



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Mayo 2019



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

REDACCIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ANÁLISIS, COORDINACIÓN Y ESTADÍSTICA
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
	1. Operaciones estadísticas y páginas web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación..... 4.
	2. Indicadores..... 5.
	2.1 Indicadores estadísticos. Mayo 2019.....5.
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Abril 2019.....6.
	2.3 Avance de Comercio Exterior: Marzo 20197.
	3. Agricultura..... 8.
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Marzo 20198.
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Abril 2019..... 11.
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Abril 2019.....12.
	3.4 Fertilizantes: May., Jun., Jul., Ago., Sep., Oct., Nov. y Dic. 2018 (Actualización).....13. NOVEDAD
	3.5 Inscripciones de maquinaria agrícola: Abril 201921.
	3.6 Seguro Agrario: Contratación líneas agrícolas y forestal22.
	4. Agua.....23.
	4.1 Precipitaciones. Abril 2019.....23.
	4.2 Reservas de agua. Abril 201926.
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Abril 2019.....27.
	4.4 Humedad del suelo. Abril 2019.....30.
	5. Alimentación.....31.
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Mayo 2018.....31.
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural35.
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Abril 2019.....35.
	6.2 Capa de Ozono. Abril 2019.....36.
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Abril 2019.....37.
	7. Cambio Climático.....38.
	7.1 Temperatura. Abril 201938.
	7.2 Insolación y otras variables. Abril 201940.
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Abril 2019.....41.
	7.4 Descargas eléctricas. Abril 201942.
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal43.
	8.1 Incendios forestales: Abril 2019 (datos provisionales)43.
	9. Ganadería.....44.
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Marzo 201944.
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Marzo 201947.
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Abril 201948.
	9.4 Seguro Agrario: Contratación líneas ganaderas y acuícolas50.
	9.5 Coyuntura Agraria. Precios Miel. Campaña 2018/201951. NOVEDAD
	10. Pesca53.
	10.1 Encuesta económica de acuicultura.....53.
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras55.
	11. Otras fuentes de información estadística.....56.
	11.1 Instituciones nacionales56.
	11.2 Organismos internacionales57.
	Índice temático de anteriores boletines..... 59.



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

MAYO 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	
<i>ud: millones de euros términos corrientes</i>			
<i>Fuente: - INE - Contabilidad Nacional Trimestral de España (Base 2010)</i>			

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

EMPLEO	I trimestre 2019	Variación (%)	
		trimestre anterior	año anterior
Población activa nacional	22.825.400	-0,2	0,7
Población activa según Rama de actividad (CNAE-2009)			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:			
Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	1.013.300	1,5	-2,6
Silvicultura y explotación forestal	940.800	2,2	-2,3
Pesca y acuicultura	33.600	-8,0	1,8
C. Industria manufacturera:			
Industria de alimentos, bebidas y tabaco	39.000	-6,9	-11,2
Industria de la alimentación	2.614.400	0,6	1,0
Fabricación de bebidas	545.900	-2,6	-2,1
Industria del tabaco	471.000	-2,6	-4,4
E. Suministro de agua, activ. de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	72.900	-0,8	17,4
<i>ud: personas</i>	2.000	-44,4	-31,0
<i>Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)</i>			

IPC NACIONAL Abril 2019	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	1,0%	0,3%	1,5%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	0,0%	-0,2%	0,8%
<i>Fuente: INE (Base 2016)</i>			

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

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

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

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

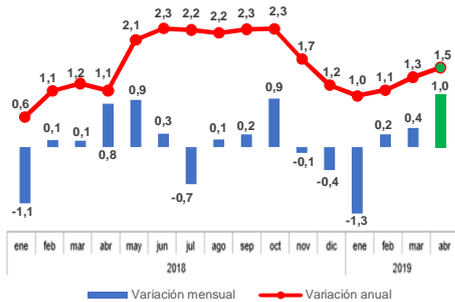


2.2 INDICES DE PRECIOS AL CONSUMO Y ALIMENTOS

ABRIL 2019

En el mes de abril el **Índice de Precios de Consumo anual se sitúa en el 1,5%**, dos décimas por encima de la tasa registrada en el mes anterior (línea roja del gráfico), debido, principalmente, a la Pascua, es decir, al efecto que las vacaciones de Semana Santa han provocado directamente en el incremento de los precios de los grupos siguientes:

- **Transporte (3,2%)**, destacando el aumento del *transporte aéreo de pasajeros (3,8%)*, frente a la bajada de abril de 2018.
- **Hoteles, cafés y restaurantes (2,3%)**, por el aumento de los *servicios de alojamiento (7,5%)*, superior al reflejado el año pasado.
- **Ocio y cultura (0,3%)**, debido a la subida este mes de los *paquetes turísticos (5,2%)*, que bajaron el año pasado.



Fuente: INE y Elaboración propia

Se mantienen los precios de *telefonía y fax*, frente al aumento registrado el año pasado; bajan las *frutas (-1,9%)*, que disminuyeron más que en 2018; y los precios del *pescado (-1,5%)*, aumentan menos que en el año pasado.

El IPC en términos mensuales, avanzó en abril hasta el **1,0%** (barras azules del gráfico), seis décimas por encima del anotado en el mes de marzo, provocado fundamentalmente por la subida del grupo *vestido y calzado (10,5%)*, que recoge los precios de la nueva temporada primavera-verano. Otros grupos que influyen en el aumento del IPC mensual son los siguientes:

- **Transporte (1,3%)**, debido a la subida de *combustibles y lubricantes para vehículos personales (2,7%)*, y el *transporte aéreo de pasajeros (3,8%)*.
- **Hoteles, cafés y restaurantes (0,9%)**, por el alza de los *servicios de alojamiento (7,5%)* y *restauración (0,2%)*.
- **Ocio y cultura (0,9%)**, explicados en su totalidad por la subida de los *paquetes turísticos (5,2%)*.

Por el contrario el grupo de la *Vivienda baja el (-0,2%)*, por el *descenso de los precios del gas (-5,0%)*.

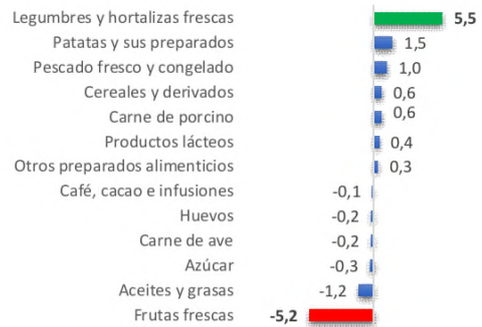
El IPC armonizado (elaborado para realizar comparaciones internacionales), de España se sitúa en el **1,6%**, tres décimas superior al mes anterior, y una décima por debajo del IPCA de la Eurozona (1,7%). La subida se debe principalmente al incremento del grupo de *vestido y calzado (10,4%)*.



Fuente: INE y Elaboración propia

En el **Capítulo Alimentos y bebidas no alcohólicas** la **tasa anual** es positiva (**0,8%**), mientras que la **tasa mensual** no

registra cambios respecto al mes anterior (**0,0%**). No obstante, en este mes de abril se destacan las **subidas** de *legumbres y hortalizas frescas (5,5%)*, *patatas y sus preparados (1,5%)*; y las **bajadas** de *las frutas frescas (-5,2%)*, y *aceites y grasas (-1,2%)*.



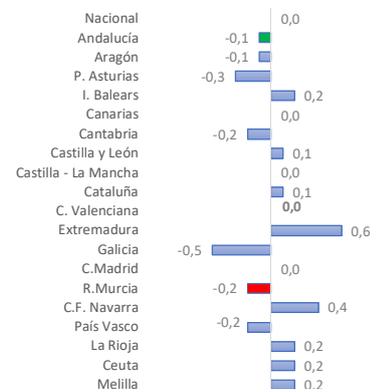
Fuente: INE y Elaboración propia

Por **Comunidades Autónomas**, la tasa anual del IPC aumenta en todas, registrándose los mayores incrementos en: *Navarra (2,1%)*, *La Rioja (1,7%)* y *Aragón (1,6%)*, con una subida de 4 décimas; se mantiene *Galicia (1,4%)*; y las que menos suben son: *P.Asturias (1,4%)*, *C.Valencia (1,4%)*, *Andalucía (1,3%)* e *I.Baleares (1,2%)*, con una décima por encima del mes anterior.



Fuente: INE y Elaboración propia

En el Capítulo de los **Alimentos y Bebidas no alcohólicas**, mientras que la tasa mensual es (**0,0%**), por Comunidades Autónomas se registran las siguientes variaciones: los mayores aumentos en: *Navarra (0,4%)* y *Extremadura (0,6%)*, con subidas de un punto y un punto más una décima, respectivamente; se mantiene en *C.Valencia (0,0%)*; y la que más bajan son *Galicia (-0,5%)* y *Murcia (-0,2%)*, con una bajada de tres y dos décimas, respectivamente.



Fuente: INE y Elaboración propia

http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm

2.3 AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

MARZO 2019



Exportaciones
MARZO

4.612 M €



+3,4 %

frente a marzo 2018

Todos los sectores

	variación interanual	valor marzo 2018
	-0,5 %	25.469 M €
	+5,2 %	27.822 M €
	-183,2 %	-2.353 M €

Principales sectores

	variación interanual	valor marzo 2018
bebidi. acelt.	+3,4 %	515 M €
fruta	+10,9 %	790 M €
hortal. carne	+0,2 %	766 M €
	+5,3 %	367 M €
	-3,0 %	349 M €

Sector Agroalimentario y pesquero

MARZO 2019

export
4.612 M€
+3,4 %

TRANSFORMADOS
2.561 M€
+2,2 %

saldo
1.422 M€
+0,4 %

TRANSFORMADOS
803 M€
-3,5 %

import
3.189 M€
4,9 %

TRANSFORMADOS
1.758 M€
+5,0 %

AÑO MÓVIL

export
50.846 M€
+2,3 %

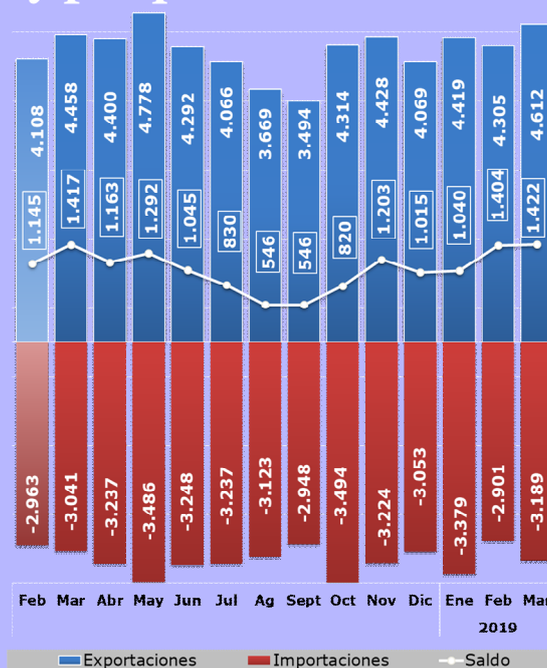
TRANSFORMADOS
30.179 M€
+1,1 %

saldo
12.325 M€
+6,1 %

TRANSFORMADOS
7.835 M€
+2,4 %

import
38.521 M€
+1,2 %

TRANSFORMADOS
22.344 M€
+0,7 %



Indicadores

74 %



UE

Destinos de la exportación

	variación interanual	valor marzo 2018	variación interanual	valor marzo 2018
MARZO 2019	+0,3 %	3.399 M €	+13,3 %	1.213 M €
AÑO MÓVIL	+1,6 %	37.109 M €	+4,3 %	13.738 M €



PAÍSES
TERCEROS

26 %

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 22/05/2019. (Datos 2018 y 2019 provisionales).

https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/Informe_mensual.aspx



3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

MARZO 2019

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **31 de marzo 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 **superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la campaña de comercialización 2019-20, cosecha 2019**, no registran, para el grupo en general, variaciones significativas respecto a la campaña precedente (-0,3%). Por cultivos, el mayor descenso se produce en cebada seis carreras (-11,2%), seguido del trigo duro (-5%). Único ascenso en cebada dos carreras (+3,1%).

Agricultura

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Trigo blando	3	1.641,6	1.689,4	1.678,2	99,3
Trigo duro	3	417,6	373,8	355,0	95,0
Trigo total	3	2.059,2	2.063,2	2.033,3	98,5
Cebada seis carreras	3	404,6	318,2	282,6	88,8
Cebada dos carreras	3	2.192,9	2.243,9	2.313,7	103,1
Cebada total	3	2.597,5	2.562,2	2.596,3	101,3
Avena	3	558,8	553,5	538,4	97,3
Centeno	3	108,1	134,8	134,1	99,5
Triticale	3	195,9	216,0	213,0	98,6
Cereales otoño invierno	3	5.519,5	5.529,7	5.515,1	99,7

En los **cereales de primavera, los primeros avances de superficie de la cosecha 2019**, apenas registran datos de consideración en este mes, al tratarse de primeras estimaciones de campaña. El arroz desciende levemente (-0,4%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Arroz	3	107,6	104,9	104,5	99,6

Leguminosas grano

Las primeras estimaciones de superficie para los cultivos de **leguminosas grano en la campaña de comercialización 2019-20, cosecha 2019**, todavía **muy preliminares**, presentan, en relación a la campaña pasada, un considerable descenso en lentejas (-22%). Apenas descienden los yeros (-0,9%). Los ascensos se producen en veza (+6,2%), garbanzos (+4,5%) y habas secas (+2,9%).

Cultivos (000 ha)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Habas secas	2	36,6	24,5	25,2	102,9
Lentejas	2	36,5	44,0	34,3	78,0
Garbanzos	2	51,9	69,7	72,9	104,5
Guisantes secos	3	173,9	148,6		
Veza	2	127,0	102,0	108,4	106,2
Altramuz dulce		3,6	3,0		
Yeros	2	65,7	55,5	55,0	99,1

Cultivos industriales

La última estimación de **producción de remolacha total de la cosecha 2018** indica un descenso del 12,8% respecto a la campaña pasada. En remolacha de invierno la bajada es de un 17,7%, mientras que la remolacha de verano asciende un 6,8%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Definit. 2017	Provis. 2018	2018 (2017=100)
Remolacha az. verano	9	660,5	655,2	699,7	106,8
Remolacha az. invierno (*)	3	2.353,8	2.637,5	2.170,9	82,3
Remolacha az. total (*)	3	3.014,4	3.292,7	2.870,5	87,2

(*) Última estimación marzo de 2019

Hortalizas y frutales no cítricos

Los avances de **producción de hortalizas de la cosecha 2019**, muy preliminares, reflejan los siguientes datos respecto a la anterior campaña: apenas variación en **patata** extra-temprana (+0,4%) y subida en **tomate** de "recolección enero-mayo" (+1,1%). En lo referente a **otras hortalizas**, importantes incrementos en guisantes verdes (+22%), apio (+15,6%) y escarola (+15,1%). Descienden las habas verdes (-16,1%), puerro (-15,6%) y pepino (-13,2%). Referente a la cosecha 2018, el brócoli se incrementa un 4,3%, mientras que la alcachofa desciende un 4,1%. Concluyen avances de producción en este mes escarola y puerro, mientras que en guisantes verdes y pepino son primeras estimaciones.

En los **frutales**, las primeras **estimaciones de producción**, muy preliminares, reflejan ascensos en melocotón (+6,3%) y ciruela (+2,8%). El albaricoque desciende un 7,2% y la cereza y guinda un 3,3%. La estimación de producción de aguacate, cosecha 2018, concluye con un descenso del 3,4% en relación con la campaña anterior.

AVANCES MARZO (...continuación)

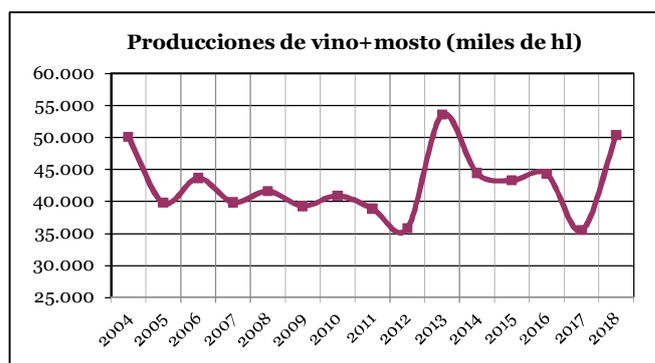


Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2017	Provis. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Patata extratemprana	3	92,1	86,6	86,9	100,4
Tomate (rec. 1-I/31-V)	3	995,5	935,6	946,2	101,1
Habas verdes	3	59,2	57,6	48,4	83,9
Guisantes verdes	3	104,5	87,4	106,6	122,0
Escarola	3	59,6	58,2	67,0	115,1
Apio	3	94,3	87,7	101,3	115,6
Pepino	3	634,4	690,6	599,6	86,8
Puerro	3	95,2	95,8	80,8	84,4
Alcachofa	3	223,2	214,0	-	(2017=100) 95,9
Brócoli	3	541,4	564,9	-	(2017=100) 104,3
Aguacate	3	92,9	89,7	-	(2017=100) 96,6
Albaricoque	3	162,9	183,9	170,6	92,8
Cereza y guinda	3	114,4	110,2	106,5	96,7
Melocotón	3	1.081,2	941,4	1.000,4	106,3
Ciruela	3	172,3	147,7	151,8	102,8

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	272,8	102,5
Uva vinificación(*)	3	6.047,3	4.771,5	6.595,2	138,2
Vino + Mosto (000 hl)(*)	3	44.221,0	35.467,4	50.355,4	142,0
Uva pasa	11	1,2	1,1	0,9	82,0

(*) Última estimación: marzo 2019



Producciones de cítricos

Las estimaciones de producción de la cosecha 2018, campaña 2018-19, indican, respecto de la anterior, ascensos en todos los cultivos. Los mayores incrementos se producen en satsuma (+31,3%), limón (+21,5%) y clementina (+20,5%). También asciende la naranja (+14,3%), los híbridos de mandarina (+13,9%) y el pomelo (+4,1%). El grupo de las mandarinas, en general, asciende un 19,5%.

Cultivos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Definit. 2017	Provis. 2018	2018 (2017=100)
Limón (*)	2	995,9	927,9	1.127,1	121,5
Pomelo(*)	2	73,3	78,0	81,2	104,1
Naranja(*)	2	3.654,8	3.368,7	3.849,6	114,3
Mandarina total		2.342,9	1.996,3	2.385,0	119,5
-Satsuma	12	214,0	156,4	205,3	131,3
-Clementina (*)	1	1.544,1	1.272,6	1.533,6	120,5
-Híbridos mandarina (*)	3	584,8	567,3	646,1	113,9

(*) Última estimación: 2019

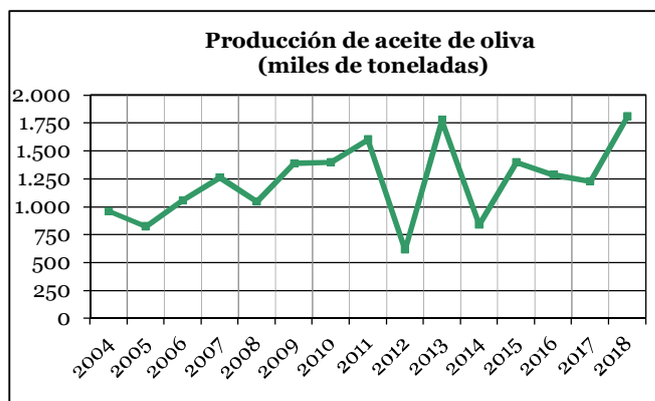
Producciones vitivinícolas

Las estimaciones de producciones vitivinícolas de la cosecha 2018, sitúan la producción de vino y mosto en 50.355.364 hl, un 42% superior a la campaña anterior. Incluyen los mostos concentrados convertidos a mosto natural y los mostos parcialmente fermentados.

Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la cosecha 2018, campaña 2018-19, sitúan la producción de aceite en 1.804.938 toneladas, un 47,5% superior a la campaña anterior.

Productos (000 t)	Mes	Definit. 2016	Definit. 2017	Provis. 2018	2018 (2017=100)
Aceituna de aderezo	11	596,3	567,8	601,9	106,0
Aceituna de almazara	3	6.474,5	5.915,2	9.114,9	154,1
Aceite	3	1.282,8	1.223,4	1.804,9	147,5





AVANCES MARZO (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS MARZO 2019

CULTIVOS	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	MES (1)	DEFINIT. 2017	PROVIS. 2018	AVANCE 2019	2019 2018=100	MES (1)	DEFINIT. 2017	PROVIS. 2018	AVANCE 2019	2019 2018=100
CEREALES										
trigo blando	3	1.641,6	1.689,4	1.678,2	99,3	3	3.763,5	6.718,9		
trigo duro	3	417,6	373,8	355,0	95,0	3	1.061,6	1.322,3		
trigo total	3	2.059,2	2.063,2	2.033,3	98,5	3	4.825,1	8.041,2		
cebada de seis carreras	3	404,6	318,2	282,6	88,8	3	766,4	936,7		
cebada de dos carreras	3	2.192,9	2.243,9	2.313,7	103,1	3	5.019,6	8.057,2		
cebada total	3	2.597,5	2.562,2	2.596,3	101,3	3	5.785,9	8.993,9		
avena	3	558,8	553,5	538,4	97,3	3	843,3	1.485,8		
centeno	3	108,1	134,8	134,1	99,5	3	139,2	384,3		
triticale	3	195,9	216,0	213,0	98,6	3	355,8	664,4		
cereales otoño invierno	3	5.519,5	5.529,7	5.515,1	99,7		11.949,3	19.569,6		
maíz	3	333,6	322,5			1	3.775,6	3.799,2		
sorgo	12	7,0	6,4			12	30,1	31,0		
arroz (2)	3	107,6	104,9	104,5	99,6	11	835,2	843,9		
LEGUMINOSAS GRANO										
habas secas	2	36,6	24,5	25,2	102,9	8	48,5	43,2		
lentejas	2	36,5	44,0	34,3	78,0	8	24,4	42,5		
garbanzos	2	51,9	69,7	72,9	104,5	8	56,5	75,9		
guisantes secos	3	173,9	148,6			8	186,4	263,0		
veza	2	127,0	102,0	108,4	106,2	8	72,2	131,4		
altramuz dulce	3	3,6	3,0			8	3,1	3,2		
yeros	2	65,7	55,5	55,0	99,1	8	54,9	63,5		
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	3	3,9	3,6	3,8	104,9	3	92,1	86,6	86,9	100,4
patata temprana	3	14,4	15,2	15,2	100,1	3	435,4	368,7	445,5	120,8
CULTIVOS INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (r. verano)	3	7,6	7,7	7,7	99,9	3	655,2	699,7	744,7	106,4
remolacha azucarera (r. invierno)	12	29,1	27,7			3	2.637,5	2.170,9		
remolacha total		36,7	35,3				3.292,7	2.870,5		
girasol	3	724,6	688,4	699,9	101,7	11	841,7	924,2		
colza	2	95,8	86,8	72,3	83,3	7	153,7	195,9		
HORTALIZAS										
tomate (rec. 1-i/31-v)	2	10,9	10,7	10,8	101,3	3	995,5	935,6	946,2	101,1
habas verdes (3)	3	6,8	6,7	5,8	86,7	3	59,2	57,6	48,4	83,9
guisantes verdes (3)	3	14,3	13,7	14,7	107,2	3	104,5	87,4	106,6	122,0
escarolas	10	2,2	2,3	2,3	101,6	3	59,6	58,2	67,0	115,1
apio	3	1,8	1,7	1,8	104,7	3	94,3	87,7	101,3	115,6
pepino	3	7,5	7,5	7,1	94,7	3	634,4	690,6	599,6	86,8
puerro	11	3,1	3,0	2,7	90,6	3	95,2	95,8	80,8	84,4
berenjena	1	3,6	3,7	3,8	102,8	3	225,9	234,0	237,1	101,3
FRUTALES										
aguacate						3	92,9	89,7		
albaricoque						3	162,9	183,9	170,6	92,8
cereza y guinda						3	114,4	110,2	106,5	96,7
melocotón (4)						3	1.081,2	941,4	1.000,4	106,3
ciruela						3	172,3	147,7	151,8	102,8
CÍTRICOS										
naranja dulce						2	3.368,7	3.849,6		
limón						2	927,9	1.127,1		
pomelo						2	78,0	81,2		
satsumas						12	156,4	205,3		
clementinas						1	1.272,6	1.533,6		
híbridos (mandarina)						3	567,3	646,1		
mandarina total (5)							1.996,3	2.385,0		
VIÑEDO										
uva pasa (6)						11	1,1	0,9		
uva de mesa						11	266,2	272,8		
uva vinificación (7)						3	4.771,5	6.595,2		
vino + mosto (8)						3	35.467,4	50.355,4		
OLIVAR										
aceituna de aderezo						11	567,8	601,9		
aceituna de almazara						3	5.915,2	9.114,9		
aceite						3	1.223,4	1.804,9		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Con vaina

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

(5) Satsumas, Clementinas e Híbridos de mandarina

(6) Producción de uva, no de pasa

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

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

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

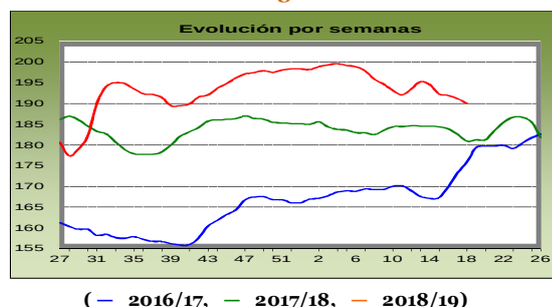
MAYO 2019

PRODUCTOS	Precio Medio ABRIL 2019	Variación % Abril 2019 / Marzo 2019	Variación % Abril 2019 / Abril 2018
Trigo blando panificable (1)	192,52	-0,53	4,70
Cebada pienso (1)	179,87	0,51	-0,34
Maíz grano (1)	180,47	-0,32	1,16
Arroz Cáscara (1)	323,96	0,92	6,32
Alfalfa (1)	185,13	1,96	16,64
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	27,70	4,56	-48,34
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	39,13	-6,23	-38,51
Aceite de oliva virgen (3)	210,69	-2,66	-25,87
Aceite de oliva lampante (3)	192,45	-3,82	-28,41
Aceite girasol refinado (3)	71,91	0,35	-1,31

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

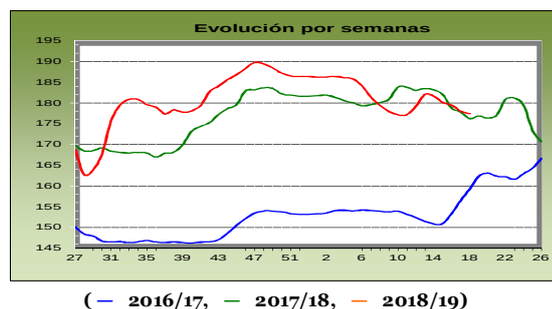
Fuente: S. G. de Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



El **trigo blando panificable** experimenta un descenso del -0,53% en comparación con el mes de Marzo; en cuanto a la variación interanual con respecto a Abril de 2018, se observa una subida del 4,70%; tendencia al descenso de precios.

Evolución Precios Cebada Pienso



La **cebada pienso** experimenta una subida de precio del 0,51% respecto del mes Marzo; la variación interanual con respecto a Abril de 2018, experimenta un descenso del -0,34%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Maíz Grano



El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de Marzo un descenso del -0,32%; en cuanto a la variación interanual en comparación con Abril de 2018, se observa una subida del 1,16%; tendencia a ligero descenso de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una bajada en comparación con Marzo del -6,23%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a Abril de 2018, se ha producido una bajada del -38,51%; tendencia al mantenimiento.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con Marzo del -2,66%; en cuanto a la variación interanual con respecto a Abril de 2018 tiene un nivel de precios inferior en un -25,87%; 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/es/estadistica/temas/publicaciones/boletin-mensual/default.aspx>



3.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Frutas y Hortalizas

ABRIL 2019

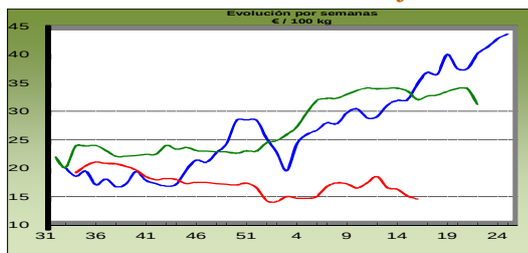
PRODUCTOS	Precio Medio abril 2019	Variación% abr.19/mar.19	Variación% abr.19/abr.18
Limón	17,53	1,27%	-60,36%
Naranja	15,33	-11,59%	-53,70%
Manzana Golden	35,88	-5,30%	-47,89%
Pera Blanquilla	55,00	-1,86%	0,00%
Aguacate	186,90	13,73%	-19,10%
Níspero	166,12	-	5,17%
Plátano	27,16	-42,87%	-38,98%
Acelga	48,83	3,00%	16,23%
Alcachofa	47,99	0,97%	9,70%
Berenjena	27,02	27,75%	8,18%
Calabacín	34,13	27,21%	21,18%
Cebolla	43,10	24,06%	38,03%
Champiñón	149,99	-2,58%	0,18%
Coliflor	42,31	9,38%	6,55%
Col-repollo	40,64	0,20%	39,16%
Escarola	36,94	-5,01%	-23,61%
Espárrago	263,56	-42,34%	8,43%
Fresa	70,50	-35,55%	-23,37%
Haba Verde	84,15	10,60%	-29,25%
Judía Verde Plana	197,61	-20,33%	0,28%
Lechuga Romana	22,87	0,70%	8,16%
Pepino, conjunto tipos	31,70	-34,37%	21,93%
Pimiento Verde Italiano	102,16	8,73%	24,74%
Tomate liso	63,08	-1,74%	39,26%
Zanahoria	51,40	13,42%	24,12%
Patata	47,08	12,18%	15,17%

€/100 kg

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

Como viene observándose a lo largo de la temporada, continúan los **cítricos** en niveles de precios en origen muy inferiores a los registrados durante el mismo periodo del año pasado. Con la entrada en comercialización de la variedad *Verma*, más cotizada, el del **limón** repuntó en abril ligeramente con respecto al de marzo (1,27%), pese a lo que permaneció, como se indicaba, en valores en torno a un 60% por debajo de los de abril de 2018. El de la **naranja tipo Navel**, por su parte, bajó significativamente en relación con el del mes anterior (-11,59%), cayendo la diferencia interanual hasta el -53,70%.

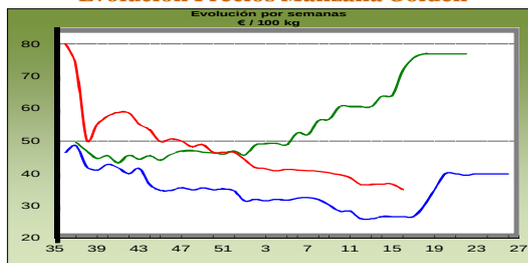
Evolución Precios Naranja



(— 2017, — 2018, — 2019)

En **fruta de pepita**, volvió a bajar la cotización media en origen de la **manzana Golden** (-5,3%), ampliándose la diferencia interanual hasta un -47,89%. Apenas varió la de la **pera Blanquilla** (-1,86%), que cierra su campaña en valores idénticos a los registrados en el mismo periodo del año anterior.

Evolución Precios Manzana Golden

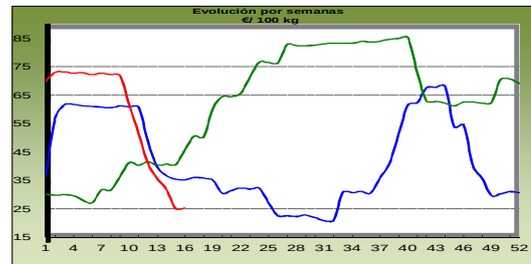


(— 2016/2017, — 2017/2018, — 2018/2019)

Por quinto mes consecutivo subió el precio medio nacional en origen del **aguacate** (13,73%) pese a lo cual, la diferencia interanual se

mantuvo en el -19,10%. Arrancó la temporada del **níspero** con precios en origen levemente superiores a los del comienzo de la campaña del 18 (5,17%). Por otra parte, al igual que en marzo, la cotización del **plátano canario** volvió a bajar muy notablemente en abril (-42,87%) con lo que el saldo interanual pasó a situarse también en cotas negativas (-38,98%), con precios bastante inferiores a los observados en el mismo mes de 2018.

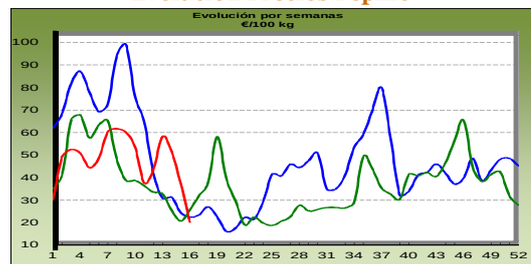
Evolución Precios Plátano



(— 2017, — 2018, — 2019)

Al contrario de lo sucedido los dos meses anteriores, en abril fueron más los **hortícolas** de referencia cuyas cotizaciones registraron valores superiores a los del mes precedente. Los incrementos relativos más destacados se dieron en **berenjena** (27,75%) y **calabacín** (27,21%) -que rebotaban tras dos meses de fuertes caídas-, así como en **cebolla** (24,06%) y **zanahoria** (13,42%). De valor absoluto más relevante fueron los descensos en **espárrago** (-42,34%) y **fresa** (-35,55%), ambos en tendencia esperable a estas alturas de campaña. También resultaron considerables las bajadas en **pepino** (-34,37%) y **judía verde plana** (-20,33%).

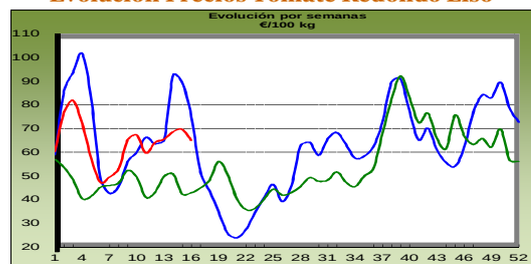
Evolución Precios Pepino



(— 2017, — 2018, — 2019)

Mayor aún fue el número de productos con valores positivos en la comparación interanual, siendo los de mayor magnitud los observados en **tomate redondo liso** (39,26%), **col repollo** (39,16%), **cebolla** (38,03%), **pimiento verde italiano** (24,74%), **zanahoria** (24,12%), **pepino** (21,93%) y **calabacín** (21,18%). En contraste, sólo tres productos presentaron saldo negativo en este apartado, aunque bastante significativo en todos los casos: **haba verde** (-29,25%), **escarola** (-23,61%) y **fresa** (-23,37%).

Evolución Precios Tomate Redondo Liso



(— 2017, — 2018, — 2019)

Volvió a subir en abril el precio en origen de la **patata** (12,18%), aunque, como en marzo, menos de lo que lo hizo en el mismo mes del año pasado, por lo que la diferencia interanual se redujo hasta el 15,17%.

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

3.4 FERTILIZANTES



Mayo 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (4.30%) y son inferiores también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (1,10%).

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

respecto a las del año 2017 del (5.55%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (8.95%).

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

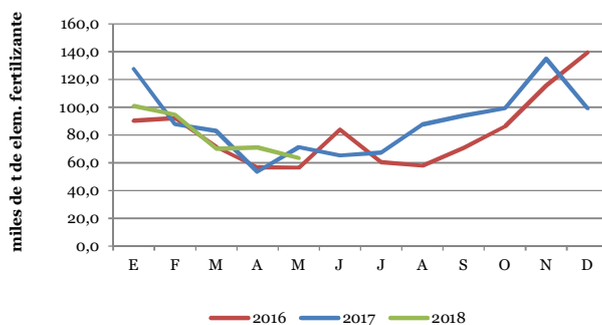
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (7.86%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (21.00%).

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

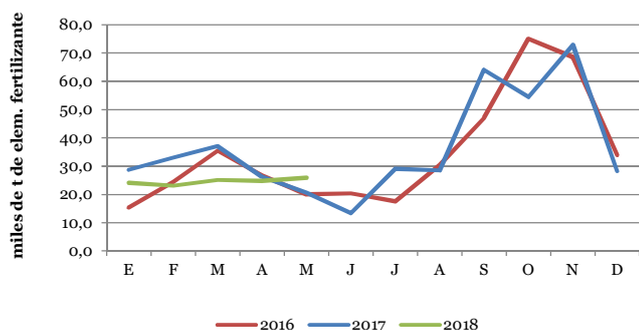
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6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

Agricultura

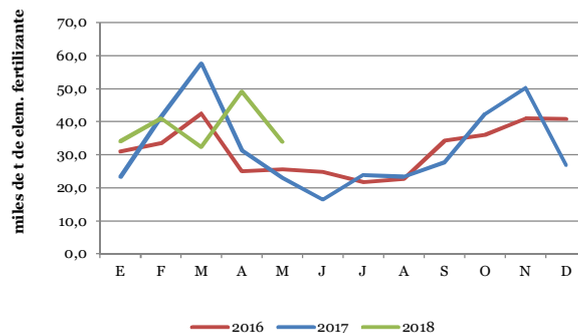
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



FERTILIZANTES (...continuación)

Junio 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (0.92%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (1.41%).

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

respecto a las del año 2017 del (1.55%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (6.64%).

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

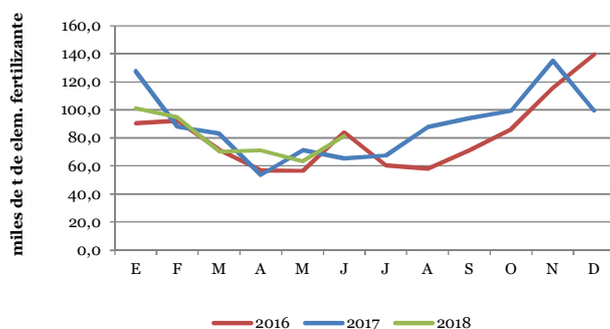
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (13.30%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (19.95%).

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

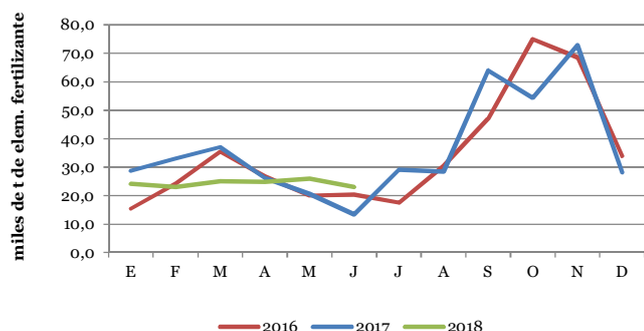
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2							481,5
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0							146,1
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,1	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2							218,9

Agricultura

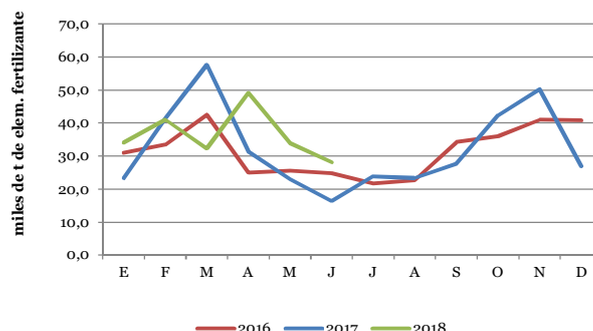
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



Julio 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (2.19%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (3.92%).

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

respecto a las del año 2017 del (0.83%). Y son superiores también respecto a las del año 2016 en un (9.59%).

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

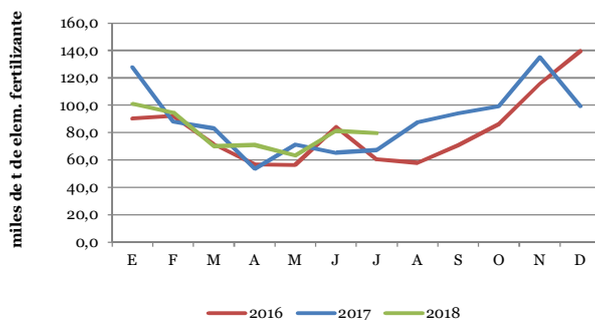
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (14.33%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (21.55%).

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

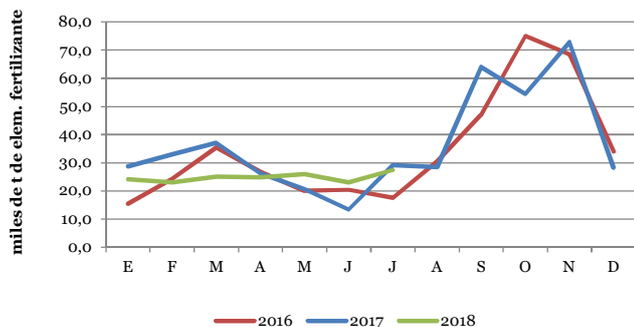
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6						561,1
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4						173,5
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2						248,2

Agricultura

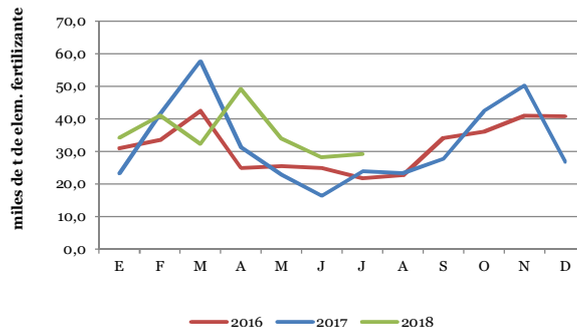
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



FERTILIZANTES (...continuación)

Agosto 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (3,96%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (7,03%).

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

respecto a las del año 2017 del (2,25%). Y son superiores también respecto a las del año 2016 en un (15,56%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 son inferiores en un (0,92%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (12,71%).

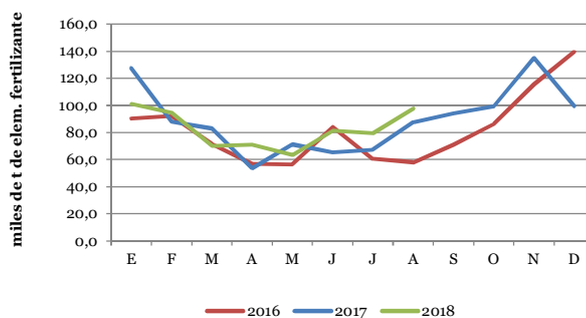
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (12,93%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (19,70%).

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

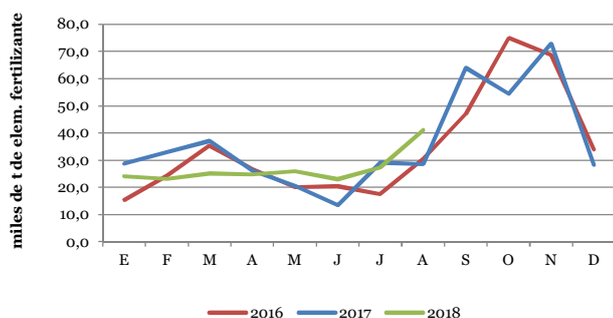
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6	97,6					658,7
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1					214,6
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2	23,4					271,6

Agricultura

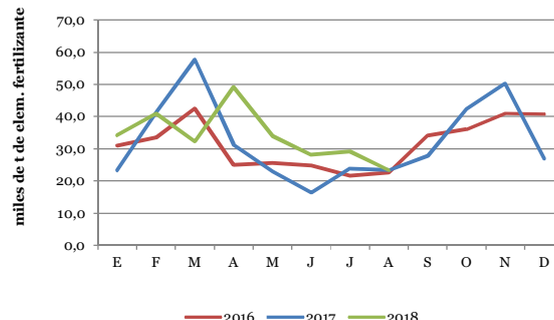
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



Septiembre 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (4.43%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (8.89%).

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

respecto a las del año 2017 del (1.38%). Y son superiores también respecto a las del año 2016 en un (16.80%).

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

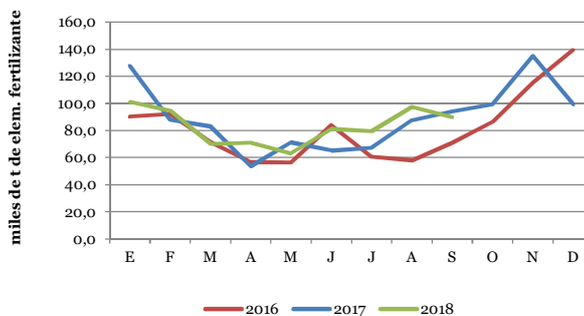
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (16.62%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (19.84%).

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

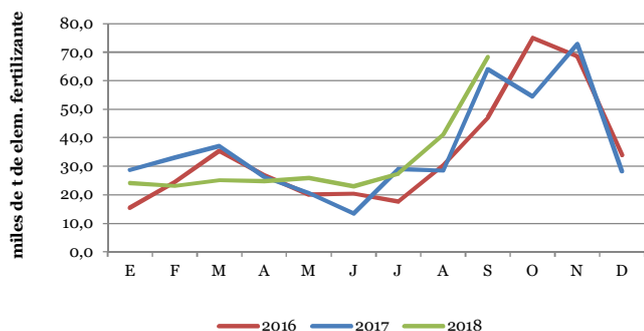
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6	97,6	89,9				748,6
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1	68,2				282,8
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2	23,4	41,3				312,9

Agricultura

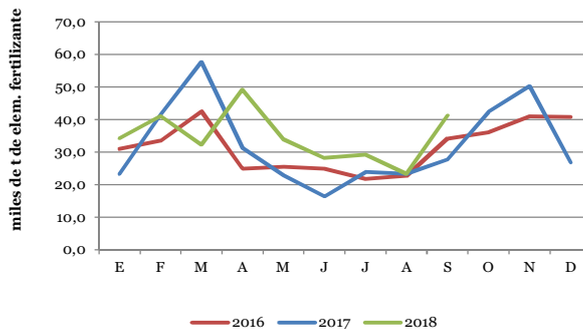
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



FERTILIZANTES (...continuación)

Octubre 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo se han incrementado respecto a las del año 2017 en un (6.34%) y se han incrementado también a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (10.04%).

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

respecto a las del año 2017 del (3.15%). Y son superiores también respecto a las del año 2016 en un (18.84%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 se han incrementado en un (6.42%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (14.12%).

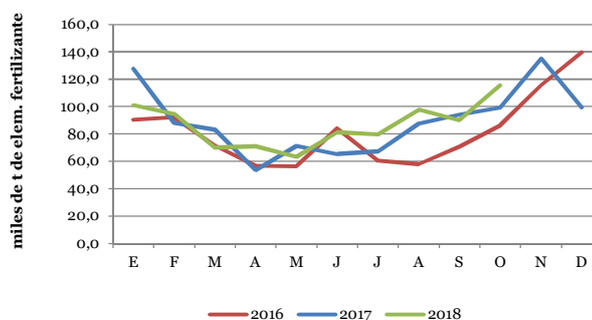
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (14.84%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (20.05%).

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

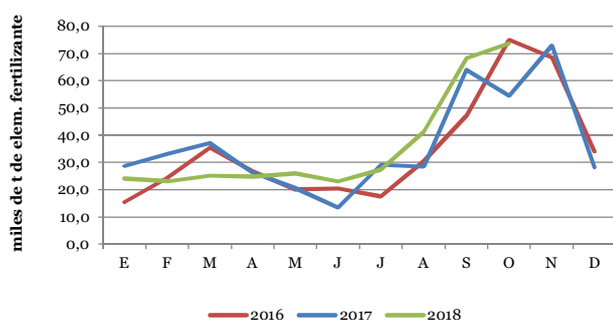
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6	97,6	89,9	115,6			864,2
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1	68,2	73,7			356,5
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2	23,4	41,3	43,9			356,8

Agricultura

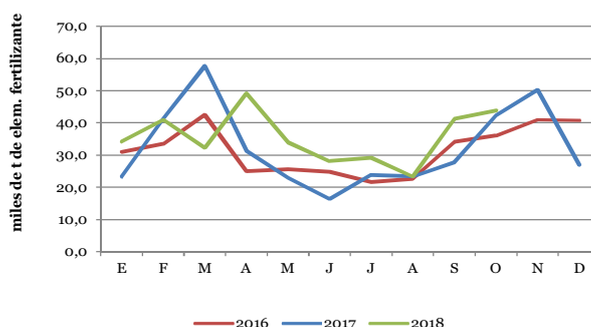
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



Noviembre 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (0,70%) y se han incrementado respecto a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (4.87%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan un descenso res-

pecto a las del año 2017 del (2.72%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (12.29%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 han disminuido en un (2.75%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (4.12%).

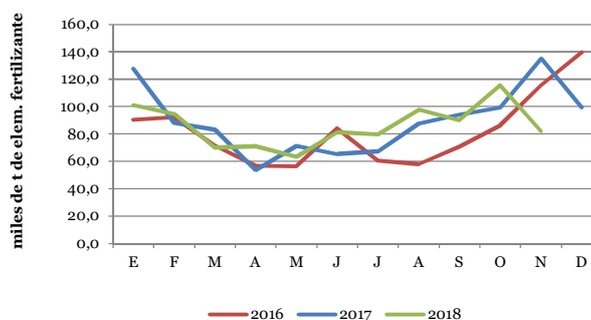
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (7.06%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (14.28%).

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

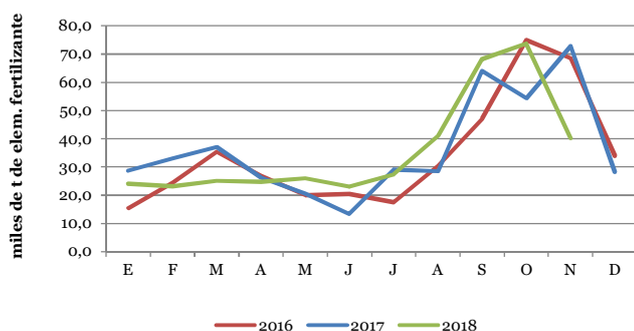
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6	97,6	89,9	115,6	82,1		946,3
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,1	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1	68,2	73,7	40,2		396,7
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2	23,4	41,3	43,9	29,7		386,5

Agricultura

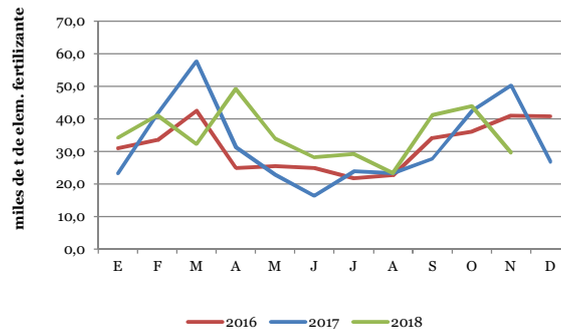
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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



FERTILIZANTES (...continuación)

Diciembre 2018 (Actualización)

Ventas de fertilizantes inorgánicos

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

Las ventas de fertilizantes en este periodo han disminuido respecto a las del año 2017 en un (1.16%) y se han incrementado respecto a las del nivel medio del trienio 2015-17 en un (1.68%).

Las ventas de fertilizantes nitrogenados, los más importantes en cuanto a volumen, presentan un descenso res-

pecto a las del año 2017 del (3.60%). Y son superiores respecto a las del año 2016 en un (5.22%).

Con respecto a las de fertilizantes fosfatados, las ventas en relación con el mismo periodo del año 2017 han disminuido en un (2.32%). Si las comparamos con las del 2016, son superiores en un (2.65%).

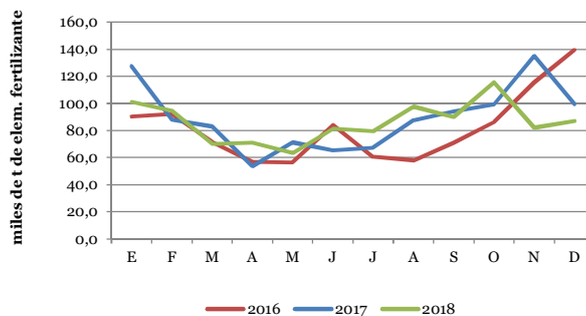
En cuanto a las ventas de fertilizantes potásicos en el periodo y respecto a las del 2017, se han incrementado en un (6.91%). Comparando con las ventas del mismo periodo en el ejercicio 2016, estas también han sido superiores en un (9.42%).

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

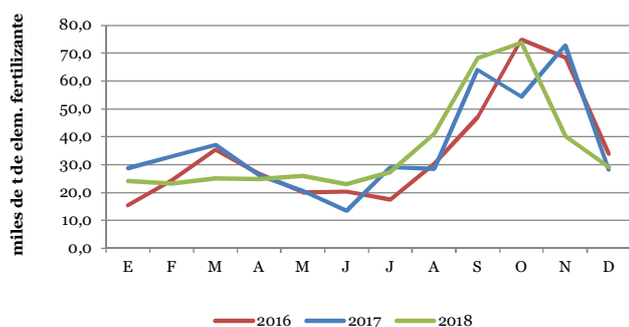
	Año	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	TOTAL
Nitrogenado	2014	138,6	94,7	120,0	88,1	105,4	67,8	61,9	72,8	80,7	80,9	81,1	106,7	1.098,7
	2015	133,3	104,6	92,1	59,3	77,4	63,1	61,3	70,2	78,4	96,7	84,9	144,1	1.065,4
	2016	90,3	92,2	71,6	56,8	56,5	84,1	60,5	58,0	70,9	86,3	115,5	139,5	982,2
	2017	127,7	88,0	83,2	53,6	71,3	65,3	67,4	87,7	94,2	99,4	135,0	99,3	1.072,1
	2018	101,0	94,7	70,2	71,1	63,3	81,2	79,6	97,6	89,9	115,6	82,1	87,2	1.033,5
Fosfatados	2014	29,0	28,8	34,8	23,0	20,8	25,9	35,3	32,4	43,3	63,2	37,4	24,7	398,6
	2015	32,6	27,4	33,4	30,1	15,7	26,8	25,4	32,1	48,5	58,4	45,9	35,5	411,8
	2016	15,4	24,4	35,4	26,8	20,1	20,4	17,5	30,4	47,0	75	68,6	34	415,0
	2017	28,7	33,0	37,1	26,2	20,6	13,4	29,1	28,5	64,0	54,4	72,9	28,2	436,1
	2018	24,1	23,2	25,1	24,8	26,0	23,0	27,4	41,1	68,2	73,7	40,2	29,2	426,0
Potásicos	2014	39,9	37,4	37,4	27,0	20,9	21,1	22,0	23,6	34,4	37,8	23,5	32,9	357,9
	2015	31,2	40,4	44,4	27,6	23,3	23,8	26,1	18,8	29,5	48,4	32,9	33,9	380,3
	2016	31,0	33,5	42,5	25,0	25,6	24,9	21,7	22,7	34,2	36,1	41,0	40,8	379,0
	2017	23,3	41,5	57,7	31,3	23,0	16,4	23,9	23,4	27,8	42,4	50,3	26,9	387,9
	2018	34,2	41,1	32,3	49,2	34,0	28,2	29,2	23,4	41,3	43,9	29,7	28,3	414,8

Agricultura

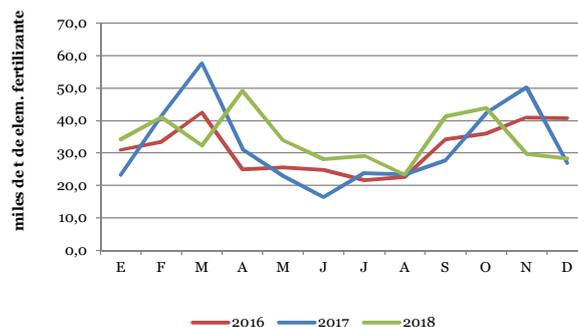
Ventas de fertilizantes nitrogenados



Ventas de fertilizantes fosfatados



Ventas de fertilizantes potásicos



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

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

3.5 INSCRIPCIONES DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

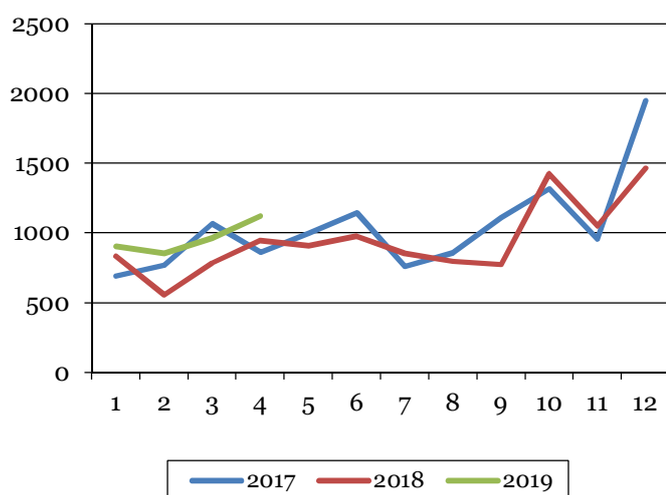


ABRIL 2019

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 abril 2019, reflejan, en su conjunto, unos datos superiores en un 12,80% respecto a los datos del mismo periodo del 2018 y son superiores también en un 8,20% 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 23,30% respecto a los datos del año 2018, y también se ha incrementado respecto a los datos del 2017 en un 13,40%.

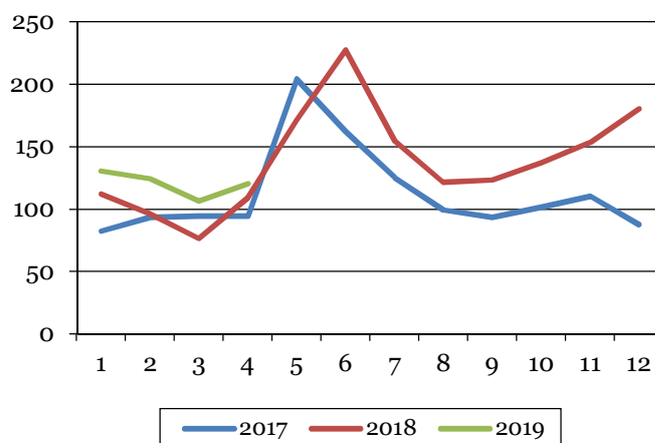
Inscripciones de Tractores (ud.)



En el caso de las **máquinas automotrices** los datos son superiores en un 22,10%, respecto a los datos del año 2018, y el número de inscritos en este periodo se ha incrementado también en un 32,20% respecto a los datos del año 2017.

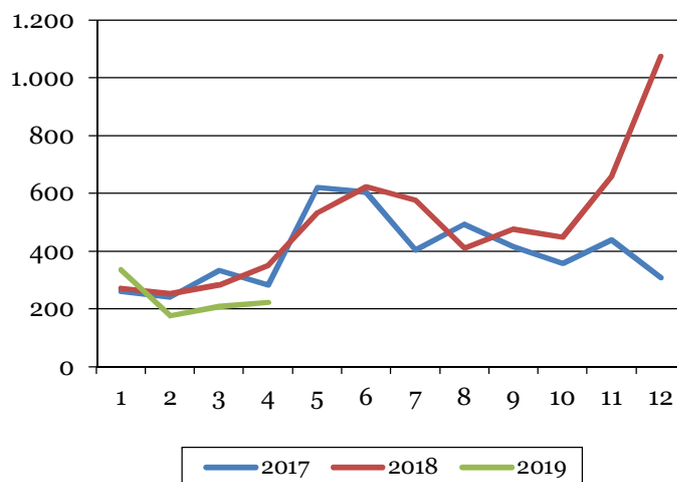
Se excluyen los motocultores y las moto - máquinas.

Inscripciones de Máquinas Automotrices (ud.)

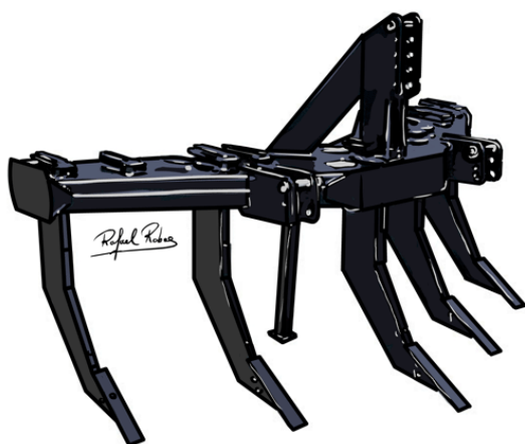


En cuanto a los **remolques**, el total del periodo registra un descenso del número de inscripciones del 18,50% respecto del año 2018, y un descenso también del 15,70% respecto a los registrados en el

Inscripciones de Remolques (ud.)



Agricultura



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

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



3.6 SEGURO AGRARIO: CONTRATACIÓN LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTAL

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

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

SEGUROS AGRÍCOLAS

La totalidad de las producciones agrícolas se pueden contratar de forma voluntaria a través de alguna de las 28 líneas de seguro que contempla el **40º Plan de Seguros Agrarios Combinados para este sector**. Además, las explotaciones forestales pueden ser aseguradas a través de una línea específica, **por lo que, en su conjunto, las producciones agrícolas y forestales cuentan con 29 líneas de seguros**.

La apertura del periodo de suscripción por línea se fija en dicho Plan, siendo muy variable la finalización del mismo al depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. Cabe destacar que, la línea de seguro para cereza, con inicio de suscripción el 1 de

enero, ha experimentado, a su cierre el pasado 30 de abril, un descenso en la producción contratada del 3,98 %. Sin embargo, la línea para uva de mesa, con inicio de suscripción el 1 de febrero y cierre el 23 de abril, ha incrementado en un 1,40% su producción asegurada respecto del ejercicio anterior. Teniendo en cuenta la reciente apertura de la suscripción en algunas líneas, aún es pronto para sacar conclusiones generales del ejercicio.

A continuación, se muestran, los valores alcanzados por los principales parámetros del seguro correspondientes a todo el ejercicio 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 mayo 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 mayo 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
CITRÍCOS	20.256	3.325.311.612	1.102.012.410	88.015.938	21.919.009	2.518	230.520.808	69.232.773	6.000.728	1.526.106
FORESTALES	1.630	5.502.901	130.131.591	588.647	66.484	729	1.717.004	49.438.584	227.275	25.778
FORRAJEROS	1.983	946.844.559	55.082.805	916.299	224.010	1.350	615.099.848	35.355.062	57.6416	152.971
FRUTALES	20.188	2.747.158.946	1.360.350.774	166.359.000	56.152.894	19.097	2.764.276.556	1.372.655.176	177.340.992	59.331.725
CEREZA	1.096	39.975.991	61.855.318	7.768.001	2.280.453	933	38.383.506	58.591.699	7.636.336	2.093.737
FRUTOS SECOS	2.891	45.137.925	113.629.559	5.137.818	1.903.483	1.484	37.975.213	85.820.764	1.512.051	299.667
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	132.234	17.232.849.690	3.183.087.399	120.735.060	37.748.811	46.469	5.314.409.936	951.315.313	15.000.443	1.948.401
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.785	6.171.582.870	2.509.434.155	67.029.478	20.480.960	6.750	4.247.006.883	907.221.928	34.442.957	11.181.040
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.856	1.343.012.979	130.996.948	3.337.216	900.665	2.276	1.171.261.370	100.014.505	2.485.940	660.629
INDUSTRIALES TEXTILES	238	14.208.643	7.033.035	144.841	19.396	259	12.361.168	6.163.305	143.214	24.423
OLIVAR	6.993	559.312.902	260.016.883	6.009.544	1.754.933	1.209	76.053.671	35.684.616	524.741	67.792
OP Y COOPERATIVAS	7	122.866.140	6.673.469	568.520	244.685	8	132.586.591	7.227.225	636.651	272.566
PLATANO	3.255	638.073.489	325.417.479	9.370.607	3.486.762	-	-	-	-	-
TROPICALES Y SUBTROPICALES	621	15.808.278	22.769.821	7.61.679	203.206	39	4.021.290	7.848.615	85.489	45.706
UVA DE MESA	1.106	205.596.541	203.549.711	12.608.058	3.519.874	1.090	208.470.017	207.413.698	13.424.950	3.905.968
UVA DE VINO	30.294	3.111.139.071	1.044.805.786	68.596.869	17.865.766	11.214	1.023.637.497	321.552.445	15.052.578	2.330.028
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	241.438	36.525.494.455	10.516.914.501	557.947.947	168.771.475	95.427	15.877.921.658	4.215.544.787	275.090.845	83.866.551

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

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

4. AGUA



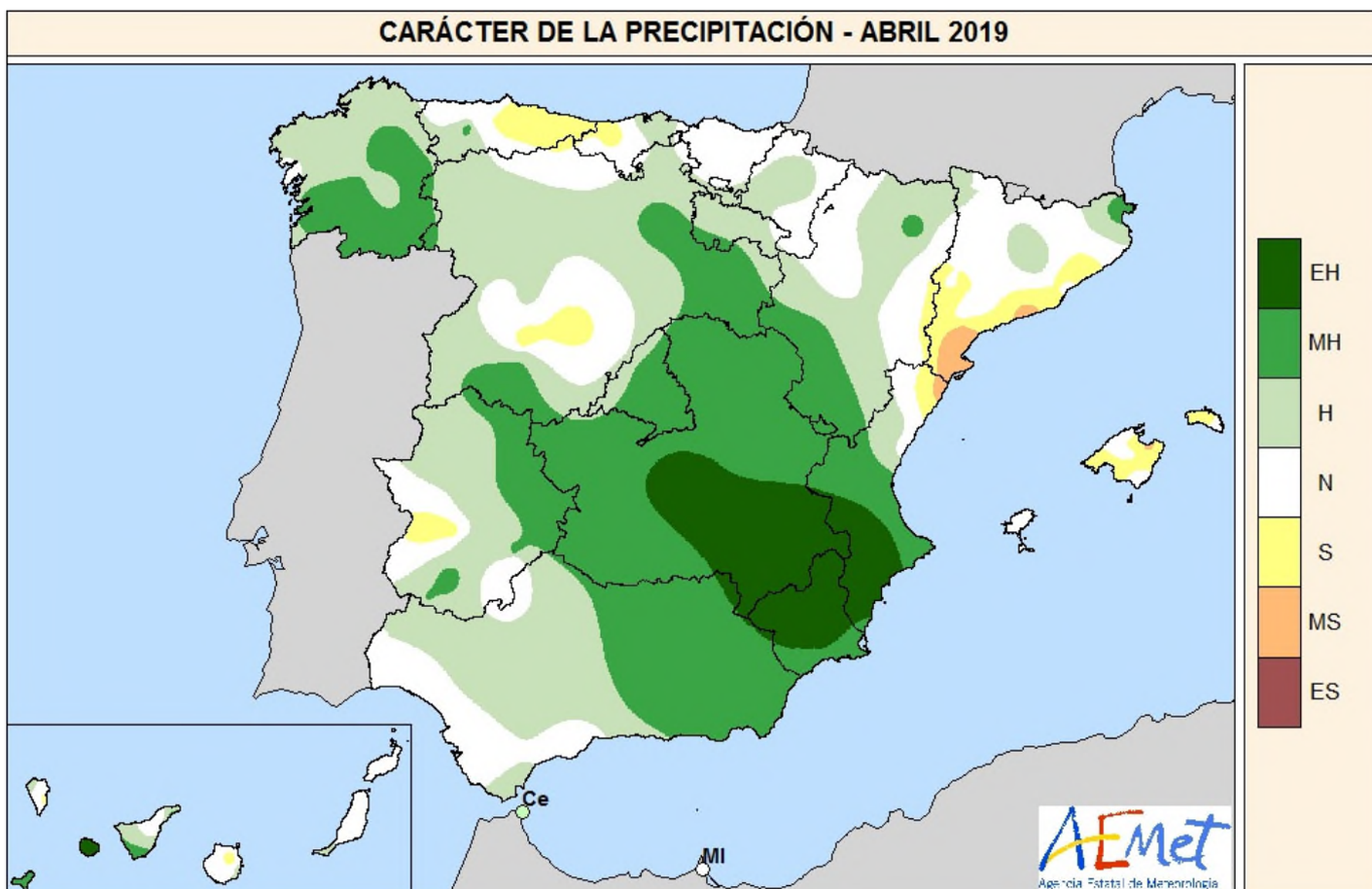
4.1 PRECIPITACIONES

Abril

Abril ha sido en conjunto un mes muy húmedo, con una precipitación media sobre España de 96 mm, valor que supera en un 48 % al valor normal, que es de 65 mm (Periodo de referencia 1981-2010). Con la información disponible, abril ha resultado el segundo mes más húmedo en lo que llevamos de siglo XXI por detrás de 2008 y

el cuarto más húmedo desde 1965.

El mes de abril ha destacado por resultar muy húmedo en la mitad sur de Galicia, en las islas de la Gomera y el Hierro, y en una extensa área peninsular que abarca el cuadrante sureste y se extiende a toda Castilla-La Mancha, comunidad de Madrid, y algunas zonas de Castilla y León, Extremadura y sur de Aragón, siendo en el sureste peninsular donde ha sido extremadamente húmedo.



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.

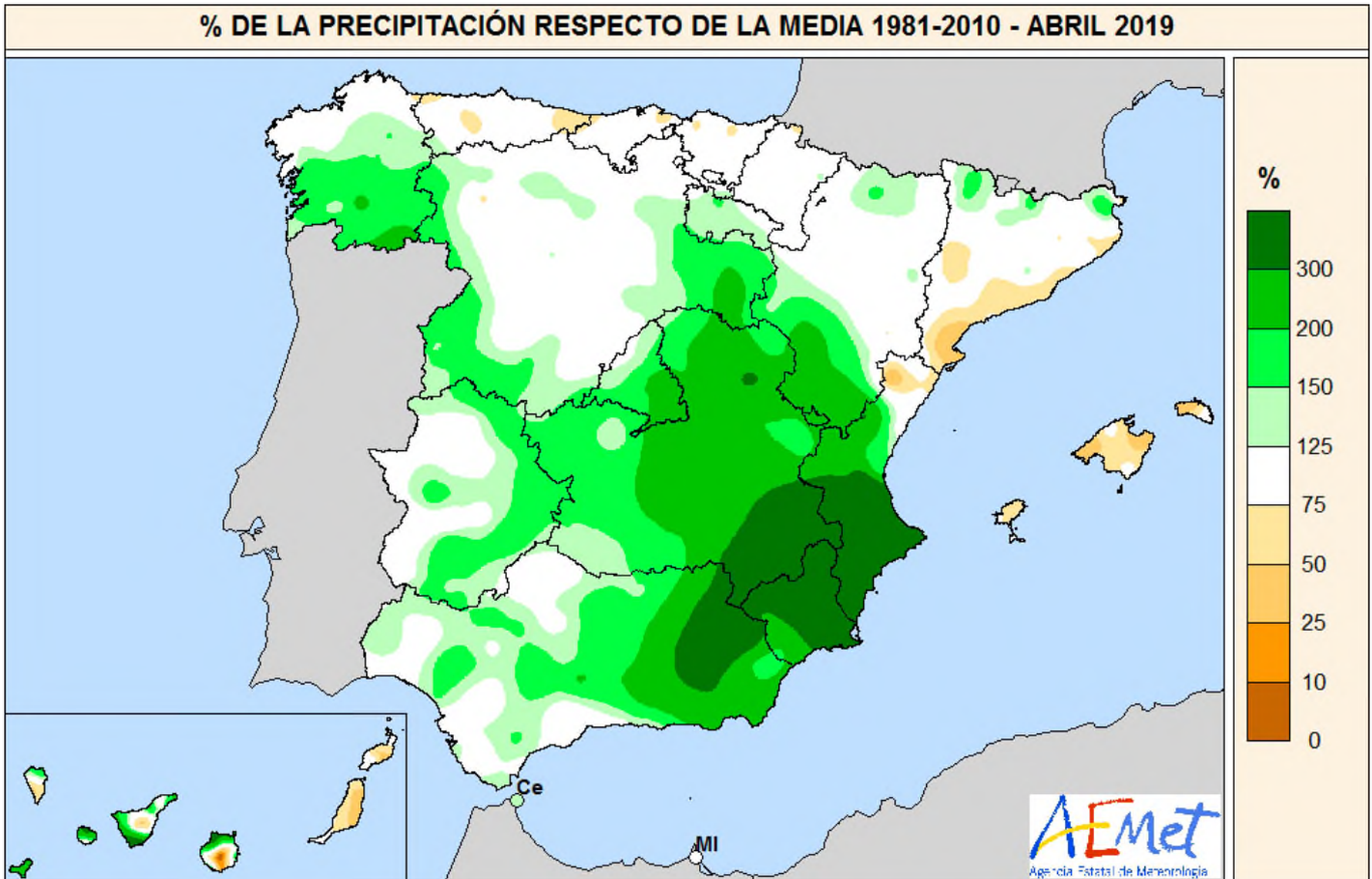
En cuanto al porcentaje de precipitación respecto al valor normal, las precipitaciones han sido superiores a los valores normales en gran parte del territorio peninsular y en Canarias occidental. Se han superado en un 50 % los valores normales en el cuadrante sureste peninsular, mitad sur de Galicia, suroeste y este de Castilla y León, Castilla-La Mancha y diversas áreas de Extremadura y Andalucía, duplicándose dichos valores al sureste de Galicia, este de Castilla-La Mancha, este de Madrid, sur de Aragón, provincia de Soria y este de Extremadura y Andalucía oriental, y llegando a superar el triple de los

valores normales en un área que abarca la mitad sur de la comunidad valenciana y gran parte de Murcia, y de las provincias de Albacete y Granada. Por el contrario, en la franja norte desde Asturias hasta el norte de Navarra, en el este y centro de Cataluña, extensas zonas del valle del Ebro, Baleares e islas más orientales de Canarias, las precipitaciones no han alcanzado los valores normales, siendo en la desembocadura del Ebro, en zonas de Mallorca y Menorca, y de Canarias oriental, donde no se ha llegado ni a la mitad de dichos valores.

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



PRECIPITACIONES (...continuación)



Agua

En la primera decena, las precipitaciones afectaron a todo el territorio acumulándose más de 30 mm en Galicia, franja norte desde Asturias hasta el norte de Cataluña, Sistema Central y Sistema Ibérico, gran parte de Andalucía, algunas zonas de Extremadura, y pequeñas áreas al norte de las islas de Canarias occidental. Se acumularon más de 100 mm en el oeste y sur de Galicia y en la sierra de Grazalema en Cádiz, siendo al suroeste de Galicia donde se superaron los 150 mm.

En la segunda decena las precipitaciones volvieron a extenderse a todo el territorio con excepción de algunas zonas de Canarias, superándose los 30 mm en el cuadrante sureste peninsular, zonas elevadas de la cordillera cantábrica, Sistema Ibérico, provincia de Guadalajara, sur de Aragón, comunidad valenciana y algunas pequeñas áreas del Sistema Central, Galicia y norte de Huelva. En el sureste peninsular se acumularon más de 60 mm, siendo en extensas zonas de la Comunidad valenciana y provincia de Albacete, así como al norte de Murcia donde se acumularon más de 100 mm.

En la tercera decena las precipitaciones disminuyeron, aunque también se extendieron a todo el territorio peninsular y a Baleares. Se acumularon más de 30 mm en Galicia, Pirineos, Sistema Central y algunas zonas del Sistema Ibérico, de Extremadura y Castilla-La Mancha, norte de Andalucía, mitad sur de la comunidad valenciana y norte de Mallorca. En diversas áreas del Pirineo aragonés

y de Lleida, así como en un área entre Valencia y Alicante se acumularon más de 100 mm. En la zona de Jávea (Alicante) se registraron 278 mm el día 21.

En cuanto a episodios de precipitaciones intensas a lo largo del mes de abril destacan: los días 4 al 9 en que al paso de diversos frentes, se produjeron precipitaciones en gran parte del territorio siendo más intensas en Galicia, Andalucía y Pirineos, y que fueron en forma de nieve en diversas áreas de la mitad norte peninsular; los días 17 al 22 con precipitaciones abundantes en el sureste peninsular, comunidad valenciana, Sistema Ibérico y Castilla-La Mancha; y los días 23 al 25 en que se registraron precipitaciones en el área peninsular, siendo más intensas en el entorno de Pirineos y Sistema Central.

Las mayores precipitaciones diarias de abril entre observatorios principales se registraron el día 19 con 79 mm en Murcia, 76 mm en San Javier/aeropuerto, 99 mm en Alicante-Elche/aeropuerto, 78 mm en Alcantarilla/Base aérea, 64 mm en Albacete/Base aérea, y 47 mm en Alicante, siendo las precipitaciones máximas diarias registradas en estos cuatro últimos observatorios los valores máximos de su correspondiente serie mensual. El día 18 se registraron precipitaciones de 54 mm en Teruel y 49 mm en Valencia/aeropuerto, que también han supuesto el valor máximo de la correspondiente serie (ver tablas adjuntas).

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



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de abril tuvo un carácter muy húmedo en ambas vertientes, con unas precipitaciones estimadas que en la vertiente atlántica fueron del 218 % del valor medio del período 1981-2010 y del 237 % en la mediterránea.

Dentro de la vertiente atlántica el mes resultó húmedo o

muy húmedo todas las cuencas. Las precipitaciones estimadas estuvieron por encima del 200 % de la media en las cuencas del Tajo, Guadiana y Guadalquivir.

El mes resultó extremadamente húmedo en las cuencas mediterráneas del Júcar y del Segura y húmedo en el resto. Las precipitaciones estimadas en las cuencas del Júcar y del Segura superaron casi en 4 veces el valor me-

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	109,2	152,7	140	H	1000,9	94
DUERO	38,6	73,5	190	H	344,2	76
TAJO	40,1	105,1	262	MH	400,2	81
GUADIANA	36,3	86,7	239	MH	327,8	73
GUADALQUIVIR	46,1	93,6	203	MH	418,6	81
SUR	48,4	60,7	125	H	405,2	82
SEGURA	34,1	129,7	380	EH	337,5	115
JÚCAR	35,4	133,4	377	EH	455,0	119
EBRO	37,9	73,2	193	H	388,7	95
PIRINEO ORIENTAL	43,1	63,3	147	H	532,9	111
VERTIENTE ATLANTICA	45,7	99,5	218	MH	479,7	83
VERTIENTE MEDITERRANEA	38,4	91,0	237	MH	413,8	102
MEDIA PENINSULAR	47,1	96,3	204	MH	455,4	88

Agua

Pm = Precipitación media 1981 - 2010.

Pe = Precipitación media estimada del mes.

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

CA = Carácter de la precipitación estimada del mes.

EH = Extremadamente húmedo.

MH = Muy húmedo.

H = Húmedo.

N = Normal.

S = Seco.

MS = Muy seco.

ES = Extremadamente seco.

PA = Precipitación estimada acumulada desde 1º de septiembre.

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

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

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



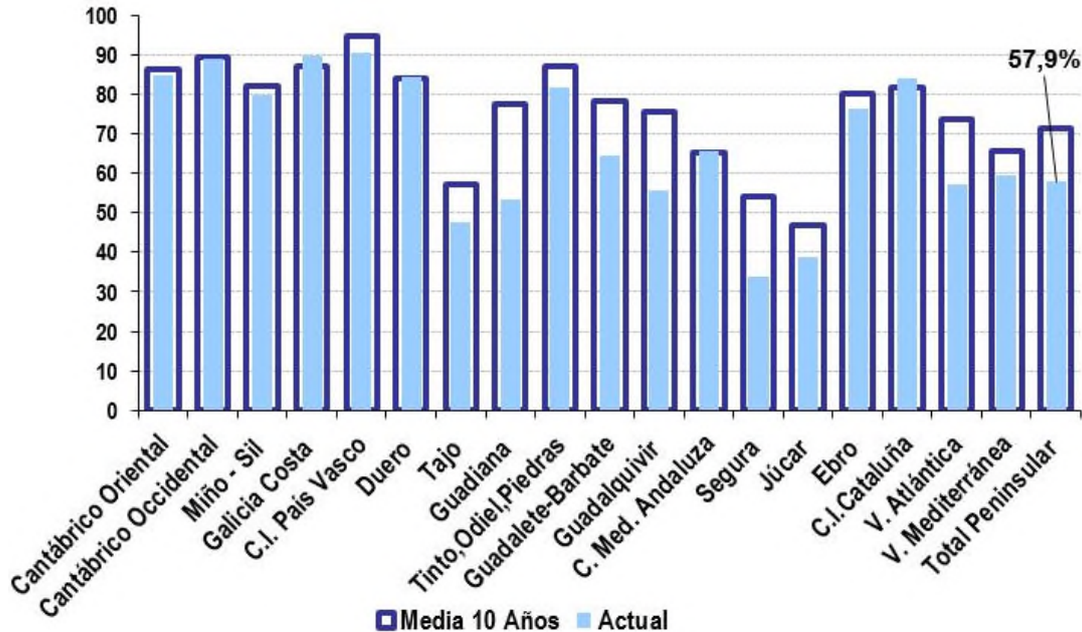
4.2 RESERVAS DE AGUA

Abril 2019

A 29 de abril, la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **57,9%** de su capacidad siendo ligeramente superior al mes pasado (56,4 %). Este

valor es inferior al año pasado (65,1%), inferior a la media de los últimos 5 años (68,6%) e inferior a la media de los últimos 10 años (71,5%).

La reserva por ámbitos



Evolución de la reserva



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

4.3 INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ



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

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

- Cantábrico: Las escasas precipitaciones de los últimos meses han llevado a que dos de las 15 UTS de la demarcación del Cantábrico Occidental (Gandarilla y Saja) estén en situación de sequía prolongada. Lo mismo sucede con 3 de las 5 UTS definidas en el Cantábrico Oriental (Nervión, Bidasoa y Ríos Pirenaicos).
- Duero: De las 13 UTS definidas en la demarcación, 6 se encuentran en situación de sequía prolongada a finales de abril: Carrión, Pisuegra, Bajo Duero, Tormes, Águeda (estas cinco ya lo estaban el mes anterior), a las que se une la UTS del Órbigo.
- Tajo: Se encuentran en situación de sequía prolongada las UTS del Alberche y del Árrago. Las 8 UTS restantes se mantienen en valores de situación normal.
- Guadiana: A finales de abril tienen situación de sequía prolongada las UTS de Aljucén-Lácara-Alcazaba y de Guadajira-Entrín-Rivillas.

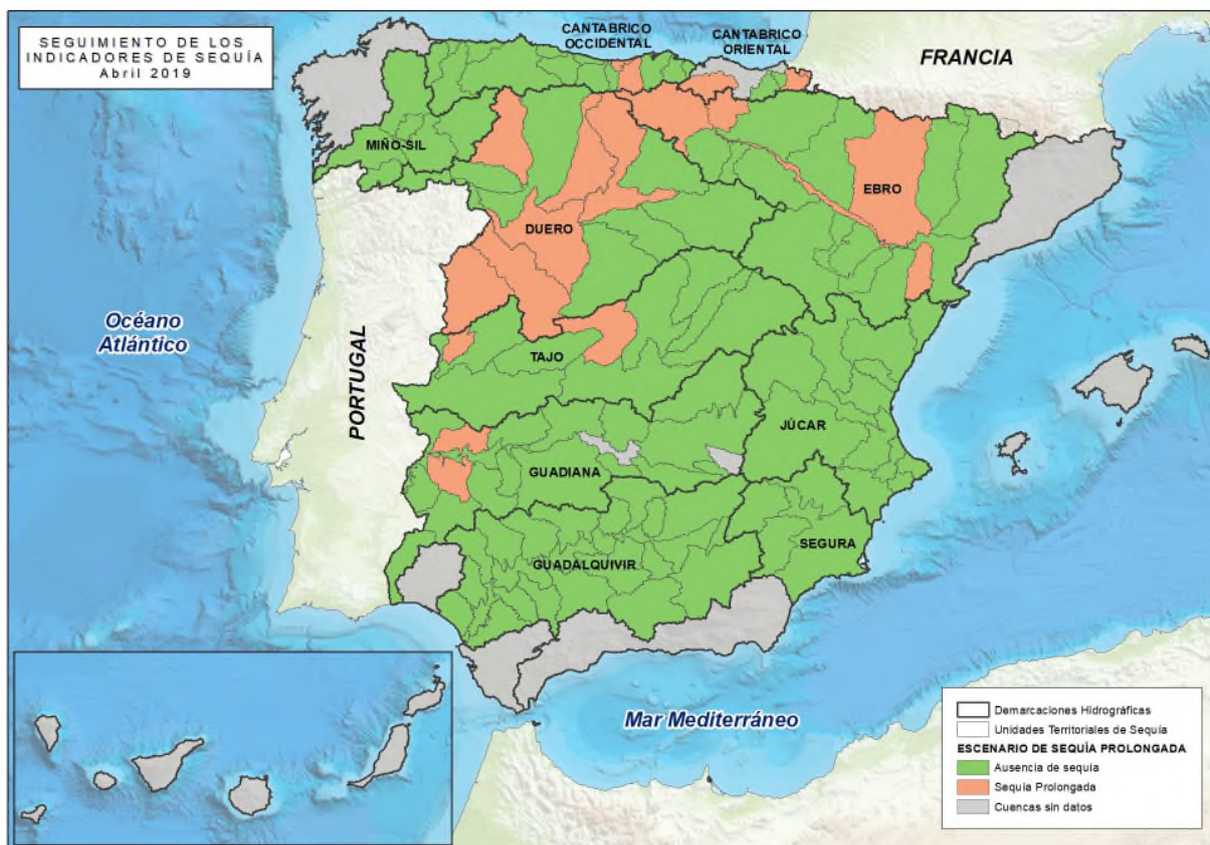


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Abril 2019

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



INDICADORES DE SEQUÍA Y ESCASEZ (...continuación)

- Guadalquivir: Ninguna de las 25 UTS definidas está en situación de sequía prolongada, después de que las lluvias del último mes permitieran la recuperación de las dos que lo estaban a finales de marzo.
- 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. Incluso se produce un ascenso importante de los valores de los indicadores tras las lluvias del mes de abril.
- Ebro: Situación de sequía prolongada en tres de las 18 UTS definidas: Cuenca del Matarraña (que ya lo estaba el mes anterior), Cabecera y Eje del Ebro, y Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares. Sale de esa situación la UTS de Cuencas del Gállego-Cinca.

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 1. Durante el mes de abril ha aumentado de 13 a 18 el número de UTS que evidencian situación de sequía prolongada. Son 2 en el Cantábrico Occidental, 3 en el Cantábrico Oriental, 6 en el Duero, 2 en el Tajo, 2 en el Guadiana, y 3 en el Ebro.

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

Los indicadores de Escasez Coyuntural valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES. La situación se traduce en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses sucesivos respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance

hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

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

- Miño-Sil: Las 6 Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas se encuentran en escenario de Normalidad.
- Cantábrico: Todas las UTE definidas se encuentran en Normalidad, tanto en la demarcación Occidental (4), como en la Oriental (4).

Agua

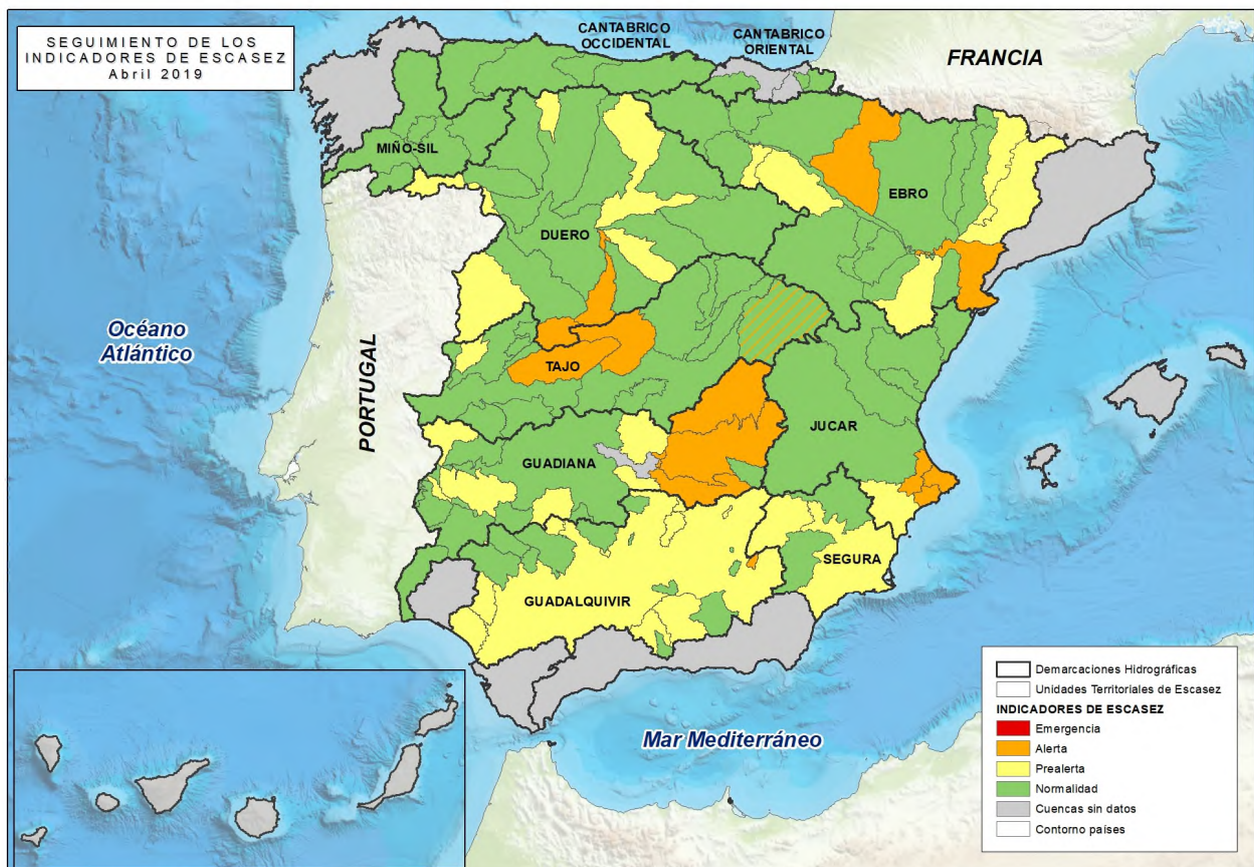


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Abril 2019

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 Traspase 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



- **Duero:** De las 17 UTE definidas, 10 están en Normalidad, 5 en Prealerta y 2 (Adaja y Alto Tormes) están en escenario de Alerta. En el caso de la UTE del Alto Tormes este escenario de Alerta coincide con situación de sequía prolongada. Es una unidad sin embalses de regulación, con demandas principalmente abastecidas mediante tomas directas. Se ha informado a la Junta de Explotación de la situación y se aplican las medidas establecidas en el Plan Especial de Sequías (PES).
- **Tajo:** Todas las UTE definidas (17) están en escenario de Normalidad (14) o de Prealerta (1), excepto las de Riegos del Tiétar y Alberche, que habían entrado ya en marzo en el escenario de Alerta. En el caso de Riegos del Tiétar, aunque la situación de reservas en Rosarito y Navalcán se mantiene a un nivel bastante alto, el escenario de Alerta se debe a las escasas aportaciones acumuladas en los 5 últimos meses en Rosarito. En el caso del Alberche, relacionado principalmente con los volúmenes almacenados en El Burguillo y San Juan, esta situación coincide con la de sequía prolongada, aunque por el momento no se ha considerado necesaria la declaración de sequía extraordinaria, aplicándose las medidas establecidas en el PES (activación de la Oficina Técnica de la Sequía, reducción de consumos, ...).
- **Guadiana:** Situación similar a la del mes anterior, con 8 UTE en escenario de Normalidad, 7 en Prealerta, y 4 en Alerta, todas ellas en la cuenca alta: Mancha Occidental, Gígüela-Záncara, Jabalón-Azuer y El Vicario. En estos casos se ha informado de la situación a los usuarios en las Juntas de Explotación, y se ha comunicado a los municipios (por carta a los responsables de abastecimientos de más de 20.000 habitantes).
- **Guadalquivir:** De las 23 UTE definidas, 12 están en escenario de Normalidad, 10 en Prealerta y una en Alerta (Guardal).
- **Segura:** Se mantiene la misma situación, con 3 de las 4 UTE definidas en Normalidad, mientras que la UTE Principal, que caracteriza también al indicador global

de la cuenca, está en Prealerta. El Trasvase Tajo-Segura se encuentra en el Nivel 3 de acuerdo con sus reglas de explotación.

- **Júcar:** Ha habido un importante ascenso de los valores de los indicadores de escasez debido a las lluvias del mes de abril. No obstante, y de acuerdo con los criterios de entrada y salida de escenarios establecidos en el Plan de Sequías del Júcar, permanecen en fase de Alerta las UTE de la Marina Baja, Marina Alta y Serpis. Las 6 UTE restantes se mantienen en Normalidad (5) o Prealerta (1).
- **Ebro:** 19 de las 21 UTE definidas se encuentran en escenario de Normalidad (14) o Prealerta (5). Se mantienen en escenario de Alerta las UTE de Cuencas del Aragón y Arba, y del Bajo Ebro, relacionadas principalmente con las reservas almacenadas en los embalses de Yesa y de Mequinenza respectivamente.

La situación descrita puede verse gráficamente en el mapa de la Figura 2. En el conjunto de las demarcaciones intercomunitarias no hay ninguna UTE en escenario de Emergencia respecto a la escasez. Se mantienen en escenario de Alerta las mismas 14 UTE del mes anterior (2 en el Duero, 2 en el Tajo, 4 en la cuenca alta de la demarcación del Guadiana, 1 en el Guadalquivir, 3 en el Júcar y 2 en el Ebro). En ninguno de los casos se han detectado problemas importantes, más allá de la aplicación de las medidas incluidas en el Plan de Sequías. En dos casos (Alto Tormés en el Duero, y Alberche en el Tajo) el escenario de Alerta coincide con situación de sequía prolongada, aunque no se ha considerado necesario por el momento la declaración de sequía extraordinaria para las unidades territoriales afectadas.

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/recursos-hidricos/fenomenos-extremos/sequias>
- 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

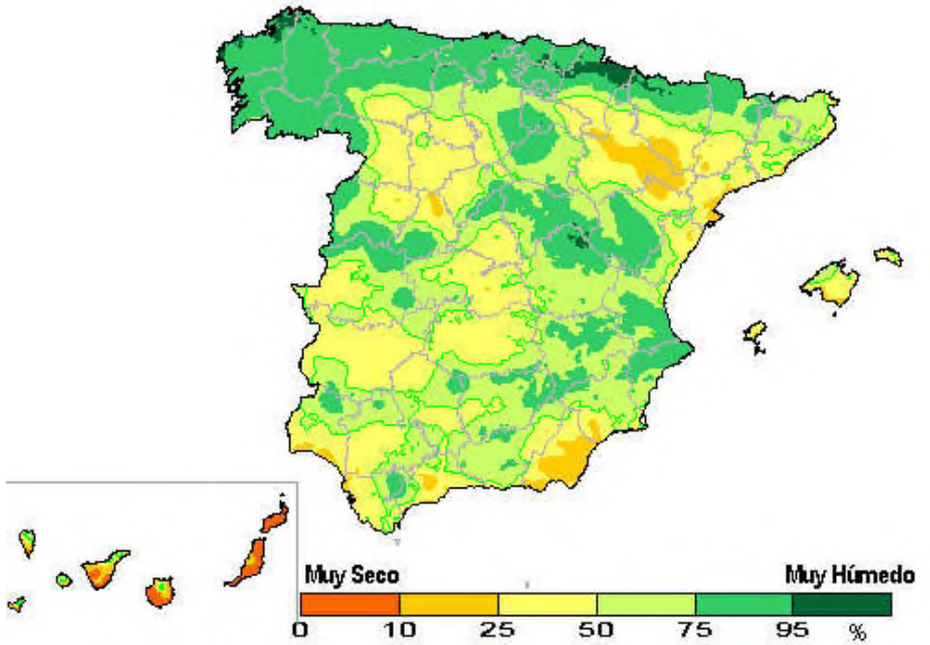


4.4 HUMEDAD DEL SUELO

Abril

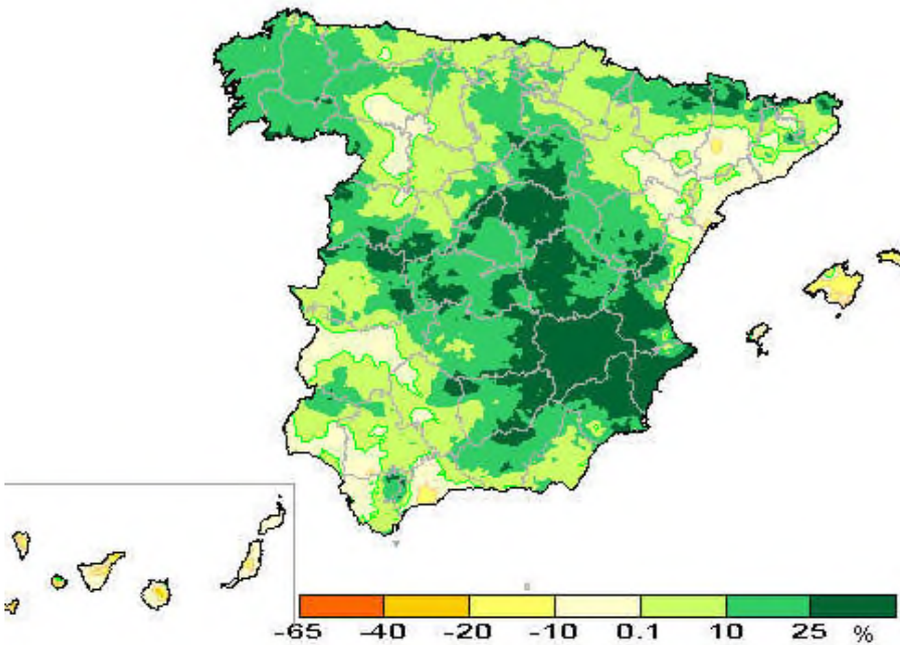
Al término del pasado mes de abril de 2019 y como resultado de un mes en su conjunto normal en cuanto a temperaturas y muy húmedo en cuanto a precipitaciones, los suelos se encontraban húmedos en la franja norte peninsular, en los sistemas central e ibérico y en la mitad este de Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana. Por el contrario, los suelos se encontraban secos en el norte de Aragón, en zonas de Almería y Murcia y en las islas Canarias más orientales y Tenerife. Los niveles de humedad en la capa superficial eran aceptables en la mayor parte de la mitad norte peninsular (exceptuando el levante catalán y Aragón), en el este de Castilla-La Mancha y en la provincia de Granada. En el resto se mantenían bajos o muy bajos, especialmente en el archipiélago canario.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 30/04/2019



Agua

VARIACION MENSUAL (abril 2019) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de abril las variaciones de humedad han sido positivas en la mayor parte del territorio nacional, exceptuando las islas Canarias y Baleares.

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

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - MAYO 2018

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Mayo 2018

- **Mayo 2018 ha sido un mes positivo en el consumo de Alimentación en España en relación a Mayo 2017, crece un 1,4% en volumen, más significativamente en valor 5,7%.**
- Mayo 2018 fue un buen mes para el sector cárnico, logra un 3,8% de incremento en volumen y 6,3% en valor, en comparación con Mayo 2017. Este aumento se atribuye principalmente a la Carne Fresca, que crece en volumen un 4,8% y en menor medida por la Carne Transformada que incrementa un 3%. Por otro lado, disminuye la demanda de Carne Congelada un 17,3%. Dentro de la Carne Fresca destacan de forma positiva la Carne de Cerdo (+5,9%) y la Carne de Pollo (+5,5%).
- El consumo Total de Pesca también presenta una evolución positiva, con un incremento de 2,5%. El consumo de Pescados, que incrementa un 4% en comparación a Mayo 2017, presenta variación positiva tanto para Pescado Fresco (+4,3%) como para Pescado Congelados (+2,8%). Los Mariscos/Moluscos/Crustáceos también logran crecer, con un 3,8%. En cambio, el consumo de Conservas de Pescado/Molusco continúa en descensos como los últimos meses y desciende un 3,1%.
- El consumo de Leche Líquida en este mes aumenta ligeramente (+0,6%). La compra de Derivados lácteos también se intensifica durante el mes de mayo por parte de los hogares, siendo su variación en el mes de mayo positiva (+1,2%). Otras categorías de alimentación básica como Huevos y Legumbres presentaron aumentos en su demanda (4,1% y 1,2% respectivamente) mientras que la compra de Azúcar se mantiene estable con una variación de +0,2%. Por el contrario, el Pan mantiene la tendencia de caída de los últimos meses, decreciendo 1,7% en volumen.
- El volumen de compra de los hogares españoles de Aceite crece un 3,5%, en relación con el mismo mes del año anterior, mientras que su valor crece de forma más suavizada un 2,4%. Dentro de las principales variantes de Aceites, tanto los Aceites de Oliva como el Aceite de Girasol, logran crecer en términos de volumen (3,7% y 4,8% respectivamente).
- El consumo de patatas frescas en los hogares, crece un 1,7% durante mayo 2018. Igualmente, las hortalizas presentan variación positiva (+7,6%) en relación al mismo mes del año anterior, presentando crecimiento en los principales tipos de hortalizas a excepción de Lechuga y Coles (-9,4% y -0,6% respectivamente). Durante este mes, la demanda de Frutas Frescas se ha mantenido estable (-0,3%, sin embargo, ha logrado un crecimiento en valor de 4,6%.
- En relación a bebidas, decrece la demanda del Vino y sus Derivados (-1,4%), sin embargo, en términos de valor logra crecer a doble dígito (+11,8%). La demanda de Gaseosas y Bebidas Refrescantes también disminuye (-5,6%). Por otro lado, tanto la Cerveza como las Bebidas Espirituosas presentan un incremento en compra del 2,8% y 7,7% respectivamente.

Consumo en el Año Móvil de Junio de 2017 hasta Mayo de 2018

El consumo de Alimentos dentro de los hogares se ha mantenido estable durante el año móvil Mayo 2018 (+0,5%), sin embargo, ha logrado crecer un 2% en valor, debido al incremento de 1,5% del precio medio.

- El consumo de Carne por parte de los hogares disminuye ligeramente (0,9%) respecto al TAM anterior, sin embargo, el valor de la categoría presenta una evolución positiva de 2,1%. La evolución de los diferentes tipos de carne es variada siendo negativa para la Carne Fresca (-1,7%), mientras que la Carne Congelada se mantiene estable con una variación mínima de -0,1%, por el contrario, la Carne Transformada aumenta su demanda un 1,6%. Dentro de Carne Fresca todos los tipos de carne caen, a excepción de la Carne de Cerdo (+1,4%). Los dos tipos de carne con mayor retroceso en consumo son Carne de Conejo (-8,3%) y Carne Vacuno (5%), sin embargo, todos los tipos de carne crecen en valor a excepción de estas dos últimas.
- Retroceso del 2,1% en la compra de productos de Pesca durante el TAM mayo 2018 por el contrario, logra crecer en valor un 1,3% respecto al dato del TAM anterior. Los Pescados reducen su nivel de compra (-3,7%) esta reducción viene principalmente de los Pescados Frescos (-4,4%) y en menor medida de los Congelados (-0,9%). Los Mariscos/Moluscos/Crustáceos reducen su nivel de demanda un 1,6% mientras que las Conservas de Pescado/Molusco lo aumentan un 2,1%, con efecto más notable en valor (incremento del +6,4%).
- Buena variación para el sector lácteo a cierre de año móvil mayo 2018; la demanda de Leche Líquida en los hogares incrementa un 1,5%, sin embargo se mantiene estable en términos de valor con una variación mínima de 0,3%. La compra de Derivados Lácteos sigue la misma línea, creciendo un 2% en volumen y un 2,4% en valor.
- Dentro de los productos básicos de Alimentación la evolución es negativa para la categoría de Pan (-3%) y Azúcar (-0,2%). Por el contrario la evolución es positiva tanto para Huevos (+3,3%) así como para Legumbres (+5,8%).
- El consumo de Aceite por parte de los hogares españoles alcanza un incremento del 1,6% en volumen y un mayor incremento en su valor (+9,6%). Este crecimiento se atribuye al Aceite de Girasol, cuyo consumo aumenta en un 13,4% en relación al año móvil anterior, mientras que el consumo de Aceites de Oliva decrece un 1,4% en volumen, si bien en valor su dato es positivo (incremento del 10,0%) debido al efecto directo que tiene el incremento del precio medio.
- Los productos de la huerta sufren reducciones en su volumen de compra, las Patatas Frescas caen un 2,2% en volumen y un 12,0% en valor. Las Hortalizas Frescas reducen su nivel de demanda un 0,2% siendo la evolución negativa para todas las principales hortalizas, a excepción de los pimientos y las judías verdes. Las Frutas Frescas lo reducen en un 2,5% si bien la evolución es dispar entre los diferentes tipos, destacando positivamente las mandarinas (4,8%) y limones (4,0%), plátanos (+2,7%) y fresas/fresón (+1,5%).
- La compra de Total Vinos en los hogares presenta una ligera caída (-1,4%). La cerveza continua ganando presencia en los hogares españoles a cierre de año móvil mayo 2018 (+2,6%). Crece el consumo de sidras con una variación positiva del +1,8%, mientras que las bebidas espirituosas dejaron de consumirse en relación con el año anterior en un porcentaje de -5,1%, con similar retroceso en gasto. El Agua de bebidas envasadas continúa generando volumen y valor para la categoría a cierre de año móvil mayo de 2018, (5,9% y 5,6% respectivamente).

	TAM MAYO 18	% Variación TAM MAYO 18 vs TAM MAYO 17	% Variación FEBRERO 18 vs FEBRERO 17	% Variación MARZO 18 vs MARZO 17	% Variación ABRIL 18 vs ABRIL 17	% Variación MAYO 18 vs MAYO 17
Volumen (Millones kg/l)		0,5%	-0,7%	-1,7%	3,7%	1,4%
Valor (Millones €)		2,0%	0,5%	0,4%	5,2%	5,7%
Precio Medio		1,5%	1,2%	2,1%	1,4%	4,3%
Consumo x Capita		-1,9%	-1,1%	-2,1%	3,3%	1,0%
Gasto x Capita		-0,4%	0,2%	0,0%	4,8%	5,3%



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM MAYO 2018

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA 634,25 Kg./L./Capita	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA 28.853,6 Cantidad (Millones de Kgs./L.)



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

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

T Vinos y Bebidas Derivadas del Vino: Incluye, Vinos, Espumosos, Cava, Tinto de Verano, Sangría, Vermouth, resto Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

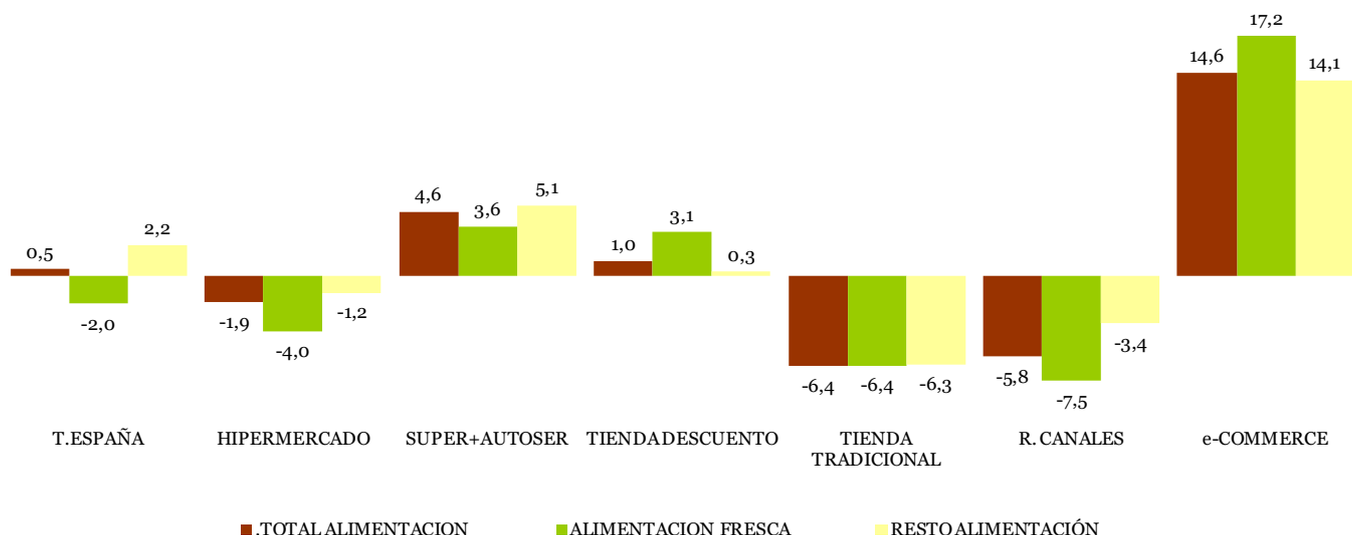


TAM MAYO 2018

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/ultramariños.

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 MAYO 18 vs TAM MAYO 17							
HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM MAYO 17	TAM MAYO 18	% 18 vs 17	TAM MAYO 17	TAM MAYO 18	% 18 vs 17	TAM MAYO 18
T.HUEVOS KGS	374,9	387,4	3,3	811,25	870,25	7,3	8,48
CARNE POLLO FRESCA	598,6	586,5	-2,0	2.401,33	2.470,91	2,9	12,84
CARNE CERDO FRESCA	459,3	465,7	1,4	2.637,38	2.763,00	4,8	10,19
CARNE VACUNO FRESCA	243,5	231,2	-5,0	2.240,98	2.207,08	-1,5	5,06
CARNE CONEJO FRESCA	54,1	49,3	-8,9	293,95	285,30	-2,9	1,08
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	68,4	66,8	-2,3	723,45	741,14	2,4	1,46
CARNE TRANSFORMADA	519,1	527,2	1,6	4.463,85	4.571,28	2,4	11,54
RESTO CARNE	231,5	229,1	-1,0	1.237,64	1.260,74	1,9	5,02
PESCADOS	610,5	587,8	-3,7	4.568,94	4.525,84	-0,9	12,87
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	287,5	283,1	-1,6	2.418,83	2.459,71	1,7	6,20
CONS.PESCADO/MOLUSCO	198,8	203,1	2,1	1.882,07	2.002,88	6,4	4,45
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.164,5	3.212,0	1,5	2.211,57	2.218,90	0,3	70,32
TOTAL OTRAS LECHE	29,3	28,9	-1,4	220,66	212,45	-3,7	0,63
T DERIVADOS LACTEOS	1.734,4	1.769,3	2,0	5.688,31	5.823,92	2,4	38,73
PAN	1.504,5	1.458,7	-3,0	3.621,68	3.499,89	-3,4	31,93
BOLL.PAST.GALLET.CERE	612,6	618,5	1,0	2.779,18	2.806,40	1,0	13,54
CHOCOLATES/CACAO/SUC	162,1	165,7	2,2	1.115,82	1.151,57	3,2	3,63
CAFES E INFUSIONES	77,3	78,3	1,3	1.129,07	1.178,97	4,4	1,71
ARROZ	173,1	176,1	1,8	266,66	282,17	5,8	3,86
TOTAL PASTAS	181,4	189,5	4,5	341,50	359,78	5,4	4,15
AZUCAR	157,5	157,1	-0,2	137,86	141,56	2,7	3,44
LEGUMBRES	137,9	145,9	5,8	247,92	280,39	13,1	3,19
TOTAL ACEITE OLIVA	352,4	347,6	-1,4	1.298,19	1.427,79	10,0	7,61
ACEITE DE GIRASOL	153,4	174,0	13,4	173,08	187,59	8,4	3,81
RESTO ACEITE	29,8	22,8	-23,4	48,27	50,14	3,9	0,50
PATATAS FRESCAS	977,4	955,4	-2,2	765,39	673,88	-12,0	20,91
PATATAS CONGELADAS	41,5	42,2	1,6	50,14	52,94	5,6	0,92
PATATAS PROCESADAS	58,9	60,3	2,5	303,84	319,00	5,0	1,32
TOMATES	608,6	594,5	-2,3	927,98	939,39	1,2	13,02
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.964,6	1.973,4	0,4	3.553,08	3.589,51	1,0	43,20
CITRICOS	1.183,9	1.175,0	-0,7	1.340,85	1.384,61	3,3	25,72
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.101,6	3.004,4	-3,1	4.853,47	4.836,92	-0,3	65,77
ACEITUNAS	111,9	116,9	4,4	315,78	345,59	9,4	2,56
FRUTOS SECOS	130,4	138,2	6,0	957,82	1.035,65	8,1	3,03
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	585,4	592,3	1,2	1.264,00	1.291,60	2,2	12,97
PLATOS PREPARADOS	610,2	651,9	6,8	2.493,22	2.727,52	9,4	14,27
BEBIDAS DERIVADAS VI	74,9	72,7	-3,0	109,65	108,46	-1,1	1,59
VINOS TRANQUILOS	140,4	137,7	-1,9	567,16	573,50	1,1	3,02
ESPUM(INC CAVA)+GAS	29,3	25,1	-14,6	147,58	132,17	-10,4	0,55
VINOS DE AGUJA	6,9	6,1	-11,2	19,87	17,28	-13,0	0,13
VINOS LICOROSOS	10,2	11,6	13,1	38,97	41,64	6,8	0,25
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	172,0	168,2	-2,2	202,77	208,89	3,0	3,68
VINOS CON I.G.P.	13,7	18,1	32,4	35,65	42,31	18,7	0,40
CERVEZAS	824,2	845,9	2,6	996,29	1.042,21	4,6	18,52
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	35,7	33,8	-5,1	381,33	361,13	-5,3	0,74
TOTAL ZUMO Y NECTAR	431,9	411,5	-4,7	431,97	429,70	-0,5	9,01
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.698,5	2.858,2	5,9	564,99	596,40	5,6	62,57
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.893,7	1.867,8	-1,4	1.517,28	1.524,99	0,5	40,89
OTROS PROD.EN PESO	55,8	62,0	11,2	431,97	498,77	15,5	1,36
OTROS PROD.EN VOLUMEN	224,9	231,5	3,0	296,00	302,26	2,1	5,07
.TOTAL ALIMENTACION	28.835,6	28.972,1	0,5	6.857,9	68.215,1	2,0	0,6

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 la vaca,.....

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

6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Abril

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

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

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

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

A continuación se presentan los resultados, procedentes de analizadores automáticos, obtenidos en todas las estaciones de la red en **abril** de 2019.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,27
Noia	0,85
Mahón	0,38
Víznar	0,71
Niembro	0,37
Campisábalos	0,22
Cabo de Creus	0,52
Barcarrota	0,24
Zarra	0,75
Peñausende	0,25
Els Torms	0,68
O Saviñao	0,52
Doñana	0,47

Dióxido de Azufre - SO₂

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

Estaciones	Valor medio de NO ₂ (µg/m ³)	Valor medio de NO _x (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,81	0,93
Noia	4,65	4,87
Mahón	3,07	3,44
Víznar	3,50	4,38
Niembro	1,70	2,03
Campisábalos	2,19	2,44
Cabo de Creus	2,87	3,34
Barcarrota	2,27	2,82
Zarra	2,06	2,22
Peñausende	0,73	0,82
Els Torms	2,05	2,32
O Saviñao	1,85	2,54
Doñana	2,54	2,95

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

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

Ozono superficial - O₃

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

los valores medios mensuales de ozono superficial, el número de días con superación del valor objetivo para la protección de la salud humana (120 µg/m³, media móvil en 8 h) y el número total de días con superaciones de este valor objetivo en el año 2019.

Estaciones	V. medio O ₃ (µg/m ³)	Días O ₃ > 120 µg/m ³	Núm. días acumulado 2019
San Pablo de los Montes	95	2	2
Noia	71	0	0
Mahón	96	4	6
Víznar	98	4	4
Niembro	90	0	0
Campisábalos	92	4	4
Cabo de Creus	97	3	3
Barcarrota	71	2	2
Zarra	99	6	16
Peñausende	86	1	1
Els Torms	91	2	2
O Saviñao	74	0	0
Doñana	80	2	2

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



6.2 CAPA DE OZONO

Abril

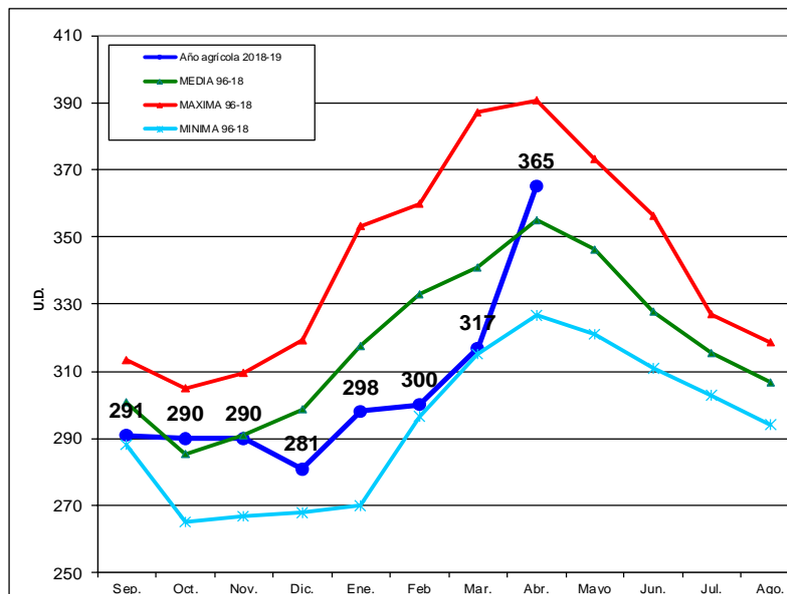
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 365 Unidades Dobson, en abril. El dato

del espesor de abril (365 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (355 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de abril que fue de 391 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

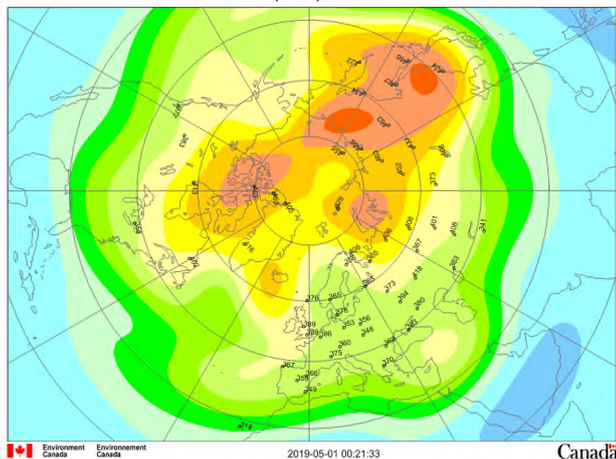
	2018				2019							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2018-19	291	290	290	281	298	300	317	365				
MEDIA 96-18	301	285	291	299	318	333	341	355	346	328	316	307
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	387	391	373	356	327	319
MINIMA 96-18	288	265	267	268	270	296	315	327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



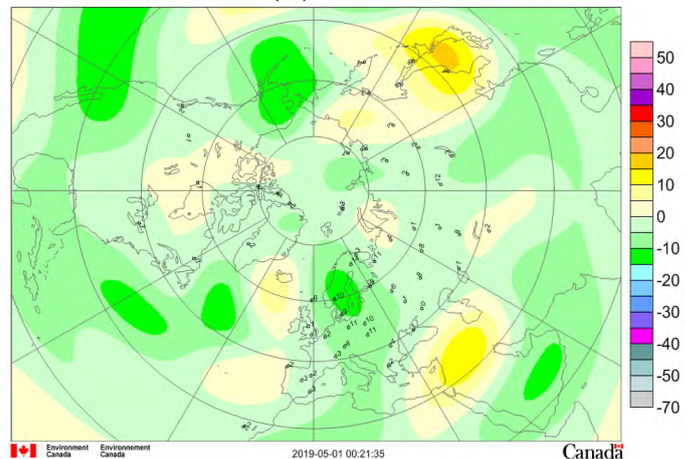
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2019/04/01-2019/04/30



Mean deviation (%), 2019/04/01-2019/04/30



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

6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar abril

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

global se dio el día 28, con 2808 10kJ/ m² (7.80 kwh/m²), un 79% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 24, con 472 10kJ/ m² (1.31 kwh/m²), un 13% de la radiación extraterrestre.

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

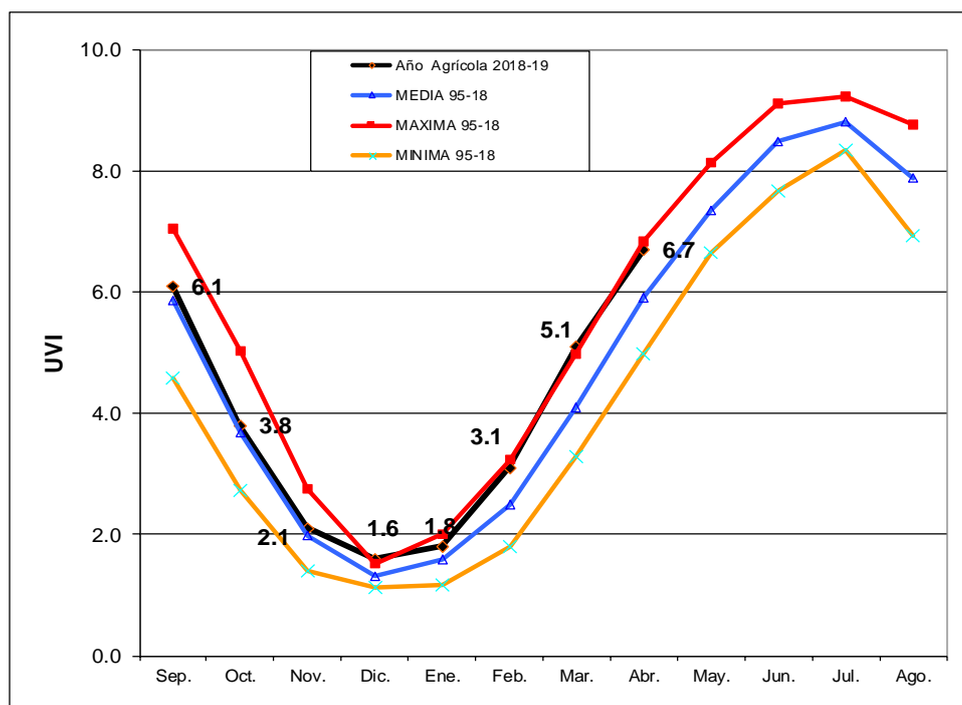
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	55367	56295	22712	79121	217.63
MEDIA	1846	1877	757	2637	7.3
MAXIMO	2808	3863	1178	4600	13.2
MINIMO	472	2	322	713	0.0

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				
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

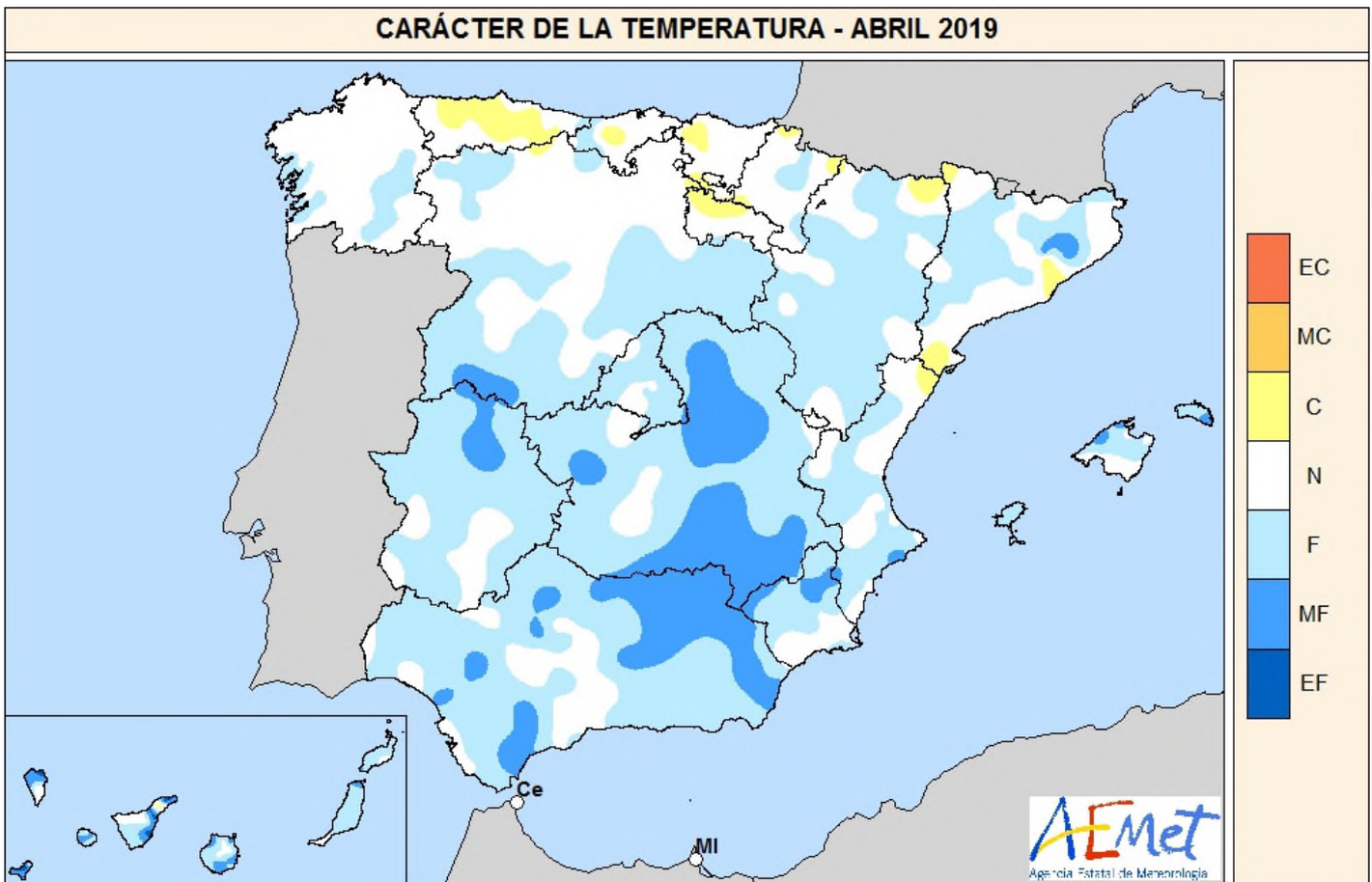
7.1 TEMPERATURA

Temperatura abril 2019

El mes de abril ha sido en conjunto normal, con una temperatura media sobre España de 13,0° C, valor que coincide con la media de este mes (periodo de refe-

rencia: 1981-2010). Se ha tratado del vigesimotercer abril más cálido desde 1965 y del decimocuarto más cálido (el sexto más frío) desde el comienzo del siglo XXI.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - ABRIL 2019

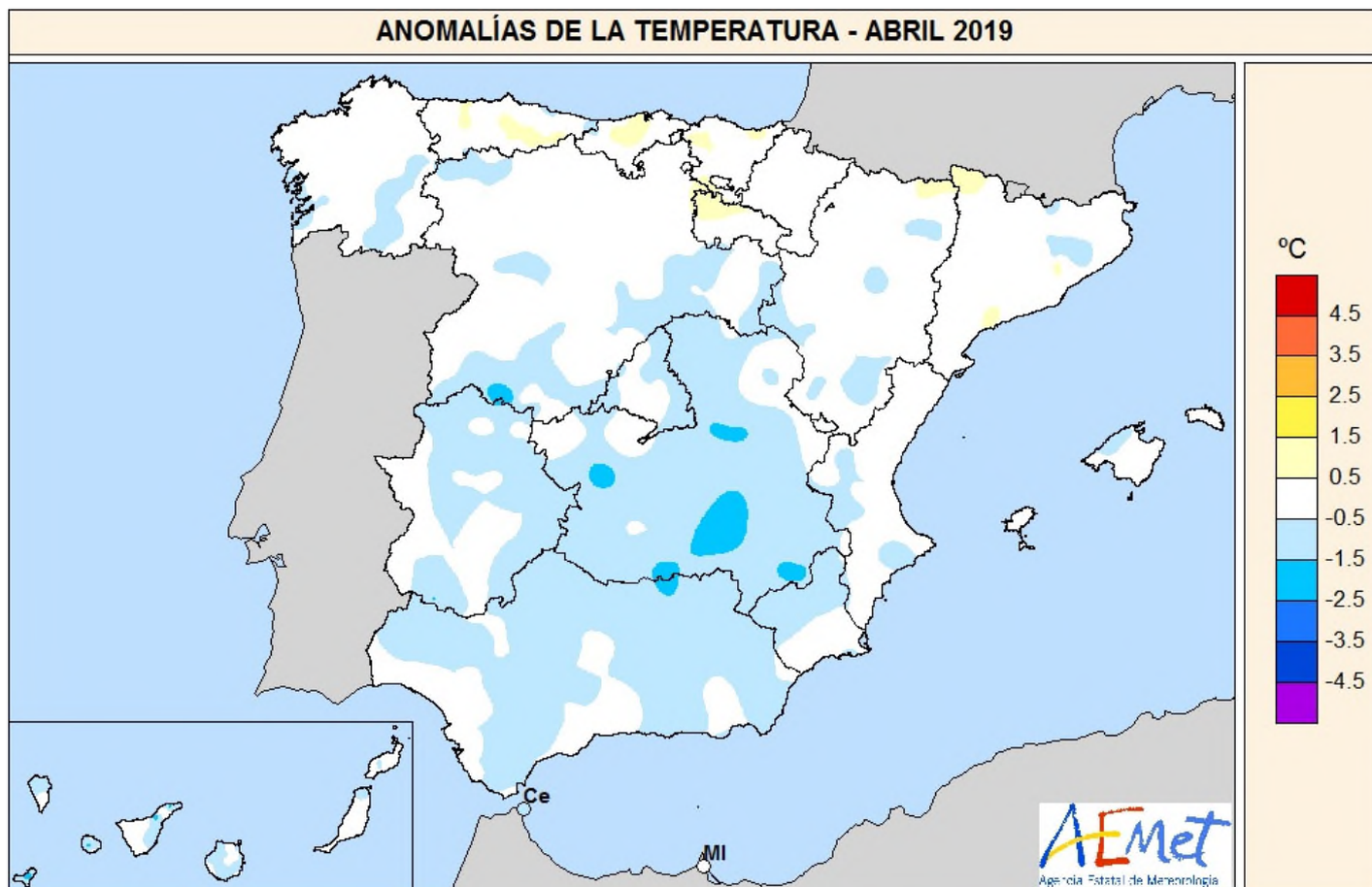


- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
- 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.

Abril tuvo un carácter frío en la mayor parte del centro y sur de la España peninsular, llegando a resultar muy frío en el este de Castilla-La Mancha y noreste de Andalucía. Resultó, en cambio, cálido en algunas regiones del

tercio norte de la península, mientras que en el resto de la España peninsular y en Baleares fue normal. En Canarias el mes mostró un comportamiento variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto frío.

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



Las anomalías térmicas se situaron alrededor de -1°C en amplias zonas de Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura, interior de Murcia y sur de Castilla y León, llegando a alcanzarse valores próximos a -2°C en algunos puntos de Castilla-La Mancha. Se observaron valores cercanos a 1°C en puntos del Cantábrico, La Rioja, Pirineos y en la costa catalana, mientras que en el resto del territorio peninsular español, así como en Baleares, las anomalías se situaron en torno a 0°C . En Canarias las anomalías tomaron valores mayoritariamente comprendidos entre 0 y -1°C .

Tanto las temperaturas máximas como las mínimas se situaron en promedio en valores muy cercanos a los normales del mes: las máximas fueron $0,1^{\circ}\text{C}$ inferiores a la media, mientras que las mínimas coincidieron con la media mensual, resultando una oscilación térmica diaria prácticamente igual a la normal de abril.

El mes de abril se caracterizó por la alternancia de sucesivos episodios fríos y cálidos, observándose una notable oscilación de las temperaturas a lo largo del mes. Abril comenzó con temperaturas algo por encima de las normales, si bien el día 3 se produjo un descenso generalizado de las temperaturas que dio paso a un primer episodio frío, con temperaturas tanto máximas como mínimas por debajo de las normales, que se extendió hasta el día 11. El día 13 las temperaturas pasaron nuevamente a situarse en valores por encima de las norma-

les, situación que se prolongó hasta el día 17. Entre el 18 y el 26 de abril las temperaturas máximas fueron inferiores a las normales para la época del año mientras que las mínimas tomaron valores cercanos a los normales. A partir del día 27 y hasta el final del mes las temperaturas, tanto máximas como mínimas, volvieron a situarse en valores claramente por encima de los normales.

Las temperaturas más elevadas se registraron los últimos días de abril y durante el episodio cálido de mediados de mes, destacando entre estaciones principales los $31,3^{\circ}\text{C}$ medidos en Córdoba/aeropuerto el día 30, los $30,8^{\circ}\text{C}$ de Sevilla/aeropuerto el día 30, los $30,7^{\circ}\text{C}$ de Badajoz/aeropuerto también el día 30, y los $30,5^{\circ}\text{C}$ de Valencia/aeropuerto medidos el día 14.

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se registraron en el episodio frío de comienzos del mes, destacando entre estaciones principales los $-7,4^{\circ}\text{C}$ del puerto de Navacerrada medidos el día 4, los $-5,2^{\circ}\text{C}$ de Burgos/aeropuerto el día 4, y los $-4,8^{\circ}\text{C}$ de Salamanca/aeropuerto y de Molina de Aragón los días 4 y 13, respectivamente. Se registraron heladas en zonas de montaña y en ambas mesetas, destacando entre observatorios principales los 16 días de helada observados en el puerto de Navacerrada, los 8 de Izaña, los 7 de Molina de Aragón y los 4 días registrados en Burgos/aeropuerto, Salamanca/aeropuerto, Valladolid/aeropuerto, León y Pamplona/aeropuerto.

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

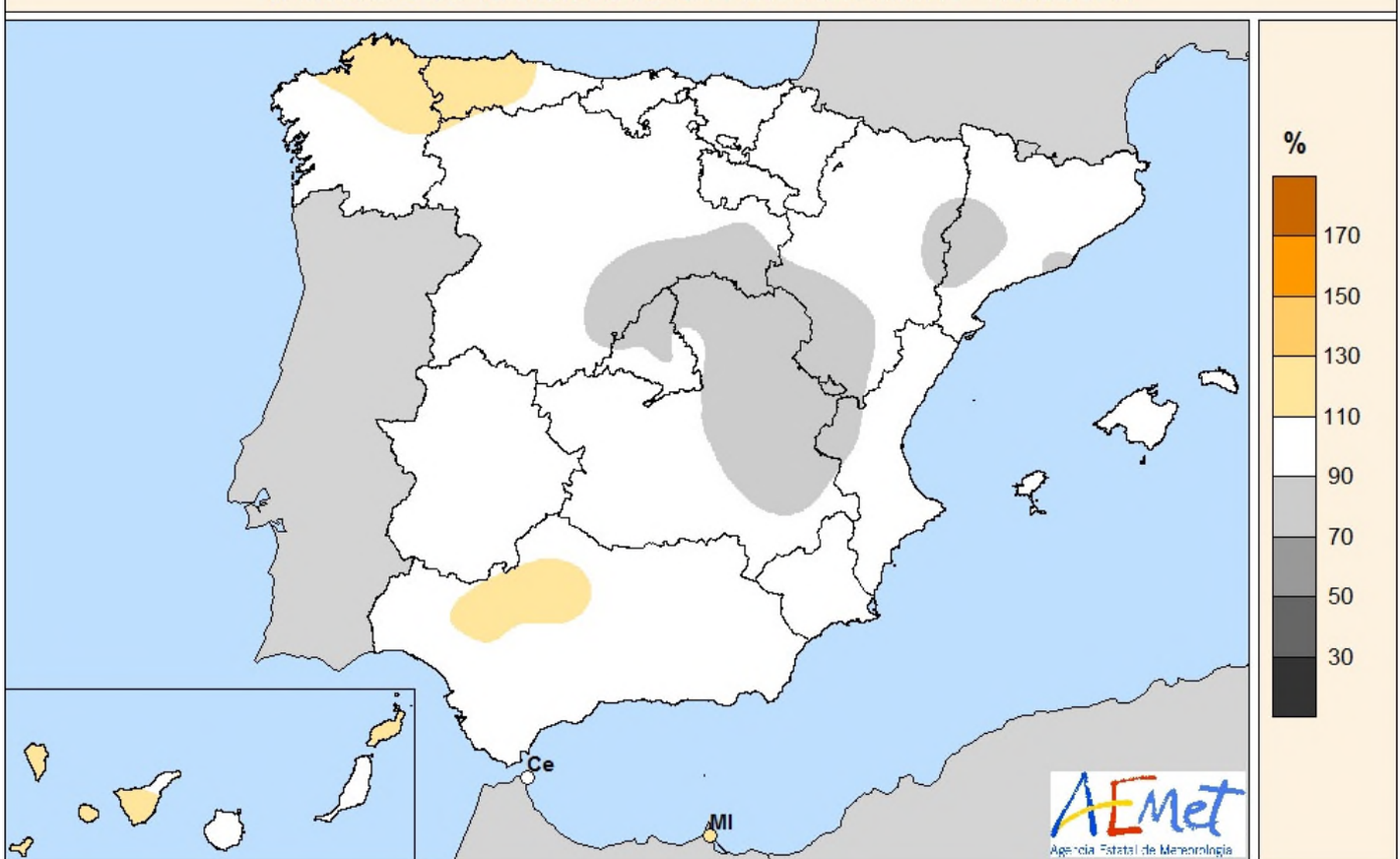


7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

La insolación acumulada a lo largo del mes de abril se mantuvo en torno a los valores normales (período de referencia 1981-2010) en gran parte de España. Tan solo en algunas zonas de Galicia, Asturias, Andalucía y Canarias las horas de sol registradas superaron los valores medios de abril. La insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en una zona que

abarca el norte de la Comunidad de Madrid, sureste de Castilla y León, suroeste de Aragón y noreste de Castilla la Mancha. El valor máximo de insolación se registró en Izaña con 333 horas acumuladas, seguido de Lanzarote/aeropuerto con 294 horas. En la Península y Baleares, el valor más elevado correspondió a Huelva Ronda Este con 275 horas.

% HORAS DE SOL RESPECTO DEL VALOR NORMAL - ABRIL 2019



Respecto al viento, en abril hubo diversas situaciones de vientos intensos, entre las que destacan las siguientes: la de los días 3-4, que afectó al norte de la península; la de los días 5-6, que afectó a Canarias; la de los días 17-20, que afectó al territorio peninsular español y a Baleares; y la de los días 24-25, que afectó nuevamente a la península y a Baleares. Los valores de racha máxima

más altos en observatorios principales correspondieron a Asturias/aeropuerto, con 122 km/h el día 3; Izaña, con 102 km/h medidos el día 5; Puerto de Navacerrada, con 101 km/h el día 19; y Valencia/aeropuerto y Salamanca/aeropuerto, donde se registraron 93 km/h en ambas estaciones los días 20 y 24, respectivamente.



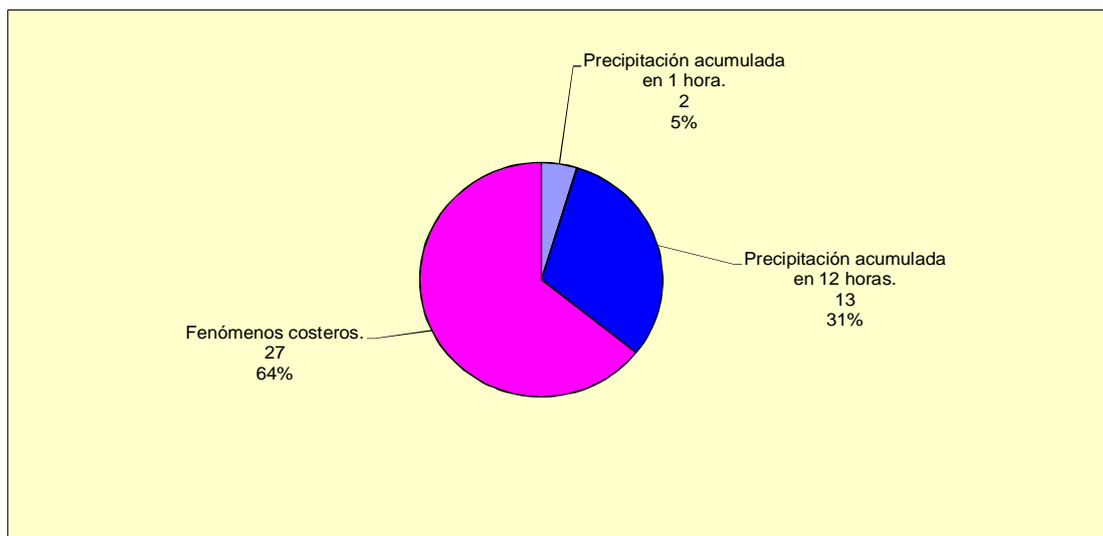
7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos abril

Durante el mes de abril se han emitido 1014 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 972 corresponden a avisos de nivel amarillo, 40 a avisos de nivel naranja y 2 a avisos de nivel rojo causados por precipitaciones acumuladas en 12 horas en Litoral norte de Alicante y Lito-

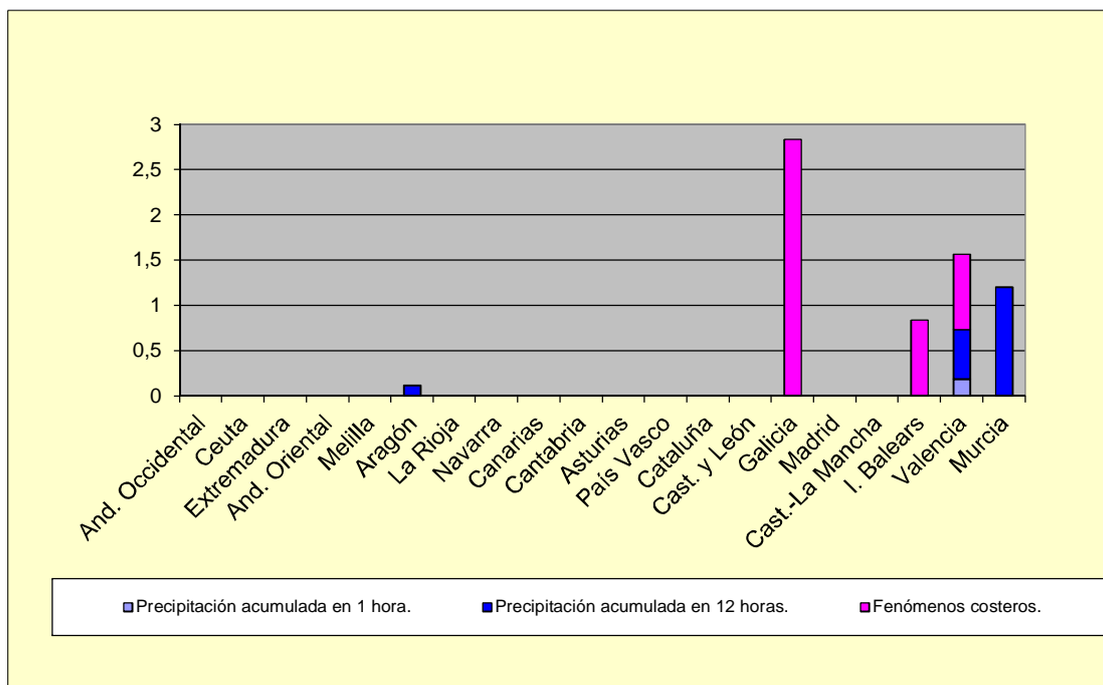
ral sur de Valencia.

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)¹. Para cada fenómeno se indica el número de avisos emitidos y su porcentaje.



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

medio de avisos (**naranjas y rojos**) promediados por zona de aviso²:



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

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

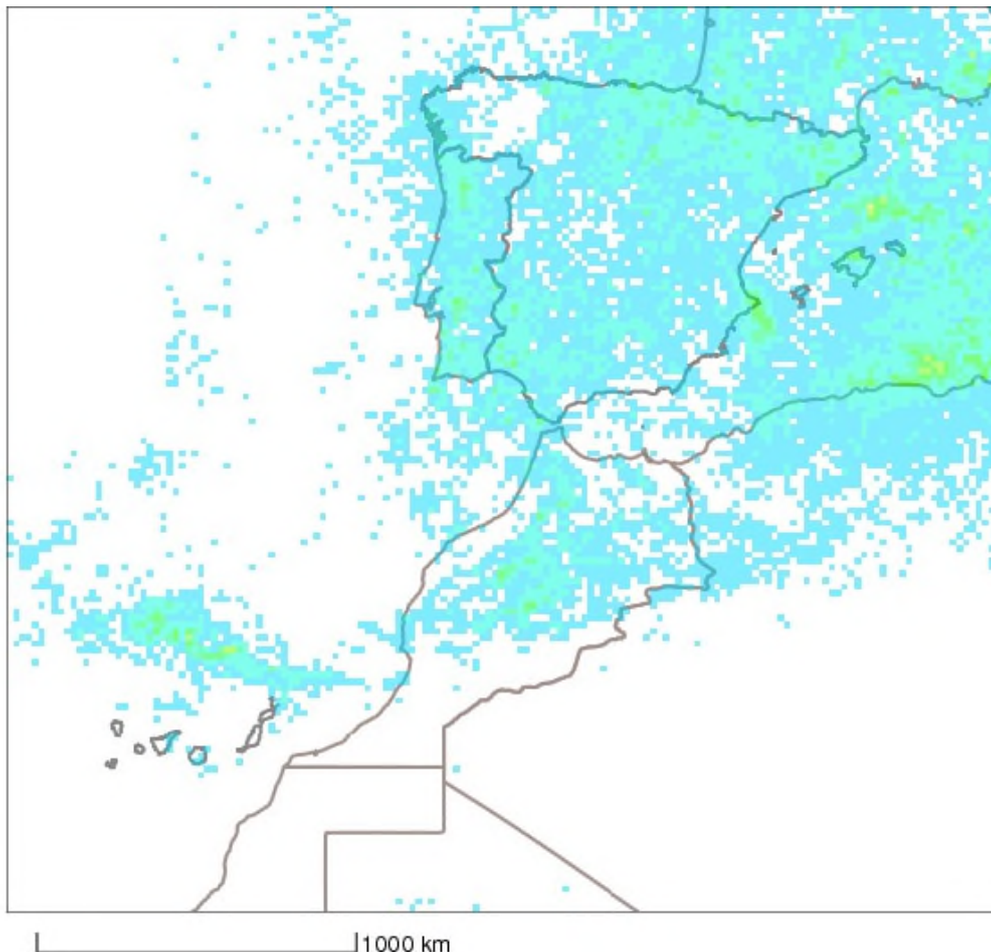
Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio para la Transición Ecológica



7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

Abril

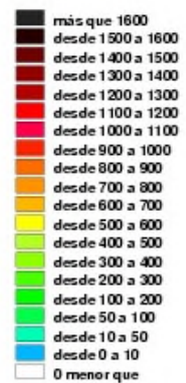
El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de abril de 2019, fue de 95.443, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 15 de abril con 9.038 descargas, seguido del día 7 de abril con 8.642 descargas.



Abril 2019

01/04/2019 00:00:00
30/04/2019 23:59:59

Número de rayos



Número total de rayos
paso 20.00 x 20.00 km

AEMET



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

3. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL



8.1 INCENDIOS FORESTALES

ABRIL 2019

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

DATOS PROVISIONALES DE 2019 PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año	2009 (01-01 a 30-04)	2010 (01-01 a 30-04)	2011 (01-01 a 30-04)	2012 (01-01 a 30-04)	2013 (01-01 a 30-04)	2014 (01-01 a 30-04)	2015 (01-01 a 30-04)	2016* (01-01 a 30-04)	2017* (01-01 a 30-04)	2018* (01-01 a 30-04)	MEDIA (01-01 a 30-04)	2019 (01-01 a 30-04)
Nº CONATOS (<1 ha)	3.316	1.805	2.796	4.881	1.019	2.180	1.849	970	2.874	1.184	2.287	2.644
Nº INCENDIOS (>= 1 ha)	3.226	1.880	2.130	3.510	685	1.628	1.246	386	2.820	768	1.828	1.839
TOTAL SINIESTROS	6.542	3.685	4.926	8.391	1.704	3.808	3.095	1.356	5.694	1.952	4.115	4.483
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	4.998,08	2.221,42	2.688,78	9.572,30	731,98	2.203,48	1.601,93	298,66	5.191,82	1.038,29	3.054,67	5.192,87
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	25.959,46	13.912,11	21.088,56	42.202,40	4.943,27	20.001,93	9.642,29	2.209,84	33.398,61	5.122,48	17.848,09	24.829,01
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	3.249,57	2.253,24	4.034,84	8.178,10	1.427,14	2.851,19	1.834,64	605,63	4.341,63	809,24	2.958,52	2.133,11
SUP. FORESTAL (ha)	34.207,11	18.386,77	27.812,18	59.952,80	7.102,39	25.056,60	13.078,86	3.114,13	42.932,06	6.970,01	23.861,29	32.154,99
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,123	0,066	0,100	0,216	0,026	0,090	0,047	0,011	0,154	0,025	0,086	0,116
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	0	2	4	10	0	3	0	0	6	0	3	2

* 2016, 2017 y 2018: datos provisionales

2019: Sin datos provisionales de: Madrid.

En superficie no arbolada, cuando en los datos provinciales no se ha hecho distinción entre vegetación leñosa y herbácea, se ha considerado toda la superficie como "Matorral y Monte Abierto"



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



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

MARZO 2019/2018

Durante el acumulado de Enero-Marzo, tienen un aumento tanto en el número de animales sacrificados (6,5%) como en el peso canal (5,4%).

GANADO BOVINO

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

	Enero / Marzo 19	Enero / Marzo 18	19 vs 18 (%)
Número animales	229.674.200	215.612.338	6,52
Peso canal (t)	1.905.740	1.808.197	5,39

En este mes, aumenta tanto el número de animales (3,5%) como la producción de carne (3,8%).

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	54.278	48.761	11,3
Castilla y León	31.762	30.583	3,9
Galicia	30.819	29.716	3,7
C. Valenciana	16.835	17.857	-5,7
Castilla La Mancha	14.342	13.096	9,5
Total España	204.129	195.755	4,3

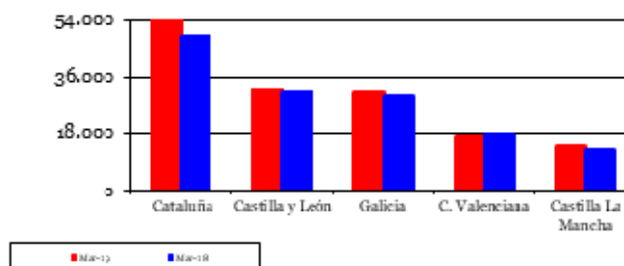
Ganadería

	Mar-19	Mar-18	19 vs 18 (%)
Nº animales	75.031.856	72.516.930	3,47
Peso canal (tm)	592.142	570.279	3,83

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

- **Ganado BOVINO:** aumento de un 4,3% en el número de animales sacrificados y de un 5,5% en el peso canal.
- **Ganado OVINO,** acusado descenso en el número de animales sacrificados de un 30% y de un 28,5% en el peso canal.
- **Ganado CAPRINO,** descenso en el número de animales (5,8%) y en el peso canal (5,7%).
- **Ganado PORCINO,** ascenso en el número de animales sacrificados (3,7%) y del peso canal (2,3%).
- **AVICULTURA,** ascenso de un 4,8% en el número de animales sacrificados y de un 11,6% en el peso canal.

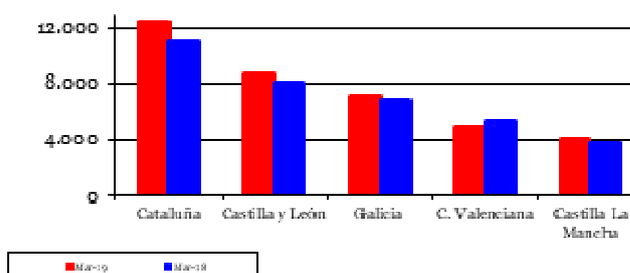
Número total de animales BOVINOS sacrificados
Marzo 2019 vs Marzo 2018



Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	12.454	11.061	12,6
Castilla y León	8.788	8.019	9,6
Galicia	7.041	6.716	4,8
C. Valenciana	4.942	5.363	-7,8
Castilla La Mancha	4.109	3.820	7,6
Total España	53.745	50.950	5,5

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





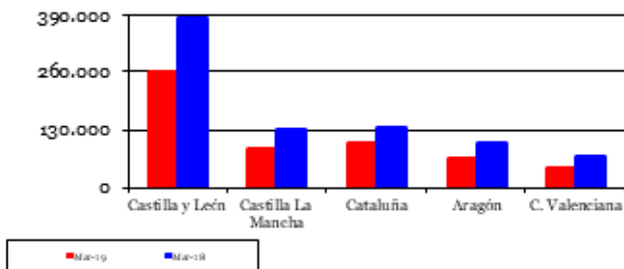
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - MARZO (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Castilla y León	259.484	385.642	-32,7
Castilla La Mancha	87.481	131.284	-33,4
Cataluña	98.581	132.434	-25,6
Aragón	64.283	98.962	-35,0
C. Valenciana	45.759	68.839	-33,5
Total España	762.195	1.089.716	-30,1

Número total de animales OVINOS sacrificados
Marzo 2019 vs Marzo 2018

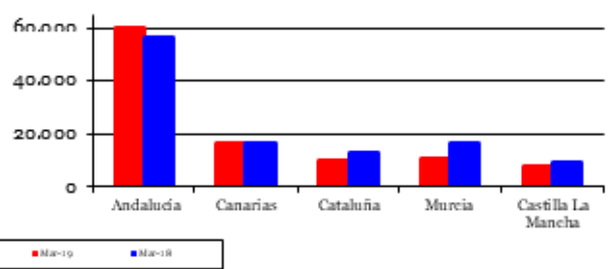


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Andalucía	60.585	56.009	8,2
Canarias	16.642	16.829	-1,1
Cataluña	9.833	13.119	-25,0
Murcia	10.523	16.456	-36,1
Castilla La Mancha	7.599	9.442	-19,5
Total España	130.365	138.362	-5,8

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Marzo 2019 vs Marzo 2018

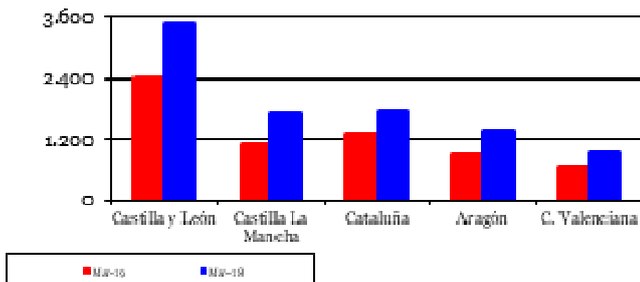


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Castilla y León	2.423	3.489	-30,6
Castilla La Mancha	1.092	1.700	-35,8
Cataluña	1.297	1.741	-25,5
Aragón	913	1.385	-34,1
C. Valenciana	624	969	-35,6
Total España	9.049	12.663	-28,5

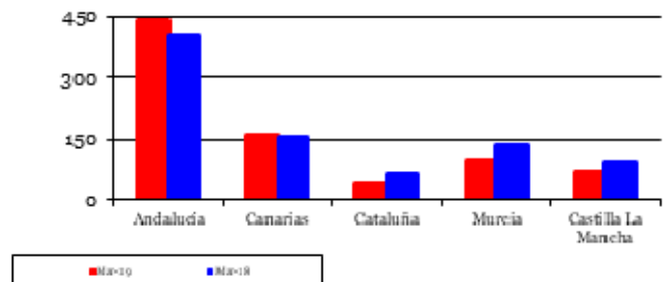
Peso total canales de OVINO (t)
Marzo 2019 vs Marzo 2018



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Andalucía	443	408	8,7
Canarias	163	159	2,4
Cataluña	42	61	-31,1
Murcia	98	138	-28,9
Castilla La Mancha	70	92	-23,2
Total España	985	1.044	-5,7

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





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

GANADO PORCINO

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

AVICULTURA

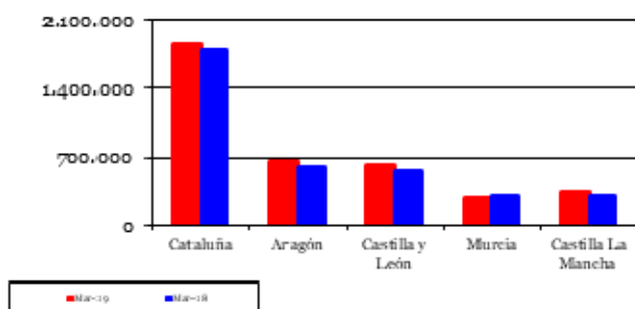
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de **AVES** son:

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	1.847.892	1.810.989	2,0
Aragón	654.074	593.373	10,2
Castilla y León	624.315	556.444	12,2
Murcia	299.139	306.668	-2,5
Castilla La Mancha	347.940	306.821	13,4
Total España	4.382.191	4.226.075	3,7

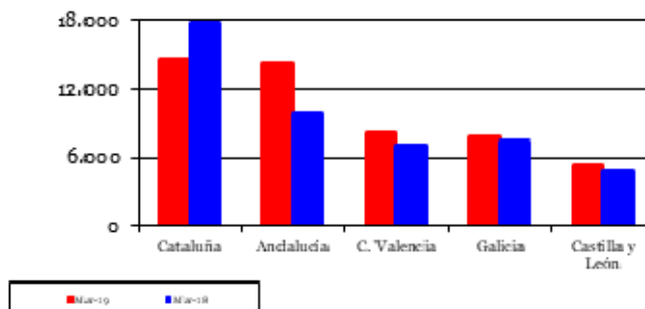
Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	14.571	17.786	-18,1
Andalucía	14.329	9.993	43,4
C. Valencia	8.204	7.051	16,4
Galicia	7.852	7.529	4,3
Castilla y León	5.366	4.879	10,0
Total España	66.047	63.018	4,8

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Marzo 2019 vs Marzo 2018

Ganadería



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



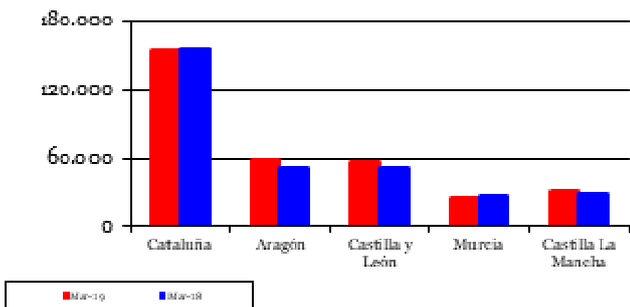
Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	153.861	154.323	-0,3
Aragón	59.058	52.585	12,3
Castilla y León	57.476	52.586	9,3
Murcia	24.378	26.066	-6,5
Castilla La Mancha	31.615	28.699	10,2
Total España	382.663	374.112	2,3

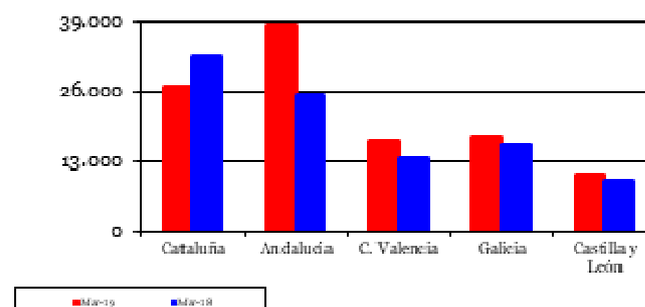
Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Mar-19	Mar-18	% Mar-19 / Mar-18
Cataluña	26.934	32.319	-16,7
Andalucía	38.453	25.482	50,9
C. Valencia	17.065	13.468	26,7
Galicia	17.783	16.127	10,3
Castilla y León	10.606	9.594	10,5
Total España	140.553	125.962	11,6

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



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



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

9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



MARZO 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, de 19-03-1996, la Decisión de la Comisión de 18-12-96 y la Directiva 2003/107/CE del Parlamento Europeo y el Consejo, de 5-12-03, por la que se modifica la anterior.

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

paña.

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

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

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

Recogida	2018										2019		
	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	
Leche de vaca	608,2	633,6	607,3	599,5	581,6	558,1	570,9	561,9	597,2	617,3	549,1	622,9	
% medio de Mat. Grasa	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	308,3	280,1	261,2	262,7	247,2	231,3	224,8	250,0	255,1	269,4	248,3	255,7	
Nata de consumo directo	9,4	8,2	8,6	8,4	6,7	9,0	8,1	9,5	12,1	11,0	12,0	12,6	
Leches acidificadas (yogures)	94,4	92,9	79,0	84,3	86,0	84,5	95,6	79,3	70,1	95,0	76,1	78,5	
Leche concentrada	3,7	1,5	2,5	1,4	2,7	2,9	2,5	2,7	3,0	3,2	2,7	3,1	
Otras leches en polvo (1)	0,8	1,0	1,1	1,0	0,8	0,9	0,8	0,8	3,5	1,0	0,7	0,9	
Leche desnatada en polvo	1,6	1,1	2,1	2,0	1,4	0,5	0,2	0,1	1,1	1,1	0,6	1,9	
Mantequilla	3,9	5,0	3,7	4,3	4,7	3,7	4,0	4,3	5,1	5,1	3,8	4,6	
Queso de vaca (2)	22,9	22,3	20,6	23,6	20,4	17,4	20,3	18,2	14,3	18,5	14,6	15,5	

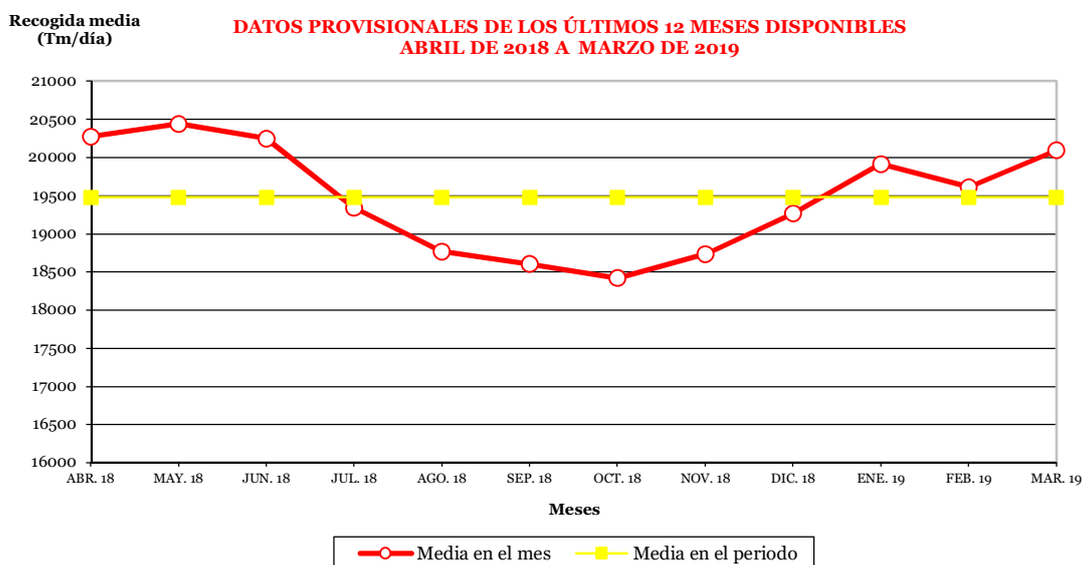
Ganadería

(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
ABRIL DE 2018 A MARZO DE 2019





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL 2019

Productos ganaderos: evolución mensual y anual de los precios ganaderos

En el mes de abril se registran **subidas** (▲) en los precios: de las canales de porcino (13,45%), de pollo (2,01%), y de cordero (1,76%), y también en el lechón de base 20 kg (6,06%); se mantienen (=) los precios de las canales de vacuno (0,09%) y del conjunto bovino para vida (-0,21%); y se anotaron **descensos** (▼) en las cotizaciones del conejo vivo de granja (-3,49%), y en las de los huevos (-0,76%).

PRODUCTOS	Precio Medio abril 2019	Variación % abril 19/marzo 2019	Variación % abril 19/ abril18
Terneras 180-300 kg (1)	384,63	-0,41	-2,08
Machos 12-24 meses, AR(1)	374,38	0,27	-4,29
Animales 8-12 meses, ZR (1)	392,36	0,41	-1,66
Bovino vivo (2)	198,13	-0,21	-2,58
Corderos 9-19 kilos (1)	584,69	1,51	3,80
Corderos 12-16 kilos (1)	558,44	2,01	2,49
Porcino >60% magro, S(1)	167,89	13,28	14,76
Porcino 60-55% magro, E(1)	160,85	12,81	14,39
Porcino 55-50% magro, U(1)	167,71	14,15	15,12
Porcino 50-45% magro, R(1)	165,06	13,58	12,15
Lechón 20 kg (3)	59,39	6,06	5,59
Pollo (1)	148,66	2,01	-6,88
Huevos Clase L (4)	0,72	-0,35	-15,04
Huevos Clase M (4)	0,63	-1,18	-13,45
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	190,31	-3,49	11,00
Suero de leche en polvo (5)	93,27	6,16	47,97
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			32,60 (marzo 2019)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			279,85 (febrero 2019)

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

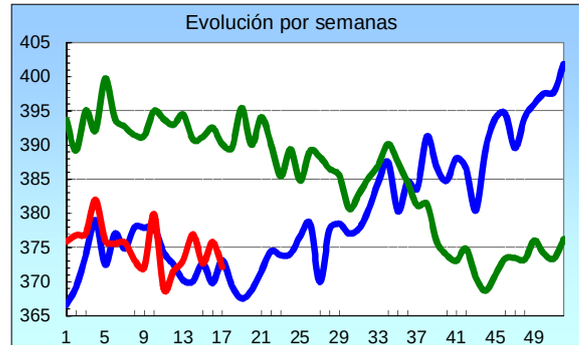
Fuente y Elaboración: S. G. Análisis, Coordinación y Estadística.

VACUNO (=): En abril los precios de las canales de vacuno se mantienen: el (0,41%) en las de los animales de 8-12 meses, el (0,27%) en las de 12-24 meses, y el (-0,41%) en las de las terneras, que anotan un ligero retroceso. El repunte del consumo interno para la Semana Santa ha sido menor de lo esperado, lo que, sin embargo, se ha sido compensado con los envíos de carne a Italia y a Argelia, país, este último, que reanuda sus pedidos para atender el aumento de la demanda durante el mes de Ramadán, que comienza el cinco de mayo próximo. Las tasas anuales son de descenso: más acusado en las canales de 12-24 meses el (-4,29%), que en las terneras y en los animales de 8-12 meses, con el (-2,08%) y (-1,66%), respectivamente.

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



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



Las cotizaciones del conjunto del **bovino para vida** (=) se mantienen en el cuarto mes del año en valores similares a los del mes pasado, anotando un ligero retroceso del (-0,21%). Las salidas periódicas de animales vivos a Líbano y a Libia, y los envíos, también de animales vivos, a nuestro socio italiano, son factores que han mantenido una demanda constante con el correspondiente sostenimiento de los precios. Este mes de abril la tasa de variación es del (-2,58%), respecto de abril pasado.

Evolución Precios Bovino Vivo



CORDERO (▲): Los precios del cordero se revalorizan el 1,76% de media en el cuarto mes del año. Las causas se pueden buscar en el aumento del consumo interno por la Pascua, aunque menor de lo esperado, y en los pedidos de animales más pesados hacia los países con mayoría de población musulmana para la celebración del Ramadán. Todo ello ha permitido aligerar la oferta en campo y rebajar la presión sobre la demanda. Respecto del año pasado los precios se sitúan por encima del 3,80% en los corderos de 9-19 kg y del 2,49% en los corderos 12-16 kg.

Evolución Precios Carne de Cordero (12-16 kilos)



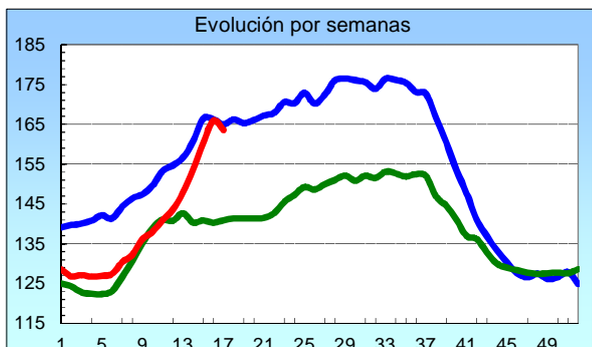
PORCINO (▲): En este mes de abril los precios mensuales ya alcanzan los del año 2017, según se observa en el gráfico, y anotan importantes revalorizaciones que, de mayor a menor, son las

PRECIOS SECTOR GANADERO - ABRIL (...continuación)



siguientes: el 14,15% en la categoría U, el 13,58% en la R, el 13,28% la categoría de mayor porcentaje magro (S), y el 12,81% la E. Y es que la enorme necesidad de China de recibir carne de porcino, con la PPA declarada oficialmente en todo el país, hace que los mataderos españoles apenas cesen la matanza, tan sólo en los festivos, y que los ganaderos adelanten los envíos de cerdos al sacrificio. Como se observa en el gráfico de abajo, los precios de 2019 se sitúan el 14,10% de media, por encima del registrado el año pasado.

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



Lechones base 20 kg (▲): nueva subida del 6,06% porque hay que rellenar las plazas vacías que está dejando el cerdo cebado en las explotaciones, situando la oferta por debajo de la demanda, incluso con menos días de matanza por los festivos de Semana Santa. En tasas anuales el lechón se cotiza un 5,59%, por encima del año pasado, alcanzando ya, como se ve en el gráfico, precios de 2017.

Evolución Precios Lechón (Base 20 Kg.)



POLLO (▲): Este mes de abril repunta la cotización de las canales de pollo el 2,01%, tal vez, por un aumento del consumo interno. Las variaciones respecto de los dos últimos años se sitúa en: el (-6,88%) comparado con 2018 y el (-7,57%) comparado con 2017.

Evolución Precios Carne de Pollo



HUEVOS (▼): Las cotizaciones de los huevos anotan descensos del (-1,18%) en la Clase M y menor en la Clase L el (-0,35%), motivado por un descenso en la demanda del consumidor y de la indus-

tria. Las tasas de variación anual registran un diferencial negativo del (-15,04%) para la Clase L y del (-13,45%) para la Clase M.

Evolución Precios Huevos Clase L



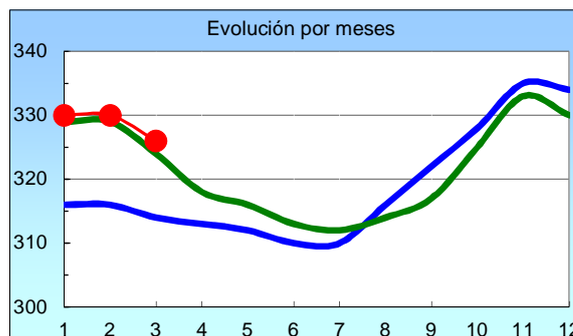
CONEJO (▼): En este mes de abril el conejo vivo de granja retrocede el (-3,49%). Una reducción del consumo, semana tras semana, que obliga a controlar la reposición de los mostradores para no bajar más los precios. Respecto de los dos años anteriores los precios, según se observa en el gráfico, anotan diferenciales positivos del (11,00%) sobre abril del 2018 y del (9,71%) sobre 2017

Evolución Precios Conejo Vivo de Granja



LÁCTEOS: Suero de leche en polvo: sube el mes de abril el 6,16% (el 47,97% en el interanual). **Leche de vaca:** el precio registrado en marzo es 32,60 €/100 litros (fuente: FEGA).

Evolución Precios Leche de Vaca



MIEL: El último dato disponible correspondiente a febrero, anota en la miel multiflora a granel una subida en la cotización del 0,80%. La tasa anual registra una bajada del (-12,79%).

(— 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



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 mayo 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 mayo 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	10	0	3.885.135	89.876	18.538
VACUNO	14.400	1.756.468	1.844.695.966	79.466.880	24.256.344	6.611	704.353	818.460.753	34.185.563	10.468.254
OVINO CAPRINO	2.434	1.353.928	118.388.679	799.422	176.021	1.069	558.024	48.599.054	342.078	82.198
PORCINO	149	512.488	76.324.984	230.508	60.574	65	70.898	15.223.655	61.167	15.910
AVICULTURA	424	56.278.156	188.023.128	1.161.984	261.122	201	32.708.341	109.957.466	659.500	136.994
EQUINO	306	12.181	5.928.958	356.842	94.235	146	3.149	2.748.672	109.149	25.007
TARIFA GENERAL GANADERA	20	161.376	1.372.570	13.591	2.704	3	20.100	145.460	545	81
PASTOS	5.362	2.149.502	175.037.958	25.870.549	7.789.913	75	7.713	1.659.305	239.881	74.391
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	90.003	96.735.314	513.580.562	44.764.800	12.645.915
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	178.385	308.232.601	3.537.434.049	198.790.266	56.909.982	98.183	130.807.892	1.514.260.061	80.452.559	23.467.288

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

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

9.5 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS MIEL - CAMPAÑA 2018/2019

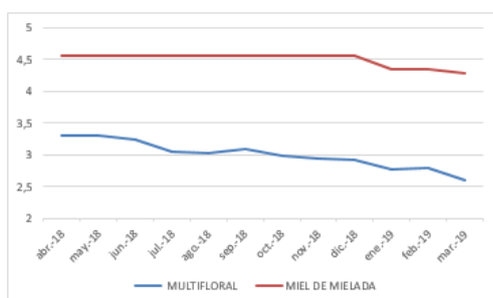


Miel

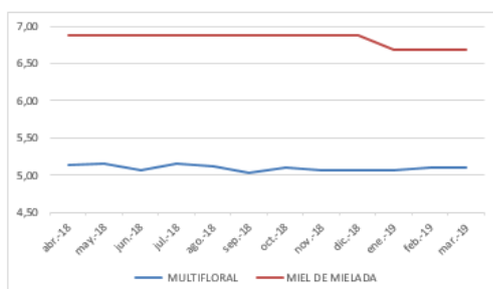
Descensos generalizados de cotizaciones en los diferentes tipos de mieles en la recién finalizada campaña 2018/2019. Estas bajadas de precios fueron más destacadas en las mieles a granel, con valores anotados del (-21,48%) en la variedad *miel multifloral* y del (-6,13%) en la variedad *miel de mielada*. En cuanto a las mieles envasadas, los descensos registrados son de menos valor, (-0,81%) en la *miel multifloral* y (-2,89%) en la *miel de mielada*.

Ver cuadros y tablas adjuntas sobre la evolución de los precios en la campaña 2018/2019.

Evolución precios MIEL A GRANEL (Abril 2018-Marzo 2019) Euros/kg.

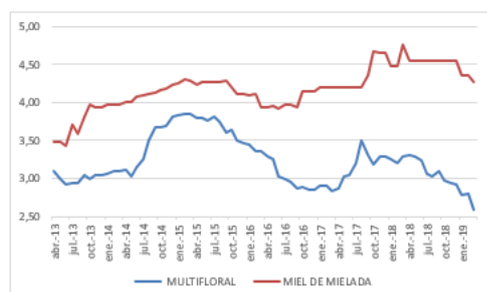


Evolución precios MIEL ENVASADA (Abril 2018-Marzo 2019) Euros/kg.



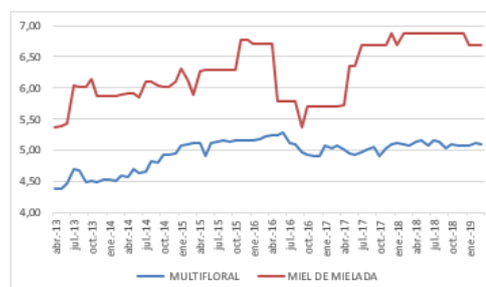
Respecto a las mieles a granel, la *miel de mielada* mantiene la tendencia ascendente iniciada en finales de 2016, si bien el año 2019 se inició con descensos de cotizaciones. La *miel multifloral* consolida la tendencia descendente de precios iniciada en julio de 2017, anotando precios mínimos de las últimas 5 campañas en marzo de 2019.

Evolución precios MIEL A GRANEL (Abril 2013-Marzo 2019) Euros/kg.



Las mieles envasadas, tanto de *mielada* como *multifloral*, mantuvieron, en la última campaña, la tendencia de precios de los últimos años.

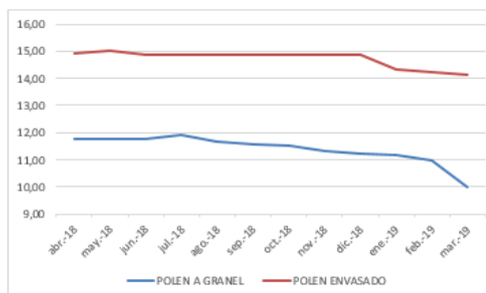
Evolución precios MIEL ENVASADA (Abril 2013-Marzo 2019) Euros/kg.



Polen

Descensos medios de cotizaciones en el polen en la campaña 2018/2019 (-14,88% en el *polen a granel* y -5,05% en el *polen envasado*).

Evolución precios POLEN (Abril 2018-Marzo 2019) Euros/kg.



En el gráfico posterior puede observarse la evolución de las cotizaciones del polen desde abril de 2013.

Evolución precios POLEN (Abril 2013-Marzo 2019) Euros/kg.



Fuente: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística



MIEL - CAMPAÑA 2018/2019 (...continuación)

Evolución precios MIEL. Campaña 2018/2019 (euros/kg)

TIPOS DE MIEL Variedad y presentación	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19
Miel Multifloral a Granel	3,30	3,30	3,23	3,05	3,02	3,09	2,97	2,94	2,92	2,78	2,80	2,59
Miel Miellada a Granel	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,35	4,35	4,27
Miel Multifloral Envasada	5,14	5,15	5,07	5,16	5,12	5,03	5,09	5,07	5,07	5,07	5,11	5,09
Miel Miellada Envasada	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88

Evolución precios MIEL MONOFLORAL. Campaña 2018/2019 (euros/kg)

TIPOS DE MIEL Variedad y presentación	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19
Miel Azahar a Granel	4,49	4,22	4,24	4,19	4,18	4,27	3,96	4,14	4,14	4,10	4,11	3,91
Miel Eucalipto a Granel	3,77	3,97	3,97	4,25	4,25	4,42	4,23	4,40	4,24	4,11	3,72	3,72
Miel Romero a Granel	4,84	4,85	4,83	4,64	4,49	4,49	4,46	4,32	4,23	3,66	3,63	3,54
Miel Azahar Envasada	6,53	6,45	6,52	6,46	6,41	6,38	6,55	6,45	6,45	6,45	6,45	6,36
Miel Eucalipto Envasada	6,25	6,21	6,25	6,32	6,28	6,14	6,29	6,30	6,28	6,15	6,15	6,28
Miel Romero Envasada	6,25	6,17	6,18	6,20	6,20	6,33	6,36	6,43	6,40	6,40	6,30	6,22

Evolución precios POLEN. Campaña 2018/2019 (euros/kg)

TIPOS DE POLEN Presentación	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19
Polen a Granel	11,76	11,76	11,76	11,92	11,65	11,56	11,53	11,34	11,21	11,16	11,00	10,01
Polen Envasado	14,90	15,01	14,87	14,89	14,87	14,88	14,90	14,87	14,87	14,34	14,22	14,14

Fuente: Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Metodología y Reglamentación

El precio de la *miel a granel* es la referida a la posición comercial de venta a la industria o mayorista y la *miel envasada* es la definida como precio de venta de miel envasada al minorista. El "Código Alimentario" clasifica las mieles en tres grandes grupos: - miel multifloral (son aquellas que proceden de una flora variada que hacen imposible identificar su procedencia exacta); - miel monofloral o unifloral (proviene principalmente de una especie vegetal determinada y poseen características organolépticas específicas fáciles de definir) y; - *miel de mielada* (obtenida a partir de secreciones azucaradas de las partes vivas de las plantas o que se encuentran sobre ellas). Las campañas de producción de miel se establecen desde el mes de abril de un año al mes de marzo del año siguiente. La *legislación comunitaria* en la que se basa la realización de los precios medios mensuales nacionales de la miel es:

- Directiva 2014/63/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de mayo de 2014

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0063&from=ES>

- Reglamento (CE) n° 1308/2013 del Parlamento y del Consejo de 17 de diciembre de 2013

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0671:0854:es:PDF>

- Directiva 2001/110/CE del Consejo de 20 de diciembre de 2011

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32001L0110&from=ES>

- Reglamento (CE) n° 811/2007 de la Comisión de 11 de julio de 2007

http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/REGLAMENTO_811_2007_MODIF_917_tcm7-113506.pdf

- Reglamento (CE) No 797/2004 del Consejo de 26 de abril de 2004
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32004R0797&from=ES>

- Reglamento (CE) No 917/2004 de la Comisión de 29 de abril de 2004
<https://www.boe.es/doue/2004/163/L00083-00087.pdf>

- Reglamento (CE) N° 1387/2003 de la Comisión de 1 de agosto de 2003

<https://www.boe.es/doue/2003/196/L00022-00023.pdf>

Interesante

- Plan Nacional Apícola. España 2017-2019

http://www.mapama.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/plannacionalapicola2017-2019_tcm7-425387.pdf

- Anuario de Estadísticas. MAPAMA

<http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>

- Información del sector apícola. MAPAMA

<http://www.magrama.gob.es/es/ganaderia/temas/produccion-y-mercados-ganaderos/sectores-ganaderos/apicola/informacion-del-sector/>

- European Commission: Agriculture and Rural Development.

Agricultural Markets. Beekeeping and Honey

http://ec.europa.eu/agriculture/honey/index_en.htm

- European Commission: National Apiculture Programmes

https://ec.europa.eu/agriculture/honey/programmes_en

- European Commission: Honey: Market Situation in 2017

https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/honey/market-presentation-honey_en.pdf



10.1 ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA

La Encuesta Económica de Acuicultura la realiza la Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y está incluida en el Plan Estadístico Nacional (PEN) de los años 2017-2020. La encuesta tiene carácter anual y los resultados que se muestran están en la página Web

del Ministerio. El trabajo de campo se realiza al año siguiente (año n+1) del periodo de referencia que se investiga (año n). Los resultados de la encuesta está previsto que estén disponibles al final de dicho año (n+1), en el que se realiza la investigación.

ESQUEMA MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA (SEC-2010)

Año 2017 (P)

(Valores en Miles de Euros)

INGRESOS por ACUICULTURA 671.187,51		Subv.a los productos 799,83
PRODUCCIÓN a Precios Básicos 671.987,33		
Valor Añadido Bruto a Precios Básicos 249.309,36	Consumos Intermedios 422.677,97	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos 224.287,90	Amortizaciones 25.021,46	
Valor Añadido Neto a Precios Básicos 224.287,90	Otras Subvenciones netas a la producción 6.208,02	
RENTA DE LA ACUICULTURA 230.495,92		

FUENTE: Encuesta Económica de Acuicultura

NOTA: (P) Provisional

Macromagnitudes de la acuicultura. Principales definiciones.

Las Macromagnitudes Acuícolas Nacionales se elaboran siguiendo los criterios establecidos en el Reglamento 2223/96 del Consejo, de 25 de junio de 1996, que define el Sistema Integrado Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC-95).

Ingresos por Actividad Acuícola.

Ingresos netos que los productores devengan en el período por la primera venta de los productos de la acuicultura. No recogen ningún tipo de subvención ni impuestos y se contabilizan las devoluciones y rappel sobre ventas, así como la variación de existencias de los productos.

Producción Acuícola a Precios Básicos.

Valor del conjunto de bienes y servicios producidos durante un año calculado agregando al valor de los “Ingresos por Actividad Acuícola” las “Subvenciones a los Productos Netas de Impuestos” (subvenciones recibidas en función de la cantidad producida de un bien o servicio).

Consumos Intermedios.

Valor, a precios de adquisición, de los bienes y servicios consumidos, como insumos, en el proceso de producción.

Valor Añadido Bruto a Precios Básicos (VAB pb).

Representa el resultado económico final de la actividad

productiva, obteniéndose de la diferencia entre la “Producción Acuícola” y los “Consumos Intermedios”.

Consumo de Capital Fijo (amortizaciones).

Las amortizaciones, o Consumo de Capital Fijo, cuantifican la depreciación del equipo capital en el proceso de producción, durante el período anual de referencia, a causa del desgaste y de la obsolescencia.

Valor Añadido Neto a Precios Básicos (VAN pb).

Representa el saldo contable de la Cuenta de Producción (SEC-95) y permite valorar la productividad de una economía de forma neta. Es el resultado de restar al VAB pb el Consumo de Capital Fijo.

Otras Subvenciones a la producción.

Comprenden las subvenciones que pueden percibir las unidades de producción como consecuencia de su participación en la producción.

Otros impuestos sobre la producción.

Son impuestos que soportan las empresas como resultado de su participación en la producción, independientemente de la cantidad o el valor de los bienes y servicios producidos o vendidos.

Renta de la acuicultura.

El Valor Añadido Neto a coste de los factores, o Renta de la acuicultura, se obtiene añadiendo al VAN pb el importe de las Otras Subvenciones a la Producción netas de impuestos. Representa la totalidad del valor generado por la actividad de producción acuícola.



ENCUESTA ECONÓMICA DE ACUICULTURA (...continuación)

Año 2017. Estructura de las macromagnitudes de acuicultura en relación a la producción (resultados provisionales).

El valor (provisional) de la producción de acuicultura en el año 2017, alcanzó en España la cifra de 671,98 millones de euros. El 87,91% de dicho valor fue de acuicultura marina, 590,76 millones de euros, y el 12,09% de acuicultura continental, 81,22 millones de euros.

En éste mismo año 2017, el valor de los consumos intermedios de la acuicultura fue del 62,90% respecto del valor de la producción. Si tenemos en cuenta el tipo de acuicultura, los consumos intermedios de la acuicultura marina fueron el 62,54% de su producción y los de la acuicultura continental el 65,52% de la suya.

Dentro de los consumos intermedios, la partida "alimento y piensos", es la que tiene mayor peso en el total del sector, representando el 25,66% de la producción. En acuicultura continental, esta partida, representa el 32,29% y en acuicultura marina el 24,75%.

Las partidas "otros aprovisionamientos", "otros servicios exteriores" y "huevos y alevines", son las siguientes en importancia, con el 11,54%, 9,10% y 7,70%, respecto del valor de la producción.

El Valor Añadido Bruto (VAB) de toda la acuicultura, representa el 37,10% del total de la producción. Descontando las amortizaciones del ejercicio, obtenemos el Valor Añadido Neto (VAN), cuyo porcentaje sobre la producción es el 33,38%.

Si observamos las mismas variables (VAB y VAN) en la acuicultura marina y continental, los resultados obtenidos respecto del total de acuicultura son, en el VAB el 37,46% y 34,48% y en el VAN el 33,63% y 31,53%, respectivamente.

Resultado de lo expuesto anteriormente, la renta de toda la acuicultura es el 34,30% del total de la producción (en valor absoluto 230,49 millones de euros), siendo en acuicultura marina del 34,72% (205,12 millones de euros) y en acuicultura continental del 31,24% (25,37 millones de euros), de sus producciones respectivas.

MACROMAGNITUDES DE ACUICULTURA. Valor y estructura, por tipos y total

Año 2017(P)

(Valores a precios básicos en Miles de euros)

	Acuicultura MARINA		Acuicultura CONTINENTAL		TOTAL SECTOR	
	Valor	Estructura	Valor	Estructura	Valor	Estructura
A.- PRODUCCIÓN ACUICOLA precios básicos	590.762,38	100,00%	81.224,95	100,00%	671.987,33	100,00%
A.1 INGRESOS Acuicultura	589.962,56	99,86%	81.224,95	100,00%	671.187,51	99,88%
A.2 SUBVENCIONES a los Productos	799,83	0,14%	0,00	0,00%	799,83	0,12%
B.- CONSUMOS INTERMEDIOS a precios de adquisición	369.460,66	62,54%	53.217,32	65,52%	422.677,97	62,90%
B.1 Huevos y Alevines	41.540,60	7,03%	10.231,86	12,60%	51.772,46	7,70%
B.2 Alimento y Piensos	146.194,11	24,75%	26.225,15	32,29%	172.419,26	25,66%
B.3 Otros Aprovisionamientos	70.750,09	11,98%	6.828,01	8,41%	77.578,10	11,54%
B.4 Variación de Existencias de Materias Primas	23.295,59	3,94%	-154,86	-0,19%	23.140,74	3,44%
B.5 Gastos en Reparaciones y Conservación	14.144,63	2,39%	1.482,27	1,82%	15.626,89	2,33%
B.6 Suministros	18.240,68	3,09%	2.736,17	3,37%	20.976,85	3,12%
B.7 Otros Servicios Exteriores	55.294,95	9,36%	5.868,73	7,23%	61.163,69	9,10%
C = (A-B) VALOR AÑADIDO BRUTO a precios básicos	221.301,73	37,46%	28.007,63	34,48%	249.309,36	37,10%
D.- CONSUMOS DE CAPITAL FIJO (AMORTIZACIONES)	22.621,51	3,83%	2.399,95	2,95%	25.021,46	3,72%
E = (C-D) VALOR AÑADIDO NETO a precios básicos	198.680,21	33,63%	25.607,69	31,53%	224.287,90	33,38%
F.- OTRAS SUBVENCIONES a la Producción	10.365,33	1,75%	91,91	0,11%	10.457,24	1,56%
G.- OTROS IMPUESTOS sobre la Producción	3.921,60	0,66%	327,62	0,40%	4.249,22	0,63%
H = (E+F-G) RENTA DE LA ACUICULTURA	205.123,95	34,72%	25.371,97	31,24%	230.495,92	34,30%

FUENTES: Encuesta Económica de Acuicultura

NOTA: (P) Provisional



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 procesamiento de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

5. Economía y Empleo

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

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.bf06f639a9088060e3295c9e510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM1000000624e50aRCRD&lr=lang_es

ARAGÓN:

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

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

ASTURIAS:

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

BALEARES:

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

CANARIAS:

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

CANTABRIA:

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

CASTILLA LA MANCHA

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

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

CASTILLA Y LEÓN:

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

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

CATALUÑA:

Sector agrario: <http://www20.gencat.cat/portal/site/DAR/menuitem.aceb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

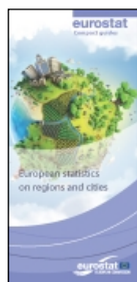
Sector agrario: [http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355\\$m](http://www.carm.es/neweb2/servlet/integra.servlets.ControlPublico?IDCONTENIDO=1174&IDTIPO=100&RASTRO=c1355$m)

INE

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

Publicaciones destacadas de este mes:

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



EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

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

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



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

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

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

AEMA

Mensajes marinos

Los mares de Europa son el hogar de una rica y diversa variedad de especies, hábitats y ecosistemas. Aunque es vital para el bienestar económico y social de Europa, muchos de estos ecosistemas tienen el riesgo de ser irreversiblemente 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 hábitats terrestres en Europa: una visión general

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

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



Análisis espacial de la infraestructura verde en Europa

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

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



Actualización global de megatendencias: 1 tendencias de la población mundial

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

Punto 1 tendencias de la población mundial.

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



Punto 10 aumento de la contaminación ambiental.

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

Contaminación por ozono en Europa durante el verano de 2013

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

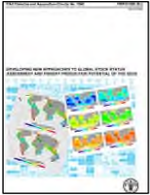
<http://www.eea.europa.eu/highlights/summer-ozone-at-harmful-levels>





ORGANISMOS INTERNACIONALES (...continuación)

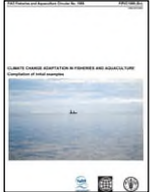
FAO



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

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

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



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

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

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



Alimentación en la granja y gestión en acuicultura

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

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



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

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

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

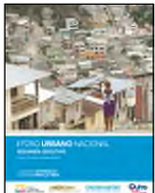
NACIONES UNIDAS



Informe sobre el Desarrollo Industrial 2013

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

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

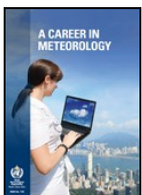


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

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

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

ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL



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

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

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

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

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

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



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



BM M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN