



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Oficina Permanente de Adversidades Climáticas o Medioambientales

Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

En breve...

El trimestre junio-agosto de 2013 ha sido en conjunto más cálido de lo normal y ligeramente seco, con una temperatura media de España de 23,1° C (0,8° C por encima del valor medio normal en el período de referencia 1971-2000) y una precipitación media de 77 mm, valor que queda un 13% por debajo del valor medio del trimestre. Durante el verano se han producido episodios de precipitaciones intensas, afectando a amplias zonas de las mitades sur y este peninsulares y siendo muy intensas en diversos puntos de Andalucía, Castilla-La Mancha, Murcia, Valencia, Baleares, sur de Extremadura y norte de Cataluña. Esta pluviometría ha situado la reserva hidráulica peninsular total en 37.469 hm³ (67,7%), 17,8 puntos porcentuales por encima de la media de los últimos diez años (49,9%) y las reservas de uso consuntivo en 66,1%, (media últimos diez años 45,7%). Sin embargo, a 24 de septiembre, los suelos están secos o muy secos en gran parte de España (salvo áreas muy limitadas de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco y Baleares que registran valores medios).

En cuanto a la situación agronómica, desde el 1 de enero al 16 de septiembre de 2013, se han recibido un total de 82.609 siniestros que han afectado a 835.414 hectáreas, lo que supone un 18% y un 50% menos que en el mismo periodo de 2012, respectivamente. Los principales riesgos han sido el pedrisco, con más de 470.000 hectáreas afectadas (57% del total de superficie afectada en 2013), y la lluvia con más de 67.000 hectáreas, y las Comunidades más castigadas Castilla y León y Castilla La Mancha, representando el 26% y el 19% de total de superficie siniestrada, respectivamente. En cuanto a los cultivos, más de 552.000 hectáreas han afectado a explotaciones de cultivos de herbáceos extensivos (un 66% del total) (ver informe adjunto "Balance de adversidades climáticas en el segundo trimestre del año"). Por otro lado, los incendios forestales registrados desde el 1 de enero al 15 de septiembre han afectado el 0,169% de la superficie forestal nacional (46.676 ha) siendo la cifra más baja de la media del último decenio que fue del 0,406%.

1. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

1.1. OBSERVACIÓN:

♦ **Temperaturas:** El trimestre junio-agosto de 2013 ha sido en conjunto más cálido de lo normal, con una temperatura media sobre el conjunto de España de 23,1° C, valor que se sitúa 0,8° C por encima del valor medio normal (período de referencia 1971-2000). No obstante se trata del verano menos cálido desde 2008 y el décimo en orden descendente de temperatura media desde el inicio del presente siglo. A diferencia de lo ocurrido en el año 2012, la anomalía positiva de las temperaturas medias del verano no se ha debido a la ocurrencia de grandes olas de calor sino a la persistencia de una situación de temperaturas elevadas, aunque no excepcionalmente altas, que ha afectado a la mayor parte de España (en Extremadura y en el bajo Guadalquivir se alcanzaron los valores máximos absolutos del verano) y que se ha extendido desde el comienzo de julio hasta el inicio de la tercera decena de agosto. En relación con la evolución de las temperaturas a lo largo del trimestre, se puede destacar que mientras el mes de junio resultó en general relativamente fresco, con una anomalía térmica media de -0,3° C, tanto julio como agosto fueron más cálidos de lo normal, sobre todo julio, con anomalías térmicas medias positivas de +1,6° C en julio y +1,0° C en agosto.

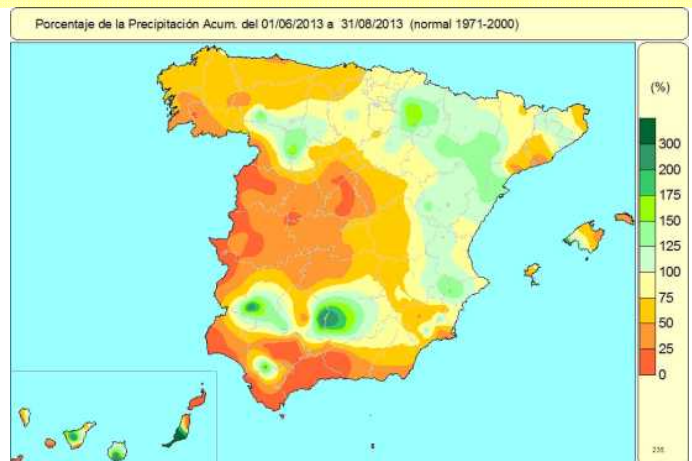
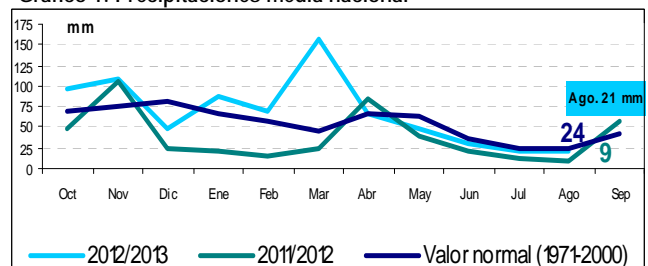
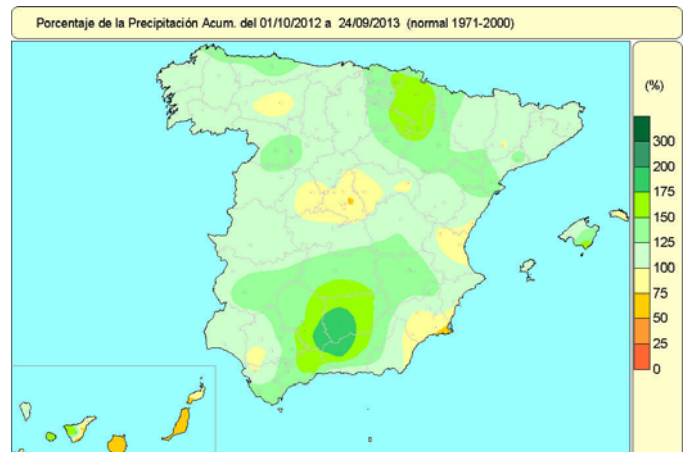


Gráfico 1: Precipitaciones media nacional



♦ **Precipitaciones:** Las precipitaciones del verano han sido en conjunto ligeramente inferiores a los valores medios, con una precipitación media sobre España que se ha situado en torno a 72 mm., valor que queda un 13% por debajo del valor medio del trimestre. Como se puede apreciar en el mapa que se adjunta, la distribución geográfica de las precipitaciones



del verano ha sido muy desigual, habiendo superado éstas claramente los valores medios del trimestre en la mayor parte del tercio oriental peninsular, así como en áreas del norte de Andalucía, sur de Extremadura, zona central de Castilla y León y parte de Baleares y Canarias. Por el contrario el verano ha sido seco a muy seco en Asturias, Cantabria, Galicia, suroeste y norte de Castilla y León, norte de Extremadura, Madrid, oeste de Castilla-La Mancha y sur de Andalucía.

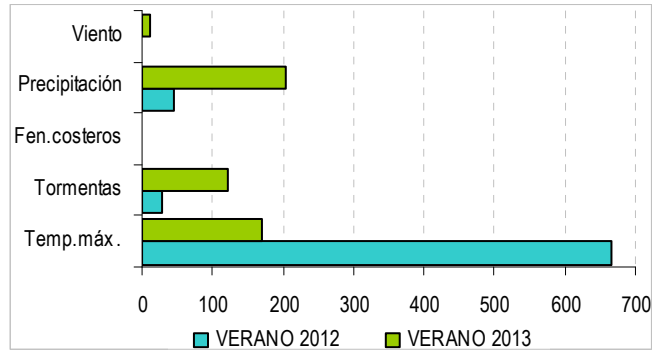
En cuanto a precipitación acumulada en el año meteorológico, el valor medio nacional de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre hasta el 24 de septiembre de 2013 se cifra en 773.3 mm, lo que representa en torno a un 21% más que el valor normal correspondiente a dicho período (638 mm).

A lo largo del trimestre se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, el más importante los días 28 y 29 de agosto, cuando las precipitaciones se extendieron por amplias zonas de las mitades sur y este peninsulares y llegaron a ser muy intensas en diversos puntos de Andalucía, Castilla-La Mancha, Murcia, Valencia, Baleares, sur de Extremadura y norte de Cataluña. También cabe citar las precipitaciones que afectaron al País Vasco y al norte de Navarra (7 y 8 de junio), a la zona pirenaica (17 y 18 de junio), zonas del interior de Cataluña (13 de julio), Baleares (25 y 26 de agosto) y zonas del Pirineo central y occidental (16 de agosto).

♦ **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, a 24 de septiembre, los suelos muestran valores secos o muy secos en gran parte de España, sólo se observan valores medios de humedad en áreas muy limitadas de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vaco y Baleares.

♦ **Avisos meteorológicos:** La AEMET ha emitido un total de 4.275 boletines de avisos de fenómenos meteorológicos adversos durante los meses de junio, julio y agosto, lo que supone un 6,6% más que en el mismo periodo del año pasado. De estos avisos, 2 son de nivel rojo, 510 de nivel naranja y 3.763 de nivel amarillo (ver gráfico 2).

Gráfico 2: Avisos meteorológicos (naranja + rojo) verano 2012-2013



Fuente: AEMET

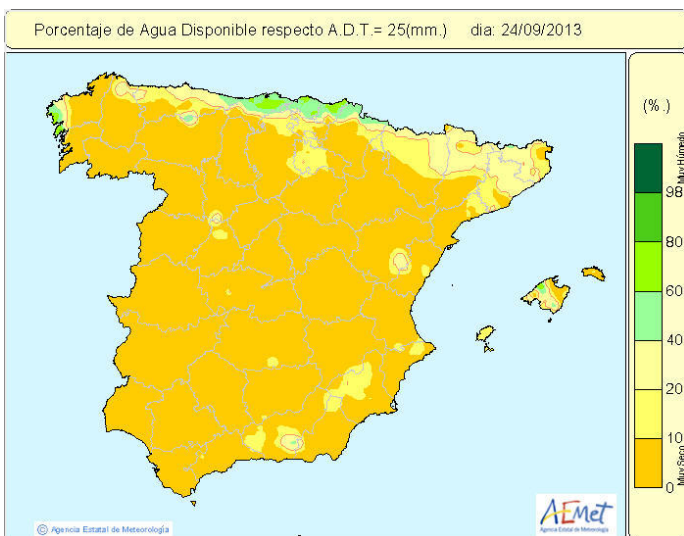
♦ **Observaciones atmosféricas singulares:** El Sistema de Notificación de Observaciones Atmosféricas Singulares (SINOBAS), implementado por la AEMET, recoge información sobre ciertos fenómenos llamados singulares, ya sea por su localización, frecuencia, intensidad significativa o por su impacto social. La información se basa en la observación directa de cualquier ciudadano y es validada por la propia AEMET. Teniendo en cuenta únicamente los fenómenos singulares observados con una fiabilidad alta (con una probabilidad de ocurrencia superior al 70%), se observa que, durante los meses de verano, la comunidad catalana ha sido la más afectada por este tipo de fenómenos, con 8 eventos registrados. Le sigue Aragón y Andalucía con 5 y 4 fenómenos registrados respectivamente. El fenómeno más característico en todas estas CCAA ha sido la granizada singular (severa) registrado 10 veces, siendo el total en este periodo de 21 eventos.

1.2. PREDICCIÓN:

♦ **Tendencia general para el periodo del 30 al 20 octubre:** Durante la semana del 30 de septiembre al 6 de octubre se prevé que las precipitaciones sean claramente superiores a los valores normales en toda la Península, salvo en el Cantábrico oriental, área pirenaica, Cataluña y sureste peninsular, donde, al igual que en Canarias, se esperan los valores habituales. En Baleares probablemente serán ligeramente inferiores a lo normal. Las dos semanas siguientes, del 7 al 20 de octubre, se esperan los valores normales para esta época del año en toda España. En cuanto a las temperaturas, las dos primeras semanas, del 30 de septiembre al 13 de octubre, se esperan valores superiores a lo normal en toda España, salvo en el extremo occidental de la Península donde permanecerán con los valores habituales. Los valores serán moderadamente más altos en las zonas de la Península y Baleares y extraordinariamente más altos durante la primera semana, del 30 de septiembre al 6 de octubre, en el tercio oriental. Durante la última semana, del 14 al 20 de octubre, los valores serán ligeramente más altos en el noroeste, mitad sur y Baleares, en el resto se esperan los valores habituales.

Para Saber Más... www.aemet.es

Para más información acerca de SINOBAS: <http://sinobas.aemet.es/>



2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

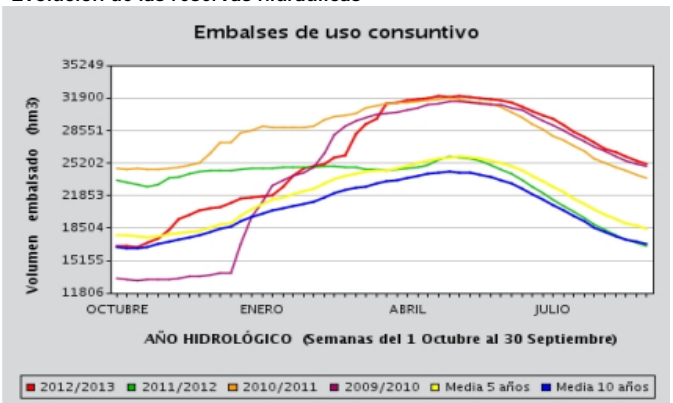
A continuación se analiza la situación de los recursos hídricos a partir de la información del Boletín Hidrológico Semanal (últimos datos a 24 de septiembre) y del los Informes periódicos de situación del Observatorio Nacional de la Sequía generados por la Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua, 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 37.469 hm³ (67,7%), superior al valor de la reserva en las mismas fechas del año hidrológico anterior (45,5%), y de la media de los últimos 5 (52,2%) y 10 años (49,9%).

♦ **Evolución de los embalses de uso consuntivo.** La atención de las demandas de abastecimiento y regadío se realiza con el conjunto de embalses que se denominan de uso consuntivo, es decir, sin tener en cuenta los embalses destinados a la producción hidroeléctrica. A fecha 24 de sep-

Evolución de las reservas hidráulicas

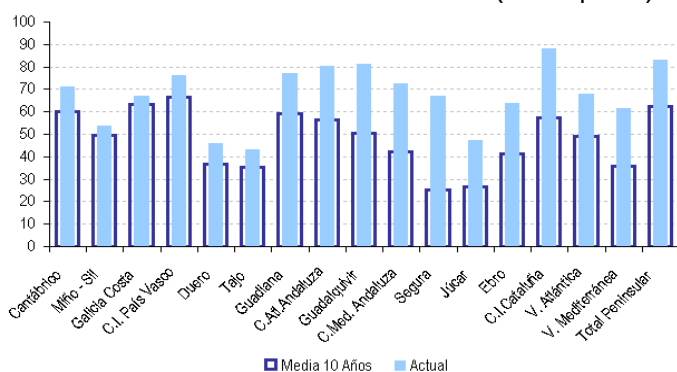


tiembre el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 25.132 hm³, lo que equivale al 66,1%, más de 20 puntos porcentuales por encima del valor de la media de los últimos diez años (45,7%).

- ◆ Estado hidrológico y tendencias de las cuencas. Como muestra el gráfico 3 todas las cuencas han aumentado sus reservas respecto a la media de los últimos 10 años. A continuación se muestran las cuencas que han registrado los mayores aumentos en sus reservas de uso consuntivo.

Ámbitos	Capacidad Total actual hm ³	Reservas uso consuntivo				
		Actual hm ³	%	Años anteriores		
				2 años antes	Media 5 años antes	Media 10 años antes
C. At. Andalucía	1.880	1.508	80,2	80,1	59,9	56,6
Guadalquivir	8.042	6.524	81,1	75,9	54,4	50,4
C. Med. Andalucía	1.177	853	72,5	69,7	50,2	42,0
Segura	1.135	760	67	57,8	38,8	25,3
Ebro	4.132	2.637	63,8	36,8	42,5	41,5

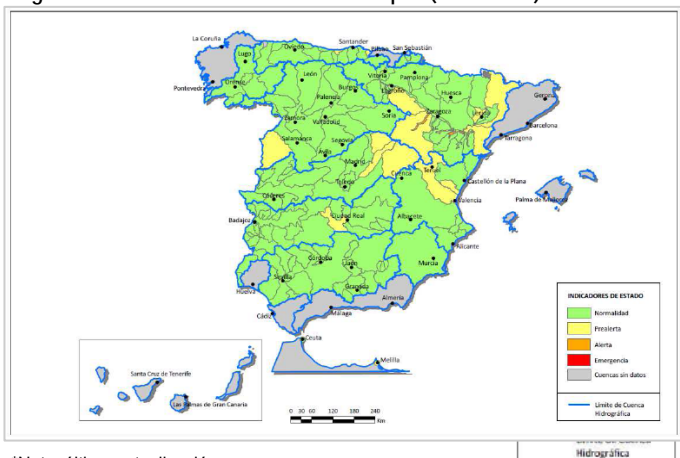
Gráfico 3: Reservas en embalses de uso consuntivo (24 de sep. 2013)



2.2. INDICE DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

- ◆ Mapa de seguimiento de los indicadores de estado de la sequía: En el que se 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 2013*)



*Nota: última actualización

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 MEDIO AMBIENTAL

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 apartado específicos relacionados.

3.1. DATOS GENERALES DE SEGURO AGRARIOS

3.1.1. Datos de siniestralidad producciones agrarias: En 2013 se han producido un total de 82.609 siniestros que han afectado a 835.414 hectáreas, lo que supone un 18% y un 50% menos que en el mismo periodo de 2012, respectivamente. Según muestra la tabla 2, del total de siniestros recibidos en 2013 cerca del 54% fueron causados por el pedrisco, un 11% por viento y un 8% por heladas. En cuanto a superficie afectada como consecuencia del pedrisco se han comunicado 44.417 siniestros que han afectado a más de 477.485 ha, lo que supone el 57% del total de superficie afectada en 2013, y un 196% más que en el mismo periodo del 2012. Asimismo, las lluvias en su conjunto (Lluvias y lluvias persistentes) han sido el segundo riesgo en importancia afectando a cerca de 67.500 hectáreas, muy inferior al registrado en 2012, año donde se declararon afectadas por esta adversidad algo menos de 4.000 hectáreas. Este año las Comunidades Autónomas más castigadas han sido Castilla y León y Castilla La Mancha, representando el 26% y el 19% de total de superficie siniestrada, respectivamente. En cuanto a los cultivos, más de 552.000 hectáreas afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de herbáceos extensivos (un 66% del

Tabla 1: Datos generales de aseguramiento

Comparativa años 2011-2012		
SEGUROS AGRARIOS	ESPAÑA	Var % (12/11)
Número de pólizas	484.932	-1,4
Superficie (hectáreas)	5.537.671	-16,0
Nº animales asegurados	299.449.288	-1,0
Producción asegurada (Mill ton)	28.237	-11,3
Capital Asegurado (Mill €)	11.226,16	-2,5
Coste neto asegurado (Mill €)	712,96	1,1
Subvención ENESA (Mill €)	287,13	4,6
Subvención CCAA (Mill €)	100,27	-20,6

Fuente: ENESA

total de ha. afectadas), la mayoría de ellas en Castilla y León y Castilla la Mancha (véase informe adjunto "Balance de adversidades climáticas en el segundo trimestre del año).

Tabla 2: Datos de siniestralidad de producciones agrarias

Acumulado 2013 a 16 de septiembre de 2013)				
CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Principal riesgo*	Cultivos más afectados
Andalucía	4.891	85.799,23	Pedrisco	Herbáceo ext.
Aragón	11.057	108.761,49	Pedrisco	Herbáceo ext.
Asturias	13	39,96	Fauna silvestre	Cul. Forrajeros
Baleares	131	1046,19	Helada	Hortícolas
C. Valenciana	15.062	56.756,55	Pedrisco	Cítricos
Canarias	4.252	4.639,09	Viento	Plátanos
Cantabria	10	85,48	Lluvias-Pedrisco	Herbáceo ext.
Castilla La Mancha	11.974	159.565,05	Pedrisco	Herbáceo ext.
Castilla y León	12.052	217.641,45	Pedrisco	Herbáceo ext.
Cataluña	6.320	50.201,97	Pedrisco	Herbáceo ext.
Extremadura	2.885	36.564,30	Pedrisco	Herbáceo ext.
Galicia	167	592,20	Helada	Vitícolas
La Rioja	3.604	20.803,21	Pedrisco	Herbáceo ext.
Madrid	201	3.872,05	Fauna cinegética	Herbáceo ext.
Murcia	3.611	28.984,18	Helada	Frutícola
Navarra	5.234	46.344,18	Pedrisco	Herbáceo ext.
P. Vasco	1.117	13.599,67	Pedrisco	Herbáceo ext.
Varias provincias	28	118,06	Viento	Tomates
Total	82.609	835.414,31		

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

Para Saber Más... www.enesa.es

INFORME DE CONTRATACIÓN DEL SEGURO AGRARIO nº1 Julio

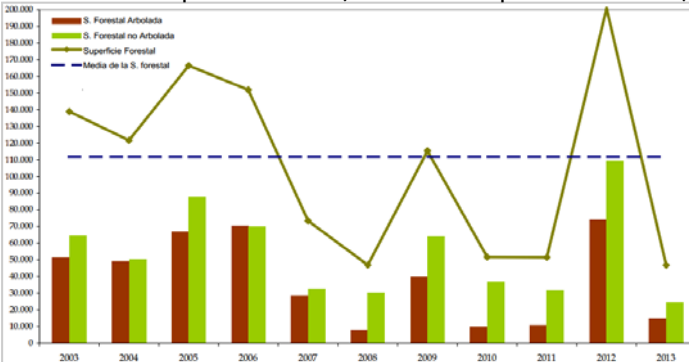
OBSERVATORIOS DE SEGUROS AGRARIOS

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

3.2. INCENDIOS FORESTALES

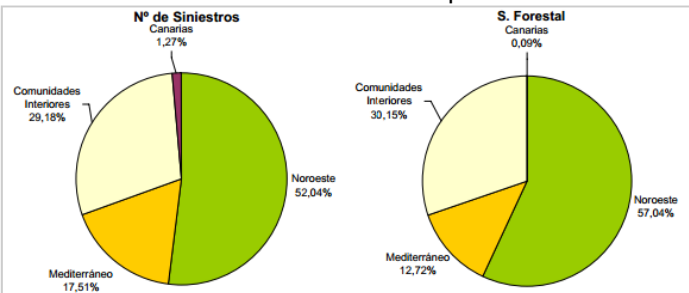
De acuerdo con los datos provisionales elaborados por la D. G. de Desarrollo Rural y Política Forestal, entre el 1 de enero y el 15 de septiembre de 2013 se habían producido un total de 8.317 incendios forestales afectando a un total de 46.676 ha de superficie forestal (111.839 ha media último decenio). De ellos, 2.183 incendios han sido mayores de 1 ha (4.890 media último decenio). Estos incendios han afectado a el 0,169% de la superficie forestal nacional (0,406% media último decenio), siendo estas cifras las más bajas del último decenio.

Evolución de la Superficie Forestal (1 enero-15 de septiembre 2003-2013)



S. Forestal arbolada. S. Forestal no arbolada. Superficie forestal. Media S. Forestal

Incendios Forestales del 1 de enero al 15 de septiembre



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

Nota: NOROESTE: Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco, León y Zamora); MEDITERRÁNEO (CCAA costeras con el mar Mediterráneo, incluyendo sus provincias interiores. CANARIAS: Incluye todo el archipiélago canario; COMUNIDADES INTERIORES: resto de CCAA 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 acaecidas en la primavera 2012-2013 (semanas 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 y 36) son las siguientes:

♦ **Andalucía:** A finales de agosto se produjeron fuertes tormentas en la zona oriental de la región, acompañadas de granizo. Se han producido algunos daños en cultivos e infraestructuras agrarias (caminos y acequias) en varias comarcas de la provincia de Granada (La vega, La Costa...). La Junta estima las pérdidas en 6,8 millones de euros. El agua caída a finales de agosto mejorará la otoñada, ya que los pastos se encontraban secos.

♦ **Aragón:** Las lluvias y frío de la primavera tienen sus efectos en la vendimia de las cuatro denominaciones de origen de la comunidad, originando un retraso de tres semanas respecto a una cosecha normal pero que se prevé mayor y de buena calidad. En la D.O Cariñena se esperan recolectar entre 80 y 82 millones de kilos de uva, lo que supone un 13% más que el año pasado. La D.O Somontano espera una producción un 20% mayor y de gran calidad, mientras que en Calatayud se espera una cosecha normal que comenzará hacia mediados de octubre. La cifra menos positiva se registra en campo de Borja, donde se prevé una disminución debido fundamentalmente al pedrisco

caído en la época de floración, con lo que causó un peor cuajado de la uva.

♦ **Castilla La Mancha:** Fuertes tormentas en la comarca Manchuela, que descargó pedrisco en los municipios de Motilleja y Mahora hay afectadas unas 2.950 ha de terreno, de las cuales unas 1.450 tienen ahora cultivos implantados. Destacan las pérdidas en uva y maíz, con importantes daños directos e indirectos. Destaca además la tormenta que afectó al término municipal de Alpera, donde se afectaron una 3000 ha de cultivo de uva de vinificación, cereales, huertos familiares, almendro y olivar causando daños de importancia media a alta y también algunos desperfectos en caminos. Los precios del vino son estables y las expectativas buenas.

♦ **Castilla y León:** El granizo ha afectado a todas las provincias de Castilla y León, aunque ha mostrado mayor virulencia en el nordeste, en las provincias de Soria y Burgos. Los trigos y las cebadas son los cultivos más dañados, aunque el pedrisco también ha afectado al regadío, como el maíz.

La superficie de cereal afectada por las tormentas de pedrisco habidas durante el pasado mes de julio ronda las 152.500 hectáreas en la región, más de la mitad del total nacional.

El elevado número de incendios registrados en Ávila coincide con la desaparición de explotaciones de ovino-caprino. En este sentido, UPA y COAG piden al Ministerio de Agricultura que en las actuales negociaciones con las comunidades autónomas se destine una parte importante de los pagos acoplados de los que dispone la PAC para potenciar la ganadería extensiva y concretamente para el ovino-caprino.

♦ **Comunidad Valenciana:** Más de 15.000 ha de viñedo se han visto afectadas por el frío y el pedrisco este año en la Comunidad Valenciana según ha informado la asociación COAG- CV que reclama a la Conselleria de Agricultura medidas excepcionales para paliar estos daños. En lo que va de 2013, según datos de Agroseguro facilitado a COAG, se han registrado más de 550 partes por daños de pedrisco y más de 400 por frío, principalmente en la variedad bobal. Estos partes comprenden alrededor de 8.800 hectáreas de parcelas aseguradas, según un comunicado de la organización agraria. Las tormentas de pedrisco ha dañado 2.500 hectáreas del interior, sobre todo viña con un perjuicio estimado de 2.5 millones de euros. De ellas más de mil en la comarca de Utiel- Requena. La producción de la variedad Bobal sufrirá una merma de casi la mitad de la cosecha de una producción normal. El granizo arruina la cosecha de 50.000 kilos de Meló d'Or. El pedrisco echa al traste la que iba a ser la mejor producción en años, arruinando el 100% de la producción prevista. La Unió de LLauradors y Ramaders elabora un informe sobre los daños por las tormentas de pedrisco que han afectado a las comarcas de los Serranos, Vall d'Albaida, La Costera, Alt Vinalopo y L'Alcoià, cuyos daños económicos se elevan a unos 4.5 millones de euros. Así en Los Serranos la superficie afectada es de 1.000 hectáreas (sobre todo en el municipio de Chelva) daños en olivares, viña y almendro, pérdida estimada de 500.000 euros. En la Vall d'Albaida cosecha de uva y olivo destruida (Onteniente, Fontanars del Aforins y Castelló de Rugat), con 2.000 hectáreas, y un valor económico de un millón de euros. En el Alt Vinalopo los daños ascienden a 2.5 millones de euros (Villena, Sax, y Elda), daños en uva de vinificación y almendro, frutales y hortalizas. En el término de L'alcoià (Ibi y Alcoi) alrededor de 1.000 hectáreas, de olivo y almendro, y parte de viñedos, con pérdidas de 500.000 euros.

♦ **Galicia:** Hasta el 31 de agosto se contabilizaban 1.300 incendios y 2.200 hectáreas quemadas en la comunidad gallega desde enero, sin embargo, los últimos fuegos que asolaron Cualedro y Monterrei (con más de 2.000 hectáreas calcinadas), Oia (1.850) o Ribiera (con 170) han incrementado una lista que todavía no está cerrada. El balance orientativo de esta campaña de incendios lo hacía el presidente de la Xunta. Y es que el mes de agosto ha condensado casi el 50 por ciento de los fuegos declarados este 2013, concretamente 167 y 709 conatos. Pero la situación se recrudesció durante la primera semana de septiembre, en los que se registraron hasta 491 incendios en la Comunidad. O, lo que es lo mismo, 70 fuegos diarios de media. Una cifra que, aunque alta, se queda corta con respecto a la alcanzada algunos días, en los que incluso se llegaron a contabilizar 85 focos. El Gobierno autónomo proyecta adoptar en este 2013 una medida inédita: prorrogar su dispositivo antiincendios más allá de la fecha en la que oficialmente expira la época de alto riesgo de fuegos, el 30 de septiembre.

♦ **Extremadura:** Varias tormentas de granizo descargó el día 28 en Miajadas, Cabeza del Buey, Santa Amalia y alrededores causando daños en explotaciones agrícolas. Cultivos de maíz, arroz, tomate, girasol y frutales han sido los más afectados. En el secano ha caído abundante aceituna el suelo. Algunas estimaciones realizadas por las Organizaciones Agrarias cifran en 4000

hectáreas las afectadas, siendo 1500 las arrasadas en su totalidad.

- ♦ **La Rioja:** Las tormentas de agua, granizo y viento las primeras semana de julio merman la cosecha de cereal y frutales y dañan viñedos y remolacha. Aproximadamente 7.200 hectáreas fueron afectadas por el pedrisco. El pasado martes 16 de julio una tormenta que dejó hasta 100 litros/m², recorrió varios términos municipales de La Rioja Alta afectando a varios cultivos. En el caso del cereal, que estaba siendo cosechado, se produjeron pérdidas de entre el 30 y el 90 %, el segundo cultivo más afectado fue el viñedo que debido a los daños causados queda expuesto a la aparición de Mildiu y Botritis.
- ♦ **Madrid:** El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha colaborado con la CCAA de Madrid, en las labores de extinción de incendios declarados en Almorox (limitrofe con la provincia de Madrid), Genicientos y el Molar.
- ♦ **Murcia:** La Consejería de Agricultura a la vista de los niveles medios o altos de las poblaciones de la mosca de la fruta, aconseja mantener operativos los sistemas de control de la plaga aunque la fruta todavía no esté recep-

tiva a los daños de la plaga, insistiendo en que como la mayor parte de la naranja temprana tiene como destino la exportación se adopten las medidas necesarias para no perjudicar tales mercados

- ♦ **Navarra:** En la zona de Tudela, se están confirmando los considerables daños que produjeron las tres granizadas de este verano, con una buena parte de la fruta recolectada que debe ser derivada a otras utilidades distintas al de consumo en fresco.

- ♦ **País Vasco:** La Diputación de Álava destina 500.000 euros a reparar caminos dañados por las lluvias de este invierno. Daños por pedrisco en Oyon y Yécora. Son localizados pero las parcelas afectadas han sufrido fuertes daños porque el cereal estaba a punto de ser cosechado. La recolección sigue a buen ritmo.

Para Saber Más....

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

4. NOTICIAS y ACTIVIDADES RELACIONADAS

4.1. NOVEDADES NORMATIVAS

Generales	
10/07/2013	Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
09/07/213	Orden PRE/1293/2013, de 4 de julio, por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas
08/07213	Aplicación provisional del Canje de Notas constitutivo de Acuerdo entre el Reino de España y la Secretaría de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y su Protocolo de Kyoto, sobre la reunión del Foro del Comité Permanente de Financiación en Barcelona, el 28 y 29 de mayo de 2013, hecho en Madrid y Bonn el 13 de mayo de 2013
Seguros agrarios	
14/08/2013	Resolución de 29 de julio de 2013, de la Entidad Estatal de Seguros Agrarios, por la que se convocan subvenciones de los fondos procedentes de la modulación destinados a organizaciones profesionales agrarias y organizaciones de cooperativas de ámbito estatal para la realización de actuaciones de apoyo a los seguros agrarios para el año 2013.
27/07/213	Orden AAA/1431/2013, de 19 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones de los fondos procedentes de la modulación destinados a actuaciones de apoyo a los seguros agrarios a realizar por las organizaciones profesionales agrarias y organizaciones de cooperativas de ámbito estatal
Inundaciones	
13/09/2013	DECRETO 165/2013, de 4 de septiembre, por el que se establecen las bases reguladoras y la convocatoria única de ayudas a los titulares de explotaciones agrarias para contribuir a la compensación de los daños en las infraestructuras de la explotación causados por las inundaciones en la cuenca del río Guadiana en la Comunidad Autónoma de Extremadura entre los días 2 y 7 de abril. (2013040186)
26072013	ACUERDOS del Consejo de Ministros. Se destina más 12,8 millones de euros para reparar los daños causados por las inundaciones en cinco cuencas hidrográficas (http://www.lamoncloa.gob.es/ConsejodeMinistros/Referencias/_2013/refc20130726.htm)
19/07/2013	ACUERDO por el que se toma razón de las obras de emergencia para la reparación de los daños causados al dominio público hidráulico como consecuencia de las crecidas de marzo y abril de 2013 en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar, 2ª fase, por un importe de hasta 1.050.000 euros. ACUERDO por el que se toma razón de las obras de emergencia para mejorar la capacidad de desagüe de los tramos fluviales en los que la situación actual general riesgo de inundaciones en la demarcación hidrográfica del Miño-Sil. Relación complementaria a la autorizada con fecha de 25 de abril de 2013, por un importe de hasta 500.000 euros.
28/06/2013	ACUERDO del Consejo de Ministros por el que se toma razón de las obras de emergencia destinadas a la limpieza y reparación de afecciones en la cuenca del río Ebro como consecuencia de las avenidas del año hidrológico, por un importe de hasta 2.400.000 euros

4.2. INFORMES

- ♦ **INFORME DE CONTRATACIÓN DEL SEGURO AGRARIO nº 1 Julio (Fuente: ENESA):** Estos documentos muestran información de contratación de las diferentes líneas de seguro, se presentan diferentes datos en relación con el aseguramiento, como toneladas de producción, hectáreas, número de animales, número de pólizas y volumen de primas. También se analiza la evolución de esos parámetros respecto al año anterior y respecto a la serie histórica, incluyendo unos comentarios sobre los factores que están determinando los niveles de contratación para cada cultivo. Está prevista la publicación de cuatro informes al año. Más información www.enesa.es



BALANCE DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS EN EL TERCER TRIMESTRE DEL AÑO

24 de septiembre de 2013

El presente informe es un balance de las **principales adversidades climáticas** que han afectado al **sector agrario** durante el tercer trimestre del año 2013.

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

1. DATOS DE SINIESTROS

En 2013 se han recibido un total de **82.609 siniestros que han afectado a 835.414,31 hectáreas**, lo que supone un 18% y un 50% menos que en el mismo periodo de 2012, respectivamente.

Mientras que en 2012 las Comunidades Autónomas más castigadas fueron Castilla la Mancha (representando su territorio afectado un 27,12% del total), Castilla y León (27%) y Andalucía (16%), en este año 2013 en el mismo periodo las Comunidades más afectadas han sido Castilla y León (26%), Castilla la Mancha (19 %) y Aragón (13%).

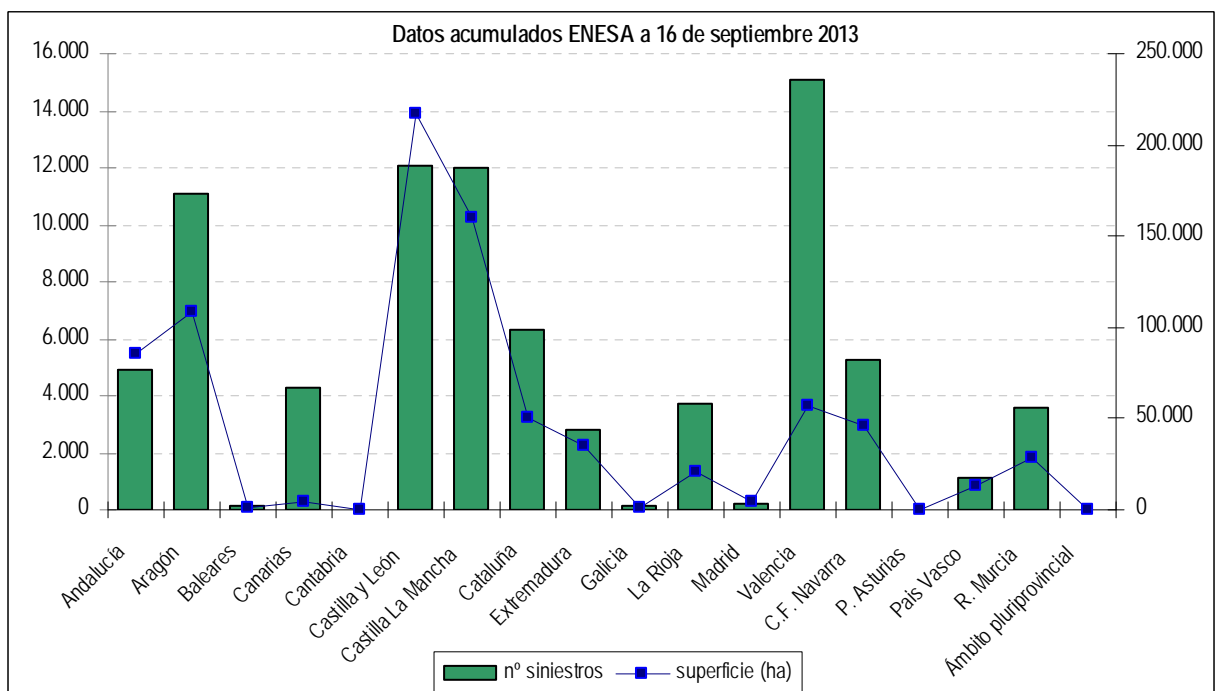
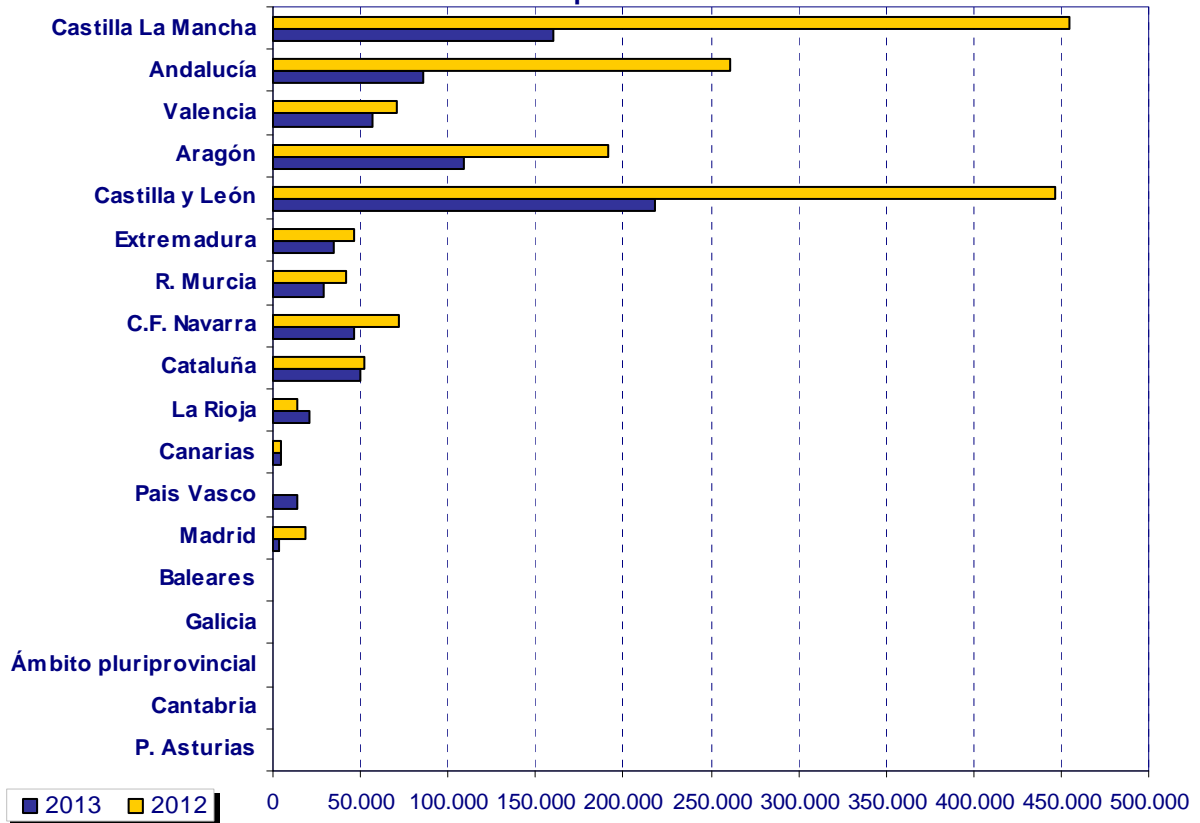
En detalle, y según datos de ENESA, a fecha 16 de septiembre de 2013, Castilla y León ha registrado 217.641 hectáreas afectadas, principalmente en explotaciones de cultivos herbáceos extensivos y explotaciones vitícolas como consecuencia del pedrisco (181.488 ha) y heladas (8.599 ha). Le sigue Castilla la Mancha con 159.565 hectáreas, al igual que en la anterior Comunidad, en herbáceos extensivos y explotaciones vitícolas, debido principalmente al pedrisco (72.306 ha).

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

Comunidad Autónoma	Acumulado 2013 (datos 16 sept. de 2013)		Acumulado 2012 (datos a 16 sept. 2012)		Variación 2013 / 2012 (%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
Andalucía	4.891	85.799,23	10.641	261.236,29	-54%	-67%
Aragón	11.057	108.761,49	9.676	191.719,96	14%	-43%
Baleares	131	1.046,19	248	1.738,13	-47%	-40%
Canarias	4.252	4.639,09	1.470	4.582,12	189%	1%
Cantabria	10	85,48	3	6,71	233%	1174%
Castilla y León	12.052	217.641,45	13.101	446.950,01	-8%	-51%
Castilla La Mancha	11.974	159.565,05	15.605	454.843,53	-23%	-65%
Cataluña	6.320	50.201,97	6.417	52.266,41	-2%	-4%
Extremadura	2.885	36.564,30	3.181	46.067,32	-9%	-21%
Galicia	167	592,20	124	468,21	35%	26%
La Rioja	3.604	20.803,21	2.885	14.013,31	25%	48%
Madrid	201	3.872,05	470	18.143,40	-57%	-79%
Valencia	15.062	56.756,55	28.349	70.696,87	-47%	-20%
C.F. Navarra	5.234	46.344,18	4.155	71.534,96	26%	-35%
P. Asturias	13	39,96	17	63,69	-24%	-37%
Pais Vasco	1.117	13.599,67	110	995,90	915%	1266%
R. Murcia	3.611	28.984,18	4.574	41.416,47	-21%	-30%
Ámbito pluriprovincial	28	118,06	10	90,18	180%	31%
TOTAL NACIONAL	82.609	835.414,31	101.219	1.676.833,47	-18%	-50%



Evolución superficie siniestrada 2012-2013





En 2013, como consecuencia del **pedrisco** se han comunicado 44.417 siniestros que han afectado a más de 477.485 ha, lo que supone el 57% del total de superficie afectada en 2013, y un 196% más que en el mismo periodo del 2012. Asimismo, **las lluvias en su conjunto (lluvias y lluvias persistentes)** ha sido el segundo riesgo en importancia en cuanto a superficie declarada con casi 67.500 hectáreas, muy inferior al registrado en 2012 año, donde se declararon afectadas por esta adversidad algo más de 4.000 hectáreas.

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

Riesgo	Acumulado 2013 (datos 16 sept. de 2013)		Acumulado 2012 (datos a 16 sept. 2012)		Variación 13 / 12 (%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
Pedrisco	44.417	477.485,54	2.0528	161.346,4	116%	196%
Viento	8.748	34.113,17	4918	31.231,12	78%	9%
Helada	6.558	53.974,20	19.379	84.613,85	-66%	-36%
Lluvias	5.771	67.456,74	959	4.123,52	502%	1536%
Mal Cuajado	3.176	19.784,35	4.498	23.011,13	-29%	-14%
Inundación	3.350	30.328,31	173	1.340,18	1836%	2163%
Fauna Cinegetica	1.827	18.805,13	3.078	35.971,31	-41%	-48%
Otros	2.349	53.057,32	756	17.409,68	211%	205%
Fauna silvestre	1.752	18.691,55	3.673	46.665,21	-52%	-60%
Adv. Climáticas	1.724	12.661,80	1.306	10.305,20	32%	23%
No Nascencia	631	19.487,87	2.262	76.860,44	-72%	-75%
Asfixia radicular	358	1.568,85	1.0515	41.491,93	-97%	-96%
Plagas o Enfermedades	307	803,53	258	1.231,92	19%	-35%
Incendio	745	9.968,68	1.300	14.024,72	-43%	-29%
Golpe de Calor	325	4.067,45	1.330	33.585,70	-76%	-88%
Sequía	227	6.631,13	25.396	1.080.233,3	-99%	-99%
Mala Floración	319	2.402,97	681	7.034,7	-53%	-66%
Pixat	19	36,57	197	298,52	-90%	-88%
Sin calificar	2	2,38	3	126,43	-33%	-98%
Total general	82.605	831.327,54	101.210	1.670.905,26	-57%	-80%

*Nota: En los datos por tipo de riesgos existe una ligera variación en el número de siniestros respecto al resto de las tablas.

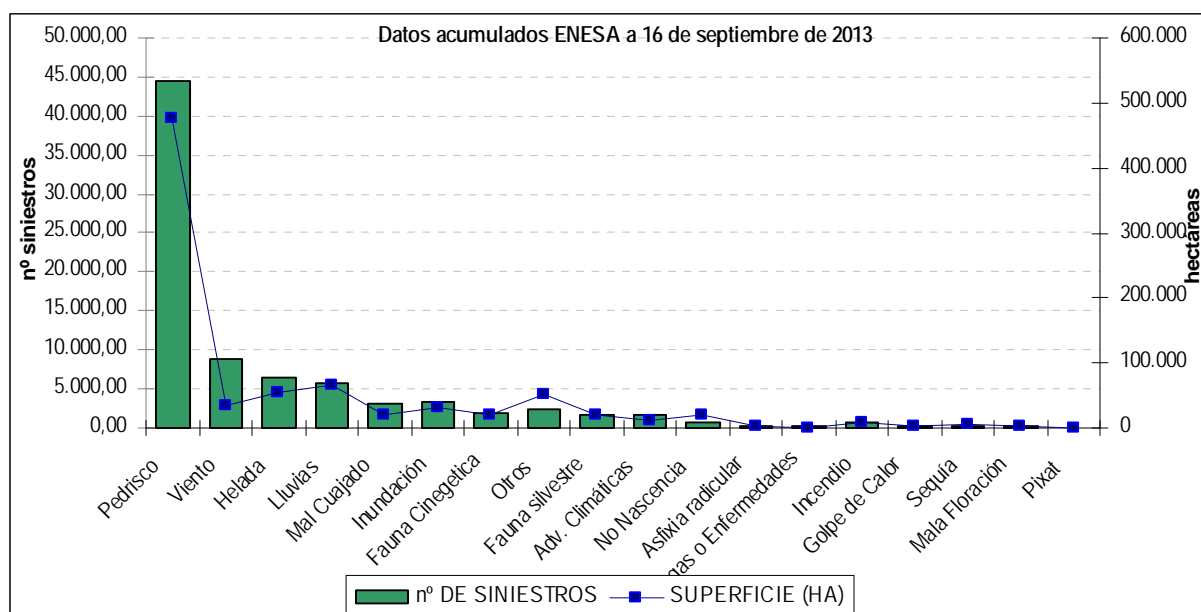




Tabla 3: Datos de siniestralidad producciones agrarias por líneas de seguro (ENESA)*

Cultivos (líneas)	Acumulado 2013 a 16 de septiembre		Acumulado 2012 a 16 de septiembre	
	Nº siniestros	Ha siniestradas	Nº siniestros	Ha siniestradas
Explotación de cultivos herbáceos extensivos	3.0210	552.992,74	37986	1.349.114,26
Explotación de Uva de Vino	129	222,31	230	464,15
Explotaciones Frutícolas	12.278	55.614,95	16761	76.207,28
Explotación de Cítricos	9.097	40.251,54	25364	93.423,48
Explotaciones hortícolas al aire libre	2.158	17.147,86	1539	12.033,88
Explotaciones vitícolas	13.797	96.637,52	7245	58.653,89
Frutos secos	1.847	18.125,91	1275	13.316,44
Cereza	2.492	6.515,50	1710	4.775,63
Explotaciones plataneras	3.687	3.973,79	827	721,18
Explotaciones hortícolas bajo cubierta	1.486	7.625,30	1972	9.688,48
Manzana de mesa	6	4.089,15	8	5.862,33
Cultivos Forrajeros	390	3.787,81	163	2.545,30
Explotaciones olivareras	1.056	9.401,40	2581	28.918,45
Caqui y otros frutales	1.676	2.586,09	1240	1.294,77
Industriales no textiles	478	3.433,21	343	2.810,05
Industriales textiles	3	34,71	11	167,02
Uva de Mesa	348	1.181,03	401	1.113,92
Producciones tropicales y subtropicales	162	555,2	104	352,23
Hortalizas en Canarias	256	293,88	338	3.309,82
Plantaciones forestales	16	1.581,91	3	162,39
Tomate de Canarias	28	118,06	7	31,85
Planta viva y flor cortada	66	354,26	73	280,49
Tomate	1	0,45	4	8,71
Multicultivo de hortalizas	2	0,6	5	3,81
Total Creciente para Organizaciones de Productores y Cooperativas	6	4.089,15	8	5.862,33
TOTAL GENERAL	81.675	830.614,33	100.198	1.671.122,14

*Nota. Únicamente se ponen en relación los mismos tipos de cultivo que han sido dañados en ambos periodos



2. NOTICIAS EN PRENSA

A continuación se recoge un resumen de los principales daños en el sector agrario aparecidos en los medios digitales durante el tercer trimestre del año.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PRINCIPALES CULTIVOS AFECTADOS	ADVERSIDAD CLIMÁTICA	FECHA APROX.	FUENTES / ESTIMACIONES
ANDALUCÍA (Córdoba)	Vid y algodón	Tormentas	Segunda quincena de agosto	- Fuente: Unión de Pequeños - Agricultores (UPA-A) - 35.000 ha - 21 Millones €
ARAGÓN	Fruta	Tormentas	23 Agosto	Fuente: Agroseguro
	Frutales	Pedrisco	Tormentas julio y agosto	- Fuente: Agroseguro - 24,4 M€
CASTILLA LA MANCHA	Viñedo y girasol	Tormenta y pedrisco	Segunda semana de septiembre	- Fuente: ASAJA
	Maíz, tomate, brócoli, uva, almendro y girasol	Pedrisco	Última semana de agosto	- Fuente: ASAJA - 1.500 ha
	Cereal	Incendios	Primera semana de agosto	Valdepeñas - Fuente: Consejería de Agricultura. Castilla La Mancha - 1.300 ha
				Tortola - Fuente: Consejería de Agricultura. Castilla La Mancha - 750 ha
				Valdecomía - Fuente: Consejería de Agricultura. Castilla La Mancha - 500 ha
Viñedo	Tormentas	Primera quincena de julio	- Fuente: Agroseguro - 260.000 ha / 450.000 €	
CASTILLA Y LEÓN	Cereal y otros cultivos	Incendios	Última semana de agosto	- Fuente: Servicio de extinción de incendios de la Junta de Castilla y León (280 ha)
	Pino piñonero	Incendios	Primera semana de agosto	- Fuente: Junta de Castilla y León - 1.000 ha
	Agrícola y forestal	Incendios	Primera semana de agosto	- Fuente: Consejería de Fomento de la Junta de Castilla y León - 176 ha.
	Cereal, patata, remolacha y uva de vino	Pedrisco	Primera quincena de julio	- Fuente: Agroseguro - 152.500 ha
CATALUÑA	Cereal y fruta de hueso	Tormentas	Julio	- Fuente: Agroseguro - 1.500 ha



COMUNIDAD VALENCIANA	Olivo, viña y almendro	Pedrisco	Última semana de agosto	- Fuente: Unió de Llauradors - 4.000 ha
	Vino	Pedrisco	Primera semana de julio	- Fuente: COAG y La Unió de Llauradors - 2.500 ha
EXTREMADURA	Maíz, tomate, girasol, arroz y frutales	Pedrisco	Última semana de agosto	- Fuente: Unión de Agricultores de Extremadura - 3.500 ha
LA RIOJA	Cereal, viñedo, frutales y remolacha	Pedrisco	Últimas semanas de julio	- Fuente: Agroseguro - 11.000 ha
NAVARRA	Cereal, viñedos, hortaliza	Pedrisco	Meses julio y agosto	- Fuente: Agroseguro - 4,5 M€

AGROSEGURO

- **Agroseguro valora en 4,5 millones los daños del pedrisco en Navarra**
http://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/mas_navarra/2013/09/24/agroseguro_valora_millones_los_danos_del_pedrisco_navarra_131188_2061.html
- **Agroseguro cifra en 24,3 millones de euros los daños del pedrisco en Aragón**
<http://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=833224>
- **Agroseguro calcula 50 millones en indemnizaciones por el pedrisco en julio**
<http://www.besana.es/es/web/201308/agroseguro-calcula-50-millones-indemnizaciones-por-pedrisco-julio>
- Agroseguro considera a Castilla y León como la región más perjudicada por el granizo con 150.000 hectáreas dañadas
<http://www.agronewscastillayleon.com/agroseguro-considera-castilla-y-leon-como-la-region-mas-perjudicada-por-el-granizo-con-150000>
- **Agroseguro calcula que son 70.000 las hectáreas dañadas por el pedrisco**
http://www.diariodeleon.es/noticias/provincia/agroseguro-calcula-que-son-70-000-las-hectareas-danadas-por-pedrisco_812165.html
- Agroseguro calcula que las indemnizaciones por el pedrisco podrían superar los 12 millones
<http://www.elnortedecastilla.es/20130813/local/agroseguro-calcula-indemnizaciones-pedrisco-201308131847.html>
- **El pedrisco de julio deja 450.000 euros en daños en la provincia**
<http://www.latribunadetoledo.es/noticia/Z1D8883A1-BE1F-BF22-7A507637BE836705/20130821/pedrisco/julio/deja/450000/euros/da%C3%B1os/provincia>
- Afectadas en Navarra 8.000 ha según Agroseguro
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1466413>

PRENSA LOCAL Y ORGANIZACIONES PROFESIONALES AGRARIAS

Nacional

- La mitad de los incendios forestales de 2013 se han producido en julio
http://politica.elpais.com/politica/2013/07/12/actualidad/1373621940_425574.html



- El último temporal de lluvia y granizo daña unas 30.000 hectáreas de cultivos
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/65039/el%20ultimo%20temporal%20de%20lluvia%20y%20granizo%20da%C3%B1a%20unas%2030000%20hectareas%20de%20cultivos.aspx>
- El Ministerio convoca las ayudas para actuaciones de apoyo a los seguros agrarios
<http://www.agroinformacion.com/noticias/78/espana/64394/el%20ministerio%20convoca%20las%20ayudas%20para%20actuaciones%20de%20apoyo%20a%20los%20seguros%20agrarios.aspx>

Andalucía

- El pedrisco daña en Andalucía olivares por valor de tres millones de euros
<http://www.eleconomista.es/economia/noticias/1498655/08/09/El-pedrisco-dana-en-andalucia-olivares-por-valor-de-tres-millones-de-euros.html>
- Estiman que el pedrisco causó daños al olivar andaluz por valor de 3 millones de euros
http://www.diariocordoba.com/noticias/cordobaandalucia/estiman-que-pedrisco-causo-danos-olivar-andaluz-por-valor-de-3-millones-de-euros_504858.html
- UPA valora en 30 millones los daños por las tormentas en el campo andaluz
<http://www.eldiade cordoba.es/article/economia/771478/upa/valora/millones/los/danos/por/las/tormentas/campo/andaluz.html>
- Las tormentas dejan una estela de daños y cuantiosas pérdidas en el campo andaluz
<http://www.diariosur.es/20090813/andalucia/tormentas-dejan-estela-danos-20090813.html>
- La «mayor tormenta de la historia» deja en Córdoba daños millonarios
http://www.larazon.es/detalle_hemeroteca/noticias/LA_RAZON_303256/7417-la-mayor-tormenta-de-la-historia-deja-en-cordoba-danos-millonarios#.UjlcUNJ4q3s

Aragón

- La Oficina de Afectados recoge 62 solicitudes de perjudicados por las riadas en Teruel
<http://www.agroinformacion.com/noticias/78/espana/64394/el%20ministerio%20convoca%20las%20ayudas%20para%20actuaciones%20de%20apoyo%20a%20los%20seguros%20agrarios.aspx>
- El último temporal de lluvia y granizo daña 20.000 hectáreas en Aragón
http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2013/09/06/el_ultimo_temporal_lluvia_granizo_dana_000_hectareas_aragon_248253_300.html
- El pedrisco afecta a 45.000 hectáreas de cultivo asegurado en Aragón
<http://www.aragondigital.es/noticia.asp?notid=110262>
- Una tormenta de agua y pedrisco afecta a los cultivos de varias comarcas oscenses
<http://www.aragondigital.es/noticia.asp?notid=109820>
- El pedrisco del miércoles dañó 3.000 hectáreas de frutal en Daroca
http://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/el-pedrisco-del-miercoles-dano-3-000-hectareas-de-frutal-en-daroca_868331.html
- La crecida del Ebro no daña los municipios aragoneses pero sí los cultivos de la región
<http://www.abc.es/sociedad/20130612/abci-inundaciones-aragon-navarra-201306121230.html>
- El pedrisco daña 2.000 hectáreas de frutales en Valdejalón
<http://www.aragondigital.es/noticia.asp?notid=110998>



Baleares

- La Obra Social "la Caixa" aporta 300.000 euros y un plan de ayudas para los propietarios y para la recuperación de la zona afectada por el incendio de Andratx
<http://www.caib.es/govern/sac/fitxa.do?lang=es&codi=1567583&coduo=138143>
- El incendio en Mallorca deja un paisaje abrasado de 35 kilómetros
http://politica.elpais.com/politica/2013/07/30/actualidad/1375168238_358425.html
- Un fuego arrasa un enclave protegido por la UNESCO en Mallorca
http://politica.elpais.com/politica/2013/07/27/actualidad/1374915864_979777.html
- Controlado el incendio de Andratx tras quemar 2.335 hectáreas
<http://www.rtve.es/noticias/20130802/controlado-incendio-andratx-tras-quemar-2335-hectareas/729780.shtml>
- Controlado el incendio forestal de Artà y Capdepera (Mallorca). Calcinadas 480 hectáreas
<http://www.europapress.es/epsocial/noticia-incendios-controlado-incendio-forestal-arta-capdepera-mallorca-calcinado-480-hectareas-20130822174936.html>

Castilla La Mancha

- **El incendio de Valdepeñas, en Guadalajara, ha calcinado ya 1.300 hectáreas**
<http://www.rtve.es/noticias/20130801/incendio-declarado-valdepenas-guadalajara-afecta-1300-hectareas/728580.shtml>
- **Extinguido el incendio de Tórtola de Henares, en Guadalajara**
<http://www.rtve.es/noticias/20130805/extinguido-incendio-tortola-henares-guadalajara/730803.shtml>
- **Extinguido el incendio de Valdeconcha (Guadalajara)**
<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-extinguido-incendio-valdeconcha-guadalajara-20130808100957.html>
- **Toledo, Cuenca y Albacete, las provincias más afectadas por el pedrisco**
<http://www.radioazul.es/noticias/2013/08/30/toledo-cuenca-y-albacete-las-provincias-mas-afectadas-por-el-pedrisco>
- **Preocupación en ASAJA por las tormentas en Cuenca y Albacete.**
<http://www.abc.es/toledo/ciudad/20130912/abci-asaja-tormentas-201309121231.html>
- **Las pérdidas por pedrisco podrían afectar al 100% de los cultivos de La Manchuela**
<http://www.elpueblodealbacete.com/noticias/47743-las-perdidas-por-pedrisco-podrian-afectar-al-100-de-los-cultivos-de-la-manchuela/>

Castilla-León

- CyL ocupa el segundo puesto tras Galicia en número de incendios e intervenciones de extinción
<http://www.infobierzo.com/castilla-y-leon-ocupa-el-segundo-puesto-tras-galicia-en-numero-de-incendios-intervenciones-de-extincion-horas-de-vuelo-y-descargas-de-agua/49441/>
- Las llamas obligan a desalojar dos pueblos de Castilla y León
<http://www.elnortedecastilla.es/20130822/local/salamanca/permanece-activo-fuego-declarado-201308220839.html>
- **Más de 1.000 hectáreas quemadas en el incendio de Cebreros (Ávila)**
http://politica.elpais.com/politica/2013/08/03/actualidad/1375556484_626845.html



- **Una reproducción del incendio en Cembranos calcina 65 hectáreas más**
<http://www.noticiascastillayleon.com/noticia/Una-reproduccion-del-incendio-en-Cembranos-calcina-65-hectareas-mas/44014/4/LE/>
- **Controlado el incendio de Astudillo que calcinó 176 hectareas.**
<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1471552>
- Las tormentas de granizo causan daños en un 2 por ciento de la superficie declarada en Castilla y León
<http://www.lavanguardia.com/54377841582/index.html>

Cataluña

- **Las fuertes tormentas de pedrisco del pasado fin de semana dejan daños en más de 100.000 hectáreas aseguradas de cultivos**
<http://www.agronoticias.es/index.php/143-general/8823-agroseguro-las-fuertes-tormentas-de-pedrisco-del-pasado-fin-de-semana-dejan-danos-en-mas-de-100-000-hectareas-aseguradas-de-cultivos>

Comunidad Valenciana

- **El pedrisco provoca daños en el campo de 4,5 millones de euros**
http://www.economiadigital.es/valencia/notices/2013/08/el_pedrisco_provoca_danos_en_el_campo_de_4_5_mil_lones_de_euros_32985.php
- La Unió de Llauradors valora en 4,5 millones de euros los daños por el granizo
http://ccaa.elpais.com/ccaa/2013/08/29/valencia/1377779735_703878.html
- **Las tormentas de pedrisco dañan 2.500 hectáreas del interior**
<http://www.elmundo.es/elmundo/2013/07/11/valencia/1373554709.html>

Extremadura

- Agricultores calculan graves pérdidas tras las tormentas
http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/extremadura/agricultores-calculan-graves-perdidas-tras-las-tormentas_752890.html
- La Unión de Extremadura reclama líneas de apoyo a los seguros agrarios
http://digitalextremadura.com/not/42131/la_union_de_extremadura_reclama_lineas_de_apoyo_a_los_seguros_agrarios/
- La Unión cifra en 5 millones los daños en cultivos de las Vegas del Guadiana por las tormentas de este miércoles
<http://www.europapress.es/extremadura/noticia-union-cifra-millones-danos-cultivos-vegas-guadiana-tormentas-miercoles-20130830093325.html#AqZ1PGjWnvg2SBFV>

Madrid

- Madrid ha registrado 243 incendios este verano, el 80% conatos
<http://www.ecoticias.com/naturaleza/83239/noticia-medio-ambiente-Madrid-registradoincendios-verano-conatos>



Navarra

- El Gobierno de Navarra financia con 2,2 millones seguros agrarios en 2013
<http://www.finanzas.com/noticias/mercados/bolsas/20130912/gobierno-navarra-financia-millones-2473049.html#VwZ1IkkiHwMOUsZh>
- Cultivos perdidos por el granizo del martes en el entorno de Zufía
http://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/tierra_estella_valdizarbe/2013/07/27/cultivos_perdidos_por_granizo_del_martes_entorno_zufia_125289_1006.html

La Rioja

- Curas contra el pedrisco
<http://www.larioja.com/v/20130724/rioja-region/curas-contra-pedrisco-20130724.html>
- El pedrisco se lleva más de 3.000 hectáreas y causa pérdidas en cereal, viñedo y peral
<http://www.larioja.com/20130717/local/region/rioja-asaja-calcula-pedrisco-201307171742.html>