

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2019-2020

El año agrícola 2019-2020, en relación con la precipitación registrada, se caracterizó por ser un año mayoritariamente húmedo en la Comarca Noroccidental, Tierra Estella y en la parte más oriental de Navarra Media y de La Ribera. En el resto de Navarra domina el carácter muy húmedo.

En lo referente al aspecto termométrico el carácter dominante el año agrícola es el muy cálido, salvo en las estaciones situadas en las inmediaciones de las sierras de Urbasa-Andía en su vertiente sur donde aparece el carácter extremadamente cálido.

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 en la mitad sur de la Ribera Baja, húmeda en el sur de Tierra Estella, la Navarra Media y la mayor parte de la Ribera Alta, extremadamente húmeda en la Cuenca de Pamplona y muy húmeda en el resto del territorio.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (186 km/h el día 3 de noviembre, 167 km/h el día 23 de noviembre y 149 km/h el día 22 de noviembre), Aralar (141 km/h el día 22 de noviembre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 65% de su capacidad.

INVIERNO

Estación muy cálida en toda Navarra. En cuanto a precipitaciones el invierno resultó mayoritariamente seco, apareciendo el carácter normal en la zona oriental de la Comarca Pirenaica y el muy seco en la parte baja del Valle del Ebro.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (207 km/h, el día 13 de diciembre, record absoluto de todas las estaciones de Navarra, 175 km/h el 20 de diciembre y 174 km/h el día 12 de diciembre).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 79%.

PRIMAVERA

Estación extremadamente cálida en la zona más septentrional de Navarra, junto con la mayor parte de las comarcas Pirenaica y Navarra Media y cálida en el resto del territorio. En cuanto a las precipitaciones, la estación ha resultado extremadamente húmeda en la Ribera Baja, muy húmeda en la Ribera Alta, Navarra Media, mayor parte de la Comarca Pirenaica y mitad sur de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona, normal en la Comarca Noroccidental y húmeda en el resto.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (176 km/h el día 2 de marzo y 143 km/h el 6 de abril), Ujué (131 km/h el 3 de marzo) y Bardena-Loma Negra (117 km/h también el 2 de marzo).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 90% de su capacidad.

VERANO

Estación mayoritariamente cálida, salvo en una franja que recorre de norte a sur Navarra en su parte central donde ha resultado normal. En cuanto a precipitaciones, dominó el carácter húmedo en la mitad occidental y en la oriental disminuye de occidente a oriente la precipitación apareciendo los caracteres normal, seco y muy seco en la zona más oriental.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (98 km/h el día 4 de junio y 95 km/h el día 12 de agosto y 93 km/h el 25 de junio).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 49% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Tudela 15,7°C
- Lugar más frío: Urbasa 10,7°C
- Tª máxima absoluta: 43°C en Javier el 31 de agosto.
- Tª mínima absoluta: -8°C en Iraizotz (12 de enero).
- Lugar más seco: Tudela 478,7 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 2.577,6 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 122 l/m² en Aurizberri/Espinal (12 de diciembre)
- Precipitación máxima en un mes: 657,7 l/m², en Aurizberri/Espinal (noviembre)