



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Comisión Permanente de Adversidades Climáticas o Medioambientales

Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

En breve...

La característica principal de esta primavera (trimestre comprendido entre los meses de marzo y mayo de 2014) ha sido las **altas temperaturas registradas**, siendo la **cuarta primavera más cálida desde 1961**. Con una temperatura media sobre el conjunto de España de 14,8° C (1,9° C por encima del valor medio normal en el periodo de referencia 1971-2000) y una precipitación media de 133 mm, valor que queda en torno a un 25% por debajo del valor medio del trimestre. Las **escasas lluvias** características en este periodo, excepto en zonas de Navarra, norte de Aragón, noroeste de Cataluña, en algunas áreas de Castilla y León, el País Vasco y en zonas del oeste de Andalucía, han generado una **sequía meteorológica y agronómica en el cuadrante sureste peninsular**. A pesar de esta escasez de lluvias, la reserva hídrica peninsular total es de **43.828 hm³ (79,2%)**, algo inferior a las reservas del pasado año (84,2%), pero muy superior a la media de los diez últimos años (64,2%). Asimismo, a 31 de mayo, los suelos muestran valores húmedos o muy húmedos en la franja norte de España, observándose valores secos de humedad en el sur peninsular, levante, zonas del interior y áreas de Extremadura, Aragón y Castilla y León, y muy secos en el extremo sureste.

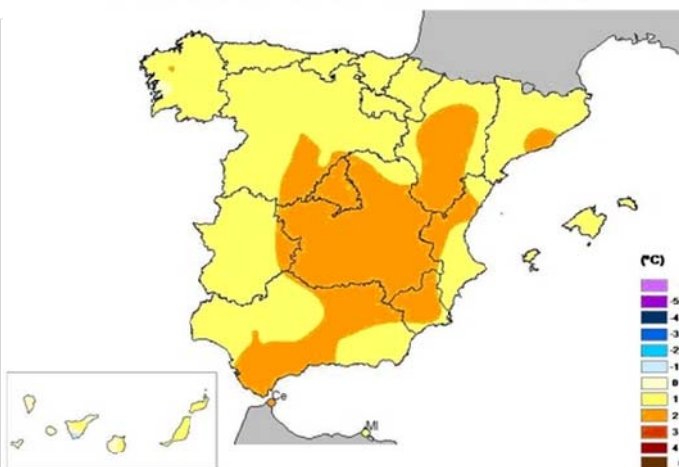
En cuanto a la situación agronómica, en lo que llevamos de 2014 (a fecha 16 de junio) se han producido un total de **39.004 siniestros** (un 10% menos que en mismo periodo de 2013) **afectando a algo más de 712.555 hectáreas** (un 53% más que en ese periodo del pasado año). Los principales riesgos han sido la **sequía**, con 10.300 siniestros contabilizados afectando a 460.000 hectáreas (87% del total de superficie afectada en 2014), el viento, con 8.305 siniestros y 35.705 hectáreas afectadas y el pedrisco, con 5.224 siniestros y 43.548 hectáreas afectadas. En cuanto a los cultivos, las adversidades climáticas han afectado a más de 624.000 hectáreas de explotaciones de cultivos de **herbáceos extensivos**, siendo el segundo cultivo más afectado el **vitícola** con cerca de 24.400 hectáreas afectadas.

1. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

1.1. OBSERVACIÓN:

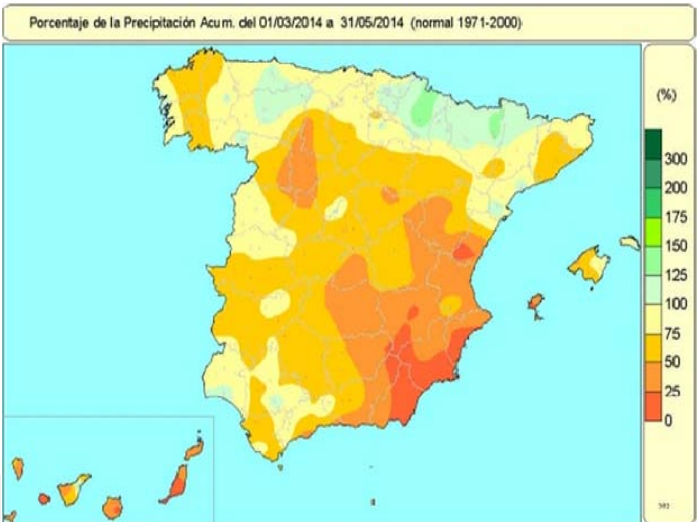
♦ **Temperaturas:** Esta primavera ha sido **muy cálida** en su conjunto, siendo la temperatura media sobre el conjunto de España de **14,8° C**, valor que se sitúa 1,9° C por encima del valor medio normal (periodo de referencia 1971-2000), lo que la convierte en la **cuarta primavera más cálida** desde 1961. Todos los meses primaverales resultaron más cálidos de lo normal, habiendo sido la anomalía cálida especialmente acusada en el mes de abril. Así, mientras que en marzo la anomalía térmica media fue de +0,7° C, en abril ascendió hasta +3,4° C y en mayo fue de +1,4° C. Las temperaturas más elevadas de la primavera se registraron, como es habitual, en el mes de mayo, en particular en el inicio de la segunda decena, cuando ya se superaron los 35° en zonas del sur de Andalucía y de Murcia. Por otro lado, durante la primavera no ha habido situaciones que dieran lugar a temperaturas significativamente bajas (ver mapa siguiente).

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA – PRIMAVERA 2014



Fuente AEMET (Primavera : Marzo - Mayo 2014)

♦ **Precipitaciones:** Con una precipitación media de 133 mm., un valor un 25% inferior a la media del trimestre, podemos afirmar que **la primavera ha sido muy seca en su conjunto**. Únicamente en Navarra, norte de Aragón, noroeste de Cataluña, en algunas áreas de Castilla y León, el País Vasco y en zonas del oeste de Andalucía, se han alcanzado o superado los valores normales de precipitación. En el resto, la primavera ha sido más seca de lo normal, con cantidades acumuladas en el trimestre que no alcanzan el 50% de la media en Canarias y en gran parte del cuadrante sureste peninsular, quedando incluso por debajo del 25% en una zona que abarca la



mitad sur de Murcia, el extremo sur de Valencia, el sureste de la provincia de Albacete y parte de las de Almería y Granada. En estas zonas la escasez de precipitaciones se añade a la que ya se había manifestado en otoño e invierno. Marzo resultó más húmedo de lo normal en general en el tercio norte y en algunas áreas del centro peninsular y del oeste de Andalucía, mientras que en el resto de España este mes fue seco. Abril fue húmedo en el nordeste peninsular y en algunas pequeñas áreas del oeste de Andalucía, Canarias, Extremadura, Madrid, Castilla y León y norte de Castilla-La Mancha y fue, por el contrario seco o muy seco en el Cantábrico, el sureste, el centro de Castilla y León y parte de Baleares. **Mayo fue el mes más seco**, las precipitaciones sólo superaron los valores normales en Navarra, en áreas de los extremos norte y sur de Cataluña, así como en la isla de Menorca y parte de las de Mallorca y Gran Canaria.

Gráfico 1: Precipitaciones media nacional



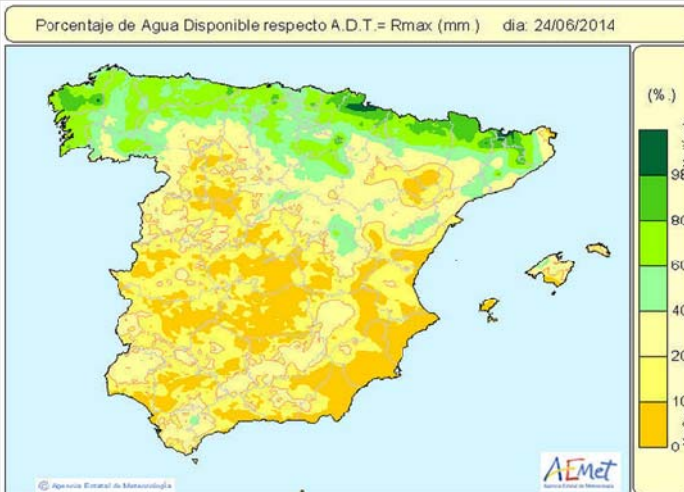
Subsecretaría, Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación:

<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: 280-14-132-3 Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado <http://publicacionesoficiales.boe.es/>



En cuanto a **precipitación acumulada en el año meteorológico**, desde el pasado 1 de octubre hasta el 24 de junio de 2014 se cifra en 514mm, lo que representa en torno a un 7% menos que el valor normal correspondiente a dicho período (550mm). Las cantidades acumuladas superan a las normales en Galicia, mitad oeste de Asturias, País Vasco, norte de Navarra y de Aragón, noreste de Extremadura y algunas zonas de Castilla y León, así como en las islas occidentales de Canarias, Menorca y mitad sureste de Mallorca. Por el contrario, en la comunidad Valenciana, Murcia, sur de Aragón, sur y este de Andalucía, noreste de Cataluña, sureste de Castilla-La Mancha e islas de Lanzarote, Fuerteventura e Ibiza, las precipitaciones quedan por debajo del 75% del valor normal, no alcanzándose el 50% de dicho valor en una franja que se extiende por el este y sureste peninsular desde Castellón hasta Almería, y quedando incluso por debajo del 25% en algunos puntos de Murcia y Alicante. Durante la primavera se produjeron **episodios de precipitaciones intensas**, siendo destacado el registrado a principios de marzo en áreas del Sistema Central, con una cantidad de 121,5 mm. Se registraron otros episodios en el Cantábrico los días 25 y 26 de marzo, en el sur de Cataluña el día 30 y en el extremo occidental el día 31. En abril se registraron precipitaciones intensas en zonas altas de Tenerife el día 12, el día 24 en zonas del País Vasco y en los días 20 y 21 de abril en el oeste y sur de Andalucía. En mayo destacan las registradas en Navarra y norte de Aragón los días 24 y 26, el día 19 en el País Vasco, el día 25 en norte de Valencia, el 28 en Baleares y el 26 y el 28 en el norte de Cataluña.

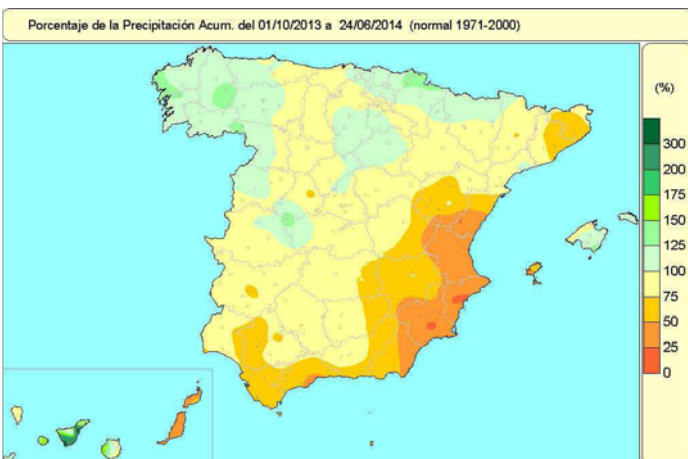


dadano y es validada por la propia AEMET. Si tenemos en cuenta sólo los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (probabilidad de ocurrencia superior al 70%), se observa que durante la primavera el fenómeno más característico ha sido el tronado/tromba marina, registrándose en cuatro ocasiones en la comunidad autónoma andaluza, una en Cataluña y otra en Islas Baleares. La tolvanera, con dos episodios registrados en la Comunidad Valenciana, y la granizada singular severa (observada en Navarra y Valencia) son los segundos fenómenos en orden de importancia. Otros fenómenos registrados han sido las precipitaciones súbitas en Huesca, reventón/frente racha en Barcelona, tuba en Álava y una alud en Navarra.

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

1.2. PREDICCIÓN:

Tendencia general para el periodo del 30 de junio al 20 de julio: La semana del 30 de junio al 6 de julio se espera que las precipitaciones sean ligeramente superiores a sus valores normales para la época en el tercio norte peninsular, litoral levantino y Baleares, y normales en el resto de la Península y en Canarias. La semana del 7 al 13 de julio se espera que sean ligeramente más altas en el extremo norte, salvo en el litoral, y en Canarias, y normales en el resto de la Península y en Baleares. La semana del 14 al 20 de julio seguirán siendo ligeramente más altas en Canarias y permanecerán dentro de la normalidad en la Península y en Baleares. En cuanto a las temperaturas, del 30 de junio al 6 de julio se espera que sean moderadamente inferiores a las normales para la época en Baleares y en la Península, salvo en el litoral cantábrico, donde estarán dentro de la normalidad, y serán ligeramente inferiores en Canarias. Durante la semana del 7 al 13 de julio serán ligeramente más bajas de lo normal en algunas zonas del tercio norte peninsular, en el oeste de Andalucía y entorno del Mar de Alborán, y en Canarias, y serán normales en el resto del país. Del 14 al 20 de julio se mantendrá la misma situación, aunque en el oeste de Andalucía las temperaturas tenderán a la normalidad.



- ◆ **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 húmedos o muy húmedos en la franja norte de España, se observan valores secos de humedad en el sur peninsular, levante, zonas del interior y áreas de Extremadura, Aragón y Castilla y León.
- ◆ **Observaciones atmosféricas singulares:** El Sistema de Notificación de Observaciones Atmosféricas Singulares (SINOBAS), implementado por la AEMET, recoge información sobre ciertos fenómenos llamados singulares, dada su localización, frecuencia, intensidad significativa o por su impacto social. La información se basa en la observación directa de cualquier ciu-

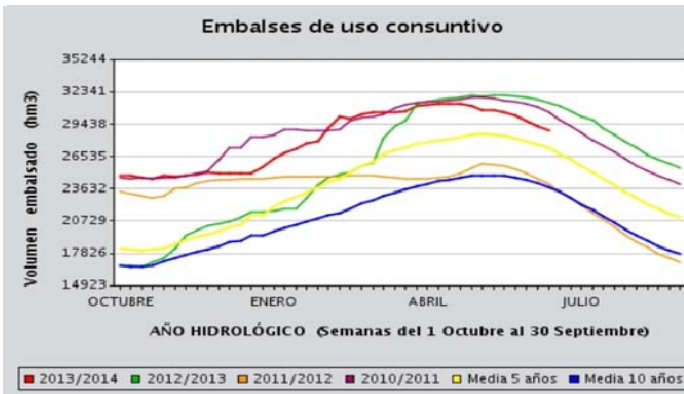
2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

A continuación se analiza la situación de los recursos hídricos, a partir de la información del Boletín Hidrológico Semanal (últimos datos a 23 de junio), 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 total se sitúa en el **43.828 hm³ (79,2%)**, un **valor inferior** al de la reserva en las mismas fechas del año hidrológico anterior (84,2%), pero superior a la media de los últimos 5 (73,4%) y 10 años (67,4%).
- ◆ **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 30 de junio, el

Evolución de las reservas hidráulicas

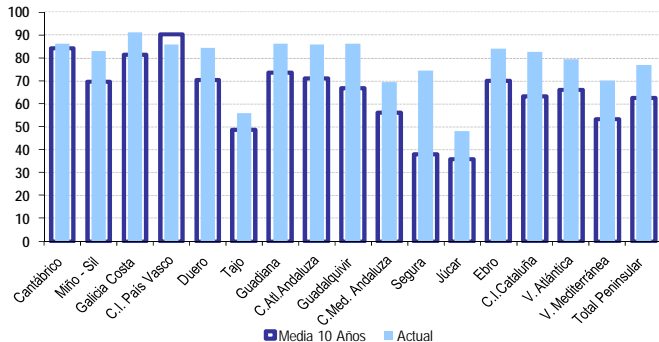


volumen total embalsado para usos consuntivos es de 28.840 hm³, lo que equivale al 75,9%, algo menos de 12 puntos porcentuales por encima del valor de la media de los últimos diez años (64,2%).

Tabla 1: Cuencas con los mayores incrementos (23 de junio 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
Segura	1.135	838	73,8	71,5	58,5	39,5
Guadalquivir	8.042	6.858	85,3	93,2	77,4	65,7
Guadiana	8.632	7.340	85,0	88,9	76,6	70,8
C. Atl. Andaluza	1.880	1.553	82,6	92,2	79,9	68,0
C. Med. Andaluza	1.177	798	67,8	81,3	70,3	55,2

Gráfico 3: Reservas en embalses de uso consuntivo (23 de junio 2014)



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 SEGURO AGRARIOS (fecha 15/06/2014)

Los datos de aseguramiento indican que en el primer semestre de 2014 aumenta la superficie y la producción asegurada un 42% y un 57% respectivamente, respecto a 2013. En 2014 (plan 2014) se han producido un total de **39.004 siniestros**, un 10% menos que en el mismo periodo de 2013, afectando a **712.555,4 hectáreas**, un 53% más que en el año anterior. En 2014 las comunidades autónomas más castigadas han sido **Castilla la Mancha, Castilla y León y Andalucía**, suponiendo el 70% del total de la superficie afectada. Desde comienzos de 2014, la **sequía**, como principal riesgo, ha provocado **10.300 siniestros** afectando a cerca de 460.000 ha, lo que supone el 64,4% del total de superficie afectada en 2014. El segundo riesgo ha sido el **viento**, con más de 8.300 siniestros y 35.000 hectáreas afectadas. En cuanto a los cultivos, más de 624.000 hectáreas afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de **herbáceos extensivos**, suponiendo un 87% del total de superficie afectada, seguido de las "explotaciones **citricolas**" (25.500 ha) y de explotaciones con cultivos vitícolas (cerca de 24.400 ha.).

Tabla 2: Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2013-2014			
SEGUROS AGRARIOS	2013	2014 (dato provisional)	Var % (12/13)
Número de pólizas	489.670	282.508	-42,3%
Superficie (miles hectáreas)	7.021,5	2.976,3	-57,6%
Nº animales asegurados (millo.)	290	148	-49%
Producción asegurada (Miles T)	31.903,7	17.892,3	-43,9%
Capital Asegurado (Mill €)	11.511	6.042,4	-47,5%
Coste neto asegurado (Mill €)	643,6	336	-47,8%
Subvención ENESA (Mill €)	206,3	93,6	-54,6%
Subvención CCAA (Mill €)	45,7	21,3	-5%

Fuente: ENESA. Nota: En 2013 se realizaron 489.670 pólizas con subvenciones de ENESA por valor de 206,3 mil. de €. El valor final de la subvención liquidada fue de 233,4 mil. de €.

2.2. **ÍNDICE DEL ESTADO DE LA SEQUÍA.** 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 (9) cuencas intercomunitarias.

Seguimiento de los indicadores de la sequía (abril 2014)



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.

Tabla 3: Datos de siniestralidad de producciones agrarias

Siniestros Plan 2014 (a 16 de junio 2014)				
CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Principal riesgo*	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	3.382	83.387,10	Sequía	Explot. citricolas.
Aragón	3.454	73.436,64	Sequía	Herbáceos exten.
Baleares	76	433,65	Viento	Herbáceos exten.
Canarias	3.879	4.085,49	Viento	Plátano
Cantabria	11	26,94	Viento	Herbáceos exten.
Castilla y León	4.543	103.457,2	Sequía	Herbáceos exten.
Castilla La Mancha	9.601	315.797,0	Sequía	Herbáceos exten.
Cataluña	1.171	11.493,37	Viento	Herbáceos exten.
Extremadura	858	10.048,11	Pedrisco	Herbáceos exten.
Galicia	38	66,38	Viento	Vitícolas
La Rioja	1.201	6.690,0	Mal cuajado	Vitícolas
Madrid	263	11.767,27	Sequía	Herbáceos exten.
Valencia	6.772	30.971,17	Viento	Cítricos
C.F. Navarra	2.228	36.345,67	Pedrisco	Herbáceos exten.
P. Asturias	8	16,72	Fauna cinegética	Hortícolas
País Vasco	89	861,45	Lluvias	Herbáceos exten.
R. Murcia	1.392	23.604,32	Viento	Herbáceos exten.
Varias provincias	38	66,88	Viento	Vitícolas
TOTAL NACIONAL	39.004	712.555,4		

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

Para Saber Más... www.enesa.es

Ver Informe "BALANCE DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO" ANEXO del presente boletín.

INFORME DE CONTRATACIÓN DEL SEGURO AGRARIO nº 4 (01/04/2014)

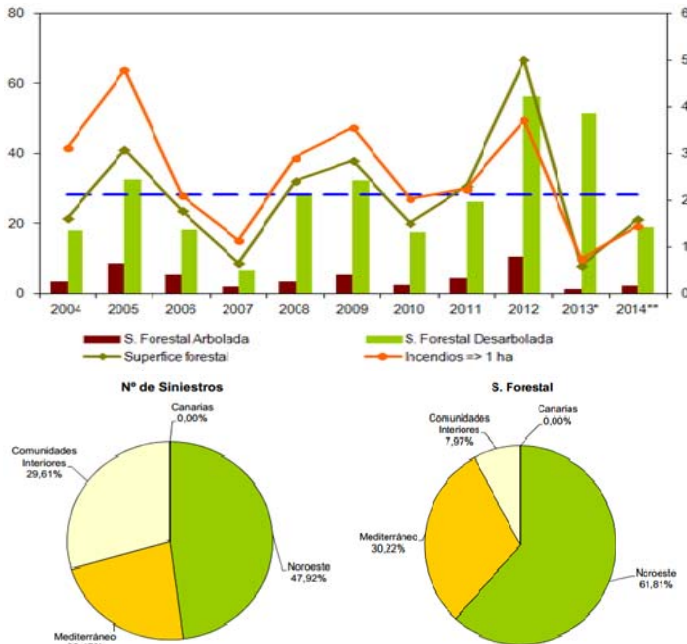
OBSERVATORIOS DE SEGUROS AGRARIOS

- ⇒ 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 31 de mayo de 2014 se habían producido un total de **3.850 siniestros (1.458 >= a 1 ha)**, afectando a **21.381,43 ha** de superficie forestal (29.100,94 ha media último decenio), lo que supone una afección del 0,078% de la superficie forestal total (0,106% media del último decenio). De este modo, 2014 sigue siendo uno de los años con las cifras más bajas de superficie afectada por incendios por detrás de 2013, 2007 y 2010.

Gráfico 4: Evolución del nº incendios y superficie Forestal (1/01-31/05)



Fuente: DG de Desarrollo rural y Política Forestal (Centro de Coordinación de la Información Nacional sobre Incendios Forestales)

-NOROESTE: Comprende las Comunidades Autónomas de Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco y las provincias de León y Zamora.

-MEDITERRÁNEO: Comprende las Comunidades Autónomas costeras con el mar mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores.

-CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario.

-COMUNIDADES INTERIORES: Comprende las provincias del resto de Comunidades no costeras, excepto León y Zamora

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 10– 22 son las siguientes:

Andalucía

A primeros de marzo, las bajas temperaturas nocturnas provocaron deformaciones en pimientos y calabacín en los invernaderos de la costa, lo que dificultó su comercialización. También provocaron el retraso en la plantación del espárrago verde y una baja producción del aguacate Hass. A finales de este mes, un temporal de viento afectó invernaderos en La Mojenera (Almería). La recolección de la chirimoya, prevista para primeros de abril, se retrasa como consecuencia de la climatología de los meses de febrero y marzo. La falta de agua hace que la cosecha de frutos secos en la provincia de Almería sea baja. En los invernaderos de la costa, debido al ascenso de temperaturas a mediados de abril, aumentaron las poblaciones de mosca blanca y la infección por virus de algunos cultivos. La falta de humedad se dejó sentir en los almendros de Almería y zonas limítrofes de la provincia de Granada a principios del mes de mayo. Igualmente, este calor resulta perjudicial para el olivar que está en fase de aparición de la trama-floración en esta época del año. Del mismo modo, la previsión de una buena cosecha del cereal se ve trunca-

da debido a la falta de precipitaciones en estos meses. En algunas zonas, las leguminosas se encuentran prácticamente perdidas, en otras, se esperan bajos rendimientos. La ausencia de agua y las elevadas temperaturas han originado un adelanto en la maduración de los trigos y leguminosas y una reducción de los rendimientos esperados a mediados de abril. A finales de mayo, las OPAs solicitan la declaración de zona catastrófica por sequía en algunas zonas orientales de la Comunidad. Los cultivos peligran en el Bajo Andarax (Almería), y los agricultores reclaman agua. Las leguminosas también se encuentran muy afectadas por la sequía en el norte de Granada. **Aragón**

Una riada del Ebro a principios de marzo daña unas 1.500 hectáreas de cultivos de los municipios de Novillas, Gallur y Pradilla (Zaragoza) con daños en cultivos de hortalizas, alfalfa y cereal de invierno, aunque sin gran importancia. El consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente, Modesto Lobón, estimó las pérdidas producidas hasta finales del mes de mayo por la sequía entre el 13 y el 15 %, siendo en los cereales de secano de un 30. Una fuerte granizada en abril en Fraga (Huesca), la cual afectó a algunas zonas de frutales con pérdidas de hasta el 100% de la fruta, debido a lo adelantada que estaba la producción por las altas temperaturas de semanas anteriores. En el mes de abril el pedrisco dañó a unas 325 ha aseguradas en Aragón.

Castilla la Mancha

Heladas en el mes de marzo que afectaron a plantaciones de almendro y a cultivos de frutales. La siembra de cereales y leguminosas en los meses de abril y mayo se vio afectada por la escasez de agua y las altas temperaturas. Agrosseguro empieza a mediados de mayo a recibir partes de siniestros por sequía. A finales de mayo el olivar, viña y girasol empiezan a manifestar las consecuencias de la falta de agua.

Castilla y León

Tras meses de intensas precipitaciones, en marzo gran parte de los terrenos de labor están completamente anegados, impracticables para la entrada de los tractores. ASAJA Castilla y León señala que ha recibido partes de siniestro por inundación como consecuencia de las lluvias persistentes y desbordamiento de ríos y arroyos. El cultivo más afectado es la cebada, seguido de leguminosas y forrajes. La Alianza UPA-COAG afirma a primeros de mayo que más de 7.000 hectáreas de cereal, fundamentalmente cebada y trigo, de la comarca de la Moraña (Ávila) se encuentran en una situación de riesgo extremo debido a la climatología del último mes: temperaturas elevadas y ausencia de lluvias. UPA y COAG calculan que la cosecha de trigo, cebada, centeno y avena en Castilla y León este año podría ser un 30 % inferior a la del 2013; de 1,9 millones de toneladas producidas el año anterior se podría pasar a 1,3 millones; las previsiones podrían ser peores si no llueve y continúan las altas temperaturas; las provincias más afectadas son Ávila, Salamanca, Valladolid y Zamora y, en menor medida, Segovia y Palencia, siendo Burgos, León y Soria las que tienen los ciclos más tardíos,

Galicia

Las primeras aproximaciones de los daños producidos por los temporales de los tres últimos meses elevan a 70 millones las pérdidas en el sector primario. Estas lluvias extraordinarias de invierno han provocado el retraso en la plantación de los cereales y patatas en varias comarcas de Ourense.

Extremadura

Importantes pérdidas de producción en cereales en esta primavera debido a las altas temperaturas durante la granación. Muchas parcelas han sido segadas para heno por falta de rendimiento.

Valencia

La Unió pide medidas urgentes para compensar las pérdidas por la sequía, estimando en 320 millones los sobrecostes y daños por la falta de lluvias. La producción de alfalfa, que iba a suponer 6 millones de euros, no se podrá salvar, ASAJA también alerta sobre almendros, olivos o cereales. A finales de mayo, la Ministra de Agricultura anuncia las primeras medidas que tomara el Gobierno para paliar la falta de lluvia en la Comunidad Valenciana. Una tormenta de granizado en mayo causa daños en 500 hectáreas de cítricos en los campos de Ribera, Xàtiva y Canal. El pedrisco arrasa 5,000 hectáreas de cultivos de 10 localidades de la Ribera, sobre todo caqui.

Navarra

Heladas de finales de marzo afectaron a los almendros y albaricoques de la zona de Cárcar, Lerín y Andosilla, así como aquellas variedades de cereza que se encontraban en flor en estas zonas, y zonas de Milagro y Sartaguda. Debido a las abundantes lluvias de finales de mayo, la recolección de cereza sufre una merma importante en la cantidad y calidad de la fruta.

La Rioja

La cosecha de cereal, especialmente en la Rioja Baja, por falta de agua para su desarrollo se vio afectada a primeros de mayo. Las escasas lluvias de invierno y primavera, unido a los calores de los últimos días hacen temer el desarrollo de los cultivos de cereal, que según las organizaciones agrarias, necesitan de 30 a 40 litros para no tener problemas.

Madrid

A mediados de mayo, las asociaciones agrarias, ante la sequía que afecta a grandes zonas de España, solicitaron ayudas directas para alimentación del ganado ovino y caprino, así como medidas de financiación y compensación fiscal para los productores de cereal. Gobierno y sector han analizado las "medidas" posibles para compensar las pérdidas por la falta de lluvias.

Murcia

La organización agraria COAG alerta a primeros de marzo de que de no llover muy intensamente en los próximos 15 días, se perdería el 80% de la

cosecha de cereal, entre un 40% y un 70% de la almendra, y el 50% de la vid y olivar. En un comunicado de prensa, COAG señala que estas pérdidas podrían ascender a entre 56,72 y 72,36 millones. Es a finales de mayo cuando se hace el balance de las pérdidas: 69 millones de euros, según los últimos datos de la Consejería y 500 millones según UPA (destacando las pérdidas de los cultivos herbáceos de secano (cereales y legumbres), que ya alcanzan los 290 millones, y las de las explotaciones de almendros, que superan los 120 millones). Esta sequía también ha afectado al cultivo de los frutos secos, en especial del almendro, a finales de abril COAG manifestó que la sequía ya ha provocado la pérdida de más del 50% de la cosecha de almendra en Lorca y la situación del arbolado era calamitosa (la falta de agua afecta de forma muy severa a 21.000 Ha. de este cultivo).

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	
28/04/2014	Orden AAA/702/2014 por la que se aprueba el Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación. (Enlace)
30/05/2014	ACUERDO del Consejo de Ministros, por el que se declaran excluidas del trámite de evaluación ambiental las obras de emergencia destinadas a reparar los daños producidos por los temporales del mes de febrero de 2014 en la Comunidad Autónoma del País Vasco.
25/04/2014	Orden INT/701/2014, por la que se determinan los municipios a los que son de aplicación las medidas previstas en el Real Decreto-ley 2/2014, de 21 de febrero, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados en los dos primeros meses de 2014 por las tormentas de viento y mar en la fachada atlántica y la costa cantábrica. (Enlace)
13/03/2014	Resolución de la Presidencia del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 2/2014, de 21 de febrero, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados en los dos primeros meses de 2014 por las tormentas de viento y mar en la fachada atlántica y costa cantábrica. (Enlace)
21/03/2014	ACUERDO del Consejo de Ministros por el que se autoriza la aplicación del Fondo de Contingencia por importe de 43.723.101,24 euros y la concesión de créditos extraordinarios en el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y en la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, para dar cumplimiento al Real Decreto Ley 2/2014, de 21 de febrero, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados en los dos primeros meses de 2014 por las tormentas de viento y mar en la fachada atlántica y la costa cantábrica
6/06/2014	ACUERDO del Consejo de Ministros de 6 de junio 2014 por el que se toma razón de las <u>obras de emergencia</u> para las actuaciones de reparación y remodelación del aliviadero sumergido de la presa de Bárcena, en el término municipal de Ponferrada (León).
06/06/2014	ACUERDO del Consejo de Ministros de 6 de junio 2014 por el que se toma razón de las <u>obras de emergencia</u> para las actuaciones de reparación de los daños ocasionados en el tramo alto del colector interceptor general del río Burbia, saneamiento del Bierzo bajo, León.
13/06/2014	ACUERDO del Consejo de Ministros de 13 de junio 2014 por el que se toma razón de la declaración de zona de actuación especial para la reparación de la infraestructura rural de uso general: camino natural <u>Ruta del Cantábrico</u> , entre Ribadeo y el cabo Ortegaleja, así como de la emergencia de las obras para la urgente e inmediata reparación de los daños producidos por las tormentas de viento y mar, de la costa de Galicia durante los dos primeros meses de 2014.

4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

- ◆ **Noticias AEMET.** Llega una predicción del tiempo mucho más fiable. AEMET cambia su modelo y ofrece en la web los mapas obtenidos a través del método de conjuntos del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo. ([Enlace](#)).
- ◆ **Noticias AGROSEGURO.** Las tormentas de pedrisco del mes de abril causan daños en cerca de 4.000 hectáreas en toda España. Las comunidades autónomas de Cataluña, Castilla-La Mancha y Aragón concentran más del 83% de las hectáreas afectadas. ([Enlace](#)).
- ◆ **Noticias AEMET.** AEMET prevé un verano con precipitaciones en torno a la media y con probabilidad de que las temperaturas alcancen valores ligeramente superiores en el este peninsular y Baleares. ([Enlace](#))
- ◆ **Noticias MAGRAMA.** El Ministerio aprueba la disponibilidad de agua en la cabecera del Tajo. ([Enlace](#))
- ◆ **Noticias MAGRAMA.** Los planes de Seguros Agrarios Combinados 2013 y 2014 incrementan su volumen de producción asegurada. ([Enlace](#))

4.3. ACTOS E INFORMES (Para consultar estos informes póngase en contacto con la SG. Análisis, Prospectiva y Coordinación sgapc@magrama.es)

- ◆ **Informes de seguimiento semanales de sequía del sureste 2014.** Publicados en intranet MAGRAMA y en PERIMAGRAMA
- ◆ **Informe de los daños producidos por la tormenta en Villamalea,** elaborado por el Área de Agricultura de la Delegación del Gobierno en Albacete.
- ◆ **Reunión constitutiva de la Comisión Interministerial de Seguimiento de las medidas de apoyo a damnificados (13/06/2014)**, según lo dispuesto en el Real Decreto-ley 2/2014, de 21 de febrero, por el que se adoptan medidas urgentes para reparar los daños causados en los dos primeros meses de 2014 por las tormentas de viento y mar en la fachada atlántica y costa cantábrica.

4.4. SEMINARIOS Y CONFERENCIAS

- ◆ **III Seminario WCRP (Comité español) AEMET-CSS.** Celebrado entre el 12 y 13 de junio en la sede central de la AEMET en el que se debatieron los logros alcanzados por la investigación para la mejor comprensión del sistema climático, su predicción y la influencia del hombre sobre el mismo.
- ◆ **"Gestión de adversidades climáticas y otras circunstancias excepcionales desde el MAGRAMA" y "La Póliza Asociativa"** Dentro de las Conferencias sobre Seguros Agrarios y Gestión del Riesgo en la Producción Agropecuaria 2014, se celebraron el 25 de abril y el 23 de mayo, respectivamente, en la sala de Ponencias de ENESA.
- ◆ **Seminario "Seguro de Sequía para el regadío"(6/05/2014)** Impartido por el CEIGRAM en la E. T. S. de Ingenieros Agrónomos de Madrid (UPM)
- ◆ **"Cambio Climático 2014: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad"** Jornada celebrada el 3 de abril en el MAGRAMA en la que científicos españoles del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) presentan y analizan su último informe.

5 ■ ANÁLISIS Y PROSPECTIVA - Informe trimestral de la Comisión Permanente de Adversidades Climáticas (COPAC), 15 de junio 2014



BALANCE DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DEL AÑO

01 DE JULIO 2014

El presente informe es un balance de las **principales adversidades climáticas** que han afectado al **sector agrario** durante el segundo trimestre del año 2014.

Se recogen los datos de siniestralidad de la Entidad Nacional de Seguros Agrarios (ENESA) y las principales noticias e informaciones emitidas por Agroseguro, Organizaciones Profesionales Agrarias y la prensa local en los medios digitales.

1. PRINCIPALES DATOS DE SINIESTROS SEGUNDO TRIMESTRE 2014

En el segundo trimestre de 2014 (a 16 de junio) **se han recibido un total de 39.000 siniestros que han afectado a 712.000 hectáreas, lo que supone un 10% menos de siniestros pero un 111% más de superficie afectada que en el mismo periodo de 2013 (ver tabla y gráfico 1).**

En lo que va de año, las comunidades autónomas **más castigadas son Castilla León, Castilla la Mancha y Andalucía**, representando más del 70% de las hectáreas afectadas (500.000 ha). En 2013 junto con Castilla La Mancha y Andalucía, se situaba Valencia entre los primeros puestos, sumando el 50% de la superficie total siniestrada (170.000 ha). Durante el segundo semestre del año es de destacar el incremento de siniestros registrado en Castilla y León, Castilla La Mancha y Madrid respecto al año pasado.

Asimismo, y a diferencia de lo que ocurriera en 2013 donde el principal riesgo fue el pedrisco, la **sequia** es la principal adversidad climática en cuanto a superficie afectada. Hasta el 17 de marzo de 2014, se han comunicado 10.300 siniestros que han afectado a cerca de 459.000 ha, lo que supone el 65% del total de superficie afectada en lo que llevamos de año. Le siguen **los daños por pedrisco** con una superficie declarada de algo más de 43.000 hectáreas, cifra inferior a la registrada en 2013 (108.000 ha).

El **88% de los cultivos afectados son cultivos herbáceos extensivos** (624.000 hectáreas), un 287% más que en 2013 (161.000 ha). Le siguen en afección la línea "explotaciones vitícolas en Península y Baleares" que en 2014 reciben cerca de 24.300 ha de daños frente a las más de 49.000 ha de 2013.

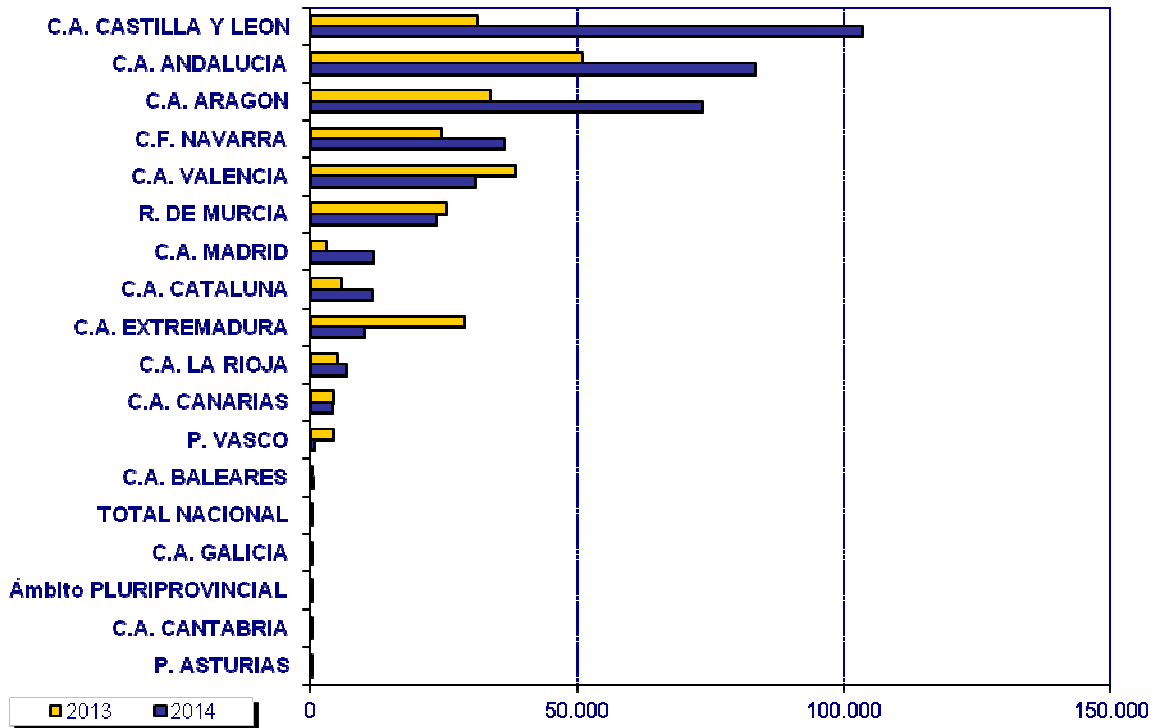


Tabla y gráficos 1: Datos de siniestralidad producciones agrarias por Comunidades Autónomas (ENESA)

Comunidad Autónoma	Plan 2014		Plan 2013		Variación 2013 / 2012	
	16/06/2014		17/06/2013		(%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
C.A. CASTILLA-LA MANCHA	9.601	315.797	6.789	80.649	41%	292%
C.A. CASTILLA Y LEON	4.543	103.457	2.658	31.276	71%	231%
C.A. ANDALUCIA	3.382	83.387	3.058	50.915	11%	64%
C.A. ARAGON	3.454	73.437	4.048	33.727	-15%	118%
C.F. NAVARRA	2.228	36.346	2.736	24.627	-19%	48%
C.A. VALENCIA	6.772	30.971	11.580	38.490	-42%	-20%
R. DE MURCIA	1.392	23.604	3.269	25.540	-57%	-8%
C.A. MADRID	263	11.767	123	3.022	114%	289%
C.A. CATALUNA	1.171	11.493	1.043	5.921	12%	94%
C.A. EXTREMADURA	858	10.049	2.047	28.855	-58%	-65%
C.A. LA RIOJA	1.201	6.690	1.366	5.158	-12%	30%
C.A. CANARIAS	3.879	4.085	3.999	4.358	-3%	-6%
P. VASCO	89	861	440	4.340	-80%	-80%
C.A. BALEARES	76	434	52	309	46%	40%
C.A. GALICIA	38	66	109	304	-65%	-78%
TOTAL NACIONAL	38	66	109	304	-65%	-78%
Ambito PLURIPROVINCIAL	29	31	27	118	7%	-74%
C.A. CANTABRIA	11	27	2	25	450%	9%
P. ASTURIAS	8	17	3	14	167%	22%
Total general	39.033	712.587	43.458	337.953	-10%	111%



Evolución superficie siniestrada Plan 2013- Plan 2014 (hectáreas)



Datos acumulados ENESA a 17 junio 2014 *

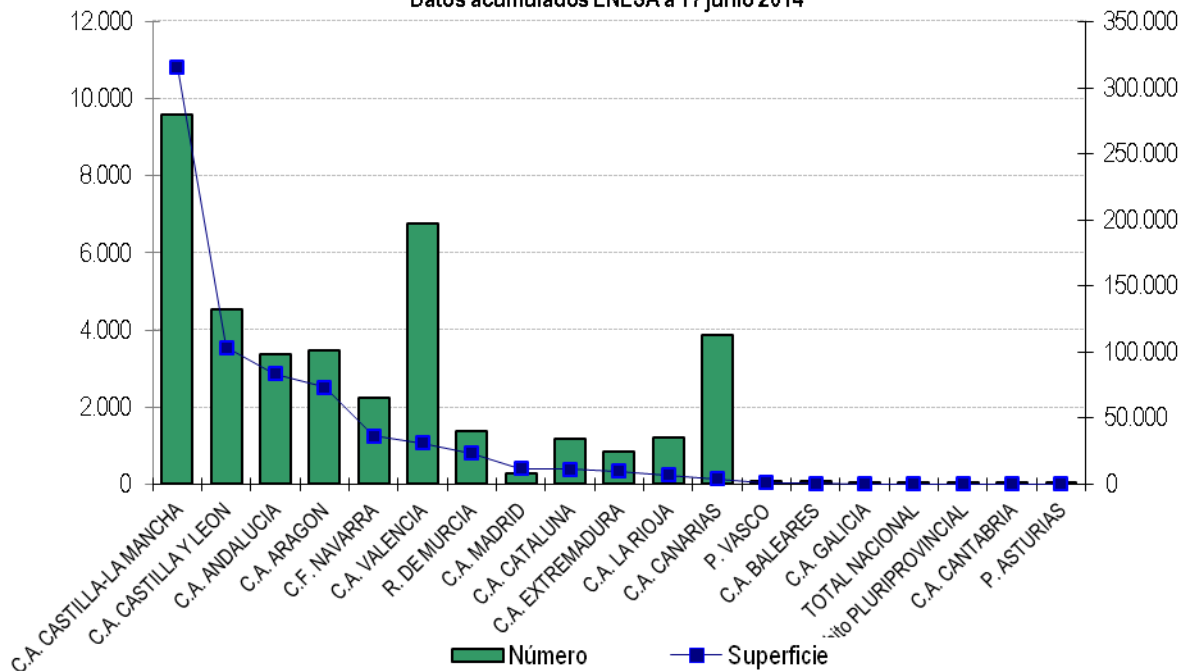




Tabla y gráfico 2: Datos de siniestralidad de producciones agrarias según adversidad climática (ENESA)

Riesgo	Plan 2014		Plan 2013		Variación 2013 / 2014	
	(datos a 16 junio 2014)		(datos a 17 junio 2013)		(%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
Adv. Climáticas	1.197	4.020,31	954	5.965,22	25%	-33%
Asfixia radicular	86	605,86	240	1.080,96	-64%	-44%
Fauna Cinegética	2.706	35.823,41	1.309	14.142,59	107%	153%
Fauna silvestre	1.807	26.570,76	1.045	10.638,37	73%	150%
Golpe de Calor	280	8.384,33	106	529,51	164%	1483%
Helada	2.112	13.952,60	6.057	43.286,15	-65%	-68%
Incendio	286	4.910,03	146	2.554,58	96%	92%
Inundación	829	6.808,65	2.470	22.510,20	-66%	-70%
Lluvias	1.366	12.286,69	4.317	48.538,92	-68%	-75%
Mal Cuajado	1.416	6.790,46	2.603	14.964,30	-46%	-55%
Mala Floración	30	448,77	39	395,68	-23%	13%
No Nascencia	1.332	28.450,35	249	8.244,17	435%	245%
Otros	1.564	24.527,24	1.267	26.575,09	23%	-8%
Pedrisco	5.224	43.548,50	14.265	108.585,52	-63%	-60%
Pixat	13	23,81	17	35,71	-24%	-33%
Plagas o Enfermedades	180	713,87	168	384,84	7%	85%
Sequía	10.300	459.015,26	53	1.620,97	19334%	28217%
Viento	8.305	35.705,80	8.153	27.900,70	2%	28%
Total general	39.033	712.586,70	43.458	337.953,48	-10%	111%

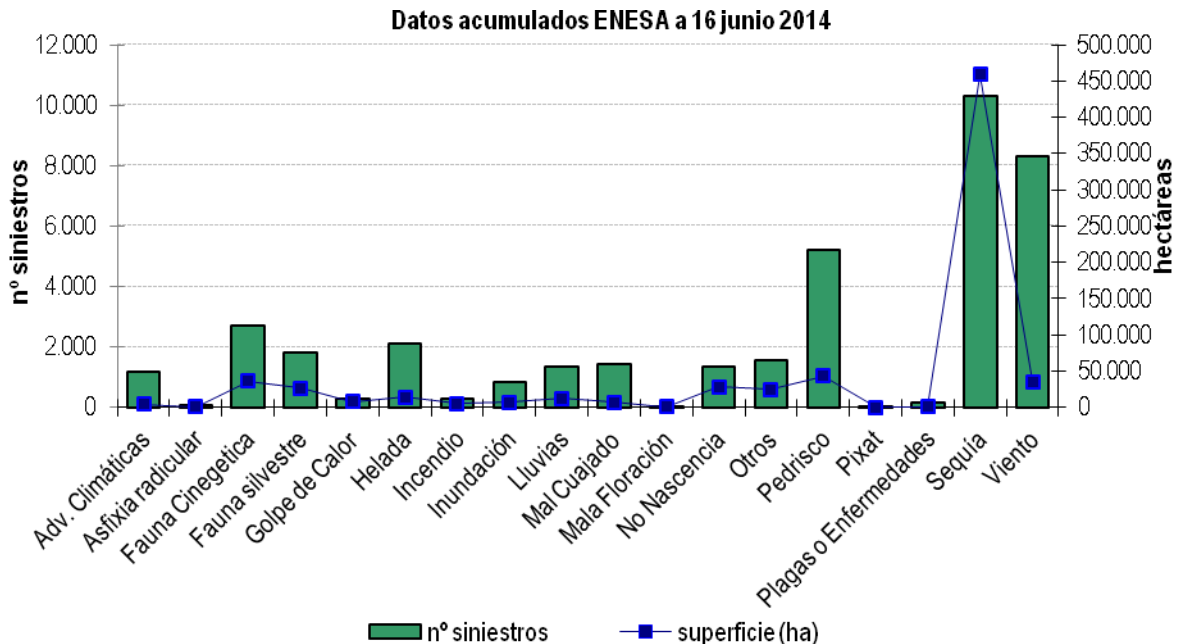




Tabla 3: Datos de siniestralidad producciones agrarias por líneas de seguro

Nombre_grupo	2014		2013		Variación 2013 / 2014	
	Siniestros	Superficie	Siniestros	Superficie	Número	Superficie
Creciente de explotaciones de cultivos herbáceos extensivos	19.644	624.823	8.517	161.610	131%	287%
Creciente para explotaciones vitícolas en Península y Baleares	3.204	24.398	7.338	49.120	-56%	-50%
Creciente de explotaciones frutícolas	2.874	13.823	8.068	38.654	-64%	-64%
Creciente para explotaciones cítricas	5.617	25.501	7.229	34.174	-22%	-25%
Creciente para explotaciones de frutos secos	195	2.044	1.130	11.181	-83%	-82%
Crecientes en hortalizas al aire libre de otoño - invierno en península y Baleares	526	4.899	990	8.352	-47%	-41%
Creciente para explotaciones de cerezas	1.016	2.584	1.947	5.464	-48%	-53%
Crecientes para explotaciones plataneras	3.510	3.675	3.629	3.945	-3%	-7%
Crecientes para explotaciones horticolas bajo cubierta en península y baleares	464	532	1.030	3.703	-55%	-86%
Creciente para hortalizas con ciclos sucesivos en península y Baleares	370	1.666	694	3.238	-47%	-49%
Creciente para hortalizas al aire libre de primavera-verano en península y Baleares	100	606	290	2.959	-66%	-80%
Creciente para Organizaciones de Productores y Cooperativas			2	2.789	-100%	-100%
Manzana de Mesa			2	2.789	-100%	-100%
Creciente para explotaciones de cultivos forrajeros	166	2.795	258	2.458	-36%	14%
Creciente para explotaciones olivareras	160	1.958	184	2.139	-13%	-8%
Explotaciones de caqui y otros frutales	465	872	1.311	1.639	-65%	-47%
Creciente para explotaciones de cultivos industriales no textiles	127	1.057	163	1.596	-22%	-34%
Creciente para explotaciones de uva de mesa	155	434	239	892	-35%	-51%
Creciente para explotaciones de cultivos tropicales y subtropicales	111	134	102	517	9%	-74%
Creciente para explotaciones horticolas en Canarias	220	309	238	285	-8%	9%
Creciente para explotaciones de forestales	7	93	8	230	-13%	-60%
Creciente para Tomate en Canarias	29	31	27	118	7%	-74%
Creciente para explotaciones de planta viva, flor cortada, viveros y semillas en península y Baleares	24	35	26	45	-8%	-23%
Creciente para explotaciones de uva de vino en Canarias	8	13	17	25	-53%	-47%
Creciente para explotaciones de cultivos industriales textiles	18	297	1	20	1700%	1390%
Creciente para explotaciones de planta viva, flor cortada, viveros y semillas en Canarias	22	8	16	7	38%	9%
Explotación de Cítricos			2	4	-100%	-100%
Creciente para explotaciones multicultivo de hortalizas	1	0				
Total general	39.033	712.587	43.458	337.953	-10%	111%



2. NOTICIAS EN PRENSA

A continuación se recoge un resumen de los principales daños en el sector agrario, como consecuencia de distintas adversidades climáticas, que han aparecido en los medios digitales durante el segundo trimestre del año.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PRINCIPALES CULTIVOS AFECTADOS	ADVERSIDAD CLIMÁTICA	FECHA APROX.	FUENTES / ESTIMACIONES
ANDALUCÍA	Frutos secos, cereales, almendro, olivar	Sequía	Primavera 2014	Fuente: UPA 30 M€
ARAGÓN	Trigo y cebada	Sequía	Primavera 2014	Fuente: Asaja Huesca 60.000 ha
CASTILLA LA MANCHA	Vid, cereales y leguminosas	Sequía	Primavera 2014	Fuente: Agroseguro 227.630 ha
	Viñedo y olivar	Pedrisco	Segunda semana de junio	Fuente: ASAJA 31.473 ha
CASTILLA Y LEÓN	Cereales	Sequía	Primavera 2014	Fuente: UPA-COAG 578.000 ha
CATALUÑA	Fruta dulce, maíz, alfalfa y almendros	Granizo	6 de junio	Fuente: Consejería de agricultura de la Generalitat Catalana 30.000 ha
	Cereales, vid, colza, olivo y frutos seco	Pedrisco	17 junio	Fuente: Unió de Pagesos 40 y el 100% de los cultivos
COMUNIDAD VALENCIANA	Cereales	Sequía	Primavera 2014	Fuente: Unió de Llauradors 28.000 ha
	Vid			Fuente: Unió de Llauradors 40.000 ha
	Cítricos, caquis y hortalizas	Pedrisco	24 junio	Fuente: AVA-ASAJA 45.000 hectáreas
EXTREMADURA	Tomate, los frutales, el maíz, el melón y la sandía	Lluvia y granizo	23 de junio	Fuente: UPA-UCE Extremadura
MURCIA	Almendro, vid y cereal	Sequía	Primavera 2014	Fuente: Gobierno de Murcia 80M€ 70.000 ha



AGROSEGURO

Agroseguro asegura que ya hay 73.000 hectáreas dañadas por el pedrisco en toda España
<http://www.agronewscastillayleon.com/agroseguro-asegura-que-ya-hay-73000-hectareas-danadas-por-el-pedrisco-en-toda-espana>

Agroseguro peritará en la provincia 18.000 hectáreas de cereales y leguminosas por sequía
http://www.lanzadigital.com/news/show/actualidad/agroseguro_peritara_en_la_provincia_18000_hectareas_de_cereales_y_leguminosas_por_sequia/65247/

Agroseguro calcula en 700.000 las hectáreas que se verán afectadas por la sequía en toda España
<http://www.agronewscastillayleon.com/agroseguro-calcula-en-700000-las-hectareas-que-se-veran-afectadas-por-la-sequia-en-toda-espana>

UPA-UCE Extremadura exige la actuación "urgente" de Agroseguro ante los daños ocasionados por las lluvias de este martes
<http://www.lavanguardia.com/local/extremadura/20140625/54410389447/upa-uce-extremadura-exige-la-actuacion-urgente-de-agroseguro-ante-los-danos-ocasionados-por-las.html>

PRENSA LOCAL Y ORGANIZACIONES PROFESIONALES AGRARIAS

Nacional

- Organizaciones Agrarias reclaman riegos de socorro contra la sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/v/20140508/region/organizaciones-agrarias-reclaman-riegos-20140508.html>
- COAG aborda el problema de la sequía con el MAGRAMA
<http://www.iagua.es/noticias/agricultura/14/05/16/coag-aborda-el-problema-de-la-sequia-con-el-magrama-49688>
- Agricultura agilizará el cobro de las indemnizaciones por sequía y adelantará al 15 de octubre los pagos PAC
<http://www.europapress.es/economia/noticia-agricultura-agilizara-cobro-indemnizaciones-sequia-adelantara-15-octubre-pagos-pac-20140528124446.html>
- Las pérdidas por la sequía en el campo español alcanzan los 500 millones de euros, según UPA
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/05/28/las-perdidas-por-la-sequia-en-el-campo-espanol-alcanzan-los-500-millones-de-euros-segun-upa-50199>
- La previsión de la producción de cereal ha caído casi 20 puntos más por culpa de la sequía
<http://www.agroinformacion.com/noticias/2/cereales/75031/la%20prevision%20de%20la%20produccion%20de%20cereal%20ha%20caido%20casi%2020%20puntos%20mas%20por%20culpa%20de%20la%20sequia.aspx>
- La sequía que asola el Levante español ya ha acabado con el 20% del cultivo de almendro
<http://www.rtve.es/noticias/20140605/sequia-asola-levante-espanol-ya-acabado-20-del-cultivo-almendro/948280.shtml>

Andalucía

- COAG pide que declaren en Almería "situación de sequía extrema"
<http://www.revistamercados.com/noticia/coag-pide-que-declaren-en-almeria-situacion-de-sequia-extrema/>
- Andalucía ve "premature" tomar medidas de ayuda a los afectados por la sequía
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/75266/andalucia%20ve%20premature%20tomar%20medidas%20de%20ayuda%20a%20los%20afectados%20por%20la%20sequia.aspx>



- Los agricultores de Almería piden soluciones contra la sequía
<http://www.canalsur.es/noticias/andalucia/los-agricultores-de-almeria-piden-soluciones-contra-la-sequia/400346.html>
- Los agricultores piden al Ministerio un decreto sobre la sequía para Granada y Albacete
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/75130/los%20agricultores%20piden%20al%20ministerio%20un%20decreto%20sobre%20la%20sequia%20para%20granada.aspx>
- Coag Granada pide al Ministerio la publicación urgente de un Real Decreto sobre sequía
<http://econ.es/not/6657/coag-granada-pide-al-ministerio-la-publicacion-urgente-de-un-real-decreto-sobre-sequia/>
- Almería se quedará sin cosecha de cereal por primera vez en 70 años
<http://www.lavozdealmeria.es/vernoticia.asp?IdNoticia=61425&IdSeccion=4>
- Se modifican la ayuda para la rotación de cultivos en Andalucía para beneficiar a los afectados por la sequía
<http://www.iagua.es/noticias/agricultura/14/05/29/se-modifican-la-ayuda-para-la-rotacion-de-cultivos-en-andalucia-para-beneficiar-los-afectados-por-l>
- Asaja estima que la sequía provocará la pérdidas de hasta el 95% de las producciones de secano
<http://www.20minutos.es/noticia/2153020/0/#xtor=AD-15&xts=467263>
- Andalucía ve "premature" tomar medidas de ayuda a los afectados por la sequía
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/75266/andalucia%20ve%20premature%20tomar%20medidas%20de%20ayuda%20a%20los%20afectados%20por%20la%20sequia.aspx>
- Los agricultores de Almería piden soluciones contra la sequía
<http://www.canalsur.es/noticias/andalucia/los-agricultores-de-almeria-piden-soluciones-contra-la-sequia/400346.html>
- Los agricultores piden al Ministerio un decreto sobre la sequía para Granada y Albacete
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/75130/los%20agricultores%20piden%20al%20ministerio%20un%20decreto%20sobre%20la%20sequia%20para%20granada.aspx>
- Coag Granada pide al Ministerio la publicación urgente de un Real Decreto sobre sequía
<http://www.europapress.es/andalucia/noticia-agricultores-piden-ministerio-decreto-sequia-granada-incorpore-ayudas-20140520173228.html>
- La peor sequía en 150 años
<http://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2014/05/18/peor-sequia-150-anos/559927.html>
- **La Junta revisa la norma para ayudar a cultivos afectados por la sequía**
http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/05/29/andalucia/1401370707_998287.html
- Almería. UPA espera que los políticos escuchen en la calle al sector que padece la sequía
<http://www.ideal.es/almeria/201406/21/espera-politicos-escuchen-calle-20140621004154.html>
- PSOE pide plan extraordinario contra la sequía en el campo
<http://www.elalmeria.es/article/almeria/1796052/psoe/pide/plan/extraordinario/contra/la/sequia/campo.html>
- La iniciativa del PSOE sobre la sequía también reclama una línea de créditos ICO para explotaciones afectadas
<http://www.20minutos.es/noticia/2167791/0/>



Aragón

- Los agricultores cifran en 23,5 millones de euros las pérdidas del cereal de secano a causa de la sequía <http://www.diariodeteruel.es/noticia/48146/los-agricultores-cifran-en-235-millones-de-euros-las-perdidas-del-cereal-de-secano-a-causa-de-la-sequia>
- **La sequía impedirá cosechar en 60.000 hectáreas en Huesca y provocará pérdidas de entre 70 y 90 millones**
<http://www.20minutos.es/noticia/2145369/0/>
- UAGA califica como "muy preocupante" la sequía en zonas de Aragón
http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2014/05/20/uaga_califica_como_quot_muy_preocupante_quot_sequia_288757_300.html
- La Comarca de Gúdar-Javalambre reclama ayudas para paliar la sequía
http://www.heraldo.es/noticias/aragon/teruel_provincia/teruel/2014/05/30/la_comarca_gudar_javalambre_reclama_ayudas_para_paliar_sequia_290883_303.html
- Lobón: "El seguro agrario integral es la gran solución para la sequía"
<http://www.expansion.com/2014/05/28/aragon/1401295506.html>
- Los agricultores cifran en 23,5 millones de euros las pérdidas del cereal de secano a causa de la sequía
<http://www.diariodeteruel.es/noticia/48146/los-agricultores-cifran-en-235-millones-de-euros-las-perdidas-del-cereal-de-secano-a-causa-de-la-sequia>
- La sequía impedirá cosechar en 60.000 hectáreas en Huesca y provocará pérdidas de entre 70 y 90 millones
<http://www.20minutos.es/noticia/2145369/0/>
- UAGA califica como "muy preocupante" la sequía en zonas de Aragón
http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2014/05/20/uaga_califica_como_quot_muy_preocupante_quot_sequia_288757_300.html

Castilla La Mancha

- Se plantean ayudas por la sequía que afecta ya en la región a 100.00 hectáreas.
http://www.abc.es/toledo/20140529/abcp-plantan-ayudas-sequia-afecta-20140529.html?utm_source=abc&utm_medium=rss&utm_content=uh-rss&utm_campaign=traffic-rss
- El PSOE exige al Gobierno un compromiso inmediato frente a la sequía
http://www.lacerca.com/noticias/castilla_la_mancha/psoe_exige_gobierno_compromiso_inmediato_frente_sequia-211805-1.html
- Soriano avanza que las medidas contra la sequía se amplían para los agricultores de girasol de secano
<http://www.castillalamanca.es/actualidad/notasdeprensa/soriano-avanza-que-las-medidas-contra-la-sequ%C3%ADa-se-ampl%C3%ADan-para-los-agricultores-de-girasol-de>
- Las medidas por la sequía benefician a alrededor de 19.000 agricultores
<http://www.latribunadeciudadreal.es/noticia/Z778845B8-D894-1D1D-1FFC9ABFD739A379/20140523/medidas/sequia/benefician/alrededor/19000/agricultores>
- **Agroseguro peritará en la provincia 18.000 hectáreas de cereales y leguminosas por sequía**
<http://www.aetc.es/noticias/agricultura/508-agroseguro-peritara-en-la-provincia-18-000-hectareas-de-cereales-y-leguminosas-por-sequia.html>



Castilla y León

- La mitad del cereal de Castilla y León está sin asegurar contra la sequía
<http://www.elnortedecastilla.es/castillayleon/201405/28/mitad-cereal-castilla-leon-20140527202250.html>
- La cosecha de cereal se reduce un 30% por la sequía y las altas temperaturas
<http://www.tribunasalamanca.com/noticias/la-cosecha-de-cereal-se-reduce-un-30-percent-por-la-sequia-y-las-altas-temperaturas/0>
- Clemente contradice los datos de su Consejería sobre los daños de la sequía en el cereal abulense
<http://www.tribunaavila.com/noticias/clemente-contradice-los-datos-de-su-consejeria-sobre-los-danos-de-la-sequia-en-el-cereal-abulense/1401881837>
- La mitad del cereal de Castilla y León está sin asegurar contra la sequía
<http://www.elnortedecastilla.es/castillayleon/201405/28/mitad-cereal-castilla-leon-20140527202250.html>
- Asaja augura una mala cosecha en Castilla y León debido a la sequía y la roya amarilla
<http://www.elnortedecastilla.es/20140508/local/soria/asaja-augura-mala-cosecha-201405081334.html>
- La Moraña podría perder el 70% de la cosecha
<http://www.diariodeavila.es/noticia/Z6C3E556E-F8C9-9C52-EFF0DE46C702AF6D/20140622/mora%C3%B1a/podria/perder/70/cosecha>
- La alianza UPA – COAG exige al MAGARMA que incluya en el Plan de Choque a Castilla y León como afectada por la sequía
<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=97135>
- La sequía también afecta al ajo que podría ver mermada su producción hasta en un 20%
<http://www.agronewscastillayleon.com/la-sequia-tambien-afecta-al-ajo-que-podria-ver-mermada-su-produccion-hasta-en-un-20>
- **El campo teme que la mala cosecha frene el repunte de la economía.**
<http://www.abc.es/local-castilla-leon/20140607/abci-campo-teme-mala-cosecha-201406071333.html>

Cataluña

- Nuevas granizadas y la sequía se sobreponen en los cultivos y en la petición de ayudas
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/76094/nuevas%20granizadas%20y%20la%20sequia%20se%20sobreponen%20en%20los%20cultivos%20y%20en%20la%20peticion%20de%20ayudas.aspx>
- **UP pide valoración rápida de los daños del granizo de ayer en Cataluña**
<http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20140618/pide-valoracion-rapida-danos-2695153.html>

Extremadura

El pedrisco se ceba y destroza todo en Murcia, Córdoba, C. Valenciana, Extremadura y CLM

<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/76325/el%20pedrisco%20se%20ceba%20y%20destroza%20todo%20en%20murcia%20cordoba%20c%20valenciana%20extremadura%20y%20clm.aspx>

Daños en diversos cultivos por pedrisco y lluvias torrenciales en la Comunidad Valenciana y Extremadura

<http://www.vidarural.es/noticias-danos-diversos-cultivos-por-pedrisco-y-lluvias-torrenciales-comunidad-valenciana-y-extremadura/1/11533.html>

Murcia



- Murcia aprueba medidas de excepción para los cultivos afectados por la sequía
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/05/14/murcia-aprueba-medidas-de-excepcion-para-los-cultivos-afectados-por-la-sequia-49577>
- COAG pide medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía en Murcia
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/05/08/coag-pide-medidas-urgentes-para-paliar-los-efectos-de-la-sequia-en-murcia-49290>
- La sequia amenaza en Murcia a unas 65.000 hectáreas de almendros
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1599106>
- ASAJA Murcia advierte que la sequía pone en peligro los cultivos de secano
<http://www.revistamercados.com/noticia/asaja-murcia-advierte-que-la-sequia-pone-en-peligro-los-cultivos-de-secano/>
- El Ministerio se muestra «receptivo» a dar ayudas por la sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/201405/27/cerda-subraya-receptividad-tejerina-20140527184203.html>
- El calor y la sequía empequeñecen el calibre de la fruta y la endulzan
<http://www.laopiniondemurcia.es/cieza/2014/05/25/calor-sequia-empequenecen-calibre-fruta/561800.html>
- La sequía acaba con la tercera parte de almendros de la Región
<http://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2014/05/23/sequia-acaba-tercera-parte-almendros/561295.html>
- La sequía obliga a los regantes del Tajo-Segura a comprar agua a otras comunidades
<http://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2014/05/20/sequia-obliga-regantes-tajo-segura/560764.html>
- La peor sequía en medio siglo castiga al Levante
<http://www.abc.es/sociedad/20140519/abci-sequia-sureste-empleos-201405182126.html>
- El PSOE solicitará en la Asamblea un decreto de sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/20140519/local/region/psoe-propondra-incluya-proximo-201405191623.html>
- COAG pide medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía en Murcia
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/05/08/coag-pide-medidas-urgentes-para-paliar-los-efectos-de-la-sequia-en-murcia-49290>
- La sequia amenaza en Murcia a unas 65.000 hectáreas de almendros
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1599106>
- ASAJA Murcia advierte que la sequía pone en peligro los cultivos de secano
<http://www.revistamercados.com/noticia/asaja-murcia-advierte-que-la-sequia-pone-en-peligro-los-cultivos-de-secano/>
- Los agricultores de Asaja aplauden las medidas del Ministerio contra la sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/201405/30/agricultores-asaja-aplauden-medidas-20140530101939.html>
- El Ministerio se muestra «receptivo» a dar ayudas por la sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/201405/27/cerda-subraya-receptividad-tejerina-20140527184203.html>
- El calor y la sequía empequeñecen el calibre de la fruta y la endulzan
<http://www.laopiniondemurcia.es/cieza/2014/05/25/calor-sequia-empequenecen-calibre-fruta/561800.html>
- La sequía acaba con la tercera parte de almendros de la Región
<http://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2014/05/23/sequia-acaba-tercera-parte-almendros/561295.html>
- La sequía obliga a los regantes del Tajo-Segura a comprar agua a otras comunidades



<http://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2014/05/20/sequia-obliga-regantes-tajo-segura/560764.html>

- La peor sequía en medio siglo castiga al Levante
<http://www.abc.es/sociedad/20140519/abci-sequia-sureste-empleos-201405182126.html>
- COAG pide medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía en Murcia
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/05/08/coag-pide-medidas-urgentes-para-paliar-los-efectos-de-la-sequia-en-murcia-49290>
- El PSOE solicitará en la Asamblea un decreto de sequía
<http://www.laverdad.es/murcia/20140519/local/region/psoe-propondra-incluya-proximo-201405191623.html>
- La sequía amenaza en Murcia a unas 65.000 hectáreas de almendros
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1599106>
- ASAJA Murcia advierte que la sequía pone en peligro los cultivos de secano
<http://www.revistamercados.com/noticia/asaja-murcia-advierte-que-la-sequia-pone-en-peligro-los-cultivos-de-secano/>
- El sector de frutos secos de Murcia pide medidas para paliar los daños provocados por la "catastrófica sequía"
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/06/16/el-sector-de-frutos-secos-de-murcia-pide-medidas-para-paliar-los-danos-provocados-por-la-catastrofic-50>
- La sequía es "especialmente acusada" en el extremo este peninsular donde ha llovido menos del 25% de lo normal
<http://www.20minutos.es/noticia/2169778/0/#xtor=AD-15&xts=467263>
- Murcia ya ha pedido directamente en la UE ayudas por la sequía
<http://www.lasprovincias.es/economia/201406/16/murcia-pedido-directamente-ayudas-20140616000918-v.html>
- **Bruselas, "receptiva" a ayudas para paliar daños por sequía en Murcia**
<http://www.europapress.es/murcia/noticia-bruselas-receptiva-adelantar-algunas-ayudas-paliar-danos-sequia-murcia-garre-20140613170540.html>
- Asaja pide la exención tributaria total para los afectados por la sequía
<http://www.lavanguardia.com/local/valencia/20140615/54409037827/asaja-pide-la-exencion-tributaria-total-para-los-afectados-por-la-sequia.html>

Comunidad Valenciana

- Alicante padece en 2014 una sequía 'histórica y sahariana', según la UA
<http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2014/05/09/536cb2f322601d53598b4573.html>
- ASAJA estima que las pérdidas por la sequía en la provincia superarán los 40 millones (Alicante)
<http://www.lasprovincias.es/v/20140509/alicante/asaja-estima-perdidas-sequia-20140509.html>
- Alicante padece en 2014 una sequía 'histórica y sahariana', según la UA
<http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2014/05/09/536cb2f322601d53598b4573.html>
- La sequía arrasa los cultivos de secano y ocasiona 9 millones de euros en pérdidas
<http://www.diarioinformacion.com/vega-baja/2014/05/28/sequia-arrasa-cultivos-secano-vega/1507076.html>
- Los afectados por la sequía tendrán rebaja de impuestos, riegos de socorro y ayudas
<http://www.laverdad.es/alicante/201405/28/afectados-sequia-tendran-rebaja-20140528012032-v.html>



- La sequía se ceba ya con los acuíferos de la Comunitat y obliga a reducir los riegos
<http://www.lasprovincias.es/comunitat/201405/21/sequia-ceba-acuiferos-comunitat-20140521002526-v.html>
- Ciscar pide al Gobierno una reunión urgente ante la sequía
<http://www.abc.es/comunidad-valencia/20140521/abcp-ciscar-pide-gobierno-reunion-20140521.html>
- Las pérdidas del campo valenciano a causa de la sequía superan los 320 millones de euros, según la Unió
<http://www.iagua.es/noticias/agricultura/14/05/20/las-perdidas-del-campo-valenciano-causa-de-la-sequia-superan-los-320-millones-de-euros-segun-la-un>
- El campo provincial cifra las pérdidas por la sequía en 71,5 millones y exige medidas
http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/campo-provincial-cifra-perdidas-sequia-71-5-millones-exige-medidas_876028.html
- Alicante padece en 2014 una sequía 'histórica y sahariana', según la UA
<http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2014/05/09/536cb2f322601d53598b4573.html>
- ASAJA estima que las pérdidas por la sequía en la provincia superarán los 40 millones (Alicante)
<http://www.lasprovincias.es/v/20140509/alicante/asaja-estima-perdidas-sequia-20140509.html>
- Los regantes negocian comprar agua a Castilla-La Mancha por la sequía
<http://www.abc.es/comunidad-valencia/20140530/abcp-regantes-negocian-comprar-agua-20140530.html>
- Agricultura repartirá agua en cubas en las zonas afectadas por la sequía
<http://www.lasprovincias.es/valencia/201405/28/agricultura-repartira-agua-cubas-20140528212024.html>
- La sequía arrasa los cultivos de secano y ocasiona 9 millones de euros en pérdidas
<http://www.diarioinformacion.com/vega-baja/2014/05/28/sequia-arrasa-cultivos-secano-vega/1507076.html>
- Los afectados por la sequía tendrán rebaja de impuestos, riegos de socorro y ayudas
<http://www.laverdad.es/alicante/201405/28/afectados-sequia-tendran-rebaja-20140528012032-v.html>
- La sequía se ceba ya con los acuíferos de la Comunitat y obliga a reducir los riegos
<http://www.lasprovincias.es/comunitat/201405/21/sequia-ceba-acuiferos-comunitat-20140521002526-v.html>
- Ciscar pide al Gobierno una reunión urgente ante la sequía
<http://www.abc.es/comunidad-valencia/20140521/abcp-ciscar-pide-gobierno-reunion-20140521.html>
- Las pérdidas del campo valenciano a causa de la sequía superan los 320 millones de euros, según la Unió
<http://www.iagua.es/noticias/agricultura/14/05/20/las-perdidas-del-campo-valenciano-causa-de-la-sequia-superan-los-320-millones-de-euros-segun-la-un>
- El campo provincial cifra las pérdidas por la sequía en 71,5 millones y exige medidas
http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/campo-provincial-cifra-perdidas-sequia-71-5-millones-exige-medidas_876028.html
- Alicante padece en 2014 una sequía 'histórica y sahariana', según la UA
<http://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2014/05/09/536cb2f322601d53598b4573.html>
- ASAJA estima que las pérdidas por la sequía en la provincia superarán los 40 millones (Alicante)
<http://www.lasprovincias.es/v/20140509/alicante/asaja-estima-perdidas-sequia-20140509.html>
- Paterna riega con camiones cuba y aspersores los pinos para frenar su muerte por una plaga
<http://www.lasprovincias.es/horta-morvedre/201406/18/paterna-riega-camiones-cuba-20140618000252-v.html>
- Agricultura revela que todo el territorio de Castellón está en riesgo de desertización



http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/agricultura-revela-todo-territorio-castellon-riesgo-desertizacion_880687.html

- El déficit de lluvia es ya de casi el 80% en la Plana Baixa
http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/deficit-lluvia-es-ya-casi-80-plana-baixa_881031.html
- La primavera que acaba ha sido la más seca de los últimos 20 años
http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/06/19/valencia/1403177416_438873.html
- Expertos alertan de que el verano será más caluroso y se agudizará la sequía
<http://www.lasprovincias.es/comunitat/201406/20/expertos-alertan-verano-sera-20140620000054-v.html>
- Regantes de Real restringen el agua y triplicarán la tarifa a los que superen el límite
<http://www.levante-emv.com/ribera/2014/06/20/regantes-real-restringen-agua-triplicaran/1127553.html>
- Castelló registra el año agrícola más seco del último siglo
<http://www.levante-emv.com/castello/2014/06/20/castello-registra-ano-agricola-seco/1127606.html>
- El Turia se seca
<http://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/201406/21/turia-seca-20140621173418.html>
- La sequía avanza tras los 9 meses más cálidos y secos desde 1950
https://www.google.es/?gws_rd=cr,ssl#q=sequia&safe=active&start=0&tbm=nws&tbs=qdr:d
- **La sequía destruye el 50% de la cosecha de uva de este año**
<http://www.diarioinformacion.com/elda/2014/06/20/sequia-destruye-50-cosecha-uva/1516133.html>
- **La sequía destroza 28.000 hectáreas de cereales en la C. Valenciana**
<http://www.levante-emv.com/economia/2014/05/16/sequia-destroza-28000-hectareas-cereales/1112481.html>
- El PSPV consigue unanimidad para poner en marcha una Mesa de la Sequía que proponga medidas preventivas y compensatorias
http://www.elperiodic.com/pvalencia/noticias/309440_pspv-consigue-unanimidad-para-poner-marcha-mesa-sequia-proponga-medidas-preventivas-compensatorias.html
- La sequía dispara un 73% el uso de agua depurada para la agricultura
<http://www.diarioinformacion.com/alicante/2014/06/17/sequia-dispara-73-agua-depurada/1514853.html>
- La lluvia no llega y el campo exige cuantificar el agua del subsuelo
http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/lluvia-no-llega-campo-exige-cuantificar-agua-subsuelo_880543.html
- La sequía empuja a la fauna salvaje hacia los cultivos
<http://www.lasprovincias.es/economia/201406/16/sequia-empuja-fauna-salvaje-20140616000852-v.html>
- El PSPV pide en el Congreso planes urgentes contra la sequía en Alicante
<http://www.laverdad.es/alicante/201406/16/pspv-pide-congreso-planes-20140616015106-v.html>
- **Valencia: El pedrisco causa daños en 45.000 hectáreas de cítricos, caquis y hortalizas en la Ribera y la Safor**
<http://www.agronoticias.es/index.php/143-general/10353-valencia-el-pedrisco-causa-danos-en-45-000-hectareas-de-citricos-caquis-y-hortalizas-en-la-ribera-y-la-safor>



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACION
Y MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA

SUBDIRECCION GENERAL DE ANÁLISIS,
PROSPECTIVA Y COORDINACIÓN

CORREO ELECTRÓNICO:

sgapc@magrama.es