

EL TRIMESTRE OTOÑAL 2009 EN CANTABRIA

El otoño 2009 en Cantabria fue cálido, seco en la comarca pasiega, con precipitaciones normales en el litoral y muy lluvioso en las comarcas meridionales

La temperatura media en Santander fue de 13,9°C frente a 12°C en 2008.

La temperatura media en Mataporquera fue de 7,5 °C frente a 6°C en 2008

A lo largo del último trimestre del año, en Santander se registraron 401 l/m², en Mirones 486 l/m² y en Tresviso 609 l/m² lo que contrasta con el otoño de 2008 durante el cual se registraron en Santander 708 l/m², en Mirones 1040 l/m² y en Tresviso 1098 l/m².

Un otoño que comenzó muy cálido, prolongándose el verano hasta Todos los Santos.

El Cordonazo de San Francisco –que debería haber llegado a principios octubre se retrasó hasta la primera semana de Noviembre.

Por Santa Lucía una intensa ola de frío hizo descender bruscamente los termómetros: en Mataporquera se pasó de una temperatura máxima de 15°C el día 11 a una temperatura máxima de -1°C el día 14.

El día 15 el termómetro descendió, en Reinosa, hasta -14°C, repitiéndose temperaturas mínimas de entre -15 y -17°C hasta el día 20.

En Mataporquera , el día 20, se registró una temperatura mínima de -18°C y al día siguiente de -17°C.

Una ola de frío de intensidad similar fue la de finales de febrero de 2005

El mes de octubre fue muy cálido y muy seco.

Aunque lo habitual es que con octubre, coincidiendo con la irrupción de las primeras borrascas atlánticas, suela producirse un notable empeoramiento del tiempo, el pasado octubre - y gracias a la persistencia de un potente anticiclón de bloqueo que ha impedido la aproximación de las borrascas y sus frentes asociados - resultó en Cantabria muy cálido y muy seco

Las temperaturas medias mensuales estuvieron 2°C por encima de sus valores normales, superándose la mayor parte de los días los 20°C.

Tan solo a mediados de mes los vientos de componente este trajeron un refrescamiento generalizado de las temperaturas y la aparición de las primeras heladas.

El mes terminó con vientos de componente sur y altas temperaturas.

El mes de noviembre fue muy cálido, siendo seco en las comarcas más meridionales y muy húmedo en el resto.

Si el día 1 de noviembre durante la mañana disfrutamos de un día de playa- en Santander se alcanzaron los 27°C- pero por la tarde se cubrió el cielo y comenzó a llover: había llegado el otoño. Y entre los días 4 a 7 el otoño se confirmó con un temporal de viento y agua; grandes olas y nieve en cotas bajas.

El día 5, se registraron tormentas generalizadas acompañadas de granizo e intensas precipitaciones superándose los 50 l/m² en muchas localidades de Cantabria, alcanzándose los 65 l/m² en Bareyo

El día 7 el viento del NW superó los 100 km/h en el litoral y el día 13 el viento del SW alcanzó los 118 km/h en Reinosá.

La temperatura media del mes estuvo alrededor de 2°C por encima del valor medio de los últimos treinta años.

Las precipitaciones estuvieron, en general, entre los 200 y los 300 l/m² registrándose las más copiosas en Trasmiera, donde incluso se superaron los 300 l/m². En Campoo y en Liébana las precipitaciones estuvieron en torno a los 150 l/m²

Las precipitaciones más escasas se dieron en Mataporquera y en Castrillo de Valdelomar con 62 l/m² y 47 l/m² respectivamente.

El mes de diciembre fue frío y muy seco en la vertiente norte y muy frío y extraordinariamente húmedo en las comarcas meridionales

La **temperatura** media del mes estuvo por debajo de los valores normales. Pero durante el mes hay que diferenciar un comienzo muy cálido (hasta Santa Lucía) propiciado por los vientos de sur, una parte central muy fría (entre el 14 y el 24) con temperaturas que en las comarcas meridionales bajaron de los -15°C varios días consecutivos, y una parte final en la que de nuevo el sur ha elevado las temperaturas por encima de los 20°C.

La temperatura más baja se registró en Mataporquera el día 20: -18°C y la temperatura más alta el día 29 en Ruate: 22,5°C

Las **precipitaciones** estuvieron alrededor de la mitad de lo normal en la mayor parte de Cantabria mientras en las comarcas meridionales superaron los registros históricos.

En Castrillo de Valdelomar se recogieron 150,2 l/m², el diciembre más lluvioso desde que comenzaron las mediciones en 1968.

El día 14 nevió con intensidad y el día 16 la nieve descendió hasta los 500 metros. El día 19 volvió a descender la cota de la nieve cayendo algunos copos en Santander.

Durante el mes de diciembre el **viento** sopló con fuerza con rachas que superaron los 80 km/h en el litoral y los 100 km/h en Campoo. A destacar las rachas de viento, que el día 21 en Reinosá, alcanzaron los 100 Km/h con temperaturas de 4°C bajo cero