

## **ANEXO 1: REGISTRO DE EVENTOS DE INUNDACIÓN**

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2011_02	2011	2	Agüera	Nocina	Guriezo	Cantabria	Noticia de 23/02/2011: Temporal que provocó desbordamientos de ríos y arroyos afectando a la circulación de localidades, Nocina, Rasines. Para el conjunto de la jornada de ayer se preveían precipitaciones superiores a los 40 litros por metro cuadrado, que, sin embargo, no llegaron a alcanzarse. Sólo los datos obtenidos en las localidades de Villacarriedo y Ontón (Castro Urdiales), con 36 y 29 litros respectivamente, se aproximaron en cierto modo a aquellas cifras.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html</a>		
2011_02	2011	2	Asón	Rasines	Rasines	Cantabria	Noticia de 23/02/2011: Temporal que provocó desbordamientos de ríos y arroyos afectando a la circulación de localidades, Nocina, Rasines.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html</a>		
2011_02	2011	2	Varios	Igollo	Camargo	Cantabria	Noticia de 23/02/2011: Temporal que provocó desbordamientos de ríos y arroyos afectando a la circulación de localidades, Nocina, Rasines.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20110223/cantabria/temporal-deja-rastro-argayos-20110223.html</a>		
2011_11	2011	11	Pelegrín	Laredo	Laredo	Cantabria	Noticia de 8/11/2011: Lluvias intensas de 53 l/m2 máximo en varios días, anegó calles, portales y garages, polideportivo Amavisca.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20111108/cantabria/otras-noticias/vecinos-laredo-hartos-desbordamiento-20111108.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20111108/cantabria/otras-noticias/vecinos-laredo-hartos-desbordamiento-20111108.html</a>		
2011_11	2011	11	Aguanaz	Entrambas aguas	Entrambas aguas	Cantabria	Noticia de 8/11/2011: Lluvias de 120 l/m2 en 4 días equivalente a un mes de Noviembre habitual. Desbordado el río, inunda la carretera de la Fuente del Francés, CA-423 al igual que en la zona del Echino.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20111108/cantabria/solo-cuatro-dias-llovido-20111108.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20111108/cantabria/solo-cuatro-dias-llovido-20111108.html</a>		
2012_12	2012	2	Caudal	Argame	Morcín	Asturias	Estación SAI: 1367, nivel (cm): 322. Del 5 al 7 de febrero Noticia de 8/2/2012: resultaron afectadas unas 20 viviendas, responsabilizando al polígono industrial de Argame, que "robó" terreno al río.	SAI	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desesperacion-sanvicente-entrego-cuatro-inundaciones-anos/1195926.html">https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desesperacion-sanvicente-entrego-cuatro-inundaciones-anos/1195926.html</a>	

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2012_12	2012	2	Sella	Arriendas	Parres	Asturias	Estación SAI: 1292, nivel (cm): 655. Del 5 al 7 de febrero Noticia de 21/2/2012 Noticia de 10/2/2012: Anegada. Colegios cerrados y hospital a evacuar. Noticia del 12/2/2012: El Caudal, el Nalón y el Sella se volvieron a desbordar pese a los 8 millones invertidos Noticia del 8/2/12: La peor parte los pueblos de la N-634, a partir de Triongo. Agua hasta carretera, inundando casas. En Ribadesella, daños en muro del antiguo muelle.	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8</a> <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507565;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=08;month=02;year=2012;page=017;filename=12F08;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507565;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=08;month=02;year=2012;page=017;filename=12F08;encoding=utf-8</a>	
2012_12	2012	2	Río Besaya	Bárcena de Pie de Concha	Bárcena de Pie de Concha	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas acaecidas el pasado mes de Febrero, se han depositado arrastres de acarreos y residuos naturales en el meandro que traza el río Besaya 900 m. aguas arriba del núcleo urbano de Santa Olalla. También se ha visto dañada parcialmente un tramo de escollera situado junto a la salida del aliviadero de Gobierno de Cantabria.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Saja	Barcenillas	Ruente	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Saja y afluentes acaecidas durante la primera semana del mes de febrero de 2012, se ha producido una gran cantidad de arrastres de acarreos y residuos naturales que son necesarios retirar del puente de Barcenillas, al objeto de recuperar la capacidad de desagüe del mismo.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Nalón	Belerda	Caso	Asturias	Noticia de 6/2/2012: Noticia sobre diversos concejos.	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/06/asturias-">https://www.lne.es/asturias/2012/02/06/asturias-</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
								alerta-inundaciones/1194890.html		
2012_12	2012	2	Caudal	Cabaña-quinta	Aller	Asturias	Noticia de El Comercio 9/2/2012: Vía de FEVE socavada cortando el tránsito de trenes entre Cabañaquinta y Coyanzo.	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507493;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=09;month=02;year=2012;page=017;filename=12F09;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507493;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=09;month=02;year=2012;page=017;filename=12F09;encoding=utf-8</a>		
2012_12	2012	2	Sella	Cangas de Onís	Cangas de Onís	Asturias	Noticia de 6/2/2012 Noticia de 21/2/2012: Reclamación de muro protección al desbordamiento	Hemeroteca: La Nueva España	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000506978;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=21;month=02;year=2012;page=018;filename=12F21;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000506978;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=21;month=02;year=2012;page=018;filename=12F21;encoding=utf-8</a>	
2012_12	2012	2	Río Besaya y afluente innominado	Cañeda	Campoo de Enmedio	Cantabria	La actuación consisten en la limpieza de vegetación y restos naturales, y retirada de sedimentos en dos tramos del río Besaya, situados aguas abajo de su nacimiento a su paso por las inmediaciones de la Iglesia de Cañeda, que presentan una longitud total de unos 60 metros lineales, y en un tramo de un afluente del río Besaya, a su paso por la bolera de dicho núcleo, que tiene una longitud de 100 m. Noticia de 9/2/2012: Desbordamiento que corta la N-611	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/20120207/local/campoo-sur/agua-sigue-haciendo-estragos-201202071027.html">https://www.eldiariomontanes.es/20120207/local/campoo-sur/agua-sigue-haciendo-estragos-201202071027.html</a>	
2012_12	2012	2	Nalón	Condado	Laviana	Asturias	Noticia de La Nueva España 8/2/2012 Noticia de El Comercio 10/2/2012: El condado fue de las zonas más afectadas.	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html">https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html</a>	Hemeroteca: El Comercio 10/2/2012 <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8</a>	

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2012_12	2012	2	Río Vendul	Cosío	Rionansa	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas producidas la primera semana del mes de febrero de 2012 se ha constatado que los depósitos existentes en la margen derecha del río Vendul, en su incorporación al río Nansa, no permiten desaguar su caudal en épocas de avenida, lo que provoca importantes daños en infraestructuras y viviendas	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Nalón	El Entrego (Barrio San Vicente)	San Martín del Rey Aurelio	Asturias	Noticia de La Nueva España 8/2/2012 Noticia de El Comercio 7/2/2012: Saturación del aliviadero que da servicio al colector interceptor del Nalón.	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entrego-cuatro-inundaciones-anos/1195926.html">https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entrego-cuatro-inundaciones-anos/1195926.html</a>	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507639;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=07;month=02;year=2012;page=019;filename=12F07;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507639;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=07;month=02;year=2012;page=019;filename=12F07;encoding=utf-8</a>	
2012_12	2012	2	Piles	Gijón (Playa San Lorenzo)	Gijón	Asturias	Noticia de El Comercio 10/2/2012: Toneladas de basura arrastradas por el río Piles.	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8</a>		
2012_12	2012	2	Río Besaya	Lantueno	Santiurde de Reinosa	Cantabria	En el río Besaya, como consecuencia de las crecidas invernales, se han depositado arrastres de acarreos y residuos naturales bajo el puente existente en el núcleo de Lantueno, que es necesario retirar para recuperar la capacidad de desagüe del mismo	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Barranco de Las Tejas	Las Caldas de Besaya	San Felices de Buelna	Cantabria	Como consecuencia de los últimos episodios de avenidas en el río Besaya, se ha producido la socavación de la defensa de escollera de un tramo del colector de saneamiento del Saja-Besaya a la altura de Las Caldas del Besaya, además de la erosión de la margen izquierda del río Besaya en este mismo punto	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Arroyo Muriago	Los Corrales de	Los Corrales de	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas invernales, se ha producido en el cauce del	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
				Buelna	Buelna		arroyo Muriago arrastres de residuos naturales que son necesarios retirar, al objeto de recuperar la capacidad de desagüe del mismo			
2012_12	2012	2	Arroyo del río de los Praos o de los Llares	Los Llares	Arenas de Iguña	Cantabria	En el río de los Llares (ó Arroyo del río de los Praos o de los Llares), como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se han producido descalces de las escolleras de protección y de los nervios existentes en varios tramos en las proximidades de las localidades de Pedredo y de Cohiño. Asimismo, se ha producido el depósito de gran cantidad de acarreo y material vegetal que disminuye la capacidad de desagüe del cauce	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Saja	Luzmela y Vernejo	Mazcuerras y Cabezón de La Sal	Cantabria	La actuación consiste en la reposición de este tramo, de unos 200 metros de longitud, afectado por las crecidas producidas por el río Saja, los días 5, 6 y 7 de febrero de 2012.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Nalón	Molín del Sutu	Langreo	Asturias	Noticia de La Nueva España 8/2/2012	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html">https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html</a>		
2012_12	2012	2	Arroyos innominados	Molleda	Val de San Vicente	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Deva y afluentes durante la primera semana del mes de febrero de 2012, se produjeron una serie de daños en los distintos municipios por los que atraviesa que obligan a realizar actuaciones puntuales de emergencia al objeto de evitar futuros desbordamientos y daños a viviendas e infraestructuras	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Río Nansa, arroyo Salín y otros innominados	Muñorrodero	Val de San Vicente	Cantabria	En el río Nansa, en las proximidades a su incorporación al dominio público marítimo-terrestre, en la localidad de Muñorrodero, T.M de Val de San Vicente, y como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se ha producido el depósito de acarreo en la derivación para periodos de avenida, con la consiguiente disminución de su capacidad de desagüe	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2012_12	2012	2	Nalón	Palomar	Ribera de Arriba	Asturias	Estación SAI: 1371, nivel (cm): 594. Del 5 al 7 de febrero Noticia de 10/2/2012 La desembocadura sufrió consecuencias del desbordamiento. Noticia del 12/2/2012 El Caudal, el Nalón y el Sella se volvieron a desbordar pese a los 8 millones invertidos	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8</a> <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507350;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=12;month=02;year=2012;page=018;filename=12F12;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507350;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=12;month=02;year=2012;page=018;filename=12F12;encoding=utf-8</a> <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507565;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=08;month=02;year=2012;page=017;filename=12F08;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507565;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=08;month=02;year=2012;page=017;filename=12F08;encoding=utf-8</a>	
2012_12	2012	2	Caudal	Parteayer	Morcín	Asturias	Estación SAI: 1369, nivel (cm): 446. Del 5 al 7 de febrero Noticia del 12/2/2012 El Caudal, el Nalón y el Sella se volvieron a desbordar pese a los 8 millones invertidos	SAI	Hemeroteca: El Comercio. Mismos enlaces que en la Localidad Palomar	
2012_12	2012	2	Saja	Periedo	Cabezón de La Sal	Cantabria	La actuación consiste en la reparación de la escollera de protección de la margen izquierda del río Saja en el camino agrícola que da acceso desde el núcleo de Periedo a la mies de Los Molinos y Sovacon, que se ha visto afectada en un tramo de unos 100 metros.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Nora	Pola de Siero	Siero	Asturias	Noticia de 6/2/2012 Noticia de 6/2/2012: Desbordamiento de ríos Nora y Seco, con inundaciones en fincas y carreteras secundarias. Pola de Siero a Sariego/Santolaya/Venta de Soto/Lugones. Rescate de ganado.	Hemeroteca: La Nueva España	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507709;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=06;month=02;year=2012;page=017;filename=12F06;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507709;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=06;month=02;year=2012;page=017;filename=12F06;encoding=utf-8</a>	

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2012_12	2012	2	Saja	Renedo	Cabuérniga	Cantabria	Noticia de 6/2/2012: desbordamiento del río y su afluente El Merdero anegando el pueblo. La nieve unida a intensas precipitaciones provocó el desborde responsabilizando de las consecuencias el hundimiento de muro de contención y encauzamiento 500 metros aguas arriba.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/20120205/local/occidental-liebana/desbordamiento-saja-renedo-cabuerniga-201202051743.html">https://www.eldiariomontanes.es/20120205/local/occidental-liebana/desbordamiento-saja-renedo-cabuerniga-201202051743.html</a>		
2012_12	2012	2	Barranco de Rioseco	Rioseco	Rionansa	Cantabria	En el Barranco de Rioseco, en Rioseco, T.M. de Rionansa, como consecuencia de las crecidas de la primera semana del mes febrero del año en curso, se ha producido el descalce de una escollera de protección y de la cimentación de un puente de una carretera local, y que es necesario ejecutar al objeto de evitar daños en las infraestructuras y viviendas adyacentes.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Río Nansa	Rozadio	Rionansa	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas producidas la primera semana del mes de febrero de 2012 se ha constatado que los depósitos existentes en la margen izquierda del río Nansa, aguas arriba del embalse de Rozadio, no permiten desaguar su caudal en épocas de avenida, lo que puede provocar daños en infraestructuras y viviendas	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Saja	Ruente	Ruente	Cantabria	Erosión de la margen derecha del río Saja en dos zonas próximas a la localidad de Ruente, la primera de ellas en la zona parcelaria y la segunda junto a la carretera CA-180.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Dos afluentes innominados del río Besaya	Santa Olalla	Molledo	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas producidas se ha colmatado el paso existente de un arroyo innominado bajo el FFCC (zona 3), desviándose la mayor parte de su caudal a través de la cuneta del FFCC.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Río Chico	Santa Olalla	Molledo	Cantabria	Reparación de los estribos de la obra de paso y del terreno de la margen afectada, así como el recalce de dichos estribos y de la pila central. La actuación se complementa con la limpieza y eliminación de los residuos naturales de un tramo puntual de 20 m. de longitud en las inmediaciones del puente	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Saja	Selores, Terán y Renedo	Cabuérniga	Cantabria	En el río Saja, como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se han producido descalces de las escolleras de protección de varios tramos en las proximidades de las localidades de Selores,	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							Terán y Renedo			
2012_12	2012	2	Río Erecia	Silió	Molledo	Cantabria	En el río Erecia, en el núcleo urbano de Silió, como consecuencia de las avenidas producidas el pasado mes de febrero, se ha producido el desmoronamiento puntual de la escollera existente al haberse descalzado la misma	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Arroyos De La Fuente y De Río	Sobrelapeña y Río	Lamasón	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas producidas la primera semana del mes de febrero de 2012 se ha producido la erosión de la margen izquierda de los arroyos De La Fuente y De Río, en las localidades de Sobrelapeña y Río respectivamente, lo que aconseja realizar actuaciones de defensa de las márgenes al objeto de evitar daños en infraestructuras y viviendas próximas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Saja	Sopeña	Cabuérniga	Cantabria	En el río Saja, a la altura de Sopeña en su margen izquierda, como consecuencia de las avenidas producidas la primera semana del mes de febrero, se ha producido la erosión de un tramo de unos 350 metros	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2012_12	2012	2	Caudal	Soto	Aller	Asturias	Noticia de La Nueva España 8/2/2012: el cauce se llevó parte de una escollera en Soto. Accesos provisionales inundados. Noticia de El Comercio 9/2/2012: Debilitación de muro de escollera.	Hemeroteca: La Nueva España <a href="https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html">https://www.lne.es/asturias/2012/02/08/desperacion-san-vicente-entregocuatro-inundaciones-anos/1195926.html</a>	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507493;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=09;month=02;year=2012;page=017;filename=12F09;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000507493;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=09;month=02;year=2012;page=017;filename=12F09;encoding=utf-8</a>	
2012_12	2012	2	Trubia	Trubia (Los Catalanes)	Oviedo	Asturias	Noticia de El Comercio 10/2/2012: Arrasó un puente de carretera.	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000504460;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=10;month=02;year=2012;page=016;filename=12F10;encoding=utf-8</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2012_12	2012	2	Arroyo de La Fuente del Ojo	Villanueva de La Peña	Mazcuerras	Cantabria	La actuación consiste en la reparación de la escollera de protección de la margen izquierda del arroyo de La Fuente del Ojo en una longitud de unos 90 metros lineales, próximo a su desembocadura en el río Saja. La actuación se complementa con la retirada de sedimentos y la eliminación de una pasarela deteriorada aguas arriba del tramo de actuación.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Tejas	La Agüera	San Felices de Buelna	Cantabria	Noticia de 28/7/2013: Las inundaciones de primeros de año afectó principalmente al Polígono Industrial La Agüera por desbordamiento del río Tejas.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130728/region/felices-buelna/alcaldes-felices-reconoce-penso-20130728.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130728/region/felices-buelna/alcaldes-felices-reconoce-penso-20130728.html</a>		
2013_01	2013	1	Río Pisueña	Totero (Barrio de Ruda)	Santa María de Cayón	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Pisueña durante la segunda quincena del mes de enero de 2013, se produjeron una serie de daños en los distintos municipios por los que atraviesa que obligan a realizar actuaciones puntuales de emergencia al objeto de evitar futuros desbordamientos y daños a viviendas e infraestructuras.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Arroyo Velilla	Barrio Tarriba y Rivero de San Felices de Buelna	San Felices de Buelna	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas acaecidas durante los meses de enero hasta marzo se han depositado arrastres y maleza que disminuyen la capacidad de desagüe del arroyo Velilla a su paso por el núcleo urbano de Tarriba y Rivero en San Felices de Buelna incrementándose la vulnerabilidad en viviendas e infraestructuras de paso.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1		Villanueva de la Peña	Mazcuerras	Cantabria	Noticia de 20/1/2013: La crecida del Saja causó importantes inundaciones en Villanueva de la Peña, perteneciente al Ayuntamiento de Mazcuerras.	Hemeroteca El Diario Montañés: <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundacion-casas-20130120.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundacion-casas-20130120.html</a>		
2013_01	2013	1	Saja	Carrejo	Cabezón de la Sal	Cantabria	Noticia de 20/1/2013: El desbordamiento del río Saja afectó también al pueblo de Carrejo, en Cabezón de la Sal, donde el agua llegó a alcanzar medio metro de altura e inundó varias casas.	Hemeroteca El Diario Montañés: <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundacion-casas-20130120.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundacion-casas-20130120.html</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Río Besaya y afluente innominado	Cañeda	Campo de En medio	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Besaya y sus afluentes durante los meses de enero y febrero del presente año, se produjeron una serie de daños. El arroyo innominado, afluente del río Besaya, que discurre por el núcleo urbano de Cañeda tiene en su trazado tres tramos donde se han depositado arrastres y maleza que disminuyen su capacidad de desagüe.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Arroyo Mortera	Coo	Los Corrales de Buelna	Cantabria	En el arroyo de Mortera, afluente del río Besaya, a consecuencia del último episodio de inundaciones ocurrido a finales de enero de 2013, se han producido descalces de las escolleras de protección. Asimismo, se ha producido el depósito de gran cantidad de acarreo y material vegetal que disminuye la capacidad de desagüe del cauce.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Sella	Fuentes	Cangas de Onís	Asturias	Noticia de 19/1/2013: Arrastró la pasarela que comunica Toraño y Fuentes	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8</a>  <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655222;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=023;filename=13E19;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655222;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=023;filename=13E19;encoding=utf-8</a>		
2013_01	2013	1	Río Besaya	Lantueno	Santiurde de Reinosa	Cantabria	En el río Besaya, como consecuencia de las crecidas invernales, se han depositado arrastres de acarreo y residuos naturales bajo el puente existente en el núcleo de Lantueno, que es necesario retirar para recuperar la capacidad de desagüe del mismo.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Arroyo Muriago	Los Corrales de Buelna	Los Corrales de Buelna	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas de febrero de 2013, se ha producido en el cauce del arroyo Muriago arrastres de residuos naturales que son necesarios retirar, al objeto de recuperar la capacidad de desagüe del mismo Noticia de 19/1/2013: Desbordamiento notable. Inundación en toda urbanización sobrepasando altura de vehículos. Un tanto de lo mismo en La Condesa, Cohiño, Barros, San Mateo y Collado de Cieza.	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html</a>	
2013_01	2013	1	Río Nansa, arroyo Salín y otros innomidados	Muñorrodero	Val de San Vicente	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Nansa y afluentes durante los meses de enero y febrero de 2013, se produjeron una serie de daños en el municipio de Val de San Vicente, en concreto, en la localidad de Muñorrodero que obliga a realizar actuaciones puntuales de emergencia	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Luiña	Cangas de Narcea (Paseo del Vino)	Cangas de Narcea	Asturias	Noticia de 19/1/2013: El desbordamiento afectó al Paseo del Vino.	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8</a>		
2013_01	2013	1	Deva	Potes (Paseo fluvial)	Potes	Cantabria	Noticia de 19/1/2013: Desbordamiento en la misma zona	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html</a>		
2013_01	2013	1	Río de los Llares	Pedredo, Palacio, Los Llares y Cohiño	Arenas de Iguña	Cantabria	En el río de los Llares (ó Arroyo del río de los Prados o de los Llares), como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se han producido descalces de las escolleras de protección y de los nervios existentes en varios tramos en las proximidades de las localidades de Pedredo, Palacio, Los Llares y de Cohiño.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Saja	Periedo	Cabezón de La Sal	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas se ha producido la erosión de la margen izquierda del río Saja en el núcleo de Periedo, en el camino agrícola que da acceso desde el núcleo a la mies de Los Molinos y Socavón, habiéndose producido el descalce de la escollera de protección en una longitud de unos 100 metros	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Narcea	Quinzanas	Pravia	Asturias	Noticia de 20/1/2013: Desbordamiento que motivó el corte de carretera.	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8</a>		
2013_01	2013	1	Narcea	Quinzanas	Pravia	Asturias	Estación SAI: 1360, nivel (cm): 384. Del 18 al 20 de enero Noticia de 20/1/2013: Desbordamiento que cortó carreteras en Pravia	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8</a>	
2013_01	2013	1	Saja	Ruente	Ruente	Cantabria	Como consecuencia de las avenidas se ha producido la erosión de la margen derecha del río Saja en una zona próxima a la localidad de Ruente, junto a la carretera CA-180.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Rebujas	San Mateo	Los Corrales de Buelna	Cantabria	Noticia de 19/1/2013: Sin detalles. Desbordamiento del río y pequeños arroyos.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesi-gong-pone-alerta-20130119.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesi-gong-pone-alerta-20130119.html</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Eo	San Tirso de Abres	Abres	Asturias	Estación SAI: 1427, nivel (cm): 389. Del 18 al 20 de enero Noticia de 20/1/2013: Anegó fincas y bajos así como problemas en carreteras secundarias.	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8</a>	
2013_01	2013	1	Sella	Santianes	Ribadesella	Asturias	Noticia de 19/1/2013: La crecida del Sella arrastró la red de abastecimiento de agua potable de Ribadesella. Contexto de ciclogénisis	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655221;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=19;month=01;year=2013;page=022;filename=13E19;encoding=utf-8</a>		
2013_01	2013	1	Arroyo Albardón	Santiurde	Santiurde de Reinosa	Cantabria	En el núcleo de Santiurde se observa la necesidad de realizar trabajos de recuperación y canalización del Arroyo Albardón o Barranco de Santiurde su paso por la zona urbana. Las intensidad pluviométrica registrada en los meses de enero y febrero, a lo que se añade el efecto del deshielo provocado por la abundante cantidad de nieve caída en el mismo periodo, provoca que el arroyo circule con elevados caudales y velocidad, generando fuertes impactos contra las fincas y el camino situado en la curva de la zona urbana de Santiurde.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Saja	Selores, Terán y Renedo	Cabuérniga	Cantabria	En el río Saja, como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se han producido descalces de las escolleras de protección de varios tramos en las proximidades de las localidades de Selores, Terán y Renedo	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Esva	Trevías	Briefes	Asturias	Estación SAI: 1395, nivel (cm): 341. Del 18 al 20 de enero Noticia de 20/1/2013: Se desbordó a la altura de Briefes	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000655123;xslt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=20;month=01;year=2013;page=020;filename=13E20;encoding=utf-8</a>	
2013_01	2013	1	Arroyos Cohiño, La Molina y regato Reventón	Varios puntos	Puente Viesgo	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Pisueña durante la segunda quincena del mes de enero de 2013, se produjeron una serie de daños en distintos puntos del municipio de Puente Viesgo, donde se registraron precipitaciones media acumulada en una hora entorno a los 50 l/m2.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Arroyo de La Fuente del Ojo	Villanueva de La Peña	Mazcuerras	Cantabria	En la desembocadura del arroyo de La Fuente del Ojo, en Villanueva de La Peña, en el T.M. de Macuerras, como consecuencia de los últimos episodios de inundaciones, se ha producido el desprendimiento de la escollera de protección de su margen izquierda en un tramo de unos 90 metros.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_01	2013	1	Saja	Villanueva de La Peña	Mazcuerras	Cantabria	Noticia de 20/1/2013: Importantes inundaciones en particulares, garajes, urbanizaciones.	Hemeroteca El Diario Montañés: <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundaciones-20130120.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130120/cantabria/crecida-saja-inundaciones-20130120.html</a>		
2013_01	2013	1	Río Cieza	Villayuso	Cieza	Cantabria	Como consecuencia de los últimos episodios de avenidas en el río Cieza, afluente del río Besaya, se ha producido la socavación y el arrastre de un muro de defensa de unos 20,0 x 5,0 m que daba protección al colector de saneamiento llegando afectar a la carretera que atraviesa la localidad de Villayuso. Por su parte también se ha producido el desplome de un muro de protección de una vivienda de dimensiones 10,0 x 2,0 m. Noticia de 19/1/2013: Sin detalles	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html">https://www.eldiariomontanes.es/v/20130119/cantabria/ciclogenesis-gong-pone-alerta-20130119.html</a>	

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_01	2013	1	Arroyo Tejas	La Agüera	San Felices de Buelna	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas de los intensos aguaceros que tuvieron lugar en la última quincena de enero de 2013, el arroyo Tejas experimentó un súbito aumento de su caudal, provocando en el polígono industrial de la Agüera la rotura de un tramo del muro de sillería existente en la margen izquierda. Esta circunstancia ocasionó que las aguas se desbordan por las fincas, discurriesen por encima de la carretera S-602 e inundasen cuatro naves del polígono industrial.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_02	2013	2	Saja	Barcenillas	Ruente y Cabuérniga	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas del río Saja y afluentes acaecidas durante la primera semana del mes de febrero de 2013, se ha producido una gran cantidad de arrastres de acarreo y residuos naturales que son necesarios retirar del puente de Barcenillas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_02	2013	2	Río Quivierda	Carmona	Cabuérniga	Cantabria	Consecuencia de las crecidas del río Quivierda en febrero de 2013, a la altura de la localidad de CARMONA, la acumulación de áridos en el cauce y la presencia de un árbol atravesado origina la inundación de las vegas a la salida del pueblo y provocando el desvío del cauce del río Quivierda en una longitud aproximada de 500 metros, con la consiguiente disminución de su capacidad de desagüe y daños a las propiedades particulares	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_02	2013	2	Río Besaya	Santa Olalla	Molleda	Cantabria	Como consecuencia de las crecidas acaecidas el pasado mes de febrero, se han depositado arrastres de acarreo y residuos naturales en el meandro que traza el río Besaya 900 m. aguas arriba del núcleo urbano de Santa Olalla.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2013_02	2013	2	Río Tanea	Sobrelapeña	Lamasón	Cantabria	En el río Tanea, a la altura de la localidad de Sobrelapeña, se ha producido el arrastre y rotura de un tramo de un muro de piedra de dimensiones 20 x 1,50 m, que sirve de protección a una finca situada aguas arriba del puente de la carretera comarcal, con los consiguientes daños a las propiedades particulares.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2013_02	2013	2	Río Besaya	Sovilla	San Felices de Buelna	Cantabria	Como consecuencia de los últimos episodios de avenidas en el río Besaya, se ha producido la socavación de la defensa de escollera de un tramo del colector de saneamiento del Saja-Besaya a la altura del paraje de Sovilla, provocando la erosión de la margen izquierda del río Besaya en este mismo punto,	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
	2013	3	San Miguel	Ribadesella (Cueva de Tito Bustillo)	Ribadesella	Asturias	Noticia de 5/4/2013: Cueva (turística) cerrada a causa de la crecida del río que la atraviesa. Inundaciones naturales. Jornada lluvia intensa: En Panes y Alles 30 l/m2; Oviedo 15 l/m2	Hemeroteca: El Comercio <a href="http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000662537;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=05;month=04;year=2013;page=018;filename=13A05;encoding=utf-8">http://hemeroteca.elcomercio.es/cgi-bin/Pandora.exe?fn=select;query=id:0000662537;xsIt=pagina;publication=El%20Comercio;place=Gij%C3%B3n;day=05;month=04;year=2013;page=018;filename=13A05;encoding=utf-8</a>		
	2013	3	Deva	Potes (Paseo fluvial)	Potes	Cantabria	Noticia de 7/3/2013: Las fuertes lluvias unido al deshielo provocan el desbordamiento del Deva y el Quiviesa, en la zona del cruce de ambos principalmente.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/20130307/local/occidental-liebana/rios-quiviesa-deva-desbordan-201303072039.html">https://www.eldiariomontanes.es/20130307/local/occidental-liebana/rios-quiviesa-deva-desbordan-201303072039.html</a>		
	2014	2	Sella	Ribadesella (Puerto)	Ribadesella	Asturias	Noticia de 3/3/2014: Con la pleamar de las 18 horas, el río Sella se ha desbordado inundando el puerto de Ribadesella.	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/20140303/asturias/asturias-prepara-para-nuevo-201403031249.html">https://www.elcomercio.es/20140303/asturias/asturias-prepara-para-nuevo-201403031249.html</a>		
	2014	11	Anguileiro	El Viso (Casa particular)	Tapia de Casariego	Asturias	Noticia de 24/11/2014: Crecida de los ríos Anguileiro y Anleo que anegó casas de los concejos de Tapia y Navia reclamando los ayuntamientos que la falta de limpieza de cauces facilita estos sucesos.	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201411/24/aislad-os-casa-viso-20141124003249-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/201411/24/aislad-os-casa-viso-20141124003249-v.html</a>		
No localizada geográficamente	2014	11	Anleo	Casa particular	Navia	Asturias	Noticia de 24/11/2014: Crecida de los ríos Anguileiro y Anleo que anegó casas de los concejos de Tapia y Navia reclamando los ayuntamientos que la falta de limpieza de cauces facilita estos sucesos.	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201411/24/aislad-os-casa-viso-20141124003249-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/201411/24/aislad-os-casa-viso-20141124003249-v.html</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2014_12	2014	12	Saja	Finca de los Obispos, Comillas, Cabezón de la Sal	Cabezón de la Sal, Comillas	Cantabria	<p>Noticia de 27/12/2014: En Cabezón de la Sal, Se desbordó el río inundando la carretera N-634 y anegando numerosas, calles, negocios, viviendas.</p> <p>La comarca occidental ha registrado inundaciones en los cascos urbanos de Comillas y Cabezón de la Sal Con el agua hasta las rodillas. Así pasaron la noche del sábado algunos de los vecinos afectados por las inundaciones que han provocado las fuertes lluvias en la zona Occidental de Cantabria, especialmente en Casar de Periedo, Cabezón de la Sal y Comillas</p>	<p>Hemeroteca: El Diario Montañés  <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201412/27/senales-temporal-cantabria-20141227173527.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201412/27/senales-temporal-cantabria-20141227173527.html</a></p>		
2015_01	2015	1	Asón	Ampuero	Ampuero	Cantabria	<p>Noticia de 30/1/2015: Superado su nivel máximo, ha inundado plaza de toros, campo de futbol, polígono.</p>	<p>Hemeroteca: El Diario Montañés  <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a></p> <p><a href="https://www.eldiariomontanes.es/castro-oriental/201501/30/desbordamiento-ason-obligadesalojar-20150130165825.html">https://www.eldiariomontanes.es/castro-oriental/201501/30/desbordamiento-ason-obligadesalojar-20150130165825.html</a></p>		
2015_01	2015	1	Sella	Arriondas, Triango	Cangas de Onís	Asturias	<p>Estación SAI:1295, nivel (cm):537. Del 28 de enero al 3 de febrero</p> <p>Desbordamientos de río Sella por terrenos de las vegas, con importante acumulación de áridos en los cauces de los ríos Sella y Piloña en la travesía de Arriondas, lo que implica una reducción significativa de la capacidad en un ámbito en el que existen antecedentes de importantes inundaciones. Se detecta la presencia en los cauces de dichos ríos de árboles en el cauce arrastrados por las aguas, que constituyen un factor de riesgo importante al tratarse de un tramo en el que se desarrolla intensamente el piragüismo.</p> <p>Noticia de 31/1/2015: El caudal del sella superó los 5 metros de altura. Entró en la zona del Golondrosu y rebasó las riberas de L'Alisal.</p>	SAI	Actuaciones y obras de emergencia CHC	<p>Hemeroteca: El Comercio  <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/activada-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/activada-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html</a></p>

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Saja	Caranceja	Reocín	Cantabria	Noticia de 30/1/2015: Río totalmente desbordado.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a>		
2015_01	2015	1	Pas	Carandia	Puente Viesgo	Cantabria	Estación SAI:1216, nivel (cm):365. Del 28 de enero al 3 de febrero Noticia de 30/1/2015: Desbordado el río. Precipitaciones de hasta 106 l/m2 en Ramales de la Victoria. Las incidencias son generalizadas en numerosos puntos de Cantabria motivadas por la borrasca Mischka.	SAI	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a>	
2015_01	2015	1	Narcea	Corias	Pravia	Asturias	Estación SAI:1353, nivel (cm):300. Del 28 de enero al 3 de febrero Desbordamiento de río Narcea a su paso por la vega de Quinzanas, y aguas abajo de la confluencia de los ríos Nalón y Narcea desbordamiento por las vegas de Corias y Peñaullán, anegando los viales y accesos a las explotaciones frutícolas de la zona, con erosiones puntuales de las márgenes y diversos depósitos de acarreo y residuos, sin afectar a viviendas. Considerada por la CHC como Poco Significativa, según el grado de su afección	SAI	Actuaciones y obras de emergencia CHC	
2015_01	2015	1	Miera	La Cavada	La Cavada	Cantabria	Noticia de 30/1/2015: Nivel del río 4 m. sobre su calado habitual, con arrastres. Sus afluentes también se han desbordado.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a>		
2015_01	2015	1	Deva	Panes (Puente)	PEÑAMEL LERA BAJA	Asturias	Estación SAI:1269, nivel (cm):532. Del 28 de enero al 3 de febrero Caudal estimado: 500 m3/s Calados observados > 0,2 m Desbordamiento de río Cares-Deva por su margen derecha a su paso por el núcleo de Panes, con importante acumulación de acarreo en la zona de ribera de la orilla izquierda en las inmediaciones del puente de Panes y en la Grijera, reduciendo sensiblemente la sección de desagüe, sin	SAI	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/actividad-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/actividad-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html</a>

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							afección a viviendas. Noticia de 31/1/2015: sin concreción. Considerada por la CHC como Poco Significativa, según el grado de su afección			
2015_01	2015	1	Deva	Paseo Fluvial	Potes; Val de San Vicente	Cantabria	Noticia de 30/1/2015: Deva desbordado en Potes anegando el Paseo fluvial. Especial relevancia en la confluencia del río Deva y el Quiviesa, también crecido. Conlleva aguas abajo, desbordamiento en Val de San Vicente, antes de la desembocadura.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a>		
2015_01	2015	1	Narcea	Peñaullán	Pravia	Asturias	Estación SAI:1353, nivel (cm):300. Del 28 de enero al 3 de febrero Desbordamiento de río Narcea a su paso por la vega de Quinzanas, y aguas abajo de la confluencia de los ríos Nalón y Narcea desbordamiento por las vegas de Corias y Peñaullán, anegando los viales y accesos a las explotaciones frutícolas de la zona, con erosiones puntuales de las márgenes y diversos depósitos de acarreo y residuos, sin afectar a viviendas.	SAI	Actuaciones y obras de emergencia CHC	
2015_01	2015	1	Pas	Puente Viesgo	Puente Viesgo	Cantabria	Estación SAI:1215, nivel (cm):664. Del 28 de enero al 3 de febrero Noticia de 30/1/2015: El río anega fincas a lo largo de toda la cuenca.	SAI	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/bahia-centro-pas/201501/30/cortado-carriles-caida-torrentes-20150130163330.html">https://www.eldiariomontanes.es/bahia-centro-pas/201501/30/cortado-carriles-caida-torrentes-20150130163330.html</a>	
2015_01	2015	1	Narcea	Quinzanas	Pravia	Asturias	Estación SAI:1360, nivel (cm):311. Del 28 de enero al 3 de febrero Desbordamiento de río Narcea a su paso por la vega de Quinzanas, y aguas abajo de la confluencia de los ríos Nalón y Narcea desbordamiento por las vegas de Corias y Peñaullán, anegando los viales y accesos a las explotaciones frutícolas de la zona, con erosiones puntuales de las márgenes y diversos depósitos de acarreo y residuos,	SAI	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/actividad-alerta-inundaciones">https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/actividad-alerta-inundaciones</a>

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							sin afectar a viviendas. Noticia de 31/1/2015: Desbordados ríos Nalón y Narcea inundando vegas en las zona de Quinzanas, Peñaullán y Santianes incluso cortando la carretera AS-39 y casi la AS-19.			20150131105239.html
2015_01	2015	1	Ebro	Reinosa	Reinosa	Cantabria	Noticia de 30/1/2015: Desbordado aunque con incidencias menores y puntuales. Pluviometría de hasta 50 l/m2 en la comarca Campurriana.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201501/30/temporal-deja-incidencias-durante-20150130083258.html</a>		
2015_01	2015	1	Deva	Vilde	Ribadeva	Asturias	Caudal estimado: 600 m3/s Calados observados > 0,2 m Desbordamiento de río Deva por la margen izquierda a su paso por el núcleo de Vilde, y de arroyo innominado que discurre por el núcleo, con afección a los viales de localidad y a viviendas. Noticia de 31/01/2015: Anegó parque, bar, cuadras, viviendas y carretera con Villanueva. Superó los 5 metros de altura el río.	Actuaciones y obras de emergencia CHC	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/activada-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/201501/31/activada-alerta-inundaciones-20150131004552-v.html</a>	
2015_01	2015	1	Pas	Riolangos	Vega de Pas	Cantabria	Grave Se ha incrementado significativamente la erosión del talud que sustenta la carretera CA-263 (Entrambasmestas-Vega de Pas), que comenzó con las avenidas de marzo de 2014. Tras los últimos episodios de lluvia, existe un tramo afectado de 45,0 m. de longitud cuya erosión se ha incrementado de forma importante, alcanzando un ancho de hasta 7,0 m., lo que ha producido afecciones en una vía de comunicación, la carretera autonómica CA-263, que ha tenido que ser cerrada a al tráfico rodado en uno de los sentidos.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	La Plata	Soto	Santiurde de Toranzo	Cantabria	Significativa Caudal: Asimilable a periodos de retorno inferiores a 25 años desbordamiento de río La Plata, afluente del río Pas, a su paso por el paraje de Los Molinos en el término municipal de Santiurde de Toranzo. El agua desbordada aguas arriba ha inundado las vegas y ha alcanzado una edificación de un molino existente que se utiliza en la actualidad como vivienda, presentando en este punto calados de inundación bajos, entorno a los 15 cm.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pas	Puente Viesgo Villabáñez	Puente Viesgo y Castañeda	Cantabria	Significativa Caudal: Asimilable a periodos de retorno de 50 años desbordamiento del río Pas en las vegas. En la tarde del día 30 a las 17:00 h. Se encuentran inundadas todas las vegas. No se han registrado daños materiales o personales	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pas, Gedo	Carandía-Renedo	Pielagos	Cantabria	Significativa Caudal: Asimilable a periodos de retorno de 50 años Desbordamiento del río Pas en el barrio de La Isla de Renedo, donde se ha producido el desalojo de las naves industriales. El agua desbordada del arroyo Gedo, afluente por la margen derecha del Pas, ha anegado las vías de acceso a viviendas en ese mismo barrio	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pas	Salcedo y Quijano	Pielagos	Cantabria	Significativa Caudal: Asimilable a periodos de retorno de entre 10 y 50 años Desbordamiento del río Pas que ha inundado todas las vegas, especialmente las situadas en su margen derecha. Se han alcanzado calados de hasta 40 cm. La inundación ha alcanzado la carretera CA-233, en Quijano, por lo que ha tenido que ser cortada al paso de vehículos	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	De la Mina, innominado	Parbayón	Pielagos	Cantabria	Significativa Caudal: En torno a 41,04 m3/seg. Asimilable al del periodo de retorno de T=10 años. Desbordamiento del arroyo de La Mina y un afluente innominado cortó temporalmente una carretera local en el barrio Campos Alto de Parbayón. Se han inundado zonas de	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							pradería y quedó temporalmente aislado mínimamente un edificio de viviendas situado en el barrio Cianca de Parbayón.			
2015_01	2015	1	Deva	La Hermida	Peñarrubia	Cantabria	Grave Avenida ordinaria. Se inundó el paseo fluvial	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Deva	Ojedo	Cillorigo de Liébana	Cantabria	Grave Avenida ordinaria. No se rebasaron las márgenes Las avenidas han destruido un tramo de muro de unos 12 metros y 5 metros de altura en la margen derecha	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Deva	Los Llanos	Camaleño	Cantabria	Grave Avenida ordinaria. Calados de 50 centímetros en la margen izquierda Las avenidas inundaron las vegas. Se observa que las mismas han afectado un tramo de escollera de unos 30 metros de longitud y 3,50 metros altura en la margen izquierda justo aguas arriba del puente en la localidad de Los Llanos. Se ha producido el depósito de unos 700 m3 de acarreo en el cauce provocando una reducción de la capacidad de desagüe del mismo. Un kilómetro aguas arriba de este punto se han observado daños en dos tramos de escollera de unos 24 y 16 metros de longitud y una altura de 3,80 metros, los cuales afectan a la carretera regional.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	De Prio	Molleda	Val de San Vicente	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de más de 1 metro Se desborda el río Deva por las vegas colindantes. El arroyo de Prío inunda fincas y casas desde la tarde del día 30 hasta la tarde del día 31, con calados hasta mayores de un metro, coincidiendo con la pleamar sobre las 2 horas del día 31. La avenida afecta a un carril de la carretera nacional.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	La Presa	Toñanes	Alfoz de Lloredo	Cantabria	Significativa. Avenida ordinaria. Calados de 50 cm. Las avenidas afectaron el paso sobre el puente que permaneció cortado varias horas. Las afecciones se localizaron en dos bajos, un camino y una vivienda. Se observa un depósito de lodos justo aguas abajo del puente, mermando la capacidad del cauce en este punto, con un volumen aproximado de 320 m3.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	La Presa	Cigüenza	Alfoz de Lloredo	Cantabria	Grave Avenida ordinaria. Calados de 50 cm. Las avenidas afectaron el paso sobre el puente, que permaneció cortado varias horas. Se observan daños en un muro de mampostería de 12 metros de longitud y 2 metros de altura	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	La Presa	Novales	Alfoz de Lloredo	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 50 cm. Las avenidas afectaron al paso hacia la potabilizadora de aguas, caminos rurales y al puente que da acceso a la mina, que permaneció cortado varias horas	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Fuente del Ojo, Saja	Villanueva de la Peña	Mazcuerras	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 1 metro en las vegas y 15 centímetros en las calles afectadas. Se desborda el río Saja por las vegas. El arroyo La Fuente del Ojo se desborda al entrar en el casco urbano e inunda varias calles. Las aguas alcanzan un calado de un metro en las fincas y 15 cm en las calles afectadas	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Saja, innominado	Casar de Periedo	Cabezón de la Sal	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 50 cm. Se desborda un arroyo innominado que atraviesa entubado el casco urbano, afectando a los garajes de varias viviendas. Las aguas alcanzan un calado variable de unos 50 cm en los garajes.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Del Pernal	Caranceja	Reocín	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 15 cm. El arroyo del Pernal o Río, afluente del río Saja, se desborda a la altura de Hormisa debido a que discurre soterrado e inunda la calle y la carretera N-634	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Besaya, Jaramío	Santa Cruz	Molledo	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 60 cm. Se desborda el arroyo Jaramío por las vegas y calles afectando a dos viviendas ubicadas a la orilla del arroyo y los garajes de varios chalets situados fuera de zona de policía de cauces. A su vez, el río Besaya se desborda por las vegas en la margen izquierda en las cercanías de las antiguas escuelas, no afectando a edificaciones. Las aguas alcanzan una altura de 60 cm.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Los Llares, innominado	Fraguas	Arenas de Iguña	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 40 cm. Un arroyo innominado se desborda por las fincas en las cercanías del casco urbano. A su vez un colector de aguas pluviales que vierte sus aguas al río Los Llares, al subir el nivel del río, no puede desaguar	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	San Román, Besaya	Santiago de Cartes	Cartes	Cantabria	Significativa Avenida ordinaria. Calados de 15 centímetros en garajes y 40 centímetros en zona industrial. El arroyo San Román se desborda por la vega e inunda parte del casco urbano a través de las calles, afectando a varios garajes subterráneos.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Tronquerías, Besaya	Sierra Pando y Torrelavega	Torrelavega	Cantabria	Grave Avenida ordinaria. Desprendimiento de muro de hormigón y tierras en la margen derecha del arroyo Tronquerías, en una longitud de unos 15 metros y unos 3 metros de altura. En la margen, a unos seis metros del cauce, existe una vivienda con peligro de derrumbe.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Navalín	Villanueva	Villaescusa	Cantabria	Significativa En torno a 16,30 m3/seg. Asimilable al del periodo de retorno de T=10 años. En el barrio Navalín, la inundación alcanzó de la vivienda más baja sin llegar a entrar. Aguas abajo del barrio existe el caudal del arroyo entra en una sima, cuando esta no tiene capacidad suficiente se embalsa hasta alcanzar la cota de la carretera autonómica CA 142.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Sierrallana	La Herrán	Liérganes	Cantabria	Significativa En torno a 15 m3/seg. Asimilable al del periodo de retorno de T=10 años. El arroyo Sierrallana se desborda en localidad La Herrán a su paso por la carretera CA-405 próximo a la desembocadura al arroyo de Pámanes y a su paso por una carretera local cortando momentáneamente dichas carreteras.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Del Cubón	Heras (BARRIO LA MAZA) y Sobremazas (BARRIO RIOZ)	Medio Cudeyo	Cantabria	Significativa En torno a 10,5 m3/seg. Asimilable al del periodo de retorno de T=5 años. El arroyo del Cubón aguas abajo de la presa del embalse de Heras en el barrio La Maza inunda los bajos de una vivienda. Asimismo, se desborda por su margen derecha en la zona del manantial inundando las calles del barrio Rioz en Sobremazas y se vuelve a embalsar por la insuficiencia de la sima existente en la cola del embalse de Heras afectando solamente a prados.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Asón	Valle	Ruesga	Cantabria	Grave Caudal: 225 m3/seg El río Asón y su antiguo cauce desbordaron inundando mieses, bajos de viviendas, instalaciones ganaderas e infraestructuras, originando el corte de la CA-261 (zona Ruminada) e impidiendo el acceso al núcleo. Los calados superaron los 1,5 metros.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Asón y afluentes	Ampuero-Marrón	Ampuero	Cantabria	Muy Grave 1.200 m3/seg (T100 – T500 años) Inundación del núcleo de Ampuero y del polígono industrial de Marrón por desbordamiento del arroyo Vallino por su margen derecha, del arroyo Rocillo, de arroyo innominado que discurre soterrado por la zona norte del núcleo y por el río Asón en varios puntos entre los que destacan: entorno del azud de la antigua minicentral (por ambas márgenes) y entorno de la rotonda de carretera a Limpias. Afecciones a fincas, infraestructuras, viviendas y naves del polígono industrial de Marrón, situado en margen izquierda del río Asón. También se inundó el núcleo de Marrón por desbordamiento del arroyo Marrón y del río	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							Asón, con afección a infraestructuras (cortes de carretera) y viviendas.			
2015_01	2015	1	Asón y afluentes	Udalla	Ampuero	Cantabria	Significativa Caudal: 560 m3/seg Desbordamiento de arroyo innominado entubado y corte de carretera CA-685, con afección a infraestructuras pero sin afección a viviendas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Asón y afluentes	Ramales de la Victoria	Ramales de la Victoria	Cantabria	Grave Caudal: 430 m3/seg Desbordamiento de río Asón por su margen derecha a su paso por el núcleo de Ramales de la Victoria y de arroyo innominado que discurre entubado por el núcleo, con afección a la carretera N-629, que quedó cortada, a viviendas, al acceso de los barrios de La Herrería y Entrepuentes, que quedó cortado, y al barrio Cubillas, donde el agua llegó hasta el dique de la carretera, sin afección a viviendas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Asón y afluentes	Gibaja (Bº La Estación)	Ramales de la Victoria	Cantabria	Significativa Caudal: 540 m3/seg. Calados hasta 1 m. Desbordamiento de río Asón en su confluencia con el río Carranza, en el entorno del barrio de La Estación-Gibaja, con corte de carreteras CA-685, N-629 e inundación de fincas, vivienda y garaje de caseta de Guardería Fluvial del Gobierno de Cantabria.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Cares	Mier	Peñame- llera alta	Cantabria	Poco significativa. Desbordamiento de río Cares, con erosión de los taludes que conforman el cauce y afección por depósitos de árboles, ramajes y acarreo al dominio público hidráulico y a los terrenos cultivados de las márgenes.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Muriago- Rebujas	Barros	Los Corrales de Buelna	Cantabria	Poco significativa. Avenida ordinaria. Calados de 50 cm. El arroyo Muriago-Rebujas se desborda por la vega inundando las fincas sin afección a viviendas. Las aguas alcanzan unos 50 cm de altura.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pas	Oruña	Pielagos	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno de entre 10 y 50 años. Se ha producido el desbordamiento del río Pas que ha inundado las vegas situadas en ambas márgenes a su paso por la localidad de Barcenilla de Piélagos.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	La Pila	Paraje los Molinos	Santiurde de Toranzo	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno inferiores a 25 años. Calados observados $\leq 0,15$ metros. Se ha producido el desbordamiento de río La Pila, afluente del río Pas, a su paso por el paraje de Los Molinos en el término municipal de Santiurde de Toranzo. El agua desbordada aguas arriba ha inundado las vegas y ha alcanzado una edificación de un molino existente que se utiliza en la actualidad como vivienda, presentando en este punto calados de inundación bajos, entorno a los 15 cm. No se han registrado daños materiales o personales.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pisueña	Poma- luengo	Castañeda	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno de entre 10 años y 50 años. Calados $\leq 1,4$ metros. Se ha producido el desbordamiento del río Pisueña aguas arriba de Pomaluengo, y se han inundado las vegas situadas en ambas márgenes. A pesar de haberse alcanzado calados importantes	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							de hasta 1,4 m., al tratarse de praderíos no se han registrado daños materiales o personales, ni se ha visto afectada ninguna vía de comunicación. Se han acumulado arboles caídos y ramaje en las zonas inundadas.			
2015_01	2015	1	Irma u Otero	Ojaiz	Santander	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en torno a 21,42 m <sup>3</sup> /seg. Caudal asimilable al del periodo de retorno de T=5 años. Calados ≤ 0,35 m. Se desborda en el paso de una carretera local de Ojaiz –calle Camareal- en término municipal de Santander quedando cortada al tráfico, esto sucede con mínimas avenidas debido a la insuficiente capacidad de desagüe del paso.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Obregón	La Concha	Villaescusa	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en torno a 33,96 m <sup>3</sup> /seg. Caudal asimilable al del periodo de retorno de T=10 años. En la Concha de Villaescusa se ha desbordado sin afectar significativamente a infraestructuras o edificios, se han inundado las zonas de aguas arriba y aguas abajo del paso de la carretera.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Liaño	Liaño	Villaescusa	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en torno a 4,14 m <sup>3</sup> /seg. Asimilable al del periodo de retorno de T=5 años. Calados ≤ 30-35 cm. en el paso. En el Barrio Nuevo de la localidad de Liaño se corta una calle por insuficiencia de la obra de paso, esto pasa con avenidas mínimas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pisueña	La Penilla	Santa María de Cayón	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno de 10 años. Calados ≤ 0,4 m. Se ha producido el desbordamiento del río Pisueña a su paso por el núcleo de La Penilla, y se han inundado las vegas. Los calados alcanzados son de aproximadamente 40 cm. No se han registrado daños materiales o personales, ni se ha visto afectada ninguna vía de comunicación.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Suscuaja	La Encina	Santa María de Cayón	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno de 10 años. Calados $\leq$ 0,15 m. Se ha producido el desbordamiento del arroyo Suscuaja en la zona del puente de La Encina, y se han inundado las vegas. Los calados alcanzados no resultan significativos, siendo como máximo de 15 cm. No se han registrado daños materiales o personales, ni se ha visto afectada ninguna vía de comunicación.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pisueña	Santa María de Cayón	Santa María de Cayón	Cantabria	Poco significativa. Caudal asimilable a periodos de retorno de entre 10 y 50 años. Calados $\leq$ 0,40 m. Se ha producido el desbordamiento del río Pisueña a su paso por la localidad de Santa María de Cayón, y ha inundado todas las vegas, especialmente las situadas en su margen derecha. Se han alcanzado calados de hasta 40 cm. No se han registrado daños materiales o personales, ni se ha visto afectada ninguna vía de comunicación.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Pámanes	El Condado	Liérganes	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en torno a 47,20 m <sup>3</sup> /seg. Caudal asimilable al del periodo de retorno de T=10 años. Calados $\leq$ 20-25 cm en la carretera. En la localidad de El Condado se desborda el arroyo de Pámanes en varios puntos habituales afectando a praderías. La punta de avenida se produjo a partir de las 17:40 h. El puente de acceso a Casas del Monte entra en carga y parte del caudal se deriva por la margen izquierda atravesando la carretera. Se inundan las calles de esta localidad sin llegar a entrar en las casas.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2015_01	2015	1	Aguanaz, vía	Villaverde de Pontones, Pontones	Ribamontán al monte	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en Villaverde de Pontones: en torno a 106,20 m <sup>3</sup> /seg (asimilable al del periodo de retorno de T=10 años). Caudal estimado en Pontones: en torno a 3,9 m <sup>3</sup> /seg (asimilable al del periodo de retorno de T=5 años). Calados ≤ 0,25 m. Desbordamiento del río Aguanaz, cortando el tráfico rodado de la carretera SP-4301 de Hoznayo a Villaverde de Pontones, a la altura del paso de FEVE. Las avenidas llegan a alcanzar a la Iglesia de Villaverde de Pontones con calados de 15-20 cm. Desbordamiento del arroyo Vía, afluente del río Pontones, cortando el tráfico rodado de la carretera CA-455 de Villaverde de Pontones a Omoño, a la altura de la localidad de Pontones.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Aguanaz	Entrambas aguas	Entrambas aguas	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en torno a 84,94 m <sup>3</sup> /seg. Caudal asimilable al del periodo de retorno de T=5 años. Calados ≤ 0,25 m. Desbordamiento del río Aguanaz, afluente del río Miera, cortando el tráfico rodado de la carretera S-453 de Hoznayo a Entrambasaguas, a la altura del Bº Elechino.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Campazo, rincón	Beranga, Hazas de Cesto	Hazas de Cesto	Cantabria	Poco significativa. Caudal estimado en Beranga: en torno a 70,43 m <sup>3</sup> /seg (asimilable al del periodo de retorno de T=10 años). Caudal estimado en Hazas de Cesto: en torno a 16,94 m <sup>3</sup> /seg (asimilable al del periodo de retorno de T=10 años). Calados ≤ 0,35 m. Se comprueba que el río Campiazo se ha desbordado cortando el tráfico entre una carretera local y la carretera S-403 a su paso por el barrio El Molino de Beranga. Asimismo, inunda fincas aledañas y se desborda el río a su paso por el barrio El Carite de Beranga quedando momentáneamente cortada la carretera. El arroyo El Rincón, afluente del río Campiazo,	Actuaciones y obras de emergencia CHC		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							Se desborda anegando a su paso por el barrio La Iglesia de Hazas de Cesto los aledaños del Colegio Público y el campo de fútbol.			
2015_01	2015	1	Agüera	La Magdalena	Guriezo	Cantabria	Poco significativa. Avenida ordinaria. Calados > 0,20 m. Desbordamiento de río Agüera a su paso por La Magdalena, con afección a infraestructuras. En particular causó el corte del camino vecinal que discurre por su margen derecha.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_01	2015	1	Sámano	Sámano	Castro Urdiales	Cantabria	Poco significativa. Avenida ordinaria. Calados < 0,20 m. Desbordamiento del arroyo Sámano en Sámano, aguas arriba de su cruce con la autovía, invadiendo fincas colindantes.	Actuaciones y obras de emergencia CHC		
2015_02	2015	2	Pas	Puente Arce	Puente Arce	Cantabria	Noticia de 26/2/2015: Se desbordó ligeramente llegando a cortar la carretera Oruña-Vioño.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201502/26/cortada-carretera-entre-oruna-20150226090443.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201502/26/cortada-carretera-entre-oruna-20150226090443.html</a>		
	2016	1	Varios: Anguileiro, Muria, Esva, Porcia	Varios puntos: Barrio La Retela; Navia (Calle Carlos Peláez zona tren); Ranón; Cortina; La Roda; Trevías	Varios: Tapia de Casariego; Navia; Valdés; Cortina	Asturias	Noticia de 8/01/2016: desbordamientos que remitieron pronto. Ciertas riberas anegadas acercándose a casas en varios puntos. Hasta 100 l/m2 En la localidad de Matafoyada, los vecinos limpiaban las cunetas del camino que da acceso al pueblo, ya que "estaban llenas de hojas, y el ayuntamiento no las limpia". En este punto el agua bajaba con tanta fuerza que cruzó la carretera As-24 que une La Roda con Lagar, dejando la vía cubierta de barro y hojas. También en La Roda, los vecinos limpiaban las cunetas y alcantarillado, para evitar que el agua anegase sus casas y fincas. En el municipio de El Franco los vecinos de Sueiro se mostraban inquietos ante la crecida del río Porcia. En Valdés las vegas del río Esva a su	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/occidente/201601/08/lluvia-azota-cangas-narcea-20160108155107.html">https://www.elcomercio.es/asturias/occidente/201601/08/lluvia-azota-cangas-narcea-20160108155107.html</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							paso por Ranón, quedaban totalmente cubiertas por el agua, que hacía difícil distinguir el cauce del río. En la localidad de Cortina, el agua llegaba a escasos metros de las casas, y en Trevías, el río ocupaba todo el cauce, y el agua bajaba a gran velocidad.			
2016_02	2016	2	Pas	Carandia	Puente Viesgo	Cantabria	Estación SAI:1216, nivel (cm):338. Del 25 al 28 de febero  Noticia de 29/2/2016: El desbordamiento conlevó el rescate de personas. Se llegó en la región hasta los 117,6 l/m2. El Pas y el Besaya superaron su altitud máxima y se mantuvieron gran parte del día en alerta roja, mientras que el Saja, el Miera y el Asón resistieron en nivel de prealerta.	SAI	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incensante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incensante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html</a>	
2016_02	2016	2	Río Negro; Arroyo del Escobal	Landia	Landia	Asturias	Noticias de 24/2/2016 y 11/02/2016: Se responsabiliza a ADIF a su paso por Landia, junto al río Negro, del corte por inundación de la carretera SI-11 con asiduidad. PLUVIAL (aunque cercanía del río influye)	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/siero-centro/201602/24/inundaciones-landia-originan-terrenos-20160224002337-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/siero-centro/201602/24/inundaciones-landia-originan-terrenos-20160224002337-v.html</a>  <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/siero-centro/201602/11/nueva-inundacion-menos-20160211002048-v.html">https://www.elcomercio.es/asturias/siero-centro/201602/11/nueva-inundacion-menos-20160211002048-v.html</a>		
2016_02	2016	2	Miera	Puente Agüero	Entrambas aguas	Cantabria	Noticia de 28/2/2016: La crecida de los ríos mantiene en jaque a Cantabria, donde al peligro de desbordamiento se suma la nieve y la lluvia incensante, que han provocado inundaciones y argayos y el corte de carreteras y ha obligado a evacuar de su casa a dos personas.	Hemeroteca El Diario Montañés: <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/28/cantabria-alerta-nieve-lluvia-20160228082340.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/28/cantabria-alerta-nieve-lluvia-20160228082340.html</a>		
2016_02	2016	2	Pas	Puente Viesgo	Puente Viesgo	Cantabria	Estación SAI:1215, nivel (cm):681. Del 25 al 28 de febero Noticia de 29/2/2016	SAI	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incensante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incensante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html</a>	

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
2016_02	2016	2	Besaya	Puente de Torres	Torrelavega	Cantabria	Estación SAI:1237, nivel (cm):352. Del 25 al 28 de febrero Noticia de 29/2/2016	SAI	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html</a>	
2016_02	2016	2	Pas	Varios	Varios	Cantabria	Noticia de 29/2/2016: Situación alarmante en cuencas del Besaya y Pas aunque con menos alarma en centenares de puntos de toda Cantabria.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html</a>		
2016_02	2016	2	Besaya	Varios	Varios	Cantabria	Noticia de 29/2/2016: Situación alarmante en cuencas del Besaya y Pas aunque con menos alarma en centenares de puntos de toda Cantabria.	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/201602/29/incesante-lluvia-desborda-rios-20160229000035-v.html</a>		
2016_09	2016	9	-	Avilés	Avilés	Asturias	Noticia de 16/9/2016: 81 l/m2 CCS: Evento del 15 al 16 de septiembre con 247 siniestros, sumando un coste estimado en unos 928.938 euros	Hemeroteca: La Voz de Asturias <a href="https://www.lavozdeasturias.es/video/asturias/2016/09/15/inundaciones-aviles-15-septiembre-2016/0031_2016095126827714001.htm">https://www.lavozdeasturias.es/video/asturias/2016/09/15/inundaciones-aviles-15-septiembre-2016/0031_2016095126827714001.htm</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YFhLrKJrpao">https://www.youtube.com/watch?v=YFhLrKJrpao</a>	CCS	
2017_12	2017	12	Raices	Raices Viejo	Raices Viejo	Asturias	Noticia de 12/12/2017: Desbordamiento del río Raices, a su paso por Raices Viejo, aislando casas.	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-asturias-20171212084049-nt.html">https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-asturias-20171212084049-nt.html</a>		
2018_03	2018	3	Nora	Pola de Siero	Siero	Asturias	Estación SAI: 1342, nivel (cm):408. Del 24 al 26 de marzo Noticia de 25/3/2018: Se desbordó sobrepasando los 3,5 metros. Daños en el colegio Sariego.	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-semana-santa-asturias-domingo-ramos-procesiones-20180325122145-nt.html">https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-semana-santa-asturias-domingo-ramos-procesiones-20180325122145-nt.html</a>	
2018_03	2018	3	Quiviesa	Potes	Potes	Cantabria	Noticia de 26/3/2018: El paso de la <b>borrasca 'Hugo'</b> por Cantabria ha dejado su estela en forma de inundaciones y argayos en carreteras de diferentes zonas de la región, todos ello «de tipo menor» y que no han necesitado la movilización de importantes	Hemeroteca: El Diario Montañés <a href="https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/paso-borrasca-cantabria-20180326104744-nt.html">https://www.eldiariomontanes.es/cantabria/paso-borrasca-cantabria-20180326104744-nt.html</a>		

Episodio	Año	Mes	Río	Localidad/ Lugar	Municipio	Provincia	Observaciones	Fuente 1	Fuente 2	Fuente 3
							recursos de emergencias (Liébana, Riente...). El río Quiviesa se ha desbordado en el paseo fluvial			
2018_03	2018	3	Abuli	Residencia Ancianos La Tenderina	Oviedo	Asturias	Noticia de 28/3/2018: El desbordamiento provocó la inundación de la residencia y con ello la obligación de evacuar a 110 ancianos.	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/oviedo/deaslojo-residencia-ancianos-oviedo-cerdeno-20180328001338-ntvo.html">https://www.elcomercio.es/oviedo/deaslojo-residencia-ancianos-oviedo-cerdeno-20180328001338-ntvo.html</a>		
2018_03	2018	3	Linares	Villaviciosa	Villaviciosa	Asturias	Estación SAI: 1305, nivel (cm):238. Del 24 al 26 de marzo Noticia de 25/03/2018: En Villaviciosa, río Linares desbordado anegando prados y viviendas. El cauce llegó a los 2,3 metros, remitiendo la alerta al poco tiempo.	SAI	Hemeroteca: El Comercio <a href="https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-semana-santa-asturias-domingo-ramos-procesiones-20180325122145-nt.html">https://www.elcomercio.es/asturias/tiempo-semana-santa-asturias-domingo-ramos-procesiones-20180325122145-nt.html</a>	