

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

## Protección Civil sigue la evolución de los ríos de la vertiente cantábrica, cuyo caudal ha crecido en las últimas horas

*El río Bidasoa y el Urumea alcanzan el nivel de seguimiento pero se encuentran lejos de los de prealerta y alerta*

Lunes, 19 de febrero de 2018

El Servicio de Protección Civil de la Dirección General de Interior del Gobierno de Navarra permanece atento a la evolución del caudal de los ríos de la vertiente cantábrica, cuyos niveles han aumentado en las últimas horas como consecuencia de las precipitaciones registradas. El río Urumea, con tendencia creciente, ha superado el nivel de seguimiento y el Bidasoa se encuentra próximo a dicho nivel y su situación es estable. Ambos ríos se encuentran lejos de los niveles de prealerta y alerta, y las previsiones meteorológicas anuncian la disminución de las precipitaciones a partir del miércoles.



Imagen de archivo del río Bidasoa.

En cuanto al río

[Baztan](#), denominación que recibe el Bidasoa en su tramo inicial, su situación es de normalidad según los datos medidos en las estaciones de Oharriz y Erratzu. La estación de aforo del [río Bidasoa](#) situada en Legasa registra un nivel de 2,48 metros, cuando el nivel de seguimiento se encuentra en los 2,50, y los de prealerta y alerta en 4 y 4,60 metros, respectivamente. Su caudal es de 90,60 metros cúbicos por segundo y la tendencia es estable.

Por su parte, el nivel del

[Urumea](#) en Eñerozu (Hernani) es de 3,32 metros, superando el nivel de seguimiento, que es de 3,20 metros, mientras que el de prealerta está en los 4 metros y el de alerta en 4,40. Su caudal actual es de 94 m<sup>3</sup>/s, con tendencia a aumentar.

Las cuatro estaciones que miden la pluviometría que afectan directamente a los ríos de la cuenca del Cantábrico, han registrado en las últimas horas 38,3 litros (Bera); 30,1 (Doneztebe); 30,1 (Iñarbegi) y 13,2 litros (Gorramendi).

Los responsables de Protección Civil mantienen informadas a las autoridades de las localidades próximas a los ríos de esta vertiente sobre

la evolución del nivel. No se han registrado inundaciones y la situación de las carreteras es de normalidad tanto en la red principal como en la secundaria, si bien debe circularse con precaución por la carretera NA-1300 (Irurtzun-Límite con Guipúzcoa) por la existencia de balsas de agua entre los pk. 26 y 30.

En la página web

[www.incidenciascarreteras.navarra.es](http://www.incidenciascarreteras.navarra.es) y en el teléfono 848 423 500 se ofrece información actualizada del estado de las carreteras de la Comunidad Foral.