

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL OTOÑO 2014

La estación del otoño, en el que a efectos de este comentario se incluyen los meses de septiembre, octubre y noviembre de 2014, se ha caracterizado por ser una estación húmeda en el sur, normal en la zona central y norte, y seca en zona de mayor influencia atlántica y valle de Roncal. Los embalses iniciaron la estación con un 57% de su capacidad de almacenamiento, terminando en noviembre con un 46% del volumen.

Durante esta estación las precipitaciones se han distribuido de forma anómala, ya que en la Ribera más occidental la estación ha resultado ser extremadamente húmeda, húmeda en el resto de la Ribera y Tierra Estella más meridional y sigue disminuyendo el grado de humedad conforme nos acercamos al norte, llegando en el caso de los observatorios de mayor influencia atlántica a caracterizarse la estación como muy seca.

El otoño ha sido muy cálido en toda la Comunidad situándose las temperaturas por encima de la media en todo el territorio, con valores que han oscilado entre 1,3 y 3,1 grados. La mayor oscilación se ha producido en los observatorios de Monteagudo y Luzaide-Valcarlos con 3,1° C por encima de la media. Los observatorios donde la temperatura media se ha situado en valores más próximos a los valores medios han sido Betelu y Artikutza.

El análisis de frecuencias de las temperaturas del otoño muestra un mapa en el que solo aparecen los caracteres muy cálido y extremadamente cálido, apareciendo ambos caracteres en todas las comarcas agrarias.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (134,2 km/h el día 28 de noviembre y 125,6 km/h el día 3 de noviembre), Aralar (130 km/h el día 28 de noviembre) y El Perdón (125,4 km/h el día 3 de noviembre).

Por meses, cabe destacar:

Septiembre: mes cálido y con precipitaciones por debajo de la media, salvo en aquellos lugares en los que las tormentas descargaron con mayor virulencia. Las temperaturas se situaron, en general, entre 1 y 2°C por encima de la media.

Octubre: temperaturas elevadas en toda Navarra, superando en casi todos los observatorios las temperaturas medias en más de dos grados y llegando en algunos casos extremos a superarlas en casi 4°C. Se registraron precipitaciones por debajo de la media, siendo la zona de mayor influencia atlántica la que más se aleja de sus valores medios.

Noviembre: se vuelven a superar las temperaturas medias en todos los observatorios, en general, entre 1 y 3 grados, alcanzando la Ribera Baja y la zona Noroccidental los valores más elevados. Escasos días de helada para el mes en el que nos encontramos. Las precipitaciones se han situado por encima de la media, salvo en la zona de mayor influencia atlántica, aunque este mes con valores próximos a los medios (entre el 80 y el 99%).

Extremos climáticos otoño 2014:

Observatorio más cálido: Zugarramurdi 17,9° C.

Observatorio más frío: Aurizberri-Espinal 12° C.

Temperatura máxima: 35° C en Fitero el 02/09/2014.

Temperatura mínima: -2° C en Erro el 10/11/2014.

Lugar más seco: Miranda 149,8 mm.

Lugar más húmedo: Abaurragaina-Abaurrea Alta 418,5 mm.

Máxima precipitación en 24 horas: Artikutza 60,6 mm el 04/11/2014.

Máxima precipitación en un mes: 289,1 mm en noviembre en Goñi.