

NOTA DE PRENSA

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Las temperaturas del mes de mayo en Navarra se situaron entre 3 y 5 grados por debajo de la media

En la mitad Norte llovió más de veinte días del mes, situándose el volumen de precipitaciones por encima de de los valores medios en toda la Comunidad Foral

Martes, 04 de junio de 2013

El mes de mayo se ha caracterizado por ser un mes muy frío en toda Navarra, con temperaturas de entre 3 y 5 grados por debajo de la media. En cuanto a las precipitaciones, ha sido un mes entre normal y húmedo en la mitad sur y húmedo o muy húmedo en la mitad norte, con valores superiores a la media. El agua almacenada en los pantanos ha pasado del 89% en que se encontraba en abril al actual 93%.

Las bajas temperaturas registradas se han situado debajo de la media en toda la Comunidad Foral, con valores que van desde 2,5 grados menos en Aibar a 5,2 grados menos en Leyre. En la mayoría del territorio, las cifras se sitúan entre 3 y 5 grados por debajo de los valores medios, más propios de abril, por lo que se puede calificar como muy frío o extremadamente frío. En 38 estaciones se ha registrado la temperatura media más baja de un mes de mayo, 30 de ellas con series registradas superiores a 20 años. En Aoiz, Leyre o Sesma, por ejemplo, la media se ha situado más de dos grados por debajo del siguiente valor más bajo de su serie. Además, siguen registrándose heladas en zonas altas, y se ha superado el número de días de helada en Areso, Irotz, Olague y Urzainqui; la última helada se produjo el día 26.

Lesaka y Valcarlos, 26 días de lluvia en mayo

Por lo que se refiere a las precipitaciones, durante el pasado mes en la mitad norte de Navarra se han registrado más de 20 días de lluvia, llegando a 26 en las estaciones de Lesaka y Valcarlos (en esta última es el mes de mayo con más días de lluvia de una serie de 37 años). Otras estaciones con series que superan los 30 años y que han registrado más días de lluvia que los registros históricos son Erro, Espinal y Zubiri. Los valores de precipitación en un solo día más altos se han superado en las estaciones de Goñi, Navascués y Sesma (las dos primeras con series superiores a 30 años). Parte de estas precipitaciones se siguen recogiendo en forma de nieve en zonas altas: el día 18 la nieve llegó a cubrir el suelo de estaciones como Goñi, Olague, Erro, Eugi y Zubiri.

Las precipitaciones se han situado por encima de la media en prácticamente toda Navarra, salvo en los observatorios de Lerín, Olite y Tudela, que se encuentran en valores próximos a los valores medios. En general, en la mitad sur se recoge entre el 100 y el 150% de los valores

medios y en la zona norte entre el 150 y el 200%; en la zona de mayor influencia atlántica se ha llegado casi a triplicar la lluvia esperada. En general las precipitaciones no han sido muy intensas, apareciendo el fenómeno del granizo entre los días 15 y 17 fundamentalmente, pero de forma poco intensa y sin ocasionar daños importantes en los cultivos.

Máxima precipitación acumulada en el año agrícola (desde 1 septiembre) en 32 observatorios

La precipitación acumulada entre el 1 de septiembre y el 31 de mayo sigue mostrando un mapa en el que todos los observatorios se sitúan por encima de los valores medios, entre el 135% de Santesteban y el 209% de Galbarra. Esto conlleva que en un total de 32 estaciones se hayan ya superado los valores de precipitación máxima del año agrícola (del 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente), a falta de tres meses. Cabe citar los observatorios de Aibar, Alloz, Epároz, Erro, Espinal, Javier y Valcarlos, por tener series superiores a los 30 años. En Pamplona no se ha superado todavía la máxima precipitación en un año agrícola, pero hay que remontarse al año 1967-1968 para superar los valores de la campaña 2012-2013, es decir, este año es el de mayor pluviometría de los últimos 45 en Pamplona, teniendo además en cuenta que quedan por sumar las precipitaciones que se reciban durante los meses de junio, julio y agosto.

Por otra parte, se han registrado vientos superiores a los 100 km/h durante en las estaciones de Arangoiti (día 31) y Gorramendi (días 25, 28, 30 y 31). El día 31 se alcanzaron 123 km/h en Gorramendi y 114 km/h en Aralar.