

## COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2004

Febrero se ha caracterizado por ser en general frío. Las precipitaciones registradas han superado los valores esperados en la mayor parte de la geografía. A su vez cabe reseñar las precipitaciones registradas en forma de nieve en los tres últimos días del mes, una situación similar no se había repetido desde enero de 1985. En esta ocasión, dadas las fechas en que se han producido, las consecuencias no han sido de tanta importancia como podían haber sido.

En la primera quincena del mes el tiempo fue anticiclónico, caracterizado por la presencia de abundantes nieblas principalmente en Sakana, Cuenca de Pamplona, Navarra Media y Ribera, que en algunas zonas apenas se llegaban a disipar en las horas centrales del día. A mediados de la tercera semana, la combinación de un frente frío con otro de bajas presiones cargado de aire húmedo, provocó que se registran precipitaciones en forma de nieve. Concretamente los días 19 y 20 fueron generalizadas en gran parte de la geografía. A lo largo de la última semana del mes, la entrada de masas de aire árticas provocó que se registraran abundantes precipitaciones en forma de nieve, cabe destacar las de los días 27, 28 y 29 que provocaron problemas de tráfico en un gran número de carreteras. En varios observatorios se superaron los días 27 y 28 los 30 l/m<sup>2</sup>. Las precipitaciones registradas a lo largo del mes han sido superiores a los valores habituales en todo el territorio, a excepción de la zona más septentrional de la mitad norte donde se han mantenido por debajo. Cabe reseñar que se ha presentado una gran variación en cuanto a su distribución geográfica y que en varios observatorios se ha rebasado el 200% de lo normal.

Las temperaturas medias registradas a lo largo del mes se han mantenido en general por debajo de los valores normales, salvo en la zona septentrional de los Pirineos donde se han mantenido ligeramente por encima de lo esperado. Las anomalías térmicas han oscilado en gran parte de los observatorios entre -1 y -2°C. Como excepción cabe indicar que en la zona de mayor influencia cantábrica se han mantenido en varios observatorios por debajo de -1°C y en alguna estación de la mitad sur se han rebasado los -2°C. El número de días de helada ha sido superior a lo habitual.

En resumen, febrero se ha caracterizado por ser en general frío y húmedo, destacando por las precipitaciones registradas en forma de nieve a lo largo de la segunda quincena, en especial las de los días 27 a 29. La capacidad de los embalses navarros se encontraba al finalizar el mes en torno al 83%.

