

EL TRIMESTRE PRIMAVERAL EN CANTABRIA 2010

Comenzó muy seco y terminó muy lluvioso y si bien la temperatura media primaveral ha estado en torno a los valores normales –debido al mes de abril– tanto mayo como junio han sido los más frescos de los últimos años –desde 2002- y en el caso de Junio 1,3°C por debajo del año pasado.

El mes de abril fue muy seco y muy cálido.

En Santander se registraron 24 l/m² y en Parayas 36 l/m², cuando el valor normal para un mes de abril supera los 100 l/m².

En Tama se registraron tan sólo 16 l/m², menos del 25% de lo habitual. Tan solo en las comarcas meridionales, las precipitaciones estuvieron próximas a sus valores normales: en Castrillo de Valdelomar se recogieron 44 l/m² y en Cubillo de Ebro 49 l/m².

En Santander la temperatura media fue de 13.5 °C, frente a los 12°C que es el valor medio del periodo 1971-2000.

Durante la primera quincena, las temperaturas se mantuvieron frescas, con heladas en los valles del interior que fueron más frecuentes en las comarcas meridionales. A partir de la segunda quincena del mes las temperaturas aumentaron del orden de los 5°C, con temperaturas máximas en torno a los 20°C, alcanzándose los 30°C el día 28.

El mes de mayo fue muy lluvioso en el interior con valores normales en el litoral

En Santander se registraron 90 l/m², cantidad que coincide con el valor medio del periodo 1971-2000.

En Santander la temperatura media fue de 14,9 °C, frente a los 14,6°C que es el valor medio del periodo 1971-2000.

Más abundantes fueron las precipitaciones en los valles del interior: en Villacarriedo se registraron 161,4 l/m² y en Terán 165,6 l/m².

En Piñeres se registraron 280 l/m², debido fundamentalmente a los 143 l/m² que cayeron el día 3.

En Liébana y en Campoo mayo fue muy lluvioso: en Tama se recogieron 114 l/m² y en Reinoso 115 l/m² valores que casi duplican los normales.

Con mayo volvió el invierno a Cantabria: Comenzó el mes con frío, lluvia y nieve, superándose el día 3 los 50 l/m² en muchas localidades de Cantabria. La lluvia y el frío continuaron durante la primera quincena, con nieve sobre los 1000 metros.

Durante la segunda quincena cesaron las precipitaciones y se produjo un aumento de las temperaturas que el día 25, ascendieron en las comarcas litorales por encima de los 27°C.

Las temperaturas máximas aumentaron –la segunda quincena respecto a la primera- del orden de 4°C en las comarcas litorales, 8°C en los valles del interior y 10°C en Reinoso.

El mes de junio fue muy lluvioso

Durante la primera quincena del mes predominaron los cielos muy nubosos, las precipitaciones intensas y persistentes y las temperaturas frescas.

El día 12, en Santander, la temperatura máxima fue de 16,5°C y el día 16 de 15,8°C., temperaturas muy frías para un mes de junio.

A partir del día 8 comienza un episodio de lluvias que no cesará hasta el día 16, concentrándose la máxima intensidad en los días 11 y 12 (con precipitaciones del orden de los 100 l/m² en algunas localidades del litoral de Cantabria) y posteriormente en los días 15 y 16 (con precipitación por encima de los 120 l/m² en Cabuérniga y Picos de Europa).

En Santander, el periodo de lluvias que comenzó el día 8 y se prolongó hasta el día 16 acumuló 169 l/m².

En Santander tenemos que remontarnos a junio de 1977 para encontrar un episodio, en el mes de junio, con precipitaciones mayores: entre el 11 y el 19 de junio de 1977 se registraron 199,2 l/m².

En muchas localidades de Cantabria las precipitaciones durante el episodio citado estuvieron entre los 220 y los 260 l/m², superando a los valores registrados en 1977 y no teniendo precedentes en sus series históricas que comienzan entre 1970 y 1980.

En Tama, a lo largo del mes se registraron 144,8 l/m², el junio más lluvioso desde el comienzo de su serie en 1972.