

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2003

En el mes de noviembre las temperaturas han oscilado en general ligeramente por encima de lo esperado. Las precipitaciones registradas se han mantenido en la mayoría de los observatorios próximas a lo normal, excepto en zonas localizadas del suroeste de la geografía.

A lo largo del mes se ha sucedido la entrada de diversos temporales atlánticos que han dejado a su paso precipitaciones que han sido en varias ocasiones generalizadas en todo el territorio. En especial cabe destacar los chubascos tormentosos registrados los días 22 y 23 en las zonas de Tierra Estella y Barranca, concretamente en varios observatorios se superaron los 50 l/m² y en las estaciones automáticas de Etxarri-Aranatz, Trinidad de Iturgoyen, Villanueva de Yerri y Urbasa se rebasaron los 5 l/m² en 10 minutos. El día 27, como consecuencia de la entrada de masas de aire polar marítimo, se registraron precipitaciones en forma de nieve en algunos observatorios de la Zona Norte. Las precipitaciones acumuladas a lo largo del mes han oscilado en general en torno a los valores medios, a excepción de ciertos observatorios de la Ribera y Tierra Estella donde se ha superado el 150%.

Las temperaturas medias registradas a lo largo del mes se han mantenido en general en la mitad sur ligeramente por encima de lo normal. Por el contrario, en la mayor parte de los observatorios de la mitad norte las anomalías térmicas han oscilado entre 0,5 y 1,5°C. El número de días de helada ha sido poco significativo, éstas se han producido principalmente a lo largo de la tercera semana, como consecuencia de un tiempo anticiclónico y seco.

En resumen, noviembre se ha caracterizado por ser en general ligeramente cálido y por registrar unas precipitaciones que en la mayor parte de los observatorios han oscilado en torno a lo habitual. Al finalizar el mes la reserva hídrica de los embalses navarros había ascendido hasta alcanzar el 75%.



Gobierno de Navarra
Departamento de Agricultura,
Ganadería y Alimentación
Secretaría Técnica