

Fruto de precipitaciones generalizadas desde el viernes 6 de abril hasta el siguiente viernes 13 de abril en toda la cuenca del Ebro y del Cantábrico, y que concretamente en Navarra han superado los 200 litros por metro cuadrado en toda la cabecera cantábrica y pirenaica, y más de 120 en la Ribera, con unos terrenos ya muy saturados y con niveles de los ríos altos como consecuencia de otra avenida de menor entidad registrada el domingo 8 de abril, se han generado entre el 11 y el 15 de abril una serie de crecidas prácticamente simultáneas en los principales afluentes de margen izquierda del Ebro, desde el Zadorra al oeste hasta el río Gállego al este, pasando por los ríos navarros Ega, Arga y Aragón, lo cual ha tenido como consecuencia una avenida extraordinaria en el eje del Ebro.

En virtud de las precipitaciones registradas, así como los datos en tiempo real de las redes de estaciones de aforo titularidad del Gobierno de Navarra y de la Confederación Hidrográfica del Ebro, las cuencas que ha registrado avenidas superiores a las ordinarias y desbordamientos han sido las del Ega, Arga, Aragón, Arakil y Ebro. Del análisis de la información gráfica disponible tanto del Gobierno de Navarra como de otras entidades, y como consecuencia de estas avenidas extraordinarias, los municipios afectados por las inundaciones son los siguientes:

RIO	MUNICIPIO
ARAGON	Villafranca
ARAGON	Caparroso
ARAGON	Cáseda
ARAGON	Marcilla
ARAGON	Mélida
ARAGON	Murillo el Cuende
ARAGON	Santacara
ARAKIL	Altsasu/Alsasua
ARAKIL	Arakil
ARAKIL	Arbizu
ARAKIL	Arruazu
ARAKIL	Bakaiku
ARAKIL	Ziordia
ARAKIL	Etxarri Aranatz
ARAKIL	Uharte Arakil
ARAKIL	Irañeta
ARAKIL	Iturmendi
ARAKIL	Lakuntza
ARAKIL	Olazti/Olazagutía
ARAKIL	Urdiain
ARAKIL	Iza/Itza
ARAKIL	Cendea de Olza<> Oltza Zendea
ARAKIL	Ollo
ARGA	Artazu
ARGA	Belascoáin
ARGA	Berbinzana
ARGA	Burlada<>Burlata
ARGA	Ciriza<>Ziritza
ARGA	Echarri<>Etxarri
ARGA	Etxauri
ARGA	Ezcabarte

ARGA	Falces
ARGA	Funes
ARGA	Guirguillano
ARGA	Huarte<>Uharte
ARGA	Larraga
ARGA	Mañeru
ARGA	Mendigorría
ARGA	Milagro
ARGA	Miranda de Arga
ARGA	Cendea de Olza<>Oltza Zendea
ARGA	Pamplona <>Iruña
ARGA	Peralta<>Azkoién
ARGA	Puente la Reina<>Gares
ARGA	Bidaurreta
ARGA	Villava<>Atarrabia
ARGA	Zabalza<>Zabaltza
EBRO	Cortes
EBRO	Buñuel
EBRO	Ribaforada
EBRO	Fustiñana
EBRO	Cabanillas
EBRO	Fontellas
EBRO	Tudela
EBRO	Arguedas
EBRO	Valtierra
EBRO	Castejon
EBRO	Milagro
EBRO	Cadreita
EBRO	Funes
EBRO	Azagra
EBRO	San Adrián
EBRO	Lodosa
EGA	Estella
EGA	Cárcar
EGA	Andosilla
EGA	San Adrián
EGA	Lerín
EGA-Urederra	Amescoa Baja

Pamplona, 26 de abril de 2018

DIRECTOR DEL SERVICIO DE
 ECONOMÍA CIRCULAR Y AGUA

César Pérez Martín