

Avaluació preliminar del risc d'inundació al districte de conca fluvial de Catalunya

Annex 4: Anàlisi de les inundacions històriques

Apèndix 4A02: Llistat inundacions històriques a
nivell de conca

Juny 2011

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Gaià

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de l'abril de 1942		Web Edrina (GAMA grupo UB)	IHC350	IHE350	16/04/1942
Desbordament del Gaià a la Riera de Gaià i Altafulla. Inundacions dels horts de la Riera de Gaià i d'Altafulla sense arribar a afectar els nuclis urbans.					
CURSOS FLUVIALS Gaià		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC168	IHE128	31/08/1926
El riu Gaià va patir una forta crescuda que va afectar la carretera entre Tarragona i Altafulla. Es van produir danys en l'agricultura.					
CURSOS FLUVIALS Gaià, Anguera		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Aiguat De Santa Tecla	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC135	IHE110	22/09/1874
La avinguda del Gaià va provocar nombrosos danys desde Santa Coloma de Queralt fins a la seva desembocadura. La zona més afectada va ser el nucli urbà d'Altafulla on l'inundació es va veure agreujada pel taponament del pont. També es van veure afectats de manera significativa els nuclis del Pont d'Armentera, Santa Perpètua, Vilarodona, el Catllar, la Riera i Santes Creus.					
CURSOS FLUVIALS Gaià		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuada de Sant Mateu	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC115	IHE098	21/09/1850
La crescuda del Gaià va arribar a cobrir els ponts de Gaià, el Catllar i Altafulla. Es van inundar gran part dels conreus. Al nucli de la Riera de Gaià es va assolir un cabal punta de 700m ³ /s.					
CURSOS FLUVIALS Gaià		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Aiguat de Sant Bartolomeu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC105	IHE092	24/08/1842
Es va produir la inundació d'algunes cases dels nuclis d'Altafulla i Torredembarra.					
CURSOS FLUVIALS Gaià		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Muga i Mugueta

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuades del 15-16 març 2011	3 dies	Dossier riuades ACA	IHC395	IHE181	15/03/2011
Es van registrar 248 litres a la Vall d'en Bas i 179 a Olot. Es va registrar un cabal de 356 m3/s al Muga.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuades d'octubre 2010		Dossier riuades ACA	IHC393	IHE180	13/10/2010
Una riuada va afectar alguns municipis de la conca de la Muga. Van quedar destruïts 2 guals i diversos arbres van caure. No es van registrar danys d'importància a nuclis urbans.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del gener de 2006		PEF del Fluvià	IHC233	IHE325	28/01/2006
Desbordament del Manol i del Llobregat de la Muga. El nucli urbà de Figueres es va inundar en menys d'1 hora i es va afectar de manera important el nucli urbà de Peralada i les principals vies de comunicació de la zona					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuades d'abril 2004		Dossier riuades ACA	IHC377	IHE178	16/04/2004
Si be tota la conca alta va rebre precipitacions per sobre del 100 mm o al seu voltant (El màxim de precipitació es registra a Vilamaniscle, amb 175 l/m2), aquest episodi es caracteritzà per les importants aportacions del riu Llobregat de Muga amb un cabal màxim proper als 300 m3/s. Les aportacions des de l'embassament de Boadella i la seva conca baixa (amb un màxim de 135 m3/s), les del riu Manol (155 m3/s de cabal màxim) i les del Llobregat de Muga, van originar un cabal punta de 650 m3/s a Castelló d'Empúries amb una alçada de la làmina d'aigua de 3,40m el dia 17.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril del 2002	3 dies	Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC235	IHE166	09/04/2002
Desbordament del riu Manol i del Llobregat de la Muga.El pantà de Boadella es veu obligat a obrir comportes perquè arriba al 87% de la seva capacitat.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1999		PAM Vilafant	IHC417	IHE384	01/11/1999
Desbordament del Manol i de la Muga. Van haver destrosses a camins, carreteres i marges.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1993		Consell Comarcal Alt Empordà	IHC385	IHE354	01/11/1993
El balanç d'aquestes inundacions va ser pobles de aïllats, inundacions d'habitatges i talls de circulació a les carreteres.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Muga i Mugueta

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del novembre 1989		Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC384	IHE183	18/11/1989
La forta pluja caiguda deixà incomunicats molts pobles empordanesos. Els regants van ser uns dels més afectats ja que l'aigua va provocar la destrucció de 10 km de canalitzacions, valorats en cent cinquanta milions de pessetes.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'octubre de 1987		Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC381	IHE171	03/10/1987
En dos dies es van enregistrar 300 mm. Segons l'Ajuntament de Castelló d'Empúries, els danys van pujar a gairebé 80 milions de pessetes. La zona més afectada va ser la d'Empuriabrava, ja que els desguassos del complex es troben a un nivell inferior que el del mar.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Pluges i nevades març 1986		Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC383	IHE182	05/03/1986
Les pluges del mes de març i les fortes nevades que es van produir al mes de gener van provocar una crescuda important del nivell a l'embassament de Boadella					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 15-17 de febrer 1982	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC367	IHE161	15/02/1982
L'embassament de Boadella es va emplenar al màxim. Va desbordar la Muga. Desbordament del riu Orlina i de la riera de Mal Pas					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 20-21 de setembre 1971	2 dies	PEF de la Tordera	IHC362	IHE152	20/09/1971
Afeccions als nuclis de Figueres pel desbordament del Manol. Els danys van ser principalment per perdues de conreus.					
CURSOS FLUVIALS Tordera		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1970		PAM Vilafant	IHC423	IHE151	10/10/1970
Desbordament del Manol. Les aigües del rec Susanna van provocar greus desperfectes a les zones de les Closes d'en Clarà i les Forques.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril 1969		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC208	IHE150	03/04/1969
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Muga i Mugueta

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 8, 9 i 10 d'octubre 1965 Les aigües del rec Susanna van inundar la Nacional.	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC202	IHE147	08/10/1965
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 25 de setembre 1962 Desbordament del Manol. Les aigües del rec Susanna van inundar la Nacional.		PAM Vilafant	IHC422	IHE140	25/09/1962
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 1961 Les aigües del rec Susanna van inundar la Nacional.		PAM Vilafant	IHC421	IHE362	01/09/1961
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundación 5 de Febrer de 1959 Desbordament del Manol. Les aigües del rec Susanna van inundar la Nacional.	1 dia	PAM Vilafant	IHC420	IHE361	05/02/1959
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de febrer de 1944 Es van veure afectades les zones properes al pont del Príncep i els camps de les Forques.		PAM Vilafant	IHC419	IHE137	24/02/1944
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de setembre de 1941 La crescuda de la Muga i dels seus afluents van produir danys important al nucli urbà de Peralada, on el nivell d'aigua va superar les motes d'endegament afectant vivendes, vies d'accés al nucli i inundant tots els camps col·lidants.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC179	IHE134	28/09/1941
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 17 i 18 d'octubre 1940 El desbordament del Llobregat de la Muga va inundar el nucli urbà de Peralada afectant un gran numero de vivendes i afectant les principals vies de comunicació.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC178	IHE133	18/10/1940
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Muga i Mugueta

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions novembre 1934		PAM Vilafant	IHC416	IHE383	01/11/1934
Un fort aiguat va afectar alguns municipis de la conca de la Muga. El riu es va emportar els taulons del gual del camí de borrassà.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions del 1932		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC172	IHE130	15/12/1932
Inundacions per desbordament del Manol. Es va haver de tallar les comunicacions per tren.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions octubre 1872		PAM Vilafant	IHC415	IHE382	01/10/1872
Desbordament del Manol, es va inundar una zona de masies.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions desembre 1861		PAM Vilafant	IHC414	IHE381	01/12/1861
Un fort aiguat va afectar alguns municipis de la conca de la Muga.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Avingudes de l'octubre 1861		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC125	IHE103	15/10/1861
Van morir 23 passatgers que viatjaven a la diligència de la companyia Saladrigas i Toll, al terme municipal de Vilafant.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions de l'any 1843		PAM Vilafant	IHC418	IHE095	17/09/1843
Es van anegar els camps de les Forques i de les Closes d'en Clarà.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Aiguat de Sant Bartolomeu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC107	IHE092	24/08/1842
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Muga i Mugueta

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1776		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC069	IHE060	01/10/1776
El desbordament de la Muga va afectar varies vivendes situades als extramurs de Figueres. S'inundaren diverses masies i va morir ofegat molt de bestiar.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions 1603		PAM Vilafant	IHC413	IHE380	01/03/1609
Un vent huracanat va fer grans destrosses a tota l'arbrada del riu Manol.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions 1605		PAM Vilafant	IHC412	IHE379	01/12/1605
Les zones més afectades foren Les closes d'en Clarà i el pont del príncep.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions 1421		PAM Vilafant	IHC411	IHE378	01/10/1421
Desbordament del Manol. Es va inundar la zona de Forques on es van enderrocar varies cases.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Fluvià i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuades del 15-16 març 2011	3 dies	Dossier riuades ACA	IHC375	IHE181	15/03/2011
Les pluges van afectar algunes estructures de pas i la zona d'obres del desdoblament de la AP7. Van caure diversos arbres.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Riuades d'octubre 2010		Dossier riuades ACA	IHC374	IHE180	13/10/2010
Desbordament del Fluvià que va inundar algunes cases i baixos propers a la llera. Es van veure afectades algunes vies de comunicació i petites estructures. La riuada va produir esllavissades i la caiguda d'alguns arbres.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 30 de gener de 2006		PEF del Fluvià	IHC325	IHE325	30/01/2006
Un fort aiguat va provocar que diversos nuclis i cases aïllades quedessin incomunicades pel desbordament de rius i rieres. A Santa Pau, el poble va quedar incomunicat unes hores al matí pel desbordament de rieres. Seixanta-cinc municipis de la comarca de l'Alt Empordà van quedar durant prop de sis hores sense subministrament elèctric a causa dels treballs de reparació de la torre d'alta tensió que va quedar descalçada a Vilaür a causa de la pujada del cabal del riu Fluvià.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Riuades d'abril 2004		Dossier riuades ACA	IHC378	IHE178	16/04/2004
Desbordament d'algunes rieres que van provocar el trencament de la mota a l'alçada de Garrigàs i Palau de Santa Eulàlia. Va causar danys als conreus de la zona.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 18 d'octubre de 2003		PEF del Fluvià	IHC324	IHE324	18/10/2003
Una riuada deixa els veïnats de la Vall d'en Bas i Santa Pau incomunicats. Pel que fa als efectes del temporal en el trànsit, a la Vall d'en Bas es van haver de tallar totes les carreteres secundàries.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1994	2 dies	PEF del Fluvià	IHC387	IHE164	10/10/1994
El Fluvià es va desbordar a l'alçada de Sant Pere Pescador i la població va quedar pràcticament incomunicada ja que es van tallar les carreteres que uneixen aquesta població amb Castelló d'Empúries, Vilamacolum i Torroella de Montgrí mentre que era quasi impracticable la que condueix a l'Armentera.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1994	2 dies	PEF del Fluvià	IHC323	IHE164	10/10/1994
El Fluvià es va desbordar a l'alçada de Sant Pere Pescador i la població va quedar pràcticament incomunicada ja que es van tallar les carreteres que uneixen aquesta població amb Castelló d'Empúries, Vilamacolum i Torroella de Montgrí mentre que era quasi impracticable la que condueix a l'Armentera.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Fluvià i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions novembre 1993		Consell Comarcal Alt Empordà	IHC386	IHE354	01/11/1993
El balanç d'aquestes inundacions va ser pobles de aïllats, inundacions d'habitatges i talls de circulació a les carreteres.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 26 i 27 de setembre 1992	2 dies	PEF del Fluvià	IHC322	IHE322	26/09/1992
El Fluvià va arribar a desbordar-se en alguns punts de la capçalera i a Castellfollit de la Roca un eslleïment de Terres va ocasionar que la N-260 quedés tallada al trànsit durant unes hores.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 12 i 13 novembre de 1988	2 dies	PEF del Fluvià	IHC321	IHE172	12/11/1988
En alguns indrets de la comarca de la Garrotxa es van arribar a enregistrar més de 200 l/m2. El desbordament del Fluvià va provocar danys de consideració als municipis de la desembocadura (Torroella de Fluvià, Ventalló, l'Armentera i Sant Pere Pescador).					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 7 al 10 de novembre 1982	4 dies	PEF del Fluvià	IHC320	IHE163	07/11/1982
Les intenses precipitacions van provocar conseqüències greus en el tram mig i baix del riu Fluvià accentuades per un temporal a la costa amb repercussions destacades com ara a Sant Pere Pescador. El Fluvià es va desbordar a l'alçada del pont que travessa la carretera de la Bisbal d'Empordà a l'Escala, a l'altura de Torroella de Fluvià. La carretera comarcal GE-624 que comunica Sant Pere Pescador amb l'Armentera va quedar tallada al trànsit.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 16 i 17 de febrer 1982	2 dies	PEF del Fluvià	IHC319	IHE162	16/02/1982
El riu Fluvià va patir crescudes rellevants les quals van provocar inundacions que van afectar el curs baix del riu, sent els municipis més afectats: Sant Pere Pescador, l'Armentera, Torroella de Fluvià, Sant Miquel de Fluvià i Ventalló. En la inundació del 16 i 17 de febrer els danys foren valorats en 500 metres de motes destruïdes i 1.100 metres de marge del riu amb desperfectes importants. A Ventalló, lleugerament aigües amunt de l'encreuament amb la carretera C-252, pel seu marge esquerre, el riu Fluvià es va desbordar i aprofitant una carretera abandonada les seves aigües van obrir un nou braç que posava en perill la població de Torroella de Fluvià.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 18 i 19 d'octubre 1977	2 dies	PEF del Fluvià	IHC318	IHE160	18/10/1977
Durant aquest episodi el riu Fluvià va registrar a Esponellà un cabal màxim de 1.200m³/s i al seu pas per alguns municipis de la seva conca va arribar a assolir nivells extraordinaris. A les comarques del Pla de l'Estany i de l'Alt Empordà, corresponent al curs mitjà i baix del riu, és on es van assolir les cotes majors. Aquest és el cas, per exemple, dels 7 metres de Vilert (Vilademuls) o els 5,60 metres de Sant Miquel de Fluvià, en bona part degut a que el riu al seu pas per aquests municipis ja ha rebut l'aportació dels seus principals afluents, el Ser i el Llierca. En canvi, i com és previsible, les cotes assolides en el seu curs alt, quan encara no ha rebut les aportacions d'afluents importants, són menors.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Fluvià i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 20 i 21 setembre de 1971	2 dies	PEF del Fluvià	IHC317	IHE152	20/09/1971
<p>La quantitat de pluja va ser tan elevada que el riu Fluvià al seu pas per Esponellà va arribar a un cabal punta de 1.630 m³/s. El temporal va afectar àmplies àrees agrícoles, habitatges, establiments comercials i industrials. A més, es va veure molt afectada la xarxa de carreteres estatals (a l'alçada de Bàscara i en menor mesura a Besalú) i la de camins veïnals, les obres hidràuliques existents i els serveis públics.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1970	2 dies	PEF del Fluvià	IHC316	IHE151	10/10/1970
<p>Els danys produïts per aquest aiguat es van localitzar a les àrees properes al riu i van ser especialment greus al riu Llierca. Amb l'aportació de les aigües d'aquest afluent, el Fluvià va inundar horts i terrenys riberecs de Sant Jaume de Llierca, Argelaguer, Besalú i Sant Ferriol. El curs baix del riu va ser la zona més afectada, essent el municipi de Torroella de Fluvià el que va presentar més danys a cases (l'aigua arriba a 2 metres d'alçada en algunes cases) i dependències agrícoles. Pel seu marge dret a Vulveralla, Montiró i Perrals, es va inundar una zona d'unes 5000 ha de conreus. També es van registrar danys en àrees properes al riu Fluvià d'Orfes (Vilademuls, Pla de l'Estany), Calabuig (Bàscara), Vilaür (Alt Empordà) i Sant Miquel de Fluvià. El cabal màxim instantani registrat a l'estació d'aforament d'Olot fou de 95 m³/s i a Esponellà de 1600 m³/s.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Llierca, Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 4 al 6 d'abril de 1969	3 dies	PEF del Fluvià	IHC315	IHE150	04/04/1969
<p>Van donar-se nevades de consideració a la comarca de la Garrotxa i les precipitacions, que van assolir els 225 l/m², van ocasionar desbordaments a sectors de la conca baixa del riu Fluvià. Els punts més perjudicats van ser els nuclis urbans de Torroella de Fluvià, l'Armentera, Sant Pere Pescador i Vilamacolum.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 8, 9 i 10 d'octubre 1965	3 dies	PEF del Fluvià	IHC314	IHE147	08/10/1965
<p>Les fortes pluges caigudes van provocar el desbordament del riu Fluvià en alguns punts. Els municipis de la comarca de la Garrotxa van patir danys de rellevància en explotacions agràries i en béns de domini públic (ponts, passarel·les, camins, carreteres, les instal·lacions del servei d'aigua d'alguns municipis...). També van patir desperfectes importants les explotacions ramaderes, les instal·lacions industrials i alguns comerços.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 13 i 14 de setembre 1963	2 dies	PEF del Fluvià	IHC313	IHE143	13/09/1963
<p>Va ploure amb molta intensitat a tota la comarca de la Garrotxa i va ocasionar desbordaments en determinats punts del riu Fluvià i en nombrosos afluents. Al nucli urbà d'Olot es van produir diversos desbordaments de la llera, i a Torroella de Fluvià, l'aigua va arribar a passar per sobre de la mota en alguns punts i es tallà la carretera de la Bisbal d'Empordà a Portbou.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Fluvià i afluents <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 11 a 13 d'octubre de 1962		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC910	IHE141	11/10/1962
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Fluvià i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions d'octubre de 1941		PEF del Fluvià	IHC312	IHE312	15/10/1941
En aquest aiguat, el Fluvià, al seu pas pel municipi d'Olot, arribà a assolir cotes importants. Tot i això, els desbordaments i les conseqüències van ser molt menors, en bona part degut a l'increment de la secció del llit provocat per la inundació del 1940.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 17 i 18 d'octubre 1940		PEF del Fluvià	IHC311	IHE133	17/10/1940
Aquest aiguat va esdevenir una de les catàstrofes naturals més importants del segle XX a les comarques de Girona. Les precipitacions van ser d'una intensitat "monsònica" (fins a 1000 mm en 24 hores al Vallespir) i el cabal estimat a l'estació d'aforament d'Esponellà va ser de 1.875 m ³ /s i a l'estació d'aforament d'Olot de 230m ³ /s. Alhora els efectes sobre el medi van ser de gran magnitud fins el punt de no haver-se produït en tot el segle unes modificacions geomorfològiques tan extenses i contundents.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 17 i 18 de desembre 1932		PEF del Fluvià	IHC310	IHE130	17/12/1932
El Fluvià es va desbordar i va inundar extenses àrees de la plana alt-empordanesa tot causant greus perjudicis sobretot al sector agrari. Degut a la gran quantitat d'aigua caiguda, el riu va iniciar una important crescuda arribant a una alçada de quasi quatre metres sobre el nivell ordinari.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 9 i 10 d'octubre de 1919	2 dies	PEF del Fluvià	IHC309	IHE124	09/10/1919
Durant aquests dies, una forta tempesta que es va sumar a diversos dies de precipitació va conduir al desbordament del riu Fluvià al seu pas per les Preses (Garrotxa) i la Pinya (Garrotxa). Les precipitacions també van ser importants a les poblacions de la conca baixa del riu i les pèrdues totals registrades van ser molt elevades.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del gener de 1918		PEF del Fluvià	IHC308	IHE308	15/01/1918
Unes precipitacions que es calculen en uns 500 l/m ² van provocar el desbordament del riu Fluvià a nombrosos indrets de la ciutat d'Olot, especialment en el Pla dels Llacs i en els camps de Can Elies on l'aigua va restar embassada durant molts dies.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 12 i 13 d'octubre de 1907	2 dies	PEF del Fluvià	IHC307	IHE119	12/10/1907
Una típica situació de llevant estacionari va provocar pluges abundants a tota la zona dels pirineus orientals i va presentar un caràcter catastròfic a la Vall de Bianya, capçalera del riu Fluvià. El cabal màxim instantani (Qci) estimat a Olot (La Garrotxa) fou de 220 m ³ /s, a Esponellà (Pla de l'Estany) de 1.600 m ³ /s i a Garrigàs va ser de l'ordre de 1.000 m ³ /s. Alhora, a Olot caigueren fins a 220 mm al llarg del dia 12 d'octubre, tot i que va continuar plovent durant 2 dies més.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions de l'any 1870		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC132	IHE108	01/01/1870
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Fluvià i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avingudes de l'octubre 1861		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC124	IHE103	15/10/1861
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Aiguat de Sant Bartolomeu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC106	IHE092	24/08/1842
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1776		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC068	IHE060	01/10/1776
El desbordament del Fluvià va causar inundacions an les planes de l'Alt Empordà					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1770		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC067	IHE059	01/01/1770
El pont de Besalú va resultar danyat per les aigües del Fluvià en venir aquest crescut.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1764		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC066	IHE058	01/01/1764
Una avinguda del Fluvià va causar desperfectes en el pont de Besalú					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1669		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC045	IHE040	23/11/1669
Els aigües del riu Fluvià van causar destrosses al pont de Besalú.					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Tordera

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1994 Inundacions que van afectar la zona de càmpings	2 dies	PEF de la Tordera	IHC335	IHE164	10/10/1994
CURSOS FLUVIALS Tordera <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 15-17 de febrer 1982 Una de les màximes avingudes enregistrades a la Tordera. El dia 17 s'assoleixen els cabals de 120 m ³ /s a Sant Celoni, 1000 m ³ /s a Tordera i 1008 m ³ /s a l'estació d'aforament de Can Serra. A Hostalric s'assoleix 750 m ³ /s de cabal punta amb un nivell d'aigua de 5m.	3 dies	PEF de la Tordera	IHC334	IHE162	15/02/1982
CURSOS FLUVIALS Tordera <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 20-21 de setembre 1971 El riu va portar un cabal màxim de 1280 m ³ /s. Aigües amunt de la confluència de la riera de Vallgorguina amb la Tordera, el nivell d'aigua va arribar fins a una cota de 142m. Durant aquest episodi per la Riera de Santa Coloma van passar uns 400m ³ /s. En el terme d'Hostalric van passar 900 m ³ /s. La riuada va afectar la carretera de Tordera i el nivell d'aigua superà el metre al recinte de Fibracolor (Tordera)	2 dies	PEF de la Tordera	IHC333	IHE152	20/09/1971
CURSOS FLUVIALS Tordera <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 4 al 7 d'abril de 1969 El dia 5, a l'estació d'aforament de Tordera, Can Serra, el riu assoleix un cabal instantani de 500 m ³ /s	4 dies	PEF de la Tordera	IHC332	IHE150	04/04/1969
CURSOS FLUVIALS Tordera <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 7,8 i 9 d'octubre 1965 A l'estació d'aforament de Sant Celoni s'arribà a registrar un cabal de fins a 213 m ³ /s en un període de retorn de 100 anys	3 dies	PEF de la Tordera	IHC331	IHE147	07/10/1965
CURSOS FLUVIALS Tordera <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 11 a 13 d'octubre de 1962 El riu Tordera va desbordar. La intensitat màxima registrada va ser de 150 l/m ² . La Tordera desborda en arribar als 4,5 m i als 3 m a la part baixa de la conca de Blanes. Altres nivells d'aigua són els 1,5m d'aigua a l'interior d'algunes cases del poblat de Fibracolor a tordera, i els 1-1,5 m a la carretera de Fogars. El nivell de calat de l'ariuada respecte al nivell actual del llit és de 6 m a l'assessió -12. (riu Tordera la Plantera).	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC909	IHE141	11/10/1962
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 11 a 13 d'octubre de 1962 La intensitat màxima registrada va ser de 150 l/m ² . A Tordera, el riu desbordà en arribar als 4,5m d'altura i als 3 m a la part baixa de la conca de Blanes. Es van assolir els 3 metres d'aigua al poblat de Fibracolor a Tordera, i els 0,5 a 1,5m a la carretera de Fogars.	3 dies	PEF de la Tordera	IHC330	IHE141	11/10/1962
CURSOS FLUVIALS Tordera <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca de la Tordera

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de desembre de 1943		PEF de la Tordera	IHC329	IHE136	15/12/1943
El riu va desbordar a la zona de Sant Celoni. El poble de Tordera també va quedar inundat i a Malgrat el riu va tornar a passar per sota del pont de Xon Pixota					
CURSOS FLUVIALS Tordera		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril de 1942		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC183	IHE135	28/04/1942
El Tordera va interceptar la via fèrria que va de Barcelona a Portbou, les aigües del Segadell inundar l'estació de Rives-Vilte i arrasar diversos terraplens, de manera que hi va haver de suspendre el servei de trens entre Olot i Girona.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del gener de 1930		PEF de la Tordera	IHC328	IHE328	07/01/1930
La Tordera va ocupar els 2 braços a l'alçada del poble de Tordera					
CURSOS FLUVIALS Tordera		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 9 i 10 d'octubre de 1919		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC159	IHE124	09/10/1919
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1907	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC152	IHE120	01/11/1907
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 12 i 13 de desembre 1902	2 dies	PEF de la Tordera	IHC327	IHE327	12/12/1902
La riuada va afectar plenament tot el tram baix de la conca, començant pel poble de la Tordera. La riuada va tenir una especial incidència a la zona plana compresa entre la roca anomenada la "cadireta" i el pont de ferrocarril de Barcelona a Portbou entre les poblacions de Malgrat i Blanes.					
CURSOS FLUVIALS Tordera		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Torderada del 15 de gener de 1898		PEF de la Tordera	IHC326	IHE117	15/01/1898
El riu es desborda a Malgrat i a Tordera, Aigües amunt, el riu va trencar a Can Serra i va canviar de curs. Es creà el segon braç que ara té la Tordera.					
CURSOS FLUVIALS Tordera		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de la Tordera

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1787, Juliol		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC073	IHE065	01/07/1787
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1732		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC058	IHE050	17/09/1732
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 18 d'octubre de 2003		PAM La Llagosta	IHC428	IHE324	18/10/2003
Es llevisada a Santa Perpètua de la Mogoda que va provocar el dessalotjament preventiu d'algunes cases de la Llagosta. Es remarca l'intervenció de l'ACA.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions novembre 1999		PAM Paret del Vallés i Montornés del Vallés	IHC424	IHE384	01/11/1999
Desbordament del torrent de Cantallops. Inundacions d'habitatges i arrossegament de vehicles. Inundacions a Montornés del Vallés.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Riuada del 1995		PAM La Llagosta	IHC427	IHE176	18/09/1995
Desbordament de la riera de Caldes. Es produeix un taponament dels sanitaris, baixos i casc urbà.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions de l'octubre de 1994		PEF del Besòs	IHC300	IHE164	10/10/1994
Es van produir fortes precipitacions a la conca del Besòs, que juntament amb l'elevat grau d'humitat del terreny (pluges produïdes els dies anteriors) i a la pèrdua de coberta vegetal a causa dels incendis que s'havien produït a l'estiu, es va traduir en unes grans avingudes on es van obstruir nombroses estructures a causa dels arbres i matolls provinents dels boscos cremats. Es van arribar a assolir cabals de 1.100 m ³ /s al riu Besòs. A Bigues i Riells van haver-hi dos morts i varies vivendes i indústries van quedar inundades. A Santa Eulàlia de Ronçana (un dels municipis més afectats de la conca del Tenes) hi va haver dos morts més i es van produir afeccions a 239 habitatges, 4 indústries i nombrosos danys a diversos carrers o instal·lacions. A Lliçà d'Amunt i Lliçà de Vall diversos ponts van quedar destruïts i a Palau de Plegamans van morir dues persones que intentaven escapar de la crescuda. Un dels punts més conflictius es va donar a Sant Adrià del Besòs on l'aigua va arribar a passar per sobre del pont del ferrocarril.					
CURSOS FLUVIALS Besòs, Tenes	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions del novembre 1989		PAM Paret del Vallés	IHC425	IHE183	18/11/1989
Desbordament de la riera Seca. Taponament del clavegueram, inundació dels baixos i habitatges més propers a la riera.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions de l'octubre de 1987		PEF del Besòs	IHC301	IHE171	03/10/1987
Episodi de pluges que va castigar el litoral i prelitoral català. A Sant Adrià del Besòs, el barri de la Catalana va quedar pràcticament negat i es van haver d'evacuar unes 250 persones. La zona es va declarar com a catastròfica. A Barcelona es va tallar el subministrament elèctric i gran part de les infraestructures viàries i ferroviàries van quedar inundades. A Ripollet, el riu Sec va arrossegar varies barraques pròximes a la llera del riu. Montcada i Reixac també va quedar especialment afectat, amb nombrosos danys materials. A tota Catalunya van morir 14 persones.					
CURSOS FLUVIALS Besòs	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del setembre de 1984		PAM Sant Celoni i PAM Montornés del Vallès	IHC396	IHE363	01/09/1984
Es van produir nous aiguats que van provocar danys importants a les vivendes del barri de Salicart (Sant Celoni). A Montornés del Vallès es va inundar el camp de futbol i terrenys agrícoles situats al costat de la part baixa de la riera de Vallromanès.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 7 al 10 de novembre 1982		INTERREG IIC	IHC905	IHE163	08/11/1982
Es van registrar 284 l/m2 en 12 hores					
CURSOS FLUVIALS Llobregat, riera de Rubí		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 17 de setembre 1974		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC365	IHE157	17/09/1974
L'aigua que venia per la Rambla Arrahona va arrosegar algun vehicle produint 1 mort.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del setembre de 1971		PEF del Besòs	IHC302	IHE152	20/09/1971
Les precipitacions que es van produir van ser superiors a les de l'aiguat de setembre de 1962. Les estructures de protecció construïdes van impedir que la riera de Sant Cugat i el riu Besòs tornessin a produir greus afeccions a la conca. A Sabadell (on es van produir les majors afeccions) el barri de Copènic i la Rambla Iberia van quedar negats i en diversos punts es van produir esllavissades de terres. A la Roca del Vallès, la N-II va quedar tallada. A Sant Adrià del Besòs, l'aigua va assolir el mateix nivell que l'any 1962 i a Sant Cugat diverses infraestructures viàries van quedar afectades. Les destrosses a tota Catalunya es van valorar en 7.000 milions de ptes i 19 persones van perdre la vida.					
CURSOS FLUVIALS Besòs, Riera de Sant Cugat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 1962		PEF del Besòs	IHC303	IHE140	25/09/1962
Es tracta de la riuada més tràgica de la història moderna de Catalunya. Es van produir intenses precipitacions sobre el Vallès que van provocar el desbordament del riu Besòs i del riu Ripoll. En menys d'una hora els rius de la conca del Besòs van augmentar el seu cabal de manera considerable. El Besòs va arribar a assolir cabals de 2345 m3/s a Sant Adrià del Besòs i el riu Ripoll cabals de 1230 m3/s a Montcada. A Sabadell (un dels termes municipals més afectats) hi van haver 30 morts, 200 ferits i més de 100 cases i 50 indústries van quedar destruïdes. Els danys es van valorar en més de 100 milions de ptes. A Cerdanyola les aigües van negar part de la ciutat destruint diversos habitatges i tallant vàries carreteres. A Montcada es va inundar el barri de Masrampinyo, van perdre la vida 35 persones i més de 10 persones quedaren com a desaparegudes. La xarxa urbana de comunicació es va veure molt afectada. A nivell de tot Catalunya hi ha haver uns 400 morts i uns 350 desapareguts i les pèrdues econòmiques es van valorar en més de 2500 milions de ptes.					
CURSOS FLUVIALS Besòs, riu Ripoll		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avenida de septiembre de 1962		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983).	IHC906	IHE363	01/09/1962
Intenses pluges van donar lloc a avingudes catastròfiques en els rius de la conca del Besòs. Las poblacions que més danys van patir per les inundacions van ser Sabadell, Terrassa i Sant Adrià de Besòs.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de febrer de 1944		PEF del Besòs	IHC304	IHE137	25/02/1944
El 24 de febrer de 1944 va començar un nou episodi de precipitacions després d'un llarg període de sequera. Durant 61 hores va ploure de forma constant. Entre els municipis de Montmeló i fins a l'estret de Montcada, la plana al·luvial semblava una llacuna, amb amplàries d'1 km. A Sant Fost, els habitatges més propers a la llera van quedar inundats pel riu Besòs. Diverses infraestructures viàries van quedar afectades: la carretera de Barcelona a Vic quedà interceptada per despeniments entre El Figaró i Aiguafreda; la de Sant Adrià a La Roca resultà tallada entre Montcada i Sant Fost; s'enfonsà la passarel·la provisional de Sant Adrià i en grans trams el riu va convertir en arenals i pedregars les hortes de les vores.					
CURSOS FLUVIALS Besòs <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions de desembre de 1943		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983). PAM Vilanova Vallés.	IHC184	IHE136	15/12/1943
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions de l'abril de 1942		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC181	IHE135	28/04/1942
El riu Besòs també desbordar afectant a tots els horts situats en els terrenys riberencs. Els aigües d'aquest riu van tallar en una extensió superior a 50 m, el gual de la carretera de França. L'aventida del Besòs no va adquirir la importància de la del Llobregat encara que va haver de lamentar la mort d'un nen de 8 anys a Santa Solom de Gramanet					
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC165	IHE128	31/08/1926
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Riuada de Sant Miquel		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC154	IHE121	29/09/1913
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions novembre 1907	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC151	IHE120	01/11/1907
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del gener de 1898		PEF del Besòs	IHC305	IHE117	14/01/1898
<p>El dia 14 de Gener va començar un episodi de fortes precipitacions. A l'endemà va seguir plovent produint-se una de les avingudes més importants del riu Besòs. L'aiguat va tenir greus conseqüències, negant els horts situats als seus marges i causant danys importants als pobles assentats a les vores del riu. El riu va assolir unes amplades d'1 km i unes extensions d'inundació de fins a 5 km, afectant el dipòsit d'aigua de Sant Andreu i el pont de la carretera de Mataró. Al Vallès, els següents punts van quedar inundats: el ferrocarril de Sant Joan de les Abadesses entre Granollers i les Franqueses, el pont de Mollet i diversos horts de Montmeló.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Besòs <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions octubre 1876		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC139	IHE113	19/10/1876
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Aiguat De Santa Tecla	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC137	IHE110	22/09/1874
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Avingudes de l'octubre 1861		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC123	IHE103	15/10/1861
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de l'any 1861		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC122	IHE102	23/03/1861
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de l'any 1853		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC117	IHE099	24/05/1853
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de l'any 1853		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC119	IHE099	24/05/1853
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuada de Sant Mateu	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC112	IHE098	21/09/1850
Es va considerar l'avinguda més intensa del segle.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Riuada de Sant Mateu	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC114	IHE098	21/09/1850
Es va considerar l'avinguda més intensa del segle.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1803		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC085	IHE076	16/07/1803
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1795		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC079	IHE070	09/09/1795
CURSOS FLUVIALS Riera de San Jeronimo		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1643		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC034	IHE032	09/04/1643
El riu Congost va destruir la presa del rec de Molí.					
CURSOS FLUVIALS Congost		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1642, Novembre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC033	IHE030	15/11/1642
El desbordament del riu Congost va devastar els terrenys propers a Granollers.					
CURSOS FLUVIALS Congost		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del novembre de 1617		PEF del Besòs	IHC306	IHE021	03/11/1617
L'any diluvi. Inicialment, la zona afectada no era extensa però un canvi en el vent en direcció SO – NE va provocar grans precipitacions a l'interior de Catalunya. Les primeres inundacions es van produir a les conques costaneres, com al riu Ripoll i al Besòs, però al cap de dos dies es van començar a succeir fortes pluges torrencials a tota la regió. La tempesta va ocasionar grans danys, com la destrucció d'habitatges, sèquies i assuts o la formació d'unes llacunes costaneres que van existir durant més d'un any i que van produir la generació de mosquits i diverses malalties a la població. Ha estat considerada com una de les tempestes més catastròfiques de la història.					
CURSOS FLUVIALS Besòs, riu Ripoll		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Besòs

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
L'any del diluvi. Inundacions de Novembre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC022	IHE021	01/05/1617

És va produir una gran crecuda del Besòs. L'aigua va arribar Fins a Sant Andreu del Palomar i la Verneda, destruint cases i molins.

CURSOS FLUVIALS Besòs

Afeccions a nuclis urbans Afecció a vies Afeccions a indústria Afeccions a estructures

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Foix

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions agost 2006		PAM Vilanova i la Geltrú	IHC437	IHE388	01/08/2006
L'aiguat va provocar talls elèctrics i petites inundacions en baixos i subterrànis. Va provocar inundacions en passos sota la vía.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions setembre 2004		PAM Vilanova i la Geltrú	IHC436	IHE352	01/09/2004
Va provocar l'inundació de la majoria de passos sota la via i un despreniment de terres de l'antiga C-31. Van quedar inundats diversos pàrquings i van saltar les tapes del clavegueram.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions octubre 2003		PAM Vilanova i la Geltrú	IHC435	IHE324	01/10/2003
Es van inundar pàrquings i diversos establiments d'alguns nuclis a la riba del Foix.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions setembre 2002		PAM Vilanova i la Geltrú	IHC434	IHE387	01/09/2002
Inundacions de diversos pasos sota la via a l'alçada de Vilanova i la Geltrú.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions del 10-11 octubre 1994	2 dies		IHC430	IHE164	10/10/1994
Un fort aiguat amb inundacions per tot el litoral tarragoní destrueix el pont de la carretera C-31 (antiga C-246).					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions de l'octubre de 1986		Web Edrina (GAMA grupo UB)	IHC348	IHE348	20/10/1986
L'aiguat més greu registrat a la conca del Foix. Es van acumular 298,6 mil·límetres durant l'episodi, sent la zona més afectada de la conca del Foix el nucli de Castellet i la Gornal.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions del 17 de setembre 1974		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC222	IHE157	17/09/1974
A causa del temporal que va caure sobre la província de Barcelona al passat 17 de setembre de 1974 el riu Foix experimentà una avinguda de certa importància. A l'embassament del Foix es van registrar 240 m3/s.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Foix

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions abril 1969	3 dies		IHC432	IHE150	03/04/1969
Les pluges omplen el pantà de Foix i provoquen el seu vessament a les 13h del 6 d'abril.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions setembre 1926			IHC433	IHE128	01/09/1926
Una riuada omple l'embassament fins on estava construït.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'agost 1921		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC349	IHE349	16/08/1921
La inundació destrueix el pont de la carretera a Cubelles (Pineda, 1995). La precipitació que ocasionà la inundació es tractà gairebé amb tota seguretat d'un episodi de tempestes convectives.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del maig 1921		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC347	IHE347	18/05/1921
Es produeixen greus danys a l'aiguabarreig del Foix amb la riera Marmellar. S'emporta utensilis i maquinària de les obres de la presa de Foix.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Riuada de Sant Miquel		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC900	IHE121	29/09/1913
Una de les riuades més importants que va causar el desbordament del Foix i de la zona sud del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS Foix, Baix Llobregat, Anoia		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1866		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC131	IHE107	19/10/1866
En el Monjos, el Riu Foix va arribar al 1,8 m de Qalat sobre la rasant del pont, l'aigua va passar per sobre. A Castellet aigua avall de la confluència de Marmellar.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Francolí

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 10-11 octubre 1994		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC359	IHE164	10/10/1994
<p>La riuada originà el tall de carreteres i ferrocarrils, talls d'electricitat, localitats sense servei de telèfon i aigua, ponts enduts per la força de l'aigua, torres d'alta tensió caigudes. A Montblanc es van recollir 248 litres d'aigua per m2. Per a pobles com la Riba, que va quedar totalment aïllat per carretera, era la segona gran catàstrofe que patien en aquell any, ja que uns mesos abans havia estat assolat pels incendis amb importants pèrdues de masses forestals. S'hi van haver d'invertir 94.900.000 pta. per reparar els trams més malmesos de carreteres. La riuada quedà enregistrada per diversos video afeccionats, el pont de la carretera no va poder suportar l'espectacular aigüat i va acabar cedint a la força de l'aigua.</p>					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions setembre 1984		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC431	IHE363	01/09/1984
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del juliol 1972		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC363	IHE154	10/07/1972
<p>Inundacions produïdes pel temporal marítim. L'aigua va pujar de 3 metres arrossegant embarcacions i inundant carrers de Tarragona.</p>					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del 1935		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC174	IHE131	12/10/1935
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Aigüat De Sant Lluç		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC170	IHE129	18/10/1930
<p>La tempesta durà de les 11 del matí fins a les 2 de la matinada del dia 19 ininterrompudament. La tempesta va ser més important a la part nord. A Montblanc s'hi van registrar 348 litres d'aigua per m2. El nucli de la Riba va quedar incomunicat, col·lapsant els 2 ponts nous. Les rescloses foren destruïdes així com les conduccions o sèquies d'aigua que abasteixen les fàbriques de paper i altres. Dues víctimes anotades als llibres sacramentals de la Riba, una d'elles trobada a la platja de Tarragona.</p>					
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions agost 1927		PAM La Riba	IHC426	IHE385	17/08/1927
<p>Inundacions als marge del riu Francolí i Brugent. Erosió als marges i camins de Ribera.</p>					
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC169	IHE128	31/08/1926
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Francolí

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Aiguat De Santa Tecla	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC134	IHE110	22/09/1874
<p>L'aiguat descarregà amb la màxima intensitat al Camp de Tarragona i el litoral Penedesenc, la conca de Barberà i l'Urgell. S'emportà molins i masies. Tres persones desaparegueren entre les runes o arrastrades per la corrent a La Riba, que fou la població més afectada. A les Roixeles fou inundada la fàbrica de filats Pallàs, tal que les bales de cotó aparegueren a la platja de Tarragona. Solament a la comarca del Camps s'hi comptaren 160 ofegats i 270 cases derruïdes. A les platges immediates a l'aiguabarreig del mar i el riu Francolí es van recollir 32 cadàvers.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Riuada de Sant Mateu	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC113	IHE098	21/09/1850
<p>Es va considerar l'avinguda més intensa del segle. Va causar nombrosos danys als camps de conreu.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Aiguat de Sant Bartolomeu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC104	IHE092	24/08/1842
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Aiguat de sant Francesc		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC095	IHE085	10/10/1829
<p>El Francolí desbordar inundant les hortes de Tarragona</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Aiguat de Sant Cristófor		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC075	IHE067	11/07/1792
<p>Va ser el desbordament més espectacular del riu Francolí del segle XVIII. Va arrasar amb diverses cases de camp i va anegar els terrenys riberencs. Va destruir la sèquia major de Tarragona i va deixar innaccessibles diversos camins.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS Francolí <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Avinguda de l'any 1600, Octubre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC017	IHE017	01/10/1600
<p>A Tarragona les aigües van causar l'esfondrament d'algunes cases. Els camins van quedar intransitables i les hortes inundades per desbordament de l'els rius Francolí i Clar.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS Francolí, Clar <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuades del 15-16 març 2011	3 dies	Dossier riuades ACA	IHC394	IHE181	15/03/2011
<p>Les estacions meteorològiques van registrar valors acumulats que en molts casos van arribar els 100 litres per metre quadrat. Segons dades del Servei Meteorològic, Viladrau acumulà en només tres dies un total de 305,7 l/m2, el màxim valor detectat a tot Catalunya. Les pluges acumulades arribaven a les 197 a Anglès, mentre que a Vilobí els valors sobrepassaven els 115</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Riuades d'octubre 2010		Dossier riuades ACA	IHC390	IHE180	13/10/2010
<p>Les fortes pluges van provocar el desbordament de diverses rieres. Van caure arbres, algunes motes van quedar afectades i es van produir esllavissades. No es van registrar danys d'importància en cap nucli urbà.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Nevades març 2010		Dossier riuades ACA	IHC373	IHE179	08/03/2010
<p>La nevada del mes de març 2010 va provocar crescudes en diverses rieres. Van caure alguns arbres però no van resultar afectats d'importància cap nucli urbà. Es van tallar diverses carreteres i van tancar les escoles.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Riuades d'abril 2004		Dossier riuades ACA	IHC372	IHE178	16/04/2004
<p>Les riuades de l'abril 2004 van provocar la caiguda de diversos arbres</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Riuades del 17 d'agost 2003		Dossier riuades ACA	IHC371	IHE177	17/08/2003
<p>El 17 d'agost una forta tempesta va afectar diversos municipis de la conca del Ter. Els aiguats van desbordar algunes rieres i les fortes ventades van produir la caiguda d'arbres.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS Gurri <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions del 7 al 10 de novembre 1982		INTERREG IIC	IHC904	IHE163	08/11/1982
<p>Inundacions a Ribes de Fresser i Manlleu. S'afecta la zona forestal, la captació i elevació d'Aigües i fàbriques de la vora del riu Ter. Es declara zona catastròfica. A Manlleu, l'aigua desbordada va travessar el mur de contenció.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS Llobregat, riera de Rubí <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions del 15-17 de febrer 1982	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC231	IHE162	15/02/1982
<p>Desbordament de l'Onyar per les pluges que es van produir el 15, 16 i 17 de febrer de 1982.</p>					
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del gener 1982		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC230	IHE161	14/01/1982
El temporal de pluges va afectar la zona nord de Catalunya. Es van produir inundacions locals a diversos municipis de la conca del Ter causant days de certa consideració.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 18 i 19 d'octubre 1977		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC229	IHE160	19/10/1977
Inundacions que van afectar diverses indústries i van provocar talls en les vies de comunicació.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del maig 1977	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC226	IHE159	17/05/1977
El Ter i Daró van desbordar provocant inundacions als nuclis urbans de Serra de Daró, Torroella de Montgrí, Pals i Ullestret. La crescuda de l'Onyar va afectar algunes vivendes, locals comercials i naus industrials. El dia 18, el cabal instantani de l'Onyar al seu pas per Girona era de 485 m3/s.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 6,7 i 8 gener 1977	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC224	IHE158	06/01/1977
El riu Onyar va desbordar pel seu marge dret afectant el nucli urbà de Riudellots. El Daró va desbordar produint inundacions als nuclis urbans de Peratallada, Serra de Daró i Torroella de Montgrí.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del desembre 1971	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC215	IHE153	04/12/1971
Inundacions produïdes pel desbordament del riu Onyar i Ter, afectant la ciutat de Girona on es va trencar un mur de contenció. Va afectar de manera considerable als nuclis de Ripoll, Sarrià de Ter i va produir grans danys materials.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1970	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC210	IHE151	11/10/1970
Una de les inundacions més greus enregistrades. El cabal instantani a l'Onyar va ser de 600 m3/s i va inundar 3/4 parts del nucli urbà de Girona. També es van veure afectats els nuclis de Sarrià de Ter, Medina, Cervià de Ter i Ventalló pel desbordament del Ter. El desbordament del Daró també va provocar inundacions i perdues en la agricultura..					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril 1969	4 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC206	IHE150	03/04/1969
Crescuda del riu Ter. Interrupció de la circulació per despreniments de terra i descarrilament.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 25 d'octubre 1965	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC204	IHE149	25/10/1965
Les pluges caigudes van produir nous desbordaments a la zona de Girona.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 15-16 d'octubre 1965	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC203	IHE148	15/10/1965
A Girona es van registrar 120 l/m2. Es van produir crescudes del Ter, Onyar i Güell. Les pluges van causar també el desbordament del llac de Banyoles.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 8, 9 i 10 d'octubre 1965	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC201	IHE147	08/10/1965
L'Onyar va desbordar i inundar Viloví de Onyar, on les aigües van arribar metre i mig d'alçada, causant inundacions en els soterranis de la Rambla i al carrer de Santa Clara a la ciutat de Girona. Les aigües de l'Onyar van cobrir també la part baixa del carrer Argenteria i el barri de Sant Narcís. El Ter va inundar la Devesa, el Güell va trencar per diversos punts. van causar danys a la zona de Pedret i Sarrià, on molts camps i habitatges van resultar afectats.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar, Guell		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions setembre 1965		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC200	IHE146	25/09/1965
Les fortes pluges que es van produir el 25 de setembre de 1965 van provocar el desbordament de rius i rieres. A Vic van desbordar el Meder i Gurri, afectant diverses vivendes del barri del Remei i Gallinés. El nucli urbà de Centelles es va veure també afectat, inundant-se carrers, baixos i la central hidroelèctrica.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions desembre 1963		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC198	IHE144	09/12/1963
La crescuda de l'Onyar no va arribar a desbordar.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions setembre 1963		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC197	IHE143	13/09/1963
Les fortes pluges van provocar desbordaments que van afectar a les indústries de la ribera del Ter.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1962	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC195	IHE142	04/11/1962
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 11 a 13 d'octubre de 1962	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983).	IHC908	IHE141	11/10/1962
Els riu Ter, Onyar i Güell al seu pas per Girona van arribar a desbordar.El riu Güell i el seu afluent la riera Marsan, van desbordar.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de febrer de 1944	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC189	IHE137	24/02/1944
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril de 1942		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC182	IHE135	28/04/1942
El Ter desbordar interrompent el servei ferroviari entre Ripoll i Sant Joan de les Abadesses					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 17 i 18 d'octubre 1940		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC176	IHE133	17/10/1940
El Ter va impedir el desguàs de l'Onyar i del Güell produint la inundació de la meitat del casc urbà de Girona. El cabal instantani a Torroella de Montgrí va ser de 2400 m3/s i el de l'Onyar a Girona de 300 m3/s.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 1939	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC175	IHE132	17/12/1939
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 1932		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC173	IHE130	15/12/1932
Pujada de les aigües del Ter. Com a conseqüència es van aixecar murs de contenció a la zona industrial de Manlleu per evitar inundacions.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC167	IHE128	31/08/1926
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del febrer 1920		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC162	IHE125	20/02/1920
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 9 i 10 d'octubre de 1919		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC158	IHE124	09/10/1919
El Ter es va desbordar irrompent les aigües pel pla de Bescaó i estenent entre Salt i Sant Gregori. Després d'inundar la Devesa i saltar per sobre de la llera Güell, amb el qual es va confondre, va entrar en Girona. Cortó el pas al Onyar que, després embassar, desdordó i va inundar diversos carrers, pueril Major i Sarrià de Ter que van resultar inundats en desbordar el Ter.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del febrer 1917		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC157	IHE123	07/02/1917
Els rius Ter i Onyar experimentar fortes crescudes que es van notar a la ciutat de Girona. El riu Onyar inundó els soterranis de diverses cases de la part baixa de Barcelona.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 12 i 13 d'octubre de 1907	11 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC149	IHE119	12/10/1907
El Ter en el seu curs baix va inundar els camps adjacents al seu llit sense produir grans danys.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuada de Sant Antoni	2 setmanes	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC144	IHE117	16/01/1898
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'any 1885		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC143	IHE116	01/01/1885
Les aigües del riu Ter i l'Onyar inundar la part baixa de la ciutat de Girona					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'any 1884	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC142	IHE115	14/09/1884
Els inundacions dels rius Güell i Galligants van produir danys materials de consideració.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de l'any 1882 Inundacions a Girona produïdes pel desbordament del riu Güell.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC141	IHE114	01/10/1882
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions octubre 1876 Les fortes pluges vab fer desbordar els quatre rius de Girona.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC140	IHE113	19/10/1876
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions octubre 1863		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC128	IHE105	08/10/1863
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1843 Es van comptabilitzar 115 víctimes humanes ocasionades per aquesta inundació.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC110	IHE095	17/09/1843
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1840		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC102	IHE091	23/12/1840
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del novembre 1832	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC101	IHE090	22/11/1832
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'octubre 1832	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC100	IHE089	21/10/1832
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions setembre 1831 El riu Ter va inundar tota l'horta de la plana de Girona		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC099	IHE088	23/09/1831
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions març 1831		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC098	IHE087	15/03/1831
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions octubre 1829 El riu Onyar va inundar tota la part baixa de la ciutat. Els aigües van arribar altures de fins a 18 pams a la porta An Vila.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC096	IHE086	24/10/1829
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions maig 1829 El desbordament dels riu Onyar, Ter, i Galligans a la ciutat de Girona va afectar les cases contigües al riu inundant els soterranis de les mateixes. Els riu Ter i Güell van cobrir tot el pla de Girona		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC094	IHE084	27/05/1829
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'octubre 1828		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC093	IHE083	29/10/1828
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'octubre 1827		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC092	IHE082	19/10/1827
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'any de 1826	4 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC090	IHE081	02/01/1826
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del desembre 1819		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC089	IHE080	07/12/1819
CURSOS FLUVIALS Ter		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avingudes de l'any 1814		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC086	IHE077	06/10/1814
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1802		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC084	IHE075	07/03/1802
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1801		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC083	IHE074	19/04/1801
CURSOS FLUVIALS Galligans, Onyar		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1790	4 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC074	IHE066	22/10/1790
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Aiguat dels 3 sets		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC070	IHE062	13/11/1777
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar, Galligans		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Aiguat de Santa Teresa		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC065	IHE057	16/10/1763
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1737		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC060	IHE052	01/01/1737
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1732		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC057	IHE050	17/09/1732
El Galligans desbordar i va entrar a Girona pel Monestir de Sant Pere, escampant per la plaça i carrers d'aquell barri fins al convent de Caputxins. Entre les quatre i les cinc de la matinada, el riu Onyar va desbordar a Girona. Per la porta del Carme passava l'aigua a 10 pams d'alçada, a la porta d'en Vila l'aigua es va elevar 10 pams. Tan cabalosa va ser aquesta avinguda que gairebé va cobrir els arcs del pont de San Francisco. L'avinguda va derrocar el Pont de Sant Agustí i cinc cases en les Ballesteries immediates al pont.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de Sant Andreu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC055	IHE049	30/11/1726
Es va produir una gran crescuda dels rius Ter i Onyar. El Ter va afectar part del nucli de Santa Eugènia, embestint part de la muralla. L'Onyar va afectar el nucli de Girona, on el nivell d'aigua va assolir els 6 pams d'elevació.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1716		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC054	IHE048	19/11/1716
El dia 19 es va produir una forta avinguda del riu Ter. L'arribada de les aigües a la confluència amb l'Onyar va produir l'inundació de la ciutat de Girona.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1709		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC052	IHE046	01/01/1709
Desbordament de l'Onyar. A l'església de Riudellots les aigües van assolir cinc pams d'alçada					
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1691		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC050	IHE044	28/10/1691
A la ciutat de girona es van desbordar el Ter, Onyar, Galligans i Güell produint danys materials.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar, Galligans, Güell		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1688		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC049	IHE043	01/01/1688
A causa del desbordament del riu Onyar les aigües van arribar a tenir més de cinc pams d'altura a l'església de Riudellots.					
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1678		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC046	IHE041	29/09/1678
Sobre la ciutat de Girona va caure un dels més grans aiguats registrats. El riu Onyar es va emportar un pont de pedra que comunicava la placeta de Sant Agustí i el final del carrer de la Plateria. La força del corrent va trencar la tàpia de la porta del angel i enderrocar alguns llenços de muralla.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1669		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC044	IHE040	23/11/1669
El riu Ter va obrir un gran forat a la estacada del dic que s'havia aixecat a l'entrada de Girona per evitar que aquest riu la inundés.					
CURSOS FLUVIALS Ter <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1663, Desembre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC043	IHE038	13/12/1663
El desbordament del riu Ter va enderrocar quinze cases al carrer de Calderers.					
CURSOS FLUVIALS Ter <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1645		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC036	IHE033	15/04/1645
L'avinguda del riu Onyar va inundar la plaça del Vi (plaça Espanya).					
CURSOS FLUVIALS Onyar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1639		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC031	IHE029	01/01/1639
Els carrers de Girona es van fer navegables per desbordament del Ter, Güell, Galligans i Onyar. Es van produir danys materials de consideració.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Galligans, Güel, Onyar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1625, Noviembre	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC029	IHE027	07/11/1625
El riu Ter va inundar el barri de Pedret, a Girona.					
CURSOS FLUVIALS Ter <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Avinguda de l'any 1625, Octubre	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC028	IHE026	13/10/1625
Es van desbordar els rius Ter i Onyar, ocasionant grans pèrdues materials en la ciutat de Girona.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1625, Mayo El riu Onyar va inundar Girona. Les aigües van inundar la plaça de les cols.	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC027	IHE025	19/05/1625
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1625, Abril Temporal de pluja i calamarsa forta.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC026	IHE024	10/04/1625
CURSOS FLUVIALS Ter		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1623 Els conseqüències del temporal de pluges van ser greus. A Banyoles el llac es va desbordar i va causar danys a la població. A Torroella, el Ter es va endur el pont que hi havia. A la bisbal el riu Daró es va portar part de la vila.	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC025	IHE023	19/11/1623
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar, Daró		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
L'any del diluvi. Inundacions de Novembre Es va produir una gran avinguda als rius Ter i Onyar. Es va produir l'inundació de gran part del nucli de Girona. L'aigua va passar per sobre del pont Major.	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC023	IHE021	03/11/1617
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1603, Abril L'avinguda del riu Ter es va endur un baluard al Mercadet, va trencar un tros de muralla a la ciutat de Girona i va derrocar el portal de la Barca.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC018	IHE018	01/04/1603
CURSOS FLUVIALS Ter		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1600, Gener Els aigües van destruir algunes cases al Mercadet, Girona.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC016	IHE016	08/01/1600
CURSOS FLUVIALS Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1599, Novembre Els aigües del riu Ter van aconseguir més d'onze pams d'elevació sobre el nivell de planta baixa de les cases de Pedret, a Girona.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC015	IHE015	15/11/1599
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Ter-Daró

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1599, Octubre	16 hores	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC014	IHE014	25/10/1599
Els aigües de l'Onyar van aconseguir 12 pams d'alçada al carrer de la Cort Reial. Es van esfondrar quatre cases al cap del Pont de Pedra i l'aigua va arribar a l'altura del primer pis de les cases (més de dos metres) enfront del convent de Sant Francesc.					
CURSOS FLUVIALS Onyar <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Avinguda de l'any 1579, Desembre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC011	IHE011	23/12/1579
Els aigües dels rius Ter i Onyar van passar per sobre del Pont Major enderrocant els petriles d'ambdós extrems.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Avinguda de l'any 1575	7 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC009	IHE009	15/10/1575
Des del dia 15 d'octubre fins el dia 22, les cases de la plaça de les Cols i la plaça de l'Oli van quedar inundades.					
CURSOS FLUVIALS Onyar <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Aiguat de Sant Lluch		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC007	IHE007	18/09/1552
Desbordament del Galligans en la seva desembocadura al Ter. S'inunda el monasteri de Sant Pere de Girona i es veuen afectats els convents del Carme i de Sant Francisco de Asís. Va destruir dues cases i es van assolir 7 pams de nivell d'aigua..					
CURSOS FLUVIALS Ter, Galligans <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions d'octubre de l'any 1533		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC006	IHE006	18/10/1533
Va ocasionar danys en els horts i en varies cases de Girona. Molts veïns van haver d'abandonar les seves cases.					
CURSOS FLUVIALS Ter <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Avinguda de l'any 1533, Agost		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC005	IHE005	04/08/1533
Les aigües del Ter i de l'Onyar van arribar a inundar des de Sant Ponç de Fontajan fins al camí de Barcelona. L'Onya va arribar a les escales de Sant Martí i va invadir dos escalons de la de Sant Félix					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Avinguda de finals de l'any 1519		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC004	IHE004	01/11/1519
Una gran avinguda del riu Ter va destruir el baluard de Santa Catalina a la ciutat de Girona					
CURSOS FLUVIALS Ter <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions setembre 2002		PAM Castelldefels	IHC438	IHE387	12/09/2002
Intensitats superiors a 280 mm. Tall de l'autopista C32 i C245. Es van produir nombrosos danys a infraestructures municipals.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Temporal 7 i 8 de maig 2002	2 dies	INUNCAT	IHC369	IHE351	07/05/2002
Intensitats superiors a 280 mm. Tall de l'autopista C32 i C245. Es van produir nombrosos danys a les infraestructures municipals. Es registra un fort onatge a Maresme, Barcelonès i Delta del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 10 de juny del 2000		PEF Baix Llobregat i Anoia	IHC340	IHE340	10/06/2000
Les pluges del 10 de juny de 2000 van ocasionar avingudes sobtades que van ocasionar destrosses importants arreu de la conca del Llobregat. Les pèrdues materials van ascendir a 65 milions d'euros i van morir 5 persones. L'increment de cabal més important es va donar a Castellbell, assolint un cabal punta de 1100 m ³ /s i uns 4,5 m de sobrelevació del nivell de les aigües. A Martorell l'estació d'aforament va ser arrossegada per l'avinguda i van quedar destruïdes dues pasarel·les de vianants. A Can Serra va trencar 5 metre d'escullera i va enfonsar un tram de calçada. A Esparreguera, el pont de la NII va quedar totalment destruït al seu pas per la riera de Magarola.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 11 d'octubre de 1994		PEF Baix Llobregat i Anoia	IHC339	IHE164	11/10/1994
L'11 d'octubre de 1994 van caure pluges de caire torrencial que van afectar diversos nuclis, principalment pel desbordament de l'Anoia: Cabrera d'Igualada, Piera, Sant Sadurní d'Anoia i Subirats. Es va inundar el barri de l'Illa i l'aparcament de Martorell. També es van veure afectats els nuclis urbans d'Olesa de Montserrat i Cervelló. L'aigua va inundar la carretera de Vallbona a Piera i la via del ferrocarril.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions juliol 1992		PAM Sallent	IHC397	IHE364	01/07/1992
Crescuda violenta de la riera Gavarresa que ocasiona la inundació de finques rústiques, granges, béns del domini públic hidràulic conreus, etc. Danys en murs de contenció de la riera, destrucció del pas de Fussimanya, danys en pont de la carretera d'artés.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 12 i 13 novembre de 1988	2 dies	PEF del Fluvià	IHC380	IHE172	12/11/1988
Les intenses pluges van afectar diversos municipis del Baix Llobregat. Sant Vicens dels horts va ser la zona més afectada. Es van produir 4 víctimes mortals, talls de vies de comunicació, inundació de vivendes i greus pèrdues a l'agricultura					
CURSOS FLUVIALS Fluvià		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del 6-8 de novembre de 1983	3 dies	PEF Baix Llobregat i Anoia	IHC338	IHE338	06/11/1983
Al novembre del 1983 va tornar a succeir un episodi de pluges copioses que van causar el desbordament de nombrosos torrents i fortes avingudes al riu Llobregat. Les inundacions van ser menys intenses que les de l'any anterior però moltes poblacions encara s'estaven refent de les destrosses ocasionades, per aquest motiu els danys foren molt majors als esperables en condicions normals. Molts carrers de Barcelona van quedar inundats. Aparcaments i indústries també van patir aquestes inundacions. Totes les pèrdues es van quantificar en diversos milions de pessetes.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 7 al 10 de novembre 1982		INTERREG IIC	IHC903	IHE163	08/11/1982
El 8 de novembre de 1982 es va produir una gran crescuda del Llobregat entre la confluència de la riera de Rubí i la desembocadura. L'avinguda va afectar els nuclis urbans de Martorell, Sant Andreu de la Barca, El Papiol, Pallejà, Sant Vicenç dels Horts i Sant Joan Despí. Diverses vies es van veure afectades pel desbordament, especialment la autopista A-2, la connexió amb el cinturó litoral i la C-245 de Sant Boi a Cornellà. Va afectar de manera significativa els ferrocarrils de la generalitat a l'alçada de Sant Boi. Pel que fa la indústria, els polígons industrials de Martorell i Sant Andreu de la Barca, ubicats en la terrassa baixa del riu. No es destaquen afeccions a les diferents estructures existent al llarg de la zona afectada. Es destaca l'afecció de la riuada a diversos pous que exploten l'aquífer profund del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat, riera de Rubí <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del 15-17 de febrer 1982	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC368	IHE162	15/02/1982
Inundacions de camps i zones de conreu. Algunes masies van quedar afectades.					
CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del 18 i 19 d'octubre 1977	1 dia	PEF Baix Llobregat i Anoia	IHC337	IHE160	18/10/1977
El Llobregat a Martorell va enregistrar un cabal màxim de 1600 m ³ /s, el Cardener a Manresa de 600 m ³ /s. Es van veure afectats els nuclis de Sant Vicenç dels Horts, Sant Joan Despí i Cornellà. Diverses vies de comunicació van ser inundades (BV-2002, C-245, cinturó del litoral).					
CURSOS FLUVIALS Llobregat <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del 17 de setembre 1974		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC221	IHE157	17/09/1974
Les pluges van provocar la crescuda del Llobregat i Anoia. El desbordament de l'Anoia va causar inundacions en baixos i vivendes dels nuclis propers a la llera i provocant danys a les zones industrials.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del març 1974		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC220	IHE156	21/03/1974
Les pluges caigudes el 21 de març van inundar més d'un centenar de vivendes als barris extrems de l'Hospitalet del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del setembre 1973		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC218	IHE155	07/09/1973
A Santa Coloma de Cervelló es van inundar vivendes i fàbriques. Va haver 1 mort. A Martorell, Cornellà, Sant Boi i Sant Vicenç dels Horts es van inundar carrers i diversos habitatges.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures					
Inundacions del desembre 1971	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC216	IHE153	04/12/1971
Fort temporal de pluges a la zona de Barcelona. A Martorell, el cabal màxim va ser de 753 m ³ /s. El pont de Sant Boi va quedar destruït ocasionant 2 víctimes mortals. A Sant Feliu de Llobregat van desbordar les rieres de Pahissa i de la Salut.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuada de setembre de 1971	3 dies	INTERREG IIC	IHC902	IHE152	21/09/1971
<p>L'avinguda del setembre de 1971 va afectar principalment el marge dret del Llobregat, afectant de manera important els nuclis de Cornellà, Sant Boi, Sant Joan Despí, Sant Feliu de Llobregat i Sant Vicens dels Horts. Les principals vies de comunicació no es van veure afectades. Referent a les estructures es va produir la rotura parcial del pont de Carles III.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Llobregat <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de l'abril 1969		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC205	IHE150	03/04/1969
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions setembre 1965		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983).	IHC907	IHE146	25/09/1965
<p>Desbordament de l'Anoia i Riera del Carme. Es van inundar els nuclis de Pobla de Claramunt i Igualada. La presa "Mas blau" va reventar i va deixar sense subministrament d'aigua diverses fàbriques de paper.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions novembre 1962	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC194	IHE142	04/11/1962
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions del 25 setembre 1962	1 dia	PEF Baix Llobregat i Anoia	IHC336	IHE140	25/09/1962
<p>Considerada una de les inundacions més greus de la història. El nivell del riu Llobregat va augmentar sobtadament produint 815 morts i pèrdues molt importants. Les zones més afectades van ser Sabadell, Terrassa i Rubí. En menor mesura es van veure afectats Sant Esteve de Sesrovires, Martorell, Sant Andreu de la Barca, Pallegà, el Papiol, Molins de Rei, Sant Boi de Llobregat, Sant Vicens dels Horts i Sant Joan Despí. Moltes infraestructures i indústries van ser destruïdes, i gran part dels accessos, carreteres i vies de ferrocarril van quedar inutilitzats. L'agricultura també es va veure greument afectada per aquest desbordament.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Llobregat, Riera de les Arenes i Riera de Rubí <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de febrer de 1944	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC188	IHE137	24/02/1944
<p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions de desembre de 1943		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC185	IHE136	15/12/1943
<p>El Llobregat va inundar el Delta oriental afectant a poblacions com Hospitalet, Cornellà, Prat i Sant Baudillo. Els pistes de l'aeroport del Prat van quedar cobertes per les aigües, per la qual cosa va haver de suspendre el trànsit aeri.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de l'abril de 1942		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC180	IHE135	28/04/1942
El desbordament dl riu Llobregat va inundar el delta de llevant sofrint diversos danys les hortes i les plantacions, perdent així les collites. Els poblacions més afectades van ser Hospitalet, el Prat, i Sant Baudillo.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC164	IHE128	31/08/1926
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 9 i 10 d'octubre de 1919		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC160	IHE124	09/10/1919
El riu Tordera va causar danys de consideració en diversos ponts del ferrocarril, el que hi havia entre Breda i Hostalric resultar destrossat. La riera de Gualba va danyar les obres de fàbrica del ferrocarril que li creua.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuada de Sant Miquel		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC153	IHE121	29/09/1913
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1907	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC150	IHE120	01/11/1907
El riu Llobregat va desbordar inundant les rambles de Barcelona.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 12 i 13 d'octubre de 1907	11 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC148	IHE119	12/10/1907
A causa d'un fort temporal, el Llobregat va experimentar una forta crescuda inundant Cornellà.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avingudes de l'any 1901		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC147	IHE118	21/09/1901
El Llobregat va experimentar una crescuda del dia 21 desbordant i inundant els pobles del Delta. Els inundacions van afectar a Sant Feliu, on les aigües van arrasar la seva horta: Sant Juan Despí, on es van esfondrar parets i taplas: Sant Andreu de la Barca, on el Llobregat va aconseguir altures de 4 m sobre el seu nivell normal, inundant els camps riberencs i destruint seus cosechas. En Cornellà les aigües van arribar altures de fins a dos metres i mig sobre les terres de cultiu perdent les collites i quedant destruidoel terraplen de defensa, va morir ofegada una dona. A San Vicente de Castellet l'avinguda models rius Cardoner i Llobregat va ser considerada com més important que la de Sant Antoni, al gener de 1898. A Sant Boi el riu es va endur el pont i es va portar les collites deixant la majoria de la cases negades. També hi va haver inundacions a Martorell, Molins de Rei i Esparreguera.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuada de Sant Antoni	2 setmanes	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC145	IHE117	16/01/1898
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Aiguat De Santa Tecla	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC136	IHE110	22/09/1874
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1866		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC130	IHE107	19/10/1866
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1865		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC129	IHE106	15/04/1865
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions octubre 1863		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC127	IHE105	08/10/1863
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1856		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC121	IHE101	16/06/1856
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions de l'any 1855		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC120	IHE100	01/06/1855
El riu Llobregat va desbordar malbé el camí entre el Prat i Sant Boi					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de l'any 1853		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC118	IHE099	24/05/1853
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuada de Sant Mateu	1 dia	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC116	IHE098	21/09/1850
Es va considerar l'avinguda més intensa del segle.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'any 1846		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC111	IHE096	13/11/1846
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions novembre 1842		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC109	IHE094	15/11/1842
El riu Llobregat desborda i inunda el Delta.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions setembre 1842		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC108	IHE093	24/09/1842
El riu Llobregat va inundar el delta.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Aiguat de Sant Bartolomeu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC103	IHE092	24/08/1842
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions març 1831		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC097	IHE087	15/03/1831
L'avinguda del Llobregat que va discórrer durant el mes de març va causar lliscament en els marges del riu a Esparreguera.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de l'any 1826	4 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC091	IHE081	02/01/1826
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'abril 1818		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC088	IHE079	15/04/1818
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1799		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC081	IHE072	26/09/1799
Es van produir inundacions de poca importància al Delta del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1799		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC082	IHE073	28/11/1797
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1797	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC080	IHE071	08/01/1797
El desbordament del Llobregat va causar la rotura de la presa d'Esparreguera					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1794		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC078	IHE069	08/06/1794
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1793		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC076	IHE068	22/11/1793
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1787, Gener		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC072	IHE064	12/01/1787
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Aiguat de Santa Teresa		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC064	IHE057	27/10/1763
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1763, Octubre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC063	IHE055	01/10/1763
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1740, Febrer		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC062	IHE054	01/02/1740
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1740, Gener		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC061	IHE053	01/01/1740
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1734		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC059	IHE051	01/01/1734
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de Sant Andreu		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC056	IHE049	30/11/1726
L'avinguda del Llobregat va produir una inundació general del Delta					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1713		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC053	IHE047	01/11/1713
Una avinguda va provocar el desbordament del Llobregat. Les aigües van arribar a Montjuïc					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1694		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC051	IHE045	19/03/1694
Una avinguda en el Llobregat va inundar el Delta oriental, que no comptava amb terraplens de protecció. Es van inundar les marines de Cornellà i Hospitalet i algunes cases van quedar afectades.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1685		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC048	IHE042	01/01/1685
La inundació del riu Llobregat va afectar el Delta de llevant de forma general.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1678		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC047	IHE041	29/09/1678
Sobre la ciutat de girona va caure un dels més grans aiguats registrats. El riu Onyar es va emportar un pont de pedra que comunicava la placeta de Sant Agustí i el final del carrer de la Plateria. La força del corrent va trencar la tàpia de la porta del angel i enderrocar alguns llenços de muralla.					
CURSOS FLUVIALS Ter, Onyar		<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1663		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC042	IHE038	13/11/1663
A la tardor, una avinguda del Llobregat va destruir parcialment els terraplens de protecció del Delta					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1661		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC041	IHE037	01/11/1661
A la tardor, discórrer diverses avingudes del Llobregat que van danyar els terraplensde protecció causant inundacions localesen al Delta.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Avinguda de l'any 1660		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC039	IHE036	01/01/1660
Una avinguda al Llobregat va trencar els terraplens de protecció en diversos llocs i van culminar amb una inundació local al Delta.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1656 A la tardor es van presentar successives avingudes al Llobregat que van trencar els terraplens de protecció en diversos llocs i van culminar amb una inundació general al Delta.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC038	IHE035	01/11/1656
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1649 El Llobregat va desbordar pels terraplens de protecció antics situats al Delta. Grans extensions de terra van ser arrasades pel riu.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC037	IHE034	01/01/1649
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1642, Novembre L'avinguda de Llobregat. Va inundar una zona extensa del Delta.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC032	IHE030	15/11/1642
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1625, Tardor L'avinguda del Llobregat va destruir els terraplens de protecció del riu en el baix Llobregat.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC030	IHE027	01/11/1625
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1621 Una forta avinguda va trencar els terraplens de protecció del riu al Prat (marge dret) i a Hospitalet (marge esquerra).		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC024	IHE022	01/05/1621
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
L'any del diluvi. Inundacions de Novembre A Manresa, el Cardener va destruir els ponts nou i vell de Vilanova. A Martorell, l'aigua va cobrir el pont del Diable. La zona més afectada va ser el delta del Llobregat que va quedar totalment inundat. L'aigua va inundar Sant Joan Despí, on 18 cases van ser destruïdes. Al prat, diversos habitatges van quedar destruïts i l'aigua va arribar a l'alçada del segon pis de les cases. En aquesta zona, els terraplens de defensa que s'estaven construïts van quedar totalment arrasats.	4 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC021	IHE021	03/11/1617
CURSOS FLUVIALS Llobregat, Cardener		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1617, Agost Els aigües del Llobregat es va portar les barques de pas de Sant Vicent dels Horts, Sant Boi i el Prat.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC020	IHE020	01/08/1617
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1603, Octubre		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC019	IHE019	02/07/1603
El riu Llobregat va desbordar causant una inundació general. Destruir la primera obra de defensa que es va construir al Delta del Llobregat.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1593		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC013	IHE013	01/01/1593
La riuada del Llobregat va causar danys a l'església del Prat que estava sent reconstruïda.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1592		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC012	IHE012	01/01/1592
La riuada del Llobregat va causar danys a l'església del Prat que es trobava apuntalada a causa dels danys soferts en anteriors avingudes.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1579		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC010	IHE010	01/11/1579
Durant la tardor, va tenir lloc una riuada del Llobregat que va destruir parcialment l'església parroquial del Prat situada molt a prop d'un antic llit del riu conegut com "Riera Vella"					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1561		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC008	IHE008	01/11/1561
L'avinguda del riu Llobregat va inutilitzar la barca del Prat.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1509		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC003	IHE003	01/10/1509
Una avinguda del riu Llobregat va destruir novament el pont de Sant Boi malgrat les obres de desviació del riu que es van iniciar per protegir aquest pont.					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1496		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC002	IHE002	01/10/1496
Una avinguda del riu Llobregat va destruir novament el pont de Sant Boi					
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca del Llobregat i rieres litorals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Avinguda de l'any 1488 Una avinguda del riu Llobregat va destruir el pont de Sant Boi.		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC001	IHE001	01/10/1488
CURSOS FLUVIALS Llobregat		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Rieres Costa Brava Nord

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuades d'octubre 2010		Dossier riuades ACA	IHC391	IHE180	13/10/2010
Desbordament de la riera Romanyac pel marge dret just aigües amunt de l'EDAR. Inundació de diversos habitatges i vials.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions novembre 1993		Consell Comarcal Alt Empordà	IHC361	IHE354	01/11/1993
El balanç d'aquestes inundacions va ser pobles aïllats (Roses, Llançà, etc.), inundacions d'habitatges i talls de circulació a les carreteres. La riera de Portbou es va desbordar i va inundar la Rambla de la població i els baixos de les cases i locals comercials.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input checked="" type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'octubre de 1987		Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC360	IHE171	03/10/1987
La riera de Sant Miquel es va desbordar i va arrasar les platges, els baixos de botigues i cases particulars. Dues nenes van haver de ser rescatades. L'aigua baixava amb força dels torrents de la muntanya fins al mar. Alguns baixos van haver de ser protegits amb totxanes i obra d'emergència davant la gran quantitat d'aigua que corria pels carrers del poble. La riera de Portbou, que porta l'aigua de l'Albera, es va desbordar al seu pas pel centre de la població, inundant-la depuradora i tota la Rambla trenca part del passeig marítim, enduent-se alguns cotxes al mar.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'octubre de 1986		Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC382	IHE348	20/10/1986
Afeccions a la Jonquera, Roses, Port de la Selva i Cadaqués					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions del 18 i 19 d'octubre 1977		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC227	IHE160	19/10/1977
Van caure 235 mm a Cadaqués, com a conseqüència del temporal de mar, es va desbordar la riera de Sant Vicenç, causant danys a cases i comerços. Els nuclis urbans de Roses i de Port de la Seva van quedar sense llum i aigua potable durant tot el dia, hi va haver desbordaments de les rieres i inundacions.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres Costa Brava Sud

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuades d'octubre 2010		Dossier riuades ACA	IHC392	IHE180	13/10/2010
Les pluges van provocar riuades que van provocar la inundació d'alguns carrers dels nuclis situats a la zona baixa del Ridaura. Van caure alguns arbres i es van produir esllavissades.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Nevades març 2010		Dossier riuades ACA	IHC379	IHE179	08/03/2010
El temporal va afectar la xarxa viària i a la xarxa ferroviària. Se tallar set carreteres i més de cent afectades. Es va mantenir tallat el pas fronterer a l'AP-7 a la Jonquera. Pel que fa als trens, la xarxa de Rodalies va quedar tancada i alguns trams de FGC del Vallès i la línia de mitja distància de Renfe Girona-Portbou.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de l'octubre de 2005	2 dies	Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC237	IHE168	11/10/2005
Inundacions a la riera de Calonge i a la Bisbal d'Empordà. El temporal de pluges va desbordar el Llobregat de la Muga i el pantà de Portbou. Va provocar tall de carreteres, desprendiments i inundacions en baixos i aparcaments					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Riuades d'abril 2004		Dossier riuades ACA	IHC376	IHE178	16/04/2004
Afecció als municipis de Tossa de Mar, Santa Cristina d'Aro i Calonge					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del maig 1977		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC366	IHE159	17/05/1977
Inundacions a Palafrugell i Tossa de Mar causades per les intenses pluges produïdes.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 6,7 i 8 gener 1977	3 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC225	IHE158	06/01/1977
Es van produir inundacions al nucli urbà de Tossa de Mar. La riera de Calonge va destruir un pont i 2 murs de canalització					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 10 i 11 d'octubre 1970	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC211	IHE151	10/10/1970
Es van produir inundacions a tot el nucli urbà de Blanes, causant importants danys materials. A Lloret de Mar un mur de contenció va ser arrossegat i es va esfondrar part de la plataforma del passeig marítim					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres Costa Brava Sud

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions del 11 a 13 d'octubre de 1962		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC911	IHE141	11/10/1962
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			
Inundacions del febrer 1917		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC156	IHE123	07/02/1917
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres del Maresme

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions setembre 1999		PAM Mataró	IHC410	IHE377	14/09/1999
<p>Les clavegueres no donen a l'abast i provoquen inundacions a molts carrers, baixos d'edificis i a la carretera NII. Els aiguats van fer baixar gran quantitat de sauló i grava cap a la ciutat. Problemes de sorra i fang acumulats. Es va inundar el taller de RENFE, l'empresa Mayer i la nau de Proima internacional. Problemes amb llamps que van causar alguns incendis. Diversos carrers inundats i es va inundar el servei d'urgències de l'hospital.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions setembre 1996	2 dies		IHC429	IHE386	02/09/1996
<p>L'episodi de pluges va provocar 1 mort, a més de destrosses a la carretera. Conseqüència d'aquest episodi l'ACA va soterrar el Torrent Roig</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del 17 de setembre 1974		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC364	IHE157	17/09/1974
<p>Crescudia important de la riera d'Arenys. Carretera de Granollers tallada i problemes a la xarxa de clavegueram d'alguns municipis. Els danys a l'agricultura van ser molt greus.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions del setembre 1973		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC219	IHE155	07/09/1973
<p>Les pluges van arrasar les zones de conreu de Calella i Pineda. Al masnou, Premià de Mar i Arenys de Mar, diversos vehicles van ser arrossegats per les rieres. La nacional II va ser tallada i es van inundar baixos, vivendes i aparcaments propers a les rieres.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions setembre 1972		PAM Mataró	IHC409	IHE376	04/09/1972
<p>En algunes cases de la cirera se'ls rebnetà l'enllosat i va trencar un col.lector. Els torrents i carrers baixaven com autèntics rius i van deixar les vies principals plenes de fang.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions agost 1969		PAM Mataró	IHC408	IHE375	29/08/1969
<p>L'aigua baixava amb força pels carrers i va malmetre la xarxa de clavegueram. Va provocar danys a la xarxa d'aigua potable. Les hortes van quedar afectades.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Inundacions novembre 1967		PAM Mataró	IHC407	IHE374	26/11/1967
<p>Les rieres i torrents van desbordar-se i van enderrocar parets i murs, motes i cultius situats a més de 3m d'alçada del llit. La carretera de França va quedar tallada.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres del Maresme

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions setembre 1963		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC196	IHE143	13/09/1963
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions del 25 de setembre 1962	2 dies	Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC345	IHE140	25/09/1962
Desbordament de les rieres de Caldetes i Sant Pol de Mar, produint danys materials en els nuclis urbans. Les vies de comunicació van quedar intransitables i es van produir inundacions que van afectar els conreus.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions setembre 1961		PAM Mataró	IHC406	IHE373	04/09/1961
Desbordament del desvio, de la riera de Sant Simó i dels torrents. Inundació de carrers i danys a les cases i a l'agricultura. Al carrer Santa Teresa es van rebentar els desaigües.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions agost 1959		PAM Mataró	IHC405	IHE372	11/08/1959
Temporal que va ocasionar molts danys a l'agricultura. Els vents i pedra van causar danys a les cases i altres instal·lacions.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions juliol 1959		PAM Mataró	IHC404	IHE371	24/07/1959
Tromba d'aigua a mitja hora de la tarda. Pluja molt intensa i de curta durada que va arrossegar molt de fang i terra. Va tallar la carretera nacional i la d'Argentona. La xarxa de clavegueram i i desviaments va funcionar i només es van registrar problemes puntuals (alguns baixos).					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions setembre 1953		PAM Mataró	IHC403	IHE370	26/09/1953
Tromba d'aigua a la nit. Desbordament de rieres i torrents, arrossegament de les hortes destrucció de murs de protecció i de les instal·lacions per regadiu. Veïnats més afectats: Cirera, Valldeix i Mata. Suspensió del servei de tramvies d'Argentona.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Inundacions de la tardor 1951		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC193	IHE139	01/10/1951
A la ciutat de Mataró els danys materials ocasionats pel temporal van ser de gran envergadura. A l'adreça de Sant Andreu de Llavaneres les aigües van destruir la via fèrria obstruint en una gran longitud. El torrent Fortcat, que recull les aigües d'una extensa zona d'hortes, es va desbordar causant danys a les collites.					
CURSOS FLUVIALS		<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA
Conca de les Rieres del Maresme

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de febrer de 1948		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC344	IHE138	27/02/1948
Es van produir grans inundacions en els nuclis de Sant Pol, Arenys de Mar, Caldetes i Malgrat de Mar. Les principals vies de comunicació d'aquestes poblacions van quedar intransitables.					
CURSOS FLUVIALS	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions setembre 1931		PAM Mataró	IHC402	IHE369	11/09/1931
Desperfectes en moltes cases. Sobreiximent de les clavegueres. Va inundar carrers va arrencar ceps.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions octubre 1914		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC155	IHE122	16/10/1914
Es van produir inundacions a La Barceloneta a causa de les onades del mar. Van ser arrasades quaranta barraques. Inundació d'hortes i vinyes i danys a interiors i murs de les cases. L'aigua va saltar per sobre de les muralles de Mataró. El torrent de Trisac també baixava amb fúria i va afectar la fàbrica d'en Salvador Boada.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions setembre 1912		PAM Mataró	IHC401	IHE368	28/09/1912
Tempesta a la nit en 2 cops. 110,7mm a Mataró. Inundació, ensorrament i aixaragallament de camps. Van caure parets i portes de les cases. L'aigua va trencar una de les portes de les muralles i va destrossar trossos del mur de contenció de la riera de Sant Simó.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions juliol 1906		PAM Mataró	IHC400	IHE367	05/07/1906
Hi van haver danys materials a moltes cases (el fang va arribar a tenir un gruix de fins 5 pams). El districte 5é de Mataró va ser el més afectat. També va afectar les hortes.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions setembre 1903		PAM Mataró	IHC399	IHE366	22/09/1903
Tempesta a la nit en 2 cops. L'aigua va entrar en quantitat de cases destruint mobles i canonades. Es va arribar assolir 1m sobre el paviment. Les sèries i feixes van patir enfonsaments i es van convertir en gorgs fangosos. Diverses fàbriques van quedar molt afectades.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				
Inundacions desembre 1902		PAM Mataró	IHC398	IHE365	11/12/1902
Tempesta a la nit. Les rieres i torrents baixaven plens i hi van haver desbordaments. Danys de consideració i pèrdues importants. Es van afectar alguns edificis i les hortes.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres del Maresme

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Aiguat de Sant Francesc		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC346	IHE078	04/11/1817
El desbordament de diversos torrents del Maresme van produir inundacions que van afectar principalment el nucli urbà de Mataró. Diverses vivendes van quedar destrossades i va afectar els principals accessos a la ciutat.					
CURSOS FLUVIALS		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			
Avinguda de l'any 1783		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC071	IHE063	12/08/1783
Es va produir la inundació de més de 300 cases a Mataró a causa del desbordament de diversos torrents					
CURSOS FLUVIALS Torrents de Mataró		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>			

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca Torrents de l'Àrea Metropolitana Barcelona

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de la tardor 1951		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC192	IHE139	01/10/1951
Es van produir inundacions a Barcelona i Badalona. El riu Llobregat va desbordar en la seva desembocadura, l'aeroport del Prat va ser tanca					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de febrer de 1948		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC190	IHE138	27/02/1948
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'agost 1926		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC166	IHE128	31/08/1926
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions del febrer 1920		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC161	IHE125	20/02/1920
Un temporal de llevant que va produir inundacions en els barris baixos de Barcelona. La barriada més afaectada va ser la de Pekin que va quedar reduïda a runa. A la Barceloneta l'aigua va aixecar l'empedrat dels carrers Drassana i del Judici. La gran quantitats de sorra va provocar que quedessin inundades els carrers de Mariano Aguiló, des de la de Llull a la d'Amistat, Juncar, Castaños i altres.					
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'any 1875		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC138	IHE111	09/09/1875
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'any 1874		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC133	IHE109	01/01/1874
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				
Inundacions de l'any 1862		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC126	IHE104	14/09/1862
CURSOS FLUVIALS	<input type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures				

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de Rieres del Garraf

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions d'agost del 1964		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC341	IHE145	12/08/1964
<p>El desbordament del Torrent de la Pastera i del Torrent de Sant Joan va afectar els nuclis de Vilanova i la Geltrú, Cambrils, Abellas, Calafell, Lloret, Blanes i Tossa de Mar. A cambrils es es van registrar 2 víctimes mortals. El Torrent de la Pastera va produir danys en nombroses vivendes, magatzems i indústria, on es destaca l'inundació de la fàbrica de gas. Gran part de les vies de comunicació van resultar afectades per allaus de terres. El pont que unia Ribes Roges amb el casc urbà va quedar destruït.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Inundacions del setembre 1923		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC342	IHE127	13/09/1923
<p>Les intenses pluges que van caure el 13 de setembre van produir el desbordament del Torrent de la Pastera, Torrent de San Joan i Torrent de la Presa, produint la inundació del nucli urbà de Vilanova i la Geltrú i ocasionant 4 morts. La fàbrica de gas va quedar destruïda i es van produir inundacions en els conreus de la zona.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					
Aiguat De Santa Tecla		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC343	IHE110	22/09/1874
<p>Aiguats de santa Tecla. Es desbordaren el torrent de la Pastera i la rasa del Miquelet, inundant cases, fàbriques i corrals. Va afectar principalment el nucli urbà de Vilanova i la Geltrú, Sitges i Vilafranca del Penedès.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> Afeccions a nuclis urbans <input type="checkbox"/> Afecció a vies <input type="checkbox"/> Afeccions a indústria <input type="checkbox"/> Afeccions a estructures</p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres de Tarragona nord

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Riuada del 10 de juny de 2000	3 hores	Planificació de l'espai fluvial de la riera de la Bisbal i el torrent del Lluc	IHC351	IHE340	10/06/2000
<p>Sortosament no hi va haver pèrdua de vides humanes, essent els efectes més destacats els següents: inundació del casc urbà d'El Vendrell i de la zona residencial "El Puig" pel desbordament del torrent del Lluc. Enaiguament de comerços, pàrquings, plantes baixes i indústries amb abundants pèrdues materials. Durant l'aiguat van quedar afectades com a infraestructures més rellevants del torrent del Lluc la línia ferroviària de Comarruga-Vilanova, la N-340 i la C-246, i de la riera de la Bisbal el gual de la carretera que uneix el barri de Sant Salvador amb Calafell, així com els col·lectors d'aigües residuals de "El Vendrell". El torrent del Lluc en el tram comprès entre la nova variant de la C-246 i la línia del ferrocarril va inundar les finques colindants, principalment al marge dret. A la riera de la Bisbal l'aigua trencà el mur i envaià una finca al marge esquerre immediatament aigües amunt del pont del ferrocarril desguassant per un pas transversal. Just abans de la desembocadura a Sant Salvador, la riuada va trencar el mur de la dreia en una longitud de desenes de metres. A Sant Salvador l'aigua va sobreixir per l'esquerra cap a la zona natural de Les Madrigueres, desguassant al mar per la zona de les carpes d'ús lúdic allí instal·lades.</p> <p>CURSOS FLUVIALS Riera de la Bisbal, Torrent del Lluc, etc. <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Riuada del 1995		PEF Riera de la Bisbal i Torrent del Lluc	IHC354	IHE176	18/09/1995
<p>Inundacions al Vendrell. Es van registrar 98-125mm al Vendrell.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Riuada del 1990		PEF Riera de la Bisbal i Torrent del Lluc	IHC353	IHE175	22/05/1990
<p>Lleugeres inundacions al centre de Vendrell</p> <p>CURSOS FLUVIALS Riera de la Bisbal i Torrent del Lluc <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Riuada del 1952		PEF Riera de la Bisbal i Torrent del Lluc	IHC355	IHE174	15/09/1952
<p>Minses afeccions al municipi del Vendrell</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					
Riuada de Sant Miquel		PEF Riera de la Bisbal i Torrent del Lluc	IHC352	IHE121	29/09/1913
<p>Es va dur el pont del ferrocarril a la costa segons tradició popular per l'obstrucció produïda per tinells de vi. Afectà l'agricultura, infraestructures, instal·lacions, vials.</p> <p>CURSOS FLUVIALS <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i></p>					

INUNDACIONS HISTÒRIQUES A NIVELL DE CONCA

Conca de les Rieres Meridionals

INUNDACIÓ	DURADA	FONT DOCUMENTAL	CODI	CODI EPISODI	DATA
Inundacions de setembre 2004		La Vanguardia (09/09/2004). BOE número 257 de 25/10/2004	IHC358	IHE352	08/09/2004
Les inundacions van afectar els nuclis de Salou i Cambrils. Es va declarar zona catastròfica.					
CURSOS FLUVIALS Riera de l'Alforja <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Temporal 7 i 8 de maig 2002	2 dies	INUNCAT	IHC370	IHE351	07/05/2002
Es recullen 162 l/m2 a Massanet de Cabrenys, 172 l/m2 a Mas de Barberans, 108 l/m2 a Falset, 137 l/m2 a Pineda de Mar, 296 l/m2 a Horta de Sant Joan i 223 l/m2 a Amposta. El pantà de Boadella es veu obligat a obrir comportes perquè arriba al 87% de la seva capacitat. Es registra un fort onatge a Empuriabrava, Sant Antoni de Calonge, Maresme, Barcelonès, Delta del Llobregat, Coma-ruga, Torredembarra, Pineda de Salou i Delta de l'Ebre					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions d'Octubre de 2000	3 dies	Consell Comarcal Alt Empordà (web)	IHC357	IHE353	21/10/2000
Desbordament de la riera de Riudecanyes i riera de l'Alforja. Es van veure afectats els nuclis de Montbrí del camp, Riudoms, Salou i Cambrils. La TV-3147 entre Cambrils y Salou va ser tallada.					
CURSOS FLUVIALS Riera de Riudecanyes, Riera de l'Alforja <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del 10-11 octubre 1994		BOPC	IHC356	IHE164	10/10/1994
El 10 d'octubre de 1994 es va produir una rierada històrica, ja que la riera d'Alforja es va desbordar inundant els carrers adjacents, omplint soterranis i baixos, emportant-se cotxes i persones, i destruint allò que trobava al seu pas.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					
Inundacions del juliol 1972		Estudio de Inundaciones Históricas (1488-1983)	IHC217	IHE154	10/07/1972
Inundacions produïdes pel temporal marítim. L'aigua va pujar de 3 metres arrossegant embarcacions i inundant carrers de les poblacions costaneres.					
CURSOS FLUVIALS <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a nuclis urbans</i> <input type="checkbox"/> <i>Afecció a vies</i> <input type="checkbox"/> <i>Afeccions a indústria</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Afeccions a estructures</i>					