



**MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO
RURAL Y MARINO**

RESUMEN EJECUTIVO

EPISODIOS DE INUNDACIONES

**DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN
A 17 DE NOVIEMBRE DE 2010**

Madrid, 17 de Noviembre de 2010

NIPO: 770-10-234-0

ÍNDICE

1. Introducción Marco legal	4
2. Descripción de los episodios de inundaciones acaecidos en las cuencas intercomunitarias durante el año hidrológico 2010-2011	5
2.1. Última semana	5
3. Mapa de localización de los episodios de inundación durante el año hidrológico.....	5
4. Medidas adoptadas por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.....	6
4.1. Medidas de carácter general	6
4.2. Actuaciones emprendidas en el año hidrológico 2010-2011	6
5. Análisis de la precipitación registrada y predicción mensual de la agencia estatal de meteorología (AEMET)	8

Índice de Tablas

Tabla 1.	Obras declaradas de emergencia y urgencia para paliar los efectos de las inundaciones en el año hidrológico.....	7
Tabla 2.	Resumen de obras declaradas de emergencia y urgencia desde el año 2006	7

Índice de Figuras

Figura 1.	Localización de los episodios de inundaciones – (del 1 octubre 2010 al 17 de noviembre de 2010).....	5
Figura 2.	Porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal desde el 1 de octubre hasta el 9 de noviembre de 2010	8
Figura 3.	Porcentaje de humedad del suelo sobre la saturación a 10/11/2010	9

1. Introducción Marco legal

El presente informe recoge la información de los principales episodios de inundaciones registrados más recientemente en las cuencas intercomunitarias y aporta una valoración de los efectos a las personas, los bienes y el medio ambiente que han sido afectados por los mismos. Asimismo recoge un resumen de las principales medidas adoptadas para mitigar o reducir los efectos de dichas inundaciones.

La normativa europea de referencia es la **Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación**. El objetivo de la Directiva es establecer un marco para la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, destinado a reducir las consecuencias negativas para la salud humana, el medio ambiente, el patrimonio cultural y la actividad económica.

Su trasposición al derecho español se realiza mediante la aprobación del **Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación**, cuyos objetivos fundamentales son obtener un adecuado conocimiento y evaluación de los riesgos asociados a las inundaciones, y lograr una actuación coordinada de todas las administraciones públicas y la sociedad para reducir sus consecuencias negativas sobre la salud y la seguridad de las personas y de los bienes, así como sobre el medio ambiente, el patrimonio cultural, la actividad económica y las infraestructuras asociadas a las inundaciones del territorio al que afecten.

También se ha visto modificado el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, pasando del enfoque tradicional para abordar el riesgo de inundaciones consistente en plantear únicamente soluciones estructurales –construcción de presas, encauzamientos, motas de defensa...-, a profundizar en las medidas de gestión del riesgo como instrumento fundamental para mejorar la protección de la población.

La normativa comunitaria, diseñada especialmente para complementar a la Directiva Marco del Agua, cubre las inundaciones ocasionadas por ríos, torrentes de montaña, corrientes de agua intermitentes, y por el mar en zonas costeras¹, pudiendo excluirse las inundaciones de las redes de alcantarillado. La puesta en práctica de la Directiva se está realizando en tres fases:

1ª Evaluación preliminar del riesgo de inundación (Finalización 22/12/2011).

2ª Mapas de peligrosidad por inundaciones y de riesgo de inundación (Finalización 22/12/2013).

3ª Planes de gestión del riesgo de inundación (Finalización 22/12/2015).

¹ En el presente informe no se describen los episodios de inundaciones originadas por el mar en zonas costeras

2. Descripción de los episodios de inundaciones acaecidos en las cuencas intercomunitarias durante el año hidrológico 2010-2011

2.1. Última semana

Durante la última semana no se han registrado episodios de inundación en ninguna confederación hidrográfica.

3. Mapa de localización de los episodios de inundación durante el año hidrológico

En el mapa siguiente se señalan los ámbitos donde se ha registrado algún episodio de inundación desde el 1 de octubre de 2010 hasta el 17 de noviembre de 2010.

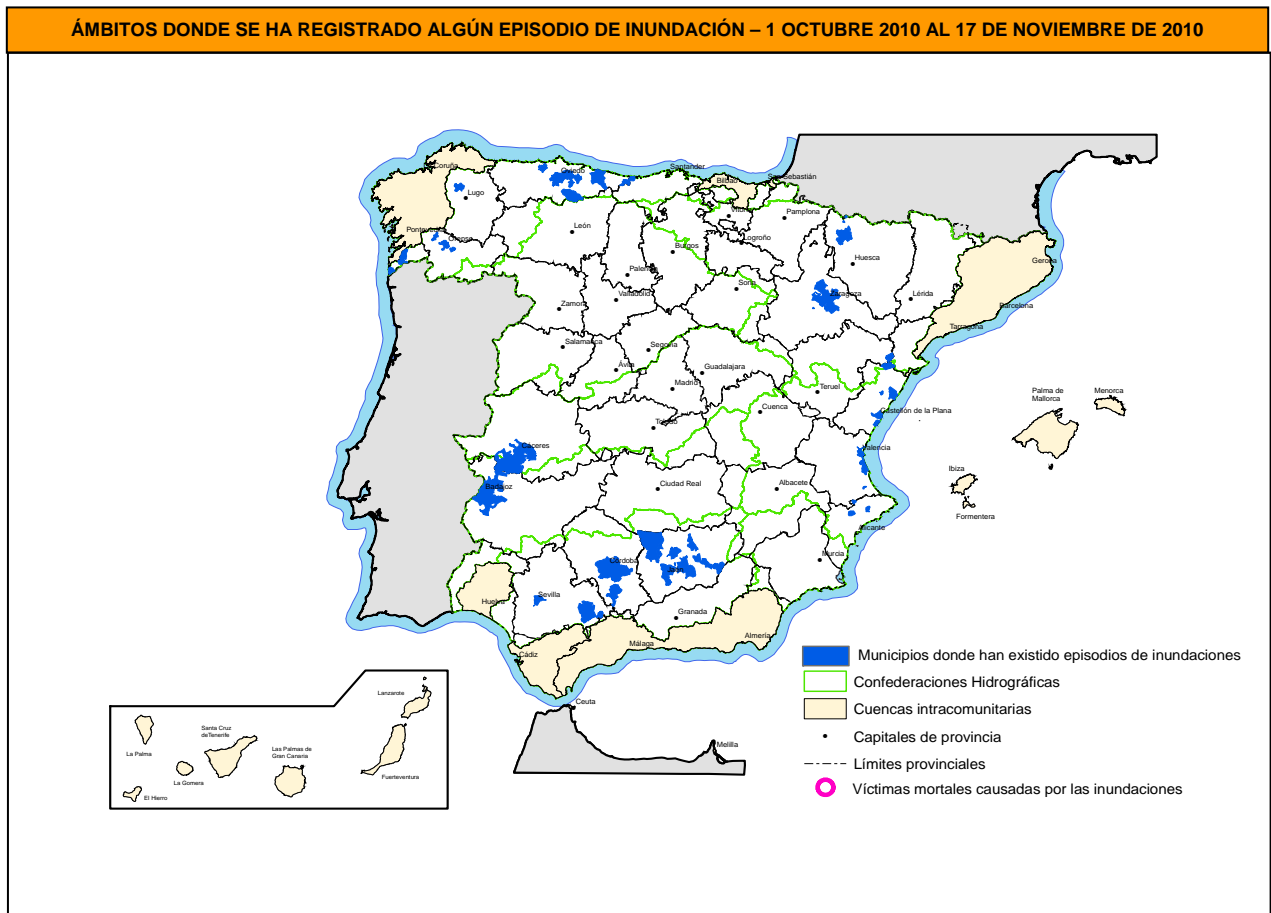


Figura 1. Localización de los episodios de inundaciones – (del 1 octubre 2010 al 17 de noviembre de 2010)
(Fuente: MARM y Protección Civil)

4. Medidas adoptadas por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

Una vez analizada la situación y para paliar los efectos de las inundaciones, el Gobierno ha puesto en marcha medidas legislativas, de gestión y de construcción de infraestructuras de emergencia.

4.1. Medidas de carácter general

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, a través de las Confederaciones Hidrográficas, está planteando las siguientes actuaciones para mitigar los efectos de las inundaciones:

- **Programa de actuaciones en cauces.**
- **Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH)**
En la CH Duero se está procediendo actualmente a su ejecución. Actualmente, los avisos de la situación de los niveles de los cauces de la CH Duero los emite la Red Oficial de Estaciones de aforo (R.O.E.A.), al igual que en la CH Cantábrico. El SAIH ya ha rendido en el pasado grandes beneficios en la prevención y control de las avenidas en España.
- **Programa Linde** (delimitación del Dominio Público Hidráulico, zona de policía y zonas inundables para su protección y la protección de la población).
- **Plan Nacional de restauración de ríos.**
- **Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables:** el RD 9/2008, de 11 de enero, establece que los estudios de inundabilidad configurarán este Sistema.
- **Modificaciones normativas:** propuesta de modificación de la definición de crecidas en la Ley de Aguas, el RD 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación, etc.

4.2. Actuaciones emprendidas en el año hidrológico 2010-2011

A continuación se adjunta un cuadro resumen (tabla 1) donde se detallan las obras de emergencia y urgencia emprendidas por el Gobierno en el presente año hidrológico.

OBRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA DECLARADAS EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2010-2011		
1	Obras de emergencia para actuaciones en el dominio público hidráulico para paliar los efectos de las avenidas de junio de 2010 en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico	5,000 millones €
2	Obras de emergencia llevadas a cabo para reparar los daños ocasionados en varias playas de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias, como consecuencia de las excepcionales riadas habidas en la costa asturiana.	0,575 millones €
3	Obras de emergencia para prevenir los daños como consecuencia de posibles lluvias torrenciales, en ramblas de cabecera y Vega Alta de los ríos Segura y Mundo, en varios términos municipales de las provincias de Murcia y Albacete.	0,890 millones €
4	Obras de emergencia para prevenir los daños como consecuencia de posibles lluvias torrenciales, en el río Segura y ramblas afluentes aguas arriba de Contraparada, en varios términos municipales de la provincia de Murcia.	0,875 millones €
5	Obras de emergencia para prevenir los daños como consecuencia de posibles lluvias torrenciales, en ramblas litorales orientales de las provincias de Murcia y Alicante.	0,800 millones €
6	Obras de emergencia para prevenir los daños como consecuencia de posibles lluvias torrenciales, en ramblas litorales occidentales de las provincias de Almería y Murcia.	0,700 millones €
7	Obras de emergencia para reparar los daños ocasionados por las fuertes lluvias del pasado verano (17 y 19 de agosto), en el litoral de los términos municipales de Águilas, Lorca y Mazarrón (Murcia).	0,632 millones €
Obras de tramitación de Emergencia		9,470 millones de €

Tabla 1. Obras declaradas de emergencia y urgencia para paliar los efectos de las inundaciones en el año hidrológico 2010-2011
(Fuente: MARM)

Hay que señalar que desde el 1 de octubre de 2006 hasta el día de hoy, el total invertido asciende a **367,887 millones de euros**.

RESUMEN OBRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA	
TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLOGICO 2006-2007	32,550 millones de €
Obras de tramitación de Emergencia	32,550 millones de €
TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLOGICO 2007-2008	66,525 millones de €
Obras de tramitación de Emergencia	66,525 millones de €
TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLOGICO 2008-2009	58,274 millones de €
Obras de tramitación de Emergencia	58,274 millones de €
TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLOGICO 2009-2010	201,066 millones de €
Obras de tramitación de Emergencia	51,598 millones de €
Obras de tramitación de Urgencia	149,468 millones de €
TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLÓGICO 2010-2011	9,472 millones de €
Obras de tramitación de Emergencia	9,472 millones de €
TOTAL ACTUACIONES	367,887 millones de €

Tabla 2. Resumen de obras declaradas de emergencia y urgencia desde el año 2006
(Fuente MARM)

5. Análisis de la precipitación registrada y predicción mensual de la agencia estatal de meteorología (AEMET)

Esta información se elaboró el 12 de noviembre de 2010.

- Resumen de la evolución de las precipitaciones en España del 3 al 9 de noviembre de 2010:
 - o **Áreas más afectadas:** Galicia y una amplia franja septentrional de la península, así como en algunas áreas montañosas orientales de ambas Castillas y de la provincia de Cádiz con cantidades acumuladas superiores a los 25 mm. en amplias zonas e incluso 50 mm en Asturias.
 - o **Cantidades acumuladas máximas:** 99 mm. registrados en el aeropuerto de Santander y 95mm en la ciudad, 93 mm. en el aeropuerto de San Sebastian, 82 mm. en San Sebastian/Igueldo, y 80 mm. en Gijón.
 - o **Valor medio nacional** de las precipitaciones acumuladas de 1 de octubre a 9 de noviembre de 2010, de 102 mm., cantidad ligeramente superior al valor normal correspondiente a dicho período (92 mm.).

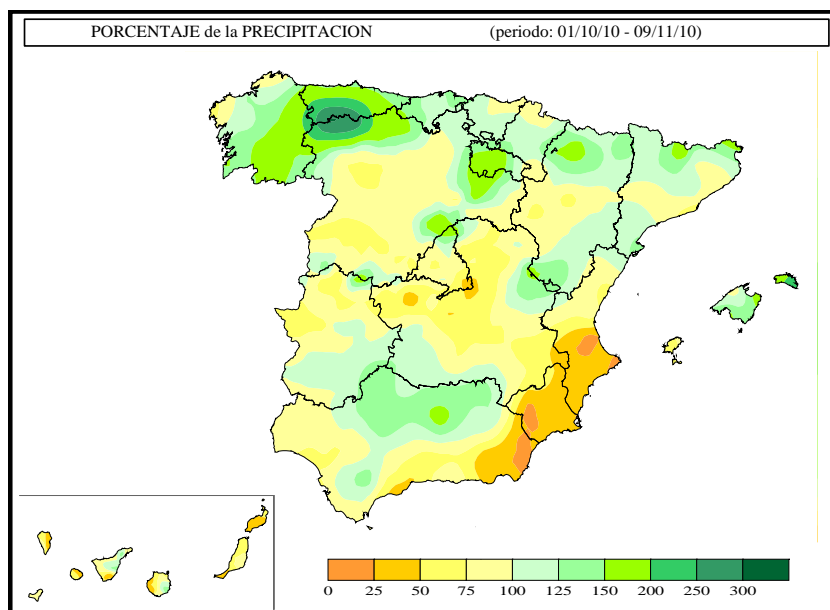


Figura 2. Porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal desde el 1 de octubre hasta el 9 de noviembre de 2010
(Fuente: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET))

Se debe estar pendiente, teniendo en cuenta la situación de la humedad del suelo:

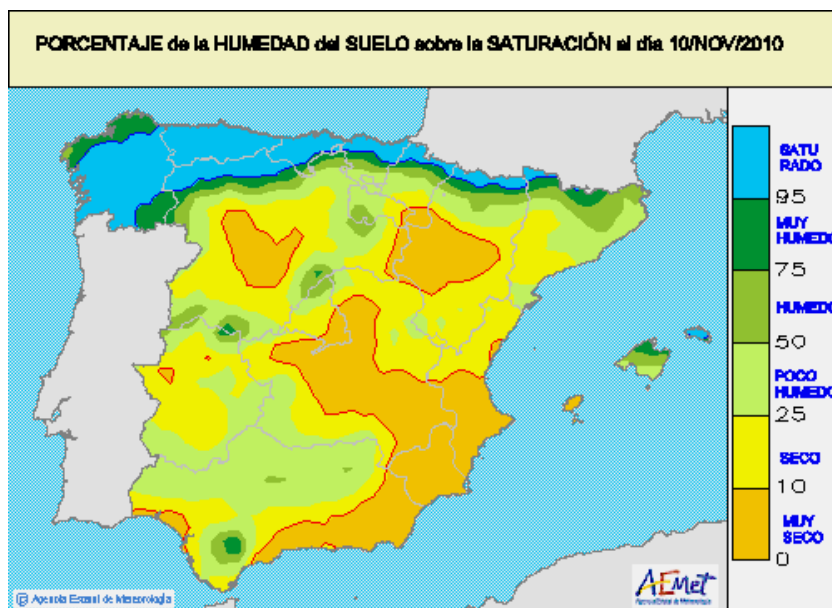


Figura 3. Porcentaje de humedad del suelo sobre la saturación a 10/11/2010

Las tendencias mensuales se obtienen a partir del modelo de predicción mensual del Centro Europeo de Predicción a Medio Plazo, estando sujetas a incertidumbres que, por un lado, se incrementan al aumentar el plazo de predicción y, por otro, son más elevadas cuando se realiza una interpretación a escala regional.

- *Resumen de predicción para los próximos días:*
 - o Desde el miércoles 17 y hasta el final de la semana es posible que continúe la nubosidad en gran parte de España y que se produzcan de nuevo precipitaciones en el tercio norte, extremo sur peninsular y Canarias.
- *Tendencia general para el periodo del 15 de noviembre al 5 de diciembre:*
 - o Días 15 a 21: las precipitaciones serán superiores a las normales en el área mediterránea peninsular, Baleares y Melilla, ligeramente superiores en el litoral del Cantábrico, área del Estrecho e islas orientales de Canarias y normales en el resto del país.
 - o Días 22 a 28: las precipitaciones tendrán valores superiores a los normales en la mitad sur y área mediterránea peninsular, Baleares, Ceuta, Melilla y Canarias, sobre todo en el área del Estrecho; ligeramente inferiores en Galicia y normales en el resto.
 - o Días 29 a 5: las precipitaciones serán ligeramente superiores en gran parte del país, salvo en el noroeste, extremo norte peninsular y en el litoral del sureste donde serán normales.