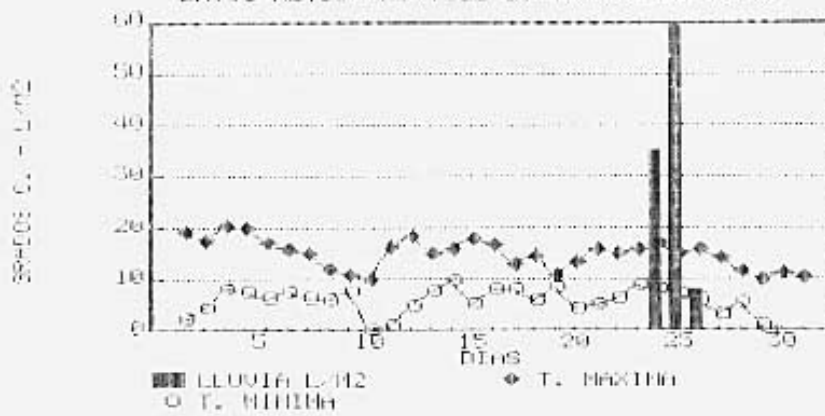




DICIEMBRE

El mes de diciembre empezó con una situación anticiclónica, que ya venía prolongándose durante todo el mes de noviembre, en el que no cayó ni una sola gota de lluvia, hasta que a partir del día 4 el anticiclón se desplazó un poco hacia el sur, provocando una entrada de vientos de poniente que hizo que las temperaturas alcanzaran los 20°; pero la historia no acaba aquí, ya que si bien durante un par de días el viento de poniente apenas alcanzó los 30 km/h., el desplazamiento de una borrasca desde Inglaterra, situándose en los Alpes, junto con el desplazamiento del anticiclón hacia el oeste, hizo que el viento volara al noroeste y aumentara rápidamente su velocidad el día 6, ultrapasando los 110 y me atrevería a decir que hasta los 120 km/h., extremo este que no puedo confirmar, puesto que la velocidad máxima que el anemómetro puede registrar es de 110 km/h. y ahí se quedó. A partir de aquí, se sucedieron unos días de tiempo variable hasta que el día 18 una borrasca se situó al suroeste de la Península; esta borrasca estuvo en esa situación unos días, hasta que el día 24 se decidió a atacarnos, cortando una situación de sequía en nuestra Comunidad, que se venía prolongando durante algunos meses, y de manera lo cortó, puesto que durante los días 24, 25 y 26 cayeron 170 l/m²; las lluvias, en forma de fuertes tormentas, hicieron bajar los ríos en su media crecida, pero a partir del día 27, el tiempo mejoró rápidamente, dando entrada la borrasca, en su retirada por el Mediterráneo, a un aire frío continental, que provocó un descenso de las temperaturas y las primeras escarchas los días 30 y 31.

DATOS METEOROLÓGICOS DICIEMBRE DE 1.992



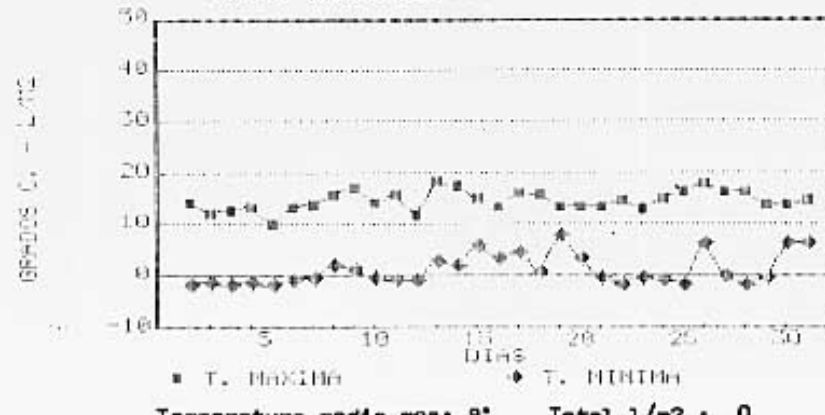
Temperatura media mes: 10,3°

Total l/m² mes: 170

JANERO

La borrasca que nos afectó los últimos días de diciembre se estancó en Italia, enviándonos un flujo de aire muy frío también en niveles altos, afectándonos de refilón con unas temperaturas a 5500 metros de -30°, notándose en las bajas temperaturas que alcanzaron las mínimas (-8° en Tercel) durante los primeros días del mes. A partir del día 6, se cortó la entrada de aire frío continental y las temperaturas, sobre todo las mínimas, se fueron recuperando poco a poco; pero esto solo sucedía en nuestro País, ya que en Italia, muy lejos de esto, la borrasca se realimentó con una nueva entrada de aire frío, provocando intensas nevadas hasta en el sur, afectando también a la antigua Yugoslavia, a Turquía y hasta a Argelia, con una importante ola de frío. Pero volviendo a nuestras comarcas y concretamente a nuestro Pueblo, el anticiclón se hizo amo y señor de nuestra geografía, prolongándose esta situación hasta final de mes, hecho que no hizo más que agravar la pertinaz sequía que afecta a la mitad sur de la Península, solo comparable a la de los años 40 y la más importante del siglo junto a aquella; nueve provincias españolas son las más afectadas y entre ellas las más perjudicadas son Cádiz y Sevilla, donde los cortes de agua llegan a prolongarse durante 12 horas al día. El día 26 el anticiclón dio los primeros síntomas de debilidad, para ya el día 29 desaparecer completamente del mapa, y apareciendo un frente atlántico, que bajando mucho de latitud, formó una borrasca al oeste de la Península, trasladándose esta hacia el golfo de Cádiz y provocando los dos últimos días del mes las primeras lluvias desde hacía unos meses en Andalucía y abriendo una luz a la esperanza de ver huir de una vez el fantasma de la sequía.

DATOS METEOROLÓGICOS ENERO DE 1.993



Temperatura media mes: 8° Total l/m² : 0