

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Las precipitaciones caídas en febrero en Navarra superan la media en todos los observatorios meteorológicos

*Pero se reduce la capacidad de los pantanos por la lenta absorción de la nieve y por desembalses preventivos*

Lunes, 04 de marzo de 2013

Febrero ha sido un mes muy húmedo y frío en toda Navarra. A pesar de las elevadas precipitaciones registradas, el agua almacenada en los pantanos ha pasado del 86% en que se encontraba el mes de enero hasta el 84% actual, debido a que gran parte de la precipitación ha caído en forma de nieve que se mantiene sobre el terreno debido a las bajas temperaturas y a que probablemente se esté manteniendo el nivel de los pantanos para poder hacer frente a posibles avenidas si se produce un aumento repentino de las temperaturas.

En todos los observatorios se han superado las precipitaciones medias esperadas; en la mayoría de ellos se duplican y triplican, excepto en Santesteban y Abaurrea, que se encuentran próximos al doble, pero ligeramente por debajo, y en Viana y Andosilla, que superan en más de cuatro veces los valores esperados. Estas precipitaciones se han producido mayoritariamente en forma de nieve.

En 17 observatorios con series superiores a 30 años se han superado los datos de precipitación registrados en el mes de febrero, entre ellos y por su larga serie se pueden nombrar Javier (serie de 59 años), Eugi (45 años) Arroniz y Goizueta (43 años). En el caso de Pamplona no se llega a superar el máximo registrado, pero se encuentra entre los cinco valores más elevados de una serie que se inició en 1880. También se ha superado la precipitación máxima recogida en un día en el mes de febrero en los observatorios de Arróniz, Falces, Navascués y Puente la Reina, todos ellos con series que superan los 30 años.

Si se analiza la precipitación acumulada entre el 1 de septiembre y el 28 de febrero, se superan los valores medios en toda la geografía navarra como consecuencia tanto de las altas precipitaciones recogidas en octubre como los excepcionales meses de enero y febrero. En la mayoría de los observatorios se han recogido en seis meses valores de precipitación medios correspondientes a un año.

Las temperaturas se han situado por debajo de los valores esperados en todos los observatorios, excepto en el de Los Arcos. La Ribera Baja, la mitad sur de la Ribera Alta y puntos aislados de Tierra Estella son las zonas más cálidas, con diferencias que no superan el grado centígrado, siempre por debajo de los valores medios. Las zonas más frías respecto a sus valores medios, son este mes la pirenaica y la

noroccidental, siendo el observatorio de Javier el que ha registrado valores medios más bajos, distanciándose en más de 3 grados respecto de la media. Los valores medios tan bajos se deben sobre todo a las bajas temperaturas registradas los últimos siete días, con mínimas de -17°C registradas en la estación de Remendia y heladas generalizadas.

Se han registrado vientos superiores a los 100 km/h durante este mes en las estaciones de Aralar (días 1, 2 y 6), Arangoiti (día 2), Bardenas-Loma Negra (días 2, 3 y 23), Gorramendi (días 1, 2 y 5), y Trinidad de Iturgoien (día 2). El día 1 se alcanzaron los 149 km/h en Gorramendi.