



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Comisión Permanente de Adversidades Climáticas o Medioambientales

Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

En breve...

La primavera ha tenido un carácter **extremadamente cálido**, con una temperatura media de 15,4°C, valor que supera en 1,7°C a la media de esta estación. Se ha tratado de la primavera más cálida desde 1965. Respecto a las precipitaciones, la primavera ha sido en su conjunto **seca**, con una precipitación media sobre España de 133 mm, valor que queda un 23% por debajo del valor medio del trimestre. El trimestre comenzó con un mes de marzo húmedo, seguido de un mes de abril muy seco, y finalizó con un mes de mayo seco. A su vez, la situación hidrológica muestra una reserva total embalsada a 5 junio de 31.623 hm³ (56,5%), sensiblemente inferior a las reservas de la media de los últimos 5 años (76,5%) y 10 años (73,2%).

Esta situación de escasas precipitaciones ha provocado además de una situación de sequía meteorológica, una sequía hidrológica en tres cuencas hidrográficas, en el Júcar y Segura, ya declarada la sequía desde 2015, y en el Duero. Ante este escenario, el Gobierno ha aprobado una serie de **medidas frente a la sequía** que incluye medidas fiscales, de financiación, adelanto de las ayudas de la PAC, medidas en el ámbito del seguro así como medidas dirigidas al regadío.

Por otro lado, los datos de siniestros indican que en el acumulado del 1 de enero al 26 de junio la sequía ha dañado principalmente los cereales, leguminosas y colza, habiéndose recibido declaraciones de siniestro de 1.056.974 ha en cereales. La superficie siniestrada se concentra en Castilla y León (58%) y Castilla La Mancha (22%). En materia de incendios, a 31 de mayo, la superficie forestal incendiada era un 51% superior a la media de los últimos 10 años.

1. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

OBSERVACIÓN PERÍODO DE 1 MARZO A 31 DE MAYO:

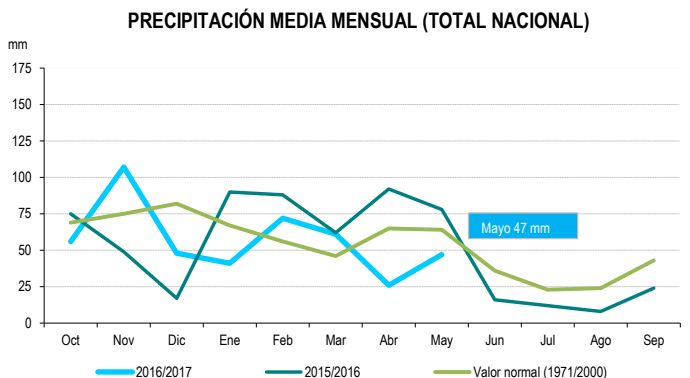
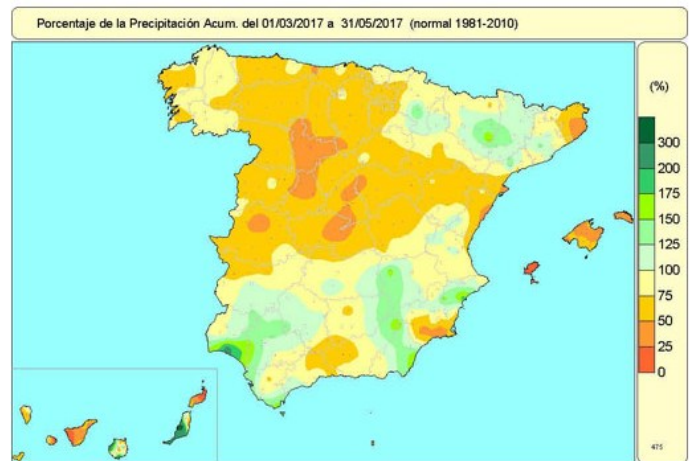
Temperaturas: La primavera ha tenido un carácter **extremadamente cálido**, con una temperatura media de 15,4°C, valor que supera en 1,7°C a la media de esta estación. Se ha tratado de la primavera más cálida desde 1965. Se observaron anomalías térmicas de alrededor de 2°C en zonas de Galicia, Castilla y León, País Vasco, La Rioja, Pirineo Central, sur de Aragón, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha e interior de Andalucía. En el resto de la península y en Baleares, las anomalías se situaron alrededor de 1°C, mientras que en Canarias estuvieron mayoritariamente comprendidas entre 1 y 2°C.



Precipitaciones: La primavera ha sido en su conjunto seca, con una precipitación media sobre España de 133 mm, valor que queda un 23% por debajo del valor medio del trimestre según el periodo de referencia 1981-2010. El trimestre comenzó con un mes de marzo húmedo, seguido de un mes de abril muy seco, y finalizó con un mes de mayo seco. La primavera fue muy seca en extensas áreas de la zona centro, Castilla y León, Extremadura y Cantabria, así como en algunas zonas al oeste de Asturias, sur del País Vasco, este de Gerona, interior de Aragón, norte de Castellón, Granada, islas de Ibiza y Menorca, y en algunos puntos de Canarias. Tan sólo tuvo un carácter húmedo o muy húmedo en el suroeste de Andalucía, en un área entre Huesca y Lérida, y en otra al sureste de la Comunitat Valenciana.

En gran parte del territorio peninsular y de Canarias, y en todo el archipiélago Balear las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales, no obstante, se superaron dichos valores en zonas del norte de Aragón, interior de Cataluña, suroeste de Andalucía, en un área entre Navarra y La Rioja. Al sur de la provincia de Huelva y de la isla de Fuerteventura puntualmente se llegaron a duplicar dichos valores. Por el contrario, las precipitaciones no

alcanzaban ni el 75% de los valores normales en Castilla y León, Madrid, gran parte de las regiones cantábricas, algunas zonas al oeste y este de Galicia, mitad norte de Extremadura, norte de Castilla-La Mancha, centro de Aragón, norte de la comunidad Valenciana, extremos nordeste y sur de Cataluña, algunas zonas de Murcia y centro de Andalucía, así como en Baleares y parte de Canarias. En la isla de Ibiza y en algunas zonas de Tenerife y Lanzarote no se alcanzó ni el 25% de los valores normales. A lo largo del trimestre de primavera se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales los más importantes fueron: durante el mes de marzo el episodio de los días 12 y 13 que afectó principalmente al sureste peninsular, regiones cantábricas y noroeste de



Fuente: AEMET

Subsecretaría, Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación:

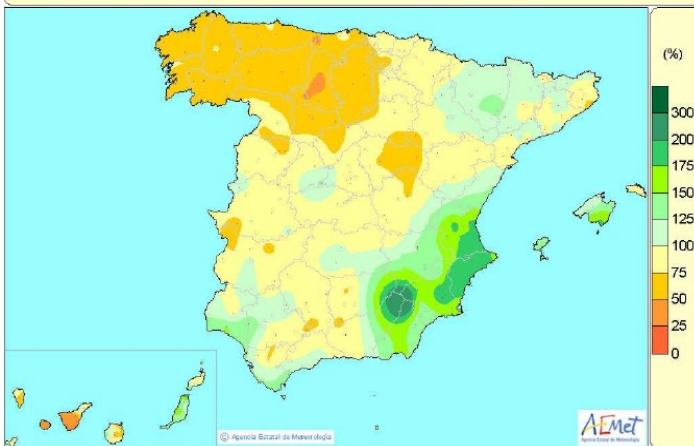
<http://www.mapama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/> Correo-electrónico: sgapc@mapama.es

Edita: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. NIPO: 013-17-131-8. Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado <http://publicacionesoficiales.boe.es/>



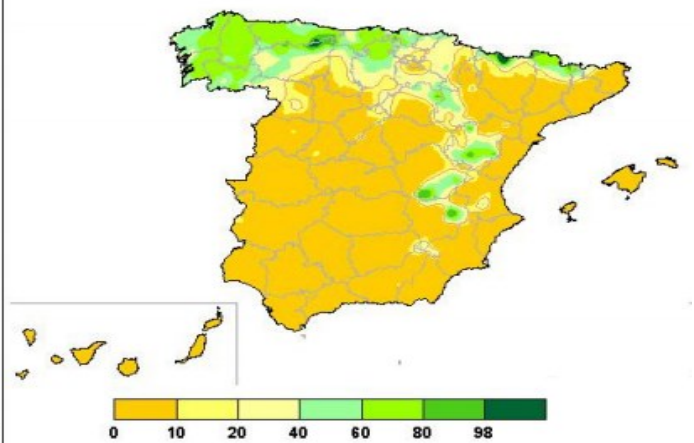
Navarra, y el episodio de los días 24 al 26 que comenzó afectando a Baleares, nordeste de Aragón y Cataluña y que se extendió incluso al Sistema Central; en el mes de abril el día 1 se registraron precipitaciones superiores a 40 mm en el Pirineo Navarro y entre los días 25 al 29 hubo un episodio que afectó a toda España, con precipitaciones intensas los días 27 y 28 en la zona de Huelva, Ceuta, sur de Cádiz y de Málaga; durante el mes de mayo el episodio de los días 9 al 13 que afectó principalmente al oeste peninsular y Pirineos, siendo al suroeste de A Coruña donde se acumularon más de 150 mm, y el episodio de los días 17 y 18 que afectó a la mitad norte peninsular y con mayor intensidad a las regiones cantábricas. El valor más elevado de precipitación máxima diaria registrado en esta primavera en un observatorio principal fue de 184 mm en Ceuta el día 28 de abril de 2017, seguido de Alicante con 112 mm el día 13 de marzo y de 82 mm el día 27 de abril en Huelva. El valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado **1 de octubre hasta el 30 de mayo de 2017 se cifra en 455 mm**, lo que representa en torno a **un 13% menos que el valor normal** correspondiente a dicho periodo (523 mm).

Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/10/2016 a 30/05/2017 (normal 1981-2010)



Estado de la humedad del suelo: El comportamiento de las precipitaciones, la evapotranspiración y la humedad del suelo, condicionan en gran medida la disponibilidad de recursos hídricos, la supervivencia de los ecosistemas, e incide en el sector agrícola y forestal. Como muestra el siguiente mapa, a 31 de mayo, el porcentaje de agua disponible a una capacidad de 25mm, muestra los valores más altos (60%-80%) en Galicia, Asturias, en áreas litorales del Cantábrico y en las provincias de Cuenca y Teruel. La mayor parte de la península y Canarias se encontraba con valores comprendidos entre el 0%-10%.

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25m m



Fuente AEMET. Mapa a 31 de mayo

Observaciones atmosféricas singulares: El Sistema de Notificación de Observaciones Atmosféricas Singulares (SINOBAS), implementado por la AEMET, recoge información sobre fenómenos llamados singulares, dada su localización, frecuencia, intensidad significativa o su impacto social. La información se basa en la observación directa de la ciudadanía y es validada por la AEMET. En los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia > 70%), durante la primavera se han producido un total de 20 avisos, donde lo más destacado han sido los de "Tornados/Tromba Marina" con 6 avisos, "Granizada singular" también con 6 avisos, "Tuba" con 4 avisos. Se ha recibido 1 aviso para cada uno de los fenómenos: "Nevada Singular (severa)", "Fenómenos marítimos raros", "Reventón/Frente de racha" y "Reventón Cálido".

Fenómenos Adversos: El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos de este Ministerio tiene por objeto facilitar a todos los ciudadanos y a las instituciones públicas, muy singularmente a las autoridades de Protección Civil, la mejor y más actualizada información posible sobre los fenómenos atmosféricos adversos.

En los meses de marzo, abril y mayo se han emitido un total de 2.494 avisos por fenómenos meteorológicos adversos: 2.195 de nivel amarillo, 299 de nivel naranja y no se han emitido avisos de nivel rojo.

Para Saber Más... www.aemet.es y www.proteccioncivil.es

SINOBAS: <http://sinobas.aemet.es/>

2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

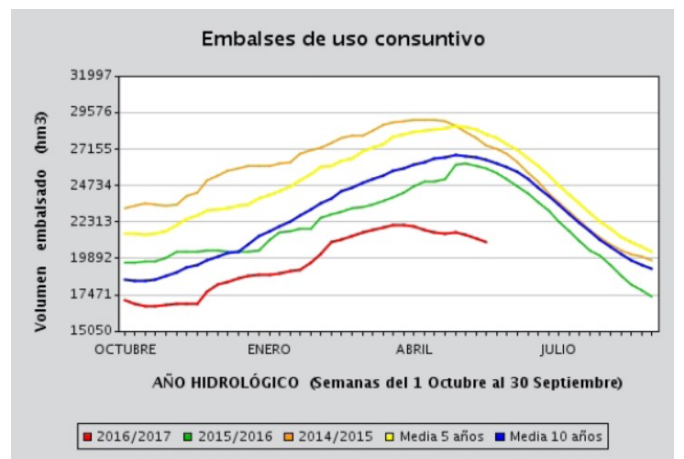
En este apartado se analiza la situación de los recursos hídricos, a partir de la información del Boletín Hidrológico Semanal (datos relativos a la semana del 29 de mayo al 5 de junio) publicado por la Dirección General del Agua del MAPAMA

2.1.RESERVA (cuencas intra e intercomunitarias). Reserva hidráulica peninsular total (embalses hidroeléctricos y uso consuntivo): Supone un total de 31.623 hm³ (56,5%), 18 puntos porcentuales menos que las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (74,5%), e inferior a la media

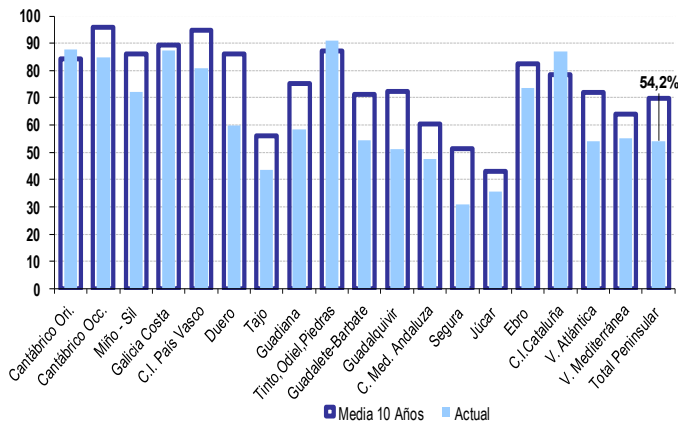
Ámbitos	Capacidad (hm3)	Reserva		
		Actual (hm3)	Porcentaje en la misma	
			Actual	Media 10 Años
Cantábrico Ori.	73	64	87,7	84,3
Cantábrico Occ.	46	39	84,8	95,7
Miño - Sil	362	261	72,1	86,1
Galicia Costa	79	69	87,3	89,5
C.I. País Vasco	21	17	81,0	94,8
Duero	2.815	1690	60,0	86,1
Tajo	5.744	2512	43,7	56,1
Guadiana	9.266	5398	58,3	75,4
Tinto, Odiel, Piedras	229	208	90,8	87,0
Guadalete-Barbate	1.651	897	54,3	71,1
Guadalquivir	8.072	4116	51,0	72,3
C. Med. Andaluza	1.174	558	47,5	60,5
Segura	1.135	351	30,9	51,3
Júcar	3.189	1137	35,7	43,0
Ebro	4.132	3039	73,5	82,5
C.I. Cataluña	677	588	86,9	78,3
V. Atlántica	28.358	15271	53,9	71,8
V. Mediterránea	10.307	5673	55,0	64,1
Total Peninsular	38.665	20.944	54,2	69,7

de los últimos 5 años (76,5%) y últimos 10 años (73,2%).

Evolución de los embalses de uso consuntivo: La atención de las demandas de abastecimiento y regadío se realiza con el conjunto de embalses que se denominan de uso consuntivo, es decir, sin tener en cuenta los embalses destinados a la producción hidroeléctrica. A fecha 5 de junio, el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 20.944 hm³, lo que equivale al 54,2%, que supone un 12,7 puntos porcentuales por debajo del valor del año anterior (66,9%) y también por debajo de la media de los últimos 5 años (73,5%) y 10 años (69,8 %).



Reservas en embalses de uso consuntivo (05/06/2017)



2.2. ÍNDICE DEL ESTADO DE LA SEQUÍA. Situación general.

La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del **mes de mayo de 2017**, era la siguiente:

- **Miño-Sil:** Continúan en valores de Emergencia los indicadores de los sistemas del Miño Alto, Sil Inferior y Limia, mientras que ha mejorado a valores de Alerta el del Miño Bajo.
- **Duero:** Se mantiene el indicador global de *Alerta* en la cuenca. Están en valores de *Emergencia* las subzonas del Tamega-Manzanas, Carrión, Es-la-Valderaduey, Arlanza y Órbigo. La campaña de riego se va a desarrollar con importantes restricciones en varias zonas. Ante esta situación de sequía prolongada, el **Gobierno ha aprobado el Real Decreto 684/2017**, de 30 de junio, por el que se **declara la situación de sequía prolongada en la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero** y se adoptan medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos.
- **Tajo:** Han entrado en valores de Emergencia el sistema de Cabecera y el de Salor. El sistema del Tajuña permanece en Alerta.
- **Guadiana:** El indicador global de la demarcación desciende a valores de Prealerta. Los cuatro grandes sistemas permanecen en Normalidad

3. SITUACIÓN AGRÍCOLA y MEDIOAMBIENTAL

A continuación se muestran los datos de siniestralidad en las producciones agrarias del Plan de Seguros Agrarios e información relevante sobre aspectos agronómicos y medioambientales incluidos en los informes semanales de coyuntura territorial realizados por las Áreas y Dependencias de Agricultura y Pesca de las Delegaciones y Subdelegaciones de Gobierno.

3.1. DATOS GENERALES DE SEGUROS AGRARIOS

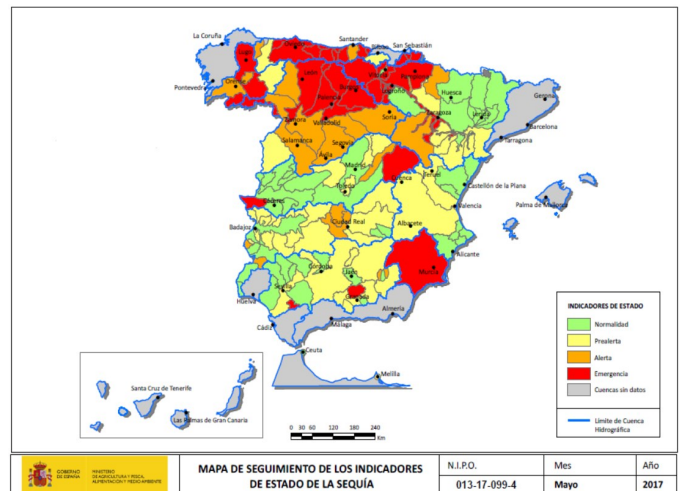
Los datos de aseguramiento indican que en el acumulado del 1 de enero al 15 de mayo de 2017 a pesar de que disminuye ligeramente el número de pólizas contratadas, aumenta de forma apreciable, tanto el número de animales asegurados como la producción y el capital asegurado. El coste del seguro se mantiene estable.

En el primer semestre del año, destacan los daños provocados por **la sequía, las heladas y el pedrisco**. La sequía ha dañado principalmente los cereales, leguminosas y colza. A 26 de junio se han recibido declaraciones de siniestro de **1.056.974 ha de cereales**. La superficie siniestrada se concentra en Castilla y León (58%) y Castilla La Mancha (22%).

Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2016-2017 (del 1 de enero al 15 de mayo)			
SEGUROS AGRARIOS	2016	2017	Var.
Pólizas contratadas	192.920	189.325	-1,86%
Superficie asegurada (MHAs)	2,02	1,87	-7,33%
Producción asegurada (mill. Kg)	13.141,0	13.978,4	6,37%
Animales asegurados (mill)	93,6	121,2	29,45%
Capital asegurado (mill. €)	4.671,3	5.005,1	7,15%
Coste del seguro (mill. €)	321,1	322,1	0,32%
Subvención al coste ENESA (mill. €)	116,9	101,9	-12,87%
Subvención al coste CCAA (Mill €)	21,6	24,2	12,20%

- **Guadalquivir:** Se mantiene el valor de Prealerta en el indicador global de la cuenca. Por subsistemas, permanecen en valores de Emergencia los de Cubillas-Colomera y Salado de Morón.
- **Segura:** El indicador global de la demarcación, en Emergencia por tercer mes consecutivo, sigue cayendo a valores que no registraba desde finales de 2008. La cuenca está en sequía declarada desde el 9 de mayo de 2015, (Real Decreto 356/2015), cuya vigencia se ha prorrogado hasta el 30 de septiembre de 2017.
- **Júcar:** Se mantiene la misma situación del mes anterior. Todos los sistemas tienen valores de Normalidad (siete de ellos) o Prealerta (Turia y Júcar). Sequía declarada por el Real Decreto 335/2016, de 23 de septiembre, prorrogada hasta el 30 de septiembre de 2017.
- **Ebro:** El indicador global de la demarcación para sistemas regulados se mantiene en *Normalidad*, mientras que el de sistemas no regulados está en *Prealerta*. Existe una gran diferencia entre la zona oriental –sin apenas problemas–, y la zona occidental y margen derecha hasta el río Martín, muy afectada por la escasez de lluvias.



Para Saber Más... <http://www.mapama.gob.es/>

⇨ Boletín Hidrológico Nacional y el Observatorio Nacional de la Sequía

En cuanto a las heladas, las comunidades autónomas más afectadas han sido Galicia, Castilla y León, Navarra, La Rioja y el País Vasco (Álava). Se han recibido (a 2 de junio) reclamaciones de siniestro procedentes de 27.500 ha, lo que supone el 60% de la contratación. Los daños han afectado a algunas de las Denominaciones de Origen más importantes del país, como Ribera del Duero, Rioja, Ribeira Sacra, etc.

Por último, el pedrisco y las lluvias han causado pérdidas por rajado en producciones que se encontraban en maduración, como cerezas o frutales de cultivos tempranos. Los pedriscos han causado daños en Extremadura a producciones de tomate, frutales o cereales, entre otras. También han sido intensos en Navarra, donde han dañado sobre todo a los cereales, y en Castilla-La Mancha, donde los daños más importantes se concentran en uva de vinificación y hortalizas (cebollas, ajos y melones). También ha dañado producciones de cereales de amplias zonas de Aragón y Castilla La Mancha. En lo que va de año hay siniestradas por pedrisco más de 170.000 has en cereales con daños muy variables (26 de junio).

Superficie siniestrada sequía y heladas a 26 de junio

CCAA	Superficie (has)
Castilla y León	616.653
Castilla La Mancha	238.041
Aragón	91.324
Cataluña	22.087
Extremadura	11.603
Andalucía	26.763
Resto	50.503
TOTAL NACIONAL	1.056.974

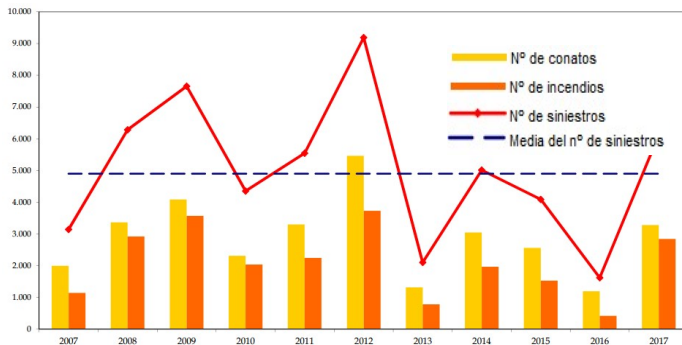
Para Saber Más... www.enesa.es/; Informe de contratación nº16 :

[/www.mapama.gob.es/es/enesa/publicaciones/ic15_v5_tcm7-454628.pdf](http://www.mapama.gob.es/es/enesa/publicaciones/ic15_v5_tcm7-454628.pdf)

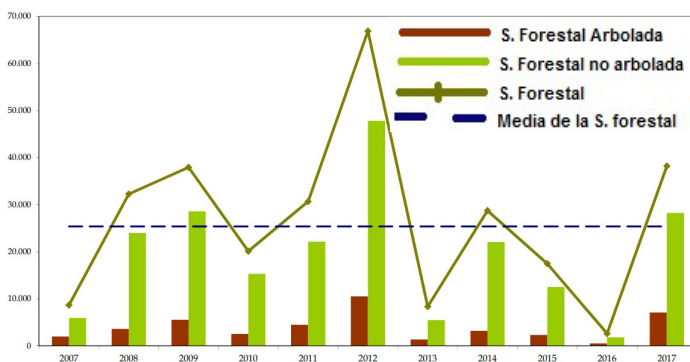
3.2. INCENDIOS FORESTALES

De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal a partir de los datos suministrados por las comunidades autónomas, entre el 1 de enero y el 31 de mayo de 2017 se han producido un total de 6.119 siniestros (2.842 >= a 1 ha), afectando a 38.200 ha de superficie forestal (25.371 ha es la media del último decenio en este periodo). Por lo tanto, en lo que va de año, estos datos indican que la superficie forestal incendiada es **un 51% más que la media de los últimos diez años.**

Evolución conatos-incendios (del 1 de enero al 31 de mayo 2007-2017)



Evolución de las superficies forestales incendiadas (del 1 de enero al 31 de mayo 2007-2017)



FUENTE: Estadísticas de Incendios Forestales. MAPAMA

Para Saber Más... www.mapama.es

⇒ Estadísticas de Incendios Forestales. http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/incendios_default.aspx

3.3. INFORMES DE COYUNTURA

La Comisión Permanente de Adversidades Climáticas y medioambientales (COPAC) recibe los Informes de Coyuntura Territorial (ICT) semanalmente realizados por las Áreas y Dependencias de Agricultura y Pesca de las Delegaciones y Subdelegaciones de Gobierno. Las incidencias agrometeorológicas entre las semanas 10 y 22 (2017) son las siguientes:

Andalucía

Las lluvias de marzo mejoraron sensiblemente las reservas de los embalses, pero el mes de abril con un déficit pluviométrico de 100 litros, hizo que se resistieran cultivos como el trigo, girasol o el olivar. En el mes de abril la Junta de Andalucía adoptó medidas contra la sequía en Málaga, aplicando restricciones. Esta medida afectó a los cultivos de subtropicales y horticolas. La siembra de algodón se vio afectada por la falta de lluvias de la primavera.

Aragón

Ovino y caprino: 2016 no fue un buen año para la ganadería extensiva, debido a la caída de los precios del cordero y la sequía que redujo los pastos y obligó a los ganaderos a aportar alimentación adicional a los animales con el consiguiente incremento de gastos. **Cereales:** la ausencia de lluvias y el excesivo calor a lo largo de la primavera, ha imposibilitado la recuperación de los cereales de invierno de las zonas húmedas. En la margen derecha del

Ebro y el sur de Teruel la cosecha está totalmente perdida. **Viñedo:** La afectación por heladas va desde un mínimo de un 40% hasta un 100% de pérdida según las zonas. **Olivar:** Las heladas tardías han dañado los cultivos del Bajo Aragón. Las fuertes lluvias acompañadas de granizo que asolaron el centro y el noroeste de Aragón a inicios de mayo causaron graves daños en un total de 3.600 ha en Monegros.

Principado de Asturias

La llegada de lluvias de mediados de marzo permitió desactivar el Plan de Incendios Forestales. Se produjeron un total de 254 incendios forestales en el mes de marzo. La situación se complicó a finales de abril con el fuerte viento y el calor que dificultaron la extinción de una veintena de focos. La sequía y las heladas de abril acaban con pastos, fabas y frutales. La peor parte se la han llevado los pastizales y viñedos de la comarca suroccidental.

Islas Baleares

Tubérculos: Previsión de un 80% de la cosecha perdida de patatas debido al temporal de lluvia y viento de inicio de la primavera. Los indicadores de sequía han llegado a una situación de estabilidad en abril, finalizando la situación de sequía extraordinaria.

Cantabria

La sequía deja el pantano del Ebro con la mitad de agua que hace un año. El Gobierno de Cantabria afirma que no habrá cortes, pero el Pleno del Parlamento insta al Gobierno a poner en marcha un plan de emergencia contra los efectos de la sequía que garantice el suministro de agua en verano.

Castilla La Mancha

Frutos secos: Se estima que el entre el 70 y el 80% de los almendros están dañados por las heladas, principalmente, en las provincias de Albacete y Cuenca (tormentas registradas en marzo y abril). Un informe sobre las tormentas de finales de abril recoge daños en unas 360 ha de cultivo de cereales, almendro, olivar, nogal, ajos y huertos familiares.

Castilla y León

Cereales: Debido a la sequía más del 60 % de los cultivos de cereales de la comarca de Tierra de Campos (León, Palencia y Valladolid) se dan por perdidos y, del resto, apenas la mitad podría salvarse (según la situación a mediados de mayo). **Apicultura:** La producción de miel es casi inexistente por el déficit de lluvias en primavera y las altas temperaturas han hecho que las floraciones sean cortas e improductivas. **Forrajeros:** La sequía encarece el forraje y sube los costes de producción en la ganadería. **Frutales:** Las heladas registradas a finales del mes de abril dañaron casi al cien por cien la cosecha de manzanas y peras. El granizo de mediados de mayo deja al 30% la cosecha de cereza en la principal zona productora de la comarca del Bierzo (León). **Viñedo:** Las heladas de primeros de mayo han causado importantes daños. Las provincias más afectadas son Burgos y Valladolid, con 3.293 y 2.844 ha, respectivamente.

Cataluña

Frutales: La Salzedella pierde el 30% de su cereza temprana por la lluvia y el frío. **Incendios:** Desde inicios de año hasta marzo se han producido 67 incendios en que han quemado 508 ha.

Comunidad Valenciana

Olivar: La producción de aceite cae un 70% por la escasez de lluvia y el cansancio del árbol. Las lluvias de mediados de marzo beneficiaron a las frutas y hortalizas, pero llegaron tarde para el olivar. **Frutos secos:** Las heladas de las últimas semanas de marzo dañan más del 30% de la cosecha de almendra en la zona de Utiel-Requena. **Viñedo:** Granizo y fuertes vientos producidos a finales de abril provocan daños en Utiel-Requena. **Heladas:** Más de 10 M€ en pérdidas por las heladas de finales de abril en Castellón y Valencia, que afectaron a más de 9.000 ha, de viña y almendro principalmente. **Frutales:** La lluvia de mediados de mayo afectó a la campaña de cerezas. La producción de níspero muy mermada por la inestabilidad meteorológica y los daños provocados por el granizo de mayo.

Extremadura

Frutales: Los daños causados por la nieve y la lluvia en la floración de los cerezos durante la última semana de marzo, se elevan en algunas variedades, como la Lapin, al 90%, a partir de 800 metros de altitud. COAG advirtió en abril de que la falta de lluvias provocaría importantes pérdidas en los sectores del cereal de secano y en la dehesa, pudiendo llegar a afectar también al olivar y al viñedo. Una tormenta de agua y granizo que cayó a inicios de mayo en la comarca cacereña del Valle del Jerte causó graves daños a las explotaciones cereceras.

Galicia

Cereales: Se estima que la producción de cereal de invierno caerá un 50% en la comarca de A Limia debido a las heladas. **Viñedo:** Las heladas de inicios de mayo han arrasado hasta 16 millones de kilos de uva en las provincias de Orense y Lugo. **Sequía:** La Xunta prolonga la situación de prealerta por sequía hasta mayo. **Incendios:** Hasta el 24 de abril, ya han ardo más de 2.200 ha en los 27 fuegos importantes que se han registrado en la comunidad.

La Rioja

La situación de sequía que se prolongó en mayo, hace prever una de las peores campañas en la agricultura. La CH del Ebro ha restringido al 65% el desembalse de agua en el pantano de Mansilla. Como consecuencia se producirán recortes en el regadío de la cuenca del Najerilla. **Frutales:** El cambio brusco de temperatura puede propiciar la pérdida de cosecha de frutales y almendros debido a una posible paralización de la floración y pérdida del fruto. **Viñedo:** La helada de finales de abril que afectó a La Rioja Alta y Alavesa tuvo consecuencias para el viñedo afectando a la producción en al menos un 50%.

Comunidad de Madrid

Olivar: El rendimiento de la aceituna ha sido menor del esperado debido a las circunstancias climatológicas. **Medio ambiente:** La CA va a regular las subvenciones a entidades sin ánimo de lucro para la realización de actividades y proyectos ambientales. El objetivo es fomentar y promover la preservación, defensa y recuperación del patrimonio natural, la puesta en valor de sus recursos ambientales y hábitats de interés comunitario y la conservación de la biodiversidad en la Red Natura 2000.

Región de Murcia

Frutales: Los agricultores de fruta de hueso afrontan una campaña de las de mayor producción. La climatología ha venido muy bien este año, sin heladas en la Vega Alta, y hasta el momento sin tormentas de piedra o granizo.

Comunidad Foral de Navarra

Cereales: Las lluvias de mayo llegaron tarde y fueron escasas en La Ribera Baja, confirmando las malas previsiones de cosecha de cereal en las parcelas de secano de estas comarcas haciéndose extensible en el resto de comarcas. **Leguminosas:** Las leguminosas, guisante proteaginoso y habines, siguen su desarrollo, quizá algo supeditado a la falta de reservas hídricas que den impulso a su desarrollo. **Frutales:** La producción de kiwi quedó muy mermada debido a la helada de final de abril. **Viñedo:** Las heladas de finales de abril dejaron alrededor de 2800 ha afectadas, con un daño del 70%, abarcando todas las áreas vitícolas.

País Vasco

Las intensas lluvias a mediados y finales de marzo obligaron a activar la alerta amarilla por riesgo de desbordamiento en los ríos Oria, Urumea y Urola. **Cereales:** Se acusó la falta de agua de abril. Las lluvias de mediados de mayo beneficiaron al trigo. **Viñedo:** La zona más afectada por las heladas de primeros de mayo fue la Rioja alavesa en la parte occidental, entre Elciogo y Labastida.

Para Saber Más....

Ver los Informes de Coyuntura Territorial en la intranet
http://perimam.magrama.es/Ext_Index1.htm

4. NOTICIAS y ACTIVIDADES RELACIONADAS

4.1. MEDIDAS ADOPTADAS Y NOVEDADES NORMATIVAS

El Ministerio ha realizado un seguimiento continuo de la situación de sequía y de las medidas que es necesario adoptar en coordinación con las Organizaciones Profesionales Agrarias y otras administraciones públicas. Desde finales de abril hasta el mes de junio, se ha reunido la Comisión Permanente de Adversidades Climáticas en tres ocasiones.

Las medidas adoptadas son: en el marco del seguro agrario reforzar los equipos de peritación y permitir la siega en verde, facilitar el acceso al crédito mediante la subvención del 100% del coste de los avales concedidos por SAECA, proponer al MINHAFAP la reducción del IRPF del ejercicio 2017 a los que tributan en el régimen de estimación objetiva, una moratoria sin intereses de las cuotas de la seguridad social del periodo julio 2017-febrero 2018, una exención del pago de cánones y tasas de riego para los afectados por la sequía hidrológica, un adelanto del 70% del importe de las ayudas directas de la PAC y el 85% de las correspondientes al desarrollo rural así como flexibilizar las condiciones exigidas para el cobro de las ayudas agroambientales y pago verde en la cuenca del Duero.

Generales	
01/07/2017	Real Decreto 684/2017, de 30 de junio, por el que se declara la situación de sequía prolongada en la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero y se adoptan medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos.
10/06/2017	Real Decreto-ley 10/2017, de 9 de junio, por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en determinadas cuencas hidrográficas y se modifica el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.
05/06/2017	ORDEN POR LA QUE SE CONVOCAN LAS SUBVENCIONES PARA EL EJERCICIO 2017, PREVISTAS EN LA ORDEN AAA/778/2016, DE 19 DE MAYO, DESTINADAS A LA OBTENCIÓN DE AVALES DE LA SOCIEDAD ANÓNIMA ESTATAL DE CAUCIÓN AGRARIA (SAECA), POR TITULARES DE EXPLOTACIONES AGRARIAS QUE GARANTICEN PRÉSTAMOS PARA FINANCIAR SUS EXPLOTACIONES. Enlace
10/05/2017	Orden APM/403/2017, de 8 de mayo, por la que se autoriza un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, de 7,5 hm³ para abastecimiento para el mes de mayo de 2017.
11/04/2017	Orden APM/319/2017, de 7 de abril, por la que se autoriza un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, de 15 hm³ para el mes de abril de 2017.
14/03/2017	Orden APM/222/2017, de 9 de marzo, por la que se autoriza un trasvase desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, de 20 hm³ para el mes de marzo de 2017.

4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

◆ Noticias AEMET

- La primavera de 2017, seca en su conjunto y extremadamente cálida ([enlace](#))
- Campaña internacional liderada por Aemet e INTA para mejorar las medidas de ozono ([enlace](#))
- La OMM revela las cifras más elevadas de víctimas mortales por ciclones tropicales, tornados, rayos y tempestades de granizo ([enlace](#))

◆ Noticias MAPAMA

- El subsecretario del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente presenta el plan de medidas de la Administración General del Estado para paliar los efectos de la sequía en la agricultura y la ganadería ([enlace](#))
- El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente otorga al Sindicato Central de Regantes del Tajo-Segura autorización para el suministro de 21 hectómetros cúbicos de agua desde la planta desaladora de Torre Vieja (Alicante). ([enlace](#))
- Se reducen significativamente los módulos del IRPF de cereales, tomate, bovino de leche y ganadería extensiva. ([enlace](#))