

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2012

El mes de mayo ha sido un mes con temperaturas más cálidas de lo habitual y precipitaciones por debajo de lo esperable para la época en la que nos encontramos. Pese a las escasas precipitaciones recibidas el nivel de los embalses ha seguido aumentando, gracias sobre todo a las precipitaciones recogidas en forma de nieve en zonas altas al final de mes pasado e incluso durante este mes. El agua embalsada ha pasado del 65% del mes pasado al actual 79%.

Las precipitaciones se han situado por debajo de la media en prácticamente toda la Comunidad, salvo el norte de Tierra Estella y de la Cuenca de Pamplona y en puntos aislados de la zona de mayor influencia atlántica y del Pirineo. En el resto de la Comunidad, en general se ha recibido entre el 60% y el 90% de la lluvia esperada durante el mes de mayo salvo en toda la Ribera Baja donde no se llega a alcanzar el 50% de la precipitación esperada. Lo mismo ocurre en el entorno de Yesa.

La precipitación acumulada esperada en lo que va de año agrícola, es decir, desde el 1 de septiembre hasta el 31 de mayo, muestra la habitual distribución, disminuyendo de norte a sur y de oeste a este, con puntos que ya superan los 2.000 mm, el caso de Artikutza, y otros que todavía no han alcanzado los 200 mm, como es el caso de Monteagudo. La mitad norte ha recibido entre el 75-100% de la precipitación esperada durante el año agrícola y la sur entre el 50 y el 75%, aunque puntos aislados de la Navarra Media y de la Ribera (Alta y Baja) superan muy ligeramente el 75%. Por el contrario, Yesa es la única estación en la que no se llega a alcanzar el 50% de la precipitación esperada en lo que va de año agrícola.

Entre los días 19 y 21 se registraron las precipitaciones más intensas; el resto del mes fueron débiles y de forma más aislada. El día 19, concretamente, se recogieron 11 mm en diez minutos en Urbasa y 9,8 mm en diez minutos en Pamplona.

Con lo que respecta a las temperaturas, el mes de mayo ha sido un mes cálido. Solo en dos estaciones de la zona norte la temperatura media se ha situado en los valores esperados, en el resto de Navarra se han superado estos valores, con diferencias que se sitúan entre 0,2 y 2,5°C. En general, las temperaturas mínimas se encuentran más próximas a la media que las máximas, por lo que esta diferencia térmica se debe en mayor medida a los altos valores diurnos. En puntos altos de la Comunidad se sigue registrando todavía alguna helada.

Mayo no ha sido un mes con rachas de viento fuertes; las más elevadas se produjeron en Gorramendi (123 km/h) y Ujué (111 km/h) los días 21 y 19 respectivamente.



Gobierno de Navarra
Departamento de Desarrollo Rural,
Industria, Empleo y Medio Ambiente