

## COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2013

El mes de marzo se puede caracterizar como un mes muy húmedo en toda la comunidad excepto en la zona de mayor influencia atlántica y normal en cuanto a temperaturas en todo el territorio. El agua almacenada en los pantanos ha pasado del 86% en que se encontraba el mes pasado hasta el 89%, estando todos ellos a un nivel igual o superior al 85%.

El mes ha sido muy húmedo o extremadamente húmedo en la mayor parte de la Comunidad. En todos los observatorios se han superado las precipitaciones medias esperadas, pero en los observatorios de la comarca noroccidental y los de mayor influencia atlántica de la comarca pirenaica los valores registrados se encuentran dentro de los valores medios para este mes, aunque ligeramente por encima. En el resto del territorio los valores se sitúan entre el doble y el triple de los valores medios esperables, llegando en el observatorio de Viana a superar en cuatro veces los valores medios. Las precipitaciones fueron en forma de nieve en la primera mitad del mes, sin producir mayores problemas en la red principal, pero sí tuvieron que ser cortadas o fue necesario circular con cadenas en la red secundaria. Por otra parte, los últimos días del mes las lluvias han sido intensas, provocando el desbordamiento del río Ebro, que inundó la N-113, y desprendimientos en la A-21, que obligaron a cortar el tráfico en dirección Logroño.

En 5 observatorios con series superiores a 30 años se han superado los datos de precipitación registrados en marzo; han sido Alloz (serie de 53 años), Cabanillas (31), Epároz (36), Esparza de Salazar (37) y Navascués (30).

Si analizamos la precipitación acumulada entre el 1 de septiembre y el 31 de marzo, se superan los valores medios en toda la geografía navarra, dado que cuatro de estos meses han sido muy húmedos, en concreto octubre, enero, febrero y marzo.

Las temperaturas se han situado en torno a los valores medios del mes de marzo, aunque en general por debajo. Sólo los observatorios de Buñuel, Pamplona, Goizueta y los de mayor influencia atlántica de la comarca pirenaica se han situado ligeramente por encima. Por su parte los observatorios de Roncal y Leyre son los que más se distancian de los valores medios con una diferencia de 1,5°C por debajo de éstos. Siguen registrándose heladas en la mayor parte de Navarra, aunque en algunos observatorios de la Ribera se ha mantenido el mercurio por encima de los cero grados todo el mes.

Se han registrado vientos superiores a los 100 km/h durante en las estaciones de Aralar (días 4, 5, 7, 13 y 30), Arangoiti (día 5), Bardenas-Loma Negra (día 13), El Perdón (días 4, 5 y 7), Gorramendi (días 4, 5, 7, 18, 21, 22 y 30), y Trinidad de Iturgoien (día 13). El día 5 se alcanzaron los 133 km/h en Gorramendi y el día 4 los 132 km/h en Aralar.

