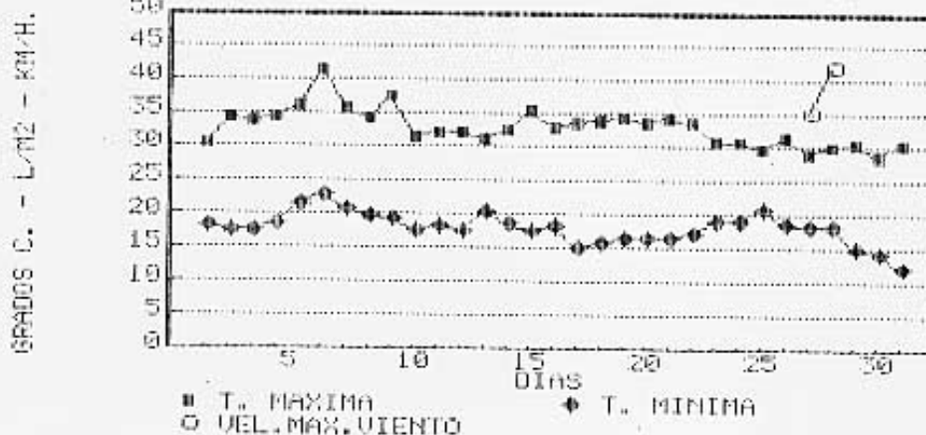


L'ORATGE (Continuación)

AGOSTO

El mes de agosto empezó con una borrasca térmica sobre la Península, típica de los meses de verano, durante los 5 primeros días. El día 6 fue el más caluroso del verano, pues alcanzamos los 41'5° de máxima debido a una pompa de aire muy cálido que nos llegó desde el norte de Africa, aunque afortunadamente pasó rápidamente hacia el noreste y solo nos dio un día de calor agobiante. Durante los días siguientes se produjeron algunas tormentas secas como había sucedido los primeros días del mes, ya que seguíamos estando bajo la influencia de una borrasca térmica, fruto del calor reinante. El día 14 por la noche tuvimos otra tormenta de calor, y fue esta la que nos trajo las únicas gotas de lluvia de todo el mes, aunque tan solo se mojaron las calles. A partir de aquí y prácticamente hasta final de mes, se sucedieron los días de sol y calor durante el día, pero bastante frescos por la noche, pues a diferencia de años anteriores, cuando llegaba la madrugada a pocos les sobraban las prendas de abrigo si la tenían a mano. Pero llegó el día 26 con una entrada de aire fresco del norte que hizo que durante los días 27 y 28 pareciese que ya habíamos llegado al otoño. Solo me queda decir que me acordé de aquellos que dicen que el desierto irá avanzando poco a poco de sur a norte por nuestra Península, claro está que faltan muchísimos años, pero lo digo por lo de calor durante el día y frío por la noche. Quisiera también reseñar un dato curioso, pues un tifón produjo unas lluvias tan intensas en Japón, como lo pueden indicar los 635 l/m² caídos en 24 horas, casi la media anual de la comarca de La Safor (la más lluviosa de nuestra Comunidad).

DATOS METEOROLÓGICOS AGOSTO DE 1.993



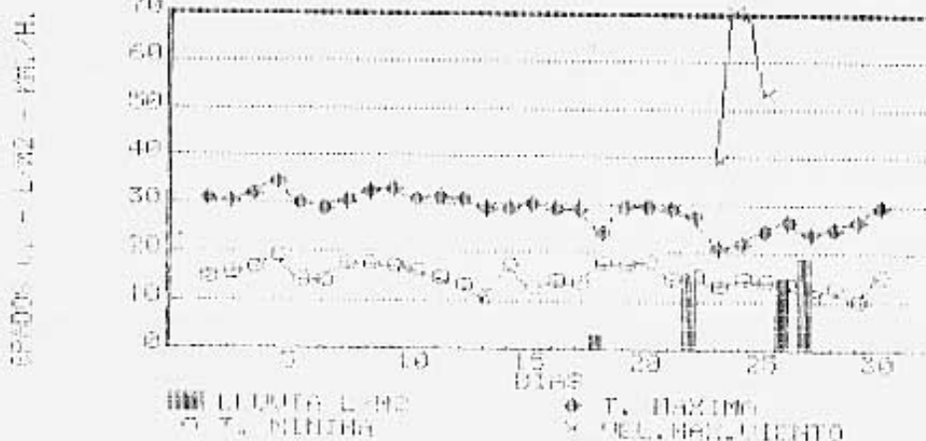
Temperatura media mes: 25'7°

Total l/m² mes: 0

SEPTIEMBRE

El mes de septiembre empezó como agosto con una borrasca térmica, que provocó algunas tormentas secas durante los primeros 5 días. A partir del día 6 y hasta el 12, un anticiclón se adueñó de nuestra geografía con el consiguiente buen tiempo, pero ya el día 13 se situaba una profundísima borrasca sobre Francia con tan solo 975 mb en su centro (durante los últimos 20 años solo dos veces había bajado tanto la presión atmosférica en un mes de septiembre) que nos trajo un fuerte viento de poniente que ayudó a que una serie de incendios forestales calcinaran más de 6000 Ha en nuestra Comunidad; la ponentada duró hasta el día 16, y tras unos días de aparente calma nos iba a llegar el día 21 la primera gota fría de la temporada, con una temperatura a 500 m (5500 m.) de -24° sobre nuestra vertical, aunque afortunadamente faltó el viento de levante para que se desencadenaran las lluvias fuertes; no así en los Pirineos y el sureste de Francia, donde las fuertes tormentas de más de 100 l/m² provocaron algunas inundaciones los días 23 y 24; en Cuevas llovió los días 22, 26 y 27, con 16, 15 y 19 l/m² respectivamente. Con unos días muy variables, típicos del otoño al que acabábamos de entrar, llegamos a final de mes sin nada más destacable. A destacar y aunque el tema no sea meteorológico, el terremoto que el día 30 asoló la región central de la India con una intensidad de 6'4 puntos, provocando innumerables destrozos y lo que es más lamentable, más de 30.000 víctimas.

DATOS METEOROLÓGICOS SEPTIEMBRE DE 1.993



Temperatura media mes: 21'9°

Total l/m² mes: 53