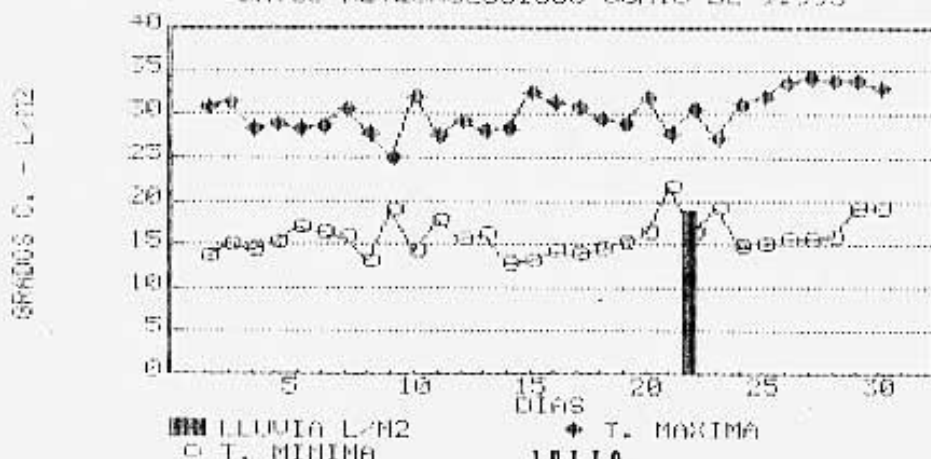




JUNIO

Si decimos para definir el mes de junio que ha sido seco y soleado, prácticamente los habremos dicho todo; la verdad es que aparte de esto no hay mucho que contar, pero voy a tratar de hacer una breve historia de lo que ha sido este mes. Los primeros días del mes, el sol se escondía innumerables veces al día detrás de unas nubes que de vez en cuando dejaban caer algunos chubascos de lluvia y barro, tal y como ocurrió el día 5. Pero a partir del día 6 y hasta final de mes, la estabilidad atmosférica se adueñó de la situación y los días de sol e incluso algunos de calor se fueron sucediendo uno tras otro, solamente interrumpidos por una tormenta con 19 l/m² que descargó el día 22, motivada por una borrasca atlántica que cruzó rápidamente el norte de España de oeste a este. El tiempo soleado continuó hasta final de mes y solamente cabe destacar que desde el día 26 al 30 sopló algo el viento de poniente, haciendo subir las máximas por encima de los 33° los cinco días, y hasta los 34'4° el día 27. Si hacemos memoria y nos vamos al mismo mes del año 1.991 y 1.992 vemos que este mes ha sido bastante más caluroso que los dos mencionados, puesto la temperatura media del junio presente ha sido 1'7° más alta que el de 1.991 y 3'1° nada más y nada menos, más elevada que en junio de 1.992, que si lo recordamos fue un mes con temperaturas por debajo de lo normal y bastante más lluvioso que el presente, pues cayeron un total de 100 l/m².

DATOS METEOROLOGICOS JUNIO DE 1.993



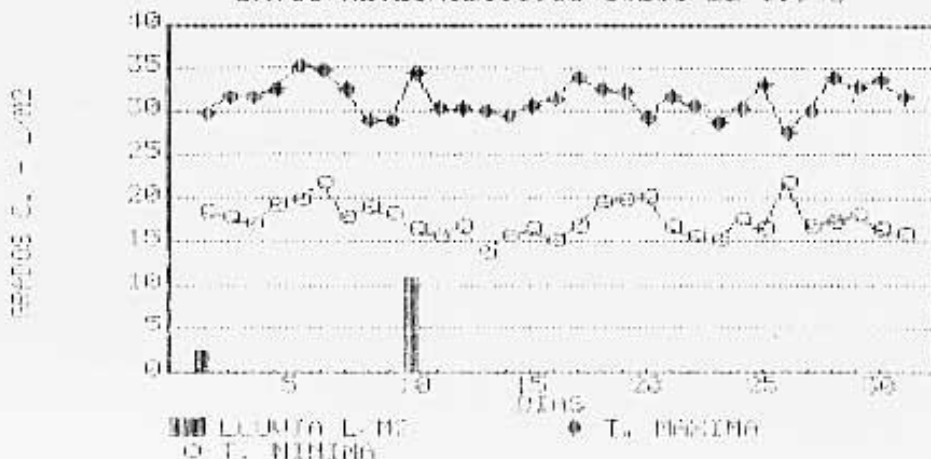
Total l/m² mes: 19

Temperatura media mes: 23'2°

JULIO

Aunque julio empezó con una tormenta el día 1 con 2'5 l/m², también se ha caracterizado por ser seco, pues tan solo llovió otra vez el día 10 con otra tormenta y tan solo de 1 l/m². Pero bueno, vamos poco a poco porque en los primeros días del mes ocurrieron cosas importantes; el día 2 empezó a soplar un ligero viento de levante poco usual por estas fechas y sin que fuera una situación clara de levante, cosa que provocó un mal estado de la mar que se prolongó hasta el día 9. Aunque parecía notarse poco, este viento de levante causó estragos en la costa, especialmente el día 4, día en que perecieron ahogadas 11 personas en Cataluña y 2 en levante, por hacer caso omiso de las banderas rojas que ondeaban en la mayoría de las playas; hacía muchos años que no se presentaba este oleaje en un mes de julio. Ya el día 10 giró el viento a poniente tras el paso de un frente, que provocó la tormenta mencionada, y haciendo subir la máxima hasta los 34'6°, con los consabidos incendios que se originan siempre que hay viento de poniente, que se dieron en Castellón, Valencia, Tarragona y Mallorca. A partir de aquí y hasta final de mes la monotonía se adueñó del panorama atmosférico, con días de sol y nubes, aunque en general no demasiado calurosos. Pero mientras aquí disfrutábamos del verano, en la India y Nepal se producían inundaciones con más de 4000 muertos, en China también se desbordaban los ríos y las inundaciones llegaban especialmente a Norteamérica, donde el río Misissipi se desbordaba en varios Estados, provocando graves inundaciones sin precedentes, durante las fuertes lluvias más de 12 días seguidos.

DATOS METEOROLOGICOS JULIO DE 1.993



Temperatura media mes: 24'6°

Total l/m² mes: 13'5