

EL TRIMESTRE INVERNAL 2010 EN CANTABRIA

ENERO, FEBRERO Y MARZO

El invierno fue seco en el litoral y muy húmedo en las comarcas meridionales

El mes de enero fue muy húmedo y muy frío

Las precipitaciones oscilaron entre los 104 l/m² registrados en Castrillo de Valdelomar y los 315 l/m² y los 359 l/m² recogidos en Mirones y en Tresviso respectivamente. En el aeropuerto de Santander se registraron 184 l/m²

Coincidiendo con los Reyes Magos, Cantabria sufrió un fuerte temporal de frío y nieve. La nieve alcanzó un espesor de 90 cm. en Bustamante (a 850m junto al Pantano del Ebro), 80cm en Mataporquera y 50cm en Castrillo de Valdelomar. En Liebana la nieve alcanzó los 20 cm en Potes, 75 cm en Piñeres (600m) llegando al metro en las partes altas. En los valles del centro de Cantabria la nieve alcanzó un espesor de unos 20 cm cubriendo la nieve las playas de Comillas y de Laredo.

En Mataporquera comenzó a nevar el día 7 y el suelo permaneció cubierto de nieve hasta el día 16.

Los días 10 y 11 los termómetros descendieron hasta -18.1°C y -15.1°C en Reinosa y hasta los -19°C y -17.5°C en Mataporquera.

El día 14 el paso de una profunda borrasca atlántica que cruzó el norte de la península de oeste a este, produjo rachas de viento que superaron los 100 km/h en el litoral.

El mes acabó con intensas precipitaciones, acumulándose en los tres últimos días del mes cantidades superiores a los 100 l/m² en muchas localidades de Cantabria

El mes de febrero fue muy húmedo en las comarcas meridionales, y muy seco en el resto, donde las precipitaciones registradas fueron la mitad de lo habitual. Las temperaturas, en las comarcas de la vertiente norte, estuvieron $-0,5^{\circ}\text{C}$ por debajo de lo habitual, lo cual entra dentro de la normalidad. En las comarcas meridionales febrero fue frío, con temperaturas alrededor de $1,5^{\circ}\text{C}$ por debajo de lo normal.

Mientras en Reinosa se registraron 120 l/m^2 en el aeropuerto de Santander tan solo se registraron 42 l/m^2 .

Entre los días 11 y 15 nevó de forma generalizada en Cantabria descendiendo la nieve hasta el nivel del mar, llegando a cubrir algunas playas. La nieve, en los Montes de Pas, alcanzó un espesor de unos 10 cm a 500 metros y unos 20cm. a 800 metros de altura. Días de intenso frío agudizado por el fuerte viento del NE.

El día 15 el termómetro descendió hasta -9°C en Reinosa, con temperaturas entre 0 y 1°C en el litoral.

A partir del día 20, el viento sur soplando con fuerza hizo ascender las temperaturas y limpio de nieve las montañas. El día 25 las temperaturas superaron los 20°C en la mayor parte de Cantabria.

El día 27, Xynthia- una profunda depresión que hizo descender la presión en Santander hasta 968,8 mb- barrió con rapidez el Cantábrico dando lugar a intensas rachas de viento desigualmente repartidas y de corta duración. En el litoral de Cantabria las rachas máximas del viento estuvieron en torno a los 100 km/h, en Reinosa se alcanzaron los 142 km/h y en el Mirador del Cable 246 km/h.

El mes de marzo fue muy seco.

La primera quincena del mes fue fría. El día 8, la nieve descendió hasta el nivel del mar cubriendo las playas de Santander.

La segunda quincena del mes comenzó con vientos del sur, que dieron lugar a una brusca elevación de las temperaturas: El día 17, en el aeropuerto de Parayas se registró una temperatura máxima de $25,3^{\circ}\text{C}$ mientras el día 15 la máxima había sido de $12,1^{\circ}\text{C}$.