

Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

En breve... El verano tuvo carácter muy calido e incluso extremadamente cálido en toda España. Las temperaturas medias estacionales superaron en más de 2 °C a los valores normales en algunas regiones, mientras que en sentido contrario, las anomalías térmicas positivas no alcanzaron el valor de 1 °C. El verano registró episodios de precipitaciones ocasionalmente intensas y asociadas a la ocurrencia de tormentas, destacan los episodios del 9 y 15 de junio, del 30 y 31 de julio, y los del 12,13, 19, 30 y 31 de agosto. El valor medio de la precipitación se sitúa un 13% por encima de la media del trimestre.

Durante los meses de verano se recibieron un total de 4.699 avisos por fenómenos adversos, de los cuales 7 fueron de nivel rojo por temperaturas máximas en el este y en el sur peninsular.

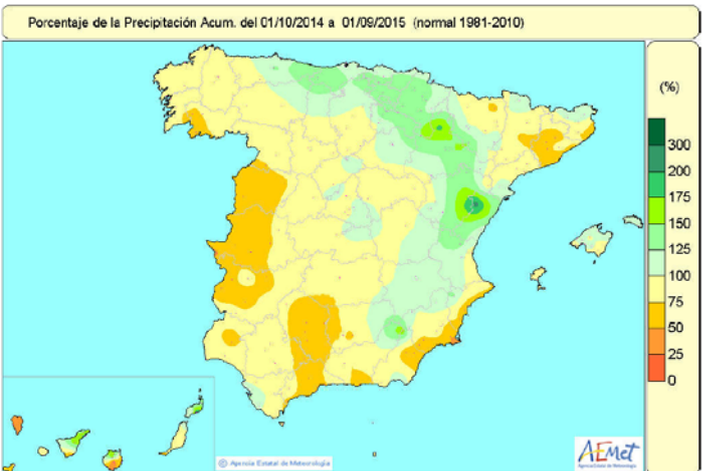
A 31 de agosto la reserva total embalsada (incluidos los embalses de uso consuntivo e hidroeléctricos) ascendía a 32.931 hm³ (58,8%), 7,3 puntos porcentuales menos que las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (66,1%).

Los datos de aseguramiento indican que en el acumulado del 1 de enero al 15 de septiembre de 2015 aumenta la superficie y la producción asegurada, un 5% y 6% respectivamente, en relación al mismo periodo del año 2014. En 2015 (plan 2015) se han producido un total de 80.240 siniestros, un 6% menos que en el mismo periodo de 2014, afectando a 1.131.492 hectáreas, un 23% menos que en el año anterior. El principal riesgo detectado ha sido la sequía, seguido por el pedrisco.

En lo que respecta a incendios forestales, entre el 1 de enero y el 7 de septiembre de 2015 se han producido un total de 8.885 siniestros (2.638 ≥ a 1 ha), afectando a 68.501 ha de superficie forestal (88.750 ha es la media del último decenio en este periodo).

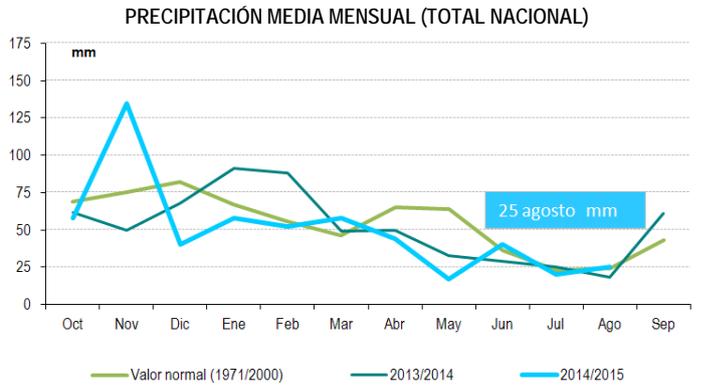
OBSERVACIÓN PERÍODO DE 1 DE JUNIO A 31 DE AGOSTO (AEMET):

Temperaturas: El verano tuvo carácter extremadamente cálido en Castilla-La Mancha, en el centro y el este de Andalucía y en extensas áreas de Madrid y Castilla y León, mientras que en el resto de España tuvo en general carácter muy cálido. Las temperaturas medias estacionales superaron en más de 2 °C a los valores normales en el este de Andalucía y en amplias áreas del centro peninsular, mientras que en sentido contrario, las anomalías térmicas positivas no alcanzaron el valor de 1 °C en gran parte de Galicia, de las regiones cantábricas y de Canarias. Las temperaturas más elevadas del trimestre correspondieron al observatorio de Córdoba, que alcanzó los 45,2 °C el día 6 de julio, seguido de Zaragoza-aeropuerto con 44,5 °C y Murcia con 43 °C, ambos valores observados el día 7 de julio. Las temperaturas mínimas del trimestre se registraron en el inicio y a mediados de la segunda decena del mes de junio, así como entre los días 24 y 26 de agosto.



Precipitaciones: El verano registró episodios de precipitaciones ocasionalmente intensas y asociadas a la ocurrencia de tormentas, en zonas del este e interior de la mitad norte. La precipitación media se sitúa un 13% por encima de la media del trimestre. En amplias zonas del valle medio del Ebro, del centro y norte de Valencia, así como en Canarias e isla de Ibiza, las precipitaciones acumuladas en el verano llegaron a triplicar el valor medio. Por el contrario, el verano ha sido seco en gran parte de Galicia, Andalucía, Extremadura y regiones Cantábricas, así como en el sur de Castilla-La Mancha, de Murcia y de Valencia, zonas donde las precipitaciones no alcanzaron el 75% del valor normal del trimestre. Estas precipitaciones no llegaron al 50% del valor medio en el sureste de Galicia, gran parte de

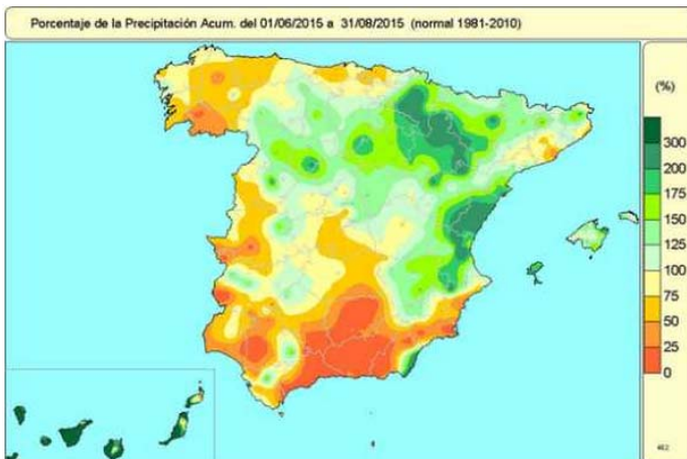
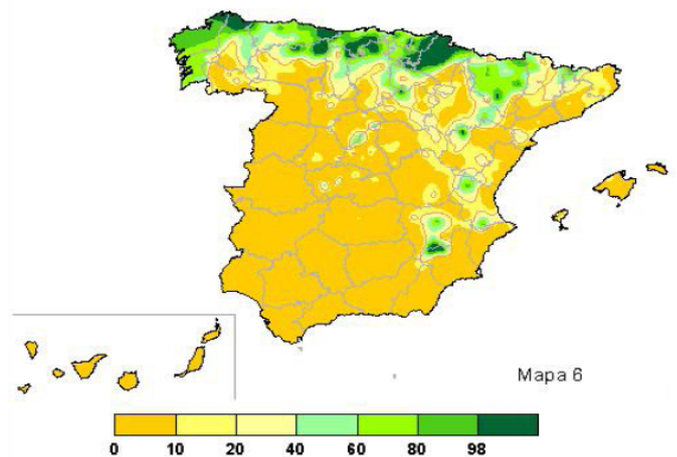
Andalucía y zona costera de Murcia y del sur de Valencia. Junio resultó húmedo, con una precipitación media sobre España que superó en un 26% el valor medio normal de este mes. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales en Galicia, regiones cantábricas, Canarias y en la mayor parte de Andalucía y Murcia; hubo zonas del norte de Galicia, este de Andalucía y Canarias donde apenas se registraron precipitaciones a lo largo de todo el mes. En el resto de España el mes fue húmedo a muy húmedo, especialmente en Valencia, en el norte de Mallorca, en una extensa franja desde el oeste de Castilla y León hasta el centro de Aragón y en otras áreas menores del sur de Aragón, Madrid y este de Castilla-La Mancha. Julio fue



FUENTE: AEMET

en conjunto normal en cuanto a precipitaciones, con una distribución muy desigual, resultó húmedo a muy húmedo en el tercio nordeste peninsular y en pequeñas áreas del noroeste de Castilla y León y del centro de Extremadura, mientras que en el resto de España fue seco o muy seco. Agosto también fue normal en conjunto. Resultó muy húmedo en la mayor parte del cuadrante nordeste peninsular, así como en Baleares, Canarias, Galicia, Comunidad Valenciana, sureste de Castilla-La Mancha. En el resto de España este mes fue seco a muy seco. En el sur de Galicia, Andalucía, Extremadura, sur de Murcia y de Valencia y oeste de Castilla-La Mancha y Castilla y León. Las precipitaciones de agosto superaron el doble del valor normal en diversas áreas de Aragón, Navarra, Baleares, Canarias, noroeste de Galicia, sureste de Castilla-La Mancha. De los episodios de precipitaciones intensas, destacan los siguientes: entre los días 9 y 15 de junio precipitaciones localmente intensas asociadas a tormentas, en el interior peninsular y en algunas zonas del norte y de las regiones mediterráneas; el que produjo precipitaciones fuertes en el nordeste los días 30 y 31 de julio; el que afectó a lo largo de los días 12 y 13 de agosto a Canarias, el 19 de agosto afectó al sureste de la provincia de Valencia, con precipitaciones que llegaron a tener intensidad torrencial en algunos puntos de la comarca de La Safor, 30 y 31 de agosto en el centro y norte peninsulares.

%HUMEDAD DEL SUELO SOBRE UNA CAPACIDAD:25m m



Para Saber Más... www.aemet.es ; SINOBAS: <http://sinobas.aemet.es/>

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 por la ciudadanía y es validada por la AEMET. En los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia > 70%), durante el verano se han producido un total de 66 avisos, donde lo más destacado han sido los de "Granizada Singular (Severa)" con 26 avisos, seguidos por los de "Tornados/Tromba Marina" y "Precipitación Súbita Torrencial" con 13 y 12 avisos respectivamente. También ha sido destacables fenómenos de "Reventón/Frente de Racha" (8), "Tolvanera" (3), "Reventón Cálido" (3) y "Fenómenos Marítimos Raros" (1).

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

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 y la supervivencia de los ecosistemas, e incide en el sector agrícola y forestal. Como muestra el siguiente mapa, el porcentaje de agua disponible es muy bajo a nivel nacional. Únicamente en el norte peninsular se observan valores elevados incluso del 98% de agua disponible total. En casi todo el resto del territorio, incluidas las Islas Canarias y Baleares, los valores son inferiores al 10%.

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.

Durante los meses de junio, julio y agosto se han emitido un total de 4.699 avisos por fenómenos meteorológicos adversos: 3.960 de nivel amarillo, 732 de nivel naranja, y 7 de nivel rojo, estos últimos por temperaturas máximas en este y sur de la Península.

2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

En este apartado se analiza la situación de los recursos hídricos, información extraída del Boletín Hidrológico Semanal (datos a 31 de agosto de 2015), y del llenado de los acuíferos, siendo ésta una información generada por la Dirección General del Agua del MAGRAMA.

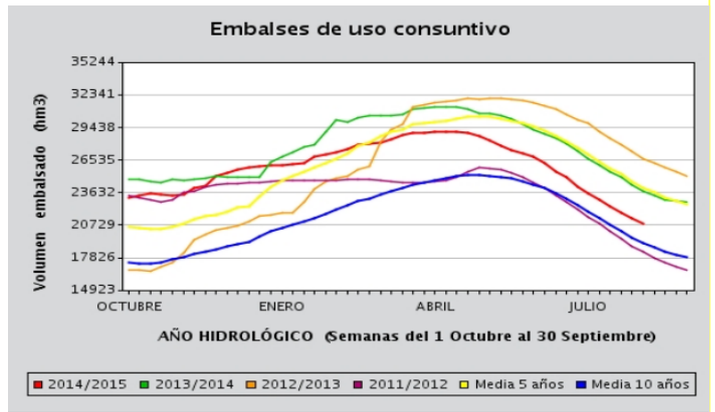
2.1.RESERVA (cuencas intra e intercomunitarias)

Reserva hidráulica peninsular total (embalses hidroeléctricos y uso consuntivo): Supone un total de 32.931 hm³ (58,8%), 7,3 puntos porcentuales menos que las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (66,1%) y a la media de los últimos 5 años (64,8%), aunque fue superior a la media de los últimos 10 años (55,3%).

Estado global de las cuencas intercomunitarias (Embalses de Uso Consuntivo). 31/08/2015

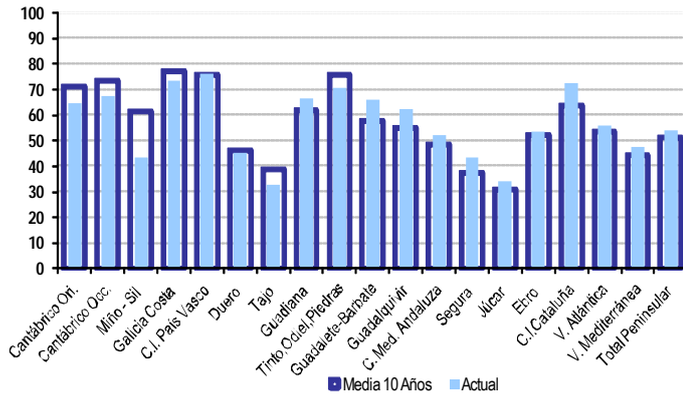
Ámbitos	Capacidad Total hm3	Reserva		
		Actual	Porcentaje en la misma fecha 31/08	
			Actual	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	51	64,6	71,0
Cantábrico Occidental	46	31	67,4	73,3
Miño - Sil	362	158	43,6	61,7
Duero	2.815	1.276	45,3	46,4
Tajo	5.744	1.871	32,6	38,7
Guadiana	9.266	6.180	66,7	62,1
Guadalquivir	8.042	5.012	62,3	55,0
Segura	1.135	495	43,6	37,6
Júcar	3.189	1.088	34,1	30,9
Ebro	4.132	2.224	53,8	52,1
Total Peninsular	34.810	18.386	51,4	52,9

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 31 de agosto el volumen total embalsado para usos consuntivos era de 20.819 hm³, lo que equivale al



53,9%, que supone un 2,5% por encima del valor de la media de los últimos 10 años (51,4%).

Reservas en embalses de uso consuntivo (31/08/2015)



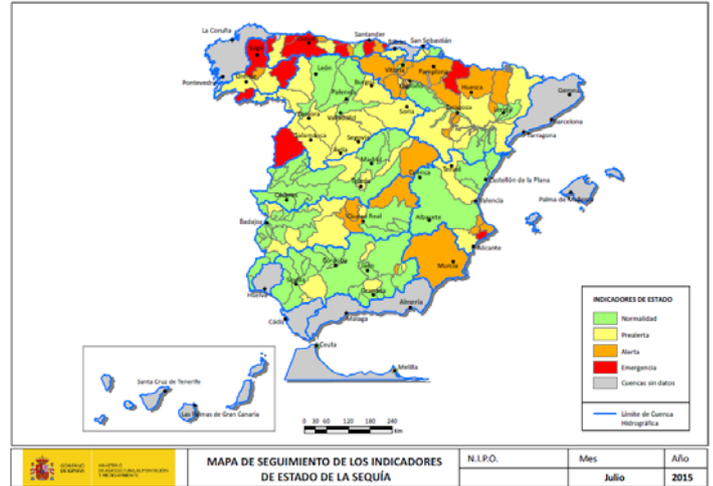
2.2. ÍNDICE DEL ESTADO DE LA SEQUÍA. Situación general.

A finales de julio, la situación general de los indicadores de sequía hidrológica era favorable, no obstante persisten algunos déficit en algunos sistemas de explotación de algunas demarcaciones:

- **Miño-Sil y Cantábrico:** La alta sensibilidad de los indicadores de sequía a periodos relativamente cortos de lluvias escasas hace que varios sistemas se encuentren en valores numéricos de Emergencia, aunque no existen problemas reseñables de sequía hidrológica.
- **Segura:** Se mantiene la misma situación que en meses anteriores, donde el estado del sistema único de explotación es de alerta.
- **Júcar:** El sistema de Marina Baja está en valores del indicador de Emergencia, y los de Marina Alta y Serpis, en Alerta. El resto tienen valores de Normalidad o Prealerta, incluido el sistema del Vinalopó- Alacantí, que tuvo la situación más preocupante hasta hace pocos meses.

- **Tajo:** Se mantiene la misma situación del mes anterior. Tienen valores numéricos de Normalidad o de Prealerta los indicadores de sequía hidrológica de todos los sistemas de explotación, excepto el de Cabeceira, que continúa en Alerta.
- **Duero:** La situación general predominante es la de prealerta y normalidad, salvo el sistema de explotación Agueda que se encuentra en situación de emergencia.
- **Ebro:** La mayor parte de los sistema de explotación se encuentran en situación de prealerta o alerta. Destaca el sistema no regulado "Aragón-Arbas" que se encuentra en estado de alerta.

Estado de los Indicadores de Sequía. Julio 2015



Para Saber Más... www.magrama.es

- ⇒ Boletín Hidrológico Nacional y el Observatorio Nacional de la Sequía
- ⇒ El Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SIAR).

3. SITUACIÓN AGRÍCOLA y MEDIOAMBIENTAL

Este apartado recoge información de 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. Asimismo, y en función de la época del año y la adversidad climática o medioambiental, incluirá apartados específicos relacionados.

3.1. DATOS GENERALES DE SEGUROS AGRARIOS

Los datos de aseguramiento indican que en el acumulado del 1 de enero al 15 de septiembre de 2015 aumenta la superficie y la producción asegurada, un 5% y 6% respectivamente, en relación al mismo periodo del año 2014. En cuanto a la superficie asegurada, los mayores incrementos (superiores al 15%) los experimentan Murcia, Castilla-La Mancha y Andalucía, mientras que la producción asegurada aumenta más del 10% en Andalucía, Castilla y León, Castilla La Mancha y Murcia.

En 2015 (plan 2015) se han producido un total de 80.240 siniestros, un 6% menos que en el mismo periodo de 2014, afectando a 1.131.492 hectáreas, un 23% menos que en el año anterior. En 2015 las comunidades autónomas más castigadas han sido Castilla-La Mancha, Castilla y León y Aragón, suponiendo el 70% del total de la superficie afectada. Desde comienzos de 2015, la sequía, como principal riesgo, ha provocado 15.400 siniestros afectando a cerca de 532.300 ha, lo que supone el 47% del total de superficie afectada en 2015. El segundo riesgo ha sido el pedrisco, con más de 33.450

Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2014-2015 (del 1 de enero al 15 de septiembre)			
SEGUROS AGRARIOS	2014	2015	Var % (14/15)
Pólizas contratadas	338.977	327.959	-3,25%
Superficie asegurada (mill. Ha)	3.155.109	3.324.185	5,36%
Producción asegurada (mill. Tn)	21,40	22,74	6,28%
Animales asegurados (mill)	203	205	0,65 %
Capital asegurado (mill. €)	7.902	8.174	3,44%
Coste del seguro (mill. €)	413	431	4,35%
Subvención al coste (mill. €)	117	133	13,96%

Fuente: ENESA.

siniestros y 341.600 hectáreas afectadas.

En cuanto a los cultivos, más de 890.000 hectáreas afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de herbáceos extensivos, suponiendo un 78% del total de superficie afectada, seguido de las explotaciones vitícolas (90.800 ha) y de explotaciones frutícolas (cerca de 38.600 ha.).

Siniestros Plan 2015 (de 1 de enero a 7 de septiembre)

CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	4.034	89.663,03	Herbáceos extensivos
Aragón	10.812	152.051,53	Herbáceos extensivos
I. Baleares	125	838,32	Frutos Secos
I. Canarias	3.671	3.163,33	Explotaciones plataneras
Cantabria	6	8,80	Hortalizas
Castilla y León	11.829	264.414,38	Herbáceos extensivos
Castilla La Mancha	18.094	378.032,70	Herbáceos extensivos
Cataluña	7.275	63.197,12	Herbáceos extensivos
Extremadura	2.334	23.951,95	Herbáceos extensivos
Galicia	118	980,01	Cultivos forrajeros
La Rioja	1.680	9.582,45	Herbáceos extensivos
C. Madrid	395	15.480,63	Herbáceos extensivos
C. Valenciana	12.774	46.692,92	Explotaciones citricolas
C.F. Navarra	3.471	32.762,52	Herbáceos extensivos
P. Asturias	16	128,72	Cultivos forrajeros
País Vasco	726	8.185,20	Herbáceos extensivos
R. Murcia	2.867	40.533,54	Herbáceos extensivos
Varias provincias	13	1.824,53	Seguro OPI/Cooperativas
TOTAL NACIONAL	80.240	1.131.491,68	

Fuente: ENESA.

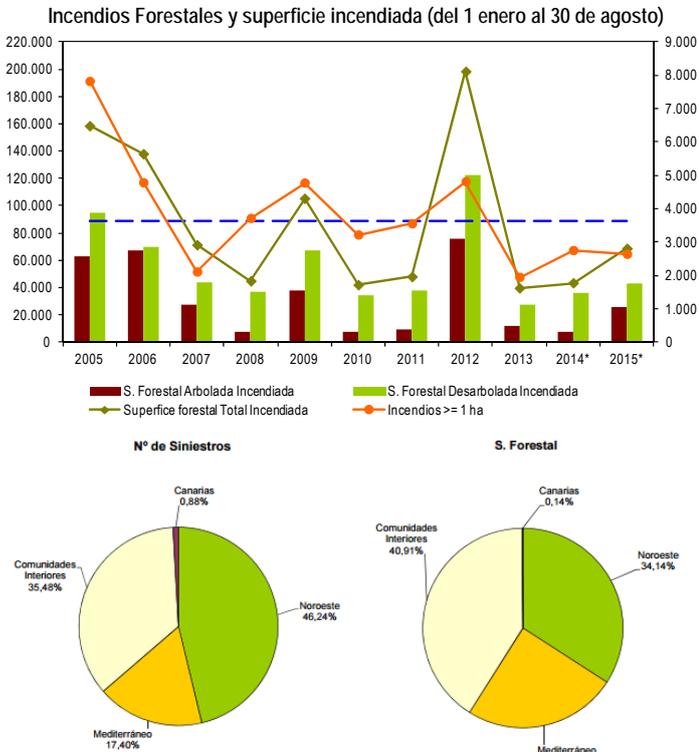
Para Saber Más...

www.enesa.es

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 7 de septiembre de 2015 se han producido un total de 8.885 siniestros (2.638 >= a 1 ha), afectando a 68.501 ha de superficie forestal (88.750 ha es la media del último decenio en este periodo).

Por lo tanto, estos datos indican que en lo que respecta a la superficie incendiada se ha registrado un descenso del 22% con respecto a la media y en lo que se refiere a número de siniestros casi un descenso del 19%.



FUENTE: Estadísticas de Incendios Forestales. MAGRAMA

- NOROESTE: Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco y provincias de León y Zamora.
- MEDITERRÁNEO: Comunidades Autónomas costeras con el mar mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.
- COMUNIDADES INTERIORES: Comprende las provincias del resto de Comunidades no costeras, excepto León y Zamora
- CANARIAS: Todo el archipiélago canario.

FUENTE: DG de Desarrollo rural y Política Forestal del MAGRAMA.

Para Saber Más... www.magrama.es

⇒ Estadísticas de Incendios Forestales
http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/incendios_default.aspx

3.3. INFORMES DE COYUNTURA

La Comisión Permanente de Adversidades Climáticas y medioambientales (OPAC) 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. En esta ocasión, durante el mes de agosto no se han recibido informes por lo que algunos acontecimientos destacables, tales como el incendio en la Sierra de Gata pueden no estar recogidos. En todo caso las incidencias agrometeorológicas recogidas entre las semanas 23 a la 35 (2015) son las siguientes:

Andalucía

Agricultura: Las altas temperaturas favorecen a la mayoría de cultivos hortícolas, algodón y al arroz. En cambio perjudican al olivar con un ralentizado del crecimiento de los frutos y obligan a intensificar los riegos. Seguros: La Junta animó a la contratación de seguros agrarios para evitar los riesgos por adversidades. **Incendios:** Un incendio de gran envergadura afectó 2000 ha en la Sierra de Lújar y Gualchos (Granada).

Aragón

Cereales: Se aprecia que el maíz está floreciendo antes de tiempo, un fenómeno que no había ocurrido antes y se cree debido a las elevadas temperaturas. **Frutales:** Los problemas de cuajado ocasionados por la meteorología adversa como el frío o el viento prevén una reducción del 20% en la producción de fruta en la zona de Fraga. **Medio Ambiente:** Se impulsa un proyecto LIFE+ para gestionar los problemas medioambientales que generan los purines. **Incendios:** Las aragonesas Cinco Villas sufrieron el peor incendio de Aragón en más de veinte años, con casi 15.000 ha incendiadas.

Principado de Asturias

Abastecimiento: Asturias quedó al margen de la ola de calor, pero la falta de lluvia dificultó el abastecimiento a núcleos de montaña. **Medio Ambiente:** Los ecologistas alertan de otra subida de los índices de contaminación en la estación medidora de Raíces (Avilés), se obtuvieron los peores valores de Asturias en dióxido de azufre y en óxidos de nitrógeno.

Islas Baleares

Cereales: La sequía provoca pérdidas de más del 30% en la producción. **Sequía:** Las reservas hídricas bajan hasta el 29% a finales de agosto, cuando hace una década llegaban al 50%, siendo el peor dato en ese mes de la última década, según las estadísticas aportadas por la dirección general de Recursos Hídricos de la conselleria balear de Agricultura, Medio Ambiente y Territorio. Esta situación mantiene a Ibiza en una «situación de emergencia ambiental».

Islas Canarias

Sequía: Está afectando al conjunto de la isla de La Palma, aunque las consecuencias más directas las esté padeciendo la comarca del Valle de Aridane.

Cantabria

Forrajeros: La fuerte sequía obliga a adelantar la bajada de ganado de los puertos. **Incendios:** Un incendio forestal en Valderredible afectó a 500 hectáreas de roble y matorral y 150 vecinos de Ruanales fueron trasladados.

Castilla La Mancha

Cereales: Según Agroseguro las pérdidas sufridas en el cereal a causa de las altas temperaturas, la sequía y el granizo alcanzarán el 40%. **Forrajeros:** Están sufriendo las consecuencias de la sequía, que se traduce en falta de pastos e incremento de los costes de alimentación. **Hortalizas y tubérculos:** El pedrisco ha afectado a entre un 5 y un 10% de la superficie total de ajo morado. **Viñedo:** la tormenta de los días 22 y 23 de julio ocurrida en Almansa, afectó a 3.600 ha, ocasionando daños de cierta importancia a 500 ha de viñedo.

Castilla y León

Cereales: Las organizaciones agrarias califican de catastrófica la cosecha en el centro y sur de la Comunidad debido a la importante ola de calor sufrida a mediados de mayo y a la ausencia de precipitaciones. No obstante las lluvias registradas durante el mes de junio supusieron un alivio para los agricultores de la región. **Cultivos industriales:** Se estiman daños del 20% de la superficie de lúpulo debido al pedrisco. **Sequía:** La ausencia de lluvia causa estragos en frutales, forrajeras y viñedos.

Cataluña

Ola de calor: Entre el 26 de junio y el 8 de julio se ha producido una de las olas de calor más intensas de los últimos tiempos. Hay que retroceder unos ochenta años para tener datos de una ola semejante en diversos lugares. **Incendios:** Descienden un 80% en 5 años los incendios vinculados a la actividad agraria

Comunidad Valenciana

Frutales: Finaliza la cosecha de las cerezas con una fuerte reducción de la misma debido a la sequía y al fuerte calor sufrido a principios de mayo. Los manzanos de Ademuz se han visto seriamente dañados por las tormentas de agua y granizo, especialmente la variedad esperiega, uno de los cultivos más relevantes de la zona, se vio afectada un 80% de la producción. **Frutos secos:** Un 70% de almendros de la comarca del Rincón de Ademuz, 1000 hectáreas, se han visto afectados por las tormentas de agua y granizo. **Cítricos:** La producción de mandarinas tempranas cae un 40% por el calor. **Viñedo:** El calor extremo acaba con el 25% de la uva más temprana. Por otro lado las tormentas han provocado graves daños en cerca de 44.000 has de cultivos, y pérdidas en las producciones de 1,5 millones de euros.

Extremadura

Cereales: UPA-UCE alerta de que el último temporal de granizo y lluvia ha

causado "daños importantes" en las Vegas del Guadiana. En concreto, y según ha calculado la organización agraria en una nota de prensa, unas 600 hectáreas de maíz, 200 hectáreas de tomate y otras 200 hectáreas de fruta se han visto afectadas.

Galicia

Sequía: Los cultivos se encuentran muy ralentizados en su crecimiento debido a la sequía existente desde mediados del invierno. **Viñedos:** La tormenta de granizo del día 7 de junio ocasionó importantes daños en los viñedos de algunas zonas de la Denominación de Origen Ribeiro. **Incendios:** El fuego afectó este verano áreas de especial protección y alto valor ecológico como O Courel, Os Ancares o el Xurés.

La Rioja

Es el verano más caluroso de los últimos 50 años. **Cereales:** La falta de lluvia hace descender los rendimientos en la cosecha. **Frutales:** La producción de cereza en el bajo Iregua se reduce a una tercera parte de una cosecha normal, provocado por el fuerte calor que hizo durante los primeros días del mes de mayo. **Granizo:** El sábado día 13 junio se registró una fuerte tormenta de granizo en La Rioja Alta que causó importantes daños en cultivos.

Comunidad de Madrid

Medio Ambiente: La Comunidad de Madrid ha conseguido estabilizar, e incluso aumentar, las poblaciones de especies de fauna amenazada como el buitre negro. El buitre negro es una especie emblemática del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama.

Región de Murcia

Viñedos: A principios de junio se produjo una tromba de pedrisco y lluvia con

más de 30 l/m² en apenas media hora dejó importantes daños en la agricultura, que afectarían hasta el 90% de la superficie cultivada, en varias fincas de viñedos. **Sanidad:** El Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura informó de la subida de las poblaciones de mosca de la fruta, favorecida por los frutos de naranja aún sin recolectar. Las favorables condiciones climáticas en invierno como en verano, así como la ausencia de lluvia favoreció el incremento de Melazo.

Comunidad Foral de Navarra

Cereales: Rendimientos dispares, aunque en líneas generales, las medias son malas por la sequía y el golpe de calor registrado en mayo. **Frutales:** En el cerezo, la llegada de lluvias, resulta perjudicial para los frutos que estaban a punto de ser recolectados. La cosecha de cerezas tardías con daños superiores al 50%. **Hortalizas:** El tomate ha visto afectado su rendimiento por la incidencia de temperaturas demasiado altas en algún momento de la floración y de la maduración de los frutos.

País Vasco

Cereales: La producción no está siendo buena ya que, sobre todo en trigo, ha incidido negativamente la climatología. **Viñedo:** Buen estado sanitario y perspectivas de cosecha abundante. Los fuertes calores están adelantando el ciclo. **Medio Ambiente:** Dentro de su nueva Estrategia de Cambio Climático 2050, el País Vasco reducirá sus emisiones de gases de efecto invernadero un 80% para 2050 respecto al nivel de 2005.

Para Saber Más...

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

4. NOTICIAS y ACTIVIDADES RELACIONADAS

4.1. NOVEDADES NORMATIVAS

Generales	
20/06/2015	Orden AAA/1188/2015, de 3 de junio, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm ² desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de junio de 2015.
28/07/2015	Orden AAA/1537/2015, de 27 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria por titulares de explotaciones ganaderas que garanticen préstamos para financiar sus explotaciones.
31/07/2015	Orden AAA/1566/2015, de 27 de julio, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm ² desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de julio de 2015
28/08/2015	Orden AAA/1750/2015, de 21 de agosto, por la que se autoriza un trasvase de 15 hm ³ desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de agosto de 2015.
16/09/2015	Resolución de 9 de septiembre de 2015, de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, por la que se modifica la de 23 de junio de 2015, por la que se convocan subvenciones de la Administración General del Estado a la suscripción de seguros agrarios comprendidos en el Plan Anual de Seguros Agrarios Combinados para el año 2015.
17/09/2015	Orden AAA/1869/2015, de 10 de septiembre, por la que se autoriza un trasvase de 10 hm ³ desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de septiembre de 2015.

4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

◆ Noticias AEMET

- Un verano muy cálido y algo más húmedo de lo normal. ([enlace](#))

◆ Noticias MAGRAMA

- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente despliega un amplio dispositivo de medios contra incendios para colaborar con siete comunidades autónomas. ([enlace](#))
- El Gobierno autoriza 20 obras de emergencia para garantizar el suministro de agua en las cuencas del Júcar y del Segura. ([enlace](#))

◆ Otras Noticias

- La sequía y el granizo se ceban con el sector agrario. ([enlace](#))
- España afronta una nueva ola de calor. ([enlace](#))
- El fuego ha devorado casi 64.000 hectáreas este año, un 60% más que en 2014. ([enlace](#))
- La sequía agota el campo español. El calor se lleva por delante casi el 10% de la producción agrícola del país ([enlace](#))
- Las tormentas y el pedrisco 'sustituyen' al calor en los daños en cultivos de media España. ([enlace](#))
- Las Confederaciones Hidrográficas del Júcar y del Segura adoptan nuevas medidas para combatir la sequía en sus cuencas. ([enlace](#))

Para consultar estos informes póngase en contacto con la SG. Análisis, Prospectiva y Coordinación sgapc@magrama.es