

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2022-2023

En el año agrícola 2022-23, en relación con la precipitación registrada, el carácter dominante fue el muy seco. En la vertiente Cantábrica y en la zona más oriental de la Navarra Media y de la Ribera Alta aparece el carácter normal con pequeñas zonas de transición en las que se da el carácter seco.

En lo referente al aspecto termométrico el carácter dominante del año agrícola fue el extremadamente cálido, aunque aparece el carácter muy cálido de forma aislada por toda Navarra.

A continuación, se detallan los aspectos más importantes de cada estación:

OTOÑO

Estación extremadamente cálida, salvo en la zona de mayor influencia atlántica y en las zonas de mayor altitud de la comarca Pirenaica donde la estación resultó cálida. En cuanto a las precipitaciones la estación resultó seca, salvo en una amplia zona que incluía la zona sur de Tierra Estella, gran parte de la Navarra Media y la mitad oriental de la Ribera Baja en donde la estación resultó muy seca.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Urbasa (141 km/h el día 7 de septiembre), Gorramendi (141 km/h el día 21 de noviembre, 138 km/h el día 20 de octubre y 137 km/h el día 23 de noviembre) y Aralar (131 km/h el día 23 de octubre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 30% de su capacidad.

INVIERNO

Estación mayoritariamente cálida. En cuanto a precipitaciones el invierno resultó entre húmedo y muy húmedo en la mitad sur y de normal a seco en la mitad norte.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (177 km/h, el día 17 de enero, 143 km/h el 19 de enero y 122 km/h el día 1 de enero), Aralar (125 km/h el día 19 de enero) y Arangoiti (118 km/h el día 26 de febrero).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 58%.

PRIMAVERA

Estación mayoritariamente muy cálida, aunque en La Ribera domina el carácter extremadamente cálido, carácter que aparece también en la Comarca Pirenaica y en Tierra Estella. En cuanto a las precipitaciones, la estación resultó extremadamente seca en La Ribera, Navarra Media y mitad sur de Tierra Estella y de la Comarca Pirenaica. En la Comarca Noroccidental dominó el carácter normal y húmedo.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (135 km/h el día 26 de marzo, 132 km/h el 13 de marzo, 126 km/h el día 14 de marzo y 125 km/h el día 9 de marzo), Aralar (119 km/h el día 1 de marzo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 57% de su capacidad.

VERANO

Estación muy cálida. En cuanto a precipitaciones, el carácter muy húmedo dominó en el tercio oriental y en el occidental, mientras que en el tercio central los caracteres dominantes fueron el normal y el húmedo.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (115 km/h el día 28 de agosto y 99 km/h el día 30 de junio) y Aralar (105 km/h el día 27 de agosto).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 40% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Tudela 16,4°C
- Lugar más frío: Aurizberri/Espinal 10,9°C
- T^a máxima absoluta: 42,7°C en Alloz/Allotz el día 23 de agosto.
- T^a mínima absoluta: -12,5°C en Aurizberri/Espinal (12 de febrero).
- Lugar más seco: Monteagudo 218,5 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 2.558,8 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 207,1 l/m² en Arano (19 de mayo)
- Precipitación máxima en un mes: 430,7 l/m², en Arano (mayo)