

EL TRIMESTRE INVERNAL 2008 EN CANTABRIA

El invierno comenzó muy cálido y muy seco y finalizó muy lluvioso. En la mitad oriental de Cantabria hacía más de treinta años que no teníamos un marzo tan lluvioso.

Enero fue cálido y muy seco

En enero se registraron en Santander-Parayas 46.9 l/m² (déficit de 59% respecto del valor normal) y en Mirones 83.9 l/m² (déficit de 57%).

El mes de febrero fue seco, soleado y muy cálido

En febrero se registraron en Santander-Parayas 49 l/m² (déficit de 55% respecto del valor normal) y en Mirones 93.8 l/m² (déficit de 47%).

En Santander la temperatura media fue 11,7°C.

El mes de marzo fue cálido y muy lluvioso.

En Parayas se recogieron 201,7 l/m², en Terán 245 l/m², en Villacarriedo 323,7 l/m², Arredondo 411,3 l/m², en Mirones 444 l/m.

En todos los casos más del doble de lo normal.

Los días 22 y 23 nevó en cotas bajas, cubriendo el suelo en Terán.

En Mataporquera nevó entre los días 20 y 27, alcanzándose un espesor de 23 cm. En Bustamante y Castrillo de Valdelomar el espesor máximo estuvo entre 20 y 25 cm y Otero del Monte llegó a 42 cm.

En Piñeres se alcanzó un espesor máximo de 25 cm y en el Collado de las Llaves de 90 cm. En Estacas de Trueba (a 1100 m) se alcanzó un metro de espesor.

Después de los 201.7 l/m² registrados en Parayas en el mes de marzo (el **más lluvioso desde 1975**) y de los 444 l/m² registrados en Mirones (también el más lluvioso desde 1975) el déficit de precipitación acumulada en los seis últimos meses presenta un déficit de un 36%.