



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...**

El invierno 2014-2015 (período comprendido entre el 1 de diciembre y el 28 de febrero) ha tenido en conjunto carácter frío, con una temperatura media de 7,4° C, valor que se sitúa 0,6° C por debajo del valor medio normal (período de referencia 1981-2010).

Respecto a las precipitaciones, el invierno ha tenido una distribución espacial muy desigual, superando muy ampliamente los valores normales en la franja norte; sin embargo en el oeste y nordeste peninsular ha sido más bien seco. Además han predominado los vientos del norte. Este invierno se han emitido 25 avisos de nivel rojo por fenómenos adversos, fundamentalmente costeros, vientos, aludes y nevadas y se han producido varios episodios de intensas precipitaciones en los meses de enero y febrero, muchas de ellas en forma de nieve, provocando importantes daños en infraestructuras (de dominio público hidráulico, marítimo terrestre y rurales entre otras) y en explotaciones agrícolas y ganaderas.

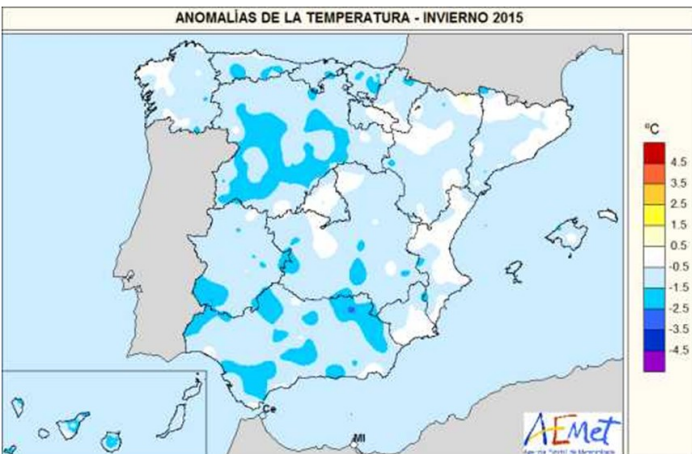
Ante este escenario se constituyó la COPAC para realizar un seguimiento exhaustivo del temporal y los daños producidos así como para establecer la coordinación con el resto de departamentos ministeriales implicados en la gestión de este tipo de adversidades, con el intercambio de toda la información necesaria para planificar las medidas que fuese necesario adoptar. Así, el 6 de marzo se publicó el Real Decreto -ley 2/2015, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados por las inundaciones y otros efectos de los temporales de lluvia, nieve y viento acaecidos en los meses de enero, febrero y marzo de 2015.

La reserva hidráulica peninsular, a fecha de 2 de marzo, supone un total de 42.414 hm<sup>3</sup> (75,8%), un 6,7% inferior a las reservas del mismo período del año hidrológico anterior, aunque fue superior a la media de los últimos 5 y 10 años.

Incendios: los datos provisionales sobre incendios (entre el 1 de enero y el 28 de febrero de 2015) reflejan que el número de incendios forestales ha sido aproximadamente un 70% inferior al valor medio, y la superficie forestal incendiada un 90% inferior.

**OBSERVACIÓN:**

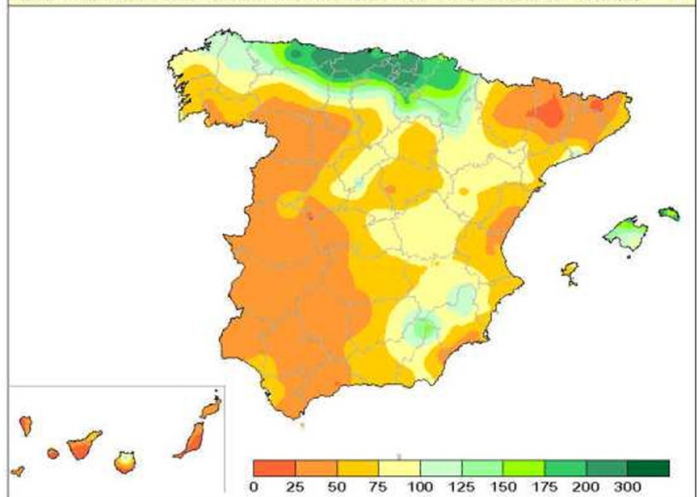
**Temperaturas:** El invierno 2014-2015 (período comprendido entre el 1 de diciembre y el 28 de febrero) ha tenido en conjunto carácter frío, con una temperatura media sobre el conjunto de España de 7,4° C, valor que se sitúa 0,6° C por debajo del valor medio normal (período de referencia 1981-2010). Las temperaturas medias estacionales se situaron por debajo de los valores normales en casi toda España, como se advierte en el mapa adjunto. En el centro peninsular y en el tercio oriental el invierno tuvo carácter normal a frío con temperaturas en general ligeramente inferiores a las normales, con anomalías negativas menores de 1° C. En el resto del territorio peninsular febrero fue muy frío con anomalías térmicas negativas ligeramente mayores de 1° C en general, que fueron más acusadas en áreas de Castilla y León y Andalucía. En los dos archipiélagos el invierno tuvo también carácter frío con anomalías negativas medias del orden de 1° C.



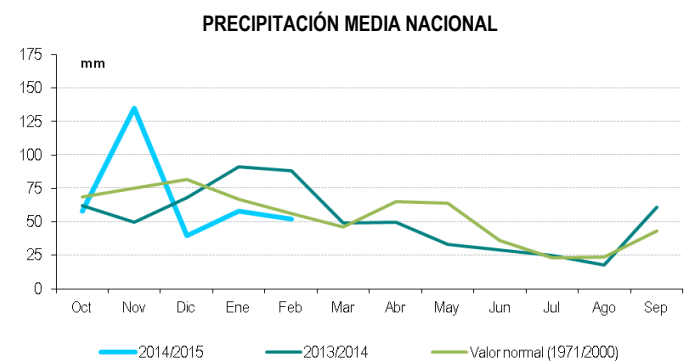
**Precipitaciones:** El invierno ha sido más bien seco en conjunto, si bien con una distribución espacial muy desigual de las precipitaciones, de forma que ha habido regiones en las que ha sido extremadamente húmedo y en otras en las que por el contrario fue seco a muy seco. La precipitación media sobre España ha sido de 150 mm., valor que queda en torno a un 24% por debajo de la media del trimestre.

La distribución geográfica de las precipitaciones del invierno ha sido extremadamente desigual, marcada por el claro predominio de los vientos del norte al noroeste. De esta forma, las precipitaciones acumuladas en el trimestre han superado muy ampliamente los valores normales en las regiones de la franja cantábrica desde el nordeste de Galicia al País Vasco, así como en Navarra, La Rioja, norte de Castilla y León, islas de Mallorca y

PORCENTAJE de la PRECIPITACIÓN del PERÍODO 01/12/2014 al 28/02/2015 a la media (%) 254



Menorca y algunas áreas más reducidas del Sistema Central y de las sierras del nordeste de Andalucía y del norte de la región de Murcia. Las cantidades totalizadas superan el doble del valor normal en el País Vasco, Cantabria, centro y este de Asturias, mitad noroeste de Navarra y norte de Castilla y León, llegando incluso a superar el 300% de la media dentro de una franja que se extiende por el norte desde el este de Asturias hasta el País Vasco. Por el contrario, en el oeste y nordeste peninsulares, así como en Canarias el invierno ha sido seco en general. Las precipitaciones del trimestre no han llegado al 50% del valor normal en Extremadura, Andalucía occidental, provincias de Salamanca, Zamora y Valladolid, extremo nordeste de Aragón y



FUENTE: AEMET

Subsecretaría, Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación:

<http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/default.aspx> Correo-electrónico: [sgapc@marm.es](mailto:sgapc@marm.es)

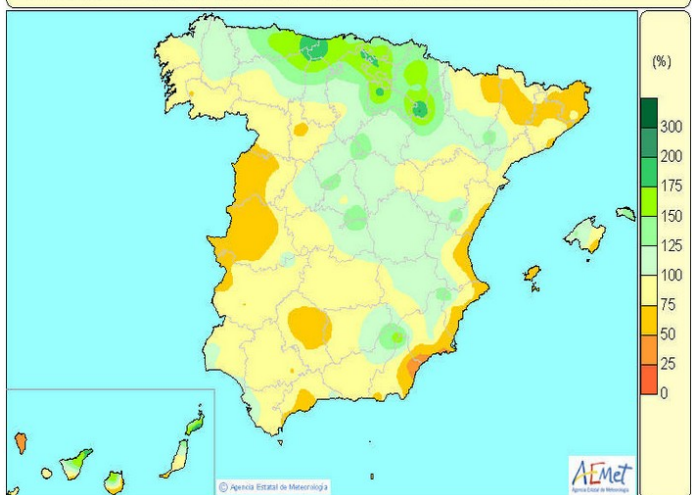
Edita: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. NIPO: 280-15-067-2. Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado <http://publicacionesoficiales.boe.es/>



gran parte de las comunidades de Cataluña y Canarias, así como en zonas costeras de Murcia y del norte de Valencia. El déficit de precipitaciones del invierno a nivel nacional se debió en gran medida al comportamiento pluviométrico de diciembre, dado que la precipitación acumulada en este mes sólo supuso el 50% del valor normal. Enero fue casi normal en precipitaciones, con una precipitación media sobre España que quedó un 10% por debajo del valor normal, mientras que en febrero la precipitación media igualó exactamente el correspondiente valor normal.

A lo largo del trimestre invernal se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, de entre los cuales destacan los siguientes: el que dio lugar a precipitaciones muy copiosas en el País Vasco el día 27 de diciembre, el que afectó al sur de Andalucía el día 18 de enero, el que afectó al norte peninsular y a zonas montañosas del centro entre los días 29 y 31 de enero y los diversos episodios que a lo largo de febrero dieron lugar a precipitaciones intensas en el norte, frecuentemente de nieve en cotas bajas, habiendo sido el más importante el que afectó entre los días 23 y 26 al País vasco, norte de Navarra, Cantabria y norte de Aragón.

Porcentaje de la Precipitación en el año hidrológico respecto (normal 1981-2010) 28 febrero 2015



**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, el porcentaje de agua disponible es relativamente bajo a nivel nacional. Únicamente la franja norte de la península y en las Islas Baleares aparecen valores altos de agua disponible. En el levante, Extremadura, Huelva, Sevilla y Zaragoza el porcentaje de agua disponible alcanza valores inferiores al 10%, siendo en el resto de la península los valores inferiores al 40%.

## 2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

En este apartado se analiza la situación de los recursos hídricos, información extraída del Boletín Hidrológico Semanal (datos a 2 de marzo de 2015), y del llenado de los acuíferos, siendo ésta una información generada por la Dirección General del Agua del MAGRAMA.

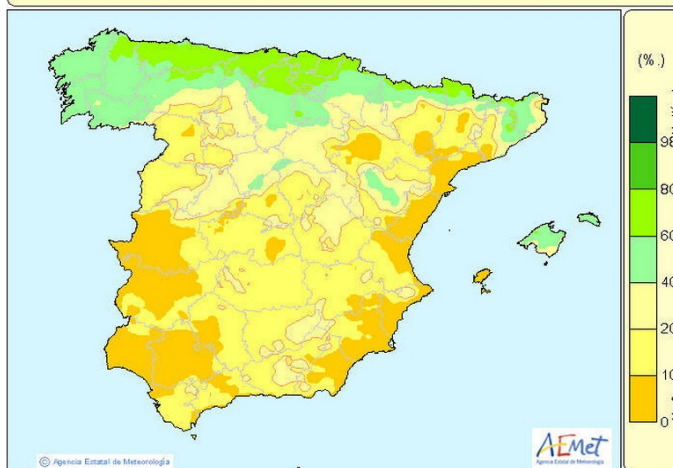
### 2.1.RESERVA

**Reserva hidráulica peninsular total (embalses hidroeléctricos y uso consuntivo):** Supone un total de **42.414 hm<sup>3</sup> (75,8%)**, un **6,7% inferior** a las

**Estado global de las cuencas intercomunitarias (Embalses de Uso Consuntivo). 2/03/2015**

Ámbitos	Capacidad Total	Reserva		
		hm <sup>3</sup> Actual	Porcentaje en la misma fecha de 2 de marzo	
			Actual	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	71	89,9	84,5
Cantábrico Occidental	46	36	78,3	78,7
Miño - Sil	362	206	56,9	64,6
Duero	2.815	2.102	74,7	64,7
Tajo	5.744	2.903	50,5	46,8
Guadiana	9.266	7.571	81,7	71,9
Guadalquivir	8.042	6.566	81,6	66,1
Segura	1.135	736	64,8	40,6
Júcar	3.189	1.352	42,4	36,1
Ebro	4.132	3.400	82,3	67,4
<b>Total Peninsular</b>	<b>38.644</b>	<b>27.856</b>	<b>72,1</b>	<b>61,1</b>

Porcentaje de Agua Disponible respecto A.D.T.= 25(mm.) día: 10/03/2015



**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 propia AEMET. En los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia > 70%), se observa que durante el invierno el fenómeno más característico **ha sido la nevada singular**, con un total de 5 episodios registrados en Cantabria, Asturias, Tarragona e Islas Baleares. También cabe destacar el registro de 2 episodios de granizada severa en Almería y Barcelona, así como un episodio de fenómenos marítimos raros y un episodio de tornado/tromba marina en Valencia.

Para Saber Más... [www.aemet.es](http://www.aemet.es); SINOBAS: <http://sinobas.aemet.es/>

### Fenomenos Adversos:

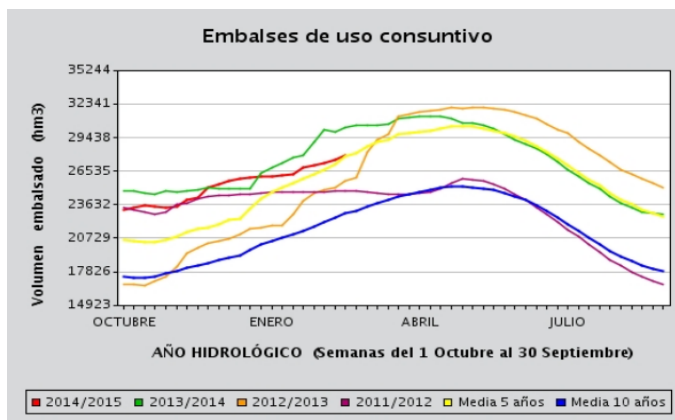
El Plan Nacional de Predicción y Vigilancia de Fenómenos Meteorológicos Adversos de este Ministerio tiene por objeto facilitar a todos los ciudadanos y a las instituciones públicas, muy singularmente a las autoridades de Protección Civil, la mejor y más actualizada información posible sobre los fenómenos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

Durante los meses de diciembre, enero y febrero se han emitido un total de 6.374 avisos por fenómenos meteorológicos adversos: 5.346 de nivel amarillo, 1.003 de nivel naranja, y 25 de nivel rojo, estos últimos principalmente por fenómenos costeros (Baleares y área cantábrica principalmente), por vientos en Almería y por aludes y nevadas en el Pirineos.

Para Saber Más... [www.aemet.es](http://www.aemet.es) y [www.proteccioncivil.es](http://www.proteccioncivil.es)

reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (82,5%), sin embargo fue superior a la media de los últimos 5 años (73,8%) y 10 años (64,1%).

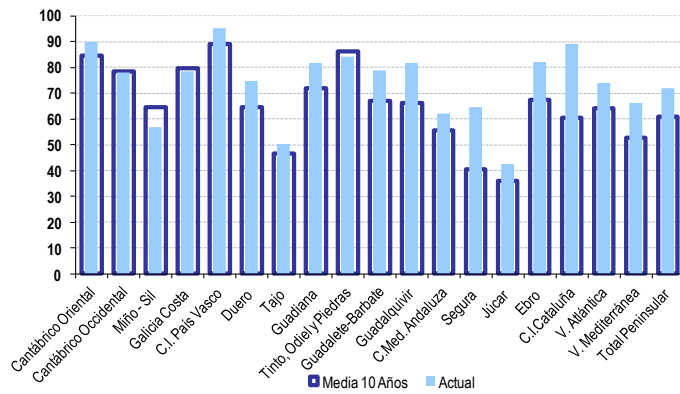
**Evolución de los embalses de uso consuntivo:** La atención de las demandas de abastecimiento y regadío se realiza con el conjunto de embalses que se denominan de uso consuntivo, es decir, sin tener en cuenta los embalses destinados a la producción hidroeléctrica. A fecha 2 de marzo, según los datos extraídos del Boletín Hidrológico semanal antes mencionado, el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 27.856 hm<sup>3</sup>, lo que equiva-





le al **72,1%**, que supone un 10,8% por encima del valor de la media de los últimos 10 años (61,3%).

Reservas en embalses de uso consuntivo (2/03/2015)



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

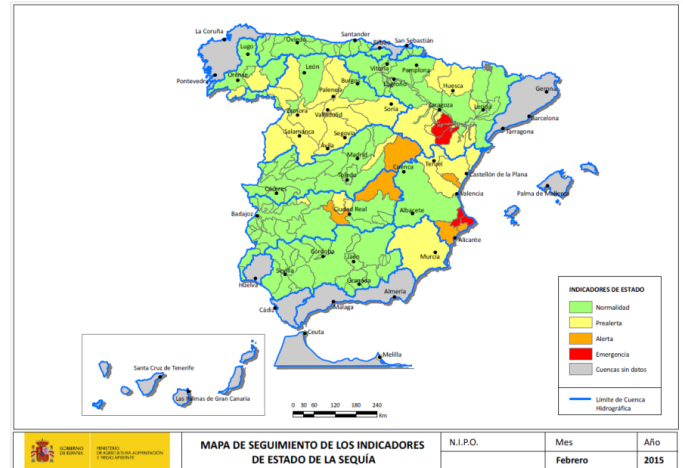
A finales de febrero, la situación general de los indicadores de sequía hidrológica era favorable, no obstante persisten algunos déficit en algunos sistemas de explotación de algunas demarcaciones:

- C.H.Tajo: Tienen valores numéricos de Normalidad los indicadores de sequía hidrológica de todos los sistemas de explotación, excepto el de Tajuña (Prealerta), y el de Cabecera (Alerta).
- C.H.Segura: El indicador Global de la demarcación presenta un valor de Prealerta, muy cerca del límite con la de Normalidad.
- C.H.Júcar: Se mantiene una situación muy similar a la de los últimos meses. Los sistemas del Serpis y Marina Alta se encuentran en valores de Emergencia, y con dicha fase activada de acuerdo con el Plan Especial de Sequías del Júcar. En valores de Alerta se encuentran los sistemas de Marina Baja y Vinalopó-Alacantí.

Los sistemas de Palencia-Los Valles, Marina Baja y Vinalopó-Alacantí. Los restantes sistemas están en valores de su indicador de sequía hidrológica de Normalidad o de Prealerta.

- C.H. Ebro: Se mantiene en valores de Normalidad el indicador global de la demarcación. Entre los subsistemas no regulados destacar el estado de emergencia en de los de Aguas Vivas y Martín (Emergencia).

Estado de los Indicadores de Sequía. Febrero 2015



Para Saber Más... [www.magrama.es](http://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

Los datos de aseguramiento indican que el año 2014 con respecto a 2013 bajó la contratación de seguros en un 8,60% alcanzando una cifra total de 447.482 pólizas contratadas. En lo que se refiere a la producción asegurada el resultado global es negativo (-7,53%) fruto de una contratación record de seguros de cereales en el ejercicio 2013 (causada por una cosecha record de cereales y un otoño seco en 2013), sucedida por un año 2014 de baja contratación (cosecha 2014 reducida notablemente por efecto de la sequía). Sin considerar la línea de herbáceos se hablaría de un incremento del 2,56% en la producción asegurada.

Tabla 2: Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2013-2014			
SEGUROS AGRARIOS	2013	2014	Var % (13/14)
Pólizas contratadas	489.718	447.482	- 8,60 %
Superficie asegurada (mill. Ha)	7.022	5.653	- 19,41 %
Producción asegurada (mill. Tn)	31,9	29,5	(*)- 7,53 %
Animales asegurados (miles)	290.588	289.400	0,21 %
Capital asegurado (mill. €)	11.523	11.083	- 9,06 %
Coste del seguro (mill. €)	644,1	585	- 3,69 %
Subvención al coste (mill. €)	206,5	177,8	- 14 %

Fuente: ENESA. (\*) 2,56% sin la línea de herbáceos

En general todos los datos son inferiores a los correspondientes al año anterior. En lo que respecta a la superficie asegurada se alcanzó la cifra de 5.653 millones de ha, se aseguraron un total de 289.400 miles de animales, lo cual es una cifra prácticamente similar a la del año anterior.

Siniestros Plan 2015 (de 1 de enero a 2 de marzo 2015)

CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	681	6.682,47	Citricos
Aragón	497	4.570,78	Herbáceos extensivos
I. Baleares	40	152,74	Hortalizas al aire libre
I. Canarias	891	749,77	Plataneros
Cantabria	—	—	—
Castilla y León	306	3.506,83	Herbáceos extensivos
Castilla La Mancha	208	2.278,22	Herbáceos extensivos
Cataluña	149	746,72	Citricos
Extremadura	12	344,04	Herbáceos extensivos
Galicia	—	—	—
La Rioja	37	318,44	Herbáceos extensivos
C. Madrid	8	166,42	Herbáceos extensivos
C. Valenciana	3.297	9.786,39	Citricos
C.F. Navarra	714	5.299,89	Herbáceos extensivos
P. Asturias	—	—	—
País Vasco	89	1.083,51	Herbáceos extensivos
R. Murcia	782	8.028,08	Citricos
Varias provincias	—	—	—
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>7.714</b>	<b>43.717,82</b>	—

Fuente: ENESA.

Para Saber Más...

[www.enesa.es](http://www.enesa.es)

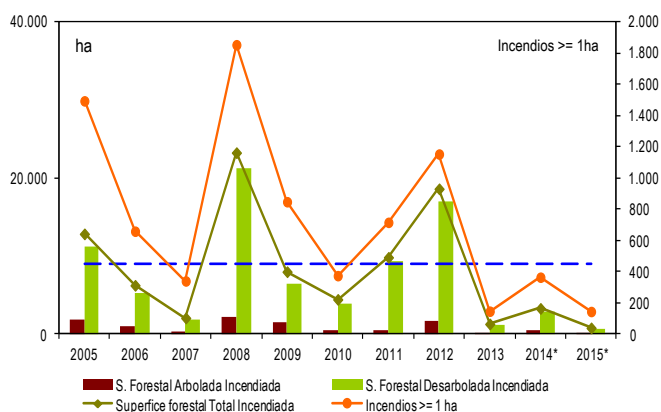
En lo que respecta al Plan 2015, ya se dispone de información de los dos primeros meses del año, marcados por los fuertes temporales que han acaecido principalmente en el norte peninsular. A nivel nacional, en lo que va de 2015, se han recibido 7.714 declaraciones de siniestro que afectan a un total de 43.717,82 ha. Las comunidades en las que, en base a las declaraciones de siniestro, se ha visto una mayor superficie afectada han sido la Comunidad Valenciana (9.786,39 ha) y la Región de Murcia (8.028,08 Ha), principalmente en lo que se refiere a cítricos.

### 3.2. INCENDIOS FORESTALES

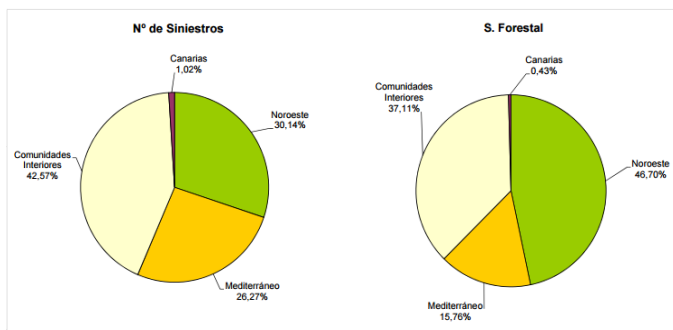
De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal a partir de los datos suministrados por las comunidades autónomas, entre el 1 de enero y el 28 de febrero de 2015 se han producido un total de **491 siniestros (143 >= a 1 ha)**, afectando a **759,39 ha de superficie forestal** (8.961,47 ha media último decenio en este periodo), lo que supone una afección del 0,003% de la superficie forestal total (0,033% media del último decenio).

Por lo tanto según indican estos datos provisionales **el número de incendios forestales ha sido aproximadamente un 70% inferior al valor medio, y la superficie forestal incendiada un 90% inferior.**

Incendios Forestales y superficie incendiada (del 1 enero al 28 de febrero)



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](http://www.magrama.es)

⇒ Estadísticas de Incendios Forestales  
[http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/incendios\\_default.aspx](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 51 (de 2014) a 9 (de 2015) son las siguientes:

**Andalucía:**

**Cítricos:** ASAJA estima que la producción de naranja en la provincia de

Sevilla se reducirá un 25% con respecto a la pasada campaña, por daños en floración debido a las altas temperaturas de abril y mayo. **Olivar:** Baja calidad de los aceites obtenidos debido a la mosca y caída de aceituna por el viento. La tormenta de lluvia y granizo el día 19 de enero en el poniente almeriense, afectó a unas 72 ha de invernaderos destruidos y a unas 400 ha anegadas. Los **cereales y leguminosas** han experimentado mejoría gracias a las precipitaciones de finales de febrero. En las variedades más tempranas de nectarinos y melocotones se ha registrado problemas con el viento, en chirimoya y aguacate también ha propiciado la caída de frutos. **Hortícolas:** Las bajas temperaturas han frenado el crecimiento de las plantas, con desecación de la zona apical, daños en floración y polinización de los cultivos que se encuentran en las primeras fases de desarrollo y han deformado frutos, afectando a la calidad.

**Aragón:**

**Medio Ambiente:** Las aves acuáticas de la Laguna del Cañizar apenas suman medio centenar de ejemplares por culpa de estado seco del humedal. **Inundaciones:** La crecida del Ebro provocó inundaciones, daños en el dominio público hidráulicos y otros daños de diversa índole, incluidos daños en explotaciones ganaderas.

**Asturias:**

**Medio Ambiente:** Los ecologistas en Avilés, alertan de un nuevo aumento de la contaminación en 2014. **Inundaciones:** Destrozos provocados en las plantaciones de Kiwi por el desbordamiento de los ríos Nalón y Narcea.

**Baleares:**

Los productores de patata, en alerta ante las heladas. El frío seco que ha alcanzado Mallorca puede llegar a petrificar la planta, lo que provoca una disminución de la producción y en el peor de los casos su muerte.

**Cantabria:**

**Temporal:** Ha sido el mes de febrero mas lluvioso, desde que se dispone de datos. En el balance del temporal del Gobierno de Cantabria se habla de 90 localidades incomunicadas. Los ganaderos de las localidades más afectadas tuvieron dificultades de acceso a los establos para alimentar a los animales.

**Castilla La Mancha:**

**Frutos secos:** Las variedades más adelantadas de almendros están próximos a la brotación, aunque se ha frenado el proceso debido a la bajada de temperaturas. **Olivar:** La sequía, entre otros factores, ha incidido en la producción, cuyo descenso se estima en torno al 40% de una campaña normal y al 70% si se compara con la del pasado año. **Cereal:** El cereal presenta los efectos de los hielos y la falta de lluvias. La actividad en el campo está bajo mínimos. **Hortalizas:** Continúa el cultivo de las variedades de invierno, debido a las bajas temperaturas algunas se han helado.

**Castilla y León:**

**Cereales:** Consecuencias de las inundaciones sobre las siembras, en cebadas y trigos al norte de la región. Se estudian ayudas extraordinarias por el temporal. **Temporal:** Problemas relacionados con temporal, derivados de lluvias abundantes, fuertes nevadas y gélidas temperaturas, y posteriormente problema de inundaciones derivados de los deshielos con parcelas anegadas. Consecuencias para la ganadería por la dificultad de alimentar al ganado. Importantes inundaciones en el tercio norte de la provincia de Burgos.

**Extremadura:**

**Olivar:** Descenso productivo de casi el 60% con respecto al año pasado. El motivo, la sequía que durante más de un año han sufrido los olivos.

**Galicia:**

**Temporal:** Las dificultades por la nieve y el hielo afectaron a toda la red de carreteras de Galicia desde autovías a caminos rurales y pistas forestales. Hubo inundaciones por las crecidas de los ríos Miño y Arnoia en Orense y el río Parga. La nevada más intensa de los últimos años cubrió la provincia de Lugo. Los efectos del temporal afectaron al sector pesquero de bajura. **Medio Ambiente:** Un estudio realizado por la asociación ecologista "Amigos da Terra" pone de manifiesto que si Galicia apostase por el compostaje la comunidad ahorraría la emisión de 14.000 toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) a la atmósfera.

**La Rioja:**

**Hortícolas:** En las huertas de la Rioja Baja se nota el descenso de producción de coliflor después de las riadas de este año. **Temporal:** En el valle, el fenómeno climatológico más importante ha sido la impresionante crecida del río Ebro que se ha desbordado anegando hectáreas de cultivo y produciendo

cuantiosas pérdidas. Los afectados por la crecida solicitan una limpieza del Ebro y, algunos colectivos comentan de un dragado integral del río.

#### Madrid:

**Medio Ambiente:** La Comunidad ha construido dos nuevas charcas en la zona norte del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama para favorecer la instalación de poblaciones de anfibios y galápagos europeos, especies autóctonas.

#### Murcia:

**Hortalizas:** La alcachofa, la lechuga y el haba son los tres cultivos más afectados por las heladas que se han producido en la mayor parte de la Región de Murcia. La comarca del Guadalentín es en la que se han registrado mayores daños en plantaciones. **Olivar:** Los efectos de la sequía han pasado factura a las plantaciones de olivos, cultivos autóctonos de secano, que aunque adaptados a la climatología, han sucumbido por la falta de hidratación en el arbolado.

#### Navarra:

**Temporal:** Periodo con intensas precipitaciones en toda la Comunidad Foral, la lluvia y la nieve han ocasionado fuertes crecidas de los ríos en cabecera e inundaciones en campos de la Ribera del Arga así como en la Ribera del Ega y del Ebro. **Hortícolas:** En las zonas de regadío, las habas y las alcachofas han sufrido daños por heladas, efectos en función del estado fenológico en el que se encuentran. Agroseguro prevé abonar 500.000 euros. **Cereales:** Inactividad en los secanos de la mitad septentrional de la Comunidad Foral, ante la imposibilidad de entrar en campo, consecuencia de la presencia de suelos saturados y muy húmedos. Problemas de encharcamientos puntuales en parcelas, dándose pérdida de planta por asfixia radicular y parada vegeta-

tiva. Así mismo, las precipitaciones registradas en estas zonas han lavado parte del abono nitrogenado aportado, posiblemente haya que realizar la segunda cobertera.

#### País Vasco:

**Temporal:** Las abundantes lluvias (febrero calificado como extremadamente húmedo) originaron daños por inundaciones en distintos puntos del País Vasco. Las intensas nevadas, fuerte heladas y el posterior deshielo provocaron daños en varios puntos. **Cereales y viñedo:** Algunas parcelas se han visto afectadas por desbordamientos.

#### Valencia:

**Viñedo:** La uva vendimiada este año ha sido un 30% menos que la campaña anterior por culpa de la sequía, a cambio la calidad y el precio compensan la bajada. **Olivar:** La caída de la producción es del 50% debido a la mosca y a la sequía. **Cítricos:** Las lluvias de la última semana de febrero echan a perder la mayor parte de la producción de clementina debido al "pixat". **Medio Ambiente:** El Júcar se queda sin recursos, y el Gobierno admite que al río le faltan 245 hm<sup>3</sup> anuales para satisfacer las demandas. El campo de la Comunitat Valenciana ha sufrido pérdidas por valor de 500 M€ debido a la sequía y los pedriscos durante 2014, según el balance de la Unió. Un informe del Colegio Oficial de Geólogos y el Ministerio de Agricultura advierte de que cerca de 175.000 ha de la provincia de Alicante, están afectadas por procesos graves de erosión que afectan a cultivos y la propia biodiversidad.

#### Para Saber Más....

Ver los Informes de Coyuntura Territorial en la intranet [http://perimarm.magrama.es/Ext\\_Index1.htm](http://perimarm.magrama.es/Ext_Index1.htm)

## 4. NOTICIAS y ACTIVIDADES RELACIONADAS

### 4.1. NOVEDADES NORMATIVAS

Generales	
20/12/2014	Real Decreto 1078/2014, de 19 de diciembre, por el que se establecen las normas de la condicionalidad que deben cumplir los beneficiarios que reciban pagos directos, determinadas primas anuales de desarrollo rural, o pagos en virtud de determinados programas de apoyo al sector vitivinícola.
06/02/2015	Orden AAA/148/2015, de 27 de enero, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm <sup>3</sup> desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de enero de 2015.
27/02/2015	Orden AAA/311/2015, de 4 de febrero, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm <sup>3</sup> desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de febrero de 2015.
28/02/2015	Real Decreto 124/2015, de 27 de febrero, por el que se regula la concesión directa de subvenciones del «Programa de Incentivos al Vehículo Eficiente (PIVE-7)».
05/03/2015	Orden AAA/374/2015, de 4 de marzo, por la que se establecen las bases reguladoras y convocatoria de medidas de apoyo a las explotaciones con plantaciones
07/03/2015	Real Decreto-ley 2/2015, de 6 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados por las inundaciones y otros efectos de los temporales de lluvia, nieve y viento acaecidos en los meses de enero, febrero y marzo de 2015.
14/03/2015	Orden AAA/421/2015, de 5 de marzo, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm <sup>3</sup> desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de marzo de 2015.

### 4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

#### ◆ Noticias AEMET

- Invierno frío y con un reparto muy desigual de precipitaciones. ([enlace](#))

#### ◆ Noticias AGROSEGURO.

- El invierno comienza inestable y mantiene en alerta por bajas temperaturas a prácticamente todo el país. ([enlace](#))
- SAECA y Agroseguro firman un Convenio de colaboración que facilita el fraccionamiento del pago de la prima de los seguros agrícolas del Plan 2015. ([enlace](#))

#### ◆ Noticias MAGRAMA

- (9 de marzo de 2015) Jaime Haddad analiza con representantes de las Organizaciones Profesionales Agrarias y con Cooperativas agrarias el Real Decreto-Ley para reparar los daños causados por el temporal. ([enlace](#))

#### ◆ Otras Noticias

- Miles de hectáreas de cultivo están inundadas por el Ebro desde hace un mes. ([enlace](#))
- 2014, el año con menor superficie afectada por incendios forestales del último decenio. ([enlace](#))
- 2015 agrava el déficit hídrico con la mitad de lluvias de lo habitual (Valencia). ([enlace](#))
- Las crecidas de los ríos y los vientos centran por ahora los principales daños en la agricultura. ([enlace](#))

Para consultar estos informes póngase en contacto con la SG. Análisis, Prospectiva y Coordinación [sgapc@magrama.es](mailto:sgapc@magrama.es)