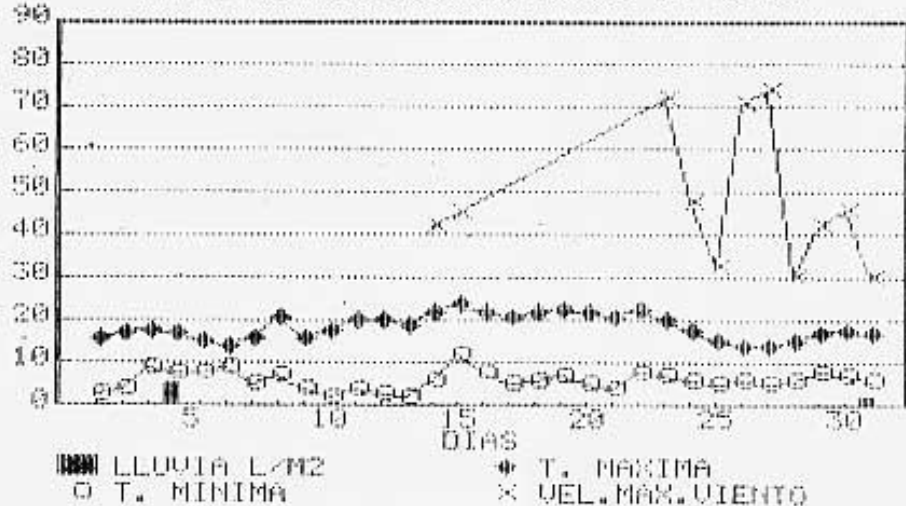


**MARZO**

El mes de marzo empezó con un tiempo nublado y una débil situación de levante, provocada por una profunda borrasca que se situó en Marruecos, enviándonos en un principio una masa de nubes medias y altas. Poco a poco se fue acentuando el viento de levante, hasta que ya el día 4 nos llegaron las lluvias, aunque a decir verdad fueron débiles en nuestra comarca, no así en el sur de nuestra Comunidad, donde se superaron los 100 l/m<sup>2</sup> en los primeros días del mes. Luego se fue estabilizando la atmósfera cada vez más, hasta que a partir del día 10 se inició un período de tiempo seco y soleado que habría de durar hasta el día 23, en el que se dejaron entrever algunos cambios importantes. Y así fue, porque a partir del día 24 el tiempo dio un vuelco espectacular, llegándonos unos días de frío y fuertes vientos del norte, ocasionados por una masa muy fría de -32° a 5500 m., que se situó en el norte de España, provocando un duro temporal del norte en el Cantábrico con abundantes nevadas, que se extendieron hasta la mitad norte peninsular con una docena de puertos cerrados al tráfico; este tiempo frío y desapacible duró hasta final de mes, llegando también las nevadas hasta nuestra comarca del Ports. Resumiendo, este mes de marzo nos trajo un tiempo variable muy característico, pero desgraciadamente sin las lluvias deseadas, tan necesarias en el sur de la Península para paliar la pertinaz sequía, que ya hizo restringir el agua en la provincia de Cádiz.

DATOS METEOROLOGICOS MARZO DE 1.992

GRADOS C. - L/M<sup>2</sup> - KM/H.



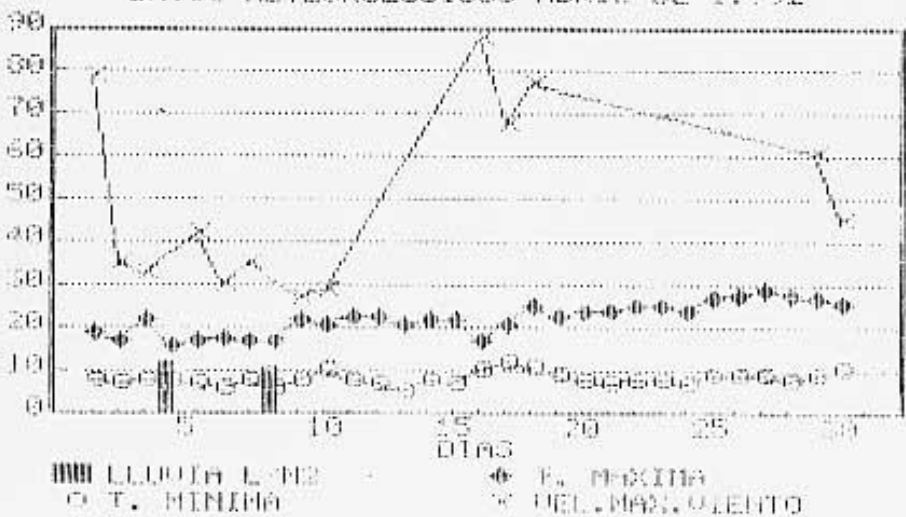
Temperatura media mes: 12'3° Total l/m<sup>2</sup> mes: 7

**ABRIL**

En los primeros días de abril continuó el temporal frío del norte, durando hasta el día 9, ya que si bien hubo una tregua los días 5 y 6, el día 7 de nuevo una masa fría de -28° en altura se situó sobre el País Vasco, enviándonos una lengua de aire frío de -21° sobre nuestra vertical, que provocó lluvia el día 8 y algunas tormentas como la que cayó en Castellón, que aunque muy débil en cuanto a lluvia (1 l/m<sup>2</sup>) dejó caer algo de granizo. A partir del día 9 y hasta final de mes se estabilizó la atmósfera hasta tal punto, que desde el día 25 y hasta el 30 se alcanzaron temperaturas casi veraniegas, como los 27° de máxima los días 25 y 29, como 28° los días 26 y 28 y como los 29° del día 27, todo ello provocado por una burbuja de aire caliente procedente del norte de Africa. Poco más cabe resaltar del mes de Abril, solo comentar que tampoco llegaron las lluvias, pues solo llovió los días 4 y 8 con 12 y 11 l/m<sup>2</sup> respectivamente, señalando como dato significativo los 176 l/m<sup>2</sup> que se registraron durante los meses de marzo y abril del año pasado, frente a los 30 l/m<sup>2</sup> que se han recogido en los mismos meses del presente año, y eso que los 176 l/m<sup>2</sup> no es ni mucho menos una cifra exagerada, pues es en estos meses cuando tiene que llover para tener unas buenas reservas de agua para el verano. En fin, hemos tenido todo lo contrario, un tiempo seco y soleado, que por si fuera poco llegó a ser casi caluroso en la segunda quincena del mes, y lo demuestran los 17° más de temperatura media que hemos alcanzado en este mes respecto al mismo del año pasado.

DATOS METEOROLOGICOS ABRIL DE 1.992

GRADOS C. - L/M<sup>2</sup> - KM/H.



Temperatura media mes: 15'2° Total l/m<sup>2</sup> mes: 23