

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO 2016-17

El invierno, que a efectos de este comentario incluye los meses de diciembre de 2016 junto con enero y febrero de 2017, se ha caracterizado por ser una estación normal en cuanto a precipitaciones y entre normal y cálido en lo tocante a las temperaturas. Los embalses iniciaron al estación con un 43% de su capacidad de almacenamiento y la terminaron con un 70%.

Las precipitaciones se pueden considerar normales para la estación, aunque en la zona más oriental de Pirineos y Navarra Media la estación ha resultado seca y en la Ribera Baja y el sur de la Comarca Noroccidental ha resultado húmeda.

En cuanto a las temperaturas el invierno ha sido normal o cálido en prácticamente toda Navarra, aunque aparece el carácter frío en el Valle de Roncal y en el entorno de las estaciones de Cáseda-Aibar-Lerga. También aparece el carácter cálido en las estaciones de Cadreita-Corella-Fitero. En general, las temperaturas han oscilado entre 0 y 1°C con respecto a los valores medios, siendo las estaciones que más se han alejado de estos valores medios Abaurrea Alta y Fitero en el sentido positivo (1,1°C y 1°C por encima de la media) y por el lado negativo Bera (0,8°C por debajo de los valores medios) y Urzainqui, Navascués y Luzaide-Valcarlos (0,6 ° por debajo).

Las rachas máximas de viento se registraron en Aralar (164 km/h y 148 km/h los días 13 y 12 de febrero), Gorramendi (160 km/h y 142 km/h los días 5 y 3 de febrero) y Trinidad de Iturgoien (147 km/h el día 4 de febrero).

Por meses, cabe destacar:

Diciembre: mes normal en lo referente a las temperaturas, aunque fueron frecuentes las situaciones de inversión térmica como consecuencia de las persistentes nieblas, por lo que en zonas más bajas los valores medios fueron normales, pero en zonas de mayor altitud se superaron dichos valores medios en más de 1°C. Las precipitaciones fueron muy escasas, ya que en ninguna estación se registró más de la mitad de los valores medios.

Enero: mes frío en la mayor parte de territorio, aunque en zonas de mayor altitud del Pirineo y en la Comarca Noroccidental aparece también el carácter muy frío. El número de días de helada fue superior a los valores medios, especialmente en la zona de mayor influencia atlántica, donde estaciones como Azpirotz, Goizueta, Betelu y Lesaka batieron sus efemérides de días de helada en el mes de enero. Las precipitaciones se situaron por encima de la media en la mitad norte, llegando en algunas zonas a duplicar los valores medios, y en la mitad sur mayoritariamente se registró entre el 75-100% de dichos valores.

Febrero: mes muy cálido, aunque en el tercio central de Navarra y en las estaciones más septentrionales de la comarca Noroccidental el mes resultó cálido. Las precipitaciones se situaron por encima de la media en prácticamente todo el territorio, pudiéndose establecer tres zonas: el tercio norte que recibió precipitaciones en torno a los valores medios, la zona central en donde el mes resultó húmedo y el tercio sur donde el mes resultó muy húmedo.

Extremos climáticos invierno 2016-17:

Observatorio más cálido: Goizueta 9,2° C.

Observatorio más frío: Aurizberri-Espinal 2,5° C.

Temperatura máxima: 22,5 C en Betelu el 22/02/2017.

Temperatura mínima: -13° C en Aurizberri-Espinal 20/01/2017 y Abaurregina-Abaurrea Alta 19/01/2017.

Lugar más seco: Buñuel 59,4 mm.

Lugar más húmedo: Leitza 690,5 mm.

Máxima precipitación en 24 horas: Artikutza 136,8 mm el 15/01/2017.

Máxima precipitación en un mes: 454,4 mm en Enero en Leitza.