



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

# BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Agosto-Septiembre 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

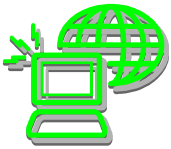
Se permite la utilización, copia o reproducción de los datos de este Boletín siempre que se cite expresamente su procedencia

# 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. Agosto 2019.....5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Junio, Julio y Agosto 2019.....6.
	2.3 Avance de Comercio Exterior: Junio y Julio 2019 .....9.
	<b>3. Agricultura .....11.</b>
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Junio y Julio 2019 ..... 11.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Julio y Agosto 2019. 17.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Julio y Agosto 2019..... 19.
	3.4 Inscripciones de maquinaria agrícola: Junio, Julio y Agosto 2019 .....21.
	3.5 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal .....24.
	<b>4. Agua.....25.</b>
	4.1 Precipitaciones. Julio y Agosto 2019.....25.
	4.2 Reservas de agua. Julio y Agosto 2019 .....31.
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Agosto 2019.....33.
	4.4 Humedad del suelo. Julio y Agosto 2019 .....37.
	<b>5. Alimentación .....39.</b>
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Agosto y Septiembre 2018..... 39.
	<b>6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural .....47.</b>
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Julio y Agosto 2019.....47.
	6.2 Capa de Ozono. Julio y Agosto 2019.....49.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Julio y Agosto 2019 .....51.
	<b>7. Cambio Climático .....53.</b>
	7.1 Temperatura. Julio y Agosto 2019 .....53.
	7.2 Insolación y otras variables. Julio y Agosto 2019.....57.
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Julio y Agosto 2019 .....59.
	7.4 Descargas eléctricas. Julio y Agosto 2019 .....61.
	<b>8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal .....62.</b>
	8.1 Incendios forestales: a 25 de Agosto y a 22 de Septiembre de 2019 (datos provisionales) .....62.
	<b>9. Ganadería.....64.</b>
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Junio y Julio 2019 .....64.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Julio 2019.....70.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Junio, Julio y Agosto 2019 .....71.
	9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas.....80.
	<b>10. Pesca .....81.</b>
	10.1 Comercio exterior de productos de la pesca.....81.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras .....83.
	<b>11. Otras fuentes de información estadística .....84.</b>
	11.1 Instituciones nacionales.....84.
	11.2 Organismos internacionales .....85.
	<b>Índice temático de anteriores boletines..... 87.</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

AGOSTO 2019

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2018	Variación (%)	
		respecto a 2017	
Producto Interior Bruto (PIB)	1.208.248	3,6	
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	31.625	0,9	

ud: millones de euros términos corrientes  
Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)

POBLACIÓN	2018	Variación (%)	
		año anterior	
Población inscrita en el padrón continuo, INE	46.722.980	0,3	

EMPLEO	II trimestre 2019	Variación (%)	
		trimestre anterior	año anterior
Población activa nacional	23.035,5	0,9	0,9
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	992,5	-2,1	-1,6
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	916,8	-2,6	-1,8
A.02. Silvicultura y explotación forestal	32,4	-3,6	11,3
A.03. Pesca y acuicultura	43,3	11,0	-5,9
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	566,2	3,7	1,5
C.10. Industria de la alimentación	494,1	4,9	0,6
C.11. Fabricación de bebidas	70,0	-4,0	11,8
C.12. Industria del tabaco	2,1	5,0	-46,2

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

IPC NACIONAL agosto 2019	Var.	Var.	Var.
	Mensual	Acumulada	Interanual
General	-0,1%	-0,3%	0,3%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,1%	0,5%	1,0%

Fuente: INE (Base 2016)

ÍNDICES DE PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS AGRARIOS. Junio 2018	Índice Mensual	Variación (%)	
		respecto mes anterior	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

Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)

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	

\* ud: millones de euros, términos corrientes  
\*\* variación (términos constantes)  
Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)

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	

Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)

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	

Fuente: Estadística (Mº Agricultura, Pesca y Alimentación)

Indicadores



## 2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

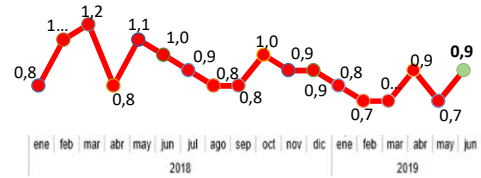
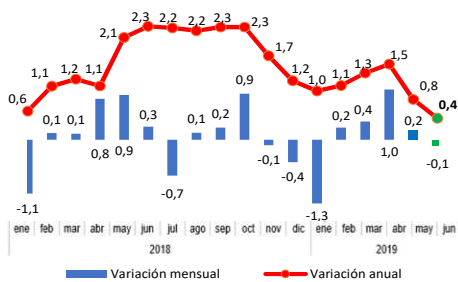
JUNIO 2019

En el mes de **junio baja** (▼) **la inflación anual hasta el 0,4%**, cuatro décimas menos que el pasado mes de mayo, **la menor tasa desde septiembre de 2016, debido al menor coste de la energía**, tanto **gasolina** y **diesel** como en la **electricidad**, frente al aumento en el año pasado.

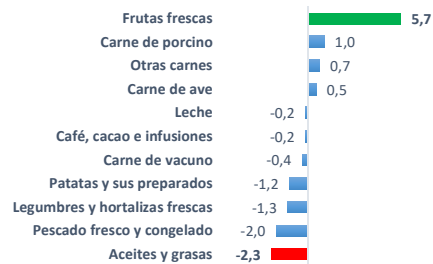
**La bajada anual del IPC** (▼) (0,4%) (línea roja del gráfico) se debe a la disminución de:

- **Vivienda:** (▼) (-1,5%), desciende más de un punto, debido a la bajada de los precios de la **electricidad** (▼) y de los **combustibles líquidos** (▼), que aumentaron en 2018.
- **Transporte:** (▼) (0,0%), casi dos puntos inferior a la del mes pasado, causado por la disminución de los precios de los **carburantes** y **lubricantes** (▼) este mes, frente al aumento registrado en junio de 2018.

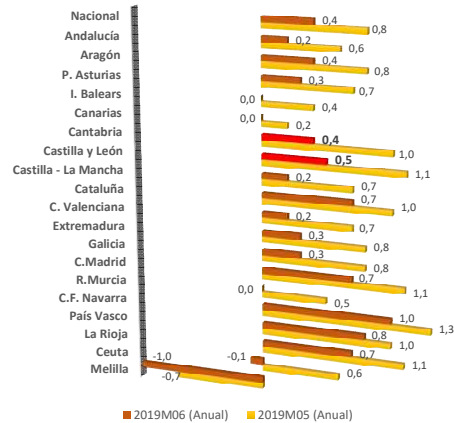
Por el contrario, **suben** (▲) **ocio y cultura** (-0,4%), ocho décimas por encima de la de mayo debido al incremento de los **paquetes turísticos** (▲), mayor que en 2018.



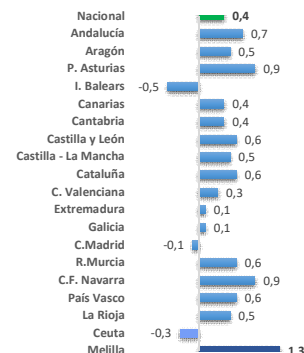
En el **Capítulo Alimentos y bebidas no alcohólicas** podemos hablar de estabilidad: la **tasa anual** baja seis centésimas (**0,48%**), y **la tasa mensual** desciende cuatro centésimas (**0,39%**). En este mes de mayo se destacan: las **subidas** de **frutas frescas** (5,7%), **carne de porcino** (1,0%) y **carne de ave** (0,5%); los **descensos** de **aceites y grasas** (-2,3%), **pescado fresco y congelado** (-2,0%) y de **legumbres y hortalizas frescas** (-1,3%).



Por **Comunidades Autónomas**, bajada de la inflación (tasa anual del IPC), en todas las Comunidades autónomas, produciéndose los mayores descensos en: **Cantabria** (0,4%) y en **Castilla León** (0,5%), con bajadas de seis décimas; las que menos descienden son **Canarias** (0,0%) y **País Vasco** (0,8%), dos décimas.



En el Capítulo de los **Alimentos y Bebidas no alcohólicas**, mientras que la tasa mensual se mantiene (0,39%), por Comunidades Autónomas sube en 9, destacando **Melilla** (1,3%), casi dos puntos; baja en 8, la mayor en **Baleares** (-0,5%), un punto; practica estabilidad en **Aragón** (0,5%) y **Castilla y León** (0,6%).



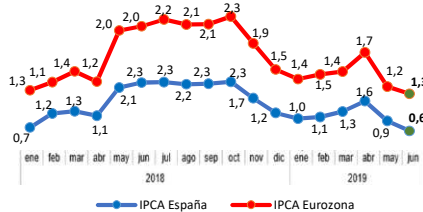
**La bajada mensual del IPC** (▼) (-0,1%), (barras azules del gráfico), tres décimas por debajo del anotado en el mes de mayo, que está provocado por el descenso de:

- **Transporte:** (▼) (-1,4%), debido a la disminución de los precios de los **carburantes** (-3,7%).
- **Vestido y calzado:** (▼) (-1,3%), que recoge el comportamiento de los precios del inicio del período de rebajas primavera-verano: **prendas de vestir** (▼) (-1,5%) y **calzado** (▼) (-0,7%).
- **Vivienda:** (▼) (-0,6%), a consecuencia de la bajada de los precios de la **electricidad** (▼) (-1,6%) y, en menor medida, del **gas** (▼) (-0,8%).

También **descienden** los precios de los **aceites y grasas** (▼) (-2,3%), **pescado y marisco** (▼) (-0,9%) y las **legumbres y hortalizas** (▼) (-0,8%).

Por el contrario, **suben** en este mes **ocio y cultura** (▲) (1,7%), debido al incremento de los **paquetes turísticos** (▲) (9,8%); **alimentos y bebidas no alcohólicas** (▲) (0,4%), por el incremento de **frutas** (▲) (5,0%) y de la **carne** (▲) (0,5%).

**El IPC armonizado anual** (▼) (para realizar comparaciones internacionales), se sitúa en el **0,6%**, tres décimas por debajo de la tasa anterior, y siete décimas por debajo del **IPCA de la Eurozona** (1,3%).



Repunte de la tasa de **inflación subyacente** (excluidos alimentos no elaborados y productos energéticos), hasta el **0,9%**, dos décimas por encima del pasado mes de mayo. La tasa anual de la inflación subyacente no era mayor que la del IPC general desde el mes de enero de 2018.

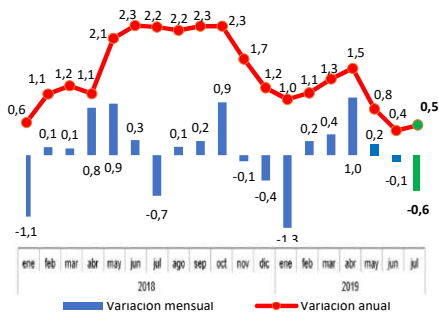


En el mes de **julio la inflación sube (▲) hasta el 0,5%**, una décima superior a la del pasado mes de junio, **debido a la evolución de las frutas y los carburantes.**

**En la comparativa anual sube el IPC (▲) (0,5%),** una décima más que el mes anterior (gráfico de líneas), por la subida de:

- **Alimentación y bebidas no alcohólicas:** (▲) (0,9%), cuatro décimas más que en el mes anterior, debido a los precios de las *frutas*, que bajan menos de lo que lo hicieron en julio de 2018.
- **Transporte:** (▲) (0,5%) causado por la subida de los precios de los *carburantes* y *lubricantes*, mientras que descendieron el pasado año.

Por el contrario, bajan (▼) *vivienda* (-1,7%), debido a la estabilidad de los precios del *gas*, frente a la subida del año anterior. Y también bajan (▼) *hoteles, cafés y restaurantes* (2,0%), porque los precios de los *servicios de alojamiento* suben este mes que en 2018.

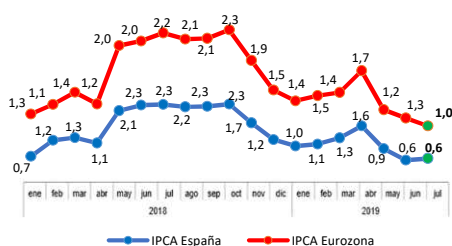


**La bajada mensual del IPC (▼) (-0,6%),** (gráfico de barras), cinco décimas por debajo del anotado en el mes anterior, causado por las bajadas (▼) en:

- **Vestido y calzado:** (▼) (-12,6%), recoge el comportamiento de los precios en la temporada de rebajas de verano: *prendas de vestir* (▼) (-13,7%) y *calzado* (▼) (-9,9%).
- **Alimentación y bebidas no alcohólicas:** (▼) (-0,3%), por la bajada de los precios de las *frutas* (▼) (-2,9%).

Por el contrario, *suben* (▲) en este mes *ocio y cultura* (1,6%), debido al incremento de los *paquetes turísticos* (8,6%); *vivienda* (0,7%) por la *subida de la electricidad* (2,6%); *hoteles, cafés y restaurantes* (▲) (0,4%), por el *incremento de servicios de alojamiento* (2,9%);

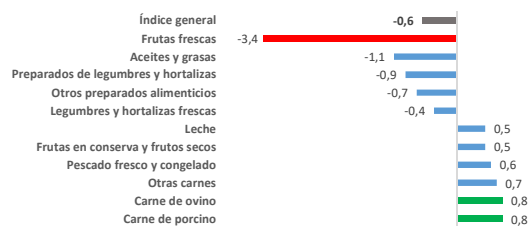
**El IPCA anual sin cambios (=) (0,6%),** situándose cuatro décimas por debajo del *IPCA de la Eurozona* (1,0%). España, en este mes de julio, está entre los cinco países de la UE con menor inflación: *Irlanda* (0,5%), *Dinamarca y Grecia* (0,4%), *Italia* (0,3%), *Chipre* (0,1%). *Sólo Portugal* anota *tasa negativa* (-0,7%).



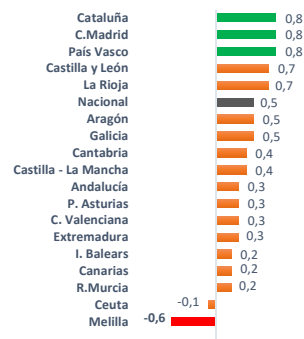
**La tasa de inflación anual subyacente** (excluidos alimentos no elaborados y productos energéticos), se mantiene (=) en el **0,9%**, cuatro décimas por debajo del IPC general.



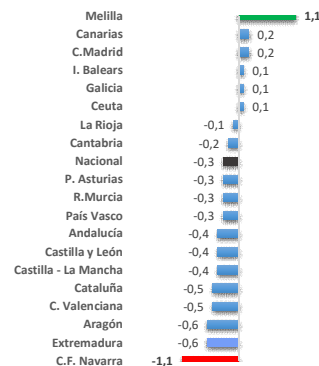
En el **Capítulo Alimentos y bebidas no alcohólicas** la **tasa anual sube (▲) (0,9%),** cuatro décimas por encima de la registrada el mes anterior. La **tasa mensual baja (▼) (-0,3%),** por el descenso de las *frutas* (-3,4%), descendiendo más de nueve puntos. En este mes de julio se destacan: las *subidas* (▲) *de la carnesovino*, seis décimas y *el pescado fresco congelado*, sube más de un punto; y los *descensos* (▼) *de frutas*, descendiendo más de nueve puntos y de *aceites y grasas* un punto y dos décimas.



Por **Comunidades Autónomas**, aumenta (▲) la tasa anual de inflación en 11 Comunidades autónomas, con subidas de dos décimas en: *Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Galicia, Murcia y Castilla y León*; mientras que se mantiene (=) en las seis restantes.



En el Capítulo de los **Alimentos y Bebidas no alcohólicas**, mientras que la **tasa mensual baja (-0,3%) (▼)**, por Comunidades Autónomas desciende en 15, siendo la más destacada *Navarra*, que baja dos puntos, y en *Asturias, Andalucía, Cataluña y Aragón*, bajan más de un punto; estabilidad (=) en *Galicia*; subidas (▲) en *Baleares y Madrid*.





# INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS (...continuación)

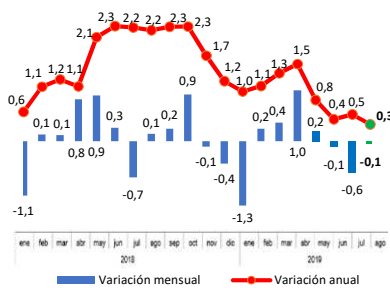
## AGOSTO 2019

En el mes del agosto baja (▼) la inflación hasta el (0,3%), la tasa más baja desde 2016 (0,2%), dos décimas por debajo de la registrada en julio, debido a las caídas de los productos energéticos, y más concretamente de la electricidad. Si hace un año marcaba máximos anuales por las altas temperaturas, la sequía, la escasez de vientos (que obligaba a tirar de las energías más caras) y la subida de los derechos de emisión de CO2, este año está dando un respiro a los bolsillos.

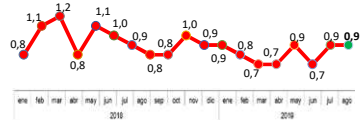
En tasas interanuales el IPC baja (▼) (0,3%), dos décimas menos que el mes anterior (gráfico de líneas), por la bajada de:

- **Vivienda** (▼): (-3,3%), más de un punto y medio por debajo que el mes anterior, a consecuencia de los precios de la electricidad (▼) que disminuyen frente a la subida que experimentaron en agosto de 2018.
- **Transporte** (▼): (0,2%), disminuye su tasa anual dos décimas, debido al precio de carburantes y lubricantes (▼) que se reducen este mes, mientras que aumentaron el año anterior.
- **Hoteles, cafés y restaurantes** (▼): (1,9%), descienden una décima, a causa de que los servicios de alojamiento aumentan este año menos de lo que lo hicieron el año anterior.

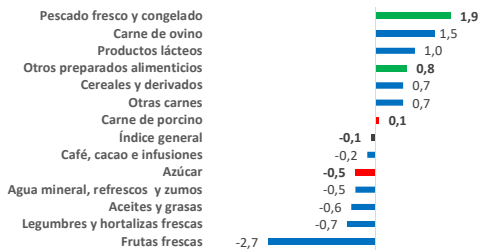
Por el contrario, suben (▲) los precios del transporte aéreo de pasajeros, mayor este año que en 2018; ocio y cultura (▲) (0,1%), cuatro décimas por encima de la de julio. Este comportamiento se debe, en su mayoría, a la subida de los paquetes turísticos registrada este mes, mayor que la de 2018.



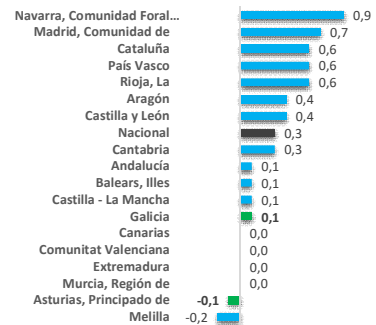
La tasa de inflación anual subyacente (refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios), se mantiene (=) (0,9%), situándose seis décimas por encima del IPC general.



En Alimentos y bebidas no alcohólicas la tasa anual sube (▲) (1,0%), una décima más que en el mes anterior, y la tasa mensual también (▲) (0,1%) cuatro décimas por encima de julio. En este mes de agosto destacan: las subidas (▲): otros preparados alimenticios (0,8%), preparados de frutas y hortalizas (0,6%) y pescado fresco y congelado (1,9%); los descensos (▼) de: azúcar (-0,5%), carne de porcino (0,1%) y agua mineral, refrescos y zumos (-0,5%).



Por Comunidades Autónomas, la tasa anual de inflación disminuye (▼) en Galicia (0,1%) y Principado de Asturias (-0,1%), con bajadas de cuatro décimas. En Aragón (0,4%), Baleares (0,1%), Cantabria (0,3%), Comunidad de Madrid (0,7%), Comunidad Foral de Navarra (0,9%) y La Rioja (0,6%), disminuye una décima en todas ellas.

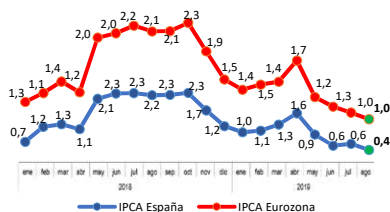


La tasa mensual del IPC sube (▲) (-0,1%), (gráfico de barras), cinco décimas por encima del anotado en el mes anterior (-0,6%), causado por las subidas en:

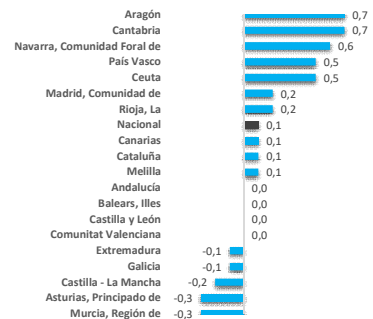
- **Ocio y cultura** (▲): (1,1%) que se explica en su totalidad por el incremento de los paquetes turísticos (4,8%).
- **Alimentación y bebidas no alcohólicas** (▲): (0,1%), motivada por las subidas del pescado y marisco (0,9%) y la carne (0,4%).

Por el contrario, bajan (▼): vivienda (-1,0%), debido al descenso de los precios de la electricidad (▼) (-3,7%); vestido y calzado (-1,2%) que recoge el comportamiento de los precios del periodo de rebajas de verano (▼): prendas de vestir (-1,2%) y calzado (-1,5%).

El IPCA (utilizado por el BCE para poder comparar la evolución de los distintos países de la zona euro y de aquellos que quieren a entrar a formar parte de ella), baja (▼) (0,4%), dos décimas por debajo del mes anterior, y cuatro décimas menos que el IPCA de la Eurozona (1,0%). España está entre los cuatro países de la UE con menor inflación: Portugal (-0,1%), Grecia (0,1%) y Dinamarca (0,4%).



En el Capítulo de los Alimentos y Bebidas no alcohólicas, suben (▲) la tasa anual (1,0%) y la tasa mensual (0,1%). Las variaciones mensuales anotan subidas (▲) en 13 Comunidades Autónomas, las más destacadas en: Navarra, un punto y siete décimas, Aragón, un punto y tres décimas y Cantabria con nueve décimas. Bajadas (▼): en Melilla, Galicia, Canarias y Baleares; estabilidad (=): en Madrid, Asturias, y Murcia.



Fuente: INE y Elaboración propia

[http://www.ine.es/prensa/ipc\\_prensa.htm](http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm)

[FUNCAS: file:///C:/Users/vlopezal/Downloads/IPC1908.pdf](https://www.funcas.es/file:///C:/Users/vlopezal/Downloads/IPC1908.pdf)

[EL PAÍS: https://elpais.com/economia/2019/08/29/actualidad/1567063782\\_328685.htm](https://elpais.com/economia/2019/08/29/actualidad/1567063782_328685.htm)

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2019



## 2.3 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

JUNIO 2019



### Exportaciones JUNIO

**4.125 M €**



**-3,9 %**

frente a junio 2018

### Todos los sectores

	variación interanual	valor junio 2018
	+0,9 %	24.939 M €
	-2,6 %	26.471 M €
	+37,4 %	-1.533 M €

### Principales sectores

	variación interanual	valor junio 2018
bebid.	-10,6 %	350 M €
aceit.	-19 %	333 M €
fruta	+0,4 %	853 M €
hortal.	+10,0 %	351 M €
carne	+12,7 %	513 M €

### Sector Agroalimentario, pesquero y Forestal

JUNIO 2019

**export**  
4.125 M €  
-3,9 %

**TRANSFORMADOS**  
2.503 MC  
-4,9 %

**import**  
2.844 M €  
-12,4 %

**TRANSFORMADOS**  
1.723 MC  
-11,8 %

**saldo**  
1.281 M €  
+22,6 %

**TRANSFORMADOS**  
779 MC  
+14,8 %

AÑO MÓVIL

**export**  
51.087 M €  
+2,0 %

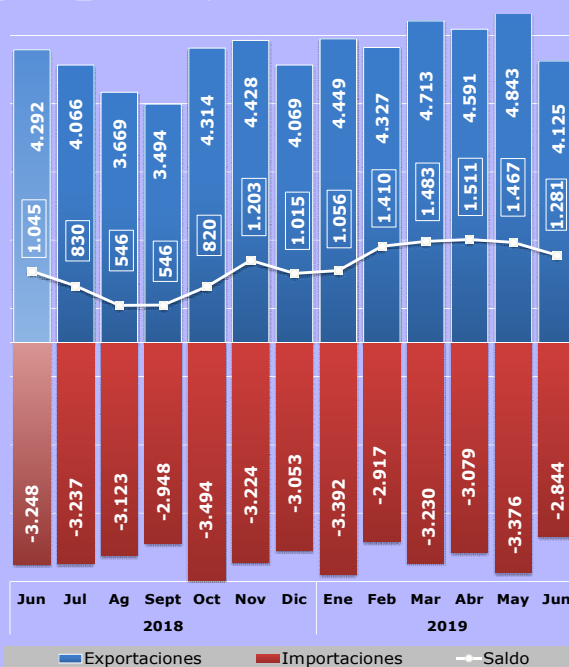
**TRANSFORMADOS**  
30.341 MC  
+1,3 %

**saldo**  
13.168 M €  
+14,6 %

**TRANSFORMADOS**  
8.274 MC  
+9,3 %

**import**  
37.919 M €  
-1,7 %

**TRANSFORMADOS**  
22.068 MC  
-1,4 %



Indicadores

72 %



UE

### Destinos de la exportación

	variación interanual	valor junio 2018	variación interanual	valor junio 2019
JUNIO 2019	-5,9%	2.976 M €	+1,5 %	1.347 M €
AÑO MÓVIL	+0,5 %	37.062 M €	+6,3 %	14.025 M €

28 %



PAÍSES  
TERCEROS

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 22/08/2019. (Datos 2018 y 2019 provisionales).

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



## AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR (...continuación)

### JULIO 2019

# Exportaciones JULIO

## 4.375 M €



## +7,6 % frente a julio 2018

### Todos los sectores

	variación interanual	valor julio 2018
	+3,8 %	25.287 M €
	+0,6 %	27.773 M €
	+23,4 %	-2.487 M €

### Principales sectores

	variación interanual	valor julio 2018
carne	+26,5 %	561 M €
hortal.	+15,5 %	277 M €
fruta	+10,0 %	712 M €
aceit.	-8,8 %	377 M €
bebid.	+3,4 %	421 M €

## Sector Agroalimentario, pesquero y Forestal

Indicadores

AÑO 2019

**export**  
4.375 M€  
+7,6 %

**TRANSFORMADOS**  
2.819 M€  
+7,6 %

**import**  
3.311 M€  
+2,3 %

**TRANSFORMADOS**  
1.987 M€  
+0,2 %

**saldo**  
1.064 M€  
+28,3%

**TRANSFORMADOS**  
832 M€  
+30,8%

AÑO MÓVIL

**export**  
51.472 M€  
+2,4 %

**TRANSFORMADOS**  
30.481 M€  
+1,6 %

**saldo**  
13.440 M€  
+15,9 %

**TRANSFORMADOS**  
8.430 M€  
+11,6 %

**import**  
38.032 M€  
-1,7 %

**TRANSFORMADOS**  
22.050 M€  
-1,8 %



70 %



UE

## Destinos de la exportación

	variación interanual	valor julio 2018	variación interanual	valor julio 2018
JULIO 2019	-5,0%	3.058 M €	+14,2 %	1.318 M €
AÑO MÓVIL	+0,7 %	37.283 M €	+7,1 %	14.189 M €

30 %



PAÍSES  
TERCEROS

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 23/09/2019. (Datos 2018 y 2019 provisionales).

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

# 3. AGRICULTURA



## 3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

JUNIO 2019

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de junio de 2019**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

### Cereales

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2019-20, cosecha 2019**, reflejan para todo el grupo, en general, un fuerte descenso respecto a la campaña precedente (-26,4%). Todos los cultivos experimentan bajadas importantes, en especial la avena (-45%) y el trigo duro (-44,9%). Se da la circunstancia añadida que la cosecha anterior fue excepcionalmente alta en varias comunidades autónomas.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Trigo blando	6	3.763,5	6.718,9	<b>4.891,3</b>	72,8
Trigo duro	6	1.061,6	1.322,3	<b>729,0</b>	55,1
Trigo total	6	4.825,1	8.041,2	<b>5.620,3</b>	69,9
Cebada seis carreras	6	766,4	936,7	<b>671,2</b>	71,7
Cebada dos carreras	6	5.019,6	8.057,2	<b>6.471,7</b>	80,3
Cebada total	6	5.785,9	8.993,9	<b>7.142,9</b>	79,4
Avena	6	843,3	1.485,8	<b>817,0</b>	55,0
Centeno	6	139,2	384,3	<b>244,3</b>	63,6
Triticale	6	355,8	664,4	<b>586,0</b>	88,2
Cereales otoño invierno	6	11.949,3	19.569,6	<b>14.410,6</b>	73,6

En los **cereales de primavera, los avances de superficie cultivada de la cosecha 2019**, registran ascensos en maíz (+11,5%) y en sorgo (+11,2%). El arroz desciende levemente un 0,9%.

Cultivos (000 Ha)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Maíz	6	333,6	322,5	<b>359,7</b>	111,5
Sorgo	6	7,0	6,4	<b>7,1</b>	111,2
Arroz	6	107,6	104,9	<b>104,0</b>	99,1

En cuanto a **sus producciones**, todavía son estimaciones muy preliminares, no disponiéndose de datos para algunos cultivos en provincias importantes (Ver

Hojas de cultivo). El arroz desciende un 3,8% y el sorgo un 0,8% en su primera estimación.

### Leguminosas grano

Las primeras **estimaciones de producción de la cosecha 2019 de las leguminosas grano**, aunque todavía muy preliminares, presentan también importantes descensos, la mayor bajada la experimenta el altramuz dulce (-52,6%) y el menor descenso las judías secas (-6%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Judías secas	6	19,7	18,0	<b>16,9</b>	94,0
Habas secas	6	48,5	43,2	<b>31,1</b>	71,8
Lentejas	6	24,4	42,5	<b>36,4</b>	85,6
Garbanzos	6	56,5	75,9	<b>49,7</b>	65,5
Guisantes secos	6	186,4	263,0	<b>166,4</b>	63,3
Veza	6	72,2	131,4	<b>63,6</b>	48,4
Altramuz dulce	6	3,1	3,2	<b>1,5</b>	47,4
Yeros	6	54,9	63,5	<b>31,9</b>	50,2

Agricultura

### Cultivos industriales

Los primeros datos de previsión de **producción de remolacha de verano para la cosecha 2019** registran un descenso del 21,9% respecto a la campaña anterior. Descenso similar en la colza que baja un 23,3%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Provis. 2017	Avance 2018	2018 (2017=100)
Remolacha verano	6	655,2	699,7	<b>546,2</b>	78,1
Colza	6	153,7	195,9	<b>150,3</b>	76,7

### Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas de la cosecha 2019**, indican, respecto a la anterior campaña, ascensos en **patata extratemprana (+5,2%) y temprana (+24,4%)**, en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas, la babosa** baja un 12,9%, mientras **la "de grano"** asciende un 5,7%.

En el grupo de los **tomates, el de "enero-mayo"** asciende un 4,6%, y el **"de verano" (recolección junio-sept)** asciende un 5,8%, en sus primeras estimaciones.



## AVANCES JUNIO (...continuación)

En **otras hortalizas**, las estimaciones de **producción** registran aumentos en guisantes verdes (+27%), pimiento (+10%), otras setas (+8,2%), espinaca (+3,7%), zanahoria (+3,2%), espárrago (+2,6%), champiñón (+1,3%) y fresa y fresón (+0,1%). Los descensos corresponden a alcachofa (-11,4%), pepino (-9,9%), rábanos (-6,8%), habas verdes (-3,9%), calabacín (-2,5%) y berenjena (-1,4%). La estimación de la alcachofa en este mes corresponde, por su calendario específico, a la cosecha de 2018.

Son últimos avances de campaña los de alcachofa, guisantes verdes, habas verdes, champiñón, otras setas, pepino y rábano.

Son primeras estimaciones las de tomate de verano (que incluye el de conserva), pimiento y cebolla grano.

En **frutales** las estimaciones registran aumentos en ciruela (+13,4%) y frambuesa (+3,2%), mientras que desciende el albaricoque (-26,1%), cereza y guinda (-9,9%) y el melocotón (-1,1%). Es el último avance de la campaña para la frambuesa.

En frutos secos la almendra apenas desciende un 1,1%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Patata extratemprana	4	92,1	86,6	<b>91,1</b>	105,2
Patata temprana	6	435,4	368,7	<b>458,8</b>	124,4
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	995,5	935,6	<b>978,2</b>	104,6
Tomate (rec. 1-vi/30-ix)	6	3.665,0	3.383,3	<b>3.578,9</b>	105,8
Cebolla babosa	6	259,0	208,5	<b>181,5</b>	87,1
Cebolla grano	6	697,0	787,3	<b>832,1</b>	105,7
Pimiento	6	1.274,3	1.292,8	<b>1.421,5</b>	110,0
Champiñón	6	144,1	144,1	<b>146,0</b>	101,3
Otras setas	6	15,0	14,8	<b>16,0</b>	108,2
Alcachofa	6	223,2	197,6		88,6
Berenjena	6	225,9	234,0	<b>230,7</b>	98,6
Calabacín	6	587,2	585,2	<b>570,5</b>	97,5
Guisantes verdes	6	104,5	87,4	<b>111,1</b>	127,0
Habas verdes	6	59,2	57,6	<b>55,4</b>	96,1
Fresa y fresón	6	360,4	345,3	<b>345,9</b>	100,1
Espárrago	6	63,4	66,0	<b>67,7</b>	102,6
Pepino	6	634,4	690,6	<b>622,0</b>	90,1
Zanahoria	6	389,8	374,1	<b>386,1</b>	103,2
Rábanos	6	5,7	4,3	<b>4,0</b>	93,2
Espinaca	6	78,8	75,9	<b>78,6</b>	103,7
Albaricoque	6	162,9	183,9	<b>135,8</b>	73,9
Cereza y guinda	6	114,4	110,2	<b>99,3</b>	90,1
Melocotón	6	1.081,2	941,4	<b>930,7</b>	98,9
Ciruela	6	172,3	147,7	<b>167,5</b>	113,4
Almendra	6	243,9	316,6	<b>313,0</b>	98,9
Frambuesa	6	43,5	35,0	<b>36,2</b>	103,2

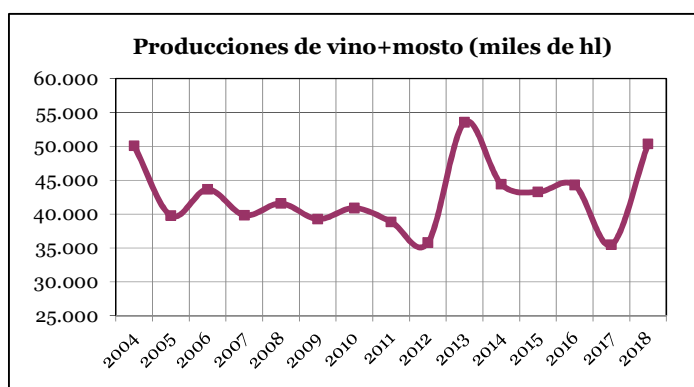
(\*) 2017=100

## Producciones vitivinícolas

Las últimas estimaciones de las producciones vitivinícolas de **la cosecha 2018**, situaron la producción de **vino y mosto en 50,355 millones de hl**, un 42% superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados. Para la conversión se ha utilizado el coeficiente 3,5. La cifra engloba, asimismo, la producción de los pequeños productores (autoconsumo), no sujetos a la obligación de presentar declaraciones de producción.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2016	Def. 2017	Prov. 2018	2018 (2017=100)
Uva de mesa	11	271,6	266,2	<b>272,8</b>	102,5
Uva vinificación(*)		6.047,3	4.771,5	<b>6.595,2</b>	138,2
Vino + Mosto (000 hl)(*)		44.221,0	35.467,4	<b>50.355,4</b>	142,0
Uva pasa	11	1,2	1,1	<b>0,9</b>	82,0

(\*) Última estimación: marzo 2019. Los datos de uva de vinificación a partir de 2016 son de entrada en bodega.







## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS (...continuación)

JULIO 2019

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de julio de 2019**, elaboradas con las informaciones remitidas por las Comunidades Autónomas. Estas estimaciones tienen carácter coyuntural y se actualizan mensualmente. Los años reflejados no son años naturales sino el periodo medio de cosecha de cada cultivo. Los índices de variación están calculados sobre los datos con tres decimales, aunque en las tablas figuren redondeados con uno solamente.

### Cereales

Las estimaciones de **producción de cereales de otoño-invierno de la cosecha 2019, campaña de comercialización 2019-20**, indican para todo el grupo, en general, un descenso considerable respecto a la campaña precedente (-25,1%). Todos los cultivos experimentan bajadas, en especial la avena (-46,3%), el trigo duro (-44,9%) y el centeno (-37,9%). El descenso menos acusado corresponde al triticale (-11,2%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Trigo blando	7	3.763,5	6.713,8	<b>5.023,7</b>	74,8
Trigo duro	7	1.061,6	1.321,9	<b>728,6</b>	55,1
Trigo total	7	4.825,1	8.035,7	<b>5.752,3</b>	71,6
Cebada seis carreras	7	766,4	938,0	<b>684,0</b>	72,9
Cebada dos carreras	7	5.019,6	8.124,3	<b>6.633,6</b>	81,7
Cebada total	7	5.785,9	9.062,3	<b>7.317,6</b>	80,7
Avena	7	843,3	1.489,3	<b>799,7</b>	53,7
Centeno	7	139,2	384,5	<b>238,6</b>	62,1
Triticale	6	355,8	665,3	<b>590,8</b>	88,8
Cereales otoño invierno	7	11.949,3	19.637,1	<b>14.699,0</b>	74,9

Entre los **cereales de primavera**, los primeros avances de **producción de la cosecha 2019**, aún preliminares, registran con relación a la campaña pasada descensos en el arroz (-4,6%) y el sorgo (-4,4%), mientras que el maíz sube un 8,7%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Maíz	7	3.775,6	3.777,2	<b>4.106,0</b>	108,7
Sorgo	7	30,1	31,1	<b>29,7</b>	95,6
Arroz	7	835,2	843,9	<b>804,9</b>	95,4

### Leguminosas grano

Las estimaciones de **producción de la cosecha 2019**, aunque todavía muy preliminares, presentan importantes descensos en todos los cultivos. La mayor bajada se produce en altramuz dulce (-53,5%), seguido de veza (-53%) y yeros (-48,7%). El menor descenso el de las judías secas (-6%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Judías secas	7	19,7	18,0	<b>16,9</b>	94,0
Habas secas	6	48,5	43,2	<b>31,0</b>	71,8
Lentejas	6	24,4	42,8	<b>34,8</b>	81,5
Garbanzos	6	56,5	76,5	<b>49,0</b>	64,0
Guisantes secos	6	186,4	265,7	<b>169,6</b>	63,8
Veza	6	72,2	132,2	<b>62,1</b>	47,0
Altramuz dulce	6	3,1	3,2	<b>1,5</b>	46,5
Yeros	6	54,9	62,6	<b>32,1</b>	51,3

### Cultivos industriales

Los datos de previsión de **producción** para la **cosecha 2019**, todavía muy preliminares, registran respecto a la campaña anterior, descensos en todos los cultivos. La colza desciende un 24,9%, la remolacha de verano un 22% y el girasol un 12,9%. Apenas variación en el algodón (-0,2%).

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Remolacha az. verano	7	655,2	699,7	<b>545,4</b>	78,0
Remolacha az. invierno		2.637,5	2.170,9		
Algodón	7	198,5	212,0	<b>211,5</b>	99,8
Girasol	7	841,7	923,4	<b>804,5</b>	87,1
Colza	7	153,7	197,6	<b>148,4</b>	75,1



## AVANCES JULIO (...continuación)

### Hortalizas y frutales no cítricos

Las estimaciones de producción de **hortalizas** de la **cosecha 2019**, indican, respecto a la anterior campaña, ascensos en la **patata temprana** (+24,4%) y en la de **media estación** (+2,9%), en sus últimos avances.

En el grupo de las **cebollas**, la **babosa** desciende un 16% y la **“de grano”** aumenta un 5%.

Entre los **tomates**, el de **recolección enero-mayo** asciende un 4,3% y el **“de verano” (recolección junio-sept)** un 6%.

En **otras hortalizas**, respecto a la campaña anterior, las estimaciones de **producción** registran aumentos en pimiento (+10%), sandía (6,1%) y espárrago (+3%). El melón se mantiene prácticamente estable (+0,8%).

En **frutales** las estimaciones registran aumentos en ciruela (+14,2%), nectarina (+6,6%), manzana (3,3%) y melocotón (+0,3%). Descienden albaricoque (-27,3%), higo (-16%), cereza y guinda (-9,9%) y pera (-4,3%).

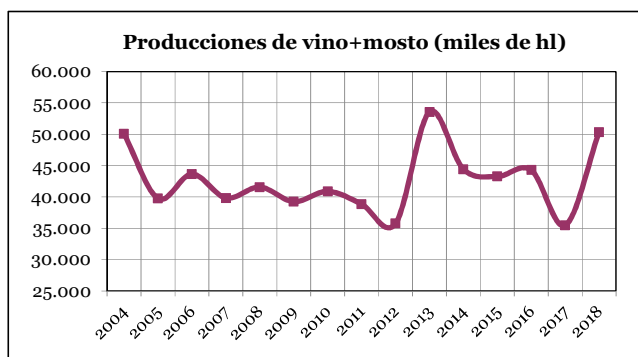
En frutos secos subida de la almendra un 1,4%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Patata temprana	6	435,4	368,7	<b>458,8</b>	124,4
Patata media estación	7	942,2	838,5	<b>862,7</b>	102,9
Cebolla babosa	7	259,0	208,5	<b>175,2</b>	84,0
Cebolla grano	7	697,0	787,3	<b>826,9</b>	105,0
Tomate (rec. 1-i/31-v)	5	995,5	935,6	<b>975,6</b>	104,3
Tomate (rec.1-vi/30-ix)	6	3.665,0	3.382,9	<b>3.584,4</b>	106,0
Pimiento total	6	1.274,3	1.292,9	<b>1.421,6</b>	110,0
Espárrago	7	63,4	66,0	<b>68,0</b>	103,0
Sandía	7	1.113,2	1.077,8	<b>1.143,9</b>	106,1
Melón	7	655,7	682,7	<b>688,2</b>	100,8
Manzana mesa	7	495,7	515,5	<b>532,7</b>	103,3
Pera total	7	361,0	336,5	<b>322,1</b>	95,7
Albaricoque	7	162,9	183,9	<b>133,6</b>	72,7
Cereza y guinda	6	114,4	110,2	<b>99,3</b>	90,1
Melocotón	7	1.081,2	941,4	<b>943,9</b>	100,3
Nectarina	6	718,5	565,9	<b>603,3</b>	106,6
Ciruela	6	172,3	147,7	<b>168,8</b>	114,2
Higo	6	36,4	45,7	<b>38,4</b>	84,0
Almendra	7	243,9	316,5	<b>312,1</b>	98,6

### Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de **producción** de la **cosecha 2019**, campaña 2019-20, aún muy preliminares, indican una producción de uva para vinificación de **5.537.112 toneladas, un 16% inferior** a la campaña pasada.

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Uva de mesa	7	266,2	272,8	<b>364,5</b>	133,6
Uva vinificación	7	4.771,5	6.595,2	<b>5.537,1</b>	84,0
Vino + Mosto (000 hl)		35.467,4	50.355,4	-	-



Agricultura





## AVANCES JULIO (...continuación)

### SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

#### JULIO 2019

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2019	MES(1)	DEFINIT.	PROVIS.	AVANCE	2019
		2017	2018	2019	2018=100		2017	2018	2019	2018=100
<b>CEREALES</b>										
trigo blando	3	1.641,6	1.682,5	<b>1.633,3</b>	97,1	7	3.763,5	6.713,8	<b>5.023,7</b>	74,8
trigo duro	3	417,6	373,6	<b>270,9</b>	72,5	7	1.061,6	1.321,9	<b>728,6</b>	55,1
trigo total	3	2.059,2	2.056,1	<b>1.904,2</b>	92,6	7	4.825,1	8.035,7	<b>5.752,3</b>	71,6
cebada de seis carreras	3	404,6	318,6	<b>294,5</b>	92,4	7	766,4	938,0	<b>684,0</b>	72,9
cebada de dos carreras	4	2.192,9	2.249,4	<b>2.375,9</b>	105,6	7	5.019,6	8.124,3	<b>6.633,6</b>	81,7
cebada total	4	2.597,5	2.568,0	<b>2.670,4</b>	104,0	7	5.785,9	9.062,3	<b>7.317,6</b>	80,7
avena	3	558,8	555,0	<b>462,0</b>	83,2	7	843,3	1.489,3	<b>799,7</b>	53,7
centeno	3	108,1	134,3	<b>135,3</b>	100,7	7	139,2	384,5	<b>238,6</b>	62,1
triticale	3	195,9	214,3	<b>241,2</b>	112,5	6	355,8	665,3	<b>590,8</b>	88,8
cereales de otoño invierno		5.519,5	5.527,9	<b>5.413,0</b>	97,9	7	11.949,3	19.637,1	<b>14.699,0</b>	74,9
maíz	7	333,6	320,9	<b>358,0</b>	111,5	7	3.775,6	3.777,2	<b>4.106,0</b>	108,7
sorgo	6	7,0	6,4	<b>7,1</b>	111,2	7	30,1	31,1	<b>29,7</b>	95,6
arroz(2)	6	107,6	104,9	<b>104,0</b>	99,1	7	835,2	843,9	<b>804,9</b>	95,4
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>										
judías secas	6	10,3	9,5	<b>9,4</b>	98,2	7	19,7	18,0	<b>16,9</b>	94,0
habas secas	6	36,6	24,5	<b>23,7</b>	96,7	6	48,5	43,2	<b>31,0</b>	71,8
lentejas	6	36,5	44,1	<b>49,1</b>	111,3	6	24,4	42,8	<b>34,8</b>	81,5
garbanzos	6	51,9	70,2	<b>52,3</b>	74,5	6	56,5	76,5	<b>49,0</b>	64,0
guisantes secos	6	173,9	149,6	<b>143,7</b>	96,0	6	186,4	265,7	<b>169,6</b>	63,8
veza	6	127,0	102,7	<b>81,7</b>	79,6	6	72,2	132,2	<b>62,1</b>	47,0
altramuz dulce	6	3,6	3,0	<b>2,2</b>	72,4	6	3,1	3,2	<b>1,5</b>	46,5
yeros	6	65,7	54,7	<b>43,8</b>	80,1	6	54,9	62,6	<b>32,1</b>	51,3
<b>TUBÉRCULOS</b>										
patata temprana	6	14,4	15,2	<b>14,7</b>	96,7	6	435,4	368,7	<b>458,8</b>	124,4
patata media estación	6	31,6	29,1	<b>30,3</b>	104,1	7	942,2	838,5	<b>862,7</b>	102,9
patata tardía	7	20,9	19,4	<b>19,7</b>	101,2	12	769,8	716,9		
patata total	7	70,9	67,4	<b>68,5</b>	101,6	12	2.239,5	2.010,7		
<b>CULTIVOS INDUSTRIALES</b>										
remolacha azucarera (r. verano)	6	7,6	7,7	<b>6,5</b>	84,9	7	655,2	699,7	<b>545,4</b>	78,0
remolacha azucarera (r. invierno)	6	29,1	27,7	<b>24,0</b>	86,9	3	2.637,5	2.170,9		
remolacha total	6	36,7	35,3	<b>30,6</b>	86,5	7	3.292,7	2.870,5		
algodón (3)	7	63,0	65,8	<b>66,0</b>	100,2	7	198,5	212,0	<b>211,5</b>	99,8
girasol	6	724,6	688,3	<b>699,5</b>	101,6	7	841,7	923,4	<b>804,5</b>	87,1
soja	5	1,7	1,4	<b>1,5</b>	105,6	7	4,6	4,3	<b>4,5</b>	105,1
colza	7	95,8	87,5	<b>69,3</b>	79,2	7	153,7	197,6	<b>148,4</b>	75,1
<b>HORTALIZAS</b>										
espárrago	7	13,8	13,9	<b>14,5</b>	104,5	7	63,4	66,0	<b>68,0</b>	103,0
sandía	4	20,0	20,1	<b>21,3</b>	105,9	7	1.113,2	1.077,8	<b>1.143,9</b>	106,1
melón	4	20,5	19,2	<b>19,3</b>	100,6	7	655,7	682,7	<b>688,2</b>	100,8
tomate (rec. 1-v i/30-ix)	4	45,3	40,5	<b>40,8</b>	100,8	6	3.665,0	3.382,9	<b>3.584,4</b>	106,0
tomate (rec. 1-x/31xii)	7	4,6	4,7	<b>4,3</b>	90,5	12	503,0	400,5		
tomate (rec. 1-i/31-v)	5	10,9	10,7	<b>10,9</b>	101,6	5	995,5	935,6	<b>975,6</b>	104,3
pimiento total (4)	5	20,3	21,6	<b>22,4</b>	103,7	6	1.274,3	1.292,9	<b>1.421,6</b>	110,0
tomate total	7	60,9	55,9	<b>56,0</b>	100,1	12	5.163,5	4.719,0		78,0
cebolla babosa	4	4,1	4,1	<b>3,9</b>	95,3	7	259,0	208,5	<b>175,2</b>	84,0
cebolla grano y medio grano	6	13,2	12,9	<b>13,1</b>	101,4	7	697,0	787,3	<b>826,9</b>	105,0
calabacín	5	11,2	11,0	<b>10,6</b>	96,1	7	587,2	585,3	<b>633,2</b>	108,2
<b>FRUTALES</b>										
manzana de mesa						7	495,7	515,5	<b>532,7</b>	103,3
pera total						7	361,0	336,5	<b>322,1</b>	95,7
albaricoque						7	162,9	183,9	<b>133,6</b>	72,7
cereza y guinda						6	114,4	110,2	<b>99,3</b>	90,1
melocotón (5)						7	1.081,2	941,4	<b>943,9</b>	100,3
nectarina						6	718,5	565,9	<b>603,3</b>	106,6
ciruela						6	172,3	147,7	<b>168,8</b>	114,2
almendra (6)						7	243,9	316,5	<b>312,1</b>	98,6
avellana (6)						7	10,5	7,8	<b>12,3</b>	158,0
higo						6	36,4	45,7	<b>38,4</b>	84,0
<b>VIÑEDO</b>										
uva de mesa						7	266,2	272,8	<b>364,5</b>	133,6
uva vinificación (7)						7	4.771,5	6.595,2	<b>5.537,1</b>	84,0
vino + mosto (8)						7	35.467,4	50.355,4		

**Agricultura**

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Incluye el de conserva y el destinado a pimentón

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

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

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

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

#### OBSERVACIONES COMPLEMENTARIAS

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



## 3.2 COYUNTURA AGRARIA



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

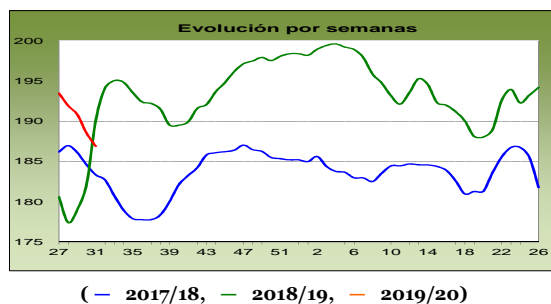
JULIO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio JULIO 2019	Variación % Julio 2019 / Junio 2019	Variación % Julio 2019 / Julio 2018
Trigo blando panificable (1)	190,34	-1,60	5,85
Cebada pienso (1)	175,96	-1,73	6,11
Maíz grano (1)	185,99	0,83	1,59
Arroz Cáscara (1)	324,13	0,00	1,56
Alfalfa (1)	180,15	0,71	15,53
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	25,83	-2,34	-50,01
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	40,30	1,17	-37,40
Aceite de oliva virgen (3)	209,65	5,36	-16,56
Aceite de oliva lampante (3)	200,98	5,90	-15,53
Aceite girasol refinado (3)	77,16	3,31	2,75

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

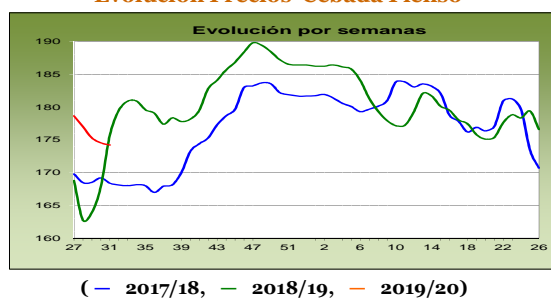
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

#### Evolución Precios Trigo Blando Panificable



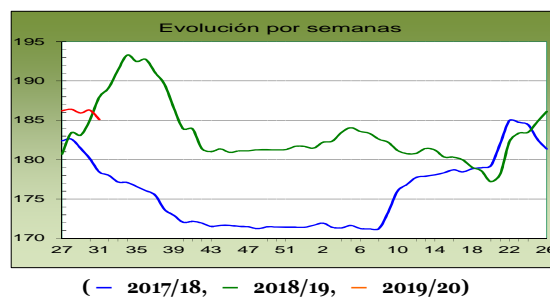
El **trigo blando panificable** experimenta una bajada del -1,60% en comparación con el mes de Junio; en cuanto a la variación interanual con respecto a Julio de 2018, se observa una subida del 5,85%; tendencia al descenso de precios.

#### Evolución Precios Cebada Pienso



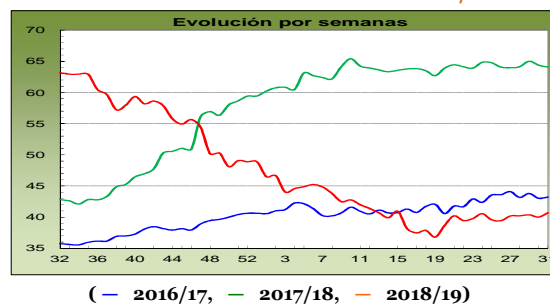
La **cebada pienso** experimenta una bajada de precio del -1,73% respecto del mes Junio; la variación interanual con respecto a Julio de 2018, experimenta una subida del 6,11%; tendencia a ligero descenso de precios.

#### Evolución Precios Maíz Grano



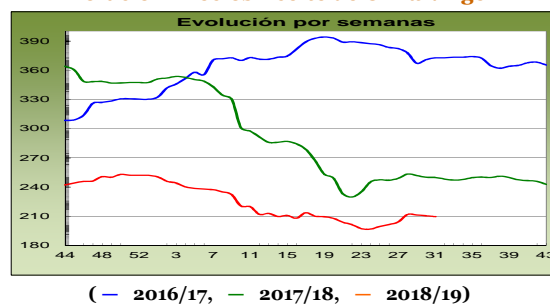
El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de Junio una subida del 0,83%; en cuanto a la variación interanual en comparación con Julio de 2018, se observa una subida del 1,59%; tendencia a ligero descenso de precios.

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



El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una subida en comparación con Junio del 1,17%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a Julio de 2018, se ha producido una bajada del -37,40%; tendencia al mantenimiento.

#### Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una subida en comparación con Junio del 5,36%; en cuanto a la variación interanual con respecto a Julio de 2018 tiene un nivel de precios inferior en un -16,56%; tendencia al mantenimiento.

<https://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)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>



## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite (...continuación)

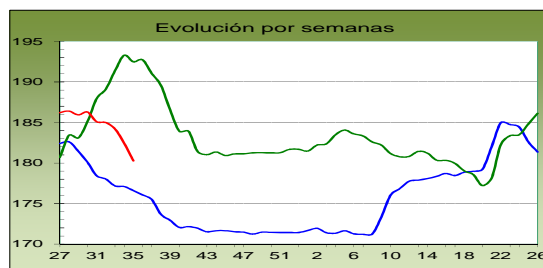
AGOSTO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio AGOSTO 2019	Variación % Agosto 2019 / Julio 2019	Variación % Agosto 2019 / Agosto 2018
Trigo blando panificable (1)	184,78	-2,92	-4,53
Cebada pienso (1)	173,44	-1,43	-3,28
Maíz grano (1)	182,98	-1,62	-4,12
Arroz Cáscara (1)	324,13	0,00	3,80
Alfalfa (1)	181,90	0,97	15,52
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	26,25	1,65	-45,90
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	39,23	-2,66	-37,43
Aceite de oliva virgen (3)	208,91	-0,36	-16,02
Aceite de oliva lampante (3)	201,43	0,22	-14,90
Aceite girasol refinado (3)	79,74	3,34	5,27

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

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

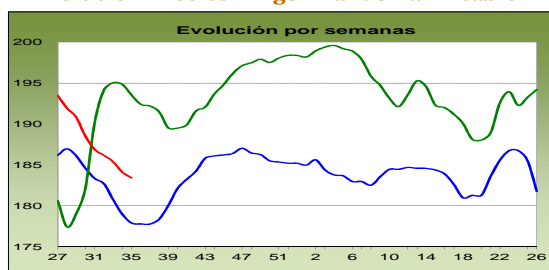
Evolución Precios Maíz Grano



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de Julio una bajada del -1,62%; en cuanto a la variación interanual en comparación con Agosto de 2018, se observa una bajada del -4,12%; tendencia a ligero descenso de precios.

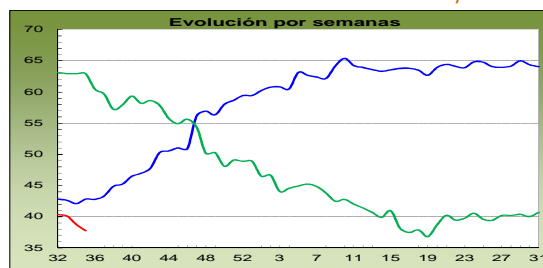
Evolución Precios Trigo Blando Panificable



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **trigo blando panificable** experimenta una bajada del -2,92% en comparación con el mes de Julio; en cuanto a la variación interanual con respecto a Agosto de 2018, se observa una bajada del -4,53%; tendencia al descenso de precios.

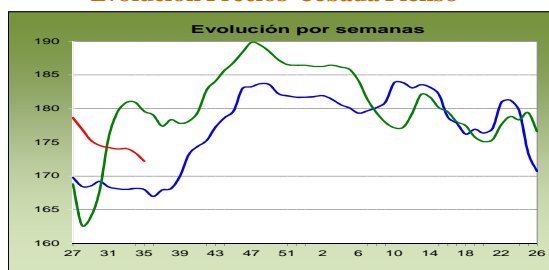
Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en comparación con Julio del -2,66%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a Agosto de 2018, se ha producido una bajada del -37,43%; tendencia al mantenimiento.

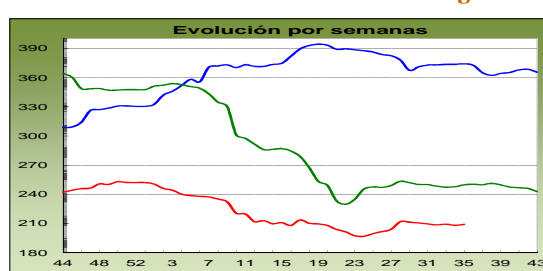
Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

La **cebada pienso** experimenta una bajada de precio del -1,43% respecto del mes Julio; la variación interanual con respecto a Agosto de 2018, experimenta una bajada del -3,28%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2016/17, — 2017/18, — 2018/19)

El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con Julio del -0,36%; en cuanto a la variación interanual con respecto a Agosto de 2018 tiene un nivel de precios inferior en un -16,02%; tendencia al mantenimiento.

<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/economia/precios-covunturales-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)  
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>

## 3.3 COYUNTURA AGRARIA

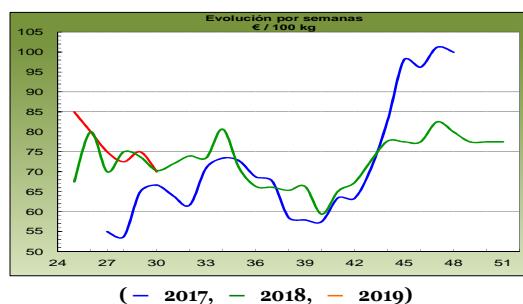
### PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas



JULIO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio julio 2019	Variación% jl.19/jl.19	Variación% jl.19/jl.18
Limón	32,43	-9,06%	-48,62%
Naranja	10,44	-7,64%	-
Manzana Golden	35,00	0,00%	-54,84%
Albaricoque	71,78	12,80%	25,50%
Cereza	154,44	-5,07%	48,89%
Ciruela	61,31	-8,62%	-22,75%
Melocotón	49,67	-14,99%	-8,62%
Aguacate	311,16	21,44%	-
Higo fresco	207,68	-11,86%	-13,65%
Uva de mesa	73,13	-11,36%	1,18%
Plátano	28,83	8,05%	-65,11%
Acelga	45,75	-1,86%	1,57%
Ajo	134,80	-9,30%	-12,30%
Berenjena	61,00	54,34%	84,46%
Calabacín	32,78	-7,34%	13,58%
Cebolla	38,83	-18,59%	58,03%
Champiñón	142,16	1,09%	29,51%
Espárrago	229,62	-14,42%	40,57%
Judía Verde Plana	153,63	-15,21%	12,34%
Lechuga Romana	27,48	27,44%	-1,50%
Melón Piel de Sapo	27,84	-42,61%	-14,73%
Pepino, conjunto tipos	38,69	34,86%	52,20%
Pimiento Verde Italiano	76,25	19,74%	48,10%
Sandía	17,90	-7,71%	36,03%
Tomate liso	65,77	10,60%	41,64%
Zanahoria	39,37	-29,39%	54,46%
Patata	38,15	14,08%	8,54%

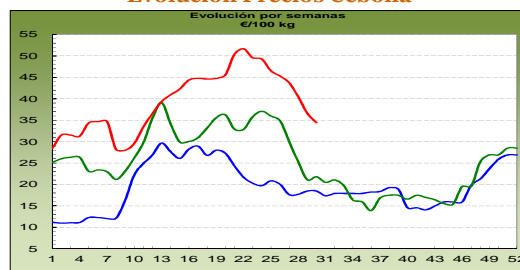
Evolución Precios Uva de mesa



( — 2017, — 2018, — 2019)

Por su parte, los precios en origen de los productos **hortícolas** en seguimiento experimentaron durante el mes de julio variaciones de todo tipo y magnitud en relación con los consignados el mes anterior. Los mayores incrementos relativos se observaron en *berenjena* (54,34%), *pepino* (34,86%), *lechuga romana* (27,44%), *pimiento verde italiano* (19,74%) y *tomate redondo liso* (13,81%). Los descensos más notables se registraron en *melón Piel de Sapo* (-42,61%), *zanahoria* (-29,39%), *cebolla* (-18,59%) —estas dos últimas inmersas a estas alturas de temporada en un proceso habitual de desplazamiento de mercados, hacia zonas con menores cotizaciones, y tipos en la comercialización en origen—, *judía verde plana* (-15,21%) y *espárrago* (-14,42%).

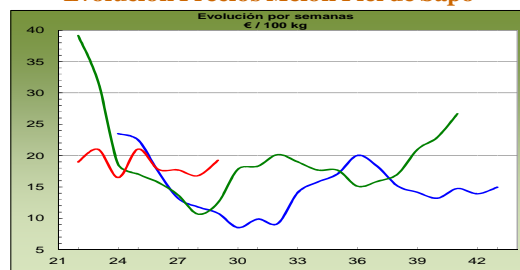
Evolución Precios Cebolla



( — 2017, — 2018, — 2019)

En la comparación interanual, sin embargo, se aprecia que una gran mayoría de los productos registraron durante el pasado julio precios en origen bastante superiores, en general, a los que presentaron en las mismas fechas de 2018. Los incrementos más sobresalientes se observaron en *berenjena* (84,46%), *cebolla* (58,03%), *zanahoria* (54,46%), *pepino* (52,2%), *pimiento verde italiano* (48,1%), *tomate redondo liso* (41,46%), *espárrago* (40,57%), *sandía* (36,03%) y *champiñón* (29,51%). Entre los escasos descensos, cabe mencionar los del *melón Piel de Sapo* (-14,73%) y el *ajo* (-12,3%).

Evolución Precios Melón Piel de Sapo



( — 2017, — 2018, — 2019)

En *patata* se invirtió la tendencia descendente de los últimos meses, apuntándose en julio un incremento significativo del 14,08% con respecto a la cotización de junio, lo que supuso que la diferencia interanual también cambiase de signo hasta situarse en un +8,54%.

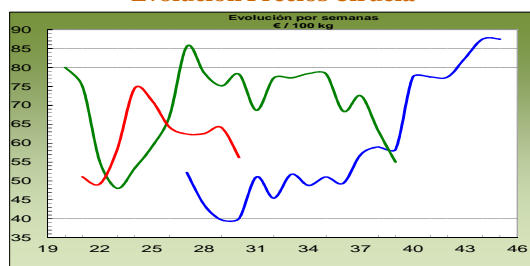
€/100 kg

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

Finalizando la temporada de **cítricos**, en julio se mantuvo la línea, muy negativa en cuanto a precios, que la ha caracterizado, y siguieron bajando las cotizaciones en origen de los productos de referencia: *limón* (-9,06%) —conservando niveles cerca del 60% por debajo de los registrados el pasado año en las mismas fechas— y *naranja Valencia Late* (-7,64%).

En contraste con lo observado el mes anterior, en julio se pudo apreciar un predominio de descensos —con la excepción del *albaricoque* (12,8%)— en los precios medios nacionales de la **fruta de hueso** en seguimiento: *melocotón* (-14,99%), *ciruela* (-8,62%) y *cereza* (-5,07%). Mayor disparidad de tendencias se observó en la comparación interanual: a la baja en *ciruela* (-22,75%) y *melocotón* (-8,62%), y al alza en *cereza* (25,5%) y *albaricoque* (48,89%).

Evolución Precios Ciruela



( — 2017, — 2018, — 2019)

Con un precio medio en origen de la *manzana Golden* estabilizado durante los últimos meses en los 35 cent./kg —valor casi un 55% inferior al de julio de 2018—, durante este mes subieron los canarios *aguacate* (21,44%) y *plátano* (8,05%), mientras que bajaron el *higo fresco* (-11,86%) y la *uva de mesa* (-11,36%). En la comparación interanual, destaca la magnitud del descenso en el *plátano* (-65,11%), menor que la del *higo fresco* (-13,65%), al tiempo que subió ligeramente la *uva de mesa* (1,18%).

Agricultura



## PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas (...continuación)

AGOSTO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio agosto 2019	Variación% ag.19/jl.19	Variación% ag.19/ag.18
Limón	21,61	-33,36%	-57,21%
Naranja	19,81	89,81%	-0,25%
Albaricoque	89,05	24,06%	35,82%
Cereza	131,61	-14,78%	31,67%
Ciruela	58,82	-4,06%	-22,58%
Melocotón	46,37	-6,64%	-12,47%
Higo fresco	159,22	-23,33%	-7,47%
Uva de mesa	75,14	2,76%	1,26%
Plátano	18,67	-35,24%	-77,62%
Acelga	45,95	0,45%	0,54%
Ajo	132,24	-1,90%	19,34%
Berenjena	54,34	-10,91%	36,72%
Calabacín	36,82	12,32%	13,66%
Cebolla	26,52	-31,69%	41,74%
Champiñón	139,63	-1,78%	29,86%
Judía Verde Plana	197,88	28,80%	21,05%
Lechuga Romana	26,07	-5,11%	4,20%
Melón Piel de Sapo	26,41	-5,12%	-19,93%
Pepino, conjunto tipos	36,40	-5,92%	14,73%
Pimiento Verde Italiano	62,87	-17,55%	35,93%
Sandía	18,30	2,26%	-1,61%
Tomate liso	69,01	4,92%	42,00%
Zanahoria	18,56	-52,85%	-4,35%
Patata	28,22	-26,03%	-0,81%

€/100 kg

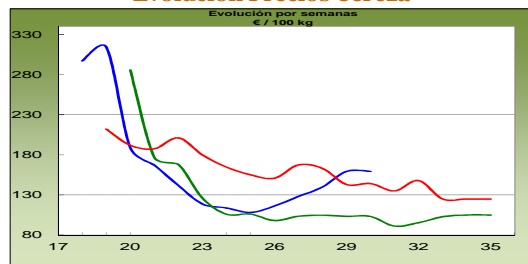
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Agricultura

Teniendo en cuenta que las cotizaciones del único representante de los cítricos objeto de seguimiento en esta época vienen dadas por las de los redrojos de la variedad Verna, en tendencia común durante estas fechas y en sintonía con el resto de la campaña, el precio en origen del limón volvió a bajar en agosto con respecto al del mes anterior (-33,36%), quedando la diferencia interanual (-57,21%) en márgenes similares a los observados en los meses anteriores.

Al igual que en la campaña de 2018, en agosto, los promedios mensuales de las cotizaciones medias semanales de la fruta de hueso descendieron con respecto a los de julio —con la excepción del albaricoque (24,06%)—: cereza (-14,78%), melocotón (-6,64%) y ciruela (-4,06%).

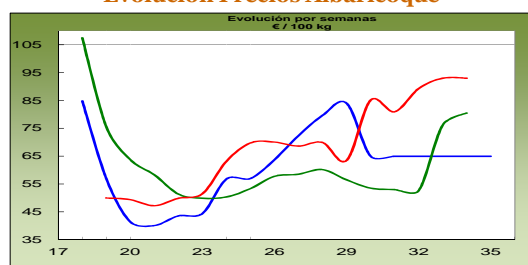
### Evolución Precios Cereza



( — 2017, — 2018, — 2019)

Por su parte, la comparación interanual arroja saldos bastante positivos también en albaricoque (35,82%) y en cereza (31,67%), mientras que ciruela (-22,58%) y melocotón (-12,47%) presentaron valores por debajo de los registrados en el mismo mes de 2018.

### Evolución Precios Albaricoque

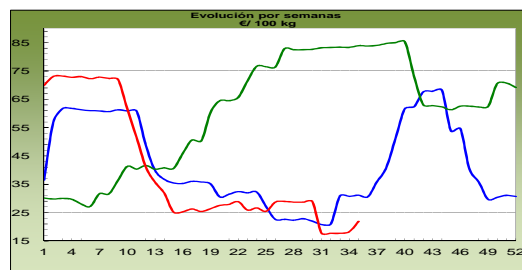


( — 2017, — 2018, — 2019)

La uva de mesa incrementó levemente en agosto su precio medio en origen con respecto al del mes anterior (2,76%), situándose en niveles algo superiores a los observados en el inicio de la pasada campaña (1,26%). En sentido contrario, el precio medio nacional del higo fresco bajó en agosto en relación con el de julio (-23,33%) quedando la diferencia con respecto al valor registrado en el mismo mes del año anterior en un -7,47%.

Fuerte descenso del plátano canario (-35,24%), que unido a los poco frecuentes altos valores que se registraron en 2018 por la escasez de oferta, situó el saldo interanual en un muy negativo -77,62%.

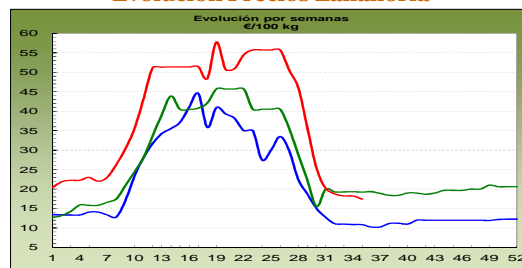
### Evolución Precios Plátano



( — 2017, — 2018, — 2019)

Presencia dominante en agosto de productos hortícolas de referencia que experimentaron descensos en sus precios medios nacionales con respecto a los del mes anterior. Las mayores bajadas relativas se observaron en zanahoria (-52,85%) y cebolla (-31,69%), que siguieron en su proceso de desplazamiento de mercados y tipos en la comercialización en origen propio de estas fechas. También fueron significativos los descensos en pimiento verde italiano (-17,55%) y berenjena (-10,91%). Entre los pocos que vieron incrementarse sus cotizaciones, destacan la judía verde plana (28,8%) y el calabacín (12,32%).

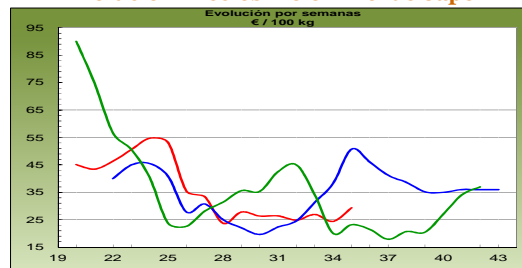
### Evolución Precios Zanahoria



( — 2017, — 2018, — 2019)

En el análisis interanual, sin embargo, claro predominio de productos al alza, con bastantes en niveles por encima del 20%: tomate redondo liso (42%), cebolla (41,74%), berenjena (36,72%), pimiento verde italiano (35,93%), champiñón (29,86%) y judía verde plana (21,05%). Como única excepción relativamente significativa, descenso del precio medio nacional del melón Piel de Sapo (-19,93%).

### Evolución Precios Melón Piel de Sapo



( — 2017, — 2018, — 2019)

Con el avance de la estación veraniega, como suele ser habitual, siguió bajando la cotización en origen de la patata (-26,03%), quedando en un nivel muy similar al registrado en agosto de 2018 (-0,81%).

<http://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agricarias/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)

Boletín Mensual de Estadística - Agosto-Septiembre 2019

## 3.4 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

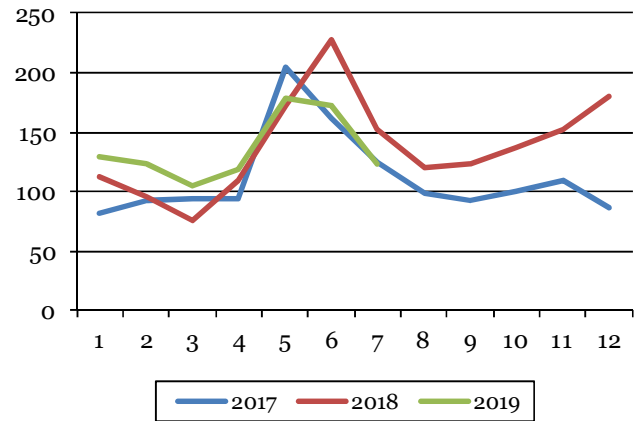


JUNIO 2019

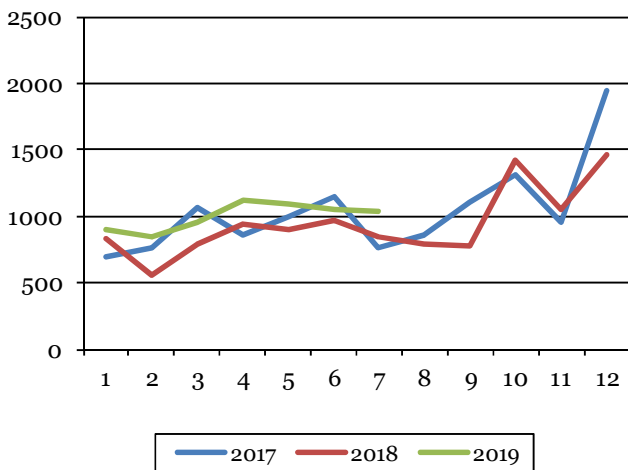
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a junio 2019, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 4,80% respecto a los datos del mismo periodo del 2018 e inferiores en un 1,30% respecto a los mismos datos del 2017.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se han incrementado en un 19,80% respecto a los datos del año 2018, y también se han incrementado respecto a los datos del 2017 en un 8,20%.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



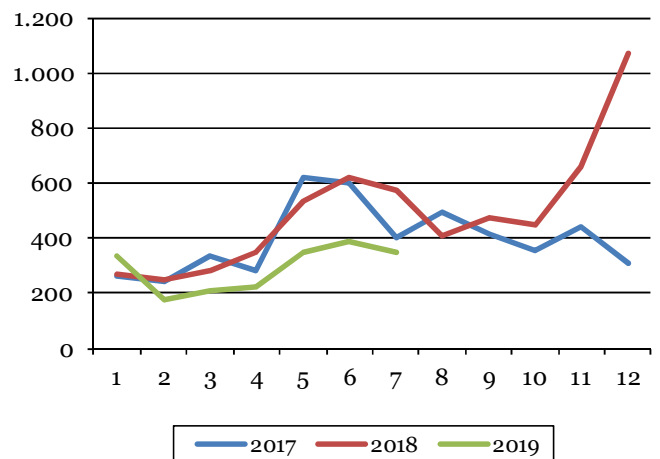
Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso del número de inscripciones del 27,60% respecto del año 2018, y un descenso también del 28,40% respecto a los registrados en el año 2017.

Agricultura

Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 4,80%, respecto a los datos del año 2018, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 13,90% respecto a los datos del año 2017.

Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

NOTA.- Los datos correspondientes a los ejercicios 2017, 2018 y 2019 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>



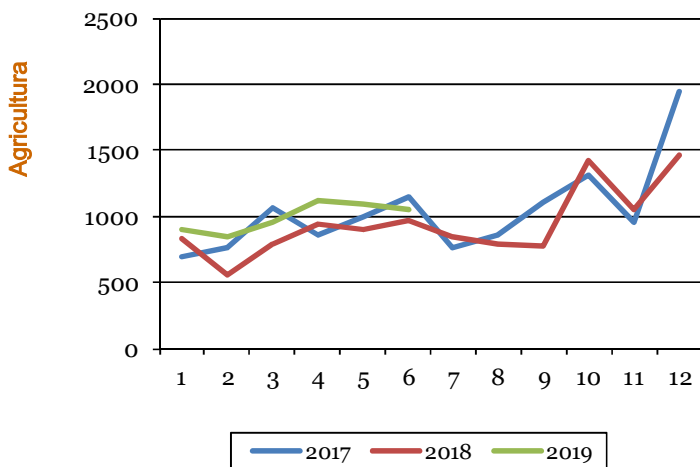
## INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA (...continuación)

JULIO 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 julio 2019, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 3,20% respecto a los datos del mismo periodo del 2018 y también superiores en un 1,00% respecto a los mismos datos del 2017.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se ha incrementado en un 20,00% respecto a los datos del año 2018, y también se han incrementado respecto a los datos del 2017 en un 11,50%.

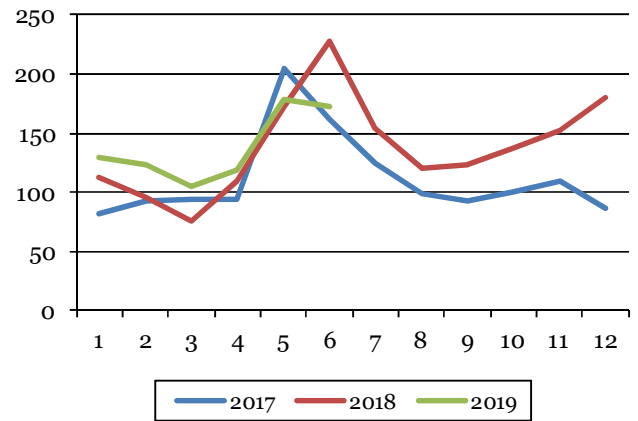
### Inscripciones de Tractores (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 0,80%, respecto a los datos del año 2018, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 11,60% respecto a los datos del año 2017.

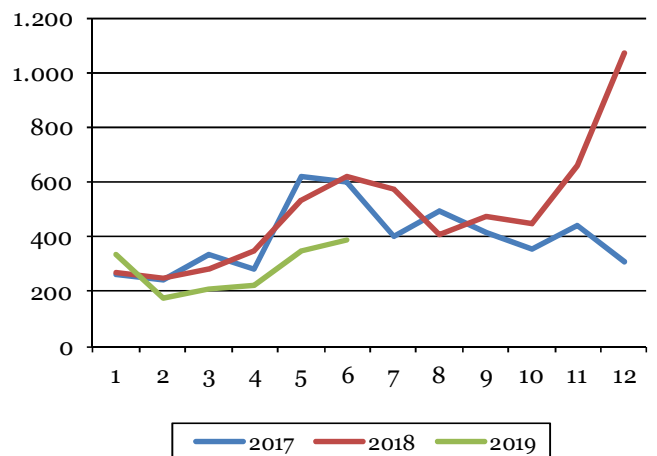
Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

### Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso del número de inscripciones del 30,10% respecto del año 2018, y un descenso también del 26,40% respecto a los registrados en el año 2017.

### Inscripciones de Remolques (ud.)



NOTA.- Los datos correspondientes a los ejercicios 2017, 2018 y 2019 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>

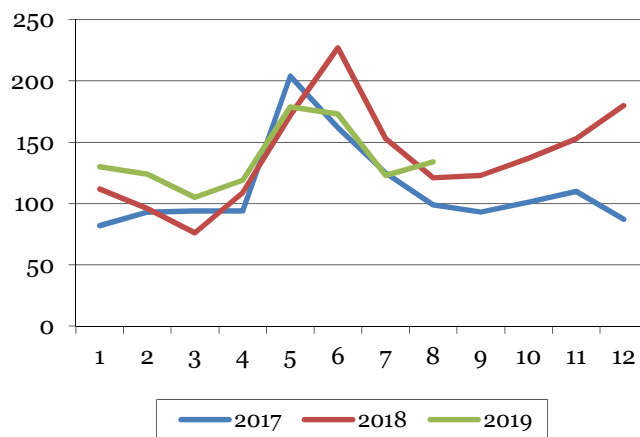


## AGOSTO 2019

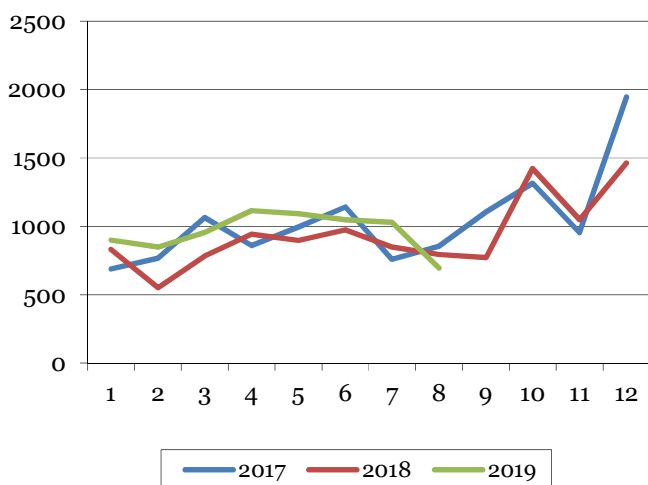
Los datos recibidos de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios del MAPA, referentes a inscripciones de maquinaria agrícola en el periodo enero a agosto 2019, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 1,20% respecto a los datos del mismo periodo del 2018 e inferiores en un 1,80% respecto a los mismos datos del 2017.

El análisis individualizado por tipos de máquinas muestra que en este periodo, la cifra de **tractores** inscritos se ha incrementado en un 16,00% respecto a los datos del año 2018, y también se han incrementado respecto a los datos del 2017 en un 7,80%.

### Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)



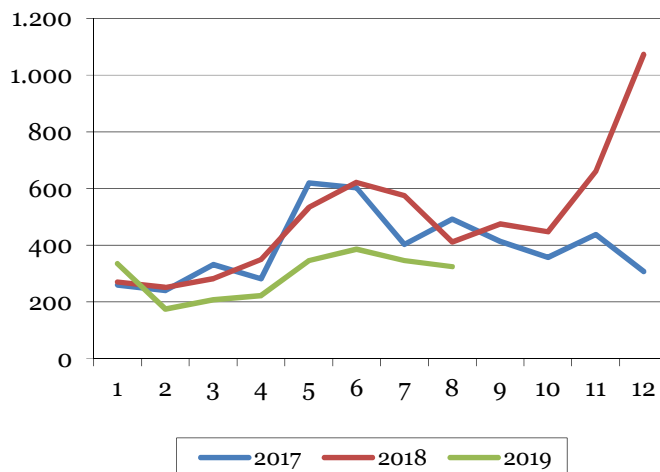
### Inscripciones de Tractores (ud.)



En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso del número de inscripciones del 28,90% respecto del año 2018, y un descenso también del 27,50% respecto a los registrados en el año 2017.

Agricultura

### Inscripciones de Remolques (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 2,00%, respecto a los datos del año 2018, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 14,10% respecto a los datos del año 2017.

Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

NOTA.- Los datos correspondientes a los ejercicios 2017, 2018 y 2019 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>



### 3.5 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

#### 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.

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.

Los cierres de los periodos de suscripción de algunas líneas arrojan los primeros resultados del ejercicio, sobre la producción asegurada con respecto al pasado año, como en cítricos (-14%), cultivos tropicales y subtropicales (+12%), plátano (0%), industriales textiles (+ 19%). No obstante, hay que tener en cuenta que el 1 de septiembre se inició la contratación de las líneas de seguro para frutos secos, cultivos herbáceos extensivos, olivar y níspero y otros frutales.

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 septiembre de 2019.

Agricultura

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 septiembre 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	2	140.300	9.078	84	14
CÍTRICOS	20.256	3.325.311.612	1.102.012.410	88.015.938	21.919.009	17.921	2.861.061.774	960.902.481	75.368.603	19.503.084
FORESTALES	1.630	5.502.901	130.131.591	588.647	66.484	1.501	5.281.036	118.582.810	547.442	67.489
FORRAJEROS	1.983	946.844.559	55.082.805	916.299	224.010	1.642	933.249.785	46.444.057	700.807	180.110
FRUTALES	20.188	2.747.158.946	1.360.350.774	166.359.000	56.152.894	19.448	2.780.648.609	1.379.228.096	177.587.055	59.447.686
CEREZA	1.096	39.975.991	61.855.318	7.768.001	2.280.453	932	38.359.751	58.547.733	7.634.116	2.092.901
FRUTOS SECOS	2.891	45.137.925	113.629.559	5.137.818	1.903.483	1.599	39.830.961	93.796.581	1.643.131	337.833
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	132.234	17.232.849.690	3.183.087.399	120.735.060	37.748.811	72.656	8.734.678.439	1.643.629.841	25.931.481	4.058.757
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.785	6.171.582.870	2.509.434.155	67.029.478	20.480.960	12.881	5.849.396.199	1.820.141.584	56.003.444	17.749.177
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.856	1.343.012.979	130.996.948	3.337.216	900.665	2.816	1.203.635.042	131.705.859	3.404.858	942.349
INDUSTRIALES TEXTILES	238	14.208.643	7.033.035	144.841	19.396	311	16.961.253	8.295.316	191.187	29.319
OLIVAR	6.993	559.312.902	260.016.883	6.009.544	1.754.933	5.102	390.132.640	181.243.976	2.934.127	470.279
OP Y COOPERATIVAS	7	122.866.140	6.673.469	568.520	244.685	8	132.606.772	7.228.436	636.770	272.616
PLÁTANO	3.255	638.073.489	325.417.479	9.370.607	3.486.762	3.235	637.186.872	324.965.305	9.361.949	3.439.095
TROPICALES Y SUBTROPICALES	621	15.808.278	22.769.821	761.679	203.206	698	17.728.688	27.351.204	902.450	247.863
UVA DE MESA	1.106	205.596.541	203.549.711	12.608.058	3.519.874	1.102	205.358.720	213.424.679	13.818.317	3.993.867
UVA DE VINO	30.294	3.111.139.071	1.044.805.786	68.596.869	17.865.766	11.265	1.026.714.553	322.903.026	15.084.355	2.337.738
<b>TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES</b>	<b>241.438</b>	<b>36.525.494.155</b>	<b>10.516.914.501</b>	<b>557.947.947</b>	<b>168.771.475</b>	<b>153.119</b>	<b>24.872.971.394</b>	<b>7.338.400.063</b>	<b>391.750.175</b>	<b>115.170.177</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.



# 4. AGUA

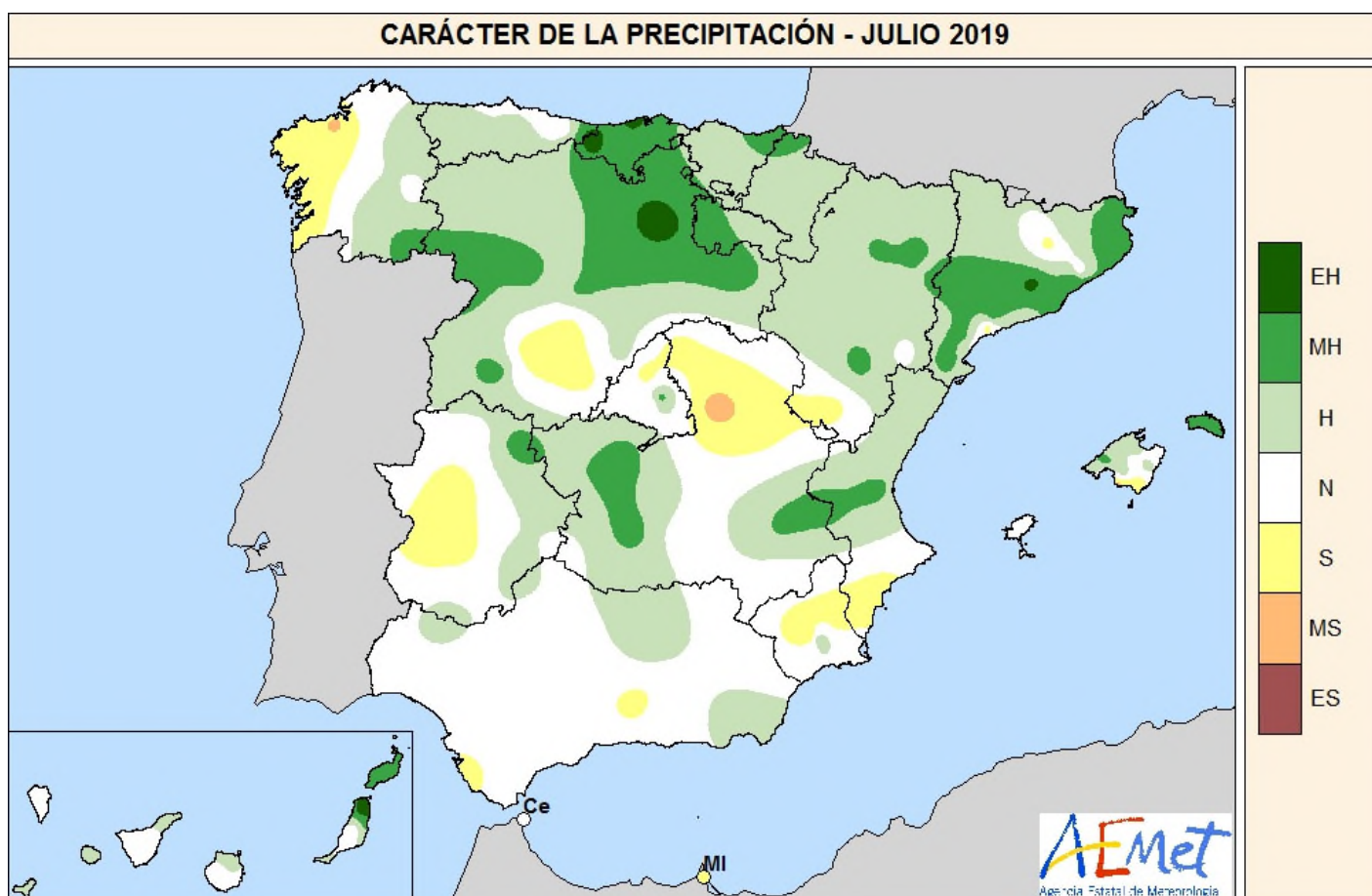


## 4.1 PRECIPITACIONES

### Julio

Julio ha resultado en su conjunto en el límite entre húmedo y muy húmedo, con una precipitación media sobre España de 24 mm, valor que supera en un 20 % al

valor normal de este mes que es de 20 mm (Periodo de referencia 1981-2010). Con la información disponible julio ha resultado el doceavo más húmedo desde 1965 y el tercero más húmedo en lo que llevamos del siglo XXI.



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

La distribución espacial de las precipitaciones acumuladas en julio, en muchas ocasiones debidas a tormentas, ha sido muy desigual, afectando con mayor intensidad a la mitad norte peninsular. El mes ha resultado muy húmedo al sur y este de Cataluña, Cantabria, nordeste de Castilla y León, provincia de Zamora, extremos este y

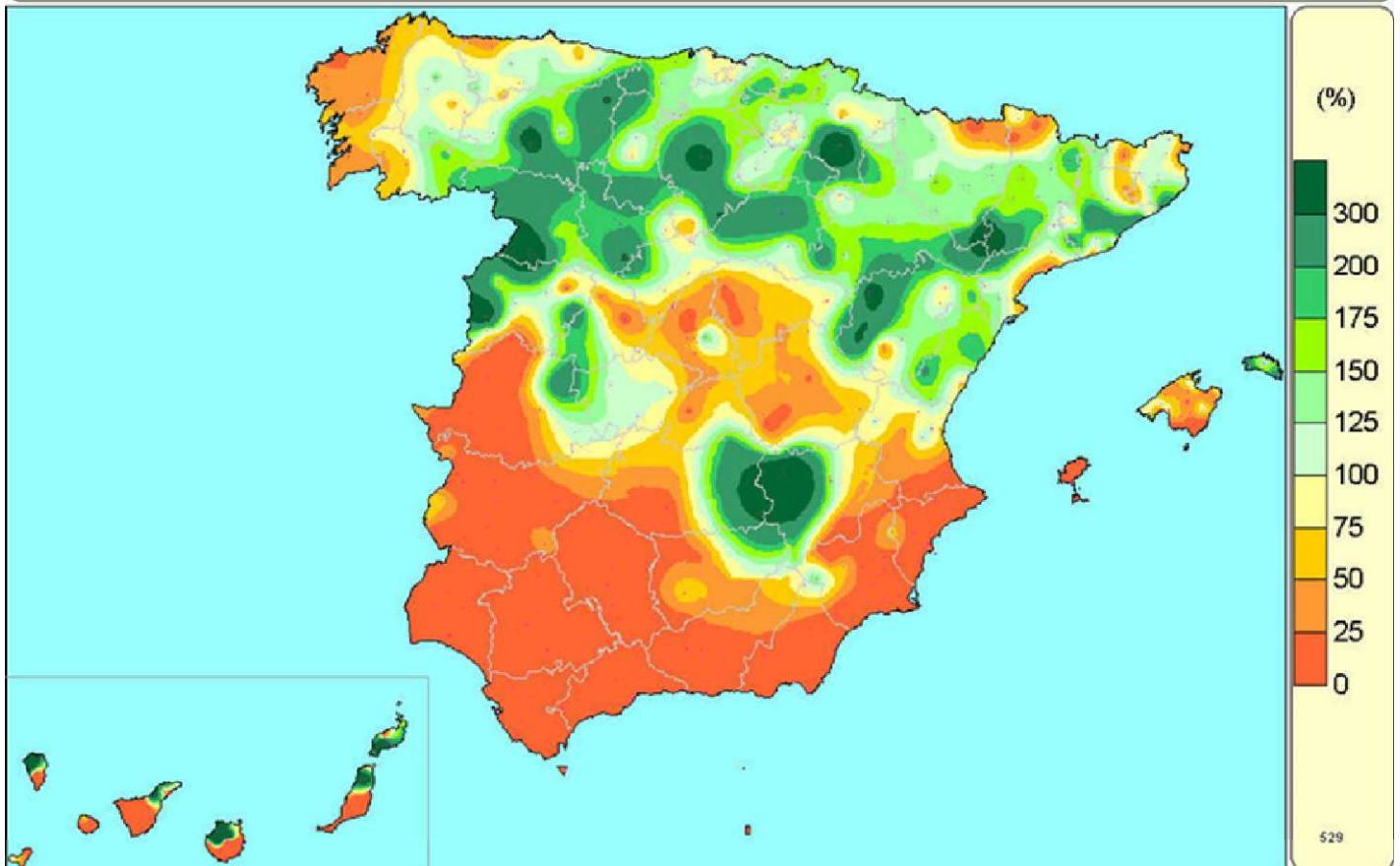
oeste de Castilla-La Mancha, isla de Menorca y nordeste de Canarias, así como en pequeñas áreas del País Vasco, Navarra, Valencia y Aragón. Mientras que en extensas áreas de Andalucía y sur de Canarias, con precipitaciones inapreciables, ha resultado un mes normal.

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



## PRECIPITACIONES (...continuación)

Porcentaje de la Precipitación Acum. EN JULIO/2019 (normal 1981-2010)



Agua

Las cantidades acumuladas en el mes han superado los valores normales en gran parte de la mitad norte peninsular, así como en un área que abarca el nordeste de Extremadura y oeste de Toledo, otra en el sureste de Castilla-La Mancha, y en el norte de Canarias y Menorca. Aunque los valores normales del mes de julio no son elevados, se han duplicado dichos valores en extensas áreas de Castilla y León, sur de Navarra, Barcelona, norte de Canarias, en una zona entre las provincias de Albacete y Ciudad Real, y en otra área que abarca zonas del suroeste y centro de Aragón, y suroeste de Lleida. Por el contrario, no se ha alcanzado ni la mitad de los valores normales al oeste de Galicia, en zonas del Pirineo, centro peninsular y Mallorca, y no se ha llegado ni al 25 % del valor normal en Andalucía y en gran parte de Extremadura, Murcia, provincia de Alicante, isla de Ibiza y sur de las islas Canarias.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a la mitad norte, comunidad valenciana, Murcia, provincia de Albacete y Mallorca. Precipitaciones superiores a 30 mm se acumularon en Navarra, Pirineos, oeste de Huesca y Teruel, zonas de La Rioja y Soria, sureste de Galicia y oeste de Cantabria. En algunas zonas cercanas a Tafalla (Navarra) la precipitación acumulada del día 8 superó los 80 mm.

En la segunda decena las precipitaciones disminuyeron

aunque también afectaron a la mitad norte peninsular, Baleares y extremo norte de la provincia de Granada. Precipitaciones superiores a 30 mm se registraron en puntos del Pirineo oscense, provincia de Barcelona, Soria e interior de Galicia.

En la tercera decena las precipitaciones volvieron a intensificarse en la mitad norte peninsular, y se extendieron también a zonas de Extremadura, Castilla-La Mancha, Menorca y norte de Canarias. Precipitaciones superiores a 30 mm se acumularon en las regiones cantábricas, algunas zonas al norte de Castilla y León, provincias de Salamanca y Barcelona, acumulándose más de 100 mm al nordeste del País Vasco.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas, a lo largo del mes de julio cabe destacar el episodio de los días 8 y 9 en que debido a una depresión aislada en niveles altos (dana) centrada sobre la península, se registraron precipitaciones en zonas de la mitad norte peninsular y Baleares, siendo de especial intensidad en Navarra; y el de los días 25 a 27, con precipitaciones que se extendieron al tercio norte peninsular y cuadrante nordeste, y que afectaron en mayor medida a Cataluña.

Las mayores precipitaciones diarias de julio entre observatorios principales se observaron el día 8 con 63 mm en Soria, el día 26 con 46 mm en Igueldo/Donostia y el día 27 con 44 mm en Barcelona/aeropuerto.

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



## PRECIPITACIONES (...continuación)

### Precipitación por cuencas

El mes de julio tuvo un carácter húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas en la vertiente atlántica de un 109 % del valor medio del período 1981-2010 y del 125 % en la mediterránea.

En la vertiente mediterránea, el mes resultó húmedo en las cuencas del Júcar, Ebro y Pirineo Oriental, normal en la cuenca del Segura y seco en la cuenca Sur. Las precipitaciones estimadas en las cuencas del Ebro y Pirineo

Oriental superaron el 130 % de su valor medio en el período 1981-2010 mientras que en la cuenca Sur las precipitaciones no llegaron al 10 % de su valor medio.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Duero, húmedo en las cuencas del Tajo y Norte y Noroeste y normal en las cuencas del Guadiana y Guadalquivir. Las precipitaciones estimadas estuvieron por encima del 100 % de la media en las cuencas del Duero y Norte y Noroeste, mientras que en la cuenca del Guadalquivir no llegaron al 15 % de su valor medio en el período 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	44,3	48,3	109	H	1181,7	93
DUERO	21,2	35,1	166	MH	419,7	74
TAJO	13,4	8,7	65	H	418,9	71
GUADIANA	8,1	3,4	42	N	337,6	65
GUADALQUIVIR	4,7	0,7	15	N	421,8	73
SUR	2,3	0,2	9	S	407,8	76
SEGURA	6,9	4,0	58	N	352,4	98
JÚCAR	17,7	15,1	85	H	493,1	102
EBRO	33,3	45,7	137	H	510,6	92
PIRINEO ORIENTAL	37,2	51,2	138	H	673,4	105
VERTIENTE ATLANTICA	17,9	19,6	109	H	536,0	78
VERTIENTE MEDITERRANEA	24,1	30,2	125	H	494,7	94
MEDIA PENINSULAR	20,2	23,5	116	H	520,8	83

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



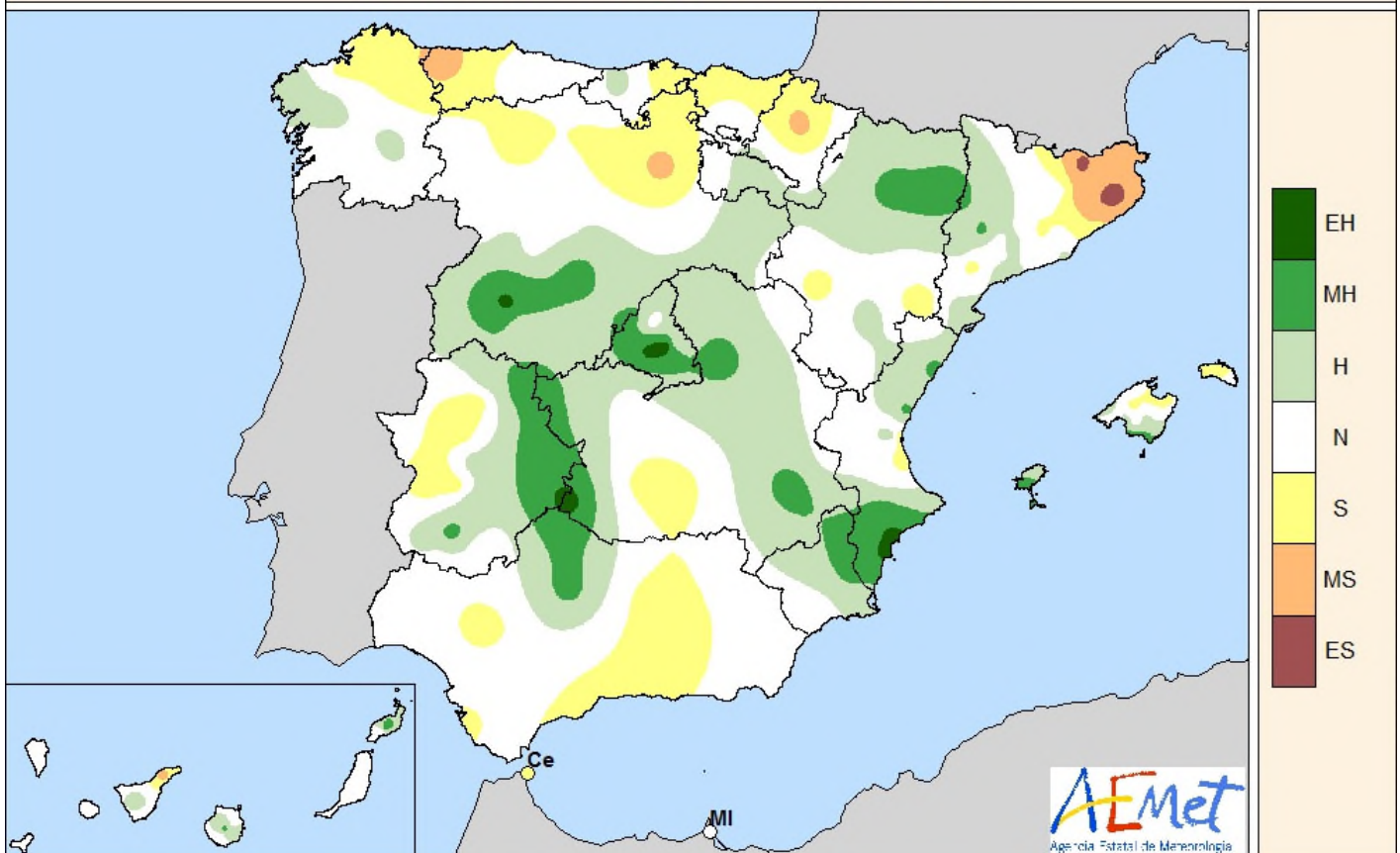
## PRECIPITACIONES (...continuación)

**A**gosto

Agosto ha resultado en su conjunto húmedo muy próximo a normal, con una precipitación media sobre

España de 23 mm, valor que es igual al valor normal de este mes (Periodo de referencia 1981-2010).

### CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - AGOSTO 2019

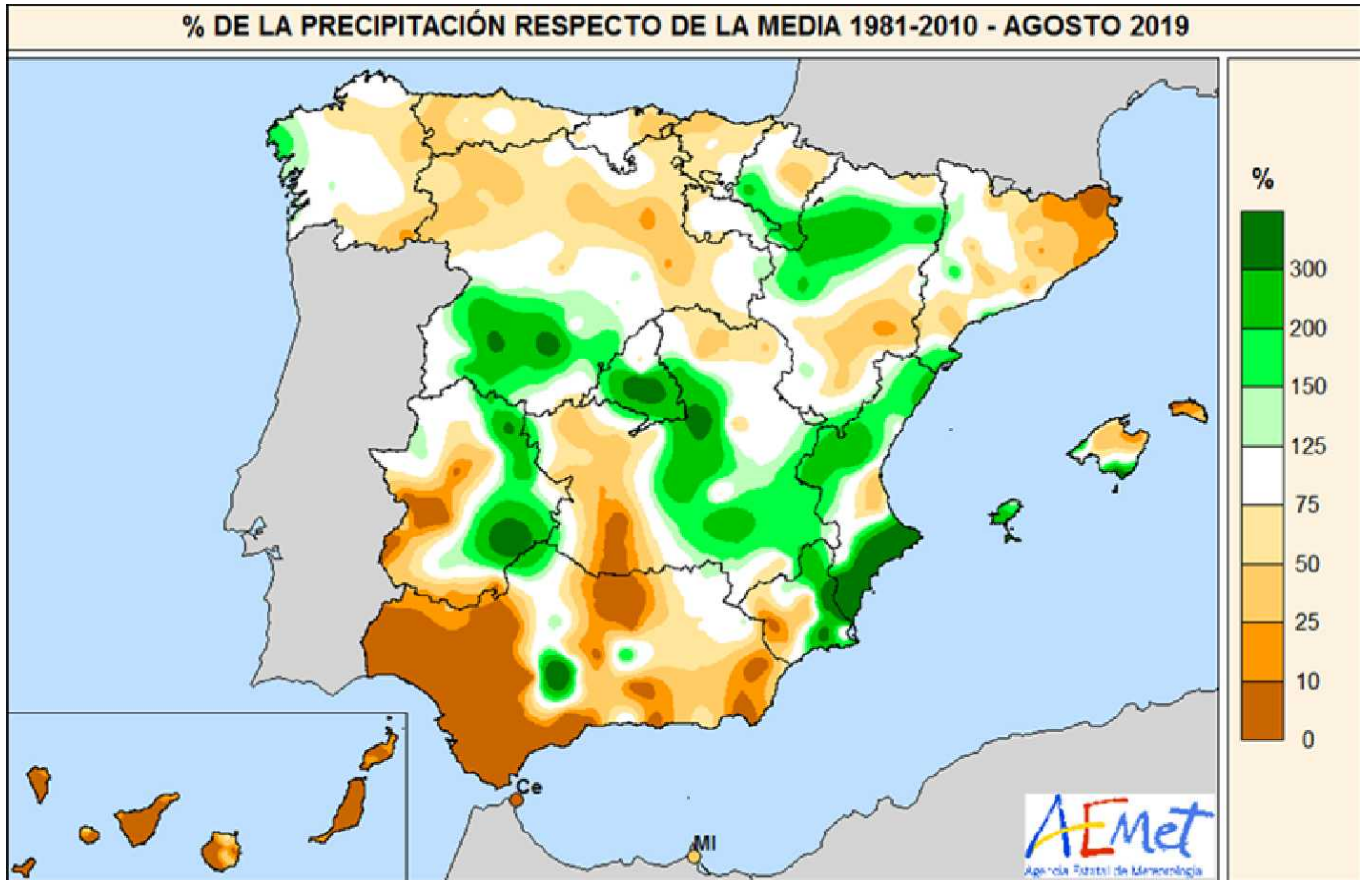


- EH = Extremadamente húmedo:** Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MH= muy húmedo:**  $f < 20\%$ . Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.
- H = Húmedo:**  $20\% \leq f < 40\%$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

La distribución espacial de las precipitaciones acumuladas en agosto, en muchas ocasiones debidas a tormentas, ha sido muy desigual, afectando con mayor intensidad a zonas del interior peninsular, sur de la comunidad valen-

ciana, Murcia, y sur de Baleares, donde en diversas áreas ha resultado muy húmedo. Mientras que en la provincia de Girona, con amplias zonas de precipitación inferior a 10 mm, el mes ha resultado muy seco.

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



Las cantidades acumuladas en el mes han superado los valores normales al oeste de Galicia, en un área que abarca zonas de Navarra, Aragón, La Rioja, y oeste de Cataluña, así como en el centro peninsular, sur de Castilla y León, este de Castilla-La Mancha, Extremadura, comunidad valenciana, sur de Baleares y algunas zonas al norte de Málaga, llegando en gran parte de estas zonas a duplicarse los valores normales. En la franja litoral de la provincia de Alicante se han triplicado los valores normales y también debido a las tormentas, en algunos puntos al sur de Madrid, oeste de Cuenca, sistema Central, oeste de Badajoz, norte de Málaga y sur de Mallorca. Por el contrario, no se ha alcanzado ni la mitad de los valores normales en diversas zonas de Asturias, norte de Castilla y León, este de Cataluña, sur de Aragón, en un área entre Cantabria y País Vasco, y al norte de Mallorca, siendo en gran parte de Andalucía, provincia de Girona, suroeste de Extremadura, provincia de Ciudad Real, isla de Menorca y Canarias donde no se ha llegado ni al 25 % del valor normal.

En la primera decena las precipitaciones afectaron a la franja norte peninsular, Castilla y León, y Sistema Central. Se acumularon más de 60 mm en el tercio oeste de Galicia, siendo al suroeste de A Coruña donde se acumularon más de 100 mm.

En la segunda decena las precipitaciones se extendieron a la franja norte peninsular, cuadrante noreste y al sureste. En un área que abarca desde el norte de Zaragoza hasta el Pirineo de Lleida las precipitaciones acumuladas superaron los 60 mm, y en la franja litoral de la provincia de Alicante y extremo oeste de Murcia no sólo se superaron los 60 mm, sino que en diversos puntos se registraron más de 100 mm.

En la tercera decena las precipitaciones afectaron al área peninsular y Baleares. Se registraron en algunos puntos precipitacio-

nes intensas pero de corta duración y se acumularon más de 40 mm en zonas al sur de Madrid, sur de Cuenca, un área entre Teruel y Castellón, sur de Castilla y León, sur de Cataluña y de Mallorca.

En cuanto a eventos de precipitaciones intensas, a lo largo del mes de agosto cabe destacar: el episodio de los días 11-12 con tormentas de gran intensidad en Cataluña y especialmente en Barcelona; el de los días 19-21 con precipitaciones en el tercio este peninsular destacando las precipitaciones persistentes en el norte de Alicante; el episodio de los días 25 al 27 en que una "dana" (Depresión aislada en Niveles Altos) recorrió la península y el archipiélago balear dejando precipitaciones en gran parte del área peninsular y Baleares, que localmente fueron de gran intensidad al sur de Madrid, suroeste de Zaragoza y en Baleares, acumulándose el día 27 en Santanyí al sur de la isla de Mallorca, más de 90 mm en 1 hora; y el episodio de los días 30 y 31 con algunas precipitaciones intensas en puntos del centro peninsular e interior de Cataluña.

Las mayores precipitaciones diarias de agosto entre observatorios principales se observaron el día 20 con 87 mm en Alicante/Alacant y 85 mm en Alicante-Elche/aeropuerto, el día 19 con 72 mm en Huesca/aeropuerto, el día 27 con 59 mm en Ibiza/aeropuerto y el día 11 con 53 mm en Barcelona/aeropuerto, correspondiéndose las tres primeras cantidades con las mayores precipitaciones diarias de las correspondientes series mensuales. También la precipitación diaria en Segovia que fue de 34 mm el día 26, ha supuesto el mayor valor de la serie mensual correspondiente. En cuanto a la precipitación total mensual en un mes de agosto, los 107 mm acumulados en Alicante/Alacant y los 99 mm de Alicante-Elche/aeropuerto, han supuesto también el mayor valor de la correspondiente serie.

Agua



## PRECIPITACIONES (...continuación)

### Precipitación por cuencas

El mes de agosto tuvo un carácter húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas en la vertiente atlántica de un 95 % del valor medio del período 1981-2010 y del 108 % en la mediterránea.

En la vertiente atlántica, el mes resultó húmedo en las cuencas del Duero y del Tajo y normal en las del Guadiana, Guadalquivir y Norte y Noroeste. Las precipitaciones estimadas estuvieron por encima del 85 % de su valor

medio en el periodo 1981-2010 en todas las cuencas salvo en la cuenca del Guadalquivir, que alcanzó un 67 % de su valor medio para el mismo periodo.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Júcar, húmedo en las cuencas del Ebro y Segura, seco en la cuenca Sur y muy seco en la cuenca del Pirineo Oriental. Las precipitaciones estimadas estuvieron por encima del 160 % de la media en las cuencas del Júcar y del Segura, mientras que en la cuenca Sur apenas alcanzaron el 20 % de su valor medio en el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	50,7	43,3	85	N	1225,1	92
DUERO	20,6	20,8	101	H	440,5	74
TAJO	12,1	16,9	140	H	435,8	72
GUADIANA	7,9	7,0	89	N	344,6	65
GUADALQUIVIR	7,2	4,8	67	N	426,6	72
SUR	5,7	1,1	19	S	408,9	75
SEGURA	12,3	20,1	163	H	372,5	100
JÚCAR	22,0	37,7	171	MH	530,8	105
EBRO	35,9	37,6	105	H	548,4	93
PIRINEO ORIENTAL	60,1	30,6	51	MS	704,0	100
VERTIENTE ATLANTICA	19,1	18,1	95	H	554,1	78
VERTIENTE MEDITERRANEA	29,3	31,5	108	H	526,3	95
MEDIA PENINSULAR	22,9	23,1	101	H	543,9	84

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

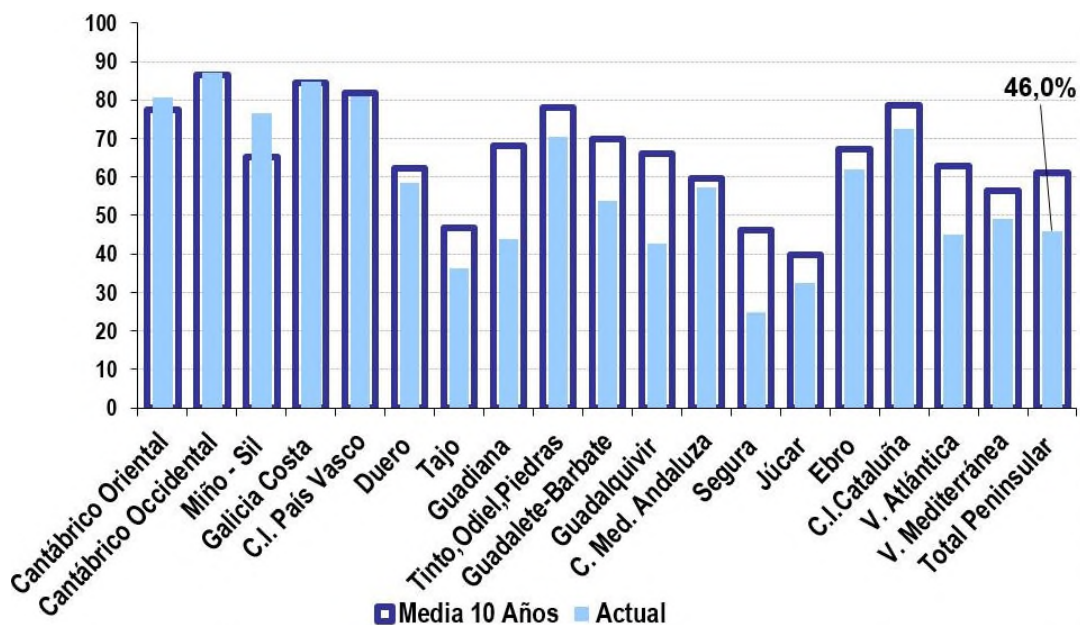


### Julio 2019

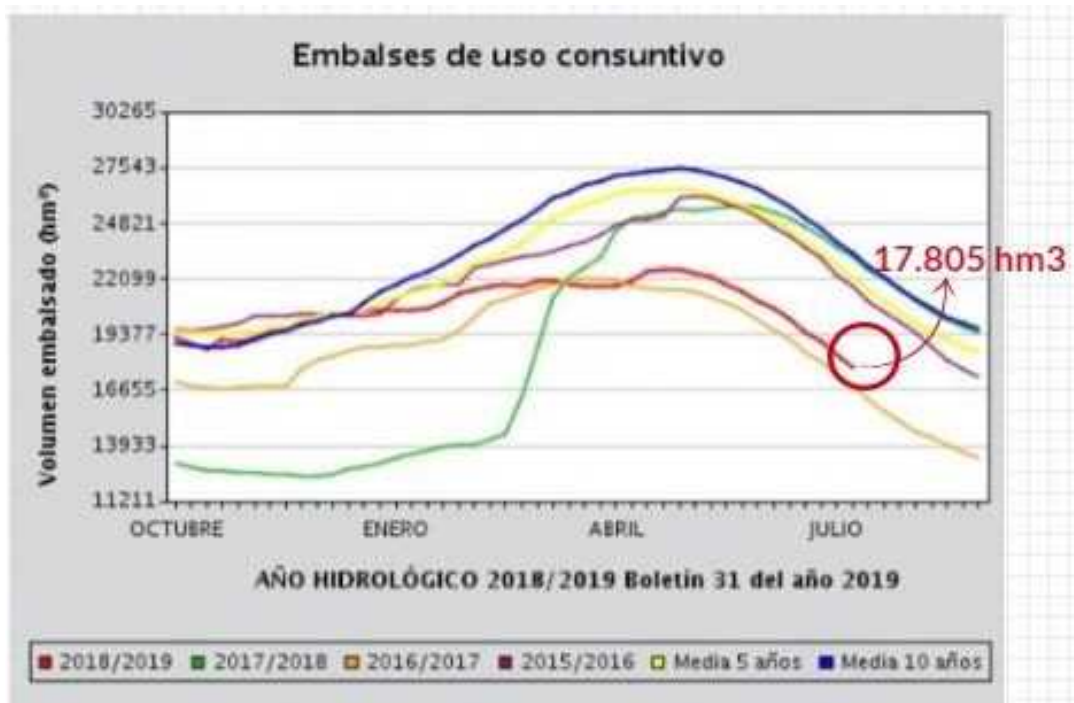
A 29 de julio, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **46%** de su capacidad, valor

inferior al mes pasado (53,3 %), al año pasado (59,9%), a la media de los últimos 5 años (57,6%) e inferior a la media de los últimos 10 años (61,1%).

### La reserva por ámbitos



### Evolución de la reserva



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



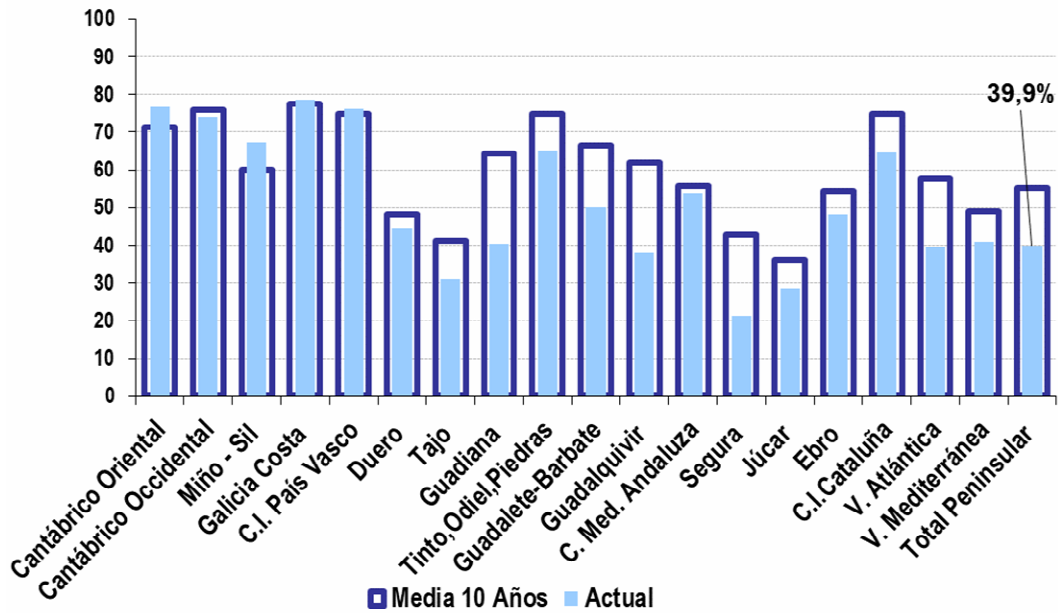
## RESERVAS DE AGUA (...continuación)

### Agosto 2019

A 26 de agosto, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **39,9%** de su capacidad,

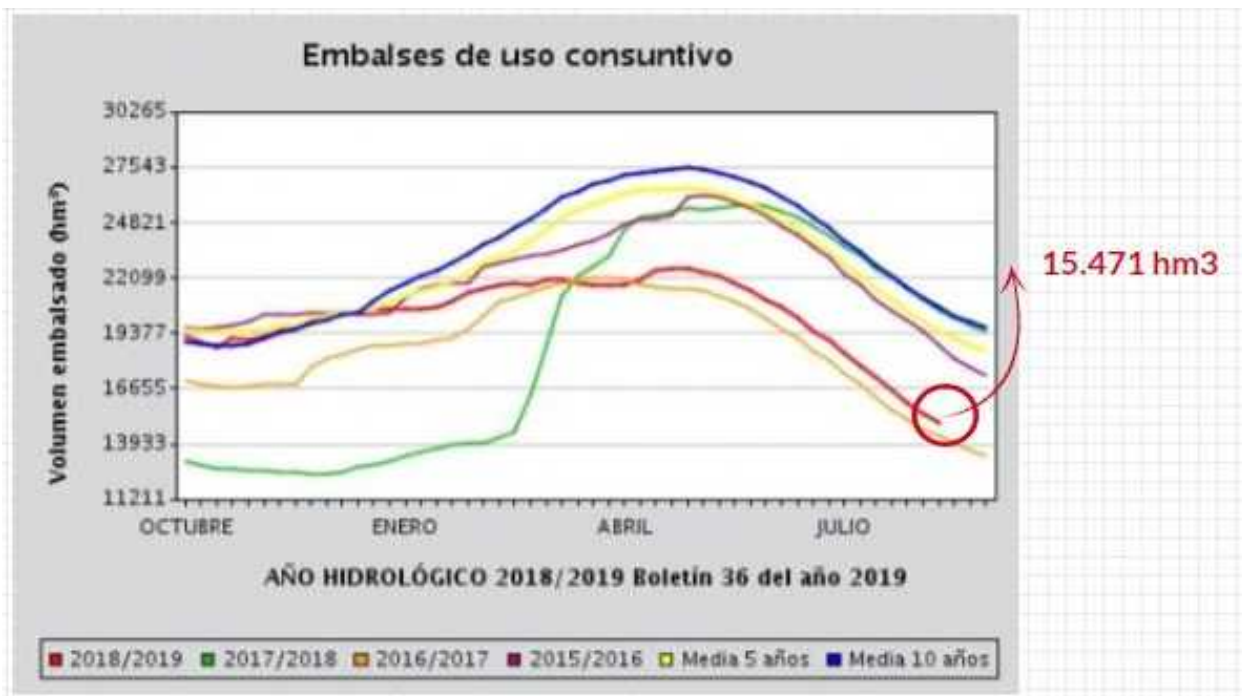
valor inferior al mes pasado (46 %), al año pasado (54,4%), a la media de los últimos 5 años (51,8%) e inferior a la media de los últimos 10 años (55,2%).

### La reserva por ámbitos



Agua

### Evolución de la reserva



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



## 4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



### Agosto 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 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 agosto de 2019, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la siguiente:

- Miño-Sil: Ninguna de las seis Unidades Territoriales

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 prolongada<sup>1</sup> (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez<sup>2</sup> (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

de Sequía (UTS) definidas está en situación de sequía prolongada.

- Cantábrico: Ninguna de las 20 UTS definidas (15 en Cantábrico Occidental y 5 en Cantábrico Oriental) está en situación de sequía prolongada.
- Duero: Son ya 9 de las 13 UTS definidas en la demarcación las que se encuentran en situación de sequía prolongada, después de que a finales de agosto entraran en esa situación las UTS del Esla y Riaza-Duratón, que se unían a las de Órbigo, Carrión, Pisuerga, Cega-Eresma-Adaja, Bajo Duero, Tormes y Águeda.
- Tago: Mejora la situación respecto a la sequía prolongada, de la que salen 5 de las 10 UTS definidas en la cuenca. A finales de agosto sólo se encontraban en sequía prolongada las UTS del Alagón y del Árrago.

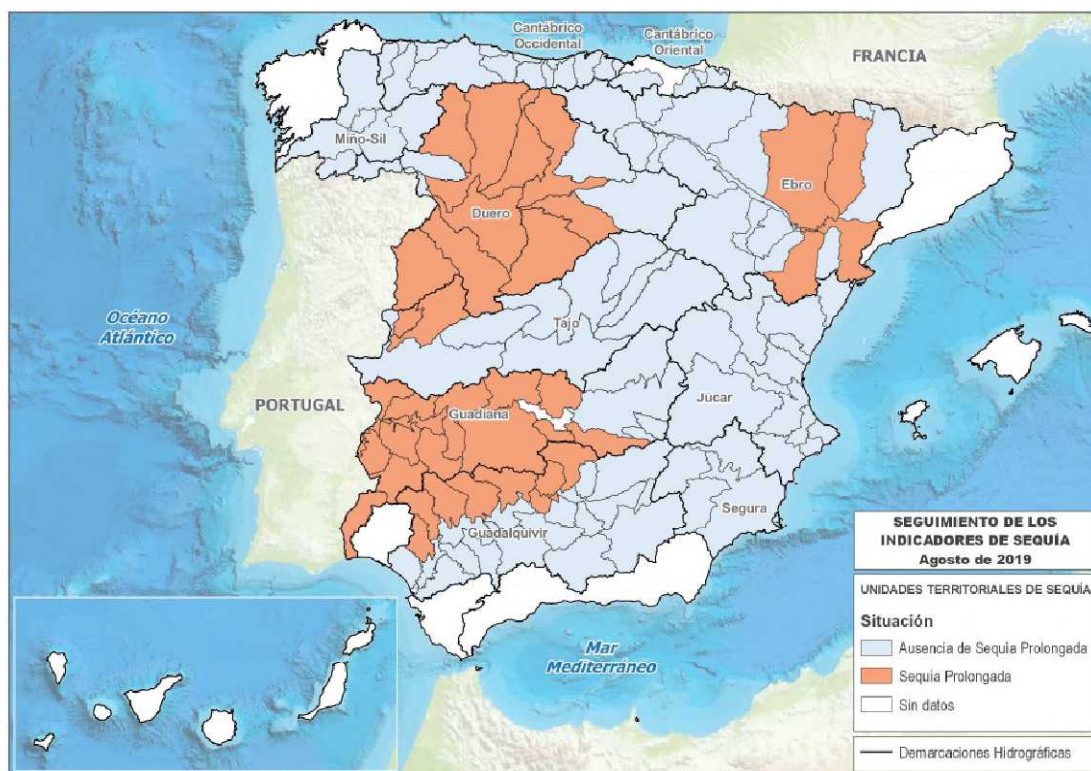


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Agosto 2019

1 La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

2 La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en nuestros sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Sus indicadores son, por tanto, los que definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc.

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)

- Guadiana: Continúan entrando UTS en situación de sequía prolongada, de la que permanecen ajenas sólo las UTS de la cuenca alta. A finales de agosto, 15 de las 20 UTS definidas están en sequía prolongada (Jabalón, Bullaque, Tirteafuera, Guadiana Medio, Zujar, Vegas del Guadiana, Ortigas-Guadamez, Rucas, Matachel, Aljucén-Lácara-Alcazaba, Guadajira-Entrín-Rivillas, Gévora, Olivenza-Alcarrache, Ardila y Zona Sur).
- Guadalquivir: Se mantienen en situación de sequía prolongada las mismas 8 UTS que en los dos meses anteriores, que como puede verse en la Figura 1 son las correspondientes a Sierra Morena (Jándula; Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso; Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba; Guadalmellato y Guadiato; Bombézar, Retortillo, Guadalora y Guadalbazar; Rivera de Huesna y Viar; Rivera de Huelva; y Guadimar, Majalberraque y Pudío). El resto de UTS (17) mantiene valores normales.
- 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: La UTS de la Cuenca del Guadalupe entra en sequía prolongada, y se mantienen en esa situación las del Bajo Ebro, Ésera-Noguera-Ribagorzana, y Gállego-Cinca. Las 14 UTS restantes no tienen valores de sequía prolongada, incluyendo las de Cabecera-Eje del Ebro, Cuenca del Iregua, y Cuenca del Segre, que salen en agosto de esa situación.

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 1. Durante el mes de agosto han pasado de 40 a 38 el número de UTS que evidencian situación de sequía prolongada. Son: 9 en el Duero, 2 en el Tajo, 15 en el Guadiana, 8 en el Guadalquivir, y 4 en el Ebro. Estas situaciones de sequía prolongada son producto de la escasez de precipitaciones en los últimos

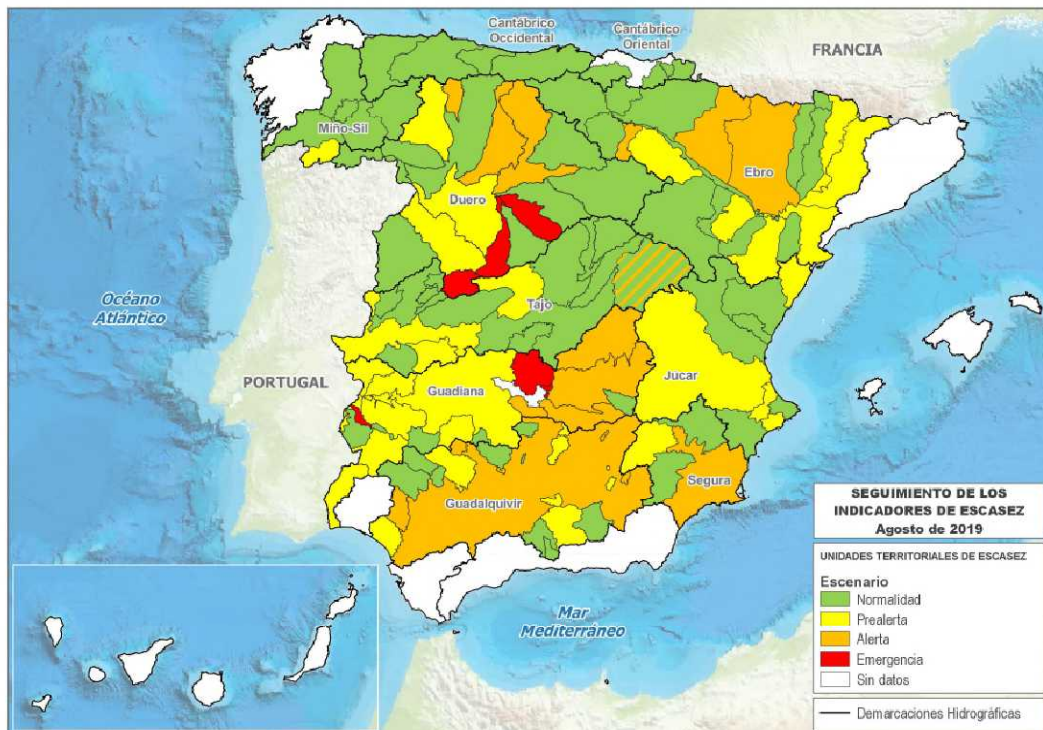
meses (relacionada por tanto con una sequía de tipo meteorológico), aunque el incremento de UTS en sequía prolongada se ha ralentizado en los tres últimos meses, puesto que en ellos no eran de esperar precipitaciones importantes y los descensos en los valores numéricos han sido pequeños.

### 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.

Agua



**Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Agosto 2019**

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 3 (naranja) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

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



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

- Miño-Sil: Todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas se encuentran en escenario de Normalidad (5) o de Prealerta (1: Limia).
- Cantábrico: Todas las UTE definidas (4 en cada demarcación) se encuentran en Normalidad.
- Duero: Es la demarcación en la que se centran los principales problemas existentes. A finales de agosto entró en escenario de Emergencia la UTE del Cega. En esa situación de Emergencia permanecen también las UTE del Adaja y Alto Tormes. Además, han entrado en escenario de Alerta las UTE de Torío-Bernesga, Carrión y Pisuerga. De las restantes UTE, 8 están en escenario de Normalidad y 3 en Prealerta.

En las mencionadas UTE del Adaja, Alto Tormes y Cega se dan las condiciones de declaración de sequía extraordinaria, que fue realizada el pasado 19 de junio mediante Resolución de la Presidenta de la Confederación. También se dan las condiciones en las 3 UTE que entraron en Alerta en agosto, aunque por el momento no se ha producido su Declaración.

Desde el punto de vista del abastecimiento, los principales problemas se centran en la capital de Ávila y en la Mancomunidad de Tierras de Medina.

Respecto a Ávila (58.000 habitantes), con fecha 22 de julio de 2019 se trasladó desde la alcaldía al Organismo de cuenca, el Acuerdo de la Junta de Gobierno del Ayuntamiento celebrada el pasado 11 de julio. Entre otras medidas se indicaban las siguientes:

- Estudio geofísico en el Soto y el Valle de Amblés para conocer las posibilidades de captar recursos subterráneos para el abastecimiento.
- Solicitar la colaboración de todas las administraciones para abordar la situación de Ávila.
- Comunicar a la Confederación la voluntad de hacer nuevos sondeos para esta situación de emergencia.
- Modificar el punto de vertido de la EDAR y llevarlo a Fuentes Claras para mejorar las condiciones físico-químicas de este embalse de donde se toma el suministro a Ávila.

Se han prohibido riegos de jardines y espacios públicos desde final de junio. Se ha puesto en marcha el sondeo de El Soto (deteriorado por falta de uso). Se está construyendo la batería de sondeos adicionales en el Valle de Amblés. Se ha modificado el punto de vertido de la EDAR para mejorar las condiciones físico-químicas del embalse de Fuentes Claras de donde toma de emergencia el suministro a Ávila.

Ávila presentó su Plan de Emergencia, pero no fue informado favorablemente porque contenía deficiencias, encontrándose actualmente en fase de corrección.

Por lo que respecta al abastecimiento de la Mancomunidad de Tierras de Medina (32.600 habitantes, sin Plan de Emergencia presentado), ha habido problemas de calidad del agua debido a la ligera eutrofización del embalse de Las Cogotas, que se encuentra al 23% de su capacidad máxima. Se

ha resuelto habilitando un pozo Ranney. No debe haber problemas de suministro con las reservas previstas para Las Cogotas.

Se han producido otros problemas puntuales de suministro en pequeñas poblaciones de Zamora y Segovia, resueltos con camiones cisterna.

En cuanto al regadío, en la Comisión de Desembalse del 5 de abril se establecieron dotaciones máximas inferiores a las normales en varios sistemas de explotación. Estas dotaciones fueron actualizándose en sucesivas Juntas de Explotación. El porcentaje de reducción en los sistemas del Adaja, Pisuerga-Bajo Duero y Carrión respecto a las dotaciones normales ha sido del 62%, 19% y 17% respectivamente.

- Tajo: Todas las UTE definidas están en escenario de Normalidad (14), o Prealerta (3), después de que durante el mes de agosto mejorara la UTE del Alberche y saliera de la situación de Alerta. Como consecuencia del cambio de situación en esta UTE, la demanda de riego del Canal Bajo del Alberche se suministra desde el propio sistema de explotación, anulándose el bombeo desde el Tajo que entró en funcionamiento en el mes de julio.
- Guadiana: Además de la UTE de El Vicario, que ya lo estaba el mes anterior, entran en escenario de Emergencia las UTE de Gasset-Torre de Abraham y Piedra Aguda. Otras 5 UTE están en escenario de Alerta (Mancha Occidental, Giguëla-Záncara, Jabalón-Azuer, Tirteafuera y Tentudía). Las restantes Unidades permanecen en Normalidad (5) o Prealerta (7).

Aunque no se han detectado problemas de abastecimiento relevantes, algunos ayuntamientos en situación más problemática, como es el caso de la Mancomunidad de Campo de Calatrava, han activado las medidas de comprobación de la operatividad de sus pozos de sequía y puesta a punto de los mismos, así como la búsqueda de fuentes alternativas.

Se han puesto en marcha otras medidas previstas en el Plan de Sequías y en el Plan Hidrológico relacionadas con el abastecimiento: movilización de recursos desde el embalse de Los Molinos al de Llerena para el abastecimiento de la Mancomunidad de Llerena, conexión del abastecimiento de la Mancomunidad de Cornalbo al anillo hídrico de Mérida.

En los próximos meses podrían ser necesarias otras medidas previstas, como el trasvase de recursos desde el embalse de Torre de Abraham al de Gasset, para asegurar el abastecimiento de Ciudad Real y su entorno, o el desembalse desde el Embalse de la Cabezuela al de Vega del Jabalón para el abastecimiento de la Mancomunidad del Campo de Calatrava (si no se produjeran precipitaciones en el inicio del otoño).

Respecto al regadío, fue preciso reducir la dotación en la Zona Regable de El Vicario, conforme a lo establecido en el Plan de Sequías. Así, la Junta de Gobierno de la Confederación acordó (BOE del 6 de junio de 2018) una restricción de consumo del 38,75%



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

respecto de la asignación del Plan Hidrológico (del 23,43% respecto del consumo de los últimos 8 años en esa Zona Regable), de acuerdo a las reservas establecidas en el Plan de Sequías.

En la UTE de Piedra Aguda, en el Sistema Central, ha sido preciso, de acuerdo con el PES, activar el bombeo desde el río Guadiana para el riego, reservando el volumen embalsado para el abastecimiento de las poblaciones de Olivenza y Piedra Aguda (reserva de 2 años de abastecimiento). La Junta de Extremadura, responsable del embalse y la gestión de la zona regable, ha actuado para poner en marcha el bombeo alternativo y la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG) ha autorizado su uso temporal. Asimismo la CHG ha notificado a los Ayuntamientos la situación y sus obligaciones según el PES.

Respecto a las expectativas existentes, en el caso de que no se produzcan lluvias en el próximo invierno se entrará en situación de sequía prolongada y en escenarios de alerta o emergencia por escasez, en numerosas Unidades Territoriales, lo que conllevará de cara al año 2020 restricciones generalizadas e importantes en muchas zonas regables de la cuenca, y la necesidad de movilización de recursos adicionales para el abastecimiento urbano previstos en el PES (pozos de sequía, transferencias entre sistemas, etc.).

- Guadalquivir: No hay variaciones relevantes respecto al mes anterior. Se mantienen 6 UTE en escenario de Alerta (Guadimar, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Guardal y Guadalquivir). Las 17 restantes están en Normalidad (9), o Prealerta (8). Dada su relevancia en la cuenca, será especialmente importante analizar la evolución de la UTE de Regulación General durante los próximos meses.

En lo que respecta al abastecimiento, se han utilizado sondeos de emergencia en la Sierra Sur (Casariche, La Roda de Estepa y Badolatosa) y en la Sierra Norte de Sevilla (Las Navas de la Concepción).

En el regadío, ha habido restricciones del 10% en el Sistema de Regulación General y Rumberal, y del 25% en el Alto Guadiana Menor, tal y como se acordó en la Comisión de Desembalse del pasado 15 de mayo. Por su parte, la elevada salinidad ha tenido una repercusión negativa en el riego de la zona arrocerá.

- Segura: La UTE Principal –que caracteriza también al Global de la cuenca– se mantiene en escenario de Alerta. Las otras 3 UTE se mantienen en Normalidad (2) o Prealerta

(1).

- Las restricciones para el regadío han sido de aproximadamente el 20% (15% en riegos tradicionales, 24% en el resto).
- Júcar: Todos las UTE de la demarcación continúan en escenario de Normalidad (5) o Prealerta (4). No existen, por tanto, problemas relacionados con la escasez.
- Ebro: 3 de las 21 UTE definidas se encuentran en escenario de Alerta: las correspondientes a las Cuencas del Iregua (aunque el abastecimiento a Logroño está garantizado), del Gállego-Cinca y del Aragón y Arba. El resto de las UTE se mantiene en escenarios de Normalidad (12) o Prealerta (6).

Los principales abastecimientos están garantizados, aunque algunas pequeñas localidades del Pirineo Central y Oriental han tenido que aplicar medidas de ahorro y restricciones.

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 2. Son 6 las UTE que se encuentran en escenario de Emergencia respecto a la escasez: Cega, Alto Tormes y Adaja, en el Duero, y El Vicario, Gasset-Torre de Abraham y Piedra Aguda en el Guadiana. En situación de Alerta en su escenario de escasez hay 18 UTE (3 en el Duero, 5 en el Guadiana, 6 en el Guadalquivir, 1 en el Segura y 3 en el Ebro). Salvo los casos mencionados en los párrafos anteriores –principalmente para el regadío–, no hay graves problemas generalizados respecto de la escasez. La falta de lluvias se está traduciendo hasta ahora en una sequía meteorológica en bastantes zonas, y por tanto se acusa más desde el punto de vista de la sequía prolongada que de la escasez. Además de las UTE en Emergencia hay varias unidades en las que coexisten la sequía prolongada con la Alerta por escasez (Torío-Bernesga, Carrión y Pisuerga en el Duero; Jabalón-Azuer, Tirteafuera y Tentudía en el Guadiana; Guadimar, Regulación General, Sierra Boyera y Guadalquivir en el Guadalquivir; Gállego-Cinca en el Ebro). Continúan aplicándose las medidas incluidas en los Planes de Sequías, y por ahora sólo se ha considerado necesaria la declaración de sequía extraordinaria en las 3 unidades territoriales en Emergencia de la cuenca del Duero.

La zona de Cabecera del Tajo se ha representado en la Figura 2 con un rayado verde y naranja, 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 3 definido por sus Reglas de Explotación (naranja, de situaciones hidrológicas excepcionales).

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

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <http://www.chduero.es/Inicio/Planificación/Plandesequias2018/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/indicesinformesPES/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13761&idMenu=2183>

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

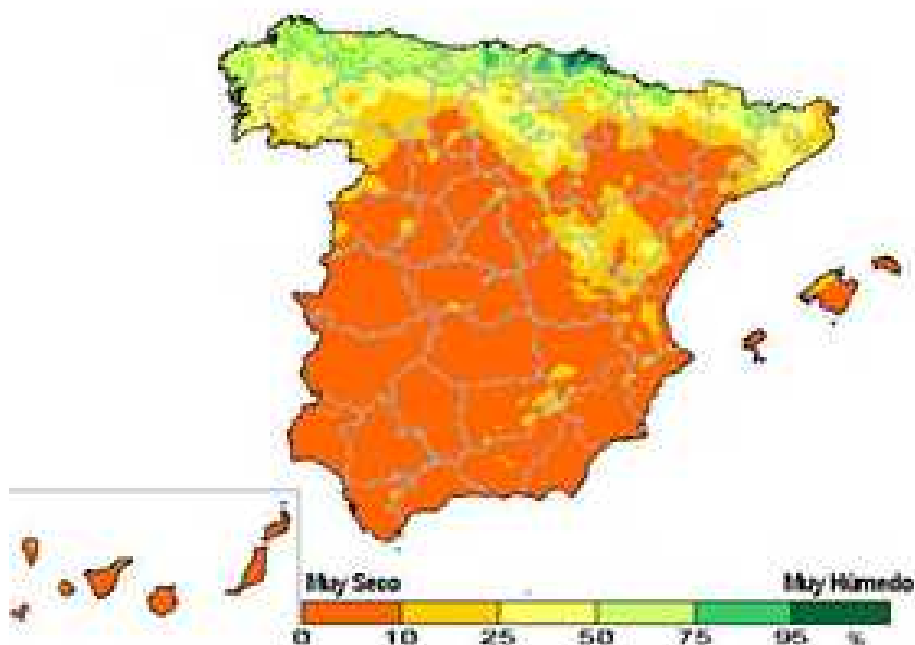
## 4.4 HUMEDAD DEL SUELO



### Julio

Al término del pasado mes de julio de 2019 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y húmedo, los suelos se encontraban muy secos en casi toda la península y archipiélagos salvo en el litoral cantábrico y en pequeñas áreas del sistema Ibérico. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran muy bajos en todo el territorio nacional, exceptuando la provincia de Burgos, el País Vasco y el noroeste navarro, donde esos niveles se consideraban aceptables debido especialmente a las lluvias de la primera decena del mes.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MÁXIMA A 31/07/2019



VARIACION MENSUAL (julio 2019) DEL MISMO ÍNDICE



Durante el mes de julio la humedad apenas ha registrado variaciones importantes salvo en Galicia y Asturias donde éstas han sido negativas y en el cuadrante noreste peninsular y el litoral cantábrico más oriental, con zonas aisladas con variaciones positivas de la humedad.

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

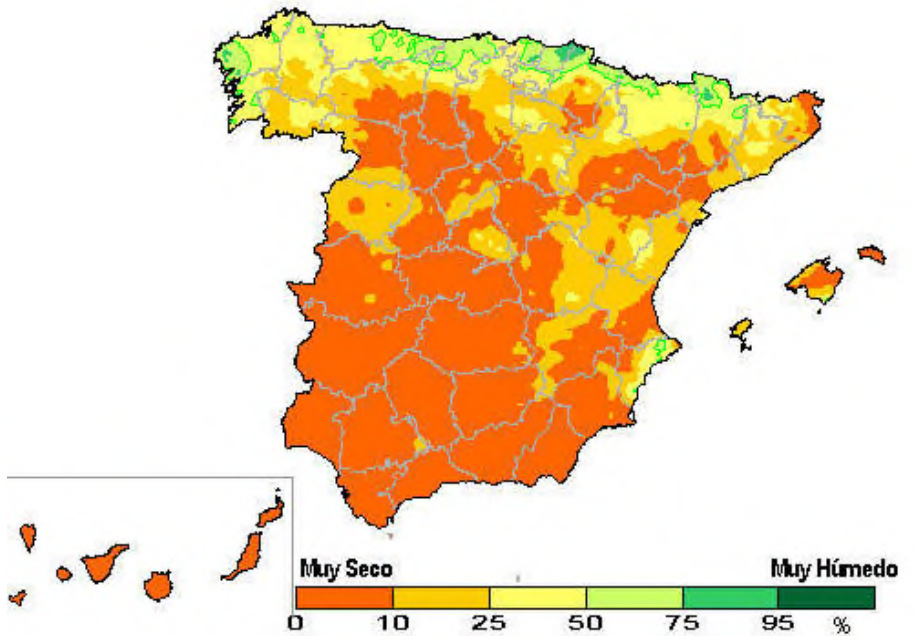


## HUMEDAD DEL SUELO (...continuación)

### Agosto

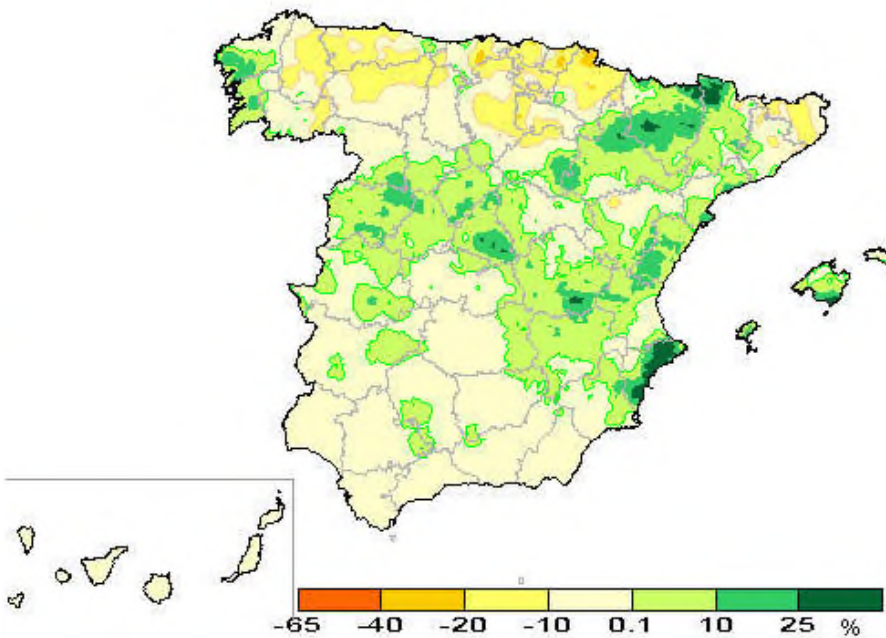
Al término del pasado mes de agosto de 2019 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y húmedo, los suelos se encontraban secos o muy secos en la mayor parte del territorio salvo en el litoral cantábrico, en los pirineos más occidentales, en la costa oeste gallega y en alguna zona puntual de la provincia de Alicante. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran muy bajos en toda la península y archipiélagos exceptuando, debido a tormentas distribuidas desigualmente, la provincia de Lleida, el norte de Huesca, zonas del sistema Central e Ibérico, el este de Castilla-La Mancha, el levante valenciano, zonas de Cantabria y País Vasco, el interior de Madrid y el sur de Mallorca y las Pitiusas.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/08/2019



Agua

VARIACION MENSUAL (agosto 2019) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de agosto las variaciones de la humedad han sido positivas en gran parte del país salvo en la provincia de Girona y en una franja que va desde el este de Galicia hasta el norte de la provincia de Navarra.

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

# 5. ALIMENTACIÓN



## 5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - AGOSTO 2018

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en el mes de Agosto 2018

El consumo de Alimentación en España en agosto 2018 presentó una estabilidad del 0,1% en positivo, en valor creció un 0,8% debido al impacto en el incremento del precio medio de un 0,6%.

- El consumo de Carne por parte de los hogares españoles fue un 3,3% inferior al de agosto 2017, esta reducción viene de la mano de la carne fresca que reduce su demanda un 4,7%, también de una menor compra de carne congelada que desciende un 0,6%. Por el contrario, la carne transformada presenta aumento de 0,6%. Todos los tipos de carne fresca sufren contracciones en su volumen de demanda: la carne de vacuno cae 4,8%, la de pollo un 1,0%, la de ovino/caprino desciende un 6,9% y la de cerdo un 5,2% inferior a agosto 2017.
- La compra de productos de pesca se redujo un 2,8%. Los pescados reducen su nivel de compra de una manera más significativa (-3,1%) esta reducción viene únicamente de los pescados frescos (-5,5%) ya que los pescados congelados sí que aumentaron su presencia en los hogares (+6,8%). Los mariscos/moluscos/crustáceos reducen su nivel de demanda un 7,6% mientras que las conservas de pescado/molusco lo aumentan un 3,8%.
- La leche líquida evoluciona positivamente en este periodo creciendo un 2,8% en volumen y un 2,5% en valor. Los derivados lácteos por su parte también consiguen incrementar su demanda un 1,9 %, llevando este aumento también al valor variando con respecto a agosto de 2017 un +0,9%.
- La evolución de la cantidad demandada de productos básicos de alimentación por los hogares españoles varió según el producto en cuestión incrementándose en el caso de huevos (+3,1%) y reduciéndose en el caso del pan y el azúcar un 1,3% y 9,9% respectivamente, así como también en el caso de las legumbres con una variación respecto de agosto de 2017 del -1,0%.
- El consumo de aceite por parte de los hogares españoles mantiene la inercia de los últimos meses y sigue en términos positivos, crece 2,4% en volumen sin embargo, cae en valor un 5,7%. Entre los principales tipos de aceite la evolución es dispar con caída en el caso del A. girasol (-1,0%) e incrementos en el A. oliva (+6,6%). En valor ambos tipos de aceite pierden facturación en comparación con agosto del año 2017.
- No todos los productos de la huerta sufren reducciones en su volumen de compra durante agosto de 2018. Las patatas frescas caen un 8,2% en volumen mientras que crecen un 4,4% en valor. Las Hortalizas Frescas aumentan su nivel de demanda un 2,1% durante agosto, con igual tendencia en valor (+1,8%). Las Frutas Frescas reducen su demanda en el hogar en un 1,6%, mientras que su valor crece de forma significativa un 8,7%. La evolución de los diferentes tipos de frutas y hortalizas es dispar, pues aumentó la compra de tomates (+2,0%), cebollas (+5,2%), y judías verdes (+7,6%), así como de algunas frutas tales como naranjas (+1,8%), melón (+3,9%), sandía (+6,8%), albaricoques (19,5%) entre otras.
- Decrece ligeramente el volumen de Vinos comprados para consumo doméstico (-2,9%) aunque la evolución es dispar entre los Vinos Con DOP/IGP (+3,2%) y los Vinos Sin DOP/IGP (-8,7%). Disminuye el consumo de cervezas un 0,6%, se intensifica la compra de sidras, al igual que crece la compra de bebidas espirituosas un 1,4% en comparación con agosto de 2017. Mayor fué también la compra para el agua de bebidas envasadas con un aumento de la demanda del 5,5%.

#### Consumo en el Año Móvil de Septiembre de 2017 hasta Agosto de 2018

Decrece el volumen de compra de Alimentación durante los últimos doce meses un 0,3%, el valor crece un 1,9% debido al efecto del encarecimiento del precio medio (+2,1%).

- La compra de total carne para el año móvil de agosto 2018 disminuye un 1,4% con respecto al TAM anterior, su valor evoluciona de forma positiva, con un incremento del 1,2%. La carne fresca y la carne congelada reducen su volumen de compra un 2,2% y 4,1% respectivamente mientras que la carne transformada crece un 1,5%. Entre los principales tipos de carne fresca la evolución es negativa para todos ellos siendo: carne de vacuno (-4,3%), carne de pollo (-1,5%), carne de ovino/caprino (-5,7%), carne de conejo (-10,7%) y carne de cerdo (-0,3%).
- La demanda del total productos de pesca retrocedió un 2,5% durante los últimos doce meses, en valor sin embargo la categoría se mantiene en términos positivos (+0,3%). El volumen comprado de pescados desciende un 3,7%, provocado tanto por los pescados frescos como por congelados (-4,3% y -1,1% respectivamente). En cuanto al consumo de mariscos/moluscos/crustáceos desciende notablemente siendo un 2,7% inferior al periodo previo, las conservas de pescado/molusco aumentan ligeramente su consumo (+1,5%), siendo su valor también positivo (+5,7%).
- El consumo de leche líquida en este periodo aumenta en un 1,0% en comparación con los anteriores doce meses, su valor es positivo pero estable aún (+0,1%). La compra de la categoría de derivados lácteos presenta un aumento en su volumen con una variación del 1,8%, al igual que un incremento en su valor del 2,2%. Otras categorías de alimentación básica como azúcar y pan tuvieron evoluciones negativas en comparación con el mismo periodo del año anterior (-2,7% y -2,9% respectivamente) mientras que la compra de legumbres y huevos consiguen aumentar su volumen con respecto al año móvil anterior (+4,2% y +1,9% respectivamente).
- El volumen de compra de los hogares españoles de aceite se intensifica un 3,6%, su valor crece de forma más significativa (+8,0%). Los principales tipos de aceite también aumentan su presencia en los hogares españoles, el volumen de aceite de oliva crece un 3,0% y el valor 8,3% con respecto al TAM agosto 2017. El aceite de girasol por su parte registra un incremento del 7,1% de los litros y del 5,0% del valor.
- La compra de patatas frescas durante estos doce meses ha sido un 3,9% inferior, su valor también disminuye un 7,4%. La presencia de hortalizas en el hogar es mayor en estos doce meses (+0,4%) mientras que en el caso de las frutas la presencia es menor con un descenso del -3,5%. Sin embargo, para ambas categorías el valor es positivo, +1,4% para hortalizas y +3,1% para frutas.
- En relación con las bebidas, destacan los crecimientos en el último de año de sidras (+14,9%), vinos con I.G.P (+52,7%) y el agua de bebidas envasadas (+3,3%).
- Productos como vino continúan con caída en volumen del 3,3%. Propiciado tanto por los vinos con DOP+IGP (-0,9%) como por los vinos sin DOP/IGP (-5,9%). Cayó el consumo de bebidas espirituosas en los hogares durante los últimos doce meses (3,0%), mientras que el consumo de cervezas permanece estable (+0,0%).

	TAM AGOSTO 18	% Variación TAM AGOSTO 18 vs TAM AGOSTO 17	% Variación MAYO 18 vs MAYO 17	% Variación JUNIO 18 vs JUNIO 17	% Variación JULIO 18 vs JULIO 17	% Variación AGOSTO 18 vs AGOSTO 17
Volumen (Millones kg/l)	28.894,0	-0,3%	1,4%	-1,0%	-2,2%	0,1%
Valor (Millones €)	68.471,35	1,9%	5,7%	4,0%	-0,1%	0,8%
Precio Medio	2,37	2,1%	4,3%	5,0%	2,2%	0,6%

Consumo x Capita	631,94	-1,8%	1,0%	-1,4%	-2,6%	-0,2%
Gasto x Capita	1.497,55	0,3%	5,3%	3,6%	-0,4%	0,4%

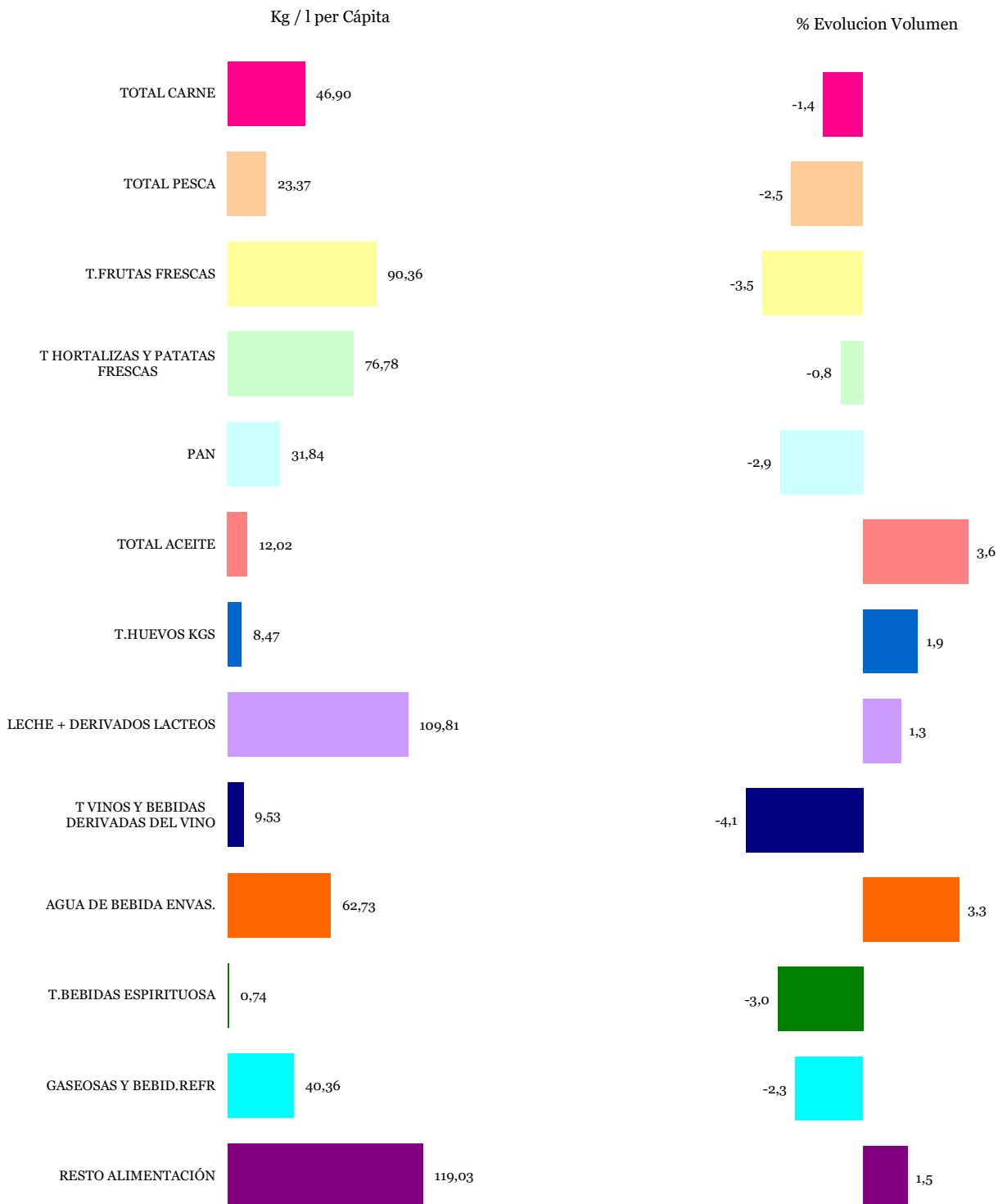


## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM AGOSTO 2018

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b> <b>631,94</b> <b>Kg./L./Capita</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b> <b>28.894,0</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

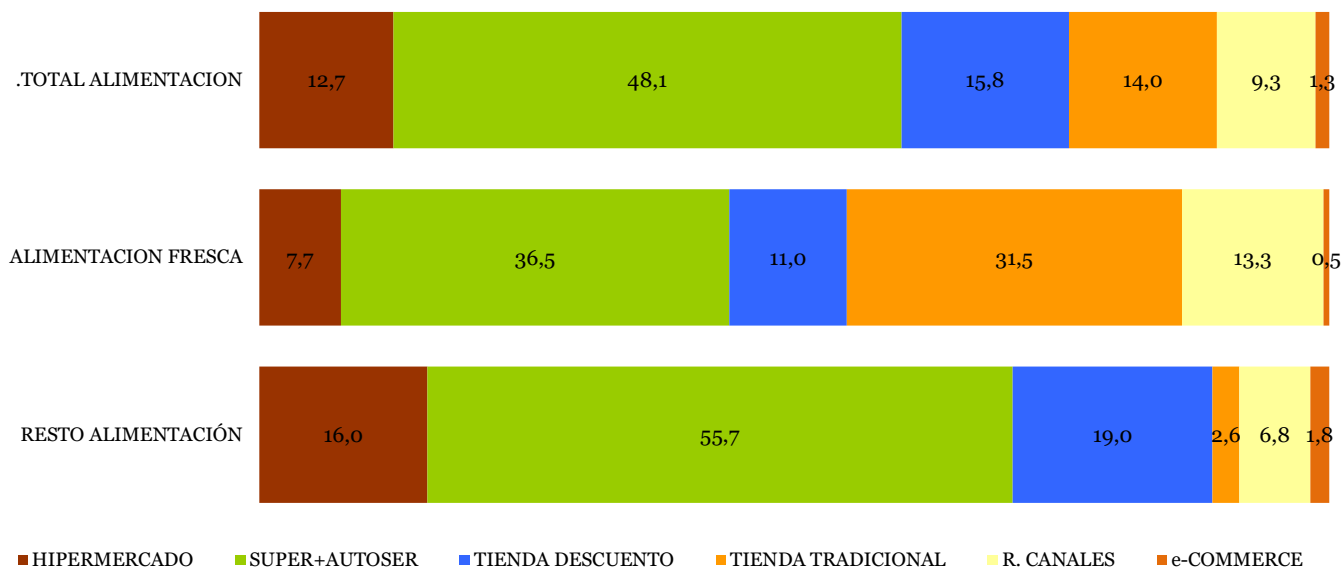
Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados



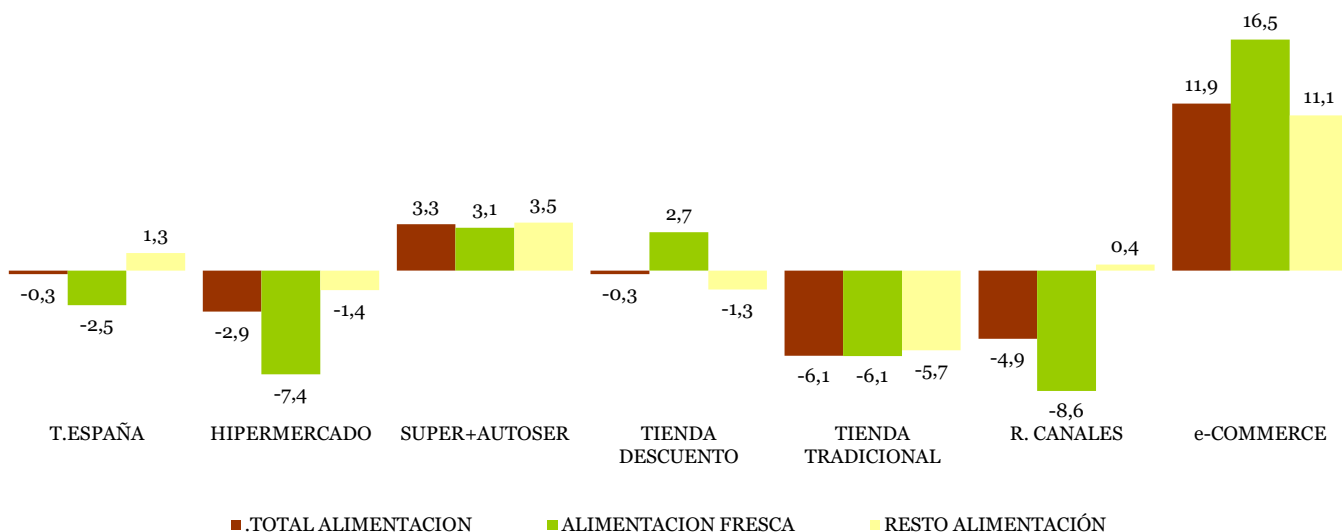


TAM AGOSTO 2018

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



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



Alimentación

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

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 AGOSTO 18 vs TAM AGOSTO 17 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM AGOSTO 17	TAM AGOSTO 18	% 18 vs 17	TAM AGOS- TO 17	TAM AGOSTO 18	% 18 vs 17	TAM AGOSTO 18
T.HUEVOS KGS	380,2	387,4	1,9	823,96	882,26	7,1	8,47
CARNE POLLO FRESCA	594,6	585,7	-1,5	2.408,88	2.497,49	3,7	12,81
CARNE CERDO FRESCA	463,2	461,8	-0,3	2.683,37	2.738,71	2,1	10,10
CARNE VACUNO FRESCA	239,1	228,9	-4,3	2.226,32	2.183,73	-1,9	5,01
CARNE CONEJO FRESCA	53,2	47,5	-10,7	296,07	281,05	-5,1	1,04
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	69,4	65,4	-5,7	740,60	729,20	-1,5	1,43
CARNE TRANSFORMADA	522,6	530,5	1,5	4.511,35	4.600,37	2,0	11,60
RESTO CARNE	232,5	224,7	-3,3	1.246,89	1.249,68	0,2	4,91
PESCADOS	606,3	584,0	-3,7	4.574,74	4.486,97	-1,9	12,77
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	288,4	280,5	-2,7	2.442,14	2.446,88	0,2	6,14
CONS.PESCADO/MOLUSCO	201,0	204,0	1,5	1.920,32	2.030,17	5,7	4,46
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.184,4	3.216,4	1,0	2.217,70	2.219,35	0,1	70,35
TOTAL OTRAS LECHE	28,7	29,3	2,1	209,48	215,22	2,7	0,64
T DERIVADOS LACTEOS	1.743,2	1.775,1	1,8	5.728,07	5.851,68	2,2	38,82
PAN	1.499,0	1.455,9	-2,9	3.610,29	3.489,41	-3,3	31,84
BOLL.PAST.GALLET.CERE	613,8	621,5	1,3	2.777,39	2.824,73	1,7	13,59
CHOCOLATES/CACAO/SUC	162,9	165,7	1,7	1.124,05	1.159,64	3,2	3,62
CAFES E INFUSIONES	77,5	78,5	1,2	1.134,67	1.189,70	4,8	1,72
ARROZ	173,7	176,5	1,6	268,99	284,35	5,7	3,86
TOTAL PASTAS	183,9	189,3	3,0	345,87	360,65	4,3	4,14
AZUCAR	158,3	154,1	-2,7	139,98	139,48	-0,4	3,37
LEGUMBRES	140,5	146,5	4,2	255,41	284,41	11,4	3,20
TOTAL ACEITE OLIVA	343,2	353,4	3,0	1.313,67	1.422,48	8,3	7,73
ACEITE DE GIRASOL	162,3	173,9	7,1	178,11	187,10	5,0	3,80
RESTO ACEITE	24,8	22,4	-9,7	45,06	50,63	12,4	0,49
PATATAS FRESCAS	979,0	940,4	-3,9	742,00	687,39	-7,4	20,57
PATATAS CONGELADAS	41,2	44,0	6,8	50,25	54,99	9,4	0,96
PATATAS PROCESADAS	58,9	61,3	4,0	306,06	325,49	6,3	1,34
TOMATES	602,0	593,0	-1,5	932,43	936,55	0,4	12,97
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.957,1	1.977,0	1,0	3.548,44	3.608,21	1,7	43,24
CITRICOS	1.183,1	1.189,5	0,5	1.330,42	1.402,06	5,4	26,02
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.097,9	2.942,0	-5,0	4.795,04	4.910,94	2,4	64,34
ACEITUNAS	113,3	116,7	3,0	321,89	348,74	8,3	2,55
FRUTOS SECOS	133,4	139,9	4,8	982,83	1.049,62	6,8	3,06
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	588,8	590,9	0,4	1.272,35	1.294,93	1,8	12,92
PLATOS PREPARADOS	623,6	662,4	6,2	2.554,06	2.789,86	9,2	14,49
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,9	69,8	-8,0	109,89	109,24	-0,6	1,53
VINOS TRANQUILOS	141,9	137,0	-3,5	571,76	577,78	1,1	3,00
ESPUM(INC CAVA)+GAS	29,2	24,5	-16,1	147,67	129,95	-12,0	0,54
VINOS DE AGUJA	6,6	5,9	-10,8	18,84	16,83	-10,7	0,13
VINOS LICOROSOS	10,4	11,9	14,0	39,45	42,16	6,9	0,26
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	173,7	163,4	-5,9	203,56	212,42	4,4	3,57
VINOS CON I.G.P.	13,3	20,3	52,7	33,88	45,66	34,8	0,44
CERVEZAS	838,1	838,2	0,0	1.017,85	1.045,62	2,7	18,33
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	35,0	34,0	-3,0	375,72	361,11	-3,9	0,74
TOTAL ZUMO Y NECTAR	433,8	402,0	-7,3	441,97	423,04	-4,3	8,79
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.775,9	2.868,3	3,3	579,23	598,25	3,3	62,73
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.889,8	1.845,4	-2,3	1.519,81	1.521,38	0,1	40,36
OTROS PROD.EN PESO	59,4	62,1	4,5	470,38	501,25	6,6	1,36
OTROS PROD.EN VOLUMEN	224,2	234,0	4,4	294,73	303,19	2,9	5,12
<b>.TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>28.969,7</b>	<b>28.894,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>67.221,4</b>	<b>68.471,4</b>	<b>1,9</b>	<b>0,6</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

Cítricos: 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 sémolas, encurtidos, sal, caldos.....

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

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



## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - SEPTIEMBRE 2018 (...continuación)

### Panel de Consumo Alimentario

#### Consumo en el mes de Septiembre 2018

El consumo en los hogares españoles cayó un 1,6% en comparación con el mismo mes del año 2017. La variación del precio también es negativa (-1,4%) si lo comparamos con el mismo mes.

- Caída significativa de la compra de total carne (-8,4%), como consecuencia de una menor compra de carne fresca y congelada principalmente (-9,6% y -16,9% respectivamente). De entre los tipos de carne fresca solo la carne de ovino/caprino crece en términos de volumen un 4,1% respecto al mes de septiembre del año anterior. Los demás, especialmente la carne de vacuno y conejo sufren reducciones de compra importantes, con evoluciones que superan el 15,0% en ambos casos.
- El consumo total de pesca también presenta una evolución negativa con un descenso del 10,3% y una reducción del 9,9% en valor. La causa es un descenso en la demanda tanto de pescados (-12,3%) como de mariscos/moluscos/crustáceos (-13,2%), no así como de conservas de pescado/molusco que son el único tipo de producto englobado en total pesca que presenta estabilidad +0,2% en este mes. Dentro de los pescados, siguen siendo los pescados frescos quienes en mayor medida contribuyen al descenso en volumen de la categoría, pues pierden un 14,0% del volumen en comparación con septiembre de 2017, mientras que los congelados lo hacen en un 5,0%.
- En comparación con septiembre de 2017, la leche líquida evoluciona negativamente cayendo un 4,3% en volumen, los derivados lácteos mantienen su presencia en el hogar durante este mes (-0,2%).
- Septiembre de 2018 sin embargo no fue un mes positivo para categorías de alimentación básicas como, huevos y pan, pues decrecieron un 4,1% y un 3,3% respectivamente. Las legumbres fueron adquiridas en menor proporción también durante septiembre 2018, al igual que el azúcar, ambos productos con evoluciones negativas en volumen que superan el 10,0% respecto al mismo mes del año anterior.
- En cuanto al consumo de aceite, pasa a términos negativos con una caída del 2,6% en volumen y del 11,0% en valor. Esto se debe a la caída de la demanda de aceite de girasol, que se reduce en mayor proporción (-3,4%), pues aumenta el volumen de compra de aceite de oliva (+1,1%).
- La compra de patatas frescas en el hogar se mantiene en valores negativos con una reducción del 9,1%.
- Las hortalizas frescas sin embargo crecen en este mes un 10,2%, gracias a la evolución positiva de los diferentes tipos con la única excepción de la categoría de coles. Septiembre de 2018 resultó ser un mes positivo para las frutas frescas, aumentó su volumen con respecto al mismo mes del año anterior en un 1,5%, crece de forma significativa el volumen de sandía, melón, así como ciruelas.
- Por último, desciende el volumen de compra del total vinos un 8,1% provocado por la evolución negativa tanto de los vinos sin DOP/IGP (-2,8%) y los vinos con DOP/IGP (-12,8%). El consumo de cervezas y bebidas espirituosas también desciende (-0,8% y -8,9% respectivamente) mientras que las sidras presentan una evolución positiva del 61,0%. La única bebida que se mantiene en positivo es el agua, con un incremento en volumen del 3,6% y en valor de 4,1%. Las gaseosas y bebidas refrescantes caen en volumen respecto del mismo mes del año anterior un 3,6%, sin embargo la categoría se revaloriza con un incremento del 2,9% en valor.

Alimentación

#### Consumo en el Año Móvil de Octubre de 2017 hasta Septiembre de 2018

Decrece el volumen de compra de alimentación en este periodo un 0,6% vs año móvil septiembre 2017. Si bien, el valor aumenta un 1,1%.

- Los hogares redujeron la compra de carne en un 2,6% durante el año móvil de septiembre 2018 como consecuencia de una menor compra de carne fresca (-3,5%), así como de carne congelada (-7,1%), con solo un ligero aumento del 0,6% en el consumo de carne transformada. Dentro del segmento de carne fresca, la evolución es negativa para todos los tipos en términos de volumen: carne de vacuno (-5,9%), carne de pollo (-2,8%), carne de conejo (-12,8%), carne de ovino/caprino (-5,8%) y carne de cerdo (-1,3%).
- La demanda del total productos de pesca descendió un 3,6% durante los últimos doce meses repercutiendo en un descenso del 1,1% de su valor. El volumen comprado de pescados desciende un 4,9%, provocado tanto por los pescados frescos como por congelados (-5,7% y -1,3% respectivamente). En cuanto al consumo de mariscos/moluscos/crustáceos también desciende con respecto al periodo previo (-4,3%) aunque las conservas de pescado aumentan ligeramente su consumo (+1,4%), siendo su valor también positivo (+5,4%).
- La compra de leche líquida se incrementa ligeramente durante los últimos doce meses del año un 0,3% aunque su valor desciende un 0,5%. Los derivados lácteos sin embargo ganan tanto en presencia en los hogares españoles (+1,6%) como en valor (+1,7%). Otras categorías de alimentación básica como pan y azúcar tuvieron evoluciones negativas en comparación con el mismo periodo del año anterior (-3,2% y -4,4% respectivamente) mientras que la compra de huevos y legumbres consiguen aumentar su volumen con respecto al año móvil anterior (+1,0% y +2,1% respectivamente).
- La compra de aceite durante el año móvil septiembre 2018 crece con una variación de un +3,7% en términos de volumen y de 6,5% en términos de valor. Este aumento se ve reflejado en sus principales categorías que presentan aumentos del 4,0% (aceite de oliva) y del 4,6% (aceite de girasol).
- Merma la compra de patatas frescas durante los últimos doce meses un 5,0%, su valor presenta también una variación negativa del 6,2%. La presencia de hortalizas frescas en los hogares españoles aumenta un 1,7% en volumen, en valor también aporta en positivo con un incremento del 2,5%. La evolución por tipo de hortalizas y verduras es diferente, si bien lechugas/escarolas/endivias así como coles no evolucionan en positivo en estos últimos doce meses. Las frutas frescas no ganaron presencia en los hogares en estos últimos doce meses en términos de volumen (-3,3%) aunque si lo hicieron en valor (+2,9%).
- En relación con las bebidas, productos como el vino continúan con caída en volumen del 3,7% propiciado tanto por los vinos con DOP+IGP (-1,9%) como por los vinos sin DOP/IGP (-5,8%). También cayó el consumo de bebidas espirituosas en los hogares durante los últimos doce meses (-3,8%). Aumenta la compra de sidra por parte de los hogares españoles (+18,4%), mientras que la cerveza presenta estabilidad +0,2%. Si tenemos en cuenta la bebida sin alcohol, el agua de bebidas envasadas, continua ganando litros y generando valor (+3,4% y 3,5% respectivamente) en comparación con los doce meses anteriores. Las gaseosas y bebidas refrescantes no ganan volumen, pero si presentan estabilidad en valor.

	TAM SEPTIEMBRE 18	% Variación TAM SEPTIEMBRE 18 vs TAM SEPTIEMBRE 17	% Variación JUNIO 18 vs JUNIO 17	% Variación JULIO 18 vs JULIO 17	% Variación AGOSTO 18 vs AGOSTO 17	% Variación SEPTIEMBRE 18 vs SEPTIEMBRE 17
Volumen (Millones kg/l)	28.854,9	-0,6%	-1,0%	-2,2%	0,1%	-1,6%
Valor (Millones €)	68.306,31	1,1%	4,0%	-0,1%	0,8%	-2,9%
Precio Medio	2,37	1,7%	5,0%	2,2%	0,6%	-1,4%
Consumo x Capita	630,89	-1,8%	-1,4%	-2,6%	-0,2%	-1,9%
Gasto x Capita	1.493,47	-0,1%	3,6%	-0,4%	0,4%	-3,3%

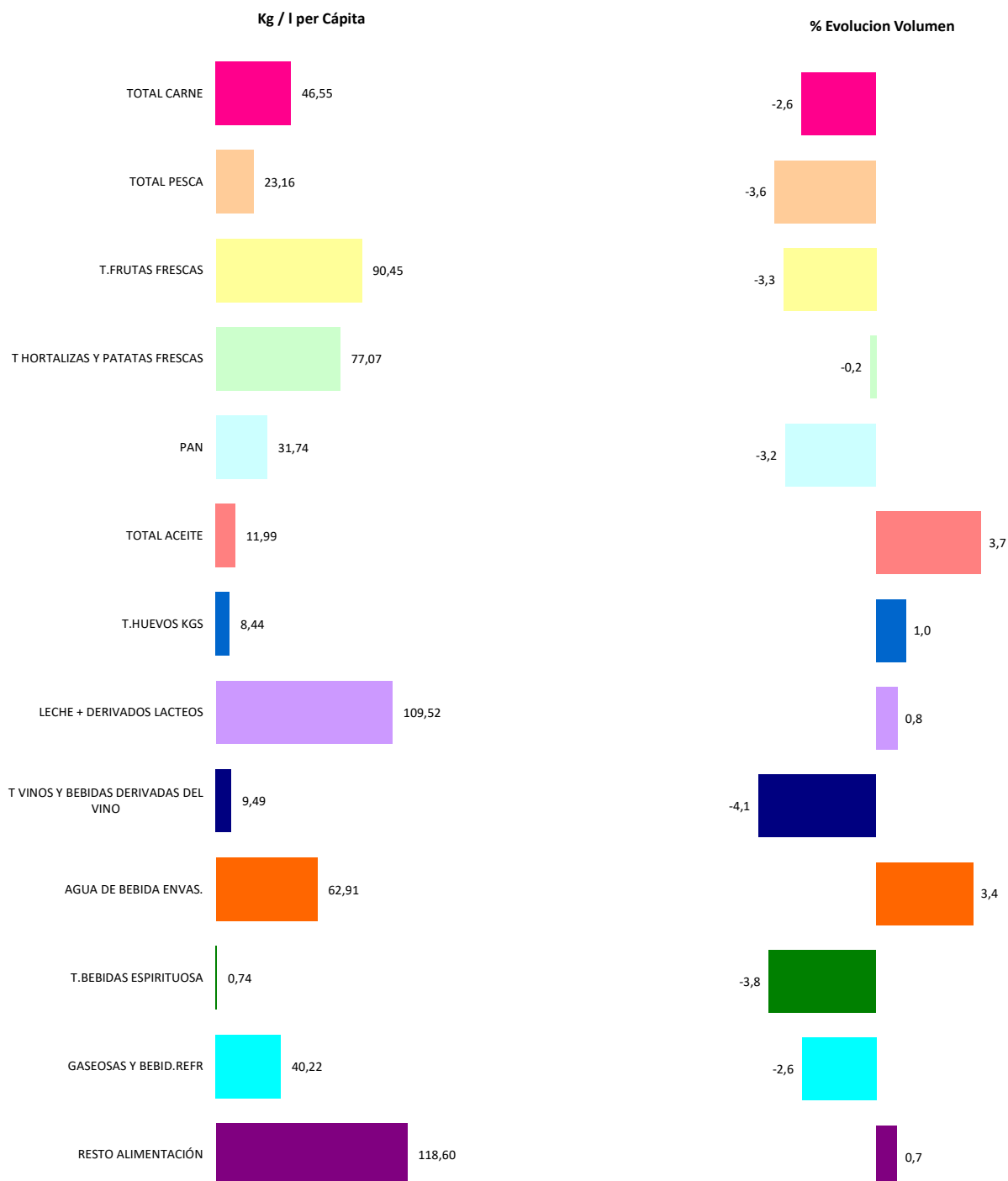


## CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM SEPTIEMBRE 2018

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
<b>CONSUMO PER CAPITA</b>	<b>VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA</b>
<b>630,89</b>	<b>28.854,9</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

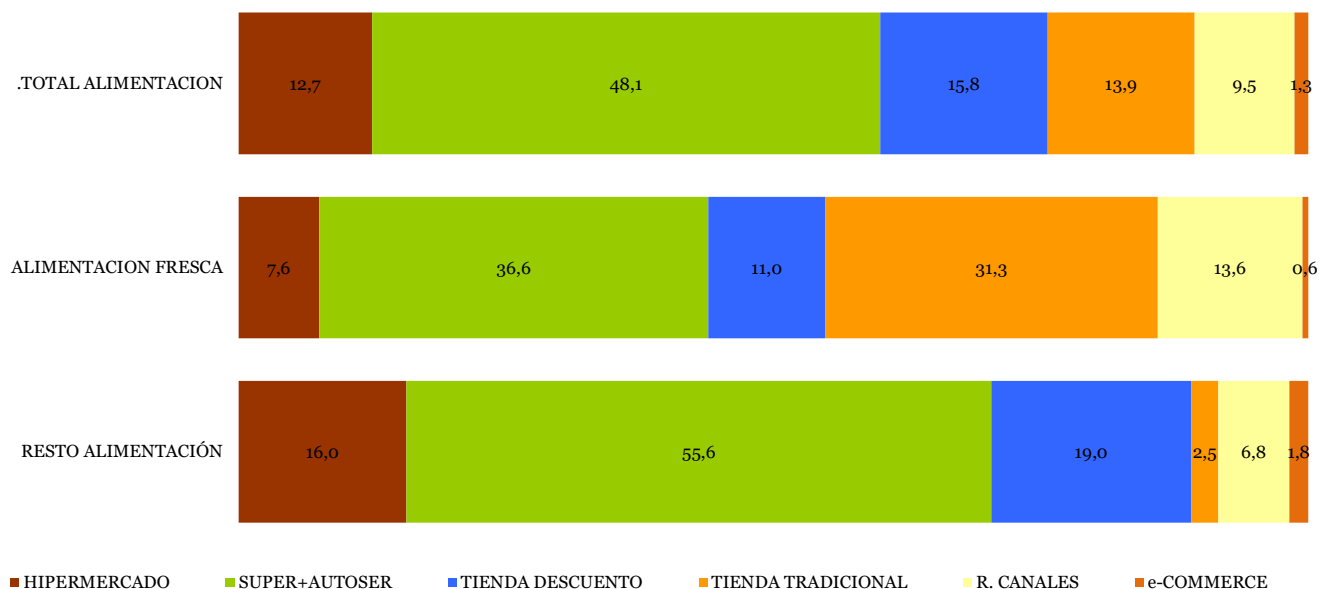
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

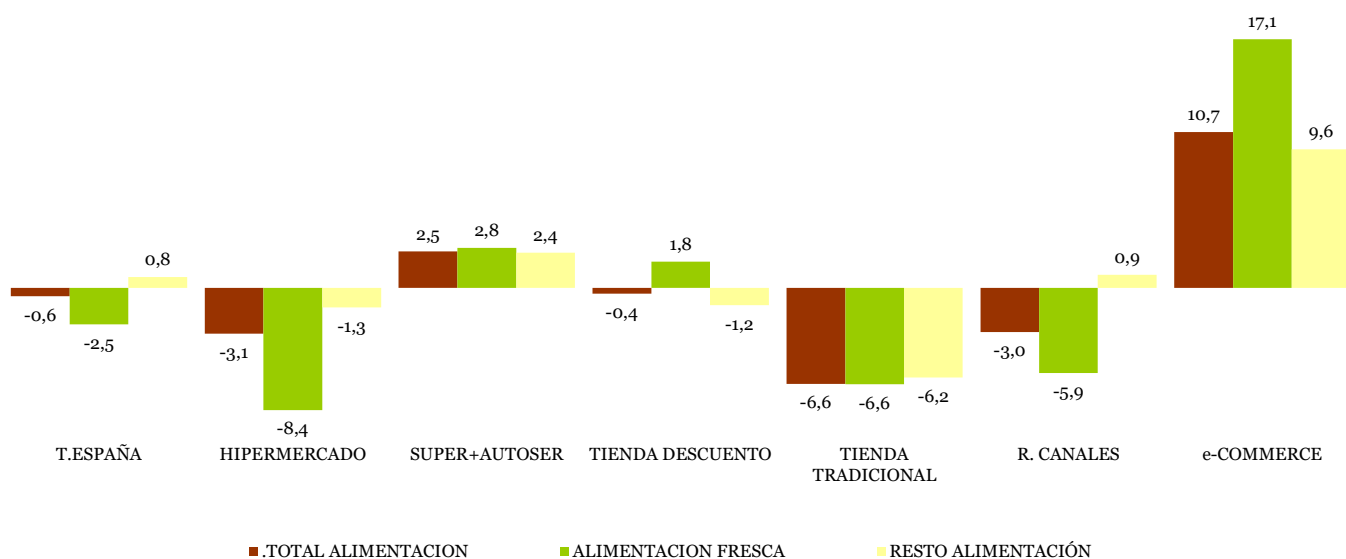


TAM SEPTIEMBRE 2018

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



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



Alimentación

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

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

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

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



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

LA ALIMENTACIÓN MES A MES							
TAM SEPTIEMBRE 18 vs TAM SEPTIEMBRE 17							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM SEPTIEMBRE 17	TAM SEPTIEMBRE 18	% 18 vs 17	TAM SEPTIEMBRE 17	TAM SEPTIEMBRE 18	% 18 vs 17	TAM SEPTIEMBRE 18
T.HUEVOS KGS	382,1	386,1	1,0	828,14	883,83	6,7	8,44
CARNE POLLO FRESCA	597,5	580,6	-2,8	2.429,94	2.474,35	1,8	12,69
CARNE CERDO FRESCA	466,1	459,9	-1,3	2.705,16	2.720,33	0,6	10,06
CARNE VACUNO FRESCA	239,8	225,6	-5,9	2.234,69	2.156,20	-3,5	4,93
CARNE CONEJO FRESCA	53,2	46,4	-12,8	297,45	276,79	-6,9	1,01
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	69,7	65,6	-5,8	745,66	729,60	-2,2	1,43
CARNE TRANSFORMADA	525,7	528,8	0,6	4.544,76	4.584,78	0,9	11,56
RESTO CARNE	234,7	222,2	-5,3	1.257,81	1.236,77	-1,7	4,86
PESCADOS	607,2	577,6	-4,9	4.601,79	4.434,56	-3,6	12,63
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	290,0	277,6	-4,3	2.460,13	2.423,88	-1,5	6,07
CONS.PESCADO/MOLUSCO	201,3	204,0	1,4	1.929,35	2.032,83	5,4	4,46
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.196,9	3.205,1	0,3	2.222,86	2.211,93	-0,5	70,08
TOTAL OTRAS LECHE	28,7	29,3	2,0	208,67	216,23	3,6	0,64
T DERIVADOS LACTEOS	1.746,2	1.774,7	1,6	5.748,74	5.844,14	1,7	38,80
PAN	1.500,0	1.451,9	-3,2	3.606,68	3.482,23	-3,5	31,74
BOLL.PAST.GALLET.CERE	617,2	618,0	0,1	2.792,89	2.811,49	0,7	13,51
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	163,4	165,6	1,3	1.128,68	1.159,83	2,8	3,62
CAFES E INFUSIONES	77,9	78,3	0,4	1.141,62	1.190,89	4,3	1,71
ARROZ	174,5	175,8	0,7	270,34	284,66	5,3	3,84
TOTAL PASTAS	185,7	188,4	1,5	349,42	359,23	2,8	4,12
AZUCAR	159,5	152,5	-4,4	141,54	138,15	-2,4	3,33
LEGUMBRES	142,2	145,2	2,1	260,07	282,43	8,6	3,17
TOTAL ACEITE OLIVA	340,0	353,7	4,0	1.318,63	1.410,07	6,9	7,73
ACEITE DE GIRASOL	165,8	173,4	4,6	180,51	186,17	3,1	3,79
RESTO ACEITE	23,0	21,3	-7,3	44,58	48,44	8,6	0,47
PATATAS FRESCAS	981,7	932,3	-5,0	734,44	688,94	-6,2	20,38
PATATAS CONGELADAS	41,1	43,9	6,9	50,31	54,81	9,0	0,96
PATATAS PROCESADAS	59,2	61,0	3,1	308,47	325,12	5,4	1,33
TOMATES	596,9	603,4	1,1	930,20	957,75	3,0	13,19
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.953,4	1.989,2	1,8	3.558,26	3.643,12	2,4	43,49
CITRICOS	1.190,1	1.182,7	-0,6	1.339,12	1.395,00	4,2	25,86
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.086,8	2.954,4	-4,3	4.805,49	4.930,01	2,6	64,60
ACEITUNAS	113,3	116,6	2,9	322,99	349,20	8,1	2,55
FRUTOS SECOS	135,9	137,3	1,1	996,17	1.030,72	3,5	3,00
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	591,1	590,1	-0,2	1.277,13	1.293,14	1,3	12,90
PLATOS PREPARADOS	627,7	663,4	5,7	2.572,75	2.805,05	9,0	14,51
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,5	70,8	-6,3	110,72	109,89	-0,7	1,55
VINOS TRANQUILOS	141,6	135,7	-4,2	572,84	574,05	0,2	2,97
ESPUM(INC CAVA)+GAS	28,7	24,4	-14,9	144,88	130,69	-9,8	0,53
VINOS DE AGUJA	6,6	5,8	-13,4	18,70	16,37	-12,4	0,13
VINOS LICOROSOS	10,8	11,7	9,1	40,11	41,58	3,7	0,26
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	173,1	163,1	-5,8	204,36	212,11	3,8	3,57
VINOS CON I.G.P.	13,9	20,1	44,7	34,50	45,57	32,1	0,44
CERVEZAS	838,9	837,6	-0,2	1.019,83	1.047,56	2,7	18,31
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	35,1	33,7	-3,8	375,91	359,14	-4,5	0,74
TOTAL ZUMO Y NECTAR	431,3	399,0	-7,5	441,26	422,01	-4,4	8,72
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.782,1	2.877,3	3,4	579,87	600,36	3,5	62,91
GASEOSAS Y BEBIDA.REFR	1.889,0	1.839,6	-2,6	1.518,93	1.525,14	0,4	40,22
OTROS PROD.EN PESO	60,9	62,0	1,7	486,66	499,30	2,6	1,35
OTROS PROD.EN VOLUMEN	226,3	233,7	3,3	297,19	301,90	1,6	5,11
<b>.TOTAL ALIMENTACION</b>	<b>29.020,8</b>	<b>28.854,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>67.534,3</b>	<b>68.306,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</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



## 6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

### Julio

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 **julio** de 2019.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,75
Noia	0,78
Mahón	0,55
Víznar	1,37
Niembro	***
Campisábalos	0,51
Cabo de Creus	0,43
Barcarrota	0,58
Zarra	0,91
Peñausende	0,31
Els Torms	0,99
O Saviñao	0,65
Doñana	0,50

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

Durante el mes de julio 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	1,11	1,27
Noia	3,19	3,46
Mahón	3,03	3,46
Víznar	3,78	4,87
Niembro	***	***
Campisábalos	2,19	2,44
Cabo de Creus	3,03	3,81
Barcarrota	2,44	3,09
Zarra	2,29	2,51
Peñausende	1,92	2,08
Els Torms	1,67	1,93
O Saviñao	3,10	3,41
Doñana	2,87	3,28

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

Durante el mes de julio 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 julio 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	101	7	14
Noia	54	0	0
Mahón	91	1	8
Víznar	101	13	41
Niembro	***	***	***
Campisábalos	92	9	22
Cabo de Creus	84	0	5
Barcarrota	79	6	10
Zarra	112	21	55
Peñausende	89	7	9
Els Torms	101	11	20
O Saviñao	56	0	0
Doñana	69	0	3

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



## CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES (...continuación)

### Agosto

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 **agosto** de 2019.

Estaciones	Valor medio de SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
San Pablo de los Montes	0,60
Noia	0,82
Mahón	0,46
Víznar	1,21
Niembro	***
Campisábalos	0,38
Cabo de Creus	0,44
Barcarrota	0,46
Zarra	0,88
Peñausende	0,19
Els Torms	0,92
O Saviñao	0,44
Doñana	0,61

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

Durante el mes de agosto 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	1,15	1,27
Noia	1,97	2,30
Mahón	3,06	3,50
Víznar	3,60	4,82
Niembro	***	***
Campisábalos	2,36	2,65
Cabo de Creus	3,43	4,39
Barcarrota	3,42	4,75
Zarra	2,13	2,35
Peñausende	1,54	1,78
Els Torms	1,84	2,10
O Saviñao	2,07	2,38
Doñana	3,67	4,14

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

Durante el mes de agosto 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 agosto 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	97	8	22
Noia	54	0	0
Mahón	86	2	10
Víznar	102	16	57
Niembro	***	***	***
Campisábalos	80	6	28
Cabo de Creus	80	2	7
Barcarrota	71	3	13
Zarra	93	4	59
Peñausende	82	7	16
Els Torms	89	6	26
O Saviñao	53	2	2
Doñana	70	0	3

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



## 6.2 CAPA DE OZONO



### Julio

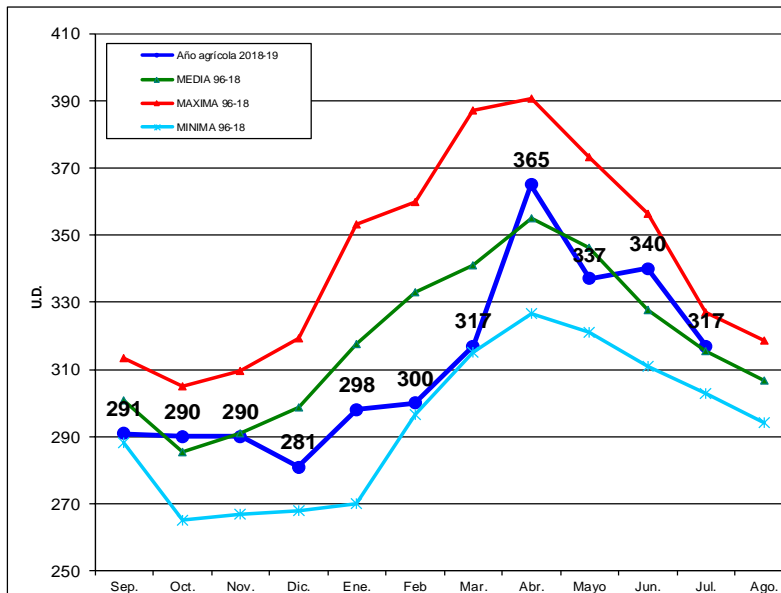
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 317 Unidades Dobson, en julio. El dato

del espesor de julio (317 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (316 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de julio que fue de 327 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA  
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

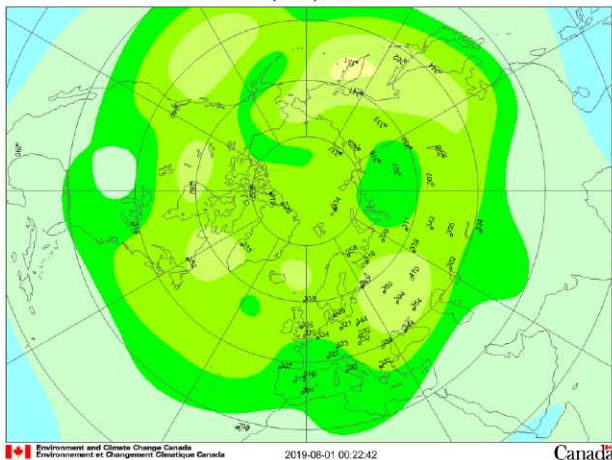
	2018				2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2018-19	291	290	290	281	298	300	317	365	337	340	317	
MEDIA 96-18	301	285	291	299	318	333	341	355	346	328	316	307
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	387	391	373	356	327	319
MINIMA 96-18	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



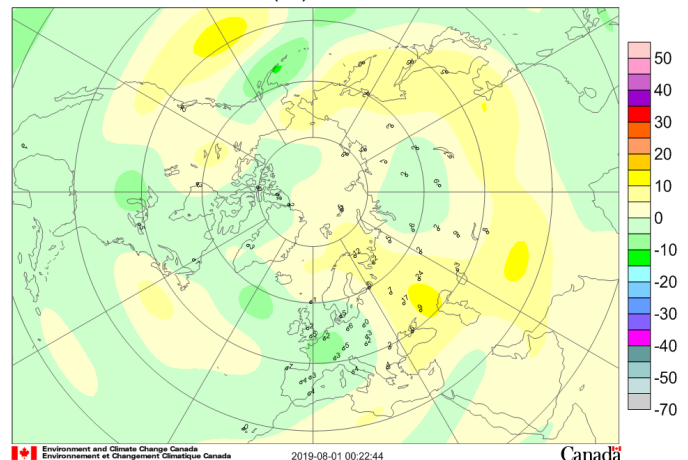
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2019/07/01-2019/07/31



Mean deviation (%), 2019/07/01-2019/07/31



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



## CAPA DE OZONO (...continuación)

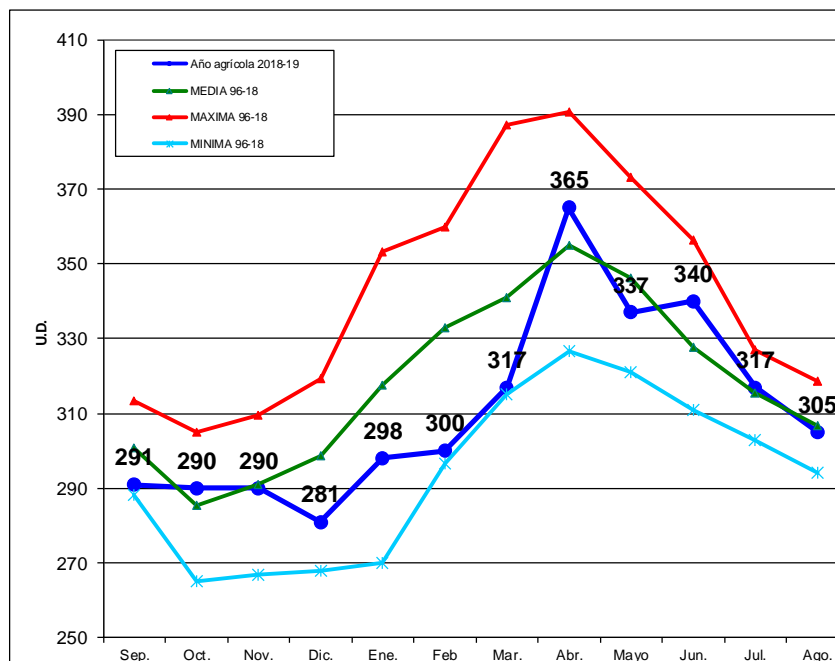
### Agosto

El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 305 Unidades Dobson, en agosto. El

dato del espesor de agosto (305 UD), se ha situado por debajo del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (307 UD) y del valor máximo del promedio de agosto que fue de 319 UD.

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

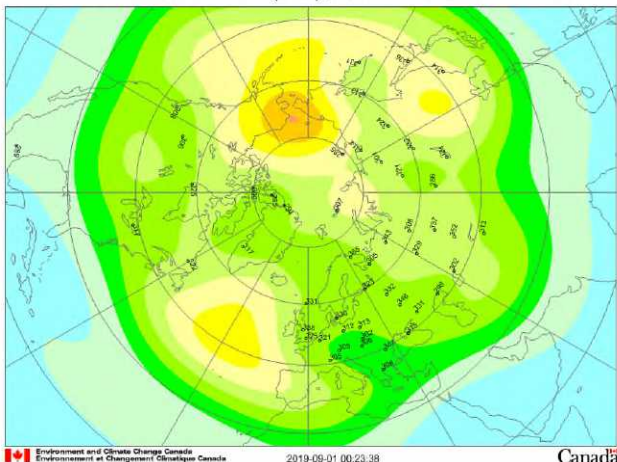
	2018				2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
<b>Año agrícola 2018-19</b>	291	290	290	281	298	300	317	365	337	340	317	305
<b>MEDIA 96-18</b>	301	285	291	299	318	333	341	355	346	328	316	307
<b>MAXIMA 96-18</b>	313	305	310	319	353	360	387	391	373	356	327	319
<b>MINIMA 96-18</b>	288	265	267	268	270	296	315	327	321	311	303	294



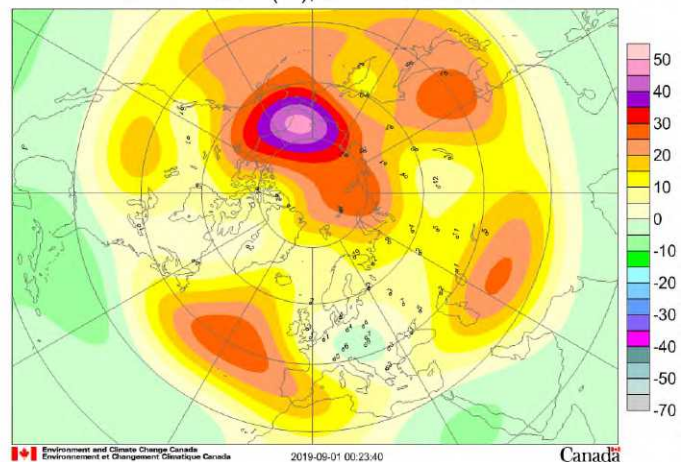
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2019/08/01-2019/08/31



Mean deviation (%), 2019/08/01-2019/08/31



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

## 6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



### Radiación solar julio

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de julio. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 6, con 3222 10kJ/ m<sup>2</sup> (8.95 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 27, con 2180 10kJ/ m<sup>2</sup> (6.05 kWh/ m<sup>2</sup>), un 55% de la radiación extraterrestre.

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

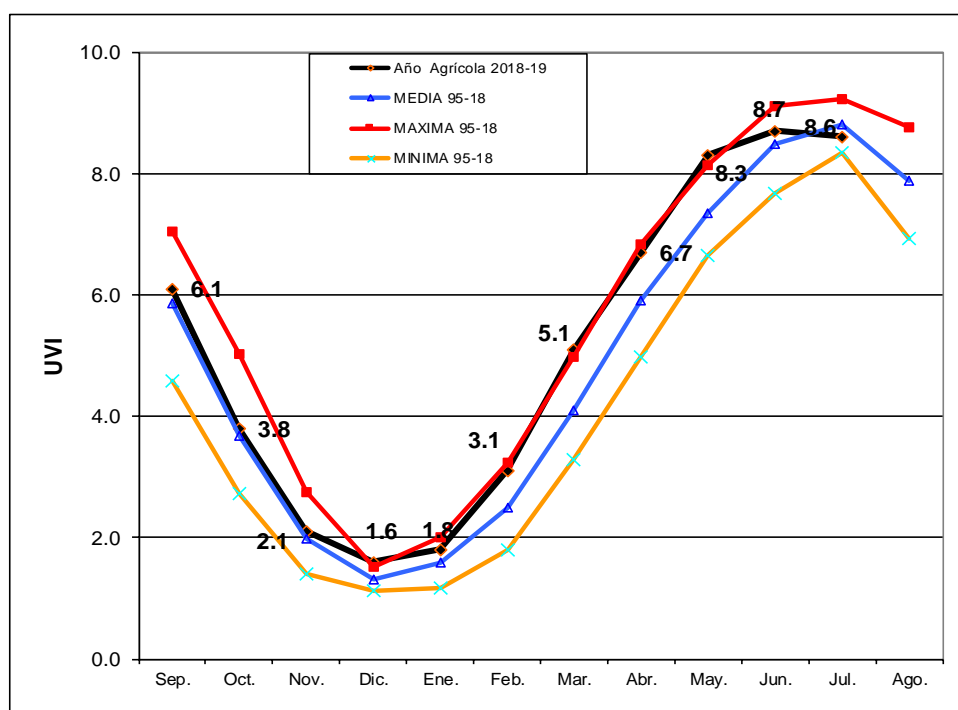
	GLOBAL 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIRECTA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	DIFUSA 10 kJ/ m <sup>2</sup>	UVB J/ m <sup>2</sup>	SOL horas
<b>TOTAL</b>	87063	91607	23253	149419	371.02
<b>MEDIA</b>	<b>2808</b>	<b>2955</b>	<b>750</b>	<b>4820</b>	<b>12.0</b>
<b>MAXIMO</b>	3222	4294	1337	5504	14.3
<b>MINIMO</b>	2180	1552	331	3935	8.7

### 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	3.1	5.1	6.7	8.3	8.7	8.6	
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



## RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA (...continuación)

### Radiación solar agosto

En el siguiente cuadro, aparecen los distintos valores de la irradiación solar medida en el CRN durante el pasado mes de agosto. En dicho mes el máximo de radiación global se dio el día 3, con 2944 10kJ/ m<sup>2</sup> (8.18 kWh/

m<sup>2</sup>), un 77% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 7, con 931 10kJ/ m<sup>2</sup> (2.58 kWh/m<sup>2</sup>), un 24% de la radiación extraterrestre.

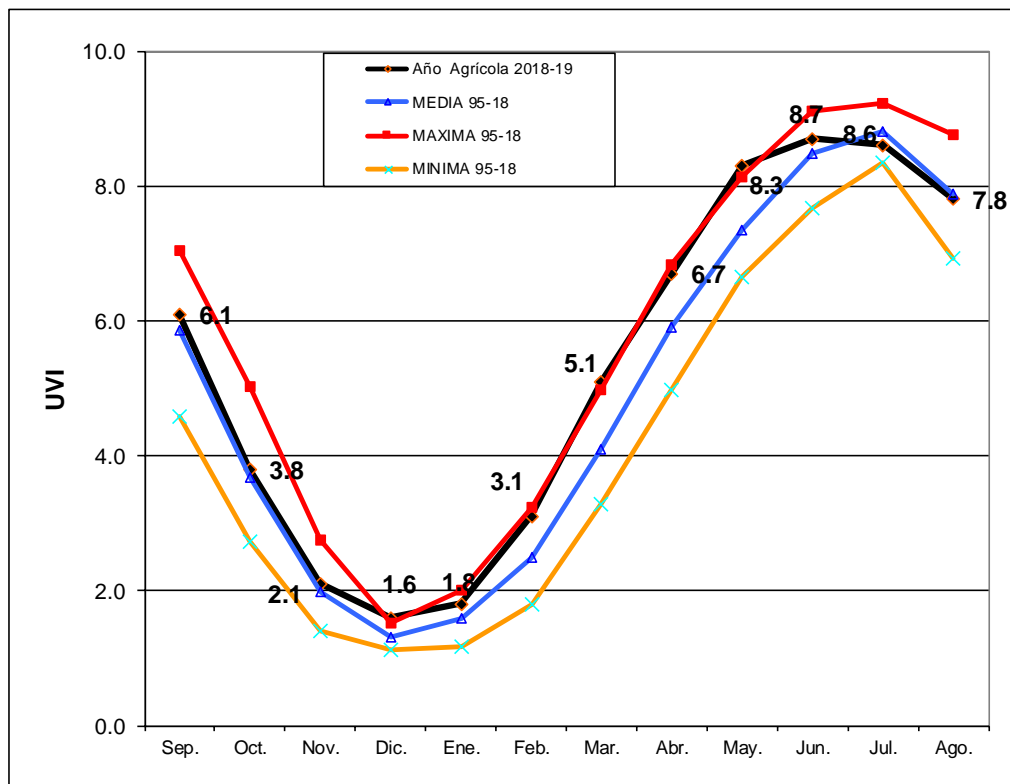
VALORES DE LAS DISTINTAS IRRADIANCIAS SOLARES MEDIDAS EN EL CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL (AGOSTO)

	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>	77983	94262	16921	132617	340.13
<b>MEDIA</b>	<b>2516</b>	<b>3041</b>	<b>546</b>	<b>4278</b>	<b>11.0</b>
<b>MAXIMO</b>	2944	3879	1084	5275	13.6
<b>MINIMO</b>	931	70	295	1809	0.6

### Radiación ultravioleta

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	3.1	5.1	6.7	8.3	8.7	8.6	7.8
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

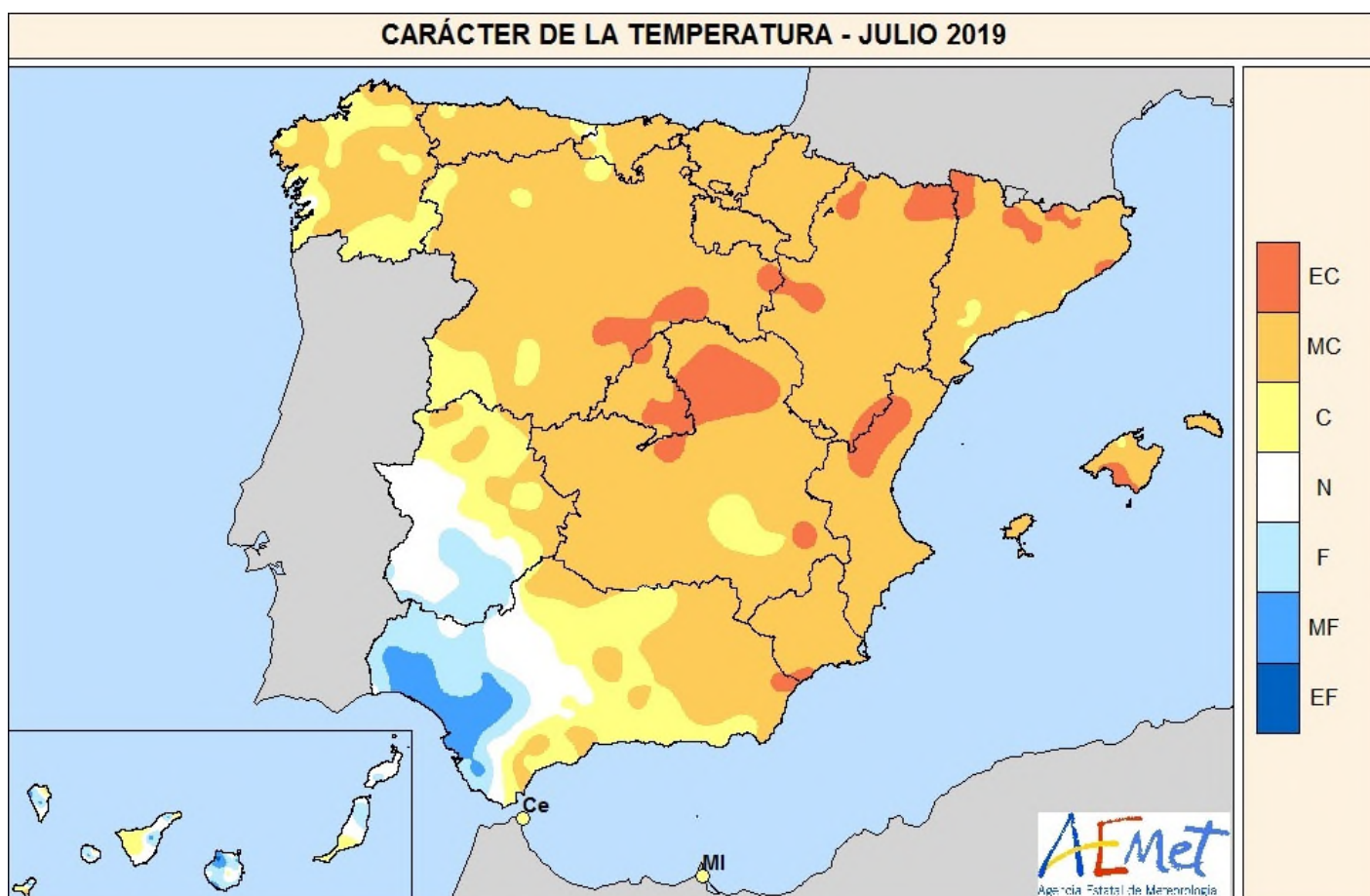


## 7.1 TEMPERATURA

### Temperatura julio 2019

El mes de julio ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre España de 25,2° C, valor que queda 1,2° C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del

séptimo julio más cálido desde 1965 y del quinto más cálido desde el comienzo del siglo XXI, por detrás de los meses de julio de 2015, 2006, 2010 y 2016. De los diez meses de julio más cálidos desde el comienzo de la serie en 1965, ocho han correspondido hasta ahora a meses de julio 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:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío:  $60\% \leq f < 80\%$ .
- MF = Muy Frío:  $f \geq 80\%$ .
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Julio resultó frío o muy frío en el cuadrante suroccidental de la península ibérica, mientras que fue muy cálido en el resto de la España peninsular, llegando a ser extremadamente cálido en algunos puntos de la mitad

este de la península. En Baleares resultó en conjunto muy cálido, mientras que en Canarias mostró un carácter muy variable, aunque predominando el carácter normal.

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

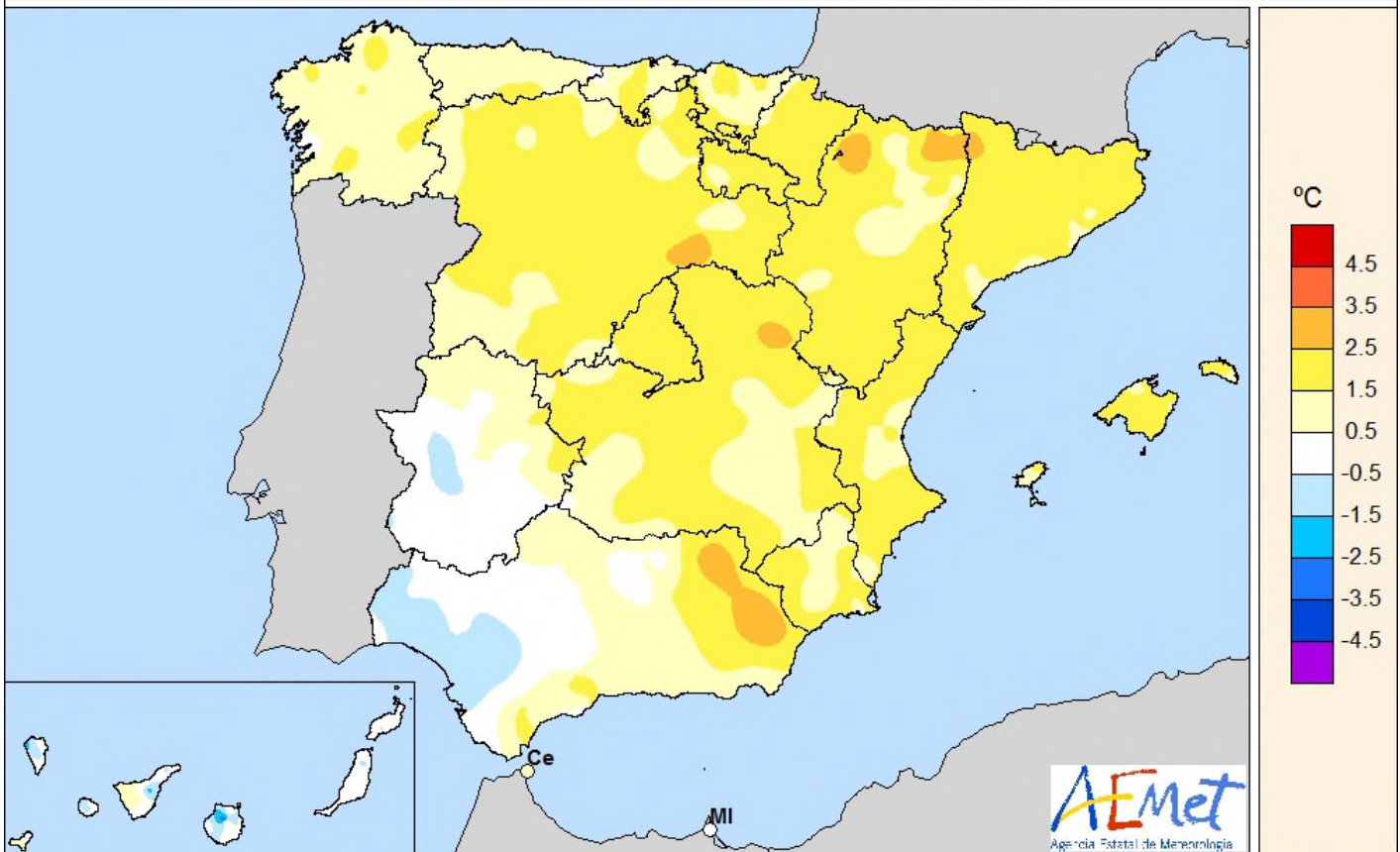


## TEMPERATURA (...continuación)

Se observaron anomalías térmicas negativas, próximas a  $-1^{\circ}\text{C}$ , en el tercio oeste de Andalucía y en la mitad sur de Extremadura. En el resto del territorio peninsular español las anomalías fueron positivas, alcanzando valores cercanos a  $2^{\circ}\text{C}$  en amplias zonas de Castilla y León, Navarra,

La Rioja, Aragón, Cataluña, Madrid, Castilla-La Mancha y tercio este de Andalucía, así como en las islas Baleares. En Canarias, las anomalías resultaron muy variables de unos puntos a otros, predominando en conjunto valores próximos a  $0^{\circ}\text{C}$ .

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - JULIO 2019



Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio  $1,1^{\circ}\text{C}$  por encima del valor normal de junio, mientras que las mínimas superaron en  $1,2^{\circ}\text{C}$  el valor normal, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria  $0,1^{\circ}\text{C}$  por debajo de la normal del mes.

El mes de julio comenzó con temperaturas por encima de los valores normales, situación que se mantuvo hasta el día 7. El día 8 se observó un enfriamiento térmico que dio paso a un breve episodio, de tan solo dos días, con temperaturas por debajo de las normales. A partir del 9 de julio las temperaturas volvieron a situarse por encima de las normales para la época del año, dando lugar a un episodio cálido que se extendió hasta el día 13. Durante los días 14-17 las temperaturas se mantuvieron en valores cercanos o ligeramente por encima de los normales. El día 18 comenzó un ascenso térmico que dio lugar a un nuevo episodio cálido, el más intenso del mes, con temperaturas tanto máximas como mínimas claramente por encima de las normales, que se prolongó hasta el día 25. El día 26 se produjo un descenso generalizado de las temperaturas, las cuales pasaron a situarse por debajo de las normales hasta el final del mes. Con los datos actualmente disponibles puede considerarse que, al menos entre los días 21-24, hubo una ola de calor en la península y Baleares.

Las temperaturas más elevadas entre estaciones principales correspondieron a Córdoba/aeropuerto, donde se registraron  $41,8^{\circ}\text{C}$  el día 11, Almería/aeropuerto, con  $41,6^{\circ}\text{C}$  el día 6, y Lleida y Alcantarilla/aeropuerto, donde se midieron  $41,2^{\circ}\text{C}$  los días 23 y 7, respectivamente. En cuatro estaciones principales (Almería/aeropuerto, Vitoria/aeropuerto, San Sebastián-Igueldo y Puerto de Navacerrada) la temperatura máxima registrada durante el mes superó al anterior valor más alto de la serie de julio. Así mismo, en la estación de Tortosa la temperatura media de las máximas resultó la más alta de la serie de julio, con datos desde 1904.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se observaron mayoritariamente en el episodio frío de finales del mes, destacando entre estaciones principales los  $4,5^{\circ}\text{C}$  del puerto de Navacerrada medidos el día 30, los  $5,2^{\circ}\text{C}$  de Izaña el día 11, los  $5,6^{\circ}\text{C}$  de Lugo/aeropuerto el día 31, y los  $6,0^{\circ}\text{C}$  de Santander/aeropuerto registrados el día 11. Y en cuanto a los valores más altos de temperaturas mínimas, en seis observatorios principales se superó el anterior valor más alto de la serie de julio (ver tabla adjunta).

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

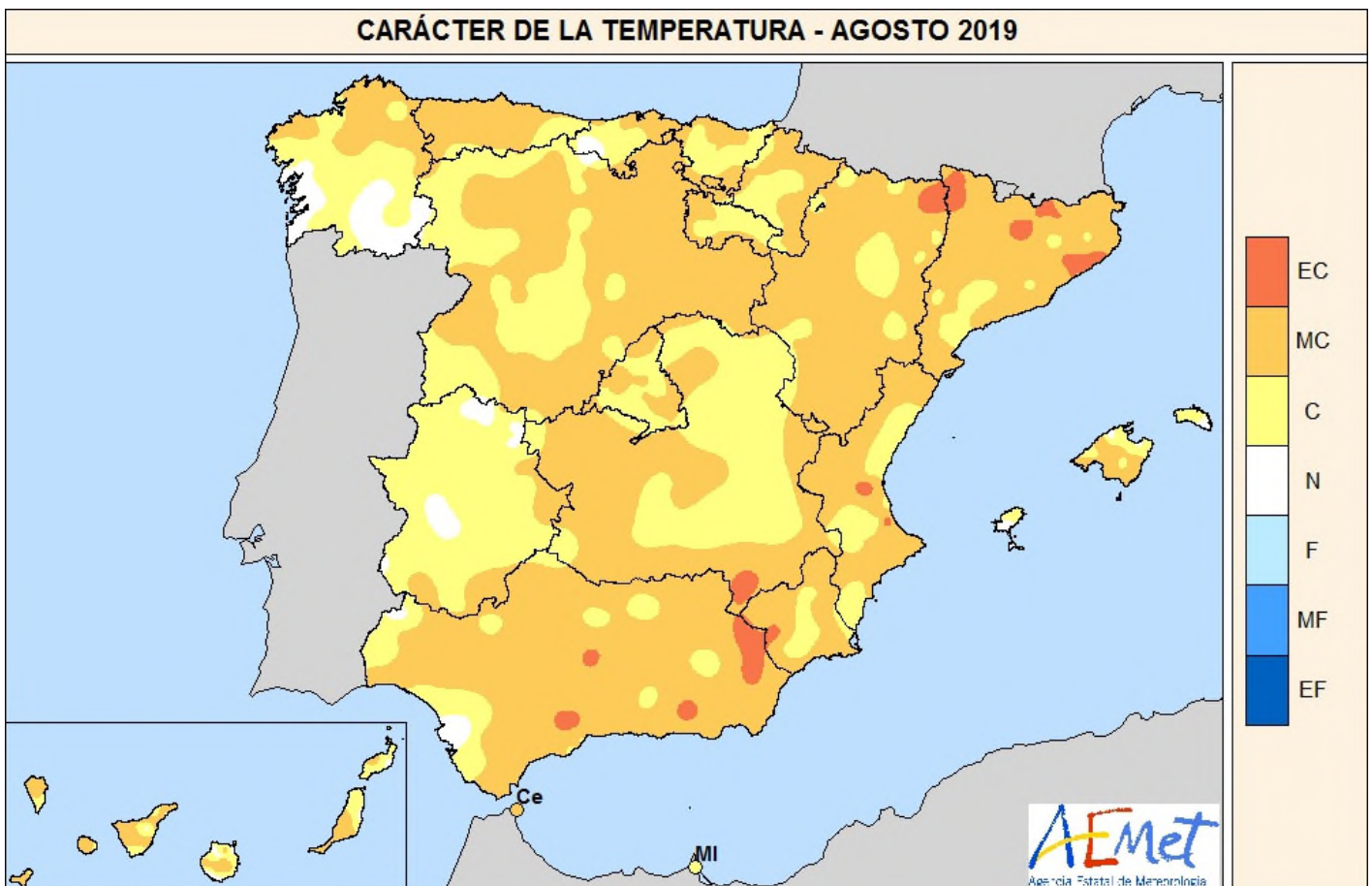


## TEMPERATURA (...continuación)

### Temperatura agosto 2019

El mes de agosto ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre España de 24,8° C, valor que queda 0,9° C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado

del décimo agosto más cálido desde 1965 y del octavo más cálido desde el comienzo del siglo XXI. De los diez meses de agosto más cálidos desde el comienzo de la serie en 1965, ocho han correspondido hasta ahora a meses de agosto 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:  $40\% \leq f < 60\%$ . Las temperaturas registradas se sitúan alrededor de la mediana.
- F = Frío:  $60\% \leq f < 80\%$ .
- MF = Muy Frío:  $f \geq 80\%$ .
- EF = Extremadamente frío: Las temperaturas no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

Agosto resultó cálido o muy cálido en la mayor parte de la España peninsular, llegando a ser extremadamente cálido en algunos puntos del norte de Cataluña y Aragón y del cuadrante sureste peninsular. En cambio, en algunos puntos del tercio oeste de la península el mes tuvo un carácter normal. En los archipiélagos balear y canario agosto fue entre cálido y muy cálido.

Se observaron anomalías térmicas cercanas a 2° C en amplias zonas de Cataluña, Aragón, este de Castilla y

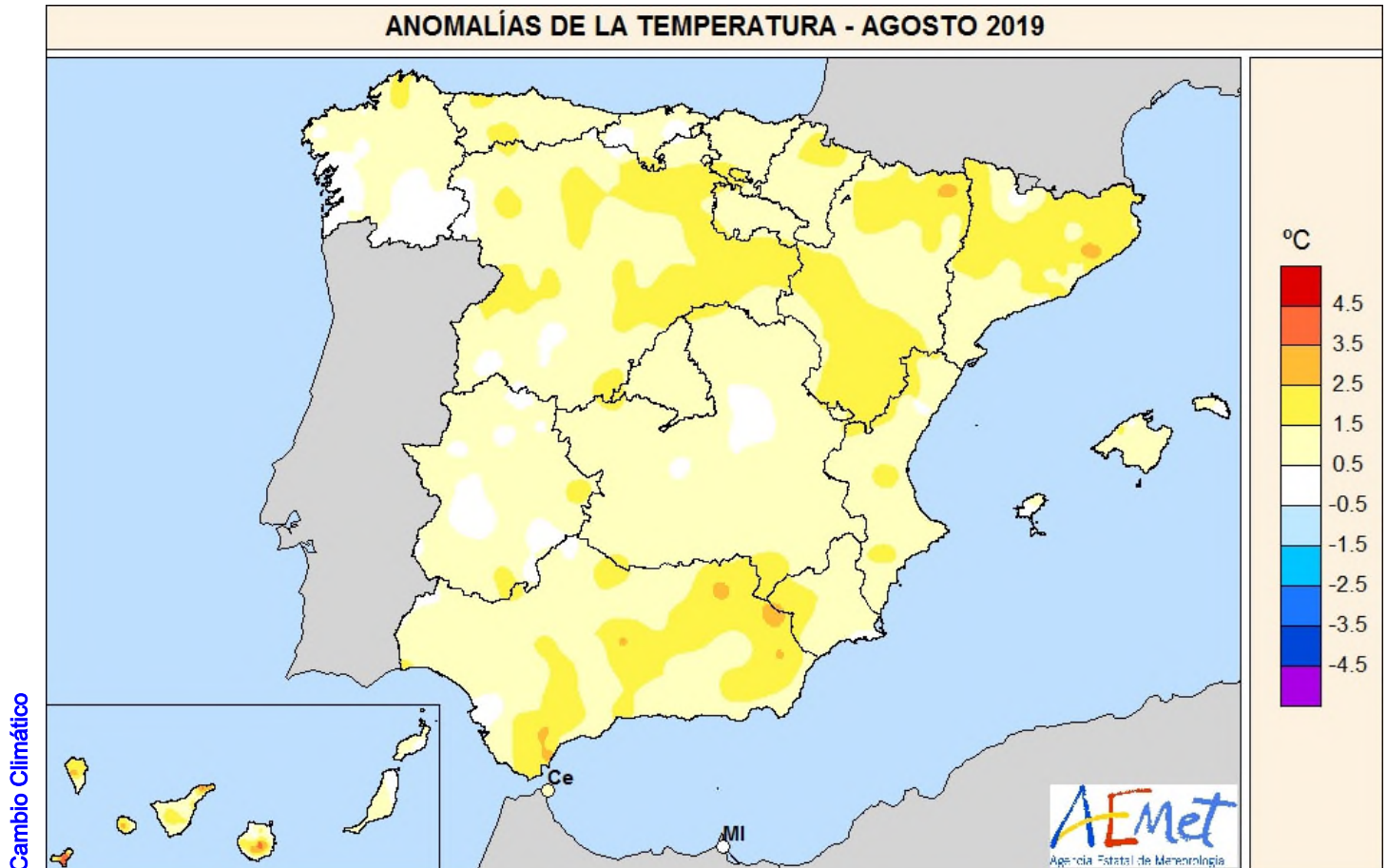
León y centro y este de Andalucía. En el resto de la España peninsular las anomalías tomaron valores en torno a 1° C, si bien en el sur de Galicia y en algunos puntos del este peninsular se observaron anomalías próximas a 0° C. En Baleares predominaron anomalías en torno a 1° C, mientras que en Canarias se situaron mayoritariamente entre 1 y 2° C, alcanzándose valores por encima de 3° C en algunos puntos de este archipiélago.

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



## TEMPERATURA (...continuación)

### ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - AGOSTO 2019



Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio  $1,2^{\circ}$  C por encima del valor normal de agosto, mientras que las mínimas superaron en  $0,7^{\circ}$  C el valor normal, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria  $0,5^{\circ}$  C por encima de la normal del mes.

El mes de agosto comenzó con un largo episodio cálido, con temperaturas máximas y mínimas por encima de las normales, situación que se extendió hasta el día 10. El día 11 se observó un descenso térmico, manteniéndose las temperaturas por debajo de las normales hasta el día 14. Entre los días 15 y 18 las temperaturas volvieron a situarse por encima de las normales. Tras un breve descenso de las temperaturas durante los días 19-21, se observó un nuevo episodio cálido entre los días 22 y 25. Los días 26 y 27 las temperaturas se situaron ligeramente por debajo de las normales, ascendiendo a continuación para situarse nuevamente por encima de las normales desde el día 28 hasta el final del mes.

Las temperaturas más elevadas se registraron mayoritariamente en los últimos días del episodio cálido de la

primera decena de agosto, destacando entre estaciones principales los  $42,8^{\circ}$  C observados en Alcantarilla/base aérea el día 9, los  $42,6^{\circ}$  C de Murcia el día 9, los  $42,4^{\circ}$  C de Valencia/aeropuerto medidos también el día 9, y los  $41,4^{\circ}$  C de Valencia y Córdoba/aeropuerto los días 9 y 17, respectivamente. En la estación principal de Asturias/aeropuerto la temperatura máxima registrada el día 23, de  $33,0^{\circ}$  C, superó el anterior valor más alto de la serie, que comienza en 1968. Así mismo, en dos estaciones principales, Valencia y Valencia/aeropuerto, las temperaturas mínimas registradas el día 10, de  $26,9$  y  $26,6^{\circ}$  C respectivamente, fueron las más altas desde el comienzo de las respectivas series en 1938 y 1966.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se registraron en el breve episodio frío de los días 11-14, destacando entre estaciones principales el Puerto de Navacerrada, con  $4,6^{\circ}$  C el día 12, Molina de Aragón, con  $6,2^{\circ}$  C el día 14, Lugo/aeropuerto, con  $6,4^{\circ}$  C el día 13, y Burgos/aeropuerto, donde se midieron  $6,6^{\circ}$  C el día 23.





## 7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

### Julio 2019

La insolación acumulada a lo largo del mes de julio se mantuvo en torno a los valores normales (período de referencia 1981-2010) en la mayor parte de España. Tan solo en la isla del Hierro, Cantabria y algunas zonas de Galicia, Asturias y Girona las horas de sol registradas superaron los valores medios del mes. Por el contrario,

la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en las islas de Gran Canaria y Fuerteventura. El valor máximo de insolación se registró en Izaña con 420 horas acumuladas, seguido de Córdoba/aeropuerto con 398 horas y Huelva Ronda Este con 397 horas; mientras que los valores mínimos se registraron en Oviedo con 182 horas y Tenerife Norte/aeropuerto con 191 horas.



Respecto al viento, en julio hubo diversas situaciones de vientos intensos, entre las que destacan las siguientes: la de los días 13-14, que afectó al norte peninsular; la del día 23, que afectó al norte y centro de la península; y la del día 27, que afectó al este de la península.

Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Madrid/aeropuerto, con 105 km/h medidos el día 23; Torrejón de Ardoz, con 95 km/h el día 23; y León y Tortosa, con 87 km/h registrados los días 13 y 27, respectivamente.

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



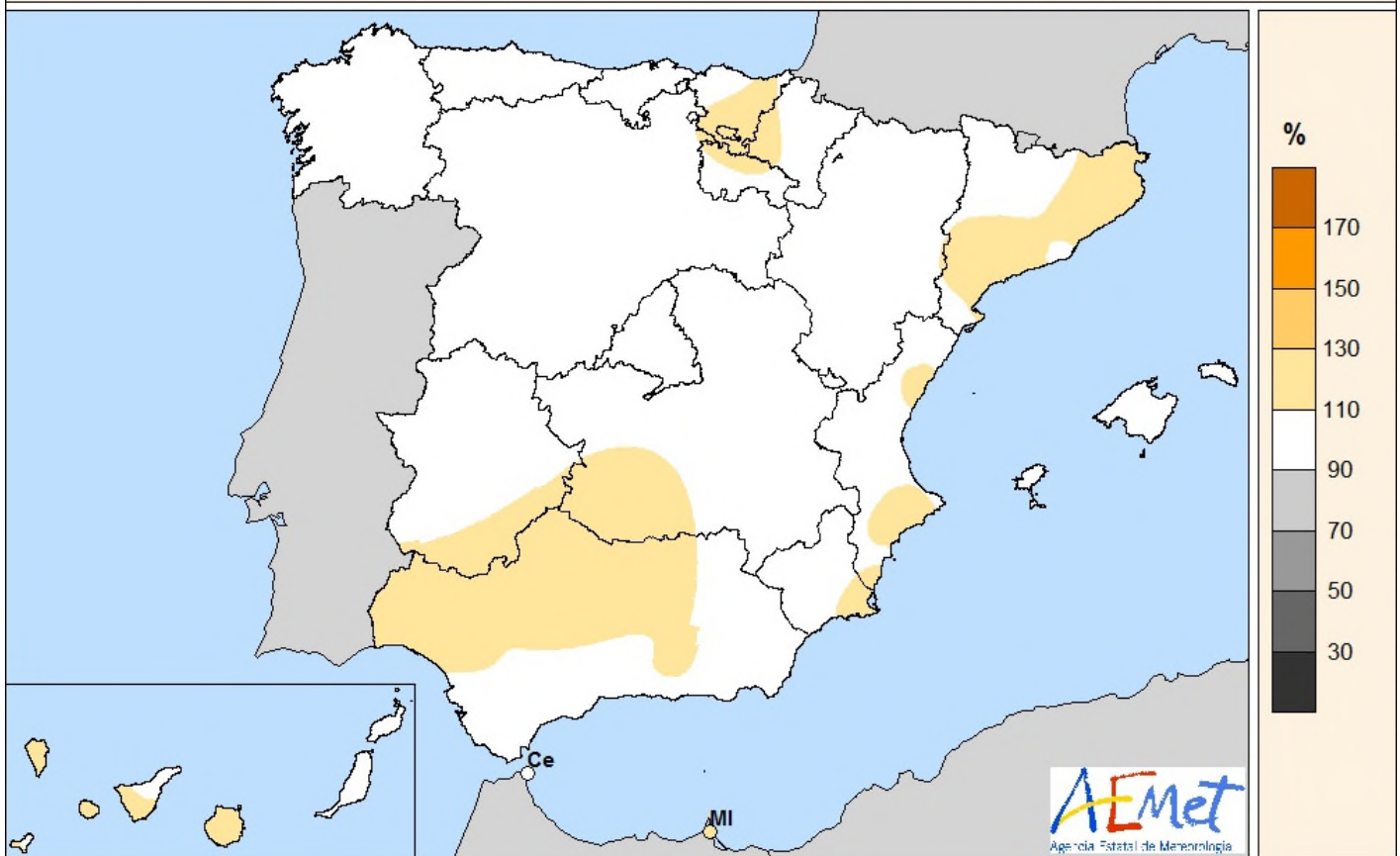
## INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES (...continuación)

### Agosto 2019

La insolación acumulada a lo largo del mes de agosto fue normal (período de referencia 1981-2010) en gran parte del territorio español. Las horas de sol registradas superaron los valores normales en más de un 10 % en un área que abarca el sur de Badajoz, Ciudad Real

y noroeste de Andalucía; en las islas occidentales del archipiélago canario, Melilla, País Vasco, provincias de Girona, Barcelona y Tarragona y en pequeñas zonas del Mar Menor, Alicante y Castellón. El valor máximo de insolación se observó en Córdoba/aeropuerto con 387 horas, seguido de Huelva Ronda Este con 386 horas y Sevilla/aeropuerto con 384 horas.

% HORAS DE SOL RESPECTO DEL VALOR NORMAL - AGOSTO 2019



Respecto al viento, en agosto hubo varias situaciones de vientos intensos, entre las que destacan las siguientes: la de los días 8-9, que afectó al noroeste peninsular; la del día 12, que afectó al noreste de la península; la de los días 20-21, que afectó al archipiélago canario; y la de los días 25-27, que afectó a la península ibérica y a Baleares.

Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Izaña, con 94 km/h medidos el día 20; Barcelona/aeropuerto, con 85 km/h el día 12; Lanzarote/aeropuerto, con 82 km/h registrados el día 25; y A Coruña/aeropuerto y Tenerife Sur/aeropuerto, con 76 km/h los días 8 y 18, respectivamente.

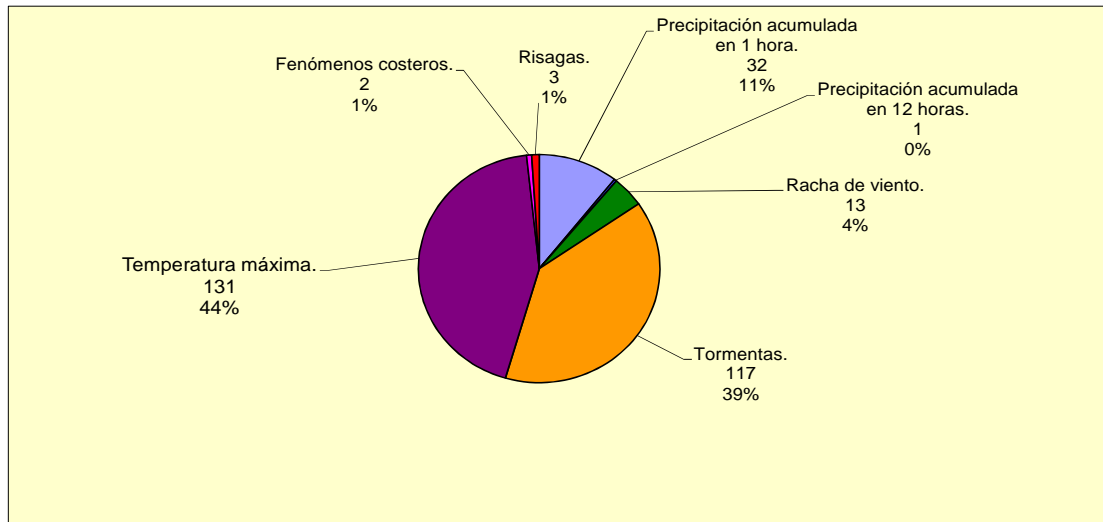


## 7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

### Avisos emitidos julio

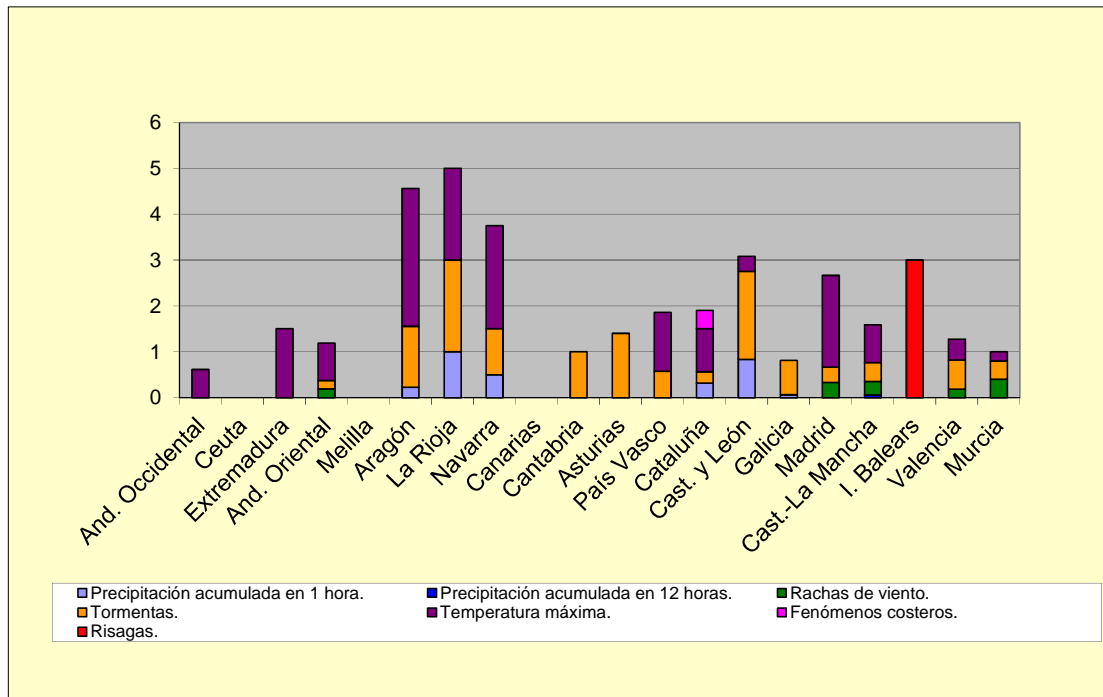
Durante el mes de julio se han emitido 2024 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1725 corresponden a avisos de nivel amarillo, 296 a avisos de nivel naranja y 3 a avisos de nivel rojo causados por temperaturas máximas en Bizkaia y Zaragoza.

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**) 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

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



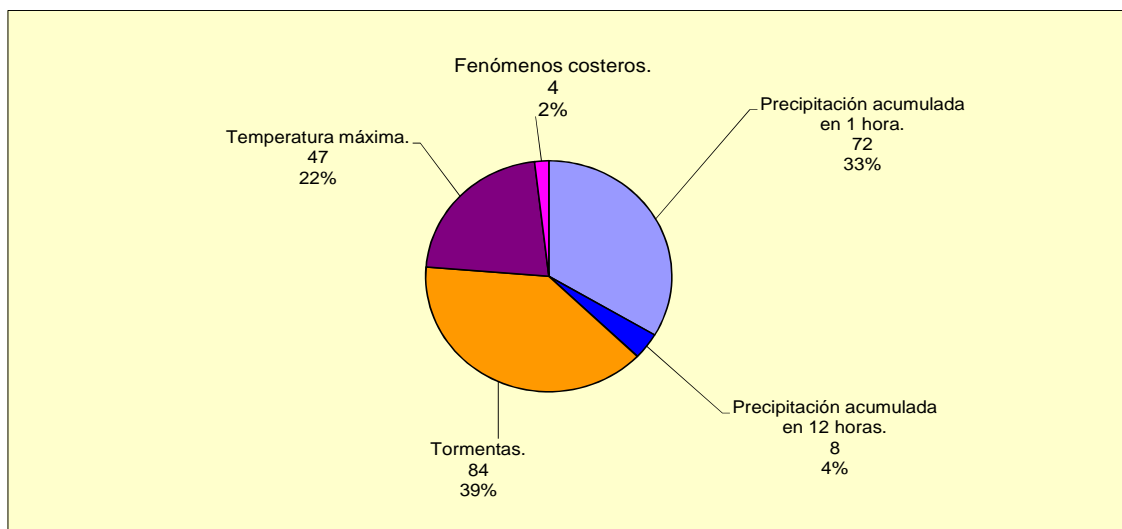
## FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS (...continuación)

### Avisos emitidos agosto

Durante el mes de agosto se han emitido 1577 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1362 corresponden a avisos de nivel amarillo, 212 a avisos de nivel naranja y 3 a avisos de nivel rojo causados por temperaturas máximas en Valencia y por precipitación acumulada

en una hora en Mallorca.

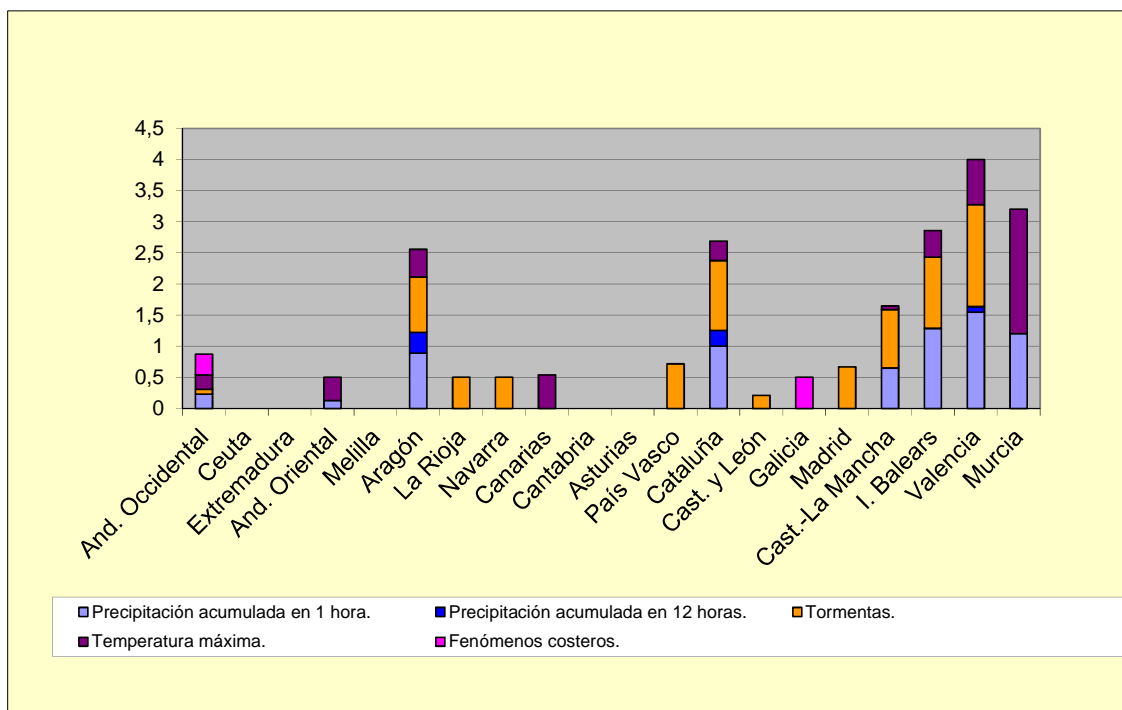
A continuación se muestra la distribución de los avisos de nivel naranja y rojo emitidos para cada uno de los fenómenos adversos contemplados en el Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Adversos (METEOALERTA)<sup>1</sup>. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su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



Cambio Climático

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

medio de avisos (**naranjas**) 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

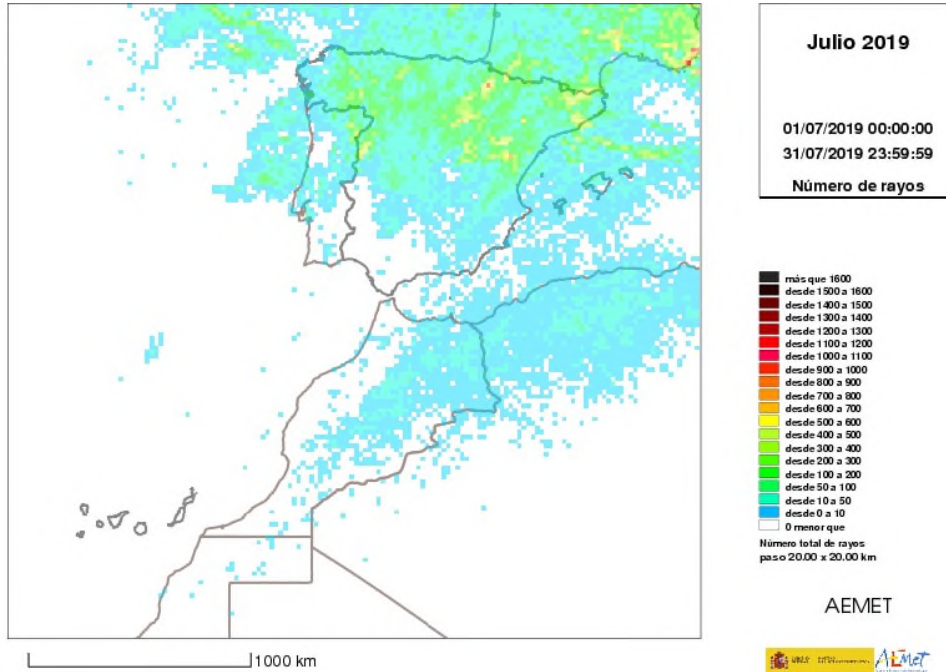
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica

## 7.4 DESCARGAS ELECTRICAS



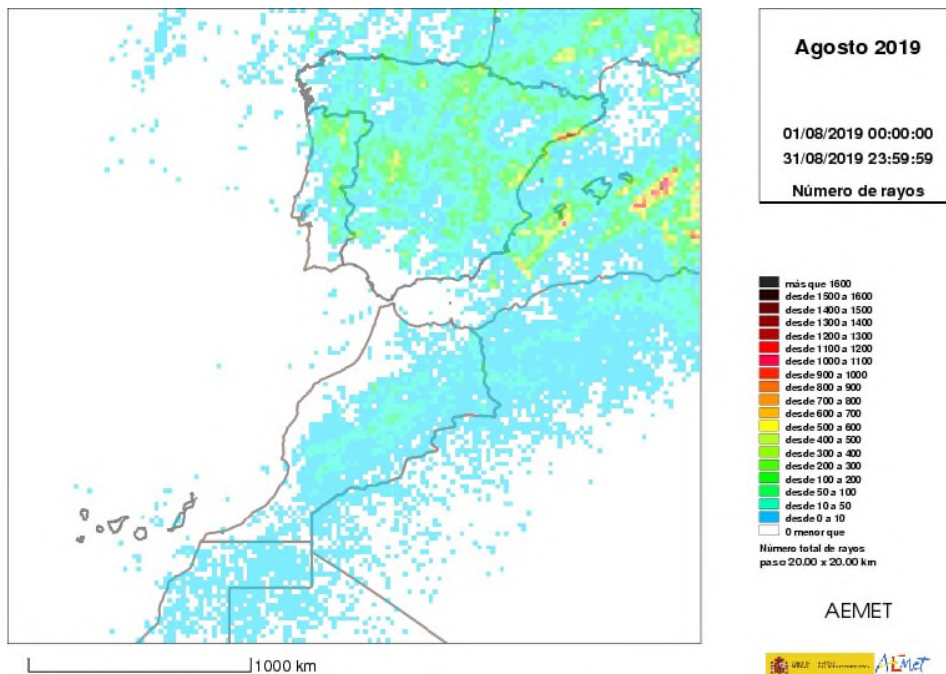
### Julio

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de julio de 2019, fue de 297.062, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 8 de julio con 48.561 descargas, seguido del día 27 de julio con 37.363 descargas.



### Agosto

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de agosto de 2019, fue de 317.827, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 27 de agosto con 65.977 descargas, seguido del día 26 de agosto con 50.113 descargas.



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



# 8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

## 8.1 INCENDIOS FORESTALES

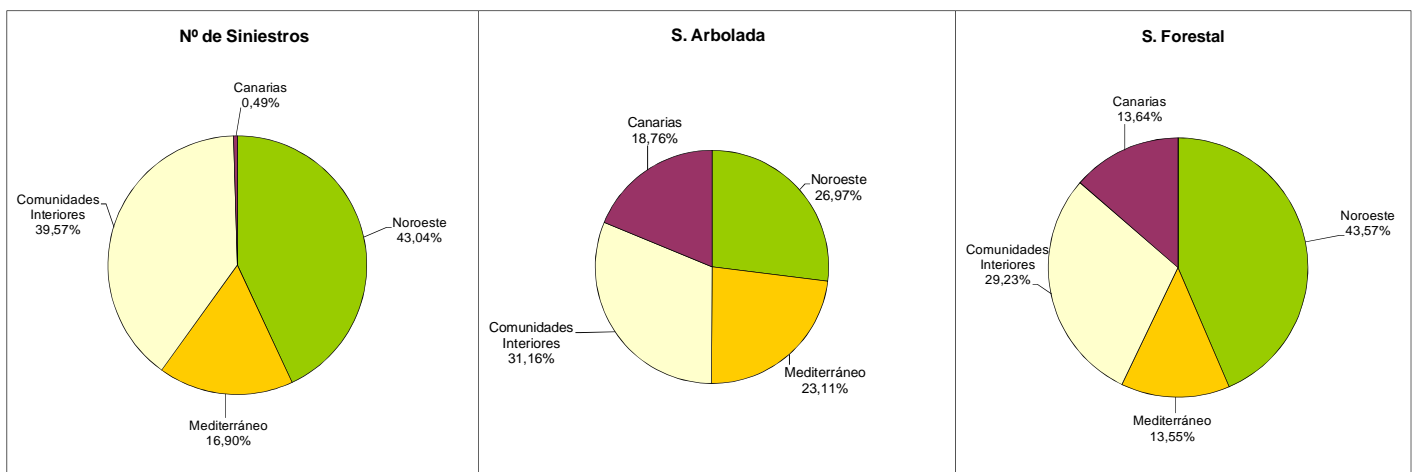
AGOSTO 2019

INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 25 DE AGOSTO DE 2019

DATOS PROVISIONALES DE 2019 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	MEDIA	2019
	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)	(01-01 a 25-08)
Nº CONATOS (<1 ha)	7.123	5.510	6.908	8.285	4.544	5.203	5.929	4.324	6.240	3.430	5.750	5.773
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	4.686	3.086	3.472	4.742	1.823	2.729	2.767	1.516	4.176	1.386	3.038	3.057
TOTAL SINIESTROS	11.809	8.596	10.380	13.027	6.367	7.932	8.696	5.840	10.416	4.816	8.788	8.830
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	37.561,05	7.022,36	9.580,72	71.246,44	9.493,01	6.816,04	23.980,56	17.434,10	25.412,77	3.638,13	21.218,52	22.564,46
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	55.306,26	25.472,09	28.853,16	98.718,22	17.190,70	28.773,58	38.559,52	19.039,16	50.078,91	13.093,76	37.508,54	39.314,39
<b>VEGETACION HERBACEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	11.088,81	4.562,32	8.470,24	13.771,45	8.918,15	7.297,30	10.059,50	4.386,10	11.421,32	3.037,80	8.301,30	9.607,94
SUP. FORESTAL (ha)	103.956,12	37.056,77	46.904,12	183.736,11	35.601,86	42.886,92	72.599,58	40.859,36	86.913,00	19.769,69	67.028,35	71.486,80
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,374	0,133	0,169	0,661	0,128	0,154	0,261	0,147	0,313	0,071	0,241	0,257
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	32	6	7	35	11	6	13	12	18	3	14	13

Superficies de los grandes incendios producidos en Canarias según datos obtenidos del programa COPERNICUS. Se estima que en el incendio de Artenara se han visto afectadas 1.137,60 ha y en el de Valleseco 8.498,80 ha. 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".



**NOROESTE:** Comprende las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco y las provincias de León y Zamora.

**MEDITERRÁNEO:** Comprende las Comunidades Autónomas costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

**CANARIAS:** Incluye todo el archipiélago canario.

**COMUNIDADES INTERIORES:** Comprende las provincias del resto de Comunidades no costeras, excepto León y Zamora

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



## INCENDIOS FORESTALES (...continuación)

SEPTIEMBRE 2019

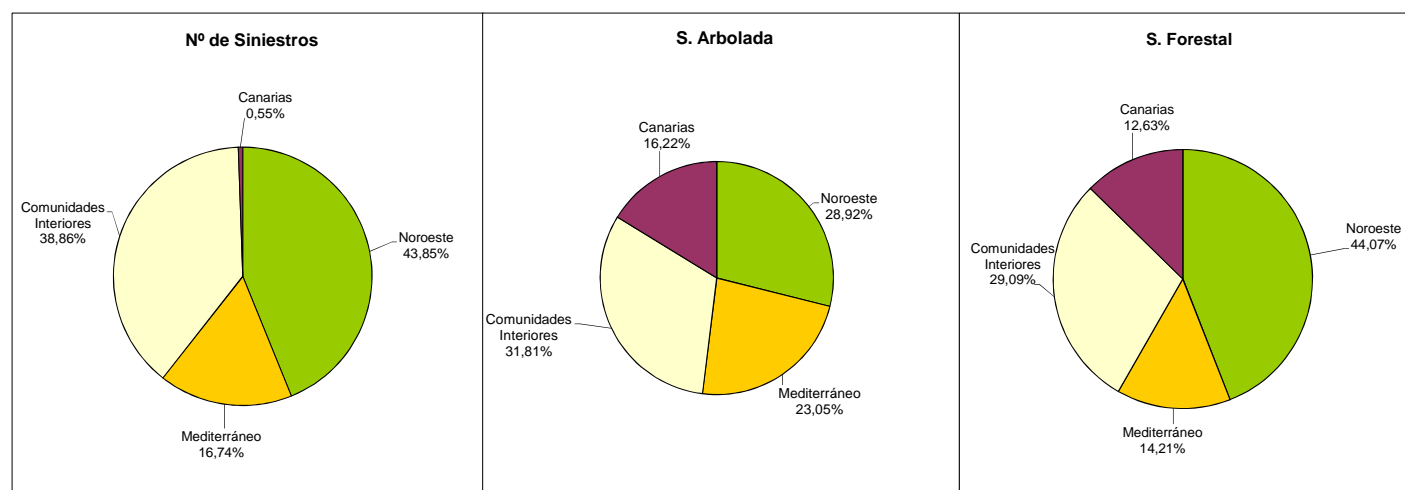
INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2019

DATOS PROVISIONALES DE 2019 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	MEDIA	2019
	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)	(01-01a 22-09)
Nº CONATOS (<1 ha)	8.593	6.912	7.984	9.760	6.379	6.048	6.662	5.437	5.058	4.090	6.692	6.679
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	5.219	3.576	3.926	5.224	2.448	3.004	3.048	1.952	4.395	1.566	3.436	3.354
<b>TOTAL SINIESTROS</b>	<b>13.812</b>	<b>10.488</b>	<b>11.910</b>	<b>14.984</b>	<b>8.827</b>	<b>9.052</b>	<b>9.710</b>	<b>7.389</b>	<b>9.453</b>	<b>5.656</b>	<b>10.128</b>	<b>10.033</b>
<b>VEGETACION LEÑOSA</b>												
Sup. Arbolada (ha)	39.393,02	9.896,87	11.201,55	78.372,05	15.632,22	8.165,14	25.447,25	22.979,19	35.081,10	4.047,09	25.021,55	26.103,22
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	64.075,51	37.055,42	32.698,75	113.085,86	26.697,35	30.977,21	42.262,28	32.922,18	60.647,70	14.204,57	45.462,68	42.817,61
<b>VEGETACION HERBACEA</b>												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	11.645,31	4.988,88	9.431,57	17.663,06	9.589,15	7.776,41	10.628,11	7.147,05	12.899,30	3.435,28	9.520,41	9.739,83
<b>SUP. FORESTAL (ha)</b>	<b>115.113,84</b>	<b>51.941,17</b>	<b>53.331,87</b>	<b>209.120,97</b>	<b>51.918,72</b>	<b>46.918,76</b>	<b>78.337,64</b>	<b>63.048,42</b>	<b>108.628,10</b>	<b>21.686,95</b>	<b>80.004,64</b>	<b>78.660,66</b>
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,414	0,187	0,192	0,752	0,187	0,169	0,282	0,227	0,391	0,078	0,288	0,283
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	35	11	9	41	16	7	14	20	24	3	18	14

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".



**NOROESTE:** Comprende las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco y las provincias de León y Zamora.

**MEDITERRÁNEO:** Comprende las Comunidades Autónomas costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

**CANARIAS:** Incluye todo el archipiélago canario.

**COMUNIDADES INTERIORES:** Comprende las provincias del resto de Comunidades no costeras, excepto León y Zamora

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

**JUNIO 2019/2018**

Durante el acumulado de Enero-Junio, respecto al año anterior, presenta un aumento tanto en el número de animales sacrificados (4,7%) como en el peso canal (3,7%).

### GANADO BOVINO

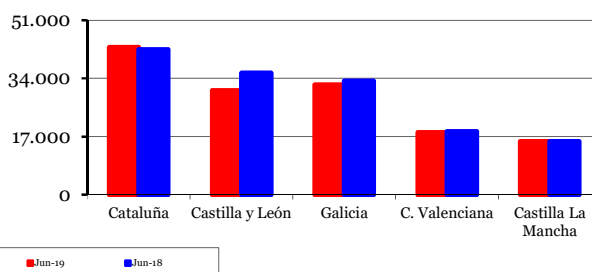
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / Junio 19	Enero / Junio 18	19 vs 18 (%)
Número animales	467.729.157	446.713.975	4,70
Peso canal (t)	3.678.699	3.547.727	3,69

En este mes, sufre una ligera disminución de un 1 % en el número de animales sacrificados y sin apenas variación en la producción de carne.

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	43.012	42.395	1,5
Castilla y León	30.449	35.560	-14,4
Galicia	32.148	33.213	-3,2
C. Valenciana	18.117	18.532	-2,2
Castilla La Mancha	15.661	15.493	1,1
<b>Total España</b>	<b>199.157</b>	<b>206.578</b>	<b>-3,6</b>

Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Junio 2019 vs Junio 2018



Ganadería

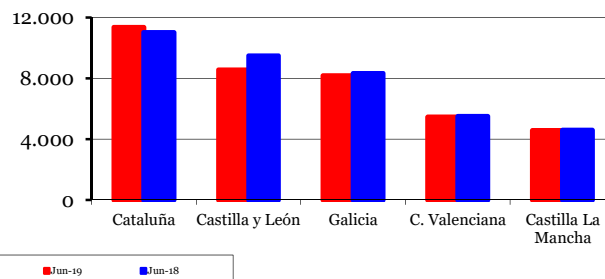
	Jun-19	Jun-18	19 vs 18 (%)
Nº animales	74.689.214	75.429.733	-0,98
Peso canal (tm)	549.879	551.035	-0,21

En junio (19 vs 18), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** descenso de un 3,6% en el número de animales sacrificados y de un 1,7% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** descenso de un 5,3% en el número de animales sacrificados y de un 3,1% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** descenso tanto en el número de animales (6%) como en el peso canal (6,7%).
- **Ganado PORCINO,** ligero descenso en el número de animales sacrificados de un 1,7% y en el peso canal de un 1%.
- **AVICULTURA,** sin apenas variación en el número de animales sacrificados y aumento de un 2,8% en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	11.333	10.998	3,0
Castilla y León	8.546	9.471	-9,8
Galicia	8.173	8.316	-1,7
C. Valenciana	5.436	5.490	-1,0
Castilla La Mancha	4.550	4.574	-0,5
<b>Total España</b>	<b>55.653</b>	<b>56.628</b>	<b>-1,7</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Junio 2019 vs Junio 2018







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

### GANADO OVINO

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

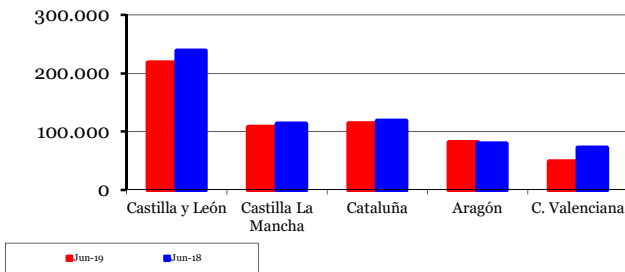
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Castilla y León	217.960	238.486	-8,6
Castilla La Mancha	107.619	112.804	-4,6
Cataluña	113.398	118.309	-4,2
Aragón	80.893	78.745	2,7
C. Valenciana	47.781	71.906	-33,6
<b>Total España</b>	<b>797.354</b>	<b>841.587</b>	<b>-5,3</b>

### GANADO CAPRINO

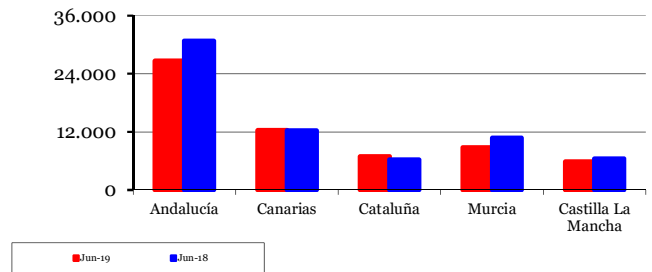
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **CAPRINO** son:

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Andalucía	26.613	30.787	-13,6
Canarias	12.301	12.274	0,2
Cataluña	6.892	6.252	10,2
Murcia	8.724	10.697	-18,4
Castilla La Mancha	5.795	6.441	-10,0
<b>Total España</b>	<b>77.282</b>	<b>82.136</b>	<b>-5,9</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Junio 2019 vs Junio 2018



Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Junio 2019 vs Junio 2018



Ganadería

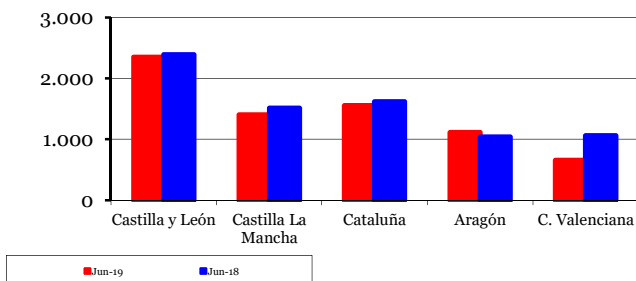
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Castilla y León	2.350	2.393	-1,8
Castilla La Mancha	1.401	1.509	-7,1
Cataluña	1.549	1.614	-4,0
Aragón	1.108	1.038	6,7
C. Valenciana	652	1.056	-38,3
<b>Total España</b>	<b>10.246</b>	<b>10.577</b>	<b>-3,1</b>

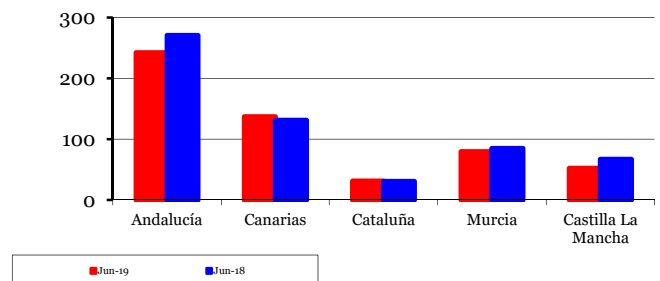
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Andalucía	242	271	-10,5
Canarias	137	131	4,7
Cataluña	31	30	3,3
Murcia	79	85	-6,4
Castilla La Mancha	52	67	-22,3
<b>Total España</b>	<b>669</b>	<b>717</b>	<b>-6,7</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Junio 2019 vs Junio 2018



Peso total canales de CAPRINO (t)  
Junio 2019 vs Junio 2018





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

### GANADO PORCINO

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

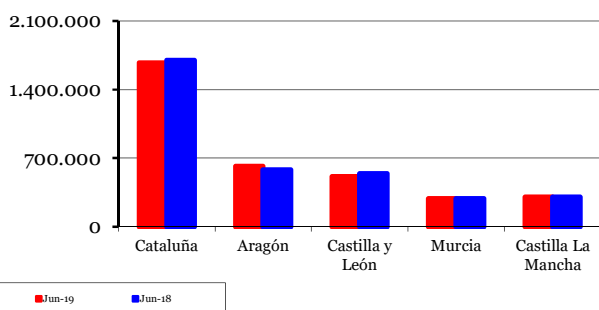
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	1.673.635	1.697.857	-1,4
Aragón	616.663	579.480	6,4
Castilla y León	512.178	542.686	-5,6
Murcia	285.251	286.107	-0,3
Castilla La Mancha	301.647	303.045	-0,5
<b>Total España</b>	<b>3.917.072</b>	<b>3.985.194</b>	<b>-1,7</b>

### AVICULTURA

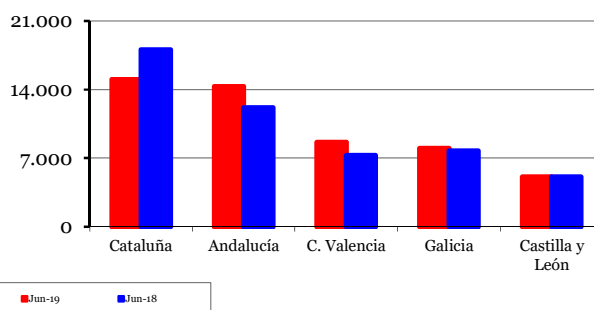
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	15.028	18.071	-16,8
Andalucía	14.327	12.121	18,2
C. Valencia	8.612	7.283	18,3
Galicia	8.000	7.711	3,7
Castilla y León	5.089	5.095	-0,1
<b>Total España</b>	<b>66.424</b>	<b>66.689</b>	<b>-0,4</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados  
Junio 2019 vs Junio 2018



Número total (milesde cabezas) de AVES sacrificadas  
Junio 2019 vs Junio 2018



Ganadería

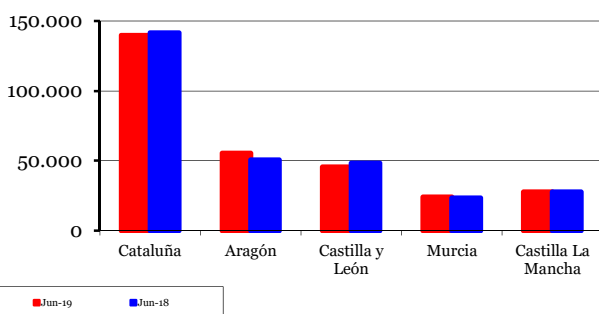
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	139.737	141.454	-1,2
Aragón	55.302	50.542	9,4
Castilla y León	45.431	48.273	-5,9
Murcia	23.995	23.280	3,1
Castilla La Mancha	27.731	27.596	0,5
<b>Total España</b>	<b>339.237</b>	<b>342.426</b>	<b>-0,9</b>

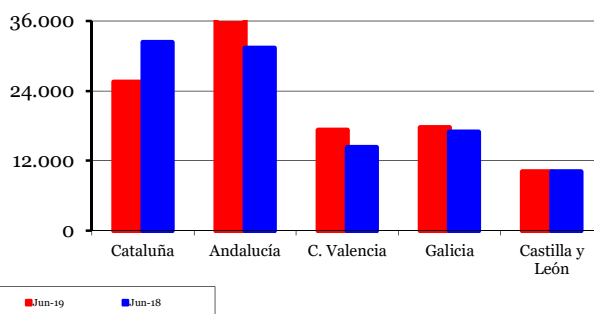
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Jun-19	Jun-18	% Jun-19 / Jun-18
Cataluña	25.540	32.313	-21,0
Andalucía	39.798	31.344	27,0
C. Valencia	17.207	14.254	20,7
Galicia	17.687	16.929	4,5
Castilla y León	10.092	10.114	-0,2
<b>Total España</b>	<b>139.127</b>	<b>135.328</b>	<b>2,8</b>

Peso total canales de PORCINO (t)  
Junio 2019 vs Junio 2018



Peso total canales de AVES (t)  
Junio 2019 vs Junio 2018





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

### JULIO 2019/2018

Durante los siete primeros meses de este año (enero-julio), respecto al mismo periodo del año anterior, continúa un ascenso tanto en la producción total de carne como en el número de animales sacrificados.

#### GANADO BOVINO

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

	Enero / Julio 19	Enero / Julio 18	19 vs 18 (%)
Número animales	548.212.014	524.384.165	4,54
Peso canal (t)	4.269.799	4.111.020	3,86

Comparando el mes de julio de 2019 con julio de 2018, se produce un aumento en el número total de animales sacrificados (3,6%) y en el peso canal (5%).

	Jul-19	Jul-18	19 vs 18 (%)
Nº animales	80.482.856	77.670.190	3,62
Peso canal (tm)	591.099	563.293	4,94

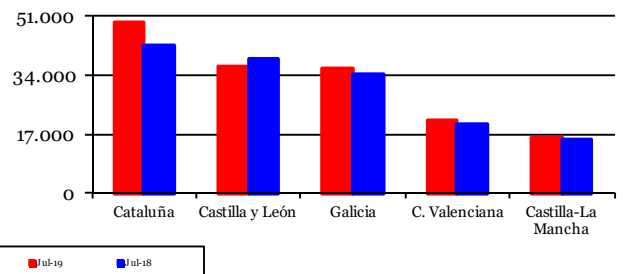
En julio (19 vs 18), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** aumento en el número de animales sacrificados (5,2%) y en el peso canal (8%).
- **Ganado OVINO,** elevado ascenso en el número de animales sacrificados (9,4%) y en el peso canal (14,7%).
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales sacrificados (13,8%) y en el peso canal (8,2%).
- **Ganado PORCINO,** ascenso de un 2,6% en el número de animales sacrificados y de un 3,6% en el peso canal.

**AVICULTURA,** ascenso de un 3,7% en el número de animales sacrificados y de un 6,6% en el peso canal.

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	49.327	42.448	16,2
Castilla y León	36.434	39.036	-6,7
Galicia	35.966	34.554	4,1
C. Valenciana	20.863	19.982	4,4
Castilla-La Mancha	16.243	15.283	6,3
<b>Total España</b>	<b>223.341</b>	<b>212.355</b>	<b>5,2</b>

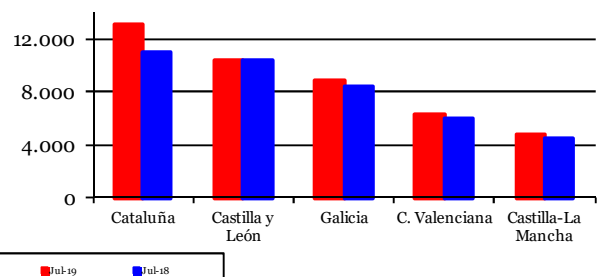
Número total de animales BOVINOS sacrificados  
Julio 2019 vs Julio 2018



Ganadería

Peso total provisional canales de BOVINO (t)			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	13.072	10.998	18,9
Castilla y León	10.352	10.345	0,1
Galicia	8.939	8.499	5,2
C. Valenciana	6.363	5.949	7,0
Castilla-La Mancha	4.838	4.443	8,9
<b>Total España</b>	<b>62.586</b>	<b>57.980</b>	<b>7,9</b>

Peso total canales de BOVINO (t)  
Julio 2019 vs Julio 2018





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

### GANADO OVINO

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

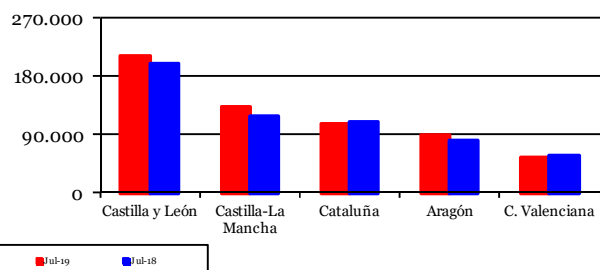
### GANADO CAPRINO

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

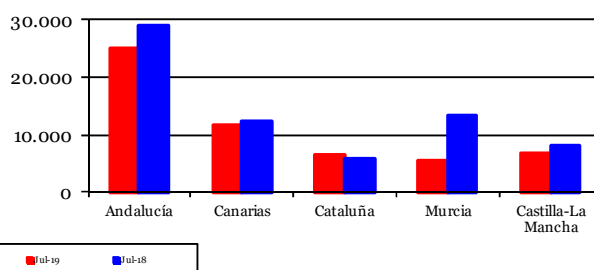
Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Castilla y León	213.354	198.984	7,2
Castilla-La Mancha	132.912	118.582	12,1
Cataluña	107.673	109.787	-1,9
Aragón	90.878	80.092	13,5
C. Valenciana	54.021	57.793	-6,5
<b>Total España</b>	<b>826.144</b>	<b>754.826</b>	<b>9,4</b>

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Andalucía	25.021	28.959	-13,6
Canarias	11.655	12.288	-5,2
Cataluña	6.474	5.778	12,0
Murcia	5.620	13.329	-57,8
Castilla-La Mancha	6.998	8.275	-15,4
<b>Total España</b>	<b>73.481</b>	<b>85.266</b>	<b>-13,8</b>

Número total de animales OVINOS sacrificados  
Julio 2019 vs Julio 2018



Número total de animales CAPRINOS sacrificados  
Julio 2019 vs Julio 2018



Ganadería

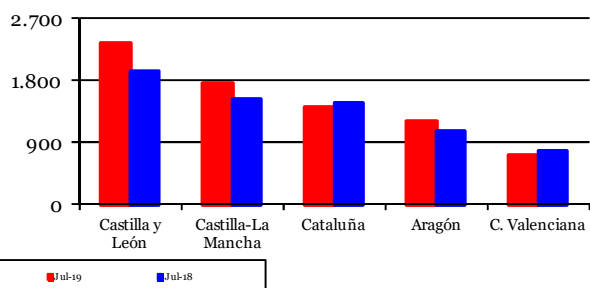
Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Castilla y León	2.346	1.944	20,7
Castilla-La Mancha	1.779	1.525	16,6
Cataluña	1.422	1.470	-3,3
Aragón	1.227	1.062	15,5
C. Valenciana	717	798	-10,1
<b>Total España</b>	<b>10.634</b>	<b>9.274</b>	<b>14,7</b>

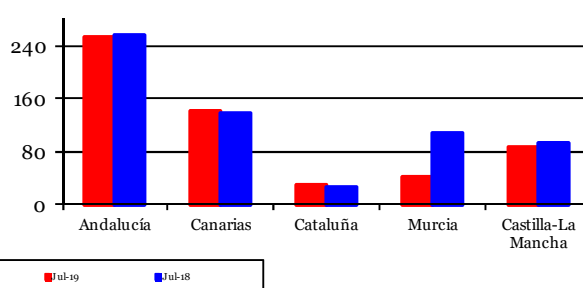
Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Andalucía	252	255	-1,1
Canarias	140	140	0,6
Cataluña	29	27	6,3
Murcia	41	108	-61,9
Castilla-La Mancha	86	95	-9,3
<b>Total España</b>	<b>689</b>	<b>751</b>	<b>-8,2</b>

Peso total canales de OVINO (t)  
Julio 2019 vs Julio 2018



Peso total canales de CAPRINO (t)  
Julio 2019 vs Julio 2018





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

### GANADO PORCINO

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

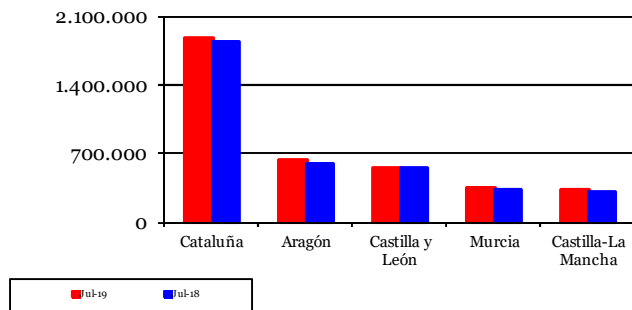
### AVICULTURA

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

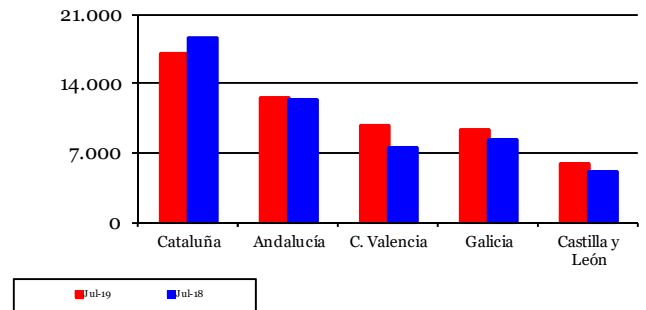
Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	1.881.807	1.827.939	2,9
Aragón	626.152	582.674	7,5
Castilla y León	558.456	551.756	1,2
Murcia	337.766	326.119	3,6
Castilla-La Mancha	319.950	311.436	2,7
<b>Total España</b>	<b>4.314.770</b>	<b>4.206.957</b>	<b>2,6</b>

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	16.933	18.629	-9,1
Andalucía	12.448	12.393	0,4
C. Valencia	9.671	7.518	28,6
Galicia	9.247	8.306	11,3
Castilla y León	5.915	5.101	16,0
<b>Total España</b>	<b>71.370</b>	<b>68.793</b>	<b>3,7</b>

Número total de animales PORCINOS sacrificados Julio 2019 vs Julio 2018



Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas Julio 2019 vs Julio 2018

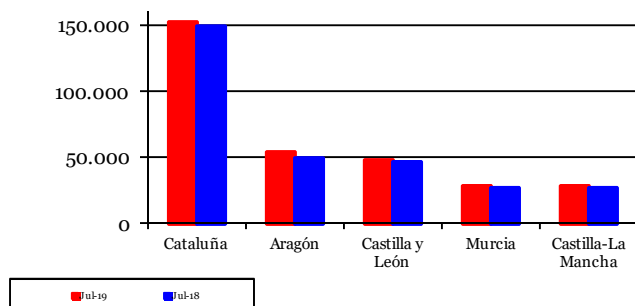


Ganadería

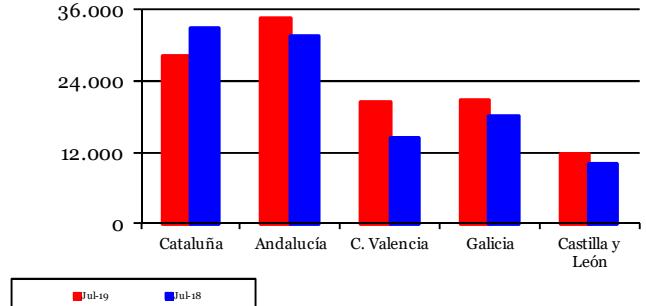
Peso total provisional canales de PORCINO (t)			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	152.506	148.960	2,4
Aragón	54.666	50.206	8,9
Castilla y León	48.235	46.052	4,7
Murcia	28.714	26.544	8,2
Castilla-La Mancha	28.594	27.833	2,7
<b>Total España</b>	<b>364.898</b>	<b>352.286</b>	<b>3,6</b>

Peso total provisional canales de AVES (t)			
CC.AA.	Jul-19	Jul-18	% Jul-19 / Jul-18
Cataluña	28.265	32.846	-13,9
Andalucía	34.591	31.748	9,0
C. Valencia	20.363	14.454	40,9
Galicia	20.813	18.279	13,9
Castilla y León	11.622	10.157	14,4
<b>Total España</b>	<b>146.807</b>	<b>137.670</b>	<b>6,6</b>

Peso total canales de PORCINO Julio 2019 vs Julio 2018



Peso total canales de AVES (t) Julio 2019 vs Julio 2018



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



## 9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS

**JULIO 2019**

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

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

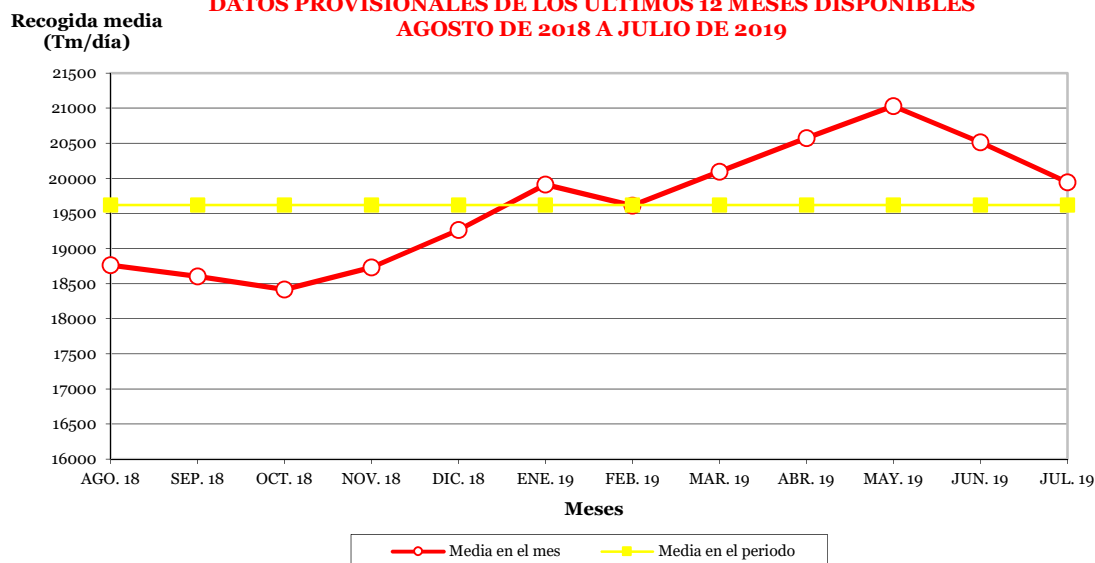
Recogida	2018						2019					
	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Leche de vaca	581,6	558,1	570,9	561,9	597,2	617,3	549,1	622,9	617,2	651,9	615,5	618,2
% medio de Mat. Grasa	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6
% medio de Proteínas	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2
<b>Productos obtenidos</b>												
Leche de consumo directo	262,7	247,2	231,3	224,8	250,0	255,1	269,4	255,7	257,0	247,6	259,8	261,2
Nata de consumo directo	8,4	6,7	9,0	8,1	9,5	12,1	11,0	12,6	13,1	10,4	9,4	9,3
Leches acidificadas (yogures)	84,3	86,0	84,5	95,6	79,3	70,1	95,0	78,5	82,8	82,9	75,5	82,9
Leche concentrada	1,4	2,7	2,9	2,5	2,7	3,0	3,2	3,1	2,6	2,2	2,2	2,4
Otras leches en polvo (1)	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	3,5	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1
Leche desnatada en polvo	2,0	1,4	0,5	0,2	0,1	1,1	1,1	1,9	2,2	1,8	1,1	1,0
Mantequilla	4,3	4,7	3,7	4,0	4,3	5,1	5,1	4,6	4,4	4,0	3,0	3,6
Queso de vaca (2)	23,6	20,4	17,4	20,3	18,2	14,3	18,5	15,5	17,7	17,1	14,8	18,2

(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 AGOSTO DE 2018 A JULIO DE 2019



## 9.3 COYUNTURA AGRARIA



### PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO 2019

#### Productos ganaderos: evolución mensual y anual de los precios ganaderos

En el mes de junio se registran **subidas** (▲) en los precios de: las *canales de pollo* (7,07%) y las de *porcino* (2,57%), de *media*; se mantienen (=) las cotizaciones del *conejo vivo de granja* (-0,04%); por el contrario se anotaron **descensos** (▼) en los precios de las *canales de cordero* (-6,79%), el *suerdo de leche en polvo* (-5,24%), el *lechón de base 20 kg* (-1,59) y en los *huevos* (-1,51%).

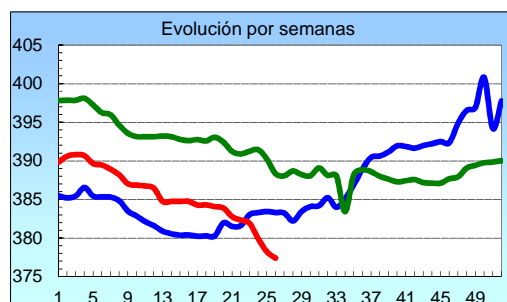
PRODUCTOS	Precio Medio junio 2019	Variación % junio 19/mayo 2019	Variación % junio 2019/junio 2018
Terneras 180-300 kg (1)	379,36	-1,07	-2,80
Machos 12-24 meses, AR(1)	360,96	-3,34	-6,77
Animales 8-12 meses, ZR (1)	383,68	-2,40	-3,59
Bovino vivo (2)	194,98	-1,36	-3,60
Corderos 9-19 kilos (1)	520,92	-6,91	-5,46
Corderos 12-16 kilos (1)	502,54	-6,68	-5,53
Porcino >60% magro, S(1)	180,96	4,42	18,74
Porcino 60-55% magro, E(1)	177,89	5,99	20,46
Porcino 55-50% magro, U(1)	174,14	0,85	13,71
Porcino 50-45% magro, R(1)	168,77	-0,82	9,36
Lechón 20 kg (3)	59,41	-1,59	55,15
Pollo (1)	167,13	7,07	-2,22
Huevos Clase L (4)	0,65	-2,40	-11,86
Huevos Clase M (4)	0,56	-0,62	-7,41
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	189,26	-0,04	9,17
Suerdo de leche en polvo (5)	76,88	-5,24	18,10
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			32,60 (mayo 2019)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			268,25 (mayo 2019)

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

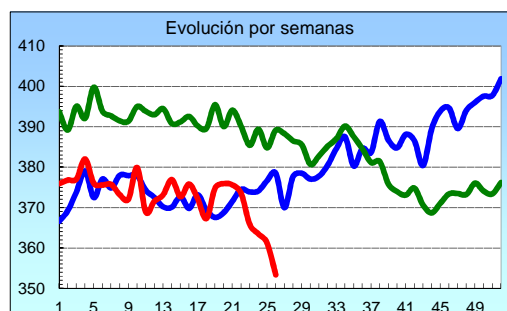
Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

**VACUNO** (▼): En junio los precios de las canales de vacuno bajan el (-3,34%) en las de los *animales de 12-24 meses*, el (-2,40%) en las de *8-12 meses*, y el (-1,07%) en las de las *terneras*. Un consumo doméstico contraído y, sobre todo, una exportación al ralentí son las causantes del desequilibrio en el binomio oferta/demanda, produciendo el consiguiente exceso de animales y la consecuen- te bajada de los precios. Las salidas a Oriente medio quedan en el stand by por los finales de Ramadán, y los envíos a Argelia se topan con el intenso tráfico en el cruce del Mediterráneo, por el retorno vacacional de los árabes asentados en El Viejo Continente hacia África. Las tasas de variación interanuales anotan bajadas (▼) del (-6,77%) en las *canales de los animales de 12-24 meses*, el (-3,59%) en las de *8-12 meses*, y el (-2,80%) en las de *terneras*.

#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera 180-300 kg) (€/100 kg canal)

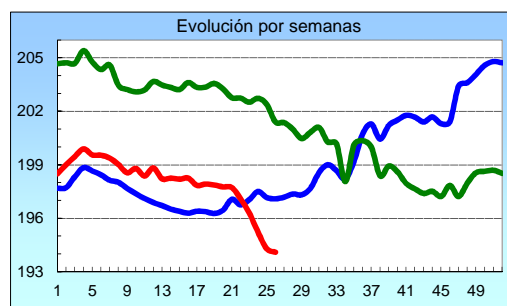


#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses) (€/100 kg canal)



Las cotizaciones del conjunto del **bovino para vida** (▼), anotan bajadas (-1,36%), debido a la menor salida de animales hacia el exterior, sobre todo, a los países árabes que disminuyen su demanda por la finalización del Ramadán. Otro factor que influye en el descenso de los precios es el menor consumo en las ciudades porque el desplazamiento hacia las zonas de costa, a la espera de la llegada de todos los veraneantes. Respecto de junio pasado en las cotizaciones del *conjunto bovino para vida* se acumulan descensos (▼) que superan los tres puntos y medio (-3,60%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo (€/100 kg vivo)





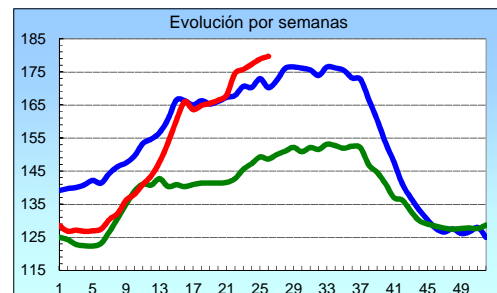
## PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)

**CORDERO (▼):** En este sexto mes del año, bajan los precios del *cordero* el (-6,79% de media). El consumo de cordero siempre bajo mínimos, lo que añadido al final del Ramadán deja un exceso de oferta en campo, sobre todo, del cordero más pesado, que presiona sobre los precios a la baja, siendo Francia el país que recibe este tipo de cordero. La exportación se reactivará con la Fiesta del cordero musulmán (el 13 de agosto). Las tasas de variación interanuales acumulan bajadas (▼) de más de cinco puntos porcentuales: el (-5,46%) para el cordero 9-19 kg y el (-5,35%) para las canales del *cordero* 12-16 kg.



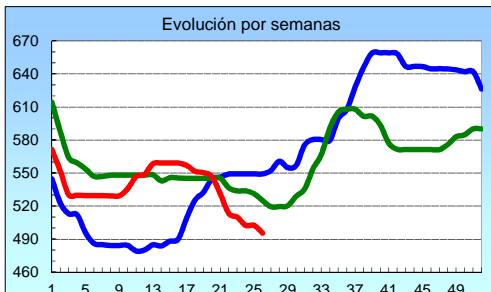
la salida fluida hacia el matadero, aún con bajos pesos; la continuada exportación hacia el gigante asiático (ligeramente menor al mes anterior), y el repunte de las barbacoas por la llegada del calor; son factores, todos ellos, que han favorecido el incremento de los precios. En tasas anuales son importantes los incrementos (▲) de los precios para todas las categorías: la *E* (20,46%), la *S* (18,74%), la *U* (13,71%) y la *R* (9,36%). La subida de media respecto de 2018 es de (15,57%).

### Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro) (€/100 kg canal)



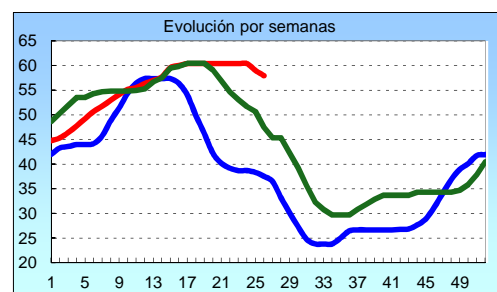
**Lechones base 20 kg (▼):** retroceso en la cotización del *lechón de base 20 kg* (-1,59%), que aún siendo lo propio de estas fechas, se ha mantenido en altos niveles desde el comienzo del mes de junio. Se pueden colocar algunos lechones para cubrir plazas vacías, aprovechando las bajadas de los precios; tendencia descendente propia de los meses de calor, por el consabido retraso en su crecimiento. Y es que, además, no hay prisa por llevarlos al matadero, porque el cebado ya está en unos precios muy elevados y con pesos cada vez menores. Todo ello causado, como se sabe, por la potente demanda de China y otro países asiáticos, en menor medida, tiran con fuerza del precios español y de los de nuestros principales socios comunitarios. En tasas anuales el lechón se cotiza por encima (▲) el (55,15%), respecto del año 2018, superando ya, como se ve en el gráfico, los precios a 2018 y 2017.

### Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos) (€/100 kg canal)



**PORCINO (▲):** En este mes de junio se anotan nuevas revalorizaciones para las categorías superiores: la categoría *E* (5,99%) y la categoría *S* (4,27%); moderada la *U* (0,85%), y con ligero retroceso para la *R* (-0,82%). La oferta ligeramente inferior a la demanda propiciando

### Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.) (€/Unidad)



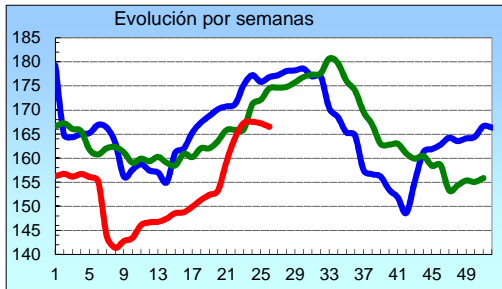


## PRECIOS SECTOR GANADERO - JUNIO (...continuación)



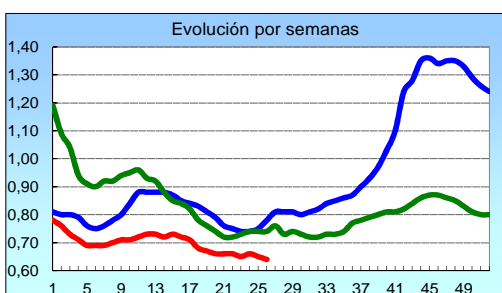
**POLLO (▲):** En este quinto mes del año suben las cotizaciones de las canales de pollo el (7,07%), favorecido por el buen nivel del consumo nacional, no sólo en hogares, sino en HORECA que afianza cada más su presencia, porque con este producto puede ofrecer menús muy competitivos. Las cotizaciones respecto del mismo mes del año pasado se sitúan significativamente por debajo (▼) el (-2,22%).

**Evolución Precios Carne de Pollo (€/100 kg canal)**



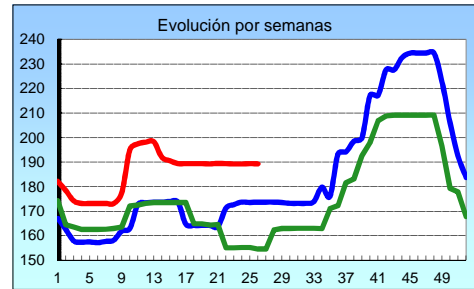
**HUEVOS (▼):** Las cotizaciones de los huevos registraron descensos en el mes de junio: el (-2,40%) en los huevos de la Clase L (63-73 gr), y del (-0,62%) para Clase M, los de gramaje medio (53-63 gr). El calor influye en la menor producción de las ponedoras, sin presionar sobre la demanda. Las tasas de variación anual registran un acusado diferencial negativo (▼) del (-11,86%) para la Clase M, y del (-7,41%) para la Clase L.

**Evolución Precios Huevos Clase L (€/docena)**



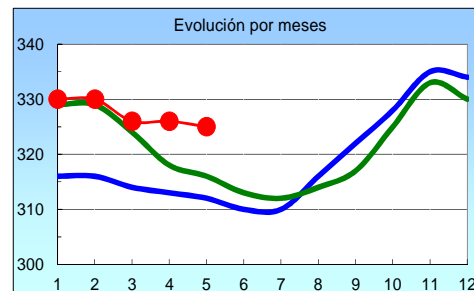
**CONEJO (=):** En este sexto mes del año las cotizaciones del conejo vivo de granja están estables (-0,04%), lo que parece debido a una especie de justa oferta/demanda, porque el calor afecta enormemente al crecimiento de los gazapos y hay menos salidas al matadero, y los veraneantes aún no se ha trasladado en su totalidad a la costa, para comenzar con paellas y barbacoas. La tasa de variación anual anota un diferencial positivo (▲) del (9,17%).

**Evolución Precios Conejo Vivo de Granja (€/100 kg vivo)**



**LÁCTEOS: Suero de leche en polvo:** desciende (▼) el (-5,24%) respecto a mayo, mientras que se mantiene el (18,10%) por encima de la cotización del pasado junio. **Leche de vaca:** el precio registrado en mayo es 32,50 €/100 litros (fuente: FEAGA).

**Evolución Precios Leche de Vaca (€/100 litros)**



**MIEL:** El último dato disponible en la miel multiflora a granel corresponde a mayo: 268,25 €/100 kg, que representa una bajada (▼) del (-2,55%), respecto del mes anterior.

(— 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)



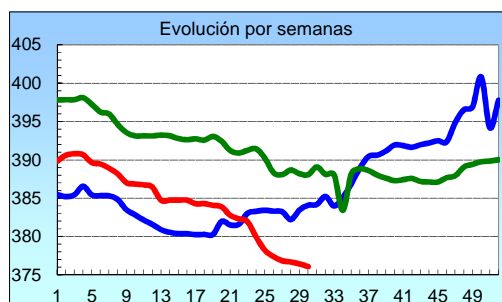
## COYUNTURA AGRARIA (...continuación)

### PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO 2019

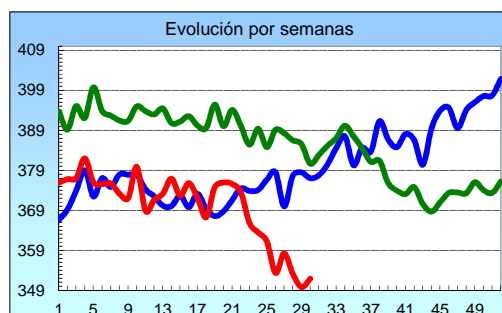
#### Productos ganaderos: evolución mensual y anual de los precios ganaderos

En el mes de julio los precios ganaderos en origen registran las variaciones siguientes: **subidas** (▲) en los precios de las *canales de porcino* (1,11%); **estabilidad** (=) en las cotizaciones de las *canales de pollo* (0,45%) y el *conejo vivo de granja* (0,02%); **descensos** (▼) en las cotizaciones del *lechón de base 20 kg* (-12,70%), el *suero de leche en polvo* (-5,14%), los *huevos* (-4,37%), *canales de cordero* (-1,94%), *canales de vacuno* (-1,37%).

#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera 180-300 kg) (€/100 kg canal)

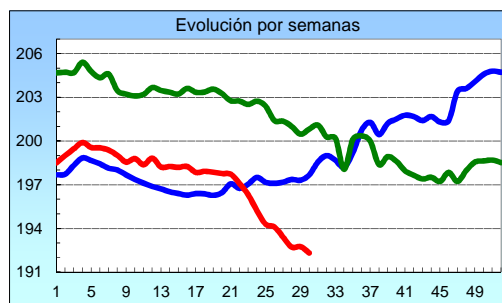


#### Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses) (€/100 kg canal)



Las cotizaciones del conjunto del **bovino para vida** (▼) anotan otra bajada similar al mes pasado, el (-1,12%). Un exceso de oferta por la salida estacional de los pasteros; un consumo interno menor de lo esperado (la inflación este mes se sitúa cinco décimas por encima del mes anterior); la monopolización del cordero, en detrimento del bovino, en las cargas de barcos desde Cartagena y Tarragona, que hacen acopio para la próxima celebración de La Fiesta del Cordero); factores, entre otros, que dan pesadez al mercado (mayor oferta) y repercute en la bajada los precios. En la comparativa interanual las cotizaciones del *conjunto del bovino para vida* registra descensos (▼) el (-4,04%).

#### Evolución Precios Bovino Vivo (€/100 kg vivo)



PRODUCTOS	Precio Medio junio 2019	Variación % junio 19/mayo 2019	Variación % junio 2019/junio 2018
Terneras 180-300 kg (1)	376,51	-0,75	-3,03
Machos 12-24 meses, AR(1)	353,27	-2,13	-8,30
Animales 8-12 meses, ZR (1)	378,95	-1,23	-3,20
Bovino vivo (2)	192,79	-1,12	-4,04
Corderos 9-19 kilos (1)	510,79	-1,94	-5,71
Corderos 12-16 kilos (1)	492,81	-1,94	-5,60
Porcino >60% magro, S(1)	182,40	0,80	16,94
Porcino 60-55% magro, E(1)	180,82	1,65	19,75
Porcino 55-50% magro, U(1)	175,90	1,01	10,54
Porcino 50-45% magro, R(1)	170,35	0,99	6,64
Lechón 20 kg (3)	51,87	-12,70	63,12
Pollo (1)	167,89	0,45	-4,34
Huevos Clase L (4)	0,63	-3,85	-11,54
Huevos Clase M (4)	0,54	-4,89	-8,15
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	189,29	0,02	9,17
Suero de leche en polvo (5)	72,91	-5,14	9,11
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			32,10 (junio 2019)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			255,10 (junio 2019)

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

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

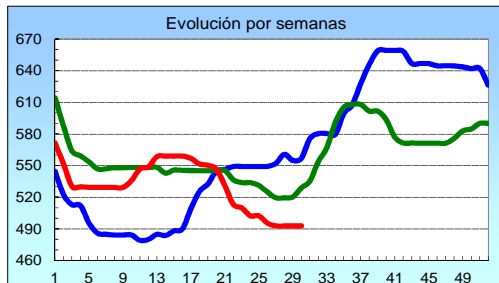
**VACUNO** (▼): En junio los precios de las canales de vacuno bajan, sobre todo, en los *animales de 12-24 meses* el (-2,13%), menos en los de *8-12 meses* el (-1,23%), más moderado en las *terneras* el (-0,75%). El exceso de oferta de animales debido a un consumo interno moderado, y, sobre todo, a una fuerte competitividad en los mercados de Argelia, Portugal, Italia, quitando agilidad a la exportación, son factores que presionan sobre los precios, bajándolos. Las salidas de barcos desde Cartagena es acaparada por el cordero (con menoscabo del vacuno), que tiene la vista puesta en la próxima celebración de la Fiesta del cordero musulmana. *Las tasas de variación interanuales* anotan bajadas (▼) más acusada en las canales de los *animales de 12-24 meses* (-8,30%), que en las *canales de 8-12 meses* (-3,20%) y en las *terneras* (-3,03%).



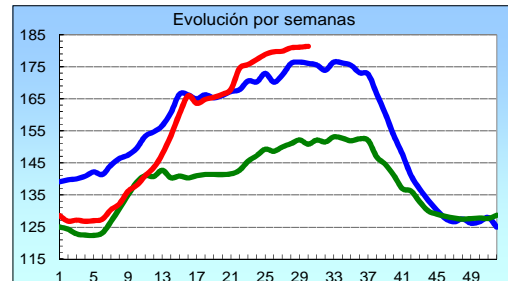
## PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

**CORDERO (▼):** En este séptimo mes del año se registran bajadas menos acusadas que las del pasado junio, el (-1,94% de media). Un nivel sostenido de consumo nacional y una buena marcha exportadora beneficia al cordero, sobre el bovino, que llena los barcos desde Tarragona y Cartagena, con destino a Libia y a Líbano, para la celebración de la próxima Fiesta del Cordero musulmana (12 de agosto). Las tasas de variación interanuales acumulan bajadas (▼) de más de cinco puntos porcentuales: el (-5,60%) para las canales del cordero 12-16 kg y el (-5,71%) para el cordero 9-19 kg.

**Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos) (€/100 kg canal)**



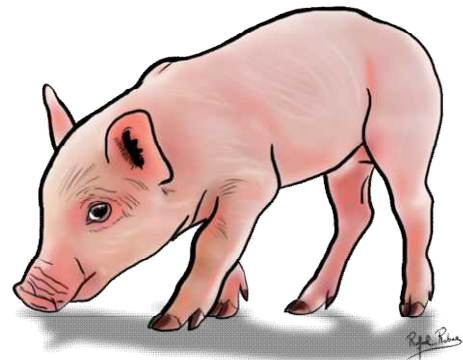
**Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro) (€/100 kg canal)**



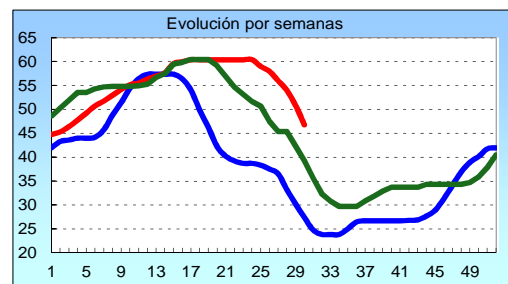
**Lechones base 20 kg (▼):** este mes se produce un importante bajada en la cotización del lechón de base 20 kg, el (-12,70%), descenso que se retrasó hasta bien entrado el mes de junio (semana 24). Con un cebado mantenido en precios altos y pesos bajos, añadido al calor que retrasa el crecimiento, las pocas plazas que van dejando libres en las explotaciones se cubren con lechones, también a precios altos y que tampoco alcanzarán el peso por el calor, es decir, la oferta de lechón es corta. Los ganaderos esperan a que baje más para comprar más barato. En tasas interanuales el diferencial es altísimo (▲) el (63,12%), más de 63 puntos por encima del pasado mes de junio de 2018.

Ganadería

**PORCINO (▲):** En es el mes de julio aún se siguen anotando subidas en los precios de las canales de porcino de capa blanca: (1,65%) la categoría E, (1,01%) la categoría U, (0,99%) la categoría R y la categoría S (0,80%). El calor detiene los crecimientos, baja los pesos y retrasa las salidas a mataderos, lo que deja una oferta corta, porque los cebados tienen que salir a matadero aún con pesos bajos, para dejar plazas vacías para los lechones. La exportación está a la espera de que reanude la demanda el gigante asiático, inmerso en la guerra comercial con EEUU y el consumo de otras carnes más baratas, no sujetas a unos aranceles prohibitivos para el consumo. Motivos suficientes que mantienen altos los precios, nada propio de estas fechas. En la comparativa interanual el diferencial, para todas las categorías, sigue en porcentajes muy elevados (▲): la categoría E (19,75%), la categoría S (16,94%), la categoría U (10,54%) y la categoría R (6,64%). La subida media respecto de 2018 es del (13,47%).



**Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.) (€/Unidad)**

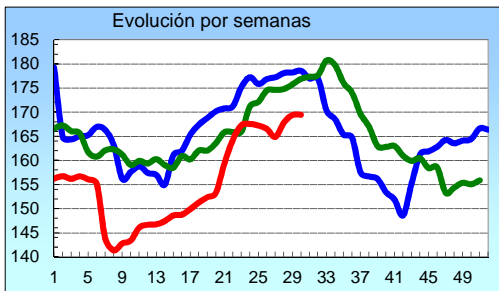




## PRECIOS SECTOR GANADERO - JULIO (...continuación)

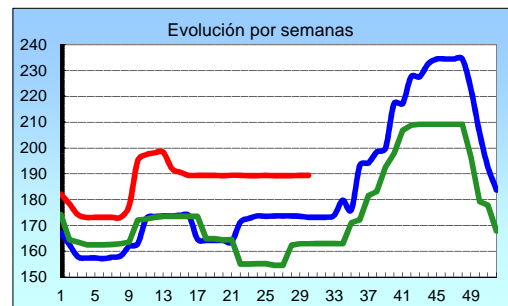
**POLLO (=):** Estabilidad en las cotizaciones de las canales de pollo en este mes de julio (0,45%), se mantiene la demanda interna por el consumo en las costas y las comidas fuera del hogar, aprovechando la jornada intensiva. Las cotizaciones respecto del mismo mes del año pasado registran un diferencial (▼) del (-11,85%).

**Evolución Precios Carne de Pollo (€/100 kg canal)**

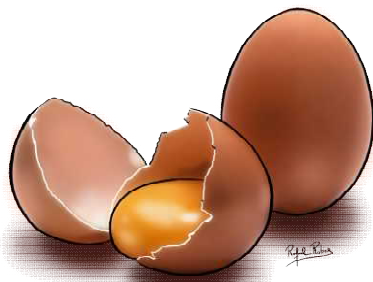


**CONEJO (=):** Continúa la estabilidad en los precios del conejo vivo de granja (-0,02%), debido a una demanda y oferta sostenida, causado por el calor que produce bajas y deja plazas vacías en las explotaciones. La tasa de variación anual anota un diferencial positivo (▲) del (9,11%).

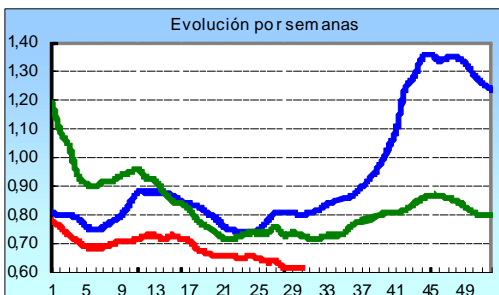
**Evolución Precios Conejo Vivo de Granja (€/100 kg vivo)**



**HUEVOS (▼):** Nueva bajada en las cotizaciones de los huevos: el (-4,89%) para Clase M y el (-3,85%) para la Clase L. Aunque es la época de mayor consumo de helados, no es suficiente para aumentar más la demanda de la industria. La comparativa interanual anota fuertes tasas de bajada (▼) el (-15,54%) para la Clase L y el (-8,15%) para la Clase M.

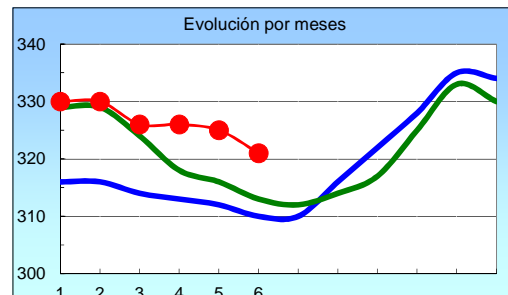


**Evolución Precios Huevos Clase L (€/docena)**



**LÁCTEOS: Suero de leche en polvo:** desciende (▼) el (-5,14%), respecto a junio sube el (9,11%). **Leche de vaca:** el precio registrado en junio es 32,10 €/100 litros (fuente: FEAGA).

**Evolución Precios Leche de Vaca (€/100 litros)**



**MIEL:** El último dato disponible en la miel multiflora a granel corresponde a mayo: 255,10 €/100 kg, que representa una bajada (▼) del (-4,90%), respecto del mes anterior.

( — 2017, — 2018, — 2019 )

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

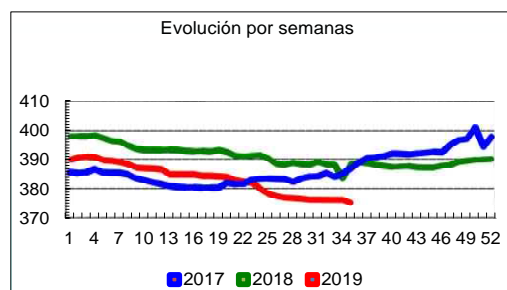


PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO 2019

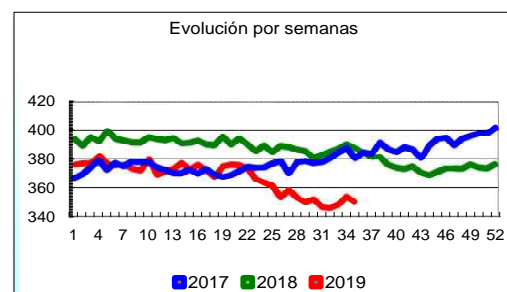
Productos ganaderos: evolución mensual y anual de los precios ganaderos

En agosto se anotan subidas (▲) en los precios de: los huevos (10,07%), las canales de cordero 9-19 kg (3,54%) y el suero de leche en polvo (3,70); sin cambios (=) en la cotización del conejo vivo de granja (0,03%); bajadas (▼) en los precios de: lechón de base 20 kg (-18,29), las canales de pollo (-5,40%), el conjunto del bovino vivo (-0,60%), las canales de vacuno (-0,62%), y las canales de porcino (-0,38%).

Evolución Precios Carne de Vacuno (Ternera 180-300 kg) (€/100 kg canal)

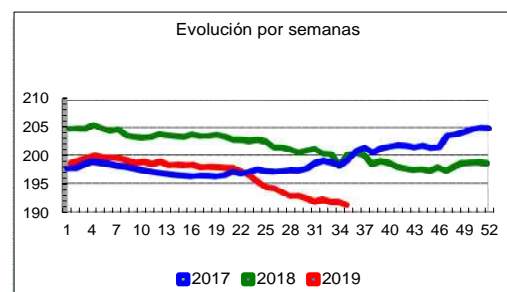


Evolución Precios Carne de Vacuno (Machos 12-24 meses) (€/100 kg canal)



Las cotizaciones del conjunto del **bovino para vida** (▼) registran otra bajada del (-0,60%), aunque menor que la anotada el mes anterior. Los precios presionados por el exceso oferta han bajado este mes. Los factores serían: la menor demanda interna y las contadas cargas de barcos en puertos, Cartagena y Algeciras, con destino a los países árabes, porque han estado ocupados por el retorno vacacional de los ciudadanos magrebíes a sus lugares de residencia habitual. Para nuestros socios comunitarios los precios también han descendido este mes. En tasas interanuales descensos (▼) similares a los que se venían registrando, el (-4,16%).

Evolución Precios Bovino Vivo (€/100 kg vivo)



PRODUCTOS	Precio Medio Agosto 2019	Variación % Agosto 19/Julio 2019	Variación % Agosto 2019/ Agosto 2018
Terneras 180-300 kg (1)	375,82	-0,18	-2,98
Machos 12-24 meses, AR(1)	348,82	-1,26	-9,31
Animales 8-12 meses, ZR (1)	377,34	-0,42	-2,96
Bovino vivo (2)	191,63	-0,60	-4,16
Corderos 9-19 kilos (1)	529,90	3,74	-10,88
Corderos 12-16 kilos (1)	509,22	3,33	-10,75
Porcino >60% magro, S(1)	182,91	0,28	16,47
Porcino 60-55% magro, E(1)	180,89	0,04	18,80
Porcino 55-50% magro, U(1)	174,83	-0,61	9,66
Porcino 50-45% magro, R(1)	168,23	-1,24	4,81
Lechón 20 kg (3)	42,38	-18,29	74,80
Pollo (1)	158,82	-5,40	-10,92
Huevos Clase L (4)	0,71	13,60	-2,47
Huevos Clase M (4)	0,57	6,54	3,64
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	189,35	0,03	7,62
Suero de leche en polvo (5)	75,61	3,70	3,43
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEGA)			32,10 (junio 2019)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			255,10 (junio 2019)

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

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

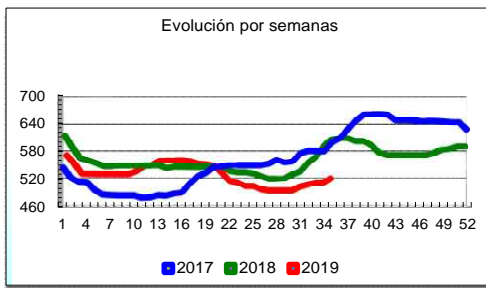
**VACUNO** (▼): En agosto nueva bajada de los precios de las canales de vacuno más moderada que en el mes anterior: el (-1,26%) en los animales de 12-24 meses, el (-0,42%) en los animales de 8-12 meses y el (-0,18%) en las terneras. En este mes baja el consumo, además coyunturalmente la exportación ha estado muy parada, factores que han aumentado la oferta presionando los precios a la baja. Agosto sería el punto de inflexión que marca el cambio de tendencia de los precios, para comenzar en septiembre la esperada senda alcista. Las tasas de variación interanuales anotan importantes descensos (▼): el (-9,31%) en las canales de los animales de 12-24 meses, más moderadas para las canales de los animales de 8-12 meses (-2,96%) y las terneras (-2,98%).



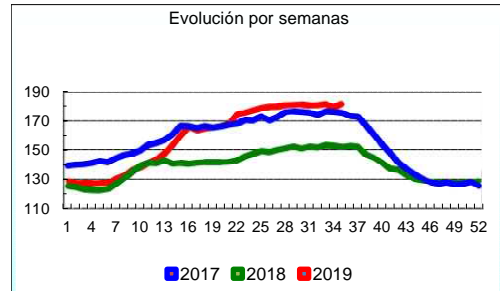
## PRECIOS SECTOR GANADERO - AGOSTO (...continuación)

**CORDERO (▲):** En el octavo mes del año sube el precio de las canales de cordero (3,54% de media). Esta subida es debida a una ajustada oferta y demanda; pero no la demanda nacional, que se ha mantenida floja este mes, sino por los pedidos del exterior con envíos fluidos al país galo, donde el cordero español e inglés estaban en niveles similares de precios. También la Fiesta del cordero musulmana (12 de agosto) ha dejado una oferta ajustada en campo por el consumo doméstico de la población árabe y por las exportaciones hacia los países de mayoría musulmana. En la interanual se registran acusados descensos (▼), de más de diez puntos porcentuales, el (-10,81%),

**Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)  
(€/100 kg canal)**

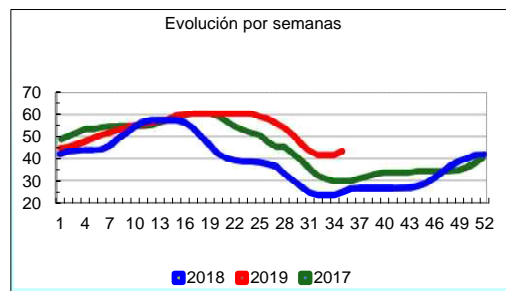


**Evolución Precios Carne de Porcino (60-55% magro)  
(€/100 kg canal)**



**Lechones base 20 kg (▼):** En el mes de agosto se registra otro sustancial descenso del (-18,29%), más de cinco puntos por debajo del mes anterior. Con los calores de agosto, retrasando el crecimiento del cebado, añadido al parón de los mataderos durante la Fiesta del 15 de agosto, se han demorado el envío de los animales al matadero dejando apenas plazas libres para colocar los lechones. El lechón holandés ha estado presionado sobre el nacional provocando bajadas en sus precios. En tasas interanuales el diferencial es enormemente elevado (▲) el (74,80%).

**Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)  
(€/Unidad)**



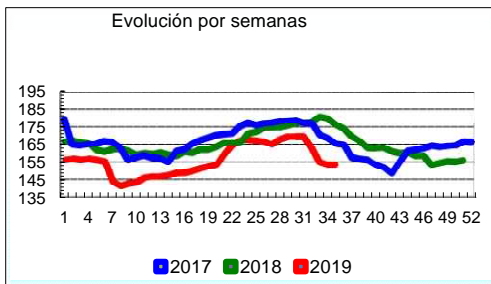
**PORCINO:** En el mes de agosto se anota una cierta estabilidad (=) en las cotizaciones de canales de porcino de las categorías E (0,04%) y S (0,28%); mientras que bajan (▼) las categorías R (-1,24%) y U (-0,61%). En este mes la demanda, tanto la doméstica como la externa, sobre todo, la China que se reactivó en agosto, mantiene un buen ritmo y un cierto equilibrio con la oferta, aunque no sobran cerdos; factores éstos que no presionan los precios, como se ve en la estabilidad de las categorías superiores (E y S) y los moderados descensos en las R y U. En tasas interanuales el diferencial respecto del año pasado sigue muy elevado (▲): el (18,80%) la categoría E, el (16,47%) la S, el (9,66%) la U y el (4,81%) la categoría R.



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

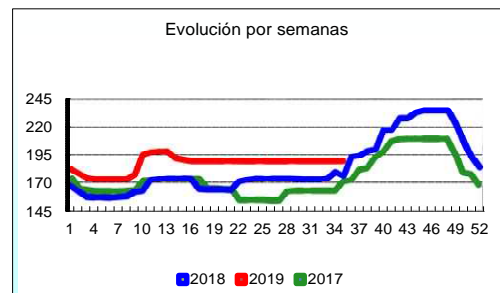
**POLLO (▼):** En agosto bajan los precios de las *canales de pollo* (-5,40%), lo propio de este mes. La oferta en aumento desde 2013 no puede ser absorbida por una demanda, que encadenando caídas en los últimos 6 años, prefiere las carnes procesadas sobre las frescas. Las cotizaciones interanuales bajan (▼) el (-10,92%), como se observa en el gráfico se sitúa por debajo de las dos últimos años.

**Evolución Precios Carne de Pollo (€/100 kg canal)**



**CONEJO (=):** Repetición en los precios del *conejo vivo de granja* (0,03%), que se han mantenido prácticamente sin cambios todo el mes de agosto, con valores similares desde mediados de febrero. Y es que los calores detienen el crecimiento con la consecuente disminución de la oferta que parece acomodarse a una demanda contenida durante los meses de verano. Respecto del pasado mes de agosto de 2018 el diferencial es positivo (▲) el (3,43%).

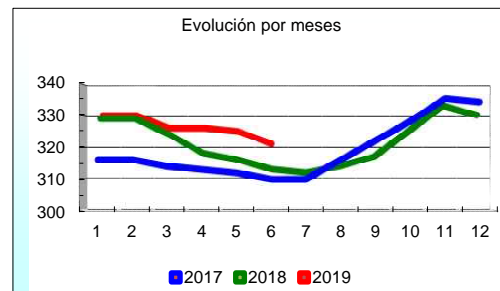
**Evolución Precios Conejo Vivo de Granja (€/100 kg vivo)**



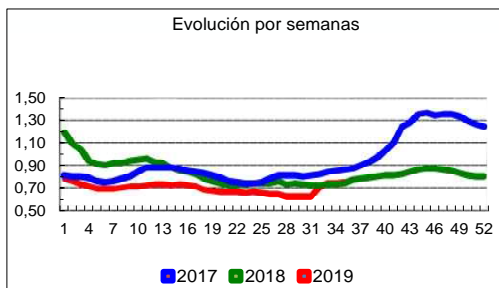
**LÁCTEOS: Suero de leche en polvo:** sube (▲) el (3,70%) respecto del mes anterior, y también en el interanual, el (3,43%). **Leche de vaca:** el último precio registrado corresponde a junio es 32,10 €/100 litros (fuente: FEAGA).

**HUEVOS (▲):** En este octavo mes del año se anotan subidas en las cotizaciones de los huevos, más importantes en los de menor gramaje, la *Clase L* (13,60%), que en los de mayor tallaje, la *Clase M* (6,54%). Estas subidas parecen debidas a la buena demanda de la industria para atender la demanda de los postres de verano. La comparativa interanual anota moderadas subidas (▲) el (0,58% de media).

**Evolución Precios Leche de Vaca (€/100 litros)**



**Evolución Precios Huevos Clase L (€/docena)**



**MIEL:** El último dato disponible en la miel multiflora a granel corresponde a junio: 255,10 €/100 kg, que representa una bajada (▼) del (-4,90%), respecto del mes anterior.

( — 2017, — 2018, — 2019 )

<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>  
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>  
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/estadísticas-agrarias/economía/>  
[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

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 si bien, la contratación a lo largo del año no se interrumpe con excepción de las líneas de compensación por pérdida de pastos y apicultura. Así hasta que se inicie

el periodo de las líneas del 40ª Plan, los ganaderos pueden contratar los seguros con las condiciones fijadas en el 39º Plan.

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 septiembre 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 septiembre 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	112.052.344	4.417.290	1.024.135	12	0	14.158.810	373.498	84.161
VACUNO	14.400	1.756.468	1.844.695.966	79.466.880	24.256.344	10.386	1.173.463	1.319.090.213	54.985.273	16.750.623
OVINO CAPRINO	2.434	1.353.928	118.388.679	799.422	176.021	1.888	1.031.717	90.860.619	652.473	144.472
PORCINO	149	512.488	76.324.984	230.508	60.574	101	334.186	49.772.489	128.933	32.493
AVICULTURA	424	56.278.156	188.023.128	1.161.984	261.122	418	53.413.632	170.970.643	1.097.083	241.318
EQUINO	306	12.181	5.928.958	356.842	94.235	244	7.459	5.350.339	347.415	86.217
TARIFA GENERAL GANADERA	20	161.376	1.372.570	13.591	2.704	18	152.632	1.189.061	13.074	2.473
PASTOS	5.362	2.149.502	175.037.958	25.870.549	7.789.913	4.064	1.702.281	129.789.857	20.348.655	6.188.189
APICULTURA	336	0	30.972.451	203.471	42.692	-	-	-	-	-
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	154.935	246.008.502	984.637.011	86.269.730	23.202.243	122.913	167.799.583	762.525.019	66.692.725	18.255.022
<b>TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS</b>	<b>178.385</b>	<b>308.232.601</b>	<b>3.537.434.049</b>	<b>198.790.266</b>	<b>56.909.982</b>	<b>140.044</b>	<b>225.614.953</b>	<b>2.543.707.048</b>	<b>144.639.129</b>	<b>41.784.968</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 COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE LA PESCA

### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA. Año 2017

PRODUCTOS	IMPORTACIONES		EXPORTACIONES		Saldo comercial (Miles de €)	Tasa de cobertura
	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)		
Peces vivos (0301)	8.112	53.293,06	13.565	56.830,50	3.537,44	106,64%
Pescado fresco y refrigerado (0302)	238.476	1.080.901,19	98.328	470.150,46	-610.750,73	43,50%
Pescado congelado (0303)	366.064	781.842,32	451.316	804.686,08	22.843,76	102,92%
Filetes y carnes de pescado (0304)	194.600	766.898,15	62.123	380.501,92	-386.396,23	49,62%
Pescado seco, salado o en salmuera, ahumado, harina, polvo y pellets (0305)	41.735	235.168,43	17.159	108.267,48	-126.900,95	46,04%
Crustáceos (0306)	193.990	1.344.376,36	50.505	402.570,91	-941.805,46	29,94%
Moluscos (0307)	406.803	1.806.894,19	215.649	838.554,48	-968.339,70	46,41%
Preparados y conservas de pescado (1604)	176.073	770.536,04	146.282	747.356,26	-23.179,78	96,99%
Preparados y conservas de crustáceos y moluscos (1605)	39.001	150.872,73	44.577	175.397,37	24.524,64	116,26%
Aceites y grasas de pescado (1504)	23.630	31.339,40	8.606	18.438,36	-12.901,04	58,83%
Harinas de pescado, crustáceos y moluscos impropios para alimentación humana (230120)	44.995	55.364,45	28.075	34.110,07	-21.254,38	61,61%
<b>TOTAL PRODUCTOS PESQUEROS</b>	<b>1.733.477</b>	<b>7.077.486,33</b>	<b>1.136.185</b>	<b>4.036.863,90</b>	<b>-3.040.622,43</b>	<b>57,04%</b>

### IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA. Año 2018

PRODUCTOS	IMPORTACIONES		EXPORTACIONES		Saldo comercial (Miles de €)	Tasa de cobertura
	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)	Peso (Toneladas)	Valor (Miles de €)		
Peces vivos (0301)	6.367	52.788,94	11.525	55.824,87	3.035,93	105,75%
Pescado fresco y refrigerado (0302)	233.483	1.064.458,00	93.391	495.630,98	-568.827,02	46,56%
Pescado congelado (0303)	330.270	744.364,31	453.089	791.423,82	47.059,51	106,32%
Filetes y carnes de pescado (0304)	199.287	813.812,22	62.839	409.026,34	-404.785,89	50,26%
Pescado seco, salado o en salmuera, ahumado, harina, polvo y pellets (0305)	40.987	247.251,00	16.818	103.180,46	-144.070,54	41,73%
Crustáceos (0306)	186.889	1.266.562,19	51.235	404.569,27	-861.992,93	31,94%
Moluscos (0307)	408.956	1.976.288,00	220.044	914.386,61	-1.061.901,39	46,27%
Preparados y conservas de pescado (1604)	183.586	846.191,55	154.003	793.501,62	-52.689,93	93,77%
Preparados y conservas de crustáceos y moluscos (1605)	38.120	140.849,56	50.389	195.920,37	55.070,81	139,10%
Aceites y grasas de pescado (1504)	25.523	30.503,24	8.355	18.562,34	-11.940,90	60,85%
Harinas de pescado, crustáceos y moluscos impropios para alimentación humana (230120)	53.836	70.218,08	35.796	41.080,54	-29.137,54	58,50%
<b>TOTAL PRODUCTOS PESQUEROS</b>	<b>1.707.304</b>	<b>7.253.287,09</b>	<b>1.157.485</b>	<b>4.223.107,20</b>	<b>-3.030.179,88</b>	<b>58,22%</b>

FUENTE: Agencia Estatal de Administración Tributaria

Ruta: AEAT. Portal de Aduanas e Impuestos Especiales. Enlaces. Consulta sobre operaciones de Comercio Exterior

Enlace: <http://aduanas.camaras.org/>

NOTA: Los números que aparecen entre paréntesis a continuación del nombre del producto hacen referencia al código TARIC



## COMERCIO EXTERIOR DE PRODUCTOS DE LA PESCA (...continuación)

### El comercio exterior de los productos de la pesca en 2017 y 2018.

La balanza comercial de productos de la pesca es claramente deficitaria en España. Las importaciones de dichos productos en el año 2017 sumaron 1.733.477 toneladas, con un valor de 7.077.486 miles de euros. Las importaciones de dichos productos en el año 2018, a expensas de alguna pequeña variación, sumaron 1.707.304 toneladas, con un valor de 7.253.287 miles de euros

Las cantidades físicas de la balanza comercial no son homogéneas con las cantidades de pesca marítima y acuicultura. Las partidas utilizadas en el comercio exterior se miden en peso de los productos, mientras que las capturas y la acuicultura se miden en equivalente de peso vivo. Las diferencias están en las transformaciones que se han realizado a cada uno de los productos. El fileteado, descabezado, eviscerado, enlatado, etc., de los productos, hace que las diferentes partidas sean heterogéneas, y por tanto no comparables directamente. La forma de hacerlas comparables es llevar todos los productos a su equivalente de peso vivo, mediante un factor de conversión. Aquí es donde surge el problema, ya que es difícil llegar a factores de conversión que se acepten de forma general, en las diferentes instituciones y agentes económicos, tanto a nivel nacional como internacional.

No obstante, podemos hacer una aproximación grosera, comparando el peso vivo del sector primario y el peso de los productos de las partidas utilizadas en el comercio

exterior, sabiendo que el peso de estas partidas siempre será igual o menor que su equivalente en peso vivo. En este sentido, el déficit comercial de los productos de la pesca, en términos físicos, en el año 2017 sería de 597.293 toneladas (1.733.477 menos 1.136.185). En términos monetarios dicho déficit es de 3.040.622 miles de euros. En el año 2018, el déficit comercial de los productos de la pesca, en términos físicos, sería de 549.818 toneladas (1.707.304 menos 1.157.485). En términos monetarios dicho déficit es de 3.030.179 miles de euros.

Si comparamos ambos años, el déficit comercial ha disminuido un 0,34%, de importaciones en peso ha habido una disminución del 1,51%, que corresponden con un aumento de 2,48% de valor. Las exportaciones han aumentado un 1,87% en peso, que se corresponden con un 4,61% de valor.

En cuanto a cantidades de productos, destacar las importaciones de Moluscos (0307), Crustáceos (0306) y Pescado fresco y refrigerado (0302), que ambos años sobrepasan los mil millones de euros. En exportaciones los productos destacados, tanto en valor como en peso, son los moluscos (0307), el pescado congelado (0303), y preparados y conservas de pescado (1604).

Si continuamos con el mismo tipo de aproximación en las comparaciones, el consumo interno nacional en 2017 sería de 1.853.062 toneladas (1.255.770 más 597.293), con un valor de 5.767.833 miles de euros (2.727.210 más 3.040.622).

### Código TARIC y designación de mercancía.

Código	Designación de la mercancía
03	CAPÍTULO 3 - PESCADOS Y CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS Y DEMÁS INVERTEBRADOS ACUÁTICOS
0301	Peces vivos
0302	Pescado fresco o refrigerado (excepto los filetes y demás carne de pescado de la partida 0304)
0303	Pescado congelado (excepto los filetes y demás carne de pescado de la partida 0304)
0304	Filetes y demás carne de pescado (incluso picada), frescos, refrigerados o congelados
0305	Pescado seco, salado o en salmuera; pescado ahumado, incluso cocido antes o durante el ahumado; harina, polvo y pellets de pescado, aptos para la alimentación humana
0306	Crustáceos, incluso pelados, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; crustáceos sin pelar, cocidos en agua o vapor, incluso refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; harina, polvo y pellets de crustáceos, aptos para la alimentación humana
0307	Moluscos, incluso separados de sus valvas, vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; invertebrados acuáticos, (excepto los crustáceos y moluscos), vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados o en salmuera; harina, polvo y pellets de invertebrados acuáticos (excepto los crustáceos), aptos para la alimentación humana
1604	Preparaciones y conservas de pescado: caviar y sus sucedáneos preparados con huevas de pescado
1605	Crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos, preparados o conservados
1504	Grasas y aceites, y sus fracciones, de pescado o de mamíferos marinos, incluso refinados, pero sin modificar químicamente
2301 20 00	Harina, polvo y pellets, de pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos, impropios para la alimentación humana



## 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.bf06f639a908806e3295c0e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang\\_es](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a908806e3295c0e5510e1ca/?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/Plantilla66v33/1284178180314/\\_/\\_/\\_](http://www.estadistica.jcyl.es/web/jcyl/Estadistica/es/Plantilla66v33/1284178180314/_/_/_)

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.aceb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?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:

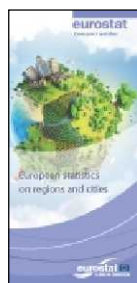
Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=10&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=10&RASTRO=c1355$m)

### INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

- **España en cifras.** Ofrece una visión actualizada sobre distintos aspectos de la realidad social y económica de nuestro país y también en relación con el entorno europeo. <http://www.ine.es/prodyser/pubweb/espcef/espcef.htm>
- **Anuario Estadístico de España.** Tiene como objetivo ofrecer un reflejo cuantitativo de la realidad económica, social y demográfica de España. [http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios\\_mnu.htm](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.

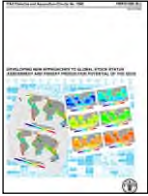
<http://www.eea.europa.eu/highlights/summer-ozone-at-harmful-levels>





## 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 Río + 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)

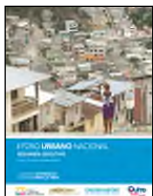
### NACIONES UNIDAS



#### **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)

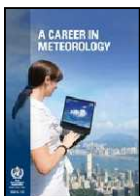


#### **Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013**

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)

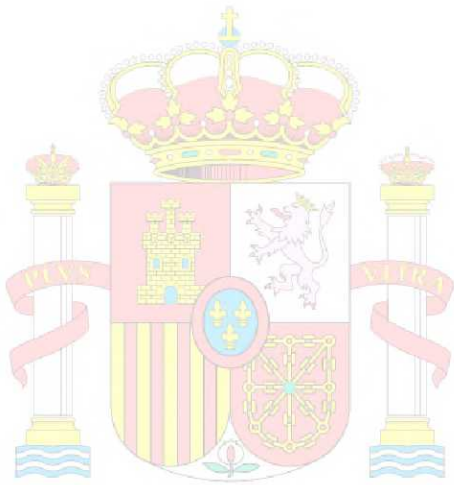
# INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

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

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







**MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN**



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



# BM M E



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN