



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...

La primavera de 2015 (trimestre marzo-abril-mayo) ha tenido carácter muy cálido, con una temperatura media en España de 15,1 °C, valor que se sitúa 1,5 °C por encima del normal (periodo de referencia 1981-2010). En cuanto a precipitaciones, ha sido muy seca en general, especialmente en las regiones de la vertiente atlántica. La precipitación media ha sido un 30% por debajo de la media del trimestre. El mes de marzo fue muy húmedo en el este peninsular, destacando episodios de precipitaciones intensas entre los días 20 y 24 de marzo en las regiones mediterráneas, lo que obligó a ampliar el ámbito territorial del RD-ley 2/2015, de 6 de marzo, que se aprobó como una medida excepcional para hacer frente a los daños derivados de los fuertes temporales que azotaron el territorio nacional a finales de enero y buena parte del mes de febrero. Pero a medida que avanzaba la primavera las precipitaciones fueron cada vez mas escasas, siendo el mes de mayo un mes extraordinariamente seco.

También son destacables los distintos episodios de granizo que se han producido en el mes de mayo, afectando a las provincias de Cuenca, Ciudad Real, sureste de Toledo, zona Sur de Albacete y Norte de Murcia provocando daños fundamentalmente en cereal y viñedo.

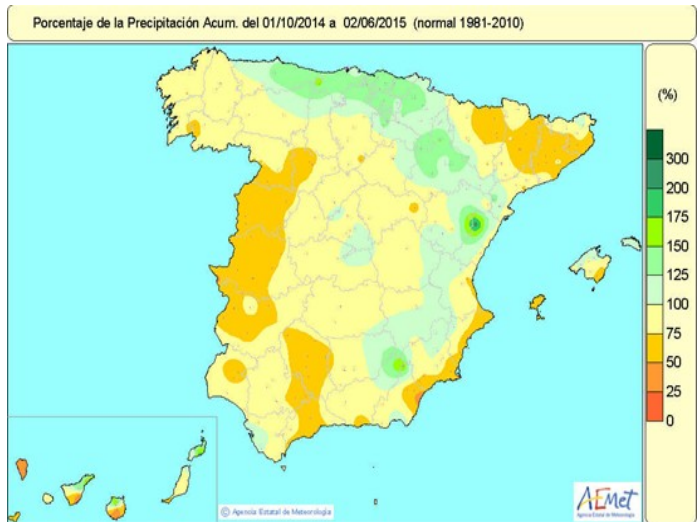
La reserva hidráulica peninsular, a fecha de 1 de junio, supone un total de 42.634 hm3 (76,2%), un 6,4% inferior a las reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior, y de la media de los últimos cinco años.

En cuanto a los datos de seguros agrarios, a 1 de junio, la comunidad autónoma con más superficie siniestrada es Castilla la Mancha (con más de 77.000 ha), seguida de Andalucía (casi 32.000 ha) y Cataluña y Aragón con algo más de 24.000 ha cada una, siendo los herbáceos extensivos la producción más afectada.

Los datos provisionales sobre incendios (entre el 1 de enero y el 31 de mayo de 2015) reflejan que el número de incendios forestales ha sido aproximadamente un 45% inferior al valor medio, y la superficie forestal incendiada un 67% inferior.

OBSERVACIÓN PERÍODO DE 1 DE MARZO A 31 DE MAYO (AEMET):

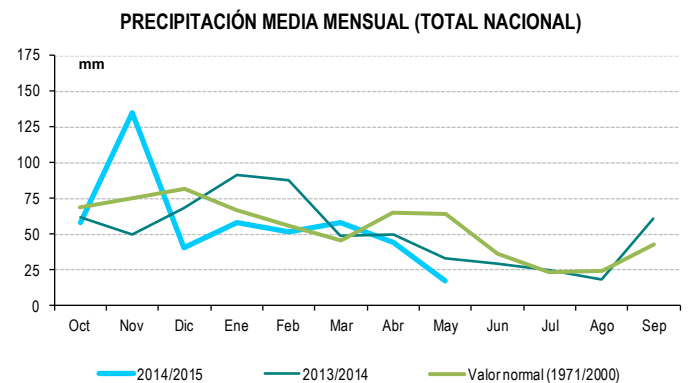
Temperaturas: La primavera, en general, ha tenido un carácter cálido, con una temperatura media de 15,1 °C, valor que se sitúa un 1,5 °C por encima de la media nacional (periodo de referencia 1981-2010). El hecho más destacado desde el punto de vista de las temperaturas, fueron los valores que se registraron entre los días 13 y 14 de mayo, que afectó muy especialmente a Valencia y Canarias, donde los valores máximos de temperatura alcanzados superaron muy ampliamente los anteriores registros máximos del mes de mayo y del conjunto de la primavera. La temperatura más elevada de las estaciones principales alcanzó el valor de 42,6 °C (el día 13 de mayo en Lanzarote-aeropuerto y el día 14 de mayo en Valencia-aeropuerto). A lo largo de los meses de abril y mayo apenas se registraron ya heladas, si bien en el inicio de la tercera decena de mayo hubo un breve episodio de temperaturas mínimas bajas, destacando Valladolid y Segovia.



Las cantidades totalizadas superan el doble del valor normal en el norte de la provincia de Castellón, debido al importante temporal de lluvias registrado en esta zona en la tercera decena de marzo. En el resto de España la primavera ha sido seca, especialmente en las regiones de la vertiente atlántica, en la franja norte peninsular, en Baleares y en Canarias donde las precipitaciones no alcanzan en general el 75% del valor normal, quedando por debajo del 50% de dicho valor normal en gran parte de Canarias y en algunas áreas de Castilla y León, norte de Aragón e interior de Cataluña, así como en el sur de la provincia de Alicante.



Precipitaciones: La primavera ha sido muy seca en general, especialmente en las regiones de la vertiente atlántica, debido sobre todo al carácter extraordinariamente seco del mes de mayo. Las precipitaciones alcanzaron o superaron los valores medios sólo en áreas del tercio oriental. La precipitación media sobre España ha sido de 122 mm, valor que queda en torno a un 30% por debajo de la media del trimestre. Las precipitaciones del trimestre sólo superan los valores normales en una franja que se extiende por el tercio este peninsular desde el extremo sur de Navarra hasta el este de Andalucía, abarcando el centro y sur de Aragón, las provincias de Castellón y Valencia y diversas zonas del este de Castilla-La Mancha y de los extremos oriental y meridional de Andalucía.



FUENTE: AEMET

Subsecretaría, Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación:

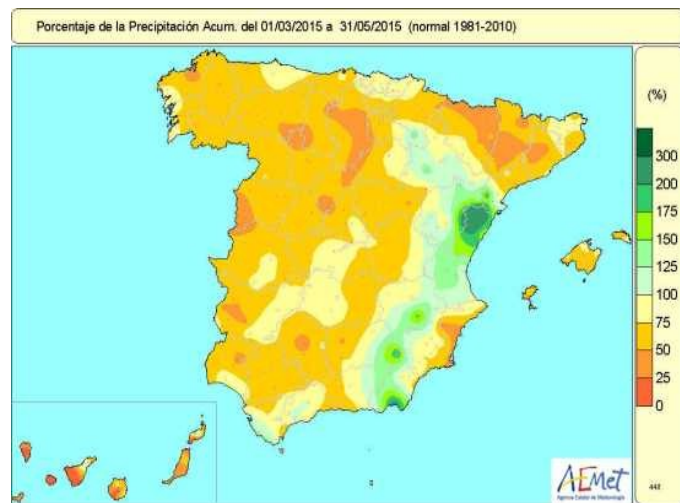
<http://www.magrama.gob.es/es/ministerio/servicios/analisis-y-prospectiva/default.aspx> Correo-electrónico: sgapc@marm.es

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/>



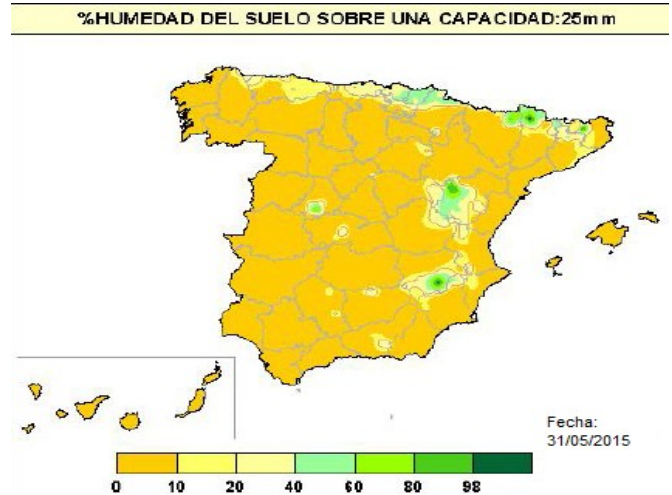
El mes de marzo resultó húmedo en conjunto, por las abundantes precipitaciones registradas en la segunda mitad del mes, aunque fue muy húmedo a extremadamente húmedo en el este peninsular y en cambio resultó seco en el noroeste. La precipitación media superó en cerca de un 25% a la media del mes. A medida que fue avanzando la primavera las precipitaciones fueron cada vez más escasas y así en abril la precipitación media nacional quedó un 32% de la media. Las precipitaciones de abril sólo alcanzaron o superaron los valores normales en Extremadura, oeste y centro de Castilla y León, mitad este de Andalucía y algunas áreas de la comunidad de Madrid. En mayo la escasez de precipitaciones fue aún mucho más acusada que en el mes anterior, de forma que resultó extremadamente seco en conjunto, con una precipitación media sobre España que sólo fue algo más del 25% del valor medio normal de este mes. Las precipitaciones quedaron por debajo de los valores normales en prácticamente todas las regiones.

De los **episodios de precipitaciones intensas**, destaca el que afectó entre los días 20 y 24 de marzo a las regiones mediterráneas, especialmente al centro y norte de Valencia, al este de Aragón y a algunos puntos de los extremos sur y norte de Cataluña. También son destacables los episodios de granizos que se produjeron en mayo, afectando a las provincias de Cuenca, Ciudad Real, sureste de Toledo, zona Sur de Albacete y Norte de Murcia.



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 muy bajo a nivel nacional. Únicamente en puntos muy localizados de Cataluña, Aragón, Castilla La Mancha y en la cornisa cantábrica aparecen valores altos de agua disponible. En casi la

totalidad del territorio el porcentaje de agua disponible alcanza valores inferiores al 10%.



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 propia AEMET. En los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia > 70%), se aprecia que durante la primavera el fenómeno más característico ha sido la **granizada severa**, con un total de 7 episodios localizados en Valencia, Andalucía, Murcia y Castilla La Mancha. También cabe destacar los registros de episodios de viento de ladera (2) en Canarias, precipitación torrencial (2) en Valencia y Yecla y tolvenera (2) en Zaragoza y Canarias.

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

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 marzo, abril y mayo se han emitido un total de 1.921 avisos por fenómenos meteorológicos adversos: 1.733 de nivel amarillo, 185 de nivel naranja, y 3 de nivel rojo, estos últimos por fenómenos costeros en Menorca (Baleares) y por temperaturas máximas en el litoral de Valencia.

2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

En este apartado se analiza la situación de los recursos hídricos, información extraída del Boletín Hidrológico Semanal (datos a 1 de junio 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)

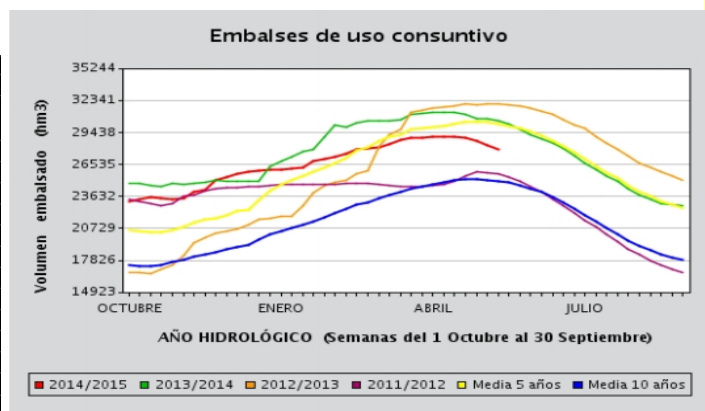
Reserva hidráulica peninsular total (embalses hidroeléctricos y uso consuntivo): Supone un total de **42.634 hm³ (76,2%)**, un **6,4% inferior** a las

Estado global de las cuencas intercomunitarias (Embalses de Uso Consuntivo). 1/06/2015

Ámbitos	Capacidad Total hm ³	Reserva		
		Actual	Porcentaje en la misma fecha 1/06	
			Actual	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	79	63	79,7	84,8
Cantábrico Occidental	46	43	93,5	93,9
Miño - Sil	362	317	87,6	85
Duero	2.815	2.515	89,3	83,8
Tajo	5.744	2.886	50,2	53,3
Guadiana	9.266	7.420	80,1	73,8
Guadalquivir	8.042	6.315	78,5	68,8
Segura	1.135	689	60,7	45
Júcar	3.189	1.423	44,6	39,9
Ebro	4.132	3.350	81,1	80,7
Total Peninsular	34.810	25.021	74,5	70,9

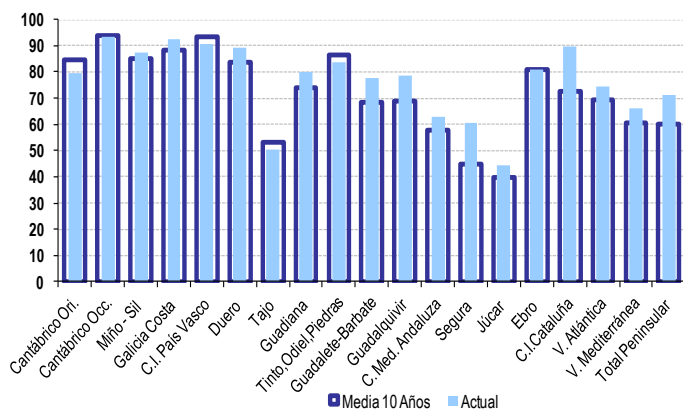
reservas del mismo periodo del año hidrológico anterior (82,6%) y a la media de los últimos 5 años (80,0%), sin embargo fue superior a la de 10 años (70,3%).

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 junio el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 27.993 hm³, lo que equivale al



72,3%, que supone un 5,1% por encima del valor de la media de los últimos 10 años (67,2%).

Reservas en embalses de uso consuntivo (1/06/2015)



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

A finales de abril, 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: La alta sensibilidad de los indicadores de sequía a periodos relativamente cortos de lluvias escasas hace que dos sistemas (Miño Bajo y Limia) se encuentren en valores numéricos de Emergencia, aunque no existen problemas reseñables de sequía hidrológica.

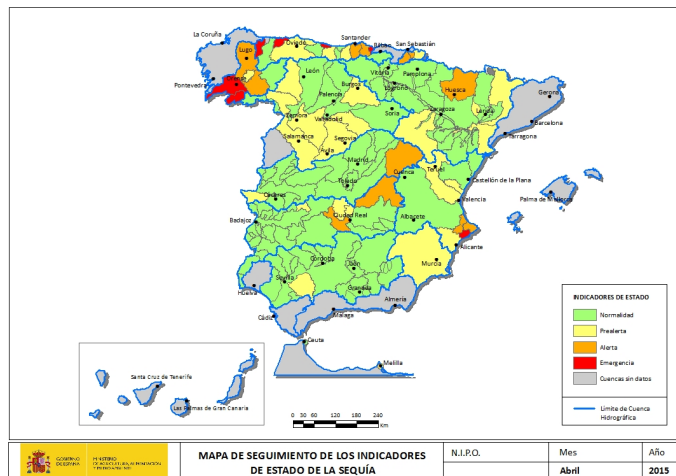
Segura: Se mantiene la misma situación que en meses anteriores: Normalidad en el indicador del subsistema Cuenca, y Alerta en el subsistema Trasvase, permaneciendo en Prealerta el indicador Global de la demarcación.

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 Norma-

lidad o Prealerta, incluido el sistema del Vinalopó- Alacantí, que tuvo la situación más preocupante hasta hace pocos meses. De acuerdo con las condiciones del Plan Especial de Sequías permanece aún declarada y activada la fase de Emergencia en los sistemas del Serpis, Marina Alta y Marina Baja.

Tajo: Se mantiene una situación similar a la de meses anteriores. Tienen valores numéricos de Normalidad los indicadores de sequía hidrológica de todos los sistemas de explotación, excepto el del Salor (Prealerta), y el de Cabecera (Alerta).

Estado de los Indicadores de Sequía. Abril 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): 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 provisionales indican que el año 2015 con respecto a 2014 (período 1 de enero al 8 de junio) ha bajado la contratación de seguros en un 4,12% alcanzando una cifra total de 247.741 pólizas contratadas. En lo que se refiere a la producción asegurada el resultado global es positivo (6,64%), respecto al Plan 2014, aunque se observa un descenso en el número de animales asegurados (-3,62%) pasando de 138 a 133 millones, y un descenso leve en el capital asegurado de 5.444 a 5.424 millones de euros (-0,37%). En lo que se refiere a la superficie asegurada se ha producido un incremento del 2,94% alcanzado el valor de 2.772.591 millones de

Tabla 2: Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2014-2015 (del 1 de enero al 8 de junio)			
SEGUROS AGRARIOS	2014	2015	Var % (14/15)
Pólizas contratadas	258.380	247.741	-4,12 %
Superficie asegurada (mill. Ha)	2.693.451	2.772.591	2,94 %
Producción asegurada (mill. Tn)	15,73	16,78	6,64 %
Animales asegurados (mill)	138	133	-3,62 %
Capital asegurado (mill. €)	5.444	5.424	-0,37 %
Coste del seguro (mill. €)	306	312	1,96 %
Subvención al coste (mill. €)	86	96	11,63 %

Fuente: ENESA.

hectáreas. El coste del seguro aumenta (1,96%) de 306 a 312 millones de euros y la subvención al coste se incrementa (11,63%) pasando de 86 a 96 millones de euros.

Siniestros Plan 2015 (de 1 de enero a 1 de junio 2015)			
CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	1.785	31.819,55	Herbáceos extensivos
Aragón	2.392	24.007,50	Herbáceos extensivos
I. Baleares	77	299,59	Hortalizas al aire libre
I. Canarias	3.065	2.640,15	Plataneros
Cantabria	3	3,59	Hortalizas al aire libre
Castilla y León	1.614	19.955,16	Herbáceos extensivos
Castilla La Mancha	4.887	77.817,80	Herbáceos extensivos
Cataluña	2.168	24.642,75	Herbáceos extensivos
Extremadura	905	9.673,35	Herbáceos extensivos
Galicia	31	156,15	Vitícolas
La Rioja	745	2.956,50	Frutícolas
C. Madrid	117	4.938,07	Herbáceos extensivos
C. Valenciana	5.581	16.701,69	Cítricos
C.F. Navarra	1.798	14.397,37	Herbáceos extensivos
P. Asturias	6	8,69	Forrajeros
País Vasco	274	2.729,66	Industriales no textiles
R. Murcia	1.910	19.083,18	Cítricos
Varias provincias	10	1.764,88	—
TOTAL NACIONAL	27.368	253.595,63	—

Fuente: ENESA.

Para Saber Más... www.enesa.es

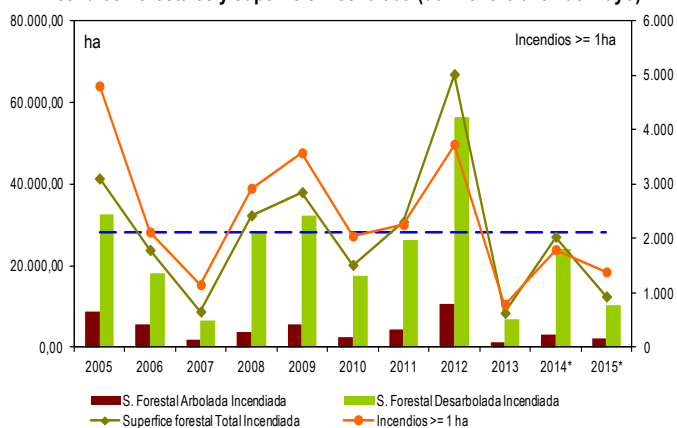
A nivel nacional, en el primer semestre de 2015, se han recibido 27.368 declaraciones de siniestro que afectan a un total de 253.595,63 ha. Las comunidades en las que, en base a las declaraciones de siniestro, se ha visto una mayor superficie afectada han sido Castilla La Mancha (77.817,80 ha) y Andalucía (31.819,55 ha), principalmente por herbáceos extensivos. En el caso de Murcia (19.083,18 ha) y la Comunidad Valenciana (16.701,69 ha) el cultivo más afectado ha sido el de cítricos.

3.2. INCENDIOS FORESTALES

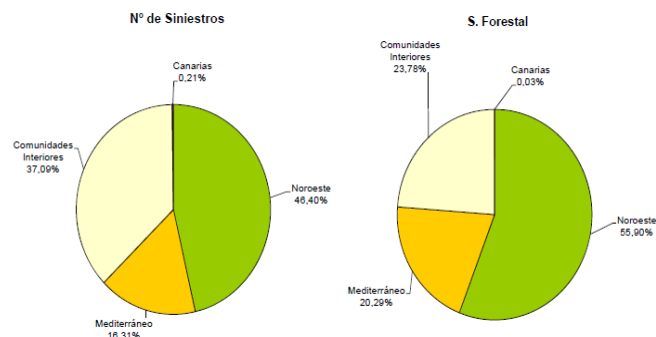
De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal a partir de los datos suministrados por las comunidades autónomas, entre el 1 de enero y el 31 de mayo de 2015 se han producido un total de **3.899 siniestros (1.379 >= a 1 ha)**, afectando a **12.364,05 ha de superficie forestal** (29.694,59 ha es la media del último decenio en este periodo), lo que supone una afección del 0,045% de la superficie forestal total, siendo 0,11% la media del último decenio.

Por lo tanto según indican estos datos provisionales **el número de incendios forestales mayores de una hectárea ha sido aproximadamente un 45% inferior al valor medio, y la superficie forestal incendiada un 67% inferior.**

Incendios Forestales y superficie incendiada (del 1 enero al 31 de mayo)



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.

y las altas temperaturas. Las zonas centro y sur tienen previsión de malas cosechas; la zona norte, sin embargo, va aguantando porque la cosecha viene más retrasada. El regadío está bien en general. **Leguminosas:** Se espera una cosecha inferior a la media debido a las altas temperaturas, que han acelerado el secado del grano. **Forrajeras:** La sequía y el calor merman en un 50 % la cosecha de forraje. **Frutales:** Las temperaturas han afectado al cuajado de aguacates y mangos. **Medio Ambiente:** La Consejería de Medio Ambiente tramita 13 nuevas Zonas de Conservación Especial (ZEC) en Andalucía, dentro de la Red Natura 2000.

Aragón:

Temporal: La administración central ofreció ayudas para reparar los daños ocasionados por lluvia, nieve y viento entre enero y marzo de este año. El Ebro ha inundado unas 20.000 hectáreas y afectado a unos 2.000 agricultores y 175 explotaciones ganaderas aproximadamente. Según los registros de Agroseguro casi la mitad de la superficie afectada es alfalfa y otro 40% es trigo. **Cereal:** Las buenas perspectivas de cosecha de cereal de invierno se han ido abajo por la ausencia de lluvias desde abril, y sobre todo por las altas temperaturas de mayo. **Frutales:** Reducción de cosechas en albaricoque y ciruelo debido a las heladas primaverales. **Medio Ambiente:** Los niveles de lindano en el río Gállego se sitúan dentro del límite permitido para el consumo humano. La contaminación por purines es el principal problema ambiental de la cuenca del Matarraña.

Asturias:

Medio Ambiente: Los ecologistas advierten que se han disparado los niveles de contaminación por partículas en el aire ante la escasez de lluvias en diversas cuencas.

Baleares:

Leguminosas: La cosecha de habas es desastrosa a causa de las lluvias y de la mala calidad de las variedades. **Tubérculos:** El inicio de la cosecha de la patata, marcado por la caída del 50% de la producción en las fincas más afectadas por las heladas y el viento. **Temporal:** El MAGRAMA realiza una inversión considerable para reparar daños. **Medio Ambiente:** Menorca forma parte del proyecto a favor de la biodiversidad ConSuma Naturalidad.

Cantabria:

Temporal: El Gobierno de Cantabria analiza cómo recuperar los sistemas dunares dañados por los temporales. **Medio Ambiente:** Las quemadas controladas de los montes enfrentan a ecologistas y ganaderos. Se aprueba un Convenio para recuperar el monte Castillo (anillo ecológico de Besaya).

Castilla La Mancha:

Cereales: Preocupa la evolución de la cosecha de secano por falta de lluvias y elevadas temperaturas. **Frutales:** Bajas temperaturas que ocasionan daños por helada, aunado a la falta de calor que es desfavorable al desarrollo del cultivo. **Granizo:** Según el Gobierno Regional, una primera estimación provisional de los daños refleja que se han visto afectadas un total de 71.300 ha afectando cereal y viña.

Castilla y León:

Cereales y forrajeras: Los dos millones de hectáreas de cereal de la Comunidad detienen en seco su granado y empieza a blanquear tras un calor bochornoso. La cosecha se merma en un 50%. **Temporal:** Las inundaciones en la cuenca del Ebro acaecidas entre enero y marzo dejaron daños en 1.750 hectáreas en el norte de la provincia de Burgos.

Cataluña:

Medio Ambiente: El Gobierno de la Generalitat aprueba un proyecto de ley que permitirá conservar el uso del suelo agrario y favorecer la producción agraria en Cataluña. **Calor:** entre los días 13 y 14 de mayo, supera los 30 y 35°C. **Incendios:** Convenio entre Generalitat y Diputación para frenar los incendios.

Extremadura:

Cereales: La cosecha se ha adelantado como consecuencia de las altas temperaturas. Se prevén descensos de producción del 25% al 50%. **Leguminosas:** El cultivo de guisante apunta a una baja producción debido a la mala nascencia por exceso de agua y retraso por el frío invernal. **Frutales:** La producción de cereza temprana cae un 30% por las altas temperaturas.

Galicia:

En la primavera la sequía se hace notar al disminuir el nivel de los embalses y la proliferación de incendios forestales. **Temporal:** El MAGRAMA aprueba ayudas para reparar daños en las playas. **Medio Ambiente:** Los niveles de

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. Las incidencias agrometeorológicas entre las semanas 10 a la 22 (2015) son las siguientes:

Andalucía:

Cereales: Su buena evolución se ha visto truncada por la ausencia de lluvias

toxinas lipofílicas siguen altos e incluso aumentaron en algunas rías.

La Rioja:

Temporal: El MAGRAMA se comprometió a proporcionar ayuda para reparar las infraestructuras dañadas. **Hortalizas y tubérculos:** las condiciones adversas retrasan el cultivo del espárrago. Las inundaciones producidas por las crecidas de los ríos y las intensas lluvias caídas durante el mes de marzo impiden la siembra de la patata en las zonas de cultivo de la Rioja Baja y menguan la cosecha en alcachofas.

Madrid:

Medio Ambiente: Se ha iniciado el proyecto de recuperación de bosques de tejos y olmos en el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama. Se trata de dos de las especies protegidas más amenazadas de la Comunidad.

Murcia:

Frutales: El servicio de Sanidad Vegetal informa de la aparición de infecciones por la abolladura y cribado en melocotón y nectarino a causa de las lluvias. La climatología favorable está propiciando la plaga de pulgones, sobre todo en brotaciones jóvenes. **Viñedo:** Condiciones favorables para el desarrollo de oidio con mayor sensibilidad en los brotes y racimos. **Tormenta:** se registran algunas tormentas de granizo.

Navarra:

Cereales: bastantes parcelas (de cebada principalmente) han sufrido el rigor de este invierno (continuas precipitaciones, encharcamientos, problemas para realizar abonados etc.) y en primavera se ha sufrido la sequía en las variedades tardías. **Hortalizas y tubérculos:** Las Riberas Baja y Alta estuvieron

anegadas arruinando las parcelas de crucíferas, habas, alcachofas y espárrago. **Temporal:** Se establece por Orden Foral una compensación, para parcelas situadas en zonas inundadas.

País Vasco:

Cereal: Algunas parcelas que iban a ser dedicadas a cereal no podrán sembrarse a tiempo, y se dedicarán a cultivos de primavera, probablemente girasol. **Temporal:** El Gobierno Vasco ha aprobado un decreto por el que articula ayudas excepcionales para paliar los daños causados por las inundaciones ocurridas en enero y febrero.

Valencia:

Calor: Afecta a cereales reduciendo a la mitad de la cosecha, en cítricos provoca daños en el cuajado, en el viñedo pone en peligro la cosecha de uva. **Frutos secos:** La Generalitat y el MAGRAMA conceden ayudas para la reposición de almendros afectados por la sequía. **Temporal:** Las lluvias de finales de marzo propiciaron una subida en las reservas hídricas, aunque también se producen daños. **Sequía:** En la provincia de Alicante amenaza con restricciones en el campo. La CHJ decreta los estados de emergencia y alerta ante precipitaciones entre un 30 y un 60 % por debajo de lo normal. **Medio Ambiente:** Alerta ante la proliferación del mejillón cebra, y el temor de la llegada del Caracol manzana a la Albufera. **Incendios:** Las altas temperaturas ligadas a la baja humedad desencadenan varios incendios.

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	
07/04/2015	Real Decreto 183/2015, de 13 de marzo, por el que se modifica el Reglamento de desarrollo parcial de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental, aprobado por el Real Decreto 2090/2008, de 22 de diciembre.
10/04/2015	Orden AAA/615/2015, de 8 de abril, de corrección de errores de la 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 de almendro afectadas por la sequía.
09/05/2015	Real Decreto 356/2015, de 8 de mayo, por el que se declara la situación de sequía en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura y se adoptan medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos, y Real Decreto 355/2015, de 8 de mayo, por el que se declara la situación de sequía en el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar y se adoptan medidas excepcionales para la gestión de los recursos hídricos.
15/05/2015	Real Decreto-ley 6/2015, de 14 de mayo, por el que se modifica la Ley 55/2007, de 28 de diciembre, del Cine, se conceden varios créditos extraordinarios y suplementos de créditos en el presupuesto del Estado y se adoptan otras medidas de carácter tributario. Artículo 10. Concesión de créditos extraordinarios en el presupuesto del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
26/05/2015	Orden ESS/952/2015, de 22 de mayo, por la que se dictan normas para la aplicación de lo dispuesto en el artículo 12 del 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.
28/05/2015	Orden AAA/975/2015, de 5 de mayo, por la que se autoriza un trasvase de 20 hm ³ desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de mayo de 2015.

4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

◆ Noticias AEMET

- Una primavera muy cálida y muy seca. ([enlace](#))

◆ Noticias MAGRAMA

- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha elaborado un decálogo básico de prohibiciones y recomendaciones, que los ciudadanos deben tener en cuenta para prevenir los incendios forestales. ([enlace](#))

◆ Otras Noticias

- Crecida Ebro: las aseguradoras indemnizarán a titulares de 12.000 hectáreas afectadas. ([enlace](#))
- Agroseguro adelantará el pago de las indemnizaciones por pedrisco en los viñedos con daños superiores al 80%. ([enlace](#))
- El MAGRAMA anuncia la próxima peritación de las explotaciones de almendros asegurados afectados por la sequía. ([enlace](#))
- Entre el 30% y el 50% de la cosecha de cereal se puede perder este año en Extremadura, como consecuencia de la inusual ola de calor. ([enlace](#))
- Tras la ola de calor, el pedrisco arrasa los cultivos en Murcia y zonas de Castilla-La Mancha. ([enlace](#))
- Desciende el número de incendios y de superficie quemada en España. ([enlace](#))
- Un vertido de petróleo afecta a más de un kilómetro de litoral canario. ([enlace](#))

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