

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El río Arga llegará al nivel de alerta a su paso por Pamplona a partir de las 24 horas de hoy

El desbordamiento del río Urumea ha provocado cortes de carreteras en la zona de Leitza y Goizueta

Miércoles, 25 de noviembre de 2015

Las intensas precipitaciones que se registran en la mitad norte de Navarra, y en especial en la vertiente cantábrica, han provocado el aumento del nivel de algunos ríos, de forma que la Confederación Hidrográfica del Ebro ha informado a SOS Navarra de que el Arga alcanzará el nivel de alerta en Pamplona entre las 24 horas de hoy y las 2 de la próxima noche.

Como consecuencia de las lluvias se ha desbordado el río Urumea, que ha inundado la carretera NA-4150 (Leitza-Goizueta-Hernani) entre los pk. 15 (Goizueta) y 25 (cruce de Arano). También está cortado, por formación de balsas en la calzada, el acceso a Leitza desde la Autovía de Leitzarán (A-15).

A causa del viento y la lluvia se han producido, asimismo, caídas de ramas sobre la calzada en diversos puntos, así como balsas de agua que han provocado problemas puntuales y transitorios para el tráfico.

El Gobierno de Navarra recomienda a las conductoras y conductores que extremen las precauciones ante la adversa meteorología, y les recuerda que en la página web www.indenciascarreteras.navarra.es y en el teléfono 848 423 500 se ofrece información actualizada del estado de las carreteras de la Comunidad Foral. Para los desplazamientos fuera de Navarra, es conveniente consultar la web de la Dirección General de Tráfico (www.dgt.es) y su teléfono de información 011.

Además del Urumea, la página web El agua en Navarra indica que se encuentra en estos momentos (19.30 horas) en situación de alerta por el aumento del caudal el río Baztan (en la estación de aforo de Oharriz el nivel era de 2.70 metros y el caudal de 201 metros cúbicos/segundo, cuando la media del mes actual es de 0,11 metros y 2.01 m3/s). También está en alerta el río Larraun en la estación de Irurtzun, con un nivel de 3.10 metros (frente a una media mensual de 0.21) y un caudal de 218,72 m3/seg (2.54). Asimismo, el río Urrobi se encuentra en prealerta de acuerdo con los datos de la estación de aforo de Espinal.

Las precipitaciones registradas en las últimas horas han sido muy intensas en localidades como Bera (97 litros por metro cuadrado), Santesteban (84), Etxarri-Aranatz (64,6), cantidades que se han superado en el observatorio de montaña del Gorramendi (128,2). En

Pamplona la cantidad medida es de 25 l/m2, y no se han registrado precipitaciones o han sido muy escasas en la Ribera. La [previsión meteorológica](#) anuncia una disminución de las lluvias para las próximas horas.