

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE DICIEMBRE DE 2003

Diciembre se ha caracterizado por presentar unas temperaturas próximas a los valores habituales. En cuanto al aspecto pluviométrico las cantidades registradas únicamente han sido superiores a lo esperado en la zona de mayor influencia cantábrica.

Durante todo el mes se han alternado días lluviosos, como consecuencia del paso de frentes, con otros anticiclónicos, fríos y secos. Las precipitaciones de mayor relevancia se han registrado a lo largo de la tercera decena, al comienzo de ésta se recogieron precipitaciones únicamente en las zonas norte y media de la geografía, viniendo acompañadas de granizo y nieve en algunas zonas del norte principalmente. Posteriormente hubo dos días de tiempo anticiclónico y del 27 en adelante la situación volvió de nuevo a ser inestable, registrándose precipitaciones generalizadas en toda la comunidad, siendo en algunas ocasiones en forma de nieve y granizo en las zonas norte y media de Navarra. A lo largo del mes las precipitaciones han sido mas frecuentes y abundantes en la zona noroeste, superándose únicamente los valores normales en esta zona. En el resto han oscilado entre el 50 y el 100%, excepto en alguna estación de la zona sur donde no se ha alcanzado el 50%. El número de días de lluvia ha sido en general superior a lo habitual.

Las temperaturas medias se han mantenido en general en torno a los valores esperados, siendo por tanto las anomalías térmicas poco significativas. En la mayoría de los observatorios las heladas han sido menos frecuentes de lo que suele ser habitual, presentándose el caso de no producirse ninguna helada en todo el mes en algún observatorio de la zona sur.

En resumen, diciembre ha presentado unas temperaturas conforme a lo esperado y un carácter seco, excepto en la zona noroeste del territorio. Al finalizar el mes los embalses se encontraban al 77%.



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