

B

oletín Mensual de Estadística

M

e



Mayo 2018



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTADÍSTICA
sgestadi@mapama.es

UNIDADES COLABORADORAS

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

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

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

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SILVICULTURA Y MONTES

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

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

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS

Publicación elaborada por la
Secretaría General Técnica
Subdirección General de Estadística



**MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

Edita

© Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones
Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

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

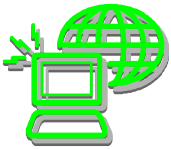
Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

ÍNDICE

El Real Decreto 1823/2011, de 21 de diciembre, por el que se estructuran los departamentos ministeriales (<http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/funciones-estructura/organizacion-organismos/>), establece que corresponde al el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de recursos agrícolas, ganaderos y pesqueros, de industria agroalimentaria y de desarrollo rural. Asimismo corresponde a este Ministerio la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de medio ambiente.

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	1. Operaciones estadíst. y págs. Web. del Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente..... 4.
	2. Indicadores..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Mayo 2018.....5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Abril 2018.....6.
	2.3 Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios: Enero 20187.
	2.5 Avance de Comercio Exterior: Marzo 201810.
	3. Agricultura 11.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Marzo 201811.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Abril 2018..... 14.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Abril 2018.....15.
	3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Abril 201816.
	3.5 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal17.
	4. Agua..... 18.
	4.1 Precipitaciones. Abril 2018..... 18.
	4.2 Estado de la sequía hidrológica. Abril 2018.....21.
	5. Alimentación 24.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Mayo 2017.....24.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural 28.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Abril 2018.....28.
	6.2 Capa de Ozono. Abril 2018.....29.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Abril 2018.....30.
	7. Cambio Climático..... 31.
	7.1 Temperatura. Abril 201831.
	7.2 Fenómenos meteorológicos adversos. Abril 2018.....33.
	7.3 Descargas eléctricas. Abril 201834.
	8. Desarrollo Rural y Política Forestal..... 35.
	8.1 Humedad del suelo. Abril 2018.....35.
	9. Ganadería 36.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Marzo 201836.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Marzo 201839.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Abril 201840.
	9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....43.
	10. Pesca..... 44.
	10.1 Encuesta económica de pesca marítima44.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras46.
	11. Otras fuentes de información estadística 47.
	11.1 Instituciones nacionales.....47.
	11.2 Organismos internacionales.....48.
	Índice temático de anteriores boletines..... 50.



1. OPERACIONES ESTADÍSTICAS Y PÁGINA WEB DEL M^o DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

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



Página WEB del M^o Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente: <http://www.mapama.es/>



Estructura de la página Web de información estadística

Medio Ambiente:

- * Informes de Coyuntura (http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/estadisticas-generales/informes_coyuntura/default.aspx)
- * Banco público de indicadores ambientales (<http://www.mapama.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/informacion-ambiental-indicadores-ambientales/banco-publico-de-indicadores-ambientales-bpia-/default.aspx>): Agua, Aire, Energía, Hogares, Industria, Medio Urbano, Pesca, Residuos, Riesgos naturales y tecnológicos, Suelo y Transporte.
- * Perfil Ambiental de España (http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/perfil_ambiental_espania.aspx)
- * Aguas y Costas (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/aguas.aspx>)
- * Biodiversidad (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/biodiversidad2.aspx>)
 - Balance Nacional de la Madera (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_balance_nacional_madera.aspx)
 - Biodiversidad Marina. Espacios Costeros y marinos protegidos (<http://www.mapama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/biodiversidad-marina/espacios-marinos-protegidos/>)
 - Biodiversidad Marina. Inventarios, catálogos y bases de datos (<http://www.mapama.gob.es/es/costas/temas/proteccion-medio-marino/biodiversidad-marina/habitats-especies-marinos/inventario-espanol-habitats-especies-marinos/inventario-habitats-especies.aspx>)
 - Caracterización de la Superficie Forestal en la Red Natura 2000 y ENP (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/4_2008_tcm7-158059.pdf)
 - Estadística Anual de Caza (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Est_Anual_Caza.aspx)
 - Estadística Anual de Cortas de Madera (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_estad_anual_cortas_madera.aspx)
 - Estadística Anual de otros aprovechamientos forestales (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_aprovechamientos.aspx)
 - Estadística Anual de Pesca Fluvial (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Est_Anual_Pesca_Fluvia.aspx)
 - Estadística de producción y comercialización de material forestal de reproducción (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_produc_comercializa_material_reproduccion.aspx)
 - Gestión Forestal Sostenible (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/forestal_gestion_sostenible.aspx)
 - Incendios Forestales (http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/Incendios_default.aspx)
 - Inventario Forestal Nacional (<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/inventario-cartografia/inventario-forestal-nacional/>)
 - Inventario Nacional de Erosión de Suelos (<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/inventario-cartografia/inventario-nacional-erosion-erosion-suelos/>)
 - Inventario Nacional de Estado de Salud de los Bosques (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/Inventarios_nacionales.aspx)
 - Inventario Nacional de Sumideros de Carbono (http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/forestal_caracterizacion_superficies.aspx)
 - Inventario Nacional de zonas húmedas (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/inventario-nacional-de-zonas-humedas/index_invent_zonas_humedas.aspx)
 - Red Natura 2000 en España (http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000/rn_espana.aspx)
 - Residuos y suelos contaminados (<http://www.mapama.es/es/estadistica/temas/estadisticas-ambientales/index.aspx>)

Agricultura, Alimentación y Pesca:

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

2. INDICADORES



2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

MAYO 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	ITrim. 2018			Variación (%)
	Total	Varones	Mujeres	IT.18/IVT.17
Población inscrita padrón continuo (a 1/1/2018) Provisionales	46.698,6	22.885,5	23.813,2	
Población activa nacional	22.670,3	12.124,8	10.545,5	-0,4
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)				
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	1.040,3	773,3	267,0	2,0
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	963,3	704,3	259,1	1,7
Silvicultura y explotación forestal	33,0	29,9	3,1	-3,5
Pesca y acuicultura	43,9	39,2	4,8	14,9
C. Industria manufacturera:	2.588,7	1.886,7	702,0	-1,0
Industria de la alimentación	492,5	301,4	191,1	-4,9
Fabricación de bebidas	62,1	43,0	19,1	6,2
Industria del tabaco	2,9	2,1	0,8	20,8
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	155,8	127,6	28,2	2,0
Captación, depuración y distribución de agua	51,9	40,9	10,9	-4,6
Recogida y tratamiento de aguas residuales	9,5	7,8	1,7	13,1
Recogida, tratamiento y eliminación de residuos; valorización	84,9	72,0	12,9	4,9
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	9,5	6,8	2,7	5,6
<i>ud: miles de personas Fuente: INE (Revisión metodológica 04/04/2014)</i>				

IPC NACIONAL Abril 2018	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	0,8%	0,0%	1,1%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1%	0,3%	1,6%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>			

ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. Enero 2018	Índice Mensual	Variación (%) respecto mes anterior	Variación (%) respecto mismo mes año anterior
Índice general de precios percibidos agrarios (Base 2010)	131,83	3,09	0,27
De productos agrícolas	145,14	6,45	-1,47
De productos animales	113,68	-0,76	3,45
Índice general de precios pagados agrarios (Base 2010)	111,96	0,75	1,89
De fertilizantes	104,08	-0,25	-0,74
De alimentos para el ganado	109,26	0,57	2,32
De carburantes	98,89	3,47	6,24
<i>Fuente: S G de Estadística (Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</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 y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</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 y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</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 y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)</i>		



2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

ABRIL 2018

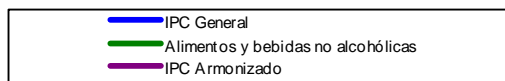
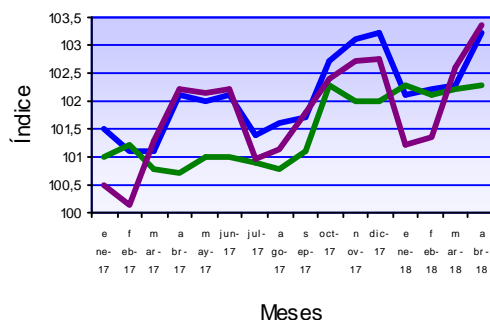
El Índice de Precios al Consumo (IPC) registró una subida del 0,8% en el mes de abril respecto a marzo, con lo que la variación de precios acumulada registra un valor del 0,0%. Las variaciones mensuales más significativas se produjeron en los precios del *vestido y calzado* (10,3%), al estar en comercialización los productos de la temporada primavera-verano, las *comunicaciones* (1,2%), al subir los precios del teléfono, el *transporte* (1,1%) al subir los precios de los carburantes y lubricantes (3,1%) y los *hoteles, cafés y restaurantes* (0,3%). Por su parte, los precios en el grupo de *ocio y cultura* registraron bajadas del (-1,0%) y, los recogidos en el grupo de la *vivienda*, bajaron el (-0,1%), aunque el precio de la electricidad subió un 0,7% y el del gas bajó un (-3,2%).

Índice de Precios al Consumo (IPC)				Alimentos
2018	Variación mensual	Variación acumulada	Variación inter-anual	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

Fuente: INE

La variación interanual del IPC se situó en el 1,1% en el mes de abril, registrándose un descenso de una décima. La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) bajó cuatro décimas en el mes, situándose en el 0,8% anual. El Índice de Precios de Consumo Armonizado bajó dos décimas en el mes, con una tasa anual del 1,1%.

IPC General y Alimentos. 2017/18



Los precios de los carburantes y lubricantes para vehículos personales subieron un 3,1% en abril, con lo que la subida desde enero alcanza el 0,8%. Los precios de los carburantes y combustibles subieron el 1,8% mensual, con una variación del 2,6% en el año y una tasa interanual del 3,7%. Los precios de los productos energéticos subieron el 1,5% en el mes (-1,4% en el año y 2,3% interanual).

Los precios de los **Alimentos** registraron una subida media mensual del 0,1% (0,3% en el año y 1,6% respecto a abril de 2017). Las **subidas** más significativas en los precios se dieron en: el *pescado fresco y congelado* (2,7% mensual, 0,6% en el año y 4,8% respecto a abril de 2017); las *patatas y sus preparados* (1,1% en el mes, 2,5% en el año y -6,9% respecto al mismo mes del año precedente); las *legumbres y hortalizas frescas* (1,0% respecto a marzo, -0,6% anual y -3,9% interanual); los *preparados de legumbres y hortalizas* (0,7% en el mes, 0,3% en el año y 1,7% interanual); los *productos lácteos* (0,8% mensual, 0,5% anual y 1,5% respecto a abril de 2017) y; los *cereales y sus derivados* (0,5% en el mes, 0,5% en el año y

0,7% interanual). Las **bajadas** de precios más destacadas fueron las de: las *frutas frescas* (-2,7% respecto a marzo, 1,9% en el año y 3,7% interanual); las *frutas en conserva y frutos secos* (-0,4% en el mes, -0,1% en el año y -0,4% interanual); los *huevos* (-0,4% mensual, 0,0% en lo que se lleva de año 2018 y 6,0% respecto a abril del año anterior); la *carne de vacuno* (-0,3% en el mes, 0,5% en el año y 1,8% interanual); los *aceites y grasas* (-0,3% mensual, -0,7% anual y 5,1% interanual) y; la *carne de ovino* (-0,2% en el mes, -8,6% en el año y 4,4% interanual).

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

Fuente: INE

Por **Comunidades Autónomas**, los precios medios del IPC subieron un 0,8% de media, con variaciones que fueron desde el 0,7% registrado en Canarias, Cantabria, Cataluña y Madrid, hasta el 1,2% de La Rioja. Respecto a los Alimentos, la variación media nacional fue del 0,1% mensual, con bajadas del (-0,3%) registradas en Cantabria y subidas del 0,3% en Baleares y Galicia.

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc0418.pdf>
http://www.ine.es/dyngs/INBase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607

2.3 INDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS (AGRARIOS)



ENERO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios percibidos agrarios fue 131,83 en enero de 2018, siendo un 0,27% superior al registrado el mismo mes del año 2017, y un 3,09% mayor que el medido el pasado mes de diciembre. Este ligero incremento interanual positivo fue debido al alza de precios en los productos animales (+3,45%, aportación +1,18 puntos); por el contrario, los productos agrícolas se abarataron un 1,47% respecto a enero 2017 (aportación -0,91 puntos).

Respecto a los productos animales, subieron los precios de los productos ganaderos (+13,97%; +1,19 puntos), mientras que los precios del conjunto de ganado para abasto se mantuvieron prácticamente al mismo nivel que la campaña anterior (-0,06%, -0,01 puntos).

Dentro de los productos ganaderos, el precio de los huevos se encareció un 38,84% respecto al registrado en enero de 2017 (+0,94 puntos) y el precio de la leche creció un 4,12% interanual (+0,25 puntos). La lana, aunque se abarató un 4,44%, no participó en la variación del índice general de precios agrarios.

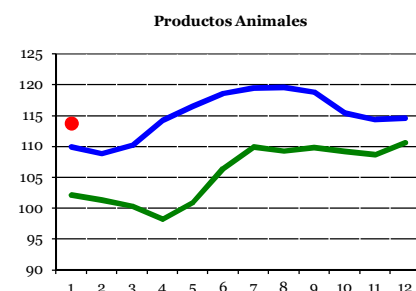
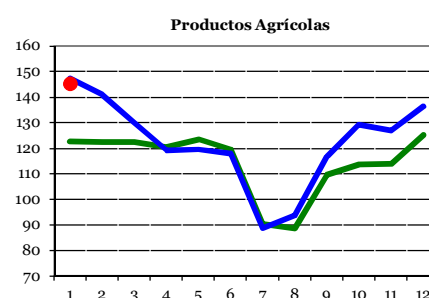
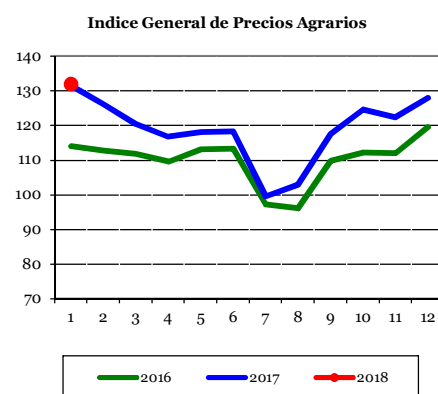
En cuanto al grupo del ganado para abasto, el comportamiento de las líneas fue desigual: por un lado, la carne de porcino fue la que más pesó negativamente en el índice general (-6,48%, -0,85 puntos), mientras que en el otro extremo, las aves fueron las que más participaron positivamente en el índice del grupo (+10,34%, +0,46 puntos).

En lo que concierne a los productos agrícolas, las hortalizas (-30,76%, -5,86 puntos), los tubérculos (-67,01%, -0,45 puntos), los cultivos industriales (-1,24%, -0,02 puntos) y las semillas (-4,58%, sin aportación) fueron los sectores cuyos precios marcaron el comportamiento interanual negativo del índice. Por el contrario, subieron los precios del sector vitivinícola (+67,88%, +2,26 puntos), el sector oleícola (+8,44%, +1,79 puntos), los cítricos (+14,03%, +0,64 puntos), los cereales (+8,04%, +0,55 puntos) y, en menor medida, las frutas no cítricas (+3,00%, +0,11 puntos), las flores y plantas ornamentales (+4,61%, +0,06 puntos), los cultivos forrajeros (+29,00%, +0,03 puntos) y, por último, las leguminosas +13,07%, sin aportación).

Índices de Precios Percibidos (base 2010=100)	ENERO 2018	Mismo mes año anterior		% Variación mes anterior	
		Índice mensual	% Variación año anterior		Aportación increm. ind. gral
Índice general de precios agrarios	131,83		0,27	0,27	3,09
Productos agrícolas	145,14		-1,47	-0,91	6,45
Cereales	106,66		8,04	0,55	0,52
Leguminosas	118,83		13,07	0,00	47,16
Tubérculos	35,31		-67,01	-0,45	-45,27
Cultivos industriales	106,97		-1,24	-0,02	4,24
Cultivos forrajeros	151,47		29,00	0,03	4,54
Cítricos	108,74		14,03	0,64	14,34
Frutas no cítricas	154,68		3,00	0,11	3,61
Hortalizas	125,41		-30,76	-5,86	-5,66
Vitivinícola	221,87		67,88	2,26	17,45
Aceite de oliva total	192,76		8,44	1,79	9,13
Semillas	119,84		-4,58	0,00	0,00
Flores y plantas ornamentales	125,06		4,61	0,06	9,51
Productos animales	113,68		3,45	1,18	-0,76
Ganado para abasto	111,59		-0,06	-0,01	0,06
Vacuno para abasto	124,56		4,65	0,27	1,47
Ovino para abasto	116,16		6,62	0,10	-11,05
Caprino para abasto	94,37		3,46	0,00	-0,66
Porcino para abasto	102,72		-6,48	-0,85	0,65
Aves para abasto	123,34		10,34	0,46	2,20
Conejos para abasto	97,4		1,23	0,01	-11,37
Productos ganaderos	119,55		13,97	1,19	-2,84
Leche	108,36		4,12	0,25	-1,70
Huevos	147,55		38,84	0,94	-4,94
Lana	161,77		-4,44	0,00	0,84

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 MAPAMA a fecha mayo 2018





INDICES DE PRECIOS PAGADOS (AGRARIOS)

ENERO 2018 - (Base 2010=100)

El índice general de precios pagados por los bienes y servicios agrarios fue 111,96 en enero de 2018, un 1,89% por encima del registrado el mismo mes de 2017 y un 0,75% superior al del mes de diciembre de 2017.

Como ocurrió el mes anterior, la línea de alimentos para el ganado fue la que más aportó a la subida del índice general (+2,32%, +1,14 puntos), seguida de la energía, que se encareció un 3,06% interanual (+0,32 puntos) y las semillas y plantones (+4,42%, +0,22 puntos).

Respecto a los primeros, tanto los piensos simples (+4,82%, +0,61 puntos), como los compuestos (+1,46%, +0,53 puntos) se pagaron más caros que en enero de 2017; dentro de los compuestos, los destinados a la alimentación de porcino (+2,13%, +0,35 puntos) fueron los que más influyeron en el comportamiento positivo de los compuestos, si bien todos los destinos mostraron precios más elevados que en el ejercicio anterior.

En cuanto al sector energético, las tres líneas analizadas mostraron subida de precios, siendo los carburantes

(+6,24% puntos y +0,28 puntos, respectivamente), los principales responsables del encarecimiento del grupo.

Se situaron también en el lado positivo de la tabla los productos fitopatológicos (+2,14%, +0,08 puntos), la conservación y reparación de maquinaria (+1,01%, +0,07 puntos), la conservación y reparación de edificios (+2,19%, +0,06 puntos), los servicios veterinarios (+1,00%, +0,03 puntos), los gastos generales (+0,29%, +0,03 puntos) y el material y pequeño utillaje (+0,31%, +0,01 puntos).

La línea de fertilizantes fue la única cuyos precios bajaron respecto a enero de 2017 (-0,74%, -0,05 puntos); aunque subieron los precios pagados por las enmiendas (+5,64%, +0,04 puntos), el descenso de las formulaciones compuestas (-2,76%, -0,09 puntos) marcó el comportamiento general del grupo abonos. La aportación de la variación de precios de los fertilizantes simples al índice general fue casi nula, si bien los potásicos se abarataron un 2,14% respecto a enero 2017.

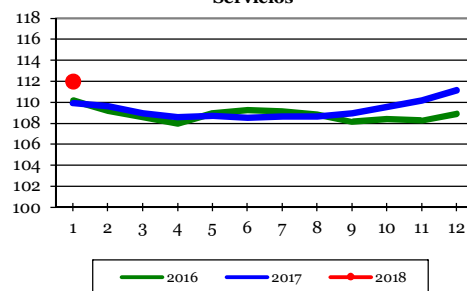
Indicadores

Indicadores	Indicadores	Indicadores			
		Indicadores	Indicadores	Indicadores	Indicadores
Indicadores de Precios Pagados (base 2010=100)		ENERO 2018	Mismo mes año anterior		
Descripción		Índice mensual	% Variación año anterior	Aportación increm. ind. gral.	% Variación mes anterior
Índice general de precios de bienes y servicios		111,96	1,89	1,89	0,75
Semillas y plantones		132,81	4,42	0,22	4,93
Semillas		126,49	-0,79	-0,02	0,00
Plantones		142,82	12,74	0,25	12,74
Fertilizantes		104,08	-0,74	-0,05	-0,25
Fertilizantes simples		104,89	-0,22	-0,01	0,16
Fertilizantes nitrogenados		105,58	-0,06	0,00	0,18
Fertilizantes fosfatados		104,72	0,73	0,00	1,21
Fertilizantes potásicos		99,13	-2,14	-0,01	-0,42
Fertilizantes compuestos		103,37	-2,76	-0,09	-0,78
Enmiendas		103,15	5,64	0,04	0,00
Alimentos del ganado		109,26	2,32	1,14	0,57
Piensos simples		114,12	4,82	0,61	0,18
Piensos compuestos		107,63	1,46	0,53	0,71
Piensos compuestos para bovino		109,74	1,19	0,10	1,05
Piensos compuestos para ovino		108,42	0,52	0,01	0,15
Piensos compuestos para porcino		107,58	2,13	0,35	0,84
Piensos compuestos para conejos		106,55	3,77	0,02	1,00
Piensos compuestos para aves		105,81	0,54	0,05	0,24
Productos fitopatológicos		105,55	2,14	0,08	0,49
Servicios veterinarios		104,43	1	0,03	0,30
Conservación y reparación de maquinaria		112,47	1,01	0,07	-0,82
Conservación y reparación de edificios		104,01	2,19	0,06	-0,51
Energía		134,83	3,06	0,32	2,82
Carburantes		98,89	6,24	0,28	3,47
Lubricantes		106,44	0,03	0,00	-0,84
Electricidad		202,47	0,64	0,03	2,50
Material y pequeño utillaje		114,49	0,31	0,01	0,19
Gastos generales		109,34	0,29	0,03	-0,11

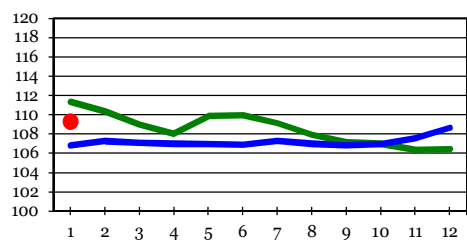
Se señalan en rojo los descensos inferiores al -5 % y en azul las subidas superiores al 5 %.

*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPAMA a fecha mayo 2018

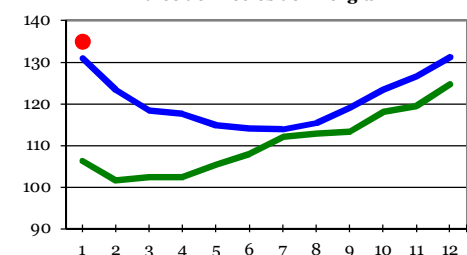
Índice General de Precios de Bienes y Servicios



Índice de Precios de Alimentos del Ganado



Índice de Precios de Energía



INDICES DE SALARIOS (AGRARIOS)



ENERO 2018 - (Base 1985=100)

El índice general de salarios agrarios se situó en enero de 2018 en 388,15, retrocediendo un 0,80% respecto al mismo mes del año anterior y un 0,32% respecto al pasado mes de diciembre.

El conjunto de los trabajadores fijos cobraron un 0,22% más que en enero de 2017, mientras que el grupo de los trabajadores eventuales obtuvieron unas nóminas un 1,32% por debajo de las de la campaña anterior; el mismo comportamiento se observó al comparar los salarios a los del mes precedente: mientras que el conjunto de los fijos ganaron un 0,11% más que en diciembre 2017, los eventuales vieron reducidas sus nóminas en un 0,89%.

Dentro del grupo formado por los asalariados fijos, todas las categorías laborales analizadas mostraron ganancias respecto a enero de 2017, salvo la línea de los peones fijos para trabajos diversos (-0,29% interanual); el intervalo de variaciones interanuales positivas estuvo comprendido entre el +0,91% de los vaqueros o porqueros y el +0,05% de los hortelanos.

En lo que respecta a los asalariados eventuales, el comportamiento dentro del grupo fue más heterogéneo; así, mientras que los que se dedican a preparar el terreno cobraron un 3,07% más que en enero de 2017, los que se dedicaron a realizar labores complementarias vieron reducidos sus ingresos un 18,39% interanual.

ÍNDICES MENSUALES DE SALARIOS AGRARIOS (BASE 1985 = 100)

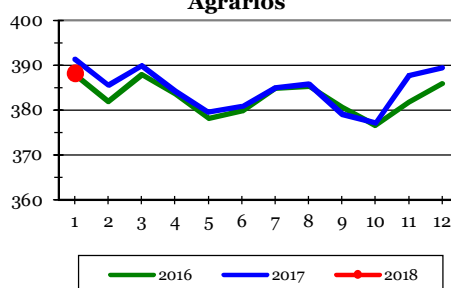
ENERO 2018	Índice mensual	% var. año anterior	% var. mes anterior
Índice general	388,15	-0,80	-0,32
Trabajadores fijos	381,45	0,22	0,11
Encargados, capataces	372,91	0,85	0,41
Tractoristas y maquinistas	388,33	0,53	0,41
Pastores	396,41	0,21	-0,39
Vaqueros o porqueros	401,17	0,91	0,42
Hortelanos	414,49	0,05	-0,84
Guardas o caseros	440,20	0,14	0,46
Peón fijo para trabajos diversos	358,55	-0,29	0,05
Trabajadores eventuales (tipos de trabajo)	391,66	-1,32	-0,89
Preparación del terreno	401,41	3,07	-3,06
Siembra y abonado	428,33	-1,64	3,55
Labores complementarias	377,37	-18,39	-11,50
Riegos	352,95	0,00	-1,02
Tratamientos de plagas	418,36	1,49	-
Recolección productos herbáceos	357,26	0,97	-6,31
Recolección frutas y agrios	399,26	-1,17	-3,86
Recolección de aceituna	396,17	0,64	2,90
Poda	381,47	-3,82	-6,67
Plantación y tala de árboles	383,27	-0,28	1,46
Manejo de ganado	356,93	-0,44	-1,38

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

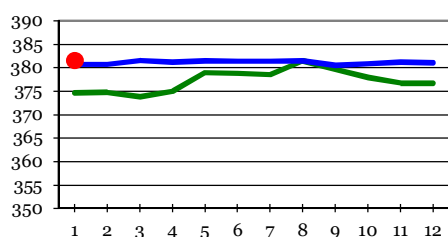
*datos calculados con información suministrada por las CCAA al MAPAMA a fecha mayo 2018

Indicadores

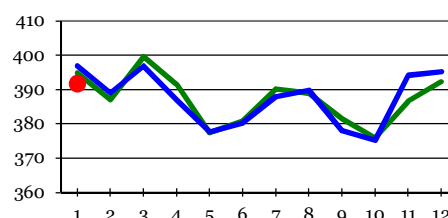
Índice General de Salarios Agrarios



Índice Salario Mano de Obra Fija



Índice Salario Mano de Obra Eventual



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



2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

Marzo 2018

Exportaciones
MARZO

4.418 M €



-8,0 %
frente a marzo 2017

Todos los sectores

	variación interanual	valor marzo 2018
	+2,4 %	25.606 M €
	-4,5 %	26.436 M €
	+43,1 %	-831 M €

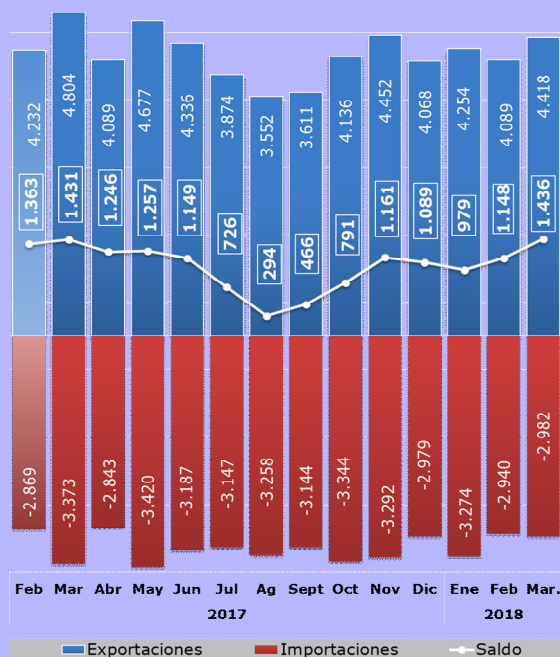
Principales sectores

	variación interanual	valor marzo 2018	precio medio
bebid.	+1,9 %	358 M €	+7,8 %
aceit.	-32,0%	348 M €	-19,6 %
fruta	-3,4 %	756 M €	+5,5 %
hortal.	-7,8 %	709 M €	-9,0 %
carne	-4,2 %	496 M €	-2,9 %

Sector Agroalimentario y pesquero

MARZO		
-8,0 %	4.418 M €	EXPORT
-11,6 %	2.982 M €	IMPORT
+0,3 %	1.436 M €	SALDO

AÑO MÓVIL (abr.17-mar.18)		
+2,1 %	49.554 M €	EXPORT
+4,6 %	37.811 M €	IMPORT
-5,2 %	11.743 M €	SALDO



76 %



UE

Destinos de la exportación

	variación interanual	valor marzo 2018	variación interanual	valor marzo 2018
MARZO 2018	-6,7%	3.347 M €	-11,9 %	1.070 M €
AÑO MÓVIL	+1,6%	36.373 M €	+3,5 %	13.181 M €



PAÍSES
TERCEROS

24 %

Fuente: Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

3. AGRICULTURA



3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MARZO 2018

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de marzo 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 **superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2018-19, cosecha 2018**, no registran, para el grupo en general, variaciones significativas respecto a la campaña precedente (-0,8%). Por cultivos, se registra un fuerte ascenso en centeno (+16,2%) y descenso en trigo duro (-8,1%). El resto apenas varía.

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Trigo blando	3	1.808,7	1.647,3	1.648,2	100,1
Trigo duro	3	448,2	424,3	390,0	91,9
Trigo total	3	2.256,8	2.071,6	2.038,2	98,4
Cebada seis carreras	3	321,8	281,1	276,9	98,5
Cebada dos carreras	3	2.241,4	2.316,5	2.303,2	99,4
Cebada total	3	2.563,2	2.597,6	2.580,1	99,3
Avena	3	509,8	558,2	548,1	98,2
Centeno	3	155,3	107,6	125,1	116,2
Triticale	3	227,8	190,0	191,7	100,9
Cereales otoño invierno	3	5.712,9	5.525,1	5.483,2	99,2

En los **cereales de primavera, los primeros avances de superficie de la cosecha 2018**, apenas registran datos de consideración en este mes, al tratarse de primeras estimaciones de campaña en bastantes de ellas. El arroz desciende levemente (-1,8%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Arroz	3	109,3	107,9	106,0	98,2

Leguminosas grano

Las primeras estimaciones de superficie para los cultivos de **leguminosas grano en la campaña de comercialización 2018-19, cosecha 2018**, todavía **muy preliminares**, presentan, en relación a la campaña pasada, un considerable ascenso en garbanzos (+23,5%) mientras que registran descensos en las habas secas (-18%), la veza (-9,6%), las lentejas (-4,8%) y los yeros (-1,5%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Habas secas	2	47,1	43,6	35,7	82,0
Lentejas	2	26,4	36,3	34,6	95,2
Garbanzos	2	33,7	39,8	49,2	123,5
Guisantes secos	3	155,4	173,3		
Veza	2	94,0	125,4	113,4	90,4
Altramuz dulce		3,6	3,5		
Yeros	2	71,8	66,5	65,5	98,5

Cultivos industriales

La última estimación de **producción de remolacha total de la cosecha 2017** indica un ascenso del 3,3% respecto a la campaña pasada. En remolacha de invierno la subida es de un 4,2%, mientras que la remolacha de verano apenas varía un (+0,1%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Remolacha az. verano	9	776,7	660,5	661,4	100,1
Remolacha az. invierno (*)	3	3.341,3	2.353,8	2.452,6	104,2
Remolacha az. total (*)	3	3.329,3	3.014,4	3.114,0	103,3

(*) Última estimación marzo de 2018

Hortalizas y frutales no cítricos

Los avances de **producción de hortalizas de la cosecha 2018**, muy preliminares, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña: ascenso en **patata extra-temprana** (+4,3%) y bajada en **tomate** de "recolección enero-mayo" (-6,2%). En lo referente a **otras hortalizas**, importante incremento en pepino (+20,3%) y puerro (+17,5%). Descienden los guisantes verdes (-17,3%), las habas verdes (-7,8%) y el apio (-1,8%). La escarola apenas varía. Referente a la cosecha 2017, el brócoli se incrementa un 10,8%, mientras que la alcachofa desciende un 2,8%. Concluyen avances de producción en este mes escarola y puerro, mientras que en guisantes verdes y pepino son primeras estimaciones.

En los **frutales**, las primeras **estimaciones de producción**, muy preliminares, reflejan ascensos en melocotón (+7,1%), cereza y guinda (+4,5%) y albaricoque (+3,8%). La ciruela desciende un 11,4%. La estimación de producción de aguacate, cosecha 2017, concluye con un ascenso del 10,2% en relación con la campaña anterior.

Agricultura



AVANCES MARZO (...continuación)

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Patata extratemprana	3	109,7	96,4	100,6	104,3
Tomate (rec. 1-I/31-V)	3	1.174,4	1.015,3	952,5	93,8
Habas verdes	3	57,4	61,9	57,1	92,2
Guisantes verdes	3	117,1	113,8	94,2	82,7
Escarola	3	59,9	57,6	58,0	100,7
Apio	3	93,8	89,1	87,5	98,2
Pepino	3	631,2	610,8	734,6	120,3
Puerro	3	81,8	81,5	95,8	117,5
Alcachofa	3	221,7	215,4	-	(2016=100) 97,2
Brócoli	3	478,7	530,6	-	(2016=100) 110,8
Aguacate	3	91,5	100,8	-	(2016=100) 110,2 101,0
Albaricoque	3	139,6	163,7	169,9	103,8
Cereza y guinda	3	100,5	100,2	104,7	104,5
Melocotón	3	902,9	1.024,9	1.097,4	107,1
Ciruela	3	193,6	178,9	158,5	88,6

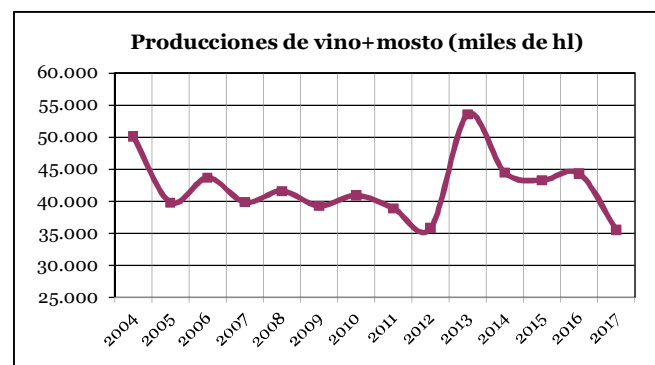
a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

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 (*)	3	5.725,8	6.047,3	4.771,5	78,9
Vino + Mosto (000 hl) (*)	3	43.259,1	44.221,0	35.467,4	80,2
Uva pasa	11	1,3	1,2	1,1	90,6

(*) Última estimación: marzo 2018

Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las 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 4,6% inferior a la campaña anterior.



Agricultura

Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2017, campaña 2017-18, indican, respecto de la anterior, descensos en todos los cultivos, salvo en pomelo, que asciende un 8,2%. El mayor descenso se da en satsuma (-26,9%), seguida de la clementina (-17,6%), la naranja (-8,7%) y el limón (-6,1%). En menor medida descienden los híbridos de mandarina (-3,0%). El grupo de las mandarinas, en general, desciende un 14,8%.

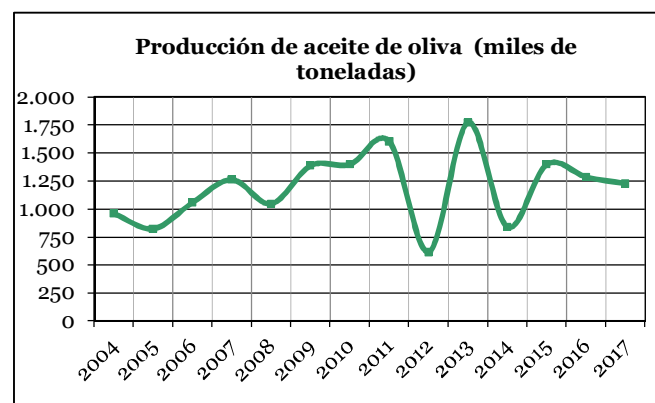
Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2015	Definit. 2016	Provis. 2017	2017 (2016=100)
Limón (*)	2	775,8	995,9	935,7	93,9
Pomelo(*)	2	68,4	73,3	79,3	108,2
Naranja(*)	2	3.086,8	3.654,8	3.335,5	91,3
Mandarina total		1.994,3	2.342,9	1.996,3	85,2
-Satsuma	12	117,5	214,0	156,4	73,1
-Clementina (*)	1	1.353,4	1.544,1	1.272,6	82,4
-Híbridos mandarina (*)	3	523,4	584,8	567,3	97,0

(*) Última estimación: 2018

Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la cosecha 2017, sitúan la producción de vino y mosto en **35.467.447 hl**, un 19,8% inferior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos

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



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



CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	DEFINIT. 2016	PROVIS. 2017	AVANCE 2018	2018 2017=100	MES (1)	DEFINIT. 2016	PROVIS. 2017	AVANCE 2018	2018 2017=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.808,7	1.647,3	1.648,2	100,1	3	6.815,2	3.828,8		
trigo duro	3	448,2	424,3	390,0	91,9	3	1.057,9	1.159,9		
trigo total	3	2.256,8	2.071,6	2.038,2	98,4	3	7.873,1	4.988,8		
cebada de seis carreras	3	321,8	281,1	276,9	98,5	3	878,1	569,0		
cebada de dos carreras	3	2.241,4	2.316,5	2.303,2	99,4	3	8.298,0	5.370,6		
cebada total	3	2.563,2	2.597,6	2.580,1	99,3	3	9.176,2	5.939,6		
avena	3	509,8	558,2	548,1	98,2	3	1.110,1	872,1		
centeno	3	155,3	107,6	125,1	116,2	3	377,4	131,8		
triticale	3	227,8	190,0	191,7	100,9	3	550,8	349,3		
cereales otoño invierno	3	5.712,9	5.525,1	5.483,2	99,2	3	19.087,6	12.281,6		
maíz	3	359,3	332,7			1	4.069,5	3.784,4		
sorgo	12	8,1	7,4			12	36,4	42,9		
arroz (2)	3	109,3	107,9	106,0	98,2	11	835,4	805,4		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	2	47,1	43,6	35,7	82,0	8	53,6	50,9		
lentejas	2	26,4	36,3	34,6	95,2	8	29,8	18,5		
garbanzos	2	33,7	39,8	49,2	123,5	8	37,4	39,0		
guisantes secos	3	155,4	173,3			8	274,0	194,3		
veza	2	94,0	125,4	113,4	90,4	8	114,9	80,3		
altramuz dulce	3	3,6	3,5			8	3,4	2,7		
veros	2	71,8	66,5	65,5	98,5	8	92,6	51,5		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	3	3,9	4,0	3,8	95,1	3	109,7	96,4	100,6	104,3
patata temprana	3	15,6	15,5	14,8	95,9	3	447,1	484,9	477,0	98,4
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	3	7,2	7,3	7,6	104,5	3	660,5	661,4	677,3	102,4
remolacha azucarera (r. invierno)	12	25,7	29,1			3	2.353,8	2.452,6		
remolacha total	12	32,9	36,4			3	3.014,4	3.114,0	677,3	21,8
girasol	3	717,7	716,3	711,9	99,4	11	772,2	887,9		
colza	2	91,5	91,2	82,8	90,8	7	225,2	142,0		
HORTALIZAS										
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	11,5	11,4	11,0	96,7	3	1.174,4	1.015,3	952,5	93,8
habas verdes (3)	3	6,1	6,2	6,6	105,1	3	57,4	61,9	57,1	92,2
guisantes verdes (3)	3	15,7	15,8	12,6	80,3	3	117,1	113,8	94,2	82,7
escarolas	10	2,2	2,1	2,3	106,3	3	59,9	57,6	58,0	100,7
apio	3	1,7	1,7	1,7	97,4	3	93,8	89,1	87,5	98,2
pepino	3	7,5	8,1	7,5	92,6	3	631,2	610,8	734,6	120,3
puerro	11	2,7	2,7	3,0	110,3	3	81,8	81,5	95,8	117,5
berenjena	1	3,8	3,6	3,5	97,0	3	242,6	227,5	243,4	107,0
FRUTALES										
aguacate						3	91,5	100,8		
albaricoque						3	139,6	163,7	169,9	103,8
cereza y guinda						3	100,5	100,2	104,7	104,5
melocotón (4)						3	902,9	1.024,9	1.097,4	107,1
ciruela						3	193,6	178,9	158,5	88,6
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.654,8	3.335,5		
limón						2	995,9	935,7		
pomelo						2	73,3	79,3		
satsumas						12	214,0	156,4		
clementinas						1	1.544,1	1.272,6		
híbridos (mandarina)						3	584,8	567,3		
mandarina total (5)							2.342,9	1.996,3		
VIÑEDO										
uva pasa (6)						11	1,2	1,1		
uva de mesa						11	271,6	266,2		
uva vinificación (7)						3	6.047,3	4.771,5		
vino + mosto (8)						3	44.221,0	35.467,4		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	596,3	567,8		
aceituna de almazara						3	6.474,5	5.915,2		
aceite						3	1.282,8	1.223,4		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Con vaina

(4) Incluye el paraguayo o "melocotón plano" y las "pavías", pero no las nectarinas

(5) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

(6) Producción de uva, no de pasa

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

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



3.2 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

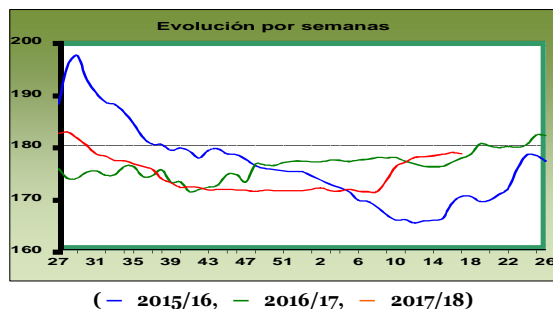
ABRIL 2018

PRODUCTOS	Precio Medio ABRIL 2018	Variación % Abril 2018 / Marzo 2018	Variación % Abril 2018 / Abril 2017
Trigo blando panificable (1)	183,87	-0,37	8,51
Cebada pienso (1)	180,48	-1,70	17,99
Maíz grano (1)	178,40	0,72	0,99
Arroz Cáscara (1)	304,72	1,37	2,00
Alfalfa (1)	158,72	0,41	4,43
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	53,62	0,01	73,85
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	63,63	-1,05	55,62
Aceite de oliva virgen (3)	284,20	-3,36	-25,17
Aceite de oliva lampante (3)	268,82	-3,92	-27,96
Aceite girasol refinado (3)	72,87	0,63	-11,33

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

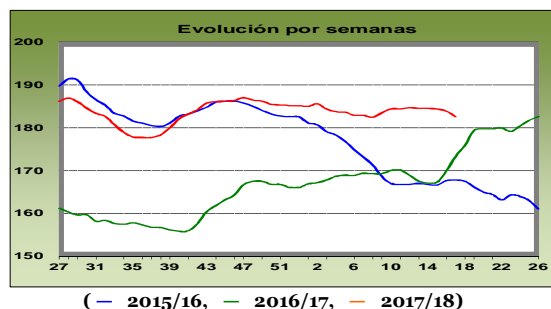
Fuente: S. G. Estadística. MAGRAMA

Evolución Precios Maíz Grano

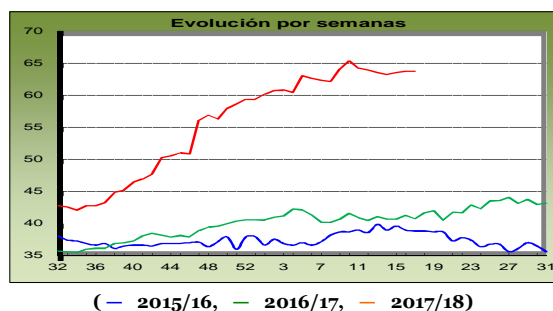


El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de marzo de 2018 una subida del 0,72%; en cuanto a la variación interanual en comparación con abril de 2017, se observa una subida del 0,99%; tendencia a ligera subida de precios.

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



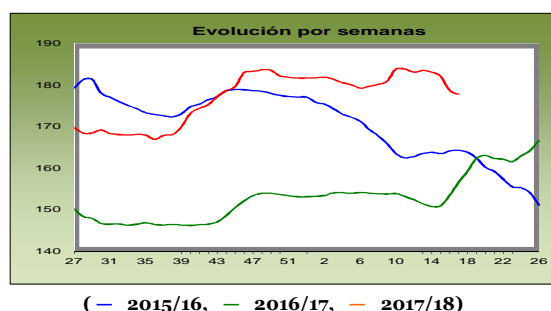
Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



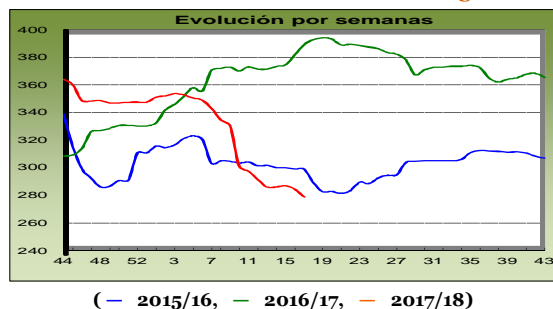
El **trigo blando panificable** experimenta un descenso del -0,37% en comparación con marzo de 2018; en cuanto a la variación interanual con respecto a abril de 2017, se observa una subida del 8,51%; tendencia a ligero descenso de precios.

El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta un descenso en comparación con marzo 2018 del -1,05%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a abril de 2017, se ha producido una subida del 55,62%; tendencia a mantenerse.

Evolución Precios Cebada Pienso



Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



La **cebada pienso** experimenta un descenso del -1,70% con respecto a marzo de 2018; la variación interanual con respecto a abril de 2017, experimenta una subida del 17,99%; tendencia a ligero descenso de precios.

El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con marzo 2018 del -3,36%; en cuanto a la variación interanual con respecto a abril de 2017 tiene un nivel de precios inferior en un -25,17%; tendencia a ligero descenso.

<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

ABRIL 2018

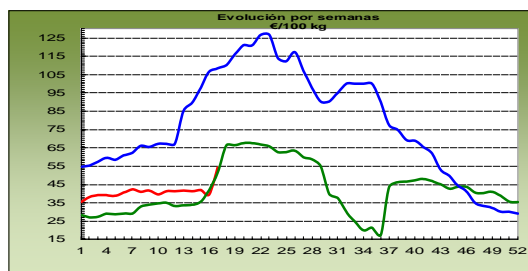
PRODUCTOS	Precio Medio abril 2018	Variación% ab.18/mz.18	Variación% ab.18/ab.17
Limón	44,22	7,36%	8,38%
Naranja	33,11	-1,93%	-2,27%
Aguacate	231,04	14,91%	-4,02%
Manzana Golden	68,85	14,93%	157,78%
Pera Blanquilla	55,00	-2,91%	10,00%
Plátano	44,51	11,26%	24,02%
Acelga	42,01	-8,35%	-17,68%
Alcachofa	43,75	-38,06%	4,33%
Berenjena	24,98	-41,79%	-9,26%
Calabacín	28,17	-35,14%	89,09%
Cebolla	31,23	1,64%	12,66%
Champiñón	149,72	-2,60%	35,15%
Coliflor	39,71	-15,53%	-13,11%
Escarola	48,36	7,73%	-15,49%
Fresón	92,00	-38,95%	20,66%
Haba Verde	118,94	-1,36%	82,48%
Judía Verde Plana	197,05	-7,83%	-4,84%
Lechuga Romana	21,15	16,76%	-0,02%
Pepino, conjunto tipos	26,00	-28,00%	2,10%
Pimiento Verde Italiano	81,90	-8,28%	21,06%
Tomate liso	45,30	-4,02%	-41,31%
Zanahoria	41,41	41,53%	4,64%
Patata	40,88	75,74%	-25,89%

€/100 kg

Fuente: S. G. Estadística. MAPAMA

En el apartado de los **cítricos** de referencia, por cuarto mes consecutivo, en abril se incrementó, con respecto al del mes anterior, el promedio mensual de los precios semanales nacionales en origen del *limón Fino* (7,36%), lo que permitió que su cotización siguiese en niveles superiores a los registrados el pasado año en el mismo periodo (8,38%); por el contrario, la de la *naranja tipo Navel* retrocedió con respecto a la de marzo (-1,93%), situándose, por primera vez en 2018, por debajo de la registrada en las mismas fechas de 2017 (-2,27%).

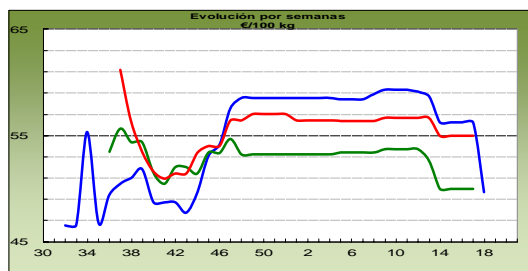
Evolución Precios Limón



(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

En **fruta de pepita**, en abril continuó imparable la senda ascendente que, desde comienzos de 2018, sigue el precio en origen de la *manzana Golden*, volviéndose a incrementar un 14,93% con respecto al de marzo, lo que le supuso situarse un 157,78% por encima del registrado el año pasado. La *pera Blanquilla*, muy estable todo el año, experimentó un ligero descenso (-2,91%) en relación con el mes anterior, pero conservando, como toda la campaña, un margen interanual favorable (10%).

Evolución Precios Pera Blanquilla

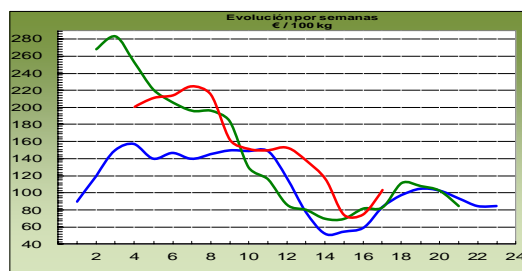


(— 2015/16, — 2016/17, — 2017/18)

El precio medio del **plátano canario**, por su parte, volvió a incrementarse en abril (11,26%), lo que propició que, por primera vez en 2018, alcanzase un valor superior al observado en el mismo mes del año pasado (24,02%). También subió la cotización del **aguacate** (14,91%), lo que no evitó que persistiese la diferencia interanual negativa (-4,02%) que se viene dando toda la temporada.

Al igual que en marzo, en abril volvió a ser mayor el número de productos **hortícolas** en seguimiento cuya cotización descendió con respecto a la del mes anterior, destacando las bajadas observadas en *fresón* (-38,95%), *alcachofa* (-38,06%), *calabacín* (-35,14%) y *pepino* (-28%). Entre los que subieron, cabe citar la *lechuga romana* (16,76%).

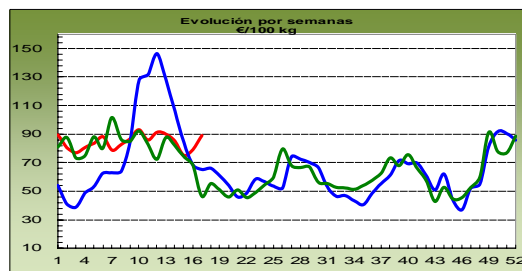
Evolución Precios Fresa



(— 2016, — 2017, — 2018)

No se aprecia, sin embargo, tal predominio de descensos en la comparación interanual, donde se registran subidas muy notables, como en los casos del *calabacín* (89,09%) —en claro contraste con la tendencia intermensual citada—, el *haba verde* (82,48%) o, en menor medida, el *champiñón* (35,15%), el *pimiento verde italiano* (21,06%) y el *fresón* (20,66%). Es cierto también que, en esta comparación, bastantes productos experimentan descensos significativos, como el *tomate redondo liso* (-41,31%), la *escarola* (-15,49%) o la *coliflor* (-13,11%).

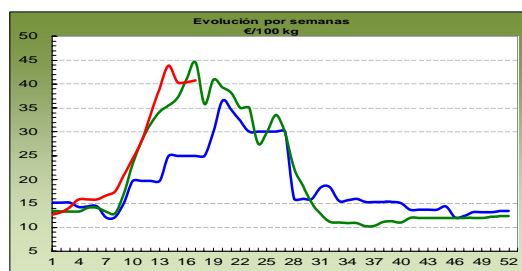
Evolución Precios Pimiento Verde Italiano



(— 2016, — 2017, — 2018)

Igual que en marzo, el incremento relativo de los volúmenes comercializados de patata y zanahoria en mercados más cotizados, favoreció una subida de sus precios medios nacionales: *patata* (75,74%) y *zanahoria* (41,53%). No obstante, la cotización de la *patata* aún se encuentra un 25,89% por debajo de la de abril de 2017, mientras que la de la *zanahoria* es algo superior (4,64%).

Evolución Precios Zanahoria



(— 2016, — 2017, — 2018)

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



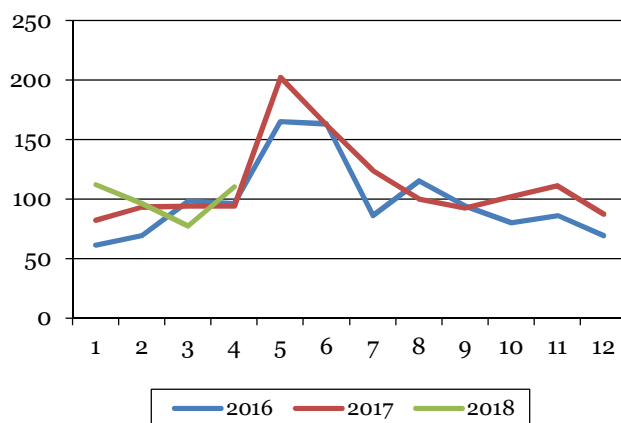
3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

ABRIL 2018

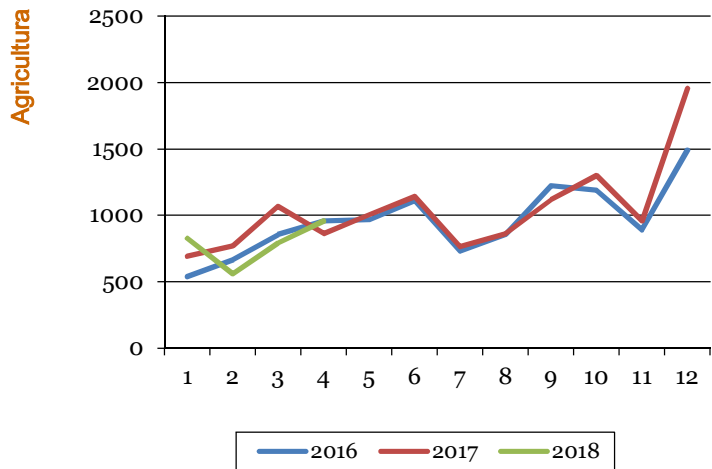
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPAMA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a abril 2018, reflejan, en su conjunto, unos datos inferiores en un 3,70% respecto a los datos del mismo periodo del 2017 y superiores en un 4,70% 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 7,50% respecto a los datos del año 2017, y son superiores a los del año 2016 en un 4,20%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

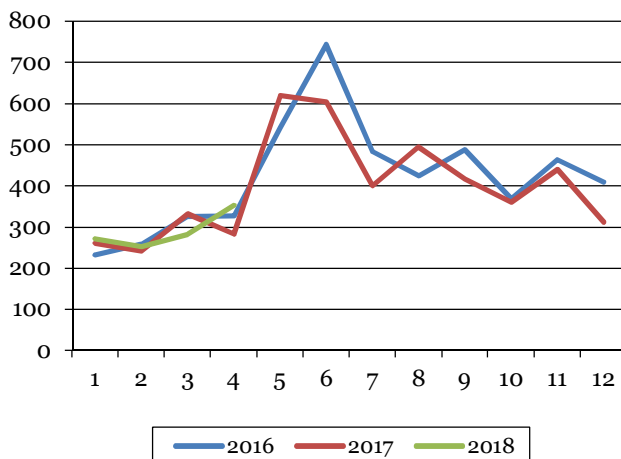


Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un incremento en el número de inscripciones del 3,80% respecto del año 2017, y un incremento también del 1,30% respecto a los registrados en el año 2016.

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** ha habido un incremento en este periodo del 8,80%, respecto a los datos del año 2017, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 21,90% 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 Mº Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente: <http://www.mapama.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/maquinaria-agricola.aspx>

3.5 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL



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

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

SEGUROS AGRÍCOLAS

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

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan, siendo muy variable la finalización del mismo al depender fundamentalmente del ámbito geográfico y opciones de aseguramiento.

La línea de seguro para cereza, que inició suscripción el 1 de enero, ha experimentado, a su cierre el pasado 30 de abril, un ascenso en la producción contratada del 9,45 %.

La línea para uva de mesa, que inició suscripción el 1 de febrero y cerró el 15 de abril, ha incrementado en un 9,04% el ejercicio 2018 su nivel de contratación respecto del ejercicio anterior. Teniendo en cuenta la reciente apertura de la suscripción en algunas líneas, aún es pronto para sacar conclusiones generales del ejercicio.

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

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2017 (1 de enero al 31 de diciembre de 2017)					PARCIAL EJERCICIO 2018. (1 de enero a 22 de mayo de 2018)				
	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Polizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	4	930.247	60.843	247	29	1	106.280	6.377	31	0
CITRICOS	19.960	3.008.406.092	910.623.625	73.993.213	18.392.707	3.658	422.123.798	130.458.914	11.549.334	2.949.368
FORESTALES	1.694	4.826.084	122.255.580	562.495	64.091	803	1.230.493	49.723.728	223.722	21.917
FORRAJEROS	1.716	786.185.569	41.211.455	644.427	164.376	1.207	610.022.467	34.624.758	574.927	137.267
FRUTALES	21.899	2.783.264.477	1.399.879.585	176.397.338	58.246.426	19.030	2.678.228.160	1.317.656.132	162.777.044	54.929.258
CEREZA	1.029	36.426.928	56.180.165	6.963.453	1.998.188	1.087	39.869.910	61.672.229	7.744.628	2.274.818
FRUTOS SECOS	2.646	32.665.022	86.641.945	3.767.546	1.497.756	1.285	26.006.141	61.851.572	1.173.246	223.976
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	131.449	17.265.342.191	3.227.935.195	144.199.318	49.116.547	52.557	5.556.527.280	997.904.414	15.666.006	2.041.159
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.210	6.128.867.407	2.388.416.412	65.459.119	20.947.125	6.450	3.920.977.687	837.233.626	30.256.350	9.262.741
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.777	1.096.230.241	125.059.379	3.178.872	863.884	1.849	1.140.341.869	81.784.846	1.947.274	496.482
INDUSTRIALES TEXTILES	174	9.187.050	4.560.182	97.584	14.739	158	8.057.815	3.979.151	81.755	12.832
OLIVAR	10.168	1.089.583.433	469.686.906	31.207.070	16.972.922	1.329	86.041.140	38.655.214	577.350	76.752
OP Y COOPERATIVAS	11	140.566.388	7.739.188	706.123	355.361	9	142.293.807	7.839.129	676.588	289.161
PLATANO	3.228	619.914.420	316.156.354	9.579.682	3.396.760	-	-	-	-	-
TROPICALES Y SUBTROPICALES	568	14.088.853	24.831.995	710.159	172.301	26	1.921.843	3.093.037	40.077	17.969
UVA DE MESA	1.054	183.227.429	176.516.191	11.126.578	3.101.196	1.097	199.793.378	188.594.022	12.192.952	3.381.906
UVA DE VINO	29.622	3.007.003.224	984.000.818	63.568.160	18.099.066	10.867	978.716.282	298.482.897	13.565.867	2.131.660
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	243.209	36.206.715.055	10.341.755.817	592.161.385	193.403.474	101.413	15.812.258.350	4.113.560.046	259.047.152	78.247.265

Agricultura

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

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



4. AGUA

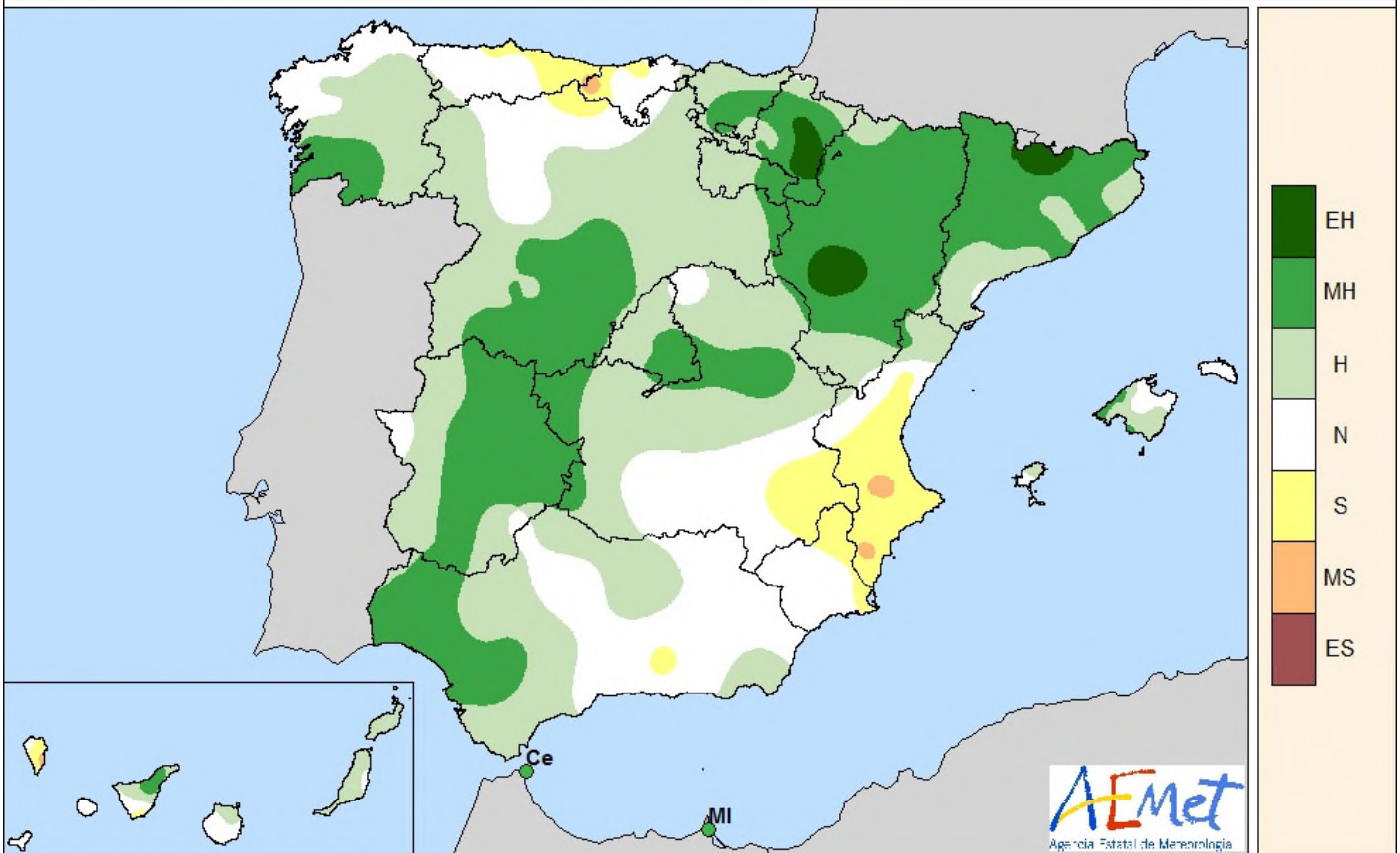
4.1 PRECIPITACIONES

Abril

Abril ha sido en su conjunto muy húmedo, aunque muy próximo a húmedo, con una precipitación media

sobre España de 89 mm, valor que supera en un 37 % el valor normal, que es de 65 mm (Periodo de referencia 1981-2010).

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - ABRIL 2018

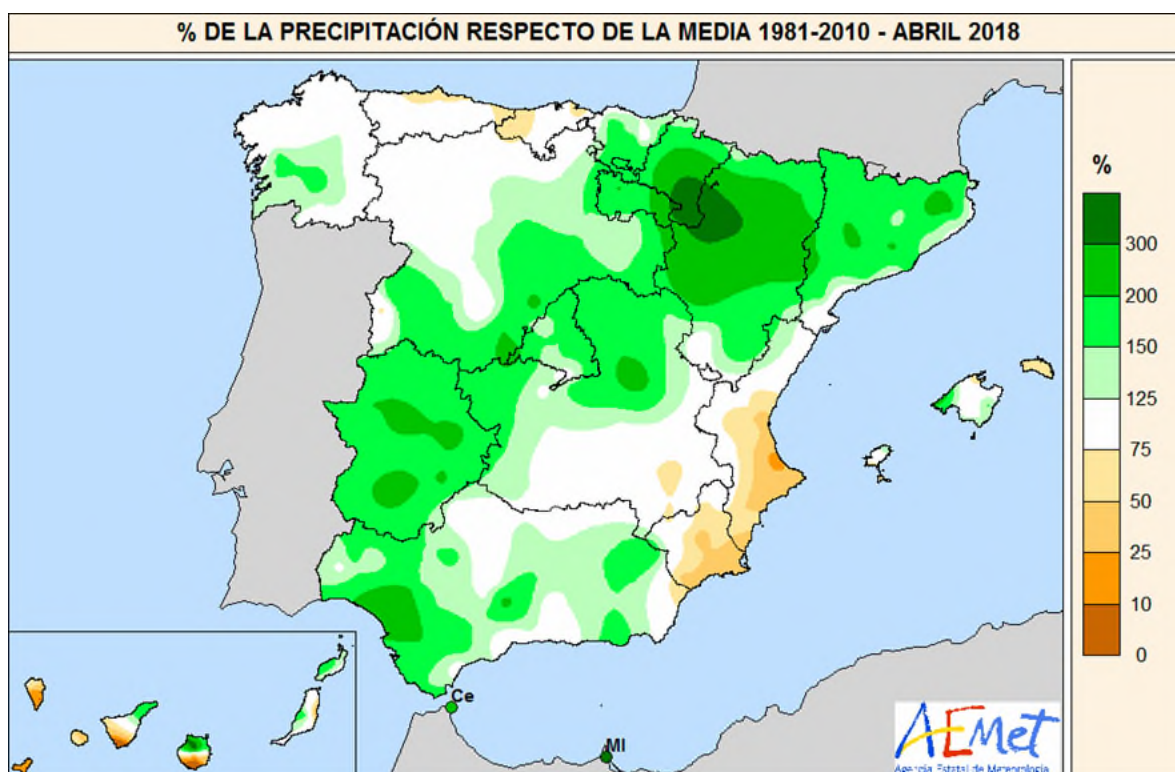


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:** $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:** $20\% \leq f < 40\%$.
-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

El mes ha sido muy húmedo en extensas áreas del cuadrante noreste peninsular, suroeste de Galicia, algunas zonas de las provincias de Cuenca y Madrid, norte de la isla de Tenerife y noroeste de Mallorca, Ceuta y Melilla, y en un área que abarca desde el oeste de Andalucía hasta

el sur de Castilla y León; mientras que ha resultado seco en gran parte de la Comunidad Valenciana, provincia de Albacete, algunas zonas de Asturias y Cantabria e isla de La Palma.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



En cuanto al porcentaje de precipitación acumulada con respecto del valor normal las precipitaciones fueron superiores a los valores normales en gran parte de España, destacando por superarse el doble del valor normal una amplia zona que abarca gran parte de Navarra y zonas del centro y norte de Aragón, así como diversas zonas del norte de Cataluña, centro de Extremadura, suroeste de Andalucía, algunos puntos del Sistema Central, y de la provincia de Cuenca, Melilla, y norte de las islas de Tenerife y Gran Canaria. Por el contrario, las precipitaciones no alcanzaron el 75 % de los valores normales en un área del sureste peninsular desde la provincia de Valencia hasta Almería, isla de Menorca, y en algunas zonas de Asturias y Cantabria, y Canarias occidental. En el litoral de las provincias de Valencia, Alicante y Murcia, las precipitaciones no alcanzaron ni la mitad de los valores normales.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a toda España. Precipitaciones inferiores a 10 mm tan sólo se registraron en zonas del sureste peninsular, Canarias e isla de Menorca. Por el contrario, las precipitaciones fueron superiores a 40 mm en gran parte del tercio norte peninsular, Sistemas Central e Ibérico, y diversas zonas de Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía, siendo superiores a 100 mm al oeste y sur de Galicia, Norte de Navarra, y puntualmente en algunas zonas del País Vasco, norte de Cuenca, Sistema Central, Pirineos y sierra de Cádiz. Destaca el oeste de Galicia por acumularse más de 150 mm.

En la segunda decena las precipitaciones volvieron a afectar a gran parte del territorio pero con menor intensidad. Precipitaciones superiores a 30 mm se registraron en extensas áreas del cuadrante nordeste peninsular, en

algunas zonas del Sistema Central, norte de Extremadura, oeste de Andalucía y norte de Mallorca. En un área entre el País Vasco y el norte de Navarra, se superaron los 100 mm.

En la tercera decena de nuevo las precipitaciones afectaron a todo el territorio, aunque sólo se superaron los 30 mm en las regiones cantábricas, norte de Aragón y Pirineos, y en algunas pequeñas zonas de Extremadura noroeste de Andalucía, oeste de Galicia, Barcelona, sur de Mallorca y norte de Tenerife y Gran Canaria.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas cabe destacar que en la primera quincena la precipitación acumulada superó el 80 % de la precipitación total del mes: en los días 1 al 3 las precipitaciones afectaron principalmente a Galicia; y en los días 7 al 13 el paso de sucesivas borrascas y frentes dio como resultado precipitaciones en gran parte de España que fueron de mayor intensidad en el País Vasco, Navarra y Aragón. Otros episodios destacados tuvieron lugar los días del 21 al 23 en que las precipitaciones afectaron principalmente al suroeste peninsular y a Canarias; y los días 27 a 30 con precipitaciones que afectaron al área peninsular y a Baleares, siendo más intensas en el Pirineo central.

Las mayores precipitaciones diarias de abril entre observatorios principales se registraron el día 10 con 52 mm en Ceuta, 45 mm en Bilbao/aeropuerto y 44 mm en el Puerto de Navacerrada; el día 11 con 46 mm en Hondarribia/Malkarroa y 44 mm en Igueldo (San Sebastián); y el día 7 con 44 mm en Pamplona/aeropuerto. En cuanto a precipitación total del mes en Pamplona/aeropuerto se registraron 171 mm, valor que superó el anterior valor más alto de su correspondiente serie mensual que fue de 165 mm en abril de 2012.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de abril tuvo un carácter húmedo en la vertiente atlántica y muy húmeda en la mediterránea, con unas precipitaciones estimadas que duplicaron la media de 1981-2010 tanto en la vertiente atlántica como en la mediterránea.

Las cuencas mediterráneas del Júcar y Segura tuvieron un carácter normal, en la cuenca del Sur el mes fue

húmedo y en las del Ebro y Pirineo Oriental fue muy húmedo, con unas precipitaciones estimadas que en el caso de estas dos últimas se sitúan en torno al triple de la media.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó húmedo o muy húmedo en todas las cuencas, con unas precipitaciones estimadas que en las cuencas del Tajo y Guadiana superaron el doble del valor medio.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	109,2	136,2	125	H	1258,3	118
DUERO	38,6	73,3	190	H	422,5	93
TAJO	40,1	101,1	252	MH	545,8	111
GUADIANA	36,3	77,0	212	MH	452,7	101
GUADALQUIVIR	46,1	78,5	170	MH	581,6	112
SUR	48,4	54,0	112	H	427,7	86
SEGURA	34,1	24,7	72	N	187,0	64
JÚCAR	35,4	47,4	134	N	259,9	68
EBRO	37,9	118,9	314	MH	461,5	112
PIRINEO ORIENTAL	43,1	122,7	285	MH	517,4	108
VERTIENTE ATLANTICA	45,7	90,9	199	H	627,1	108
VERTIENTE MEDITERRANEA	38,4	86,3	225	MH	387,7	95
MEDIA PENINSULAR	47,1	89,2	189	MH	538,7	105

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



Abril 2018

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

- **Miño-Sil:** Tras las abundantes lluvias producidas en el mes de marzo, con una precipitación global media de 315 mm sobre la demarcación (el marzo más lluvioso de la serie 1980-2018), la situación respecto a la sequía hidrológica volvió rápidamente a la *Normalidad*. A finales de marzo, todos los sistemas habían alcanzado ya valores de *Normalidad* en su indicador, lo que no sucedía desde mayo de 2016. En esa situación se mantienen por segundo mes consecutivo.

De esta manera, en la reunión de la Oficina Técnica de la Sequía, celebrada el pasado 6 de abril, se tomó la decisión de declarar la situación de *Normalidad* frente a la sequía en todos los sistemas de la demarcación.

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

- **Cantábrico:** En las demarcaciones del Cantábrico la mejoría comenzó ya de forma muy importante durante el mes de noviembre del pasado año. Desde entonces la pluviometría se mantiene en valores superiores a la media histórica. El 15 de diciembre se dio por superada la situación de *Prealerta* en la demarcación hidrográfica del Cantábrico Occidental, que permanecía declarada desde el mes de junio de 2017, pasando a la situación oficial de *Normalidad*, situación en la que también se encuentra la demarcación Oriental.

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

Más información en:

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

- **Duero:** Se consolida la gran mejoría que ya se había iniciado en marzo. El indicador global de la demarcación, que había pasado de *Alerta* a *Prealerta* el pasado mes, alcanza ya en abril valores de *Normalidad*, en los que no estaba desde septiembre de 2016.

Por sistemas la mejoría es también muy notable, y el

del Támega-Manzanas es el único que mantiene valores de *Alerta* en su indicador de estado de la sequía hidrológica. Todos los demás han alcanzado ya valores de *Normalidad* o de *Prealerta*.

Como muestra de la recuperación producida cabe decir que en los apenas dos meses transcurridos entre el 26 de febrero y el 30 de abril, el volumen almacenado en los embalses para usos consuntivos de la demarcación pasó de 1.074 hm³ (38,2% sobre la capacidad total) a 2.522 hm³ (89,6% de la capacidad total).

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

Más información en:

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

- **Tajo:** Continúa también en esta demarcación la notable mejoría que ya se había registrado en marzo. A finales de febrero había 2 sistemas (Cabecera y Tajuña) en valores de *Emergencia* y 6 en *Alerta*. En marzo no había sistemas en valores de *Emergencia* y quedaban sólo 3 en *Alerta*. A finales de abril los sistemas de Cabecera y del Tajuña tienen valores de *Prealerta*, y los 16 restantes están ya en *Normalidad*.

A fecha 30 de abril, el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación había ascendido hasta el 56,5% sobre su capacidad máxima, 10 puntos porcentuales por encima del valor existente un año antes, y bastante más del doble que al inicio del año hidrológico (24,9%). Los embalses de Entrepeñas y Buendía, en Cabecera, almacenaban el 30 de abril 668 hm³ (27% de su capacidad máxima), cuando el pasado 19 de febrero ese valor era de 243 hm³ (9,8%).

Más información en:

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

- **Guadiana:** Se consolida una recuperación absoluta gracias a las importantes lluvias que se vienen produciendo desde finales de febrero. Sigue aumentando, dentro de los valores de *Normalidad*, el indicador global de sequía de la demarcación. A escala de los



ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA (...continuación)

grandes sistemas de explotación la recuperación es total, y los cuatro (Oriental, Central, Ardila y Sur) se mantienen también en valores de *Normalidad*.

Descendiendo a escala de Zonas, la recuperación es prácticamente total. Las de La Mancha y Los Montes tienen valores de *Prealerta*, mientras que las 20 restantes están ya en *Normalidad*. Incluso en los valores individuales de los subindicadores de embalse, sólo el de Vega del Jabalón mantiene valores de *Alerta*, mientras que los restantes han pasado a *Normalidad* o *Prealerta*, tras muchos meses en que varios de ellos permanecieron en valores de *Emergencia*.

A fecha 30 de abril el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 65,2% de su capacidad máxima, casi 20 puntos porcentuales por encima del valor que había al inicio del año hidrológico (45,4%).

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

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

Todos los sistemas han alcanzado valores de *Normalidad* (16) o de *Prealerta* (4), incluido el de Regulación General, cuya situación en *Emergencia* desde el pasado mes de noviembre llevó a solicitar al Gobierno la inclusión de la demarcación en un Real Decreto de Sequía, finalmente no necesario. A finales de abril el sistema de Regulación General mantiene valores de *Prealerta*, a los que había saltado el mes anterior, aunque muy cercanos ya a los de *Normalidad*.

A fecha 30 de abril el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 65,8% de su capacidad máxima, más de 12 puntos porcentuales por encima del valor existente un año antes (53,5%), y más del doble del valor con el que se inició el año hidrológico (32,2%).

Más información en:

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

- Segura: Se ha producido una mejoría importante en el mes de abril en los valores de los indicadores de sequía hidrológica. Esta mejoría había comenzado ya en marzo, aunque de forma no tan importante como la que se produjo en las cuencas de la vertiente atlántica.

Los indicadores parciales correspondientes a los dos

subsistemas considerados a efectos del Plan Especial de Sequías (subsistemas Cuenca y Trasmase) han incrementado notablemente sus valores en estos dos últimos meses, en particular el subsistema Cuenca, que ha pasado de valores de *Emergencia* a finales de febrero, a *Prealerta* en marzo y a *Normalidad* en abril. El subsistema Trasmase ha salido en abril de valores de *Emergencia*, en los que se encontraba desde septiembre de 2016, pasando a situación de *Alerta*. En consecuencia, se produce una mejoría notable del valor del indicador Global de la demarcación: 0,014 en febrero, 0,176 en marzo y 0,381 en abril, pasando directamente este mes de *Emergencia* a *Prealerta* y alcanzando un valor que no tenía desde mayo de 2015.

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

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

- Júcar: El mes de abril ha sido bastante normal en cuanto a precipitaciones, aunque estas han tenido cierta importancia en las cuencas altas del Júcar y Turia (90 mm y 50 mm en las estaciones de Cuenca y Teruel, respectivamente). Esto hace que mejoren los valores de los indicadores de sequía hidrológica de los sistemas del Turia (pasa de *Alerta* a *Prealerta*) y del Júcar, que alcanza ya valores de *Normalidad*.

No hay ningún sistema con valores de *Emergencia* en su indicador. El único que estaba en esa situación el mes anterior (Vinalopó-Alacantí), mejora ligeramente y pasa a valores de *Alerta*. También en esa situación se encuentra el sistema de la Marina Alta, mientras que los restantes están en valores de *Normalidad* o *Prealerta*. De acuerdo con los criterios de entrada y salida en las fases de sequía establecidos en el Plan Especial de Sequía del Júcar, la fase declarada continúa siendo la de *Alerta* para los sistemas de Cenia-Maestrazgo, Turia, Júcar, Marina Alta y Vinalopó-



ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA (...continuación)

Alacantí, mientras que el resto de sistemas están ya en fase declarada de *Prealerta* o *Normalidad*.

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

Más información en:

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

- Ebro: La situación del mes anterior era ya muy favorable en la mayor parte de los sistemas de cabecera y de la margen izquierda. En abril ha continuado mejorando también en la margen derecha, en la que se había retrasado más la recuperación.

A finales de abril, los indicadores globales de la demarcación, tanto el de sistemas regulados como el de sistemas no regulados, continúan en *Normalidad* e incrementando su valor cuantitativo.

Entre los sistemas regulados sólo se mantiene en *Emergencia* el del Eje del Aguas Vivas (único sistema o subsistema en toda España con esa situación del indicador en abril). Salen de esos valores, pasando a *Alerta*, los sistemas del Eje del Jalón y Regadíos del Martín. Todos los demás sistemas regulados han pasado ya a valores de *Normalidad* o *Prealerta*, incluido el del Eje del Huerva, que permanecía en *Emergencia* a finales de marzo.

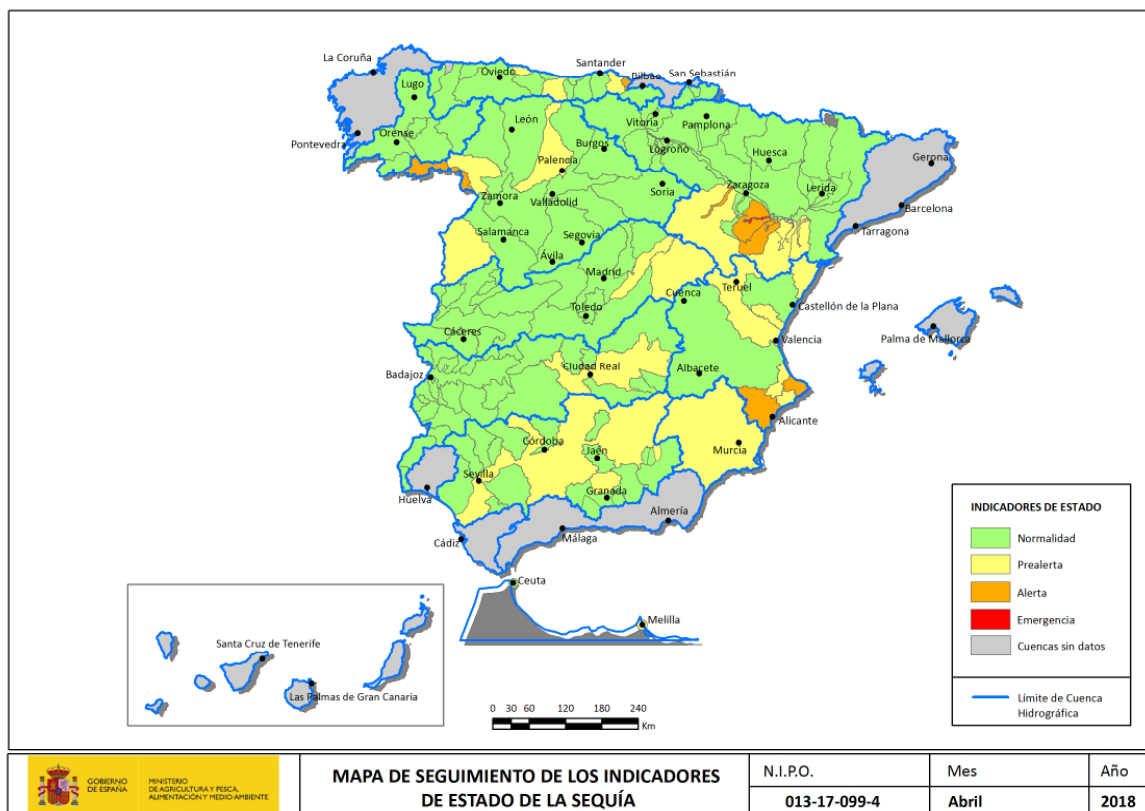
Entre los sistemas no regulados todos han alcanzado valores de *Normalidad* o *Prealerta*, excepto los del Martín y Aguas Vivas, que tienen valores numéricos correspondientes a *Alerta*.

A fecha 30 de abril el volumen de agua en los embalses para usos consuntivos de la demarcación estaba al 82% de su capacidad máxima, casi 10 puntos porcentuales más que un año antes, y bastante más del doble del valor almacenado al inicio del año hidrológico (35,9%), lo que supone un incremento de la reserva de casi 2.000 hm³.

Más información en:

<http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13761&idMenu=2183>

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – ABRIL 2018



Fuente: Observatorio Nacional de la Sequía



5. ALIMENTACIÓN

5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2017

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Mayo 2017

- El consumo de Alimentación en España en Mayo 2017 se redujo un 0,6% respecto al mismo mes del año anterior, mientras que su valor disminuyó en mayor cuantía siendo un 1,3% inferior.

- El consumo de Carne por parte de los hogares españoles fue un 6,3% inferior al de Mayo 2016, esta reducción viene de la mano de la Carne Fresca que reduce su demanda un 9,5%. Por el contrario, otros tipos de carne como la Carne Transformada o la Carne Congelada presentan aumentos del 2,6% y 8,6% respectivamente. Todas las especies de Carne Fresca sufren contracciones en su volumen de demanda: la Carne de Vacuno cae 10,1%, la de Pollo un 7,5%, la de Ovino/Caprino (-23,8%) y la de Cerdo un 9,6% inferior a Mayo 2016.
- La compra de productos de Pesca se redujo un 3,3%. Los Pescados reducen su nivel de compra de una manera más significativa (-6,2%) esta reducción viene principalmente de los Pescados Frescos (-7,4%) y en menor medida de los Congelados (-0,4%). Los Mariscos/Moluscos/Crustáceos reducen su nivel de demanda un 2,0% mientras que las Conservas de Pescado/Molusco lo aumentan un 4,1%.
- La Leche Líquida evoluciona negativamente en este periodo cayendo un 0,1% en volumen y un 2,4% en valor. Los Derivados Lácteos por su parte consiguen incrementar su demanda un 4,0% pero no llevan este aumento al valor el cual no varía respecto a Mayo 2016 (+0,0%).
- La evolución de la cantidad demandada de productos básicos de alimentación por los hogares españoles varió según el producto en cuestión incrementándose en el caso de los Huevos (+1,7%) y las Legumbres (+8,3%) y reduciéndose en el caso del Pan y el Azúcar un 2,9% y 4,0% respectivamente.
- El consumo de Aceite por parte de los hogares españoles consiguió romper con la tendencia de los últimos meses con un incremento del 0,7% en volumen y un mayor incremento en su valor (+4,0%). Entre los principales tipos de Aceite la evolución es dispar con incrementos en el caso del A. Girasol (+30,8%) y reducciones en el A. Oliva (-4,8%).
- Los productos de la huerta sufren reducciones en su volumen de compra en este Mayo 2017, las Patatas Frescas caen un 8,9% en volumen y un 6,6% en valor. Las Hortalizas Frescas reducen su nivel de demanda un 6,3% siendo la evolución negativa para todas las principales hortalizas. Las Frutas Frescas lo reducen en un 3,2% si bien la evolución es dispar entre los diferentes tipos, destacando positivamente las Cerezas (+193,0%) y las Ciruelas (+37,4%) en contraposición con las Mandarinas (-47,9%).
- Crece ligeramente el volumen de Vinos comprados para consumo doméstico (+0,4%) aunque la evolución es dispar entre los Vinos Con DOP/IGP (-4,7%) y los Vinos Sin DOP/IGP (+5,8%). El resto de bebidas evoluciona de manera favorable con aumentos del 1,5% para las Cervezas, Sidras un 2,6% mayor, Bebidas Espirituosas un 2,0% mayor y para Otras Bebidas Con Vino un notable incremento del 48,8%.

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

Decrece el volumen de compra de Alimentación durante los últimos doce meses un 1,4% siendo la evolución más contenida en valor con una reducción del 0,4%.

- La compra de Total Carne para el año móvil de Mayo 2017 disminuye un 2,0% con respecto al TAM anterior, su valor evoluciona de manera similar con una reducción del 2,0%. La Carne Fresca y la Carne Congelada reducen su volumen de compra un 2,7% y 2,5% respectivamente mientras que la Carne Transformada crece un 0,4%. Entre los principales tipos de Carne Fresca la evolución es negativa para todos ellos siendo: Carne de Vacuno (-2,3%), Carne de Pollo (-2,4%), Carne de Ovino/Caprino (-8,0%) y Carne de Cerdo (-4,2%).
- La demanda del total productos de pesca retrocedió un 4,1% durante los últimos doce meses, siendo este descenso menor en valor (-0,9%). El volumen comprado de Pescados desciende un 4,6%, provocado por Frescos y Congelados (-4,2% y -6,0% respectivamente). En cuanto al consumo de Mariscos/Moluscos/Crustáceos desciende notablemente siendo un 6,1% inferior al periodo previo, las Conservas de Pescado/Molusco aumentan ligeramente su consumo (+0,3%), siendo el único producto de pesca que aumenta su valor (+3,1%).
- El consumo de Leche Líquida en este periodo se reduce en un 2,3% 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 -0,6%. Otras categorías de alimentación básica como Azúcar, Pan y Huevos tuvieron evoluciones negativas en comparación con el mismo periodo del año anterior (-7,1%, -3,2% y -0,5% respectivamente) mientras que la compra de Legumbres consigue un ligero aumento del 0,7%.
- El volumen de compra de los hogares españoles de Aceite se reduce un 5,9%, mientras que su valor cae de forma similar (-5,8%). La evolución es dispar para los principales tipos de aceite, siendo negativa para el Aceite de Oliva (-7,9%) y positiva para el Aceite de Girasol (+11,5%), lo mismo ocurre con su valor siendo sus evoluciones respectivas de -5,8% y +2,3%.
- La compra de Patatas Frescas durante estos doce meses ha sido un 1,3% inferior, si bien su valor ha aumentado un 7,8%. La presencia de Hortalizas en el hogar es menor en estos doce meses (-3,9%) y también en el caso de las Frutas con un descenso del -2,9%. Sin embargo, la evolución es dispar según el tipo de hortaliza o fruta destacando el crecimiento de Cerezas (+16,5%) y Albaricoques (+9,1%). Destacan de manera negativa las Judías Verdes (-16,3%) y las Uvas (-15,5%).
- En relación a las bebidas, destacan los crecimientos en el último de año de Vinos Espumosos y Gasificados (+23,1%), Agua de Bebida Envasada (+5,6%) y Sidras (+3,0%). Por el contrario, los hogares redujeron su compra en bebidas como Otras bebidas con Vino (-3,1%), Vinos de Aguja (-17,0%) y Bebidas Espirituosas (-2,2%).

	TAM MAYO 2017	% Variación TAM MAYO 17 vs TAM MAYO 16	% Variación Febrero 17 vs Febrero 16	% Variación Marzo 17 vs Marzo 16	% Variación Abril 17 vs Abril 16	% Variación Mayo 17 vs Mayo 16
Volumen (Millones Kgs/Lts.)	28.836	-1,4%	-6,3%	3,5%	-6,5%	-0,6%
Valor (Millones €)	66.858	-0,4%	-3,6%	4,7%	-5,1%	-1,3%
Precio Medio	2,32	1,0%	2,9%	1,1%	1,5%	-0,8%
Consumo x Capita	655,85	-0,6%	-6,6%	3,1%	-6,9%	-0,9%
Gasto x Capita	1.520,65	0,4%	-4,0%	4,3%	-5,5%	-1,7%

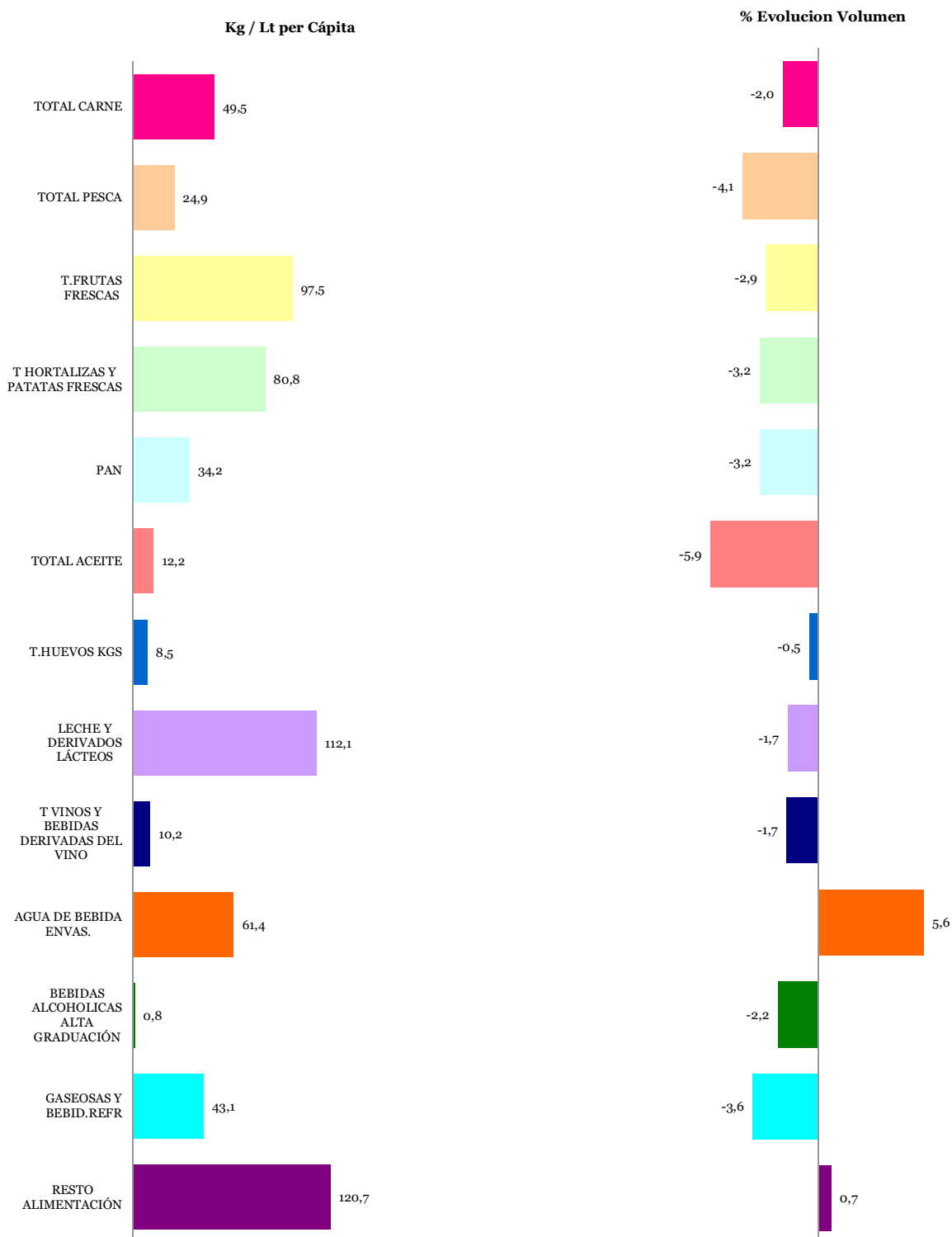
TAM: Total Año Móvil Mayo 2017, 1 de Junio de 2016 al 31 de Mayo de 2017

CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM MAYO 2017

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
655,85	28.835,6
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)



Alimentación

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

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

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

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

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados.

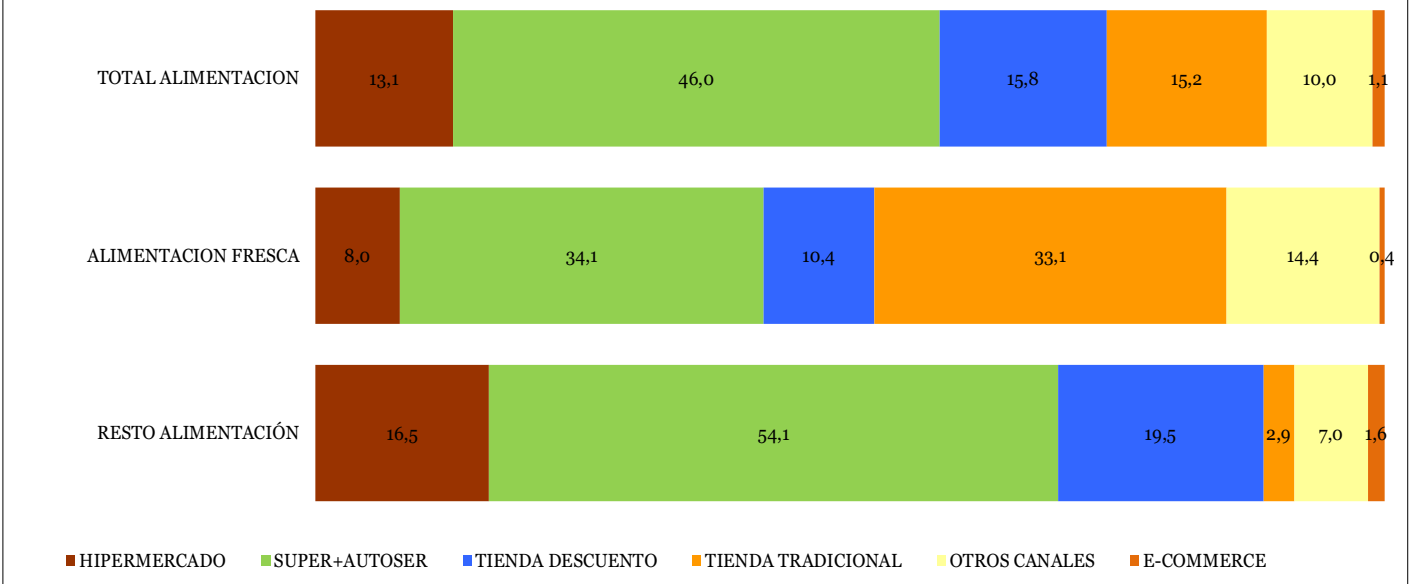
TAM: Tiempo Anual Móvil



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

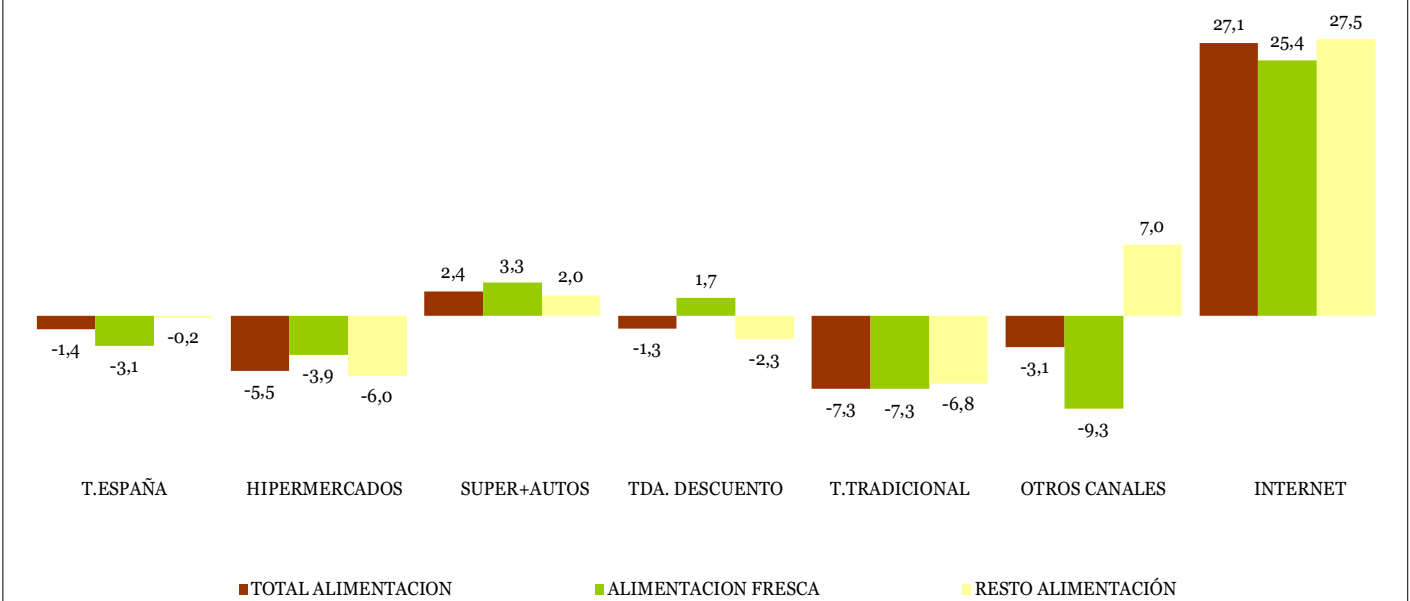
TAM MAYO 2017

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



Alimentación

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



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM MAYO 2017 Vs TAM MAYO 2016 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de Kgs / Lt)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / Lt per Capita
	TAM MAYO 2016	TAM MAYO 2017	% 17 Vs 16	TAM MAYO 2016	TAM MAYO 2017	% 17 Vs 16	TAM MAYO 2017
T. HUEVOS KGS	376,8	374,9	-0,5	819,6	811,3	-1,0	8,53
CARNE POLLO	613,0	598,6	-2,4	2466,0	2401,3	-2,6	13,61
CARNE CERDO	479,3	459,3	-4,2	2784,6	2637,4	-5,3	10,45
CARNE VACUNO	249,1	243,5	-2,3	2283,1	2241,0	-1,8	5,54
CARNE OVINO/CAPRINO	74,3	68,4	-8,0	777,5	723,5	-6,9	1,56
CARNE TRANSFORMADA	517,0	519,1	0,4	4438,5	4463,8	0,6	11,81
RESTO CARNES CONG.	8,8	8,0	-9,9	54,4	45,7	-15,9	0,18
RESTO CARNE	285,1	285,6	0,2	1529,4	1531,6	0,1	6,50
PESCADOS	639,8	610,5	-4,6	4641,6	4568,9	-1,6	13,89
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	306,2	287,5	-6,1	2484,8	2418,8	-2,7	6,54
CONS. PESCADO/MOLUSCO	198,2	198,8	0,3	1824,7	1882,1	3,1	4,52
TOTAL LECHE LIQUIDA	3238,3	3164,5	-2,3	2301,5	2211,6	-3,9	71,97
TOTAL OTRAS LECHE	30,8	29,3	-5,0	234,5	220,7	-5,9	0,67
T DERIVADOS LACTEOS	1744,4	1734,4	-0,6	5828,4	5688,3	-2,4	39,45
PAN	1553,9	1504,5	-3,2	3747,0	3621,7	-3,3	34,22
BOLL. PAST. GALLET. CERE	618,3	612,6	-0,9	2815,3	2779,2	-1,3	13,93
CHOCOLATES/CACAO/SUC	164,0	162,1	-1,2	1102,8	1115,8	1,2	3,69
CAFES E INFUSIONES	77,8	77,3	-0,7	1105,4	1129,1	2,1	1,76
ARROZ	171,4	173,1	1,0	255,9	266,7	4,2	3,94
TOTAL PASTAS	181,7	181,4	-0,2	339,6	341,5	0,6	4,13
AZUCAR	169,4	157,5	-7,1	144,6	137,9	-4,7	3,58
LEGUMBRES	137,0	137,9	0,7	234,4	247,9	5,8	3,14
TOTAL ACEITE OLIVA	382,5	352,4	-7,9	1376,5	1298,2	-5,7	8,02
ACEITE DE GIRASOL	137,6	153,4	11,5	169,3	173,1	2,3	3,49
RESTO ACEITE	49,0	29,8	-39,2	67,4	48,3	-28,4	0,68
PATATAS FRESCAS	990,5	977,4	-1,3	710,2	765,4	7,8	22,23
PATATAS CONGELADAS	41,6	41,5	0,0	48,3	50,1	3,7	0,94
PATATAS PROCESADAS	59,1	58,9	-0,4	299,0	303,8	1,6	1,34
TOMATES	620,9	608,6	-2,0	909,7	928,0	2,0	13,85
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	2056,8	1964,6	-4,5	3518,6	3553,1	1,0	44,68
BEB. REFRESC. CITRICOS	376,9	356,3	-5,5	237,7	226,2	-4,8	8,10
CITRICOS	1288,7	1183,9	-8,1	1418,7	1340,9	-5,5	26,91
RESTO FRUTAS FRESCAS	4031,8	3908,5	-3,1	5354,1	5413,1	1,1	88,90
ACEITUNAS	114,2	111,9	-2,0	326,6	315,8	-3,3	2,55
FRUTOS SECOS	132,4	130,4	-1,6	953,6	957,8	0,4	2,97
T. FRUTA & HORTA. TRANSF	584,3	585,4	0,2	1243,9	1264,0	1,6	13,31
PLATOS PREPARADOS	583,1	610,2	4,6	2406,2	2493,2	3,6	13,88
VINOS TRANQUILOS	137,6	140,4	2,0	537,0	567,2	5,6	3,19
ESPUM (INC CAVA)+GAS	23,8	29,3	23,1	127,5	147,6	15,8	0,67
VINO SIN DOP/IGP	182,3	172,0	-5,7	207,5	202,8	-2,3	3,91
VINOS CON I.G.P.	14,2	13,7	-3,5	37,6	35,6	-5,1	0,31
CERVEZAS	816,3	824,2	1,0	971,6	996,3	2,5	18,75
BEBIDAS ALCOHOLICAS ALTA GRADUACIÓN	36,5	35,7	-2,2	391,8	381,3	-2,7	0,81
TOTAL ZUMO Y NECTAR	445,3	431,9	-3,0	425,0	432,0	1,6	9,82
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2554,3	2698,5	5,6	536,3	565,0	5,3	61,38
GASEOSAS Y BEBID. REFR	1964,3	1893,7	-3,6	1552,1	1517,3	-2,2	43,08
OTROS PROD. EN PESO	40,3	55,8	38,5	297,6	432,0	45,1	1,27
.TOTAL ALIMENTACION	29241,1	28835,6	-1,4	67117,7	66857,9	-0,4	655,85

Alimentación

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

T DERIVADOS LACTEOS: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

CITRICOS: incluyen las Naranjas, Mandarinas y Limones

RESTO FRUTAS FRESCAS: incluyen los plátanos, las fresas y fresones, el melón, la sandía, las uvas, el kivi

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

OTROS PRODUCTOS EN VOLUMEN

O. PRODUCTOS EN PESO: incluye la miel, los edulcorantes, bases pizzas y masas de hojaldre, harinas y sémolas, encurtidos, sal, caldos

O. PRODUCTOS EN VOLUMEN: incluye la sidra, el vinagre, bebidas con vino, horchata, leche de distinta especie a la de vaca.....

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

TAM: Tiempo Anual Móvil



6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Abril

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 **abril** de 2018.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,22
Noia	0,81
Mahón	0,42
Víznar	0,88
Niembro	0,60
Campisábalos	0,46
Cabo de Creus	0,43
Barcarrota	0,23
Zarra	0,52
Peñausende	0,25
Els Torms	0,66
O Saviñao	0,32
Doñana	0,35

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de abril 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	0,69	0,86
Noia	2,58	2,92
Mahón	2,40	2,72
Víznar	2,74	3,21
Niembro	1,93	2,49
Campisábalos	1,48	1,81
Cabo de Creus	3,99	4,56
Barcarrota	1,18	1,42
Zarra	2,13	2,27
Peñausende	0,95	1,09
Els Torms	2,73	2,93
O Saviñao	1,81	2,02
Doñana	1,96	2,11

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de abril 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 abril, no se han superado ni los umbrales ni los valores límite de dióxido de azufre, establecidos por la UE, en ninguna de las estaciones de la red. La siguiente tabla refleja los valores medios mensua-

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

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2018
San Pablo de los Montes	93	0	0
Noia	78	0	0
Mahón	103	7	7
Víznar	93	0	0
Niembro	91	0	0
Campisábalos	77	0	0
Cabo de Creus	83	0	0
Barcarrota	58	0	0
Zarra	99	3	3
Peñausende	81	0	0
Els Torms	82	0	0
O Saviñao	80	0	0
Doñana	76	0	0

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

6.2 CAPA DE OZONO



Abril

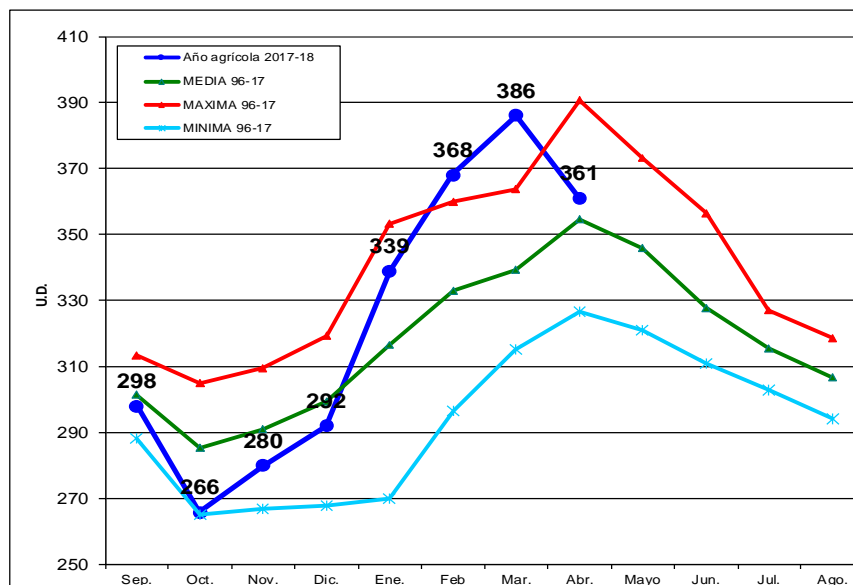
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 361 Unidades Dobson, en abril. El dato

del espesor de abril (361 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2017 (355 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de abril que fue de 391 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

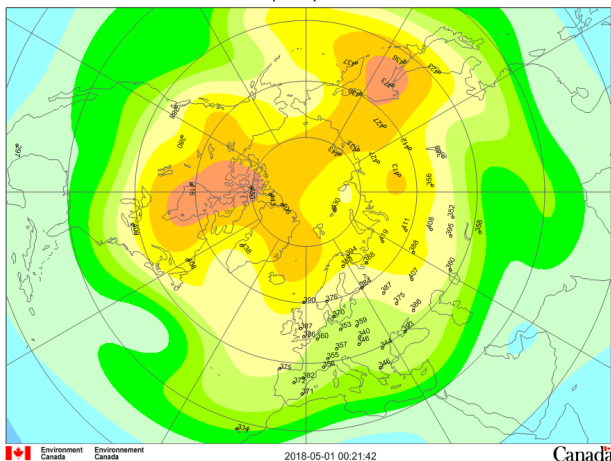
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2017-18	298	266	280	292	339	368	386	361				
MEDIA 96-17	301	285	291	299	317	333	339	355	346	328	315	307
MAXIMA 96-17	313	305	310	319	353	360	364	391	373	356	327	319
MINIMA 96-17	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



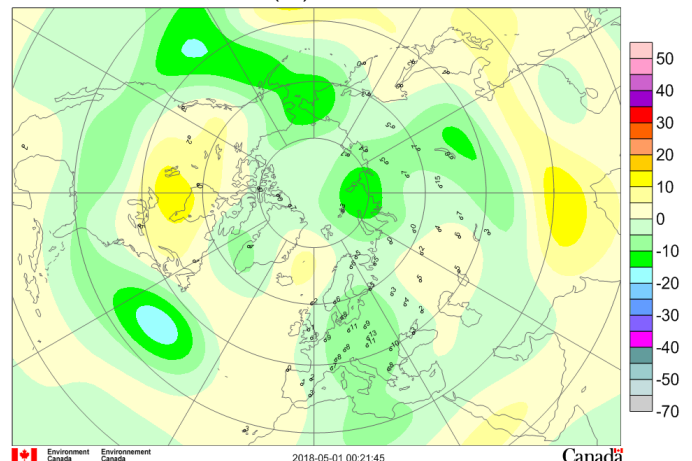
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2018/04/01-2018/04/30



Mean deviation (%), 2018/04/01-2018/04/30



Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

Radiación solar abril

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

global se dio el día 27, con 2768 10kJ/ m² (7.68 kwh/m²), un 76% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 10, con 491 10kJ/ m² (1.36 kwh/m²), un 15% de la radiación extraterrestre.

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

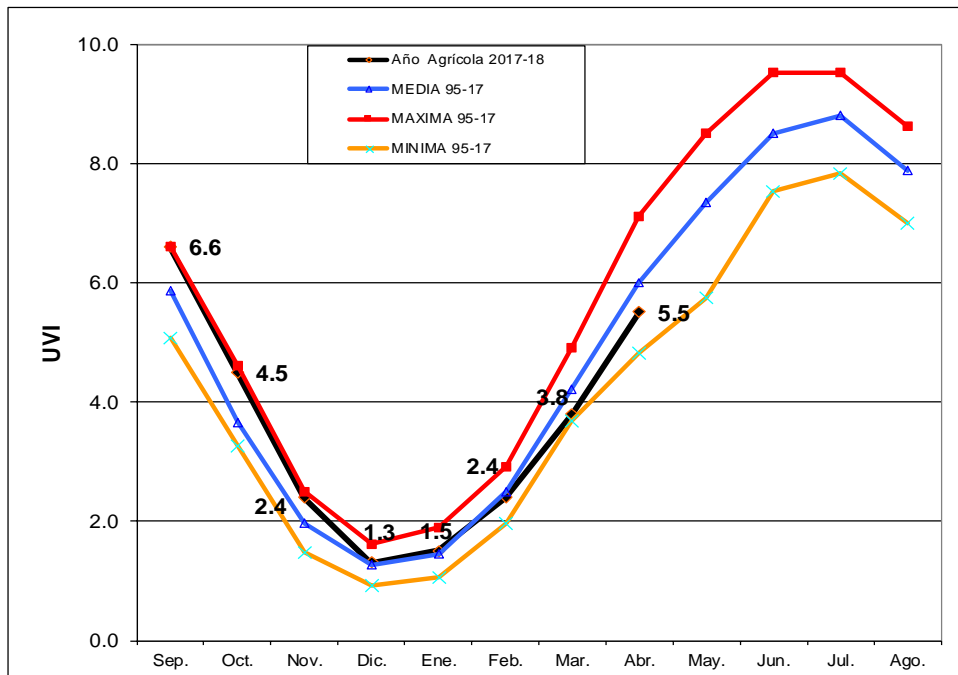
	GLOBAL	DIRECTA	DIFUSA	UVB	SOL
	10 kJ/ m ²	10 kJ/ m ²	10 kJ/ m ²	J/ m ²	horas
TOTAL	57887	43747	28331	80408	205.35
MEDIA	1867	1458	944	2680	6.85
MAXIMO	2768	3550	2634	4314	12.78
MINIMO	491	7	376	677	0.00

Radiación ultravioleta abril

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				
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 de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

7. CAMBIO CLIMÁTICO

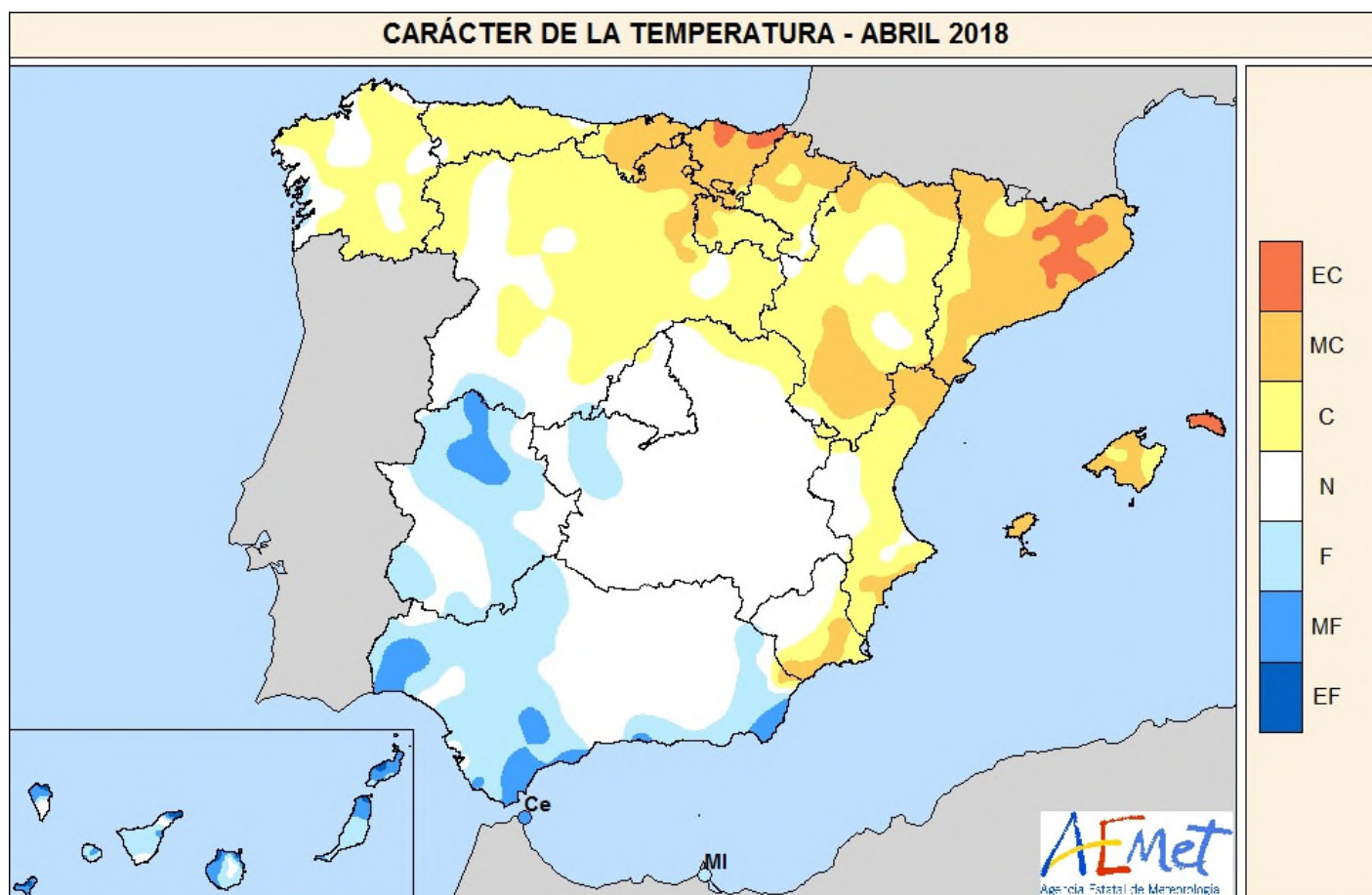


7.1 TEMPERATURA

Temperatura abril 2018

El mes de abril ha presentado en conjunto un carácter cálido, con una temperatura media sobre España de 13,7° C, valor que queda 0,7° C por encima de la me-

dia de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del decimoquinto abril más cálido desde 1965 y del noveno 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: $40\% \leq 60\%$. 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.

Abril tuvo un carácter entre cálido y muy cálido en el tercio norte y en el este de la península, así como en Baleares, mientras que resultó normal o frío en el resto del territorio peninsular español y frío en Canarias. Se observaron anomalías próximas a 2° C en amplias zonas de Cantabria, País Vasco, norte de Navarra y este de Cataluña, y cercanas a 1° C en la mayor parte de Galicia, Asturias, Castilla y León, La Rioja, sur de Navarra, Ara-

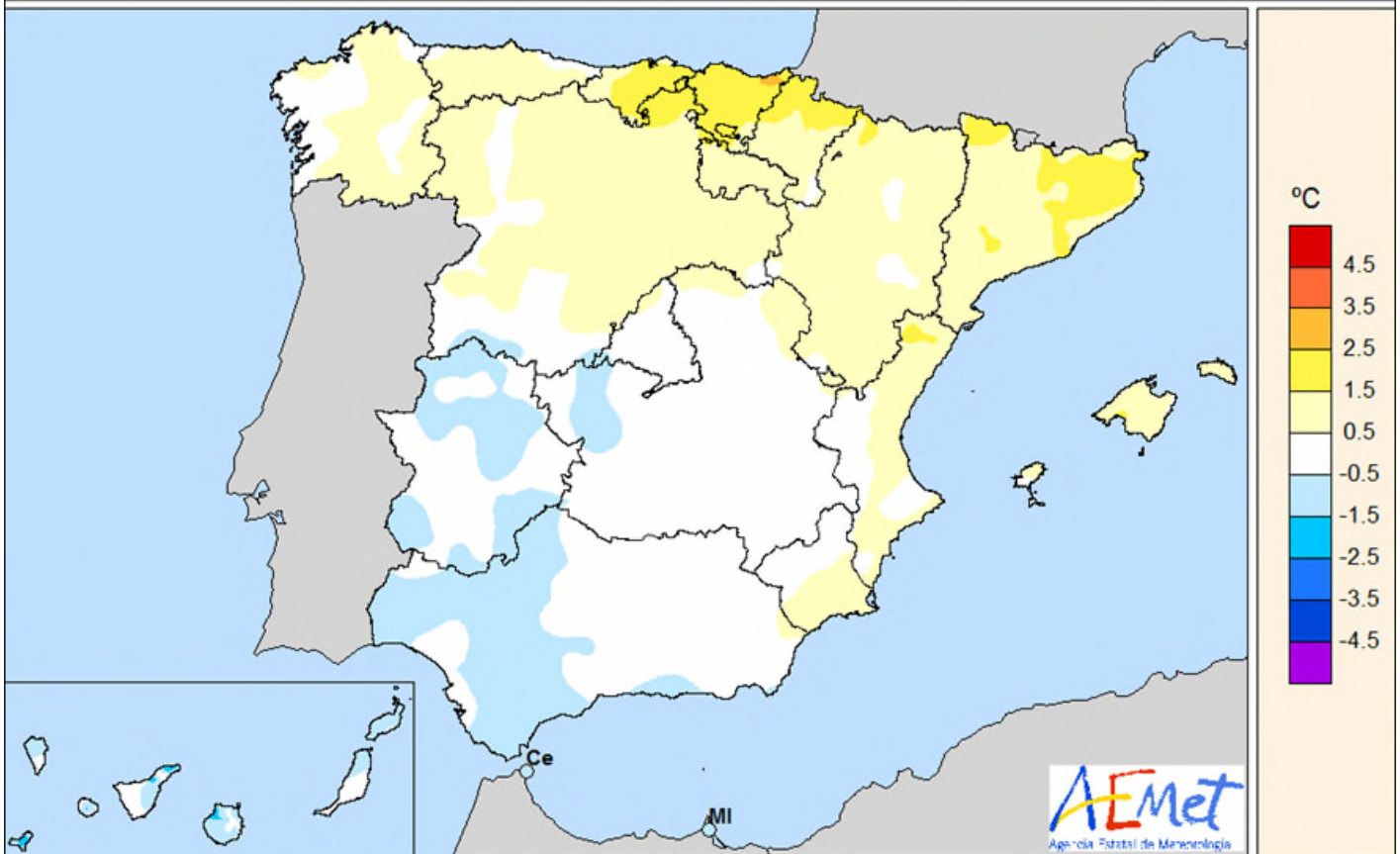
gón, oeste de Cataluña, Baleares y zonas costeras de Valencia y de Murcia. En el resto de la península predominaron anomalías cercanas a 0° C excepto en zonas de Extremadura, oeste de Castilla-La Mancha y mitad occidental de Andalucía, donde las anomalías térmicas tomaron valores próximos a -1° C. En Canarias las anomalías se situaron predominantemente entre 0 y -1° C.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



TEMPERATURA (...continuación)

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2018



Cambio Climático

Las temperaturas máximas quedaron en promedio $0,4^{\circ}$ C por encima del valor normal del mes, mientras que las mínimas se situaron $0,9^{\circ}$ C por encima de las normales, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria $0,5^{\circ}$ C menor que la normal de abril.

Durante los primeros días de abril las temperaturas tomaron valores algo superiores a los normales para la época del año. El día 7 se observó un descenso térmico generalizado que dio lugar a un episodio frío que se prolongó hasta el día 14, resultando los días 10-11 los más fríos del episodio. Durante la segunda quincena tanto las temperaturas máximas como las mínimas se mantuvieron en general muy por encima de los valores normales para la época del año, situación que se extendió hasta el día 27. El día 28 se observó un nuevo descenso térmico que dio paso a un segundo episodio frío durante los últimos días del mes.

Las temperaturas más elevadas se registraron en el período cálido de la segunda quincena de abril, destacando entre observatorios principales los $32,2^{\circ}$ C medidos en Ourense el día 24, los $31,2^{\circ}$ C de Tortosa el día 25, los $31,1^{\circ}$ C de Murcia registrados el día 27 y los $31,0^{\circ}$ C de Alcantarilla/base aérea medidos ese mismo día.

En cuanto a las temperaturas mínimas, destacan entre observatorios principales los $-5,6^{\circ}$ C registrados en Izaña el día 20, los $-3,4^{\circ}$ C de Molina de Aragón el día 1, los $-2,2^{\circ}$ C de Teruel también el día 1, y los $-0,6^{\circ}$ C de Santiago de Compostela/aeropuerto y de Ávila registrados ambos el día 11. Durante abril fueron frecuentes las heladas en zonas de montaña y se observaron algunas heladas en ambas mesetas, destacando entre observatorios principales los 17 días de helada registrados en el Puerto de Navacerrada, los 10 días de Izaña y los 3 de Molina de Aragón.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

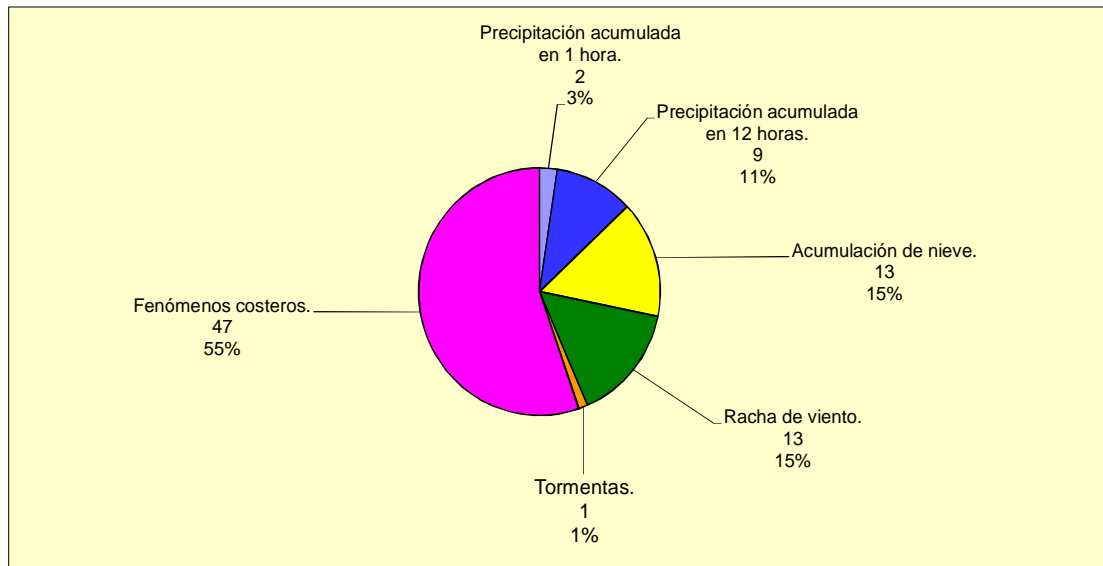


7.2 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos abril

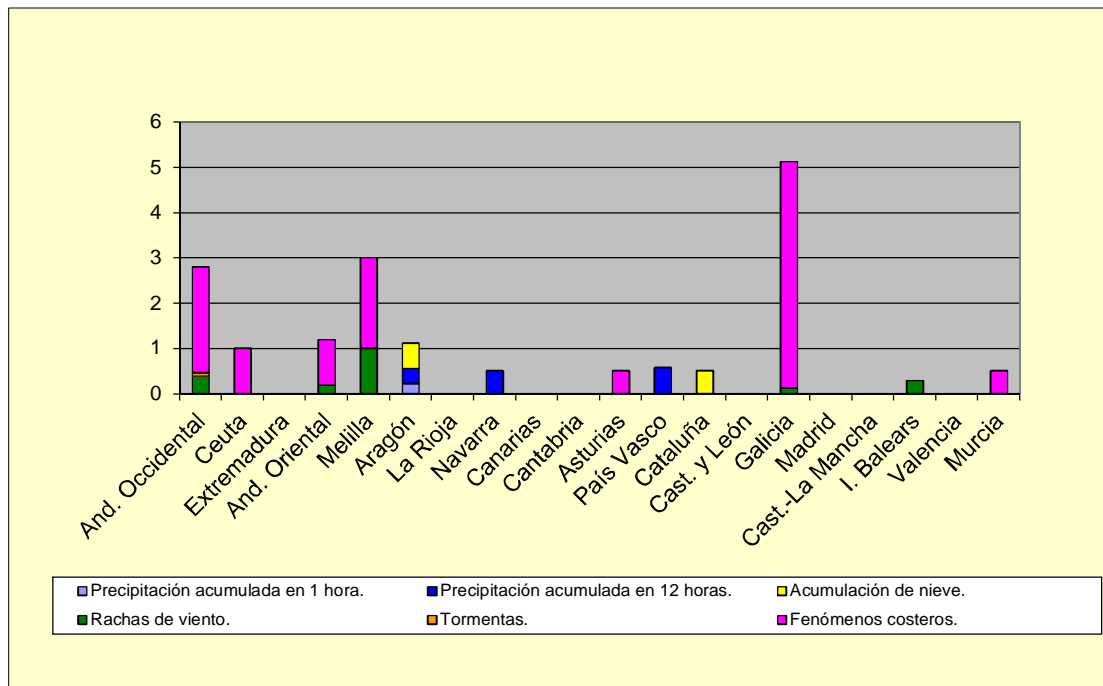
Durante el mes de abril se han emitido 1076 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 991 corresponden a avisos de nivel amarillo y 85 a avisos de nivel naranja. No ha habido avisos de nivel rojo.

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



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

medio de avisos (**naranjas y rojos**) promediados por zona provincial²:



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

² La zonificación se especifica en el Anexo 4 del Plan METEOALERTA

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



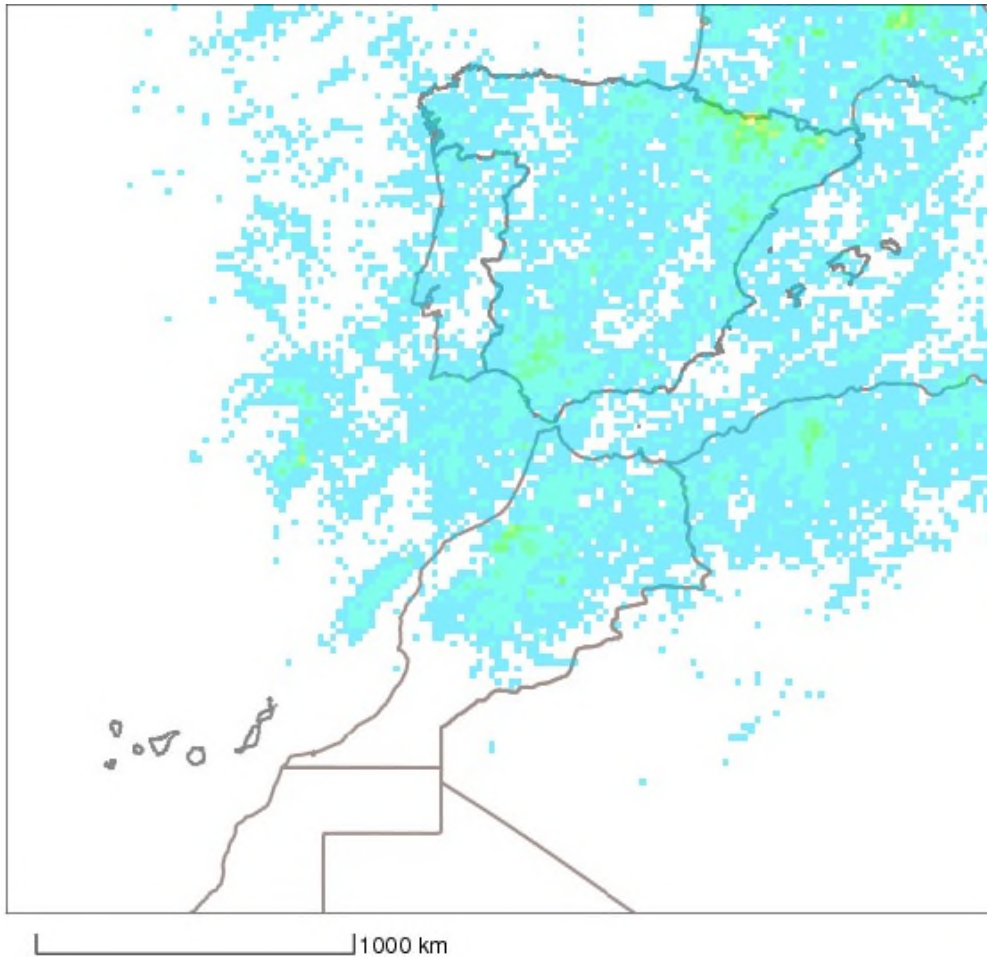
7.3 DESCARGAS ELECTRICAS

Abril

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

res y Canarias durante el mes de abril de 2018, fue de 78.215, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 24 de abril con 10.488 descargas, seguido del día 25 de abril con 9.347 descargas.

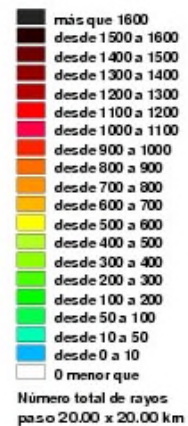
Cambio Climático



Abril 2018

01/04/2018 00:00:00
30/04/2018 23:59:59

Número de rayos



AEMET



8. DESARROLLO RURAL Y POLÍTICA FORESTAL

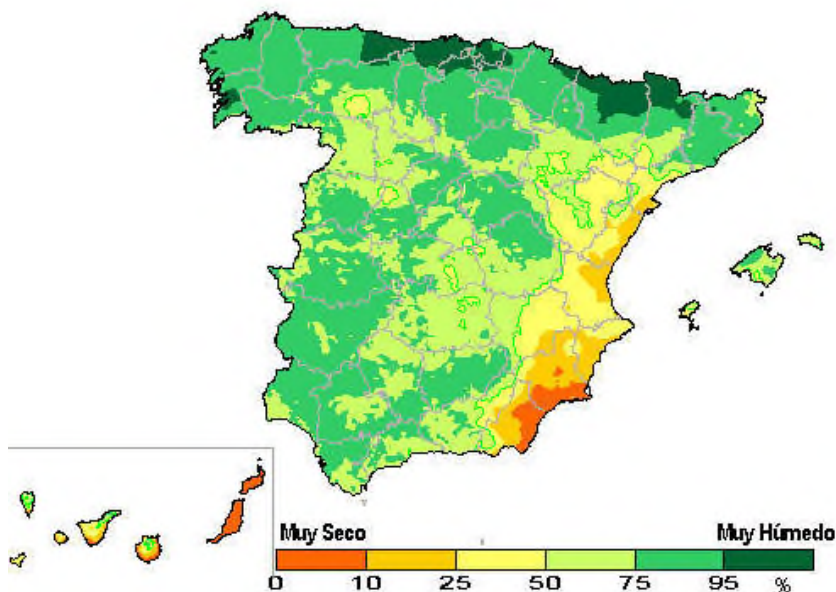


8.1 HUMEDAD DEL SUELO

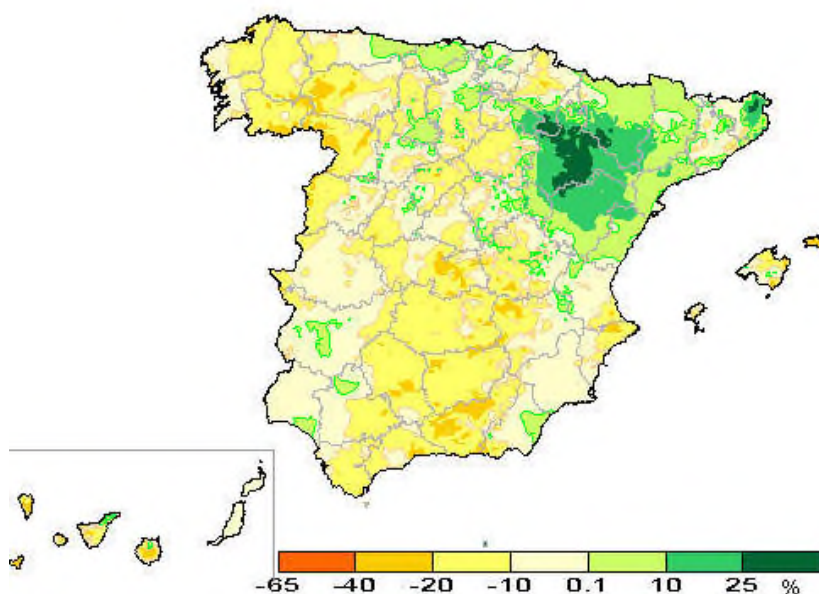
Abril

Al término del pasado mes de abril de 2018 como resultado de un mes en su conjunto cálido y muy húmedo, los suelos se encontraban con una humedad aceptable en la mayor parte del territorio nacional, especialmente en el norte peninsular, desde el este de Asturias hasta el País Vasco y desde el oeste de Navarra hasta la provincia de Lleida. Por el contrario, los suelos se encontraban secos en el sureste de Aragón, en zonas del levante peninsular y más en concreto en las regiones de Murcia y Almería y en las islas de Lanzarote y Fuerteventura donde se encontraban muy secos. Como consecuencia del carácter cálido del mes de abril, los niveles de humedad en la capa superficial al finalizar el mes eran relativamente bajos en la mayor parte de España, con las excepciones de la franja norte peninsular, los sistemas Central e Ibérico, el interior de Mallorca y áreas de Extremadura y oeste de Andalucía.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 30/04/2018



VARIACION MENSUAL (abril 2018) DEL MISMO ÍNDICE



Durante el mes de abril la humedad ha experimentado variaciones negativas en la mayor parte del territorio, exceptuando el cuadrante noreste peninsular donde las variaciones fueron positivas.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MARZO 2018/2017

Durante el acumulado de Enero-Marzo, respecto al año anterior, apenas tiene variación en el número de animales sacrificados, y un ligero aumento del peso canal (4%).

GANADO BOVINO

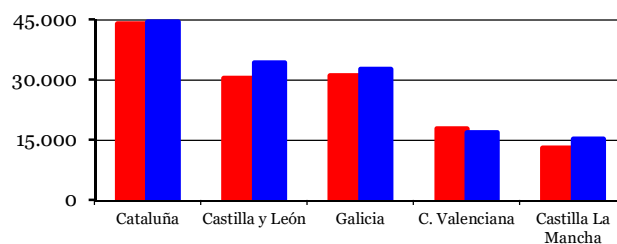
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Marzo 18	Enero / Marzo 17	18 vs 17 (%)
Número animales	216.171.889	216.758.056	-0,27
Peso canal (t)	1.808.141	1.740.633	3,88

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	43.899	44.363	-1,0
Castilla y León	30.365	34.200	-11,2
Galicia	30.943	32.531	-4,9
C. Valenciana	17.766	16.817	5,6
Castilla La Mancha	12.981	15.140	-14,3
Total España	192.083	201.328	-4,6

En este mes, disminuye tanto el número de animales (5,4%) como la producción de carne (3,4%).

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Marzo 2018 vs Marzo 2017



Ganadería

	Mar-18	Mar-17	18 vs 17 (%)
Nº animales	72.335.785	76.469.601	-5,41
Peso canal (tm)	569.446	589.399	-3,39

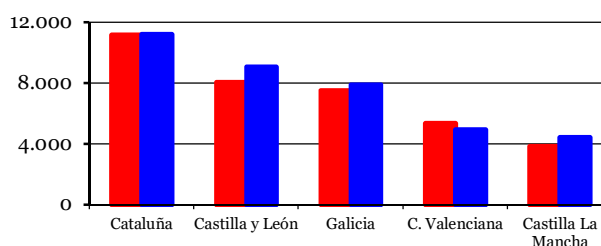
En Marzo (18 vs 17), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** descenso de un 4,6% en el número de animales sacrificados y de un 4,2% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** aumento en el número de animales sacrificados de un 17% y de un 16% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** ligero ascenso en el número de animales (1,4%) y en el peso canal (4,1%).
- **Ganado PORCINO,** descenso en el número de animales sacrificados (4,2%) y del peso canal (1,7%).
- **AVICULTURA,** descenso de un 5,8% en el número de animales sacrificados y de un 9,2% en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	11.125	11.183	-0,5
Castilla y León	8.019	9.021	-11,1
Galicia	7.494	7.878	-4,9
C. Valenciana	5.337	4.907	8,8
Castilla La Mancha	3.816	4.401	-13,3
Total España	51.775	54.018	-4,2

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





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

GANADO OVINO

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

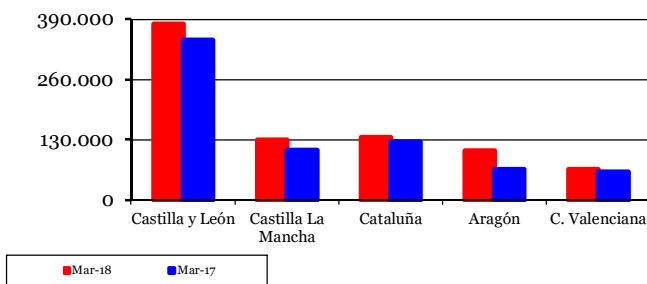
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Castilla y León	379.923	345.347	10,0
Castilla La Mancha	129.516	106.968	21,1
Cataluña	134.039	125.437	6,9
Aragón	104.870	65.261	60,7
C. Valenciana	65.519	60.111	9,0
Total España	1.087.328	930.406	16,9

GANADO CAPRINO

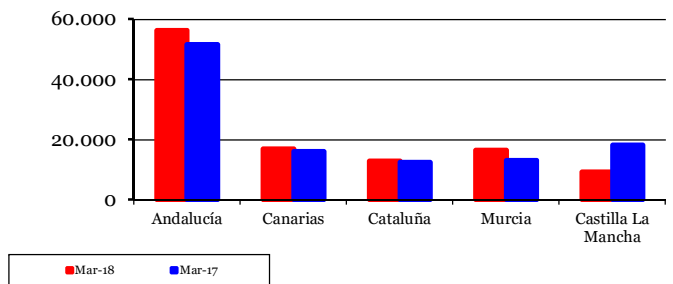
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Andalucía	56.173	51.610	8,8
Canarias	16.829	16.039	4,9
Cataluña	12.769	12.426	2,8
Murcia	16.456	13.029	26,3
Castilla La Mancha	9.306	18.201	-48,9
Total España	138.397	136.436	1,4

Número total de animales OVINOS sacrificados
Marzo 2018 vs Marzo 2017



Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Marzo 2018 vs Marzo 2017



Ganadería

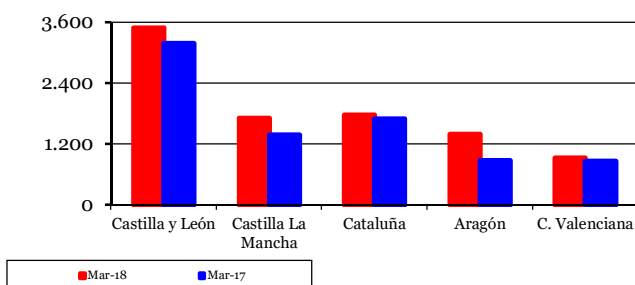
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Castilla y León	3.489	3.177	9,8
Castilla La Mancha	1.707	1.367	24,8
Cataluña	1.761	1.693	4,0
Aragón	1.385	866	59,9
C. Valenciana	922	857	7,5
Total España	12.651	10.890	16,2

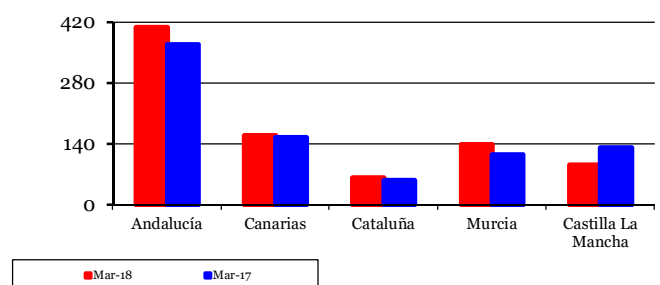
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Andalucía	408	368	10,6
Canarias	159	154	3,4
Cataluña	62	56	11,8
Murcia	138	115	20,2
Castilla La Mancha	91	131	-30,5
Total España	1.047	1.006	4,1

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



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





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

GANADO PORCINO

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

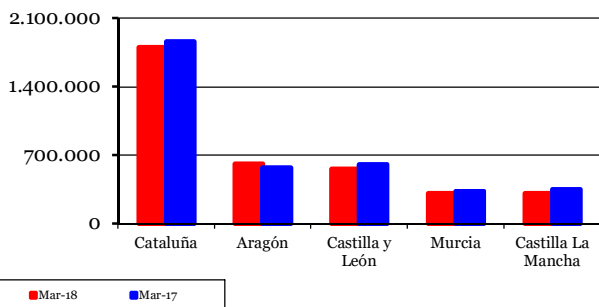
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	1.800.293	1.855.648	-3,0
Aragón	605.928	571.302	6,1
Castilla y León	558.225	600.215	-7,0
Murcia	307.558	330.442	-6,9
Castilla La Mancha	306.874	347.702	-11,7
Total España	4.224.954	4.409.476	-4,2

AVICULTURA

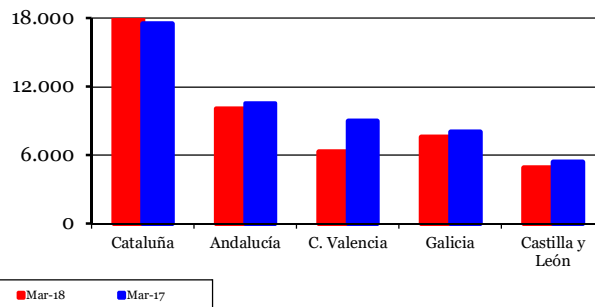
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	18.100	17.457	3,7
Andalucía	10.039	10.522	-4,6
C. Valencia	6.263	8.957	-30,1
Galicia	7.567	7.983	-5,2
Castilla y León	4.872	5.352	-9,0
Total España	62.781	66.678	-5,8

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Marzo 2018 vs Marzo 2017



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



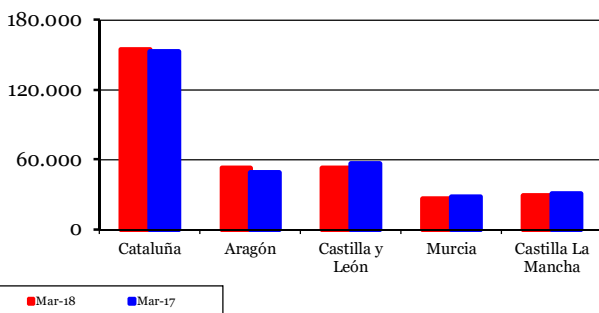
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	154.337	152.469	1,2
Aragón	52.587	48.778	7,8
Castilla y León	52.586	56.384	-6,7
Murcia	26.066	27.984	-6,9
Castilla La Mancha	28.711	30.489	-5,8
Total España	373.890	380.321	-1,7

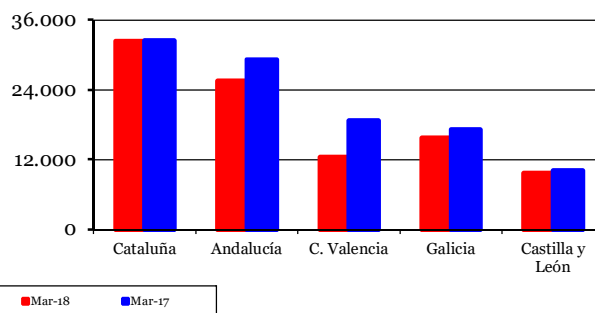
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Mar-18	Mar-17	% Mar-18 / Mar-17
Cataluña	32.319	32.382	-0,2
Andalucía	25.482	29.145	-12,6
C. Valencia	12.414	18.658	-33,5
Galicia	15.687	17.078	-8,1
Castilla y León	9.594	10.042	-4,5
Total España	124.468	137.006	-9,2

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



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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MARZO 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		
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
Leche de vaca	604,1	629,1	581,7	592,1	576,2	560,1	575,3	560,5	588,5	612,8	566,1	623,7
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3
Productos obtenidos												
Leche de consumo directo	303,0	295,2	289,5	294,4	303,0	291,6	290,7	296,2	309,7	318,5	296,6	321,1
Nata de consumo directo	10,9	11,7	10,5	10,2	8,6	8,2	8,8	10,6	10,0	9,3	8,4	8,9
Leches acidificadas (yogures)	82,6	91,6	89,2	83,4	85,1	84,1	94,9	87,6	77,3	84,4	78,5	83,0
Leche concentrada	3,2	2,7	1,7	1,9	2,0	2,0	2,7	3,1	3,1	2,8	3,4	4,4
Otras leches en polvo (1)	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9
Leche desnatada en polvo	2,3	2,4	2,4	2,3	1,7	1,3	1,2	1,0	0,8	1,1	1,5	1,8
Mantequilla	3,8	4,0	3,9	4,0	4,0	4,1	3,9	4,0	4,1	3,1	3,6	3,9
Queso de vaca (2)	20,6	22,6	24,1	22,9	22,8	22,3	23,9	21,8	19,7	22,2	20,3	21,7

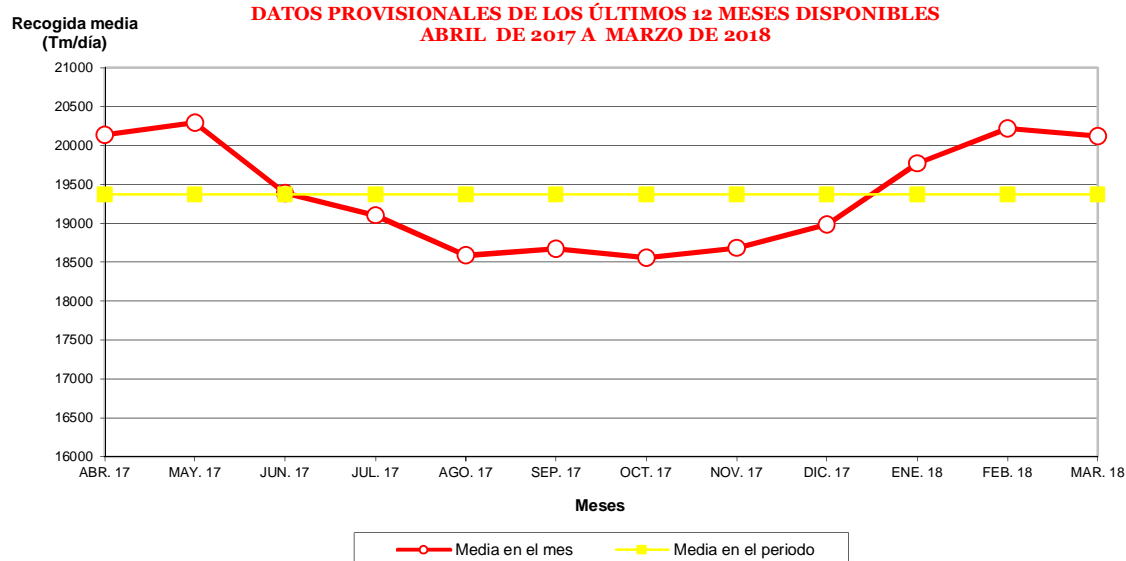
(1) - Incluye el Polvo de nata, leche entera y leche parcialmente desnatada.

(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
ABRIL DE 2017 A MARZO DE 2018





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL 2018

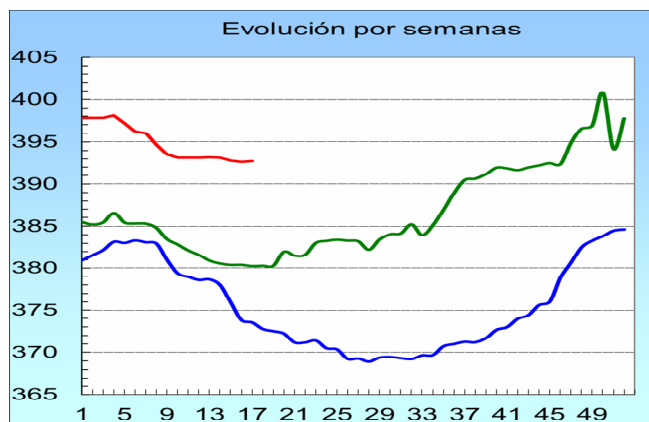
Precios y Variaciones Productos Ganaderos

PRODUCTOS	Precio Medio abril 2018	Variación % abril/mar18	Variación % abril/abril17
Terneritas 180-300 kg (1)	392,82	-0,11	3,31
Machos 12-24 meses, AR(1)	391,17	-0,60	4,83
Animales 8-12 meses, ZR (1)	398,97	-0,15	4,77
Bovino vivo (2)	203,38	0,02	3,56
Corderos 9-19 kilos (1)	563,29	-0,82	6,00
Corderos 12-16 kilos (1)	544,86	-0,60	7,00
Porcino >60% magro, S(1)	146,30	0,96	-15,36
Porcino 60-55% magro, E(1)	140,62	0,66	-14,76
Porcino 55-50% magro, U(1)	145,68	-0,32	-15,39
Porcino 50-45% magro, R(1)	147,18	0,05	-14,81
Lechón 20 kg (3)	56,25	1,54	-6,94
Pollo (1)	159,65	-0,18	-3,43
Huevos Clase L (4)	0,85	-9,84	0,89
Huevos Clase M (4)	0,73	-12,01	3,57
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	171,46	1,51	-1,16
Suero de leche en polvo (5)	63,04	-1,80	-30,49
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			32,40 (marzo 2018)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			327,94 (marzo 2018)

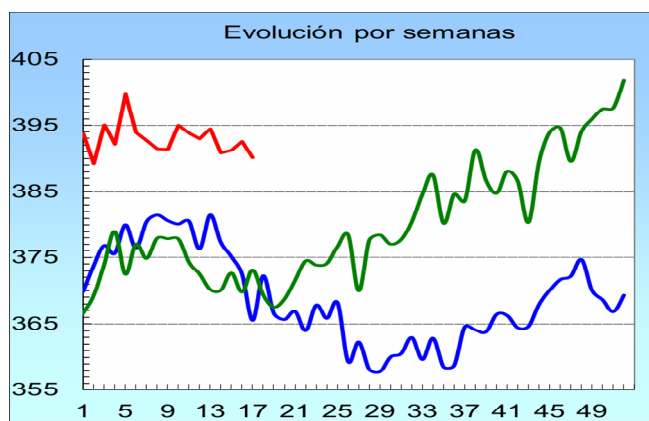
- (1) €/100 kg. Canal
(2) €/100 kg. Vivo
(3) Unidad
(4) €/docena
(5) €/100 kg.

Fuente: S. G. Estadística.

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

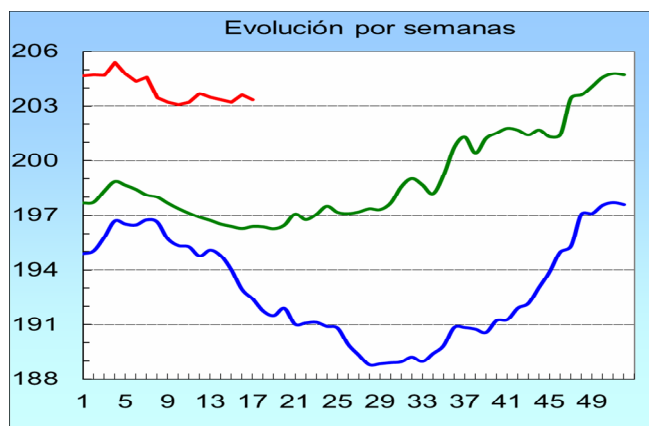


Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses)



Precios estables en los **bovinos vivos**, 0,02% mensual. Al igual que en la carne, se esperaba una intensificación de la demanda por parte de los países con población musulmana, pero no ha sido todo lo elevada que se esperaba. Respecto a abril de 2017, la diferencia de cotizaciones es del 3,56%.

Evolución Precios Bovino Vivo

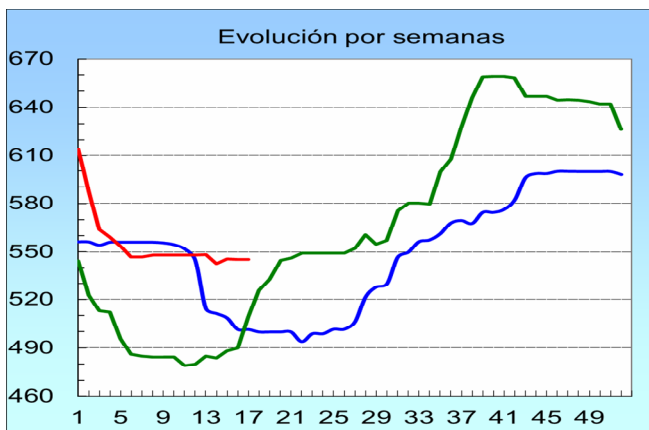




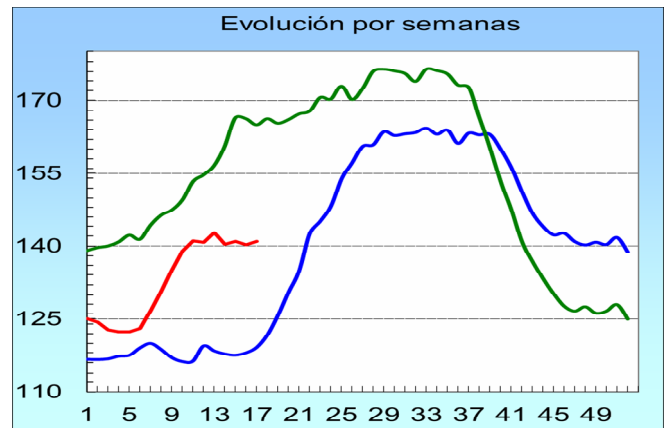
PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)

CORDERO: Descenso en las cotizaciones de las canales de corderos (-0,71% de media en sus diferentes clasificaciones) respecto al mes de marzo. Como ocurría con el sector vacuno, la celebración de la Fiesta del Ramadán era un momento adecuado para incrementar la salida de animales, pero no fue así. Los comercializadores de los países árabes han preferido esperar y no llenar los mostradores tan pronto, además de buscar otros mercados con precios más bajos que los españoles, principalmente Rumanía. En España, el consumo sigue bajo mínimos. En tasas interanuales, las diferencias de cotizaciones respecto a abril de 2017 alcanzan el 6,00% en las canales de los corderos 9-19 kilos y del 7,00% en las de 12-16 kilos.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



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

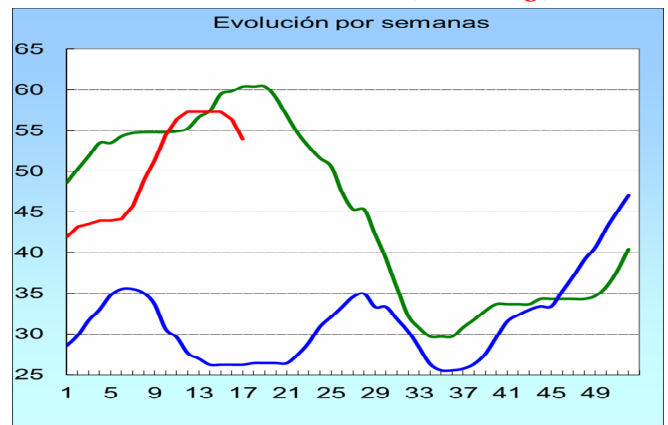


A pesar del descenso de cotizaciones de los **lechones base 20 kg** en las últimas semanas del mes de abril, en el conjunto del mes se registraron precios superiores en un 1,54% a los anotados en marzo. Los descensos de precios anticipados en la segunda quincena del mes, hacen pensar que los precios seguirán bajando. Los precios de los porcinos de cebo no son tan elevados como esperaba el productor, de ahí que busque aumentar su rentabilidad comprando animales pequeños a precios más bajos. La incertidumbre de la salida de animales hacia el sacrificio y los precios de los mismos son un hándicap a la hora de demandar lechones para cebar.

Ganadería

PORCINO: Como es propio del mes de abril, las cotizaciones de las **canales de porcino de capa blanca** registran precios al alza (0,34% de media en sus diferentes clasificaciones), aunque lejos de la subida del 10,78% registrada en marzo. La actividad de los mataderos se mantiene elevada, si bien la demanda exterior se mantiene en niveles bajos, de ahí que los precios se mantengan en niveles inferiores a los registrados en el mismo mes de 2017 (-15,08%). A pesar de las medidas impuestas por China -aumento de aranceles a la importación de carne de cerdo procedente de EE.UU.- que se pensaba harían cambiar la demanda exterior del país asiático, no ha sido así, pues los precios norteamericanos siguen siendo más competitivos que los europeos.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)

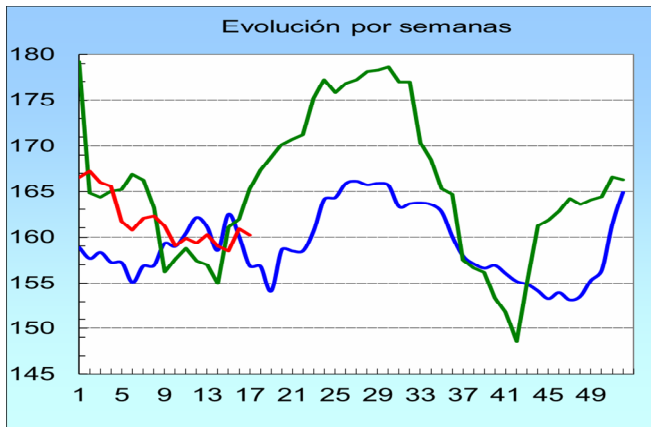




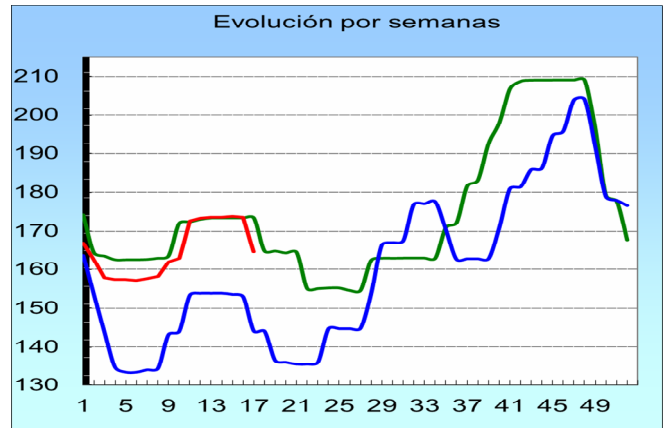
PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)

POLLO: Precios estables en las canales de pollos (-0,18%), si bien la demanda ha sido un poco inferior a la oferta. La diferencia de cotizaciones entre abril de 2018 y de 2017 se cuantifica en el (-3,43%).

Evolución Precios Pollo

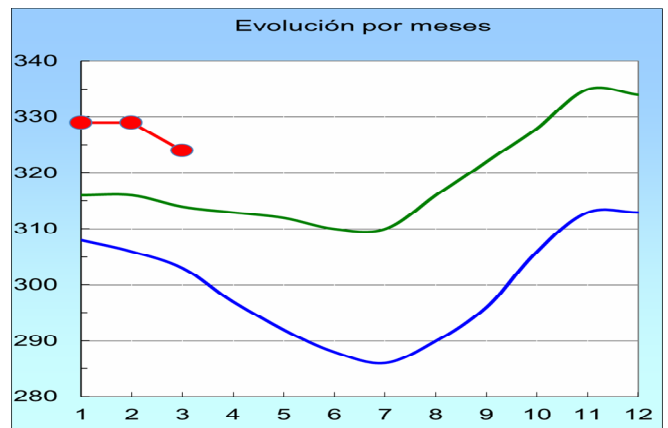


Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



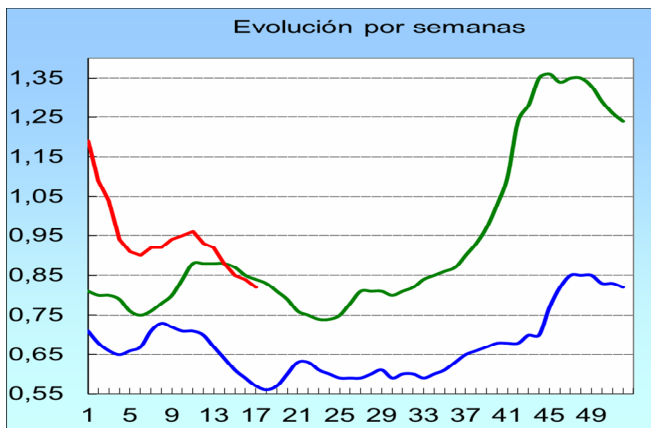
LÁCTEOS: Bajada en el precio del **suero de leche en polvo** (-1,80% en el mes y -30,49% interanual). El precio de la **leche de vaca** (fuente: FEGA) bajó el (-1,52%) en el mes de marzo respecto a febrero. Respecto a marzo de 2017, la diferencia se cuantifica en el 3,18%.

Evolución Precios Leche de Vaca



HUEVOS: Si en marzo se hablaba de precios al alza en los huevos, en abril se cambia de tendencia, anotándose descensos del (-9,84%) en la docena de la Clase L y del (-12,01%) en la Clase M. La demanda descendió mucho, tanto de la industria nacional, como de la exportación, como del consumo, con una oferta que fue muy superior a la demanda. Respecto a abril de 2017, las cotizaciones se sitúan por encima de las registradas dicho mes (0,89% en la Clase L y 3,57% en la M).

Evolución Precios Huevos Clase L



MIEL: En el mes de marzo de 2018, el precio de la **miel multifloral a granel** subió un 2,20% respecto a febrero. Respecto a marzo de 2017, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el 15,55%.

(— 2016, — 2017, — 2018)

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

9.4 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS



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

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

SEGUROS GANADEROS

Las principales producciones ganaderas y acuícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **39º Plan de Seguros Agrarios Combinados para este sector**.

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

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	TOTAL EJERCICIO 2017 (1 de enero al 31 de diciembre de 2017)					PARCIAL. EJERCICIO 2018 (1 de enero a 22 de mayo de 2018)				
	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	15	-	88.198.225	3.887.332	910.238	10	-	2.186.649	55.472	11.363
VACUNO	14.347	1.626.837	1.753.001.946	79.622.176	27.279.406	6.952	694.934	805.554.929	34.149.686	10.497.085
OVINO CAPRINO	2.374	1.302.374	115.757.091	815.004	213.780	1.077	565.339	48.811.121	321.290	80.548
PORCINO	93	451.547	62.550.251	175.885	54.582	47	68.162	13.495.110	50.639	12.775
AVICULTURA	400	47.788.856	160.050.625	953.487	244.685	202	28.757.048	99.730.890	574.642	124.247
EQUINO	314	11.420	4.873.730	256.209	77.770	150	2.868	2.512.167	95.194	22.629
TARIFA GENERAL GANADERA	20	155.556	1.188.285	7.423	1.590	2	18.920	216.275	724	119
PASTOS	5.453	2.152.202	169.822.995	24.480.605	7.213.300	50	5.400	1.250.581	159.049	42.594
APICULTURA	413	-	38.391.132	191.454	33.611	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	159.747	230.623.841	961.988.123	83.142.170	22.620.214	94.046	93.545.011	511.622.962	45.040.978	12.595.321
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	183.176	284.112.633	3.355.822.403	193.531.744	58.649.175	102.536	123.657.682	1.485.380.683	80.447.674	23.386.682

Ganadería

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

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



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE PESCA MARÍTIMA

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

Año 2016. Principales macromagnitudes de pesca marítima.

El valor de la producción de pesca marítima, realizada por los buques pesqueros españoles, fue en el año 2016 de 1.970,06 millones de euros.

La producción pesquera se contabiliza a precios básicos, es decir, para su cálculo se suman los ingresos por actividad pesquera, que en 2016 representaron el 99,99%, y

las subvenciones a los productos (subvenciones directas), que fueron el 0,01%. Como se desprende de los datos, en España los ingresos por actividad pesquera y la producción (a precios básicos) son prácticamente iguales. Esto es debido a que en este sector las subvenciones a los productos son mínimas, o no existen.

Los consumos intermedios fueron en 2016 de 828,07 millones de euros. Por diferencia, el Valor Añadido Bruto representó el 57,97% de la producción, con una cifra de 1.142,18 millones de euros.

El consumo de capital fijo del año (amortizaciones) representó el 5,24% de la producción, en valor absoluto 103,27 millones de euros. Con todos estos datos obtenemos un Valor Añadido Neto de 1.038,91 millones de euros, el 52,73% del valor de la producción.

Después de añadir otras subvenciones a la producción y restar los impuestos, también a la producción, obtenemos una Renta de la Pesca Marítima en 2016, de 1.037,10 millones de euros (solo sector extractivo).

ESQUEMA MACROMAGNITUDES DE PESCA MARÍTIMA (SEC-2010)

Año 2016

(Valores en Millones de Euros)

Pesca

INGRESOS por Actividad Pesquera		Subvenciones a los productos
1.970,06		0,19
PRODUCCIÓN a Precios Básicos		
1.970,25		
Valor Añadido Bruto a Precios Básicos	Consumos Intermedios	
1.142,18	828,07	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Amortizaciones	
1.038,91	103,27	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos	Otras Subvenciones netas a la producción	
1.038,91	-1,81	
RENTA DE LA PESCA		
1.037,10		

FUENTE: Encuesta Económica de Pesca Marítima

Detalle del valor y estructura porcentual de las principales macromagnitudes, en 2016.

La renta pesquera del sector extractivo, generada en 2016 por los 8.354 buques pesqueros con actividad, fue de 1.037,10 millones de euros, el 52,64% de los 1.970,25 millones de euros de la producción total.

La renta de la pesca aportada por los 7.972 buques del caladero nacional, fue de 512,69 millones de euros, el

62,85% de los 815,74 millones de euros de su producción. Respecto a los 1.037,10 millones de euros de la renta total, representa el 49,44%.

Los 382 buques pesqueros que operaron en aguas internacionales y de terceros países (aguas no nacionales), aportaron una renta pesquera de 524,41 millones de euros, el 45,42% de los 1.154,51 millones de euros de su producción. Respecto a los 1.037,10 millones de euros de la renta total, representa el 50,56%.



Los consumos intermedios que tuvieron los 8.354 buques de la flota, alcanzaron la cifra de 828,07 millones de euros, lo que representa el 42,03% de los 1.970,25 millones de euros de la producción total. Los 7.972 buques de la flota que faenaron en el caladero nacional tuvieron 261,41 millones de euros de consumos intermedios y los 382 buques que faenaron en aguas internacionales y de terceros países tuvieron 566,66 millones de euros, representando dichos consumos intermedios el 32,05% y el 49,08% de sus producciones respectivas.

La partida de “combustible y lubricantes” se llevó 221,89 millones de euros, el 11,26% de la producción total y el 26,80% de todos los consumos intermedios. La siguiente partida en importancia según el valor, aunque lejos de los combustibles, es la de “repuestos, reparaciones y mantenimiento”, con 143,06 millones de euros. El 7,26% de la producción y el 17,28% de los consumos intermedios. La tercera partida en importancia, también según

el valor, es “otros servicios”, con 122,13 millones de euros. El 6,20% de la producción y el 14,75% de todos los consumos intermedios.

Los consumos intermedios de los 382 buques de la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países, fueron el 49,08% de los 1.154,51 millones de euros de su producción.

Los consumos intermedios de los 7.972 buques de la flota que faena en el caladero nacional, fueron el 32,05% de los 815,74 millones de euros de su producción.

En resumen, la flota que faena en aguas nacionales tiene una participación en la producción total del 41,40%, aumentando su participación en la renta pesquera total al 49,44%. Sin embargo, la flota que faena en aguas internacionales y de terceros países tiene una participación en la producción total del 58,60%, disminuyendo su participación en la renta pesquera al 50,56%.

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

Año 2016

(Valores a precios básicos en Millones de euros)

Pesca

	Aguas NACIONALES		Aguas No NACIONALES		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A.- PRODUCCIÓN PESQUERA precios básicos	815,74	100%	1.154,51	100%	1.970,25	100%
A.1 INGRESOS por Actividad Pesquera	815,55	99,98%	1.154,51	100,00%	1.970,06	99,99%
A.2 SUBVENCIONES a los productos	0,19	0,02%	0,00	0,00%	0,19	0,01%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	261,41	32,05%	566,66	49,08%	828,07	42,03%
B.1 Cebo, Sal, Hielo, Envases y embalajes	16,23	1,99%	39,61	3,43%	55,84	2,83%
B.2 Aprovisionamientos	8,49	1,04%	19,46	1,69%	27,94	1,42%
B.3 Aparejos	16,90	2,07%	40,51	3,51%	57,41	2,91%
B.4 Repuestos, Reparación y mantenimiento	62,77	7,70%	80,29	6,95%	143,06	7,26%
B.5 Combustible y Lubricantes	91,08	11,17%	130,81	11,33%	221,89	11,26%
B.6 Otros Servicios	18,21	2,23%	103,91	9,00%	122,13	6,20%
B.7 Gastos Portuarios	18,62	2,28%	63,01	5,46%	81,63	4,14%
B.8 Otros Gastos del Buque	14,85	1,82%	57,63	4,99%	72,48	3,68%
B.9 Otros Gastos no actividad pesquera	14,25	1,75%	31,43	2,72%	45,68	2,32%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	554,34	67,95%	587,85	50,92%	1.142,18	57,97%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	42,04	5,15%	61,23	5,30%	103,27	5,24%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	512,30	62,80%	526,62	45,61%	1.038,91	52,73%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	3,41	0,42%	1,14	0,10%	4,55	0,23%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	3,02	0,37%	3,35	0,29%	6,36	0,32%
H = (E+F-G) RENTA DE LA PESCA	512,69	62,85%	524,41	45,42%	1.037,10	52,64%
Población objetivo de la encuesta (nº de buques y porcentaje del total)	7.972	95,4%	382	4,6%	8.354	100,0%

FUENTES: Encuesta Económica de Pesca Marítima



10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

Los resultados de las **Estadísticas Pesqueras** están disponibles en la WEB del MAPAMA, 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 MAPAMA y el esquema de contenido, al igual que el esquema de la propia WEB, es:

1. Pesca marítima

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

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

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

ras y Desembarcos de Pesca Marítima".

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

2. Acuicultura

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

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

3. Industrias de procesado de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

Los productos de la pesca que se consumen en España tienen su origen en capturas de buques españoles y en importaciones de dichos productos. Los datos de la balanza comercial los obtiene la Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT), limitándose nuestro trabajo a seleccionar las partidas correspondientes a los productos de la pesca incluidos en la Nomenclatura Combinada (NC), utilizada por el Arancel Integrado de las Comunidades Europeas (TARIC) en el comercio exterior.

5. Economía y Empleo

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

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.bf06f639a908806e3295c9e5510e1ca/?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/Plantilla66v33/1284178180314/_/_/_

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000boc1e0aRCRD&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+v+Medio+Ambiente/Estadistica/

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

INE

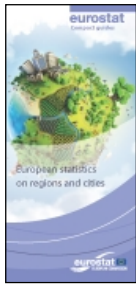
El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El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

Publicaciones destacadas de este mes:

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



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



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. 1er trimestre de 2014

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

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

AEMA

Mensajes marinos

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

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



Mapa de los hábitats terrestres en Europa: una visión general

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

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



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

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

Punto 1 tendencias de la población mundial.

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



Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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

Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

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





FAO



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

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

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



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

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

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



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

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

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



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

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

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

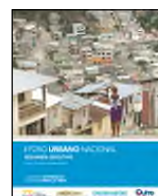
NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

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

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



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

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

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

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



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

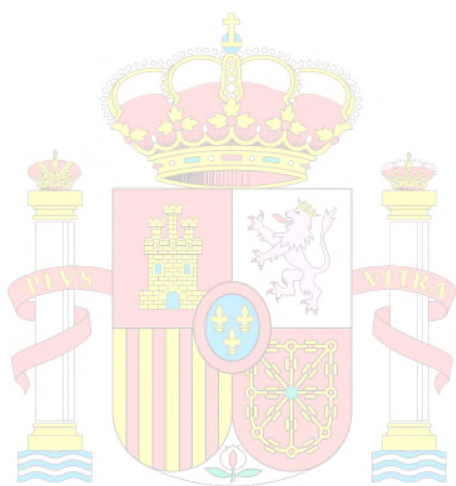
http://library.wmo.int/opac/index.php?lvl=notice_display&id=15890

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Índice temático

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura. Producción en 2016 para consumo humano	enero-2018	Diciembre 2017.....	abril-2018
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen	marzo-2018	Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Marzo 2018	abril-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. Febrero 2018.....	abril-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.	
Febrero 2018.....	abril-2018	Resumen.....	marzo-2018
Capa de Ozono. Marzo 2018.....	abril-2018	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Marzo 2018.....	abril-2018
Comercio exterior de productos de la pesca.....	junio-2017	Instituciones nacionales	abril-2018
Consumo alimentario en el hogar. Abril 2017.....	abril-2018	La industria de alimentación cuya actividad es el	
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Marzo 2018.....	abril-2018	procesado y conservación de pescados, crustáceos y	
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	abril-2018	moluscos.....	junio-2016
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2016/2017	Mayo-2017	Nota de Comercio Exterior:	
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.		Mayo y Junio 2017 (Avance)	agosto-septiembre-2017
Cereales, Vino y Aceite. Marzo 2018	abril-2018	Operaciones estadísticas y página web	
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Del MAPAMA.....	abril-2018
Hortalizas. Marzo 2018.....	abril-2018	Organismos internacionales.....	abril-2018
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Marzo 2018	abril-2018	Pesca marítima	noviembre-2017
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Marzo 2018	abril-2018
Agraria 2015 (2ª estimación. Enero 2016)	febrero-2016	Precipitaciones. Informe climático del año 2017	marzo-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Agraria 2016 (2ª estimación. Enero 2017)	febrero-2016	Primavera 2017	julio-2017
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Resumen estacional climático. Otoño 2017	febrero-2018
Agraria 2017 (1ª estimación. Diciembre 2017)	diciembre-2017	Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Invierno 2017/2018.....	abril-2018
Agraria 2017 (2ª estimación. Enero 2018)	febrero-2018	Precipitaciones. Primavera 2016	julio-2016
Descargas eléctricas. Marzo 2018	abril-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. Marzo 2018	abril-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. Febrero 2018.....	abril-2018
Encuesta económica de acuicultura	abril-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas	
Encuesta económica de pesca marítima	Mayo-2017	y forestal.....	abril-2018
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2016	octubre-2016	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y	
Enero 2018.....	marzo-2018	acuícolas.....	abril-2018
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Febrero 2018	abril-2018	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Estado de la sequía hidrológica. Marzo 2018	abril-2018	Temperatura. Marzo 2018	abril-2018
Fenómenos meteorológicos adversos. Marzo 2018	abril-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. Marzo 2018	abril-2018	Invierno 2015/2016	abril-2016
Humedad del suelo. Informe climático. Año 2017	marzo-2018	Temperatura. Resumen estacional climatológico.	
Indicadores estadísticos. Abril 2018	abril-2018	Primavera 2017.....	julio-2017
Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios.		Temperatura. Resumen estacional climático. Otoño 2017	febrero-2018

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



**MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**



El Boletín Mensual de Estadística del M^o Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, en su versión impresa, está confeccionado con papel reciclado

B
M
e



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE