

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2005

Febrero, al igual que enero, se ha caracterizado por ser un mes frío y en general seco. La reserva de los embalses navarros se encontraba al finalizar el mes próxima al 49%.

La primera decena del mes se caracterizó por el predominio del tiempo anticiclónico, interrumpido en dos ocasiones por la entrada de frentes poco activos. En el resto del mes las precipitaciones han sido más frecuentes, sobre todo en la zona norte. Entre los días 13 al 22 y el 26 y 27 se registraron en numerosas ocasiones precipitaciones en forma de nieve, que unido a las bajas temperaturas provocaron problemas de tráfico en numerosos puntos de la geografía. Éstas se registraron principalmente en la mitad norte, excepto los días 20 y 22 en los que se extendieron a alguna localidad de la Ribera. Las precipitaciones fueron generalizadas en prácticamente todo el territorio entre los días 13 y 15, viniendo acompañadas de tormenta y granizo ocasionalmente en algunos puntos de la zona Nordoccidental. Las cantidades recogidas a lo largo del mes han sido en general inferiores a lo normal, excepto en ciertas zonas de la comarca de Tierra Estella y de la parte suroeste de la zona Nordoccidental. Cabe señalar, que al igual que como ocurrió en enero, en algunos observatorios no se ha alcanzado el 50% de lo esperado.

En cuanto al aspecto termométrico destacar que las temperaturas medias han sido inferiores a los valores habituales, en general las temperaturas medias se han mantenido entre 3 y 4,5°C por debajo de lo esperado, salvo en ciertas áreas de la mitad sur donde la diferencia ha oscilado entre 2 y 3°C. En algunos observatorios con series no muy largas se han alcanzado los valores mínimos históricos. Reseñar a su vez que el número de días de helada ha sido superior a lo normal para estas fechas y que en las localidades de Abaurrea Alta y Espinal las temperaturas medias del mes se han mantenido por debajo de los 0°C. A mediados de mes la irrupción de aire frío procedente de latitudes altas, unido a la presencia de vientos de cierta intensidad, provocó que la sensación de disminución térmica fuera bastante acusada. En los días 15 y 16 los termómetros no superaron los 0°C en los observatorios de Abaurrea Alta, Aribre y Goñi. El día 23 y posteriormente el día 27 se caracterizaron por la entrada de irrupciones de aire frío de origen ártico, que provocaron que se registraran temperaturas mínimas inferiores a los -10°C en varios observatorios de la mitad norte. Cabe destacar que el día 23 se registró una temperatura mínima de -20,9°C en la estación automática de Remendía-Salazar y que el día 28 en prácticamente todos los observatorios no se superaron los 0°C. En lo referente al viento fueron significativas las rachas máximas del día 13, cabe señalar que en la estación automática de Pamplona-Larrabide se alcanzaron los 93 km/h y que en la cumbre de Gorramendi se midieron 183 km/h, hasta el día 18 el viento sopló con cierta intensidad en los puntos más altos de la geografía.

