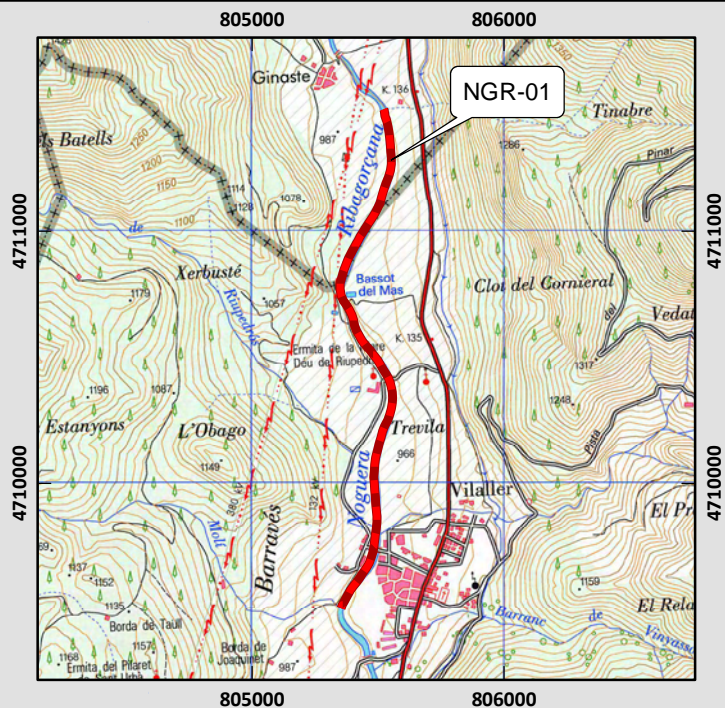
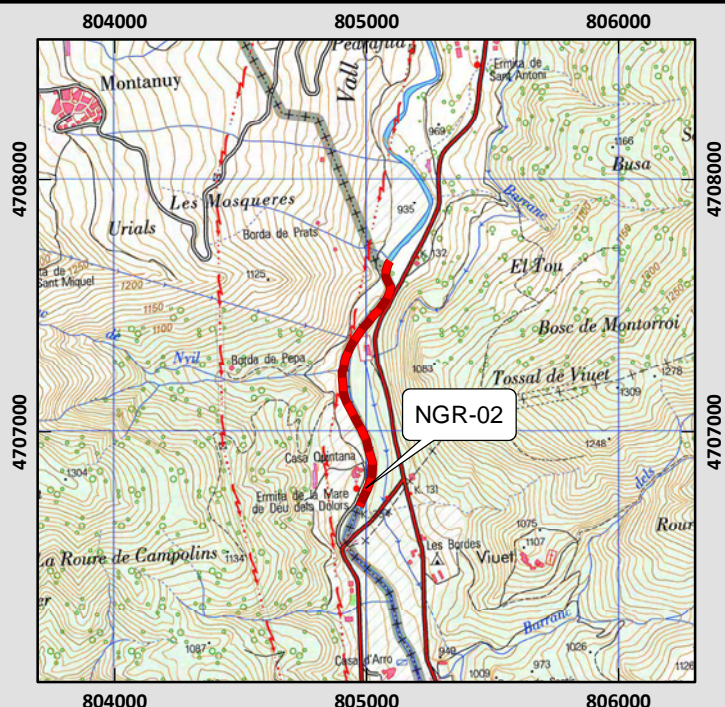


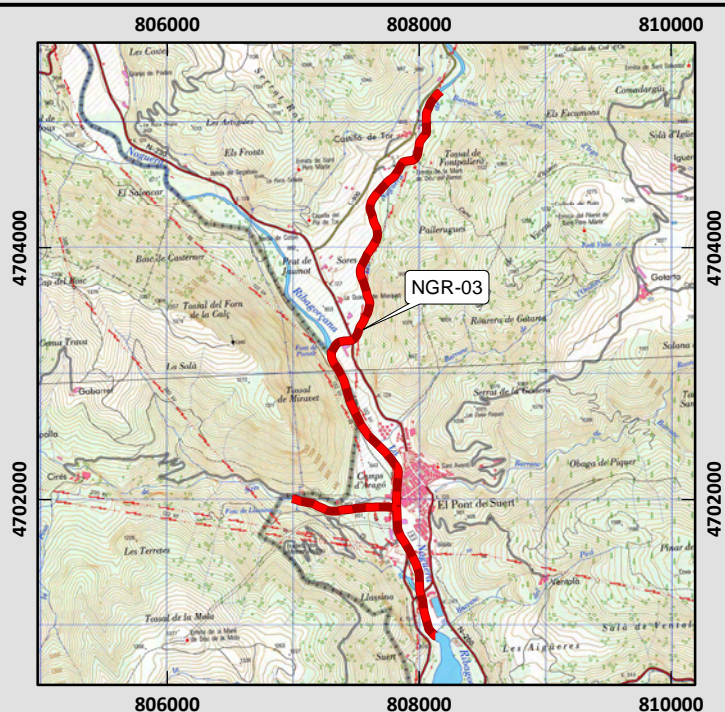
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorçana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-01
Cauce	Río Noguera Ribagorçana
Longitud (Km)	2,133
Término Municipal	Vilaller
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



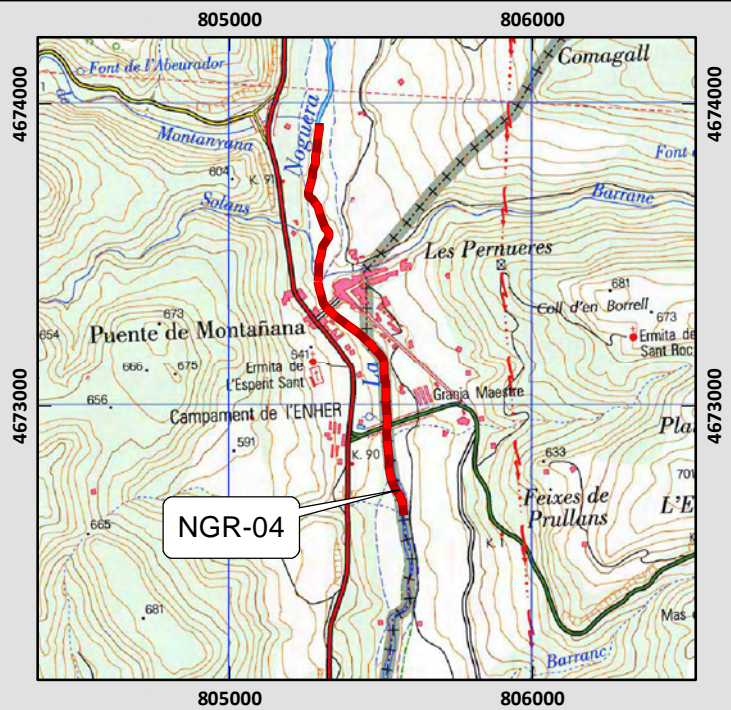
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorçana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-02
Cauce	Río Noguera Ribagorçana
Longitud (Km)	1,074
Término Municipal	Montanuy y Vilaller
Provincia	Huesca y Lleida
Comunidad Autónoma	Aragón y Cataluña
Observaciones	Informe de Guardería Fluvial: evacuados en Masía. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



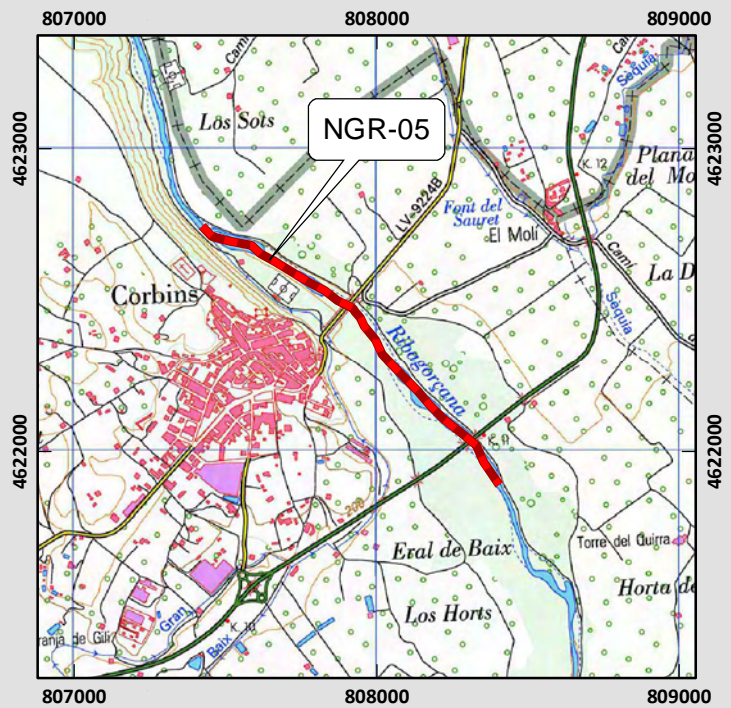
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorçana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-03
Cauce	Río Noguera Ribagorçana, Noguera de Tor y Barranco de Sirès
Longitud (Km)	5,843
Término Municipal	El Pont de Suert
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano y en los camping del Remei, Can Roig y en el Polígono industrial Sores (Noguera de Tor-El Pont de Suert). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



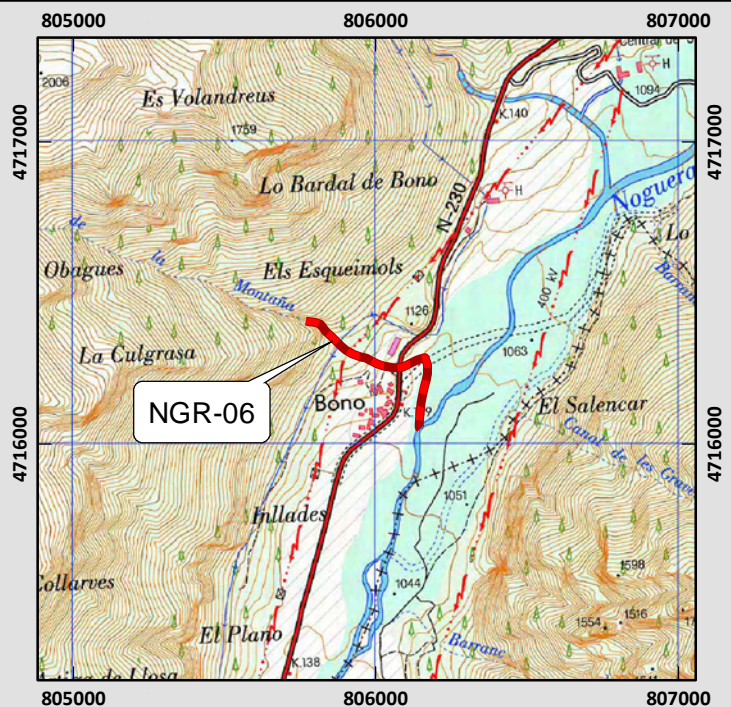
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-04
Cauce	Río Noguera Ribagorzana
Longitud (Km)	1,427
Término Municipal	Puente de Montañana y Tremp
Provincia	Huesca y Lleida
Comunidad Autónoma	Aragón y Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



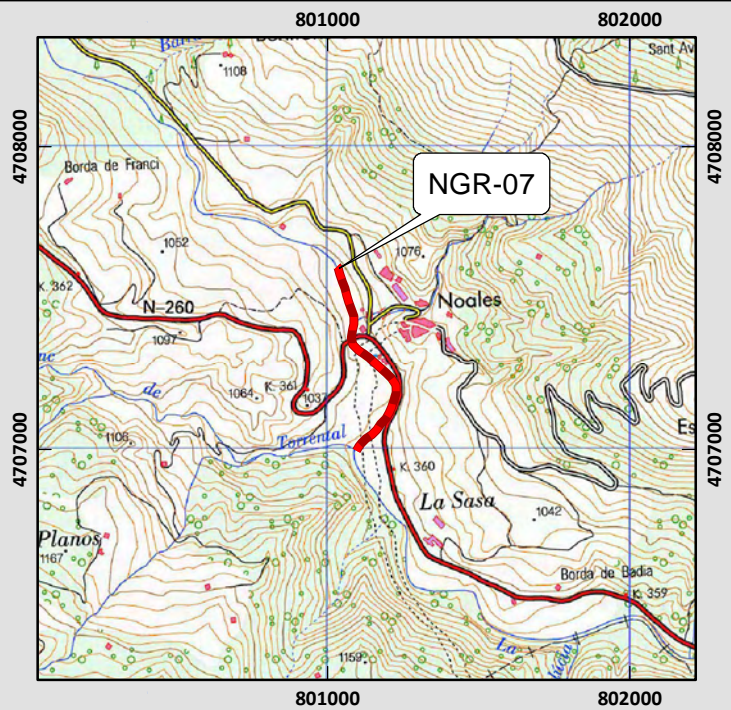
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-05
Cauce	Río Noguera Ribagorzana
Longitud (Km)	1,345
Término Municipal	Corbins
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



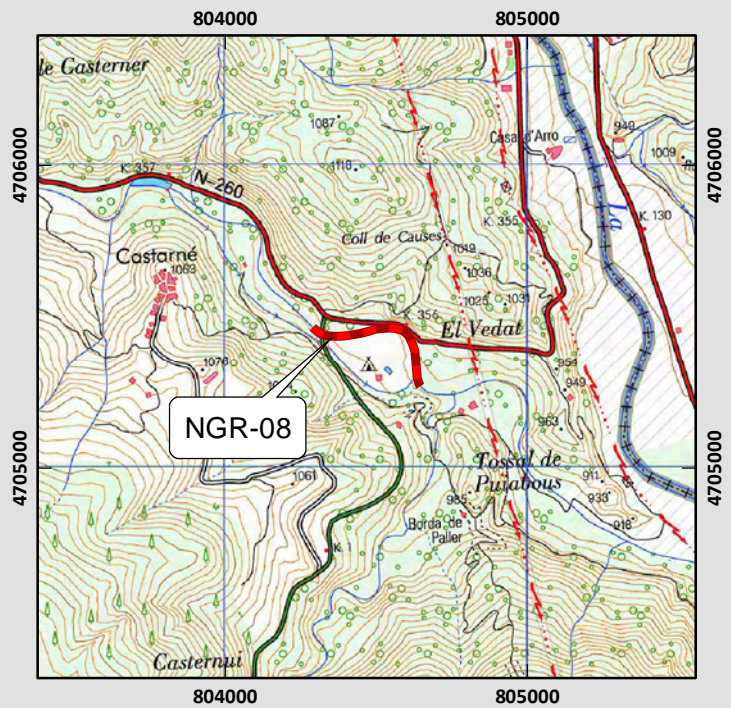
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-06
Cauce	Barranco de Bono o de la Montaña
Longitud (Km)	0,691
Término Municipal	Montanuy
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



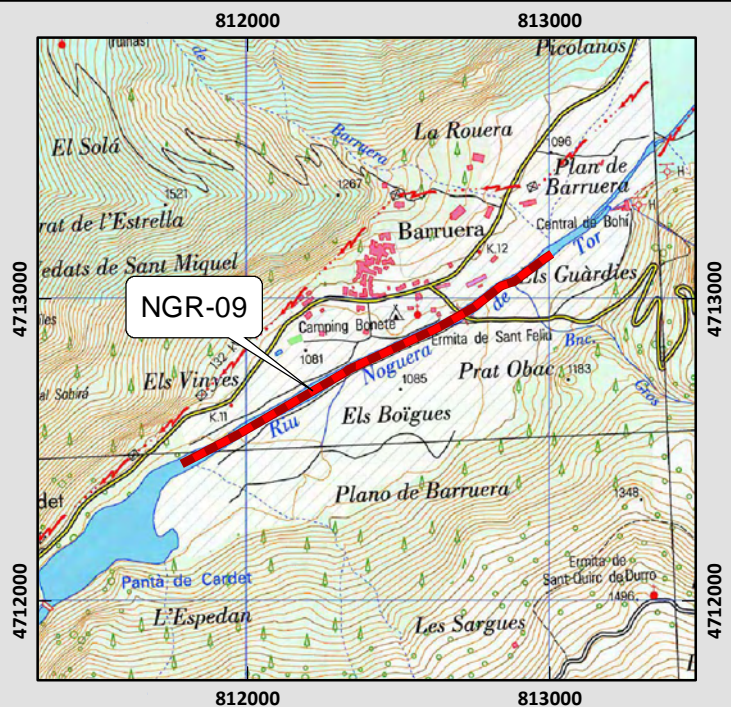
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-07
Cauce	Río Baliera
Longitud (Km)	0,729
Término Municipal	Montanuy
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



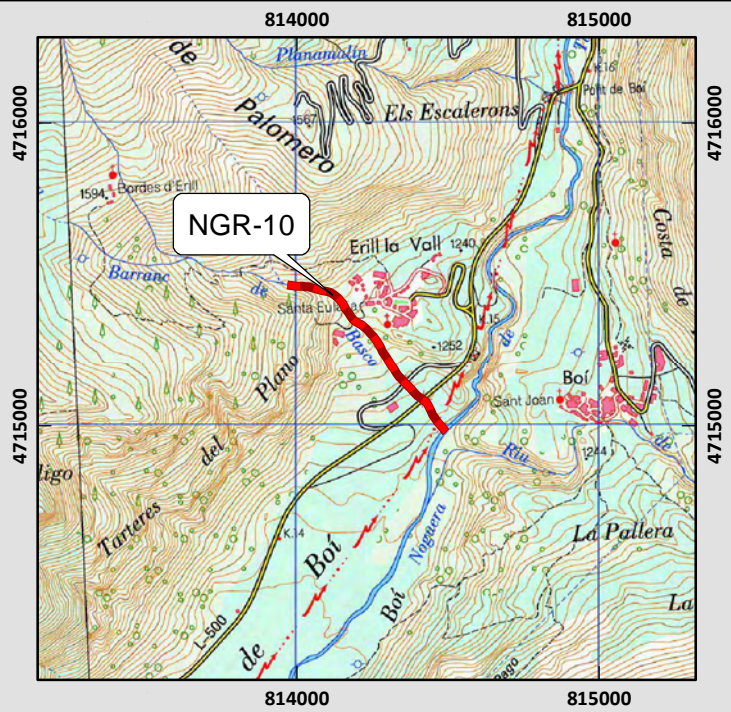
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-08
Cauce	Río Baliera
Longitud (Km)	0,512
Término Municipal	Montanuy
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a camping Baliera. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



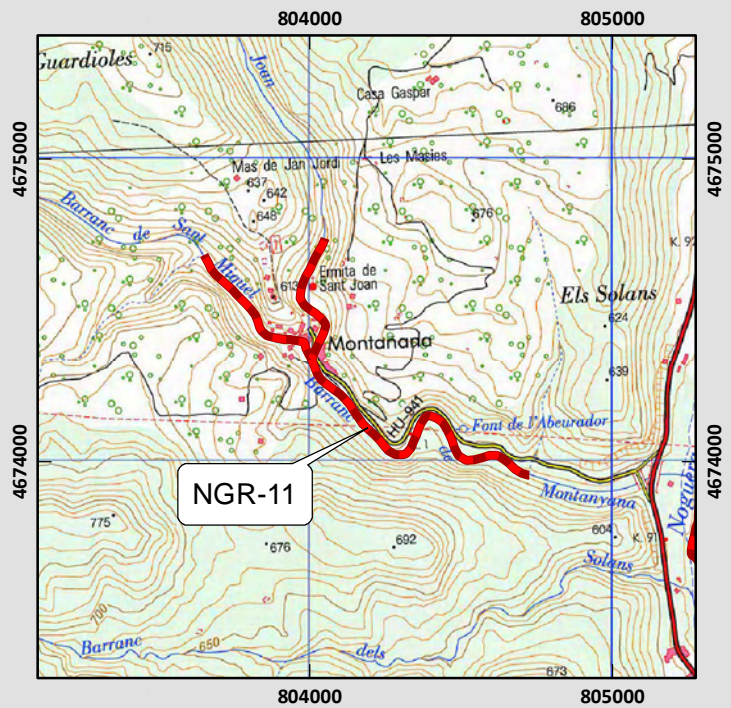
ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-09
Cauce	La Noguera de Tor
Longitud (Km)	1,410
Término Municipal	La Vall de Boí (Barruera)
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a camping de Bonete (Barruera). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-10
Cauce	Barranco de Basco
Longitud (Km)	0,754
Término Municipal	La Vall de Boí (Eri la Vall)
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano de Eri la Vall y red viaria secundaria. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	27.-Noguera Ribagorzana
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGR-11
Cauce	Confluencia entre los Barrancos de Montanyana, de La Almunia y de Sant Joan
Longitud (Km)	2,043
Término Municipal	Puente de Montañana (Montañana)
Provincia	Huesca
Comunidad Autónoma	Aragón
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano de Montañana. No existen manchas de inundación para poder contrastar.

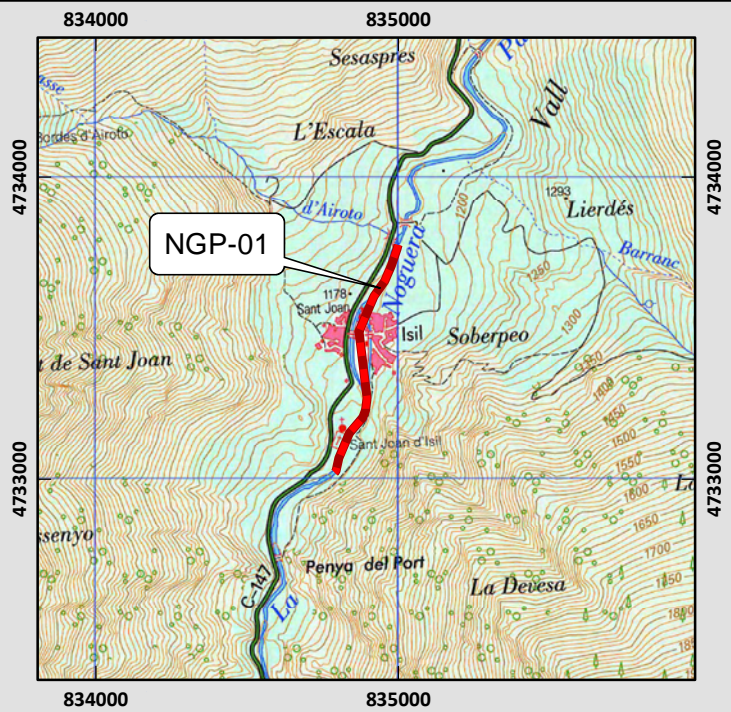


ARPSIs

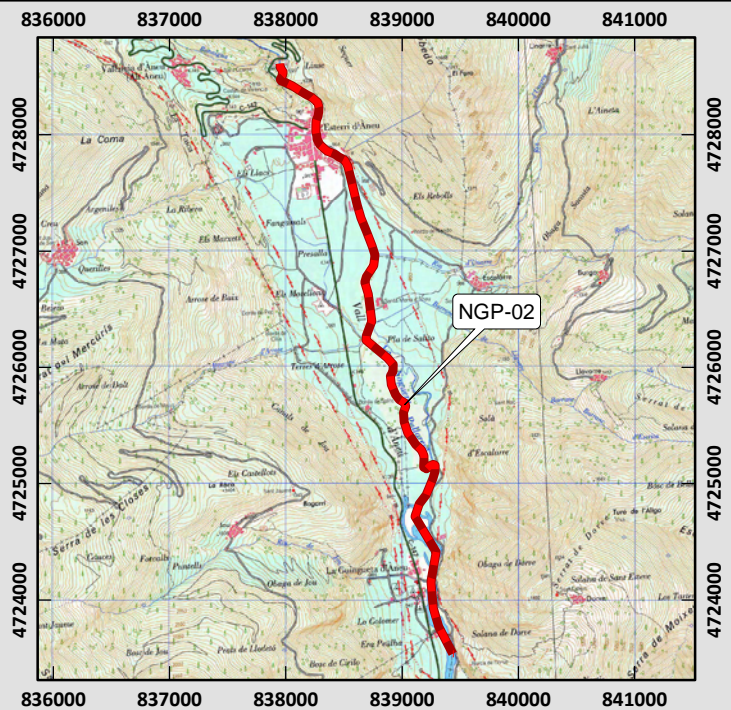
28.- Noguera Pallaresa

Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo	16
Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo	44,641

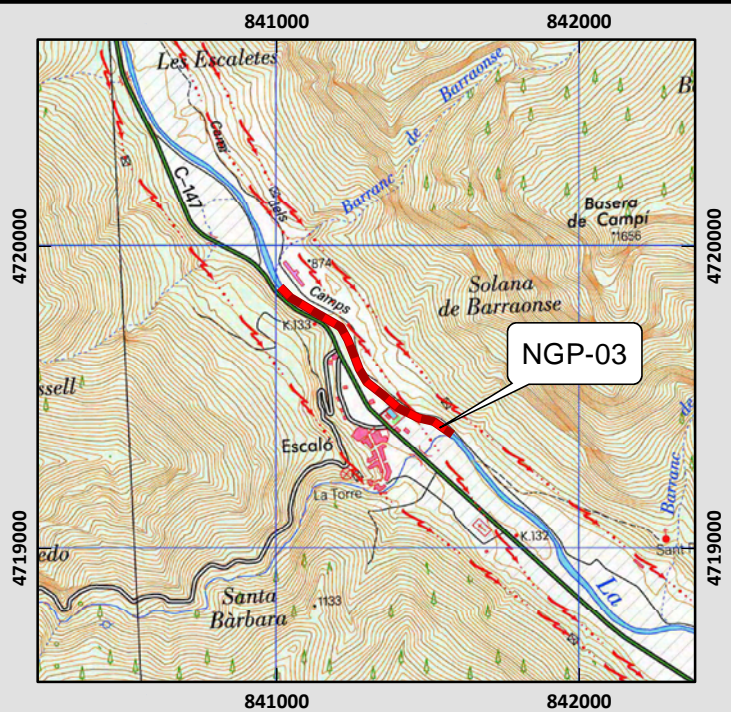
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-01
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	0,812
Término Municipal	Alt Aneu
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano de Isil. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



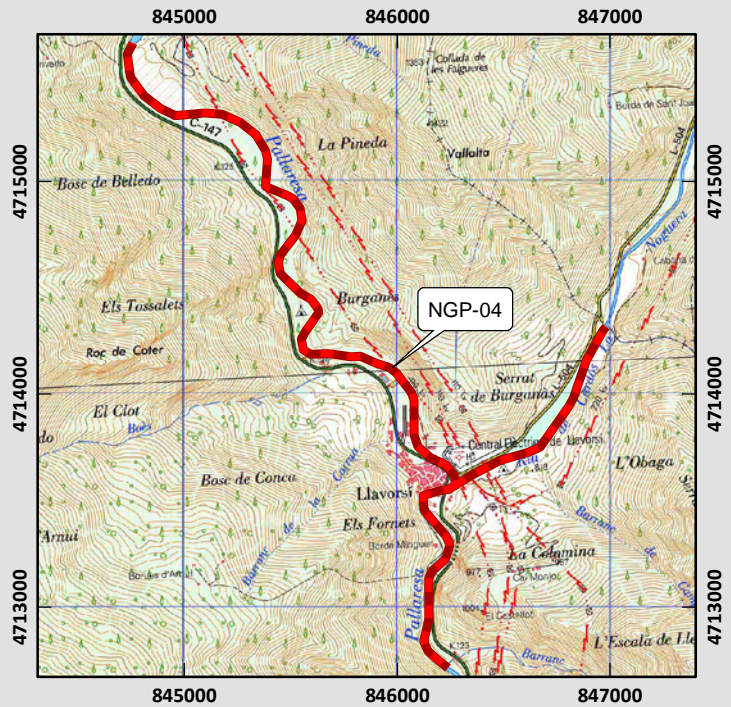
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-02
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	5,965
Término Municipal	Esterrí d'Aneu y La Guingueta d'Aneu
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a núcleos urbanos urbanos y a los camping La Presalla (Esterrí d'Aneu) y Vall d'Aneu (La Guingueta d'Aneu). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



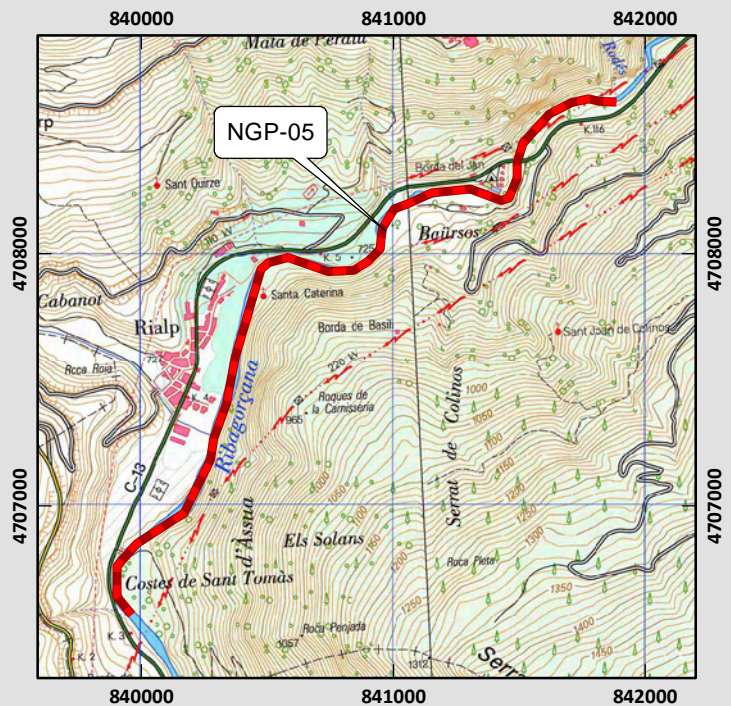
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-03
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	0,780
Término Municipal	La Guingueta d'Aneu (Escaló)
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano de Escaló. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



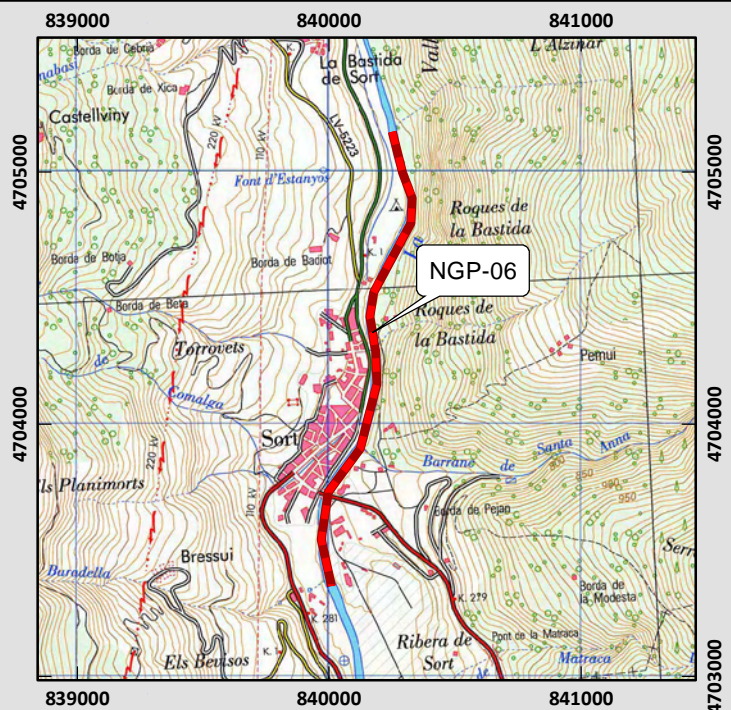
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-04
Cauce	Confluencia entre La Noguera Pallaresa y La Noguera de Cardós
Longitud (Km)	5,402
Término Municipal	Llavorsí
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano y en los camping de Riberies (Noguera de Cardós-Llavorsí) y de Aigües Braves (Noguera Pallaresa-Llavorsí). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



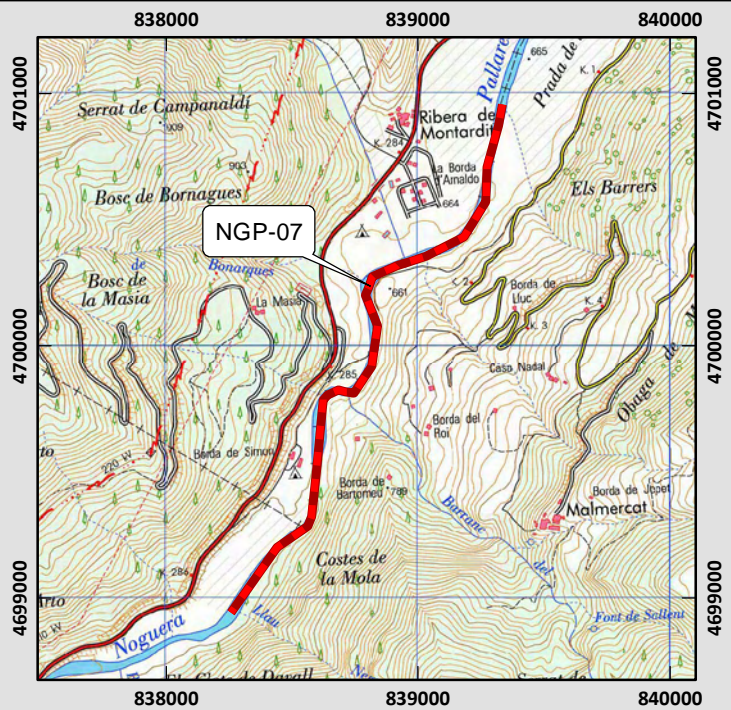
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-05
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	3,421
Término Municipal	Rialp
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano y a Camping Baürsos-Rialp. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



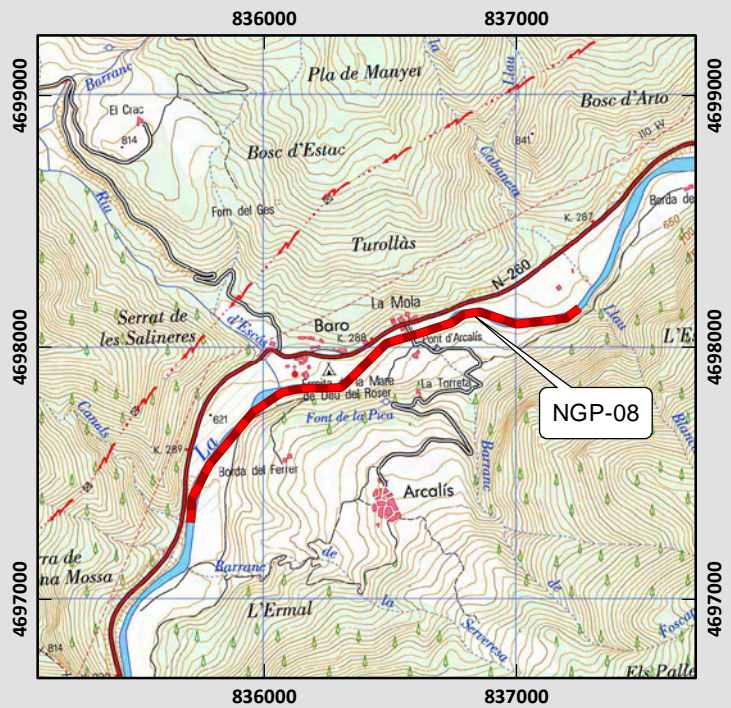
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-06
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	1,914
Término Municipal	Sort
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



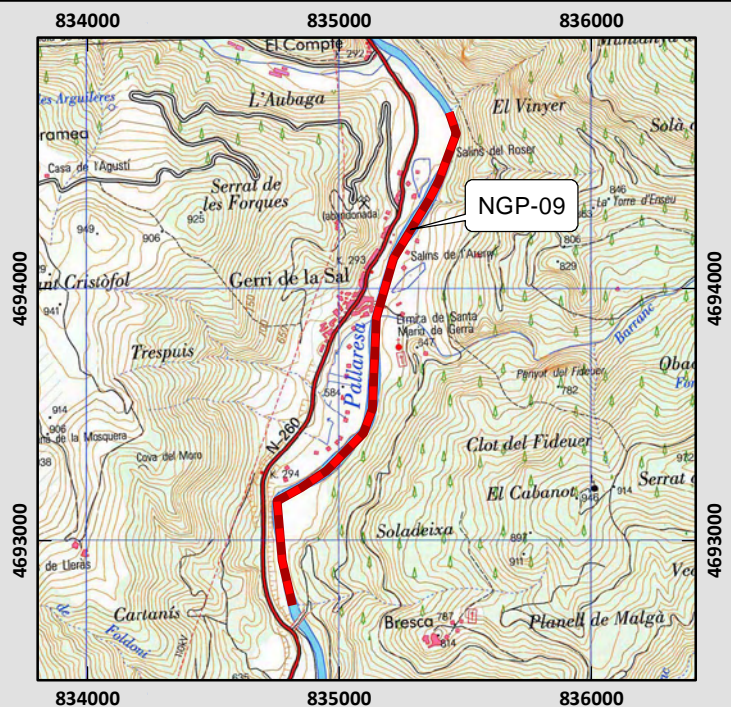
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-07
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	2,561
Término Municipal	Soriguera y Sort
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección en Camping de Farreró y Camping de l'Orri del Pallars. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



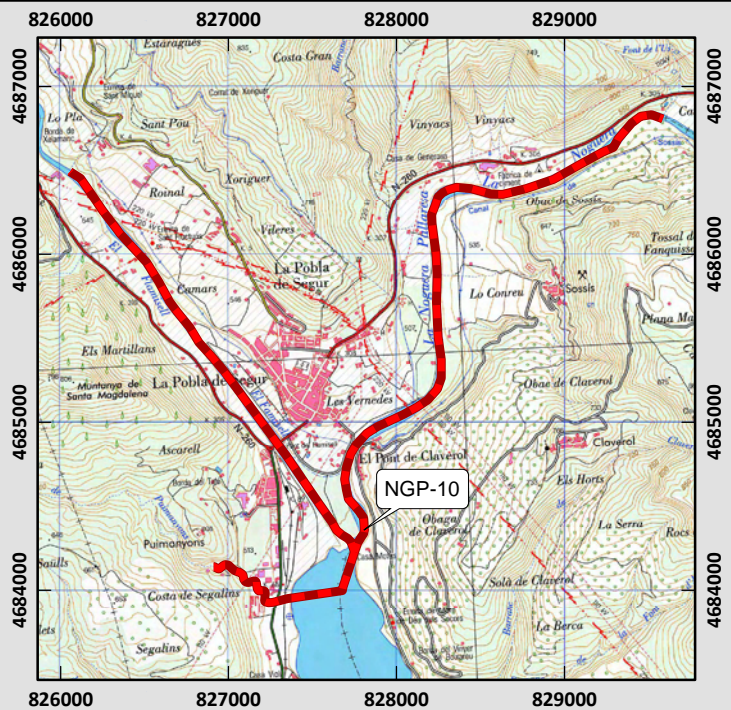
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-08
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	1,953
Término Municipal	Soriguera
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección en núcleo urbano de Baró y Camping Pallars Sobirà. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



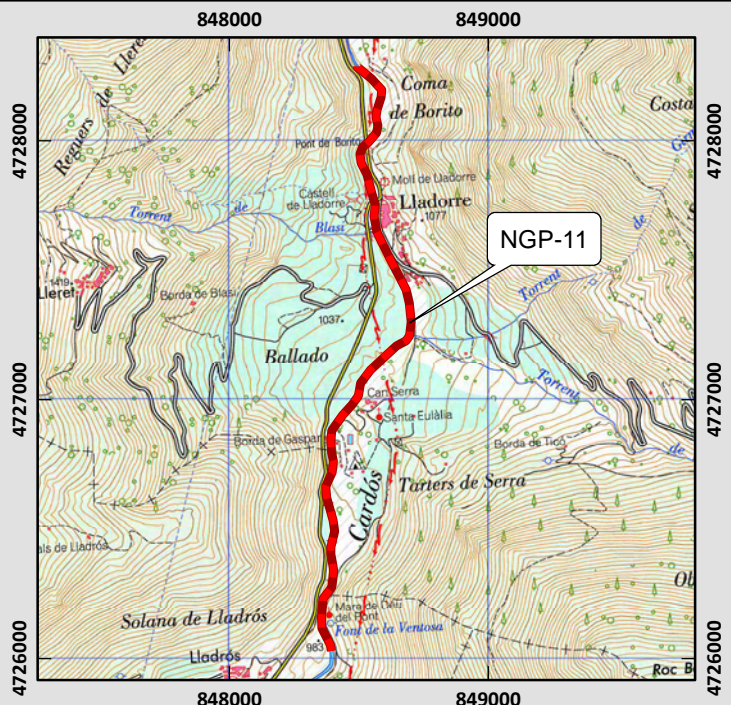
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-09
Cauce	La Noguera Pallaresa
Longitud (Km)	2,216
Término Municipal	Baix Pallars
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



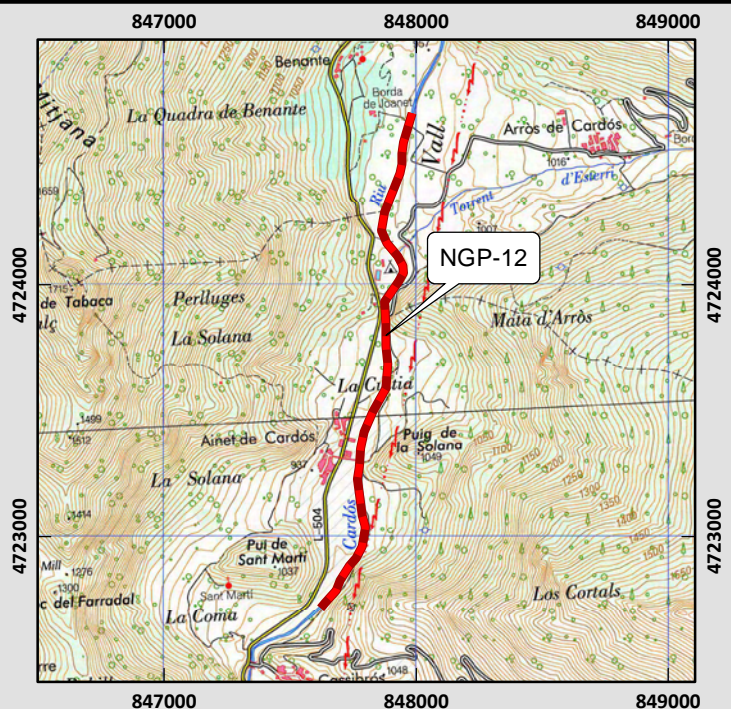
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-10
Cauce	Confluencia entre La Noguera Pallaresa, El Flamisell y el Barranco de Puimanyons
Longitud (Km)	7,995
Término Municipal	La Pobra de Segur y Conca de Dalt
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano, polígonos industriales y en Camping Collegats (Noguera Pallaresa-La Pobra de Segur). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



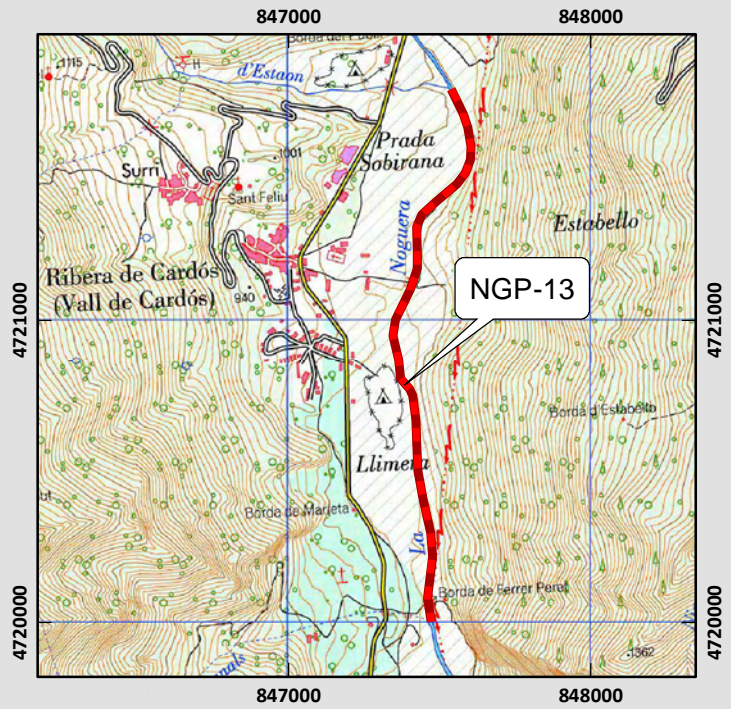
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-11
Cauce	Rio de Lladore
Longitud (Km)	2,519
Término Municipal	Lladore y Vall de Cardós
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: Afección en Núcleo de Lladore y Camping Serra (Lladore). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



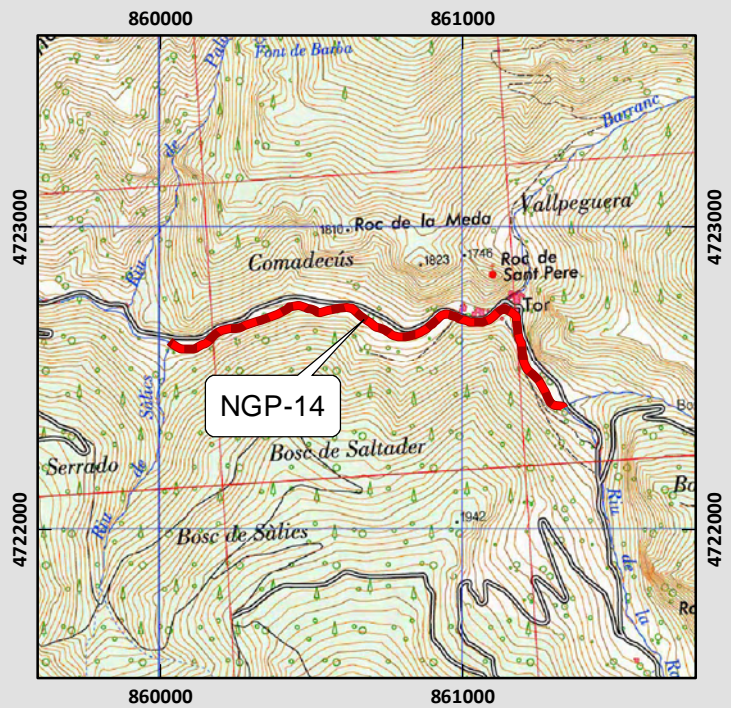
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-12
Cauce	Rio de Lladore
Longitud (Km)	2,114
Término Municipal	Vall de Cardós y Esterri de Cardós
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: Afección en Núcleo de Ainet de Cardós y Camping Les Contioles (Vall de Cardós). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



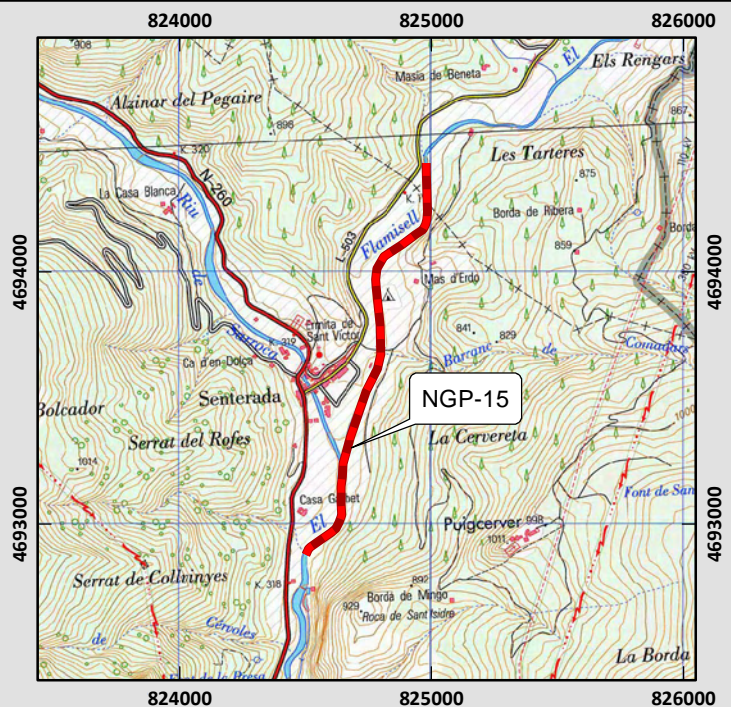
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-13
Cauce	Rio de Lladore
Longitud (Km)	1,883
Término Municipal	Vall de Cardós
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: Noguera de Cardós - Afección en Camping del Cardós. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



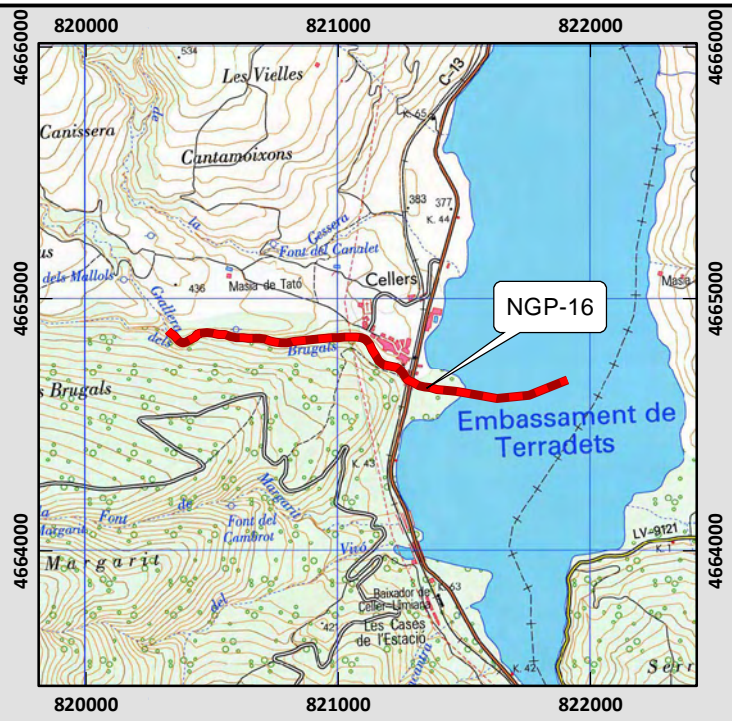
ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-14
Cauce	La Noguera de Tor
Longitud (Km)	1,644
Término Municipal	Alins
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-15
Cauce	El Flamisell
Longitud (Km)	1,738
Término Municipal	Senterada
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial y Protección Civil: afección a casco urbano y camping Senterada (Senterada). Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	28.-Noguera Pallaresa
Tramo de Riesgo Alto Significativo	NGP-16
Cauce	Barranco de Moror o dels Brugals
Longitud (Km)	1,724
Término Municipal	Castell de Mur (Cellers)
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: afección a núcleo urbano de Cellers. No existen manchas de inundación para poder contrastar.

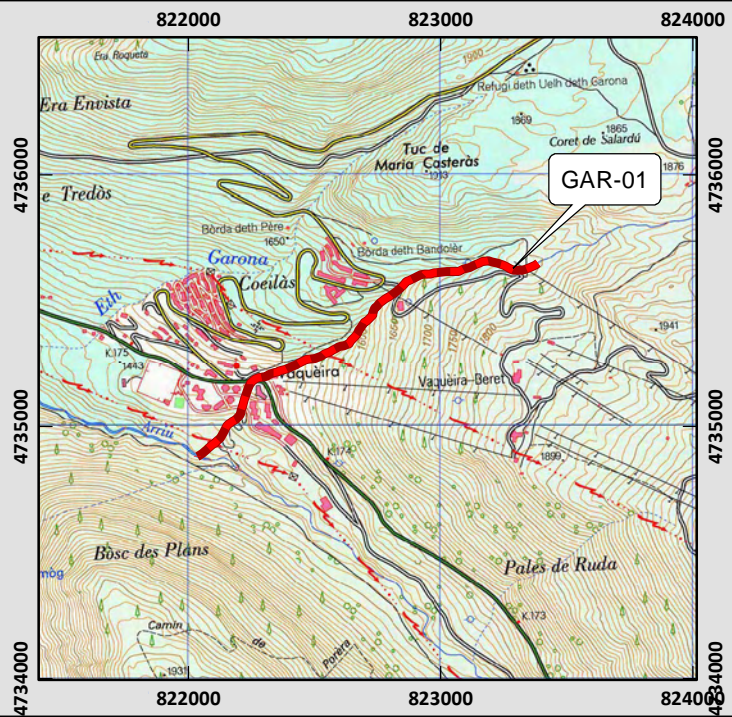


ARPSIs

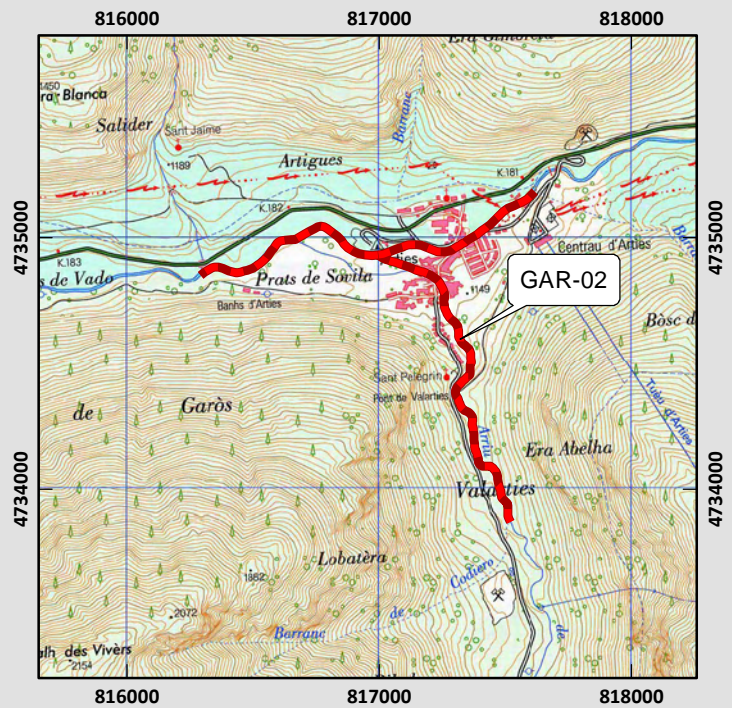
29.- Garona

Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo	6
Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo	17,151

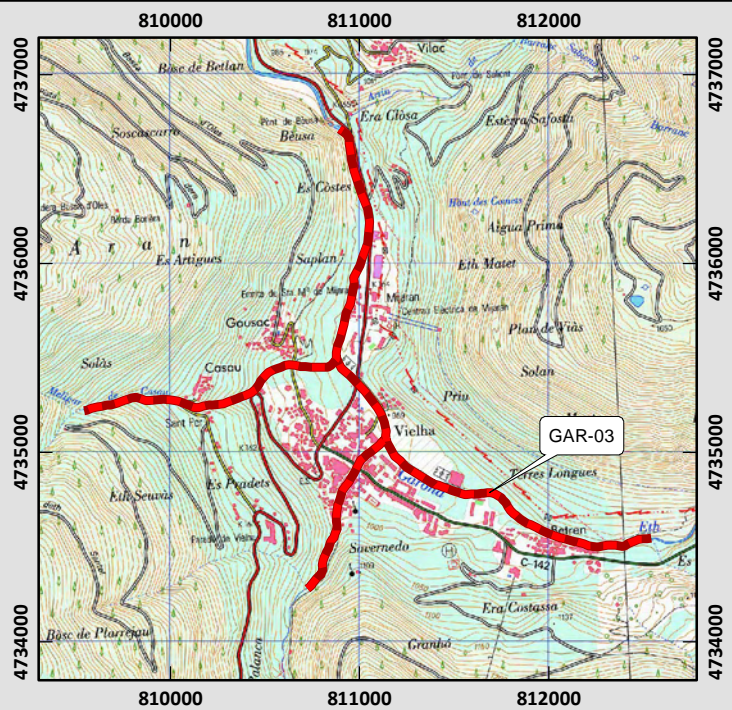
ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-01
Cauce	Rio Malo
Longitud (Km)	1,694
Término Municipal	Naut Aran
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. No existen manchas de inundación para poder contrastar.



ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-02
Cauce	Confluencia entre el Río Garona y el Río de Valartíes
Longitud (Km)	2,905
Término Municipal	Naut Aran
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



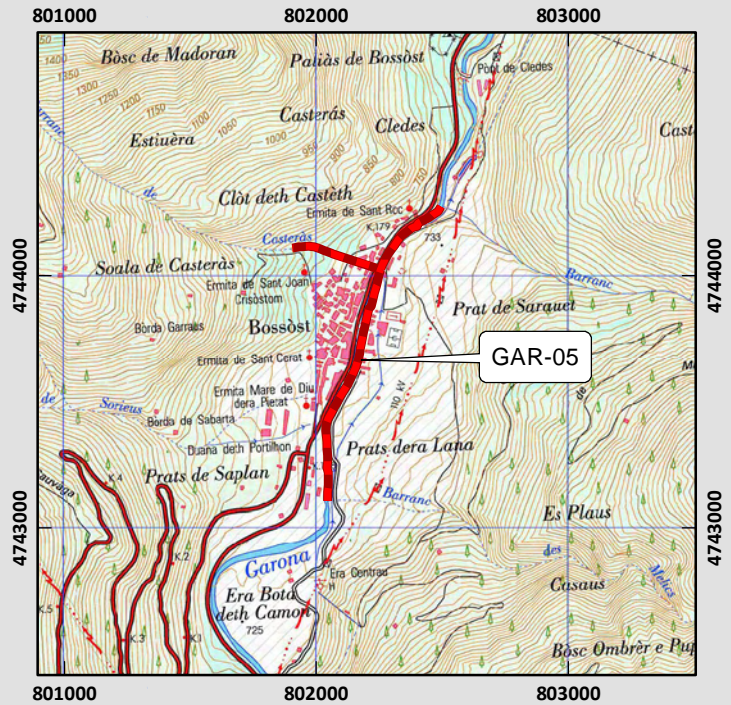
ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-03
Cauce	Confluencia del Río Garona con el Río Nere y con el Barranco deth Meligar de Casau
Longitud (Km)	5,803
Término Municipal	Vielha e Mijaran
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



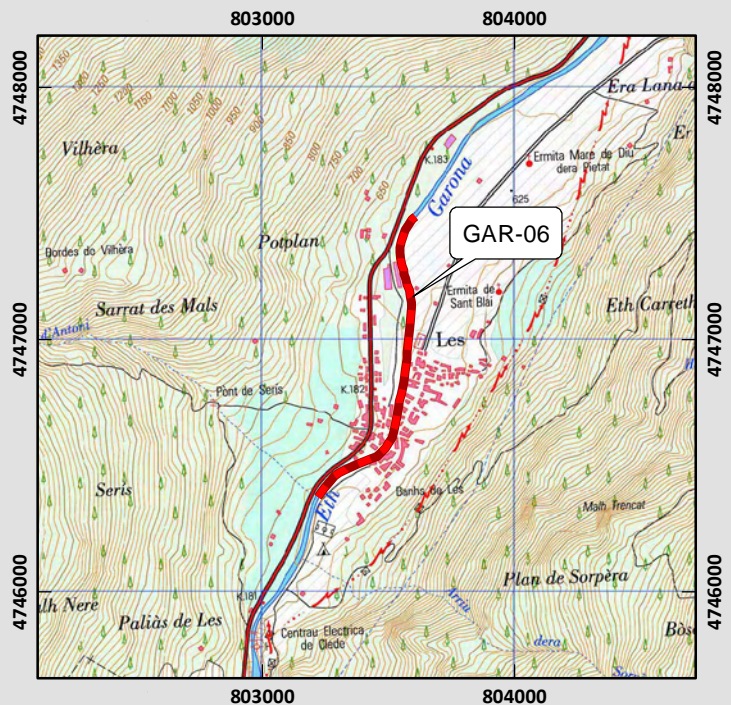
ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-04
Cauce	Río Garona
Longitud (Km)	3,769
Término Municipal	Es Bòrdes y Vielha e Mijaran
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-05
Cauce	Confluencia entre el Río Garona y el Barranco de Casteràs
Longitud (Km)	1,688
Término Municipal	Bossòst
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.



ARPSI's	29.-Garona
Tramo de Riesgo Alto Significativo	GAR-06
Cauce	Río Garona
Longitud (Km)	1,293
Término Municipal	Les
Provincia	Lleida
Comunidad Autónoma	Cataluña
Observaciones	Información de Protección Civil: afección a casco urbano. Contrastado con manchas de inundación de estudios existentes.

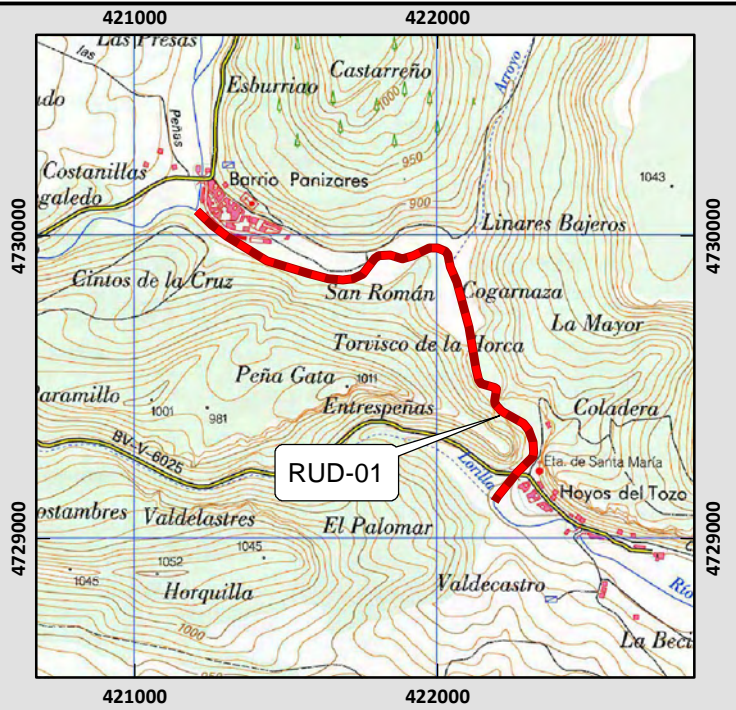


ARPSIs

30.- Rudrón

Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo	9
Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo	20,131

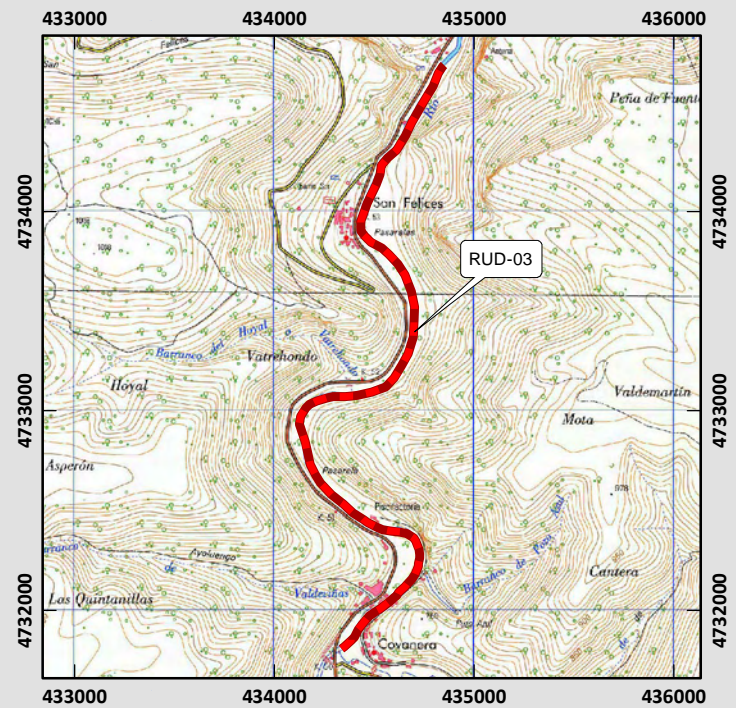
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-01
Cauce	Río Rudrón
Longitud (Km)	1,919
Término Municipal	Basconcillos del Tozo
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



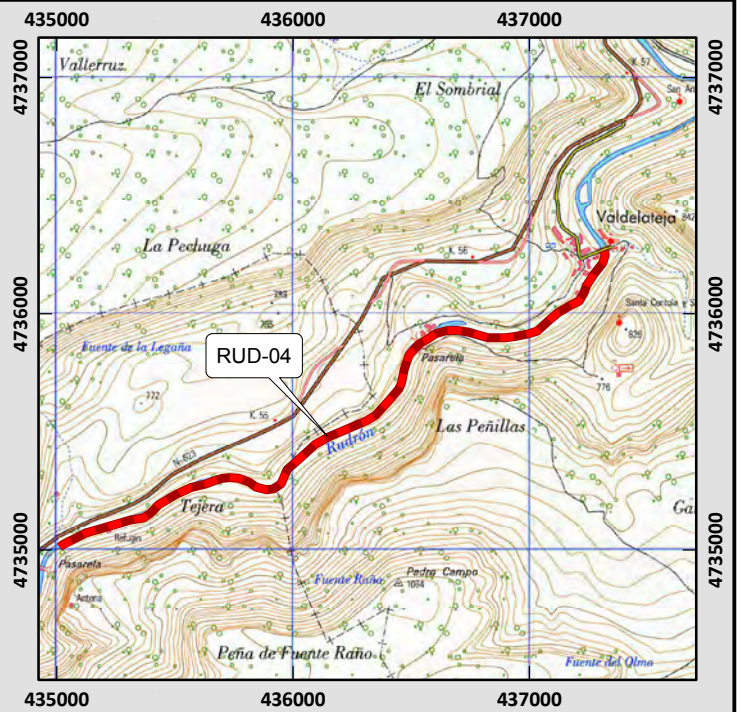
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-02
Cauce	Río Rudrón
Longitud (Km)	4,070
Término Municipal	Sargentos de Lora y Tubilla del Agua
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



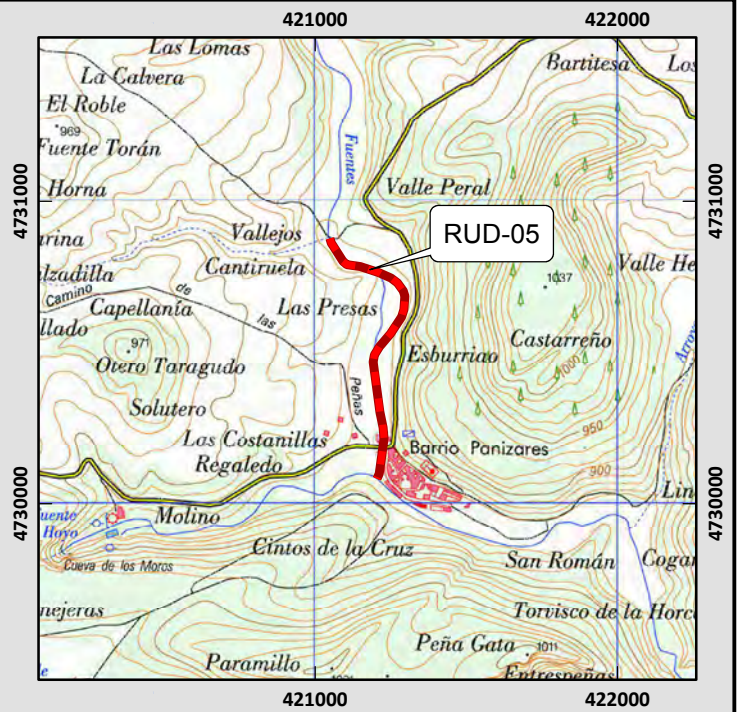
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-03
Cauce	Río Rudrón
Longitud (Km)	3,979
Término Municipal	Tubilla del Agua
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: encima de piscifactoría es una vivienda; se corta la Cta. Nacional 623 y roza el bordillo de las viviendas.



ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-04
Cauce	Río Rudrón
Longitud (Km)	2,884
Término Municipal	Tubilla del Agua y Valle del Sedano
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: se inunda el hotel-balneario que se encuentra en uso.



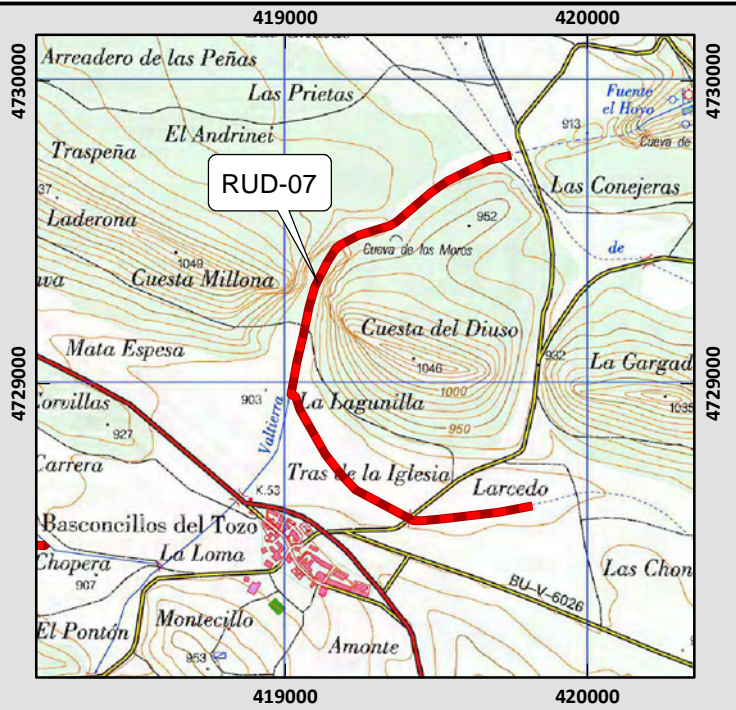
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-05
Cauce	Arroyo Fuentes
Longitud (Km)	0,976
Término Municipal	Basconillos del Tozo
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



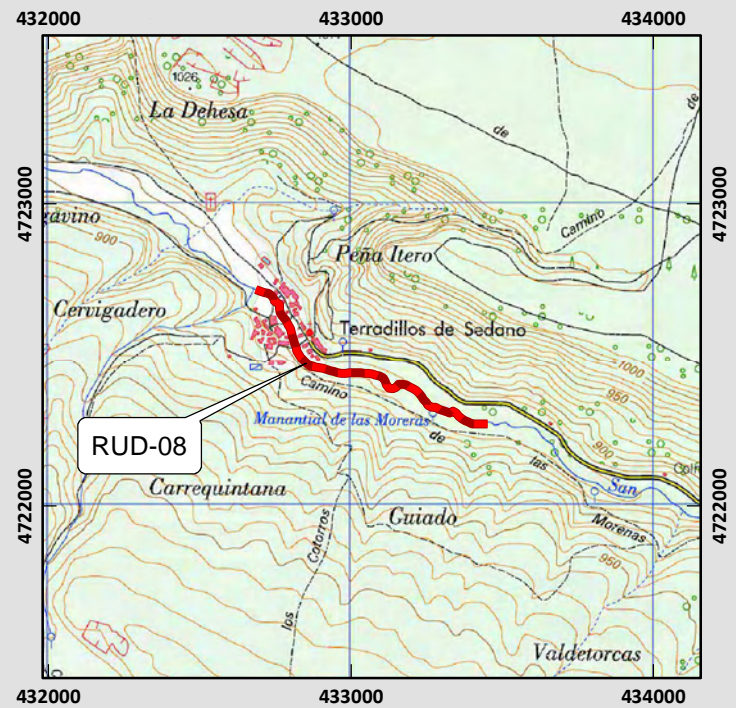
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-06
Cauce	Arroyo del Reverdido
Longitud (Km)	1,944
Término Municipal	Basconillos del Tozo
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: riesgo de rotura de la presa de Revertido, aguas arriba de Basconcillo.



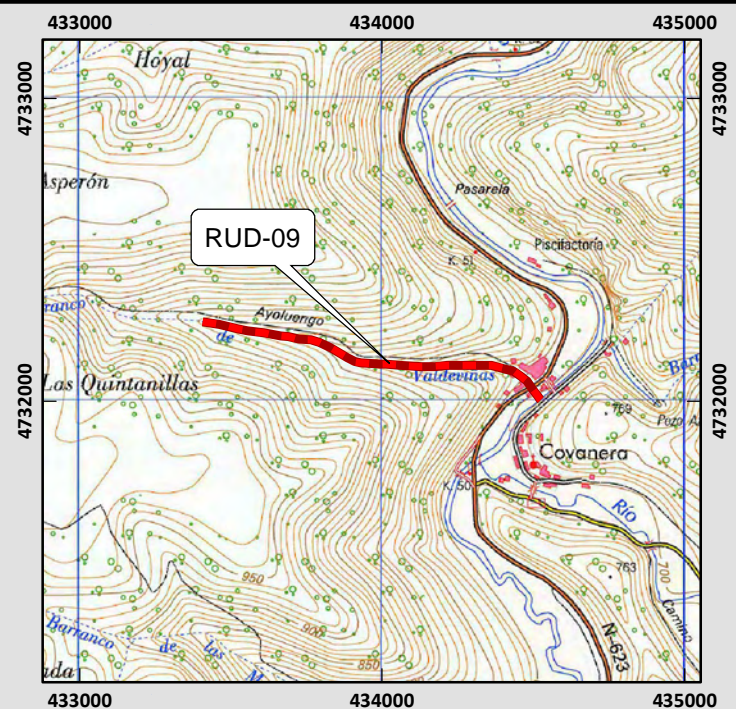
ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-07
Cauce	Río Valtierra
Longitud (Km)	2,175
Término Municipal	Basconcillos del Tozo
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-08
Cauce	Río San Antón
Longitud (Km)	1,000
Término Municipal	Valle del Sedano
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



ARPSI's	30.-Rudrón
Tramo de Riesgo Alto Significativo	RUD-09
Cauce	Barranco de Valdeviñas
Longitud (Km)	1,185
Término Municipal	Tubilla del Agua
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: se inunda parcialmente el casco urbano y con corriente es bastante grave.

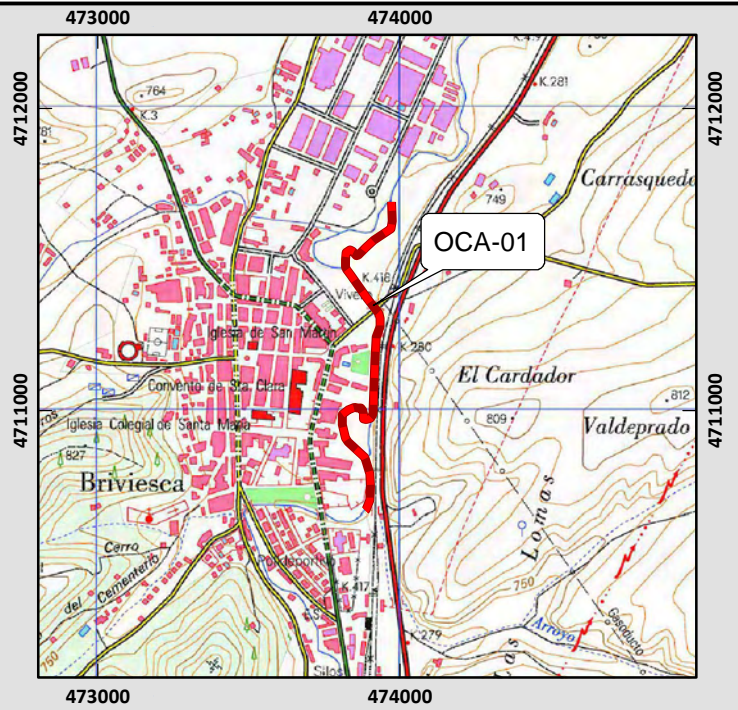


ARPSIs

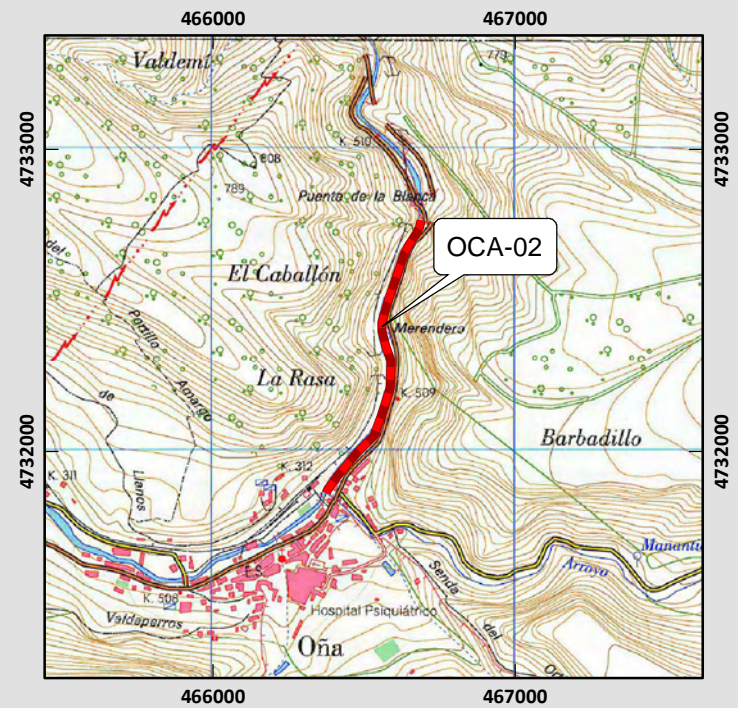
31.- Oca-Homino

Número de Tramos de Riesgo Alto Significativo	7
Kilómetros totales de Riesgo Alto Significativo	7,796

ARPSI's	31.-Oca-Homino
Tramo de Riesgo Alto Significativo	OCA-01
Cauce	Río Oca
Longitud (Km)	1,352
Término Municipal	Briviesca
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial.



ARPSI's	31.-Oca-Homino
Tramo de Riesgo Alto Significativo	OCA-02
Cauce	Río Oca o Matapan
Longitud (Km)	1,000
Término Municipal	Oña
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: en la margen izquierda.



ARPSI's	31.-Oca-Homino
Tramo de Riesgo Alto Significativo	OCA-03
Cauce	Río Oca
Longitud (Km)	1,037
Término Municipal	Villafranca Montes de Oca
Provincia	Burgos
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Observaciones	Información de Guardería Fluvial: de una urbanización.

