

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO CIVIL 2017

Las precipitaciones en el año 2017 se han distribuido de forma bastante irregular, aunque de forma resumida se puede caracterizar el año como seco o muy seco en Tierra Estella (salvo las sierras de Urbasa-Andía), la mitad suroccidental de la Ribera Alta, la zona central de la Ribera Baja, el Valle de Roncal y la cuenca de Lumbier-Aoiz. En el resto de Navarra, salvo la comarca Noroccidental, domina el carácter normal con zonas aisladas de húmedo. Por su parte, en la comarca Noroccidental ha dominado el carácter húmedo con una amplia franja central con carácter muy húmedo. Comparando la precipitación registrada durante el año 2017 con la media histórica se observa que la primera se sitúa entre el 75% y el 124% de los valores medios. Toda la comarca Noroccidental supera los valores medios, así como los observatorios situados entre las sierras de Alaitz e Izco y los de Larraona y Buñuel. Los meses más lluviosos con respecto a sus datos históricos fueron junio y febrero, los más secos, abril y octubre.

Las temperaturas medias se han situado en toda Navarra, salvo la estación de Luzaide-Valcarlos, por encima de los valores medios, con variaciones que fluctúan entre $-0,5^{\circ}\text{C}$ y $1,5^{\circ}\text{C}$, siendo el primer valor el correspondiente a Luzaide-Valcarlos y el último valor a la estación de Carcastillo. La mayoría de las estaciones de La Ribera, junto con la mitad norte de la Cuenca de Pamplona y la estación de Genevilla son las que superan en más de 1°C sus valores medios. Los meses de junio, mayo y febrero fueron los más cálidos respecto a los datos históricos y los de enero, septiembre y febrero los más fríos.

EXTREMOS CLIMÁTICOS DE 2017

Lugar más cálido	Tudela	15,5°C	
Lugar más frío	Aurizberri-Espinal	9,5°C	
Temperatura máxima	Javier	40°C	22/06/2017 y 18/07/2017
Temperatura mínima	Abaurregaina- Abaurrea Alta	-13°C	19/1/2017
Lugar más seco	Fitero	292 mm	
Lugar más húmedo	Central Arrambide	2.840 mm	
Precipitación máxima en 24 horas	Artikutza	136,8 mm	15/01/2017
Mes más lluvioso	Central Arrambide	481 mm	Noviembre