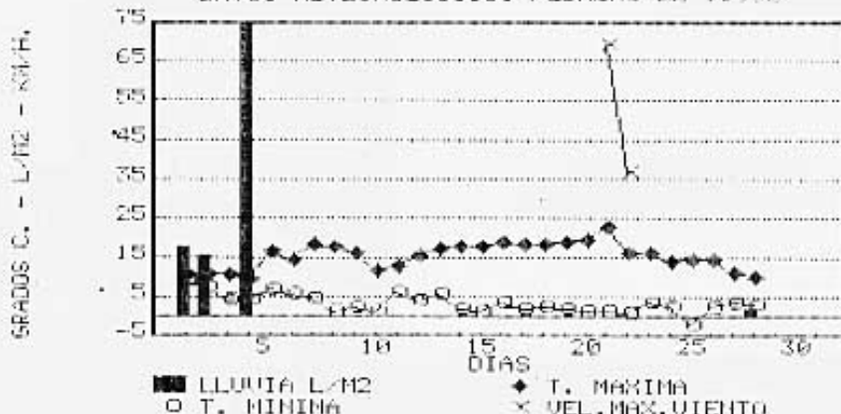




## FEBRERO

El mes de febrero empezó con buen pié en cuanto a lo que a lluvias se refiere, ya que la borrasca que a finales del mes pasado se situaba al suroeste de la Península, se iba moviendo hacia el este y a medida que esto ocurría el viento iba cambiando a levante y por consiguiente nos iban llegando las lluvias. El día 1 cayeron 18 l/m<sup>2</sup>, 16 l/m<sup>2</sup> el día 2 y el día 4 la lluvia caída fue de 92 l/m<sup>2</sup>, llegando a bajar el río San Miguel como hacía muchos años que no lo hacía y alcanzando sus aguas el "sangeneral"; teníamos una temperatura de -25° a 5500 m. en nuestra vertical. Esta situación de levante se prolongó hasta el día 13, y aunque en nuestra comarca ya no llovió más, sí lo hizo en el sur de nuestra Comunidad, donde en algunos puntos del norte de Alicante y sur de Valencia llevaban acumulados el día 4 hasta 350 l/m<sup>2</sup> y el día 13 más de 450 l/m<sup>2</sup>; pero a pesar de que se llegaron a desbordar algunos ríos, tras este espectacular régimen pluviométrico, por lo general estas lluvias fueron beneficiosas para la agricultura, pues cayeron durante muchos días. A partir del día 14 y tras cortarse la situación de levante, nos llegaron unos días de calma, hasta que a partir del día 23 se inició una ola de frío, que si bien no fue muy acusada en principio, sí hacía que día a día fuera bajando la temperatura mínima, hasta llegar el día 25 a -10° de mínima en Avila, -11° en Soria y Teruel y hasta -17° en el Pirineo, y cuando parecía que cesaba la entrada de aire frío, el día 27 se iniciaba una nueva entrada de aire muy frío, que será objeto de comentarios en el siguiente mes de marzo.

DATOS METEOROLÓGICOS FEBRERO DE 1.993



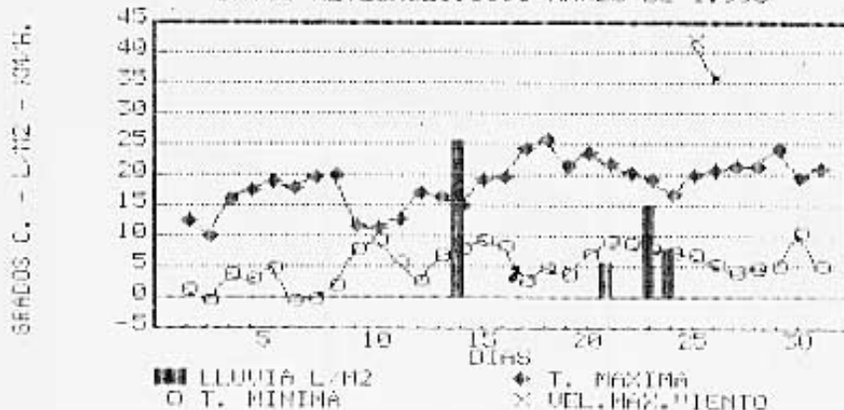
Temperatura media mes: 9'5°

Total l/m<sup>2</sup> mes: 128

## MARZO

Este mes de marzo se inició con una ola de frío, que tras no haberse presentado en el corazón del invierno, llegaba ahora en las postrimerías; como os comentaba al final del mes pasado, se iniciaba una ola de frío con una entrada de aire muy frío procedente del mismo casquete polar, que se desplomaba en vertical desde el norte, formándose una potente borrasca en el Mediterráneo sur y al norte de Argelia. En un principio, mientras la borrasca se estaba profundizando, estábamos fuera de su radio de acción, pero el día 1 inició un movimiento hacia el norte situándose en el norte de las Baleares y favoreciendo una entrada de vientos húmedos de levante en Cataluña, que junto con el frío que había en altura, provocó abundantes nevadas en todo el territorio catalán, llegando las mismas hasta el litoral. Lo que son las cosas, si esta borrasca en lugar de moverse hacia el norte se hubiera movido hacia el oeste y se hubiera situado frente las costas andaluzas, las espectaculares nevadas de Cataluña hubieran llegado a nuestra comarca; pero mejor que esto no haya ocurrido, porque los daños en nuestra agricultura hubieran sido cuantiosos. Y como suele ocurrir, después de la tempestad viene la calma, pues después del frío y las nevadas en toda la mitad norte de España llegaron los días de buen tiempo y con la entrada de la primavera astronómica, llegó también la primavera meteorológica, pues ya a partir del día 16 las temperaturas iniciaron un progresivo aumento que duraría hasta final de mes. Este buen tiempo solo se vio alterado los días 14, 21, 23 y 24 por la lluvia, producida por algunos frentes atlánticos.

DATOS METEOROLÓGICOS MARZO DE 1.993



Temperatura media mes: 12°

Total l/m<sup>2</sup> mes: 55