

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO CIVIL 2016

2016 se puede caracterizar como normal en la mitad norte y húmedo en la mitad sur en cuanto a precipitaciones y en lo tocante a las temperaturas normal en el tercio central y cálido o muy cálido en los tercios norte y sur. Comparando la precipitación registrada durante el año 2016 con la media histórica se observa que la primera se sitúa entre el 89% y el 124% de los valores medios. En todas las comarcas aparece algún observatorio que no llega a alcanzar los valores medios, aunque es en la zona de mayor influencia atlántica y en el Pirineo más oriental donde se concentran básicamente, apareciendo en el resto de comarcas de forma más aislada. Los meses más lluviosos con respecto a sus respecto a los datos históricos fueron febrero, marzo, enero y noviembre; los más secos, diciembre, agosto, octubre y junio.

Las temperaturas medias se han situado, en general, en valores medios superiores a la media histórica, con valores que fluctúan entre $-0,3$ y $1,1^{\circ}$ C, siendo este último valor el de la estación de Carcastillo, que es la que más ampliamente se separa de sus valores medios, ya que la mayoría de los observatorios tienen diferencias de $-0,3$ a $+0,5^{\circ}$ C. Las estaciones más frías este año han sido Urzainqui, Olague, Galbarra, y Aibar, todas ellas con $-0,3^{\circ}$ C de diferencia con respecto a los valores medios. Los meses de septiembre, enero y agosto fueron los más cálidos respecto a los datos históricos y el de marzo el más frío.

EXTREMOS CLIMÁTICOS DE 2016

Lugar más cálido	Tudela	15°C	
Lugar más frío	Aurizberri-Espinal	9,2°C	
Temperatura máxima	Cabanillas, Caparroso y Javier	40°C	30/07/2016 y 19/07/2016
Temperatura mínima	Aurizberri-Espinal	-12°C	29/12/2016
Lugar más seco	Buñuel	333 mm	
Lugar más húmedo	Lesaka-San Antón	2.471 mm	
Precipitación máxima en 24 horas	Central Arrambide	143,2 mm	11/04/2016
Mes más lluvioso	Artikutza	451 mm	Febrero



Gobierno de Navarra
Departamento de Desarrollo Rural,
Medio Ambiente y Administración Local