

LA PRIMAVERA 2008 EN CANTABRIA

La primavera fue cálida ($0,8^{\circ}\text{C}$ por encima del valor medio del periodo 1971-2000) y muy húmeda con precipitaciones que han estado un 30% por encima de los valores normales para el trimestre primaveral.

La comenzamos con un déficit de precipitaciones de un 35% y la hemos acabado con un superávit de entre un 12 y un 16%

Ha sido una primavera tormentosa, registrándose 22 días de tormenta que estuvieron acompañadas de fuertes precipitaciones

Las temperaturas fueron suaves: las última heladas se produjeron- en Campoo y Valderredible- el 16 de abril y tan solo un día (a finales de junio) se alcanzaron los 30°C en los valles del interior.

Abril fue cálido y muy soleado, con lluvias en torno a los valores normales

Tras un mes de marzo con mucha lluvia y poco sol, durante el mes de abril continuó lloviendo frecuentemente -20 días- con cantidades mensuales que estuvieron en torno a los valores normales o ligeramente superiores.

El cambio de mes trajo una subida de las temperaturas medias de entre $1,2^{\circ}\text{C}$, duplicándose las horas de sol.

El mes de mayo fue muy lluvioso y poco soleado, pero templado

A lo largo del mes predominaron los cielos muy nubosos, escaseando las horas de sol. Llovió 23 días, en 13 de los cuales se registraron tormentas generalizadas en ocasiones acompañadas de granizo

En Parayas se totalizaron $168,3 \text{ l/m}^2$, lo que hace de este mayo el cuarto más lluvioso del período 1978-2008; en Terán de Cabuérniga se registraron $267,0 \text{ l/m}^2$ y en Mirones 292 l/m^2 , cantidades que son el doble del valor normal.

El último día del mes se registraron fuertes precipitaciones, con valores destacables especialmente en la Cantabria oriental. Así -entre las 07 horas del día 31 y las 07 del día 1- se midieron: $98,8 \text{ l/m}^2$ en Villaverde de Pontones; $97,4 \text{ l/m}^2$ en Mirones; $86,0 \text{ l/m}^2$ en Villacarriedo; $80,0 \text{ l/m}^2$ en Ceceñas y $78,7 \text{ l/m}^2$ en Arredondo. Otras cantidades importantes fueron $68,8 \text{ l/m}^2$ en San Vicente de la Barquera y $50,0 \text{ l/m}^2$ en Bareyo.

Junio fue muy cálido, lluvioso y muy poco soleado

Las precipitaciones más escasas se registraron en las comarcas meridionales y estuvieron en torno a los 50 l/m^2 . En la vertiente norte de la cordillera las precipitaciones oscilaron entre los 70 l/m^2 en el litoral hasta los 150 l/m^2 en el Alto-Miera. Los días 18, 19 y 20 no llovió en Cantabria, desde los primeros días de abril no teníamos tres días seguidos sin lluvia. Llovió 19 días, en 6 de los cuales se registraron tormentas generalizadas.

La temperatura media mensual estuvo 1°C por encima del valor normal. Las máximas temperaturas se registraron el día 23, oscilando entre los 25°C en las comarcas litorales y los 30° en los valles del interior.