



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

# Comisión Permanente de Adversidades Climáticas o Medioambientales

## Boletín de adversidades climáticas y medioambientales

### En breve...

El trimestre invernal diciembre 2013-febrero 2014 ha sido en conjunto **cálido y húmedo**, con una temperatura media sobre el conjunto de España de 8,3° C (0,4° C por encima del valor medio normal en el período de referencia 1971-2000) y una precipitación media de 150 mm, valor que queda en torno a un 20% por encima del valor medio del trimestre. Características han sido las lluvias persistentes en Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha, nordeste de Andalucía y algunas islas del archipiélago canario donde las precipitaciones invernales superan el 50%. Esta pluviometría ha situado la reserva hidráulica peninsular total en **45.477 hm<sup>3</sup> (82,2%)**, 21,6 puntos porcentuales por encima de la media de los últimos diez años (65,1%) y las **reservas de uso consuntivo en 80,3%** (media últimos diez años 62,8%). Asimismo, a 25 de marzo, los suelos muestran valores húmedos o muy húmedos en la franja norte de España, y se observan valores secos de humedad en el sur peninsular, levante, zonas del interior y áreas de Cataluña y Extremadura.

En cuanto a la situación agronómica, en lo que llevamos de 2014 (a fecha 17 de marzo) se han producido un total de **11.045 siniestros** (un 11% menos que en mismo periodo de 2013) **que han afectado a 71.915,89 hectáreas** (un 27% más que en ese periodo del pasado año). Los principales riesgos han sido el viento, con 6.120 hectáreas afectadas (38,2% del total de superficie afectada en 2014 y un 17% más que en el mismo periodo del 2013), y **las lluvias e inundaciones**, con más de 11.000 hectáreas afectadas, cifra muy superior a la registrada en 2013 donde se declararon afectadas por estas adversidades 8.718 hectáreas, siendo las comunidades más castigadas **Castilla y León, Valencia y Andalucía, que suman el 52% del total de hectáreas afectadas en 2014**. En cuanto a los cultivos, las adversidades climáticas ha afectado a más de 42.000 hectáreas de explotaciones de cultivos de herbáceos extensivos.

### 1. SITUACIÓN METEOROLÓGICA

#### 1.1. OBSERVACIÓN:

- ◆ **Temperaturas:** El invierno ha sido **cálido en su conjunto**, siendo el valor normal en casi toda España de 8,3°, un 0,4% superior del valor medio normal (período de referencia 1971-2000). Teniendo en cuenta los meses de diciembre, enero y febrero, observamos que enero ha sido cálido, con una temperatura promedio de 9,0°, superando en 2°C el valor normal. Por el contrario, en diciembre la temperatura media fue de 7,2°, 0,8 puntos por debajo del valor medio del mes. Febrero fue un mes con temperaturas muy próximas a los valores normales siendo éstas un 0,2°C superiores (8,7° de media). Las temperaturas medias estacionales superaron los valores normales en casi toda España, si bien las anomalías térmicas sólo fueron superiores a 1° C en algunas zonas del este peninsular y de la zona oriental de la vertiente cantábrica, así como en puntos de Baleares y del sur de Extremadura. En Canarias el invierno fue de temperaturas próximas en general a los valores normales de la estación (ver mapa siguiente).
- ◆ **Precipitaciones:** En conjunto, el trimestre ha sido **húmedo**, con una precipitación media que supera el 20% (245 mm. de media). La distribución geográfica ha sido muy desigual y ha estado marcada por los vientos de poniente. Mientras que en amplias zonas de Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha, nordeste de Andalucía y algunas islas del archipiélago canario las precipitaciones invernales superan el 50%, en la franja mediterránea de Cataluña a Murcia no llegan al 50%. Una circunstancia que viene agravada por un otoño seco (el segundo en lo que llevamos de siglo) y que, en zonas del centro de Valencia, ha provocado que incluso esté por debajo del 25% de los valores normales. Hay que destacar, que en los registros de los últimos 151 años, ha sido el año más seco para Valencia.

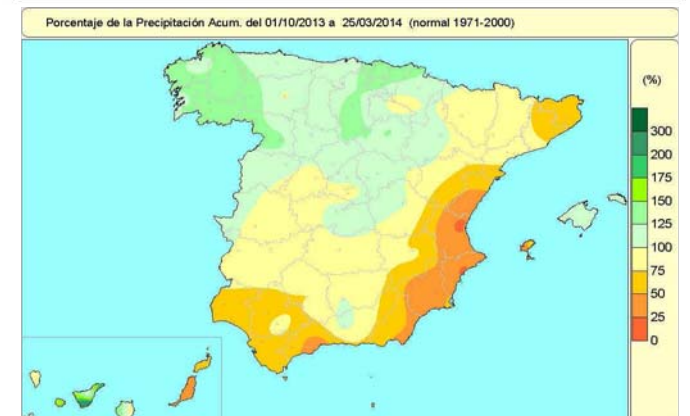
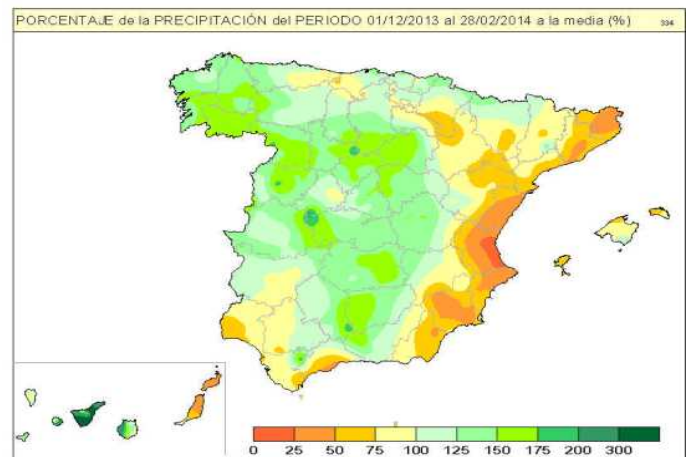
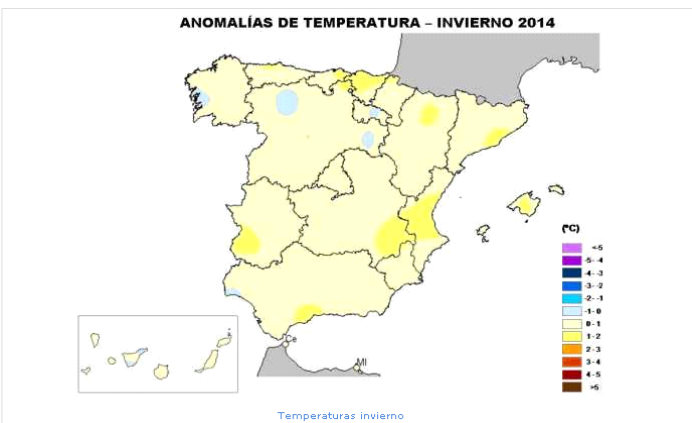
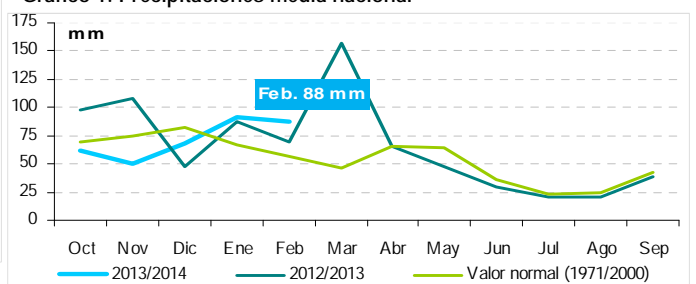


Gráfico 1: Precipitaciones media nacional



Fuente AEMET (Invierno : Diciembre 2013 - Febrero 2014)

Subsecretaría, Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación:

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

Edita: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. NIPO: 280-13-124-8

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado <http://publicacionesoficiales.boe.es/>



El mes de diciembre resultó algo más seco de lo normal, debido a que hasta entrada la segunda quincena sólo se registraron precipitaciones significativas en Canarias, mientras que los meses de enero y sobre todo febrero fueron más húmedos de lo normal. A lo largo del trimestre invernal se produjeron diversos episodios de precipitaciones intensas, entre los cuales destacan los siguientes: fuertes precipitaciones en Canarias, en especial en la isla de Tenerife el día 11 de diciembre; temporal entre los días 23 y 25 de diciembre que afectó a toda España, sobre todo al oeste peninsular, temporal de la tercera decena del mes de enero que afectó a las regiones de la Vertiente Cantábrica y fuertes precipitaciones que se produjeron en el País Vasco el 1 de febrero y las que afectaron a Galicia y Canarias el 14 de febrero.

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 25 de marzo de 2014 fue de 387 mm, lo que representa en torno a un **1% más** que el valor normal correspondiente a dicho periodo (383mm). A lo largo del trimestre otoñal se produjeron **episodios de precipitaciones intensas**, entre ellos, destacan: el que afectó a regiones del tercio occidental a finales de septiembre; el temporal en el noroeste peninsular el 21 y 24 de octubre, especialmente a Galicia; las fuertes precipitaciones en Baleares el 29 de octubre y, finalmente, las precipitaciones intensas que afectaron al norte y nordeste peninsulares y a Baleares en noviembre (12 País Vasco, 15 y 19 a Baleares y Cataluña, y día 20 a Almería, EL Ejido). En diciembre destacan las precipitaciones en la isla de Tenerife el día 11 y el temporal que afectó a toda España entre los días 23 y 25 de diciembre.

- ♦ **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, y se observan valores secos de humedad en el sur peninsular, levante, zonas del interior y áreas de Cataluña y Extremadura.

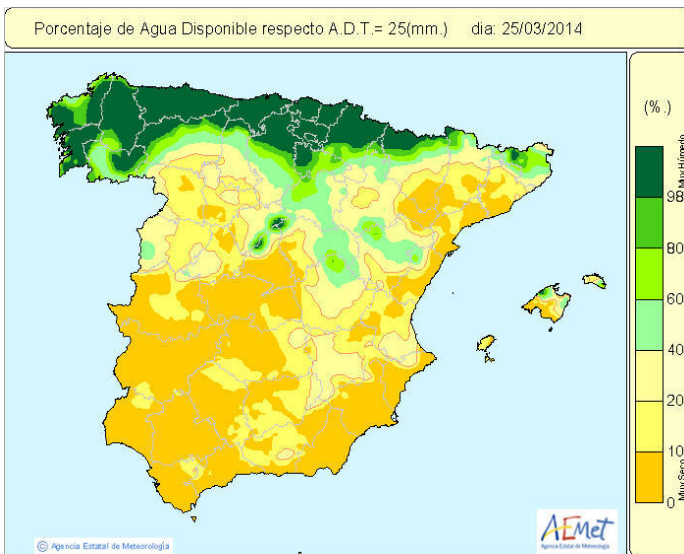
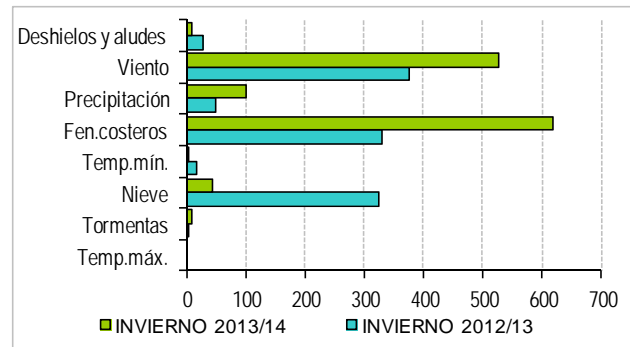


Gráfico 2: Avisos meteorológicos (naranja + rojo) INVIERNO 2013-2014



Fuente: AEMET

- ♦ **Avisos meteorológicos:** La AEMET, de acuerdo con el "Plan Meteoaleta", emitió 5.877 boletines de avisos de fenómenos meteorológicos adversos entre diciembre y febrero, de los que **13 fueron de nivel rojo**, 1.300 de nivel naranja y 4.564 de nivel amarillo (ver gráfico 2).

- ♦ **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 el invierno, no han sido muchos los fenómenos registrados. Cuatro aludes/avalanchas en Aragón (provincia de Huesca), en Andalucía, dos granizadas singulares (Málaga), dos trombas marinas/tornados (Huelva y Cádiz), en Madrid un vórtice de racha y una granizada singular registrada en Santa Cruz de Tenerife.

## 1.2. PREDICCIÓN:

**Tendencia general para el periodo del 31 de marzo al 20 de abril:** La primera semana, del 31 de marzo al 6 de abril, las precipitaciones serán superiores a las normales en casi toda la Península, especialmente en el oeste. La excepción será el Cantábrico oriental y el extremo este donde se esperan valores normales, lo mismo que en Baleares. También es probable que registren valores ligeramente superiores a los normales en el norte de Canarias. La segunda semana es probable que las precipitaciones sean inferiores a las normales en el extremo sur de la Península y en los dos archipiélagos, registrando cantidades normales en el resto. La semana, del 14 al 20 de abril, solo se esperan precipitaciones ligeramente más abundantes de las habituales en esta época en Galicia, estando en sus registros normales o ligeramente inferiores en el resto. En cuanto a las temperaturas, la primera semana serán de ligera a moderadamente inferiores a las normales en casi toda la mitad oeste y el centro, mientras que en el Cantábrico, este y Baleares serán normales. En Canarias se espera que estén ligeramente por debajo de sus valores normales. Desde el 7 al 20 de abril, es probable que en Canarias las temperaturas sean ligeramente inferiores a los valores normales y en el resto del país estarán en sus registros normales, o ligeramente por encima de ellos en el este.

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

## 2. SITUACIÓN HIDROLÓGICA

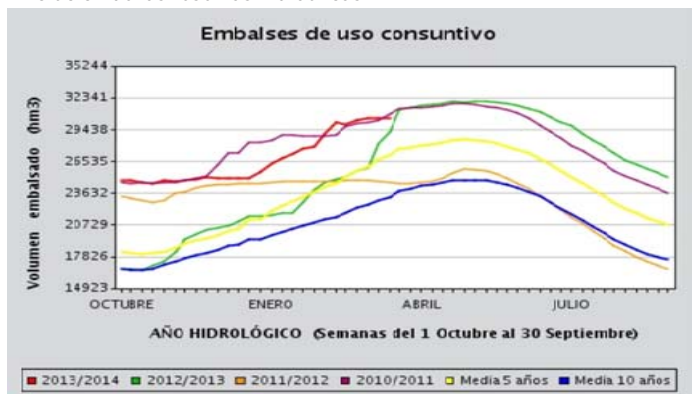
A continuación se analiza la situación de los recursos hídricos, a partir de la información del Boletín Hidrológico Semanal (últimos datos a 24 de marzo), y del llenado de los acuíferos, siendo ésta una información generada por la Dirección General del Agua del MAGRAMA.

### 2.1.RESERVA HIDRÁULICA

- ♦ **Reserva hidráulica peninsular total** (hidroeléctricos y uso consuntivo). La reserva hidráulica peninsular total se sitúa en el **45.477 hm<sup>3</sup> (82,2%)**, superior al valor de la reserva en las mismas fechas del año hidrológico anterior (76,6%), y de la media de los últimos 5 (72,1%) y 10 años (65,1%).

- ♦ **Evolución de los embalses de uso consuntivo.** La atención de las demandas de abastecimiento y regadío se realiza con el conjunto de embalses que se denominan de uso consuntivo, es decir, sin tener en cuenta los embalses destinados a la producción hidroeléctrica. A fecha 24 de marzo, el volumen total embalsado para usos consuntivos es de 30.512 hm<sup>3</sup>, lo

### Evolución de las reservas hidráulicas



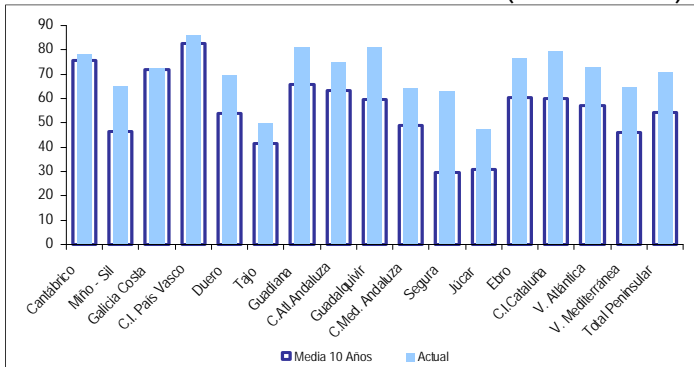
que equivale al **80,3%**, más de 17 puntos porcentuales por encima del valor de la media de los últimos diez años (62,8%).

- ◆ **Estado hidrológico y tendencias de las cuencas.** Todas las cuencas, a excepción de la del Miño-Sil, 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.

Tabla 1: Cuencas con los mayores incrementos (24 de marzo 2014)

Ámbitos	Capacidad Total actual hm <sup>3</sup>	Reservas uso consuntivo				
		Actual		Años anteriores		
		hm <sup>3</sup>	%	Año anterior	Media 5 años antes	Media 10 años antes
Duero	7507	2458	87,3	72,9	74,3	70,3
C.I. de Cataluña	677	522	77,1	66,8	76,0	63,2
Tajo	11012	3534	61,5	51,9	55,1	48,8
Júcar	3189	1724	54,1	46,4	47,4	35,8
Segura	1141	854	75,2	68,7	57,8	37,9

Gráfico 3: Reservas en embalses de uso consuntivo (24 de marzo 2014)



### 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 apartados específicos relacionados.

#### 3.1. DATOS GENERALES DE SEGURO AGRARIOS (fecha 17/03/2014)

Los datos de aseguramiento indican que en el primer trimestre de 2014 aumenta la superficie y la producción asegurada un 24% y un 11 % respectivamente, respecto a 2013. En 2014 (plan 2014) se han producido un total de **11.045 siniestros**, un 11% menos que en el mismo periodo de 2013, pero **afectando a 71.915,89 hectáreas**, un 27% más de superficie afectada. En 2014 las comunidades autónomas más castigadas han sido **Castilla y León, Valencia y Andalucía**, suponiendo el 52% del total de la superficie afectada. Desde comienzos de 2014, el **viento**, como principal riesgo, ha provocado cerca de 6.120 siniestros afectando a más de 27.500 ha, lo que supone el 38,2% del total de superficie afectada en 2014, un 17% más que en el mismo periodo del 2013. El segundo riesgo han sido **las lluvias e inundaciones**, con más de 11.000 hectáreas afectadas, cifra muy superior a la registrada en 2013 donde se declararon afectadas por estas adversidades 8718 hectáreas. En cuanto a los cultivos, más de 42.000 hectáreas afectadas por algún siniestro estaban dentro de explotaciones de cultivos de herbáceos extensivos, seguido de las "explotaciones cítricas" (20.270 ha) y de explotaciones con

Tabla 2: Datos generales de aseguramiento

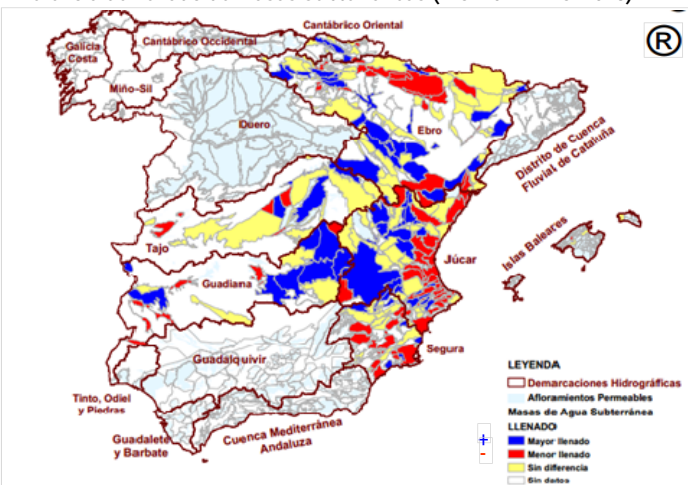
Comparativa años 2012-2013			
SEGUROS AGRARIOS	2012	2013 (dato provisional)	Var % (12/13)
Número de pólizas	485.005	482.690	-0,5%
Superficie (hectáreas)	5.537.905	6.767.645	22,2%
Nº animales asegurados (miles)	299.483	290.133	-3,1%
Producción asegurada (Miles T)	28.253	31.072	10,0%
Capital Asegurado (Mill €)	11.235	11.253	0,2%
Coste neto asegurado (Mill €)	713,2	623,09	-12,5%
Subvención ENESA (Mill €)	287,3	199,7	-30,5
Subvención CCAA (Mill €)	100,3	206,0	-105,4%

Fuente: ENESA

### 2.2. LLENADO DE ACUÍFEROS

El mapa muestra las diferencias de llenado de las masas de agua subterránea, entre diciembre 2012 y diciembre 2013, 71 masas subterráneas presentan aumentos de nivel y 84 niveles inferiores, la mayoría de estas últimas en las cuencas del Júcar y Segura.

Diferencia de llenado de masas subterráneas (Dic. 2012– Dic. 2013)



Fuente: DG. Agua

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

- ⇒ Boletín Hidrológico Nacional y el Observatorio Nacional de la Sequía
- ⇒ El Sistema de Información Agroclimática para el Regadío (SIAR): consulta y descarga de datos meteorológicos, recogidos a través de la Red de estaciones Agrometeorológicas, para estimación de las necesidades netas de los cultivos, teniendo en cuenta únicamente las condiciones climáticas y el cultivo.

cultivos hortícolas (algo más de 4.200 ha.).

Tabla 3: Datos de siniestralidad de producciones agrarias

Siniestros Plan 2014 (a 17 de marzo 2014)				
CCAA	Nº siniestros	Superficie (ha)	Principal riesgo*	Cultivos más afectados por superficie
Andalucía	787	8.672,35	Viento	Explot. cítricas.
Aragón	507	5.307,26	Fauna cinegética	Herbáceos ext.
Baleares	33	101,05	Viento	Hortalizas oto-inv
Canarias	2.792	2.621,18	Viento	Expl. plataneras
Cantabria	4	12,7	Fauna silvestre	Cultivos forrajeros
Castilla y León	1.372	18.905,5	Viento	Herbáceos ext
Castilla La Mancha	563	8.577,53	Fauna cinegética	Herbáceos ext.
Cataluña	389	2.408,61	Viento	Herbáceos ext
Extremadura	66	923,04	No nascencia	Herbáceos ext.
Galicia	13	21,09	Inundación	Hortalizas
La Rioja	25	126,82	Inundación	Herbáceos ext.
Madrid	33	1.895,15	Fauna silvestre	Herbáceos ext.
Valencia	3.358	10.174,9	Viento	Cítricos
C.F. Navarra	468	4.468,07	Fauna silvestre	Herbáceos ext.
P. Asturias	2	4,38	Viento	Hortícola
País Vasco	20	141,3	Inundación	Herbáceos ext
R. Murcia	584	7.508,12	Viento	Cítricos
Varias provincias	16	24,88	Inundación	Hortícola
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>11.045</b>	<b>71.915,8</b>		

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

Para Saber Más... [www.enesa.es](http://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 nº4 (01/04/2014)

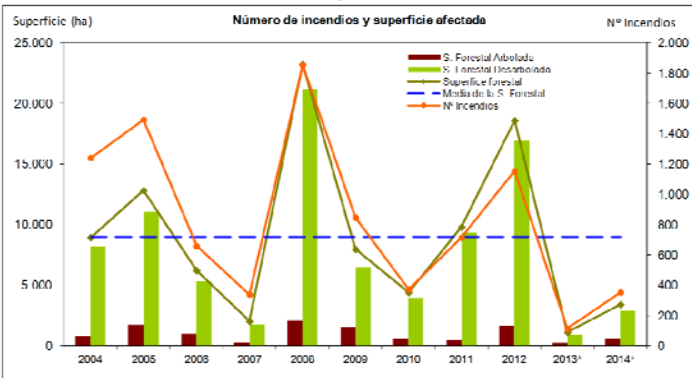
OBSERVATORIOS DE SEGUROS AGRARIOS

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

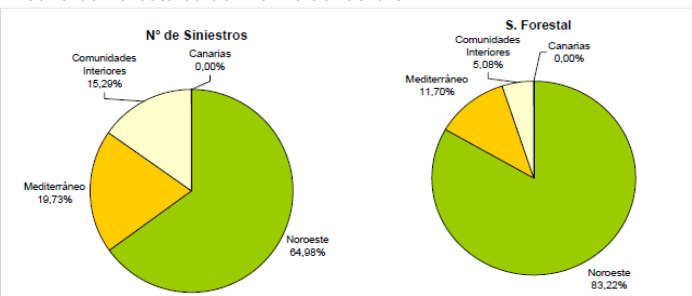
### 3.2. INCENDIOS FORESTALES

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 28 de febrero de 2014 se habían producido un total de **811 siniestros (353 >= a 1 ha)**, afectando a **3.410,66 ha** de superficie forestal (9.516,13 ha media último decenio), lo que supone una afección del 0,012% de la superficie forestal total (0,035% media del último decenio). Así, 2014 se convierte en el **tercer año** con las cifras **más bajas de superficie afectada por incendios** por detrás de 2007 y 2013.

Gráfico 4: Evolución del nº incendios y superficie Forestal (1/01-28/02)



#### Incendios Forestales del 1 al 28 de febrero



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

⇒ Estadísticas de Incendios Forestales

[http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/incendios\\_default.aspx](http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/estadisticas/incendios_default.aspx)

**3.3. INFORMES DE COYUNTURA** La Oficina de Adversidades Climáticas y medioambientales (OPAC) recibe los Informes de Coyuntura Territorial (ICT) semanalmente realizados por las Áreas y Dependencias de Agricultura y Pesca de las Delegaciones y Subdelegaciones de Gobierno. Las incidencias agrometeorológicas acaecidas en el invierno 2013-2014 (semanas 37- 52) son las siguientes:

#### Andalucía

Las bajas temperaturas perjudican el cuajado del fruto en pimiento, pepino holandés y judía verde. En la comarca de Antequera (Málaga) se han helado las matas de patata. Recolección de naranjas y mandarinas de media estación con calibres inferiores a los de la pasada campaña, en parte debido a las escasas lluvias del otoño. Por su parte los vientos han originado caída de frutos en el aguacate Hass y daños de diversa consideración en los invernaderos de Chipiona y Sanlúcar de Barrameda, siendo los cultivos más afectados calabacín, pimiento y claveles. Problemas criptogámicos aislados debido a la abundancia de lluvias. En la fresa, daños en infraestructura en algunas zonas por vientos. Las lluvias y los fuertes vientos han perjudicado las polinizaciones de las variedades más tempranas de almendros y frutales de hueso de las variedades extratempranas. Las lluvias y viento han tirado mucha aceituna al suelo, por lo que la recolección no lleva el ritmo deseado, se

perden días por lluvia y aumenta el riesgo de caída de frutos.

#### Aragón

La crecida del Ebro ha hecho que se desborde a su paso por Aragón anegando cultivos. En Novillas, han quedado anegadas unas 500 hectáreas de cultivo, dedicadas a la producción de guisante, alfalfa y trigo. Lo mismo ocurrió en Gallur con entre 200 y 300 hectáreas de huerta. Aguas abajo, en Pradilla, llegaron a ver el Ebro con 5,95 metros, resultando afectadas alrededor de medio centenar de hectáreas de huerta. En Boquiñeni, 300 y 400 hectáreas de trigo y alfalfa quedaron anegadas.

#### Castilla y León

Las abundantes lluvias de las dos últimas semanas empiezan a producir algún encharcamiento. Este exceso de humedad puede ocasionar contra-tiempos en el cereal y en la recogida del maíz. Los terrenos encharcados están impidiendo realizar cualquier labor en el campo. La lluvia obliga a parar de forma momentánea los trabajos de la Diputación Provincial de Valladolid contra los topillos. Lluvias y vientos fuertes. Continúa paralizada la actividad agraria, en particular la siembra de cebada, que en algunos casos será sustituida por siembras de girasol. En la provincia de León aún quedan 21.000 hectáreas de maíz sin cosechar, con pérdidas de entre el 10 % y el 15 % como consecuencia de la adversa meteorología. De estas 21.000 hectáreas unas 2.000 se han perdido a causa de los fuertes vientos.

#### País Vasco

Los sucesivos avisos de previsión de fuerte oleaje, se han ido cumpliendo siendo raro el puerto o paseo marítimo que no ha sufrido daños de menor o mayor magnitud. Se registraron nevadas de cierta intensidad que, sobre todo, ocasionaron problemas en las carreteras. Las precipitaciones han sido intensas en la costa, en especial en la zona oriental de Gipuzkoa y en el interior de Bizkaia. También ha habido fuertes rachas de viento en la costa, con valores en Machichaco por encima de 130 kms/h.

#### Galicia

Enero se inició con abundantes lluvias y con la ciclogénesis Gong, y tras un febrero seco, marzo volvió a registrar abundantes lluvias. El mar de fondo ha causado estragos en los bancos marisqueros de Camariñas. (A Coruña). Los profesionales del sector se encontraron con graves daños en sus principales zonas de producción. La resaca se llevó toda la cría. Los agricultores avisan de las dificultades que, a corto plazo, puede acarrear el almacenamiento de los purines si el mal tiempo sigue impidiendo su aplicación sobre el terreno. Las lluvias amenazan con ahogar miles de hectáreas de praderías sembradas en otoño. El ganado lleva semanas sin pastar y las reservas de alimento se están agotando. El agua acumulada en la comarca de La Limia (Orense) está poniendo en peligro la cosecha de cereales, alrededor de 10.000.000 kilos, según el Instituto Galego do Campo. Buena parte de las parcelas agrícolas está completamente cubierta de agua lo que impide trabajar la tierra para sembrar tanto trigo como centeno. Las variedades de ciclo largo, se están pudriendo porque están cubiertas de agua. Las lluvias también mantienen anegadas pistas y carreteras, impidiendo el acceso con tractores y maquinaria a granjas avícolas y porcinas y a las fincas sembradas con cereales.

El mal tiempo retrasa en Padrón (A Coruña) la plantación de los pimientos. Aún hay invernaderos para cubrir con plástico debido a los temporales. Las plantas en los semilleros no se desarrollan adecuadamente por las condiciones adversas. La abundante lluvia caída durante los últimos dos meses amenaza con echar a perder el forraje. En muchas praderías de las principales comarcas lecheras de Galicia la hierba ni siquiera ha germinado o, donde lo ha hecho, acabó muriendo ahogada.

#### Extremadura

Se han producido daños en parcelas de espinaca y brócoli debido a la anegación de parcelas por arroyos desbordados. En relación con la siembra de patata, se recomienda a los agricultores, por parte del Servicio de Sanidad Vegetal que tomen medidas preventivas para evitar las infecciones por podredumbres (Clavibacter y Ralstonia). El acceso a las parcelas de cereales se ha visto muy dificultado por las intensas lluvias de la semana anterior, lo que impide la realización de tareas agrícolas.

#### Valencia

En pueblos de Castellón se contratan camiones cuba por la grave sequía. Se produjo un incendio forestal en Montanejos (Castellón) arrasando 5.000 m2 de pinada y en Benifato arrasando 6 hectáreas. La cosecha de naranjas está sufriendo pérdidas como nunca se había visto. Los investigadores consideran que es un problema generalizado en la actual campaña y que se debe sobre todo a causas climatológicas.

## Canarias

El viento y el frío han perjudicado especialmente a las plataneras y a las papas, echándose a perder algunas plantaciones de extratempranas.

## Navarra

El sur de la región ha sufrido la ausencia de precipitaciones mientras que en la mitad septentrional la humedad ha estado presente en el suelo que en sinergia a suaves temperaturas están dando un impulso a los cultivos. En crucíferas, y en particular en el brócoli se observaron frecuentes brotes de botrytis, favorecido por las condiciones de niebla y humedad en el campo. Las continuas e intensas precipitaciones que se han registrando en el norte de la Comunidad están provocando algunos problemas por excesos de humedad en parcelas de Ray – Grass Italiano de zonas de Los valles, Sakana, Baztan, Erro, donde rodales encharcados y riberas de los ríos están sufriendo pérdidas por asfixia radicular. Las precipitaciones han provocado también crecidas de varios ríos como el Bidasoa, Urumea, Arakil, Larraun, Ultzama, Arga o Irati principalmente, dejando algunos campos de cultivo anegados sobre todo en las zonas de cabecera.

## Cantabria

Los servicios de emergencia 112 tuvieron que intervenir en más de 270 inci-

dencias a consecuencia del fuerte viento (139 km/h en Reinosa y 127 en Torrelavega). Los destrozos superan hasta el momento los 1,3 millones, según los datos remitidos hasta ahora por los ayuntamientos de la Federación de Municipios de Cantabria (FMC). De esa cuantía, casi la mitad corresponde a Santander, que ha cifrado en 650.000 euros los destrozos de las olas en el patrimonio público. Siguen a la capital el municipio de Arnuero, 290.000 euros, donde el daño causado ha sido igualmente "alto" y San Vicente de la Barquera (140.000 euros). Se considera que es el temporal "más fuerte de los últimos treinta años". El Cantábrico devasta la costa en todo el litoral a base de olas, mareas y fuertes vientos. El mar destroza negocios, derriba muros e invade paseos marítimos en numerosos municipios de la región. Calles cerradas y sacos en las puertas. El mes de febrero ha resultado el más ventoso en 24 años. También los incendios se han cebado con Vega de Pas, Arenas de Iguña y Luenta. El fuego arrasó 1.200 hectáreas de monte, afectando a veinte municipios, con especial virulencia en Los Tojos, Lamasón, Arenas de Iguña y Cabuérniga. El aumento de las temperaturas hace que el riesgo de incendios se incremente.

### Para Saber Más...

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

## 4. NOTICIAS y ACTIVIDADES RELACIONADAS

### 4.1. NOVEDADES NORMATIVAS

#### Generales

20/12/2013	Decreto-ley 10/2013, de 17 de diciembre, de ayudas financieras a las pequeñas y medianas empresas industriales de Andalucía y de ayudas para la reconstitución del potencial de producción agrario como consecuencia de adversidades naturales ( <a href="#">enlace</a> )
04/12/2013	Orden AAA/2272/2013, de 27 de noviembre, por la que se crea la Comisión permanente para situaciones de adversidad climática o medioambiental ( <a href="#">enlace</a> ).
17/01/2014	Aprobada la modificación de la Ley de Responsabilidad Ambiental para prevenir y reparar daños medioambientales. El Consejo de Ministros ha remitido a las Cortes Generales, a propuesta del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, el Proyecto de Ley por el que se modifica la Ley 26/2007 de Responsabilidad Ambiental, con el que se garantiza la obligación de prevenir, evitar y reparar las amenazas y los daños ambientales.
22/02/2014	<i>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</i> ( <a href="#">enlace</a> )

### 4.2. NOTICIAS DE INTERÉS

27/03/2014. Predicción estacional para Abril 2014 - Junio 2014 ([Enlace](#))

26/03/2014. AEMET recoge unos 200 fenómenos meteorológicos singulares en su primer año desde el lanzamiento de la aplicación SINOBAS ([Enlace](#))

21/03/2014. La sequía en Murcia puede provocar unas pérdidas de hasta 72 millones de euros. Peligra el 80% del cereal, entre un 40% y un 70% de la almendra y el 50% de la vid y del olivar ([Enlace](#))

6/03/2014. Una quema de rastrojos provoca un incendio en Girona que quema 400 hectáreas ([Enlace](#))

27/02/2014. AEMET y Puertos del Estado intensifican su cooperación en la **mejora de sistemas de previsión de oleaje**. Con ello se persigue mejorar la capacidad de actuación destinada a prevenir riesgos para personas y bienes en situaciones meteorológicas adversas. Ambas instituciones reforzarán la colaboración para proyectos de I+D+i ([Enlace](#)).

06/02/2014. **Noticias AEMET**. El año 2013, aunque cálido, el menos caluroso desde 1997 y algo más húmedo de lo normal. El año 2013 tuvo carácter cálido en España, con una temperatura media estimada de 14,97 °C, que supera en 0,34 °C al valor medio normal. En precipitaciones, fue algo más húmedo de lo normal en la mayor parte del país, con una media en torno a 715 mm, lo que supone un 10% más que el valor medio normal. ([Enlace](#)).

05/02/2014. **Noticias AEMET**: "Enero ha sido **muy cálido**, con una temperatura media mensual de 9,0 °C. Ha sido el mes de enero de temperatura media más alta desde 1996 y el **tercero más cálido desde 1961**. Por otra parte, enero ha resultado un mes **húmedo**, con una precipitación media de 91 mm, valor que se sitúa un 37% por encima del valor normal del mes (Período de Referencia: 1971-2000). ([Enlace](#)).

### 4.3. INFORMES

- ◆ **INFORME TEMPORAL LITORAL CANTÁBRICO**. El informe tiene por objeto realizar un diagnóstico del temporal en el litoral cantábrico acontecido desde principios de 2014. Para ello y, en el marco de actuación de la Comisión permanente para situaciones de adversidades climáticas o medioambientales, dependiente de la SG de Análisis, Prospectiva y Coordinación, el 14 de febrero se celebró una reunión técnica con el objetivo de recabar la última información disponible de las unidades del MAGRAMA que generan información sobre la materia.
- ◆ **INFORME DE CONTRATACIÓN DEL SEGURO AGRARIO nº 4 Diciembre (Fuente: ENESA)**: Este documento muestra información sobre la contratación de las diferentes líneas de seguro agrario. Se presentan datos de los diferentes parámetros que miden el nivel de aseguramiento: 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 de la serie histórica, incluyendo comentarios sobre los factores que están determinando los niveles de contratación para cada uno de los cultivos. Más información [www.enesa.es](http://www.enesa.es)
- ◆ **INFORME SOBRE LAS RACHAS DE VIENTO HURACANADAS ASOCIADAS A LA CONVECCIÓN PROFUNDA Y MUY ORGANIZADA DEL DÍA 4 DE OCTUBRE DE 2013 EN BIOTA (ZARAGOZA) (Fuente: AEMET)**. [Enlace](#)
- ◆ **INFORME PRE SEQUÍA** (diciembre 2013). Este documento está disponible en intranet en el apartado "Análisis y Prospectiva".
- ◆ **INFORME DE SINIESTROS EN AGRICULTURA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS**.

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



## BALANCE DE ADVERSIDADES CLIMÁTICAS EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO

2 de ABRIL de 2014

El presente informe es un balance de las **principales adversidades climáticas** que han afectado al **sector agrario** durante el primer 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 PRIMER TRIMESTRE 2014

En el primer trimestre de 2014 (a 17 de marzo) se han recibido un total de **11.000 siniestros que han afectado a 71.900 hectáreas**, lo que supone un 11% menos de siniestros y un 27% 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, Valencia y Andalucía**, representando más del 50% de las hectáreas afectadas (37.500 ha). En 2013 junto con Valencia y Andalucía, se situaba Murcia entre los primeros puestos, sumando el 58% de la superficie total siniestrada (33.000 ha). En 2014 es de destacar el incremento de siniestros registrado en Castilla y León donde se han visto afectadas cerca de 19.000 ha frente a las 2.300 ha del año 2013.

Al igual que ocurriera en 2013, el **viento** es la principal adversidad climática en cuanto a superficie afectada. Hasta el 17 de marzo de 2014, se han comunicado 6.100 siniestros que han afectado a cerca de 27.500 ha, lo que supone el 38% del total de superficie afectada en lo que llevamos de año, y un 17% más que en el mismo periodo del 2013, donde resultaron afectadas 23.500 (41% de la superficie total). Le siguen **los daños por fauna cinegética y silvestre** con una superficie declarada de algo más de 20.000 hectáreas, cifra muy superior a la registrada en 2013 (7.000 ha).

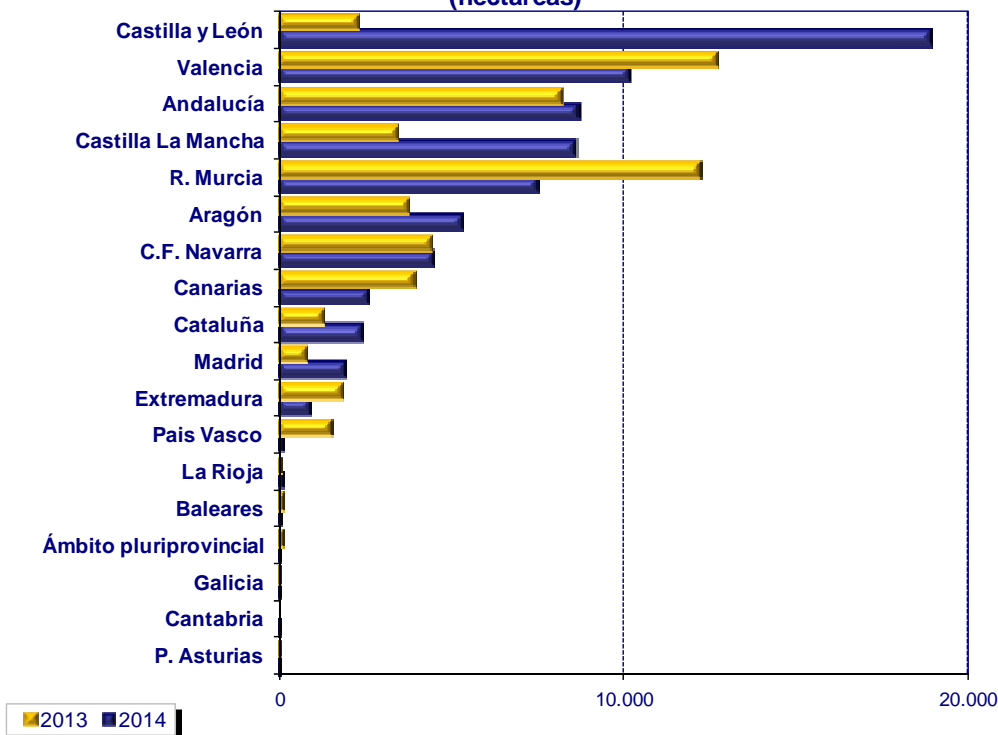
El 60% de los cultivos afectados son cultivos herbáceos extensivos (42.000 hectáreas), un 200% más que en 2013 (13.700 ha). Le siguen en afección la línea "Seguro de cobertura creciente para explotaciones cítricas" que tanto en 2014 como en 2013 reciben cerca de 20.000 hectáreas afectadas.



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

Comunidad Autónoma	Plan 2014		Plan 2013		Variación 2014 / 2013	
	(datos a 17 MARZO 2014)		(datos a 18 MARZO 2013)		(%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
Andalucía	787	8.672,35	1.084	8.218,05	-27%	6%
Valencia	3.358	10.174,96	4.186	12.658,50	-20%	-20%
R. Murcia	584	7.508,12	1.320	12.186,83	-56%	-38%
C.F. Navarra	468	4.468,07	666	4.444,25	-30%	1%
Canarias	2.792	2.621,18	3.561	3.933,32	-22%	-33%
Aragón	507	5.307,26	499	3.767,17	2%	41%
Castilla La Mancha	563	8.577,53	293	3.425,90	92%	150%
Castilla y León	1.372	18.905,51	181	2.288,10	658%	726%
Extremadura	66	923,04	96	1.831,27	-31%	-50%
Pais Vasco	20	141,30	125	1.537,66	-84%	-91%
Cataluña	389	2.408,61	249	1.312,99	56%	83%
Madrid	33	1.895,15	24	770,76	38%	146%
Baleares	33	101,05	35	127,03	-6%	-20%
Ámbito pluriprovincial	29	46,37	27	117,59	7%	-61%
La Rioja	25	126,82	19	95,37	32%	33%
Galicia	13	21,49	2	2,36	550%	811%
P. Asturias	2	4,38	1	0,14	100%	3029%
Cantabria	4	12,70	0	0,00	0%	0%
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>11.045</b>	<b>71.915,89</b>	<b>12.368</b>	<b>56.717,29</b>	<b>-11%</b>	<b>27%</b>

Evolución superficie siniestrada marzo 2013- marzo 2014  
(hectáreas)



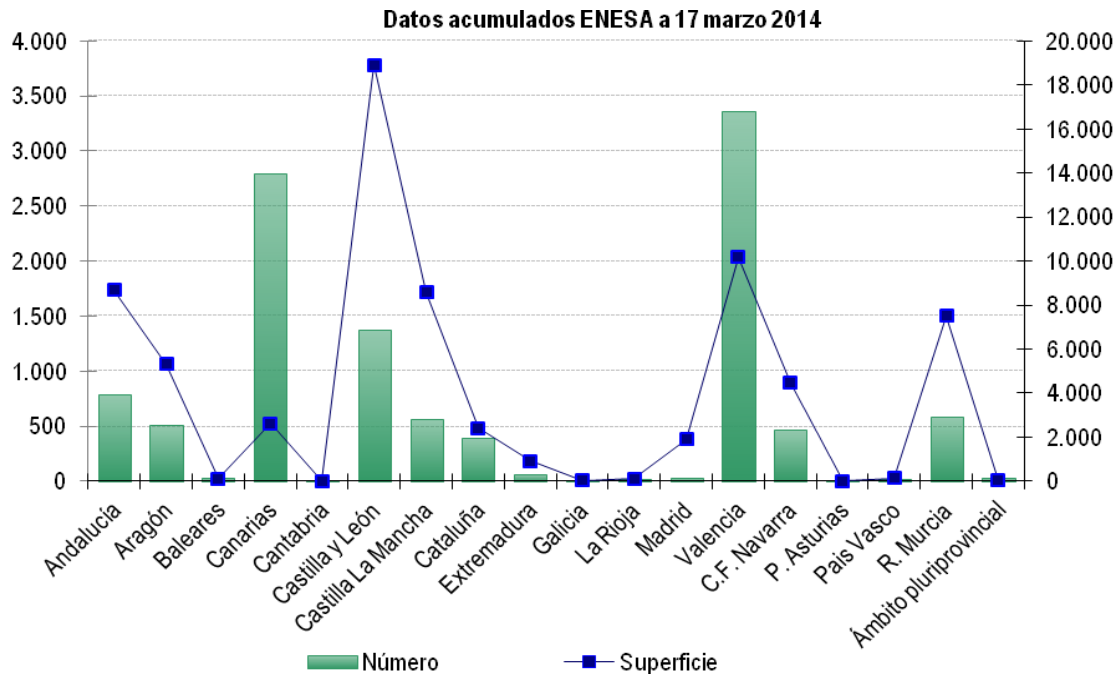


Tabla y gráfico 2: Datos de siniestralidad de producciones agrarias según adversidad climática (ENESA)

Riesgo	2014		2013		Variación 2014 / 2013	
	(datos a 17 de marzo)		(datos a 18 marzo 2013)		(%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
Viento	6.119	27.544,43	7.042	23.560,16	-13%	17%
Fauna Cinegética	785	10.604,83	364	3.911,89	116%	171%
Fauna silvestre	565	9.428,38	224	3.132,19	152%	201%
Lluvias	472	6.557,15	229	2.739,46	106%	139%
No Nascencia	251	4.946,78	34	1.577,07	638%	214%
Inundación	561	4.473,79	763	5.979,08	-26%	-25%
Helada	603	3.395,17	1.933	11.469,45	-69%	-70%
Pedrisco	398	993,56	993	1.745,02	-60%	-43%
Otros	172	799,06	123	310,89	40%	157%
Asfixia radicular	32	373,37	91	425,26	-65%	-12%
Plagas o Enfermedades	105	203,59	133	262,20	-21%	-22%
Sequía	9	199,73	19	145,55	-53%	37%
Golpe de Calor	25	75,76	2	4,12	1150%	1739%
Mal Cuajado	30	44,68	41	94,98	-27%	-53%
Mala Floración	6	37,21	7	46,56	-14%	-20%
Incendio	7	32,74	17	53,61	-59%	-39%
Pixat	11	20,87	15	34,44	-27%	-39%
Adv. Climáticas	894	2.184,79	338	1.225,36	164%	78%
<b>Total general</b>	<b>11.045</b>	<b>71.916</b>	<b>12.368</b>	<b>56.717</b>	<b>-11%</b>	<b>27%</b>



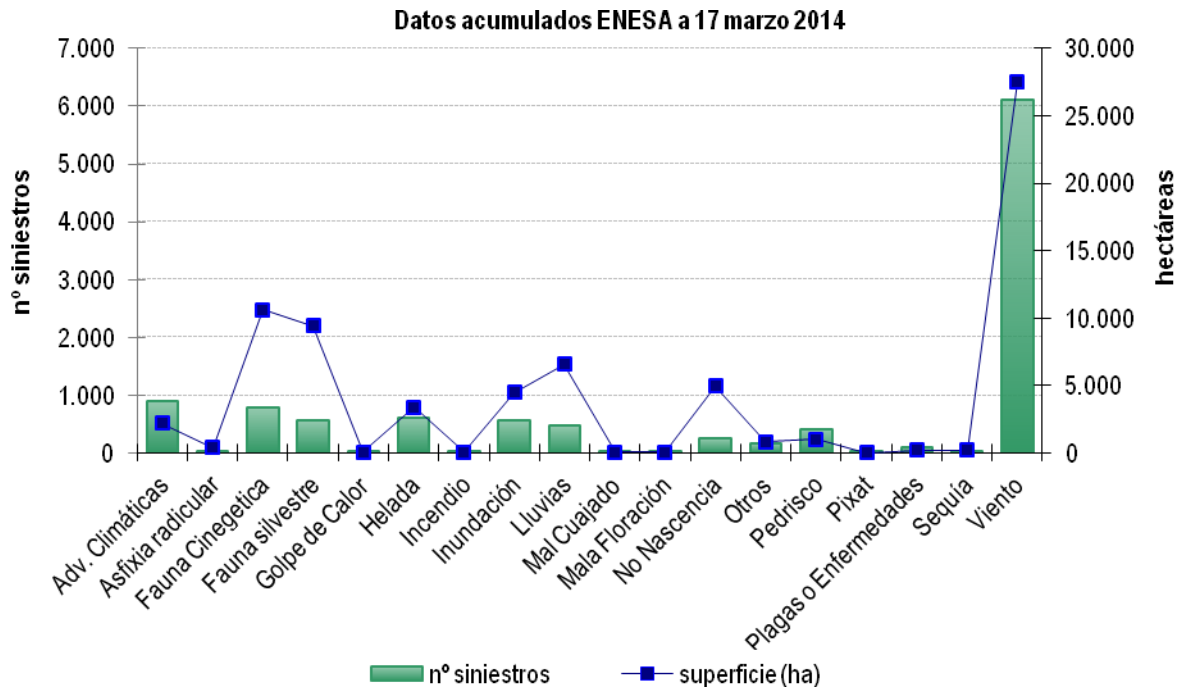


Tabla 3: Datos de siniestralidad producciones agrarias por líneas de seguro

Cultivos (LÍNEA)	Plan 2014		Plan 2013		Variación 2014 / 2013	
	(datos a 17 MARZO 2014)		(datos a 18 MARZO 2013)		(%)	
	Número	Superficie	Número	Superficie	Número	Superficie
CRECIENTE CEREZAS	2	3,61	11	38,48	-82%	-91%
CRECIENTE DE EXPLOTACIONES DE CULTIVOS HERBÁCEOS EXTENSIVOS	2.916	42.088,77	1.075	13.737,02	171%	206%
CRECIENTE DE EXPLOTACIONES FRUTÍCOLAS	113	270,00	1.069	5.719,18	-89%	-95%
CRECIENTE PARA EXPLOTACIONES DE CULTIVOS FORRAJEROS	75	852,17	116	836,86	-35%	2%
CRECIENTE PARA EXPLOTACIONES DE FRUTOS SECOS	11	96,38	260	2.953,31	-96%	-97%
CRECIENTE PARA EXPLOTACIONES DE UVA DE VINO EN CANARIAS	1	7,14	3	6,59	-67%	8%
CRECIENTE PARA EXPLOTACIONES OLIVARERAS	69	1.006,04	97	1.573,58	-29%	-36%
CRECIENTE PARA EXPLOTACIONES VITÍCOLAS EN PENINSULA Y BALEARES	32	126,35	24	105,98	33%	19%
CRECIENTE PARA TOMATE EN CANARIAS	16	24,88	27	117,59	-41%	-79%
CRECIENTES EN HORTALIZAS AL AIRE LIBRE DE OTOÑO - INVIERNO EN PENINSULA Y BALEARES	254	2.305,31	434	2.506,71	-41%	-8%
CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES HORTÍCOAS BAJO CUBIERTA EN PENINSULA Y BALEARES	347	414,79	614	1.483,03	-43%	-72%
CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES PLATANERAS	2.600	2.384,53	3.344	3.693,10	-22%	-35%
CULTIVOS INDUSTRIALES NO TEXTILES	16	107,50	38	248,13	-58%	-57%
CULTIVOS TROPICALES Y SUBTROPICALES	84	114,95	92	497,83	-9%	-77%
EXPLOTACIONES DE CAQUI Y OTROS FRUTALES	26	40,50	131	119,48	-80%	-66%
HORTALIZAS AIRE LIBRE PRIMAVERANO VERANO PENINSULA Y BALEARES	8	157,91	8	39,02	0%	305%
HORTALIZAS CON CICLOS SUCESIVOS PENINSULA Y BALEARES	291	1.382,79	518	2.304,40	-44%	-40%
INCENDIOS FORESTALES	3	56,20	3	58,96	0%	-5%
PLANTA VIVA, FLOR CORTADA, VIVEROS Y SEMILLAS	16	14,59	15	11,45	7%	27%
PLANTA VIVA, FLOR CORTADA, VIVEROS Y SEMILLAS EN CANARIAS	15	6,50	15	7,27	0%	-11%
SEGURO CON COBERTURAS CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES CITRÍCOLAS	4.049	20.269,74	4.359	20.507,80	-7%	-1%
SEGURO CON COBERTURAS CRECIENTES PARA EXPLOTACIONES HORTÍCOLAS EN CANARIAS	92	170,33	112	149,33	-18%	14%
UVA DE MESA	9	14,91	3	2,19	200%	581%
<b>Total general</b>	<b>11.045</b>	<b>71.915,89</b>	<b>12.368</b>	<b>56.717,29</b>	<b>-11%</b>	<b>27%</b>



## 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 primer trimestre del año.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PRINCIPALES CULTIVOS AFECTADOS	ADVERSIDAD CLIMÁTICA	FECHA APROX.	FUENTES / ESTIMACIONES
ANDALUCÍA	Maíz y soja	Lluvia y granizo	9 de marzo	Fuente: <u>Policía Local</u> - Miles de hectáreas sin definir
	Olivos	Corrimiento de tierra	5 de marzo	Fuente: Ayuntamiento Pozo Alcón (Jaén) - 1.100 olivos
CASTILLA Y LEÓN	Maíz	Viento y lluvia	2 enero 2014	Fuente: <u>Asaja -Salamanca</u> 26.000 hectáreas
GALICIA	Cultivos forrajeros Cereal de invierno	Lluvia	14-15 de febrero	Fuente: <u>Agroseguro</u> -Ourense: 3.000 hectáreas
ISLAS CANARIAS	Plátanos y frutos tropicales	Viento	23 y 24 de enero	-Fuente: <u>Agroseguro</u> 1.300 hectáreas
	Fresas	Granizo	15 de febrero	Fuente: <u>Consejería Agricultura Cabildo</u> - 40 hectáreas

### AGROSEGURO

- Los anegamientos de tierras de cultivo y la rotura de invernaderos generan pérdidas por más de 1,5 millones  
<http://www.europapress.es/galicia/agro-00246/noticia-rural-anegamientos-tierras-cultivo-rotura-invernaderos-generan-perdidas-mas-15-millones-20140215111958.html>
- UPA teme que heladas de primavera "arruinen" a productores de fruta que no han asegurado sus cosechas  
<http://www.europapress.es/castilla-lamancha/noticia-upa-teme-posibles-heladas-primavera-arruinen-productores-fruta-no-asegurado-cosechas-20140209121249.html>
- El viento y las lluvias causan en León daños en 26.000 hectáreas de cultivo de maíz  
<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-viento-lluvias-causan-leon-danos-26000-hectareas-cultivo-maiz-20140207174932.html>
- Más de 200 hectáreas de plataneras resultan afectadas por el temporal de viento en La Palma  
<http://www.europapress.es/islas-canarias/noticia-mas-200-hectareas-plataneras-resultan-afectadas-temporal-viento-palma-20140205152847.html>

### PRENSA LOCAL Y ORGANIZACIONES PROFESIONALES AGRARIAS

#### Nacional

- El Ministerio prepara un Real Decreto Ley con las medidas para paliar los daños ocasionados por los últimos temporales (Nota de MAGRAMA)  
<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=94762>
- Las obras para reparar daños por el temporal podrán comenzar hoy mismo



"Miguel Arias Cañete, ha anunciado que este viernes podría someter al Consejo de Ministros un Real Decreto Ley que incluya todos los daños ocasionados por los sucesivos temporales que han afectado al norte peninsular y a Canarias"

<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-obras-reparar-danos-temporal-podran-comenzar-hoy-mismo-20140219082237.html>

- El último temporal afecta a los cítricos, hortalizas y maíz  
<http://www.valenciafruits.com/agrocultivos/general/3065-el-ultimo-temporal-afecta-a-los-citricos-hortalizas-y-maiz>
- Consorcio destina 1,6 millones a indemnizaciones por el temporal de febrero  
[http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/seguros/consorcio-destina-1-6-millones-a-indemnizaciones-por-el-temporal-de-febrero\\_pZLA1Hrr1ZtBmtiERbrzi/](http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/seguros/consorcio-destina-1-6-millones-a-indemnizaciones-por-el-temporal-de-febrero_pZLA1Hrr1ZtBmtiERbrzi/)
- Veinte millones de euros en indemnizaciones por el temporal cantábrico  
"El Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) prevé destinar 20 millones de euros al pago de indemnizaciones por los 1.600 siniestros ocurridos como consecuencia del temporal que azotó las costas cantábricas"  
<http://www.elimparcial.es/contenido/133912.html>
- Viento y olas gigantes en País Vasco, Cantabria, Asturias y Galicia  
"Las estimaciones de los daños superan los 30 millones: 17 en el País Vasco, 5,8 millones en Cantabria, 5,4 millones de euros en Asturias y 1,23, solo para el arreglo de carreteras, en Galicia."  
[http://politica.elpais.com/politica/2014/02/07/actualidad/1391806770\\_014138.html](http://politica.elpais.com/politica/2014/02/07/actualidad/1391806770_014138.html)
- El Gobierno cifra en 150 millones de euros los daños registrados en Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco  
<http://www.gentedigital.es/oviedo/noticia/1331269/el-gobierno-cifra-en-150-millones-de-euros-los-danos-registrados-en-galicia-asturias-cantabria-y-pais-vasco/>
- El Gobierno adopta medidas urgentes para reparar los daños causados por el temporal en la fachada atlántica y la costa cantábrica  
"El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente impulsará medidas por un valor cercano a los 44 millones de euros"  
<http://www.regiondigital.com/noticias/nacional/205920-el-gobierno-adopta-medidas-urgentes-para-reparar-los-danos-causados-por-el-temporal-en-la-fachada-atlantica-y-la-costa-cantabrica.html>
- Los temporales causan más de 2.000 siniestros en las costas españolas  
"Las pérdidas económicas en las costas superan los 100 millones de euros"  
[http://www.cadenaser.com/sociedad/articulo/temporales-causan-2000-siniestros-costas-espanolas/csrsrpor/20140215csrsrsoc\\_1/Tes](http://www.cadenaser.com/sociedad/articulo/temporales-causan-2000-siniestros-costas-espanolas/csrsrpor/20140215csrsrsoc_1/Tes)
- Miguel Arias Cañete: "Desde el inicio de los temporales en la cornisa cantábrica y Galicia, el Gobierno trabaja en la identificación y valoración de daños"  
<http://www.magrama.gob.es/es/prensa/noticias/miguel-arias-ca%C3%B1ete-%E2%80%9Cdesde-el-inicio-de-los-temporales-en-la-cornisa-cant%C3%A1brica-y-galicia-el-gobierno-trabaja-en-la-identificaci%C3%B3n-y-valoraci%C3%B3n/tcm7-316377-16>
- Los daños por el temporal en el litoral cantábrico ascienden a 108 millones de euros  
<http://www.europapress.es/sociedad/medio-ambiente-00647/noticia-danos-temporal-litoral-cantabrico-ascienden-108-millones-euros-20140212121212.html>
- Veinte millones de euros en indemnizaciones por el temporal cantábrico  
"El Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) prevé destinar 20 millones de euros al pago de indemnizaciones por los 1.600 siniestros ocurridos como consecuencia del temporal que azotó las costas cantábricas"  
<http://www.elimparcial.es/contenido/133912.html>
- Viento y olas gigantes en País Vasco, Cantabria, Asturias y Galicia  
"Las estimaciones de los daños superan los 30 millones: 17 en el País Vasco, 5,8 millones en Cantabria, 5,4 millones de euros en Asturias y 1,23, solo para el arreglo de carreteras, en Galicia."  
[http://politica.elpais.com/politica/2014/02/07/actualidad/1391806770\\_014138.html](http://politica.elpais.com/politica/2014/02/07/actualidad/1391806770_014138.html)
- El temporal deja en el norte más de 25 millones de euros en daños materiales  
[http://www.teinteresa.es/espana/temporal-norte-Espana-millones-materiales\\_0\\_1079893085.html](http://www.teinteresa.es/espana/temporal-norte-Espana-millones-materiales_0_1079893085.html)



## Andalucía

- El Ejido devuelve el IBI a los agricultores afectados por el granizo.  
<http://www.hortoinfo.es/index.php/noticias/2672-ejido-ibi-09-01-14>
- Andalucía abre la convocatoria de ayudas para reparar invernaderos dañados por el granizo  
<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=93873>
- Agricultores afectados por el granizo podrán pedir ayudas para levantar sus invernaderos a partir del viernes  
<http://www.europapress.es/andalucia/almeria-00350/noticia-agricultores-afectados-granizo-podran-pedir-ayudas-levantar-invernaderos-partir-viernes-20131218125236.html>
- La Junta autoriza ayudas de hasta 5 millones para cubrir daños del granizo en El Ejido  
<http://www.agroinformacion.com/noticias/51/otros/70032/la%20Junta%20autoriza%20ayudas%20de%20hasta%205%20millones%20para%20cubrir%20danos%20del%20granizo%20en%20el%20Ejido.aspx>
- Graves daños en Córdoba por un temporal de lluvia y granizo  
<http://infocampo.com.ar/nota/campo/54966/graves-danos-en-cordoba-por-un-temporal-de-lluvia-y-granizo>
- Un millar de olivos se pierden arrastrados por un corrimiento  
<http://www.elmundo.es/andalucia/2014/03/06/5318494d268e3ed0508b456f.html>

## Asturias

- Costas asume los daños del temporal  
[http://www.elcomercio.es/v/20140220/gijon/costas-asume-danos-temporal-20140220.html?utm\\_source=elcomerciodigital.com&utm\\_medium=rss&utm\\_content=ultima-rss&utm\\_campaign=traffic-rss](http://www.elcomercio.es/v/20140220/gijon/costas-asume-danos-temporal-20140220.html?utm_source=elcomerciodigital.com&utm_medium=rss&utm_content=ultima-rss&utm_campaign=traffic-rss)
- El temporal vuelve a dejar daños por todo el Principado  
<http://www.elcomercio.es/v/20140301/asturias/nuevo-temporal-azota-region-20140301.html>
- El temporal causó daños valorados en 10 millones de euros en toda la región  
"El consejero de Presidencia apremia al Gobierno central a solicitar ayudas del fondo de solidaridad de la UE"  
<http://www.elcomercio.es/v/20140210/asturias/temporal-causo-danos-valorados-20140210.html>
- Villaviciosa cifra en 347.000 euros los daños causados por el temporal  
<http://www.elcomercio.es/v/20140208/villaviciosa/villaviciosa-cifra-euros-danos-20140208.html>
- El Consorcio de Seguros destinará 1,2 millones a indemnizaciones por el temporal en Asturias  
<http://www.lne.es/asturias/2014/02/08/consorcio-seguros-destinara-1-millones/1540152.html>
- El temporal causa daños en 10 puertos y afecta a la estructura del Muro de Gijón  
<http://www.lne.es/asturias/2014/03/05/temporal-causa-danos-10-puertos/1552060.html>
- La reposición de la arena de playa que se llevó el temporal costará al menos dos millones  
<http://www.lne.es/asturias/2014/02/12/reposicion-arena-playa-llevo-temporal/1541835.html>
- El Principado cifra en casi 5,5 millones de euros los daños por el temporal en los puertos  
<http://www.elcomercio.es/20140206/asturias/principado-cifra-millones-danos-201402061831.html>
- Costas destina 3,4 millones a reparar daños del temporal en Asturias  
<http://www.lne.es/asturias/2014/02/28/costas-destina-3-millones-reparar/1549857.html>
- Asturias, la comunidad más afectada por el temporal con un importe de daños de 12 millones  
<http://www.elcomercio.es/20140226/asturias/asturias-comunidad-afectada-temporal-201402261505.html>



## Canarias

- Dos meses de cosecha de fresas se pierden en Gran Canaria por el granizo  
[http://www.eldiario.es/canariasahora/economia/agricultura-fresa-granizo-Gran\\_Canaria\\_0\\_230977923.html](http://www.eldiario.es/canariasahora/economia/agricultura-fresa-granizo-Gran_Canaria_0_230977923.html)
- La borrasca castiga los invernaderos pero abarata un 60% el precio del agua  
<http://www.laprovincia.es/gran-canaria/2014/02/19/borrasca-castiga-invernaderos-abarata-60/591107.html>

## Cantabria

- El temporal "más fuerte de los últimos treinta años"  
<http://www.eldiariomontanes.es/20140303/local/cantabria-general/apoyo-temporal-seguridad-alerta-201403031243.html>
- El Consorcio destinará dos millones a indemnizaciones por el temporal  
<http://www.eldiariomontanes.es/20140208/local/cantabria-general/consorcio-indemnizaciones-temporal-cantabrico-201402081113.html>
- La FMC cifra en dos millones los daños en bienes públicos de los municipios  
<http://www.europapress.es/cantabria/noticia-fmc-cifra-dos-millones-euros-danos-bienes-publicos-municipios-cantabria-20140210134102.html>
- Los daños remitidos por los ayuntamientos cántabros a la FMC superan los 1,3 millones  
<http://www.europapress.es/cantabria/noticia-danos-remitidos-ayuntamientos-cantabros-fmc-superan-13-millones-20140206134610.html>
- La primera evaluación de daños en Santander asciende a 650.000 euros  
<http://www.eldiariomontanes.es/20140205/local/santander/primera-evaluacion-danos-santander-201402051237.html>
- Más de 3 millones de euros para reparar daños del temporal  
<http://www.europapress.es/cantabria/noticia-magrama-destinara-mas-millones-euros-60-actuaciones-reparar-danos-temporal-cantabria-20140227135238.html>

## Castilla y León

- La lluvia y el viento causan importantes daños en las fincas leonesas de maíz y menos de la mitad están aseguradas  
<http://www.agrodigital.com/PIArtStd.asp?CodArt=94527>

## Galicia

- Los ayuntamientos de A Limia cuantifican los daños de los temporales en cuatro millones  
<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ourense/2014/02/18/ayuntamientos-limia-cuantifican-danos-temporales-cuatro-millones/00031392754466464157738.htm>
- Las lonjas gallegas sufren el peor inicio del año en una década por el mal tiempo  
[http://www.laopinioncoruna.es/mar/2014/03/02/lonjas-gallegas-sufren-peor-inicio/817040.html?utm\\_source=rss](http://www.laopinioncoruna.es/mar/2014/03/02/lonjas-gallegas-sufren-peor-inicio/817040.html?utm_source=rss)
- La flota artesanal gallega alerta de que los ingresos bajaron hasta en un 50%  
<http://www.laopinioncoruna.es/mar/2014/03/02/flota-artesanal-gallega-alerta-ingresos/817041.html>
- La apertura de la presa del Xallas anega más de 40 hectáreas de cultivos en Mazaricos  
[http://www.lavozdegalicia.es/noticia/galicia/2014/02/09/apertura-presa-xallas-aneqa-40-hectareas-cultivos-mazaricos/0003\\_201402G9P10994.htm](http://www.lavozdegalicia.es/noticia/galicia/2014/02/09/apertura-presa-xallas-aneqa-40-hectareas-cultivos-mazaricos/0003_201402G9P10994.htm)
- La crecida de ríos en Galicia anega cultivos e inunda vías en varios municipios  
<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-crecida-rios-galicia-aneqa-cultivos-inunda-vias-varios-municipios-20140209153553.html>
- PSOE y BNG piden ampliar las ayudas por los daños del temporal



"el BNG ha reclamado la ampliación del Real Decreto, con el fin de que incluya medidas "urgentes" para compensar las pérdidas en la agricultura de zonas de interior de Ourense o Lugo"

<http://www.laregion.es/articulo/ourense/psoe-y-bng-piden-ampliar-ayudas-danos-temporal-agricultura/20140310200753447200.html>

- Las pérdidas en el campo ourensano superan los seis millones de euros  
<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ourense/2014/03/10/perdidas-campo-ourensano-superan-seis-millones-euros/00031394481078369121560.htm>
- El sector agrario reclama ayudas directas para hacer frente a los daños en cultivos e invernaderos  
<http://www.elcorreogallego.es/terras-de-santiago/ecg/sector-agrario-reclama-ayudas-directas-hacer-frente-danos-cultivos-invernaderos/idEdicion-2014-03-09/idNoticia-856837/>
- Daños millonarios en infraestructuras y bancos de marisco del litoral de Terras  
<http://www.elcorreogallego.es/terras-de-santiago/ecg/danos-millonarios-infraestructuras-bancos-marisco-litoral-terras/idEdicion-2014-03-09/idNoticia-856836/>
- Agricultores y pescadores perdieron más de 70 millones por los temporales de los últimos 3 meses  
<http://www.farodevigo.es/galicia/2014/03/07/agricultores-y-pescadores-perdieron-70/980322.html>
- El PSOE reclama entre 15 y 20 millones para reparar los daños de los temporales en Ourense  
<http://www.lavozdegalicia.es/noticia/ourense/2014/03/07/psoe-reclama-15-20-millones-reparar-danos-temporales-ourense/00031394195201102118944.htm>
- Las cooperativas agrarias valoran en más de 200.000 euros las pérdidas por los temporales  
<http://www.farodevigo.es/portada-arousa/2014/02/17/cooperativas-agrarias-valoran-200000-euros/968884.html>
- Temporal A Coruña: Interior valora los daños en más de 4,5 millones de euros en la provincia  
<http://www.laopinioncoruna.es/coruna/2014/02/14/interior-valoran-danos-4-millones/811803.html>
- Los temporales dejan pérdidas de más de siete millones en el campo gallego.  
La escasez de pastos aumenta los costes en 12 euros por cabeza de ganado  
<http://www.farodevigo.es/galicia/2014/02/13/temporales-dejan-perdidas-siete-millones/966362.html>

## Murcia

- Murcia sufre el primer trimestre de año hidrológico más seco desde 1981.  
<http://www.iagua.es/noticias/sequia/14/01/01/murcia-sufre-el-primer-trimestre-de-ano-hidrologico-mas-seco-desde-1981-42816>

## País Vasco

- El Estado asume 7,5 millones de euros en arreglos del temporal en Gipuzkoa  
<http://www.diariovasco.com/v/20140219/al-dia-local/estado-asume-millones-euros-20140219.html>
- 15 millones para los daños en Gipuzkoa  
<http://www.noticiasdenavarra.com/2014/02/08/sociedad/euskadi/15-millones-para-los-danos-en-gipuzkoa>
- El Gobierno Vasco establece ayudas para reparar los daños del temporal  
<http://www.eitb.com/es/noticias/sociedad/detalle/2071708/temporal-euskadi-gobierno-vasco-establece-ayudas-reparar-danos/>
- El Gobierno cifra en 23 millones los daños de los temporales  
[http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/03/05/paisvasco/1394039945\\_963346.html](http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/03/05/paisvasco/1394039945_963346.html)
- Los daños del temporal en San Sebastián ascienden a 5,7 millones  
"el Consistorio pedirá a Costas que se encargue de hacer frente a los daños ocasionados en sus ámbitos de competencia."  
<http://www.diariovasco.com/20140214/local/san-sebastian/danos-temporal-sebastian-201402141011.html>



- Costas y el Consorcio rebajan la estimación de daños por el temporal  
" El delegado del Gobierno en el País Vasco, Carlos Urquijo, cifró ayer en unos diez millones de euros el coste de los daños causados por el temporal"  
<http://www.noticiasdegipuzkoa.com/2014/02/14/sociedad/euskadi/costas-y-el-consorcio-rebajan-la-estimacion-de-danos-por-el-temporal>
- Los puertos vascos requerirán una inversión de 6 millones  
<http://www.deia.com/2014/02/04/sociedad/euskadi/los-puertos-vascos-requeriran-una-inversion-de-seis-millones>
- Cañete afirma que se evalúan los daños del temporal para articular mecanismos de actuación  
[http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Canete-articular-mecanismos-actuacion-Gobierno\\_0\\_225027741.html](http://www.eldiario.es/norte/euskadi/Canete-articular-mecanismos-actuacion-Gobierno_0_225027741.html)

## Valencia

- La Unió logra que asegurados de uva de mesa reciban mayores indemnizaciones.  
<http://www.lavanguardia.com/local/valencia/20140121/54399371265/la-unio-logra-que-asegurados-de-uva-de-mesa-reciban-mayores-indemnizaciones.html>
- Los alcaldes buscan fórmulas de urgencia para paliar la sequía.  
[http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/alcaldes-buscan-formulas-urgencia-paliar-sequia\\_856894.html](http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/alcaldes-buscan-formulas-urgencia-paliar-sequia_856894.html)
- La Diputación responde con rapidez a la sequía que sufren algunos pueblos con la aprobación de ayudas para abastecimiento de agua.  
[http://www.elperiodic.com/pcastellon/noticias/281072\\_diputacion-responde-rapidez-sequia-sufren-algunos-pueblos-aprobacion-ayudas-para-abastecimiento-agua.html](http://www.elperiodic.com/pcastellon/noticias/281072_diputacion-responde-rapidez-sequia-sufren-algunos-pueblos-aprobacion-ayudas-para-abastecimiento-agua.html)
- La Comunitat Valenciana registra en diciembre un 60% menos de precipitaciones de lo habitual.  
<http://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-comunitat-valenciana-registra-diciembre-60-menos-precipitaciones-habitual-20140109113450.html>
- La peor sequía de los últimos 100 años se prolongará este invierno.  
[http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/peor-sequia-ultimos-100-anos-prolongara-invierno\\_854675.html](http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/peor-sequia-ultimos-100-anos-prolongara-invierno_854675.html)