

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

## Diciembre registró temperaturas acordes a la época y precipitaciones superiores a lo habitual

*El agua de los embalses ha ascendido del 46% al 55% actual*

Lunes, 05 de enero de 2015

El pasado diciembre fue un mes con temperaturas acordes a la época del año, salvo en la zona de mayor influencia atlántica y en la Ribera, y con precipitaciones elevadas en la zona más occidental, aunque disminuyeron hacia el este. En cuanto al agua almacenada en los embalses, ha pasado del 46% de noviembre al 55% actual.

Las precipitaciones se han situado por encima de la media o muy próximas a ella en la mitad occidental, aunque han disminuyendo hacia el este. Así, la estación de Cáseda no registró ni la mitad de la pluviometría habitual de diciembre, y se superó muy ligeramente en la zona de Yesa-Leyre-Navascués. Por el contrario, en la zona de mayor influencia atlántica, en puntos de Tierra Estella y en la Zona Media se superaron en más de un 50% los valores medios. Las precipitaciones se registraron a lo largo de todo el mes, aunque fueron más intensas las recogidas a principio y finales, especialmente el día 27. Este día en Espinal se superó la máxima precipitación recogida en 24 horas en un mes de diciembre, al registrarse 72,5 litros.

En cuanto a las temperaturas, se pueden considerar acordes a la época del año en toda la zona central y norte, salvo en la zona de mayor influencia atlántica, donde han sido frescas. Por el contrario, en toda la Ribera las temperaturas han sido elevadas, llegando en las estaciones más meridionales (Monteagudo y Buñuel) a superarse en más de 2°C los valores esperables.

También cabe indicar que durante este mes las heladas se han generalizado, aunque han sido más escasas de lo habitual en la Ribera y más elevadas en la zona de mayor influencia atlántica.

Respecto a las rachas de viento, las máximas se registraron en Gorramendi (133,3 km/h el día 28, y 124,9 km/h el día 27).

Por último, cabe indicar que el año agrícola ha sido seco en la zona de mayor influencia atlántica, extremadamente húmedo en la Ribera Baja, y entre normal y húmedo en el resto de Navarra.