

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO 2014-15

La estación del invierno, en el que a efectos de este comentario se incluyen los meses de diciembre de 2014, enero y febrero de 2015, se ha caracterizado por ser una estación muy húmeda, especialmente en la zona norte, y en cuanto a las temperaturas, fría a muy fría en la mitad norte y de normal a cálida en la mitad sur. Los embalses iniciaron la estación con un 46% de su capacidad de almacenamiento, terminando en febrero con un 91% del volumen.

Durante esta estación las precipitaciones han sido elevadas durante toda la estación, pero el mes de febrero fue uno de los más húmedos de sus respectivas series en un gran número de estaciones. Solo durante el mes de diciembre y en la zona más oriental ha aparecido en carácter seco. Como consecuencia de las elevadas precipitaciones mensuales la estación ha resultado húmeda en toda la Comunidad, salvo en la estación de Yesa, aumentando el grado de humedad de sur a norte, resultando el invierno extremadamente húmedo en la Comarca Noroccidental, el Valle de Erro y la mitad norte de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona. En la Ribera el invierno ha resultado húmedo y en el resto de la Comunidad muy húmedo.

El invierno ha sido frío o muy frío en las comarcas Noroccidental, Pirineos, Cuenca de Pamplona y Navarra Media, así como en la mayor parte de Tierra Estella. En el resto, el invierno ha resultado normal o cálido. La diferencia de temperatura media con respecto a la media histórica ha fluctuado entre los 0,9°C de la estación de Buñuel y los -1,9°C de las estaciones de Areso y Betelu.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (195 km/h el día 29 de enero y 162 km/h el día 30 de enero), Trinidad de Iturgoien (149 km/h el día 5 de febrero y 129 km/h el día 4 de febrero) y Arangoiti (122 km/h el día 25 de enero).

Por meses, cabe destacar:

Diciembre: mes con precipitaciones por encima de la media o muy próximas a ella en la mitad occidental, disminuyendo hacia el este. Temperaturas acordes al mes de diciembre en la zona central y norte, salvo en la zona de mayor influencia atlántica donde fueron frescas. En la Ribera fueron elevadas.

Enero: precipitaciones por encima de la media, salvo en los observatorios más meridionales donde se registraron precipitaciones próximas a las medias. Las precipitaciones fueron especialmente intensas los días 29 a 31 provocando el desbordamiento de varios ríos y, en algunos lugares donde se produjeron en forma de nieve, cortes de luz y teléfono. Se superó la efeméride de precipitación máxima en 24 horas en varios observatorios. Temperaturas acordes a la época del año en prácticamente todo el territorio.

Febrero: precipitaciones por encima de la media en toda Navarra. Como consecuencia de las precipitaciones se desbordaron varios ríos, algunos de ellos dos veces, se anegaron miles de hectáreas de campos de cultivo y se vieron afectadas diversas vías de comunicación. En cuarenta estaciones se superó la efeméride de precipitación en el mes de febrero, entre las que cabe destacar Pamplona por su larga serie. Temperaturas muy frías, salvo en la Ribera donde fueron frías o normales.

Extremos climáticos invierno 2014-15:

Observatorio más cálido: Bera 7,9°C.

Observatorio más frío: Aurizberri-Espinal 1,5°C.

Temperatura máxima: 21°C en Luzaide-Valcarlos el 8 y 9 de diciembre.

Temperatura mínima: -14°C en Aurizberri-Espinal el 11 de febrero.

Lugar más seco: Buñuel 69,3 l/m²

Lugar más húmedo: Artikutza 1579,9 l/m²

Máxima precipitación en 24 horas: 190,2 l/m² en Artikutza el 25 de febrero.

Máxima precipitación en un mes: 736,9 l/m² en Artikutza en febrero.