

Marzo fue cálido y seco en la mayor parte de Navarra

Los embalses han descendido del 70% al 67%

Asteazkena, 2019ko Apirilaren 3a

El pasado marzo fue cálido y seco en la mayor parte de Navarra, según recoge el comentario meteorológico que mensualmente elabora el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local. El descenso de precipitaciones ha ocasionado que el agua almacenada en los embalses baje del 70% en que se encontraba el mes pasado hasta el 67% actual.

Así, las precipitaciones se han situado por debajo de los valores medios en todo el territorio. La vertiente atlántica es la que más se ha aproximado a lo habitual, aunque no alcanzó a registrar ni el 75%. El resto de la mitad norte y los observatorios de la zona más meridional (Monteagudo, Buñuel y Cabanillas) registraron entre el 25-50% de la media, y en el resto de Navarra no se llegó a alcanzar ni el 25%. Con estos datos, el mes se califica de muy seco, salvo en la vertiente atlántica, las sierras de Urbasa-Andia-Aralar y los observatorios más meridionales antes mencionados, en los que el mes ha resultado seco.

En cuanto a las temperaturas, marzo ha sido cálido en la mayor parte de la Comunidad Foral, aunque en el tercio norte, junto con alguna estación de la Ribera Alta, el mes ha resultado normal. Por otra parte, en los observatorios de Carcastillo, Fitero y Corella el mes ha resultado muy cálido. En prácticamente todo el territorio las temperaturas medias han estado entre 0-1°C por encima de lo habitual, aunque en parte de la vertiente atlántica y de los Pirineos occidentales algún observatorio ha estado por debajo de dichos valores, aunque muy próximos a ellos. Los observatorios que más se han alejado de la media fueron Carcastillo (2,2°C), Fitero (1,7°C) y Corella (1,4°C).

Por último, cabe indicar que las rachas máximas de viento se registraron el día 6 en Gorramedi (134 km/h), Aralar (132 km/h) y El Perdón (117 km/h).