



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Comisión Permanente de Adversidades Climáticas o Medioambientales

Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

En breve...

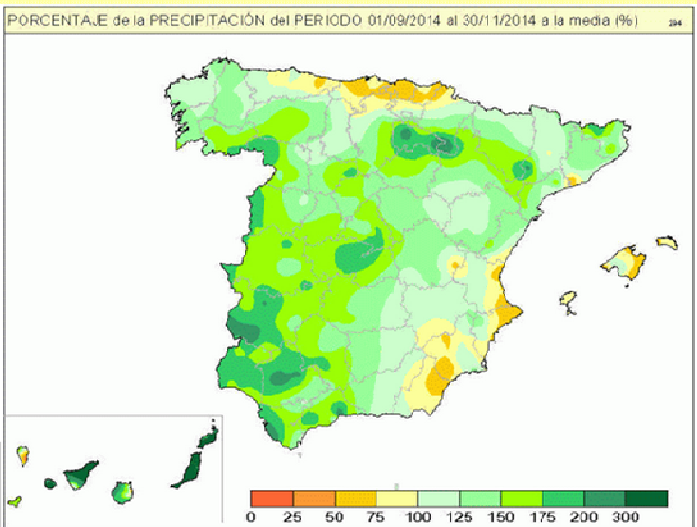
Este otoño ha sido **extremadamente cálido** en su conjunto, siendo la temperatura media de 17,7° C, lo que supone 2,3° C por encima del valor medio normal (período de referencia 1971-2000), convirtiéndose en el más cálido desde que hay datos registrados. Esta anomalía térmica fue especialmente elevada en el nordeste peninsular y menos acusada en el sur peninsular y en Canarias. Respecto a la precipitación la media fue de 255 mm, un valor un 36% superior a la media del trimestre, por lo que se puede afirmar que **el otoño ha sido en su conjunto muy húmedo**. Las precipitaciones superaron los valores medios del trimestre en la mayor parte de España, siendo inferiores dichos valores tan sólo en Cantabria, gran parte de Asturias y el País vasco, Almería y algunas zonas de Murcia, de la comunidad de Valencia y de Baleares. La reserva hidráulica peninsular a 1 de diciembre supone un total de **39.350 hm³ (70,3%)**, un **6,1% superior a las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (64,2%)**, y superior a la media de los últimos 5 años (61,3%) y 10 años (55,4%).

En relación a la situación agronómica, los datos de aseguramiento acumulados desde enero indican que hasta el 8 de diciembre disminuye el número de pólizas en un **7,3 % (391.524 pólizas en 2014)** así como la producción asegurada en un **5,1%, (23.281.159 toneladas en 2014)** respecto al mismo periodo de 2013. También se ha reducido el número de animales asegurados en **1,4 % (270 millones de animales en 2014)**. Durante 2014 se han producido un total de **104.550 siniestros, afectando a 1.646.676 hectáreas**. Las comunidades autónomas con mayor superficie afectada han sido **Castilla la Mancha (557.941 ha)**, **Castilla y León (401.855 ha)**, **Andalucía (211.463 ha)** y **Aragón (178.435 ha)**, suponiendo cerca del 82 % del total de la superficie afectada. En cuanto a los cultivos, más de **1.290.289 hectáreas** afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de **herbáceos extensivos**, suponiendo casi un 78% del total de superficie afectada, seguido de las **explotaciones olivareras (119.421 ha)** y de **explotaciones vitícolas (98.165 ha.)**.

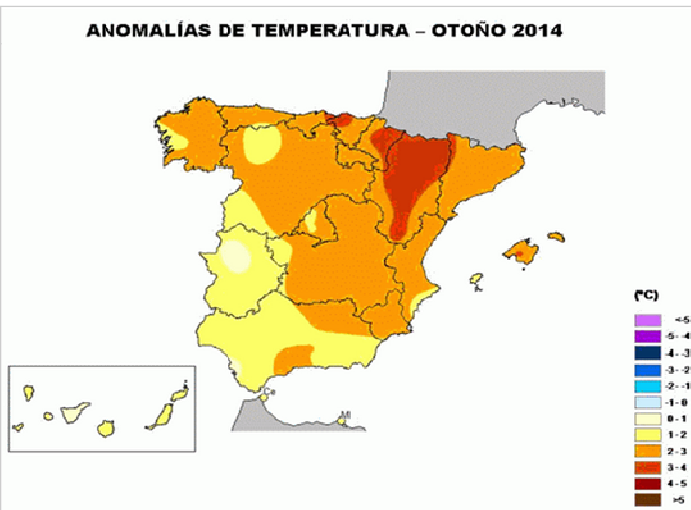
1. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

1.1. OBSERVACIÓN:

◆ **Temperaturas:** Este otoño (periodo comprendido entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre) ha sido **extremadamente cálido** en su conjunto, siendo la temperatura media de **17,7° C**, **2,3° C** por encima del valor medio normal (período de referencia 1971-2000), lo que le convierte en el más cálido desde que hay datos registrados. Esta anomalía térmica positiva fue especialmente elevada en el nordeste peninsular y menos acusada en el sur peninsular y en Canarias. Las temperaturas medias superaron en más de 3° C los valores normales en Aragón y parte del País Vasco y Navarra, mientras que en el resto de España éstas alcanzaron en general valores de entre 2° C y 3° C. Tan sólo en Canarias, Extremadura, gran parte de Andalucía y pequeñas zonas de Galicia, sur de Valencia y suroeste de Castilla y León las anomalías positivas quedaron por debajo de los 2° C. En un total de 25 observatorios principales la temperatura media del trimestre superó el valor máximo de la serie histórica.



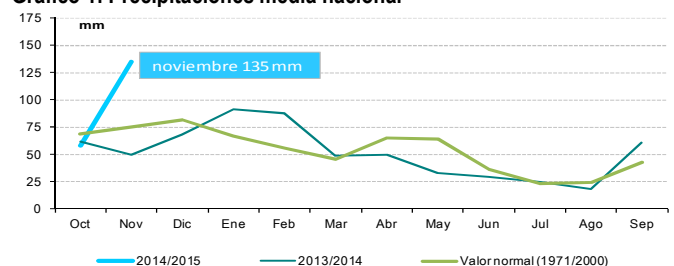
más de un 75% los valores normales, en Canarias, extremo occidental de la España peninsular, la Rioja y zonas de Madrid, nordeste de Castilla y León y noroeste de Castilla La Mancha. Los meses de septiembre y noviembre fueron muy húmedos y la precipitación superó los valores medios mensuales en un 42 % y un 82% respectivamente, mientras que octubre fue ligeramente más seco de lo normal y la precipitación quedó un 16% por debajo del valor medio. Durante este periodo se registraron diversos episodios de precipitaciones intensas como las que afectaron al extremo occidental peninsular entre los días 16 y 18 de septiembre, las fuertes precipitaciones registradas el día 22 del mismo mes en el este de Asturias, y las que afectaron a áreas de las regiones mediterráneas y oeste de Andalucía (26-28 septiembre). También hubo un episodio de precipitaciones localmente torrenciales que afectó a las islas occidentales de Canarias el día 19 de octubre y los episodios de precipi-



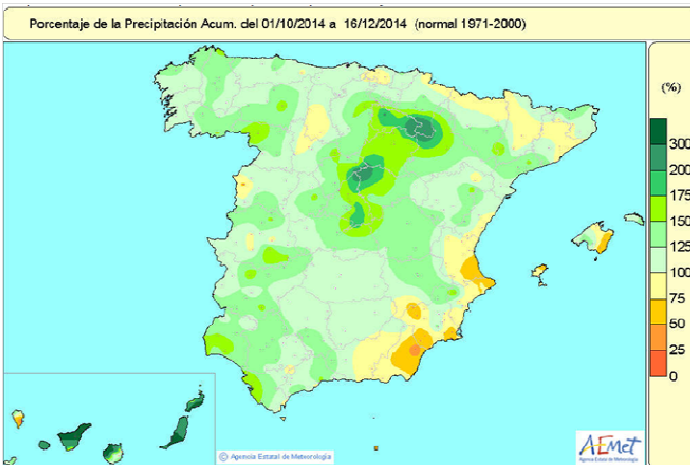
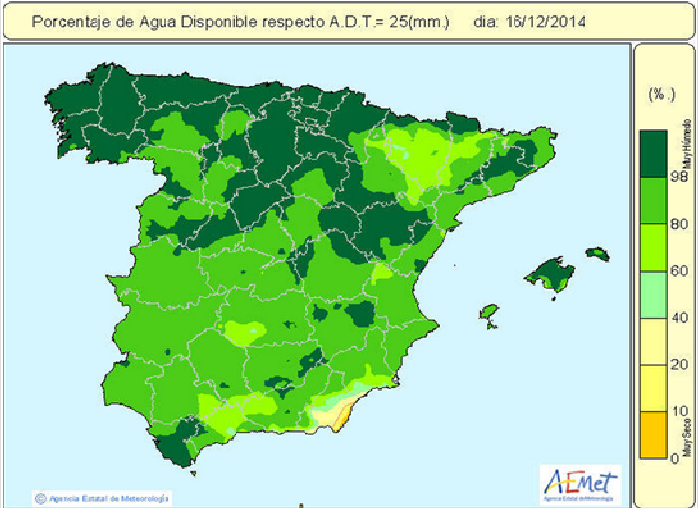
Fuente AEMET (Otoño: Septiembre - Noviembre 2014)

Precipitaciones: Con una precipitación media de 255 mm, un valor un 36% superior a la media del trimestre, podemos afirmar que **el otoño ha sido en su conjunto muy húmedo**. Las precipitaciones superaron los valores medios del trimestre en la mayor parte de España, siendo inferiores dichos valores tan sólo en Cantabria, gran parte de Asturias y el País vasco, Almería y algunas zonas de Murcia, de la comunidad de Valencia y de Baleares. El otoño ha resultado bastante húmedo, con cantidades que han superado en

Gráfico 1: Precipitaciones media nacional



pitaciones intensas que en el mes de noviembre afectaron a Galicia, Canarias y regiones mediterráneas, de entre las cuales se puede destacar el que afectó a Canarias entre los días 19 y 22. En cuanto a **precipitación acumulada en el año meteorológico**, desde el pasado 1 de octubre hasta el 16 de diciembre de 2014 se cifra en 226mm, lo que representa en torno a un **23% más que el valor normal correspondiente a dicho periodo** (183 mm). Las cantidades acumuladas superan en más de un 25% a las normales en el centro peninsular, la mayor parte de Canarias y en amplias zonas de Extremadura, Andalucía occidental y La Rioja, así como en áreas de la mitad este de Galicia, noroeste y este de Castilla-León, sur de Navarra, norte y sureste de Aragón, norte de la provincia de Tarragona y norte de la de Gerona, llegándose a superar el doble del valor normal en una zona del norte de Madrid y norte de Guadalajara, en otra que abarca el sur de Navarra y oeste de Zaragoza y en las islas Canarias, con excepción de las islas del Hierro y de la Palma donde los valores se aproximan a los normales. Tan sólo en una zona del centro de litoral de Valencia, así como en el este de Almería y en pequeñas áreas de Murcia y de Baleares, las precipitaciones de este periodo quedan por debajo del 75% de los valores normales.



◆ **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, los suelos muestran valores muy húmedos en Galicia, la vertiente cantábrica, zonas del interior de Cataluña y Pirineos, así como en la zona norte de las dos Castillas, La Rioja y zonas del sistema bético en Andalucía. y la provincia de Cádiz. Por el contrario, se aprecian valores secos de humedad en la provincia de Almería, sobre todo en su litoral. El resto de la península cuenta con valores húmedos.

◆ **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 propia AEMET. En los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia > 70%), se observa que durante el otoño el fenómeno más característico ha sido el **tornado/tromba marina**, con un total de 21 episodios registrados sobre todo en las Islas Baleares y en el litoral mediterráneo. También cabe destacar el registro de 10 episodios de precipitaciones súbitas/severas en Tenerife, Asturias, Salamanca, Castellón, Málaga y Lérida, 8 granizadas severas en el litoral mediterráneo y 3 reventones/frentes de racha en Cádiz, Pontevedra y Lérida.

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

1.2. FENOMENOS 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 septiembre, octubre y noviembre se emitieron un total de 4.326 avisos por fenómenos adversos, de los cuales 3.868 fueron de nivel amarillo, 441 de nivel naranja y 17 de ellos de nivel rojo, uno de ellos por precipitación acumulada de 120 mm en 12 horas en el interior de Pontevedra, y 16 de ellos por viento en Canarias.

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

2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

En este apartado se analiza la situación de los recursos hídricos, información extraída del Boletín Hidrológico Semanal (datos a 29 de diciembre), y del llenado de los acuíferos, siendo ésta una información generada por la Dirección General del Agua del MAGRAMA.

2.1. RESERVA HIDRÁULICA

Reserva hidráulica peninsular total (hidroeléctricos y uso consuntivo). La reserva hidráulica peninsular supone un total de **37.993 hm³ (67,9)**, un **1,5% superior** a las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (66,4%), y superior a la media de los últimos 5 años (58,2%) y 10 años (53,0%).

Tabla 1: Cuencas con los mayores incrementos en 10 años (1/12/2014)

Ámbitos	Capacidad Total actual hm ³	Reservas uso consuntivo				
		Actual		Años anteriores		
		hm ³	%	Año anterior	Media 5 años antes	Media 10 años antes
C.I. Cataluña	677	619	91,4	83,5	74,1	61,7
Segura	1.141	638	56,2	58,6	47,6	30,6
Guadalquivir	8.101	6.236	77,5	79,0	67,2	54,7
Guadalete-Barba	1.651	1.273	77,1	76,7	69,6	56,0
Guadiana	9.266	7.366	79,5	77,3	67,1	62,1

◆ **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 1 de diciembre, según los datos extraídos del Boletín Hidrológico semanal antes mencionado, el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 25.090 hm³, lo que equivale al **64,9%**, supone un **15% por encima del valor de la media de los últimos 10 años (49,9%)**.

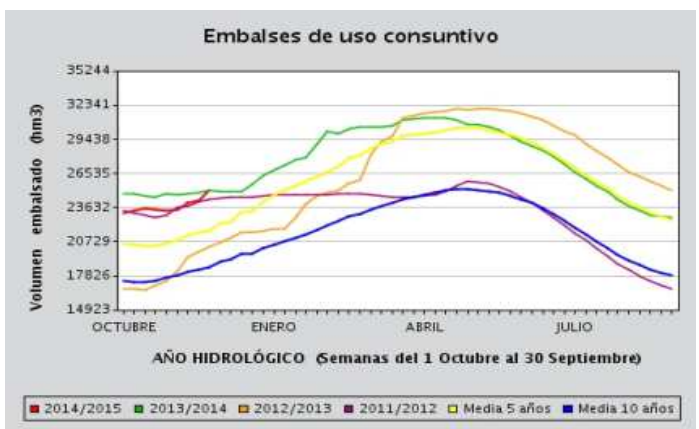
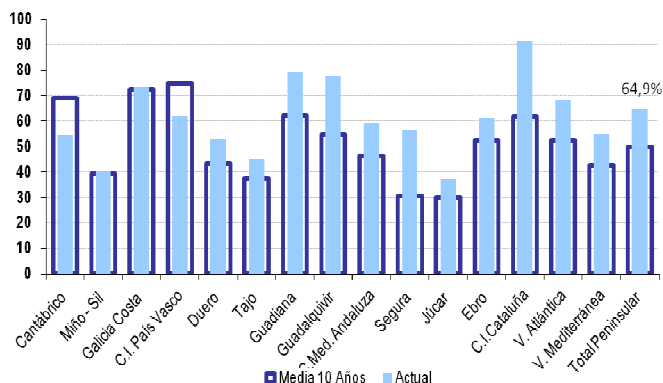


Gráfico 2: Reservas en embalses de uso consuntivo (01/12/2014)



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

En general, se mantiene la situación favorable de los indicadores de sequía hidrológica. La sequía meteorológica que durante el pasado año hidrológico afectó severamente a algunas zonas del sureste peninsular sólo se tradujo en sequía hidrológica en sistemas muy escasamente regulados, como los de Vinalopó-Alacantí y Marina Alta (Júcar).

Tras los dos primeros meses del nuevo año hidrológico dos sistemas de la demarcación del Júcar mantienen aún valores numéricos de Emergencia: Marina Alta y Serpis.

En el resto de la Península no hay problemas relacionados con la sequía hidrológica, aunque la sensibilidad de algunos indicadores en el norte peninsular a periodos secos relativamente cortos hace que los sistemas de Villaviciosa, Llanes, Saja-Besaya y Agüera (Cantábrico Occidental), y Urumea y Oria (Cantábrico Oriental) tengan valores numéricos de Emergencia. Lo mismo ocurre en el Ebro con los subsistemas no regulados del Huerva y Bayas-Zadorralnglares.

Este mapa indica el estado de la sequía y da una visión global del estado de los sistemas de explotación de todas las cuencas hidrográficas, y se detalla el estado de los ciento veintiocho (128) sistemas de explotación de las nueve (9) cuencas intercomunitarias.

Seguimiento de los indicadores de la sequía (noviembre 2014)



Fuente: MAGRAMA

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): consulta y descarga de datos meteorológicos, recogidos a través de la Red de estaciones Agrometeorológicas, para estimación de las necesidades netas de los cultivos, teniendo en cuenta únicamente las condiciones climáticas y el cultivo.

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 (fecha 08/12/2014)

Los datos de aseguramiento indican que hasta el 8 de diciembre disminuye el número de pólizas en un **7,3 % (391.524 pólizas en 2014)** así como la producción asegurada en un **5,1%, (23.281.159 Toneladas en 2014)** respecto al mismo periodo de 2013. También se ha reducido el número de animales asegurados en **1,4 % (270 millones en 2014)**. Durante 2014 (plan 2014) se han producido un total de **104.550 siniestros, afectando a 1.646.676 hectáreas**. Las comunidades autónomas con mayor superficie afectada han sido **Castilla la Mancha (557.941 ha), Castilla y León (401.855 ha), Andalucía (211.463 ha) y Aragón (178.435 ha)**, suponiendo cerca del 82 % del total de la superficie afectada. En cuanto a los cultivos, más de **1.290.289 hectáreas** afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de **herbáceos extensivos**, suponiendo casi un 78% del total de superficie afectada, seguido de las **explotaciones olivareras** (119.421 ha) y de **explotaciones vitícolas** (98.165 ha.).

Tabla 2: Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2013-2014 (1 de enero a 8 de diciembre)-			
SEGUROS AGRARIOS	2013	2014	Var % (13/14)
Número de pólizas	422.568	391.524	- 7,3 %
Nº animales asegurados (mill)	274	270	- 1,4 %
Producción asegurada (T)	24.537.052	23.281.159	- 5,1 %
Capital Asegurado (Mill €)	9.671	9.455	- 2,2 %
Coste neto asegurado (Mill €)	514	479	- 6,9 %
Subvención ENESA (Mill €)	164	139	- 15,3 %

Fuente: ENESA

Tabla 3: Datos de siniestralidad de producciones agrarias

Siniestros Plan 2014 (a 1 de diciembre 2014)			
CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	14.069	211.463	Explotaciones Olivareras
Aragón	10.685	178.435	Herbáceos Extensivos
Baleares	145	1.136	Frutos secos
Canarias	4.774	4.988	Plataneras
Cantabria	24	71	Herbáceos Extensivos
Castilla y León	16.587	401.855	Herbáceos Extensivos
Castilla La Mancha	21.172	557.941	Herbáceos Extensivos
Cataluña	4.828	38.059	Herbáceos Extensivos
Extremadura	3.163	35.500	Herbáceos Extensivos
Galicia	121	535	Cultivos Forrajeros
La Rioja	3.092	20.304	Explotaciones Vitícolas
Madrid	401	15.196	Herbáceos Extensivos
Valencia	16.410	69.309	Explotaciones Vitícolas
C.F. Navarra	5.679	66.137	Herbáceos Extensivos
P. Asturias	34	169	Cultivos Forrajeros
País Vasco	711	8.983	Herbáceos Extensivos
R. Murcia	2.610	36.317	Herbáceos Extensivos
Varias provincias	45	277	
TOTAL NACIONAL	104.550	1.646.676	

Fuente: ENESA. *Tipo de riesgo que ha producido mayor número de siniestros.

Para Saber Más...

www.enesa.es

INFORME DE CONTRATACIÓN DEL SEGURO AGRARIO nº 7 (diciembre 2014)

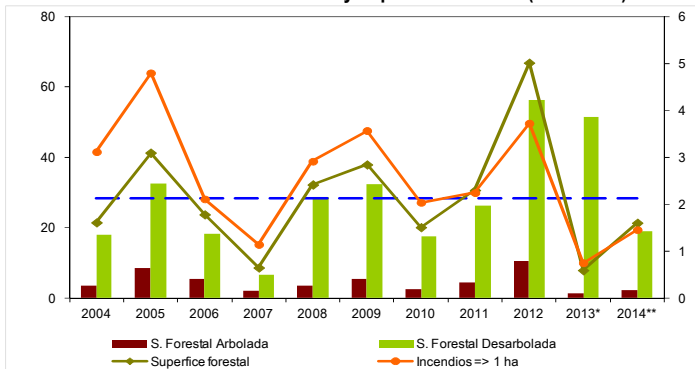
OBSERVATORIOS DE SEGUROS AGRARIOS

- ⇒ Informes periódicos sobre meteorología agraria;
- ⇒ Observatorio Internacional de Seguros Agrarios;
- ⇒ Indicadores de alertas por daños en fauna silvestre.

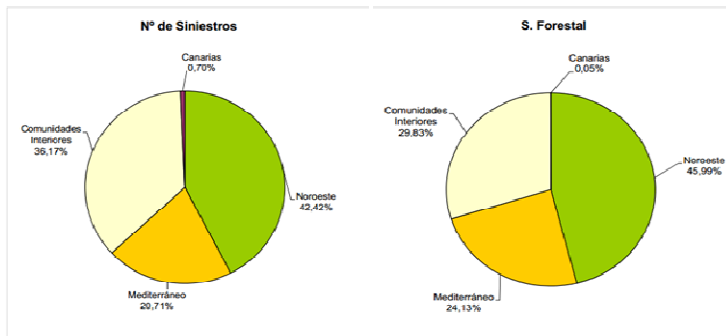
3.2. INCENDIOS FORESTALES

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 30 de noviembre de 2014 se habían producido un total de **9.648** siniestros (**2.950 >= a 1 ha**), afectando a **46.158,98 ha** de superficie forestal (100.405,40 ha media último decenio en este periodo), lo que supone una afección del 0,168% de la superficie forestal total (0,364% media del último decenio). De este modo, con estos datos provisionales, se puede afirmar que 2014 es el año con las cifras **más bajas de superficie afectada por incendios** en este decenio.

Gráfico 4: Evolución del nº incendios y superficie Forestal (1/01-30/11)



* y ** Datos provisionales de 2013 y 2014 facilitados por las CC.AA.



- COMUNIDADES INTERIORES: Comprende las provincias del resto de Comunidades NOROESTE: Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco y provincias de León y Zamora.
- MEDITERRÁNEO: Comunidades Autónomas costeras con el mar mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.
- 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 Oficina 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. Las incidencias agrometeorológicas en las semanas 38– 50 son las siguientes:

Andalucía:

Se produjeron inundaciones en la Vega de Granada y en general la temperatura algo superior a la media lo que tuvo sus consecuencias: en el caso de la castaña el adelantamiento en el desarrollo del fruto, las propiedades organolépticas de la naranja se vieron afectadas así como la chirimoya. **Frutos secos:** La recolección final de la almendra mostró cifras superiores a la media. **Frutales:** El mango dobló su producción respecto al pasado año, y fue un 50% superior a la media del quinquenio. **Olivar:** Hubo una importante plaga de mosca del olivo. En los que respecta al aceite de oliva los rendimientos grasos fueron más altos que la pasada campaña. **Hortalizas y tubérculos:** El pepino frenó el ritmo productivo que estaba muy acelerado a causa de las altas temperaturas de la primera quincena de noviembre.

Aragón:

Con los primeros brotes del otoño, llegó al mercado la fruta de hueso más tardana: un melocotón amarillo que se produce bajo el sello de calidad de la

Denominación de Origen Melocotón de Calanda. **Viñedo:** Los viñedos, que ocupan una superficie de más de 38.700 hectáreas, estaban a rebosar, gracias a unas condiciones climáticas que, esta vez sí, se han aliado con los viticultores. **Aguas:** el Gobierno de Aragón activó el protocolo de actuación previsto para controlar la contaminación de lindano detectada en aguas del río Gállego que obligó a prohibir el consumo del agua de grifo en Ardisa, Santa Eulalia y Piedratayada.

Asturias:

Los meses de septiembre y octubre, han sido los más cálidos de los que se tienen registros para Avilés y Oviedo. **Aire:** Existieron superaciones en el valor medio anual de 40 µm³ de las denominadas PM10 capaces de dañar el sistema respiratorio. La contaminación rozó máximos en Avilés y se agravó por la falta de lluvia. **Aguas:** La Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias abrió expediente a Arcelor-Mittal por un vertido de aguas amoniacales a la ría de Avilés, el cual causó importantes manchas de color blanquecino y dejó un fuerte olor en el ambiente, que alarmó a los paseantes, que se quejaron de sequedad en la boca. **Espacios Naturales:** El estado sanitario y medioambiental de los Lagos de Covadonga y su entorno preocupa a los investigadores, a los técnicos del Parque Nacional de los Picos y a los lugareños, y es que a la presencia del ranavirus, que afecta principalmente a los anfibios, hay que sumar la existencia de vertidos que llegan a la vega de Comeya.

Baleares:

Septiembre se cerró con temperaturas récord 2,3 °C por encima de lo normal, con una temperatura media de 24,4 °C y registros que han batido récords históricos en varias localidades. **Agua:** Los acuíferos de Mallorca tienen menos agua que en 2013 debido al calor y las bajas precipitaciones, de manera que las reservas hídricas eran un 4% inferiores a las de hace un año.

Cantabria:

Llegó la nieve a las montañas y el primer temporal en el mar con lluvia, viento y olas de más de 6 metros. **Incendios:** En Otoño también se registraron al menos 5 incendios forestales que fueron extinguidos en Hazas de Soba, La Encina (Sta. María de Cayón), Monte Caballar en Villafufre, Monte Castillo (Puente Viesgo) e Igollo de Camargo y además se registraron otros 50 incendios que afectaron a matorral y vegetación baja. **Costas:** Las corrientes llenaron de algas las playas de Pechón, Cóbrecos, Portio y La Arnia. Además apareció en Delía dos especies de Lagocephalus.

Castilla La Mancha:

Algunas tormentas caídas en Las Pedroñeras causaron daños en unas mil hectáreas de uva del municipio. Se registraron las primeras heladas alcanzando en una ocasión -4,3 °C. **Espacios Naturales:** El Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel cerró el verano con 1400 hectáreas inundadas, lo que es un dato muy positivo. **Cereales:** Los datos oficiales sobre la producción de maíz de la última campaña sitúan la merma en el 41%. **Hortalizas y tubérculos:** Finalizó la recolección de brócoli del 3er ciclo productivo, que estuvo influido por las consecuencias de las elevadas temperaturas que han reducido el rendimiento y la calidad del producto. **Viñedo:** La cosecha fue buena, más alta de lo normal, aunque más baja que la del año pasado. La mayor merma está en las variedades tintas. La campaña de vendimia se cierra con una producción de entre 22 y 23 millones de hectolitros en la región, alrededor de un 25% menos que la anterior. **Olivar:** La ausencia de precipitaciones en mayo, en plena época de floración, es la causante de que las almazaras apenas tuvieran poco fruto para elaborar aceites. Las explotaciones de la Alcarria conquense tuvieron pérdidas del 95%.

Castilla y León:

Las altas temperaturas convierten octubre en el mes más cálido desde hace 27 años con 4°C por encima de la media y precipitaciones en la primera quincena del mes, dándose buenas condiciones meteorológicas para la siembra del cereal, condiciones que también fueron benignas para el arranque de la patata y de la remolacha. **Cereales:** Se detectó una bajada en la producción de Trigo. El maíz, aún con rendimiento inferiores, presentó una calidad excepcional, con pesos específicos por encima del 75 %, debido a las temperaturas elevadas del final del ciclo vegetativo que hicieron que el grano fuese secado de forma muy natural. **Leguminosas:** La complicada meteorología de principios de Otoño incidió negativamente en la recolección de las alubias, aunque la calidad fue buena y la cosecha excelente. **Viñedo:** La Denominación de Origen Ribera del Duero registra la mayor cosecha de su historia, 119.229.282 kilos, lo que supone un 25 % más que el año pasado y un 36,6 % más que la media de las cinco últimas cosechas.

Cataluña

El mes de septiembre ha sido cálido y muy lluvioso en los cuadrantes noreste y poniente y seco en el resto del territorio. En Girona se alcanzó la cifra de 126,3 mm, la más alta en los últimos 32 años. El mes de octubre ha sido uno de los más cálidos del último siglo. Ha sido muy seco en el Litoral, Prelitoral en el Pirineo más Occidental. El mes de noviembre ha sido un mes cálido y muy lluvioso en Cataluña.

Extremadura

Hortalizas: El tomate de industria vio afectada su producción debido a las intensas lluvias. Se plantaron los cultivos de segunda cosecha: coles, espinacas, brócolis, a pesar de que algunas parcelas se han visto perjudicadas por inundaciones debido a las intensas lluvias. Se observó en la frambuesa que las poblaciones de *Drosophila Suzuki* que es una grave plaga favorecida por las temperaturas frescas y la humedad, aumentó al igual que la botritis en el brócoli, col y coliflor. **Olivar:** El fruto se vio afectado por la picada de la mosca, debido a las bajas temperaturas del verano.

La Rioja

Viñedo: La vendimia concluyó con la entrega de 434 millones de kilos de uva, la mayor cosecha de los últimos 9 años. La lluvia y la botrytis condicionaron el tercio final de la cosecha, aunque los primeros 300 millones de kilos entraron en perfecto estado. **Hortalizas y tubérculos:** La falta de frío durante el otoño retrasó la recogida de la coliflor.

Murcia

Olivar: La sequía que arrastra el campo mermaría la cosecha en un 60%, según las previsiones de COAG.

Navarra

Hortalizas: El pedrisco afectó a varios cultivos, como la berenjena para la industria congeladora donde se han reducido las entregas, en el tomate para conserva con 50% de descenso en los rendimientos en las zonas más afecta-

das y en el brócoli. La ausencia de heladas favoreció la brotación en la alcachofa y en crucíferas se adelanta la recolección aunque se reducen los rendimientos debido a la climatología (aparición de enfermedades criptogámicas). **Olivar:** La campaña se complicó en parte por la presencia de la mosca del olivo, debido a las altas temperaturas. **Cereales:** Las nuevas precipitaciones sobre los secanos cerealistas, tuvieron efectos positivos sobre los cultivos ya sembrados (buenas nascencias y desarrollo posterior), pero dificultan labores y tratamientos.

País Vasco

Cultivos forrajeros: La falta de lluvias y el viento sur afectaron a la producción de forraje, y obligaron a tirar de los heno y ensilados preparados para invierno.

Valencia

Cereales: Los bajos precios y la sequía afectaron a los cultivos transgénicos de maíz valenciano. **Frutales:** El regadío salva la cosecha de manzanas de la Sarga y la sitúa en un millón de kilos, en secano la cosecha queda reducida a la mínima expresión. La sequía dañó 30.000 cerezos. Frutos secos: La sequía y el granizo han causado graves daños en la producción de almendra, incrementando los costes. **Viñedo:** En la provincia de Valencia el rendimiento se vio afectado por la sequía y el pedrisco, aunque aumentó la calidad como en el caso de Alicante. En Castellón el sector pierde 32 millones por la sequía y los bajos precios, ya que se ha registrado el octubre más seco desde 1969. **Cítricos:** La Unió estima en 300 hectáreas de cítricos y caqui la superficie afectada por la falta de lluvias y consiguiente reducción del calibre. En Castellón la sequía eleva el coste del riego a 80 millones. **Olivar:** la sequía unida al pedrisco reducen la cosecha en un 40%.

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	
13/09/2014	Real Decreto 773/2014, de 12 de septiembre, por el que se aprueban diversas normas reguladoras del trasvase por el acueducto Tajo-Segura. (Enlace)
15/09/2014	Orden AAA/1664/2014, de 10 de septiembre, por la que se modifica la Orden AAA/637/2014, de 21 de abril, por la que se establecen las bases reguladoras y la convocatoria de medidas de apoyo para facilitar el acceso a la financiación de las explotaciones agrícolas, ampliando la misma en 20 millones de euros (Enlace)
04/10/2014	Orden FOM/1793/2014, de 22 de septiembre, por la que se aprueba el Plan Marítimo Nacional de respuesta ante la contaminación del medio marino. (Enlace)
11/10/2014	Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas. (Enlace)
03/11/2014	Real Decreto 895/2014, de 17 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 929/1995, de 9 de junio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de control y certificación de plantas de vivero de frutales. (Enlace)
07/11/2014	Resolución de 31 de octubre de 2014, de la Subsecretaría, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de octubre de 2014, por el que se aprueba el Plan Estatal de Protección Civil para Emergencias por Incendios Forestales.

4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

◆ Noticias AEMET

- Octubre, extremadamente cálido y ligeramente seco. (Enlace)

◆ Noticias AGROSEGURO.

- El Gobierno incrementa entre el 10 y el 33% la subvención de las principales líneas del Plan de Seguros Agrarios Combinados 2014. (Enlace)
- Las tormentas del mes de septiembre en la Comunidad Valenciana elevan a 5,7 millones de euros la previsión de indemnización por daños de pedrisco en caqui. (Enlace)

◆ Noticias MAGRAMA

- El Gobierno acorta el periodo de retención exigido en las ayudas acopladas a la vaca nodriza (Enlace)
- AEMET y la DGT firman un convenio para mejorar la gestión de los efectos meteorológicos que puedan provocar riesgos en la seguridad vial (Enlace)

◆ Otras Noticias

- Los mercados de cereales atraviesan un ciclo de abundancia inédito (Enlace)

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