

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2005

Enero se ha caracterizado por ser un mes frío y seco. La capacidad de los embalses que sirven a Navarra se encontraba al finalizar el mes próxima al 48%.

A lo largo de la primera quincena y comienzos de la segunda la situación fue de unas condiciones anticiclónicas de fuerte estabilidad, a excepción de los dos primeros días del mes. Se produjeron fenómenos de inversión térmica nocturna que ocasionaron heladas y fuertes bancos de niebla. A partir del día 18 la situación cambió como consecuencia de la entrada de vientos húmedos del noroeste, que ocasionaron precipitaciones que fueron más frecuentes y abundantes en la mitad norte. Las cantidades más significativas se registraron los días 18 y 19, concretamente el día 19 se recogieron en los observatorios de Artikutza y Leitza 116 y 110 l/m² respectivamente. A lo largo de la cuarta semana nos vimos afectados por una masa de aire muy frío de origen siberiano que provocó un descenso notable de las temperaturas. El aire era seco debido a su trayectoria continental por lo que las precipitaciones no fueron en general muy relevantes, aunque si que ocasionaron problemas en numerosas carreteras, especialmente en Tierra Estella y Sakana. Las precipitaciones fueron en forma de nieve en numerosos zonas del territorio los días 24, 25 y 26, posteriormente éstas fueron localizadas y esporádicas a excepción de las del día 28 que fueron más generalizadas. Analizando las precipitaciones acumuladas a lo largo del mes, únicamente se ha superado lo esperado en zonas muy localizadas del noroeste del territorio. Resaltar que en prácticamente todos los observatorios de la mitad sur no se ha superado el 50% de lo normal e incluso en algunos de la zona más meridional no se ha alcanzado el 15%.

El mes ha sido más frío de lo habitual, registrándose unas temperaturas medias que se han mantenido en general entre 0,5 y 2,5°C por debajo de la media. En la mitad sur las anomalías térmicas han oscilado en numerosos observatorios entre -2 y -2,5°C. A lo largo de la primera quincena se produjeron en numerosas ocasiones heladas generalizadas. Cabe reseñar que durante los días 7 al 13 las temperaturas máximas fueron notablemente superiores en los observatorios de la zona nordoccidental y en los ubicados en las zonas más altas de la geografía. Entre los días 19 y 23 apenas se registraron heladas, pero durante la cuarta semana estas fueron importantes y generalizadas como consecuencia de la ola de frío. Cabe reseñar que durante los días 26 y 27 en un gran número de observatorios no se superaron los 0°C y que el día 26 la temperatura no ascendió de -5°C en las estaciones de Abaurrea Alta, Arike, Esparza, Goñi, Irotz y Urzainqui; concretamente en Abaurrea Alta se mantuvo en -10°C durante todo el día. Las bajas temperaturas unido a la presencia de vientos de cierta intensidad hizo que la sensación térmica de frío fuera más acusada. A lo largo de la segunda quincena se registraron rachas máximas de cierta intensidad en numerosas estaciones ubicadas en zonas altas de la geografía.

