

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra activa la preemergencia ante la posibilidad de inundaciones por la crecida del río Ebro

Protección Civil ha alertado a los municipios situados en las proximidades de su cauce y ha indicado a Lodosa que active su plan ante el riesgo de desbordamiento

Viernes, 25 de enero de 2019

La dirección técnica del Plan ante el riesgo de inundaciones de Navarra, a través de la directora de Protección Civil, Isabel Anaut, ha declarado la situación de emergencia nivel 0 ante el ascenso del nivel y del caudal del río Ebro a su paso por la Comunidad foral. Dicha declaración conlleva labores de seguimiento

pluviohidrológico y la activación de algún plan de actuación municipal ante riesgo de inundaciones. En este caso se ha indicado al Ayuntamiento de Lodosa que active su plan.



Desbordamiento del río cerca del municipio de Funes.

Protección Civil se mantiene en permanente contacto con la Confederación Hidrográfica del Ebro y continúa realizando el seguimiento y observación de los ríos, especialmente del Ebro. Fruto de las importantes lluvias en cabecera y zona media su cauce en los dos últimos días se ha generado una crecida extraordinaria en el eje del Ebro aguas arriba de Navarra. La punta de la crecida ha pasado por Miranda de Ebro a las 2 de la madrugada de hoy, y junto con la aportación de la crecida del río Zadorra se está dirigiendo hacia Logroño. En Logroño se espera una punta de 1.400 m³/s a las 15:00 h. de hoy, para entrar a continuación en Navarra. Esta crecida, aunque es inferior a 2015 (1550 m³/s), se trataría de una avenida entre 5 y 10 años de periodo de retorno.

En la tarde de ayer se dio aviso a los municipios de Viana, Mendavia, Lodosa, Sartaguda, San Adrián, Azagra y Milagro para que permanezcan atentos a cualquier posible incidencia y a primeras horas de la mañana se ha contactado otra vez con todos ellos para actualizar la información. Se informará también de la situación de crecida del Ebro al resto de ayuntamientos aguas abajo de Mllagro: Castejón, Cadreita, Valtierra, Arguedas, Tudela, Fontellas, Buñuel, Ribaforada, Cortes, Cabanillas, Fustiñana.

Se ha alertado también a las policías locales, Policía Foral, Guardia Civil y Bomberos de Lodosa y Tudela, y agrupaciones de Protección Civil de Sartaguda, Milagro y Tudela.

Evolución del río Arga

En cuanto al Arga, la punta pasó ayer sobre las 22h. por Funes sin que se registrasen incidencias reseñables y desde entonces el caudal ha iniciado el descenso. Para el tramo después del Aragón, a partir de Milagro, se espera en Castejón un caudal de 1650-1700 m³/s sostenidos durante dos días a partir de primeras horas de esta mañana. En este tramo se está empezando a notar la llegada de la crecida del Arga y después se mantendrán los caudales en niveles similares por el aporte del eje del Ebro de fuera de Navarra. Se trata de una avenida ordinaria, inferior a la de 2 años de periodo de retorno, y no es de esperar que desborde ni rompa ninguna mota, aunque un caudal alto mantenido durante tanto tiempo pondrá a prueba las defensas, muchas de las cuales fueron reparadas el pasado verano.



Desbordamiento entre Lodosa y Sartaguda.

En cuanto a la situación de las carreteras afectadas por las inundaciones, únicamente se mantiene cortada en estos momentos la NA-6140 (Tafalla-Miranda de Arga) entre los pk.10,9 y 13,1. El puerto de Belagua se encuentra cerrado a partir del pk. 47 por riesgo de aludes y también están cerrados al tráfico los accesos a San Miguel de Aralar desde el pk. 3 de la carretera NA-7.510, en Baraibar.

Las previsiones meteorológicas anuncian que hoy se producirán precipitaciones débiles con lluvias débiles en la mitad norte. La cota de nieve en Pirineos, actualmente en torno a 1.100-1.300 metros, subirá hasta los 1.500 con un aumento de temperaturas que será notable en la mitad sur. Se esperan brumas y bancos de niebla en zonas altas del norte.

Galería de fotos



Desbordamiento del río cerca de Funes.



Desbordamiento entre Lodosa y Mendavia.