

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL VERANO 2019

El verano, que a efectos de este comentario incluye los meses de junio, julio y agosto, se ha caracterizado por ser una estación muy cálida. En cuanto a precipitaciones, y debido a los fenómenos tormentosos, hay una gran variabilidad apareciendo los caracteres desde seco a muy húmedo. Los embalses que iniciaron la estación con un 83% de su capacidad total de almacenamiento la terminaron con un 45%.

El porcentaje de precipitación supera a la media histórica en la zona de mayor altitud de la comarca Pirenaica, la mayor parte de Tierra Estella, La Ribera y las sierras de Alaitz e Izco. El verano ha sido más seco en la Cuenca de Pamplona y la parte más oriental de la Navarra Media.

En cuanto a las temperaturas el verano ha sido muy cálido en la mayor parte de Navarra, apareciendo el carácter cálido en la vertiente cantábrica y de forma aislada en el resto de la Comunidad. La que más se alejó de los valores medios fue Genevilla con 2,1°C. La más próxima Luzaide-Valcarlos, que ha coincidido con sus valores medios.

Las rachas máximas de viento se registraron en Aralar (128 km/h el día 16 de junio y 110 km/h el día 7 de junio), Gorramendi (118 km/h el día 6 de junio y 111 km/h el día 7 de junio) y El Perdón (107 km/h el día 6 de junio y 103 km/h el día 7 de junio).

Por meses, cabe destacar:

Junio: las precipitaciones registradas estuvieron mayoritariamente por debajo de los valores medios, salvo en alguna estación de la vertiente cantábrica. En cuanto a las temperaturas, el mes empezó siendo frío, batiéndose la efeméride de temperatura mínima más baja del mes de junio en varias estaciones, pero durante la última semana del mes entró una masa de aire cálido procedente del continente africano que originó una ola de calor batiendo en 42 estaciones la efeméride de temperatura máxima del mes de junio y dando lugar a que el mes en su conjunto fuera muy cálido.

Julio: Mes muy cálido salvo en una franja que abarcó prácticamente toda la Ribera Alta y la mitad sur de la Navarra Media, así como la vertiente cantábrica donde el mes resultó cálido. En cuanto a las precipitaciones, en general, el mes fue húmedo, aunque cabe destacar las tormentas acaecidas el día 8 en la margen izquierda del río Cidacos que provocaron el desbordamiento de dicho río y fuertes crecidas en sus afluentes (sobre todo el río Sansoáin pero también el Zemborain) y como consecuencia de la crecida de los ríos, cortes del tráfico ferroviario, y el corte de la N-121 por un socavón producido por los arrastres.

Agosto: mes cálido y en cuanto a precipitaciones entre normal y seco.

Extremos climáticos verano 2019:

Observatorio más cálido: Tudela 24,6° C.

Observatorio más frío: Aurizberri/Espinal 17,3° C.

Temperatura máxima: 43,3° C en Javier (29 de junio).

Temperatura mínima: 1° C en Aurizberri/Espinal y Olague el 8 de junio y en Urbasa el 12 de junio.

Lugar más seco: Cabanillas 57,5 mm.

Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 402,5 mm.

Máxima precipitación en 24 horas: Lerga 168,4 mm el 8 de julio.

Máxima precipitación en un mes: 179,7 mm en junio en Lesaka-San Antón en julio.