



AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

BOLETÍN MENSUAL DE ESTADÍSTICA

Enero 2020



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 Alimentación4.	
	2. Indicadores5.	
	2.1 Indicadores estadísticos. Diciembre 20195.	
	2.2 Índices de precios al consumo y alimentos: Diciembre 20196.	
	2.3 Avance de Comercio Exterior: Octubre 2019.....7.	
	3. Agricultura8.	
	3.1 Avances de superficies y producciones de cultivos: Noviembre 20198.	
	3.2 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Cereales, Vino y Aceite. Octubre 2019 .11.	
	3.3 Coyuntura Agraria: Precios productos agrícolas - Frutas y Hortalizas. Diciembre 2019 12.	
	3.4 Seguros Agrícolas y Forestales 13.	
	4. Agua.....14.	
	4.1 Precipitaciones. Diciembre 2019 14.	
	4.2 Reservas de agua. Enero 2020 17.	
	4.3 Indicadores de sequía y escasez. Noviembre 2019 18.	
	4.4 Humedad del suelo. Noviembre 201920.	
	5. Alimentación21.	
	5.1 Consumo alimentario en el hogar: Enero 2019..... 21.	
	6. Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural25.	
	6.1 Contaminación atmosférica en áreas rurales. Diciembre 201925.	
	6.2 Capa de Ozono. Diciembre 201926.	
	6.3 Radiación solar y ultravioleta. Diciembre 201927.	
	7. Cambio Climático28.	
	7.1 Temperatura. Diciembre 2019.....28.	
	7.2 Insolación y otras variables. Diciembre 2019.....30.	
	7.3 Fenómenos meteorológicos adversos. Diciembre 201931.	
	7.4 Descargas eléctricas. Diciembre 201932.	
	8. Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal33.	
	8.1 Incendios forestales: a 31 de Diciembre de 2019 (datos provisionales).....33.	
	9. Ganadería.....34.	
	9.1 Sacrificio de ganado en mataderos. Noviembre 201934.	
	9.2 Estadísticas mensuales de industrias lácteas: Noviembre 201937.	
	9.3 Coyuntura Agraria: Precios sector ganadero. Diciembre 2019.....38.	
	9.4 Seguros Ganaderos y Acuícolas41.	
	10. Pesca42.	
	10.1 Acuicultura42.	
	10.2 Contenido de las estadísticas pesqueras44.	
	11. Otras fuentes de información estadística45.	
	11.1 Instituciones nacionales.....45.	
	11.2 Organismos internacionales.....46.	
	Índice temático de anteriores boletines..... 48.	



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

DICIEMBRE 2019

CONTABILIDAD NACIONAL DE ESPAÑA	2018	Variación (%)	
		respecto a 2017	
Producto Interior Bruto (PIB)	1.202.193	3,5	
VAB Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	33.614	3,3	
<i>ud: millones de euros términos corrientes, variación de las macromagnitudes expresadas en precios corrientes</i>			
<i>Contabilidad Nacional Trimestral de España. Revisión Estadística 2019. Segundo trimestre de 2019</i>			

POBLACIÓN	2019	Variación (%)	
		año anterior	
Población inscrita en el padrón continuo, INE	47.026.208	0,7	

EMPLEO	IV trimestre 2019	Variación (%)	
		trimestre anterior	año anterior
ACTIVOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	977,9	3,0	-2,1
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	899,4	3,3	-2,3
A.02. Silvicultura y explotación forestal	34,2	-7,3	-6,3
A.03. Pesca y acuicultura	44,3	5,7	5,7
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	574,8	-0,2	2,6
C.10. Industria de la alimentación	500,3	-1,7	3,5
C.11. Fabricación de bebidas	72,8	11,0	-1,0
C.12. Industria del tabaco	1,7	13,3	-52,8
Total economía	23.158,8	0,3	1,3
OCUPADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	793,9	6,4	-3,8
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	723,5	7,1	-4,4
A.02. Silvicultura y explotación forestal	28,8	-6,5	-3,4
A.03. Pesca y acuicultura	41,6	5,1	6,9
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	529,9	-2,2	3,1
C.10. Industria de la alimentación	462,3	-3,5	4,3
C.11. Fabricación de bebidas	66,6	8,3	-1,0
C.12. Industria del tabaco	1,0	-9,1	-71,4
Total economía	19.966,9	0,5	2,1
PARADOS			
A. Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca:	184,0	-9,5	6,3
A.01. Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados	175,9	-9,7	7,7
A.02. Silvicultura y explotación forestal	5,4	-11,5	-19,4
A.03. Pesca y acuicultura	2,7	17,4	-10,0
C. 10-11-12 Industria de alimentos, bebidas y tabaco	44,9	29,8	-3,0
C.10. Industria de la alimentación	38,0	26,2	-5,0
C.11. Fabricación de bebidas	6,2	51,2	0,0
C.12. Industria del tabaco	0,7	75,0	600,0
Total economía	3.191,9	-0,7	-3,4

Fuente: INE, Encuesta de Población Activa (EPA)

ud: miles de personas

IPC NACIONAL diciembre 2019	Var. Mensual	Var. Acumulada	Var. Interanual
General	-0,1%	0,8%	0,8%
Alimentos y bebidas no alcohólicas	-0,2%	1,7%	1,7%
<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

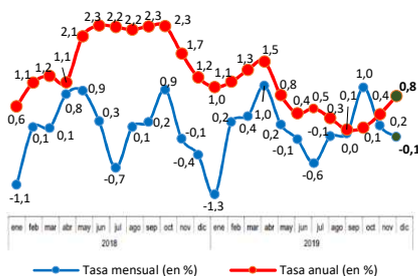
DICIEMBRE 2019

La inflación sube en diciembre y cierra 2019 en el (0,8%), cuatro décimas por encima de noviembre, la mayor tasa desde mayo, por los carburantes, que caían en el mismo mes del año pasado. La inflación queda cuatro décimas por debajo del cierre de 2018 (1,2%).

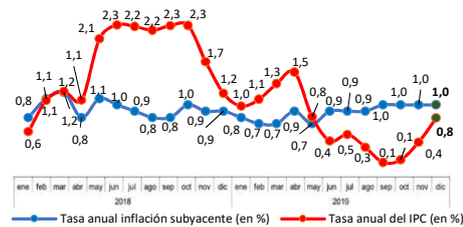
Comenzó 2019 en el (1,0%) y la evolución de la tasa anual del IPC se mantuvo al alza hasta abril: (1,1%) en febrero, (1,3%) en marzo y (1,5%) en abril.

A partir de ese mes subidas moderadas: (0,8%) en mayo, (0,4%) en junio, (0,5%) en julio y (0,3%) en agosto, para bajar al (0,1%) en septiembre y octubre, los niveles más bajos en tres años.

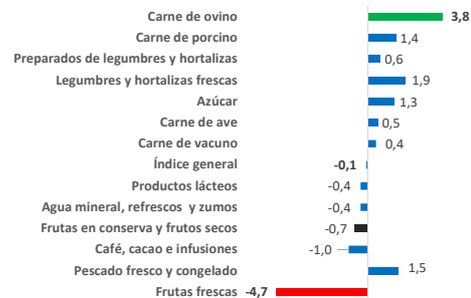
Cambió la tendencia en noviembre con una subida hasta el (0,4%), para terminar el año en ese (0,8%), el tercer repunte consecutivo en la evolución anual de los precios y la cifra más alta desde mayo.



La tasa de inflación anual subyacente² (=): se mantiene (1,0%), dos décimas por encima de la tasa del IPC (0,8%).



Alimentos y bebidas no alcohólicas: la tasa anual sin cambios (=) (1,7%), y la tasa mensual (▼) baja hasta el (-0,2%). En diciembre destacan: las subidas (▲): carne de ovino (3,8%), más de dos puntos y medio, carne de porcino (1,4%), más de un punto, vacuno (0,4%), tres décimas; la estabilidad (=) en huevos; los descensos (▼): frutas (-4,7%), casi dos puntos, y pescado fresco y congelado (1,5%), más de un punto y medio.



TASA INTERANUAL (0,8%). Grupos con repercusión positiva (▲): transporte (4,0%) por los carburantes y lubricantes que suben este mes, frente al descenso de diciembre de 2018; transporte aéreo de pasajeros, mayor este mes que en 2018.

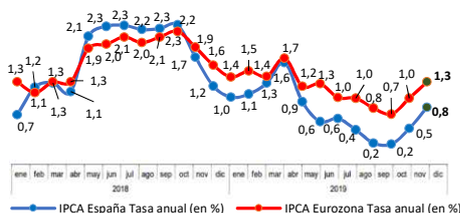
Grupos con repercusión negativa (▼): vivienda (-5,0%), casi un punto inferior a la de noviembre, debido a que baja este mes la electricidad, mientras que aumentó en 2018.

Estabilidad (=) en gasóleo para calefacción, frente a la disminución de noviembre de 2018.

TASA MENSUAL (-0,1%). Grupos con repercusión positiva (▲): ocio y cultura (2,0%), por la subida de los paquetes turísticos (10,9%); transportes (0,7%) por aumento de carburantes y lubricantes para vehículos personales (1,0%).

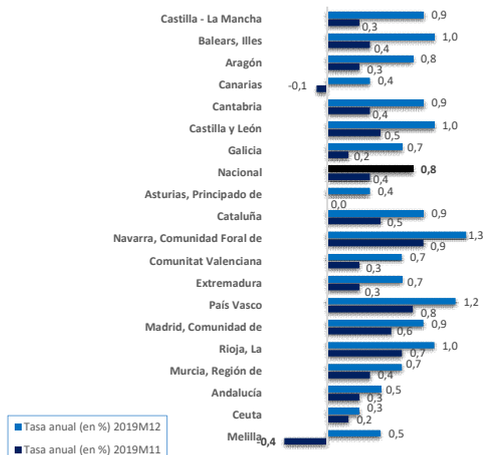
Grupos con repercusión negativa (▼): vivienda (-1,1%) por descenso de la electricidad (-5,0%); vestido y calzado (-2,1%) por primeras rebajas de invierno; alimentos y bebidas no alcohólicas (-0,2%) por disminución de las frutas (-4,3%).

El IPCA¹ anual (▲): sube hasta el (0,8%), cinco décimas por debajo del IPCA Eurozona (1,3%), que sube tres décimas.



Por **COMUNIDADES AUTÓNOMAS:**

Tasa anual de inflación aumenta (▲) en todas, registrándose las mayores subidas en Illes Balears (1,0%) y Castilla La Mancha (0,9%), con incrementos de seis décimas.



Por **COMUNIDADES AUTÓNOMAS:**

Tasa mensual de alimentos y bebidas no alcohólicas aumenta (▲): en ocho, siendo Castilla León la que más sube (0,4%), seis décimas respecto de noviembre pasado: sin cambios (=): en cuatro; **desciende** (▼): en 6, anotándose la mayor bajada en Madrid (-0,4%), con ocho décimas.

Fuente: INE y Elaboración propia
http://www.ine.es/prensa/ipc_prensa.htm

² Refleja la evolución del IPC cuando a su nivel general se le descuenta la incidencia de la energía y de los alimentos sin elaborar, sectores, estos, que son especialmente difíciles en cuanto a su estabilidad, por depender de mercados internacionales muy fluctuantes, y de condiciones meteorológicas que inducen grandes oscilaciones de precios.

¹ PCA utilizado por el BCE para poder comparar la evolución de los distintos países de la zona euro y de aquellos que quieren a entrar a formar parte de ella.

2.3. AVANCE DE COMERCIO EXTERIOR

OCTUBRE 2019



Exportaciones
OCTUBRE

4.684 M €



+8,6 %
Respecto a 2018

Todos los sectores
económicos (*)

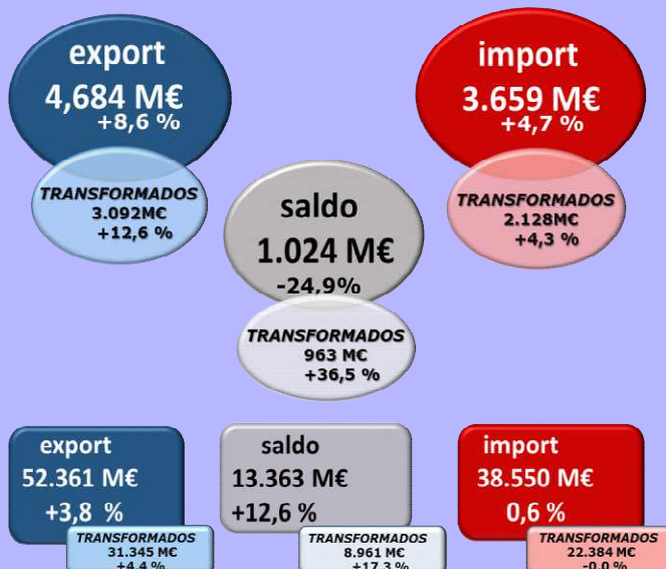
Principales sectores

	variación interanual	valor octubre 2019
Exp.	2,4 %	26.861 M €
Imp.	-2,2 %	29.438 M €
saldo	33,5 %	-2.577 M €

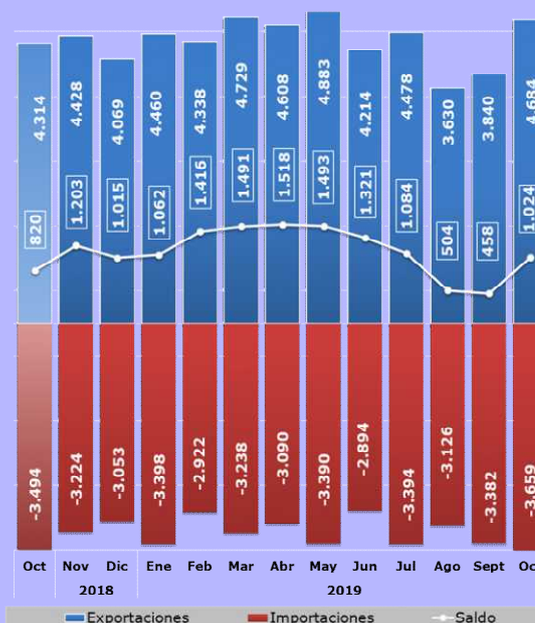
	variación interanual	valor octubre 2019
carne	+48,8 %	751 M €
hortal.	-1,6 %	397 M €
fruta	+8,6 %	675 M €
acelit.	+1,0 %	373 M €
bebid.	+8,5 %	468 M €

Sector Agroalimentario, pesquero y Forestal

OCTUBRE 2019



AÑO MÓVIL



Indicadores

67 %



UE

Destinos de la exportación

	OCTUBRE 2019	valor	variación	valor
UE	-4,0%	3.129 M €	+19,1 %	1.554 M €
PAÍSES TERCEROS	+1,6 %	37.687 M €	+9,7 %	14.673 M €



PAÍSES TERCEROS

33 %

Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística

Fuente: Agencia Estatal de Administración Tributaria (AEAT). Fecha de extracción 16/01/2020. (Datos 2018 y 2019 provisionales).

* Informe mensual MINCOTUR

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



3. AGRICULTURA

3.1 AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

NOVIEMBRE 2019

Se presentan las estimaciones disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **30 de noviembre 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 sólo uno.

Cereales

Las previsiones de superficie cultivada de cereales de otoño-invierno para la cosecha 2020, campaña de comercialización 2020-21, presentan subidas en todos los cultivos salvo en el triticale que apenas desciende un 0,8%. El mayor incremento lo experimenta la cebada seis carreras (+16,2%), seguido del trigo duro (+6,5%) y la avena (+3,7%).

Entre los cereales de primavera, las estimaciones

Cultivos (000 ha)	Mes	Prov. 2018	Prov. 2019	Avance 2020	2020 (2019=100)
Trigo blando	11	1.686,9	1.652,9	1.677,0	101,5
Trigo duro	11	374,6	265,6	282,9	106,5
Trigo total	11	2.061,5	1.918,5	1.960,3	102,2
Cebada seis carreras	11	336,7	267,9	311,2	116,2
Avena	11	556,5	463,2	480,5	103,7
Centeno	11	136,3	135,9	139,9	102,9
Triticale	11	213,1	246,1	244,2	99,2

de producción de la cosecha 2019 registran, con relación a la campaña anterior, aumentos en maíz (+10,1%) y en sorgo (+7,3%). El arroz desciende un 1,1%.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Maíz	11	3.775,6	3.842,5	4.230,7	110,1
Sorgo	11	30,1	25,6	27,4	107,3
Arroz	11	835,2	808,2	798,9	98,9

Cultivos industriales

La estimación de producción de remolacha total, cosecha 2019, refleja un incremento del 1,8% respecto a la campaña anterior. Por tipos, la producción de remolacha de invierno asciende un 9,5%, mientras que la de verano baja un 22%. En otros cultivos, el girasol desciende un 17,1% y suben el algodón (+12,5%) y el tabaco (+2,2%).

Son últimos avances de campaña los de girasol y tabaco.

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Remolacha az. (verano)	9	655,2	699,3	545,4	78,0
Remolacha az. (invierno)	9	2.637,5	2.170,9	2.377,7	109,5
Remolacha total	9	3.292,7	2.870,3	2.923,1	101,8
Algodón	11	198,5	194,5	218,8	112,5
Girasol	11	841,7	950,3	788,2	82,9
Tabaco	11	29,7	26,0	26,6	102,2

Cultivos forrajeros

Las últimas estimaciones de producción de la cosecha de 2019 muestran un ascenso en maíz forrajero del 18%, mientras descienden la veza forrajera (-33,2%) y la alfalfa (-4,7%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Maíz forrajero	11	3.826,3	4.055,5	4.819,2	118,8
Alfalfa	11	8.908,2	9.900,8	9.431,2	95,3
Veza forrajera	11	794,8	2.139,4	1.428,9	66,8

Hortalizas y frutales no cítricos

En relación a las producciones de cebolla, en su último avance de la cosecha 2019, se registra, respecto de la anterior campaña, un ascenso en "otras cebollas" del 6,9% con ascenso en superficie del 6,2%. La cebolla total se sitúa en un (+7,6%), con un ascenso en su superficie del 4,2%.

En el grupo de la patata asciende la producción de patata tardía un (+12,7%). La patata total varía un (+12,8%).

En el grupo del tomate ligero descenso del tomate de otoño (rec. 1-X/30-XII) (-3,9 %) (-9% en superficie) lo que no impide que el tomate total experimente un ascenso del 9,2% (+2,3% en superficie).

Los avances de producción de otras hortalizas indican ascensos en col repollo (+15,6%), pimiento total (+13,3%), sandía (+10,8%), lechuga (+8,8%) calabaza (+7,4%) y judías verdes (+1,9%). El melón desciende un 3,4%.

Las estimaciones de producción de los frutales muestran, con respecto a la campaña precedente, incrementos en manzana total (+18%), (manzana de mesa +18% y manzana de sidra, +18,1%), ciruela (+10,2%), kiwi (+8,2%), cereza y guinda (+7,8%), aguacate (+4,8%) y plátano (+2,7%). Los descensos se producen en albaricoque (-25,3%) y pera (-5,4%). En cuanto a la producción de frutos secos, importante el ascenso en avellana (+56,3%) y el descenso en almendra (-2,1%). La nuez disminuye ligeramente, solo un (-0,7%), mientras que la castaña sufre un descenso del (-13,8%).

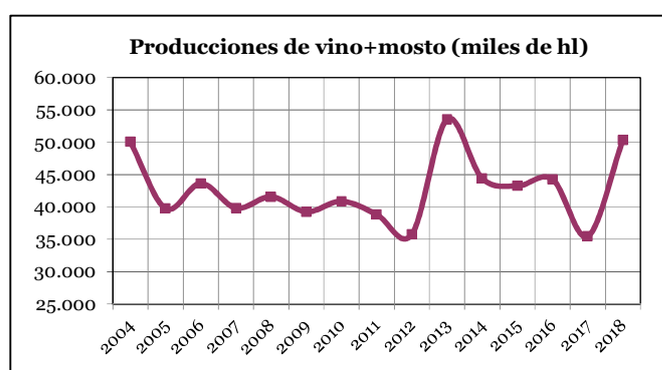


Viñedo

Las estimaciones de **producción** de la **cosecha 2019, campaña 2019/20** presentan una producción de uva para vinificación de **5.347.097 toneladas**, cae en relación a la campaña pasada (-18,9%).

Productos (000t/000hl)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Uva de mesa	11	266,2	272,8	331,5	121,5
Uva vinificación	11	4.771,5	6.595,2	5.347,1	81,1
Uva pasa	11	1,1	0,9	0,8	92,6
Vino + Mosto (000 hl) (*)	11	35.467,4	50.355,4	-	-

(*) Incluye los mostos concentrados y los mostos parcialmente fermentados, así como los pequeños productores sin obligación de hacer declaraciones de producción (autoconsumo).

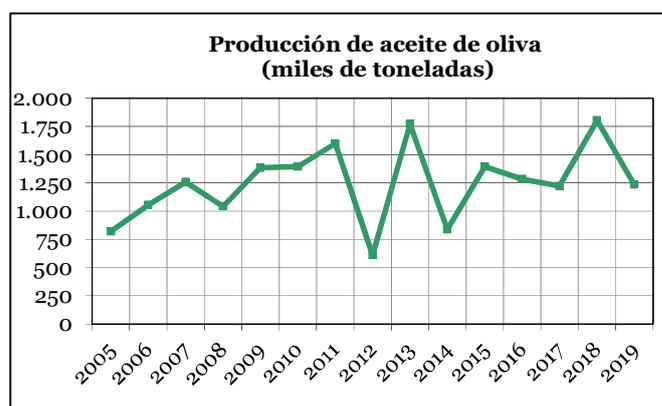


Agricultura

Producciones de aceituna y aceite de oliva

Las primeras estimaciones de producción de aceituna y aceite de oliva para la **cosecha 2019, campaña 2019/20**, sitúan la producción de **aceite** en torno a **1.234.833 t**, un (-31,6%) inferior a la campaña pasada.

Productos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Aceituna de aderezo	11	567,8	601,3	494,7	82,3
Aceituna de almazara	11	5.915,2	9.114,9	6.052,8	66,4
Aceite	11	1.223,4	1.804,9	1.234,8	68,4



Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Otras cebollas	11	403,3	322,0	344,3	106,9
Cebolla total	11	1.359,3	1.272,9	1.369,1	107,6
Patata tardía	11	769,8	723,9	816,0	112,7
Patata total	11	2.239,5	2.010,9	2.268,0	112,8
Tomate rec. 1-X/ 31-XII	11	503,0	440,6	423,4	96,1
Tomate total	10	5.163,5	4.768,6	5.208,7	109,2
Pimiento total	11	1.274,3	1.271,7	1.440,7	113,3
Calabaza	11	115,1	121,3	130,3	107,4
Col repollo total	11	167,0	153,8	177,8	115,6
Lechuga total	11	976,1	934,7	1.016,8	108,8
Melón	11	655,7	664,4	641,8	96,6
Sandía	11	1.113,2	1.092,4	1.210,7	110,8
Judía verde	11	163,6	138,9	141,6	101,9
Manzana de sidra	11	91,3	79,3	93,7	118,1
Manzana de mesa	11	495,7	483,6	570,5	118,0
Manzana total	11	587,0	563,0	664,2	118,0
Pera total	11	361,0	332,3	314,4	94,6
Ciruela	11	172,3	153,0	168,6	110,2
Albaricoque	11	162,9	176,3	131,7	74,7
Cereza y guinda	11	114,4	107,0	115,4	107,8
Avellana	11	10,5	8,0	12,6	156,3
Almendra	11	243,9	339,0	331,9	97,9
Castaña	11	156,2	184,8	159,3	86,2
Nuez	11	15,7	15,2	15,1	99,3
Plátano	11	421,3	386,2	396,7	102,7
Kiwi	11	21,5	23,8	25,8	108,2
Aguacate	11	92,9	89,6	93,8	104,8

Cítricos

Las estimaciones de **producción de la cosecha 2019, campaña 2019/20**, indican, respecto de la anterior, una caída generalizada en todos los cultivos, en especial en clementinas (-38,4%) y satsumas (-29,5%), seguido del pomelo (-20,3%), la naranja (-16,9%) y el limón (-16,4%).

Cultivos (000 t)	Mes	Def. 2017	Prov. 2018	Avance 2019	2019 (2018=100)
Limón	11	927,9	1.148,6	959,9	83,6
Pomelo	10	78,0	80,6	64,3	79,7
Naranja	11	3.368,7	3.930,4	3.266,8	83,1
Satsuma	10	156,4	205,3	144,7	70,5
Clementina	10	1.272,6	1.533,6	944,5	61,6



AVANCES NOVIEMBRE (...continuación)

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES AGRÍCOLAS

NOVIEMBRE 2019

	SUPERFICIES (Miles de Hectáreas)					PRODUCCIONES (Miles de Toneladas)				
	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2019	2019=100	DEF.	PROVIS.	AVANCE	2019	2019=100
	MES(1)	2017	2018	2019		MES(1)	2017	2018	2019	
CEREALES PRIMAVERA										
maíz	7	333,6	322,4	359,2	111,4	11	3.775,6	3.842,5	4.230,7	110,1
sorgo	11	7,0	6,0	7,1	118,4	11	30,1	25,6	27,4	107,3
arroz (2)	11	107,6	105,0	103,8	98,8	11	835,2	808,2	798,9	98,9
LEGUMINOSAS GRANO										
judías secas	11	10,3	9,3	9,3	100,3	11	19,7	17,1	15,1	88,6
TUBÉRCULOS										
patata extratemprana	4	3,9	3,6	3,7	102,7	4	92,1	76,0	89,5	117,7
patata temprana	6	14,4	14,4	14,8	102,7	6	435,4	392,7	461,1	117,4
patata mediana estación	9	31,6	29,9	30,5	101,9	9	942,2	818,4	901,5	110,2
patata tardía	11	20,9	19,6	19,6	100,0	11	769,8	723,9	816,0	112,7
patata total	11	70,9	67,5	68,5	101,6	11	2.239,5	2.010,9	2.268,0	112,8
C. INDUSTRIALES										
remolacha azucarera (f. verano)	9	7,6	7,6	6,5	85,5	9	655,2	699,3	545,4	78,0
remolacha azucarera (f. invierno)	9	29,1	27,7	24,0	86,9	9	2.637,5	2.170,9	2.377,7	109,5
remolacha total		36,7	35,3	30,6	86,6		3.292,7	2.870,3	2.923,1	101,8
algodón (3)	7	63,0	65,1	66,0	101,3	11	198,5	194,5	218,8	112,5
girasol	11	724,6	691,3	700,9	101,4	11	841,7	950,3	788,2	82,9
soja	11	1,69	1,48	1,53	103,1	11	4,6	4,2	4,7	111,5
tabaco (4)	10	8,8	8,5	8,7	101,8	11	29,7	26,0	26,6	102,2
C. FORRAJEROS										
maíz forrajero (5)	11	107,4	107,3	109,7	102,2	11	3.826,3	4.055,5	4.819,2	118,8
alfalfa (5)	11	266,0	260,3	257,8	99,0	11	890,8	9.900,8	9.431,2	95,3
veza para forraje (5)	11	118,1	143,6	146,8	102,2	11	794,8	2.139,4	1.428,9	66,8
HORTALIZAS										
otras cebollas	11	7,5	7,1	7,6	106,2	11	493,3	322,0	344,3	106,9
cebolla total	11	24,8	23,8	24,8	104,2	11	1.359,3	1.272,9	1.369,1	107,6
patata tardía	11	20,9	19,6	19,6	100,0	11	769,8	723,9	816,0	112,7
patata total	11	70,9	67,5	68,5	101,6	11	2.239,5	2.010,9	2.268,0	112,8
piñonero total (6)	11	20,3	20,4	21,6	105,8	11	1.274,3	1.271,7	1.440,7	113,3
calabaza	5	3,7	4,1	4,1	100,6	11	115,1	121,3	130,3	107,4
col repollo total	11	4,7	4,4	5,2	117,3	11	167,0	153,8	177,8	115,6
lechuga total	11	34,5	33,7	35,5	105,3	11	976,1	934,7	1.016,8	108,8
melón	11	20,5	19,0	19,4	102,0	11	655,7	664,4	641,8	96,6
sandía	11	20,0	20,4	21,5	105,3	11	1.113,2	1.092,4	1.210,7	110,8
judías verdes	11	8,5	7,9	7,3	93,0	11	163,6	138,9	141,6	101,9
tomate (rec. 1x/31xii)	9	4,6	4,7	4,3	91,0	11	503,0	440,6	423,4	96,1
tomate total	10	60,9	56,1	57,4	102,3	10	5.163,5	4.768,6	5.208,7	109,2
FRUTALES										
manzana sidra	11					11	91,3	79,3	93,7	118,1
manzana de mesa	11					11	495,7	483,6	570,5	118,0
manzana total							587,0	563,0	664,2	118,0
pera total						11	361,0	332,3	314,4	94,6
ciruela	11					11	172,3	153,0	168,6	110,2
albaricoque	11					11	162,9	176,3	131,7	74,7
cereza y guinda	11					11	114,4	107,0	115,4	107,8
avellana (7)	11					11	10,5	8,0	12,6	156,3
almendra (7)	11					11	243,9	339,0	331,9	97,9
castaña	11					11	156,2	184,8	159,3	86,2
nuez (7)	11					11	15,7	15,2	15,1	99,3
kiwi	11					11	21,5	23,8	25,8	108,2
aguacate	11					11	92,9	89,6	93,8	104,8
plátano	11					11	421,3	386,2	396,7	102,7
CÍTRICOS										
limón	11					11	927,9	1.148,6	959,9	83,6
pomelo	10					10	78,0	80,6	64,3	79,7
naranja dulce	11					11	3.368,7	3.930,4	3.266,8	83,1
clementinas	10					10	1.272,6	1.533,6	944,5	61,6
satsumas	10					10	156,4	205,3	144,7	70,5
VIÑEDO										
uva pasa (9)	11					11	1,1	0,9	0,8	92,6
uva de mesa	11					11	266,2	272,8	331,5	121,5
uva vinificación (10)	11					11	4.771,5	6.595,2	5.347,1	81,1
vino + mosto (8)	11					11	35.497,4	50.355,4		
OLIVAR										
aceituna de aderezo	11					11	567,8	601,3	494,7	82,3
aceituna de almazara	11					11	5.915,2	9.114,9	6.052,8	66,4
aceite	11					11	1.223,4	1.804,9	1.234,8	68,4
CEREALES DE INVIERNO										
trigoblando	11	1.686,9	1.652,9	1.677,0	101,5	9	6.703,2	5.107,7		
trigo duro	11	374,6	265,6	282,9	106,5	9	1.282,5	733,7		
trigo total	11	2.061,5	1.918,5	1.960,3	102,2	9	7.985,7	5.841,3		
cebada de seis carreras	11	336,7	267,9	311,2	116,2	9	1.020,7	619,5		
avena	11	556,5	463,2	480,5	103,7	9	1.486,9	811,2		
centeno	11	136,3	135,9	139,9	102,9	9	388,5	246,7		
triticale	11	213,1	246,1	244,2	99,2	9	649,0	571,8		

(1) Mes al que corresponde la última estimación

(2) Arroz cáscara

(3) Producción bruta para fibra

(4) Tabaco seco no fermentado

(5) Producción en verde

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

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

(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

(9) Producción de uva, no de pasa

(10) Datos de entrada de uva en bodega

3.2 COYUNTURA AGRARIA



PRECIOS PRODUCTOS AGRÍCOLAS: Cereales, Vino y Aceite

OCTUBRE 2019

PRODUCTOS	Precio Medio OCTUBRE 2019	Variación % Octubre 2019 / Septiembre 2019	Variación % Octubre 2019 / Octubre 2018
Trigo blando panificable (1)	190,68	3,51	-0,35
Cebada pienso (1)	176,22	2,50	-3,21
Maíz grano (1)	177,03	-0,26	-2,91
Arroz Cáscara (1)	316,44	-2,37	4,31
Alfalfa (1)	184,07	-0,05	12,36
Vino blanco sin DOP/IGP (2)	31,58	13,60	-27,77
Vino tinto sin DOP/IGP (2)	44,71	15,10	-22,87
Aceite de oliva virgen (3)	198,15	-4,33	-19,17
Aceite de oliva lampante (3)	192,33	-4,21	-18,14
Aceite girasol refinado (3)	78,13	-0,87	6,77

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

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

Evolución Precios Maíz Grano



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **maíz grano** experimenta en relación con el mes de Septiembre una bajada del -0,26%; en cuanto a la variación interanual en comparación con Octubre de 2018, se observa una bajada del -2,91%; tendencia al descenso de precios.

Evolución Precios Trigo Blando Panificable



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **trigo blando panificable** experimenta una subida del 3,51% en comparación con el mes de Septiembre; en cuanto a la variación interanual con respecto a Octubre 2018, se observa una bajada del -0,35%; tendencia al descenso de precios.

Evolución Precios Vino Tinto sin DOP/IGP



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **vino tinto** (sin DOP/IGP) experimenta una subida en comparación con Septiembre del 15,10%; en cuanto a la variación interanual, con respecto a Octubre de 2018, se ha producido una bajada del -22,87%; tendencia estable.

Evolución Precios Cebada Pienso



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

La **cebada pienso** experimenta una subida de precio del 2,50% respecto del mes Septiembre; la variación interanual con respecto a Octubre de 2018, experimenta una bajada del -3,21%; tendencia al descenso de precios.

Evolución Precios Aceite de Oliva Virgen



(— 2017/18, — 2018/19, — 2019/20)

El **aceite de oliva virgen** experimenta una bajada en comparación con Septiembre del -4,33%; en cuanto a la variación interanual con respecto a Octubre 2018 tiene un nivel de precios inferior en un -19,17%; 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

DICIEMBRE 2019

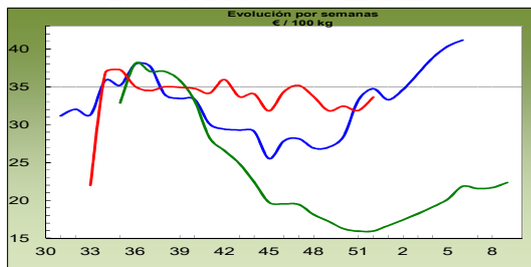
PRODUCTOS	Precio Medio diciembre 2019	Variación% dic.19/nov.19	Variación% dic.19/dic.18
Clementina	32,45	-3,88%	98,56%
Limón	40,65	5,04%	42,82%
Naranja	23,53	4,26%	37,70%
Manzana Golden	41,08	-6,73%	-12,92%
Pera Blanquilla	60,00	8,39%	7,49%
Aguacate	176,15	5,96%	44,28%
Uva de mesa	36,88	-31,34%	-52,41%
Plátano	59,88	-30,17%	-12,25%
Acelga	47,18	9,04%	6,38%
Ajo	118,00	-9,96%	-32,57%
Alcachofa	137,39	8,14%	-0,23%
Berenjena	39,92	-31,24%	-23,58%
Calabacín	51,62	2,16%	59,25%
Cebolla	9,26	11,67%	-66,58%
Champiñón	165,21	-0,17%	14,83%
Coliflor	61,47	26,89%	42,22%
Col-repollo	28,09	-16,94%	-1,61%
Haba verde	139,21	11,52%	4,89%
Escarola	52,08	39,28%	-1,24%
Judía Verde Plana	200,52	5,75%	2,42%
Lechuga Romana	26,99	-0,51%	11,66%
Pepino, conjunto tipos	45,99	8,90%	27,79%
Pimiento Verde Italiano	65,66	16,56%	-1,78%
Puerro	55,90	6,63%	31,82%
Tomate liso	68,19	20,71%	11,36%
Zanahoria	19,00	5,56%	-8,25%
Patata	18,01	6,14%	-34,32%

€/100 kg

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

Terminó el año 2019 con variaciones de escasa magnitud, en relación con los valores del pasado mes de noviembre, en los precios medios en origen de los tres productos en seguimiento del sector de los **cítricos**, pero destacaron, muy notablemente, los grandes incrementos observados con respecto a los registros de diciembre de 2018: *clementina* (98,56%), *limón* Fino (42,82%) y *naranja* tipo Navel (37,7%).

Evolución Precios Clementina



(— 2017/2018, — 2018/2019, — 2019/2020)

En **fruta de pepita**, se dieron tendencias de distinto signo en los dos productos de referencia: a la baja las cotizaciones en origen de *manzana Golden*, tanto con respecto a las de noviembre (-6,73%), como en relación con las del mismo mes del año anterior (-12,92%), y al alza las de la *pera Blanquilla*, que vio incrementar significativamente el promedio mensual de sus cotizaciones semanales frente al del mes pasado (8,39%) y al de diciembre del año 2018 (7,49%).

Evolución Precios Pera Blanquilla



(— 2017/2018, — 2018/2019, — 2019/2020)

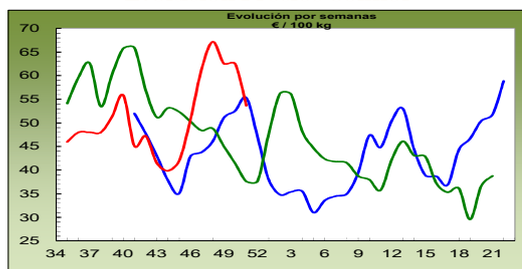
La **uva de mesa** continuó con su muy negativo, en cuanto a precios, final de campaña, cerrando la temporada con descensos, tanto con respecto al mes anterior (-31,34%), como al valor de hace 12 meses (-52,41%).

Por otra parte, siguieron subiendo en diciembre los precios en origen del **aguacate** (5,96%), pero no tanto como lo hicieron en el mismo mes de 2018, por lo que la diferencia interanual se redujo hasta un todavía relevante 44,28%.

Tras un otoño en valores máximos, el comienzo del invierno llegó con fuertes descensos de las cotizaciones en origen del **plátano canario** (-30,17%), que hasta provocaron el paso a signo negativo de la comparación interanual (-12,25%), tras varios meses con saldo muy positivo.

Al contrario de lo que sucedió en noviembre, fueron mayoría los productos **hortícolas** de referencia que experimentaron aumentos de sus precios en origen con respecto a los del mes anterior, registrándose los mayores incrementos relativos en *escarola* (39,28%), *coliflor* (26,89%), *tomate liso* (20,71%) y *pimiento verde italiano* (16,56%). Entre los escasos descensos, sobresalieron los de *berenjena* (-31,24%) y *col-repollo* (-16,94%).

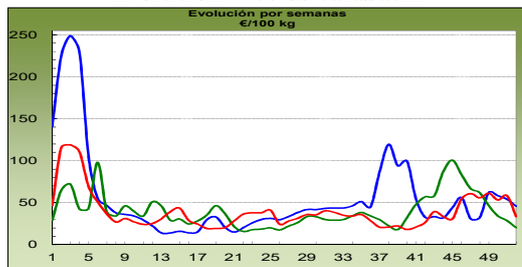
Evolución Precios Coliflor



(— 2017/2018, — 2018/2019, — 2019/2020)

Mayor equilibrio se dio en la comparación interanual, aunque también con proporción algo mayor de productos con variaciones de signo positivo, siendo las más notables las observadas en *calabacín* (59,25%), *coliflor* (42,22%), *puerro* (31,82%) y *pepino* (27,79%). No faltaron tampoco las de signo contrario, encabezando esta clasificación, como en noviembre, el descenso de la *cebolla* (-66,58%), seguido por los del *ajo* (-32,57%) y la *berenjena* (-23,58%).

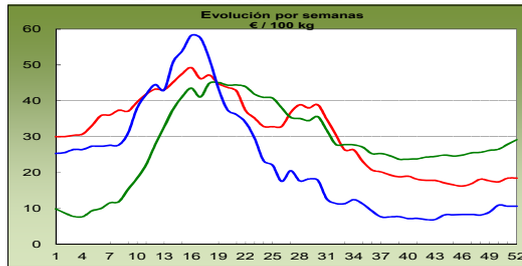
Evolución Precios Calabacín



(— 2017, — 2018, — 2019)

Frente a lo sucedido el mes anterior, en diciembre se incrementó el precio en origen de la **patata** (6,14%), pero menos de lo que lo hizo en el mismo mes de 2018, razón por la cual, la diferencia interanual se amplió ligeramente hasta el -34,32%.

Evolución Precios Patata



(— 2017, — 2018, — 2019)

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

3.4 SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES



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. Por ello, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños deriva-

dos de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa y determinadas enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, recibirán un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS AGRÍCOLAS Y FORESTALES

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 de este al

depender fundamentalmente de variables geográficas y opciones de aseguramiento. A 31 de enero del 2020, se encuentran en suscripción importantes líneas de seguro agrario pertenecientes al 40º Plan, como son las líneas de explotaciones frutícolas, cultivos herbáceos extensivos, uva de vinificación, etc.

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 en las líneas agrícolas para el ejercicio 2019, contratadas desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2018 (1 de enero a 31 de diciembre de 2018) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre 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	20.258	3.325.432.312	1.102.037.456	88.017.133	21.918.839	18.033	2.892.558.733	967.872.220	75.771.020	19.631.419
FORESTALES	1.632	5.502.901	130.187.059	588.949	66.530	1.502	5.281.036	118.533.138	547.331	67.489
FORRAJEROS	1.983	946.960.099	55.100.537	916.768	224.175	2.207	1.059.215.768	61.133.978	1.028.847	268.251
FRUTALES	20.188	2.747.158.946	1.360.346.338	166.356.194	56.152.336	20.083	2.813.989.462	1.404.470.653	180.053.846	60.426.612
CEREZA	1.096	39.975.991	61.855.318	7.768.001	2.280.453	932	38.359.751	58.547.733	7.634.116	2.092.901
FRUTOS SECOS	2.896	45.168.590	113.673.091	5.136.509	1.902.869	3.463	60.991.414	146.225.574	6.403.582	2.361.462
HERBÁCEOS EXTENSIVOS	132.259	17.256.072.566	3.190.648.671	121.099.523	37.891.622	115.984	16.443.209.092	3.023.968.779	116.467.773	36.815.967
HORTALIZAS, PLANTA VIVA Y FLOR CORTADA	15.788	6.172.701.301	2.510.232.150	67.036.516	20.484.689	15.937	6.526.339.341	2.613.520.324	71.671.532	22.913.587
INDUSTRIALES NO TEXTILES	2.856	1.343.012.979	130.996.948	3.337.216	900.665	2.927	1.340.552.785	136.569.455	3.504.750	959.138
INDUSTRIALES TEXTILES	238	14.208.643	7.033.035	144.841	19.396	311	16.961.253	8.295.316	191.187	29.319
OLIVAR	6.995	562.646.146	261.814.542	6.065.038	1.786.947	8.255	813.068.275	372.959.249	17.083.824	7.864.233
OP Y COOPERATIVAS	7	122.866.140	6.673.469	568.520	244.685	9	163.444.049	9.105.416	720.047	305.092
PLATANO	3.255	640.613.506	326.712.888	9.385.772	3.504.204	3.235	637.190.152	324.966.978	9.362.004	3.439.116
TROPICALES Y SUBTROPICALES	621	15.808.278	22.769.821	761.679	203.206	705	17.744.956	27.388.408	905.448	248.481
UVA DE MESA	1.106	205.596.541	203.549.711	12.608.058	3.519.874	1.102	205.358.720	213.406.979	14.028.153	4.058.945
UVA DE VINO	30.299	3.111.604.554	1.044.851.699	68.601.702	17.867.884	31.384	3.222.877.813	1.098.533.915	73.809.123	19.295.253
TOTAL LÍNEAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES	241.482	36.556.441.111	10.528.550.091	558.392.791	168.968.458	226.071	36.257.282.900	10.585.507.193	579.182.669	180.777.278

Agricultura

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

Para más 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.



4. AGUA

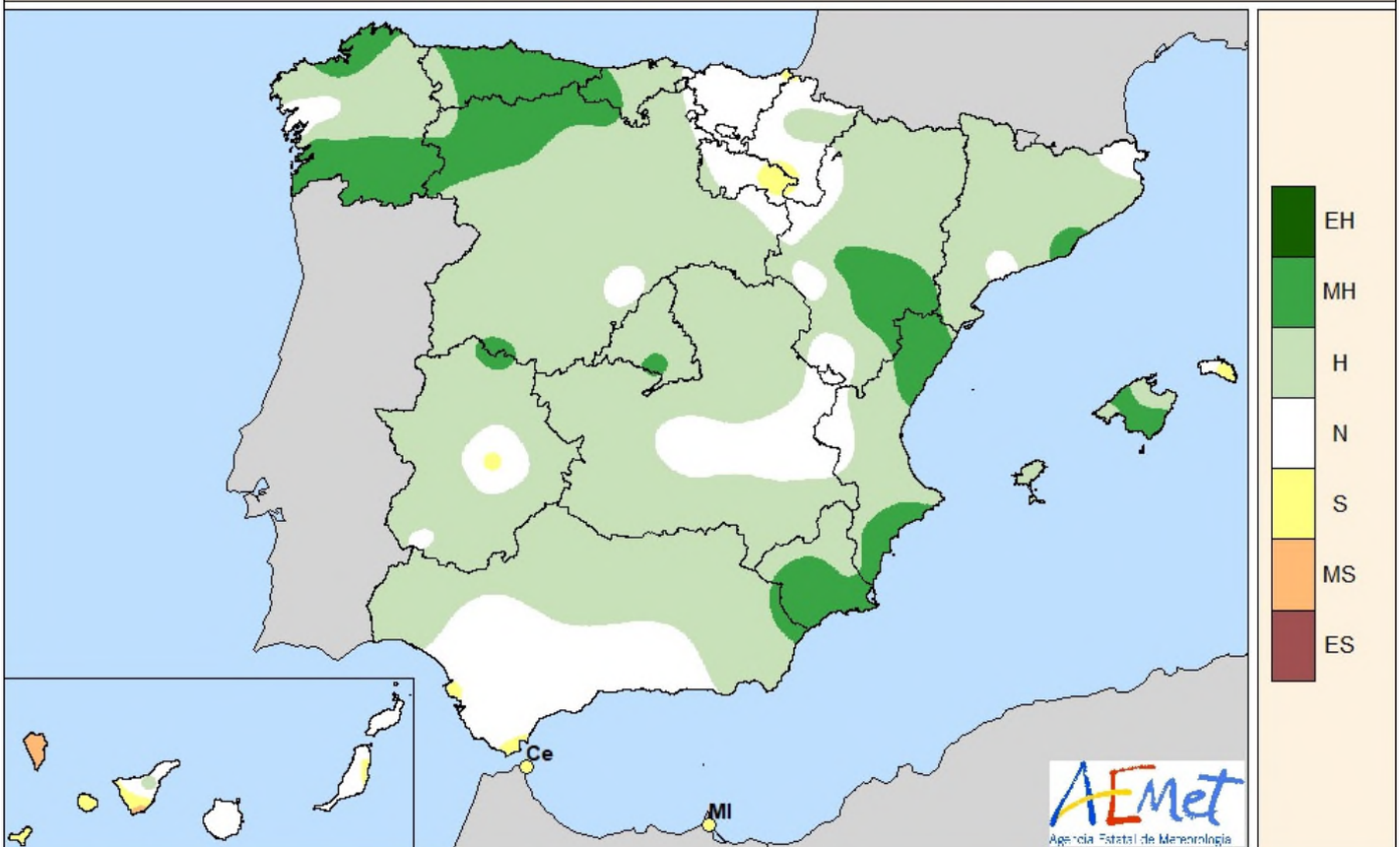
4.1 PRECIPITACIONES

Diciembre

Diciembre ha resultado en su conjunto húmedo, con una precipitación media sobre España de 112 mm, valor que supera en un 37 % al valor normal que es de 82

mm (periodo de referencia 1981-2010). Con la información disponible, diciembre ha resultado ser el tercer mes de diciembre más húmedo en lo que llevamos de siglo XXI por detrás de 2009 y 2010, y el decimosegundo más húmedo desde 1965.

CARÁCTER DE LA PRECIPITACIÓN - DICIEMBRE 2019



EH = Extremadamente húmedo: Las precipitaciones sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

MH= muy húmedo: $f < 20\%$. Las precipitaciones se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más húmedos.

H = Húmedo: $20\% \leq f < 40\%$.

N = Normal: $40\% \leq 60\%$. Las precipitaciones registradas se sitúan alrededor de la mediana.

S = Seco: $60\% \leq f < 80$

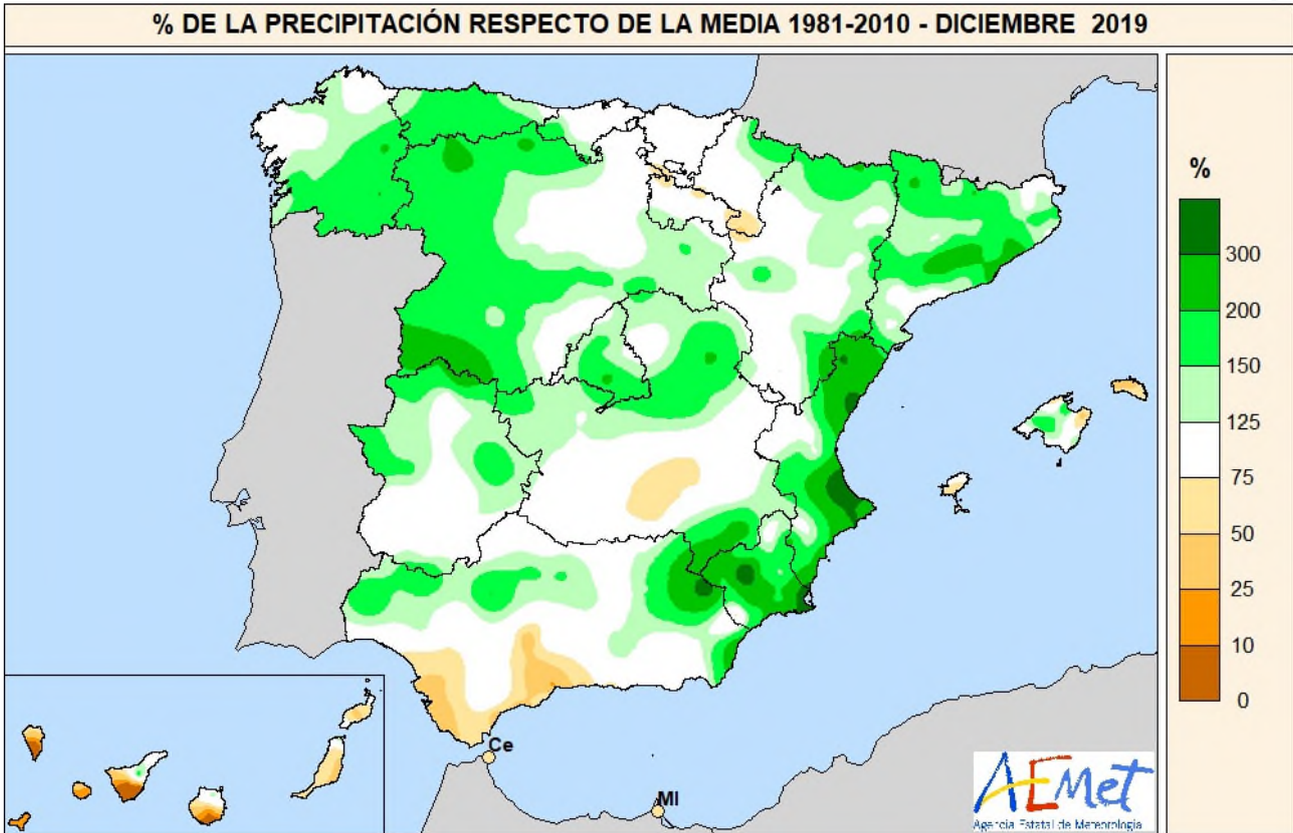
MS = Muy seco: $f \geq 80\%$.

ES = Extremadamente seco: Las precipitaciones no alcanzan el valor mínimo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.

El mes ha resultado húmedo en extensas áreas de la península y en Ibiza, y muy húmedo en Asturias, extremo norte y mitad sur de Galicia, noroeste de Castilla y León, algunas zonas del sureste peninsular y de Mallorca, así

como en un área que abarca parte de las provincias de Castellón y Teruel, resultando seco tan sólo al este de La Rioja, este de Menorca, Canarias occidental, Ceuta y Melilla.

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



Las cantidades acumuladas en el mes han superado los valores normales en gran parte del área peninsular, Mallorca y extremo norte de Tenerife y Gran Canaria, siendo superiores en más de un 50 % a los valores normales en extensas áreas del litoral mediterráneo desde Girona hasta Almería, Pirineos, sur de Galicia, Asturias, oeste de Castilla y León, norte de Mallorca, y diversas áreas del Sistema Central, Madrid y Cuenca, y del norte de las provincias de Huelva y Sevilla. En zonas al norte de la provincia de León, suroeste de Salamanca y Barcelona, así como en la Comunidad Valenciana, Murcia y un área que abarca parte de las provincias de Albacete y Granada, se han duplicado los valores normales. Por el contrario, las precipitaciones han quedado por debajo del 75 % de dichos valores en el centro de Castilla-La Mancha, sur de Andalucía, algunas pequeñas áreas en La Rioja, Menorca e Ibiza y en gran parte de Canarias, siendo en áreas de las provincias de Cádiz y Málaga, así como en Menorca e islas Canarias occidentales, donde no se ha alcanzado ni la mitad de los valores normales.

En la primera decena las precipitaciones se extendieron a todo el territorio, superándose los 20 mm en zonas de Galicia, regiones cantábricas, área mediterránea desde Girona hasta el oeste de Almería, oeste de Madrid, noreste de Extremadura, Baleares, y algunas zonas de Andalucía y norte de las islas Canarias. En diversas áreas del litoral mediterráneo en la Comunidad Valenciana, en un área entre Girona y Barcelona, en otra al norte de Murcia, y al norte de la isla de Mallorca, se superaron los 100 mm, siendo en un punto al sureste de Valencia donde se acumularon más de 300 mm.

En la segunda decena las precipitaciones aumentaron afectando a todas las regiones, y siendo muy intensas en la mitad oeste peninsular y Pirineos, acumulándose en dichas regiones más de 30 mm. Se superaron los 120 mm en Galicia, regiones cantábricas, Pirineos, oeste y noroeste de Castilla y León, sistema Central, sur de la Rioja, zonas en la mitad norte de Extremadura y

sur de la provincia de Toledo, sistema Bético y sierra de Cádiz. En áreas al oeste y sur de Galicia, zonas elevadas del sistema Central y sierra de Grazalema, se acumularon más de 300 mm.

En la tercera decena las precipitaciones disminuyeron, y fueron superiores a 10 mm en Galicia, noroeste de León, sur de Cantabria, Pirineos, algunos puntos elevados del sistema Central, al suroeste de La Rioja y de la provincia de Toledo, norte de Cuenca y sierra de Grazalema. Se superaron los 40 mm tan sólo en algunas zonas de Galicia, Pirineo oscense y al noroeste de León.

El mes de diciembre se caracterizó por presentar diversos episodios de precipitación y finalizar con una última semana con ausencia de precipitaciones en todo el territorio. En cuanto a eventos de precipitaciones intensas cabe destacar: los días 2 al 4 en que la presencia de una depresión aislada en niveles altos ("dana") provocó precipitaciones intensas en la vertiente mediterránea, Baleares y Canarias; el día 12 con precipitaciones en la franja norte desde Galicia hasta el Pirineo de Lleida; los días 15 al 17 en que se produjeron precipitaciones intensas en la mitad oeste peninsular al paso de la borrasca "Daniel"; y los días 18 al 21 en que al paso de la borrasca "Elsa" seguida de la borrasca "Fabien" se produjeron precipitaciones en todo el territorio peninsular y Baleares, siendo muy intensas en Galicia, Pirineos, sistema Central, sistema Bético y sierra de Cádiz.

Las mayores precipitaciones diarias de diciembre entre observatorios principales se registraron en Vigo/aeropuerto con 109 mm el día 12; 106 mm el día 4 en Castellón-Almassora; 102 mm el día 2 en San Javier/aeropuerto; 89 mm el día 18 en Pontevedra; y el día 19 con 76 mm en el Puerto de Navacerrada y 71 mm en Colmenar Viejo/Famet. Las precipitaciones máximas diarias indicadas en Castellón-Almassora, Colmenar Viejo y San Javier/aeropuerto han supuesto el mayor valor de la correspondiente serie para un mes de diciembre, y también ha supuesto el mayor valor de la serie la precipitación máxima diaria registrada en Salamanca/Matacán, que fue de 37 mm el día 19.

Agua



PRECIPITACIONES (...continuación)

Precipitación por cuencas

El mes de diciembre tuvo un carácter húmedo tanto en la vertiente atlántica como en la vertiente mediterránea, con unas precipitaciones estimadas en la vertiente atlántica de un 149 % del valor medio del período 1981-2010 y del 130 % en la mediterránea.

En la vertiente atlántica, el mes resultó muy húmedo en la cuenca del Norte y Noroeste y húmedo en el resto. Las precipitaciones estimadas estuvieron por encima de su

valor medio en el periodo 1981-2010 en todas las cuencas, especialmente en las cuencas del Norte y Noroeste, Duero y Tajo donde estuvieron cercanas al 160 % de su valor medio.

Por otra parte, en la vertiente mediterránea el mes resultó seco en la cuenca del Sur y húmedo en el resto. Las precipitaciones estimadas en la cuenca del Sur no llegaron al 60 % de su valor normal mientras que en el resto superaron con creces el valor medio en el periodo 1981-2010.

CUENCAS	P. m	P. e	% P	CA	PA	% PA
NORTE Y NOROESTE	166,9	258,6	155	MH	913,6	160
DUERO	72,6	115,6	159	H	320,1	126
TAJO	83,9	134,2	160	H	313,4	112
GUADIANA	80,8	88,6	110	H	218,9	88
GUADALQUIVIR	101,2	104,8	104	H	269,2	95
SUR	93,9	53,9	57	S	198,9	74
SEGURA	35,8	60,6	169	H	279,7	177
JÚCAR	49,1	71,4	145	H	240,6	110
EBRO	53,6	72,8	136	H	286,8	125
PIRINEO ORIENTAL	54,6	93,8	172	H	322,8	114
VERTIENTE ATLANTICA	91,2	136,3	149	H	391,8	123
VERTIENTE MEDITERRANEA	54,9	71,2	130	H	269,6	118
MEDIA PENINSULAR	82,3	112,3	136	H	346,7	122

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

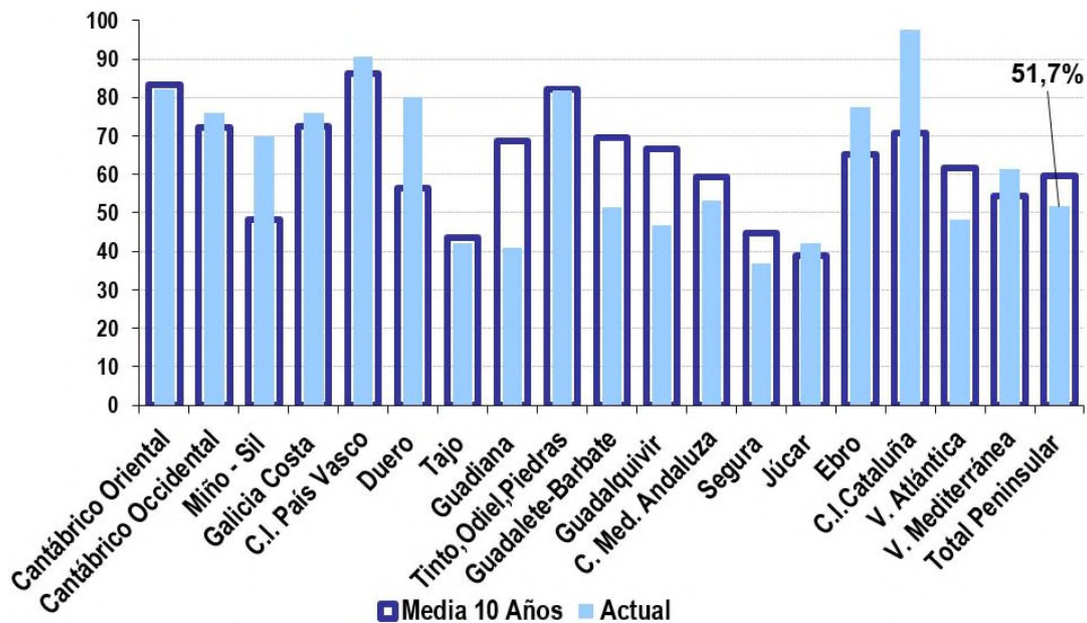


Enero 2020

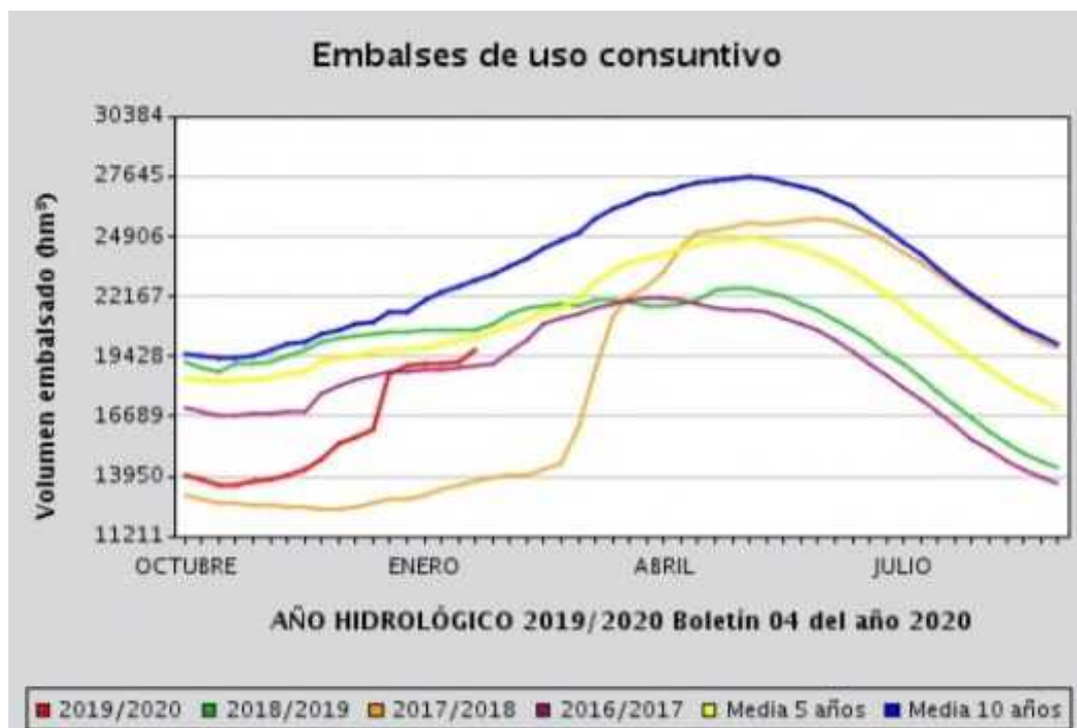
A 27 de enero (el 1 de octubre de 2019 fue el inicio del año hidrológico 2019/2020), la reserva hidráulica peninsular (uso consuntivo) se sitúa en un **51,7%** de su

capacidad (19.762 hm³), valor superior al mes pasado (49,5%) pero inferior al año pasado (53,3%), a la media de los últimos 5 años (52,4%) e inferior a la media de los últimos 10 años (59,7%).

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

SITUACIÓN respecto a SEQUÍA y ESCASEZ COYUNTURAL a 31 de diciembre 2019

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenó-

meno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

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

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) 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.

A finales de diciembre de 2019, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

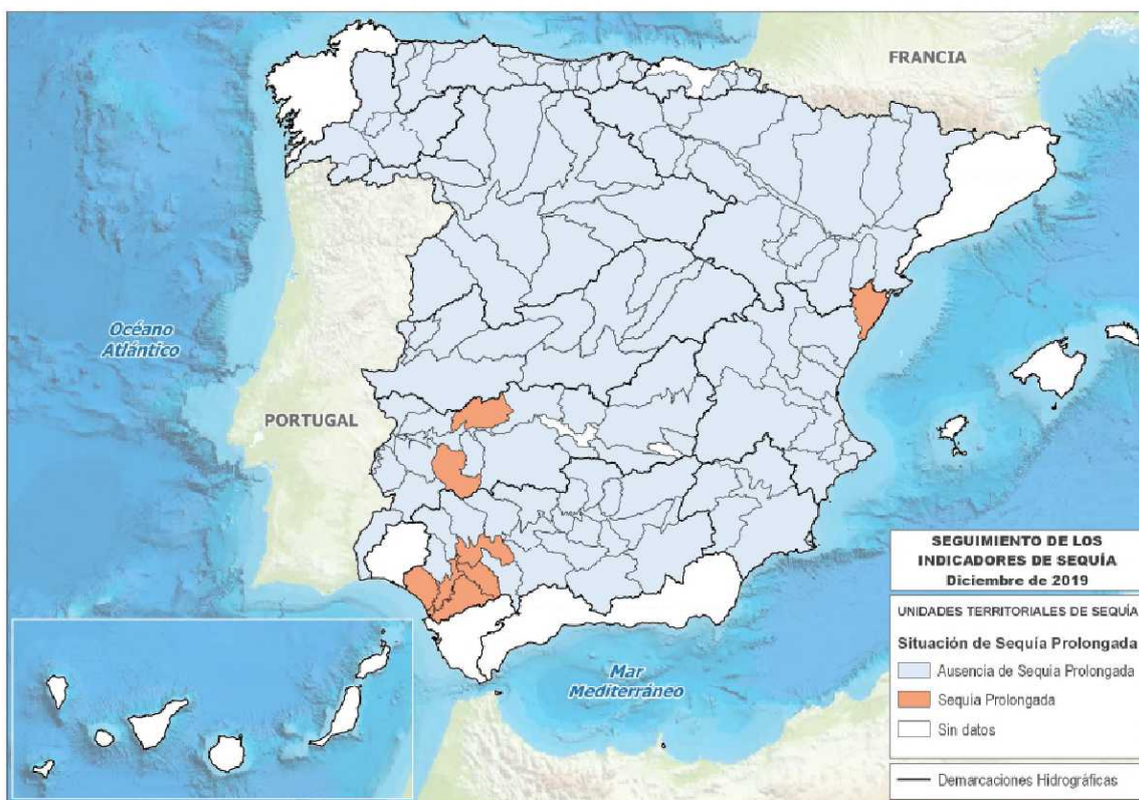


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Diciembre 2019

La situación ha continuado mejorando de forma notable durante el mes de diciembre. Si la llegada de lluvias importantes había permitido el mes anterior reducir de 47 a 27 las UTS en situación de sequía prolongada, a finales de di-

ciembre esta cifra se ha reducido a tan solo 8, que corresponden a las demarcaciones del Guadiana (2), Guadalquivir (5), y Júcar (1), que hace un mes tenían en esa situación 10, 12 y 2 respectivamente.

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de

aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola 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

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



con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de diciembre de 2019, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2:

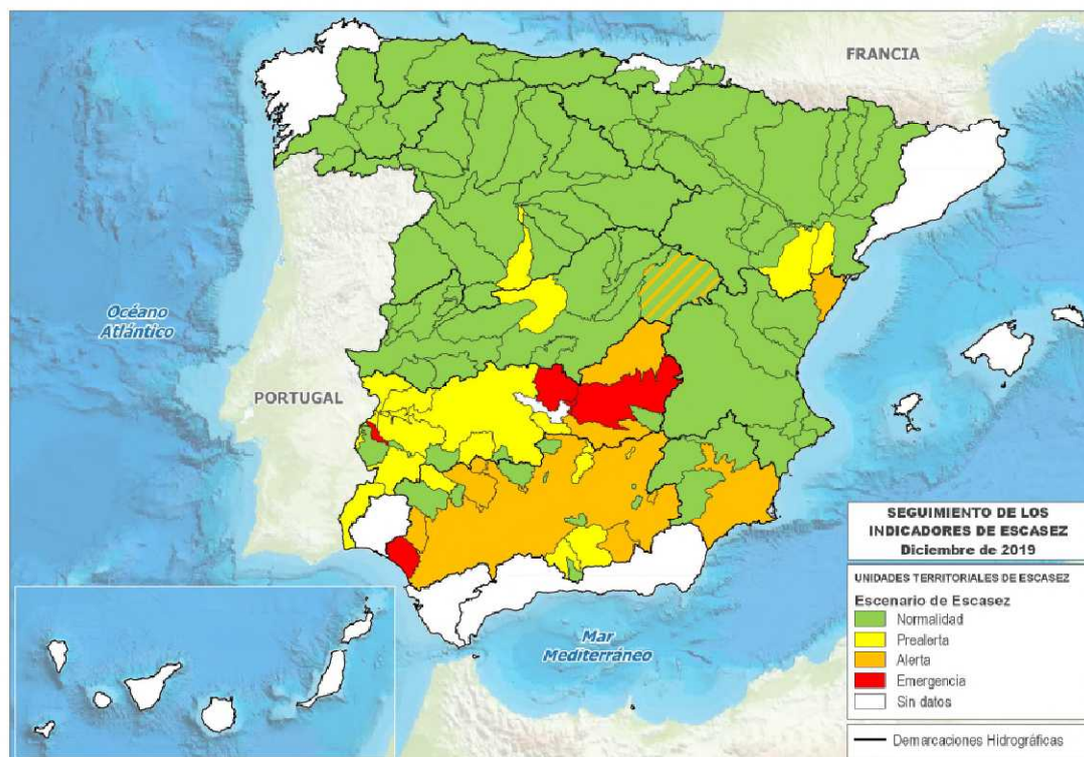


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Diciembre 2019

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

Las lluvias de noviembre y diciembre también han producido una mejoría muy notable respecto de la escasez. El caso más significativo ha sido el del Duero, que en dos meses ha pasado de tener 4 UTE en escenario de Emergencia a la Normalidad en todas, excepto en la UTE del Adaja, que también ha mejorado hasta la Prealerta.

A finales de diciembre son 5 (tres menos que el mes anterior) las UTE que aún están en escenario de Emergencia: 4

en el Guadiana (Mancha Occidental, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario –las tres en la cuenca alta del Guadiana– y Piedra Aguda), y una en el Guadalquivir (Madre de las Marismas). Además de la del Adaja en el Duero, han superado el escenario de Emergencia la UTE del Alberche en el Tajo, y la del Guadimar en el Guadalquivir.

También se han reducido a 12 las UTE que se encuentran en escenario de Alerta (3 en el Guadiana, 7 en el Guadalquivir y una en Segura y en Júcar).

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

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <http://www.chduero.es/Inicio/Planificación/Plandesequias2018/SeguimientodelPlan/tabid/284/Default.aspx>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/actualidad/sequia-cadagotasuma/situacion-sequia-escasez>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/indicesinformesPES/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13761&idMenu=2183>

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

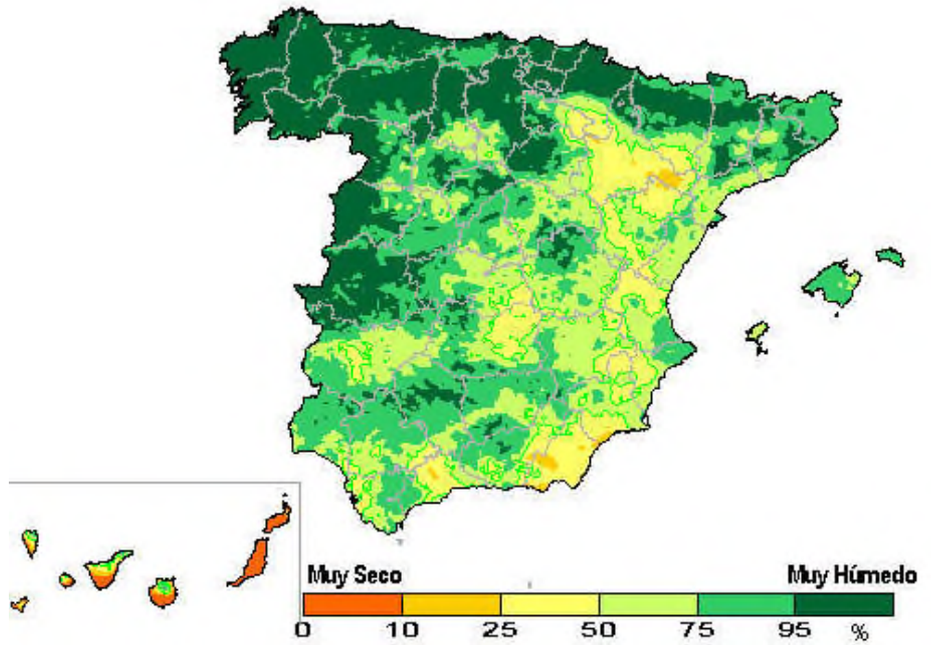


4.4 HUMEDAD DEL SUELO

Diciembre

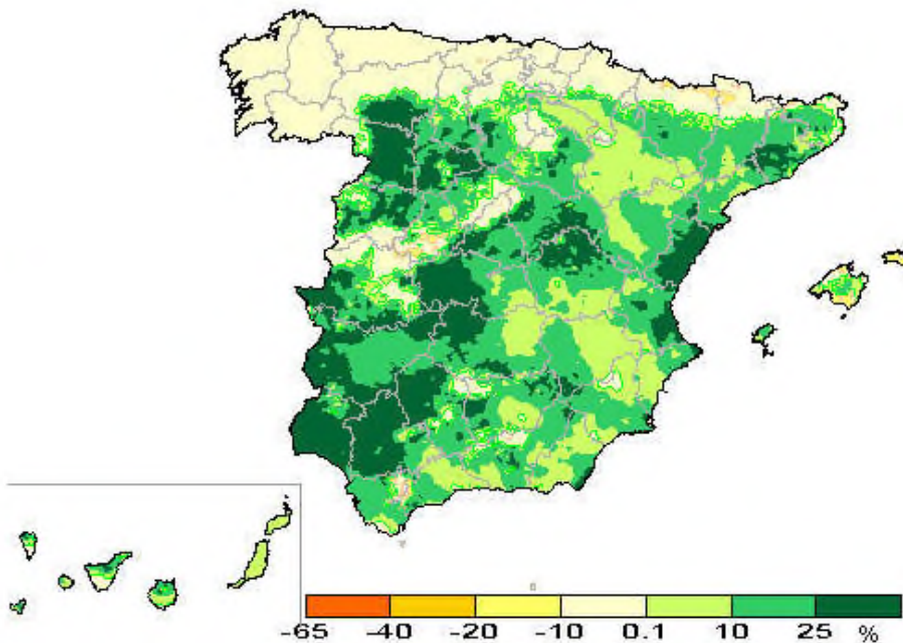
Al término del pasado mes de diciembre de 2019 y como resultado de un mes en su conjunto muy cálido y húmedo, los suelos se encontraban con una humedad aceptable en la mayor parte de la península e islas Baleares, especialmente en el cuadrante noroeste peninsular y Extremadura, en todo el pirineo, en Cataluña, en la serranía conquense y en zonas del oeste de Andalucía. Por otra parte, los suelos se encontraban secos en el interior de Aragón, en áreas de Murcia y Almería y en casi la totalidad de las islas Canarias exceptuando el norte de las islas de mayor relieve. Al finalizar el mes, los niveles de humedad en la capa superficial eran altos en todo el territorio salvo en el levante peninsular y ambos archipiélagos.

%RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO SOBRE LA CAPACIDAD MAXIMA A 31/12/2019



Agua

VARIACION MENSUAL (diciembre 2019) DEL MISMO INDICE



Durante el mes de diciembre las variaciones de la humedad han sido negativas en la franja norte peninsular y a lo largo del sistema central, mientras que fueron positivas en el resto.

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

5. ALIMENTACIÓN



5.1 CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR - ENERO 2019

Panel de Consumo Alimentario

Consumo en el mes de Enero 2019

El consumo de Alimentación en España en enero de 2019 con respecto a enero de 2018 ha variado un -0,5%, en cuanto a su valor también crece un 1,5%, debido al impacto del aumento de los precios medios del 2,0%.

- El consumo de carne por parte de los hogares españoles es inferior en un 1,1% respecto al mismo mes del año anterior. Esta caída viene provocada principalmente por el descenso de compra de carne fresca (-1,4%). La carne congelada y las carnes transformadas presentan más estabilidad, aunque se posicionan en términos negativos (-0,5% y -0,1% respectivamente). De entre los tipos de carne fresca, son carne de pollo y carne de ovino/caprino quienes presentan incrementos de consumo en enero de 2019 (1,4% y 4,8% respectivamente). Desciende la compra de carne de vacuno 1,1%, carne de conejo 5,5% y carne de cerdo 6,8%.
- La cantidad demandada de productos de pesca en enero de 2019 con respecto a enero de 2018 cayó un 2,3%. Los pescados caen como consecuencia de una menor compra de pescado congelado (-10,7%) ya que durante enero se intensificó la compra de pescados frescos en un 1,8%. Enero de 2019 no resultó un buen mes para productos como las conservas de pescado/moluscos ni para mariscos/moluscos/crustáceos; ambos con descensos en consumo doméstico (-5,1% y -3,2% respectivamente).
- La leche líquida evoluciona de forma favorable en este periodo creciendo un 4,0% en volumen. Los derivados lácteos, sin embargo, merman su demanda de consumo en el hogar y decrecen un 1,8% en volumen.
- Enero de 2019 resultó favorable para categorías básicas de alimentación como huevos, pan y azúcar que vieron aumentar su volumen con respecto al mismo mes del año anterior, 1,6%; 1,9% y 8,5% respectivamente. Productos como legumbres, por ejemplo, perdieron intensidad de compra y perdieron un 9,9% del volumen con respecto a enero de 2018.
- El aceite sufrió una contracción de compra del 10,9% con respecto al dato registrado en enero de 2018. Los responsables de este retroceso fueron en mayor medida los aceites tipo oliva, pues cayó su compra un 14,7%; sin embargo, el aceite de girasol aumenta su demanda en los hogares un 0,5%.
- Leve variación al alza para la compra de patatas frescas del 0,6%; las hortalizas frescas también aumentan su presencia en los hogares españoles con respecto al año anterior en un 1,2%, excepto tomates y pimientos, el resto de las hortalizas se posicionan en términos positivos. Enero de 2019 sin embargo, no resultó ser un buen mes para las frutas frescas, estas decrecieron a un ritmo del 1,2%, con respecto al mes de enero de 2018. Destacar el incremento en consumo de mandarinas, manzanas y uvas.
- Se intensifica ligeramente la compra de total vinos a cierre de mes de enero 2019 un 0,8%. Las bebidas derivadas de vino, también crecen en este periodo de estudio un 15,3%, de igual forma que otras bebidas con graduación alcohólica como son sidras y las bebidas espirituosas con incrementos del 4,6% y 1,6% respectivamente. La compra de cerveza está estable en este periodo. Si tenemos en cuenta otros tipos de bebidas, enero de 2019 no resultó un mes positivo para agua de bebidas envasadas ni para gaseosas y bebidas refrescantes ambas categorías con importantes retrocesos en compra, -5,3% y -3,6% respectivamente.

Consumo en el año móvil de febrero de 2018 hasta enero de 2019

El precio medio del total alimentación es un 1,9% superior en este periodo. Provoca un gasto mayor del 1,5%, mientras que en términos de volumen hay estabilidad a cierre de año móvil enero 2019 del -0,3%.

- El consumo de carne a cierre de año móvil enero 2019 cae un 2,5%. El descenso viene provocado en mayor medida por la caída en compra de carne fresca, pues representa el 72,5% de los kilos actualmente y pierde con respecto al año anterior el 3,7% de su volumen. De igual manera existe un descenso en la compra de carne congelada del 8,6%, si bien su proporción actual con respecto al total carne es del 2,4%. Aumenta sin embargo un 1,8% la compra de carne transformada. De entre los tipos de carne fresca que más contribuyen a la caída, se encuentran; carne de vacuno (-4,6%), carne de pollo (-2,4%), carne de conejo (-15,5%), así como la carne de ovino/caprino y la carne de cerdo ambos con descenso en compra (-8,9% y -3,0% respectivamente).
- La demanda del total productos de pesca retrocedió un 2,6% durante los últimos doce meses, siendo negativo también en términos de facturación (-1,4%). El volumen comprado de pescados descende un 3,7%, provocado de la mano de frescos y de congelados (-4,0% y -2,4% respectivamente). En cuanto al consumo de mariscos/moluscos/crustáceos descende siendo un 2,8% inferior al periodo previo, las conservas de pescado/molusco aumentan ligeramente su demanda de consumo (0,7%), siendo su valor positivo también 3,7%.
- El consumo de leche líquida se mantiene en términos positivos tanto en volumen como en valor a cierre de año móvil enero 2019 (+0,7% y +0,5% respectivamente). La categoría de derivados lácteos también vio aumentado su volumen de compra con respecto a los doce meses previos, exactamente un 1,1% en volumen y un 1,8% en valor.
- Huevos y legumbres son productos que también se posicionaron en números positivos a cierre de año móvil enero 2019 con incrementos de volumen y más significativos en valor. Huevos crece en volumen un 1,0%, en valor lo hace un 6,0%. Legumbres, crece en volumen un 3,6%, en valor lo hace un 7,0%. Sin embargo, el pan y el azúcar pierden intensidad de consumo, 1,2% y 5,2% respectivamente.
- Estabilidad para la compra de aceite 0,4%, mientras que su valor decrece (-5,3%). Crece la compra de los aceites tipo oliva en un 1,4% mientras que el de girasol lo hace de forma más contenida en un 1,0%.
- Cayó la compra de patatas frescas durante los últimos doce meses un 2,6%, su valor presenta un importante incremento con una variación del 6,0%. La presencia de hortalizas en el hogar es mayor en estos doce meses (+2,7%) sin embargo no se incrementa el consumo de frutas por parte de los hogares españoles, viéndose afectado el volumen con respecto al año anterior (-1,8%).
- En relación con las bebidas, destacan los crecimientos en el último de año de aguas de bebida envasada (+1,1%) y sidras (+24,0%). Por el contrario, los hogares redujeron su compra en bebidas como cervezas (-1,9%) y bebidas espirituosas (-0,8%), así como de vinos y bebidas derivadas del vino (-2,1% y -3,7% respectivamente).

	TAM ENERO 19	% Variación TAM ENERO 19 vs TAM ENERO 18	% Variación OCTUBRE 18 vs OCTUBRE 17	% Variación NO-VIEMBRE 18 vs NO-VIEMBRE 17	% Variación DICIEMBRE 18 vs DICIEMBRE 17	% Variación ENERO 19 vs ENERO 18
Volumen (Millones kg/l)	28.815.682,5	-0,3%	1,2%	-2,1%	-0,3%	-0,5%
Valor (Millones €)	68.622.799,07	1,5%	3,4%	-0,2%	0,7%	1,5%
Precio Medio	2,38	1,9%	2,1%	2,0%	1,1%	2,0%
Consumo x Capita	631,13	-0,4%	1,2%	-2,2%	-0,4%	-1,1%
Gasto x Capita	1.503,01	1,4%	3,3%	-0,2%	0,7%	0,9%

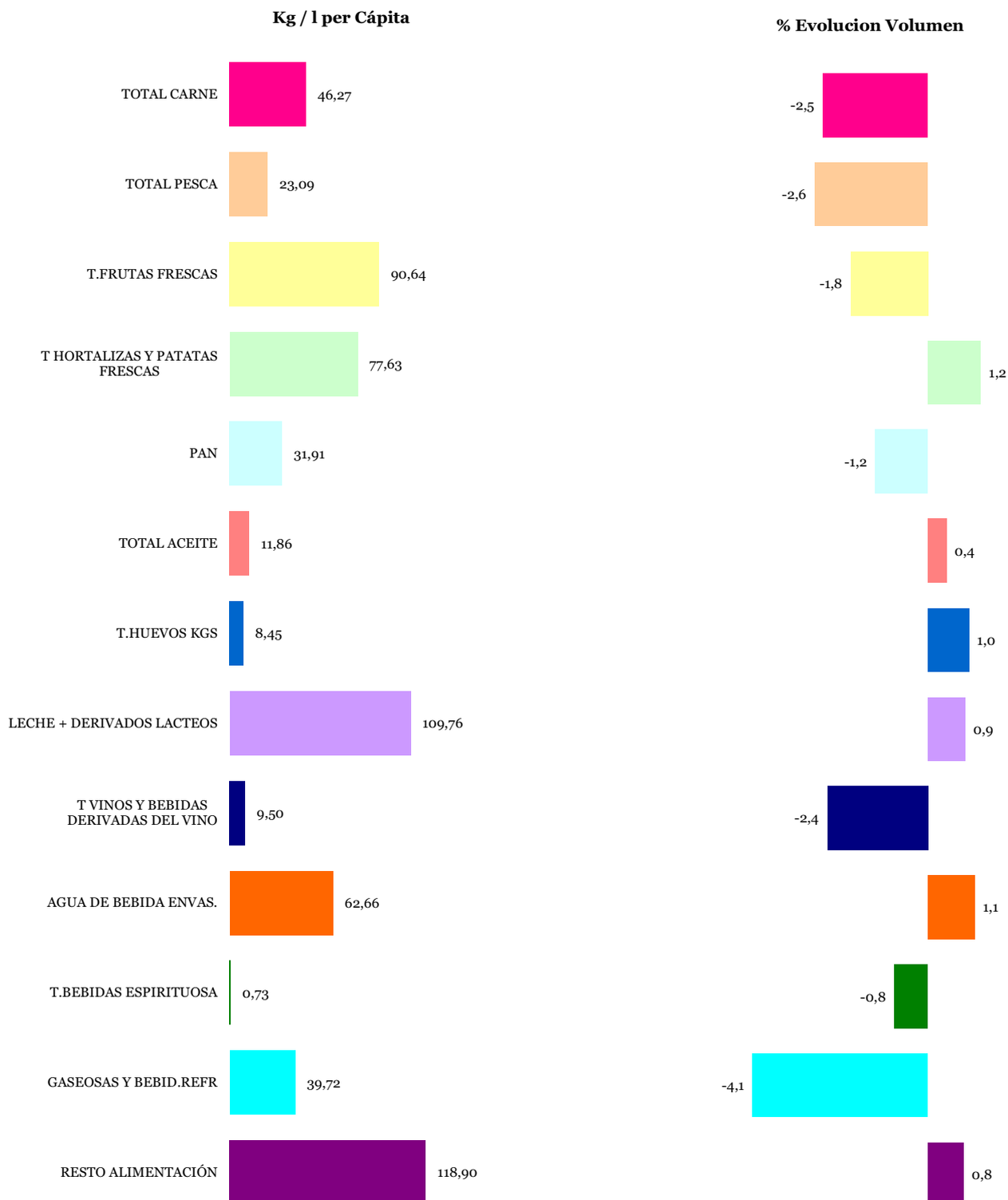


CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

TAM ENERO 2019

TOTAL ALIMENTACIÓN (HOGAR)	
CONSUMO PER CAPITA	VOLUMEN EN LA CESTA DE LA COMPRA
631,13	28.815,7
Kg./L./Capita	Cantidad (Millones de Kgs./L.)

Alimentación



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

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

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

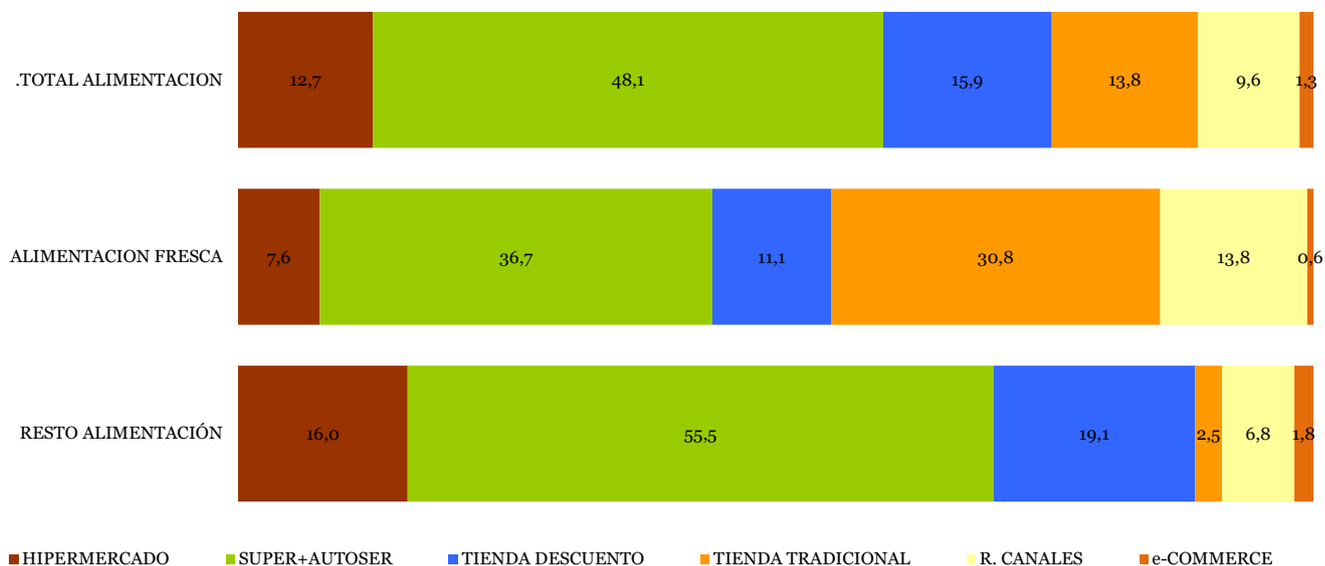
Bebidas Alcohólicas alta Graduación: incluye Brandy, Whisky, Ginebra, Ron, Anís, Bebidas Espirituosas

Resto Alimentación: todos aquellos productos no desglosados

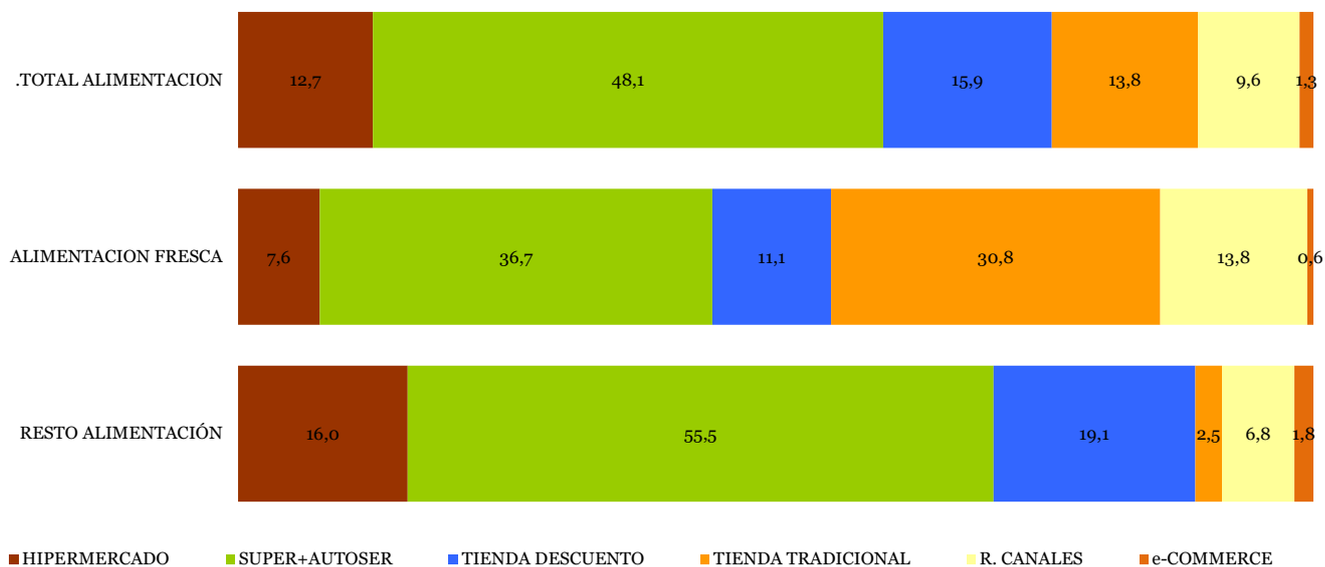


TAM ENERO 2019

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



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



Alimentación

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

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

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

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



CONSUMO ALIMENTARIO EN EL HOGAR (...continuación)

LA ALIMENTACIÓN MES A MES TAM ENERO 19 vs TAM ENERO 18 HOGARES							
Productos	Cantidad (Millones de kg / l)		Evolución	Valor (Millones de €)		Evolución	Kg / l per Capita
	TAM ENERO 18	TAM ENERO 19	% 19 vs 18	TAM ENERO 18	TAM ENERO 19	% 19 vs 18	TAM ENERO 19
T.HUEVOS KGS	382,4	386,0	1,0	839,84	890,26	6,0	8,45
CARNE POLLO FRESCA	590,1	576,0	-2,4	2.436,55	2.492,60	2,3	12,62
CARNE CERDO FRESCA	468,4	454,1	-3,0	2.748,00	2.703,24	-1,6	9,95
CARNE VACUNO FRESCA	234,9	224,1	-4,6	2.218,43	2.149,43	-3,1	4,91
CARNE CONEJO FRESCA	52,2	44,1	-15,5	296,16	271,76	-8,2	0,97
CARNE OVINO/CAPRINO FRESCA	68,8	62,7	-8,9	753,86	686,21	-9,0	1,37
CARNE TRANSFORMADA	521,9	531,5	1,8	4.510,35	4.615,38	2,3	11,64
RESTO CARNE	229,6	220,1	-4,1	1.247,84	1.237,04	-0,9	4,82
PESCADOS	595,1	573,1	-3,7	4.572,48	4.402,31	-3,7	12,55
MARISCO/MOLUSCO/CRUS	285,4	277,3	-2,8	2.461,64	2.429,64	-1,3	6,07
CONS.PESCADO/MOLUSCO	202,4	203,9	0,7	1.969,40	2.043,10	3,7	4,47
TOTAL LECHE LIQUIDA	3.185,2	3.208,2	0,7	2.204,52	2.215,77	0,5	70,27
TOTAL OTRAS LECHE	28,4	29,2	2,7	204,96	211,40	3,1	0,64
T DERIVADOS LACTEOS	1.754,7	1.774,0	1,1	5.764,35	5.870,18	1,8	38,86
PAN	1.475,0	1.456,8	-1,2	3.539,95	3.494,33	-1,3	31,91
BOLL.PAST.GALLET.CERE	612,6	619,4	1,1	2.770,46	2.825,59	2,0	13,57
CHOCOLATES/CACAOS/SUC	162,8	164,6	1,1	1.125,48	1.169,72	3,9	3,60
CAFES E INFUSIONES	77,2	79,1	2,4	1.142,77	1.207,77	5,7	1,73
ARROZ	174,6	176,8	1,3	273,22	290,90	6,5	3,87
TOTAL PASTAS	186,6	189,6	1,6	352,56	360,99	2,4	4,15
AZUCAR	158,1	150,0	-5,2	141,75	136,55	-3,7	3,29
LEGUMBRES	142,8	147,8	3,6	269,15	288,07	7,0	3,24
TOTAL ACEITES DE OLIVA	345,4	350,2	1,4	1.395,89	1.315,81	-5,7	7,67
ACEITE DE GIRASOL	171,3	173,0	1,0	184,96	183,92	-0,6	3,79
RESTO ACEITE	22,6	18,4	-18,6	47,57	41,95	-11,8	0,40
PATATAS FRESCAS	962,6	937,9	-2,6	694,79	736,82	6,0	20,54
PATATAS CONGELADAS	41,1	44,9	9,3	50,93	56,32	10,6	0,98
PATATAS PROCESADAS	59,2	61,7	4,2	311,55	328,62	5,5	1,35
TOMATES	588,3	604,7	2,8	939,53	970,84	3,3	13,24
RESTO HORTALIZAS FRESCAS	1.950,3	2.001,8	2,6	3.538,48	3.739,59	5,7	43,84
CITRICOS	1.182,5	1.143,4	-3,3	1.359,26	1.340,46	-1,4	25,04
RESTO FRUTAS FRESCAS	3.031,9	2.995,2	-1,2	4.797,56	5.045,54	5,2	65,60
ACEITUNAS	114,4	116,3	1,7	330,27	355,79	7,7	2,55
FRUTOS SECOS	136,5	144,9	6,1	1.010,60	1.076,34	6,5	3,17
T.FRUTA&HORTA.TRANSF	592,4	589,1	-0,6	1.288,79	1.281,59	-0,6	12,90
PLATOS PREPARADOS	630,4	674,5	7,0	2.616,19	2.894,05	10,6	14,77
BEBIDAS DERIVADAS VI	75,3	72,5	-3,7	110,59	113,08	2,3	1,59
VINOS TRANQUILLOS	137,5	137,3	-0,1	561,55	590,57	5,2	3,01
ESPUM(INC CAVA)+GAS	26,0	23,5	-9,7	134,44	124,10	-7,7	0,51
VINOS DE AGUJA	6,3	4,9	-22,1	17,61	14,42	-18,1	0,11
VINOS LICOROSOS	11,2	11,5	2,8	40,36	41,83	3,6	0,25
OTROS VINOS CON DOP	-	-	-	-	-	-	-
VINO SIN DOP/IGP	171,2	157,6	-8,0	203,80	210,01	3,0	3,45
VINOS CON I.G.P.	13,8	24,1	74,1	32,88	55,95	70,2	0,53
CERVEZAS	846,2	830,3	-1,9	1.032,46	1.051,70	1,9	18,19
T.BEBIDAS ESPIRITUOSA	33,7	33,4	-0,8	359,15	355,20	-1,1	0,73
TOTAL ZUMO Y NECTAR	418,9	390,3	-6,8	435,50	417,56	-4,1	8,55
AGUA DE BEBIDA ENVAS.	2.829,9	2.860,7	1,1	588,24	597,58	1,6	62,66
GASEOSAS Y BEBID.REFR	1.891,0	1.813,5	-4,1	1.529,26	1.511,05	-1,2	39,72
OTROS PROD.EN PESO	61,1	61,7	1,1	487,72	504,83	3,5	1,35
OTROS PROD.EN VOLUMEN	228,4	229,5	0,5	297,88	296,41	-0,5	5,03
.TOTAL ALIMENTACION	28.911,7	28.815,7	-0,3	67.583,0	68.622,8	1,5	631,1

Alimentación

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

T. Derivados Lácteos: Incluye Preparados Lácteos y Derivados Lácteos

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

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

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

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

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

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

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

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

6. CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL Y MEDIO NATURAL



6.1 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN ÁREAS RURALES

Diciembre

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), PEÑÁUSENDE (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 **diciembre** de 2019.

Estaciones	Valor medio de SO ₂ (µg/m ³)
San Pablo de los Montes	0,31
Noia	0,65
Mahón	0,39
Víznar	0,91
Niembro	0,95
Campisábalos	0,50
Cabo de Creus	0,75
Barcarrota	0,17
Zarra	1,02
Peñausende	0,22
Els Torms	0,54
O Saviñao	0,61
Doñana	0,49

Dióxido de Azufre - SO₂

Durante el mes de diciembre 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	1,61	1,85
Noia	3,53	3,73
Mahón	4,71	5,34
Víznar	3,92	4,97
Niembro	2,51	3,54
Campisábalos	1,24	1,62
Cabo de Creus	3,29	3,65
Barcarrota	1,36	1,69
Zarra	2,19	2,39
Peñausende	1,03	1,19
Els Torms	3,57	3,86
O Saviñao	2,08	2,31
Doñana	5,07	5,87

Dióxido de nitrógeno y óxidos de nitrógeno - NO₂ y NO_x

Durante el mes de diciembre 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 diciembre 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	67	0	23
Noia	58	0	0
Mahón	62	0	18
Víznar	66	0	60
Niembro	69	0	0
Campisábalos	62	0	28
Cabo de Creus	61	0	10
Barcarrota	47	0	13
Zarra	65	0	59
Peñausende	60	0	17
Els Torms	51	0	27
O Saviñao	50	0	2
Doñana	45	0	3

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



6.2 CAPA DE OZONO

Diciembre

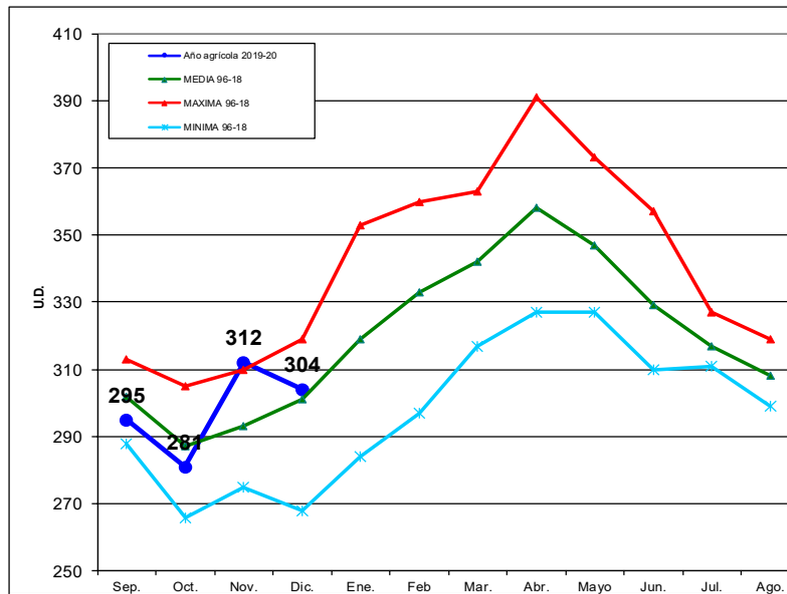
El espesor medio mensual de la capa de ozono, medido en la estación del Centro Radiométrico Nacional (CRN), fue de 304 Unidades Dobson, en di-

ciembre. El dato del espesor de diciembre (304 UD), se ha situado por encima del valor del espesor medio del periodo 1996-2018 (301 UD) y por debajo del valor máximo del promedio de diciembre que fue de 319 UD.

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

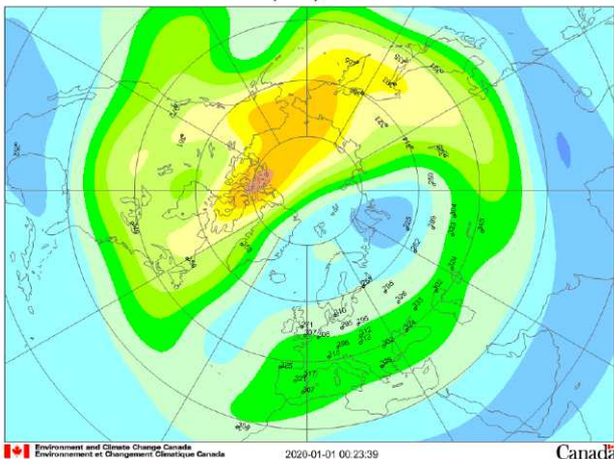
	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	Mayo	Jun.	Jul.	Ago.
Año agrícola 2019-20	295	281	312	304								
MEDIA 96-18	302	287	293	301	319	333	342	358	347	329	317	308
MAXIMA 96-18	313	305	310	319	353	360	363	391	373	357	327	319
MINIMA 96-18	288	266	275	268	284	297	317	327	327	310	311	299



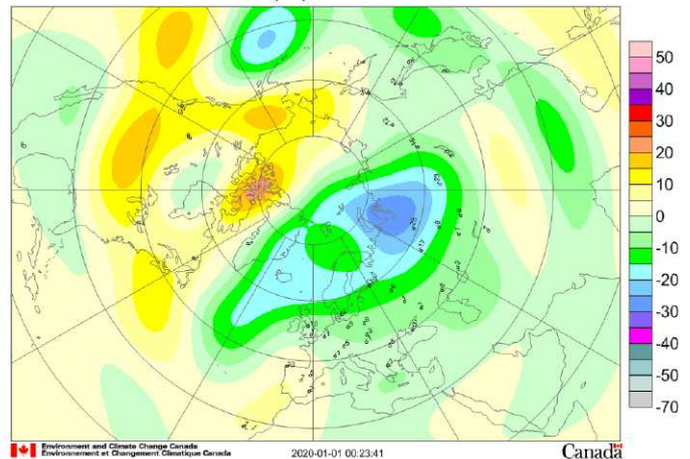
Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

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

Mean total ozone (DU), 2019/12/01-2019/12/31



Mean deviation (%), 2019/12/01-2019/12/31



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

6.3 RADIACIÓN SOLAR Y ULTRAVIOLETA



Radiación solar diciembre

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

radiación global se dio el día 13, con 970 10kJ/ m² (2.69 kwh/m²), un 72% de la radiación extraterrestre (radiación que llega fuera de la atmósfera terrestre procedente del Sol) y el mínimo fue el día 18, con 148 10kJ/ m² (0.41 kwh/m²), un 11% de la radiación extraterrestre.

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

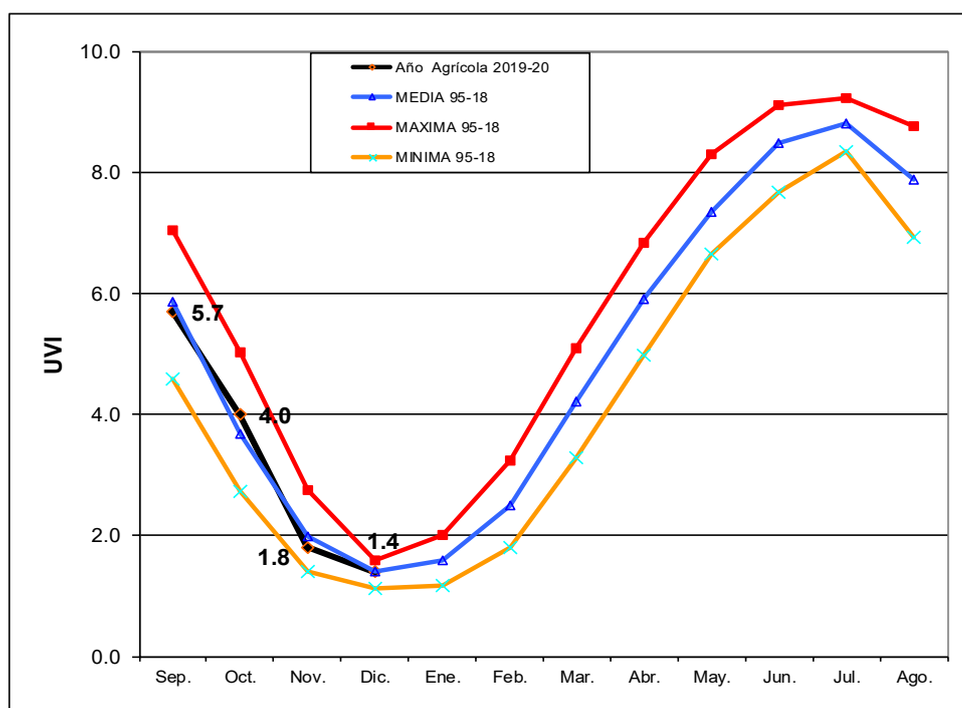
	GLOBAL 10 kJ/ m ²	DIRECTA 10 kJ/ m ²	DIFUSA 10 kJ/ m ²	UVB J/ m ²	SOL horas
TOTAL	18315	31589	8430	14824	127.00
MEDIA	654	1128	301	529	4.5
MAXIMO	970	2685	517	728	11.0
MINIMO	148	2	145	155	0.0

Radiación ultravioleta

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA
CENTRO RADIOMÉTRICO NACIONAL

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

	2019				2020							
	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.
Año Agrícola 2019-20	5.7	4.0	1.8	1.4								
MEDIA 95-18	5.9	3.7	2.0	1.4	1.6	2.5	4.2	5.9	7.3	8.5	8.8	7.9
MAXIMA 95-18	7.0	5.0	2.8	1.6	2.0	3.2	5.1	6.8	8.3	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

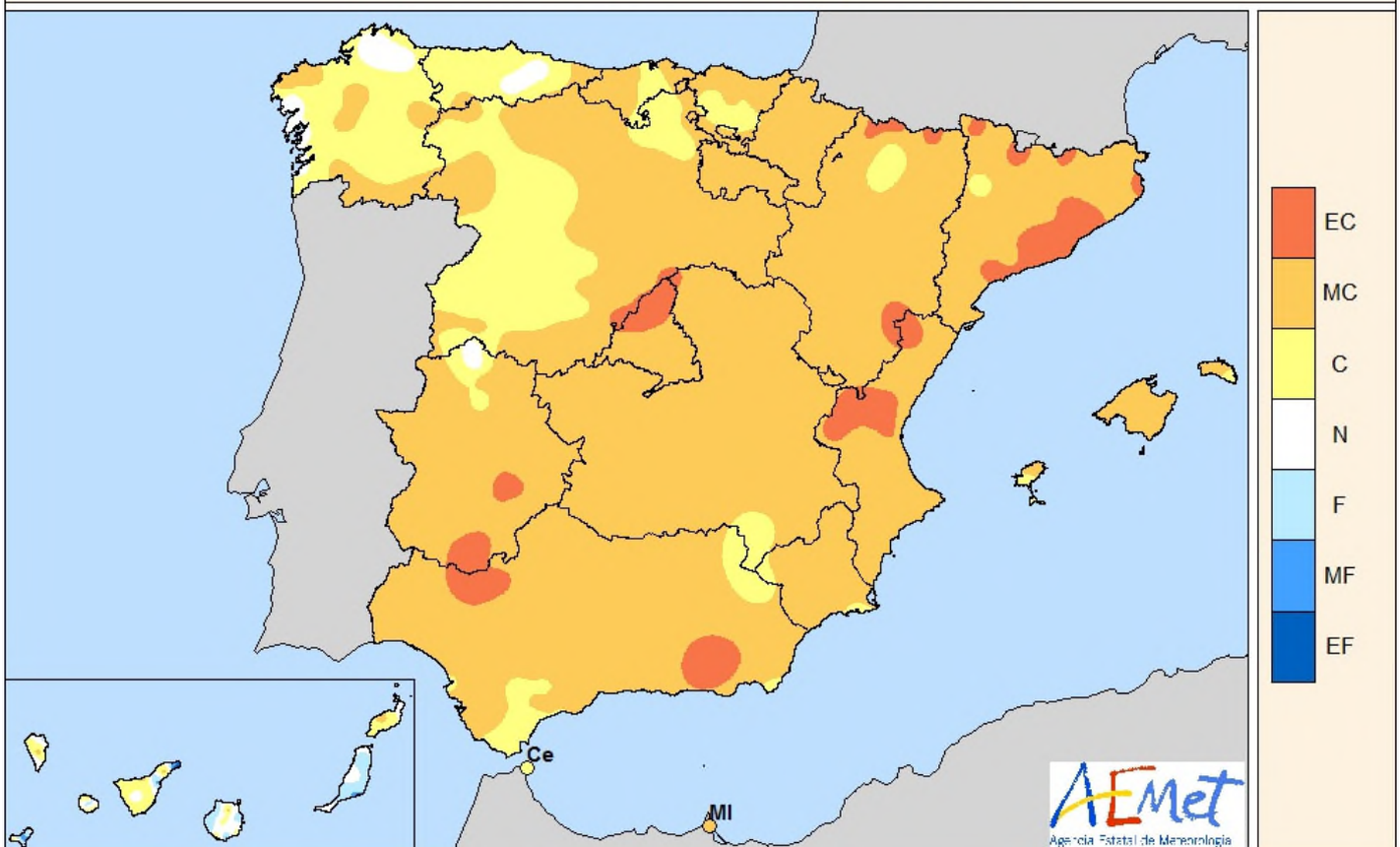
7.1 TEMPERATURA

Temperatura diciembre 2019

El mes de diciembre ha sido en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre España de 9,9° C, valor que queda 1,9° C por encima de la media de este

mes (periodo de referencia: 1981-2010). Se ha tratado del cuarto diciembre más cálido desde 1965, por detrás de los diciembre de 1989, 2015 y 2002, y del tercero más cálido desde el comienzo del siglo XXI.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - DICIEMBRE 2019



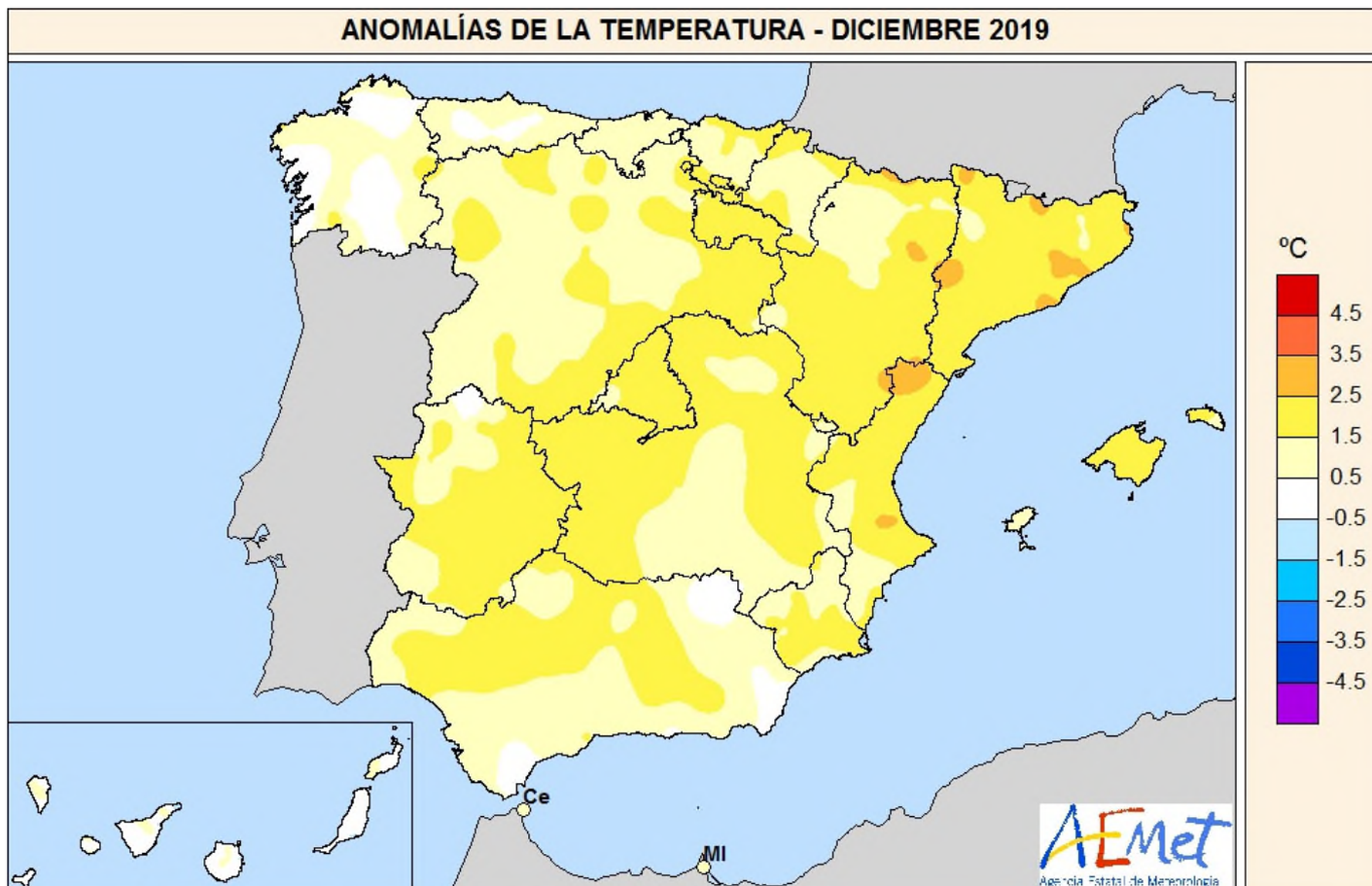
- EC = Extremadamente Cálido: Las temperaturas sobrepasan el valor máximo registrado en el periodo de referencia 1981 – 2010.
- MC = Muy cálido: $f < 20\%$. Las temperaturas registradas se encuentran en el intervalo correspondiente al 20% de los años más cálidos.
- C = Cálido: $20\% \leq f < 40\%$.
-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

Diciembre resultó cálido en el cuadrante noroeste de la península y muy cálido en el resto de la España peninsular, llegando a ser extremadamente cálido en algunos puntos. En Baleares fue muy cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter muy variable de unas zonas a otras, predominando el carácter cálido en las zonas altas y el frío en zonas de baja altitud, resultando en conjunto normal.

Se observaron anomalías térmicas cercanas a +2° C en Cataluña, centro y sur de Aragón, La Rioja, sur y este de

Castilla y León, Madrid, centro y sur de Extremadura, Comunidad Valenciana, interior de Andalucía y en zonas de Castilla-La Mancha y Murcia. En el resto de la España peninsular predominaron anomalías próximas a +1° C, observándose valores en torno a 0° C en algunos puntos de Galicia y Asturias. En Baleares, las anomalías se situaron alrededor de +2° C en las islas de Mallorca y Menorca y de +1° C en Ibiza. En Canarias las anomalías estuvieron mayoritariamente comprendidas entre +1° C y -1° C.

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



Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio 1,9° C por encima del valor normal de diciembre, mientras que las mínimas diarias fueron en promedio 1,8° C superiores a las normales, resultando, por tanto, una oscilación térmica diaria 0,1° C mayor que la normal del mes.

Durante los primeros días de diciembre las temperaturas se situaron ligeramente por debajo de los normales para la época del año, especialmente las temperaturas máximas. A partir del día 6, las temperaturas pasaron a tomar valores por encima de las normales, situación que se extendió hasta el día 10. Durante los días 11-12 las temperaturas se situaron en valores cercanos a los normales. El día 13 se observó un aumento generalizado de las temperaturas que dio lugar a un prolongado episodio cálido, el cual se extendió hasta el día 28, con temperaturas tanto máximas como mínimas por encima de las normales, siendo especialmente elevadas a lo largo de los días 20-28. Los tres últimos días del mes las temperaturas máximas se mantuvieron en valores por encima de los normales, aunque no tan elevados como los días anteriores, mientras que las mínimas quedaron por debajo de las normales en la mayoría de las regiones. En las estaciones principales de Barcelona/aeropuerto, Málaga/aeropuerto y Soria, la temperatura media de diciembre fue la más alta desde el comienzo de las series, con datos desde 1924, 1942 y 1943, respectivamente.

Las temperaturas más elevadas se registraron durante la última decena del mes, destacando entre estaciones principales los 29,2° C observados en Tenerife Sur/aeropuerto el día 24, los 29,0° C de La Palma/aeropuerto el día 29, los 27,8° C de Gran Canaria/aeropuerto el día 24, y los 27,1° C de Santa Cruz de Tenerife registrados también el día 24. En la zona de la península, los valores más altos correspondieron a San Javier/aeropuerto, con 25,5° C el día 26, Castellón y Valencia, con 25,3° C medidos en ambas estaciones el día 21, y Alicante, donde se midieron 25,0° C el día 24. En tres estaciones principales la temperatura máxima diaria superó el anterior valor más alto de la serie (ver tabla adjunta).

En cuanto a las temperaturas mínimas, los valores más bajos se registraron los últimos días del año, destacando entre estaciones principales los -8,5° C de Molina de Aragón medidos el día 28, los -6,7° C de Teruel también el día 28, los -5,7° C de Salamanca/aeropuerto el día 31, y los -5,1° C de León el día 27. Fueron frecuentes las heladas en ambas mesetas y en zonas de montaña, destacando entre estaciones principales los 17 días de helada de Teruel, los 16 días de Molina de Aragón, y los 15 de León y del Puerto de Navacerrada. En cinco estaciones principales la temperatura mínima diaria más alta de diciembre fue la más alta de la serie, y en dos la temperatura media de las mínimas supero el valor más alto de la serie (ver tabla adjunta).

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

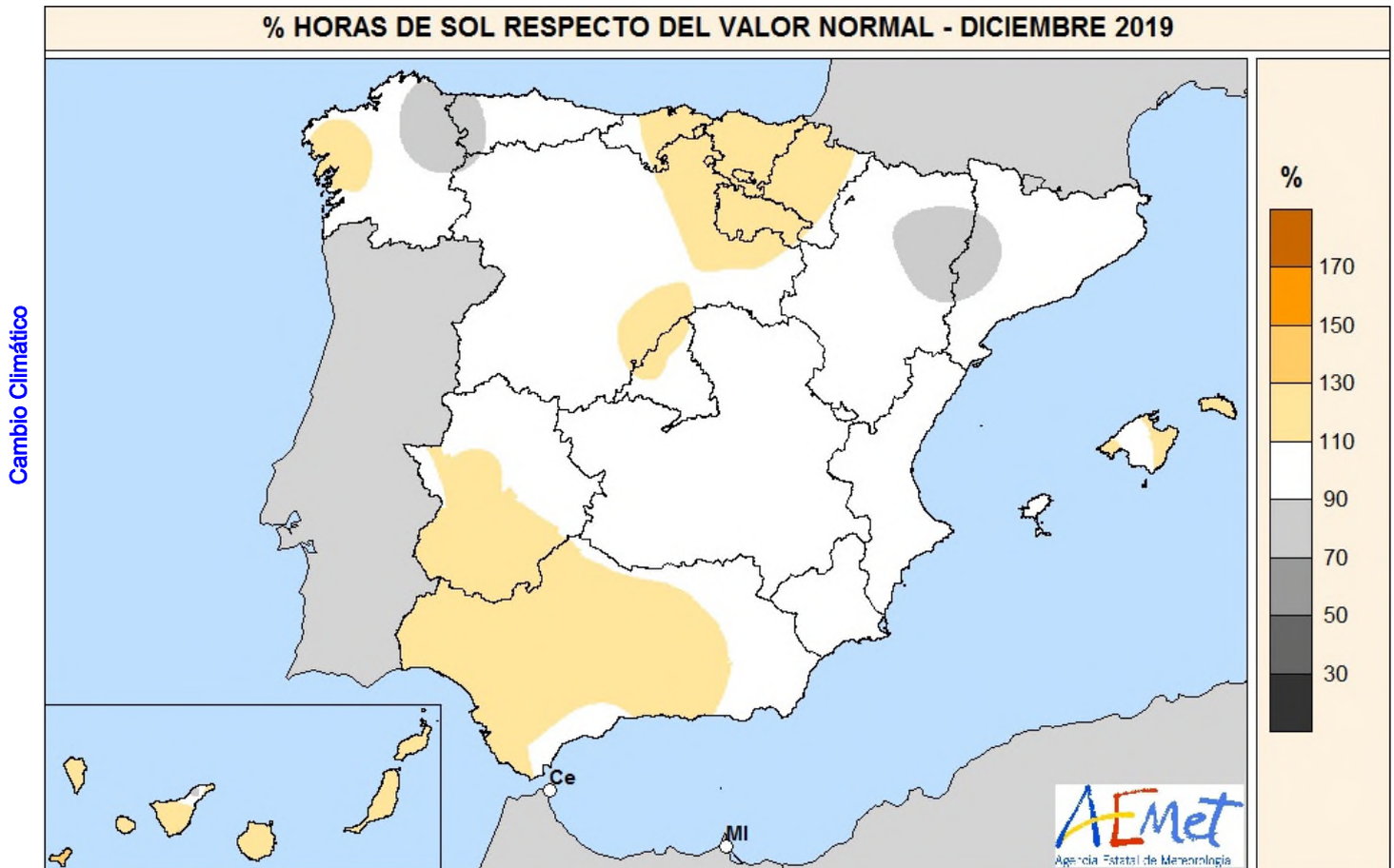


7.2 INSOLACIÓN Y OTRAS VARIABLES

Diciembre 2019

La insolación acumulada a lo largo del mes de diciembre fue superior en más de un 10 % al valor normal (período de referencia 1981-2010) en Canarias, Andalucía, Badajoz, algunos puntos de A Coruña, Madrid, Segovia y Baleares; y en un área que abarca el este de Cantabria, norte de Burgos, La Rioja, País Vasco y Na-

varra. Por el contrario, la insolación acumulada fue inferior al valor normal en más de un 10 % en algunas zonas de Lugo, Asturias, Huesca y Lleida. El valor máximo de insolación se observó en Tenerife Sur/aeropuerto con 254 horas, seguido de Izaña con 253 horas, mientras que en el área peninsular el valor máximo fue de 199 horas en Córdoba/aeropuerto. El valor mínimo se registró en Zamora con tan solo 39 horas acumuladas.



Respecto al viento, en diciembre fueron frecuentes las situaciones de vientos intensos, entre las que destacan: la de los días 9-10, que afectó al noreste de la península y a Baleares; la de los días 11-14, que afectó a la península y al archipiélago Balear; la del día 16 (borrasca Daniel), que afectó principalmente al centro de la península y a Canarias; y la de los días 18-22 (borrasca Fabien),

que afectó a la península y a Baleares.

Los valores de racha máxima más altos en observatorios principales correspondieron a Izaña, con 128 km/h el día 16; San Sebastián-Igueldo, con 126 km/h el día 13; Puerto de Navacerrada, con 122 km/h el día 20; y Segovia, con 121 km/h el día 16.



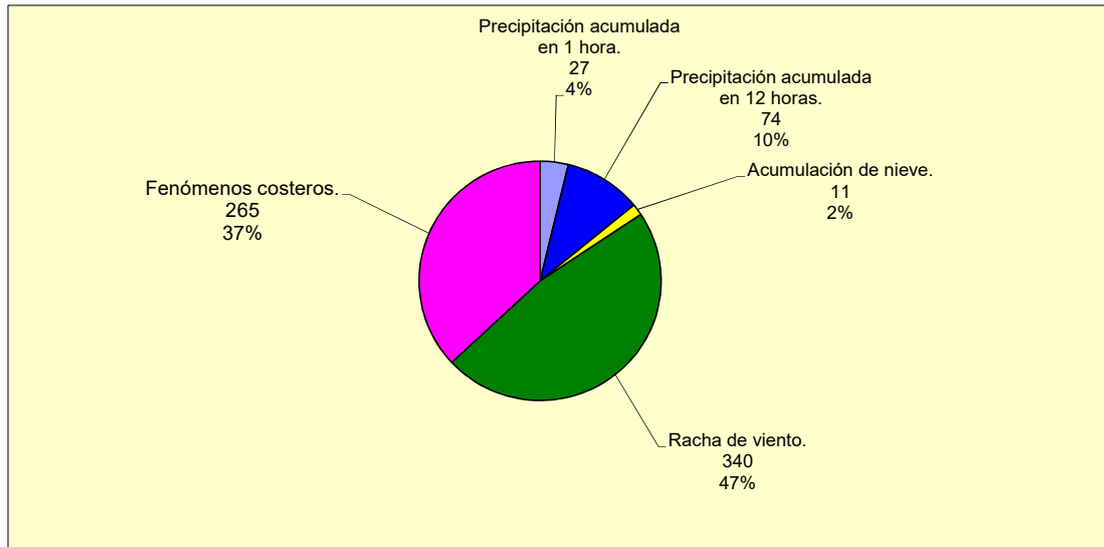
7.3 FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS

Avisos emitidos diciembre

Durante el mes de diciembre se han emitido 2605 avisos por fenómenos adversos. De ellos, 1888 corresponden a avisos de nivel amarillo, 689 a avisos de nivel naranja y 28 a avisos de nivel rojo causados por fenómenos costeros y rachas máximas en Cantábrico y Gal-

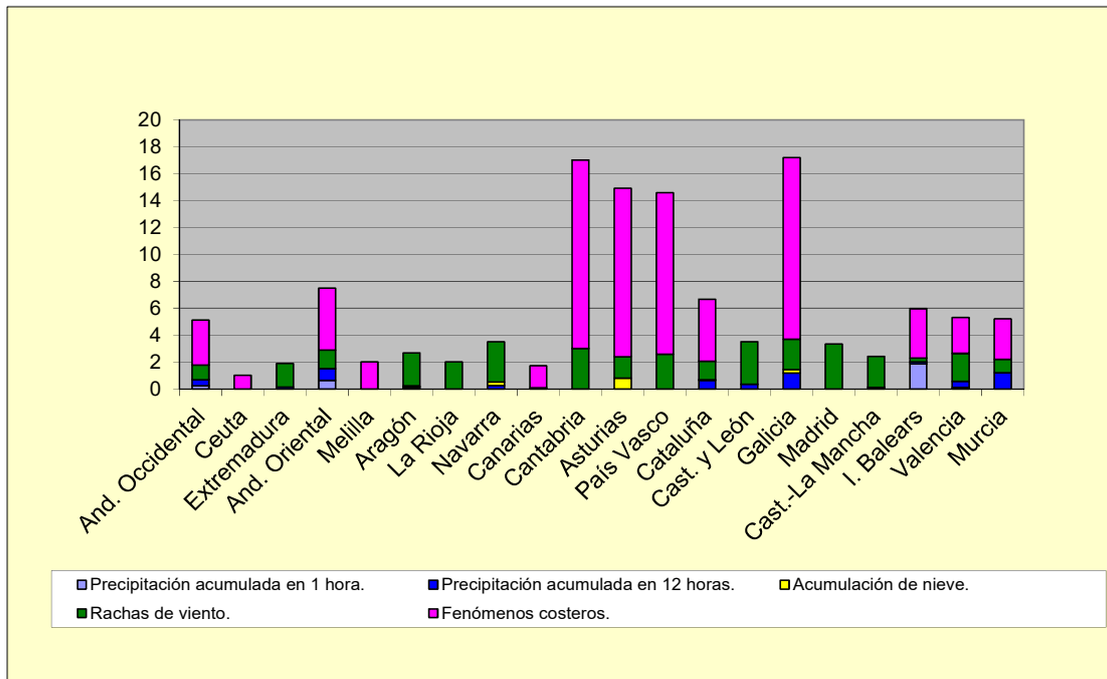
cia.

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**) 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

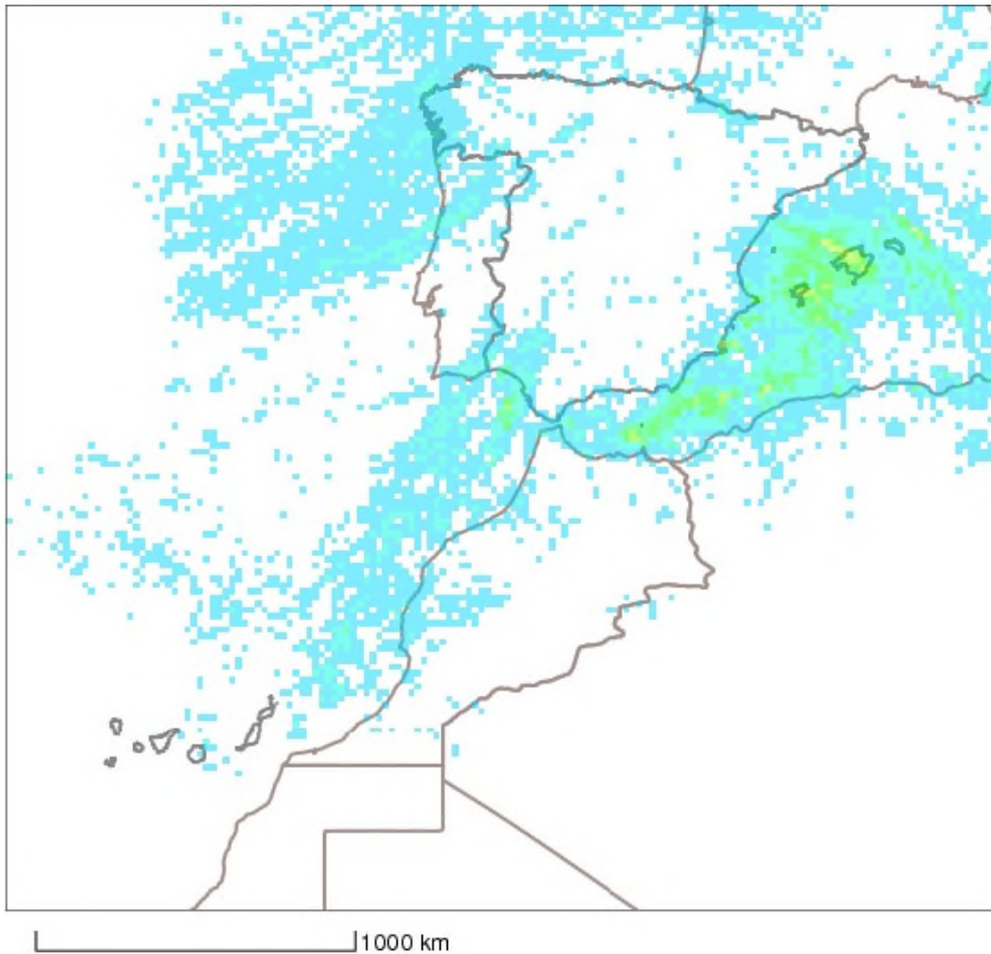


7.4 DESCARGAS ELECTRICAS

Diciembre

El número de descargas eléctricas registradas en el área geográfica que abarca la Península Ibérica, Baleares y Canarias durante el mes de diciembre de 2019, fue de 65.357, registrándose la máxima actividad eléctrica el día 3 de diciembre con 23.573 descargas, seguido del día 4 de diciembre con 21.960 descargas.

Cambio Climático



AEMET



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

8. DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

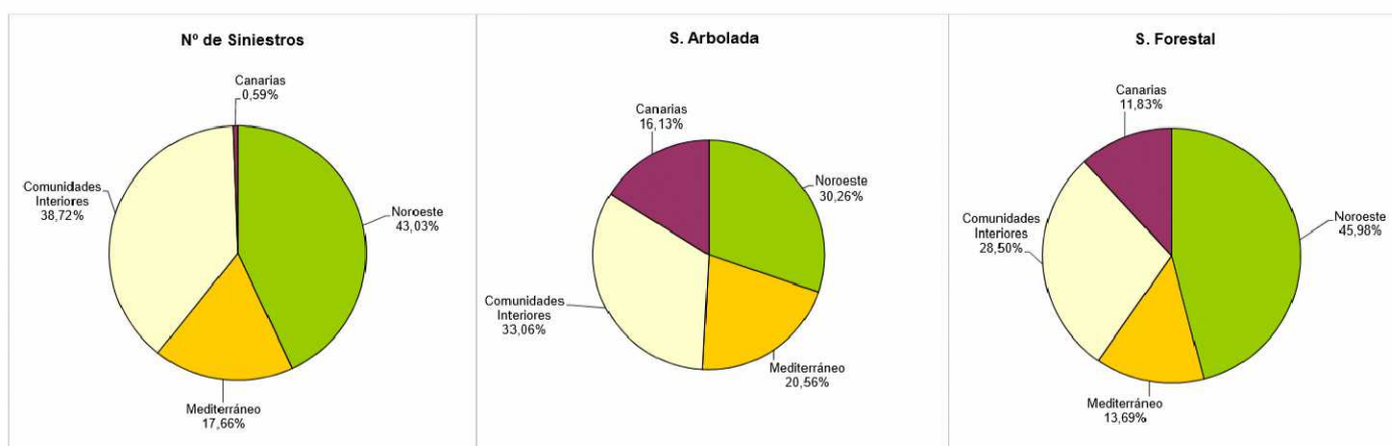


8.1 INCENDIOS FORESTALES

Año	2009 (01-01 a 31-12)	2010 (01-01 a 31-12)	2011 (01-01 a 31-12)	2012 (01-01 a 31-12)	2013 (01-01 a 31-12)	2014 (01-01 a 31-12)	2015 (01-01 a 31-12)	2016 (01-01 a 31-12)	2017 (01-01 a 31-12)	2018 (01-01 a 31-12)	MEDIA (01-01 a 31-12)	2019 (01-01 a 31-12)
N° CONATOS (<1 ha)	9.866	7.811	10.815	10.455	7.708	6.610	7.685	6.369	8.552	5.043	8.091	7.290
N° INCENDIOS (>= 1 ha)	5.777	3.910	5.599	5.542	3.089	3.196	4.125	2.431	5.200	2.039	4.091	3.593
TOTAL SINIESTROS	15.643	11.721	16.414	15.997	10.797	9.806	11.810	8.800	13.752	7.082	12.182	10.883
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	40.059,48	10.184,91	18.847,22	83.059,85	17.704,26	8.283,80	32.877,09	22.781,96	67.417,57	4.757,46	30.597,36	26.252,32
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	67.495,97	39.279,26	72.387,82	117.118,93	33.086,49	32.359,33	64.889,91	36.616,23	98.746,74	16.538,88	57.851,96	47.544,31
VEGETACION HERBACEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	12.195,76	5.305,71	10.925,99	18.777,81	10.899,86	8.074,70	12.015,85	8.598,07	15.142,56	4.398,88	10.633,52	10.166,06
SUP. FORESTAL (ha)	119.751,21	54.769,88	102.161,03	218.956,59	61.690,61	48.717,83	109.782,85	67.996,26	181.306,87	25.695,22	99.082,83	83.962,69
% SUP. AFECTADA / S.F. NACIONAL	0,431	0,197	0,367	0,787	0,222	0,175	0,395	0,245	0,652	0,092	0,356	0,302
N° GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	35	11	24	42	17	7	16	22	56	3	23	14

Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal

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



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

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

CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario.

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

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



9. GANADERÍA

9.1 SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS

NOVIEMBRE 2019/2018

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

GANADO BOVINO

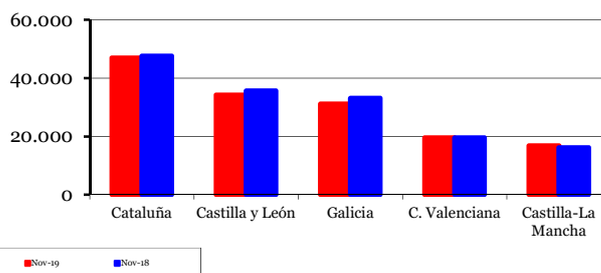
Las principales Comunidades Autónomas en cuanto al sacrificio de ganado **BOVINO** son:

	Enero / no-noviembre 19	Enero / no-noviembre 18	19 vs 18 (%)
Número animales	856.175.871	835.999.961	2,41
Peso canal (t)	6.648.797	6.465.261	2,84

Comparando el mes de noviembre de 2019 con noviembre de 2018, se produce una disminución tanto en el número total de animales sacrificados (4%) como en el peso canal (1,2%).

Número total provisional de animales BOVINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	46.971	47.630	-1,4
Castilla y León	34.216	35.621	-3,9
Galicia	31.110	33.108	-6,0
C. Valenciana	19.512	19.492	0,1
Castilla-La Mancha	16.861	16.154	4,4
Total España	212.723	214.597	-0,9

Número total de animales BOVINOS sacrificados
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018



Ganadería

	Nov-19	Nov-18	19 vs 18 (%)
Nº animales	74.341.828	77.428.928	-3,99
Peso canal (tm)	613.909	621.321	-1,19

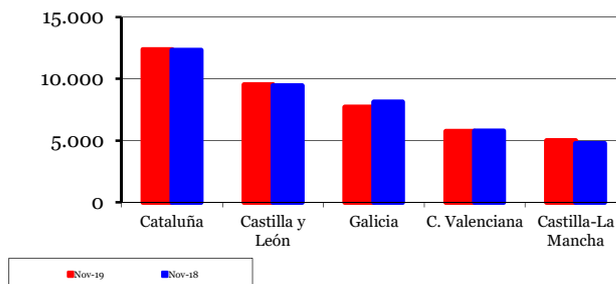
En noviembre (19 vs 18), las principales variaciones se registran en las producciones de:

- **Ganado BOVINO:** ligero descenso en el número de animales sacrificados (0,9%) y aumento del peso canal de un 1,3%.
- **Ganado OVINO,** descenso tanto en el número de animales sacrificados (7,3%) como en el peso canal (4,8%).
- **Ganado CAPRINO,** muy ligero descenso en el número de animales sacrificados (0,2%) y en el peso canal (2,2%).
- **Ganado PORCINO,** ligero descenso en el número de animales sacrificados (2,2%) y en el peso canal (0,8%).
- **AVICULTURA,** descenso de un 3,8% en el número de animales sacrificados y de un 2,8% en el peso canal.

Peso total provisional canales de BOVINO (t)

CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	12.376	12.305	0,6
Castilla y León	9.502	9.431	0,74
Galicia	7.709	8.100	-4,8
C. Valenciana	5.743	5.771	-0,5
Castilla-La Mancha	4.985	4.765	4,6
Total España	59.480	58.734	1,3

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





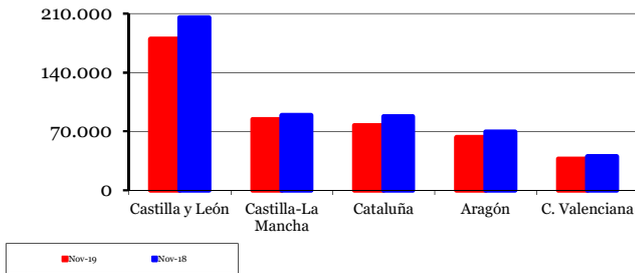
SACRIFICIO DE GANADO EN MATADEROS - NOVIEMBRE (...continuación)

GANADO OVINO

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

Número total provisional de animales OVINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Castilla y León	179.717	204.726	-12,2
Castilla-La Mancha	84.004	88.735	-5,3
Cataluña	76.923	87.585	-12,2
Aragón	62.702	69.287	-9,5
C. Valenciana	37.268	40.180	-7,2
Total España	606.074	653.591	-7,3

Número total de animales OVINOS sacrificados
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018

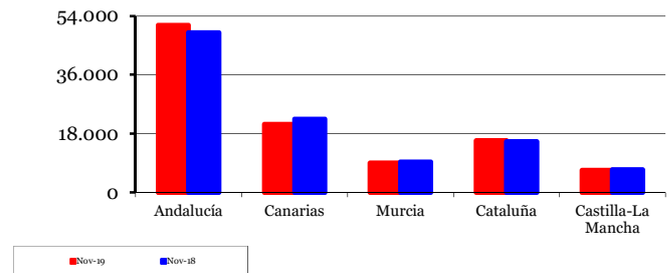


GANADO CAPRINO

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

Número total provisional de animales CAPRINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Andalucía	51.172	48.925	4,6
Canarias	20.807	22.409	-7,1
Murcia	8.998	9.326	-3,5
Cataluña	15.871	15.524	2,2
Castilla-La Mancha	6.718	6.893	-2,5
Total España	122.177	122.395	-0,2

Número total de animales CAPRINOS sacrificados
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018

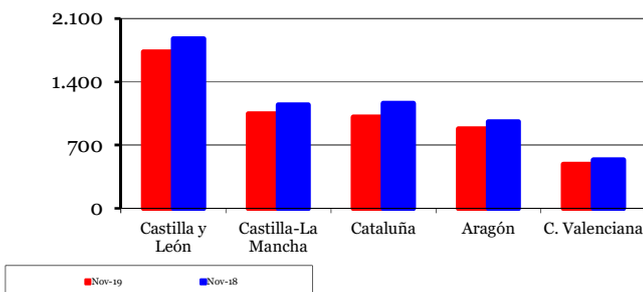


Ganadería

Peso total provisional canales de OVINO (t)

CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Castilla y León	1.730	1.875	-7,7
Castilla-La Mancha	1.044	1.141	-8,6
Cataluña	1.007	1.160	-13,2
Aragón	879	957	-8,1
C. Valenciana	488	536	-9,0
Total España	7.363	7.733	-4,8

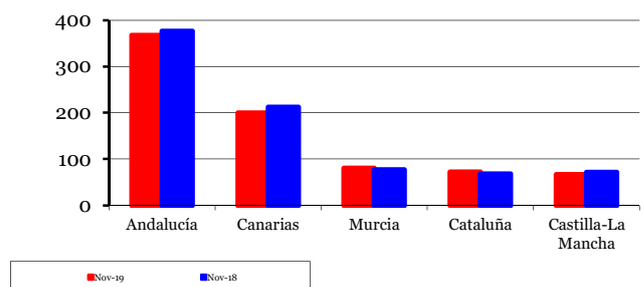
Peso total canales de OVINO (t)
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018



Peso total provisional canales de CAPRINO (t)

CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Andalucía	367	376	-2,4
Canarias	200	212	-5,7
Murcia	80	77	3,9
Cataluña	72	68	5,8
Castilla-La Mancha	67	71	-6,2
Total España	924	945	-2,2

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





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

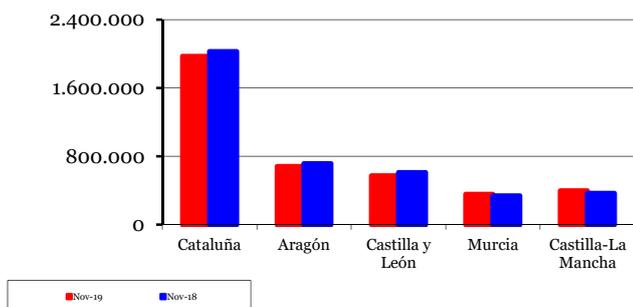
GANADO PORCINO

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

Número total provisional de animales PORCINOS sacrificados			
CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	1.970.741	2.023.726	-2,6
Aragón	679.067	712.934	-4,8
Castilla y León	570.582	610.049	-6,5
Murcia	353.577	335.558	5,4
Castilla-La Mancha	397.938	368.140	8,1
Total España	4.566.053	4.669.003	-2,2

Número total de animales PORCINOS sacrificados
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018

Ganadería

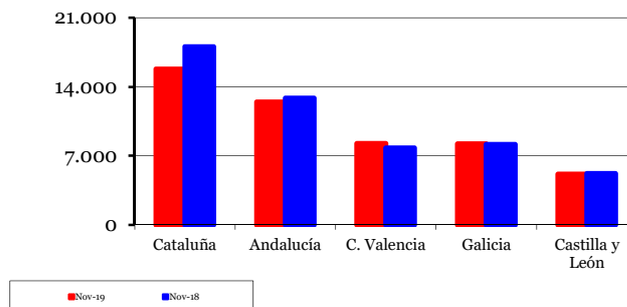


AVICULTURA

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

Número total provisional de AVES sacrificadas (miles)			
CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	15.794	18.074	-12,6
Andalucía	12.438	12.810	-2,9
C. Valencia	8.228	7.775	5,8
Galicia	8.202	8.139	0,8
Castilla y León	5.134	5.191	-1,1
Total España	65.719	68.308	-3,8

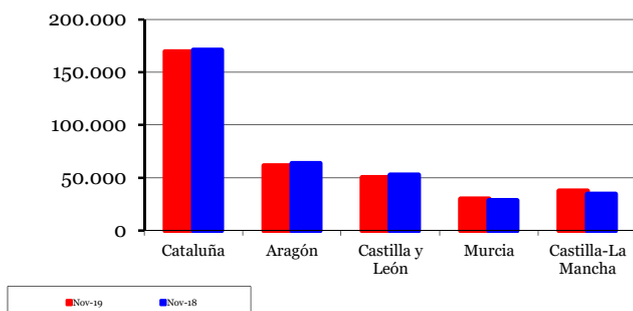
Número total (miles de cabezas) de AVES sacrificadas
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018



Peso total provisional canales de PORCINO (t)

CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	169.532	170.832	-0,8
Aragón	61.358	63.374	-3,2
Castilla y León	50.211	52.671	-4,7
Murcia	30.008	28.305	6,0
Castilla-La Mancha	37.465	34.547	8,4
Total España	402.096	405.373	-0,8

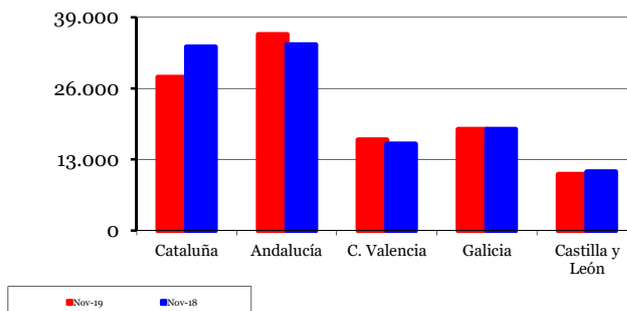
Peso total canales de PORCINO (t)
Noviembre 2019 vs Noviembre 2018



Peso total provisional canales de AVES (t)

CC.AA.	Nov-19	Nov-18	% Nov-19 / Nov-18
Cataluña	28.063	33.603	-16,5
Andalucía	35.893	33.989	5,6
C. Valencia	16.576	15.806	4,9
Galicia	18.474	18.473	0,01
Castilla y León	10.247	10.710	-4,3
Total España	139.216	143.244	-2,8

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



9.2 ESTADÍSTICAS MENSUALES DE INDUSTRIAS LÁCTEAS



NOVIEMBRE 2019

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

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

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

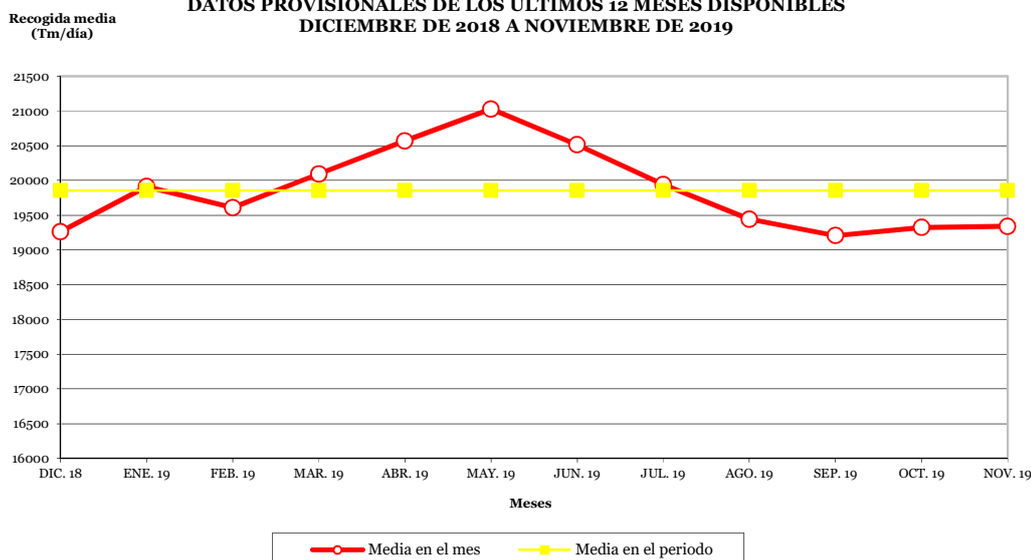
Recogida	2018	2019											
	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	
Leche de vaca	597,2	617,3	549,1	622,9	617,2	651,9	615,5	618,2	602,7	576,2	599,1	580,2	
% medio de Mat. Grasa	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	
% medio de Proteínas	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	
Productos obtenidos													
Leche de consumo directo	250,0	255,1	269,4	255,7	257,0	247,6	259,8	261,2	264,1	252,7	276,3	262,4	
Nata de consumo directo	9,5	12,1	11,0	12,6	13,1	10,4	9,4	9,3	8,4	10,7	11,3	12,0	
Leches acidificadas (yogures)	79,3	70,1	95,0	78,5	82,8	82,9	75,5	82,9	80,0	82,9	91,9	80,8	
Leche concentrada	2,7	3,0	3,2	3,1	2,6	2,2	2,2	2,4	2,9	3,7	3,4	3,6	
Otras leches en polvo (1)	0,8	3,5	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	1,0	1,1	1,2	
Leche desnatada en polvo	0,1	1,1	1,1	1,9	2,2	1,8	1,1	1,0	0,7	0,6	0,5	0,6	
Mantequilla	4,3	5,1	5,1	4,6	4,4	4,0	3,0	3,6	3,1	2,9	3,0	3,2	
Queso de vaca (2)	18,2	14,3	18,5	15,5	17,7	17,1	14,8	18,2	15,9	16,8	16,1	15,5	

(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 DICIEMBRE DE 2018 A NOVIEMBRE DE 2019





9.3 COYUNTURA AGRARIA

PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE 2019

Evolución mensual y anual de los precios ganaderos

Se cierra el año con las *tasas de variación mensual* (en %) siguientes:

Subidas (▲): lechón de base 20 kg (17,42%), suero de leche en polvo (11,79%), canales de cordero 9-19 kg y 12-16 kg (4,56% de media), canales de porcino (4,54% de media), canales de pollo (3,73% de media), canales de terneras (1,00%), y conjunto bovino vivo (1,24%).

Estabilidad (=): canales de vacuno desde 8 hasta 12 meses (-0,17%) y dese 12 hasta 24 meses (0,33%).

Bajadas (▼): conejo vivo de granja (-13,89%) y huevos de la Clase L y Clase M (-1,53% de media).

CANALES DE VACUNO (=): La tasa mensual de diciembre es de estabilidad en los precios: animales desde 12-24 meses (0,33%); animales desde 8 hasta 12 meses (-0,17%) y terneras (1,00%). Los envíos al exterior anotan nueva subida (17,44% de media) en el volumen total de carne fresca (taric 0201) y congelada (taric 0202) enviada a Europa, África, Asia, y Oceanía, según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex). Las subidas son: Europa (15,26% de media), África (31,81%), que representan el 85% y 13%, respectivamente, de las entradas de la carne de vacuno procedente de España. Entre octubre se incrementan los envíos a Portugal (1,39%), Italia (93,15%), Argelia (73,48% y Marruecos (1,96%). El buen ritmo exportador a nuestros vecinos del norte de África y socios comunitarios, un consumo doméstico más alegre, por una paga extra que favorece la reposición de existencias para las comidas y cenas navideñas, dan estabilidad a diciembre, incluso en algunos casos, en los precios de las canales de vacuno. No hay que olvidar que el vacuno compite, en estas fechas, con otras carnes: cordero y carnes de aves selectas (pavo, pato, pularda, faisán, etc.). La tasa anual se mantienen sin cambios los porcentajes negativos (▼): canales 12-24 meses (-5,97%), casi medio punto menos que el pasado noviembre (-5,53%); canales 8-12 meses (-2,71%), menos de medio punto que el anotado el mes anterior (-2,17%); terneras (-2,52%), medio punto más que en noviembre pasado (-2,99%).

Ganadería

PRODUCTOS	Precio Medio Mes Diciembre 2019	Tasa mensual (en %) Diciembre 2019/ Noviembre 2019	Tasa anual (en %) Diciembre 2019/ Diciembre 2018
Terneras 180-300 kg (1)	379,94	1,00	-2,52
Machos 12-24 meses, AR(1)	352,53	0,33	-5,97
Animales 8-12 meses, ZR (1)	382,83	-0,17	-2,71
Bovino vivo (2)	194,35	1,24	-2,14
Corderos 9-19 kilos (1)	671,22	4,55	8,54
Corderos 12-16 kilos (1)	636,39	4,56	8,42
Porcino >60% magro, S(1)	188,44	4,62	43,41
Porcino 60-55% magro, E(1)	186,19	4,34	45,55
Porcino 55-50% magro, U(1)	182,52	5,01	38,81
Porcino 50-45% magro, R(1)	174,89	4,18	33,37
Lechón 20 kg (3)	64,61	17,42	58,86
Pollo (1)	149,85	3,73	-4,02
Huevos Clase L (4)	0,84	-1,75	3,70
Huevos Clase M (4)	0,76	-1,30	9,35
Conejo 1,8-2,2 kg (2)	202,38	-13,89	0,58
Suero de leche en polvo (5)	84,77	11,79	8,31
Leche de vaca (€/100 l) precio pagado al ganadero (Fuente FEAGA)			34,00 (noviembre 2019)
Miel Multifloral a granel (€/100 kg) venta a la industria o mayorista			283,85 (octubre 2019)

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

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



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



PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE (...continuación)



CONJUNTO BOVINO VIVO (▲): Diciembre cierra el año con la tasa mensual del (1,24% de media), ochenta y cinco décimas más que el pasado noviembre. Descenso en el total de las salidas al exterior de animales vivos (taric 0102) hacia África, Asia, Europa y América (-19,22% de media), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex); con incrementos en África (4,19% de media) y bajadas de Asia (-1,09% de media), que representan el 47% y el 22%, respectivamente, de las salidas de bovino vivo español fuera de nuestras fronteras. Entre octubre: subidas en Libia (143,61%), Argelia (203,61%), y Marruecos (451,81%), que representan el 98% de las entradas al continente africano de vacuno vivo español. Recordar que los movimientos de ganado vivo se reducen en el periodo navideño. Los datos anteriores, el aumento de las exportaciones de carne y la mejora del consumo doméstico, propio de estas fechas, serían los factores que favorecen la subida de precios en este último mes del año. La tasa anual sigue negativa (▼) (-2,14%), aunque sube más de medio punto respecto del mes anterior (-2,99%).

Evolución Precios Bovino Vivo (€/100 kg vivo)



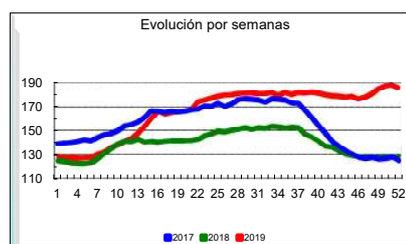
CANALES DE CORDERO (▲): Sube en diciembre la tasa mensual (4,56% de media), casi cinco puntos menos que el pasado noviembre (9,50%). El total del volumen de vivo exportado hacia África, Europa y Asia sube el (13,10% de media), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex); con bajadas en África (-6,15% de media) y subidas a Europa (40,87% de media). Entre octubre, fuerte descenso a Libia (-27,69%) y subida en Francia (15,42%). Ascenso de los envíos de carne hacia los citados continentes (4,29% de media), para el mismo período. Entre octubre, suben en Italia (20,56%), Portugal (46,06%), Qatar (56,10%) y Omán (58,87%), estos dos últimos reciben el 32% del total de entradas en Asia de la carne de cordero de España. Los buenos cifras de la exportación (en vivo y en canal), el aumento de la demanda doméstica, por la Navidad, favorecen la subida de precios en el último mes del año. La tasa anual anota nueva subida (▲) (8,48% de media), más de dos puntos y medio que el mes anterior (5,95%).

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



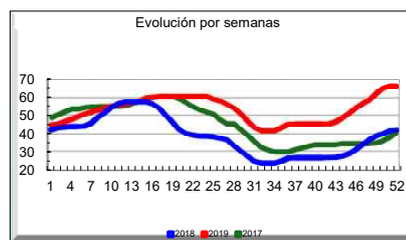
CANALES DE PORCINO (▲): En diciembre cambia la tendencia y sube las tasa mensual en las cotizaciones las canales de porcino (4,54% de media): S (4,62%), E (4,34%), U (5,01%), R (4,18%). Continúa la tendencia alcista de los envíos de carne (taric 0203) fuera de España (10,78% de media), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex); con incrementos en Europa (1,27% de media), y en Asia (33,50% de media), que representan el 61% y el 36%, respectivamente, de las salidas de carne de porcino de España. Entre octubre, la subidas de dan en: Europa (7,05% de media), sobre todo Italia (24,00%), y en Asia (74,82% de media), principalmente el gigante asiático (247,25%) y Japón (15,25%). La creciente e incesante demanda de la Gran República asiática, sube los precios de las canales de porcino españolas a niveles sorprendentes en esta época del año. La tasa anual sigue creciendo (▲): S (43,41%) y E (45,55%), más de siete puntos y más de seis y medio, respectivamente, sobre el mes anterior; U (38,81%) y R (33,37%), casi ocho y siete y medio puntos, respectivamente, sobre el mes anterior.

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



LECHÓN DE BASE 20 KG (▲): En diciembre finaliza el año con el lechón al alza: tasa mensual en (17,42%), dos puntos menos que el mes anterior (19,22%). La oferta de lechones es inferior a la demanda, incluso para nuestros principales socios de la Unión, quedando muchas plazas vacías para cubrir. Y es que siempre hay un comprador dispuesto a adquirir lechones, a pesar de las altas cotizaciones tan poco habituales en esta época del año. La tasa anual positiva (▲) (58,86%), casi catorce y puntos medio menos que la anotada el mes anterior (73,28%).

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

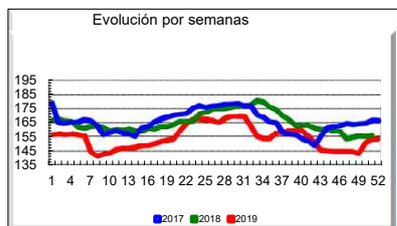




PRECIOS SECTOR GANADERO - DICIEMBRE (...continuación)

CANALES DE POLLO (▲): Cambio de tendencia en diciembre, que cierra el año con una tasa mensual positiva del (3,73% de media), más de ocho puntos que el pasado noviembre (-4,50%). Retroceso en los envíos al exterior en el volumen total enviado a Europa, África, Asia y América (-2,20% de media), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex), sobre todo, por el descenso a Europa geográfica (-3,11% de media), que representa el 67% de las recepciones al viejo continente procedentes de España. Entre octubre, subidas en Reino Unido (8,03%), Sudáfrica (13,05%) y Guinea (275,99%). El retroceso de las salidas al exterior, un consumo doméstico debilitado, en favor las carnes de aves selectas (pavo, pato, pularda, faisán, etc.), no ayuda a rebajar la abundante oferta, presionando los precios a la baja. La tasa anual (▼): anota una bajada menos acusada del (-4,02% de media), casi cuatro puntos más que el mes anterior (-7,99% de media).

Evolución Precios Carne de Pollo (83% y 65% rdto.) (€/100 kg canal)



HUEVOS (▼): El final de año cierra con descenso en la tasa mensual (-1,53% de media), casi ocho puntos y medio menos que el pasado noviembre (7,02% de media). El volumen (t) total de huevos (0407 con cáscara y 0408 sin cáscara), enviados fuera de España sube (11,70% de media), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex), motivado por el aumento de las salidas a Europa geográfica (18,14% de media) y África (38,87% de media), que representan el 80% y el 11%, de los huevos entrados en sendos continentes procedentes de España. Entre octubre, subidas a Europa (29,14% de media), destacando Francia (13,29%) y Portugal (18,93%); y a África (1,88% de media), principalmente Mauritania (20,66%). Aunque las salidas al exterior han sido positivas, el consumo interno no ha sido suficiente para absorber la oferta, presionando los precios a la baja. La tasa entre diciembres anota nueva y acusada subida (▲) (6,53% de media), casi cuatro puntos y medio más que en el mes anterior (2,05%).

Evolución Precios Huevos Clase L (€/docena)



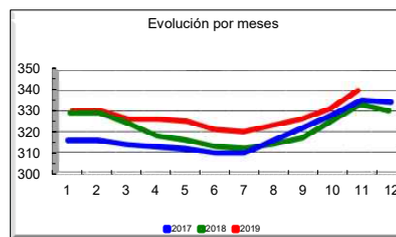
CONEJO VIVO DE GRANJA (▼): En el mes de diciembre, cambio la tendencia en las cotizaciones del conejo vivo de granja, anotando una fuerte bajada de la tasa mensual (-13,89%), casi quince puntos menos que en el mes anterior (0,90%). Los envíos de carne fuera de España retroceden (-8,94%), según el último dato acumulado disponible: enero-octubre de 2019/2018 (DataComex), debido al descenso de las salidas a Europa (-9,02% de media), que recibe el 95% de la carne de conejo salido de nuestro territorio. Entre octubre subidas en Europa (10,72% de media), sobre todo, Italia (139,28%). Los descensos en los envíos de la carne fuera de nuestras fronteras, un bajo consumo interno, propio de estas fechas, en favor de otras carnes, son causas de que el año cierre con bajada de precios. La tasa anual (▲): anota ligera subida (0,58%), casi dos décimas más que el pasado mes (0,42%).

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



LÁCTEOS: Suero de leche en polvo: la tasa mensual registra subida (▲) (11,79%), más de un punto sobre el mes anterior (10,67%); la tasa interanual también es positiva (▲) (8,31%), más de seis puntos sobre el pasado noviembre (2,03%). **Leche de vaca:** el último precio registrado correspondiente a noviembre es de 34,00 €/100 litros (fuente: FE-GA).

Evolución Precios Leche de Vaca (€/100 litros)



MIEL: El último dato disponible de la *miel multiflora a granel* corresponde al último dato disponible del mes de octubre 283,85 €/100 kg, que representa un retroceso (▼) del (-1,26%), respecto del pasado septiembre.

<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/boletín-mensual/default.aspx>
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/publicaciones/informe-semanal-coyuntura/default.aspx>
<http://www.mapa.gob.es/es/estadística/temas/estadísticas-agrarias/economía/>
http://ec.europa.eu/agriculture/index_en.htm
<http://datacomex.comercio.es/index.htm> (mes toma de datos: enero 2020)

9.4 SEGUROS GANADEROS 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. Por ello, aquellos productores que suscriban voluntariamente pólizas de seguros frente a daños deriva-

dos de los fenómenos naturales no controlables, tales como meteorología adversa y determinadas enfermedades en el marco del Plan de Seguros Agrarios Combinados, recibirán un apoyo público en el pago del coste de dicha póliza.

SEGUROS GANADEROS Y ACUÍCOLAS

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

El Plan establece el inicio de suscripción de las distintas líneas de seguros ganaderos y acuícolas. A 31 de enero del

2020, se mantienen abierto el periodo de suscripción de la mayoría de las mismas.

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 31 de diciembre de 2019.

GRUPOS DE LÍNEAS DE SEGURO	EJERCICIO 2018 (1 de enero a 31 de diciembre de 2018) DATOS DEFINITIVOS					EJERCICIO 2019 (1 de enero a 31 de diciembre 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	120.851.235	4.753.704	1.103.677	18	0	106.932.532	4.284.098	997.808
VACUNO	14.400	1.813.423	1.846.684.837	79.585.731	24.303.275	13.994	1.681.953	1.876.011.238	80.071.089	24.392.240
OVINO CAPRINO	2.434	1.375.211	118.332.247	799.191	175.950	2.431	1.336.738	116.999.574	847.668	187.086
PORCINO	149	512.881	76.336.072	230.590	60.583	168	449.304	68.887.304	221.131	54.784
AVICULTURA	424	57.188.556	189.371.766	1.166.727	262.235	512	70.480.328	237.146.175	1.507.954	341.946
EQUINO	306	12.225	5.931.290	356.930	94.270	301	8.937	6.181.193	389.322	95.416
TARIFA GENERAL GANADERA	20	161.376	1.372.570	13.591	2.704	21	172.216	1.326.909	13.540	2.602
PASTOS	5.364	2.149.718	175.069.668	25.874.120	7.792.999	4.381	1.782.000	142.422.803	22.069.339	6.741.529
APICULTURA	336	0	30.977.415	203.544	42.712	285	0	26.253.623	170.760	33.762
SEGUROS DE RETIRADA Y DESTRUCCIÓN	154.941	252.347.472	985.772.903	86.416.275	23.241.052	149.156	248.723.582	1.003.477.557	89.566.699	23.881.391
TOTAL LÍNEAS GANADERAS Y ACUÍCOLAS	178.393	315.560.862	3.550.700.004	199.400.404	57.079.456	171.267	324.635.058	3.585.638.907	199.141.601	56.728.562

Ganadería

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

Para más 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.



10. ESTADÍSTICAS PESQUERAS

10.1 ACUICULTURA

Año 2018. La producción de acuicultura marina y la producción total de acuicultura

En acuicultura marina incluimos la que utiliza agua de mar y la que utiliza agua salobre, de la zona intermareal. Las cifras que se muestran en este artículo, recogen la producción de acuicultura con independencia del uso al que se destinan los productos, ya sean para consumo

humano, repoblación, insumos del ciclo acuícola de otras empresas, etc.

En 2018, la producción de acuicultura marina obtuvo 648,44 millones de euros, de los 719,31 millones de euros del valor total de la producción en toda la acuicultura.

ACUICULTURA 2018. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA MARINA VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE.

Origen del agua	Grupo de especies	Especie	Valor (€)			Cantidad							
			Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde y semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)	
		Mújoles, muges	s.e.		s.e.					s.e.			
		Baila	s.e.		s.e.					s.e.			
		Lubina o róballo	158.247.936	23.063.186	135.184.750			95.083		21.221.459			
		Pez de limón	s.e.		s.e.					s.e.			
		Corvina	s.e.	s.e.	s.e.				s.e.	s.e.			
		Besugo	s.e.	s.e.	s.e.				s.e.	s.e.			
		Sargo	s.e.		s.e.					s.e.			
		Dorada	81.987.093	18.580.224	63.406.869			57.178		12.955.728			
		Atún rojo	137.869.364		137.869.364					7.636.276			
		Lenguado senegalés			4.424.029					409.681			
		Rodaballo	s.e.	s.e.	54.932.133					7.857.780			
	Crustáceos	Langostino blanco	s.e.		s.e.					s.e.			
		Langostino tigre	s.e.		s.e.					s.e.			
		Centolla	s.e.		s.e.					s.e.			
		Artemia salina	s.e.		s.e.					s.e.			
	Moluscos	Ostra plana	s.e.	s.e.	1.768.002			s.e.		334.173			
		Ostión u ostra japonesa	1.986.888		1.986.888					722.550			
		Vieira	s.e.		s.e.					s.e.			
		Volandeira	s.e.		s.e.					s.e.			
		Mejillón	134.488.833	439.992	134.048.841				129.416	242.692.520			
		Ameja babosa	s.e.	s.e.	345.867			s.e.	75.043	23.410			
		Ameja fina	151.556		151.556					17.014			
		Ameja japonesa	s.e.	s.e.	1.469.042			s.e.	111.341	162.832			
		Ameja bicuda	0		0					41			
		Escupiña grabada	s.e.		s.e.					s.e.			
		Longueirón	2.828		2.828					508			
		Naveja recta	s.e.		s.e.					s.e.			
		Berberecho	256.505		256.505					45.085			
		Abulón japonés	s.e.		s.e.					s.e.			
	Sepia común	s.e.		s.e.					s.e.				
	Pulpo común	s.e.		s.e.					s.e.				
	Otros invertebrados	Anemona de mar común	s.e.		s.e.					s.e.			
		Rotífero	s.e.		s.e.					s.e.			
	Plantas acuáticas	Argazo real o kombú de azúcar	s.e.		s.e.					s.e.			
		Microalga (Dunaliella salina)	s.e.		s.e.					s.e.			
		Microalga (Tetraselmis)	s.e.		s.e.					s.e.			
		Microalga spirulina (Arthrospira platensis)	s.e.		s.e.					s.e.			
De zona intermareal salobre	Peces	Anguila europea	s.e.		s.e.					s.e.			
		Mújoles, muges	181.819		181.819					46.345			
		Baila	s.e.		s.e.					s.e.			
		Lubina o róballo	12.134.866		12.134.866					1.304.444			
		Corvina	160.325		160.325					19.695			
		Sargo	5.262		5.262					1.817			
		Dorada	5.871.905		5.871.905				s.e.	706.391		s.e.	
		Lenguado senegalés	5.883.032		5.883.032					491.418			
		Pez de limón	s.e.	s.e.					s.e.				
			Camarón de acequia atlántico	1.142.723		1.142.723					240.974		
		Langostino Mediterráneo	5.720		5.720					342			
		Langostino tigre	s.e.	s.e.					s.e.				
		Moluscos	Ostión u ostra japonesa	s.e.	s.e.	401.628				s.e.	62.773		
			Ameja babosa	1.461.984		1.461.984					125.128		
			Ameja fina	707.513	0	707.513				800	42.309		
			Ameja japonesa	6.316.425		6.316.425					705.110		
			Berberecho	934.640		934.640					210.697		
			Mejillón	27.625		27.625					32.500		
		Otros invertebrados	Erizo de mar	0		0				20			
			Gusana de sangre	s.e.		s.e.					s.e.		
		Plantas acuáticas	Algas nep	s.e.		s.e.					s.e.		
			Macroalga, Lechuga de mar	s.e.		s.e.					s.e.		
			Microalga (Isochrysis galbana)	s.e.		s.e.					s.e.		
			Microalga (Nannochloropsis gaditana)	s.e.		s.e.					s.e.		
			Microalga (Tetraselmis chuii)	s.e.		s.e.					s.e.		
			Microalga (Tetraselmis chuii)	s.e.		s.e.					s.e.		
			Musgo marino (Gracilaria dura)	s.e.		s.e.					s.e.		
TOTAL MARINA			648.449.698	52.824.615	595.625.082	0	0	30.224	479.169	302.271.206	41	0	
TOTAL ACUICULTURA			719.315.463	67.209.674	652.105.789	335.898	37.211	32.749	522.111	318.947.814	430	214	

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura
s.e.: Secreto estadístico

ACUICULTURA (...continuación)



La lubina fue la especie que obtuvo el mayor valor total de la producción, con 158,24 millones de euros, seguido del atún rojo con 137,86 millones de euros. La producción del mejillón se valoró en 134,48 millones de euros, la dorada en 81,98 millones y el rodaballo en 54,93 millones de euros en la fase de engorde a talla comercial.

La producción de acuicultura marina, en su fase de cultivo de engorde a talla comercial (fase 4 del ciclo de cultivo en la encuesta), obtuvo 595,62 millones de euros, de los 652,10 recaudados por toda la acuicultura, en dicha fase

de cultivo.

El valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 52,82 millones de euros, el 8,15% del valor total de la acuicultura marina.

Si consideramos toda la acuicultura, tanto marina como continental, el valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 67,20 millones de euros, el 9,34% del valor total de la acuicultura.

Año 2018. La producción de acuicultura continental y la producción total de acuicultura

La producción de acuicultura continental, en el año 2018, obtuvo 70,86 millones de euros de los 719,31 millones de euros del valor total de la producción en toda la acuicultura.

La trucha arco iris fue la especie que tuvo el valor más alto de producción, de toda la acuicultura continental, con 51,58 millones de euros, solo en la fase de engorde a talla comercial.

El valor de las fases de cultivo distintas a la de engorde a talla comercial (fases 1, 2, 3 y 5 del ciclo de cultivo en la encuesta) fue de 14,38 millones de euros, el 20,30% del valor total de la acuicultura continental.

Dicha acuicultura continental tiene mayor diversificación que la acuicultura marina, respecto de los usos de la producción. Son ejemplos de esta diversificación la producción de huevos destinados al consumo humano, la producción de huevos para la reproducción, la producción para realizar repoblaciones del medio natural, etc.

ACUICULTURA 2018. PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA CONTINENTAL. VALOR Y CANTIDAD POR FASE DE CULTIVO, ORIGEN DEL AGUA, GRUPO Y ESPECIE.

Origen del agua	Grupo de especies	Especie	Valor (€)			Cantidad								
			Total	Fases 1, 2, 3 y 5	Fase 4. Engorde a talla comercial	Fase 1. Puesta (Miles de huevos)	Fase 1. Puesta (en kg)	Fase 2. Incubación y/o cría (Hatchery) (Alevines, postlarvas, semillas) (Miles de individuos)	Fase 3. Preengorde semillero (Miles de individuos)	Fase 4. Engorde a talla comercial (kg)	Fase 4. Engorde a talla comercial (Miles de individuos para repoblación)	Fase 5. Engorde a madurez sexual (Miles de individuos)		
De zona continental	Peces	Esturión del Adriático	s.e.	s.e.	246.143		s.e.			25.569		1		
		Esturión siberiano		s.e.	559.453		s.e.			83.415				
		Salmon del Atlántico	0					222	s.e.					
		Trucha común	s.e.	3.150	s.e.	1.875	1.590	3.965	s.e.	236		3		
		Trucha arco iris	s.e.	s.e.	51.580.066	334.023	35.917	s.e.	36.000	16.159.949	110	s.e.		
		Salmon del Danubio	0						2		0	2		
		Tenca	s.e.	s.e.	372.689				s.e.	48.030		42	s.e.	
		Ciprinidos nep	0									0		
		Anguila europea	s.e.	s.e.	s.e.				s.e.	s.e.		1		
		Espinoso	0										1	
		Fartet	0						1				6	
		Barbo común	0							74				
		Samarugo	0										4	
		Frailé	0						0					
		Jarabugo	0							9				
		Pardilla	0							37				
		Salinete	0						0					
		Tilapia del Nilo	s.e.								s.e.			
		Barbo comizo	s.e.							43				
		Bermejuelas nep	0							2				
		Boga del Guadiana	0							74				
		Cacho	0							155				
		Carpa común	s.e.	s.e.	11.057					s.e.	1.943			
		Esturión del Danubio	s.e.	s.e.	19.456				s.e.		3.531			
		Crustáceos	Cangrejo de río autóctono	0						47	6			38
			Langostino blanco	s.e.								s.e.		
		Plantas acuáticas	Microalga (Spirulina spp.)	s.e.								s.e.		
TOTAL CONTINENTAL			70.865.765	14.385.059	56.480.706	335.898	37.211	2.525	42.942	16.676.608	390	214		
TOTAL ACUICULTURA			719.315.463	67.209.674	652.105.789	335.898	37.211	32.749	522.111	318.947.814	430	214		

FUENTE: Encuesta de Establecimientos de Acuicultura
s.e.: Secreto estadístico



10.2 CONTENIDO DE LAS ESTADÍSTICAS PESQUERAS

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

Estadísticas Pesqueras

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

1. Pesca marítima

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

1.1 Encuesta Económica de pesca marítima

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

1.2 Flota pesquera

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

1.3 Capturas

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

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

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

2. Acuicultura

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

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

Los resultados se pueden consultar en la página Web del MAPAMA.

3. Industrias de procesado de pescado

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

4. Comercio exterior de productos de la pesca

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

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

5. Economía y Empleo

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

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

11. OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA

11.1 INSTITUCIONES NACIONALES



CCAA:

Se presenta una relación de Unidades estadísticas de las Comunidades Autónomas y de las operaciones que realizan, con el acceso directo a la información de las mismas.

ANDALUCÍA

Sector agrario: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/servicios/estadisticas/estadisticas/index.html>

Medio ambiente: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/web/menuitem.bf06f639a9088060e3295c9e5510e1ca/?vgnextoid=eb23c70df517a010VgnVCM100000624e50aRCRD&lr=lang_es

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.aeeb7bee2285e53053b88e10bo31e1a0/?vgnextoid=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=e123361d78b24110VgnVCM1000000b0c1e0aRCRD&vgnnextfmt=default>

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

COMUNIDAD DE MADRID:

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

COMUNIDAD VALENCIANA:

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

EXTREMADURA:

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

GALICIA:

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

LA RIOJA

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

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

NAVARRA:

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

PAÍS VASCO:

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

REGIÓN DE MURCIA:

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

INE

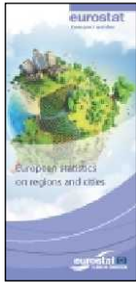
El Instituto Nacional de Estadística es un organismo autónomo que ejerce las funciones de coordinación general de los servicios estadísticos de la Administración General del Estado, la vigilancia, control y supervisión de las competencias de carácter técnico de los servicios estadísticos estatales. El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

Publicaciones destacadas de este mes:

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



11.2 ORGANISMOS INTERNACIONALES



EUROSTAT

Estadísticas sobre las regiones y ciudades europeas

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

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



Figuras básicas en la UE. 1er trimestre de 2014

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

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

AEMA

Mensajes marinos

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





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

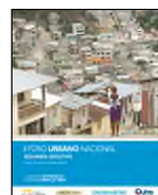
NACIONES UNIDAS



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

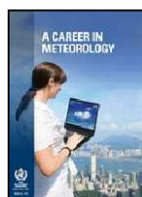


Planificación y diseño de una movilidad urbana sostenible: Informe Mundial sobre Asentamientos Humanos 2013

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

Otras fuentes de información estadística

INDICE TEMÁTICO DE ANTERIORES BOLETINES

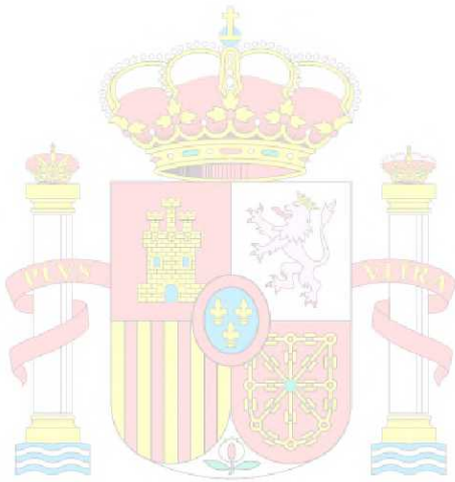
Índice temático

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

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

Notas:

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



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



BM M E



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN