

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

RESUMEN EJECUTIVO

EPISODIOS DE INUNDACIONES

DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN A 23 DE JUNIO DE 2010

Madrid, 23 de Junio de 2010

ÍNDICE

1.	Intro	oducción	1
2.		odios de inundaciones acaecidos durante la última semana del presente ológico 2009-2010 y medidas adoptadas para mitigar sus consecuencias	
	2.1.	Antecedentes y situación general	1
	2.2.	Medidas adoptadas por el Gobierno	4
		2.2.1. Medidas de carácter general	5
3.	Anál	lisis de la precipitación caída	12
4.	Desc	cripción de los últimos episodios de inundaciones registrados	13
	4.1.	Episodios en cuencas intercomunitarias	13
	4.2.	4.1.1. Confederación Hidrográfica del Cantábrico	17
		4.2.1. Cuenças internas del País Vasco	18

Índice de Figuras

Figura 1.	Mapa de Iluvias máximas diarias (mm) en la España peninsular para un periodo de retorno de 100 años
Figura 2.	Localización de los episodios de inundaciones – (del 1 septiembre 2009 al 23 de junio de 2010)
Figura 3.	Foto satélite ENVISAT (sensor Radar ASAR) del vertido del petrolero Prestige en Galicia tomada el 20 de noviembre de 2002
Figura 4.	Obras declaradas de emergencia y urgencia para paliar los efectos de las inundaciones en el año hidrológico 2009-2010
Figura 5.	Precipitación acumulada (mm) (izquierda) y Porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal (derecha), desde el 1 de septiembre de 2009 hasta el 20 de junio de 2010 13
Figura 6.	Vista aérea de Arriondas y evacuación en zódiac del hospital
Figura 7.	Consecuencia de las inundaciones en Villaviciosa (Asturias)
Figura 8.	Desbordamiento del río Sella en la carretera nacional 634 a la altura del Llano de Margolles (Ribadesella (Asturias)), diversas localidades sufrieron inundaciones a causa de la crecida del río
Figura 9.	Consecuencia de las inundaciones en Cantabria
Figura 10.	Tabla resumen de los principales episodios de inundaciones registrados en el ámbito de la CH del Cantábrico
Figura 11.	Tabla resumen de los principales episodios de inundaciones registrados en el ámbito de la CH del Duero
Figura 12.	Zona de Bilbao con la ría desbordada y localidad de Getxo
Figura 13.	Rescate en zódiac de los trabajadores del polígono de Sangroniz. Asua

1. Introducción

Se da la circunstancia de que en España coexisten ámbitos territoriales que continúan afectados por problemas de sequía, con zonas del país que están sufriendo los rigores de intensas precipitaciones muy locales, ocasionando inundaciones que provocan importantes daños materiales e incluso, desgraciadamente, la pérdida de vidas humanas.

Por otro lado es importante resaltar que, aún cuando existan abundantes lluvias en determinadas provincias por encima de la media histórica desde 1930, pueden no darse episodios de inundaciones si las precipitaciones se reparten a lo largo del tiempo. Asimismo, pueden existir avenidas e inundaciones en provincias donde las precipitaciones han estado por debajo de la media histórica si ocurren en intervalos de tiempo muy pequeños. Por ello se analizan con más detenimiento en el apartado siguiente los lugares y consecuencias donde se han dado esta semana dichos fenómenos hidrológicos extremos.

El presente informe recoge la información de los principales episodios de inundaciones registrados más recientemente y aporta una valoración de los efectos a las personas, los bienes y el medio ambiente que han sido afectados por los mismos.

2. Episodios de inundaciones acaecidos durante la última semana del presente año hidrológico 2009-2010 y medidas adoptadas para mitigar sus consecuencias

2.1. Antecedentes y situación general

Como se ha indicado, independientemente de una pluviometría media en España no muy abundante, se dan en nuestro territorio fuertes precipitaciones que, en pocas horas, alcanzan valores superiores al promedio de todo el año.

Como puede verse en el mapa de lluvias máximas diarias en la España peninsular para un período de retorno de 100 años de la figura que sigue, la pluviometría más torrencial se desarrolla a lo largo de los litorales mediterráneo y cantábrico, Pirineos, y divisorias del Duero y Tajo, produciéndose en las dos mesetas una lluvia en general más uniforme.

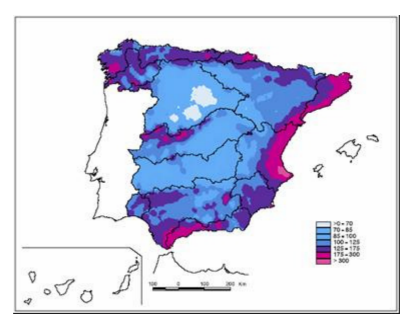


Figura 1. Mapa de lluvias máximas diarias (mm) en la España peninsular para un periodo de retorno de 100 años (Fuente: Libro Blanco del Agua en España 1998, CEDEX)

Las inundaciones no sólo provocan destrucción de bienes sino que en ocasiones provocan víctimas mortales. Según el Consorcio de Compensación de Seguros, casi el 81% del pago de siniestros por riesgos extraordinarios corresponde a las inundaciones.

En el mapa siguiente se señalan los ámbitos donde se ha registrado algún episodio de inundación desde el 1 de septiembre de 2009 hasta el 23 de junio de 2010.

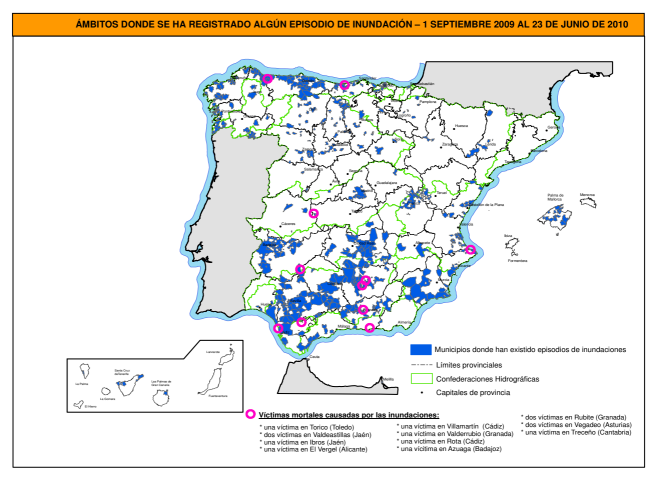


Figura 2. Localización de los episodios de inundaciones – (del 1 septiembre 2009 al 23 de junio de 2010) (Fuente: MARM)

Desde la Subdirección General de Planificación y Uso sostenible del Agua de la Dirección General del Agua (DGA) del Ministerio de Medio Ambiente, y Rural y Marino (MARM) y coincidiendo con el comienzo del periodo de sequía 2004-2005, se ha realizado un exhaustivo seguimiento semanal de los episodios de inundaciones ocurridos en España desde esa fecha. Se dispone de un inventario de todos los episodios de inundaciones registrados por los Organismos de Cuenca con información detallada de su localización (provincia y término municipal), fecha del episodio, origen de la información, descripción del episodio, daños producidos a los bienes y personas y actuaciones y medidas adoptadas por las Confederaciones Hidrográficas y los organismos de cuenca intracomunitarios.

Asimismo, desde primeros de año se está poniendo a punto una metodología para utilizar las imágenes RADAR del sensor ASAR del Satélite ENVISAT de la Unión Europea. Este sensor permite atravesar la capa nubosa y tomar las primeras imágenes de una inundación, con la condición de que el periodo de revisita (cada 5 días) coincida con el episodio de inundación. Tiene un tamaño de píxel de 30 a 150 m.

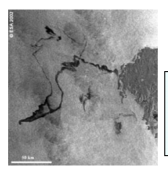


Foto Satélite ENVISAT (Sensor Radar ASAR) Fuente Eurimage

Vertido del petrolero Prestige en Galicia Tomada el 20 de noviembre de 2002

Figura 3. Foto satélite ENVISAT (sensor Radar ASAR) del vertido del petrolero Prestige en Galicia tomada el 20 de noviembre de 2002 (Fuente: Eurimage)

Para paliar los efectos de las inundaciones, el Gobierno ha puesto en marcha medidas legislativas, de gestión y de construcción de infraestructuras de emergencia. Destaca de entre ellas, el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), concebido inicialmente para la gestión de avenidas e implantado en todas las cuencas españolas, excepto en el Norte y Duero en las que se está procediendo actualmente a su ejecución. Ya ha rendido en el pasado grandes beneficios en la prevención y control de las avenidas en España. Trabajando coordinadamente con la Agencia Estatal de Meteorología, en la predicción, y con Protección Civil, en sus tareas de protección a la población, el sistema es muy eficaz para mitigar los efectos de las avenidas.

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.

La normativa comunitaria, diseñada especialmente para complementar a la Directiva Marco sobre Agua, cubre todos los tipos de inundaciones: sean originadas en ríos o lagos, ocurran en zonas urbanas o costeras o sean consecuencia directa de fenómenos naturales como las tormentas tropicales o tsunamis.

Su puesta en práctica se está realizando en tres fases. La primera consiste en realizar una evaluación preliminar de los riesgos potenciales de inundaciones en las cuencas hidrográficas y en las zonas costeras de aquí a 2011. En segundo lugar, se elaborarán mapas de las zonas en peligro y riesgo de sufrir inundaciones antes de 2013. Las cartografías deben identificar las zonas de alto, medio y bajo riesgo. Asimismo, los mapas deberán precisar los niveles de agua esperados, las actividades económicas que pueden verse afectadas, el número de habitantes en riesgo y los posibles daños al medio ambiente. En una última fase, los países comunitarios tendrán que haber confeccionado en 2015 planes de gestión para hacer frente a inundaciones. Deben incluir medidas para reducir la probabilidad de que una zona sufra inundaciones y minimizar sus consecuencias mediante la prevención de prácticas insostenibles de ordenación del territorio, por ejemplo, impidiendo que se construya en zonas potencialmente afectadas por inundaciones.

Otro destacado elemento de dichos planes es la necesidad de que las autoridades preparen a sus ciudadanos en caso de que haya una inundación. Las evaluaciones del riesgo de inundaciones serán revisadas y adaptadas en función de aspectos como el cambio climático y la intensidad y la frecuencia de inundaciones a largo plazo.

También hay que destacar la elaboración por parte del MARM del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, enlazado con la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos y que contendrá los estudios de inundabilidad realizados por el Ministerio y sus Organismos de cuenca, en colaboración con las Comunidades Autónomas.

La principal medida legislativa ha venido de la modificación del Reglamento del Dominio Público Hidráulico. Se ha tratado de superar el enfoque tradicional para abordar el riesgo de inundaciones

consistente en plantear únicamente soluciones estructurales —construcción de presas, encauzamientos, motas de defensa...-, profundizando en las medidas de gestión del riesgo como instrumento fundamental para mejorar la protección de la población.

2.2. Medidas adoptadas por el Gobierno

2.2.1. 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:

o Programa de actuaciones en cauces

Iniciado en el año 2005, tiene como finalidad evitar el deterioro ambiental de los cauces y recuperar la capacidad de desagüe de los ríos, frecuentemente limitada en puntos críticos por depósito de acarreos o acumulación de vegetación muerta, con el fin de atenuar los daños por avenidas.

Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH)

Este Sistema, concebido inicialmente para la gestión de avenidas e implantado en todas las cuencas españolas, excepto en el Norte y Duero en las que se está procediendo actualmente a su implantación, ha rendido ya en el pasado grandes beneficios en la prevención y control de las avenidas en España. Trabajando coordinadamente con La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), en la predicción, y con Protección Civil, en sus tareas de protección a la población, el sistema es muy eficaz para mitigar los efectos de las avenidas.

o Programa Linde

Tiene como objetivo la delimitación del Dominio Público Hidráulico, zona de policía y zonas inundables para su protección y la protección de la población. En una fase inicial se ha realizado la cartografía de esas zonas en tramos que superar los 400 Km. sometidos a grandes presiones urbanísticas y se ha procedido al deslinde físico de más de 1.000 Km. En la actuación se está reorientando utilizando nuevas tecnologías cartográficas para disponer, en breve plazo, de cartográfia de inundabilidad en amplias zonas del territorio nacional. Con estas nuevas tecnologías están ya en licitación amplias zonas en los ámbitos de las Confederaciones Hidrográficas del Norte, Duero, Tajo y Ebro.

Proyectos concretos de protección y defensa de poblaciones contra los efectos de las avenidas.

Estos proyectos se evalúan mediante un análisis de su viabilidad económica, técnica, social y ambiental, de acuerdo con los principios recientemente establecidos en la legislación de aguas, de manera que la creciente y necesaria inversión de la Dirección General del Agua y de las Confederaciones Hidrográficas se realice con la mayor eficiencia.

o Plan Nacional de restauración de ríos

Este ambicioso proyecto, recientemente puesto en marcha, pretende controlar el deterioro e ir recuperando los ríos a su función natural, manteniendo el buen estado de los recursos hídricos y los ecosistemas terrestres asociados. Para ello, debe reproducirse, en cierta medida, el régimen natural de caudales, aunque de forma compatible con los usos existentes, lo que implica respetar ciertas avenidas de menor intensidad pero mayor frecuencia que producen grandes beneficios a los ríos.

o Modificación de la Ley de Aguas

La propuesta de la modificación de la Ley de Aguas del Ministerio en materia de inundaciones incluye un nuevo articulado en el que se plantean nuevos conceptos para definir las crecidas con fundamento en estudios geomorfológicos, hidrológicos e hidráulicos, así como de series de avenidas históricas. También la Ley establece que los estudios de inundabilidad realizados por el Ministerio y sus Organismos de cuenca configurarán el Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables, a desarrollar en colaboración con las Comunidades Autónomas.

2.2.2. Medidas específicas llevadas a cabo en el año hidrológico 2009-2010

Ayudas por las inundaciones en Canarias

El Consejo de Ministros celebrado el pasado 12 de febrero de 2010 aprobó un Acuerdo para que el Ministerio del Interior, en colaboración con los representantes de la Administración Periférica del Estado, las Administraciones Territoriales competentes y el Consorcio de Compensación de Seguros, proceda con la máxima urgencia posible a realizar las valoraciones y a tramitar los procedimientos administrativos de pago de los daños que se produjeron a finales del mes de enero y durante los primeros días de febrero de 2010 como consecuencia del fuerte temporal de lluvias, vientos y heladas que sufrió el archipiélago canario.

Las ayudas previstas en el Real Decreto de 18 de marzo de 2005 que se aplican a estos efectos son las siguientes:

- por destrucción total de vivienda: 15.120 euros
- por daños en la estructura de la vivienda: 10.320 euros
- por daños no estructurales en vivienda: 5.160 euros
- por daños en enseres: 2.580 euros
- por muerte o incapacidad absoluta y permanente: 18.000 euros
- por daños en elementos comunes de una comunidad de propietarios: 8.000 euros.
- por daños en establecimientos mercantiles: 8.000 euros.

El temporal afectó a la red viaria con desprendimientos que dificultaron la circulación y el normal desarrollo de la vida cotidiana. También provocó importantes y numerosos daños a unidades familiares, en sus viviendas y enseres, así como en comercios y en comunicaciones aéreas.

La magnitud de los daños obligó, además, al desalojo de numerosas personas, especialmente en la zona sureste de Santa Cruz de Tenerife, así como en municipios de las Islas de La Palma y de Gran Canaria, y en otras muchas zonas del Archipiélago.

A instancias de las autoridades de la Comunidad Autónoma se movilizó a la Unidad Militar de Emergencias con la intervención de cerca de 180 efectivos y más de treinta vehículos para las labores de achique y auxilio de las personas afectadas.

Ayudas por las inundaciones en Andalucía

El Consejo de Ministros celebrado el pasado 26 de febrero de 2010 aprobó un acuerdo para que el Ministerio del Interior, en colaboración con los representantes de la Administración Periférica del Estado, las Administraciones Territoriales competentes y el Consorcio de Compensación de Seguros, proceda con la máxima urgencia posible a realizar las valoraciones y a tramitar los procedimientos administrativos de pago de los daños que se han producido como consecuencia de los episodios meteorológicos adversos que se han sucedido en Andalucía durante el mes de febrero.

Además, el Gobierno duplicará las ayudas mediante la aplicación a Andalucía de la Ley de Medidas Urgentes para paliar los daños producidos por los incendios forestales y otras catástrofes naturales ocurridas en varias Comunidades Autónomas, recientemente aprobadas. La aplicación de esta Ley permitirá la cobertura de otros daños no previstos por el Real Decreto de 2005 y que han sido en este caso muy importantes, como los sufridos en la agricultura y los caminos rurales.

Las fuertes lluvias causaron el desbordamiento de ríos, numerosas evacuaciones, cortes en carreteras y vías de ferrocarril, el realojo de familias afectadas e importantes daños en bienes privados e infraestructuras de titularidad pública. También provocaron el desbordamiento de los cauces de los ríos Guadalete, especialmente en la provincia de Cádiz; Guadalquivir, poniendo en riesgo a diversos municipios ribereños de las provincias de Sevilla, Córdoba y Jaén; Guadalhorce, que

ha dejado incomunicados algunos municipios de la provincia de Málaga; Eliche y Guadalbullón, en la provincia de Jaén.

 Ayudas a través de la aprobación de la Ley 3/2010, de 10 de marzo, por la que se aprueban medidas urgentes para paliar los daños producidos por los incendios forestales y otras catástrofes naturales ocurridos en varias Comunidades Autónomas.

Múltiples territorios de nuestra geografía se han visto azotados por numerosas tormentas acompañadas de fuertes vientos y granizo, destruyendo cosechas y cultivos, produciendo daños de todo tipo en infraestructuras de titularidad pública y en bienes de titularidad privada, tanto en viviendas como en explotaciones agrarias y ganaderas.

La magnitud de estos hechos, y de sus consecuencias, obliga a los poderes públicos a adoptar medidas extraordinarias, en el marco del principio constitucional de solidaridad y por aplicación de equidad e igualdad de trato, en relación con situaciones precedentes. Se prevé, así, en esta norma, un régimen de ayudas específicas, así como la adopción de un conjunto de medidas paliativas y compensatorias dirigidas a la reparación de los daños producidos en personas y bienes y a la recuperación de las zonas afectadas.

El objetivo de esta norma, es en consecuencia, aprobar un catálogo de medidas que afectan a diversos departamentos ministeriales y abarcan aspectos muy diferentes, desde las que se dirigen a disminuir las cargas tributarias hasta las que prevén la concesión de créditos privilegiados para intentar paliar el impacto en las empresas y ciudadanos afectados.

De forma específica el ámbito de aplicación de estas medidas incluye las áreas afectadas por fuertes tormentas acaecidas en septiembre de 2009 en la Comunidad Valenciana, en los primeros días de agosto de 2009 en las provincias de Lleida y Huesca, así como en algunos puntos de la Región de Murcia y la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha, y las islas Canarias debido a las intensas tormentas de mediados del mes de noviembre de 2009.

Los términos municipales y núcleos de población a los que concretamente sean de aplicación las medidas aludidas se determinaran por Orden del Ministro del Interior.

Mediante Real Decreto se podrá declarar, la aplicación de las medidas previstas a otras tormentas de características similares que hayan acaecido en cualquier comunidad o ciudad autónoma, desde el 1 de marzo de 2009 hasta la entrada en vigor de esta Ley.

Ayudas a través del Real Decreto por el que se amplía el ámbito de aplicación de la Ley de 10 de marzo de 2010, a otros incendios, tormentas y nevadas que hayan acaecido desde el 1 de marzo de 2009 hasta el 11 de marzo de 2010 en cualquier Comunidad Autónoma o Ciudad con Estatuto de Autonomía, mediante la delimitación expresa de los municipios y núcleos de población afectados.

Durante la tramitación de la citada Ley por la que se aprueban medidas urgentes para paliar los daños ocasionados por los incendios forestales y otras catástrofes naturales ocurridos en varias Comunidades Autónomas, se han producido en gran parte de la geografía española nuevos fenómenos meteorológicos de una gran magnitud e intensidad. Entre otros, se pueden destacar las fuertes inundaciones que ha sufrido la Comunidad Autónoma de Andalucía durante el pasado mes de febrero y las nevadas en Cataluña.

Las medidas de ayuda serán de aplicación a municipios de las Comunidades Autónomas de Andalucía, Aragón, Canarias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Galicia, Islas Baleares, Madrid, Murcia, País Vasco, La Rioja y la Ciudad Autónoma de Ceuta.

Cabe destacar que las cuantías de las ayudas de emergencia se regirán por lo dispuesto en el Real Decreto de 18 de marzo de 2005, por el que se determinan subvenciones en atención a determinadas necesidades derivadas de situaciones de emergencia o de naturaleza catastrófica. No obstante, se flexibilizan los requisitos exigidos en dicho Real Decreto, de manera que el plazo

para presentar las solicitudes para cualquiera de estas ayudas será de dos meses a partir de la entrada en vigor de la Ley de 10 de marzo.

 Ayudas a través del acuerdo sobre actuaciones de la Entidad Nacional de Seguros Agrarios (ENESA) en producciones agrícolas y ganaderas a consecuencia de las tormentas y los incendios registrados en 2009 y 2010.

El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, a través de ENESA, subvenciona el coste de los seguros hasta en un 50 por 100.

El Gobierno aprobó en 2009, para hacer frente a los daños, un Real Decreto Ley con medidas urgentes para paliar los daños de los incendios y otras catástrofes naturales, y el pasado 11 de marzo de 2010 se publicó en el Boletín Oficial del Estado la Ley por la que se aprueban medidas urgentes para paliar los daños causados por los incendios y otras catástrofes naturales ocurridas en varias comunidades autónomas, procedente del citado Real Decreto-Ley.

Esta Ley ha ampliado, tanto el ámbito territorial de aplicación del Real Decreto-Ley de 2009, como el ámbito temporal de referencia, ya que recoge los daños producidos entre el 1 de marzo de 2009 y el 11 de marzo de 2010. Además de los daños sobre las producciones agrícolas y ganaderas, la Ley incorpora compensaciones por daños en las infraestructuras de las explotaciones tales como sistemas de riego, tutores y mallas antipedrisco.

Una vez determinados mediante Real Decreto los términos municipales a los que serán de aplicación las medidas contenidas en la Ley de conformidad con lo dispuesto en su artículo 6 ENESA llevará a cabo las siguientes actuaciones:

- Convocará las ayudas destinadas a los agricultores y ganaderos que, teniendo suscrita una póliza de seguro, han sufrido daños en sus producciones no amparados por la misma.
- Instará a la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, S.A. (AGROSEGURO) a que la valoración de las pérdidas se realice a la mayor brevedad.
- Tramitará los expedientes que se generen con celeridad y rigor con el fin de que las indemnizaciones correspondientes puedan ser abonadas en el plazo más breve posible.

Las indemnizaciones a los agricultores y ganaderos como consecuencia de las inclemencias meteorológicas y los incendios forestales registrados durante el año 2009 y los primeros meses del año 2010 ascenderán a 130 millones de euros.

 Ayudas a través del acuerdo sobre las actuaciones que está realizando del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino en diversas Comunidades Autónomas para la reparación de los daños producidos por los temporales en el litoral.

Este acuerdo permitirá, además, adoptar las medidas oportunas para completar las actuaciones que sean necesarias para el mantenimiento y conservación de las playas, incluyendo la reposición de arenas, con la aportación del volumen necesario, con el fin de lograr que las playas ofrezcan las mejores condiciones de uso y disfrute.

El Ministerio tiene prevista una inversión de 149.467.783 euros en obras de conservación y mantenimiento del litoral para llevar a cabo la reparación de infraestructuras costeras, movimientos internos de arena, aportaciones externas y otras actuaciones que permiten hacer frente a los efectos de los temporales, utilizando tanto los contratos de conservación y mantenimiento del litoral, en cada una de las provincias costeras, como las actuaciones mayores que se llevan a cabo con obras de emergencia.

2.2.3. Actuaciones de infraestructuras emprendidas en el año hidrológico 2009-2010

A continuación se adjunta un cuadro resumen (figura 4) donde se detallan las obras de emergencia y urgencia emprendidas por el Gobierno en el presente año hidrológico.

Hay que señalar que desde el 1 de octubre de 2006 hasta el día de hoy, el total invertido asciende a **355,575 millones de euros.**

C	BRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA DECLARADAS EN EL AÑO HIDROLÓG	ICO 2009-2010
1	Obras de emergencia para la reparación de las afecciones habidas en las infraestructuras del postrasvase, como consecuencia de las lluvias torrenciales de septiembre de 2009 (CH del Segura)	4,000 millones €
2	Obras de emergencia en cauces de la cuenca para evitar desbordamientos y minimizar el riesgo de inundaciones frente a lluvias torrenciales en las provincias de Albacete, Alicante, Almería y Murcia.	4,000 millones €
3	Obras de emergencia para reparar de forma urgente los daños producidos por las lluvias de agosto de 2009 en el Canal de las Aves-Canales de Aranjuez, Madrid y Toledo.	3,900 millones €
4	Obras de emergencia para reparar y mejorar la infraestructura del Sistema Automático de Información Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar tras las avenidas de septiembre de 2009.	2,000 millones €
5	Obras de emergencia para sustituir las válvulas de la toma alta de la presa de Camarillas, en el término municipal de Hellín (Albacete). El embalse de Camarillas cumple una función fundamental como elemento regulador de volúmenes de agua trasvasados a la cuenca del Segura, así como la misión de protección frente a avenidas.	0,450 millones €
6	Obras de emergencia correspondientes a la protección de los encauzamientos de las ramblas afectadas por las lluvias torrenciales de septiembre de 2009 en la cuenca del Segura.	4,000 millones €
7	Obras de emergencia correspondientes a las actuaciones necesarias para la renovación de la red de comunicaciones del Sistema Automático de Información Hidrológica-Segura, con objeto de garantizar el funcionamiento del sistema de alertas hidrológicas en la red de avenidas de las cuencas del Segura.	1,500 millones €
8	Obras de emergencia correspondientes a las reparaciones urgentes por los daños producidos por las lluvias de agosto de 2009 en la Real Acequia del Jarama, Madrid y Toledo	3,900 millones €
9	Obras de emergencia en las provincias de Alicante, en los términos municipales de Benisa, Denia, Guardamar del Segura y Torrevieja	1,290 millones €
10	Obras de emergencia en la provincia de Castellón en los términos municipales de Almenara, Moncofa, Almazora y Cabanes	1,290 millones €
	Obras de emergencia en la provincia de Valencia en los términos municipales de El Puig,Oliva, Piles	1,650 millones €
12	Obras de emergencia para reparación de daños en infraestructuras hidráulicas de riego y drenaje en la ribera baja del Júcar y Albufera de Valencia	4,000 millones €
13	Obras de emergencia para reparar los daños producidos por el desprendimiento de un talud en el camino de servicio de acceso a la presa y embalse del Taibilla, en el término municipal de Nerpio (Albacete).	0,215 millones €
14	Obras de emergencia para la reparación del paseo marítimo de la playa de Levante de Cabo Palos, en el término municipal de Cartagena (Murcia), debido a los temporales del 8-11 de enero.	0,416 millones €
15	Obras de emergencia para la reparación del acceso a la playa de Ondarreta, término municipal de Donostia-San Sebastián (Guipúzcoa), debido a la pérdida de arena por los temporales.	0,345 millones €
16	Obras de emergencia para la reparación del paseo marítimo de Matalascañas, en el término municipal de Almonte, Huelva, por el temporal de primeros de febrero	2,000 millones €

OBRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA DECLARADAS EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010							
17-26	Acuerdo sobre las actuaciones que se están realizando del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino en diversas Comunidades Autónomas para la reparación de los daños producidos por los temporales en el litoral, a través de obras de conservación y mantenimiento del litoral para llevar a cabo la reparación de infraestructuras costeras, movimientos internos de arena, aportaciones externas y otras actuaciones que permiten hacer frente a los efectos de los temporales, utilizando tanto los contratos de conservación y mantenimiento del litoral, en cada una de las provincias costeras, como las actuaciones mayores que se llevan a cabo con obras de emergencia.						
17	Actuaciones en la provincia de Alicante, términos municipales de Benissa, Denica, Guardamar de Segura y Torrevieja.						
18	Actuaciones en la provincia de Castellón, términos municipales de Almenara, Moncofa, Almanzora y Cabanes.						
19	Actuaciones en la provincia de Valencia, términos municipales de Oliva, Piles, Miramar, Bellreguard, Guardamar, Daimus, Gandia, Cullera, Sueca, Valencia, Alboraya, Meliana, Puebla de Farnals, Puig y Sagunt.						
20	Actuaciones en la provincia de Murcia, términos municipales de Águilas, Lorca, Mazarrón, Cartagena, Los Alcázares y San Pedro del Pinatar	149,468 millones €					
21	Actuaciones en la provincia de Cádiz, términos municipales de Rota, Chipiona, Chiclana, Conil y Puerto de Santa María.						
22	Actuaciones en la provincia de Huelva, términos municipales de almonte, Palos de la Frontera y Cartaya. 600.000€						
23	Actuaciones en la provincia de A Coruña: Reconstrucción de un tramo del paseo marítimo de Xubia, término municipal de Neda. (Importe: 516.164 €)						
24	Actuaciones en la provincia de Asturias, término municipal de Castrillón.						
25	Actuaciones en la provincia de Guipuzcoa, término municipal de San Sebastián.						
26	Actuaciones en las Islas Canarias, términos municipales de Santa Cruz de Tenerife y el Rosario en la isla de Tenerife; en el término municipal de Alajeró en la Palma y en el término municipal de San Sebastián Gomera en la isla de la Gomera. (Importe: 558.289 €)						
27	Obras de emergencia para las reparaciones de los daños ocasionados por los temporales de los primeros meses del año 2010 en el litoral de la provincia de Cádiz. Reparaciones varias en el paseo marítimo de Galeones, en el término municipal de Rota (Cádiz).	0,280 millones €					
28	Obras de emergencia para las reparaciones de los daños ocasionados por los temporales de los primeros meses del año 2010 en el litoral de la provincia de Cádiz. Reparaciones varias en el paraje de Fuentebravia, en el término municipal de El Puerto de Santa María (Cádiz).	0,450 millones €					
29	Obras de emergencia para las reparaciones de los daños ocasionados por los temporales de los primeros meses del año 2010 en el litoral de la provincia de Cádiz. Aportación de 50.000 m³ de arena en la playa de La Barrosa, en el término municipal de Chiclana (Cádiz).	0,600 millones €					
30	Obras de emergencia para las reparaciones de los daños ocasionados por los temporales de los primeros meses del año 2010 en el litoral de la provincia de Cádiz. Reparaciones varias en la playa de Conil, en el término municipal de Conil (Cádiz).	0,060 millones €					

O	BRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA DECLARADAS EN EL AÑO HIDROLÓO	GICO 2009-2010
31)	Obras de emergencia para la reparación del revestimiento del canal secundario nº 2, impermeabilización de un tramo del canal secundario nº 4-2 y acequia A-VII, por rotura en la zona regable de Orellana, en la Comunidad Autónoma de Extremadura	0,103 millones €
32	Obras de emergencia para la reparación de los daños ocasionados por arrastres y desplazamientos en acequias de la zona regable de Orellana, en la Comunidad Autónoma de Extremadura.	0,129 millones €
33	Obras de emergencia para las reparaciones de daños ocasionados por arrastres y desplazamientos por inundaciones de los ríos Guadiana, Ruecas, Gargáligas y Alcollarín, en acequias de los sectores I al VI de la zona regable de Orellana.	0,125 millones €
34	Obras de emergencia para las reparación del revestimiento de polietileno de alta densidad en el canal general de Orellana, entre los puntos kilométricos 32,800 al 67, en la comunidad autónoma de Extremadrua.	0,1205 millones €
35	Obras de emergencia para las reparación de los daños ocasionados por inundaciones en la zona regable del Zújar, en la Comunidad Autónoma de Extremadura.	0,129 millones €
36	Obras de emergencia para las reparación de los daños ocasionados por las inundaciones en la zona regable centro de Extremadura.	0,129 millones €
37)	Obras de emergencia para las reparación de los daños de carácter forestal y ambiental ocasionados por inundaciones en la cuenca media del Guadiana, en la comunidad autónoma de Extremadura.	0,255 millones €
38	Obras de emergencia para las reparación de los daños ocasionados por inundaciones en la zona regable de Lobón, en la comunidad autónoma de Extremadura.	0,129 millones €
39	Obras de emergencia para las reparación de los daños ocasionados por inundaciones en la zona regable de Montijo, Badajoz.	0,129 millones €
40	Obras de emergencia para la reparación de la estación de bombeo del sector E-1º de la zona regable de Montijo, en la Comunidad Autónoma de Extremadura	0,069 millones €
41	Obras de emergencia para la reparación de los daños ocasionados por inundaciones en los márgenes del río Bullaque (Ciudad Real), senda fluvial de 104Km de longitud construida a lo largo del río.	
42	Obras de emergencia para la reparación de los daños ocasionados al dominio público hidráulico y a las infraestructuras hidráulicas administradas por la Confederación hidrográfica del Júcar, causados por las lluvias y nevadas extraordinarias ocurridas durante los días 1 de diciembre de 2009 a 14 de enero de 2010.	3 millones €

OBRAS DE EMERGENCIA Y URGENCIA DECLARADAS EN EL AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010						
43	Obras de emergencia para la reparación de los daños ocasionados en distintos puntos del litoral y en varios términos municipales de la provincia de Girona, durante los temporales del 8 y 9 de marzo.					
44	Obras de emergencia para la reparación de daños a las infraestructuras hidráulicas y de protección de cauces en la provincia de Castellón, tras las avenidas de septiembre de 2009.					
45	Obras de emergencia para reparaciones de daños en la zona regable centro de Extremadura, Cáceres y Badajoz.	0,55 millones €				
46	Obras de emergencia para reparar los daños producidos en 2010 en las presas de El Renegado y El Infierno, Ciudad de Ceuta, y en las instalaciones de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en la ciudad de Melilla.	1,5 millones €				
47	Obras de emergencia para rreparar los daños producidos en la zona regable del canal de Lobón (Badajoz).	0.4 millones €				
48	Obras de emergencia para reparar los daños causados en la zona regable del canal de Montijo, Comunidad Autónoma de Extremadura.	0.6 millones €				
49	Obras de emergencia para reparar los daños producidos por las inundaciones en la zona regable del canal del Zújar (Extremadura).	0.5 millones €				
50	Obras de emergencia para reparar los daños producidos en la zona regable del canal de Orellana, en la Comunidad Autónoma de Extremadura.	0.4 millones €				
	TOTAL ACTUACIONES AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010	198,226 millones de €				
Obras de	ramitación de Urgencia	149,468 millones de €				
Obras de	48,758 millones de €					

Figura 4. Obras declaradas de emergencia y urgencia para paliar los efectos de las inundaciones en el año hidrológico 2009-2010 (Fuente: MARM)

3. Análisis de la precipitación caída

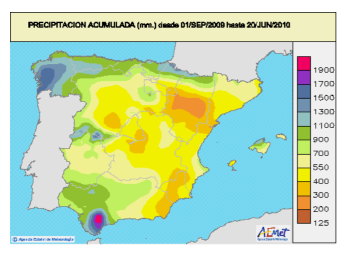
El presente año hidrológico 2009-2010 se está caracterizando por su elevada variabilidad, marcado por un inicio con escasas o nulas precipitaciones y seguido por un período especialmente húmedo que comenzó en diciembre de 2009 y que ha continuado hasta el mes de marzo, es decir el segundo trimestre se ha situado por encima del percentil 98%, con una desviación respecto al valor medio del periodo 1969/70-2008/09 del 76%, por lo que podría considerarse como un trimestre de carácter húmedo.

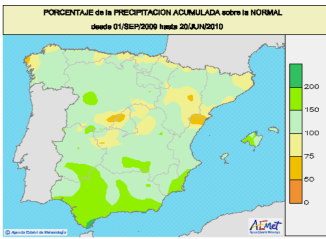
Esas precipitaciones de los últimos meses ocasionaron episodios de inundaciones en prácticamente todas las cuencas (figura 2), provocando cuantiosos daños materiales y, desgraciadamente, víctimas mortales.

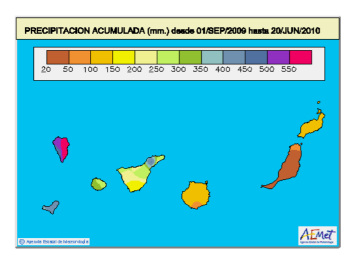
A diferencia del trimestre anterior, Abril ha resultado en conjunto algo mas seco de lo normal, de forma que la precipitación media del mes sobre el conjunto de España ha totalizado 48 mm., valor que se sitúa en torno a un 25% por debajo del valor medio para abril sobre el período de referencia 1971-2000. El mes fue en general seco a muy seco en todo el tercio norte peninsular, así como en zonas del sureste, mientras que resultó por el contrario húmedo a muy húmedo en amplias áreas de Extremadura, Castilla-La Mancha, oeste y sur de Andalucía, centro y suroeste de Castilla y León y sur de Aragón, mientras en el resto de las regiones las precipitaciones del mes oscilaban, con cierta irregularidad en cuanto a su distribución geográfica, en torno a sus valores medios. Especialmente seco ha sido el mes de Abril en zonas de las costas de Asturias y Cantabria, así como en el interior del País Vasco, donde las precipitaciones quedaron por debajo del 25 % de su valor medio. Ello hizo que en el observatorio de Vitoria (aeropuerto), este mes fuera el mes de abril más seco de toda la serie, con datos desde el año 1973. (Fuente: AEMET).

El mes de mayo ha resultado en general ligeramente más seco de lo normal, situándose la precipitación media del mes sobre el conjunto de España en torno a un 20% por debajo de su valor medio, sobre el período de referencia 1971-2000. El mes fue en general seco en ambas Castillas, Madrid, Galicia, Navarra, La Rioja, norte y centro de Aragón, Murcia y la mayor parte de Andalucía, resultando en cambio húmedo a muy húmedo en Cataluña, Valencia, Baleares, sur de Aragón y este de Castilla-La Mancha. Especialmente seco ha sido el mes de mayo en zonas del sureste de Andalucía donde las precipitaciones quedaron por debajo del 25 % de su valor medio, mientras que resultó muy húmedo en Mallorca, donde en el norte de la isla las precipitaciones acumuladas superaron ampliamente el triple de sus valores medios.

Por lo que respecta a la evolución de las precipitaciones a lo largo del mes, cabe indicar que la primera decena fue la más húmeda, y que a lo largo de la segunda decena las precipitaciones disminuyeron, afectando principalmente al norte peninsular. (Fuente: AEMET).







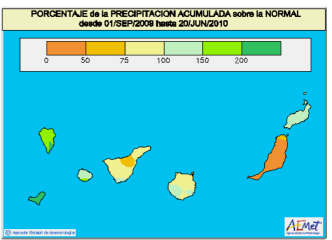


Figura 5. Precipitación acumulada (mm) (izquierda) y Porcentaje de precipitación acumulada sobre la normal (derecha), desde el 1 de septiembre de 2009 hasta el 20 de junio de 2010 (Fuente: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET))

En los mapas que elabora la AEMET de la figura 5 se puede observar que desde septiembre de 2009 las lluvias están siendo muy abundantes. Se aprecia que en zonas como la provincia de Cádiz y Galicia Costa la precipitación acumulada hasta la fecha es especialmente significativa.

4. Descripción de los últimos episodios de inundaciones registrados

Durante esta última semana el temporal que empezó por la parte occidental de la cornisa cantábrica ha dejado lluvias en Asturias, Cantabria y País Vasco y en la Confederación del Duero, provincia de León.

A continuación se describen los episodios de inundaciones más importantes registrados la última semana indicando los ámbitos afectados y principales daños ocasionados.

4.1. Episodios en cuencas intercomunitarias

4.1.1. Confederación Hidrográfica del Cantábrico

Las Iluvias siguieron cayendo sobre la cornisa cantábrica provocando nuevos desbordamientos de ríos como el Sella, Nalón, Piloña y Deva.

Entre las peores consecuencias registradas el día 16 de junio destacan las acaecidas en Arriondas donde se tuvo que desalojar la unidad de Salud Mental del Hospital Comarcal Grande Covián y una residencia de la tercera edad. La evacuación se realizó en lanchas e incluso en helicóptero, por la Unidad Militar de Emergencias (UME) y efectivos de la Cruz Roja.





Figura 6. Vista aérea de Arriondas y evacuación en zódiac del hospital (Fuente: elpais.com)

En los municipios de Oviedo, Morcín, Mieres, Villaviciosa, Cangas de Onís, Ribadesella o Peñamellera Baja también se evacuó a algunos ciudadanos de sus casas y lugares de trabajo. Langreo tuvo que evacuar a unos 500 alumnos en total.





Figura 7. Consecuencia de las inundaciones en Villaviciosa (Asturias) (Fuente: elpais.com)



Figura 8. Desbordamiento del río Sella en la carretera nacional 634 a la altura del Llano de Margolles (Ribadesella (Asturias)), diversas localidades sufrieron inundaciones a causa de la crecida del río.

(Fuente: www.lne.es. Autor:lne/López Arenosa)

Cantabria también sufrió este segundo temporal, dejando aislados a pueblos enteros como fue el caso de Caranceja, o incomunicado como el de Rioturbio (Comillas), otros municipios afectados son Molledo, Reocín, Pechón o Cabuerniga, además de Valdáliga, San Vicente del Monte, Roiz, Val de San Vicente, Piélagos, Mazcuerras, Potes, Perñarrubia, Cabezón de la Sal, Suances, Renedo, Unquera, Piélago y Castro Urdiales. Algunos de los ríos desbordados han sido el Saja, Nansa, Deva, Aller, Nora, Noreña y Besaya.

Las peores consecuencias tuvieron lugar en el núcleo de Treceño (Valdáliga), en donde murió una anciana de 89 años después de permanecer ingresada varios días en el hospital, tras ser rescatada de su domicilio.

De igual forma se ha certificado el fallecimiento del anciano que desde el día 10 de junio se estaba buscando.



Figura 9. Consecuencia de las inundaciones en Cantabria (Fuente: Diario Crítico Cantabria)

El detalle y localización de las principales avenidas se puede consultar en la siguiente tabla:

	EPISODIOS DE INUNDACIONES MÁS RECIENTES - AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010-							
	CH CANTÁBRICO							
Provincia	zación Término municipal	Fecha del episodio	Origen de la información	Descripción	Daños	Actuaciones llevadas a cabo por la Confederación		
Asturias	Lena	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Caudal	Varias casas inundadas en Pola de Lena y Villallana	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Mieres	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Cuna	Inundaciones parciales en El Pedroso y Valdecuna	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	San Martín del Rey Aurelio	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Nalón	Inundaciones en El Entrego (barrio de S. Vicente)	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Mieres	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Turón	Emergencia en El Molín del Soto	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Siero	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Negro	Inundaciones en Carbayín, Venta de Soto y Rioseco	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Grado	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Cubia	Inundaciones en La Mata. EDAR inundada	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Oviedo	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Trubia	Inundaciones en Trubia. Vecinos desalojados	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Ribera de Arriba	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Nalón	Inundación total de Bueño. Vecinos desalojados	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Pravia	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Narcea	Inundación total de la vega de Quinzanas	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Pravia	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Nalón	Inundación de numerosos cultivos y naves industriales en Pravia y Peñaullán	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		

	EPISODIOS DE INUNDACIONES MÁS RECIENTES - AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010-							
	CH CANTÁBRICO							
Local Provincia	ización Término municipal	Fecha del episodio	Origen de la información	Descripción	Daños	Actuaciones llevadas a cabo por la Confederación		
Asturias	Pravia	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Aranguín	Daños en obra de la CHC en curso y otras infraestructuras	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Aller	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Aller	Inundaciones en La Tejera. Evacuación de vecinos	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Parres	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Piloña	Inundación del hospital comarcal y la residencia de ancianos en Arriondas. Desalojo por vía aérea	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Cangas de Onís	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Sella	Inundación de varias instalaciones turísticas	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Ribadesella	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Sella	Inundaciones en Santianes, Fríes y Llovio. Línea FEVE cortada	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Piloña	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Piloña	Inundaciones en Lleu	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Ribadedeva	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Deva	Inundaciones en Vegadevilde. Vecinos evacuados	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Cangas de Onís	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento de los ríos Sella y Piloña	Inundación de la calle principal de Triongo y sus casas	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Villaviciosa	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Les Peñes	Inundación	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Asturias	Peñamellera Baja	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Deva	Inundación generalizada en la vega de Panes. Carretera de La Hermida cortada	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	Unquera	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Deva	Inundaciones en el núcleo de Molleda	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	Val de San Vicente	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Nansa	Daños en obras de CHC	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	Valdáliga	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Escudo	Inundaciones en S. Vicente del Monte. Vecinos evacuados. Fallecimiento de una mujer de 86 años después de ser evacuada de su domicilio en Treceño.	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	Comillas	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Turbio	Inundaciones en Ríoturbio. Accesos cortados	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	Reocín	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Saja	Inundaciones en Caranceja	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		
Cantabria	varios	16-jun-10	Confederación Hidrográfica del Cantábrico	Desbordamiento del río Escudo	Inundaciones en Treceño, Valdáliga, S. Vicente del Monte, Roiz y Cabuérniga. Vecinos evacuados	Coordinación CH Cantábrico - Protección Civil		

Figura 10. Tabla resumen de los principales episodios de inundaciones registrados en el ámbito de la CH del Cantábrico (Fuente: Elaboración propia a partir de la información proporcionada por la CH del Cantábrico)

4.1.2.Confederación Hidrográfica del Duero

Las lluvias caídas durante la semana del 16 de junio obligaron a la apertura del embalse de Luna anegando aguas abajo fincas, tierras de cultivo, invernaderos, pastos y carreteras.

De igual forma los días 17 y 18 las lluvias provocaron crecidas en los ríos Órbigo, Porma, Pisuerga, Bernesga, y Torio dejando fincas anegadas y pequeñas incidencias en carreteras y cascos urbanos.

EPISODIOS DE INUNDACIONES MÁS RECIENTES - AÑO HIDROLÓGICO 2009-2010-							
CH DUERO							
Localización Provincia Término municipal		Fecha del episodio	Origen de la información	Descripción	Daños	Actuaciones llevadas a cabo por la Confederación	
León	Cebrones	17-18-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Órbigo		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	Sta. Marina del Rey	17-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Órbigo		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	La Magdalena	16-17-18-jun- 2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Luna		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
Palencia	Cervera de Pisuerga	16-17-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Pisuerga	Episodio generalizado de lluvias con afecciones a fincas	Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	Villamanín	16-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Bernesga	y en determinados casos a vias de comunicación y poblaciones.	Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	Camposolillo	16-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Porma		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	La Robla	16-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Bernesga		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	
León	Matallana de Torío	16-jun-2010	Comisaria de Aguas de la Cuenca del Duero	Avenidas registradas en el río Torío		Seguimiento a través de la R.O.E.A. e información remitida a Protección Civil	

OBSERVACIONES:

Durante los días señalados debido al paso de varios frentes lluviosos se registraron crecidas en los ríos anteriormente indicados, alcanzándose el nivel de alarma en las siguientes Estaciones de Aforo:

En el Río Bernesga se alcanzó el nivel de alarma en la EA de Villamanín (punta de 62 m³/s el día 16).

En el Río Porma se alcanzó el nivel de alarma en la EA de Camposolillo (punta de 56 m³/s el día 16).

En el Río Luna se alcanzó el nivel de alarma en la EA de La Magdalena (punta de 121 m³/s el día 16).

En el Río Carrión se alcanzó el nivel de alarma en la EA de Cervera de Pisuerga (punta de 69 m³/s el día 16).

Tambien se alcanzó el nivel de alerta en la siguientes Estaciones:

En el Río Bernesga se alcanzó el nivel de alerta en la EA de La Robla (punta de 104 m³/s el día 16).

En el Río Torío se alcanzó el nivel de alerta en la EA de Matallana de Torío (punta de 85 m³/s el día 16). En el Río Órbigo se alcanzó el nivel de alerta en la EA de Santa Marina del Rey (punta de 159 m3/s el día 17) y Cebrones (punta de 141

En el Río Orbigo se alcanzó el nivel de alerta en la EA de Santa Marina del Rey (punta de 159 m3/s el día 17) y Cebrones (punta de 14⁻ m³/s el día 18).

Caudales de desembalse (m³/s):

A partir de las 13:00h del día 16 de junio el Embalse de Barrios de Luna pasó a desembalsar un caudal de 105 m³/s. El dia 17, a partir de la 14:30 pasó a desembalsar un caudal de 70 m³/s.

A partir de las 13:20h del día 16 de junio el Embalse de Requejada pasó a desembalsar un caudal de 56 m³/s.

El dia 18 a las 21:30 se dió por finalizado el Episodio de Avenidas № 9.

Figura 11. Tabla resumen de los principales episodios de inundaciones registrados en el ámbito de la CH del Duero (Fuente: Elaboración propia a partir de la información proporcionada por la CH del Duero)

4.2. Episodios en cuencas intracomunitarias

4.2.1. Cuencas internas del País Vasco

Durante el día 15 de junio se registraron los primeros chubascos tormentosos sin grandes acumulaciones de precipitaciones, fue a lo largo del día 16 cuando se alcanzaron los caudales máximos, que afectaron principalmente a Bizkaia, para el día 17 desplazarse hasta Guipuzcoa registrándose allí los valores máximos. Entre otros cabe destacar el paso del río Nervión por La Peña, donde se alcanzaron los 198 litros de acuerdo a los datos de los sensores.

Las consecuencias de estos niveles de caudales provocaron numerosos episodios de inundaciones en la provincia de Vizcaya. Los daños han sido todos materiales, casas, lonjas, establecimientos y garajes anegados de agua, caseríos aislados, cortes de luz, personas realojadas, cierres de colegios y cortes de carreteras.

Los problemas se sucedieron en las localidades atravesadas por los ríos Nervión, Cadagua, Butrón, Asua, Gobela. Entre las zonas y municipios afectados se encuentran Bilbao y Getxo.





Figura 12. Zona de Bilbao con la ría desbordada y localidad de Getxo (Fuente: elpais.com)

Mungia, Maruri-Jatabe, Gamiz-Fika, Gatika, Sondika, Loiu, Derio, Bakio o Erandio fueron otras de las localidades afectadas. En Asua se rescató en zódiac a unos 35 trabajadores del polígono de Sangroniz.



Figura 13. Rescate en zódiac de los trabajadores del polígono de Sangroniz. Asua (Foto: L. Uria) (Fuente: noticiasdevizkaia.com)