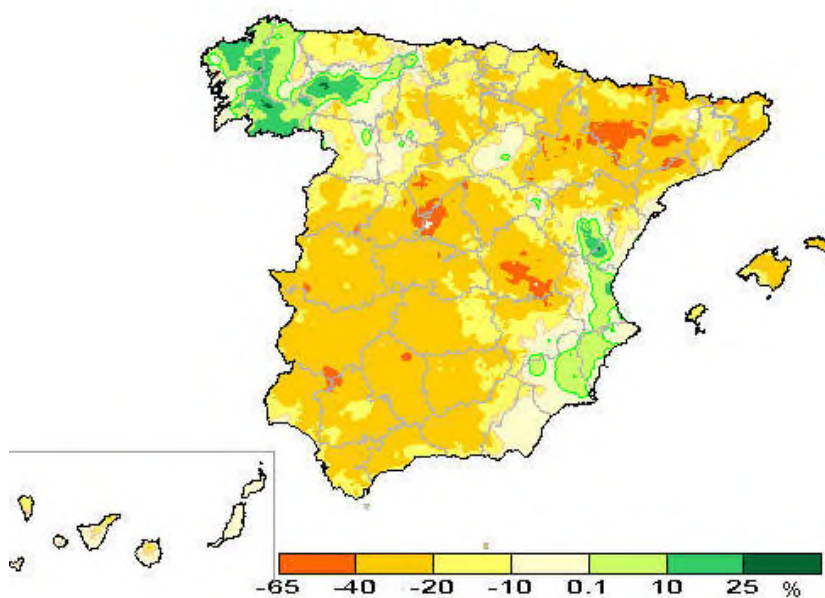
Junio

Al término del pasado mes de junio de 2018 y como resultado de un mes en su conjunto normal en temperaturas y muy húmedo en precipitaciones, los suelos se encontraban con una humedad aceptable en toda la mitad norte peninsular, especialmente en la cornisa cantábrica, Pirineos, en el sistema Ibérico y en zonas de Guadalajara, sur de Aragón, serranía de Cuenca y norte de la isla de Mallorca. Por el contrario, en la mitad sur peninsular, a lo largo del valle del Ebro y en las islas Canarias, los suelos se encontraban secos, llegando a muy secos en el valle del Guadalquivir y en zonas del este de Andalucía, Murcia, sur de Alicante y en las islas Canarias más orientales. Los niveles de humedad en la capa superficial al finalizar el mes eran bajos en la mayor parte de la península y archipiélagos, con las excepciones de Galicia, Asturias, Cantabria, norte de Castilla y León, sistema Ibérico y sur de la provincia de Zaragoza, debido a las precipitaciones de los últimos días del mes.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/06/2018



VARIACION MENSUAL (junio 2018) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de junio la humedad tan sólo ha experimentado variaciones positivas en Galicia, en el noroeste de Castilla y León y en el levante peninsular. En el resto las variaciones de humedad fueron negativas.

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



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MAYO 2018/2017

Durante el acumulado de Enero-Mayo, respecto al año anterior, tiene un aumento en el número de animales sacrificados (2,3%), y en el peso canal (6,7%).

	Enero / mayo 18	Enero / mayo 17	18 vs 17 (%)
Número animales	366.767.277	358.390.380	2,34
Peso canal (t)	3.018.129	2.826.896	6,76

En este mes, apenas hay variación en el número de animales sacrificados, y en la producción de carne se produce un aumento del 5,7%.

	May-18	May-17	18 vs 17 (%)
Nº animales	75.938.501	76.123.686	-0,24
Peso canal (tm)	617.961	584.773	5,68

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

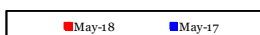
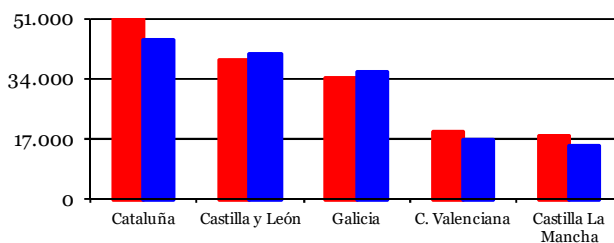
- **Ganado BOVINO:** aumento de un 4% en el número de animales sacrificados y de un 2% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** ascenso de un 9% en el número de animales sacrificados y de un 13% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** descenso tanto en el número de animales (7%) como en el peso canal (4%).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

GANADO BOVINO

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

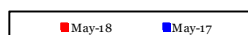
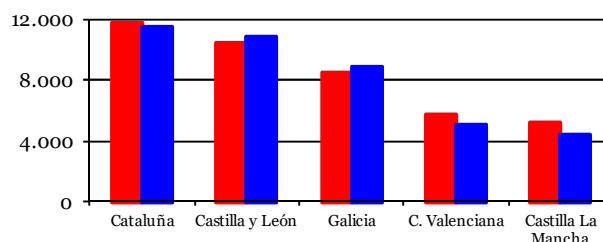
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	51.402	45.060	14,1
Castilla y León	39.105	40.795	-4,1
Galicia	34.321	35.959	-4,6
C. Valenciana	19.061	16.816	13,3
Castilla La Mancha	17.734	15.139	17,1
Total España	226.122	217.386	4,0

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Mayo 2018 vs Mayo 2017



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	11.766	11.490	2,4
Castilla y León	10.430	10.864	-4,0
Galicia	8.430	8.888	-5,2
C. Valenciana	5.733	5.040	13,7
Castilla La Mancha	5.243	4.431	18,3
Total España	60.393	59.119	2,2

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





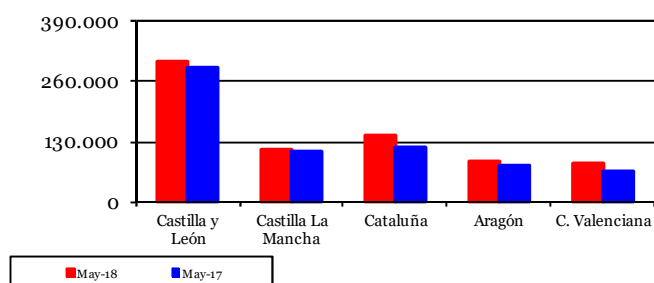
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MAYO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Castilla y León	303.525	291.409	4,2
Castilla La Mancha	114.090	110.457	3,3
Cataluña	141.097	117.601	20,0
Aragón	85.742	76.557	12,0
C. Valenciana	83.821	65.606	27,8
Total España	968.659	887.100	9,2

Número total de animales OVINOS sacrificados
Mayo 2018 vs Mayo 2017

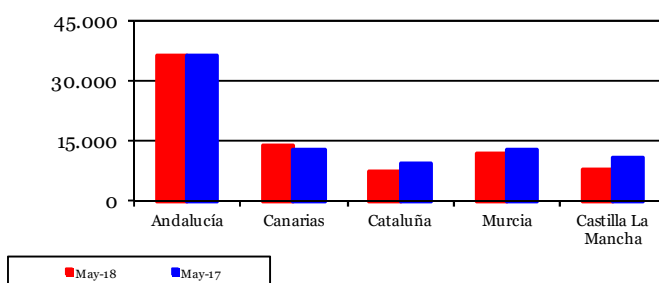


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Andalucía	36.095	36.473	-1,0
Canarias	13.776	12.767	7,9
Cataluña	7.494	9.647	-22,3
Murcia	12.061	12.975	-7,0
Castilla La Mancha	8.051	10.726	-24,9
Total España	101.648	109.219	-6,9

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Mayo 2018 vs Mayo 2017

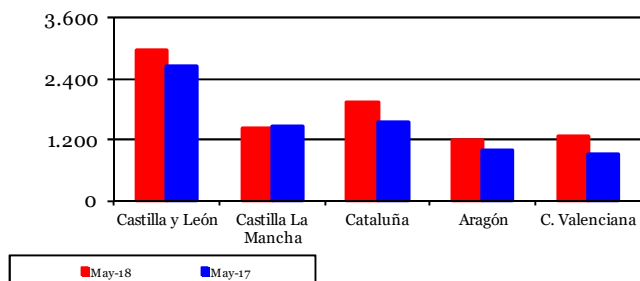


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Castilla y León	2.945	2.658	10,8
Castilla La Mancha	1.436	1.449	-0,9
Cataluña	1.941	1.553	25,0
Aragón	1.196	1.006	18,9
C. Valenciana	1.254	913	37,4
Total España	11.951	10.570	13,1

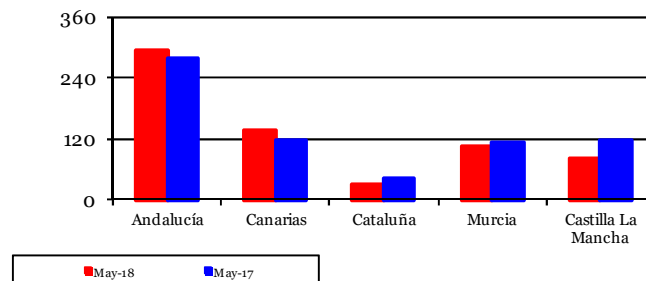
Peso total canales de OVINO (t)
Mayo 2018 vs Mayo 2017



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Andalucía	293	280	4,8
Canarias	137	118	16,1
Cataluña	33	43	-24,0
Murcia	106	115	-7,8
Castilla La Mancha	82	116	-29,2
Total España	850	884	-3,8

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





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

GANADO PORCINO

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

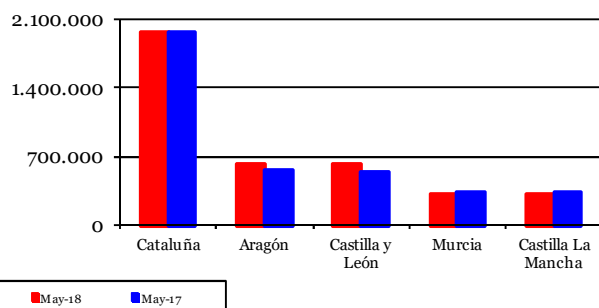
AVICULTURA

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

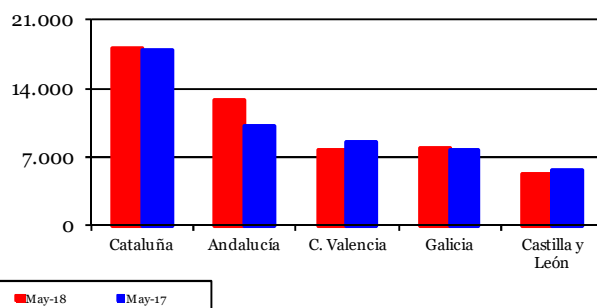
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	1.965.722	1.964.352	0,1
Aragón	623.831	554.064	12,6
Castilla y León	627.577	541.321	15,9
Murcia	326.994	328.249	-0,4
Castilla La Mancha	314.461	328.201	-4,2
Total España	4.621.428	4.384.491	5,4

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	18.099	17.968	0,7
Andalucía	12.801	10.213	25,3
C. Valencia	7.703	8.588	-10,3
Galicia	7.929	7.703	2,9
Castilla y León	5.332	5.572	-4,3
Total España	65.998	66.308	-0,5

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Mayo 2018 vs Mayo 2017



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

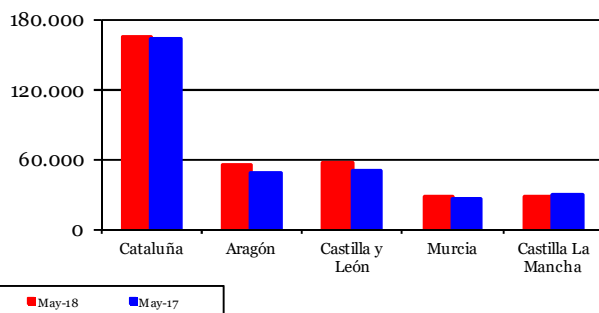


Ganadería

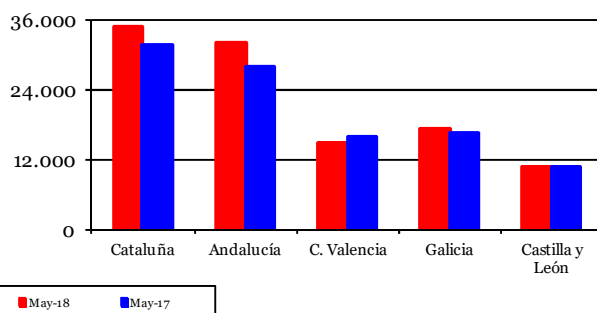
Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	164.876	162.968	1,2
Aragón	55.408	48.196	15,0
Castilla y León	56.380	49.713	13,4
Murcia	27.844	26.958	3,3
Castilla La Mancha	28.672	28.965	-1,0
Total España	401.418	375.938	6,8

Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	May-18	May-17	% May-18 / May-17
Cataluña	34.823	31.630	10,1
Andalucía	32.131	28.084	14,4
C. Valencia	15.010	15.845	-5,3
Galicia	17.413	16.565	5,1
Castilla y León	10.794	10.628	1,6
Total España	137.585	132.080	4,2

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



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



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

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MAYO 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				
	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May
Leche de vaca	581,7	592,1	576,2	560,1	575,3	560,5	588,5	612,8	566,1	623,7	608,2	633,6
% medio de Mat. Grasa	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	289,5	294,4	303,0	291,6	290,7	296,2	309,7	318,5	296,6	321,1	308,3	280,1
Nata de consumo directo	10,5	10,2	8,6	8,2	8,8	10,6	10,0	9,3	8,4	8,9	9,4	8,2
Leches acidificadas (yogures)	89,2	83,4	85,1	84,1	94,9	87,6	77,3	84,4	78,5	83,0	94,4	92,9
Leche concentrada	1,7	1,9	2,0	2,0	2,7	3,1	3,1	2,8	3,4	4,4	3,7	1,5
Otras leches en polvo (1)	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0
Leche desnatada en polvo	2,4	2,3	1,7	1,3	1,2	1,0	0,8	1,1	1,5	1,8	1,6	1,1
Mantequilla	3,9	4,0	4,0	4,1	3,9	4,0	4,1	3,1	3,6	3,9	3,9	5,0
Queso de vaca (2)	24,1	22,9	22,8	22,3	23,9	21,8	19,7	22,2	20,3	21,7	22,9	22,3

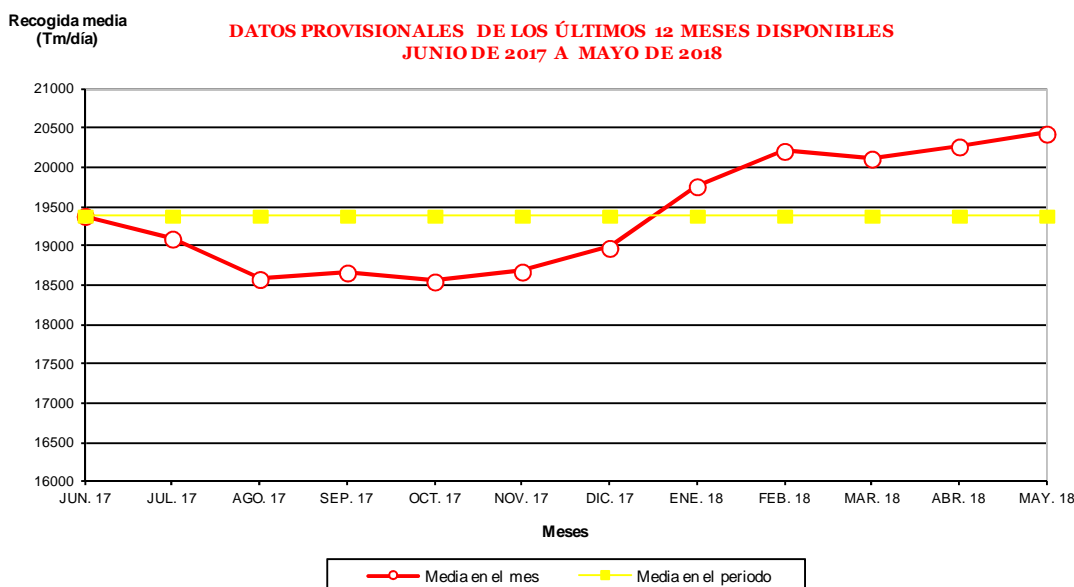
(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.

(2) - No incluye el queso de mezcla

Ganadería

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LAS RECOGIDAS MEDIAS DIARIAS DE LECHE DE VACA POR LAS INDUSTRIAS

DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES JUNIO DE 2017 A MAYO DE 2018





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2018

Precios y Variaciones Productos Ganaderos

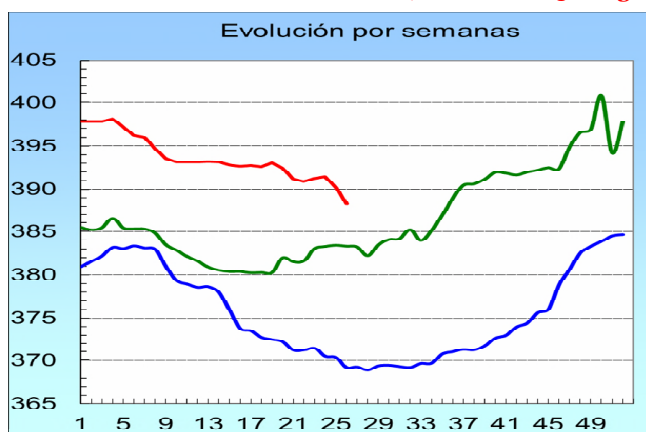
PRODUCTOS	Precio Medio junio 2018	Variación % jun18/may18	Variación % jun18/jun17
Terneras 180-300 kg (1)	390,30	-0,44	1,84
Machos 12-24 meses, AR (1)	387,18	-1,19	3,03
Animales 8-12 meses, ZR (1)	397,96	-0,23	3,31
Bovino vivo (2)	202,26	-0,43	2,57
Corderos 9-19 kilos (1)	550,99	-2,07	-3,58
Corderos 12-16 kilos (1)	530,93	-2,30	-3,32
Porcino >60% magro, S (1)	152,39	3,80	-14,97
Porcino 60-55% magro, E (1)	147,67	4,23	-13,64
Porcino 55-50% magro, U (1)	153,15	3,77	-14,88
Porcino 50-45% magro, R (1)	154,23	3,97	-14,49
Lechón 20 kg (3)	38,29	-11,97	-24,48
Pollo (1)	170,93	4,31	-3,03
Huevos Clase L (4)	0,74	-0,87	-1,99
Huevos Clase M (4)	0,61	-2,02	1,67
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	173,37	4,79	11,88
Suero de leche en polvo (5)	65,08	3,85	-29,90
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			31,60 (mayo 2018)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			329,59 (mayo 2018)

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

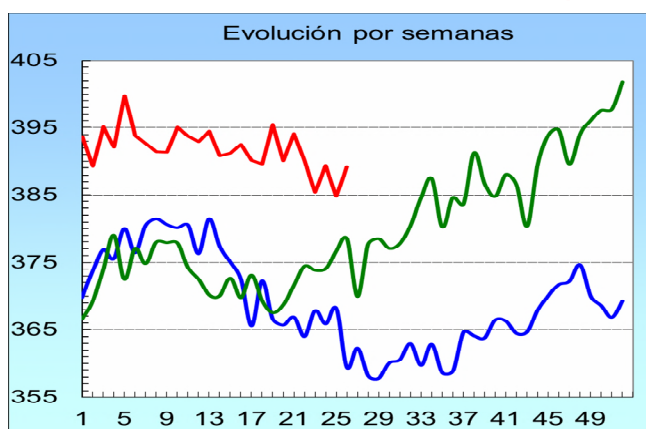
Fuente: S. G. Estadística.

VACUNO: Descenso en las cotizaciones de las **canales de vacuno** durante el mes de junio, siendo más acusadas al finalizar el mes. El fin de la festividad del Ramadán a mediados de mes hizo que la demanda del exterior bajase, además, la demanda nacional mantiene una tendencia descendente con un consumo de carne de vacuno a la baja. Las variaciones anotadas en los precios, respecto a mayo, fueron del (-0,44%) en las canales de ternera, del (-1,19%) en las de los machos 12-24 meses y del (-0,23%) en las de los animales 8-12 meses. Las variaciones interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente- registran diferencias positivas a favor de las cotizaciones anotadas en junio de 2018, con valores del 1,84% en las canales de las terneras, del 3,03% en las de los machos 12-24 meses y del 3,31% en las de los animales 8-12 meses. En los gráficos posteriores se observa la tendencia descendente de precios durante todo el primer semestre del año.

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

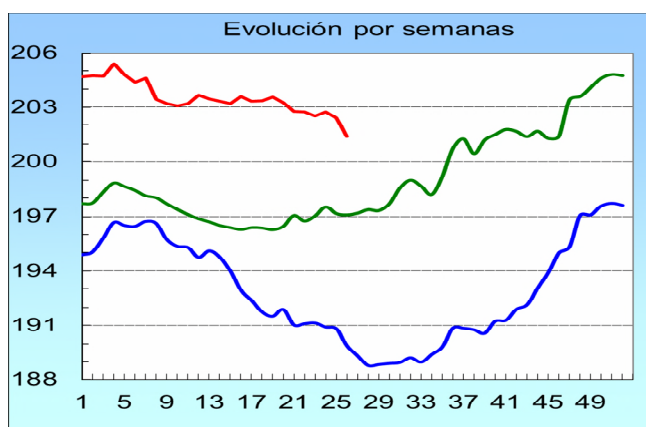


Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses)



Las cotizaciones de los **bovinos vivos** presentan la misma senda descendente enunciada para las canales. El final del Ramadán redujo la exportación de estos animales hacia los países árabes, por lo que esta reducción en la demanda provocó nuevos descensos en los precios (-0,43% mensual). En lo que se lleva de año, la reducción de precios es del (-1,60%), con una diferencia interanual del 2,57%.

Evolución Precios Bovino Vivo

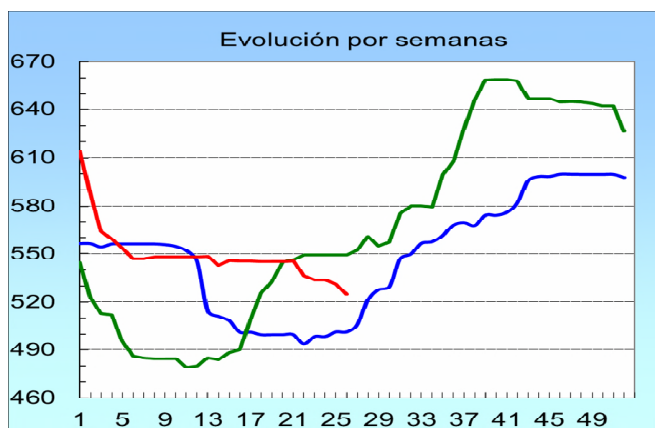




PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)

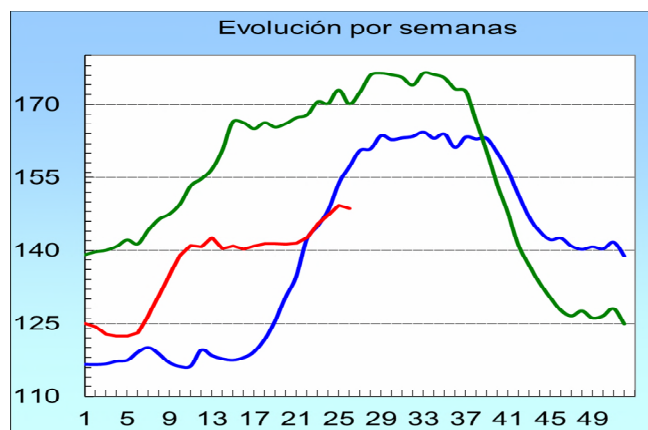
CORDERO: La importante salida de corderos, tanto vivos como en canal, por la festividad del Ramadán, no trajo las subidas de cotizaciones que esperaba el sector. A pesar de que la exportación ha sido muy elevada, la competencia con otros mercados ha lastrado la evolución de las cotizaciones al alza, así, en este mes, se anotó bajadas medias de precios en las canales de los corderos del (-2,07%) en las de los corderos 9-19 kilos y del (-2,30%) en las de los corderos 12-16 kilos. En tasas interanuales, los precios están por debajo de los registrados en el mismo mes del año 2017 (-3,58% en las canales de los corderos 9-19 kilos y -3,32% en las de 12-16 kilos).

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



PORCINO: Como es propio de esta época del año, se registraron cotizaciones al alza en las **canales de porcino de capa blanca** (3,94% de media en sus diferentes clasificaciones). El aumento del calor reduce los pesos de los animales, por lo que se reduce la oferta y, además, propicia un aumento generalizado del consumo, sobre todo en el norte de Europa, lo que supone un aumento en la demanda. La actividad de los mataderos sigue muy elevada, a pesar de que tengan que congelar algo de carne. Como se puede observar en el gráfico posterior, las cotizaciones de las canales de porcino están por debajo de las registradas en este mismo mes de junio en los dos años anteriores, cuantificando la diferencia respecto al mismo mes de 2017 en el (-14,50%), de media en sus diferentes clasificaciones.

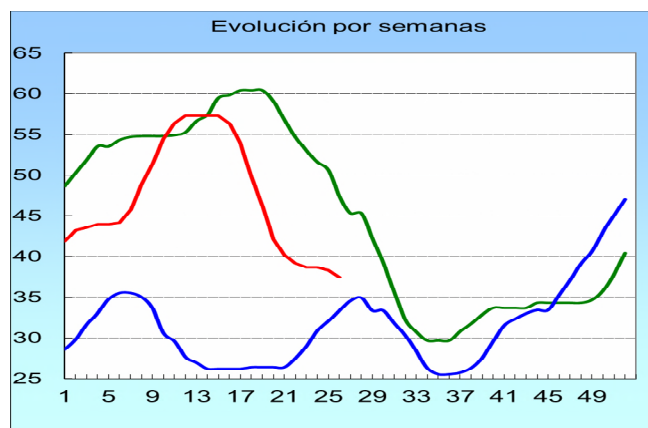
Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro)



Si en el mes de mayo el precio de los **lechones base 20 kg** bajó un (-22,66%), en junio el descenso anotado fue del (-11,97%), siendo la incertidumbre de los ganaderos por los bajos precios que mantienen los porcinos de cebo, quien marca la evolución descendente de la demanda. A pesar de que siguen saliendo cerdos de las explotaciones, las plazas vacantes no se cubren, con lo que las cotizaciones siguen descendiendo. En tasas interanuales, las diferencias de cotizaciones son del (-24,48%).

Ganadería

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)

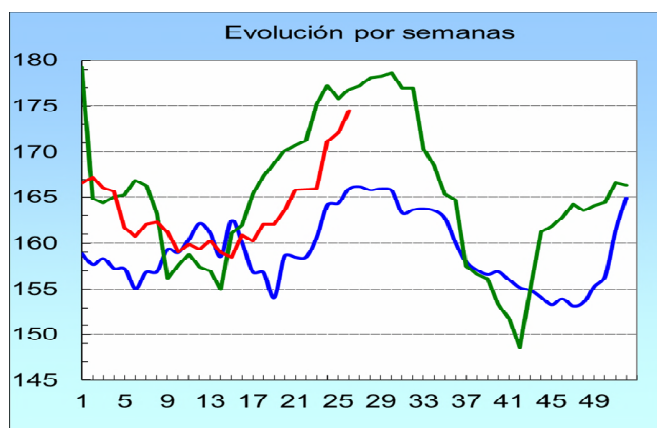




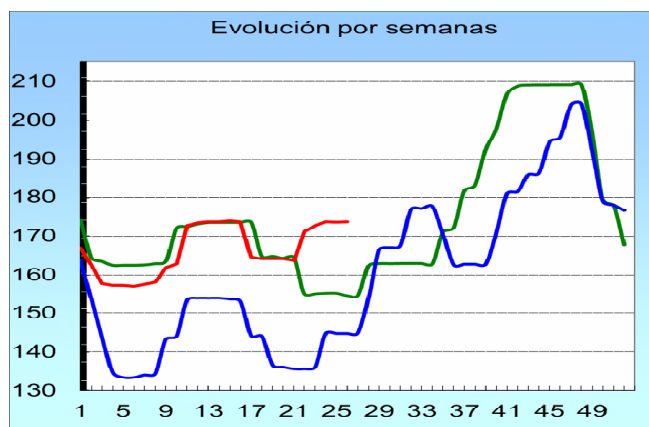
PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)

POLLO: El incremento en la demanda de canales de pollo permite que las cotizaciones de las mismas sigan subiendo (4,31% mensual). Desde mediados de abril, los precios han subido un 10,12%, con una diferencia interanual del (-3,03%).

Evolución Precios Pollo

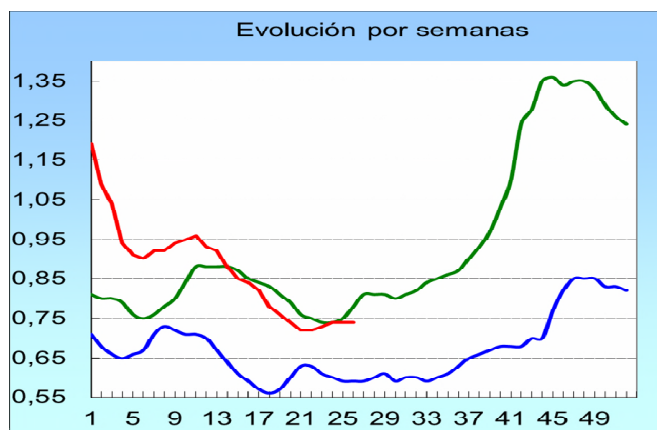


Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



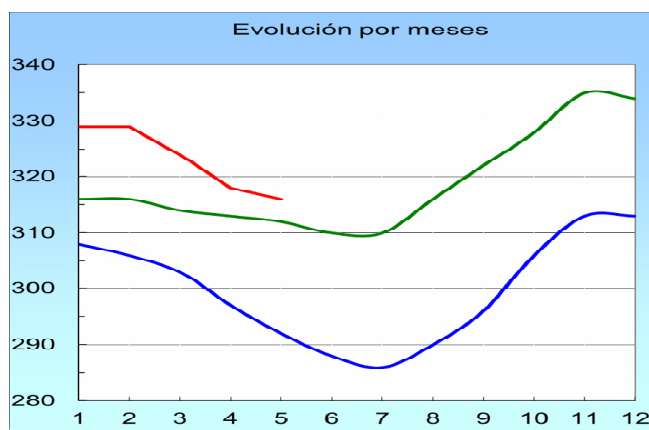
HUEVOS: Los descensos de precios de los huevos de los meses anteriores se frenan en éste. Aunque prosiguen las bajadas, la intensidad de las mismas es mucho menor (-0,87% en la Clase L y -2,02% en la Clase M). La demanda, tanto de la industria como del comercio ha aumentado ligeramente, aunque no lo suficiente como para dar un giro radical al comportamiento de las cotizaciones de los mismos. Respecto a junio del año previo, los precios son muy similares, con leves diferencias del (-1,99%) en la docena de la Clase L y del 1,67% en la de la Clase M.

Evolución Precios Huevos Clase L



LÁCTEOS: Subida del 3,85% en el precio del **suero de leche en polvo** (-29,90% interanual). El precio de la **leche de vaca** (fuente: FEGA), en el mes de mayo, bajó el (-0,63%) respecto a abril. Sobre mayo de 2017, la diferencia se cuantifica en el 1,28%.

Evolución Precios Leche de Vaca



MIEL: Estabilidad en las cotizaciones de la **miel multifloral a granel** en el mes de mayo respecto a abril (-0,03%). Respecto a mayo de 2017, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el 9,06%.

(— 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

10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS



10.1 PRODUCTOS ELABORADOS POR LA INDUSTRIA DE PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS

La Encuesta Industrial de Productos, la Clasificación Nacional de Actividades (CNAE) y la lista PRODCOM (PRODUCCIÓN COMUNITARIA)

La Encuesta Industrial de Productos es una operación estadística del Instituto Nacional de Estadística (INE) y forma parte del Plan Estadístico Nacional (PEN 2017-2020). Dicha encuesta es anual y está destinada a proporcionar, en el menor tiempo posible, una información precisa y fiable sobre un conjunto de productos industriales (alrededor de 4000) que cubren una parte importante del sector industrial español.

En la elaboración de la encuesta se usa la Clasificación Nacional de Actividades Económicas. A partir de la encuesta referida al año 2008, la clasificación utilizada es la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE-2009).

La información objeto de la encuesta se define principalmente mediante la lista de productos PRODCOM (PRODUCCIÓN COMUNITARIA), que consiste en una lista de productos y servicios industriales armonizados con la Clasificación del Comercio Exterior o Nomenclatura Combinada de la Unión Europea. La lista PRODCOM europea abarca las industrias extractivas y la industria manufacturera (secciones B y C de la CNAE-09).

Cada producto se define por referencia a uno o varios artículos de esa Nomenclatura Combinada del Comercio Exterior, lo que facilita la comparación de los datos de las estadísticas de producción industrial con las obtenidas a través de estadísticas del comercio exterior.

En la clase “Procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos”, la coincidencia con la CNAE-09 se establece haciendo coincidir los tres primeros dígitos, en vez de los cuatro primeros dígitos que se utilizan en otras clases, ya que esta clase ha sido desagregada a nivel nacional respecto a la NACE Rev. 2. (nomenclatura estadística de actividades económicas de la Unión Europea).

Los productos de la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos: elaboración y conservación de pescado y productos a base de pescado en el año 2016

La tabla siguiente muestra los grupos de productos resultantes de la actividad de la industria de procesado y conservación de pescados, crustáceos y moluscos (grupo 10.2 de la CNAE-09) y su producción en el año 2016. Las cifras fueron de 886.844 toneladas, con un valor de 4.338,74 millones de euros.

Pesca

PRODUCTOS				
SECTOR 04. ELABORACION Y CONSERVACION DE PESCADO Y PRODUCTOS A BASE DE PESCADO	2016			
	Cantidad		Valor	
	toneladas métricas (t)	%	miles de euros	%
Pescado fresco o refrigerado	17.787	2,0	112.299	2,6
Pescado congelado	181.495	20,5	546.349	12,6
Pescado seco, salado, en salmuera y ahumado	33.918	3,8	397.253	9,2
Preparado o en conserva (excepto en platos preparados)	331.056	37,3	1.975.845	45,5
Crustáceos congelados (incluso cocidos pero sin pelar)	39.917	4,5	283.006	6,5
Moluscos y demás invertebrados acuáticos congelados (incluso secos o en salmuera)	118.338	13,3	511.916	11,8
Crustáceos en conserva o preparados	3.441	0,4	26.337	0,6
Moluscos y demás invertebrados acuáticos en conserva o preparados	75.414	8,5	376.043	8,7
Harina, pasta y pellas no aptos para consumo humano	43.424	4,9	44.908	1,0
Desperdicios de pescado, crustáceos, moluscos y otros invertebrados acuáticos	42.053	4,7	6.848	0,2
Cocción y otros servicios para la producción de artículos de pescado		-	57.938	1,3
total	886.844	100,0	4.338.742	100,0

Fuente: elaboración propia con datos de la Encuesta Industrial Anual de Productos del INE



PRODUCTOS ELABORADOS POR LA INDUSTRIA DE PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE PESCADOS, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS (...continuación)

El grupo de “preparado o en conserva (excepto en platos preparados)”, sigue siendo el más importante en cantidad producida y valor obtenido, ya que se obtuvieron 331.056 toneladas, el 37,3 % del total, con un valor de 1.975,8 millones de euros, el 45,5 % del total.

El grupo de “pescado congelado” le sigue en importancia de cantidad producida y valor obtenido, con cifras de 181.495 toneladas, el 20,5 % del total y 546,34 millones de euros, el 12,6 % del total.

Los “moluscos y demás invertebrados acuáticos congelados” tuvieron en 2016 el 13,3 % de la producción total, 118.338 toneladas, obteniendo el 11,8 % del valor total, 511,91 millones de euros.

El otro grupo de moluscos, “moluscos y demás invertebrados acuáticos en conserva o preparados”, obtuvo un valor de la producción inferior al grupo anterior, de congelados, con 376,04 millones de euros, el 8,7% del total. Siendo la cantidad producida de 75.414 toneladas, el 8,5% de la cantidad total.

El grupo “crustáceos congelados” obtuvo en 2016 el 6,5% del valor total, 283 millones de euros. La cantidad producida fue del 4,5 % del total, 39.917 toneladas.

Detalle del año 2016 del grupo de “Preparado o en conserva (excepto en platos preparados)”, de los productos de la industria de procesamiento y conservación de pescados, crustáceos y moluscos

Son las conservas y preparados de túnidos los que tienen cifras más altas de producción, en cantidad y valor. El 76,7 % de la cantidad producida del grupo, 254.035 toneladas, y el 76,6 % del valor total del grupo, 1.512,5 millones de euros, corresponde a “otras conservas” de atún, bonito o similares.

El resto de los grupos, del detalle, se distancia del grupo de túnidos. Otras conservas, del grupo de las anchoas o boquerones tienen el 5,6 % del valor de dicho grupo, con 110,16 millones de euros y un peso de 8.639 toneladas, el 2,6 % de la cantidad producida del grupo.

Otras conservas, del grupo de las sardinas, parrochas o similares, tienen un 4 % de la cantidad producida en el grupo de conservas, con 13.137 toneladas, y el 4 % del valor de dicho grupo, con 79 millones de euros.

PRODUCTOS

Preparado o en conserva (excepto en platos preparados)	2016			
	Cantidad		Valor	
	toneladas métricas	%	miles de euros	%
Denominación				
Enteros o en trozos (excepto picado)				
Conservas y preparados de salmón	73	0,0	1.312	0,1
Conservas y preparados de arenques	(s.e.)	(s.e.)	(s.e.)	(s.e.)
Conservas y preparados de sardina, parrocha y similares				
En vinagre o escabeche	928	0,3	4.897	0,2
Otras conservas	13.137	4,0	79.380	4,0
Conservas y preparados de atún, bonito o similares				
En vinagre o en escabeche	5.888	1,8	40.130	2,0
Otras conservas	254.035	76,7	1.512.576	76,6
Conservas y preparados de caballa				
En vinagre o escabeche	635	0,2	2.367	0,1
Otras conservas	5.503	1,7	30.322	1,5
Conservas y preparados de anchoa o boquerón				
En vinagre o escabeche	2.485	0,8	24.076	1,2
Otras conservas	8.639	2,6	110.162	5,6
De otras especies				
Filetes rebozados o empanados incluso precocinados, congelados	17.629	5,3	78.835	4,0
Otras conservas y preparados	8.129	2,5	39.376	2,0
Los demás preparados o conservas, en picado (croquetas, patés, etc.)	13.763	4,2	47.179	2,4
Caviar	(s.e.)	(s.e.)	(s.e.)	(s.e.)
Sucedáneos de caviar	213	0,1	5.233	0,3
Total	331.056	100,0	1.975.845	100,0

Fuente: elaboración propia con datos de la Encuesta Industrial Anual de Productos del INE
(s.e.): dato no publicable por secreto estadístico y sin computar en los totales



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 faenen, sea en aguas nacionales, de otros países comunitarios, de terceros países o internacionales. Las principales variables medidas son el **peso vivo** capturado y el **valor** de la primera venta. Los resultados de estas variables se agrupan y clasifican por otras variables como, especies o grupos de especies, zonas de captura, conservación, etc. La Operación Estadística del PEN que

da origen a los resultados es la "**Estadística de Capturas y Desembarcos de Pesca Marítima**".

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

2. Acuicultura

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

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

3. Industrias de procesamiento de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

5. Economía y Empleo

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

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

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.bfo6f639a9088060e3295ce5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

Sector agrario: http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80.1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122

CASTILLA LA MANCHA

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

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

CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aceeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&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:

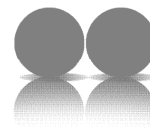
Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

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>

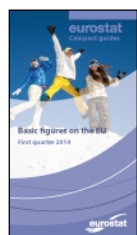


EUROSTAT

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.

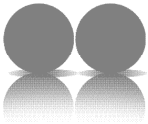
<http://www.eea.europa.eu/publications/global-megatrend-update-10-increasing>

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>





ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

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

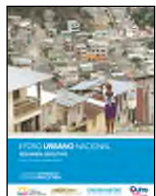
NACIONES UNIDAS



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

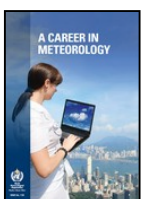


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

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



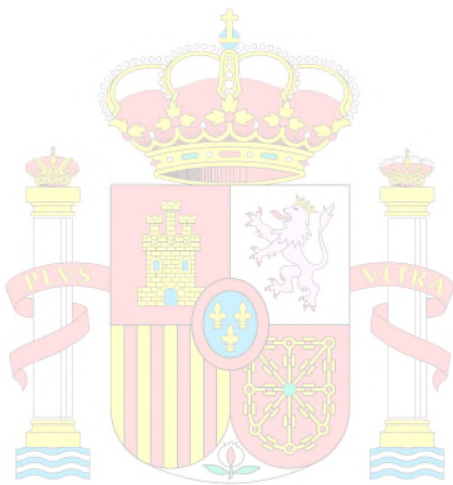
Esta segunda edición de “Una carrera en meteorología” se publica para conmemorar el Día Meteorológico Mundial de 2014, cuyo tema es “Comprometiendo a los jóvenes con el tiempo y el clima”. Desde que se publicara la primera edición en 2006, el tiempo y los temas afines del clima y la hidrología han ido 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

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura. Producción en 2016 para consumo humano	enero-2018	Febrero 2018	junio-2018
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	marzo-2018	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Mayo 2018	junio-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. Abril 2018	junio-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.	
Abril 2018.....	junio-2018	Resumen	marzo-2018
Capa de Ozono. Mayo 2018.....	junio-2018	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Mayo 2018	junio-2018
Comercio exterior de productos de la pesca	junio-2017	Instituciones nacionales.....	junio-2018
Consumo alimentario en el hogar. Junio 2017	junio-2018	La industria de alimentación cuya actividad es el	
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Mayo 2018.....	junio-2018	procesado y conservación de pescados, crustáceos y	
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	junio-2018	moluscos.....	junio-2018
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. Mayo 2018	junio-2018	Operaciones estadísticas y página web	
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.....	junio-2018
Hortalizas. Mayo 2018	junio-2018	Organismos internacionales.....	junio-2018
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Mayo 2018	junio-2018	Pesca marítima	noviembre-2017
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Mayo 2018	junio-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 2018	junio-2018
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. Mayo 2018	junio-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. Mayo 2018.....	junio-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. Abril 2018	junio-2018
Encuesta económica de acuicultura.....	abril-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas	
Encuesta económica de pesca marítima	Mayo-2018	y forestal	junio-2018
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2016.....	octubre-2016	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y	
Enero 2018	marzo-2018	acuícolas	junio-2018
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Abril 2018.....	mayo-junio-2018	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Estado de la sequía hidrológica. Mayo 2018.....	junio-2018	Temperatura. Mayo 2018.....	junio-2018
Fenómenos meteorológicos adversos. Mayo 2018	junio-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. Mayo 2018.....	junio-2018	Invierno 2015/2016	abril-2016
Humedad del suelo. Informe climático. Año 2017	marzo-2018	Temperatura. Resumen estacional climatológico.	
Indicadores estadísticos. Mayo 2018	junio-2018	Primavera 2018	junio-2018
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