

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2004

Marzo ha presentado un carácter húmedo en gran parte del territorio. En cuanto al aspecto termométrico cabe destacar que las temperaturas medias han sido inferiores a lo normal, registrándose unas anomalías térmicas que han sido en general significativas.

A lo largo de la primera quincena del mes se registraron precipitaciones esporádicas y en general de ligera cuantía. Como excepción cabe indicar que en los días 5 y 12 las precipitaciones fueron prácticamente generalizadas en toda la geografía. A partir del día 14 y hasta finalizar el invierno, el tiempo fue anticiclónico y seco. Coincidiendo con la entrada de la primavera, la situación cambió notablemente, durante los días 21, 22 y 23 se registraron precipitaciones de cierta cuantía que en ocasiones fueron en forma de nieve en gran parte de la mitad norte. A su vez, en los días 22 y 23 se registraron fenómenos tormentosos acompañados de granizo en numerosos observatorios de la zona nordoccidental. Cabe resaltar también las precipitaciones generalizadas registradas entre los días 27 y 30, concretamente en los días 27 y 28 vinieron acompañadas de nieve en gran parte de la geografía. Tal y como ocurrió en febrero, tan solo se han mantenido por debajo de los valores habituales en la zona más septentrional del territorio, en el resto en general las cantidades recogidas han oscilado entre el 100-200% de lo esperado, a excepción de ciertas áreas de la Ribera occidental y de la zona meridional de los Pirineos donde se ha rebasado el 200%.

Las temperaturas medias registradas han sido inferiores a lo habitual. En gran parte del territorio las anomalías térmicas han sido inferiores a $-1,5^{\circ}\text{C}$, rebasando los -2 e incluso los $-2,5^{\circ}\text{C}$ en numerosos observatorios. El número de días de helada ha sido superior a lo habitual para estas fechas. Cabe citar que las temperaturas más altas se registraron durante la tercera semana del mes, coincidiendo con un tiempo anticiclónico y seco.

En resumen, marzo se ha caracterizado por ser frío y húmedo en general. La reserva hídrica de los embalses que sirven a Navarra se encontraba al 86% al finalizar el mes.

