

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI	ES091_ARPS_AAR	Longitud ARPSI (km)	27.539
Nombre ARPSI	11.-Alto Arga		
Com. Autónoma	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA		
Municipio/s	Aranguren; Barañain; Burlada; Cizur; Egüés; Esteribar; Etxauri; Ezcabarte; Galar; Huarte/Uharte; Noáin (Valle de Elorz); Olza; Pamplona/Iruña; Villava/Atarrabia; Zizur Mayor/Zizur Nagusia		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO		
Nº de inundaciones históricas	23		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_AAS	Longitud ARPSI (km)	3.543
Nombre ARPSI	13.-Aragón-Aragón Subordán		
Com. Autónoma	ARAGÓN		
Municipio/s	Canfranc; Jaca; Valle de Hecho		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO		
Nº de inundaciones históricas	4		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_AEB

Longitud ARPSI (km)

28.014

Nombre ARPSI

02.-Alto Ebro

Com. Autónoma

CANTABRIA; CANTABRIA / CASTILLA Y LEÓN; CASTILLA Y LEÓN; PAÍS VASCO

Municipio/s

Alfoz de Bricia; Bozoó; Frías; Jurisdicción de San Zadornil; Merindad de Valdivielso; Miranda de Ebro; Santa Gadea del Cid; Valdegovía; Valdeprado del Río; Valderredible; Valle de Tobalina

Tipo de inundación

Fluvial/Pluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

2

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_AGL

Longitud ARPSI (km)

16.306

Nombre ARPSI

20.-Alto Gállego

Com. Autónoma

ARAGÓN

Municipio/s

Biescas; Sabiñánigo

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTORICO

Nº de inundaciones históricas

7

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_AJL

Longitud ARPSI (km)

36.022

Nombre ARPSI 39.-Alto Jalón

Com. Autónoma ARAGÓN; CASTILLA Y LEÓN

Municipio/s Alhama de Aragón; Arcos de Jalón; Ariza; Ateca; Berdejo; Bijuesca; Castejón de las Armas; Cetina; Cimballa; Ibdes; Jaraba; Monterde; Santa María de Huerta; Torlengua; Torrijo de la Cañada

Tipo de inundación Fluvial/Pluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas 27

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_ALC

Longitud ARPSI (km)

4.41

Nombre ARPSI 22.-Alcanadre

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Ballobar; Huesca

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 8

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ALH

Longitud ARPSI (km)

28.685

Nombre ARPSI

36.-Linares-Alhama-Añamaza

Com. Autónoma

CASTILLA Y LEÓN; LA RIOJA

Municipio/s

Agreda; Aguilar del Río Alhama; Alfaro; Castilruiz; Cerbón; Cervera del Río Alhama; Cigudosa; Dévanos; Matalebreras; San Pedro Manrique; Valdeprado

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

8

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ARB

Longitud ARPSI (km)

24.677

Nombre ARPSI

19.-Arba

Com. Autónoma

ARAGÓN

Municipio/s

Biota; Ejea de los Caballeros; Frago (El); Layana; Sádaba; Uncastillo

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

10

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_ARK

Longitud ARPSI (km)

18.231

Nombre ARPSI 10.-Arakil

Com. Autónoma COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA; PAÍS VASCO

Municipio/s Arakil; Arbizu; Arruazu; Asparrena; Ergoiena; Etxarri-Aranatz; Irañeta; Lakuntza; Olazti/Olazagutía; Uharte-Arakil; Ziordia

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas 11

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_ASG	Longitud ARPSI (km)	37.891
Nombre ARPSI	25.-Alto Segre		
Com. Autónoma	CATALUÑA		
Municipio/s	Alàs i Cerc; Alòs de Balaguer; Arsèguel; Artesa de Segre; Baronia de Rialb (La); Bellver de Cerdanya; Estamariu; Lles de Cerdanya; Llívia; Montellà i Martinet; Montferrer i Castellbò; Ponts; Prullans; Ribera d'Urgellet; Seu d'Urgell (La); Torà; Valls de V		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO		
Nº de inundaciones históricas	35		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_AVI

Longitud ARPSI (km)

0.667

Nombre ARPSI 43.-Aguas Vivas

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Azuara

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas

1

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_BAG

Longitud ARPSI (km)

29.059

Nombre ARPSI

12.-Bajo Arga

Com. Autónoma

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Bertizarana; Enériz; Falces; Funes; Larraga; Mendigorria; Miranda de Arga; Obanos; Peralta; Puente la Reina/Gares; Villafranca

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

21

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glaciares y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_BAI

Longitud ARPSI (km)

6.448

Nombre ARPSI

07.-Baías

Com. Autónoma

PAÍS VASCO

Municipio/s

Cuartango; Ribera Alta

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

3

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_BAR

Longitud ARPSI (km) 23.395

Nombre ARPSI 14.-Bajo Aragón

Com. Autónoma COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s Caparroso; Carcastillo; Funes; Marcilla; Milagro; Murillo el Cuende; Murillo el Fruto; Sangüesa; Villafranca

Tipo de inundación Fluvial/Pluvial

Criterio de selección HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas 18

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glaciares y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_BEB

Longitud ARPSI (km)

62.502

Nombre ARPSI

05.-Bajo Ebro

Com. Autónoma

CATALUÑA

Municipio/s

Aldea (L'); Ampolla (L'); Amposta; Ascó; Benifallet; Benissanet; Camarles; Deltebre; Garcia; Ginestar; Margalef; Masdenverge; Miravet; Móra d'Ebre; Móra la Nova; Porrera; Rasquera; Roquetes; Sant Carles de la Ràpita; Sant Jaume d'Enveja; Santa Bàrbara; Ti

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

65

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_BGL

Longitud ARPSI (km)

37.5

Nombre ARPSI 21.-Bajo Gállego

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Murillo de Gállego; San Mateo de Gállego; Santa Eulalia de Gállego; Villanueva de Gállego; Zaragoza; Zuera

Tipo de inundación Fluvial/Pluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas

6

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glaciares y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_BJL

Longitud ARPSI (km)

78.761

Nombre ARPSI 40.-Bajo Jalón

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Alagón; Almonacid de la Sierra; Almunia de Doña Godina (La); Alpartir; Aniñón; Bárboles; Bardallur; Belmonte de Gracián; Brea de Aragón; Calatayud; Calatorao; Cariñena; Codos; Cosuenda; Grisén; Illueca; Jarque; Joyosa (La); Langa del Castillo; Lucena de J

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas 19

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glaciares y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_BNA

Longitud ARPSI (km)

14.468

Nombre ARPSI

34.-Bajo Najerilla

Com. Autónoma

LA RIOJA

Municipio/s

Alesanco; Anguiano; Arenzana de Abajo; Arenzana de Arriba; Azofra; Berceo; Canillas de Río Tuerto; Estollo; Huércanos; Nájera; San Millán de la Cogolla; Tobía; Torrecilla sobre Alesanco; Torremontalbo; Uruñuela

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

6

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_BSG

Longitud ARPSI (km)

63.813

Nombre ARPSI

26.-Bajo Segre

Com. Autónoma

CATALUÑA

Municipio/s

Agramunt; Alcanó; Alcarràs; Alcoletge; Anglesola; Balaguer; Barbens; Bellpuig; Camarasa; Corbins; Cubells; Fuliola (La); Granja d'Escarp (La); Guimerà; Ivars d'Urgell; Lleida; Montgai; Os de Balaguer; Penelles; Preixana; Preixens; Sentiu de Sió (La); Sole

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

59

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_CID	Longitud ARPSI (km)	23.904
Nombre ARPSI	35.-Cidacos		
Com. Autónoma	LA RIOJA		
Municipio/s	Arnedillo; Arnedo; Autol; Calahorra; Herce; Quel; Santa Eulalia Bajera		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO/POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	6		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_CIN

Longitud ARPSI (km)

49.97

Nombre ARPSI

23.-Cinca

Com. Autónoma

ARAGÓN

Municipio/s

Aínsa-Sobrarbe; Bielsa; Broto; Fiscal; Fraga; Gistaín; Labuerda; Massalcoreig; Monzón; Plan; Pueyo de Araguás (El); San Juan de Plan; Tella-Sin; Torla; Torrente de Cinca; Velilla de Cinca; Zaidín

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

38

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

Código ARPSI Longitud ARPSI (km)

Nombre ARPSI

Com. Autónoma

Municipio/s

Tipo de inundación

Criterio de selección

Nº de inundaciones históricas

Descripción geomorfológica

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_ESE

Longitud ARPSI (km)

1.475

Nombre ARPSI 24.-Ésera

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Sahún

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

3

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ESV

Longitud ARPSI (km)

4.323

Nombre ARPSI

15.-Escá-Veral

Com. Autónoma

ARAGÓN; COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Ansó; Burgui; Garde; Isaba; Uztárroz

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

5

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_GAR

Longitud ARPSI (km)

17.151

Nombre ARPSI

29.-Garona

Com. Autónoma

CATALUÑA

Municipio/s

Es Bòrdes; Vielha e Mijaran; Bossòst; Naut Aran

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

3

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_GUA	Longitud ARPSI (km)	12.515
Nombre ARPSI	45.-Guadalupe		
Com. Autónoma	ARAGÓN; COMUNIDAD VALENCIANA		
Municipio/s	Aguaviva; Aliaga; Ares del Maestre; Cinctorres; Mas de las Matas		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO		
Nº de inundaciones históricas	8		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_HCH

Longitud ARPSI (km)

14.862

Nombre ARPSI

38.-Huecha

Com. Autónoma

ARAGÓN; ARAGÓN / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Ainzón; Albeta; Borja; Buñuel; Cortes; Fréscano; Maleján; Mallén; Novillas; Talamantes

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

4

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_HIJ

Longitud ARPSI (km)

17.825

Nombre ARPSI 01.-Hijar-Ebro

Com. Autónoma CANTABRIA

Municipio/s Campoo de Enmedio; Hermandad de Campoo de Suso; Reinosa

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

5

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_HRV

Longitud ARPSI (km)

51.732

Nombre ARPSI 42.-Huerva

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Aguilón; Badules; Botorrita; Cadrete; Cuarte de Huerva; Cucalón; Ferrerueta de Huerva; Lagueruela; Lanzuela; María de Huerva; Villahermosa del Campo; Villanueva de Huerva; Vistabella; Zaragoza

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas 11

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_IRS

Longitud ARPSI (km)

13.699

Nombre ARPSI 16.-Irati-Salazar

Com. Autónoma COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s Aoiz/Agoitz; Aribe; Ezcároz; Lónguida; Ochagavía; Orbaitzeta; Orbara; Oroz-Betelu; Urraul Bajo

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

4

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_JIL

Longitud ARPSI (km)

28.741

Nombre ARPSI 41.-Jiloca

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Alba; Anento; Atea; Báguena; Burbáguena; Calamocho; Celadas; Cosa; Fuentes Claras; Maluenda; Manchones; Morata de Jiloca; Murero; Santa Eulalia; Torrijo del Campo; Velilla de Jiloca; Villafranca del Campo

Tipo de inundación Fluvial/Pluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas 27

Descripción geomorfológica La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_LEB	Longitud ARPSI (km)	43.224
Nombre ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón		
Com. Autónoma	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA; COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA / LA RIOJA; LA RIOJA; LA RIOJA / COMUNI		
Municipio/s	Agoncillo; Albelda de Iregua; Alcanadre; Azagra; Calahorra; Corera; Fuenmayor; Laguardia; Lodosa; Logroño; Mendavia; Murillo de Río Leza; Nalda; Navarrete; Oyón/Oion; Ribafrecha; Soto en Cameros; Torrecilla en Cameros; Viguera		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO/POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	27		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_MAR

Longitud ARPSI (km)

2.361

Nombre ARPSI 44.-Martín

Com. Autónoma ARAGÓN

Municipio/s Montalbán; Oliete

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTORICO

Nº de inundaciones históricas

5

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_MAT

Longitud ARPSI (km)

13.141

Nombre ARPSI

46.-Matarraña

Com. Autónoma

ARAGÓN

Municipio/s

Mazaleón; Nonaspe; Valdeltormo; Valderrobres; Valjunquera

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

8

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glaciares y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_MEB

Longitud ARPSI (km)

161.262

Nombre ARPSI

04.-Medio Ebro

Com. Autónoma

ARAGÓN; ARAGÓN / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA; COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Alagón; Alcalá de Ebro; Alfajarín; Alfaro; Arguedas; Boquiñeni; Buñuel; Burgo de Ebro (El); Cabanillas; Cabañas de Ebro; Cadreita; Castejón; Cortes; Figueruelas; Fontellas; Fuentes de Ebro; Fustiñana; Gallur; Gelsa; Joyosa (La); Luceni; Novillas; Nuez de

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTORICO

Nº de inundaciones históricas

93

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_NEL

Longitud ARPSI (km)

60.159

Nombre ARPSI 06.-Nela-Trema-Trueba-Jerea

Com. Autónoma CASTILLA Y LEÓN

Municipio/s Espinosa de los Monteros; Medina de Pomar; Merindad de Cuesta-Urria; Merindad de Montija; Merindad de Sotoscueva; Merindad de Valdeporres; Trespaderne; Valle de Losa; Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja

Tipo de inundación Fluvial

Criterio de selección HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

6

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_NGP

Longitud ARPSI (km)

44.641

Nombre ARPSI

28.-Noguera Pallaresa

Com. Autónoma

CATALUÑA

Municipio/s

Alins; Alt Aneu; Baix Pallars; Castell de Mur; Conca de Dalt; Espot; Esterrí d'Aneu; Esterrí de Cardós; Guingueta d'Aneu (La); Lladorre; Llavorsí; Pobla de Segur (La); Rialp; Senterada; Soriguera; Sort; Tírvia; Torre de Cabdella (La); Vall de Cardós

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

30

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_NGR

Longitud ARPSI (km)

17.961

Nombre ARPSI

27.-Noguera Ribagorzana

Com. Autónoma

ARAGÓN; ARAGÓN / CATALUÑA; CATALUÑA

Municipio/s

Bonansa; Corbins; Montanuy; Pont de Suert (El); Puente de Montañana; Torrelameu; Tremp; Vall de Boí (La); Vilaller; Vilanova de la Barca

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

21

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_OCA	Longitud ARPSI (km)	7.796
Nombre ARPSI	31.-Oca-Homino		
Com. Autónoma	CASTILLA Y LEÓN		
Municipio/s	Briviesca; Carcedo de Bureba; Monasterio de Rodilla; Oña; Valle de las Navas; Villafranca Montes de Oca		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO		
Nº de inundaciones históricas	7		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_OJA

Longitud ARPSI (km)

34.081

Nombre ARPSI

33.-Oja

Com. Autónoma

LA RIOJA

Municipio/s

Anguciana; Baños de Rioja; Casalarreina; Castañares de Rioja; Cihuri; Cuzcurrita de Río Tirón; Ezcaray; Haro; Ojastro; Tirgo; Valgañón; Villalobar de Rioja; Zorraquín

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

6

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ONS

Longitud ARPSI (km)

5.542

Nombre ARPSI

18.-Onsella

Com. Autónoma

ARAGÓN; COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Longás; Navardún; Sangüesa

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

2

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ORO

Longitud ARPSI (km)

4.902

Nombre ARPSI

32.-Oroncillo

Com. Autónoma

CASTILLA Y LEÓN

Municipio/s

Bugedo; Fuentebureba; Miranda de Ebro; Pancorvo

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO

Nº de inundaciones históricas

2

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_QUE

Longitud ARPSI (km)

26.915

Nombre ARPSI

37.-Queiles

Com. Autónoma

ARAGÓN / COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA; CASTILLA Y LEÓN; COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Agreda; Barillas; Cascante; Malón; Monteagudo; Murchante; Novallas; Olvega; Tarazona; Tudela; Tulebras

Tipo de inundación

Fluvial / Pluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

21

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica	EBRO		
Código ARPSI	ES091_ARPS_RUD	Longitud ARPSI (km)	20.132
Nombre ARPSI	30.-Rudrón		
Com. Autónoma	CASTILLA Y LEÓN		
Municipio/s	Basconcillos del Tozo; Sargentos de la Lora; Tubilla del Agua; Valle de Sedano		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	HISTÓRICO/POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	5		
Descripción geomorfológica	La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.		

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ZAD

Longitud ARPSI (km)

75.71

Nombre ARPSI

08.-Zadorra-Ayuda

Com. Autónoma

CASTILLA Y LEÓN; PAÍS VASCO

Municipio/s

Armiñón; Arrazua-Ubarrundia; Berantevilla; Condado de Treviño; Iruña de Oca; Ribera Baja; Salvatierra o Agurain; San Millán; Vitoria-Gasteiz

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

6

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código ARPSI

ES091_ARPS_ZID

Longitud ARPSI (km)

28.706

Nombre ARPSI

17.-Zidacos

Com. Autónoma

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

Municipio/s

Beire; Murillo el Cuende; Olite; Pitillas; Pueyo; Tafalla

Tipo de inundación

Fluvial

Criterio de selección

HISTÓRICO/POTENCIAL

Nº de inundaciones históricas

11

Descripción geomorfológica

La Cuenca del Ebro se forma en el Terciario como consecuencia de la orogenia alpina. Sobre éstos materiales terciarios dispuestos horizontalmente se han generado las dos formas de relieve actuales: plataformas horizontales y glacis y terrazas fluviales.

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

Gestión integral basada en la información y la predicción que aportan el SAIH y SAD. Medidas no estructurales, avanzando en la delimitación del DPH las zonas inundables, y su ordenación. Planes Especiales de PC contra Inundaciones de las CCAA.