

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2020-2021

El año agrícola 2020-21, en relación con la precipitación registrada, ha resultado mayoritariamente muy seco en el tercio norte, apareciendo también el carácter extremadamente seco; mayoritariamente muy húmedo en el tercio sur y entre seco y normal en el resto de Navarra.

En lo referente al aspecto termométrico el carácter dominante el año agrícola es el cálido, aunque aparece el carácter normal en una amplia zona de la Navarra Media, zonas altas de Tierra Estella y de forma más aislada en la comarca Noroccidental. El carácter muy cálido aparece también de forma dispersa por toda la Comunidad.

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

OTOÑO

Estación muy cálida en la Ribera Baja y zonas limítrofes de la Alta, normal en la zona de mayor influencia atlántica y gran parte de la Navarra Media y cálida en el resto. En cuanto a precipitaciones la estación resultó normal y seca en la mitad norte y mayoritariamente muy seca en la mitad sur.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Aralar (201 km/h el día 21 de octubre y 199 km/h el día 20 de octubre), El Perdón (150 km/h el día 21 de octubre y 143 km/h el día 20 de octubre), Arangoiti (136 km/h el día 2 de octubre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 47% de su capacidad.

INVIERNO

Estación muy cálida en la mitad sur y cálida en la norte. En cuanto a precipitaciones el invierno resultó muy húmedo, salvo en el extremo sur donde domina el carácter húmedo.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (176 km/h, el día 1 de febrero, 150 km/h el 20 de enero y 149 km/h el día 31 de enero), Trinidad de Iturgoien (131 km/h el día 27 de diciembre) y Ujué (125 km/h el día 22 de enero).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 89%.

PRIMAVERA

Estación mayoritariamente normal, aunque aparece el carácter frío sobre todo en la Navarra Media y en la Ribera Alta. En cuanto a las precipitaciones, la estación ha resultado extremadamente seca en las comarcas Noroccidental, Pirenaica, Tierra Estella y la mayor parte de la Navarra Media y muy seca en el resto de Navarra.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (125 km/h el día 9 de mayo, 119 km/h el 8 de mayo y 115 km/h el 13 de mayo), Arangoiti (117 km/h el 16 de marzo y 116 km/h el 20 de marzo) y Bardena-Loma Negra (115 km/h el día 18 de marzo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 74% de su capacidad.

VERANO

Estación mayoritariamente cálida, salvo en la vertiente cantábrica y zonas altas de Tierra Estella, donde han dominado los caracteres frío y muy frío. En cuanto a precipitaciones, el verano ha resultado seco o muy seco en la comarca Pirenaica, mayoritariamente normal en la Noroccidental y entre húmedo y muy húmedo en el resto, siendo en la mitad sur donde más dominó el carácter muy húmedo.

Las rachas máximas de viento se registraron en Bardenas Loma-Negra (111 km/h el día 11 de julio y 104 km/h el día 26 de junio) y Gorramendi (103 km/h el 13 de julio).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 38% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Tudela 15,2°C
- Lugar más frío: Abaurregaina/Abaurrea Alta 9,8°C
- T^a máxima absoluta: 42°C en Epároz e Irotz el 14 de agosto.
- T^a mínima absoluta: -20°C en Auritzberri/Espinal (7 de enero).
- Lugar más seco: Fitero 266,5 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 2.579,5 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 150 l/m² en Miranda de Arga (31 de agosto)
- Precipitación máxima en un mes: 573,2 l/m², en Lesaka (diciembre)

