

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2024-2025

En el año agrícola 2024-25, en relación con la precipitación registrada, el carácter dominante fue el muy húmedo, salvo en la Comarca Noroccidental y mitad occidental de la Comarca Pirenaica donde dominó el carácter húmedo.

En lo referente al aspecto termométrico el carácter dominante del año agrícola fue extremadamente cálido, apareciendo el muy cálido en una amplia zona que incluye la parte sur de la Comarca Pirenaica, la mitad oriental de la Navarra Media y de la Ribera Alta. En menor extensión aparece también el carácter extremadamente cálido en Tierra Estella, Comarca Noroccidental y Ribera Baja.

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

OTOÑO

Estación muy cálida en la mitad norte y cálida en la mitad sur. En cuanto a las precipitaciones la estación resultó mayoritariamente muy húmeda, aunque aparece el carácter muy húmedo en amplias zonas de Navarra, salvo en la Ribera Baja.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (174 km/h el día 9 de octubre, 155 km/h el día 25 de noviembre y 145 km/h el 24 de noviembre), Aralar (156 km/h los días 24 y 25 de noviembre) y Arangoiti (141 km/h el día 27 de septiembre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 75% de su capacidad.

INVIERNO

Estación muy cálida. En cuanto a precipitaciones el invierno resultó húmedo, aunque apareció el carácter normal en la vertiente cantábrica y en una amplia zona de la Comarca Pirenaica.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (164 km/h, el día 7 de diciembre, 156 km/h el 26 de enero y 154 km/h el día 30 de enero).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 87%.

PRIMAVERA

Estación mayoritariamente cálida, aunque aparece el carácter normal en una franja que incluye la mitad sur de Tierra Estella y prácticamente toda la Navarra Media y el carácter muy cálido en la mitad norte de la Comarca Noroccidental y el cuadrante noroccidental de la Comarca Pirenaica. En cuanto a las precipitaciones, la estación resultó muy húmeda salvo en el tercio norte donde se dio un gradiente de húmedo a seco, resultando más seca la zona más septentrional.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Aralar (161 km/h el día 21 de marzo, 138 km/h el 8 de marzo), Gorramendi (147 km/h el día 21 de marzo y 134 km/h el día 8 de marzo) y El Perdón (134 km/h el día 8 de marzo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 93% de su capacidad.

VERANO

Estación muy cálida, apareciendo el carácter extremadamente cálido en una amplia zona de la Comarca Pirenaica y de Tierra Estella. En cuanto a precipitaciones, la estación resultó entre húmeda y muy húmeda en La Ribera, dominó el carácter seco en la Comarca Pirenaica y en el resto de Navarra el carácter normal.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi, Arangoiti y Bardenas-El Yugo (118 km/h el día 13 de julio las dos primeras y el 11 de julio la tercera).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 46% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Lesaka 16,1 °C.
- Lugar más frío: Isaba/Izaba Refugio de Belagua 9,8 °C.
- T^a máxima absoluta: 43,5 °C en Alloz/Allotz el día 11 de agosto.
- T^a mínima absoluta: -10,8 °C en Auritzberri/Espinal el 14 de enero.
- Lugar más seco: Buñuel 421,5 l/m².
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 2.628 l/m².
- Precipitación máxima en 24 horas: 185 l/m² en Goizueta el 21 de septiembre.
- Precipitación máxima en un mes: 429,5 l/m² en Leitza en diciembre.