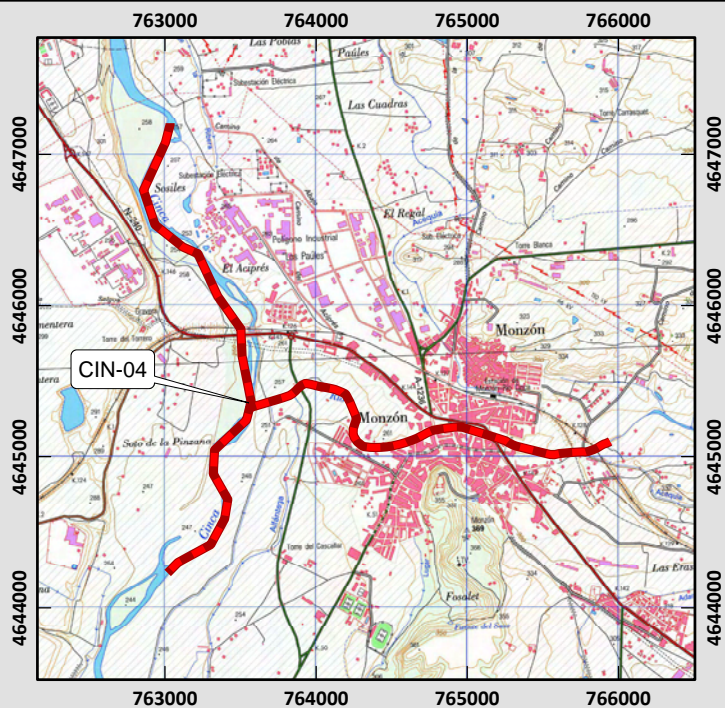
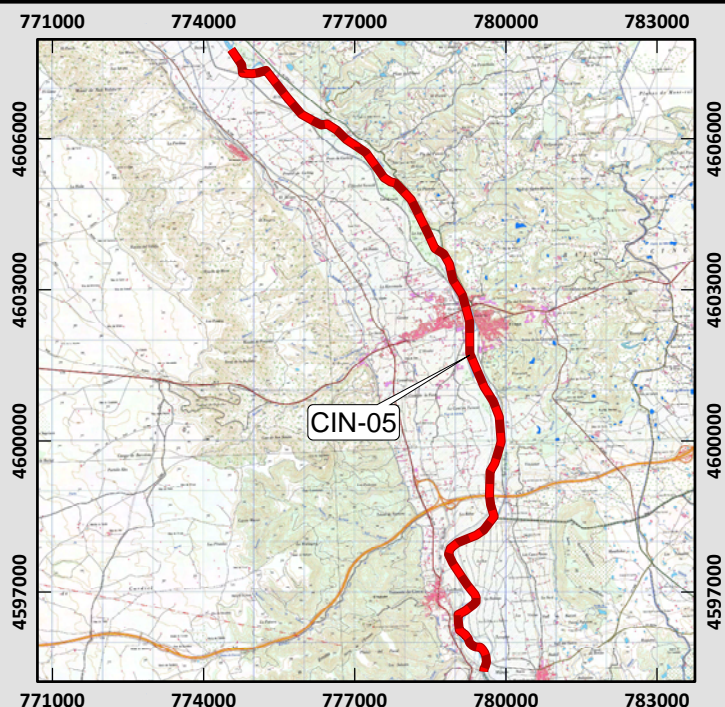


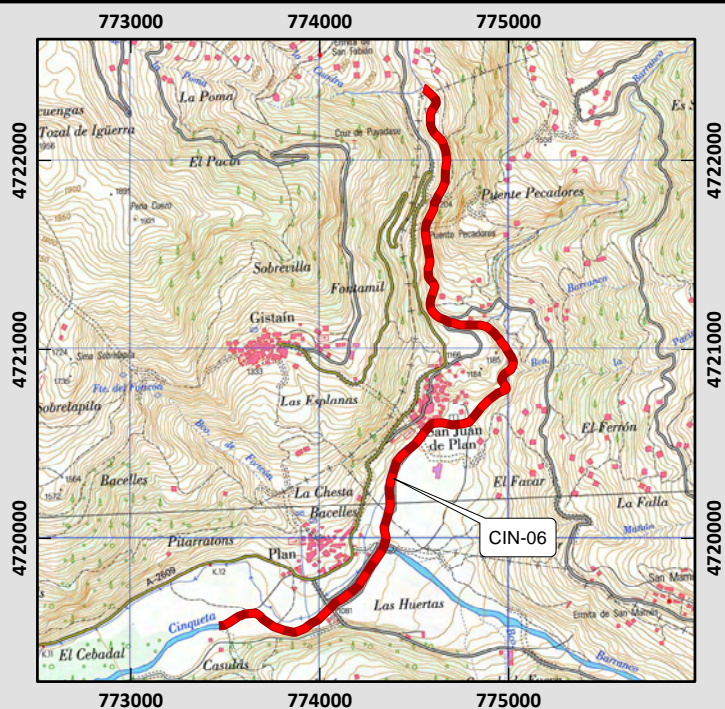
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-04
Cauce	Confluencia entre el Río Cinca y el Río Sosa
Longitud (Km)	6,341
Término Municipal	Monzón
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección al Polígono Industrial Paules y casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-05
Cauce	Río Cinca
Longitud (Km)	15,956
Término Municipal	Fraga
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información del Plan de Protección Civil de Aragón: afección a la población de Fraga; datado en 1982. Refrendado por estudios de inundación. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



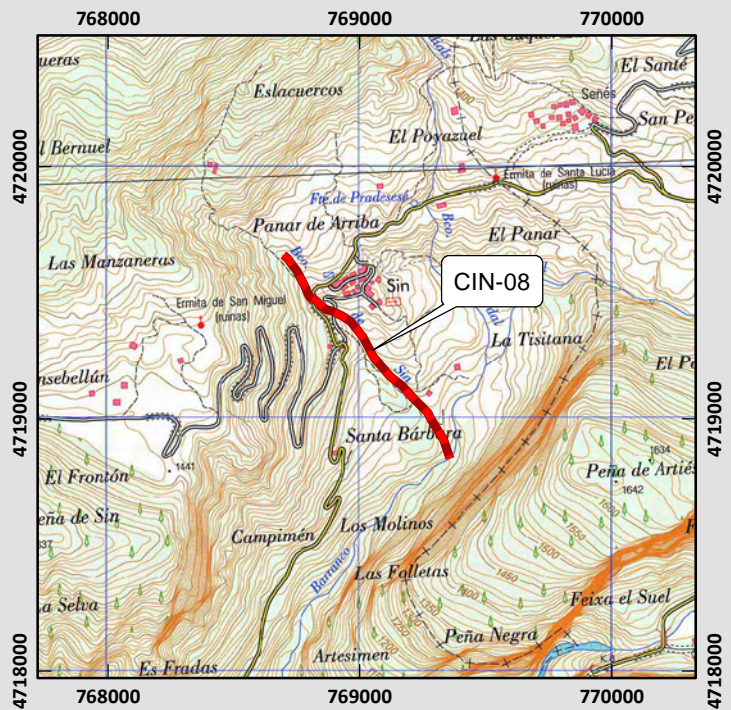
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-06
Cauce	Río Cinqueta
Longitud (Km)	4,337
Término Municipal	Plan y Tella-Sin
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Plan de Protección Civil de Aragón: afecciones a carreteras, zonas de acampada, derrumbe de puentes y aislamiento. Clasificado como grave en 2001. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



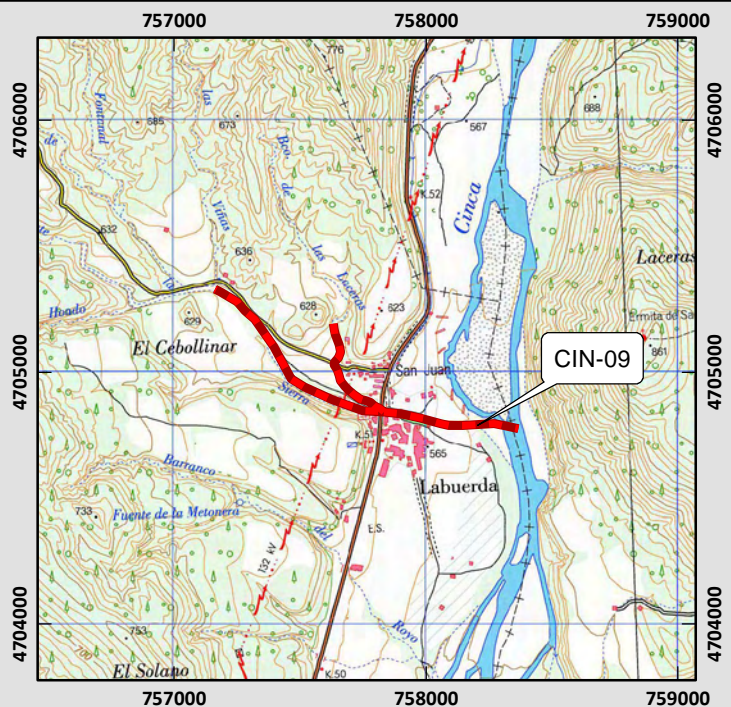
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-07
Cauce	Río Cinqueta
Longitud (Km)	2,809
Término Municipal	San Juan de Plan y Plan
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Plan de Protección Civil de Aragón: afección a camping Vives, corte de caminos y carreteras, derrumbe de puentes, aislamiento. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



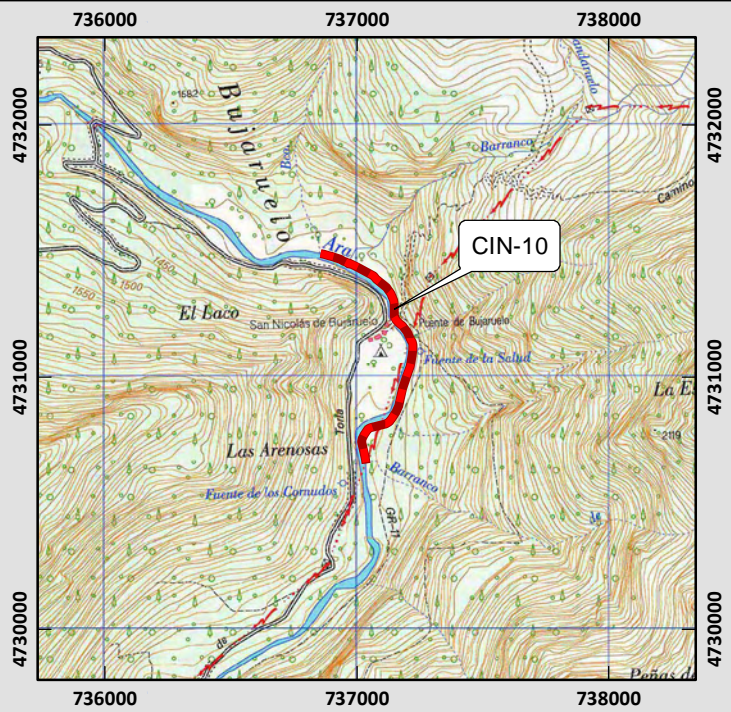
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-08
Cauce	Barranco de Sin
Longitud (Km)	1,071
Término Municipal	Tella-Sin
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: corte de acceso a carretera del pueblo; aislamiento. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



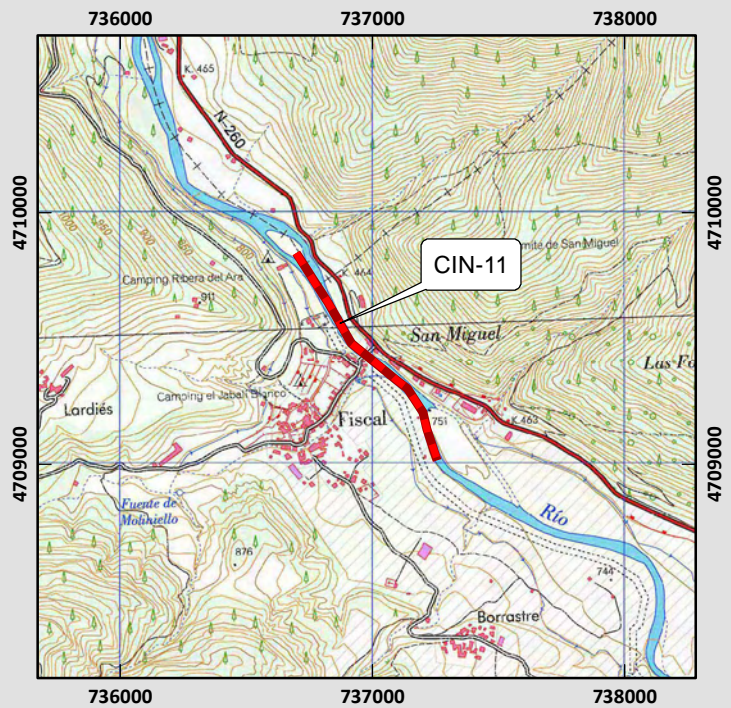
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-09
Cauce	Confluencia entre los Barrancos de la Sierra y de las Laceras
Longitud (Km)	1,873
Término Municipal	Labuerda
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a viviendas; necesidad de evacuación. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



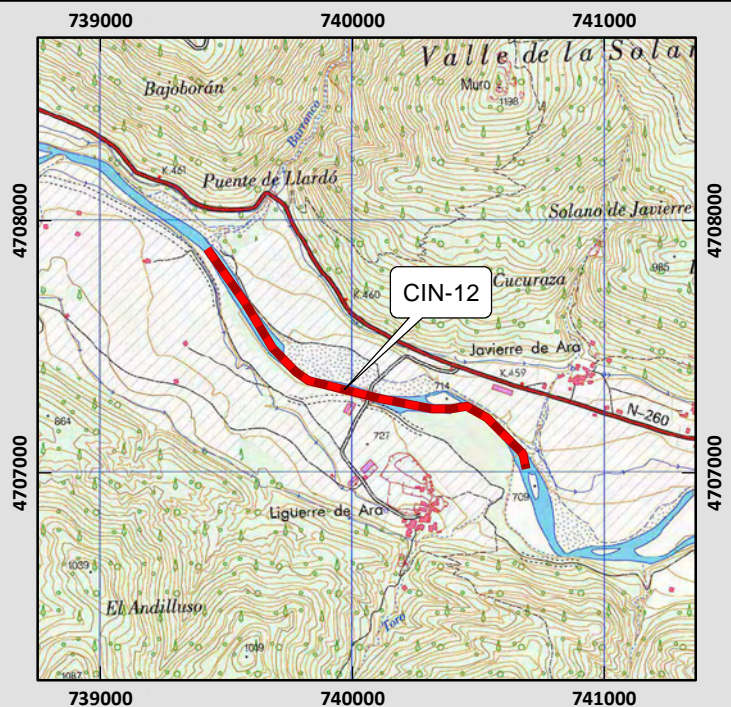
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-10
Cauce	Río Ara
Longitud (Km)	1,117
Término Municipal	Torla
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a camping San Nicolás. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



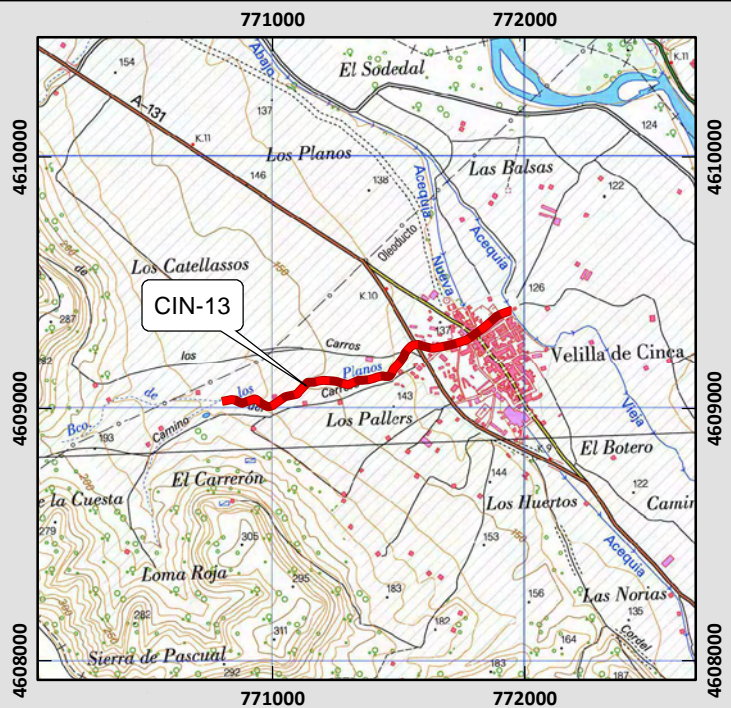
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-11
Cauce	Río Ara
Longitud (Km)	1,018
Término Municipal	Fiscal
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información del Plan de protección Civil de Aragón: afección a población; septiembre de 1982. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



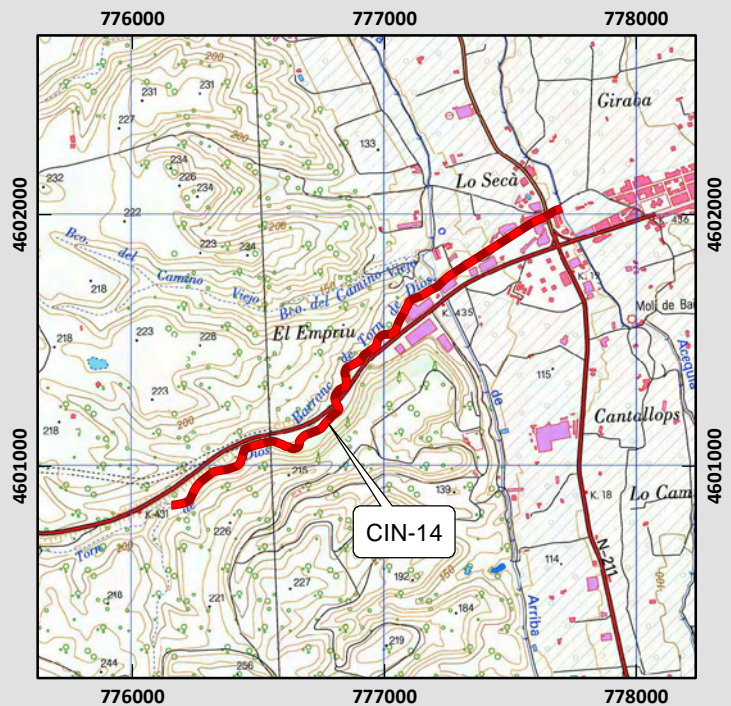
ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-12
Cauce	Río Ara
Longitud (Km)	1,659
Término Municipal	Fiscal (Ligüerre de Ara)
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información del Plan de Protección Civil de Aragón: corte de puente de acceso a Ligüerre de Ara; septiembre de 1982. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-13
Cauce	Barranco de los Planos
Longitud (Km)	1,316
Término Municipal	Velilla de Cinca
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	23.-Cinca
Tramo de Riesgo Alto Significativo	CIN-14
Cauce	Barranco del Torn de Dios
Longitud (Km)	2,140
Término Municipal	Fraga
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.





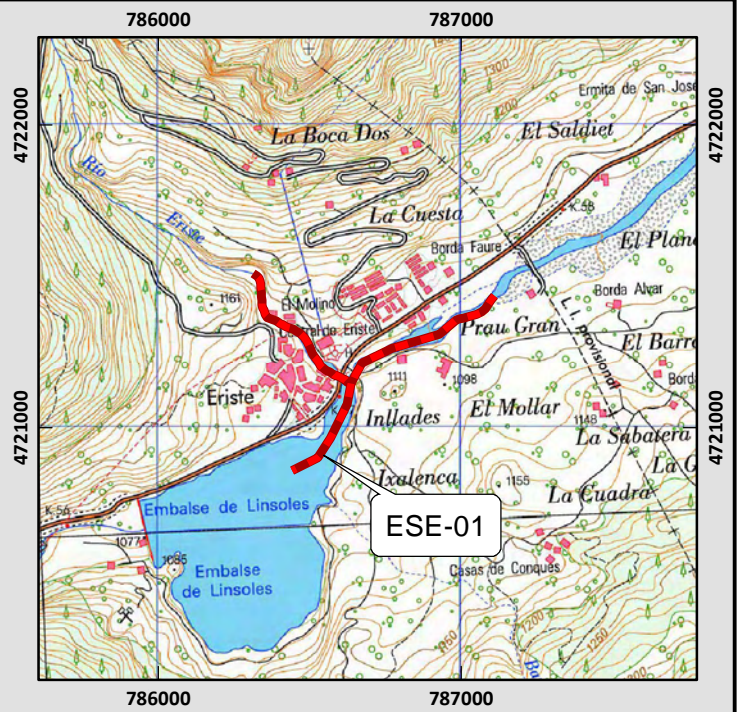
**ARPSIs**

**24.- Ésera**

<b>Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo</b>	1
<b>Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo</b>	1,475



ARPSI's	24.-Ésera
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ESE-01
Cauce	Confluencia entre el Río Ésera y el Río Eriste
Longitud (Km)	1,475
Término Municipal	Sahún
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información del Plan de Protección Civil de Aragón: según la información de Protección Civil es imposible determinar si los problemas proceden del Ésera o del Eriste; fechas: junio 2001 (importancia media), noviembre 1982 (grave). No existen manchas de inundación para poder contrastar.







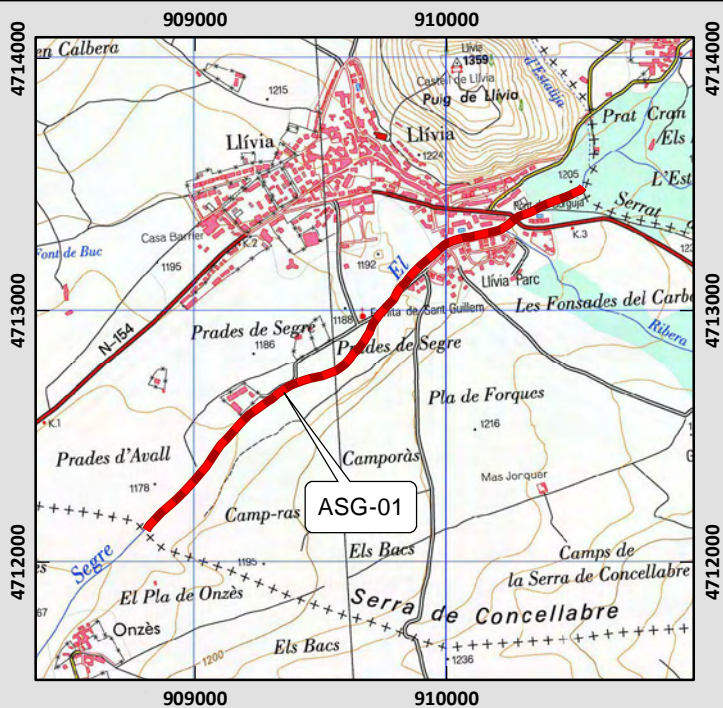
**ARPSIs**

**25.- Alto Segre**

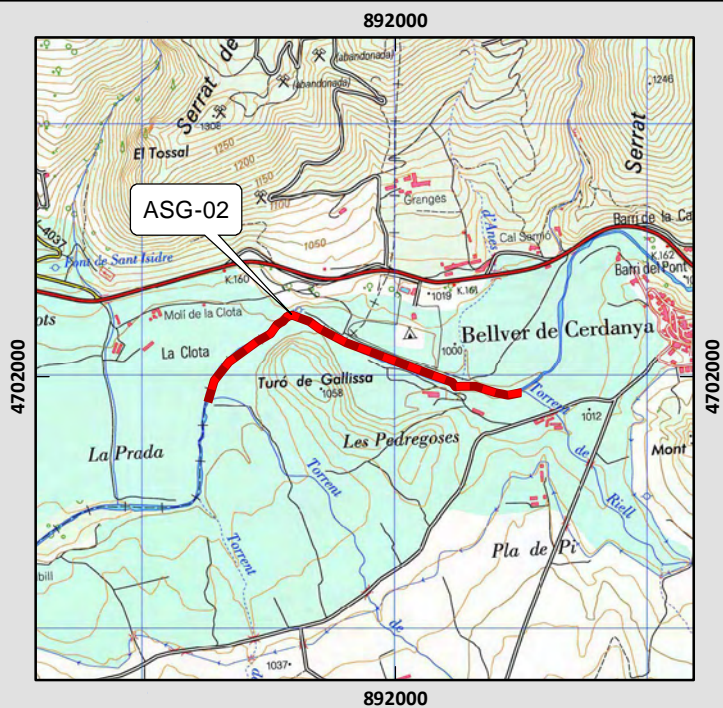
<b>Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo</b>	11
<b>Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo</b>	37,892



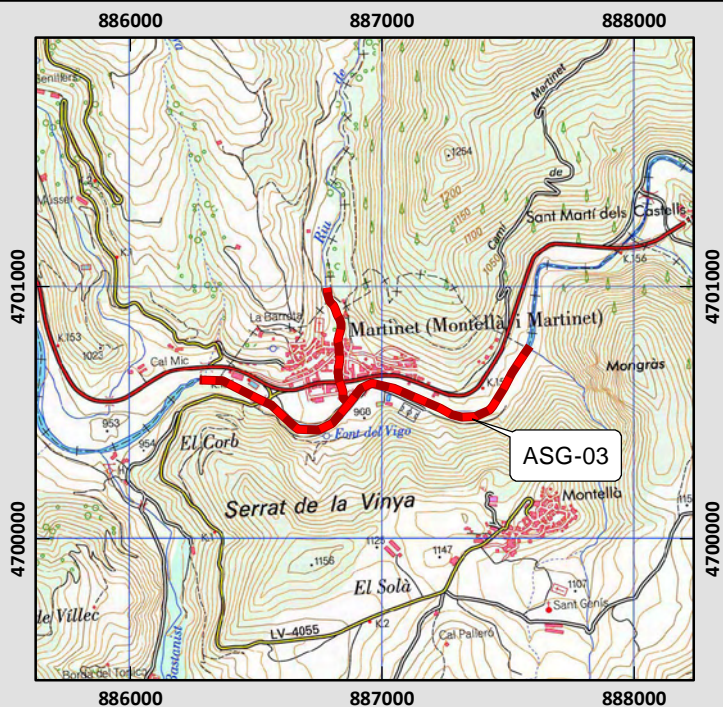
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-01
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	2,275
Término Municipal	Llívia
Provincia	Girona
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-02
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	1,481
Término Municipal	Bellver de Cerdanya
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección al camping La Solana de Segre, donde se producen sobreelevaciones de 1 metro con respecto a la mota de 2 metros de altura. Contemplado también en el INUNCAT y contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-03
Cauce	Confluencia entre el Río Segre y el Río de la Llosa
Longitud (Km)	2,108
Término Municipal	Montellà i Martinet
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano e infraestructuras de comunicación esenciales por ambos cauces. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



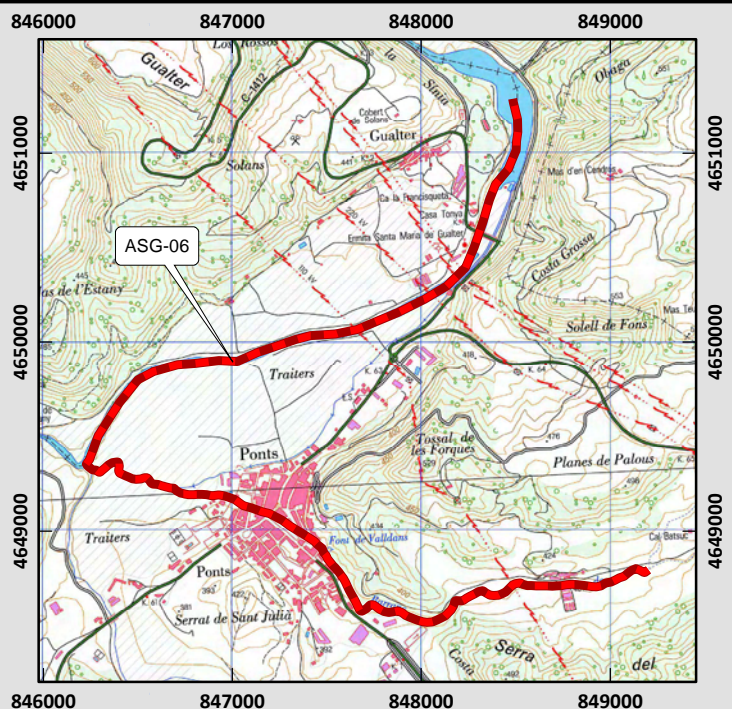
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-04
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	3,165
Término Municipal	Alàs i Cerc, Arsèguel, Estamariu y Les Valls de Valira
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección al camping La Quera, donde se producen sobreelevaciones de 2 metros. Contemplado también en el INUNCAT y contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



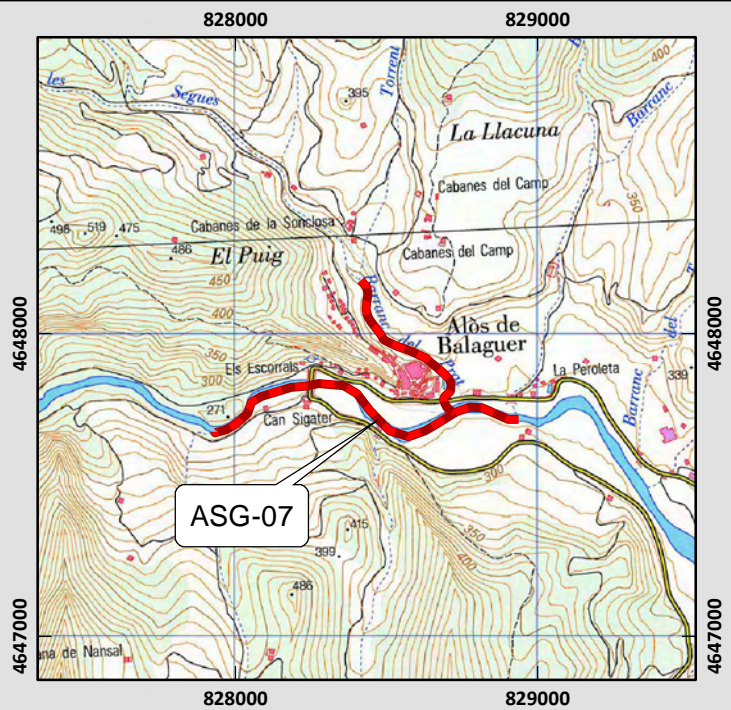
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-05
Cauce	Confluencia entre el Río Segre y el Río Valira
Longitud (Km)	12,175
Término Municipal	Alàs i Cerc, Arsèguel, Estamariu, Les Valls de Valira, La Seu d'Urgell, Montferrer i Castellbò y Ribera d'Urgellet
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano e infraestructuras de comunicación esenciales por ambos cauces. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



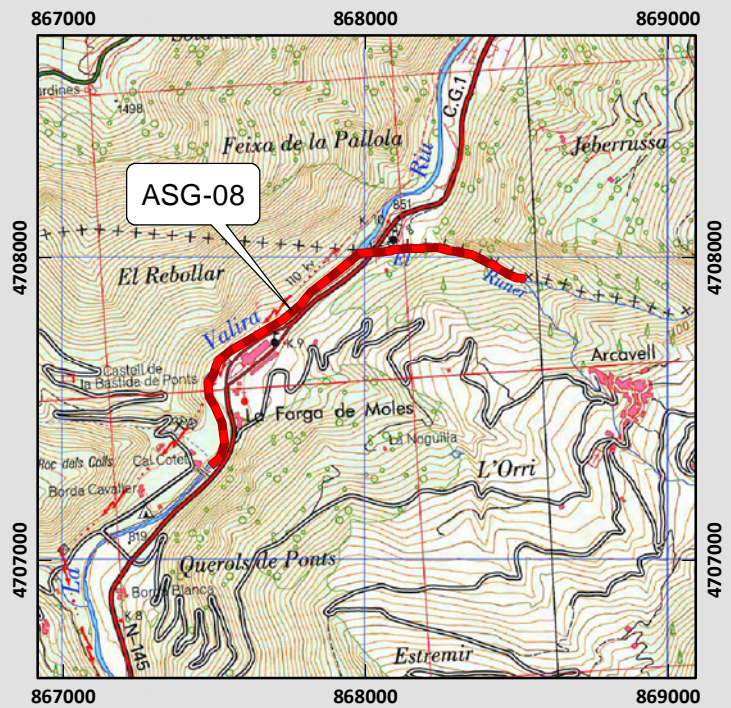
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-06
Cauce	Confluencia entre el Río Segre y el Barranco de Valldans
Longitud (Km)	6,886
Término Municipal	Ponts y La Baronia de Rialb
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano e infraestructuras de comunicación esenciales por el Segre; el barranco también afecta al casco urbano y sus crecidas han provocado al menos 2 heridos y un muerto. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



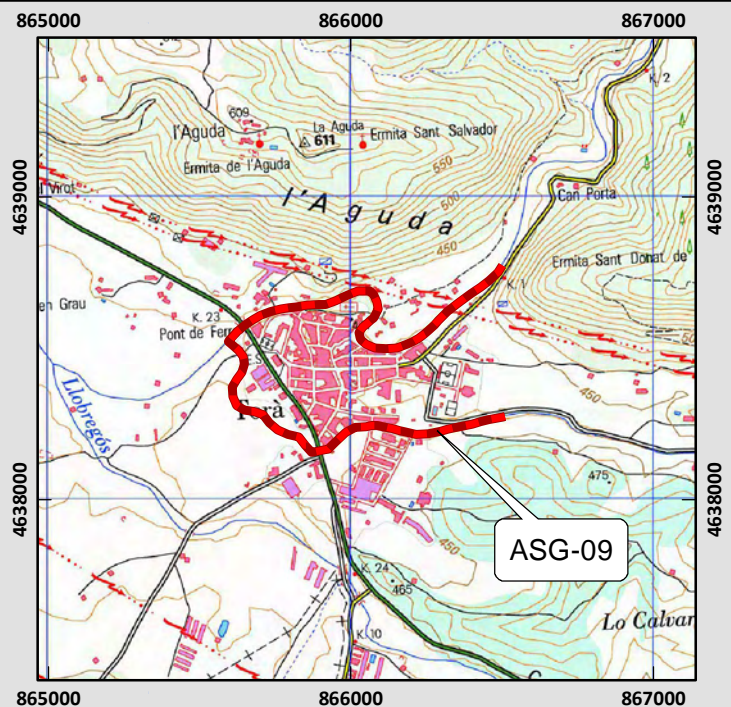
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-07
Cauce	Confluencia entre el Río Segre y el Barranco del Prat
Longitud (Km)	1,772
Término Municipal	Alòs de Balaguer
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano, infraestructuras de comunicación esenciales y camping. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



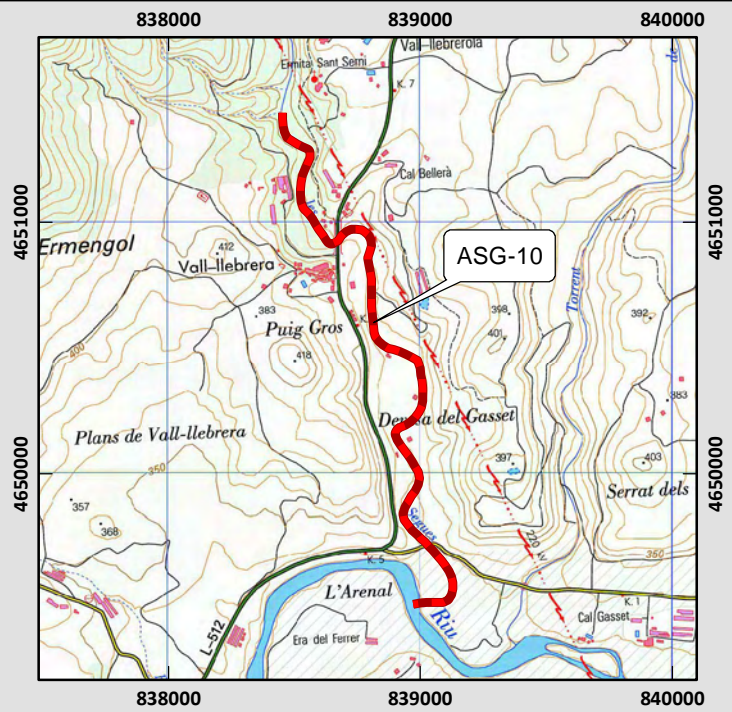
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-08
Cauce	Confluente entre el Río Valira y su afluente El Runer
Longitud (Km)	1,546
Término Municipal	Les Valls de Valira
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: tramo fronterizo con Andorra donde hubo 1 fallecido y la carretera N-145 entre La Seu D'urgell y Andorra permaneció cortada durante 15 días. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes



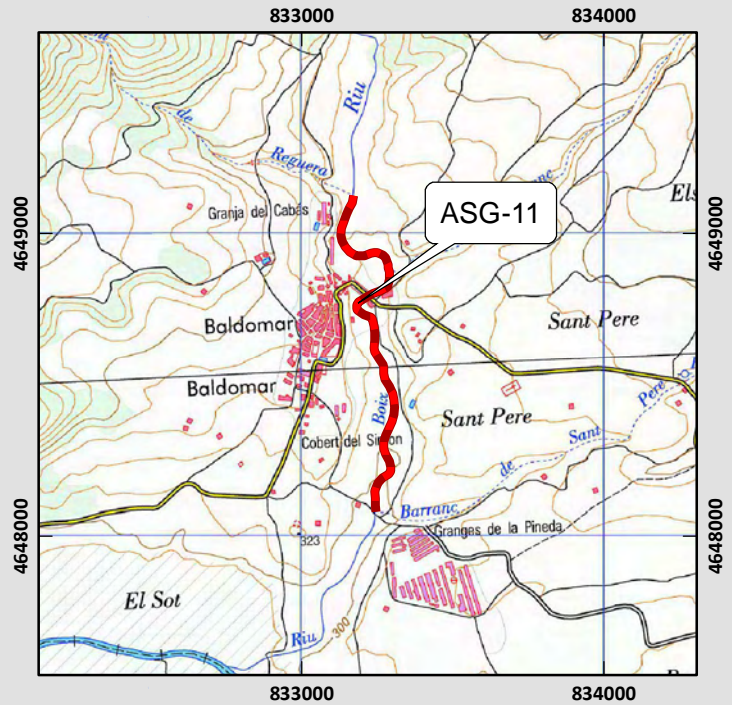
ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-09
Cauce	Confluencia entre Rasa de Llanera y Riera de Cellers
Longitud (Km)	2,503
Término Municipal	Torà
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: tramo donde hubo 4 niños fallecidos. Afección a casco urbano, parcelas aisladas e infraestructuras de comunicación esenciales. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-10
Cauce	Río de les Segues o Barranco Fontfreda
Longitud (Km)	2,665
Término Municipal	Artesa de Segre
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	25.-Alto Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	ASG-11
Cauce	Río Boix
Longitud (Km)	1,315
Término Municipal	Artesa de Segre
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano, granjas e infraestructuras de comunicación esenciales. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



**ARPSIs**

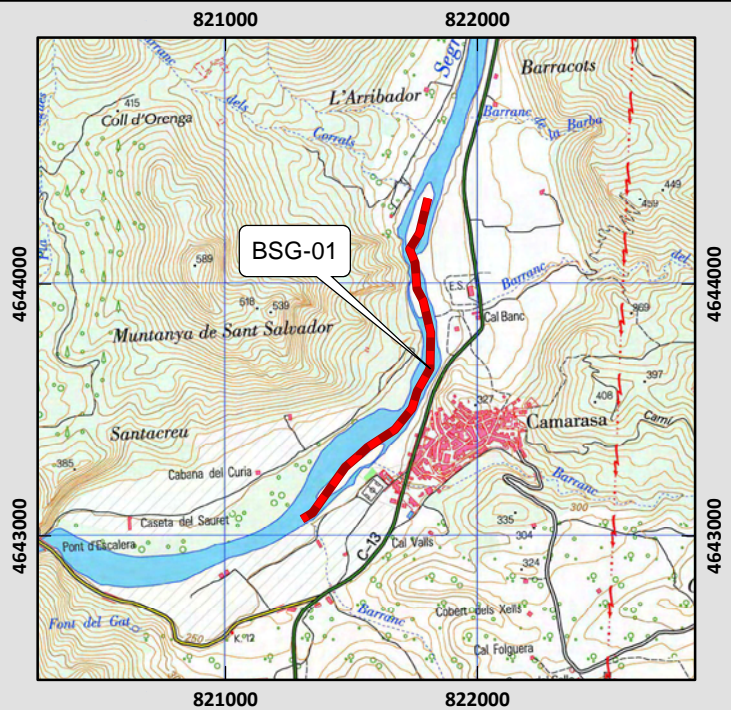
**26.- Bajo Segre**

<b>Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo</b>	16
<b>Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo</b>	63,812

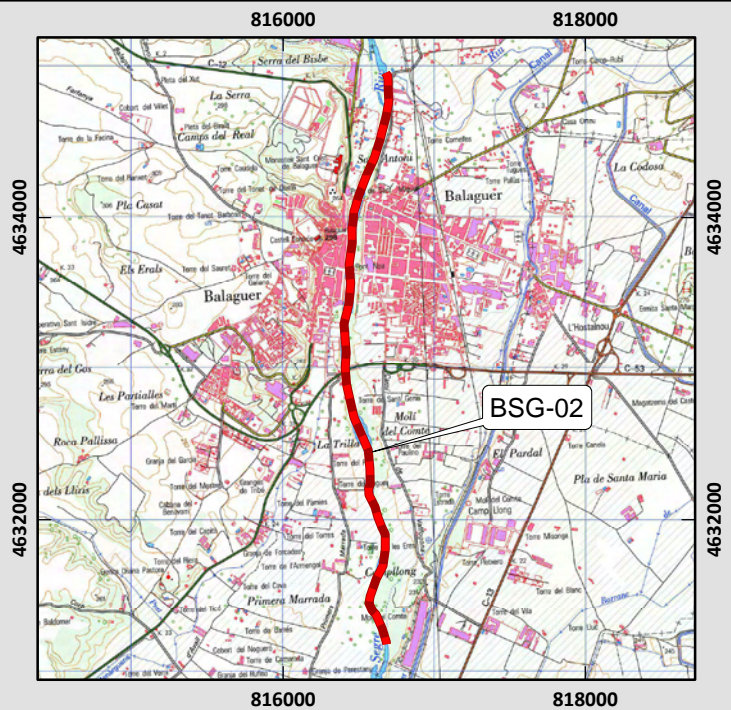




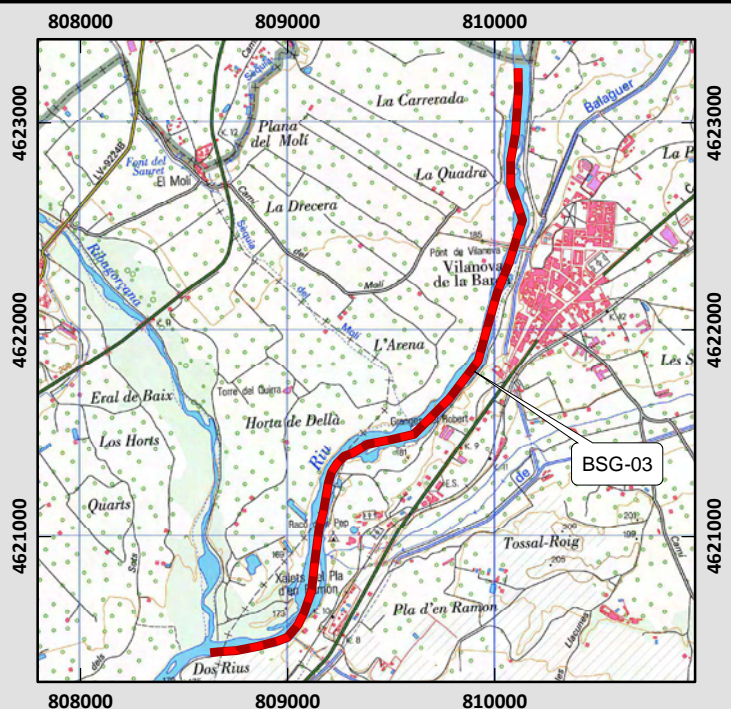
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-01
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	1,508
Término Municipal	Camarasa
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



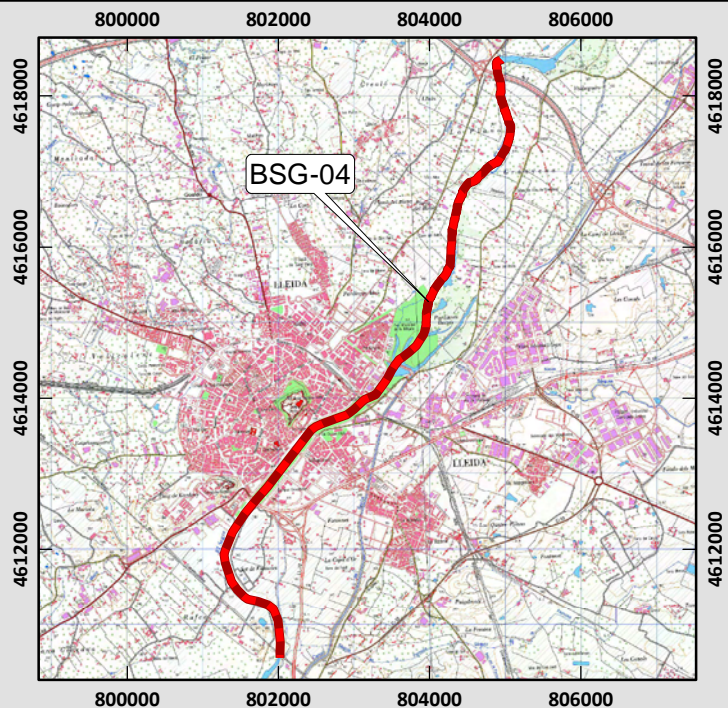
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-02
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	3,928
Término Municipal	Balaguer
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano e infraestructuras de comunicación esenciales. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



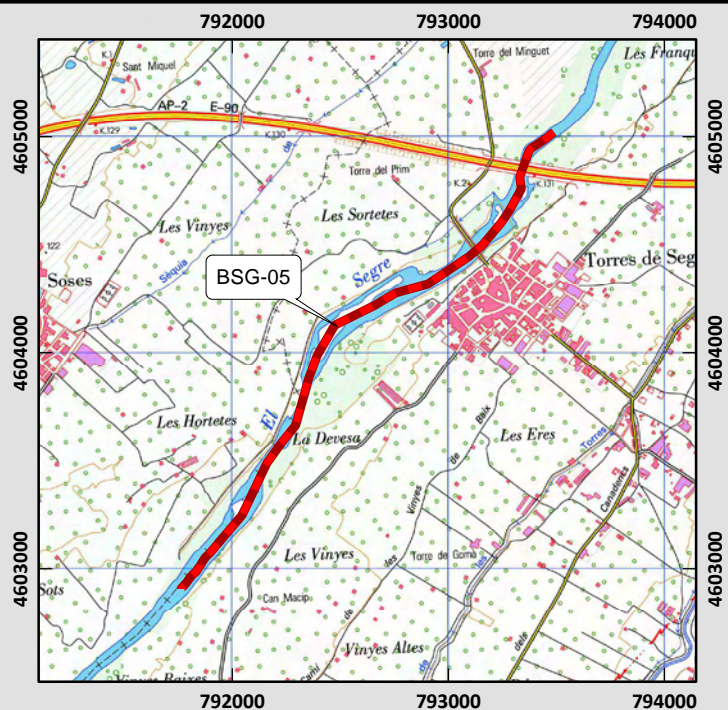
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-03
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	3,610
Término Municipal	Vilanova de la Barca
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afecta al camping de Racó d'en Pep. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



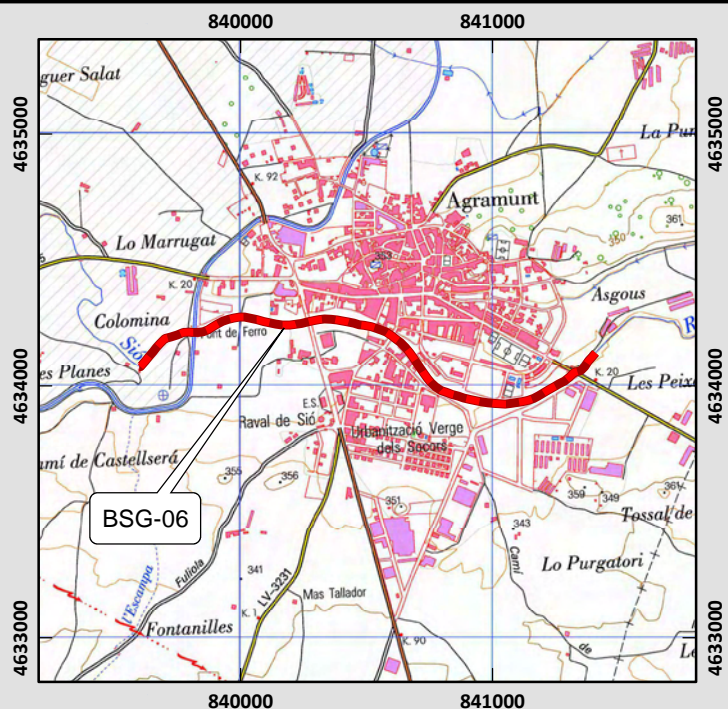
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-04
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	9,919
Término Municipal	Lleida
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: inunda prácticamente todo el casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



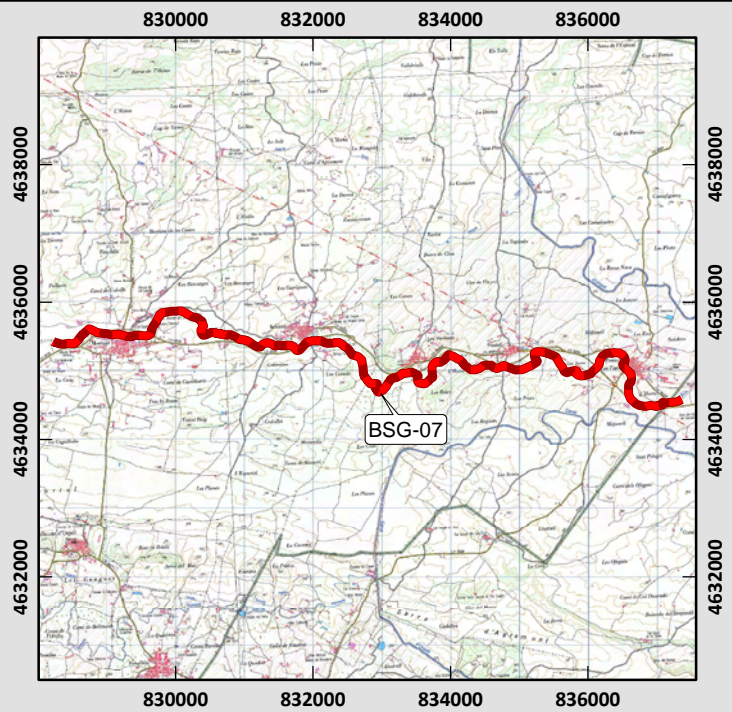
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-05
Cauce	Río Segre
Longitud (Km)	2,864
Término Municipal	Torres de Segre y Soses
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



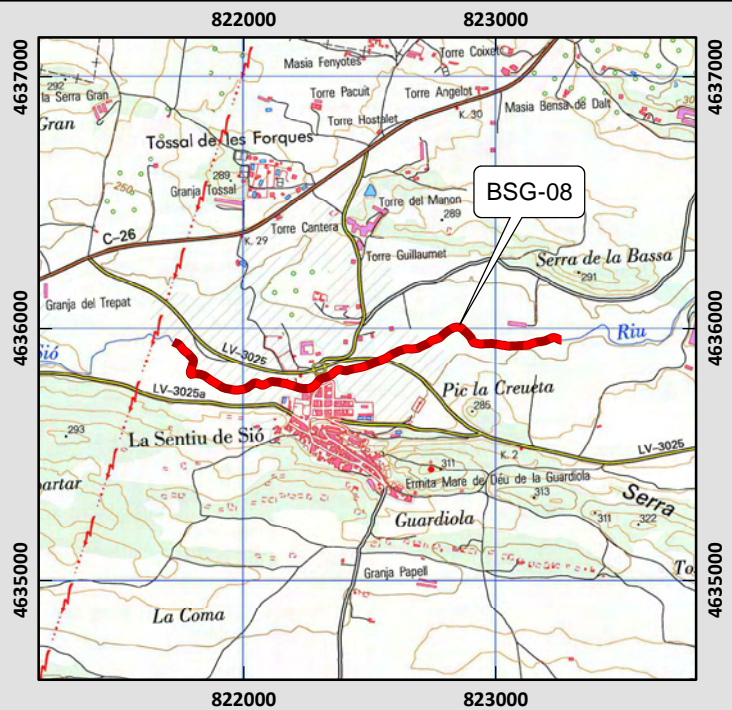
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-06
Cauce	Río Sió
Longitud (Km)	2,070
Término Municipal	Agramunt
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contemplado también en el INUNCAT y contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



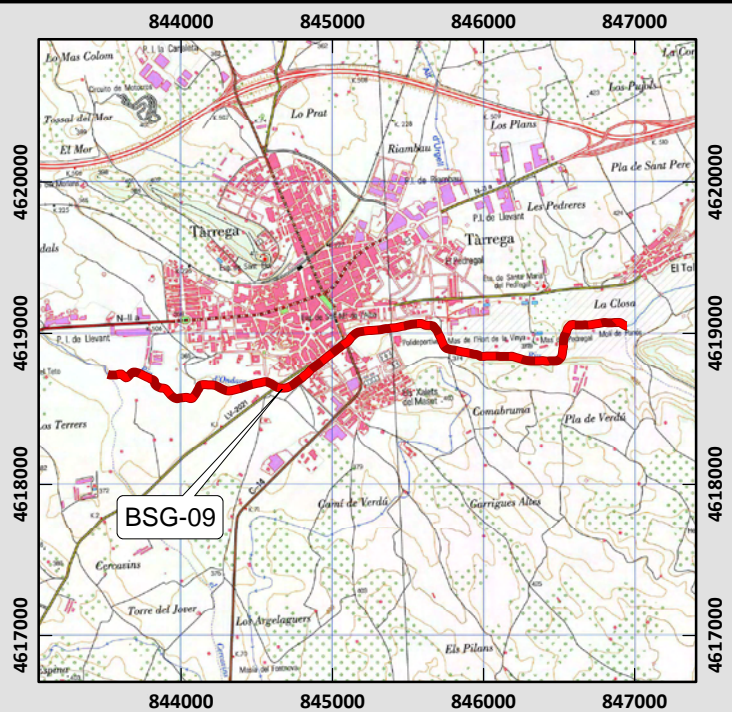
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-07
Cauce	Río Sió
Longitud (Km)	12,436
Término Municipal	Preixens y Montgai
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a cascos urbanos de Preixens, Pradell, Les Ventoses, Butsenit y Montgai. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



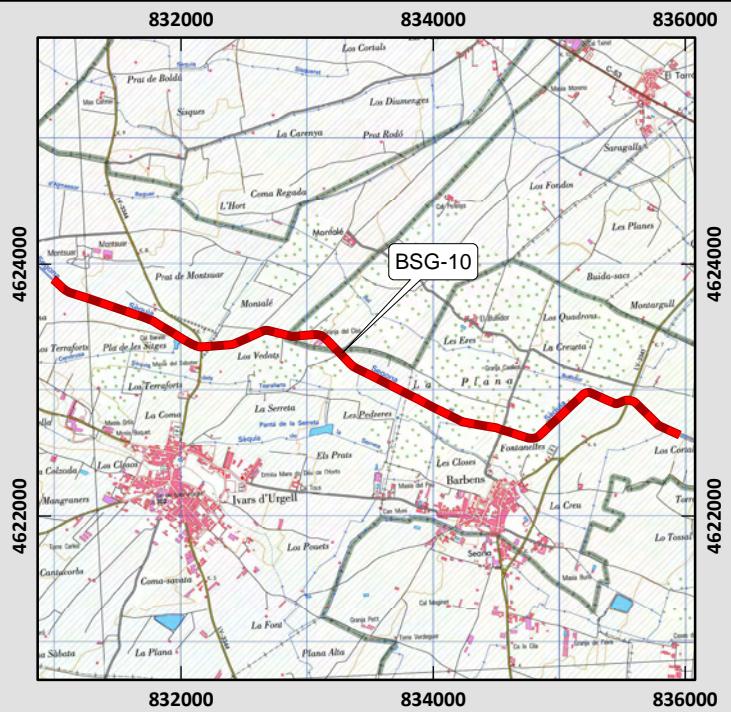
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-08
Cauce	Río Sió
Longitud (Km)	1,775
Término Municipal	La Sentiu de Sió
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-09
Cauce	Río D'Ondara
Longitud (Km)	4,032
Término Municipal	Tàrrega
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



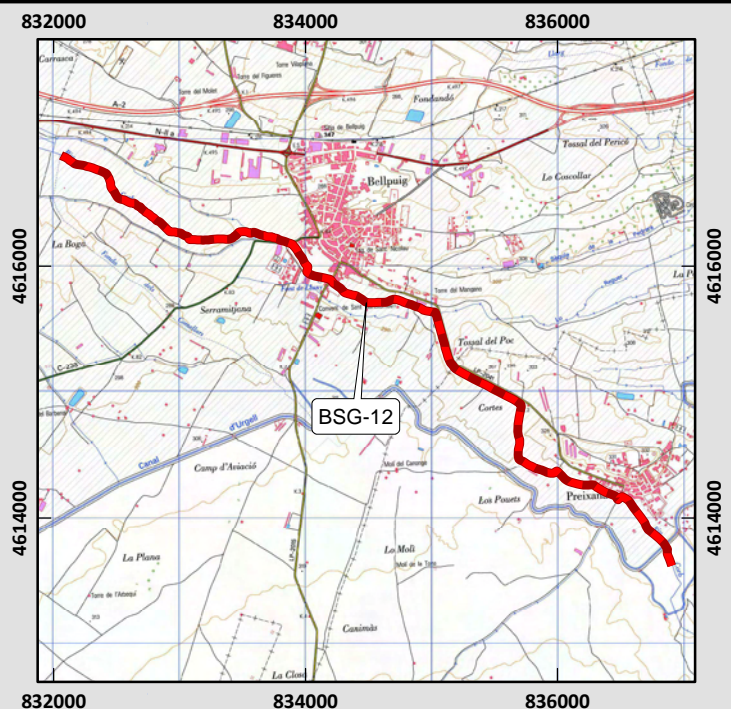
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-10
Cauce	Río D'Ondara
Longitud (Km)	5,619
Término Municipal	Barbens e Ivars d'Urgell
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



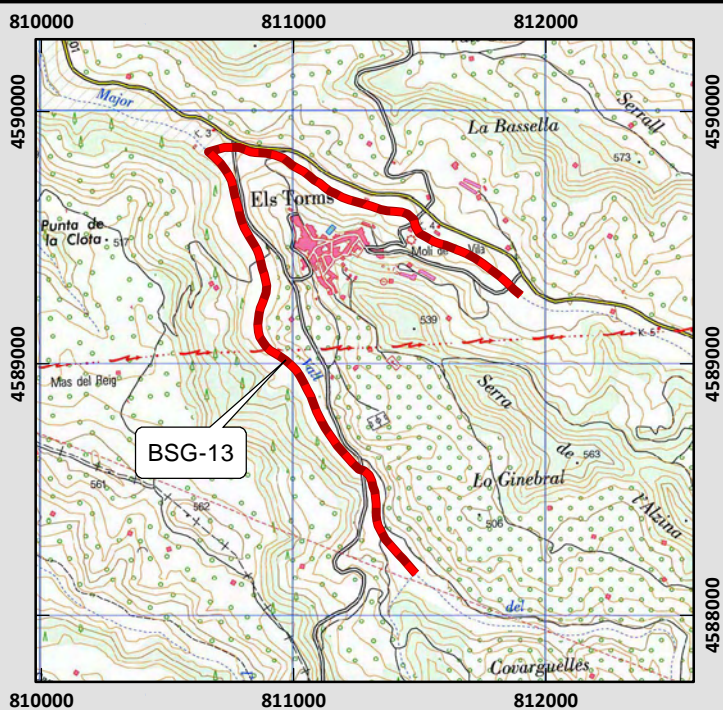
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-11
Cauce	Río Corb
Longitud (Km)	2,520
Término Municipal	Guimerà
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



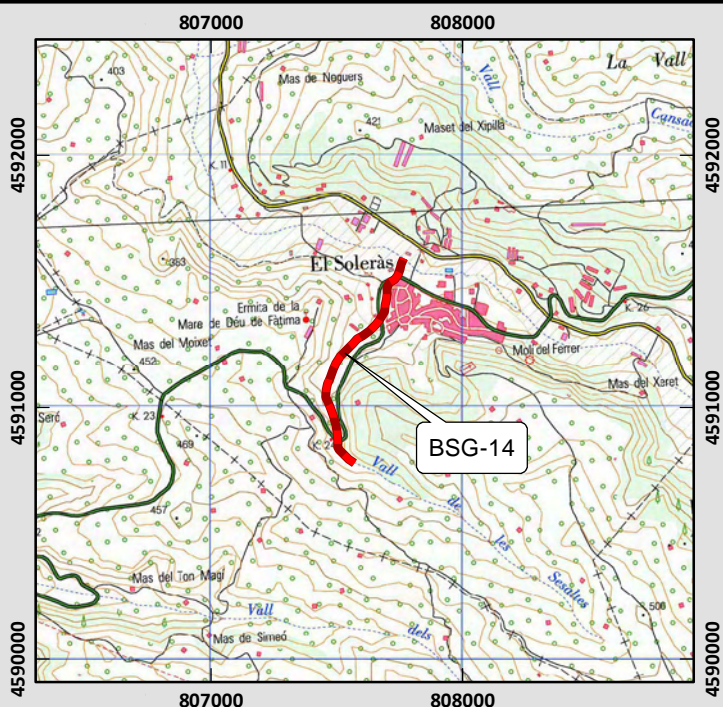
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-12
Cauce	Río Corb
Longitud (Km)	6,678
Término Municipal	Bellpuig y Preixana
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



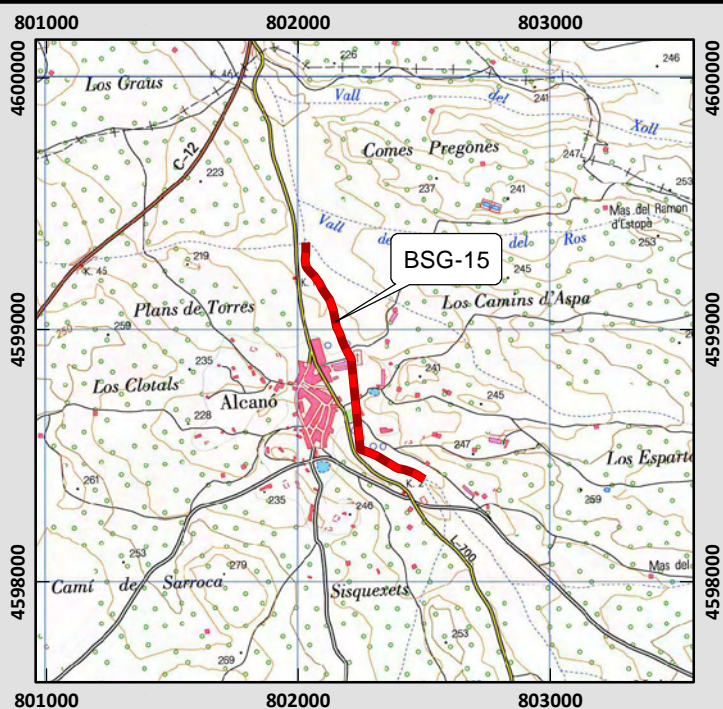
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-13
Cauce	Confluencia entre el Vall Major y el Vall del Salt
Longitud (Km)	3,391
Término Municipal	Els Torms
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



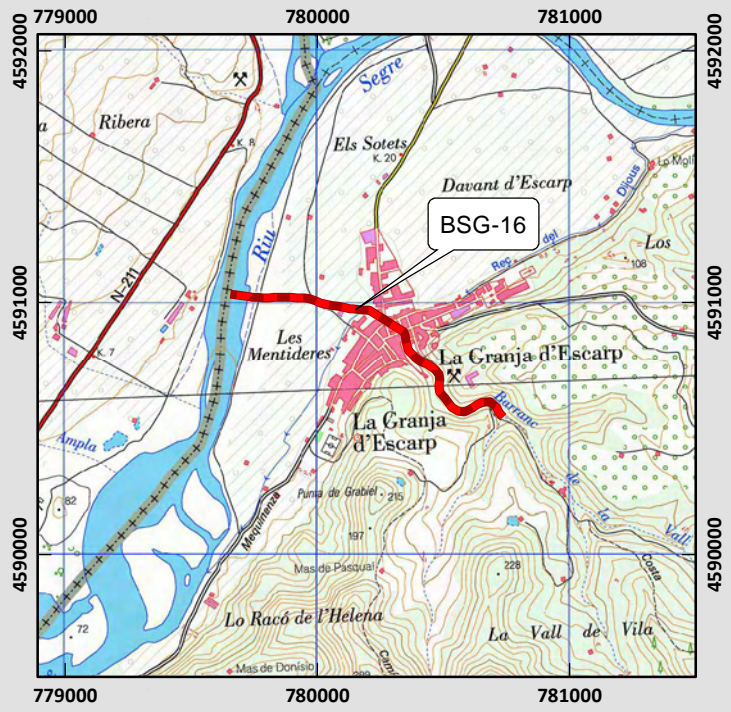
ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-14
Cauce	Vall de Les Sesaltes
Longitud (Km)	0,960
Término Municipal	Soleràs (El)
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-15
Cauce	Vall de Coma Prunera
Longitud (Km)	1,153
Término Municipal	Alcanó
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	26.-Bajo Segre
Tramo de Riesgo Alto Significativo	BSG-16
Cauce	Barranco de La Vall de Rotja
Longitud (Km)	1,350
Término Municipal	La Granja d'Escarç
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



**ARPSIs**

**27.- Noguera Ribagorzana**

<b>Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo</b>	11
<b>Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo</b>	17,959



