

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

## Marzo fue un mes cálido y húmedo, con precipitaciones y temperaturas superiores a la media

*El agua de la embalses ha aumentado un 5%, desde el 70% de febrero al 75% actual*

Martes, 04 de abril de 2017

El pasado marzo fue un mes cálido y húmedo, con precipitaciones y temperaturas superiores a la media. Gracias a estas lluvias, el agua almacenada en los embalses ha aumentado un 5%, desde el 70% de febrero al 75% actual. Así se recoge en el comentario meteorológico mensual que elabora el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local.

En concreto, el mes fue muy húmedo en la mitad sur (que superó el 50% de lo habitual) y húmedo en la mitad norte. Salvo en estaciones próximas a las Sierras de Codés y Lokiz, y en Luzaide/Valcarlos, que registraron valores habituales, en el resto de Navarra las precipitaciones se situaron por encima de la media.

El número de días con lluvia fue ligeramente superior a lo habitual. Además, durante algunas jornadas las precipitaciones fueron fuertes, como las registradas el día 12 en Artikutza y Lesaka, que superaron la efeméride de agua registrada en marzo. También hubo intensidades de lluvia elevadas el día 3 Tafalla y el 31 en Getadar.

Respecto a las temperaturas, en toda Navarra se superaron los valores medios, aunque Areso fue el observatorio con valores cercanos a la habitual (+0,3°C), mientras que las estaciones que más se alejaron de la media fueron Abaurrea Alta y Fitero, con +2,2°C y + 2,1°C, respectivamente. En cuanto a los días de heladas, estuvieron muy por debajo de la media de marzo, salvo en alguna estación del Pirineo.

Finalmente, cabe indicar que las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (130 km/h y 125 km/h los días 7 y 12, respectivamente) y Aralar (128 km/h el día 3).