



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Febrero 2019



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

---

# REDACCIÓN

---

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA  
[sgpac@mapama.es](mailto:sgpac@mapama.es)

UNIDADES COLABORADORAS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ESTRUCTURA  
DE LA CADENA ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE LA INDUSTRIA  
ALIMENTARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA  
FORESTAL

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO  
RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS

DEPARTAMENTOS COLABORADORES

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE  
PLANIFICACIÓN Y USO SOSTENIBLE  
DEL AGUA.

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN  
INTEGRADA DEL DOMINIO PÚBLICO  
HIDRÁULICO

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA

Publicación elaborada por la  
Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación  
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

## Edita

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












N.I.P.O.: 003-19-202-1

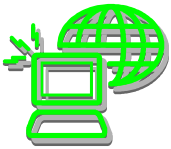
Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

# ÍNDICE

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

En este mes destacan los siguientes contenidos:

	Página
	<b>1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ... 4.</b>
	<b>2. Indicadores ..... 5.</b>
	2.1 Indicadores estadísticos. Febrero 2019 ..... 5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Diciembre 2018 ..... 6.
	2.3 Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta Agraria 2018 (2ª estimación enero-2019).... 7. <b>NOVEDAD</b>
	2.4 Avance de Comercio Exterior: Diciembre 2018..... 11.
	<b>3. Agricultura..... 12.</b>
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Diciembre 2018 ..... 12.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Enero 2019..... 15.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Enero 2019 ..... 16.
	3.4 Fertilizantes: Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto y Septiembre 2018..... 17. <b>NOVEDAD</b>
	3.5 Inscripciones de maquinaria agrícola: Enero 2019.....26.
	3.6 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal .....27.
	<b>4. Agua ..... 28.</b>
	4.1 Precipitaciones. Enero 2019 .....28.
	4.2 Reservas de agua. Enero 2019.....31. <b>NOVEDAD</b>
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Enero 2019 .....32.
	4.4 Humedad del suelo. Enero 2019 .....35.
	<b>5. Alimentación..... 36.</b>
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Febrero 2018 ..... 36.
	<b>6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural ..... 40.</b>
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Enero 2019.....40.
	6.2 Capa de Ozono. Enero 2019.....41.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Enero 2019 .....42.
	<b>7. Cambio Climático ..... 43.</b>
	7.1 Temperatura. Enero 2019.....43.
	7.2 Insolación y otras variables. Enero 2019.....45. <b>NOVEDAD</b>
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Enero 2019 .....46.
	7.4 Descargas eléctricas. Enero 2019 .....47.
	<b>8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal ..... 48.</b>
	8.1 Incendios Forestales: Enero 2019 (datos provisionales).....48. <b>NOVEDAD</b>
	<b>9. Ganadería ..... 49.</b>
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Diciembre 2018 .....49.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Diciembre 2018 .....52.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Enero 2019.....53.
	9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....56.
	<b>10. Pesca..... 57.</b>
	10.1 Acuicultura. Producción en 2017 para consumo humano .....57.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras .....59.
	<b>11. Otras fuentes de información estadística ..... 60.</b>
	11.1 Instituciones nacionales..... 60.
	11.2 Organismos internacionales..... 61.
	<b>Índice temático de anteriores boletines ..... 63.</b>



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

Todas las operaciones:



Página WEB del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación:



## Información estadística en la página WEB del MAPA:

[Novedades de Estadística](#)

[Estadísticas pesqueras](#)

[Renta Agraria](#)

[Red Contable \(RECAN\)](#)

[Precios Medios](#)

[Encuesta de Precios de la Tierra](#)

[Cánones de Arrendamientos Rústicos](#)

[Precios percibidos, pagados y salarios agrarios](#)

[Avances de superficies y producciones de cultivos](#)

[Estadística Láctea](#)

[Encuesta sobre superficies y rendimientos de cultivos \(ESYRCE\)](#)

[Encuesta sobre plantaciones de árboles frutales](#)

[Encuestas ganaderas](#)

[Encuesta nacional de cunicultura](#)

[Encuesta de sacrificio de ganado](#)

[Precios Origen-Destino en Alimentación](#)

[Medios de producción](#)

[Publicaciones](#)

[Anuario de Estadística Agroalimentaria](#)

# 2. INDICADORES



## 2.1 INDICADORES ESTADÍSTICOS

FEBRERO 2019

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2018	Variación (%)	
		respecto a 2017	
Producto Interior Bruto (PIB)	1.206.878	3,5	
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	31.374	0,1	
<i>ud: millones de euros términos corrientes</i>			
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)</i>			

POBLACIÓN Y EMPLEO	IV trimestre 2018	Variación (%)	
		IVT.18/IIIT.18	IVT.18/IVT.17
Población inscrita padrón continuo (dato definitivo a fecha 1/1/2018)	46.722.980	--	0,3
Población activa nacional	22.868.800	0,1	0,5
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	998.700	3,7	-2,1
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	920.200	4,4	-2,9
Silvicultura y explotación forestal	36.500	-4,7	6,7
Pesca y acuicultura	41.900	-2,3	9,7
C. Industria manufacturera:	2.597.800	-0,1	0,7
Industria de alimentos, bebidas y tabaco	560.500	4,0	-3,2
Industria de la alimentación	483.400	2,0	-6,7
Fabricación de bebidas	73.500	19,1	25,6
Industria del tabaco	3.600	9,1	50,0
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	152.800	-7,2	0,1
<i>ud: personas Fuente: INE</i>			

IPC NACIONAL Enero 2019	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	-1,3%	-1,3%	1,0%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,1%	-0,1%	0,9%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>			

ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. Junio 2018	Índice Mensual	Variación (%) respecto mes anterior	Variación (%) respecto mismo mes año anterior
Índice general de precios percibidos agrarios (Base 2010)	114,65	-9,96	-2,99
De productos agrícolas	115,85	-17,47	-1,70
De productos animales	113,34	1,16	-4,39
Índice general de precios pagados agrarios (Base 2010)	113,34	0,06	4,47
De fertilizantes	105,83	0,00	1,13
De alimentos para el ganado	110,94	-0,31	3,83
De carburantes	107,52	1,97	20,99
<i>Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>			

RENTA AGRARIA 2018 (1ª Estimación, diciembre 2018)	2018 (1ªE)	Variación (%)	
		2018 (1ªE) / 2017 (A)	
Producción Rama Agraria *	53.086,0	4,9	
Consumos Intermedios *	23.199,0	6,2	
Renta Rama Agraria *	29.955,3	3,4	
Renta Agraria por UTA (Indicador A)**		3,3	
<i>*ud: millones de euros, términos corrientes</i>			
<i>** variación (términos constantes)</i>			
<i>Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>			

ENCUESTA DE CÁNONES DE ARRENDAMIENTO RÚSTICO 2017. (Base 2016. Valores medios nacionales)	2017	Variación (%)	
		2017/2016	
Valor a precios corrientes (euros/ha)	148,2	3,0	
<i>Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>			

ENCUESTA DE PRECIOS DE LA TIERRA 2017. (Base 2016. Valores medios nacionales)	2017	Variación (%)	
		2017/2016	
Valor a precios corrientes (euros/ha)	10.082,0	2,0	
<i>Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)</i>			

[https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/aypserieempleon52epa4t2018\\_tcm30-501285.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/aypserieempleon52epa4t2018_tcm30-501285.pdf)



## 2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

DICIEMBRE 2018

Se cierra el año 2018 con una subida media del Índice de Precios al Consumo (IPC) del 1,2% (descenso mensual del -0,4%). La bajada del (-0,4%) registrada en el mes de diciembre respecto a noviembre se debió, principalmente, al descenso de precios en el grupo de los *transportes* (-2,8%), en el *vestido y calzado* (-2,0%) y en los *alimentos y bebidas no alcohólicas* (-0,2%). En el lado contrario se incluyen las subidas anotadas en el *ocio y cultura* (1,9%).

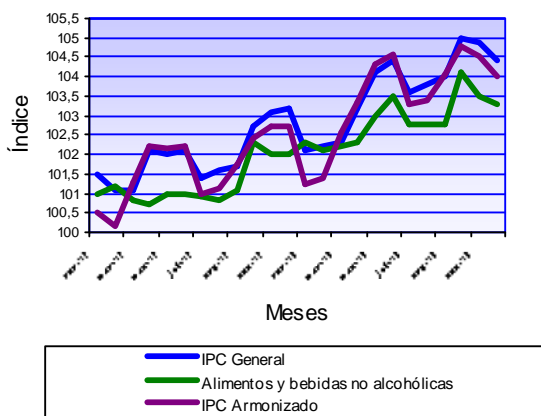
En el conjunto del año 2018, la subida del IPC se cuantifica en el 1,2%, destacando las alzas en los precios en grupos como la *vivienda* (2,5%), las *comunicaciones* (2,3%), los *hoteles, cafés y restaurantes* (1,8%), las *bebidas alcohólicas y el tabaco* (1,4%) y los *alimentos y bebidas no alcohólicas* (1,3%).

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
Mayo	0,9	0,9	2,1	0,7
Junio	0,3	1,2	2,3	0,5
Julio	-0,7	0,4	2,2	-0,7
Agosto	0,1	0,6	2,2	0,0
Septiembre	0,2	0,8	2,3	0,0
Octubre	0,9	1,8	2,3	1,2
Noviembre	-0,1	1,6	1,7	-0,5
<b>Diciembre</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,2</b>

Fuente: INE

La tasa de variación interanual del IPC cerró el año con un incremento del 1,2% (bajada respecto a noviembre de cinco décimas). La tasa anual de inflación subyacente (precios sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) se mantuvo en el 0,9% (sin variación respecto al mes previo). El Índice de Precios de Consumo Armonizado se situó en el 1,2%, con un descenso de cinco décimas respecto a noviembre.

IPC General y Alimentos. 2017-2018



Los precios de los carburantes y lubricantes para vehículos personales bajaron un (-6,9%) en diciembre, con una bajada anual del (-1,7%). Los precios de los carburantes y combustibles bajaron el (-5,6%) en el mes, 2,8% de incremento en el año. Los precios de los productos energéticos bajaron

el (-3,8%) en el mes (2,1% de incremento en el año). En el grupo de la vivienda, destacó la subida mensual del 0,5% en la electricidad y del 0,8% en el gas.

En 2018, los precios de los **Alimentos** subieron un 1,3% de media. En el mes de diciembre, el comportamiento de los diferentes productos fue: bajadas en las *frutas frescas*, (-4,4% mensual y 5,9% en el año), los *aceites y grasas* (-1,1% en el mes y -12,2% en el conjunto del año), las *frutas en conserva y frutos secos* (-0,6% en diciembre y -0,8% en 2018) y las *legumbres y hortalizas frescas* (-0,5% en el mes y 2,7% anual). Las subidas de precios más significativas en el mes se dieron en el *pescado fresco y congelado* (2,8% en el mes y 3,4% en el año), en las *patatas y sus preparados* (2,1% en el mes y 11,1% anual) y, en la *carne de ovino* (1,8% mensual y -0,5% en el año).

ALIMENTOS Diciembre 2018	Variación mensual	Variación anual	Variación interanual
Pan	0,2	1,4	1,4
Cereales	0,0	0,9	0,9
Carne de Vacuno	0,3	1,6	1,6
Carne de Ovino	1,8	-0,5	-0,5
Carne de Porcino	0,0	0,0	0,0
Carne de Ave	-0,2	0,9	0,9
Pescado	2,8	3,4	3,4
Huevos	0,0	0,6	0,6
Leche	-0,3	-0,3	-0,3
Prod. Lácteos	0,1	0,5	0,5
Aceites y grasas	-1,1	-12,2	-12,2
Frutas frescas	-4,4	5,9	5,9
Frutas en conserva y Frutos Secos	-0,6	-0,8	-0,8
Legumbres y Hortalizas frescas	-0,5	2,7	2,7
Preparados Legumbres y Hortalizas	-0,1	0,7	0,7
Patatas y sus preparados	2,1	11,1	11,1
<b>Alimentos</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>

Fuente: INE

El IPC medio nacional de 2018 registró un incremento medio del 1,2%. Por **Comunidades Autónomas**, el comportamiento fue similar, destacando por debajo de la media el (-0,3%) de Melilla y el 0,7% de Ceuta y Baleares. La variación mensual media de precios fue del (-0,4%). Respecto al grupo de los Alimentos, se anotó una subida de precios media anual del 1,3%, destacando el 1,9% de Madrid, el 1,7% de Asturias, el 1,6% de Cataluña y el (-1,0% de Melilla. La variación media del mes de diciembre fue del (-0,2%).

Variación IPC General y Alimentos, por CC.AA.

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

Fuente: INE

<http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ipc1218.pdf>  
[http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica\\_P&cid=1254735976607](http://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/categoria.htm?c=Estadistica_P&cid=1254735976607)

## 2.3 CUENTAS ECONÓMICAS DE LA AGRICULTURA



### RENTA AGRARIA 2018 (2ª estimación enero-2019)

**NOVEDAD**

#### Principales resultados

La Renta Agraria en términos corrientes ha experimentado en 2018 un aumento del 4,3% respecto al año anterior, situándose en 30.217,0 M€.

Considerando para el mismo periodo un descenso del 0,8% en el volumen de trabajo de la agricultura expresado en UTAs (Unidades de Trabajo Año), de acuerdo con los datos suministrados por el Instituto Nacional de Estadística (INE), se obtiene un aumento de la Renta Agraria en términos corrientes por UTA del 5,2%.

Finalmente, para un deflactor del PIB del 1,4%, el valor del Indicador A (valor de la Renta Agraria en términos constantes por UTA) registra un aumento del 3,7%.

Los resultados y comentarios que ahora se presentan corresponden a la segunda estimación de los principales indicadores de la Renta Agraria del año 2018. Dicha estimación se realiza, de acuerdo con la reglamentación comunitaria, a finales de enero de 2019.

#### Resultados de los principales componentes de la Renta Agraria

La Rama de Actividad Agraria a precios básicos ha experimentado un aumento del 5,5% en valor. Este incremento se debe fundamentalmente a la evolución de los volúmenes producidos que han experimentado una subida del 6,6%, mientras que los precios han tenido un comportamiento opuesto, descendiendo un 1,0%.

La producción vegetal aumentó un 7,8% en valor, la producción animal registró asimismo un aumento del 2,2%.

TABLA 1  
EVOLUCION MACROMAGNITUDES AGRARIAS

	Variación en % interanual		Segunda estimación (enero 2019)	
	Cantidad	Precio	Valor	Estructura %
<b>A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA</b>	<b>6,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>5,5</b>	<b>100,0</b>
<b>PRODUCCION VEGETAL</b>	<b>8,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>7,8</b>	<b>60,7</b>
1Cereales	43,1	1,3	45,0	8,0
2Plantas Industriales (1)	12,3	-5,9	5,7	2,0
3Plantas Forrajeras	25,7	-2,3	22,8	3,6
4 Hortalizas (2)	-2,2	2,2	-0,1	18,4
5Patata	-10,2	62,5	45,9	1,2
6Frutas (3)	6,4	2,9	9,5	19,4
7Vino y mosto	38,4	-8,0	27,3	3,7
8Aceite de oliva	-7,4	-23,7	-29,4	4,2
9Otros	9,9	-8,5	0,5	0,3
<b>PRODUCCION ANIMAL</b>	<b>4,3</b>	<b>-2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>36,0</b>
Carne y Ganado	4,8	-3,2	1,5	27,4
1Bovino	3,0	0,0	3,0	6,3
2Porcino	6,0	-6,5	-0,9	13,9
3Equino	-9,4	-3,0	-12,2	0,1
4Ovino y Caprino	3,5	-0,6	2,9	2,4
5Aves	5,5	1,7	7,3	4,4
6Otros (4)	-7,0	5,6	-1,8	0,3
Productos Animales	2,6	1,9	4,5	8,6
1Leche	1,2	1,8	2,9	5,7
2Huevos	7,0	1,8	9,0	2,3
3Otros	0,0	3,3	3,3	0,5
PRODUCCION DE SERVICIOS	-0,3	2,9	2,7	1,0
OTRAS PRODUCCIONES (5)	0,2	1,3	1,5	2,3
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>6,3</b>	<b>43,5</b>
1Semillas y Plantones	1,7	4,5	6,3	2,0
2Energía y Lubricantes	0,2	12,5	12,7	4,0
3 Fertilizantes y Enmiendas	7,4	2,6	10,2	3,7
4Productos Fitosanitarios	0,0	1,3	1,3	2,1
5Gastos Veterinarios	4,3	0,5	4,9	1,2
6 Piensos	4,3	2,3	6,8	21,8
7Mantenimiento de material	-3,1	1,7	-1,5	2,0
8Mantenimiento de edificios	-0,1	1,9	1,8	1,0
9Servicios Agrícolas	-0,3	2,9	2,7	1,0
10Servicios Intermediación Financiera	5,4	1,2	6,7	0,6
11Otros Bienes y Servicios	0,0	3,7	3,7	4,2
<b>C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO</b>			<b>4,9</b>	<b>56,5</b>
D.- AMORTIZACIONES (6)			2,6	10,0
E.- OTRAS SUBVENCIONES (7)			0,4	10,8
F.- OTROS IMPUESTOS (8)			8,7	0,8
<b>G = (C-D+E-F) RENTA AGRARIA</b>			<b>4,3</b>	<b>56,6</b>

(1) Incluye: Remolacha, Tabaco, Algodón, Girasol y otras. También se incluyen las Leguminosas Grano

(2) Incluye: Flores y plantas de vivero

(3) Incluye: Frutas frescas, Cítricos, Frutas tropicales, Uvas y Aceitunas

(4) Incluye: Conejos, fundamentalmente

(5) Otras Producciones: valor de las Actividades Secundarias NO Agrarias No Separables de la Agricultura (transformación leche, caza, ...)

(6) Amortizaciones: de maquinaria, edificios y plantaciones

(7) Otras Subvenciones, incluye: Otras subvenciones distintas a las subvenciones a los productos

(8) Otros impuestos, incluye: IBI e impuesto sobre maquinaria

Indicadores



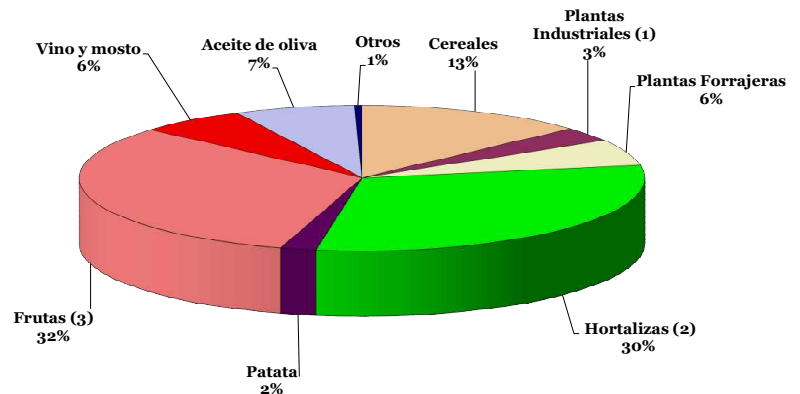
## Producción Vegetal:

Aumenta un 7,8% en valor debido fundamentalmente a un incremento en las cantidades producidas (8,3%); los precios han experimentado un ligero descenso (-0,6%).

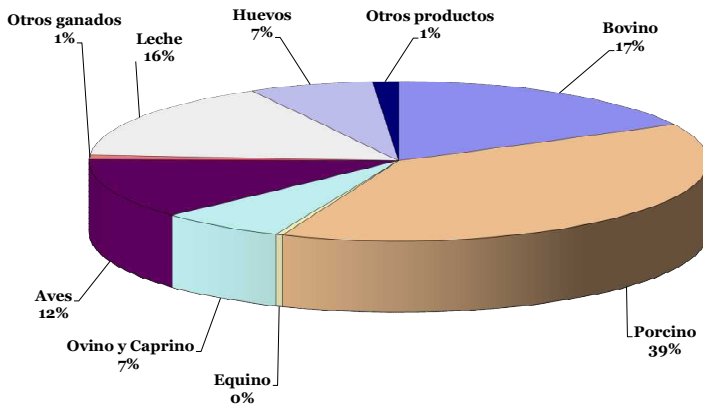
Cantidades. Destaca el aumento registrado por los cereales (43,1%), seguido por vino y mosto (38,4%), plantas forrajeras (25,7%) plantas industriales (12,3%) y las frutas (6,4%). Comportamiento opuesto han tenido la patata con un descenso del 10,2%, aceite de oliva (-7,4%) (debe tenerse en cuenta que la campaña que se contabiliza en las CEA 2018 es la del año anterior, campaña 2017-2018) y hortalizas (-2,2%).

Precios básicos. Destaca el aumento registrado en patata (62,5%), seguido por frutas (2,9%), hortalizas (2,2%) y cereales (1,3%). Por el contrario descienden los precios de aceite de oliva (-23,7%), seguido del vino y mosto (-8,0%), plantas industriales (-5,9%) y plantas forrajeras (-2,3%).

Renta Agraria 2018. (2ª Estimac enero 2019)  
Estructura de la Producción Vegetal



Renta Agraria 2018. (2ª Estimac enero 2019)  
Estructura de la Producción Animal



## Producción Animal:

Aumenta su valor un 2,2% debido a una evolución al alza de las cantidades producidas (4,3%), mientras que los precios han experimentado un comportamiento opuesto, descendiendo un 2,0%.

Cantidades. Experimentan aumento: huevos (7,0%), porcino (6,0%), aves (5,5%), ovino-caprino (3,5%), bovino (3,0%) y leche (1,2%). Desciende: equino (-9,4%).

Precios básicos. Experimentan aumentos en precios: huevos (1,8%), leche (1,8%), aves (1,7%), y bovino (0,01%). Descienden porcino (-6,5%), equino (-3,0%), ovino-caprino (-0,6%).

## Subvenciones:

En el cómputo global se observa un leve aumento del 0,5%, situándose el total en 6.557,6 millones de euros, que incluyen 787,9 millones de euros de "subvenciones a los productos" y 5.769,7 millones de euros en "otras subvenciones".

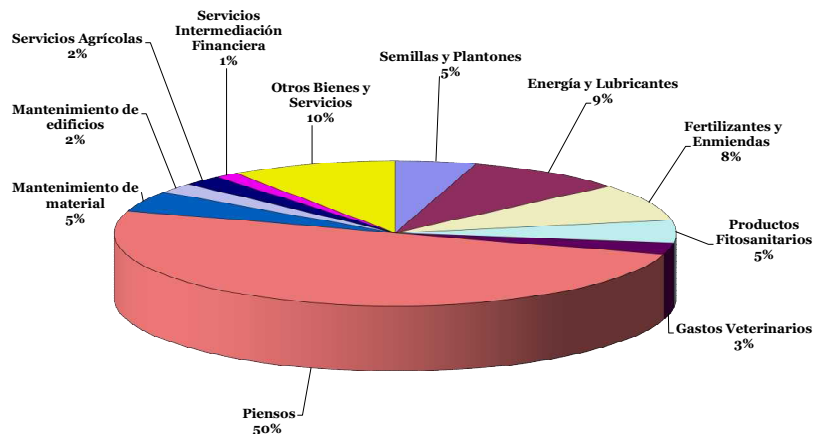
## Consumos intermedios:

Los consumos intermedios han experimentado un aumento del 6,3% en valor debido a un incremento del 3,3% en precios, acompañado por un incremento del 2,9% en cantidades consumidas.

Cantidades: Se produce un aumento de volumen consumido en: fertilizantes (7,4%), piensos (4,3%), gastos veterinarios (4,3%), semillas y plantones (1,7%) y energía (0,2%). Experimenta un ligero descenso: servicios agrarios (-0,3%).

Precios. Se han producido subidas generalizadas en todos los consumos intermedios, destacando el aumento registrado en: energía (12,5%), seguido de semillas y plantones (4,5%), otros bienes y servicios (3,7%), servicios agrarios (2,9%), fertilizantes (2,6%), piensos (2,3%), productos fitosanitarios (1,3%), y gastos veterinarios (0,5%).

Renta Agraria 2018. (2ª Estimac enero 2019)  
Estructura de los Consumos Intermedios





## C.E.A. Renta Agraria 2018 (...continuación)



**EVOLUCION MACROMAGNITUDES AGRARIAS (Metodología SEC-95 hasta 2013 y SEC-2010 de 2014 en adelante) (enero 2019)**

(Valores corrientes a precios básicos en Millones de euros)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017(A)	2018(E2)
<b>A.- PRODUCCION RAMA AGRARIA</b>	<b>40.371,2</b>	<b>40.963,7</b>	<b>41.954,5</b>	<b>44.064,6</b>	<b>43.993,8</b>	<b>45.642,0</b>	<b>48.411,6</b>	<b>50.613,5</b>	<b>53.391,7</b>
<b>PRODUCCION VEGETAL</b>	<b>25.028,1</b>	<b>24.157,4</b>	<b>24.030,3</b>	<b>25.895,9</b>	<b>25.585,0</b>	<b>27.192,2</b>	<b>29.398,1</b>	<b>30.081,3</b>	<b>32.413,1</b>
1 Cereales	3.679,6	4.449,2	4.011,1	4.421,6	3.586,9	3.607,4	3.841,0	2.945,8	4.271,2
2 Plantas Industriales (1)	922,3	1.112,9	879,7	927,7	944,2	1.016,4	968,4	995,6	1.051,9
3 Plantas Forrajeras	1.971,7	2.114,9	1.737,5	2.010,5	1.785,6	1.702,5	1.733,5	1.544,0	1.895,7
4 Hortalizas (2)	8.055,4	6.527,9	7.086,9	7.701,4	7.511,6	8.547,4	8.944,3	9.838,2	9.831,4
5 Patata	585,8	504,8	537,0	724,8	484,4	585,8	758,7	452,1	659,7
6 Frutas (3)	6.967,3	6.552,4	6.045,0	7.487,2	7.442,0	8.770,4	8.938,0	9.439,0	10.338,2
7 Vino y mosto	853,4	987,7	1.375,5	1.419,1	1.011,7	1.092,1	1.182,4	1.561,1	1.987,9
8 Aceite de oliva	1.862,2	1.753,7	2.138,5	1.080,7	2.688,2	1.772,6	2.882,7	3.163,4	2.234,3
9 Otros	130,4	153,9	219,1	122,9	130,4	97,6	149,1	142,1	142,8
<b>PRODUCCION ANIMAL</b>	<b>13.797,4</b>	<b>15.160,0</b>	<b>16.245,1</b>	<b>16.457,7</b>	<b>16.681,5</b>	<b>16.727,3</b>	<b>17.310,6</b>	<b>18.799,8</b>	<b>19.214,9</b>
Carne y Ganado	10.241,5	11.490,8	12.281,3	12.468,3	12.314,7	12.501,9	13.363,4	14.424,6	14.640,8
1 Bovino	2.325,1	2.495,0	2.642,7	2.700,5	2.718,0	2.865,0	3.040,9	3.263,9	3.363,2
2 Porcino	4.926,8	5.528,0	5.944,7	6.202,2	6.019,2	5.840,5	6.624,8	7.482,5	7.417,2
3 Equino	71,1	67,8	66,3	50,8	55,0	87,2	80,8	81,1	71,2
4 Ovino y Caprino	798,4	930,8	983,4	952,4	937,8	1.234,1	1.218,8	1.223,2	1.258,3
5 Aves	1.908,9	2.238,4	2.408,5	2.333,2	2.380,6	2.289,1	2.222,3	2.188,2	2.348,5
6 Otros	211,2	230,8	235,7	229,2	204,1	186,0	175,8	185,7	182,4
Productos Animales	3.555,9	3.669,2	3.963,8	3.989,4	4.366,8	4.225,4	3.947,2	4.375,2	4.574,1
1 Leche	2.401,4	2.494,6	2.558,2	2.886,9	3.183,6	2.995,4	2.826,2	2.971,5	3.059,1
2 Huevos	939,3	978,0	1.207,7	898,0	961,2	992,6	877,7	1.150,4	1.253,4
3 Otros	215,2	196,6	197,9	204,5	222,0	237,4	243,3	253,3	261,6
PRODUCCION DE SERVICIOS	389,6	415,1	442,5	468,7	520,2	514,9	503,7	506,0	519,5
ACTIVIDADES SECUND. NO AGRARIAS NO SEPARABLES	1.156,1	1.231,2	1.236,6	1.242,3	1.207,1	1.207,6	1.199,2	1.226,4	1.244,2
<b>B.- CONSUMOS INTERMEDIOS</b>	<b>18.005,1</b>	<b>19.714,8</b>	<b>20.625,1</b>	<b>21.445,2</b>	<b>21.097,4</b>	<b>21.104,1</b>	<b>21.083,6</b>	<b>21.834,7</b>	<b>23.204,7</b>
1 Semillas y Plantones	764,0	759,7	799,1	867,1	903,6	916,4	936,2	1.016,6	1.080,3
2 Energía y Lubricantes	1.452,5	1.767,1	1.942,3	1.978,4	1.972,1	1.917,1	1.728,1	1.881,8	2.121,0
3 Fertilizantes y Enmiendas	1.428,1	1.658,9	1.760,7	1.952,1	1.984,3	2.004,8	1.749,8	1.777,1	1.958,1
4 Productos Fitosanitarios	692,2	719,6	744,2	857,4	975,8	1.036,3	1.086,9	1.110,7	1.125,6
5 Gastos Veterinarios	579,5	558,8	541,7	545,0	564,6	571,2	578,8	595,5	624,6
6 Piensos	8.943,6	10.115,6	10.588,1	10.733,3	10.132,6	10.155,0	10.470,8	10.893,6	11.628,9
7 Mantenimiento de material	1.443,2	1.432,6	1.464,4	1.533,6	1.144,3	1.104,7	1.090,4	1.089,6	1.073,8
8 Mantenimiento de edificios	493,2	511,6	512,0	515,4	518,9	516,5	507,7	517,0	526,4
9 Servicios Agrícolas	389,6	415,1	442,6	468,7	520,2	514,9	503,7	506,1	519,5
10 Otros Bienes y Servicios	1.422,2	1.437,8	1.537,0	1.689,2	2.086,0	2.032,2	2.102,2	2.147,7	2.227,6
<b>C=(A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO</b>	<b>22.366,1</b>	<b>21.248,9</b>	<b>21.329,4</b>	<b>22.619,4</b>	<b>22.896,4</b>	<b>24.537,9</b>	<b>27.328,0</b>	<b>28.778,8</b>	<b>30.187,0</b>
D.- AMORTIZACIONES	4.758,3	4.699,9	4.884,5	5.021,5	5.151,0	5.167,3	5.137,5	5.185,9	5.322,9
E.- OTRAS SUBVENCIONES	6.081,1	5.934,3	6.033,7	5.877,8	5.943,7	5.495,2	5.839,6	5.748,9	5.769,7
F.- OTROS IMPUESTOS	255,7	264,1	285,1	314,2	328,0	347,0	383,3	383,5	416,8
<b>G = (C-D+E-F) RENTA AGRARIA</b>	<b>23.433,2</b>	<b>22.219,2</b>	<b>22.193,5</b>	<b>23.161,5</b>	<b>23.361,1</b>	<b>24.518,8</b>	<b>27.646,8</b>	<b>28.958,3</b>	<b>30.217,0</b>

(A) Avance

(E) Estimación

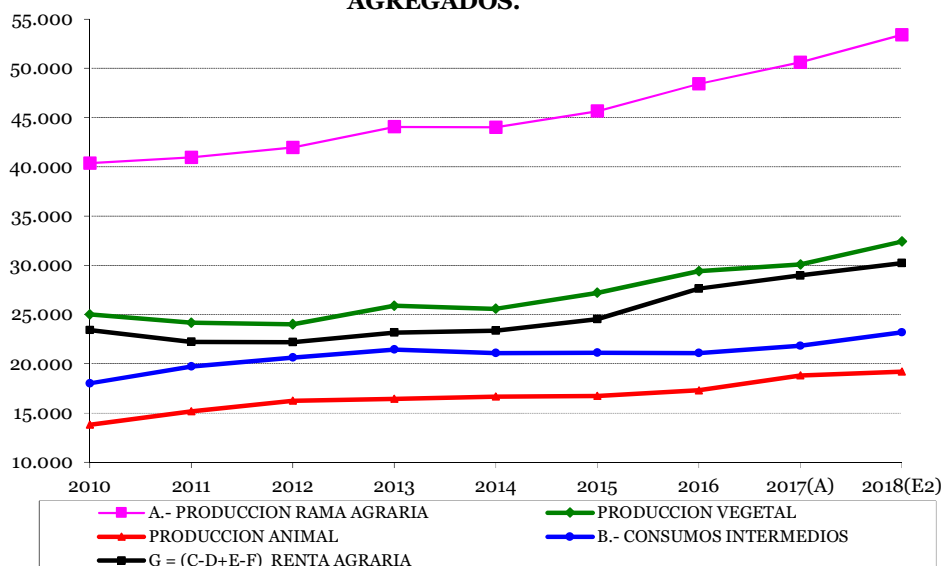
(1) Incluye: Remolacha, Tabaco, Algodón, Girasol y otras.; también se incluyen las leguminosas grano

(2) Incluye: Flores y plantas de vivero

(3) Incluye: Frutas frescas, Cítricos, Frutas tropicales, Uvas y Aceitunas

Fuente de información: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

### EVOLUCIÓN RENTA AGRARIA NACIONAL Y SUS AGREGADOS.





### Notas metodológicas

#### Marco institucional:

El marco específico lo constituye el Reglamento 138/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de diciembre de 2003 sobre Cuentas Económicas de la Agricultura de la Comunidad, dentro del marco general del Reglamento 549/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de mayo de 2013 que define el Sistema Integrado Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC-2010); ambos de aplicación directa en España.

Los datos y comentarios expuestos corresponden a la segunda estimación de las macromagnitudes agrarias del año de referencia. Dicha estimación es requerida por EUROSTAT, de acuerdo con el reglamento vigente, con fecha 30 de enero del año siguiente al de referencia.

#### Principales agregados de la renta:

La Renta Agraria (“Renta de los Factores” o “Valor Añadido Neto a Coste de los Factores” representa el valor generado por la actividad de la producción agraria. Mide la remuneración de los factores de producción (tierra, capital y trabajo).

La Producción de la Rama de la Actividad Agraria designa el conjunto de bienes y servicios producidos durante un año valorados a “precios básicos”; es decir, agregando al valor de la “Producción a Precios del Productor” las “Subvenciones a los Productos” y detrayendo los “Impuestos al Producto” en cada uno de sus componentes. Comprende: la producción vegetal y animal, servicios agrarios y actividades secundarias no agrarias no separables de la actividad agraria.

La Producción Vegetal recoge el valor de los productos vegetales (cereales, cultivos industriales, hortalizas, frutas, ...) obtenidos en el desarrollo de la actividad agraria de las explotaciones y cooperativas. Además del valor de la uva/aceituna producidas y comercializadas en dichas unidades, incluye el valor del vino/aceite elaborados y comercializados por los mismos obtenidos de sus propias materias primas.

Para la evaluación de las macromagnitudes agrarias del año  $t$  se considera la producción del aceite de oliva de la campaña  $t-1/t$ , dado que dicha producción se comercializa a partir de los meses de enero y febrero del año  $t$ .

La Producción Animal recoge el valor de los productos derivados del ganado (carne, leche, huevos, ...). Se incluyen, además de los obtenidos a partir de las especies domésticas clásicas: vacuno, ovino, caprino, porcino, aves y conejos; los derivados del ganado de lidia y la cría de caballos de raza.

Tanto los productos vegetales como animales valorados, se corresponden con los criterios armonizados de las clasificaciones internacionales de actividades económicas.

Los Servicios Agrarios incluyen, a precios de mercado, los principales servicios realizados por terceros (unidades diferentes de las explotaciones agrarias) y que intervienen directamente en el proceso de producción agrario: recolección de productos, tratamientos fitosanitarios, etc. Se trata de actividades muy frecuentes que habitualmente desarrollaba el agricultor.

Las Actividades Secundarias no Agrarias no Separables de la Actividad Agraria son actividades muy vinculadas al proceso de producción en la explotación, ya que suponen, bien una prolongación de la actividad agraria en sus productos (transformación de leche en queso y/o mantequilla en la explotación), o una utilización de los mismos medios de producción (equipos, instalaciones, tierra (caza), mano de obra,...); por tanto, su valoración no puede realizarse de forma separada de la actividad agraria. Existe la posibilidad de ampliar la lista de actividades: calibrado y acondicionado de productos agrarios, agroturismo, servicios de conservación del paisaje y del suelo, etc.; pero siempre que dichas actividades: posean importancia para un elevado número de explotaciones agrarias, se disponga de información fehaciente y no hayan sido contabilizadas en otras ramas de actividad.

Los Consumos Intermedios representan el valor, a precios de mercado, de los medios de producción consumidos o transformados en su totalidad en el proceso de producción. Incluyen los gastos de los medios de producción corrientes: semillas/plantas de vivero, energía, fertilizantes, fitosanitarios, alimentos para el ganado, gastos veterinarios, mantenimiento de material y edificios, y otros servicios.

El Valor Añadido Bruto a precios básicos es el resultado económico final de la actividad productiva, y se obtiene por diferencia entre el valor de la “Producción de la Rama de la Actividad Agraria” y los “Consumos Intermedios”.

Las Amortizaciones o consumo de capital fijo expresan el valor a precios de mercado de los medios de producción con una vida útil superior a un año utilizados en el proceso productivo; en caso contrario se registran como consumos intermedios. Se consideran como amortizables las plantaciones, el ganado para vida, la maquinaria y equipos agrícolas, y las construcciones relacionadas con la actividad agraria.

Las Subvenciones son pagos corrientes efectuados por la Administración a los productores con el fin de influir en sus niveles de producción, precios o remuneración de los medios de producción. A efectos del cálculo de la Renta Agraria, se subdividen en dos grupos: Subvenciones a los productos y Otras subvenciones a la producción.

Las Subvenciones a los productos las recibe el agricultor en función de la “cantidad producida de un determinado producto vegetal o animal” en su parte acoplada.

Las Otras subvenciones a la producción las recibe el agricultor por el hecho de “participar” en el proceso. Destacan por su valor las siguientes: “Pago básico”, Medidas Agroambientales, ayudas a la producción agraria en zonas desfavorecidas, etc.

Los Impuestos son pagos obligatorios recaudados por la Administración Pública, que pueden gravar la producción y las importaciones de bienes y servicios; la utilización de la mano de obra, la propiedad o el uso de la tierra; y los edificios u otros activos utilizados. A efectos del cálculo de la Renta Agraria dichos impuestos se subdividen en dos grupos: Impuestos a los productos y Otros impuestos a la producción. Los Impuestos sobre los productos son aquellos a pagar por unidad producida o distribuida de un determinado bien o servicio. Los otros impuestos sobre la producción comprenden todos los impuestos que soportan las empresas como resultado de su participación en la producción, independientemente de la cantidad o valor de bien o servicio producido o vendido.

Los datos de la Mano de Obra en la Agricultura se obtienen a partir del Censo Agrario y Encuesta de Estructuras de Explotaciones Agrarias, rectificada con los datos de la Encuesta de Población Activa (que considera la actividad laboral como la evolución del número de activos y horas trabajadas) para los años en que no se ejecutan las mencionadas.

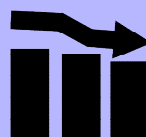
## 2.4 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

Diciembre 2018



Exportaciones  
DICIEMBRE

4.069 M €



-1,4 %

frente a diciembre 2017

### Todos los sectores

	variación interanual	valor diciembre 2018
	-3,7 %	21.167 M €
	+1,6 %	24.414 M €
	-58,4 %	-3.247 M €

### Principales sectores

	variación interanual	valor diciembre 2018
bebid.	-1,4 %	323 M €
aceit.	+2,5 %	310 M €
fruta	-4,7 %	710 M €
hortal.	+2,9 %	727 M €
carne	-7,5 %	429 M €

### Sector Agroalimentario y pesquero

DICIEMBRE 2018

export  
4.069 M €  
-1,4%

TRANSFORMADOS  
2.204 M €  
-2,4%

import  
3.053 M €  
+1,4%

TRANSFORMADOS  
1.673 M €  
-5,8 %

saldo  
1.015 M €  
-9,0%

TRANSFORMADOS  
531 M €  
+10,3%

AÑO MÓVIL

export  
50.349 M €  
+0,6 %

TRANSFORMADOS  
29.931 M €  
-0,2%

saldo  
11,984 M €  
+0,3 %

TRANSFORMADOS  
7.713 M €  
+1,0%

import  
38.364 M €  
+0,6%

TRANSFORMADOS  
22.218 M €  
-0,7%



Indicadores

73 %



UE

### Destinos de la exportación

	variación interanual	valor diciembre 2018	variación interanual	valor diciembre 2018
DICIEMBRE 2018	-3,6%	2.967 M €	+5,1 %	1.102 M €
AÑO MÓVIL	+0,2 %	36.901 M €	+1,0 %	13.447 M €



PAÍSES  
TERCEROS

27 %

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 22/02/2019. (Datos 2018 provisionales).

[https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe\\_mensual.asp](https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.asp)



## 3. AGRICULTURA

### 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

DICIEMBRE 2018

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de diciembre 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 sólo uno.

#### Cereales

Los avances de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la cosecha 2019, campaña de comercialización 2019-20, reflejan en su conjunto un descenso del 0,4% respecto a la campaña precedente. El mayor descenso se produce en cebada seis carreras (-13,3%), seguido del trigo duro (-5,1%). Único incremento el de cebada dos carreras (+3,3%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Prov. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Trigo blando	12	1.647,3	1.689,4	1.673,7	99,1
Trigo duro	12	424,3	373,8	354,6	94,9
Trigo total	12	2.071,6	2.063,2	2.028,2	98,3
Cebada seis carreras	12	281,1	318,2	275,8	86,7
Cebada dos carreras	12	2.316,5	2.243,9	2.317,4	103,3
Cebada total	12	2.597,6	2.562,2	2.593,1	101,2
Avena	12	558,2	553,5	539,4	97,4
Centeno	12	107,6	134,8	133,5	99,0
Triticale	12	190,0	216,0	212,6	98,4
Cereales otoño invierno	12	5.525,1	5.529,7	5.506,7	99,6

Entre los cereales de primavera, las estimaciones de producción de la cosecha 2018 registran, con relación a la campaña anterior, descensos en sorgo (-27,6%) y maíz (-6,1%). El arroz asciende un 4,8%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Maíz	11	4.069,5	3.784,4	3.554,4	93,9
Sorgo	12	36,4	42,9	31,0	72,4
Arroz	11	835,4	805,4	843,9	104,8

#### Cultivos industriales

Los avances de producción de remolacha total,

cosecha 2018, indican un descenso del 6,9% respecto a la campaña precedente, con descenso en superficie del 2,7%. La remolacha de invierno desciende en producción un 10,1%, en sus primeras estimaciones. La “de verano” incrementa un 5,8%.

En otros cultivos, vuelve a ascender el girasol (+4,1%), mientras que descienden el algodón (-2,1%) y en mayor medida la soja (-12,6%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Remolacha (verano)	9	660,5	661,4	699,7	105,8
Remolacha (invierno)	12	2.353,8	2.637,5	2.372,1	89,9
Remolacha total	12	3.014,4	3.298,8	3.071,8	93,1
Algodón	12	165,6	195,6	191,5	97,9
Girasol	11	772,2	887,9	924,2	104,1
Soja	11	2,9	4,9	4,3	87,4

#### Hortalizas y frutales no cítricos

En relación con la campaña anterior, la cosecha 2018 de tomate total, finaliza con un descenso en la producción del 9,9%. Por épocas de recolección, descienden los tres tipos. El tomate “de verano” (recolección junio-septiembre), que incluye el de conserva y es el de mayor peso, desciende un 11,2%. En los tomates “de enero-mayo” el descenso es del 7,8% y en el “de otoño” (rec. octubre-diciembre) de un 3,5%. Descensos similares en sus respectivas superficies.

La campaña de patata total 2018, concluye con una variación en producción del (-15,3%). Con descenso en todos los tipos, en especial la temprana (-24%), seguida de la de “media estación” (-18,2%), la “extratemprana” con un (-10,2%) y la patata tardía (-6,6%). En cuanto a la superficie, la patata total disminuye un 9,2%, motivado por descensos tanto en patata extratemprana (-9,1%), como temprana (-1,6%), de media estación (-15,3%) y tardía (-4,9%).

Los avances de producción de otras hortalizas correspondientes a la cosecha 2018, indican ascensos en brócoli (+8,8%) y endivias (6,8%), mientras que descienden espinacas (-10,1%) y alcachofa (-8,3%).

Comienzan las previsiones de producción de otras hortalizas de invierno para la cosecha 2019, aunque todavía son muy preliminares.

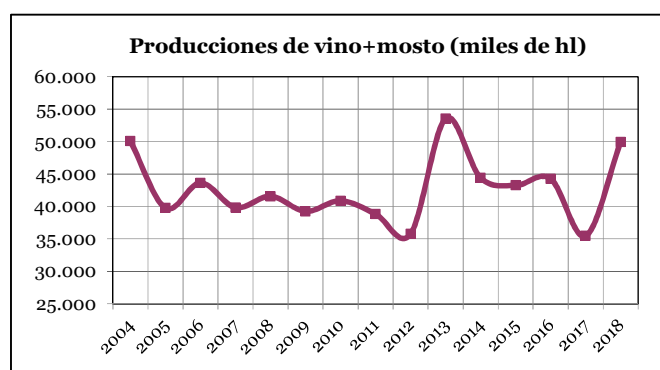
En frutales las estimaciones de producción registran fuerte ascenso en kiwi (+36,1%) y moderado descenso en castaña (-3,3%).



Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Tomate (rec. 1-I/31-V)	5	1.174,4	1.015,3	<b>935,6</b>	92,2
Tomate (rec. 1-VI/30-IX)	9	3.611,2	3.801,3	<b>3.376,7</b>	88,8
Tomate (rec. 1-X/31-XII)	12	447,9	414,9	<b>400,5</b>	96,5
Tomate total	12	5.233,5	5.231,5	<b>4.712,8</b>	90,1
Patata extratemprana	4	109,7	96,4	<b>86,6</b>	89,8
Patata temprana temprana	6	447,1	484,9	<b>368,7</b>	76,0
Patata media estación	9	902,0	1.018,4	<b>832,9</b>	81,8
Patata tardía	12	787,4	765,5	<b>714,8</b>	93,4
Patata total	12	2.246,2	2.365,2	<b>2.002,9</b>	84,7
Espinacas	12	87,0	88,2	<b>79,3</b>	89,9
Endivias	12	7,7	9,1	<b>9,7</b>	106,8
Brócoli	12	478,7	525,5	<b>571,6</b>	108,8
Alcachofa	12	221,7	236,2	<b>216,5</b>	91,7
Castaña	12	161,8	163,7	<b>158,3</b>	96,7
Kiwi	12	21,4	19,4	<b>26,4</b>	136,1

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2019=100)
Uva de mesa	11	271,6	266,2	<b>272,8</b>	102,5
Uva vinificación	11	6.047,3	4.771,5	<b>6.272,5</b>	131,5
Vino + Mosto (000 hl) (*)	11	44.221,0	35.467,4	<b>49.936,6</b>	140,8
Uva pasa	11	1,2	1,1	<b>0,9</b>	82,0

(\*) Datos "INFOVI" 2018: 49.196.089 hl. No incluye los mostos concentrados y los mostos parcialmente fermentados, ni los pequeños productores (autoconsumo).



## Cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2017, campaña 2017/18, indican, respecto de la anterior, un ascenso generalizado especialmente en las satsumas (+32,3%). El limón asciende un 17,6%, la clementina un 14,8%, la naranja 11,2% y el pomelo un 3,9%. Los híbridos de mandarina, en su primera estimación, incrementan un 10,7%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Limón	11	995,9	927,9	<b>1.091,5</b>	117,6
Pomelo	12	73,3	78,0	<b>81,1</b>	103,9
Naranja	11	3.654,8	3.368,7	<b>3.747,0</b>	111,2
Mandarina total	12	2.342,9	1.996,3	<b>2.295,7</b>	115,0
-Satsuma	12	214,0	156,4	<b>207,0</b>	132,3
-Clementina	12	1.544,1	1.272,6	<b>1.460,7</b>	114,8
-Híbridos mandarina	12	584,8	567,3	<b>628,0</b>	110,7

## Producciones vitivinícolas

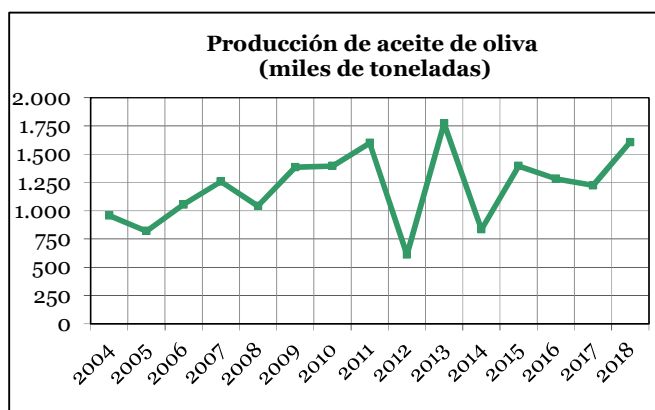
Las estimaciones de producciones vitivinícolas para la cosecha 2018, sitúan la producción de vino y mosto en 49,937 millones de hl, un 40,8% superior a la campaña pasada. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

## Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las primeras estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2018, campaña 2018-19, sitúan la producción en torno a 1.605.704 toneladas de aceite, un 31,2% superior a la campaña pasada.

Agricultura

Productos (t)	(000)	Mes	Def. 2016	Prov. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Aceituna de aderezo		11	596,3	567,8	<b>601,9</b>	106,0
Aceituna de almazara		12	6.474,5	5.915,2	<b>7.839,5</b>	132,5
Aceite		12	1.282,8	1.223,4	<b>1.605,7</b>	131,2





## AVANCES DICIEMBRE (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS DICIEMBRE 2018

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2018	MES(1)	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2018
		2016	2017	2018	2017=100		2016	2017	2018	2017=100
<b>CEREALES PRIMAVERA</b>										
maíz	7	359,3	332,7	<b>326,6</b>	98,2	11	4.069,5	3.784,4	<b>3.554,4</b>	93,9
sor go	12	8,1	7,4	<b>6,4</b>	85,8	12	36,4	42,9	<b>31,0</b>	72,4
arroz (2)	11	109,3	107,9	<b>104,9</b>	97,2	11	835,4	805,4	<b>843,9</b>	104,8
<b>C. INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (f. verano)	9	7,2	7,3	<b>7,7</b>	106,0	9	660,5	661,4	<b>699,7</b>	105,8
remolacha azucarera (f. invierno)	12	25,7	29,1	<b>27,7</b>	95,1	12	2.353,8	2.637,5	<b>2.372,1</b>	89,9
remolacha total		<b>32,9</b>	<b>36,4</b>	<b>35,4</b>	97,3		<b>3.014,4</b>	<b>3.298,8</b>	<b>3.071,8</b>	93,1
algodón (3)	7	60,8	63,0	<b>65,1</b>	103,4	12	165,6	195,6	<b>191,5</b>	97,9
girasol	11	717,7	716,3	<b>688,4</b>	96,1	11	772,2	887,9	<b>924,2</b>	104,1
soja	11	1,0	1,7	<b>1,4</b>	85,2	11	2,9	4,9	<b>4,3</b>	87,4
cdza	7	91,5	91,2	<b>86,8</b>	95,1	7	225,2	142,0	<b>195,9</b>	138,0
<b>HORTALIZAS</b>										
tomate (rec. 14/31-v)	5	11,5	11,4	<b>10,7</b>	93,9	5	1.174,4	1.015,3	<b>935,6</b>	92,2
tomate (rec. 1-vi/30-ix)	9	46,7	45,5	<b>40,4</b>	88,9	9	3.611,2	3.801,3	<b>3.376,7</b>	88,8
tomate (rec. 1-x/31xii)	12	4,6	4,9	<b>4,7</b>	96,6	12	447,9	414,9	<b>400,5</b>	95,5
tomate total	12	<b>62,7</b>	<b>61,8</b>	<b>55,9</b>	90,4	12	<b>5.233,5</b>	<b>5.231,5</b>	<b>4.712,8</b>	90,1
patata extratemprana	4	3,9	4,0	<b>3,6</b>	90,9	4	109,7	96,4	<b>86,6</b>	89,8
patata temprana	6	15,6	15,5	<b>15,2</b>	98,4	6	447,1	484,9	<b>368,7</b>	76,0
patata media estación	9	31,3	34,2	<b>29,0</b>	84,7	9	902,0	1.018,4	<b>832,9</b>	81,8
patata tardía	12	21,3	20,4	<b>19,4</b>	95,1	12	787,4	765,5	<b>714,8</b>	93,4
patata total	12	<b>72,1</b>	<b>74,1</b>	<b>67,2</b>	90,8	12	<b>2.246,2</b>	<b>2.365,2</b>	<b>2.002,9</b>	84,7
espinacas	11	5,1	4,9	<b>4,4</b>	90,1	12	87,0	88,2	<b>79,3</b>	89,9
endivias (4)	8	31,8	37,2	<b>40,2</b>	108,1	12	7,7	9,1	<b>9,7</b>	106,8
brócoli	10	27,5	31,7	<b>34,3</b>	108,2	12	478,7	525,5	<b>571,6</b>	108,8
alcachofa	8	16,2	16,1	<b>15,5</b>	96,5	12	221,7	236,2	<b>216,5</b>	91,7
<b>FRUTALES</b>										
manzana sidra						11	79,4	98,2	<b>77,8</b>	79,2
castaña						12	161,8	163,7	<b>158,3</b>	96,7
kiwi						12	21,4	19,4	<b>26,4</b>	136,1
<b>CÍTRICOS</b>										
limón						11	995,9	927,9	<b>1.091,5</b>	117,6
pomelo						12	73,3	78,0	<b>81,1</b>	103,9
naranja dulce						11	3.654,8	3.368,7	<b>3.747,0</b>	111,2
satsumas						12	214,0	156,4	<b>207,0</b>	132,3
clementinas						12	1.544,1	1.272,6	<b>1.460,7</b>	114,8
híbridos (mandarina)						12	584,8	567,3	<b>628,0</b>	110,7
mandarina total (5)						12	<b>2.342,9</b>	<b>1.996,3</b>	<b>2.295,7</b>	115,0
<b>VINEDO</b>										
uva de mesa						11	271,6	266,2	<b>272,8</b>	102,5
uva vinificación (6)						11	6.047,3	4.771,5	<b>6.272,5</b>	131,5
vino + mosto (7)						11	44.221,0	35.467,4	<b>49.936,6</b>	140,8
uva pasa (8)						11	1,2	1,1	<b>0,9</b>	82,0
<b>OLIVAR</b>										
aceituna de aderezo						11	596,3	567,8	<b>601,9</b>	106,0
aceituna de almazara						12	6.474,5	5.915,2	<b>7.839,5</b>	132,5
aceite						12	1.282,8	1.223,4	<b>1.605,7</b>	131,2
		SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)			
		PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2019		PROVIS.	PROVIS.	AVANCE	2019
	MES (1)	2017	2018	2019	2018=100	MES (1)	2017	2018	2019	2018=100
<b>CEREALES DE INVIERNO</b>										
trigoblando	12	1.647,3	1.689,4	<b>1.673,7</b>	99,1	9	3.828,8	6.718,9		
trigo duro	12	424,3	373,8	<b>354,6</b>	94,9	9	1.159,9	1.322,3		
trigo total	12	<b>2.071,6</b>	<b>2.063,2</b>	<b>2.028,2</b>	98,3	9	<b>4.988,8</b>	<b>8.041,2</b>		
cebada de seis carreras	12	281,1	318,2	<b>275,8</b>	86,7	9	569,0	936,7		
cebada de dos carreras	12	<b>2.316,5</b>	<b>2.243,9</b>	<b>2.317,4</b>	103,3	9	<b>5.370,6</b>	<b>8.057,2</b>		
cebada total	12	<b>2.597,6</b>	<b>2.562,2</b>	<b>2.593,1</b>	101,2	9	<b>5.939,6</b>	<b>8.993,9</b>		
avena	12	<b>558,2</b>	<b>553,5</b>	<b>539,4</b>	97,4	9	<b>872,1</b>	<b>1.485,8</b>		
centeno	12	<b>107,6</b>	<b>134,8</b>	<b>133,5</b>	99,0	9	<b>131,8</b>	<b>384,3</b>		
triticale	12	190,0	216,0	<b>212,6</b>	98,4	9	349,3	664,4		
cereales otoño/invierno	12	<b>5.525,1</b>	<b>5.529,7</b>	<b>5.506,7</b>	99,6	9	<b>12.281,6</b>	<b>19.569,6</b>		
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata extratemprana	12	4,0	3,6	<b>3,6</b>	100,4	4	96,4	86,6		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (f. verano)	12	7,3	7,7	<b>7,7</b>	99,9	9	661,4	699,7		
<b>HORTALIZAS</b>										
cebolla babosa	12	4,9	4,1	<b>3,5</b>	85,4	8,0	197,5	208,5		
puerro	11	2,7	3,0	<b>2,7</b>	90,5	12	81,5	95,8	<b>84,8</b>	88,6
champiñón (4)	11	0,4	0,4	<b>0,4</b>	105,3	12	131,7	144,1	<b>145,9</b>	101,2
otras setas (4)	11	0,1	0,1	<b>0,1</b>	146,7	12	16,2	14,8	<b>15,7</b>	106,4
berenjena	11	3,6	3,7			12	227,5	234,0		
apio	9	1,7	1,7	<b>1,7</b>	103,0	12	89,1	87,7	<b>103,1</b>	117,6
nabo (10)	9	6,2	6,1	<b>6,1</b>	100,2	12	74,5	81,5	<b>79,9</b>	98,1
pepino	12	8,1	7,5	<b>7,4</b>	98,4	6	610,8	690,6		
rábano (4)	10	0,3	0,3	<b>0,2</b>	90,5	12	4,8	4,3	<b>4,0</b>	94,4
calabacín	12	11,5	11,0			10	591,9	584,8		
tomate (rec. 14/31-v)	12	11,4	10,7			5	1.015,3	935,6		
escarolas	10	2,1	2,3	<b>2,3</b>	102,8	12	57,6	58,0	<b>66,2</b>	114,2

(1) Mes al que corresponden la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para a fibra

(4) La superficie se expresa en miles de áreas

(5) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

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

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

(8) Producción de uva, no de pasa

## 3.2 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

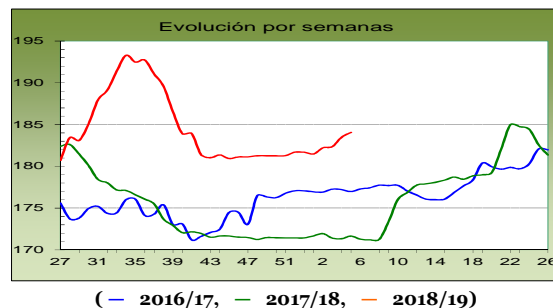
ENERO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio ENERO 2019	Variación % Enero 2019 / Diciembre 2018	Variación % Enero 2019 / Enero 2018
Trigo blando panificable (1)	199,09	0,55	7,91
Cebada pienso (1)	186,21	-0,53	2,78
Maíz grano (1)	182,72	0,74	6,48
Arroz Cáscara (1)	308,57	4,98	6,89
Alfalfa (1)	171,80	0,27	9,26
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	33,10	-5,90	-35,58
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	45,34	-7,64	-25,79
Aceite de oliva virgen (3)	244,03	-3,14	-30,69
Aceite de oliva lampante (3)	225,45	-4,13	-34,40
Aceite girasol refinado (3)	69,63	-2,06	-7,27

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

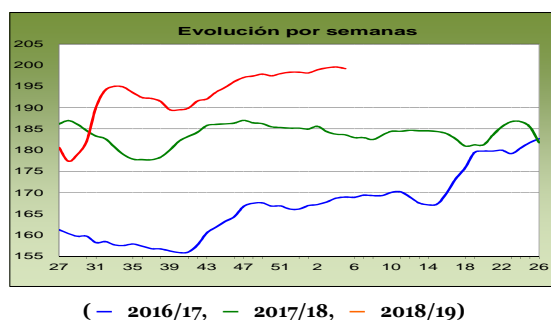
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

#### Evolución Precios Maíz Grano



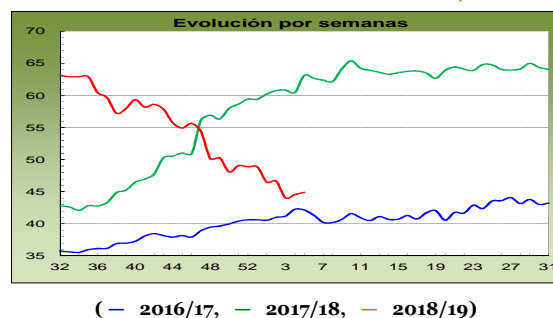
El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de Diciembre de 2018 una subida del 0,74%; en cuanto a la variación interanual en comparación con Enero de 2018, se observa una subida del 6,48%; tendencia al mantenimiento.

#### Evolución Precios Trigo Blando Panificable



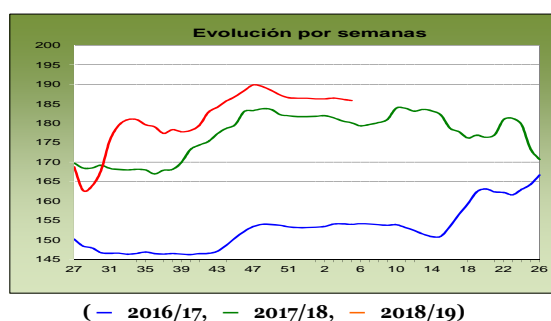
El **trigo blando panificable** experimenta una subida del 0,55% en comparación con Diciembre de 2018; en cuanto a la variación interanual con respecto a Enero de 2018, se observa una subida del 7,91%; tendencia a mantenimiento de precios.

#### Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



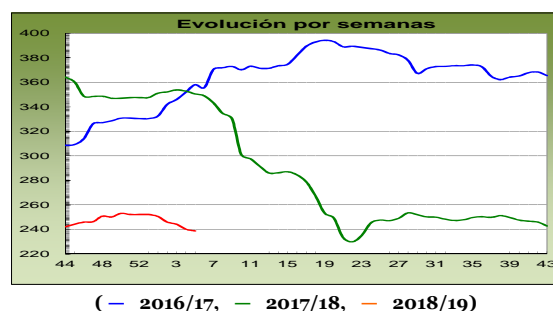
El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en comparación con Diciembre de 2018 del -7,64%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a Enero de 2018, se ha producido una bajada del -25,79%; tendencia a ligero descenso de precios.

#### Evolución Precios Cebada Pienso



La **cebada pienso** experimenta una bajada de precio del -0,53% respecto del mes Diciembre de 2018; la variación interanual con respecto a Enero de 2018, experimenta una subida del 2,78%; tendencia a ligero incremento de precios.

#### Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con Diciembre 2018 del -3,14%; en cuanto a la variación interanual con respecto a Enero de 2018 tiene un nivel de precios inferior en un -30,69%; tendencia al mantenimiento de precios.

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_tabla.asp)



### 3.3 COYUNTURA AGRARIA

## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

ENERO 2019

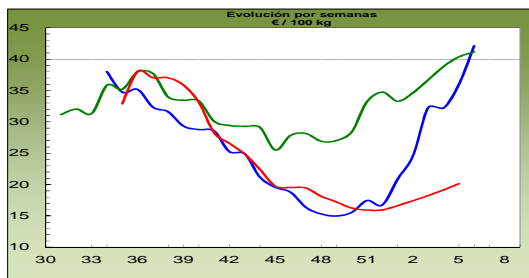
PRODUCTOS	Precio Medio enero 2019	Variación% ene.19/dic.18	Variación% ene.19/ene.18
Clementina	18,31	12,04%	-48,95%
Limón	21,92	-22,99%	-42,27%
Naranja	14,65	-14,26%	-42,89%
Aguacate	130,69	7,05%	-36,80%
Manzana Golden	41,96	-11,05%	-13,07%
Pera Blanquilla	55,82	0,00%	-1,08%
Plátano	72,40	6,09%	141,92%
Acelga	47,57	7,26%	0,76%
Alcachofa	100,93	-26,71%	25,35%
Berenjena	108,61	107,91%	66,93%
Calabacín	92,32	184,81%	77,18%
Cebolla	31,43	13,42%	21,04%
Champiñón	161,64	12,35%	-0,40%
Coliflor	49,15	13,71%	36,80%
Col-repollo	37,59	31,66%	48,18%
Haba Verde	135,71	2,25%	11,48%
Judía Verde Plana	255,00	30,24%	26,83%
Escarola	44,40	-15,81%	-9,57%
Fresa	257,83	-	28,27%
Lechuga Romana	26,10	7,97%	38,44%
Pepino, conjunto tipos	45,44	26,26%	-13,40%
Pimiento Verde Italiano	68,76	2,86%	-15,91%
Tomate liso	69,67	13,78%	39,64%
Zanahoria	21,96	6,05%	56,75%
Patata	30,89	12,64%	262,24%

€/100 kg

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

En el sector de los **cítricos**, la progresiva entrada en comercialización de variedades tardías, más cotizadas a esas alturas de campaña, permitió el incremento en enero del precio medio de la *clementina* (12,04%) con respecto al de diciembre, mientras que los de *limón Fino* (-22,99%) y *naranja tipo Navel* (-14,26%) mantuvieron las tendencias descendentes de los meses anteriores. Así las cosas, las cotizaciones de los tres productos en seguimiento se encuentran en niveles muy por debajo de los constatados el pasado año en las mismas fechas: *clementina* (-48,95%), *naranja* (-42,89%) y *limón* (-42,27%).

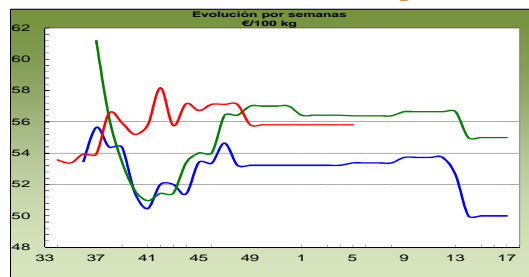
#### Evolución Precios Clementina



( — 2016/2017, — 2017/2018, — 2018/2019)

En **fruta de pepita**, en enero volvió a bajar la cotización de la *manzana Golden* (-11,05%) con respecto a la del mes anterior, por lo que, por primera vez en la temporada, la diferencia interanual fue de signo negativo (-13,07%). No varió la de la *pera Blanquilla*, manteniéndose en niveles levemente inferiores a los registrados en el mismo periodo de 2018 (-1,08%).

#### Evolución Precios Pera Blanquilla



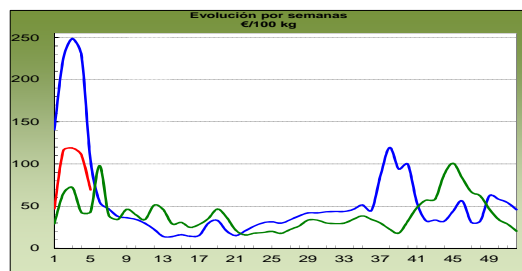
( — 2016/2017, — 2017/2018, — 2018/2019)

Volvieron a subir, ligeramente, en enero, los precios en origen del

**aguacate** (7,05%), aunque continúan —pese a reducirse algo la diferencia de los meses anteriores— bastante por debajo de los registrados el año pasado (-36,8%). De nuevo también subió la cotización media en origen del **plátano canario** (6,09%), con lo que la diferencia interanual se siguió disparando hasta un 141,92%.

Igual que ocurrió en 2017, en enero se observaron importantes incrementos en la mayoría de los precios medios en origen de los productos **hortícolas** de referencia, aunque estas subidas no se acercaron, ni de lejos, en general, a los niveles alcanzados entonces. Las de mayor magnitud relativa se registraron en *calabacín* (184,81%), *berenjena* (107,91%), *col-repollo* (31,66%), *judía verde plana* (30,24%) y *pepino* (26,26%). Sólo la *alcachofa* (-26,71%) y la *escarola* (-15,81%) vieron reducir sus cotizaciones promedio en origen con respecto a las de diciembre.

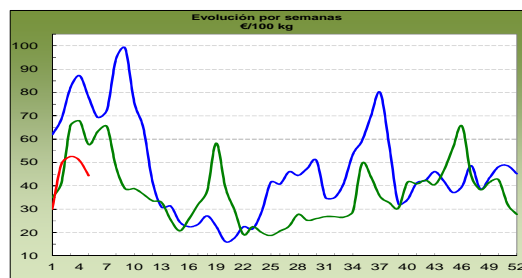
#### Evolución Precios Calabacín



( — 2017, — 2018, — 2019)

Estas subidas propiciaron que la mayor parte de las cotizaciones en origen de estos productos, al contrario de lo observado en diciembre, pasasen a situarse por encima de las registradas en enero del año anterior. De esta forma, las que experimentaron incrementos interanuales más notables fueron las correspondientes al *calabacín* (77,18%), la *berenjena* (66,93%), la *zanahoria* (56,75%), la *col-repollo* (48,18%) el *tomate redondo liso* (39,64%), la *lechuga romana* (38,44%) y la *coliflor* (36,8%). Entre los pocos hortícolas con precios inferiores en enero de 2019 a los de enero de 2018, los que sufrieron los descensos relativos más destacados, y tampoco fueron de gran magnitud, fueron el *pimiento verde italiano* (-15,91%) y el *pepino* (-13,4%).

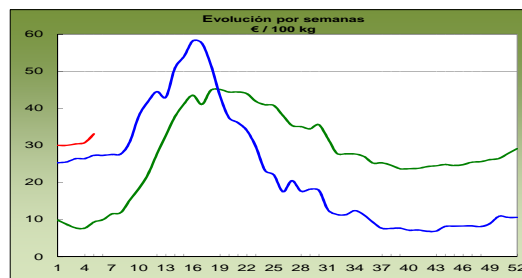
#### Evolución Precios Pepino



( — 2017, — 2018, — 2019)

Seguía subiendo el precio en origen de la **patata** (12,64%), con lo que la diferencia interanual se incrementó aún más, hasta los 262,64%.

#### Evolución Precios Patata



( — 2017, — 2018, — 2019)

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-coyunturales-prod-agricolas/>  
[https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn\\_Tabla.asp](https://www.mapa.gob.es/app/precios-medios-nacionales/pmn_Tabla.asp)



### 3.4 FERTILIZANTES



**NOVEDAD**

Enero 2018

#### Ventas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Enero del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (10.91%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (6.47%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (20.67%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (12.18%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (16.03%). Si las comparamos con las del 2016, estas son superiores en un (56.49%).

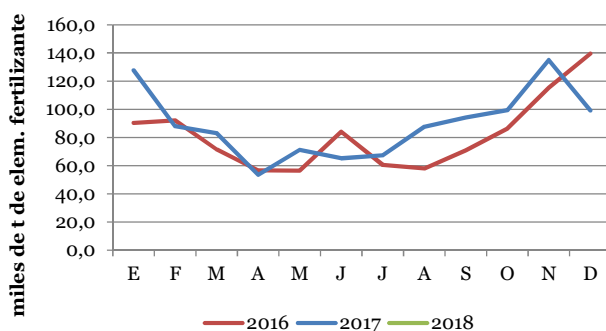
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (48.93%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (11.94%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

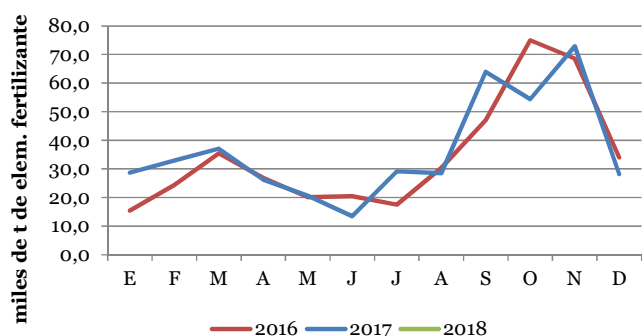
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3												101,3
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1												24,1
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7												34,7

Agricultura

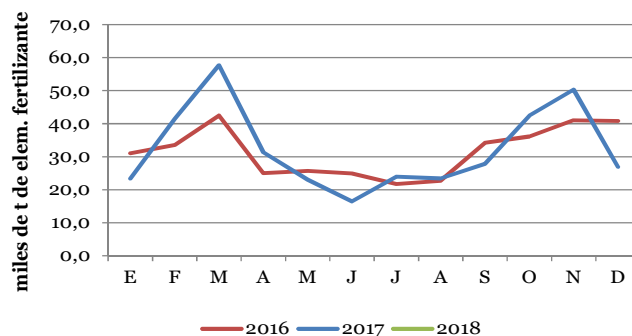
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



## FERTILIZANTES (...continuación)

Febrero 2018

### Ventas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Febrero del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (6.69%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (4.07%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (9.09%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (7.45%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (23.50%). Si las comparamos con las del 2016, estas son superiores en un (18.59%).

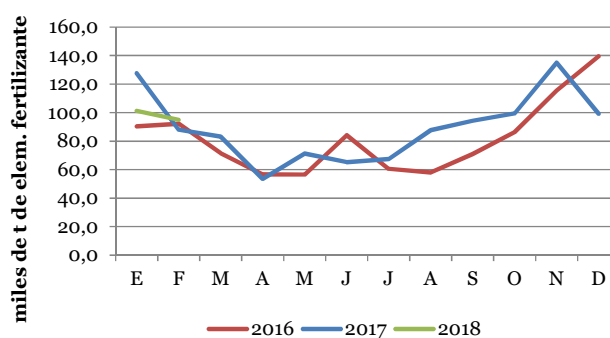
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (17.28%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (17.83%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

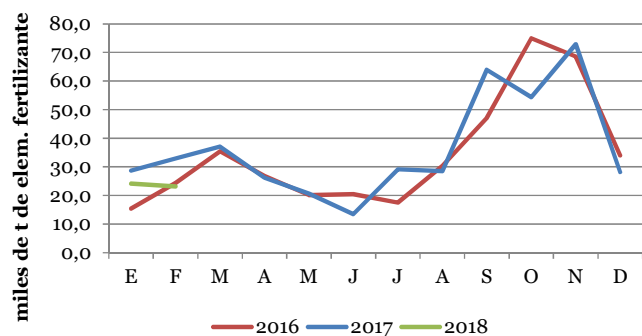
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8											
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1											
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3											

Agricultura

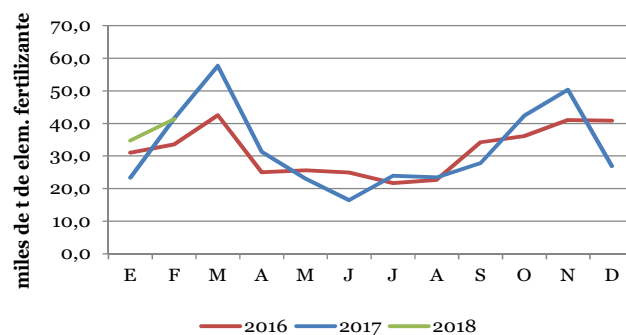
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



Marzo 2018

**V**entas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Marzo del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (13.51%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (9.77%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (10.51%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (5.27%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (26.82%). Si las comparamos con las del 2016, también son inferiores en un (3.86%).

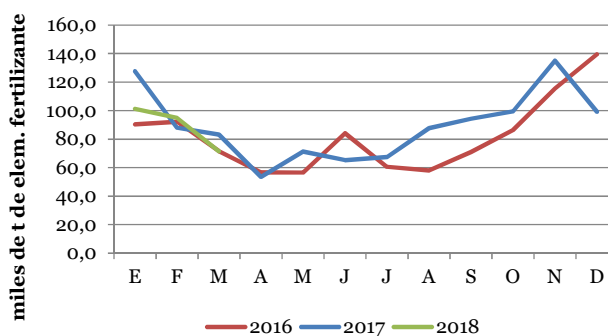
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, han disminuido en un (10.12%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas han sido superiores en un (2.90%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

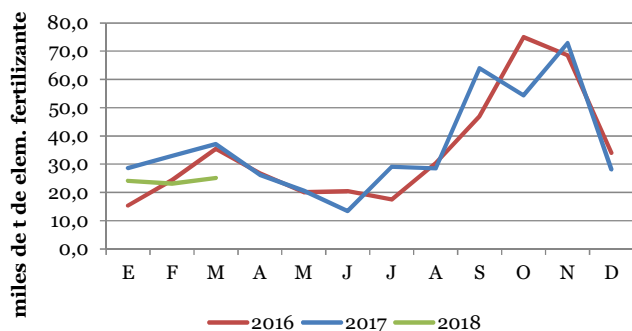
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4										
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1										
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1										

Agricultura

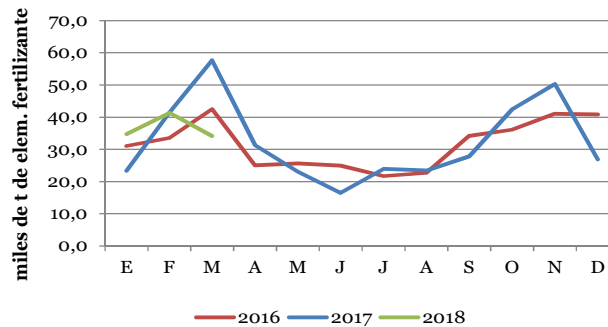
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



## FERTILIZANTES (...continuación)

Abril 2018

### Ventas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Abril del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (5.59%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (2.43%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (3.83%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (9.04%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (22.32%). Si las comparamos con las del 2016, también son inferiores en un (4.80%).

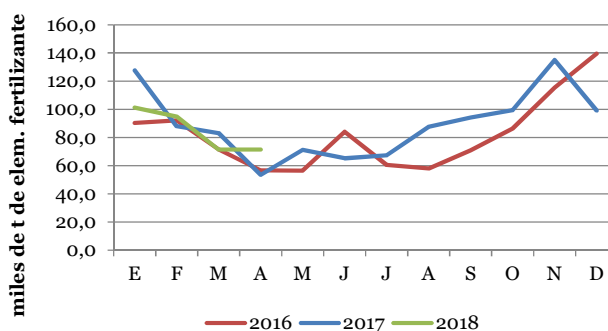
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (3.97%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas han sido superiores en un (21.14%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

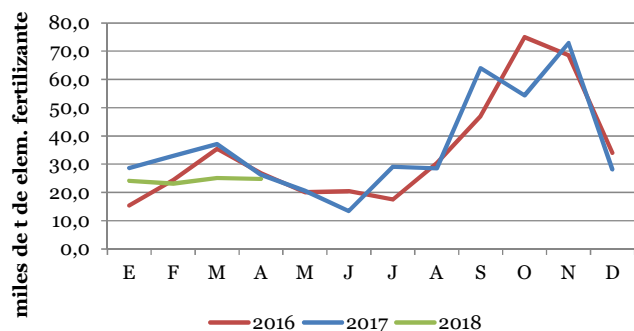
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5									
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8									
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8									

Agricultura

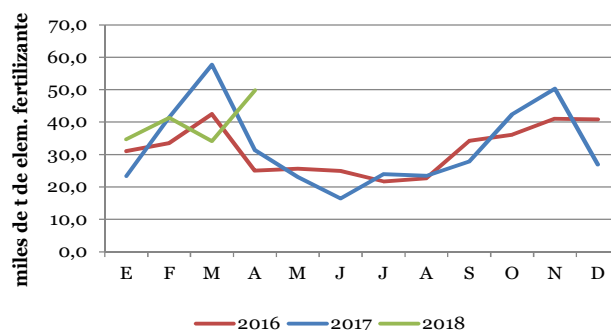
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



Mayo 2018

**V**entas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Mayo del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (3.39%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (0.16%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (4.93%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (9.66%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (15.45%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (0.82%).

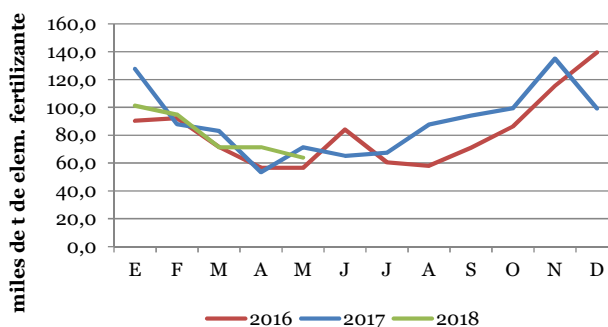
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (10.24%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (23.67%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

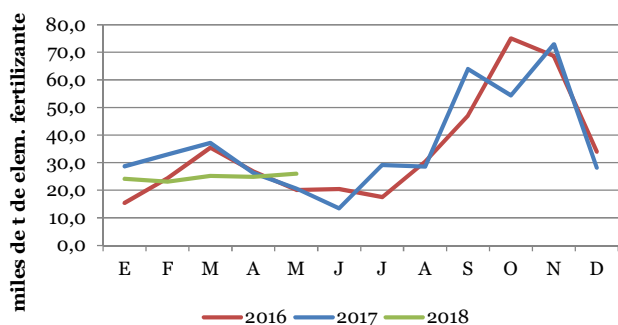
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5	63,9								402,9
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0								123,1
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8	35,0								194,9

Agricultura

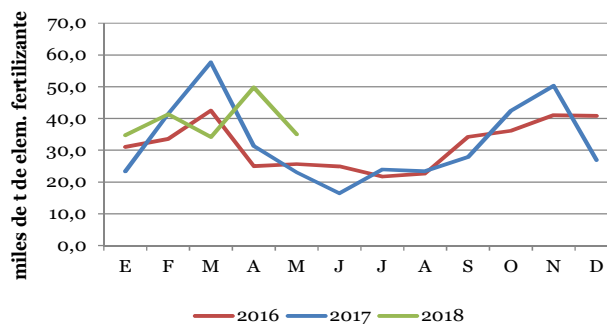
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



## FERTILIZANTES (...continuación)

Junio 2018

### Ventas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Junio del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (1.50%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (2.29%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan una disminución

respecto a las del año 2017 del (0.98%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (7.26%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (8.11%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (2.53%).

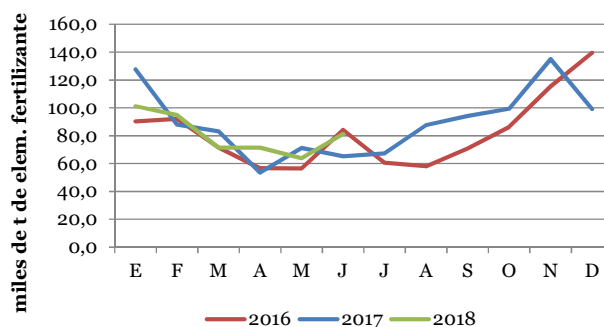
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (15.68%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (22.47%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

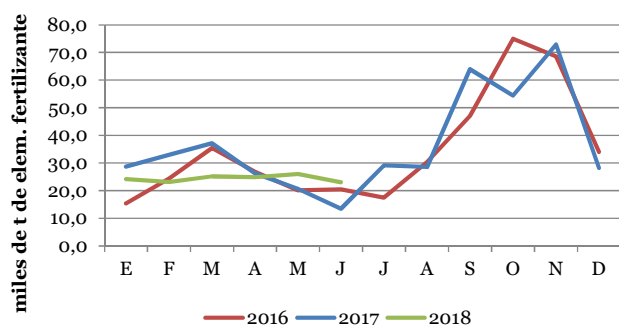
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5	63,9	81,4							484,3
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0							146,1
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8	35,0	28,6							223,5

Agricultura

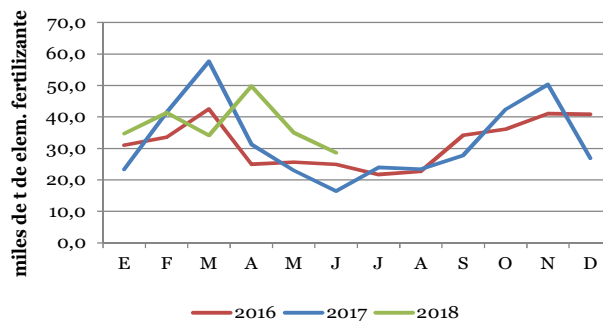
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



Julio 2018

**V**entas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Julio del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (3.02%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (4.75%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan un incremento

respecto a las del año 2017 del (1.37%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (10.18%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (7.76%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (8.44%).

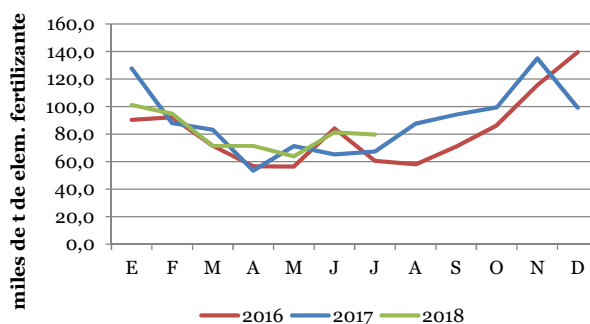
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (16.58%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (23.95%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

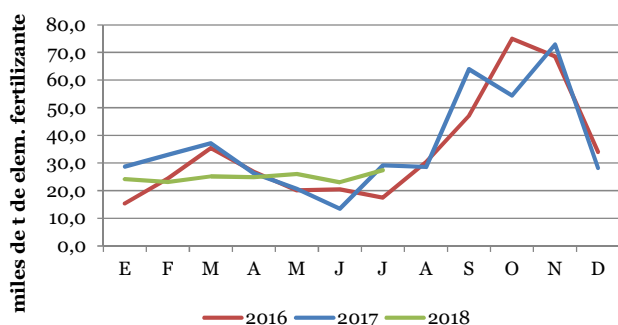
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5	63,9	81,4	79,8						564,1
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4						173,5
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8	35,0	28,6	29,6						253,1

Agricultura

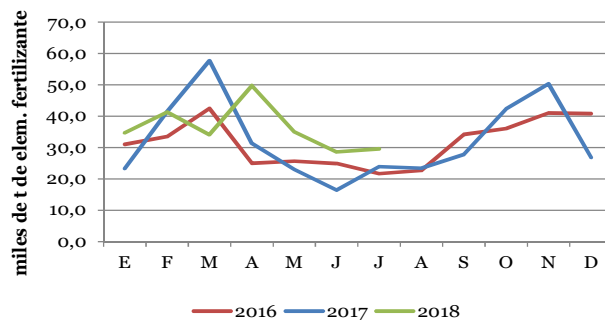
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



## FERTILIZANTES (...continuación)

Agosto 2018

### Ventas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Agosto del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (4.71%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (7.81%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan un incremento

respecto a las del año 2017 del (2.75%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (16.12%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (0.92%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (12.71%).

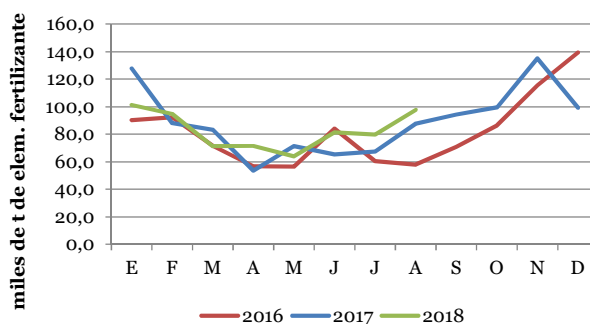
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (15.05%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (21.95%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

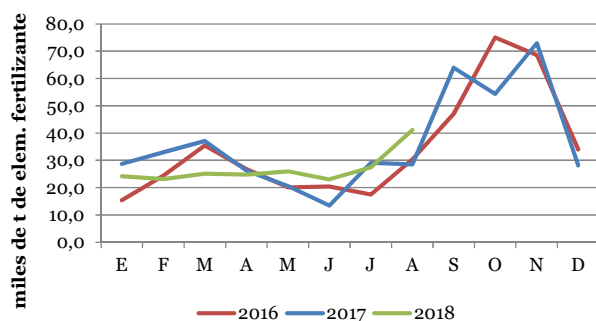
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5	63,9	81,4	79,8	97,8					661,9
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1					214,6
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8	35,0	28,6	29,6	23,6					276,7

Agricultura

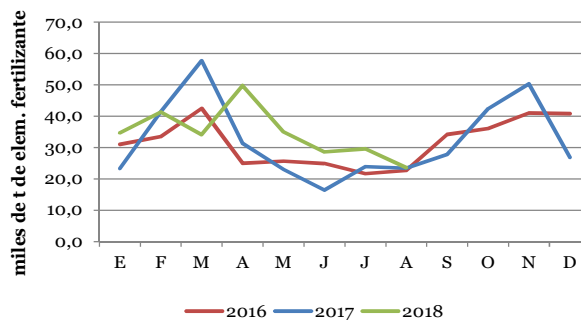
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>





Septiembre 2018

**V**entas de fertilizantes inorgánicos

Se presentan los datos recogidos de ventas nacionales de fertilizantes inorgánicos en usos agrícolas, correspondientes a los meses de Enero a Setiembre del año 2018.

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (5.09%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (9.58%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan un incremento

respecto a las del año 2017 del (1.83%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (17.32%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 se han incrementado en un (0.78%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (19.12%).

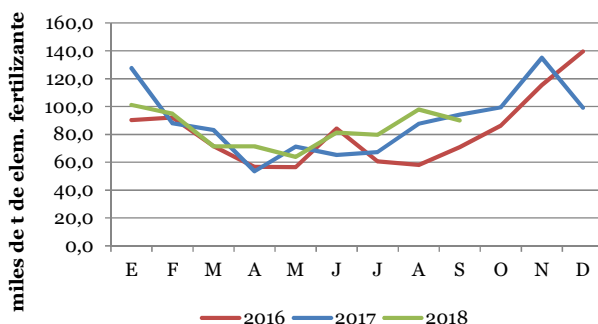
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (18.56%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (21.83%).

Ventas de fertilizantes en usos agrícolas (Miles de t de elemento fertilizante)

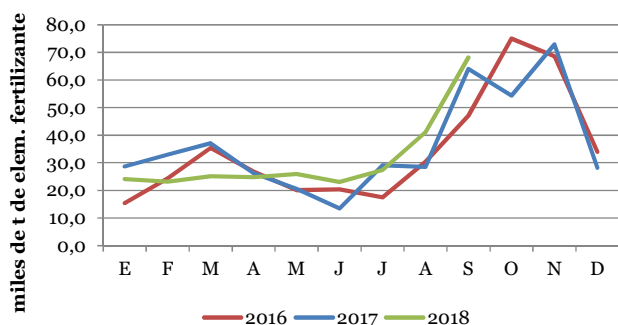
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,3	94,8	71,4	71,5	63,9	81,4	79,8	97,8	90,0				751,9
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1	68,2				282,8
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,7	41,3	34,1	49,8	35,0	28,6	29,6	23,6	41,4				318,1

Agricultura

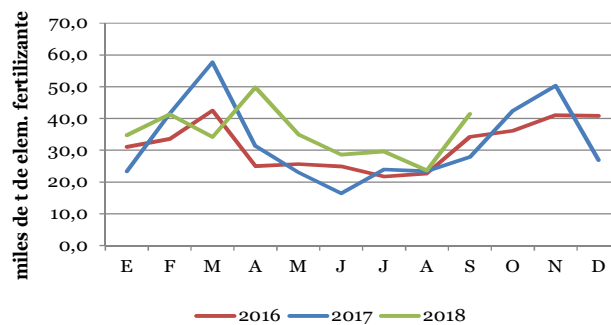
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



Para obtener una información más detallada sobre este tema, se recomienda la consulta de la página web :

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/estadisticas-medios-produccion/fertilizantes.aspx>



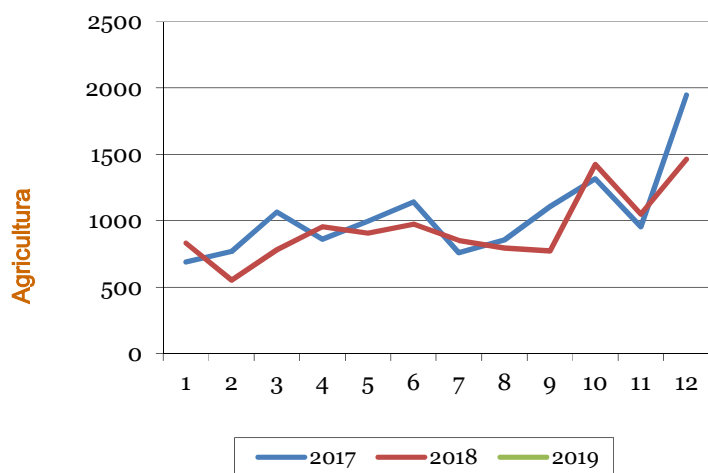
## 3.5 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

ENERO 2019

Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a enero 2019, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 13,00% respecto a los datos del mismo periodo del 2018 y son superiores también en un 33,10% respecto a los mismos datos del 2016.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se han incrementado en un 8,90% respecto a los datos del año 2018, y también se han incrementado respecto a los datos del 2017 en un 31,30%.

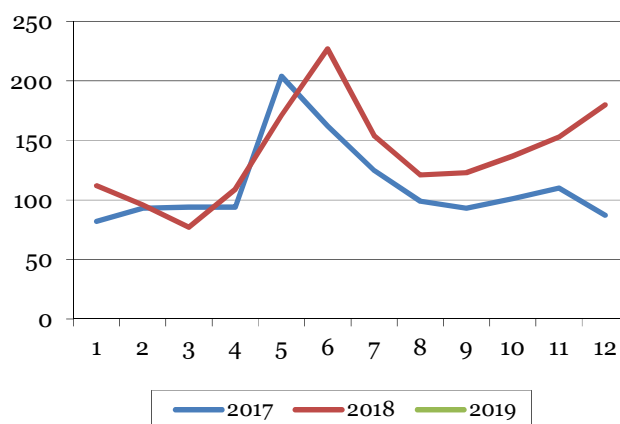
Inscripciones de Tractores (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 16,10%, respecto a los datos del año 2018, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 58,50% respecto a los datos del año 2017.

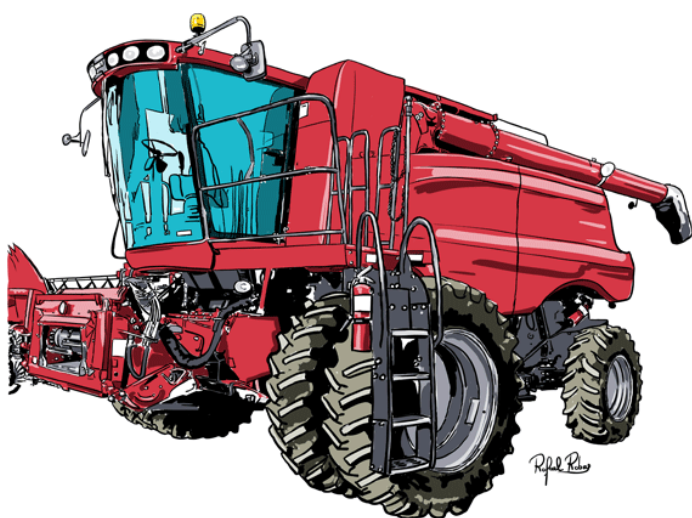
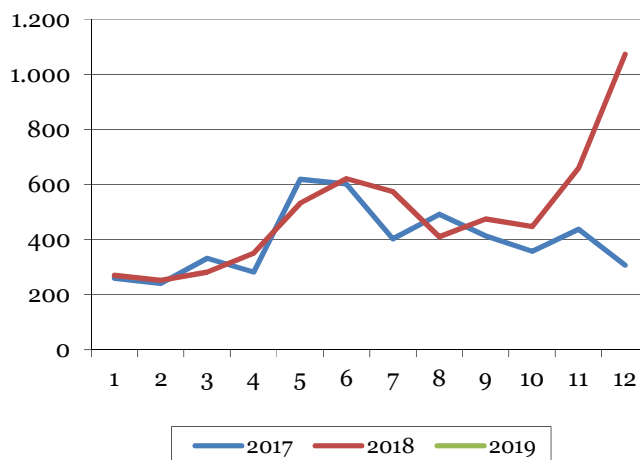
Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un incremento del número de inscripciones del 24,40% respecto del año 2018, y un incremento también del 29,60% respecto a los registrados en el año 2017.

Inscripciones de Remolques (ud.)



NOTA.- Los datos correspondientes a los ejercicios 2016, 2017 y 2018 sufren pequeñas modificaciones, según van siendo actualizados.

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

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

## 3.6 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (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 **40º Plan de Seguros Agrarios Combinados para este sector**. Además, las explotaciones forestales pueden ser aseguradas a través de una línea específica, **por lo que, en su conjunto, las producciones agrícolas y forestales cuentan con 29 líneas de seguros**.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan, siendo muy variable la finalización del mismo al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. Cabe destacar que, en los dos

primeros meses del año, se ha iniciado la contratación de los siguientes seguros para explotaciones de: cereza, hortalizas al aire libre de ciclo primavera – verano, hortalizas al aire libre con ciclos sucesivos, forestales, planta viva, flor cortada, viveros y semillas, tropicales y subtropicales, industriales textiles y no textiles, uva de mesa y el seguro para organizaciones de productores y cooperativas.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 2018, así como la situación de la contratación del seguro agrario en las líneas agrícolas para el ejercicio 2019, contratadas desde el 1 de enero de 2019 hasta el 22 de febrero de 2019.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2018 (1 de enero a 31 de diciembre de 2018) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2019 (1 de enero a 22 de febrero de 2019) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Producción asegurada (Kg.)	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
AGROENERGÉTICOS	5	1.111.618	67.357	374	85	-	-	-	-	-
CITRÍCOS	20.255	3.325.586.512	1.102.047.724	88.022.056	21.912.146	-	-	-	-	-
FORESTALES	1.630	5.502.901	130.150.236	588.870	66.484	35	0	2.314.480	7.676	783
FORRAJEROS	1.982	946.703.995	55.028.076	914.982	223.605	237	46.181.829	5.892.803	130.515	35.339
FRUTALES	20.184	2.746.973.940	1.360.223.825	166.349.006	56.150.625	8.782	1.195.911.388	625.129.854	89.257.795	30.664.776
CEREZA	1.096	39.975.991	61.855.318	7.768.001	2.280.453	242	7.389.906	12.274.999	1.862.881	648.535
FRUTOS SECOS	2.949	45.075.789	109.826.582	4.510.763	1.640.992	-	-	-	-	-
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	132.208	17.160.074.693	3.167.927.538	119.707.737	37.337.804	487	45.586.163	8.263.453	160.638	38.894
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.776	6.176.015.558	2.510.960.999	67.075.368	20.511.255	1.705	394.796.461	299.944.235	10.017.887	3.300.731
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.855	1.342.776.657	130.989.904	3.337.060	900.671	10	17.680.900	618.832	12.056	2.860
INDUSTRIALES TEXTILES	238	14.208.643	7.033.035	144.841	19.396	-	-	-	-	-
OLIVAR	6.992	559.173.540	259.588.345	6.006.704	1.753.646	3	27.420	114.031	310	0
OP Y COOPERATIVAS	7	122.866.140	6.673.469	568.520	244.685	2	40.149.152	2.408.949	207.839	86.778
PLATANO	3.255	638.073.489	325.417.479	9.370.607	3.486.762	-	-	-	-	-
TROPICALES Y SUBTROPICALES	618	15.808.278	22.723.621	761.642	203.202	3	53.250	62.850	1.499	346
UVA DE MESA	1.106	205.596.541	203.542.111	12.607.275	3.519.717	11	903.754	692.783	50.981	13.422
UVA DE VINO	30.290	3.104.983.841	1.042.176.766	68.433.378	17.798.859	1.577	72.198.180	22.933.978	1.279.778	206.030
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>241.446</b>	<b>36.450.508.126</b>	<b>10.496.232.386</b>	<b>556.167.181</b>	<b>168.050.388</b>	<b>13.094</b>	<b>1.820.878.403</b>	<b>980.651.246</b>	<b>102.989.855</b>	<b>34.998.493</b>

Agricultura

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://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

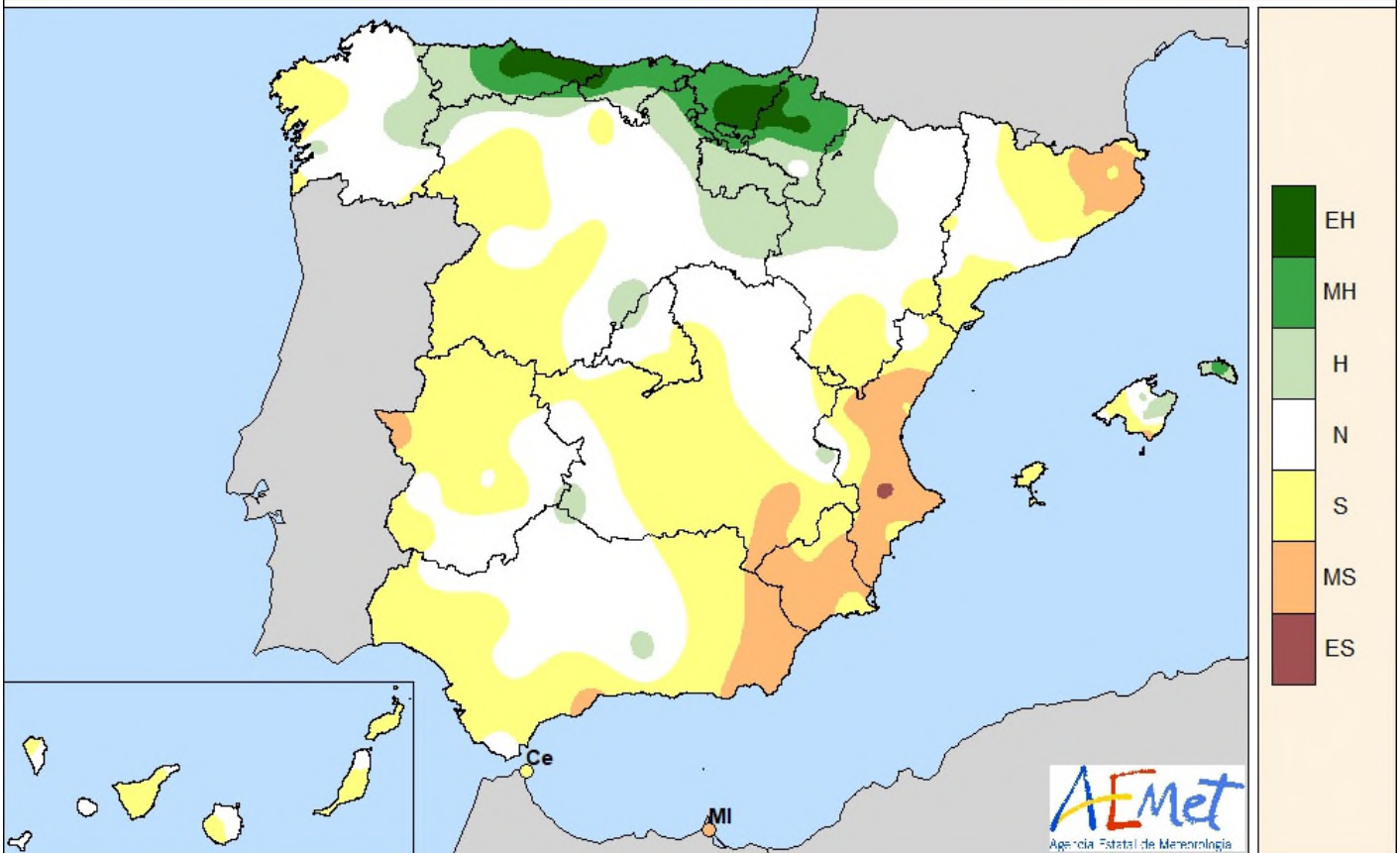
## 4.1 PRECIPITACIONES

**E**nero

Enero ha sido en su conjunto normal, con una precipitación media sobre España de 55 mm lo que supone el

86 % de la media de este mes que es de 64 mm (Periodo de Referencia 1981-2010).

**CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - ENERO 2019**

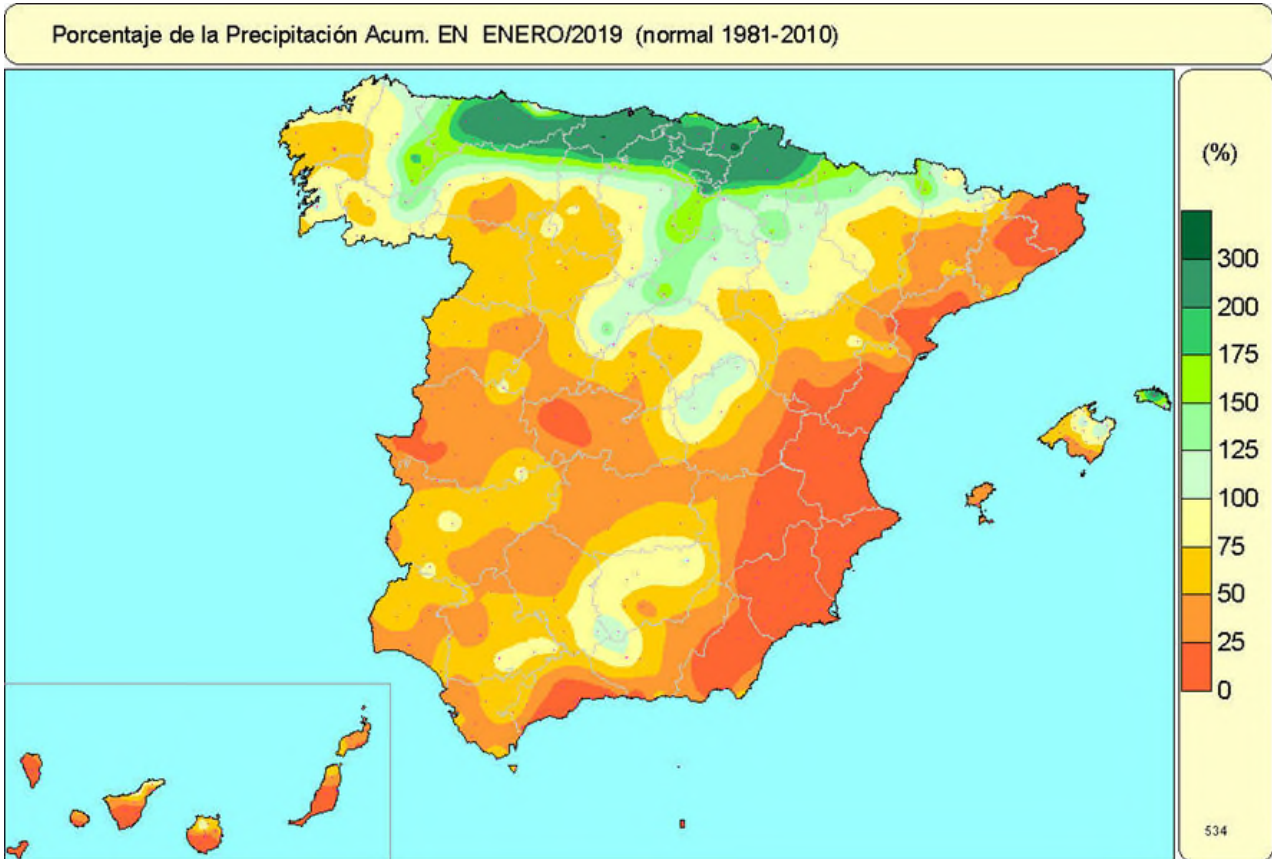


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:**  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:**  $20\% \leq f < 40\%$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

En el mes de enero las precipitaciones han estado muy desigualmente repartidas tanto espacialmente como en el tiempo. En extensas áreas del levante y sureste peninsulares, así como al sur de las islas Canarias las precipitaciones no han superado los 5 mm, mientras que en las

regiones cantábricas y noroeste de Navarra se han acumulado más de 300 mm y el mes ha resultado muy húmedo, e incluso en algunas zonas de Asturias, País Vasco y oeste de Navarra extremadamente húmedo.

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



En cuanto al porcentaje de precipitación respecto al valor normal, las precipitaciones han sido superiores a los valores normales en un área que abarca desde el oeste de Galicia hasta el Pirineo de Lleida, incluyendo algunas zonas del sistema Ibérico, sistema Central, noroeste de Cuenca y este de Baleares. Destaca por duplicarse los valores normales, una extensa área desde Asturias hasta el noroeste de Navarra. Por el contrario, las precipitaciones no han superado el 75 % del valor normal en extensas zonas del cuadrante suroeste peninsular, Galicia, Castilla y León, y este de Aragón, y tampoco han alcanzado ni la mitad de los valores normales en zonas de Extremadura, Castilla-La Mancha, vertiente mediterránea, oeste de Baleares y Canarias. En la comunidad valenciana, sureste peninsular, y en diversas zonas de las provincias de Gerona, Tarragona, Albacete y Toledo, sur de Andalucía y de Canarias, las precipitaciones han quedado por debajo del 25 % del valor normal.

En la primera decena, debido a que continuó el tiempo estable, las precipitaciones fueron muy escasas, registrándose precipitaciones cercanas a 10 mm tan sólo en algunos puntos de Cantabria.

En la segunda decena y principalmente a partir del día 19, las precipitaciones se extendieron a gran parte del territorio, acumulándose más de 40 mm en extensas zonas de Galicia, regiones cantábricas, sierra de Cádiz y Menorca, registrándose algunas nevadas.

En la tercera decena las precipitaciones volvieron a extenderse a gran parte de España, quedando sin precipita-

ciones el levante y sureste peninsulares. Por el contrario, las precipitaciones fueron muy abundantes, acumulándose más de 60 mm en Galicia, regiones cantábricas, Navarra, Pirineos y en algunas zonas elevadas de los sistemas Central e Ibérico y sierra de Cádiz. Parte de dichas precipitaciones fueron en forma de nieve en zonas elevadas. En un área que abarca desde el este de Asturias hasta el norte de Navarra, así como en algunos puntos de Galicia, las precipitaciones acumuladas superaron los 200 mm.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas a lo largo del mes de enero cabe destacar que en la primera quincena del mes apenas hubo precipitaciones y que los episodios de precipitaciones intensas se dieron los días: 19 y 20 con precipitaciones que se extendieron a gran parte del territorio español siendo más intensas en Galicia; 22 a 24 con precipitaciones en el tercio norte peninsular, algunas zonas del sistema Central y Baleares, destacando las precipitaciones en regiones cantábricas y norte de Navarra; y los días 29, 30 y 31 bajo la influencia de la borrasca atlántica Gabriel, en que las precipitaciones se extendieron a gran parte del territorio peninsular y fueron de mayor intensidad al suroeste de Galicia.

Las mayores precipitaciones diarias de enero entre observatorios principales se registraron el día 30 con 96 mm en Vigo/aeropuerto y 92 mm en Pontevedra; y el día 22 con 77 en Oviedo, 58 mm en Asturias/aeropuerto, 54 mm en Santander/aeropuerto y 52 mm en San Sebastián / Igueldo. Los valores de precipitación máxima diaria tanto en Pontevedra como en Oviedo, han superado el anterior valor más alto de su correspondiente serie.

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



## PRECIPITACIONES (...continuación)

### Precipitación por cuencas

El mes de enero tuvo un carácter normal en ambas vertientes, con unas precipitaciones estimadas que en la vertiente atlántica fueron del 92 % del valor medio del período 1981-2010 y del 74 % en la mediterránea.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó normal en la cuenca del Guadalquivir, húmedo en la del Norte y No-

roeste con una precipitación estimada un 51 % superior a la media, y seco en el resto.

El mes resultó muy seco o seco en todas las cuencas mediterráneas a excepción de la del Ebro, que con una precipitación estimada un 33 % superior a la media resultó húmedo. En el caso de las cuencas del Júcar y Segura las precipitaciones fueron inferiores al 20 % del valor medio.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	145,8	220,8	151	H	708,8	99
DUERO	55,8	42,6	76	S	236,4	76
TAJO	59,7	30,6	51	S	266,6	78
GUADIANA	56,6	29,2	52	S	216,5	71
GUADALQUIVIR	68,4	42,4	62	N	294,8	84
SUR	67,1	16,5	25	MS	314,7	93
SEGURA	29,9	4,1	14	MS	185,7	98
JÚCAR	39,6	7,6	19	MS	291,0	113
EBRO	43,6	58,1	133	H	286,4	105
PIRINEO ORIENTAL	50,4	15,3	30	S	461,2	138
VERTIENTE ATLANTICA	74,8	68,6	92	N	331,5	84
VERTIENTE MEDITERRANEA	44,3	32,7	74	N	295,8	109
MEDIA PENINSULAR	63,5	55,4	87	N	318,4	91

Agua

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

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

## 4.2 RESERVAS DE AGUA

**NOVEDAD**

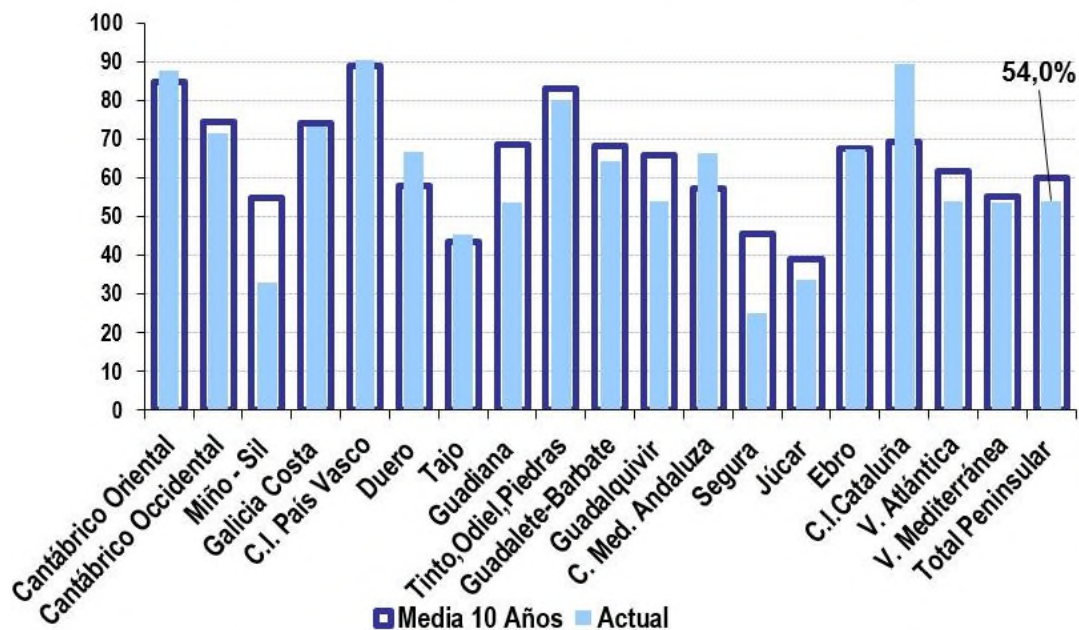


### Enero 2019

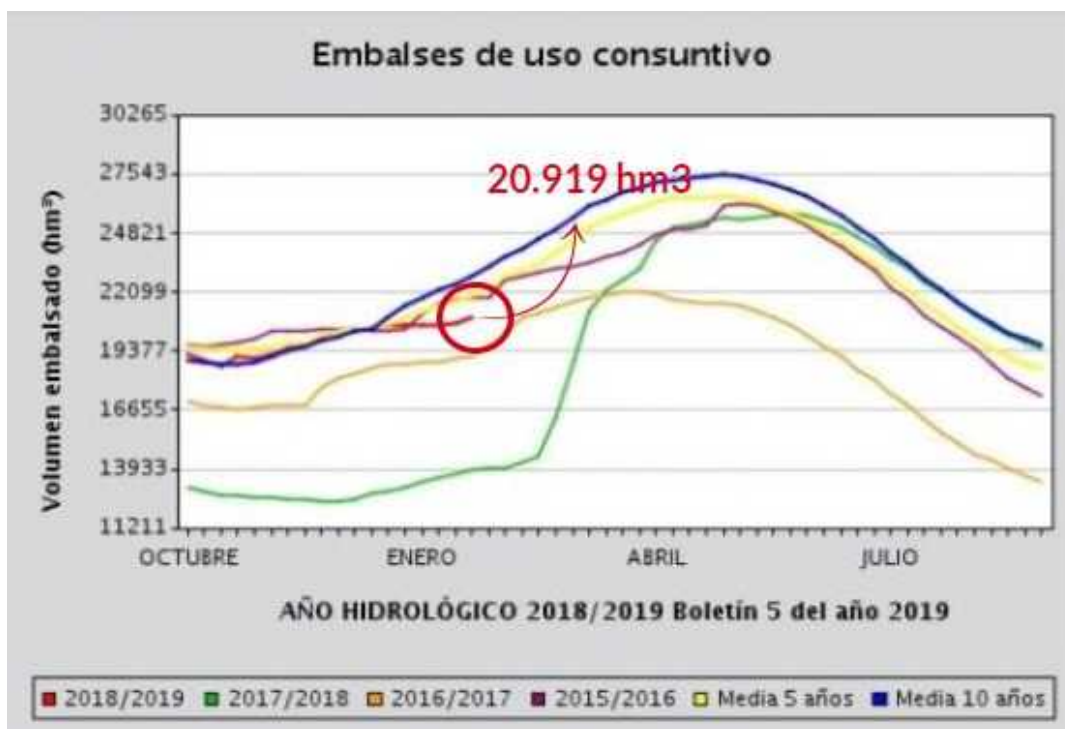
A 28 de enero, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **54%** de su capacidad aumentando ligeramente con respecto al mes pasado (53,2 %).

Este valor es superior al año pasado (35,9%), inferior a la media de los últimos 5 años (56,9%) e inferior a la media de los últimos 10 años (59,9%).

### La reserva por ámbitos



### Evolución de la reserva



Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica



## 4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ

### Enero 2019

La publicación en el BOE del 26 de diciembre de 2018, de la Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre, supuso la aprobación y entrada en vigor de los nuevos planes especiales de sequía (PES) de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias.

### Situación respecto a la Sequía Prolongada

Los indicadores de Sequía Prolongada valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos. Esta situación evidencia una reducción significativa de los caudales en las masas de agua, producida

Con la entrada en vigor de los nuevos planes, se ha pasado a utilizar un sistema doble de indicadores, que diferencian las situaciones de sequía (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

de forma natural como consecuencia de la disminución de las precipitaciones, con independencia de los usos y demandas de agua existentes. Por tanto, los indicadores utilizados corresponden a precipitaciones o a aportaciones en régimen cuasi-natural.

A finales de enero de 2019, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la siguiente:

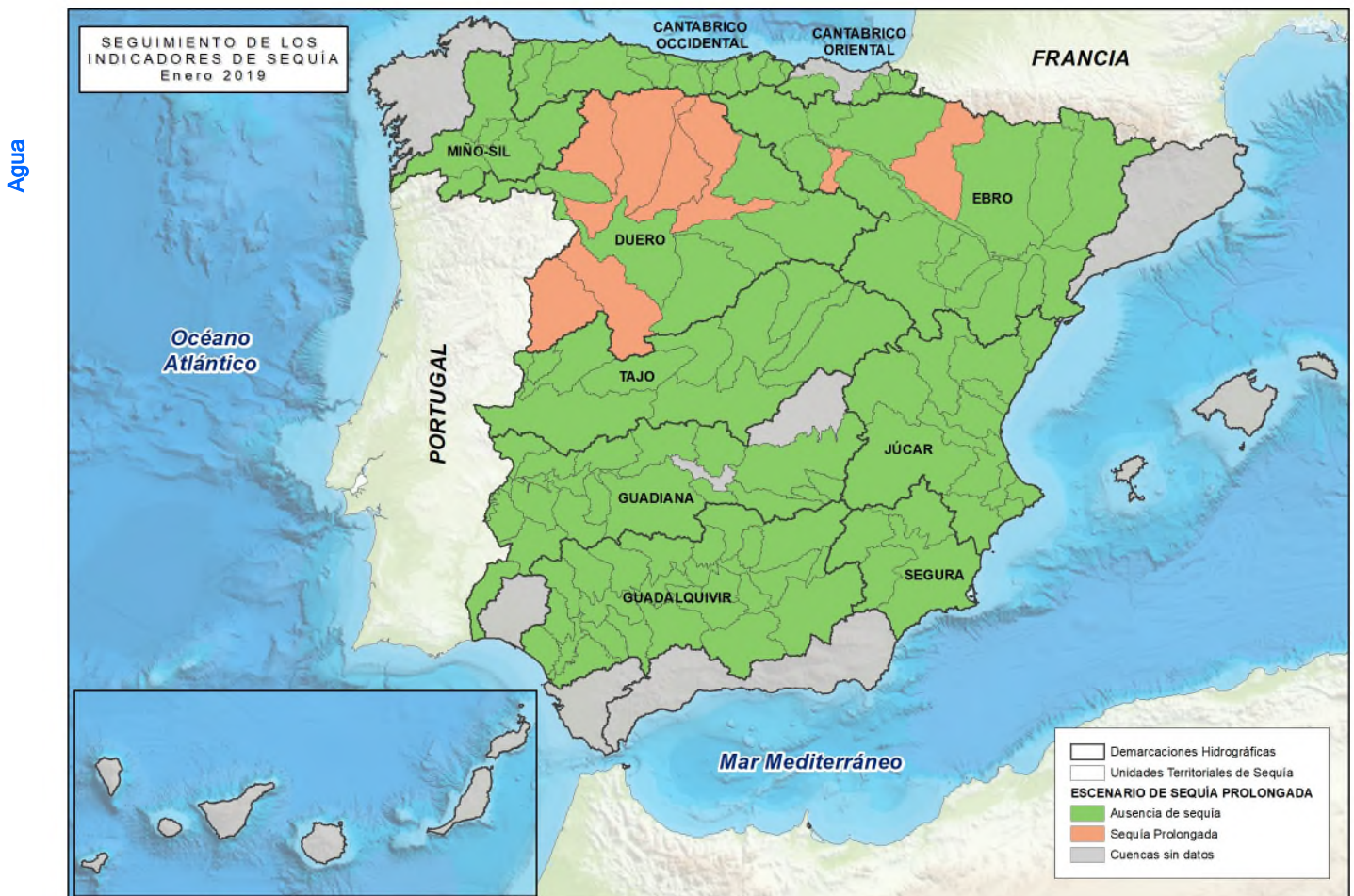


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Enero 2019





- Miño-Sil: Ninguna de las seis Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas está en situación de sequía prolongada.
- Cantábrico: Ninguna de las UTS definidas (15 en la demarcación Occidental y 5 en la Oriental), están en situación de sequía prolongada.
- Duero: La escasez de precipitaciones en los últimos meses ha llevado a que 6 de las 13 UTS definidas se encuentren en situación de sequía prolongada. Son las UTS del Órbigo, Esla, Carrión y Tormes, que se unen a las de Pisuerga y Águeda, que ya habían entrado en esa situación el pasado mes de diciembre.
- Tajo: Ninguna de las 10 UTS definidas está en situación de sequía prolongada.
- Guadiana: Ninguna de las 20 UTS definidas está en

situación de sequía prolongada.

- Guadalquivir: Ninguna de las 25 UTS definidas está en situación de sequía prolongada.
- Segura: Ninguna de las 4 UTS definidas está en situación de sequía prolongada.
- Júcar: Ninguna de las 13 UTS definidas está en situación de sequía prolongada.
- Ebro: Situación de sequía prolongada en dos de las 18 UTS definidas: Cuenca del Iregua y Cuencas del Aragón y Arba.

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 1. Hay únicamente ocho UTS que evidencian situación de sequía prolongada en sus indicadores: 6 en la demarcación del Duero y 2 en la del Ebro.

### Situación respecto a la Escasez Coyuntural

Los indicadores de Escasez Coyuntural valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES. La situación se traduce en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses sucesivos respecto

a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de enero de 2019, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la siguiente:

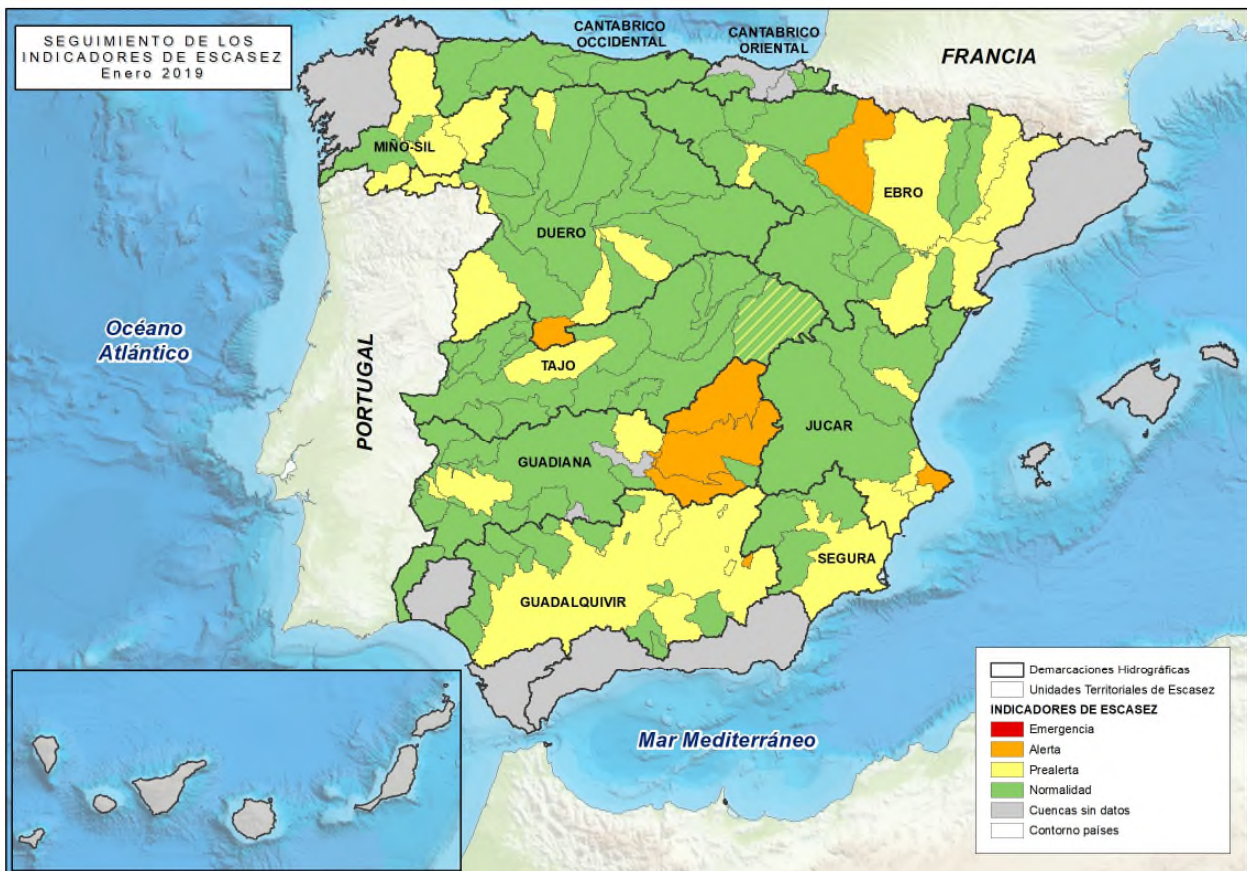


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Enero 2019

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



## INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

- Miño-Sil: Todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas se encuentran en escenario de Normalidad (2) o de Prealerta (4).
- Cantábrico: Todas las UTE definidas se encuentran en Normalidad, tanto en la demarcación Occidental (4), como en la Oriental (4).
- Duero: De las 17 UTE definidas, 11 están en Normalidad, 5 en Prealerta y una (Alto Tormes) está en escenario de Alerta.
- Tajo: 16 de las 17 UTE definidas están en escenario de Normalidad. La única excepción es la UTE de Riegos del Tiétar que entra en escenario de Prealerta.
- Guadiana: 11 UTE están en escenario de Normalidad, 4 en Prealerta, y 4 en Alerta (Mancha Occidental, Gígüela-Záncara, Jabalón-Azuer y El Vicario).
- Guadalquivir: De las 23 UTE definidas, 14 están en escenario de Normalidad, 8 en Prealerta y una en Alerta (Guardal).
- Segura: 3 de las 4 UTE definidas están en Normalidad, mientras que la UTE Principal, que caracteriza también al indicador global de la cuenca, está en Prealerta. El Trasvase Tajo-Segura se encuentra en el Nivel 2 de acuerdo con sus reglas de explotación.
- Júcar: Todas las UTE definidas están en Normalidad (4) o Prealerta (4), excepto la de la Marina Alta, que está en escenario de Alerta, superado el de Emergencia en el que se encontraba hasta el mes pasado.
- Ebro: Una UTE se encuentra en escenario de Alerta (Cuencas del Aragón y Arba). Todas las demás están en Normalidad (14) o Prealerta (6).

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 2. Las dos UTE que se encontraban en Emergencia el pasado mes (El Vicario, en la demarcación del Guadiana; y la Marina Alta, en la del Júcar) han mejorado pasando a un escenario de Alerta, por lo que actualmente ninguna UTE se encuentra en situación de Emergencia. 8 UTE en el conjunto de las demarcaciones intercomunitarias están en escenario de Alerta, aunque en ningún caso se han detectado problemas importantes, más allá de la aplicación de las medidas incluidas en el Plan de Sequías.

La zona de Cabecera del Tajo se ha representado con un rayado verde y amarillo, puesto que desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), mientras que a efectos del Trasvase Tajo-Segura está en el Nivel 2 definido por sus Reglas de Explotación (amarillo).

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

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/recursos-hidricos/fenomenos-extremos/sequias>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/plan-de-sequias>
- Duero: <http://www.chduero.es/Inicio/Planificación/Plandesequías2018/SeguimientodelPlan/tabid/284/Default.aspx>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/actualidad/sequia-cadagotasuma/situacion-sequia-escasez>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/indicesinformes2018/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13761&idMenu=2183>

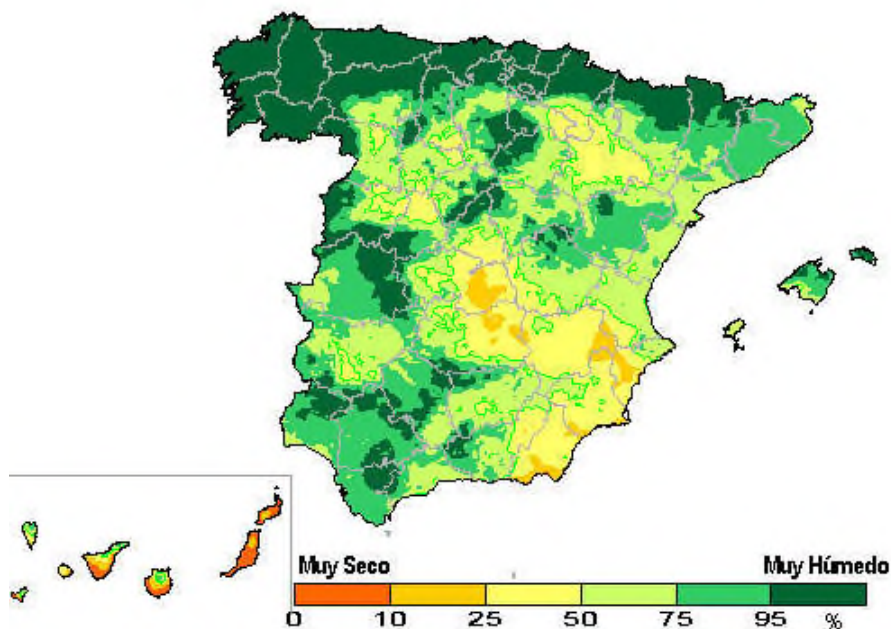
## 4.4 HUMEDAD DEL SUELO



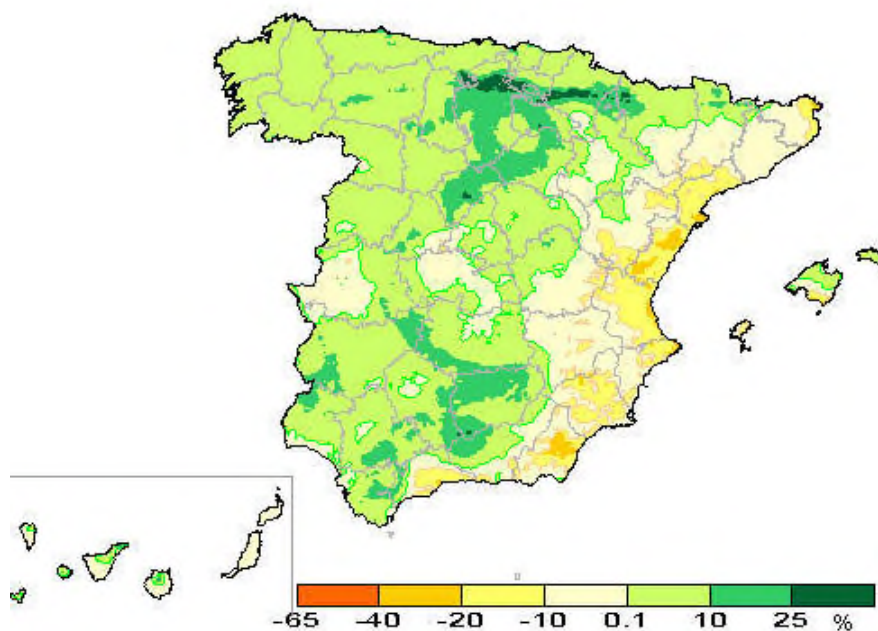
### Enero

Al término del pasado mes de enero de 2018 y como resultado de un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y precipitaciones, los suelos todavía se encontraban secos en la mitad occidental de Castilla-La Mancha y Albacete, en Alicante, en la región de Murcia y Almería, en la provincia de Zaragoza, en el sur de las islas de Tenerife y Gran Canaria y en Lanzarote y Fuerteventura. Por el contrario, los suelos se encontraban húmedos o muy húmedos en toda la franja norte peninsular que va desde Galicia hasta Lleida, en áreas de los sistemas Central e Ibérico, en la mitad oeste de Andalucía y en las islas de Mallorca y Menorca. Los niveles de humedad en la capa superficial al finalizar el mes eran aceptables en todo el territorio salvo en el levante, donde se encontraban muy secos, en el archipiélago canario, en las Pitiusas y en el sur de la isla de Mallorca.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/01/2019



VARIACION MENSUAL (enero 2019) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de enero, salvo en el tercio oeste peninsular y las islas Canarias más orientales, las variaciones de humedad fueron positivas.

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



# 5. ALIMENTACIÓN

## 5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - FEBRERO 2018

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en el mes de Febrero 2018

● El consumo de Alimentación en España en Febrero de 2018 con respecto a Febrero de 2017 se reduce un 0,7% mientras que en valor se incrementa ligeramente 0,5%, incremento producido por el aumento de precios (+1,2%).

- El consumo de Carne por parte de los hogares españoles es menor respecto al mismo mes del año anterior siendo un 5,3% inferior, mientras que su valor desciende un 0,6%. Todas los tipos de Carne sufren descensos en su consumo; Carne Fresca un 6,3%, Carne Congelada retrocede un 4,2%, la Carne Transformada cayó un 1,8%; sin embargo en valor es la Carne congelada la que contrae el descenso, ya que aumenta su demanda en este mes un 18,3%, por su parte la carne fresca decae un 1,0% y la transformada un 0,7%. El consumo de carne fresca se ve disminuido en gran medida por el descenso de la carne de conejo (-26,8%) seguido de carne de vacuno, ovino, pollo y cerdo (-8,3%, -6,6%, -5,5% y -5,0% respectivamente).
- La compra de productos de Pesca en Febrero de 2018 desciende un 2,8% respecto a Febrero de 2017, su valor decae en menor medida (-1,0%). La compra de Pescados decae un 4,3%, descenso provocado por los Pescados Frescos (-6,5%), y que los pescados congelados no consiguen mitigar aunque tienen una evolución contraria (+5,8%). El consumo de mariscos decrece un 5,8%, mientras que las conservas de pescado aumentan su demanda un 6,4%.
- Leche Líquida evoluciona de manera positiva en volumen, aumentando su consumo un 3,2%, y su valor un 2,6%. Los Derivados Lácteos siguen la misma tendencia y aumentan su consumo en el hogar un 2,6% en volumen y un 1,9% en valor.
- De las categorías básicas como Azúcar y Pan se reducen en términos de demanda de consumo un 6,1% y un 6,0% respectivamente, si bien aumenta la demanda en otras como legumbres y huevos con incrementos del 5,1 y 1,8% respectivamente.
- La categoría de Aceite sufre un ligero descenso del 0,7% con respecto al mismo mes del año anterior y si bien, en facturación tiene una evolución favorable del 8,8%. El Aceite de Oliva crece un 4,3% en volumen y un 10,8% en valor, mientras que el Aceite de Girasol decae un 10,1% en volumen y un 7,5% en su facturación.
- La compra de Patatas Frescas sufre una reducción de su volumen de compra en un 3,8% en relación al mismo mes del año anterior que le supone una caída del 13,5% en términos de valor. Este mes resultó positivo para la categoría de Hortalizas Frescas que aumentan su nivel de demanda un 2,1%. El mercado de Frutas sin embargo desciende un 5,8% en términos de consumo durante Febrero de 2018.
- Aumenta el volumen de compra del Total Vinos un 1,5%, provocado por la evolución positiva de los Vinos sin DOP/IGP (+3,9%), mientras que los Vinos con DOP/IGP descienden ligeramente (-0,6%). Se presentan reducciones en su volumen de compra en Cervezas (-3,1%), mientras que las Sidras y las Bebidas Espirituosas presentan una evolución positiva (+45,7% y 4,1% respectivamente).

#### Consumo en el Año Móvil de Marzo de 2017 hasta Febrero de 2018

El consumo de Alimentación en España en Febrero de 2018 con respecto a Febrero de 2017 se mantiene estable en volumen mientras que en valor aumenta un 1,0%.

- La compra de Total Carne para el año móvil de Febrero 2018 disminuye un 1,8% con respecto al mismo periodo del año anterior, mientras que su valor se posiciona en signos positivos en un 1,0%. Los diferentes tipos de carnes tienen una evolución negativa, la carne fresca decrece un 2,7%, la congelada un 0,3% y la única con valores positivos es la transformada que crece un 0,8%. Las diferentes especies de Carne Fresca evolucionan de manera negativa, la carne de vacuno decae un 5,6%, Pollo un 3,0%, Conejo un 7,6%, Ovino un 2,4% y Cerdo un 0,2%.
- La demanda del total productos de pesca desciende un 2,5% durante los últimos doce meses, sin embargo se incrementó en términos de facturación (+1,7%). El volumen comprado de Pescados desciende un 4,6%, provocado de la mano de Frescos y de Mariscos/Moluscos/Crustáceos (-4,6% y -2,2% respectivamente). En cuanto al consumo de Conservas de Pescado aumenta un 3,5% con respecto al periodo previo, siendo favorable su evolución en valor con un incremento del 7,4%.
- El consumo de Leche Líquida en este periodo se incrementa ligeramente un 0,2% si lo comparamos con los doce meses previos. La compra de la categoría de derivados lácteos presenta un incremento en su volumen con una variación de un 1,7%.
- Otras categorías de alimentación básica como Pan y Azúcar tuvieron evoluciones negativas en comparación con el mismo periodo del año anterior (3,0% y 1,7%) mientras que la compra de Legumbres y Huevos consiguen sostener su demanda con aumentos del 4,2% y 2,0% respectivamente.
- Se reduce el volumen de compra de los hogares españoles de Aceite un 0,9%, mientras que su valor crece (6,4%). La evolución es dispar para los principales tipos de aceite, siendo negativa para los Aceites de Oliva (-4,4%) y positiva para el Aceite de Girasol (+17,2%), sin embargo en términos monetarios, la evolución es favorable para ambos casos (6,8% y 9,2%).
- Las Patatas Frescas sufren una caída durante los últimos doce meses de un 3,1%, su valor presenta una importante reducción del 10,5%. La presencia de Hortalizas en el hogar es menor en estos doce meses (-2,1%) y también en el caso de las Frutas con un descenso del -3,1%.
- En relación a las bebidas, destaca el crecimiento de Cervezas (+3,3%). Por el contrario, los hogares redujeron su compra en bebidas como Sidras (-0,7%), Vinos (-1,7%) y Bebidas Espirituosas (-5,6%).

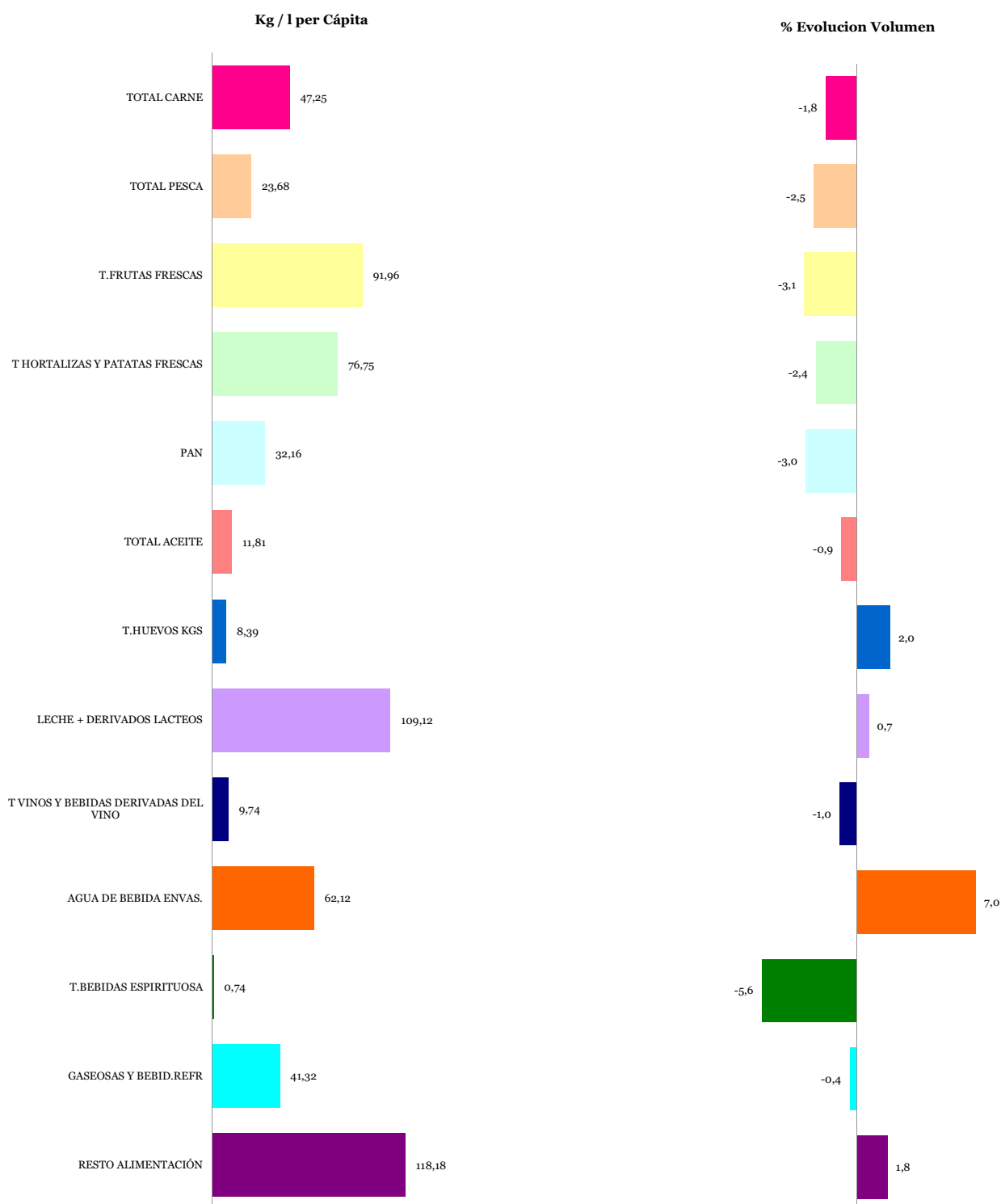
	TAM Febrero 2018	% Variación TAM Febrero 18 vs Febrero 17	% Variación Noviembre 17 vs Noviembre 16	% Variación Diciembre 17 vs Diciembre 16	% Variación Enero 18 vs Enero 17	% Variación Febrero 18 vs Febrero 17
Volumen (Millones kg/l)	28.896,6	-0,1%	-0,3%	-2,4%	1,1%	-0,7%
Valor (Millones €)	67.611,20	1,0%	1,8%	-1,0%	1,7%	0,5%
Precio Medio	2,34	1,1%	2,1%	1,4%	0,6%	1,2%
Consumo x Cápita	633,21	-3,3%	-4,1%	-6,1%	0,7%	-1,1%
Gasto x Cápita	1.481,56	-2,3%	-2,0%	-4,8%	1,3%	0,2%

# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



TAM FEBRERO 2018

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b>
<b>633,21</b>	<b>28.896,6</b>
<b>Kg./L./Capita</b>	<b>Cantidad (Millones de Kgs./L.)</b>



Alimentación

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

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

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

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

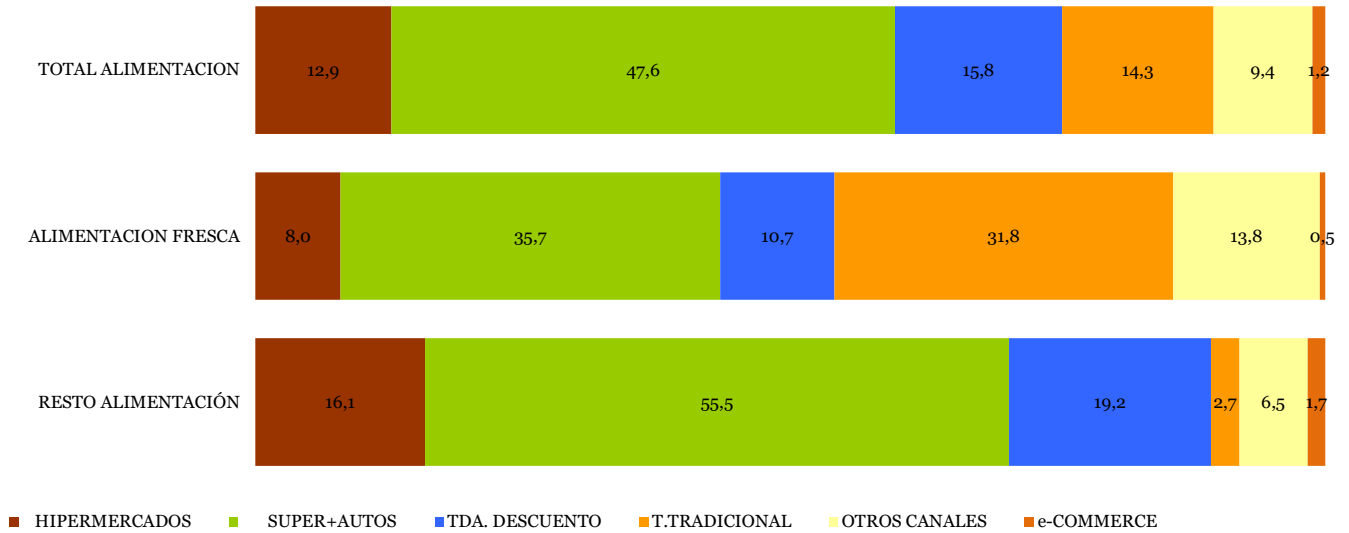
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

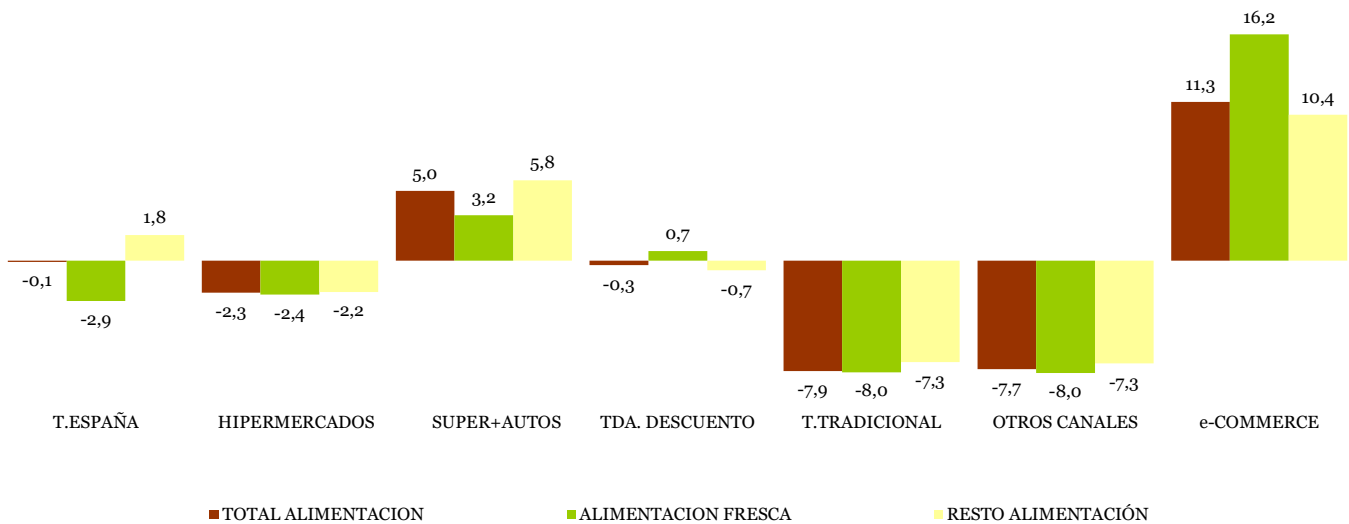
TAM FEBRERO 2018

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



Alimentación

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



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

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

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

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

# CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)



LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM FEBRERO 2018 vs TAM FEBRERO 2017 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM FEBRERO 2017	TAM FEBRERO 2018	% 18 vs 17	TAM FEBRERO 2017	TAM FEBRERO 2018	% 18 vs 17	TAM FEBRERO 2018
T.HUEVOS KGS	375,5	382,9	2,0	814,53	846,63	3,9	8,39
CARNE POLLO FRESCA	605,8	587,4	-3,0	2.415,93	2.446,27	1,3	12,87
CARNE CERDO FRESCA	467,1	466,3	-0,2	2.660,37	2.753,54	3,5	10,22
CARNE VACUNO FRESCA	247,0	233,1	-5,6	2.274,96	2.204,12	-3,1	5,11
CARNE CONEJO FRESCA	55,2	50,9	-7,6	293,06	290,59	-0,8	1,12
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	70,2	68,5	-2,4	740,40	750,60	1,4	1,50
CARNE TRANSFORMADA	517,1	521,2	0,8	4.436,44	4.508,14	1,6	11,42
RESTO CARNE	234,0	228,9	-2,2	1.244,74	1.251,16	0,5	5,02
PESCADOS	621,4	593,0	-4,6	4.578,07	4.558,35	-0,4	12,99
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	290,7	284,3	-2,2	2.428,58	2.458,32	1,2	6,23
CONS.PESCADO/MOLUSCO	196,4	203,3	3,5	1.843,69	1.980,50	7,4	4,45
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.185,5	3.193,4	0,2	2.242,05	2.209,12	-1,5	69,97
TOTAL OTRAS LECHE	30,0	28,2	-5,9	227,48	204,69	-10,0	0,62
T DERIVADOS LACTEOS	1.729,5	1.758,1	1,7	5.722,85	5.772,40	0,9	38,53
PAN	1.512,6	1.467,5	-3,0	3.655,73	3.523,71	-3,6	32,16
BOLL.PAST.GALLET.CERE	617,7	612,2	-0,9	2.809,90	2.770,82	-1,4	13,41
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,6	163,0	-0,4	1.119,97	1.127,89	0,7	3,57
CAFES E INFUSIONES	77,6	77,5	-0,1	1.134,81	1.150,90	1,4	1,70
ARROZ	172,0	174,6	1,5	263,77	274,96	4,2	3,83
TOTAL PASTAS	180,7	187,7	3,9	338,67	355,82	5,1	4,11
AZUCAR	160,1	157,4	-1,7	138,32	141,48	2,3	3,45
LEGUMBRES	137,5	143,4	4,2	243,11	272,03	11,9	3,14
TOTAL ACEITE OLIVA	362,6	346,5	-4,4	1.317,10	1.406,74	6,8	7,59
ACEITE DE GIRASOL	144,8	169,7	17,2	168,26	183,70	9,2	3,72
RESTO ACEITE	36,5	22,8	-37,5	54,56	48,52	-11,1	0,50
PATATAS FRESCAS	990,1	959,6	-3,1	767,63	687,02	-10,5	21,03
PATATAS CONGELADAS	41,4	41,2	-0,4	49,30	51,21	3,9	0,90
PATATAS PROCESADAS	59,5	59,5	0,0	303,24	312,79	3,1	1,30
TOMATES	617,1	588,0	-4,7	920,64	934,44	1,5	12,89
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.980,5	1.954,8	-1,3	3.573,50	3.532,92	-1,1	42,83
CITRICOS	1.217,6	1.173,5	-3,6	1.378,54	1.359,45	-1,4	25,71
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.112,3	3.023,0	-2,9	4.811,25	4.793,03	-0,4	66,26
ACEITUNAS	110,9	114,9	3,6	311,63	333,22	6,9	2,52
FRUTOS SECOS	129,1	136,1	5,4	946,67	1.011,20	6,8	2,98
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	582,7	592,0	1,6	1.254,25	1.289,14	2,8	12,97
PLATOS PREPARADOS	606,3	636,7	5,0	2.473,79	2.638,38	6,7	13,95
BEBIDAS DERIVADAS VI	73,0	74,9	2,7	107,59	109,83	2,1	1,64
VINOS TRANQUILOS	140,0	136,8	-2,3	561,53	560,64	-0,2	3,00
ESPUM(INC CAVA)+GAS	28,3	25,6	-9,6	144,37	132,49	-8,2	0,56
VINOS DE AGUJA	7,5	6,2	-17,6	21,83	17,40	-20,3	0,14
VINOS LICOROSOS	10,4	11,2	7,5	39,84	40,34	1,2	0,25
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	172,9	171,7	-0,7	204,60	206,03	0,7	3,76
VINOS CON I.G.P.	14,3	14,9	4,8	37,54	35,72	-4,8	0,33
CERVEZAS	817,7	844,5	3,3	982,48	1.031,87	5,0	18,51
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	35,7	33,8	-5,6	386,50	358,33	-7,3	0,74
TOTAL ZUMO Y NECTAR	435,9	416,9	-4,4	428,70	433,79	1,2	9,14
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.650,2	2.835,0	7,0	556,08	590,06	6,1	62,12
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.893,7	1.885,6	-0,4	1.518,36	1.526,92	0,6	41,32
OTROS PROD.EN PESO	50,4	61,3	21,6	382,15	491,31	28,6	1,34
OTROS PROD.EN VOLUMEN	222,3	229,8	3,4	294,33	299,60	1,8	5,04
<b>.TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>28.925,1</b>	<b>28.896,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>66.957,26</b>	<b>67.611,20</b>	<b>1,0</b>	<b>633,21</b>

Alimentación

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

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

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

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

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

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

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



## 6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL

### 6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

#### Enero

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 **enero** de 2019.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,19
Noia	1,15
Mahón	0,52
Víznar	0,73
Niembro	0,63
Campisábalos	0,92
Cabo de Creus	0,53
Barcarrota	0,13
Zarra	0,66
Peñausende	0,26
Els Torms	0,69
O Saviñao	0,60
Doñana	0,47

#### Dióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Durante el mes de enero 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 SO<sub>2</sub> en cada una de las estaciones.

Estaciones	Valor medio de NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Valor medio de NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	1,48	1,72
Noia	2,66	2,99
Mahón	4,49	5,06
Víznar	4,30	5,64
Niembro	2,97	3,72
Campisábalos	1,63	1,77
Cabo de Creus	2,95	3,40
Barcarrota	1,53	1,77
Zarra	3,54	3,78
Peñausende	2,11	2,36
Els Torms	3,86	4,28
O Saviñao	3,71	4,30
Doñana	4,83	5,48

#### Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO<sub>2</sub> y NO<sub>x</sub>

Durante el mes de enero 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 NO<sub>2</sub> y de NO<sub>x</sub> en cada una de las estaciones.

#### Ozono superficial - O<sub>3</sub>

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

los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m<sup>3</sup>, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2019.

Estaciones	V. medio O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Días O <sub>3</sub> > 120 µg/m <sup>3</sup>	Núm. días acumulado 2019
San Pablo de los Montes	73	0	0
Noia	63	0	0
Mahón	72	0	0
Víznar	74	0	0
Niembro	85	0	0
Campisábalos	66	0	0
Cabo de Creus	60	0	0
Barcarrota	46	0	0
Zarra	73	0	0
Peñausende	54	0	0
Els Torms	55	0	0
O Saviñao	46	0	0
Doñana	48	0	0

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



## 6.2 CAPA DE OZONO



### Enero

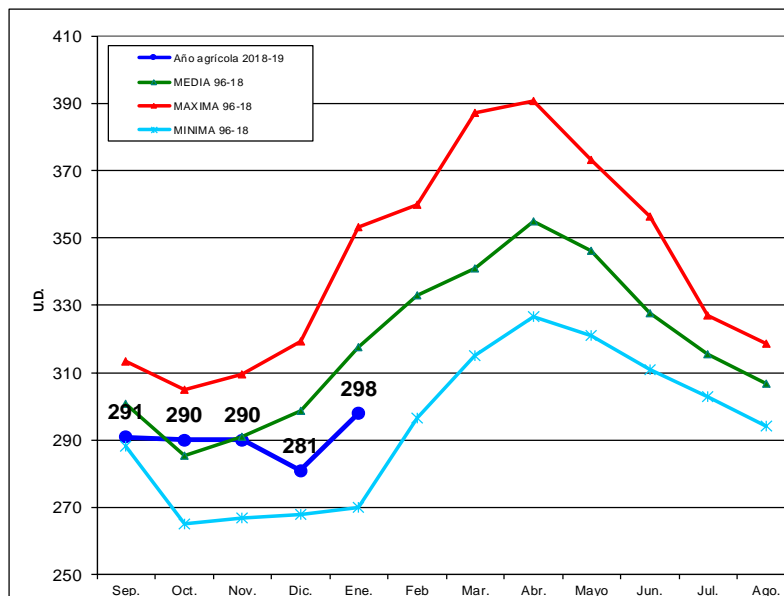
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 298 Unidades Dobson, en enero. El

dato del espesor de enero (298 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (318 UD) y del valor máximo del promedio de enero que fue de 353 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

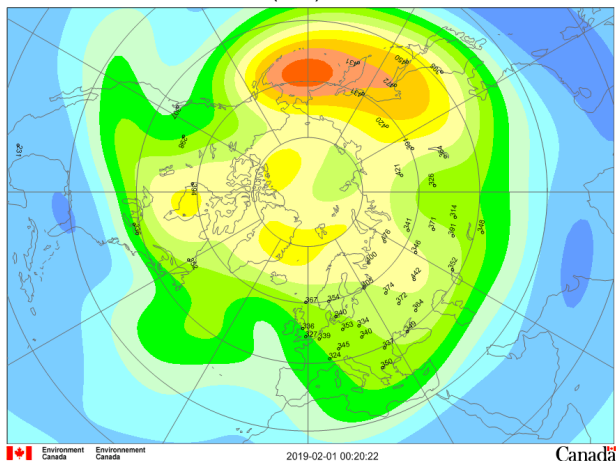
	2018				2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2018-19	291	290	290	281	298							
MEDIA 96-18	301	285	291	299	318	333	341	355	346	328	316	307
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	387	391	373	356	327	319
MINIMA 96-18	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



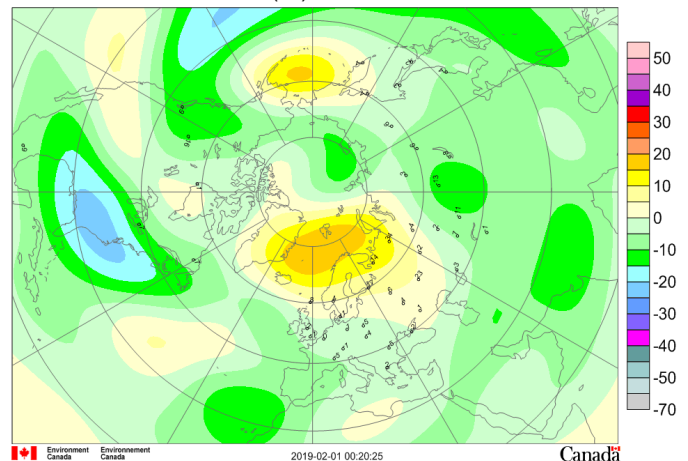
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2019/01/01-2019/01/31



Mean deviation (%), 2019/01/01-2019/01/31



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



## 6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA

### Radiación solar enero

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

global se dio el día 28, con 1235 10kJ/ m<sup>2</sup> (3.43 kwh/m<sup>2</sup>), un 78% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 29, con 377 10kJ/ m<sup>2</sup> (1.04 kwh/m<sup>2</sup>), un 22% de la radiación extraterrestre.

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

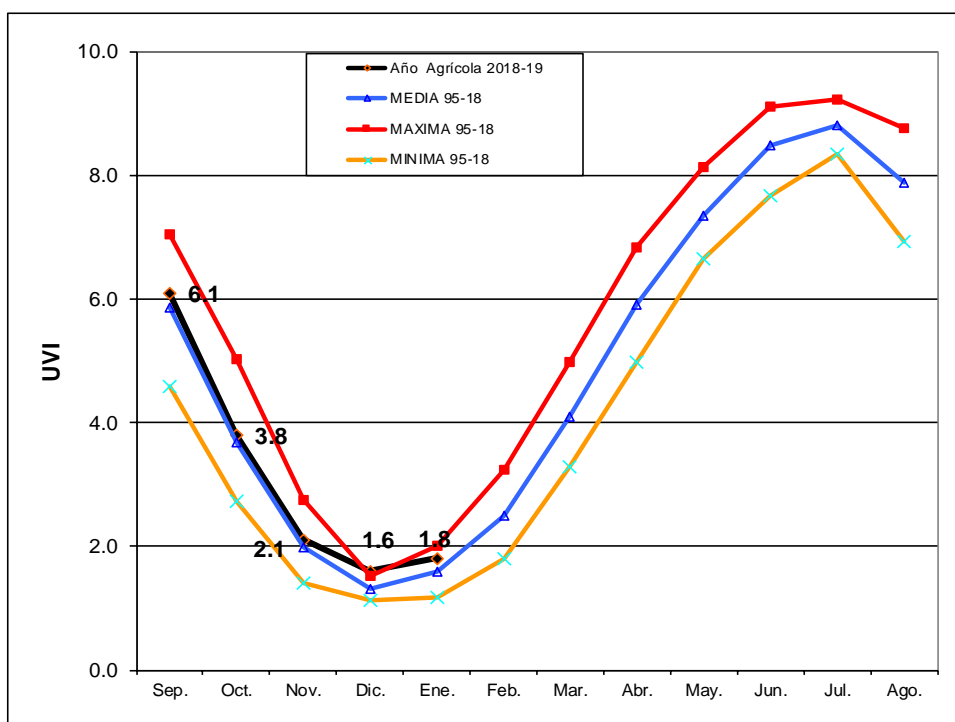
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
<b>TOTAL</b>	28200	53761	8065	21064	189.88
<b>MEDIA</b>	<b>940</b>	<b>1920</b>	<b>269</b>	<b>752</b>	<b>6.8</b>
<b>MAXIMO</b>	1235	2852	647	1061	9.6
<b>MINIMO</b>	377	33	139	384	0.3

### Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2018				2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2018-19	6.1	3.8	2.1	1.6	1.8							
MEDIA 95-18	5.9	3.7	2.0	1.3	1.6	2.5	4.1	5.9	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-18	7.0	5.0	2.8	1.5	2.0	3.2	5.0	6.8	8.1	9.1	9.2	8.7
MINIMA 95-18	4.6	2.7	1.4	1.1	1.2	1.8	3.3	5.0	6.6	7.7	8.3	6.9



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

# 7. CAMBIO CLIMÁTICO

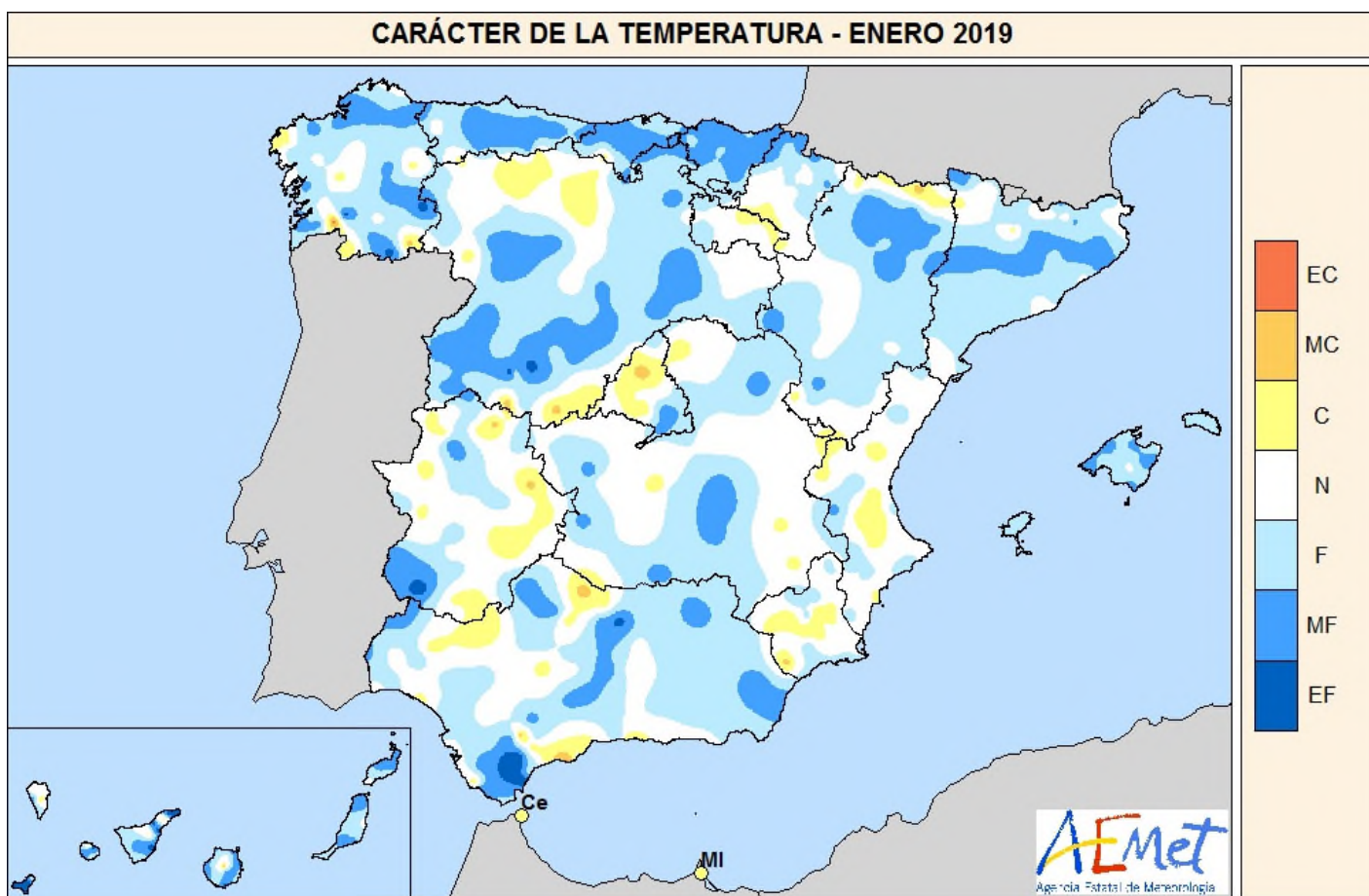


## 7.1 TEMPERATURA

### Temperatura enero 2019

El mes de enero ha resultado en conjunto normal o algo frío, con una temperatura media sobre España de 7,1° C, valor que queda 0,1° C por debajo de la media de

este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimoséptimo enero más frío desde 1965 (el trigésimo más cálido) y del séptimo más frío (el decimotercero más cálido) desde el comienzo del 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.

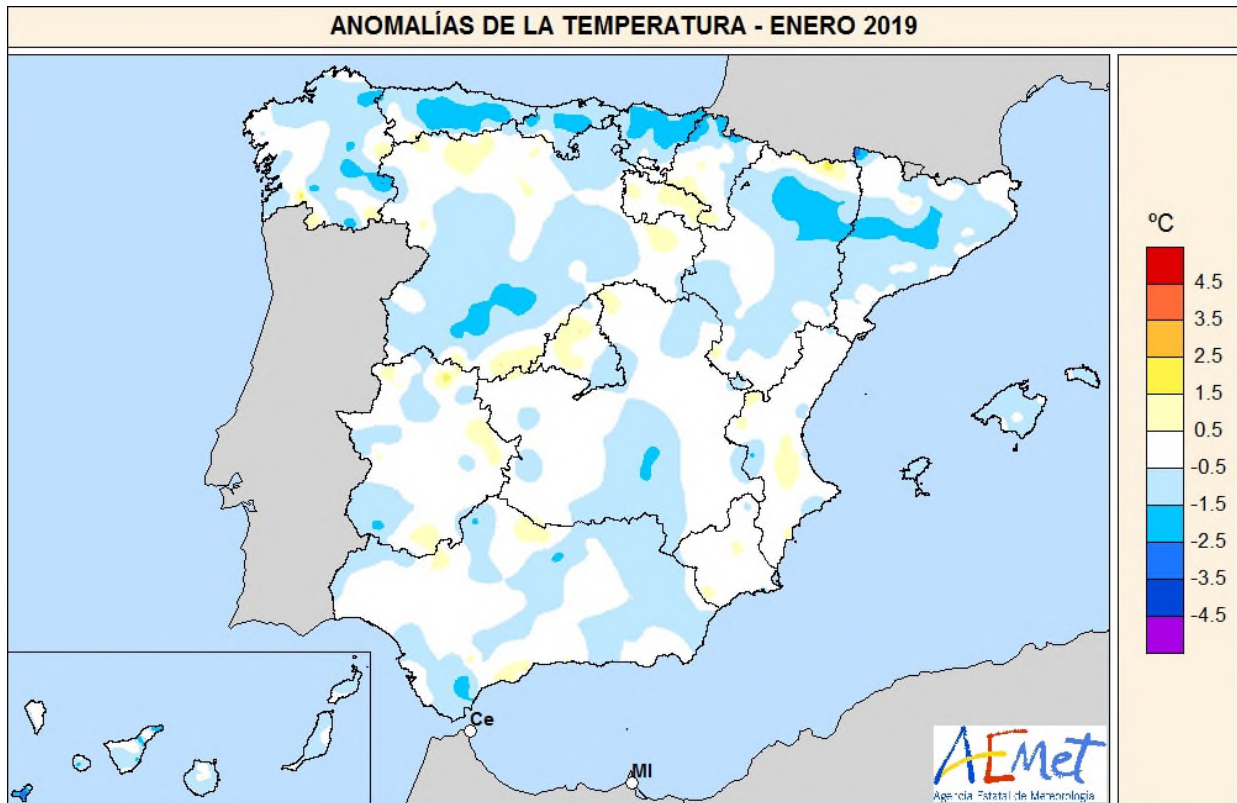
Las temperaturas de enero han mostrado un comportamiento muy variable entre unas zonas y otras del territorio peninsular debido a las frecuentes nieblas observadas en algunos valles y zonas llanas y a las inversiones térmicas. El mes resultó frío o muy frío en la región cantábrica y en amplias zonas de Galicia, sur de Castilla y León, Aragón, Cataluña, así como en puntos de Anda-

lucía, Extremadura y Castilla-La Mancha. En contraste, resultó cálido o incluso muy cálido en zonas de montaña del pirineo aragonés, cordillera cantábrica, sistema Central, sistema Ibérico y Sierra Morena. En Baleares el mes fue frío mientras que en Canarias mostró un comportamiento variable, resultando frío o muy frío en la mayoría de las zonas.

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



## TEMPERATURA (...continuación)



Se observaron anomalías térmicas cercanas a  $-2^{\circ}\text{C}$  en zonas del interior de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, norte de Navarra, Huesca, Lérida y sur de Castilla y León. Por el contrario, las anomalías se situaron en valores positivos próximos a  $1^{\circ}\text{C}$  en zonas montañosas del sistema Cantábrico, pirineo de Huesca, sistema Central y en puntos aislados de Sierra Morena y del sistema Ibérico. En el resto del territorio peninsular español predominaron anomalías comprendidas entre  $0$  y  $-1^{\circ}\text{C}$ . Tanto en Baleares como en Canarias, las anomalías se situaron mayoritariamente alrededor de  $-1^{\circ}\text{C}$ .

Resulta destacable la amplia oscilación térmica diaria observada en el mes de enero: mientras que las temperaturas máximas quedaron en promedio  $0,7^{\circ}\text{C}$  por encima del valor normal de enero, las mínimas se situaron  $1,0^{\circ}\text{C}$  por debajo de las normales, resultando por tanto una oscilación térmica diaria  $1,7^{\circ}\text{C}$  mayor que la normal del mes.

La primera semana de enero se caracterizó por presentar una notable amplitud térmica diaria, con temperaturas mínimas que se mantuvieron en valores por debajo de los normales para la época del año mientras que las máximas fueron superiores a las normales. Entre los días 4-8 hubo un episodio frío por temperaturas mínimas bajas generalizadas, si bien las máximas registradas en muchas zonas alcanzaron valores por encima de los normales. El día 10 se observó un descenso generalizado de las temperaturas que dio lugar a un intenso pero breve episodio frío que se extendió hasta el día 12, con temperaturas tanto máximas como mínimas por debajo de las normales. Entre los días 13-15 las máximas volvieron a situarse por encima de las normales

mientras las mínimas se mantenían algo por debajo de las normales. Los días 16-22 las temperaturas tomaron valores algo por debajo de los normales. El día 23 se observó un aumento generalizado de las temperaturas dando paso a un breve episodio cálido, con temperaturas por encima de las normales, que se mantuvo hasta el día 26. Los últimos días del mes las temperaturas fueron próximas a las normales salvo el día 31, en el que ascendieron notablemente.

Las temperaturas más elevadas se registraron en el archipiélago canario, destacando entre observatorios principales los  $26,1^{\circ}\text{C}$  de La Palma/aeropuerto medidos el día 13, los  $24,5^{\circ}\text{C}$  de Tenerife Sur/aeropuerto el día 13, y los  $24,2^{\circ}\text{C}$  de Santa Cruz de Tenerife el día 1. En la península y Baleares los valores más altos correspondieron a Almería/aeropuerto, con  $23,9^{\circ}\text{C}$  el día 24, Málaga/aeropuerto, con  $23,5^{\circ}\text{C}$  el día 25, y Alcantarilla/base aérea, con  $23,0^{\circ}\text{C}$  el día 31. En una estación principal, Madrid/Cuatro Vientos, la media de las temperaturas máximas diarias superó el anterior valor más alto de la serie de enero.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se registraron en el episodio frío de los días 10-12 del mes, destacando entre observatorios principales los  $-11,3^{\circ}\text{C}$  de Molina de Aragón, los  $-10,3^{\circ}\text{C}$  del puerto de Navacerrada, los  $-9,4^{\circ}\text{C}$  de Teruel y los  $-8,6^{\circ}\text{C}$  de Albacete/base aérea, todos ellos medidos el día 11. Fueron muy frecuentes las heladas en ambas mesetas, destacando entre observatorios principales los 26 días de helada registrados en Molina de Aragón y Valladolid/aeropuerto y los 24 días de León, Teruel, Granada/aeropuerto y Torrejón de Ardoz.

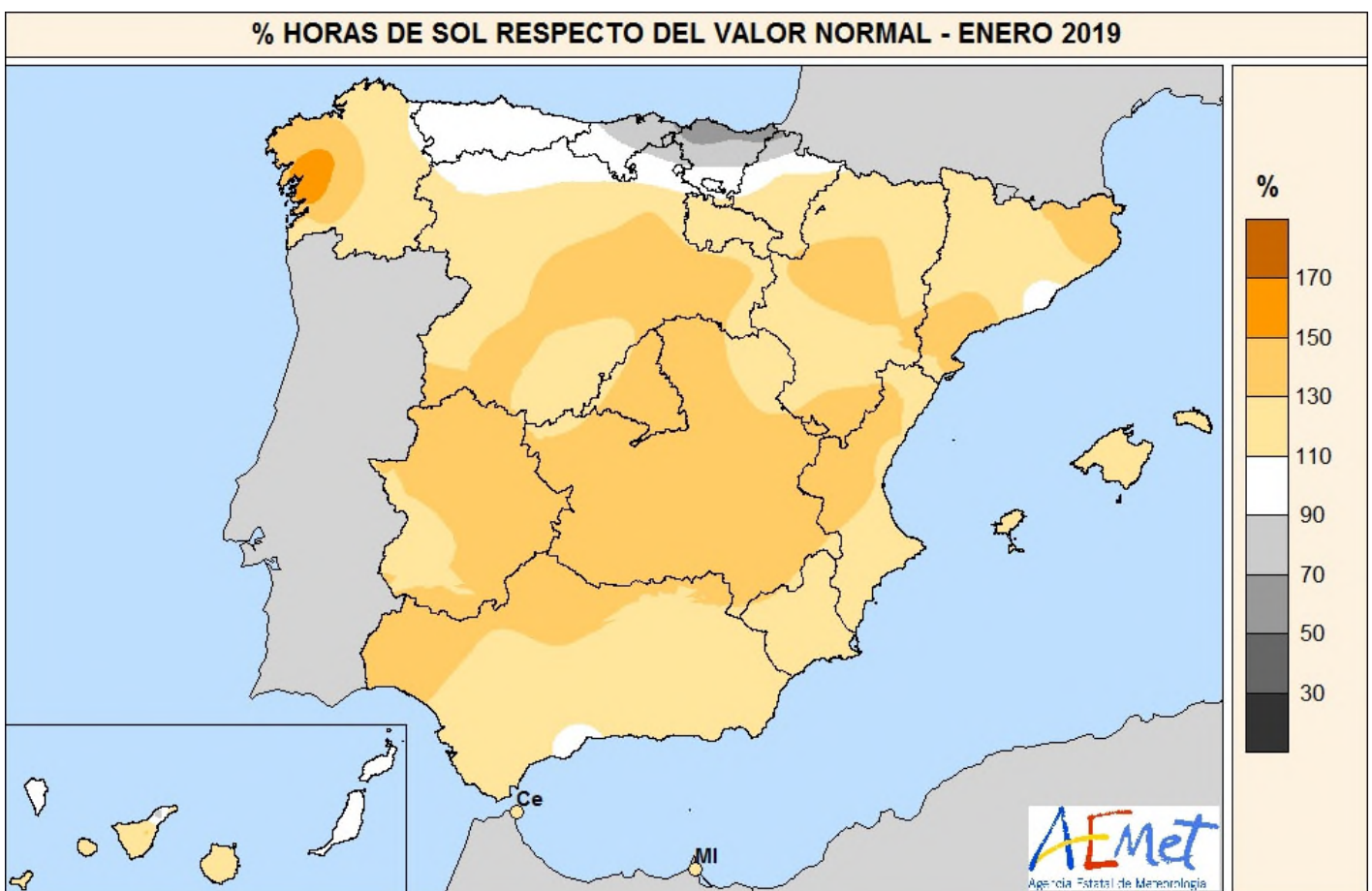


## 7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES



La insolación acumulada a lo largo de enero fue superior a los valores normales (periodo de referencia 1981-2010) en casi todo el territorio español. Las anomalías positivas de horas de sol superaron el 30 % en Extremadura, Castilla La Mancha, Comunidad de Madrid, norte de Andalucía y en algunas zonas de Castilla y León, Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana; llegando a su-

perar el 50 % en el suroeste de Galicia. Tan solo en el norte de Cantabria y País Vasco la insolación acumulada quedó por debajo de lo normal. El valor máximo de insolación se observó en Izaña con 289 horas, seguido de Valencia/aeropuerto y Sevilla/aeropuerto con 237 horas; mientras que el valor mínimo se registró en Hondarribia Malkarroa con 47 horas.



Respecto al viento, en enero hubo varias situaciones de vientos intensos, principalmente durante la segunda quincena del mes, entre las que destacan: la del día 17, que afectó a Canarias; la de los días 22-24, que afectó a toda la península Ibérica y a Baleares; la de los días 27-29, que afectó nuevamente al territorio peninsular y a Baleares; y la del día 31, que afectó principalmente a la

península. Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron al puerto de Navacerrada, con 106 km/h medidos el día 23; San Sebastián/Igueldo, con 105 km/h también el día 23; Izaña, con 103 km/h el día 17; y Tortosa, donde se registraron 99 km/h el día 23.

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



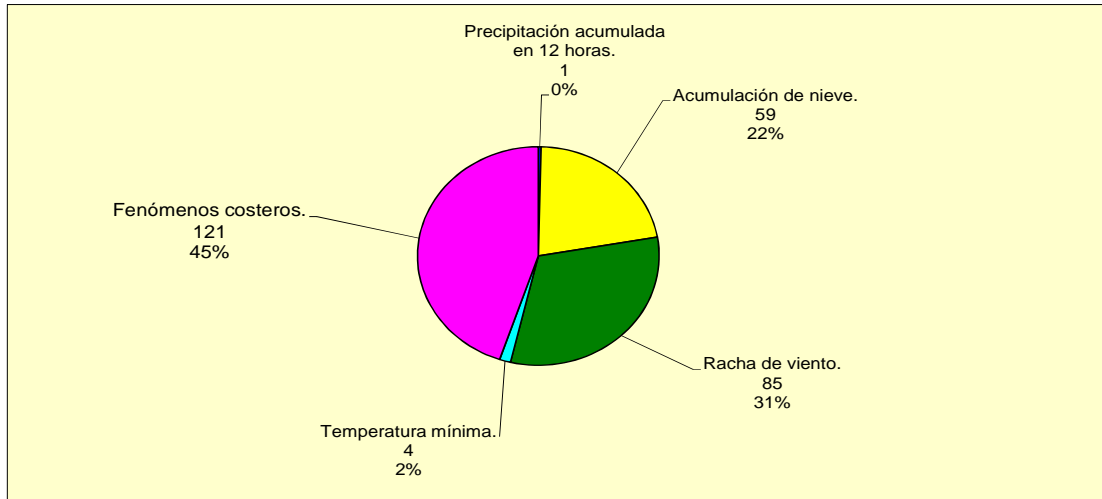
## 7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos enero

Durante el mes de enero se han emitido 1967 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1697 corresponden a avisos de nivel amarillo, 264 a avisos de nivel naranja y 6 a avisos de nivel rojo causados por nevadas en Pirineo navarro y Valle de Arán, y por fenómenos costeros

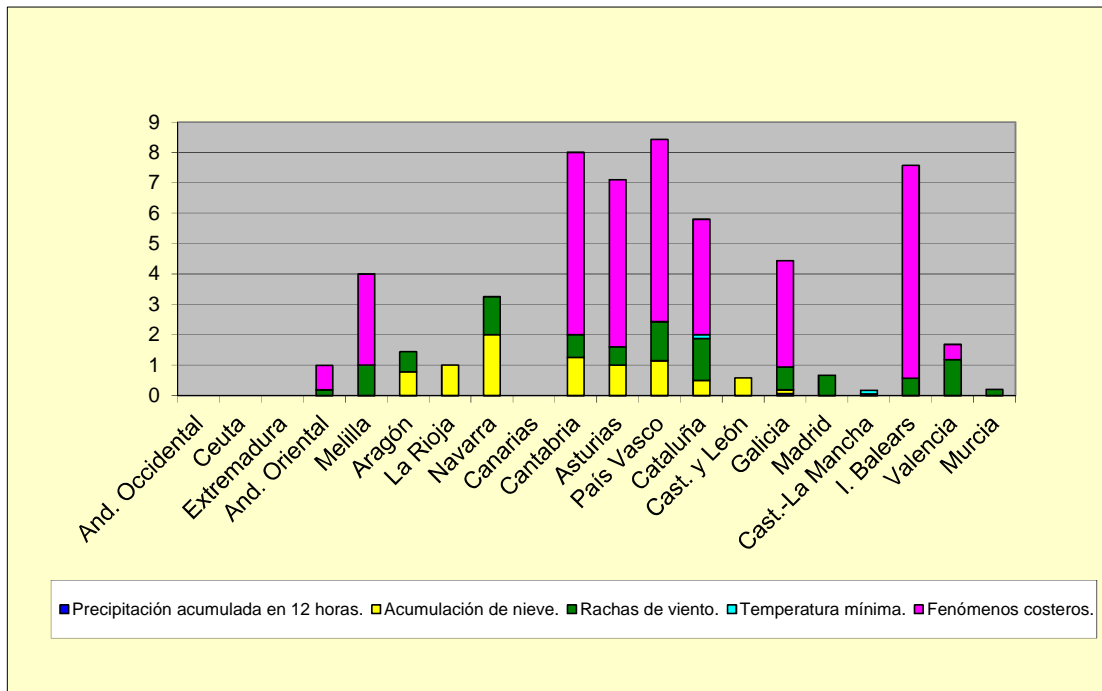
ros en Menorca.

A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)<sup>1</sup>. 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 de aviso<sup>2</sup>:



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

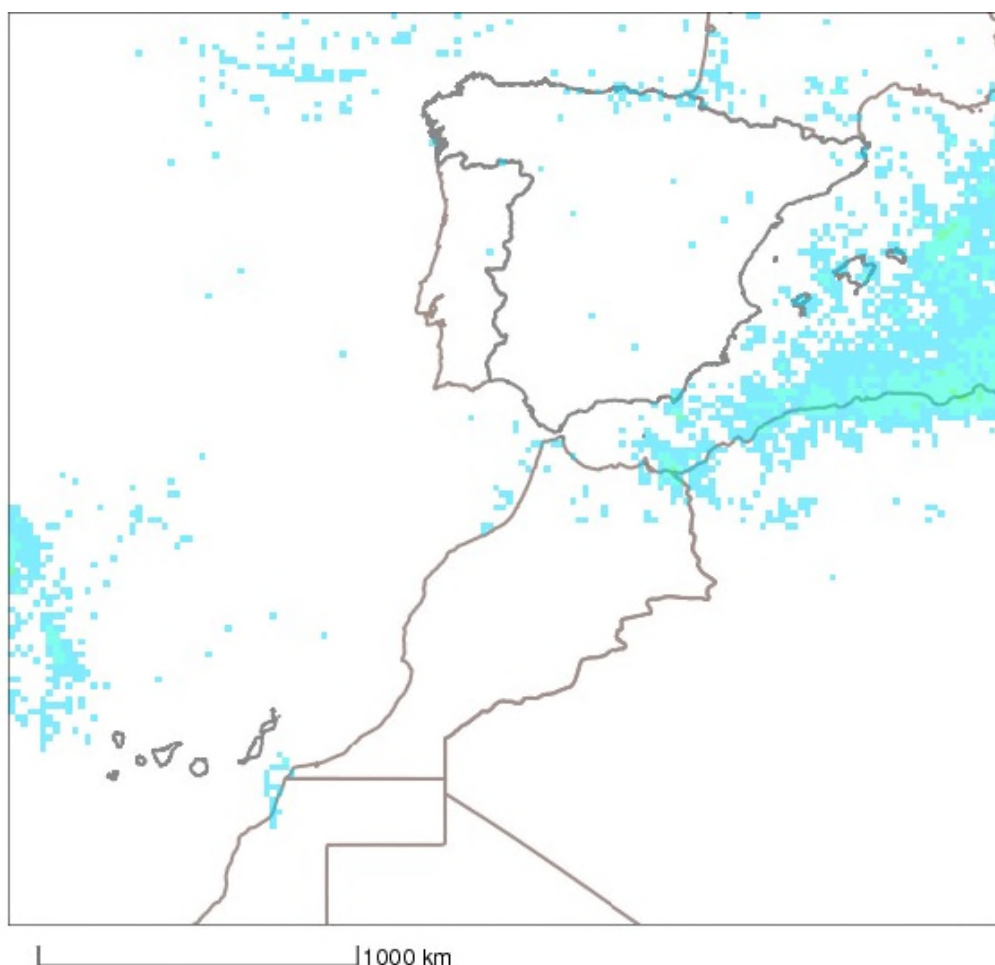
<sup>2</sup> La zonificación se especifica en el Anexo 2 del Plan METEOALERTA



## 7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

### Enero

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de enero de 2019, fue de 11.745, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 23 de enero con 1.959 descargas, seguido del día 28 de enero con 1.362 descargas.



**Enero 2019**

01/01/2019 00:00:00  
31/01/2019 23:59:59

**Número de rayos**



AEMET



Cambio Climático

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



# 8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

## 8.1 INCENDIOS FORESTALES

ENERO 2019

INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 31 DE ENERO DE 2019

DATOS PROVISIONALES DE 2019 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2009 (01-01 a 31-01)	2010 (01-01 a 31-01)	2011 (01-01 a 31-01)	2012 (01-01 a 31-01)	2013 (01-01 a 31-01)	2014 (01-01 a 31-01)	2015 (01-01 a 31-01)	2016 (01-01 a 31-01)	2017 (01-01 a 31-01)	2018 (01-01 a 31-01)	MEDIA (01-01 a 31-01)	2019 (01-01 a 31-01)
Nº CONATOS (<1 ha)	128	47	245	371	101	177	217	115	449	196	205	270
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	93	22	133	168	69	192	111	43	402	54	129	230
TOTAL SINIESTROS	221	69	378	539	170	369	328	158	851	250	334	500
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	983,37	6,20	57,46	121,98	52,10	199,89	36,64	21,06	114,98	21,33	161,50	87,59
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	640,14	80,84	1.184,09	3.035,76	365,79	1.730,72	573,39	477,31	4.271,70	477,45	1.283,72	2.830,41
<b>VEGETACION HERBACEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	423,85	18,62	583,06	836,83	143,37	371,23	184,54	117,07	1.503,18	48,66	423,04	460,63
SUP. FORESTAL (ha)	2.047,36	105,66	1.824,61	3.994,57	561,26	2.301,84	794,57	615,44	5.889,86	547,44	1.868,26	3.378,62
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,007	0,000	0,007	0,014	0,002	0,008	0,003	0,002	0,021	0,002	0,007	0,012
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal

En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación

leñosa y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto"



Fuente: Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



# 9. GANADERÍA



## 9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

**DICIEMBRE 2018/2017**

A lo largo del año, respecto al mismo periodo del año anterior, presenta un aumento en la producción total de carne y en el número de animales sacrificados.

### GANADO BOVINO

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

	Enero / diciembre 18	Enero / diciembre 17	18 vs 17 (%)
Número animales	900.008.852	864.317.240	4,13
Peso canal (t)	7.005.608	6.665.614	5,10

Comparando el mes de diciembre de 2018 con diciembre de 2017, se produce un aumento tanto en el número total de animales sacrificados (6%) como en el peso canal (4%).

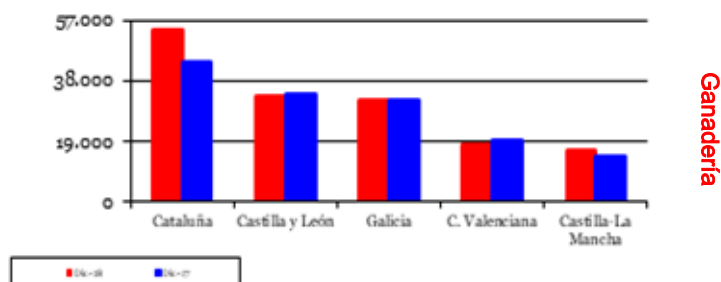
	Dic-18	Dic-17	18 vs 17 (%)
Nº animales	73.124.123	69.025.877	5,94
Peso canal (tm)	564.749	542.756	4,05

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

- **Ganado BOVINO:** aumento en el número de animales sacrificados (6%) y en el peso canal (3,7%).
- **Ganado OVINO,** ascenso en el número de animales sacrificados (2,5%) y en el peso canal (3,5%).
- **Ganado CAPRINO,** ascenso en el número de animales sacrificados (4,5%) y sin apenas variación en el peso canal (-0,5%).
- **Ganado PORCINO,** aumento en el número de animales sacrificados (2,8%) y en el peso canal (2%).
- **AVICULTURA,** aumento tanto en el número de animales sacrificados (7%) como en el peso canal (11%).

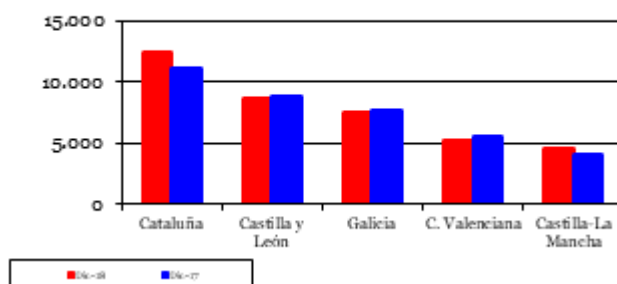
Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	53.851	44.228	21,8
Castilla y León	33.374	33.736	-1,1
Galicia	31.854	32.109	-0,8
C. Valenciana	18.082	19.106	-5,4
Castilla-La Mancha	16.077	14.157	13,6
<b>Total España</b>	<b>212.567</b>	<b>200.782</b>	<b>5,9</b>

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017



Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	12.419	11.145	11,4
Castilla y León	8.634	8.870	-2,7
Galicia	7.437	7.632	-2,6
C. Valenciana	5.263	5.570	-5,5
Castilla-La Mancha	4.609	4.035	14,2
<b>Total España</b>	<b>55.564</b>	<b>53.579</b>	<b>3,7</b>

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





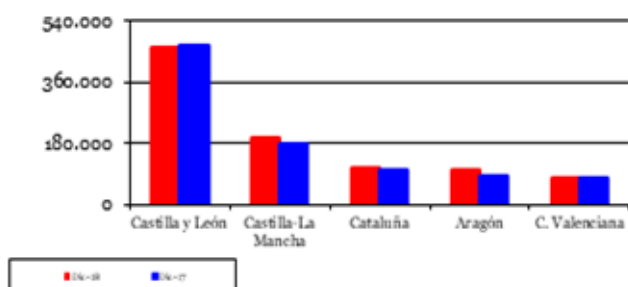
## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - DICIEMBRE (...continuación)

### GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Castilla y León	464.992	469.842	-1,0
Castilla-La Mancha	196.408	179.123	9,6
Cataluña	107.152	101.696	5,4
Aragón	99.801	87.258	14,4
C. Valenciana	78.973	78.226	1,0
<b>Total España</b>	<b>1.323.374</b>	<b>1.291.094</b>	<b>2,5</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017

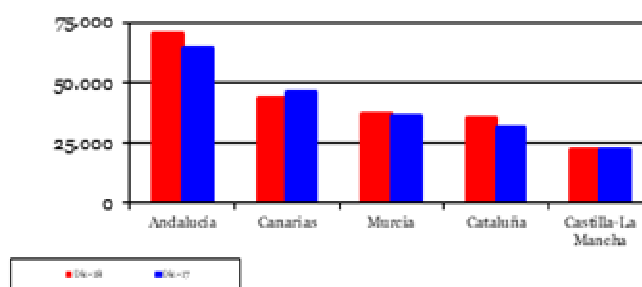


### GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Andalucía	70.514	64.817	8,8
Canarias	44.149	46.455	-5,0
Murcia	37.595	36.149	4,0
Cataluña	35.919	31.284	14,8
Castilla-La Mancha	22.579	22.644	-0,3
<b>Total España</b>	<b>278.423</b>	<b>266.406</b>	<b>4,5</b>

Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017

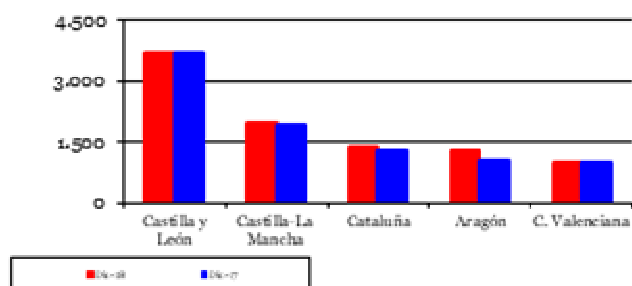


Ganadería

### Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Castilla y León	3.718	3.721	-0,1
Castilla-La Mancha	2.001	1.923	4,1
Cataluña	1.413	1.291	9,4
Aragón	1.301	1.033	25,9
C. Valenciana	994	993	0,1
<b>Total España</b>	<b>13.376</b>	<b>12.922</b>	<b>3,5</b>

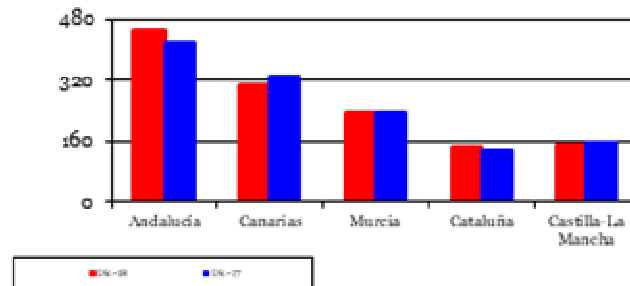
Peso total canales de OVINO (t)  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017



### Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Andalucía	453	420	8,0
Canarias	307	330	-7,0
Murcia	237	238	-0,4
Cataluña	146	135	8,0
Castilla-La Mancha	153	158	-3,6
<b>Total España</b>	<b>1.674</b>	<b>1.683</b>	<b>-0,5</b>

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





## SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - DICIEMBRE (...continuación)

### GANADO PORCINO

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

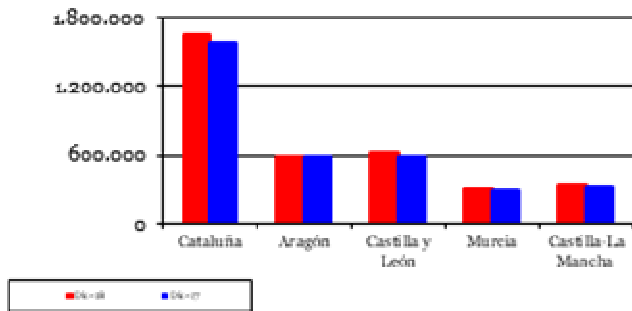
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	1.651.720	1.589.409	3,9
Aragón	590.868	577.629	2,3
Castilla y León	617.282	581.539	6,1
Murcia	300.304	293.542	2,3
Castilla-La Mancha	333.951	317.369	5,2
<b>Total España</b>	<b>4.111.788</b>	<b>4.000.500</b>	<b>2,8</b>

### AVICULTURA

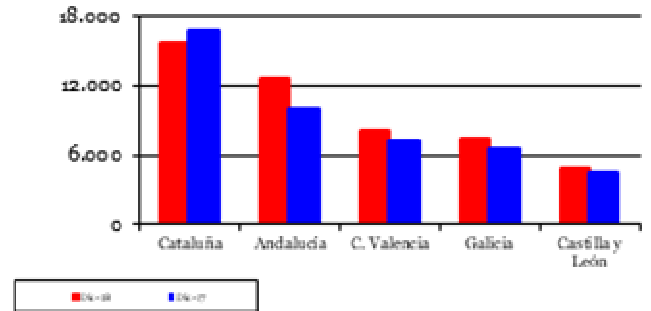
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	15.612	16.700	-6,5
Andalucía	12.511	9.963	25,6
C. Valencia	8.090	7.185	12,6
Galicia	7.327	6.484	13,0
Castilla y León	4.770	4.412	8,1
<b>Total España</b>	<b>63.829</b>	<b>59.593</b>	<b>7,1</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017



Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas  
Diciembre 2018 vs Diciembre 2017



Ganadería

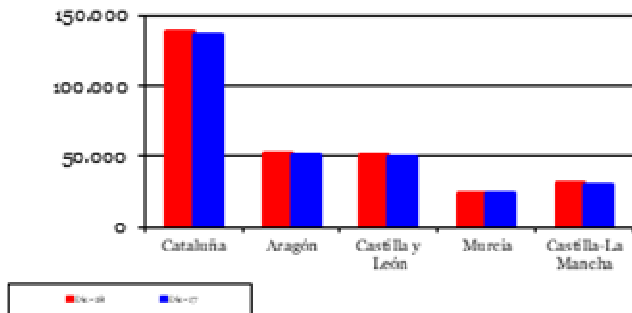
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	138.810	136.410	1,8
Aragón	52.556	50.776	3,5
Castilla y León	51.854	49.925	3,9
Murcia	25.173	24.744	1,7
Castilla-La Mancha	31.275	29.447	6,2
<b>Total España</b>	<b>354.226</b>	<b>347.702</b>	<b>1,9</b>

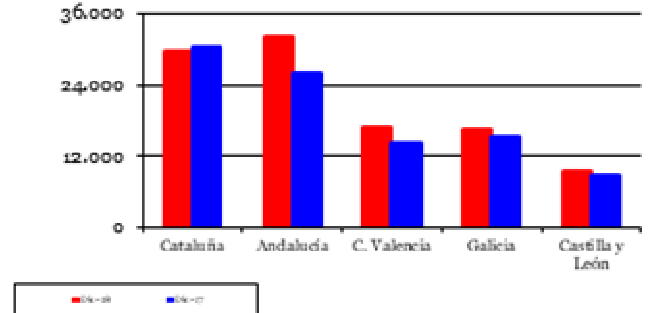
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Dic-18	Dic-17	% Dic-18 / Dic-17
Cataluña	29.823	30.340	-1,7
Andalucía	32.206	26.008	23,8
C. Valencia	17.099	14.238	20,1
Galicia	16.717	15.190	10,1
Castilla y León	9.652	8.838	9,2
<b>Total España</b>	<b>134.982</b>	<b>121.530</b>	<b>11,1</b>

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



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



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



## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

**DICIEMBRE 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

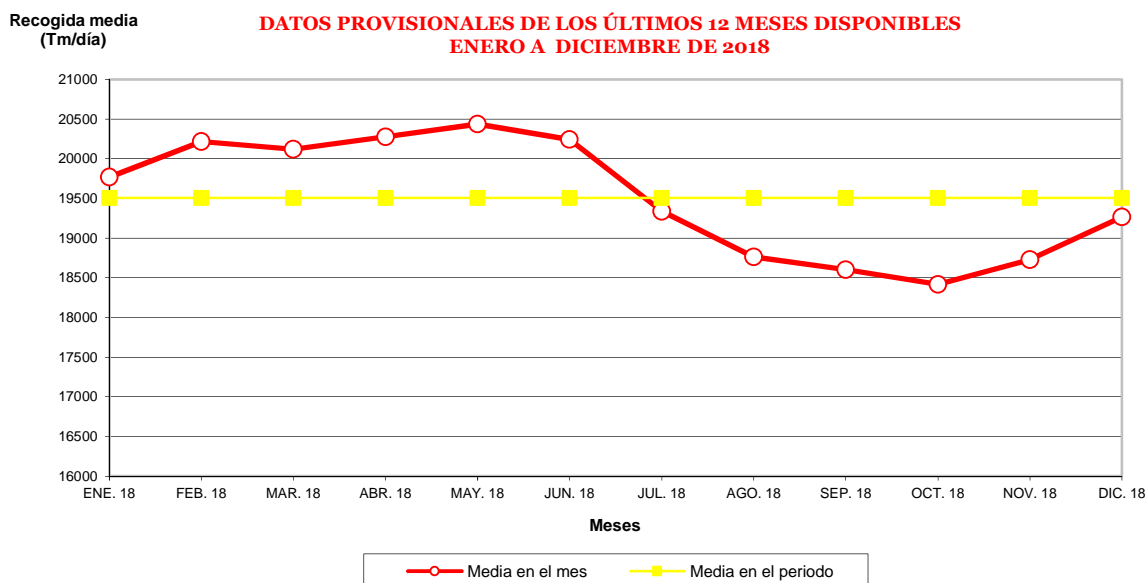
Recogida	2018											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Leche de vaca	612,8	566,1	623,7	608,2	633,6	607,3	599,5	581,6	558,1	570,9	561,9	597,2
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	318,5	296,6	321,1	308,3	280,1	261,2	262,7	247,2	231,3	224,8	250,0	255,1
Nata de consumo directo	9,3	8,4	8,9	9,4	8,2	8,6	8,4	6,7	9,0	8,1	9,5	12,1
Leches acidificadas (yogures)	84,4	78,5	83,0	94,4	92,9	79,0	84,3	86,0	84,5	95,6	79,3	70,1
Leche concentrada	2,8	3,4	4,4	3,7	1,5	2,5	1,4	2,7	2,9	2,5	2,7	3,0
Otros leches en polvo (1)	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	1,1	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	3,5
Leche desnatada en polvo	1,1	1,5	1,8	1,6	1,1	2,1	2,0	1,4	0,5	0,2	0,1	1,1
Mantequilla	3,1	3,6	3,9	3,9	5,0	3,7	4,3	4,7	3,7	4,0	4,3	5,1
Queso de vaca (2)	22,2	20,3	21,7	22,9	22,3	20,6	23,6	20,4	17,4	20,3	18,2	14,3

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

(2) - No incluye el queso de mezcla

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

DATOS PROVISIONALES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES DISPONIBLES  
ENERO A DICIEMBRE DE 2018



## 9.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - ENERO 2019

#### Precios y Variaciones Productos Ganaderos

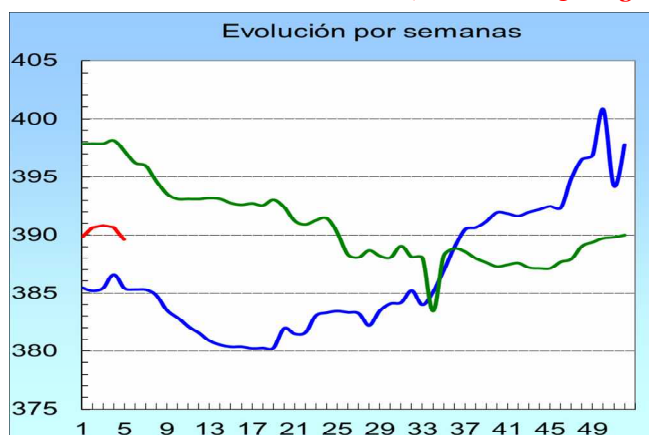
PRODUCTOS	Precio Medio enero 2019	Variación % ene19/dic18	Variación % ene19/ene18
Ternereras 180-300 kg (1)	390,30	0,14	-1,91
Machos 12-24 meses, AR(1)	377,53	0,70	-3,82
Animales 8-12 meses, ZR (1)	396,26	0,71	-2,09
Bovino vivo (2)	199,28	0,34	-2,73
Corderos 9-19 kilos (1)	572,04	-7,49	-4,26
Corderos 12-16 kilos (1)	542,53	-7,57	-6,66
Porcino >60% magro, S(1)	131,11	-0,22	2,98
Porcino 60-55% magro, E(1)	127,24	-0,53	2,91
Porcino 55-50% magro, U(1)	130,25	-0,94	1,30
Porcino 50-45% magro, R(1)	129,27	-1,42	-1,31
Lechón 20 kg (3)	46,68	14,77	8,08
Pollo (1)	156,37	0,16	-6,01
Huevos Clase L (4)	0,73	-9,38	-31,08
Huevos Clase M (4)	0,62	-10,22	-34,32
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	176,17	-12,44	9,30
Suero de leche en polvo (5)	80,41	2,74	30,19
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			33,00 (diciembre 2018)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			297,21 (octubre 2018)

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

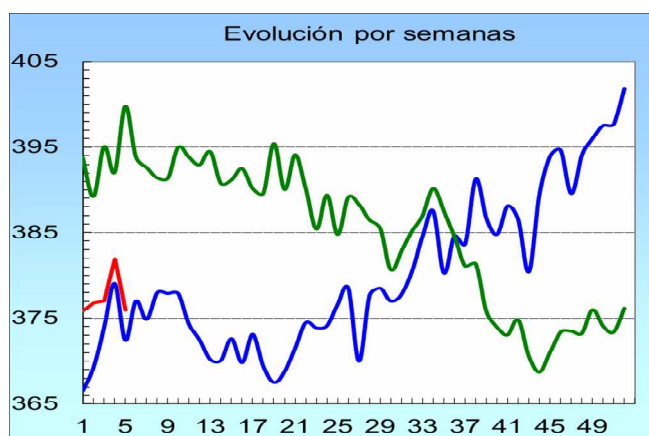
Fuente: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

**VACUNO:** Se inicia el nuevo año 2019 con cotizaciones ligeramente al alza en las **canales de vacuno**. En las primeras semanas del mes, aún con fiestas navideñas, las cotizaciones se mantuvieron al alza impulsadas por un consumo creciente. Tras las fiestas, la demanda fue descendiendo, uniéndose, asimismo, un ligero aumento en la oferta. La salida de canales hacia el exterior contribuyó a que los precios se mantuviesen en niveles similares a los de diciembre del año precedente. Las variaciones de cotizaciones mensuales registradas fueron del 0,14% en las canales de las ternereras, del 0,70% en las de los machos 12-24 meses y del 0,71% en las de los animales 8-12 meses. Las variaciones interanuales –precios de un mes respecto al mismo mes del año precedente-, al igual que los gráficos adjuntos, muestran como las cotizaciones de enero de 2019 están por debajo de las anotadas en enero de 2018 (-1,91% en las canales de las ternereras, -3,82% en las de los machos 12-24 meses y -2,09% en las de los animales 8-12 meses).

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



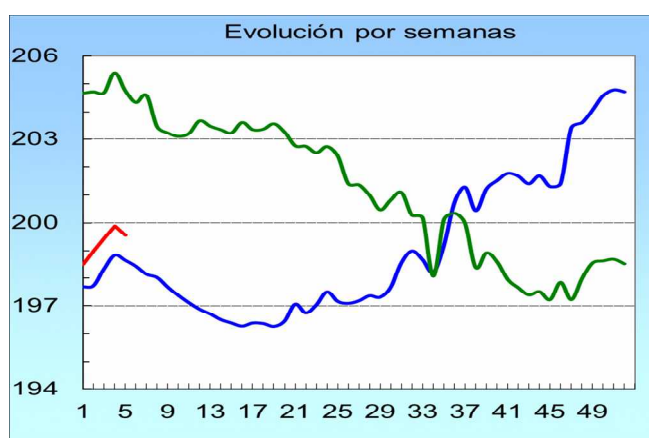
#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses)



Ganadería

Al igual que en el mercado de la carne, las cotizaciones de los **bovinos vivos** registraron valores similares a los del mes anterior (0,34%), con mayor demanda, sobre todo del exterior, en las primeras semanas del mes de enero. Con respecto a los precios medios anotados en el mes de enero de 2018, la diferencia se cuantifica en el (-2,73%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo

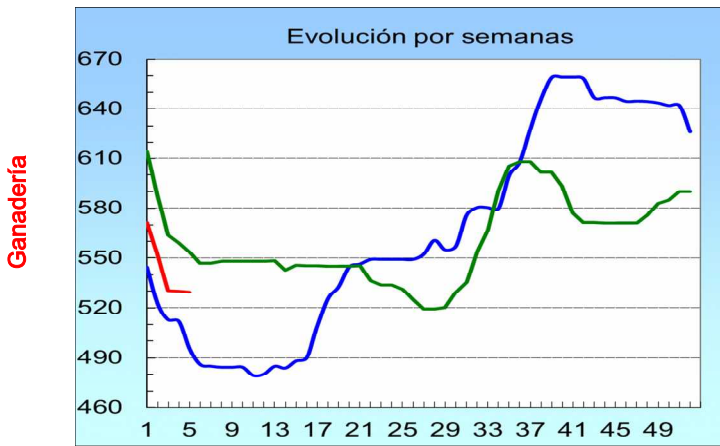




## PRECIOS SECTOR GANADERO - ENERO (...continuación)

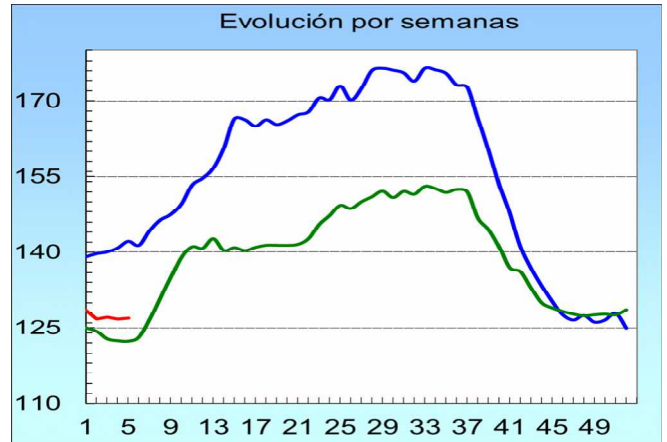
**CORDERO:** El mes de enero, como es habitual en el sector ovino nacional, trajo consigo cotizaciones a la baja en cuanto a las cotizaciones de **canales de cordero** se refiere, con una bajada media mensual del (-7,53%). El consumo bajó y, con él, bajó la demanda. La diferencia interanual registrada fue del (-4,26%) en las canales de los corderos 9-19 kilos y del (-6,66%) en las de los corderos 12-16 kilos. Según el comportamiento estacional de los precios a lo largo de los años, es de esperar que cesen los descensos de cotizaciones en los próximos meses.

**Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)**



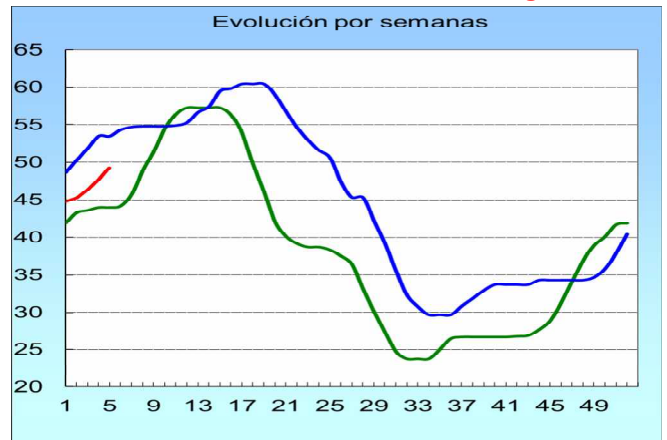
**PORCINO:** La estabilidad en las cotizaciones del mes de diciembre en las **canales de porcino de capa blanca** se repiten en enero, dónde se anotan ligeros descensos del (-0,78%) de media en sus diferentes clasificaciones. Los animales de cebo llevan también dos meses de precios sin casi variación, eso sí, a valores bajos. Estos precios bajos de los animales vivos han permitido que los mataderos aumenten su demanda para sacrificio, sacando más carne al mercado, con una oferta que supera a la demanda, de ahí que las cotizaciones no hayan aumentado en este periodo. La demanda de carne se centra en el mercado europeo, sin atisbarse la llegada de la demanda china, que permitiría la recuperación de los precios en el conjunto de Europa. A pesar de los precios a la baja, se inicia 2019 con cotizaciones superiores a las registradas en enero de 2018 (1,47% de media en sus diferentes clasificaciones).

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



La alta demanda de **lechones base 20 kg** por parte de los cebaderos para cubrir las plazas vacías que deja la salida de animales cebados que se dirigen a mataderos, propicia que las cotizaciones suban (14,77% de incremento mensual y 106,76% desde finales del mes de agosto de 2018). Se espera que la tendencia alcista se prorrogue, aunque la duda es cuánto tiempo lo hará. La diferencia interanual de cotizaciones fue del (8,08%).

**Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)**

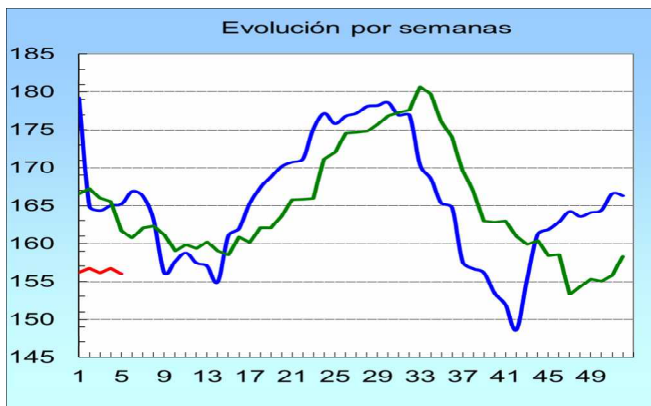




## PRECIOS SECTOR GANADERO - ENERO (...continuación)

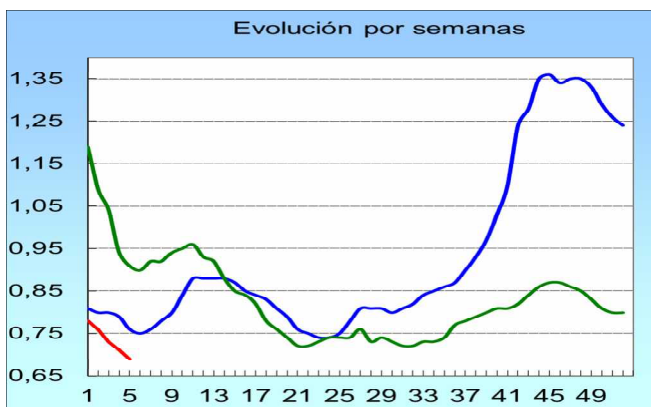
**POLLO:** Sin apenas variación en las cotizaciones de las canales de pollo en el mes de enero (0,16% de media mensual). En tasas interanuales, la diferencia es del (-6,01%).

**Evolución Precios Pollo**



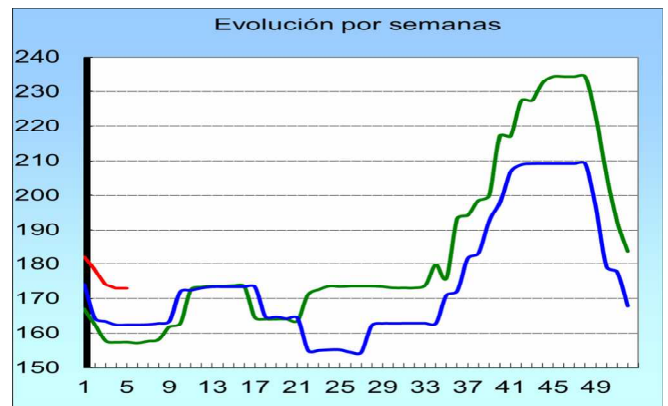
**HUEVOS:** Como ya ocurriera en diciembre de 2018, las cotizaciones de los huevos anotan un nuevo descenso (-9,38% en la docena de la Clase L y -10,22% en la de la Clase M). La demanda se mantiene muy apática y, aunque la oferta ha descendido debido a las bajas temperaturas, los precios mantienen la tendencia descendente. Respecto a enero de 2018, las diferencias fueron del (-31,08%) en la docena de la Clase L y del (-34,32%) en la de la Clase M. En el gráfico adjunto se observa como los precios son los más bajos registrados en los últimos dos años.

**Evolución Precios Huevos Clase L**



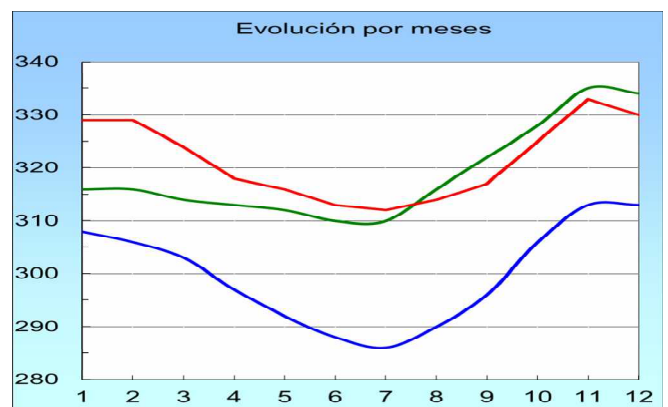
**CONEJO:** Si en diciembre se anotó un descenso del (-14,03%) en las cotizaciones del conejo vivo de granja, en enero la bajada fue del (-12,44%). Destaca los bajos niveles registrados de oferta y, sobre todo, de demanda (9,30% de diferencia interanual).

**Evolución Precios Conejo Vivo de Granja**



**LÁCTEOS:** Subida mensual del 2,74% en el precio del suero de leche en polvo (30,19% interanual). En el mes de diciembre, el precio de la leche de vaca (fuente: FEAGA), subió un 0,90% respecto a noviembre. Sobre diciembre de 2017, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el (-1,20%).

**Evolución Precios Leche de Vaca**



**MIEL:** En el mes de octubre se anotó un descenso del (-3,90%) en las cotizaciones de la miel multifloral a granel. Respecto al mismo mes del año previo, la diferencia de cotizaciones se cuantifica en el (-6,77%).

( — 2017, — 2018, — 2019)

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>  
<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>  
<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/>  
[http://ec.europa.eu/agriculture/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm)



## 9.4 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios O.A. (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 Y ACUÍCOLAS.

Las principales producciones ganaderas y acuícolas se pueden contratar a través de alguna de las 15 líneas de seguro que contempla el **40º Plan de Seguros Agrarios Combinados para estos sectores (12 líneas para ganadería y 3 para acuicultura)**.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan. Cabe destacar que, la contratación de la línea

de aseguramiento de acuicultura marina para el mejillón se ha iniciado el 1 de febrero.

A continuación, se muestran, para el ejercicio 2018, 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 2019, contratadas desde el 1 de enero de 2019 hasta el 22 de febrero de 2019.

Ganadería

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2018 (1 de enero a 31 de diciembre de 2018) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2019 (1 de enero a 22 de febrero de 2019) DATOS PROVISIONALES				
	Nº Pólizas	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)	Nº Pólizas.	Nº Animales asegurados	Capital asegurado (€)	Coste Neto (€)	Subvención ENESA (€)
ACUICULTURA	19	0	111.973.396	4.415.052	1.023.688	-	-	-	-	-
VACUNO	14.404	1.684.984	1.844.174.253	79.435.450	24.252.445	2.120	227.660	263.784.437	11.415.886	3.429.534
OVINO CAPRINO	2.434	1.336.212	118.387.568	799.258	176.002	304	156.298	14.100.769	102.776	24.324
PORCINO	151	512.147	76.444.536	232.230	60.874	39	27.697	7.538.780	31.388	7.373
AVICULTURA	423	54.814.137	187.992.231	1.161.416	261.490	85	7.222.516	26.406.649	180.460	44.390
EQUINO	306	12.104	5.923.534	356.388	94.182	33	559	415.610	15.139	3.201
TARIFA GENERAL GANADERA	20	161.376	1.372.570	13.591	2.704	2	19.800	143.510	489	81
PASTOS	5.364	2.149.757	175.129.758	25.884.719	7.790.131	75	7.713	1.659.305	239.881	74.391
APICULTURA	335	0	30.835.795	202.914	42.585	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	154.873	239.507.649	978.130.797	85.668.205	23.072.444	35.707	32.743.466	203.947.532	18.273.499	4.674.267
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>178.329</b>	<b>300.178.366</b>	<b>3.530.364.437</b>	<b>198.169.222</b>	<b>56.776.544</b>	<b>38.365</b>	<b>40.405.709</b>	<b>517.996.592</b>	<b>30.259.518</b>	<b>8.257.561</b>

Para información adicional sobre el Plan de Seguros Agrarios Combinados, la página Web de ENESA ([www.enesa.es](http://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 ACUICULTURA

### PRODUCCIÓN EN 2017 PARA CONSUMO HUMANO

**L**a producción de acuicultura en 2017, destinada al consumo humano (valores absolutos).

En el año 2017, la acuicultura alcanzó un valor total de 580 millones de euros, en su producción para el consumo humano, tanto directo como de las industrias de transformación. Las toneladas producidas para dicho consumo humano fueron de 314.987,1.

Las cifras anteriores corresponden fundamentalmente a la producción de la fase “engorde a talla comercial para consumo humano” (F4), que generó un valor de más de 578,25 millones de euros, con una cantidad producida de 314.957,5 toneladas.

La producción para consumo humano de la fase de “puesta” (F1), alcanzó un valor de 1,75 millones de euros, con 29,6 toneladas producidas.

El valor de la producción del grupo de peces fue el más alto, alcanzando los 432,13 millones de euros. De este grupo, 70.596,2 toneladas fueron cultivadas en la fase F4, engorde a talla comercial para consumo humano, con un valor de 430,38 millones de euros.

Los moluscos, sin embargo, fueron los que tuvieron una cantidad producida más alta, con 244.163,1 toneladas, alcanzando su valor los 146,59 millones de euros. Sin embargo, este valor es algo más de la tercera parte del valor de los peces.

Es la acuicultura marina la que tiene mayor importancia, respecto del valor y la cantidad, de su producción para consumo humano. Se produjeron 297.700,6 toneladas con un valor de 524,16 millones de euros.

Año 2017. Acuicultura. Datos de producción para consumo humano							
Tipo acuicultura	Origen agua	Grupo de especies	valor (miles de euros)			cantidad	
			Total	F1	F4	F1 (t)	F4 (t)
Marina	De mar	Peces	366.611,7		366.611,7		52.144,3
		Crustáceos	77,0		77,0		4,8
		Moluscos	136.918,9		136.918,9		243.102,1
		Plantas acuáticas	167,1		167,1		1,3
		suma	503.774,7		503.774,7		295.252,6
	De zona intermareal salobre	Peces	9.840,1		9.840,1		1.201,1
		Crustáceos	872,2		872,2		185,8
		Moluscos	9.674,4		9.674,4		1.061,0
		suma	20.386,8		20.386,8		2.447,9
	Total	Peces	376.451,8		376.451,8		53.345,4
		Crustáceos	949,2		949,2		190,7
		Moluscos	146.593,4		146.593,4		244.163,1
		Plantas acuáticas	167,1		167,1		1,3
suma		524.161,4		524.161,4		297.700,6	
Continental	De zona continental	Peces	55.684,8	1.754,7	53.930,1	29,6	17.250,8
		Crustáceos	150,0		150,0		6,0
		Plantas acuáticas	10,5		10,5		0,1
		suma	55.845,3	1.754,7	54.090,6	29,6	17.256,9
Total		Peces	432.136,6	1.754,7	430.381,9	29,6	70.596,2
		Crustáceos	1.099,2		1.099,2		196,7
		Moluscos	146.593,4		146.593,4		244.163,1
		Plantas acuáticas	177,6		177,6		1,4
		suma	580.006,7	1.754,7	578.252,1	29,6	314.957,5

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



## ACUICULTURA (...continuación)

### La producción de acuicultura en 2017, destinada al consumo humano (porcentajes).

La producción acuícola para consumo humano la hemos recogido en una tabla, donde se han calculado los porcentajes, para conocer su estructura de valores y de cantidades. El valor de la producción, realizada en cada fase de cultivo, F1 y F4 y por cada grupo de especies y tipo de acuicultura, se ha comparado con el valor total de la producción para consumo humano, cuyo dato (de 580 millones de euros) representa el 100%. Otra comparación, equivalente a la del valor de la producción, se ha realizado con las cantidades producidas. Se han comparado las cantidades producidas para consumo humano, tanto en la fase de cultivo de “puesta” como de “engorde a talla comercial” (F1 y F4), con el total de dichas fases (314.987,1 toneladas), que representa el 100%.

El grupo de peces, cultivados en la fase de “engorde a talla comercial para consumo humano” (F4), representa

el 22,41% de la cantidad total producida en dicha fase, mientras que su valor es el 74,20% del valor total de la producción para consumo humano.

El valor y la cantidad producida de los moluscos invierten su importancia respecto del grupo de peces. La cantidad producida en la fase F4, es el 77,52% de la cantidad total y el valor es el 25,27% del valor total de la producción para consumo humano.

El valor de la producción para consumo humano, de la acuicultura marina, representa el 90,37% del valor total. Respecto de su cantidad producida en F4 es el 94,51% de la cantidad total producida en dicha fase.

En cuanto al grupo de especies cultivadas en acuicultura marina, los peces participan del 64,90% del valor total de la producción para consumo humano y del 16,94% de la cantidad total producida en la fase F4.

Año 2017. Acuicultura. Datos de producción para consumo humano (porcentajes)							
Tipo acuicultura	Origen agua	Grupo de especies	valor (porcentaje del total)			cantidad (porcentaje del total)	
			Total	F1	F4	F1	F4
Marina	De mar	Peces	63,21%		63,21%		16,56%
		Crustáceos	0,01%		0,01%		0,00%
		Moluscos	23,61%		23,61%		77,19%
		Plantas acuáticas	0,03%		0,03%		0,00%
		suma	86,86%		86,86%		93,73%
	De zona intermareal salobre	Peces	1,70%		1,70%		0,38%
		Crustáceos	0,15%		0,15%		0,06%
		Moluscos	1,67%		1,67%		0,34%
		suma	3,51%		3,51%		0,78%
	Total	Peces	64,90%		64,90%		16,94%
		Crustáceos	0,16%		0,16%		0,06%
		Moluscos	25,27%		25,27%		77,52%
		Plantas acuáticas	0,03%		0,03%		0,00%
suma		90,37%		90,37%		94,51%	
Continental	De zona continental	Peces	9,60%	0,30%	9,30%	0,01%	5,48%
		Crustáceos	0,03%		0,03%		0,00%
		Plantas acuáticas	0,00%		0,00%		0,00%
		suma	9,63%	0,30%	9,33%	0,01%	5,48%
Total	Peces	74,51%	0,30%	74,20%	0,01%	22,41%	
	Crustáceos	0,19%		0,19%		0,06%	
	Moluscos	25,27%		25,27%		77,52%	
	Plantas acuáticas	0,03%		0,03%		0,00%	
	suma	100,00%	0,30%	99,70%	0,01%	99,99%	

F1: fase de puesta

F4: fase de engorde a talla comercial para consumo humano

Fuente: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura. SGACE-MAPA



## 10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

### Estadísticas Pesqueras

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

#### 1. Pesca marítima

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

##### 1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

##### 1.2 Flota pesquera

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

##### 1.3 Capturas

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

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

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

#### 2. Acuicultura

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

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

#### 3. Industrias de procesado de pescado

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

#### 4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

#### 5. Economía y Empleo

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

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.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang_es)

#### ARAGÓN:

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

Medio ambiente: [http://portal.aragon.es/portal/page/portal/MEDIOAMBIENTE/INFORMACION\\_PARTICIPACION/DATOS](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](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](http://www.gobcantabria.es/portal/page?_pageid=80,1884155&_dad=interportal&_schema=INTERPORTAL&_org_id=51122)

#### CASTILLA LA MANCHA

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

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

#### CASTILLA Y LEÓN:

Sector agrario: [http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/\\_/\\_/\\_](http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66y33/1284178180314/_/_/_)

Medio ambiente: [http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/\\_/\\_/\\_](http://www.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1131977831418/_/_/_)

#### CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aeeb7bee2285e53053b88e10b031e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

Medio ambiente: [http://mediambient.gencat.net/esp/el\\_departament/estadistiques/inici.jsp?ComponentID=87704&SourcePageID=593#1](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](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](http://www.ige.eu/web/mostrar_actividade_estadistica.jsp?idioma=es&codigo=0501)

#### LA RIOJA

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

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

#### NAVARRA:

Sector agrario y medio ambiente: [http://www.navarra.es/home\\_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/](http://www.navarra.es/home_es/Gobierno+de+Navarra/Organigrama/Los+departamentos/Desarrollo+Rural+y+Medio+Ambiente/Estadistica/)

#### PAÍS VASCO:

Sector agrario: [http://www.nasdap.ejgv.euskadi.net/r50-774/es/contenidos/informacion/seas/es\\_dapa/seas.html](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/esp cif/esp cif.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](http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm)
- **Boletín Mensual Estadística INE.** Recoge un amplio conjunto de indicadores, abarcando los aspectos demográficos, sociales y económicos de nuestro país. <http://www.ine.es/jaxi/menu.do?type=pcaxis&path=%2Ft38%2Fp604&file=inebase&N=&L=0>



### EUROSTAT

#### Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

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

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-02-13-692/EN/KS-02-13-692-EN.PDF)



#### Figuras básicas en la UE. 1<sup>er</sup> 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](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 dañado 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 hábitat terrestre en Europa: una visión general

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

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



#### Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



#### Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

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

#### Punto 1 tendencias de la población mundial.

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



#### Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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

#### Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

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





## ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

### FAO



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

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

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



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

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

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



#### **Alimentación en la granja y gestión en acuicultura**

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

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



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

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

[http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index\\_en.html](http://www.fao.org/ag/save-and-grow/index_en.html)

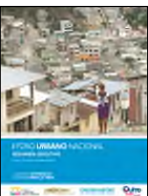
### NACIONES UNIDAS



#### **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](http://www.unido.org/fileadmin/user_media/Research_and_Statistics/UNIDO_IDR13_Spanish_overview_1118_for_web.pdf)

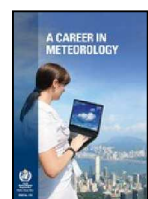


#### **Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013**

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

# INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

Título	BME (1)	Título	BME (1)
Acuicultura .....	enero-2019	Índices de precios percibidos, pagados y salarios agrarios.	
Análisis de los Regadíos Españoles. Resumen .....	marzo-2018	Abril y Mayo 2018 .....	agosto-septiembre-2018
Análisis y Prospectiva: Análisis del comercio exterior.		Índices de Precios al Consumo y Alimentos. Diciembre 2018.....	enero-2019
Noviembre y Diciembre 2015.....	febrero-2016	Informe mensual de Comercio Exterior Agroalimentario y	
Avance de comercio exterior. Noviembre 2018 .....	enero-2019	Pesquero: Diciembre 2016 .....	marzo-2017
Avances de superficies y producciones de cultivos:		Informe sobre las técnicas de mantenimiento del suelo en	
Noviembre 2018.....	enero-2019	cultivos leñosos y los métodos de siembra en España.	
Capa de Ozono. Diciembre 2018.....	enero-2019	Resumen.....	marzo-2018
Comercio exterior de productos de la pesca .....	agosto-septiembre-2018	Inscripciones de Maquinaria Agrícola. Diciembre 2018 .....	enero-2019
Consumo alimentario en el hogar. Enero 2018 .....	enero-2019	Instituciones nacionales .....	octubre-2018
Contaminación atmosférica en áreas rurales. Diciembre 2018.....	enero-2019	La industria de alimentación cuya actividad es el	
Contenido de las estadísticas pesqueras.....	enero-2019	procesado y conservación de pescados, crustáceos y	
Coyuntura Agraria: Miel. Campaña 2016/2017.....	Mayo-2017	moluscos.....	junio-2018
Coyuntura Agraria: precios productos agrícolas.		Nota de Comercio Exterior:	
Cereales, Vino y Aceite. Diciembre 2018 .....	enero-2019	Mayo y Junio 2017 (Avance) .....	agosto-septiembre-2017
Coyuntura Agraria: precios sector agrícola. Frutas y		Operaciones estadísticas y página web	
Hortalizas. Diciembre 2018 .....	enero-2019	del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.....	enero-2019
Coyuntura Agraria: precios sector ganadero. Diciembre 2018 .....	enero-2019	Organismos internacionales .....	octubre-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Pesca marítima.....	diciembre-2018
Agraria 2015 (2ª estimación. Enero 2016) .....	febrero-2016	Precipitaciones. Diciembre 2018 .....	enero-2019
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Informe climático del año 2017.....	marzo-2018
Agraria 2016 (2ª estimación. Enero 2017) .....	febrero-2016	Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Primavera 2018 .....	junio-2018
Agraria 2017 (1ª estimación. Diciembre 2017) .....	diciembre-2017	Precipitaciones. Resumen estacional climático. Otoño 2017 .....	febrero-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Resumen estacional climático.	
Agraria 2017 (2ª estimación. Enero 2018) .....	febrero-2018	Invierno 2017/2018.....	abril-2018
Cuentas Económicas de la Agricultura. Renta		Precipitaciones. Primavera 2016.....	julio-2016
Agraria 2018 (1ª estimación. Diciembre 2018) .....	diciembre-2018	Productos elaborados por la industria de procesado y	
Descargas eléctricas. Diciembre 2018 .....	enero-2019	conservación de pescados, crustáceos y moluscos.....	julio-2018
Descargas eléctricas. Informe climático. Año 2017 .....	marzo-2018	Productos petrolíferos.....	marzo-2014
El empleo en la pesca marítima .....	marzo-2018	Radiación solar y ultravioleta. Diciembre 2018.....	enero-2019
El empleo en el sector pesquero.....	marzo-2018	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Verano 2018 ....	octubre-2018
Encuesta de Cánones de Arrendamiento Rústico. Año 2017....	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Precipitaciones. Otoño 2018 ..	diciembre-2018
Encuesta de comercialización de productos		Resumen estacional climático. Temperatura. Verano 2018 .....	octubre-2018
fitosanitarios 2016 .....	diciembre-2017	Resumen estacional climático. Temperatura. Otoño 2018.....	diciembre-2018
Encuesta económica de acuicultura.....	abril-2018	Revisión Estadística Comercialización Productos	
Encuesta económica de pesca marítima .....	Mayo-2018	Sacrificio de ganado en mataderos. Noviembre 2018 .....	enero-2019
Encuesta de Precios de la Tierra. Año 2017 (Base 2016).....	octubre-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal.....	noviembre-2018
Enero 2018 .....	marzo-2018	Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas ...	noviembre-2018
Estadísticas mensuales de industrias lácteas. Noviembre 2018.....	enero-2019	Sostenibilidad de la costa y del Mar: Deslindes dominio	
Estado de la sequía hidrológica. Noviembre 2018.....	diciembre-2018	Temperatura. Diciembre 2018.....	enero-2019
Fenómenos meteorológicos adversos. Diciembre 2018 .....	enero-2019	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. Diciembre 2018.....	enero-2019	Invierno 2015/2016 .....	abril-2016
Humedad del suelo. Informe climático. Año 2017 .....	marzo-2018	Temperatura. Resumen estacional climatológico.	
Indicadores estadísticos. Enero 2019 .....	enero-2019	Primavera 2018 .....	junio-2018
Indicadores de sequía y escasez. Diciembre 2018 .....	enero-2019	Temperatura. Resumen estacional climático. Otoño 2017.....	febrero-2018

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

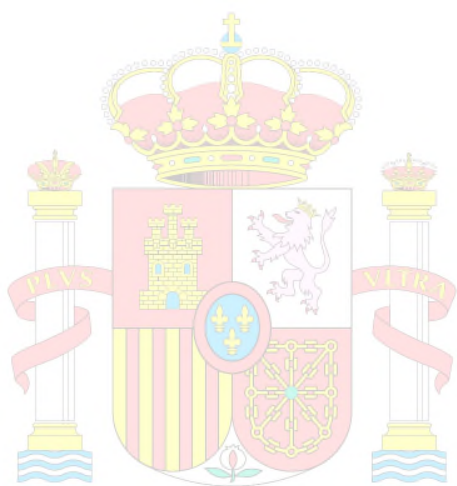




# Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.





MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



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



# BM M E



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN