

COMENTARIO CLIMATOLÓGICO DEL AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

El año agrícola 2018-2019, en relación con la precipitación registrada, se caracterizó por ser un año mayoritariamente seco, aunque aparecen de forma aislada también el carácter muy seco y el normal. Los mapas 1 y 2 reflejan los valores correspondientes a la precipitación acumulada y el análisis de frecuencias de precipitación respectivamente.

En lo referente al aspecto termométrico el carácter dominante el año agrícola es el cálido, apareciendo también de forma aislada el muy cálido y el normal. En los mapas 3 y 4 se muestran las temperaturas medias y el análisis de frecuencias de la temperatura.

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

OTOÑO

Estación muy cálida y en cuanto a precipitaciones seca en la mitad norte y normal en la sur.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (123 km/h el día 5 de noviembre y 118 km/h el día 4 de noviembre), Aralar (109 km/h el día 11 de noviembre y 101 km/h el día 13 de octubre).

Al finalizar la estación la reserva de los embalses de Navarra se encontraba al 38% de su capacidad.

INVIERNO

La estación entre cálida y muy cálida en la mayor parte del territorio. En cuanto a precipitaciones el invierno resultó seco en el tercio sur, normal en el central y húmedo en el tercio norte.

Las rachas máximas de viento se registraron en Gorramendi (168 km/h, 160 km/h y 154 km/h los días 23, 28 y 29 de enero respectivamente).

Al término de la estación la reserva de los embalses navarros se encontraba en el 70%.

PRIMAVERA

Estación normal en la Ribera Baja, Cuenca de Pamplona y mitad norte de Tierra Estella y fría en el resto. En cuanto a las precipitaciones, la estación ha resultado normal a húmeda en la zona de mayor influencia atlántica, zona más meridional de la Ribera, la mitad oriental de la Cuenca de Pamplona, la mitad sur de la Pirenaica y la mitad norte de la Navarra Media. En el resto de Navarra la primavera resultó seca.

Las rachas máximas de viento se produjeron en Gorramendi (143 km/h el día 24 de abril y 134 km/h el 6 de marzo), Aralar (132 km/h el 6 de marzo y 130 km/h el 24 de abril) y El Perdón (132 km/h también el 24 de abril).

A finales de mayo los embalses se encontraban al 83% de su capacidad.

VERANO

Estación muy cálida. En cuanto a precipitaciones, y debido a los fenómenos tormentosos, se distribuyó de forma muy heterogénea, apareciendo los caracteres desde seco a muy húmedo.

Las rachas máximas de viento se registraron en Aralar (128 km/h el día 16 de junio y 110 km/h el día 7 de junio), Gorramendi (118 km/h el día 6 de junio y 111 km/h el día 7 de junio) y El Perdón (107 km/h el día 6 de junio y 103 km/h el día 7 de junio).

Al finalizar el año agrícola la reserva de los pantanos había descendido al 45% de su capacidad.

EXTREMOS CLIMÁTICOS

- Lugar más cálido: Tudela 15,7°C
- Lugar más frío: Aurizberri/Espinal 9,7°C
- T^a máxima absoluta: 43,3°C en Javier el 29 de junio.
- T^a mínima absoluta: -10°C en Aurizberri/Espinal (4 de febrero) y en Navascués (4 de enero).
- Lugar más seco: Falces 304,3 l/m²
- Lugar más húmedo: Lesaka-San Antón 2.261,3 l/m²
- Precipitación máxima en 24 horas: 168,4 l/m² en Lerga (8 de julio)
- Precipitación máxima en un mes: 582,4 l/m², en Leitza (abril)