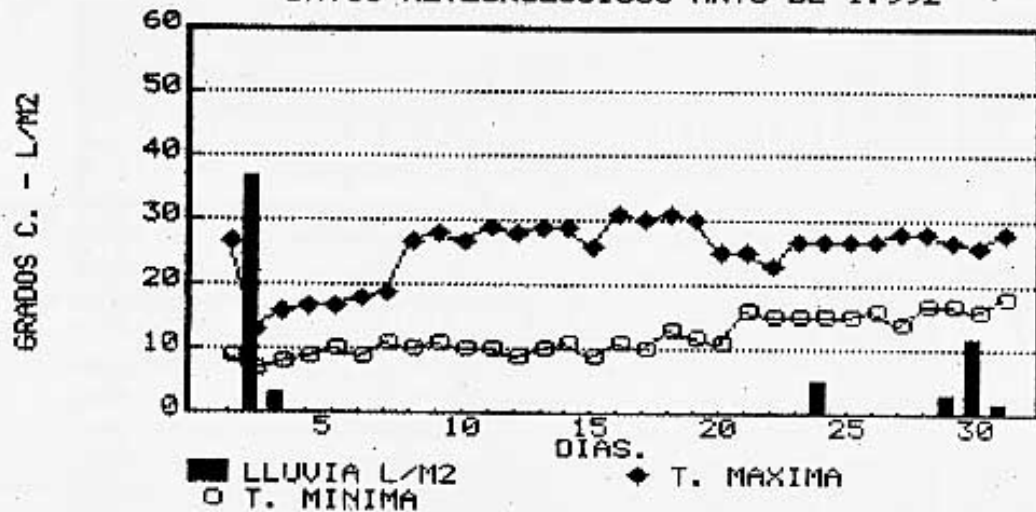


MAYO

El mes de mayo empezó con un tiempo lluvioso los días 1 y 2 con 37 y 3 l/m² respectivamente, aunque poco durarían las lluvias, ya que a partir del día 4 y hasta el día 17 se iban a suceder los días soleados con una estabilización total de la atmósfera, que hizo subir el mercurio hasta los 29° de máxima los días 11, 13 y 14, hasta 30° los días 17 y 19, y subió hasta 31° los días 16 y 18, día en el que el tiempo empezó a cambiar con unos amagos tormentosos, pero sin que cayera una gota. A partir de este día nos llegó un tiempo más revuelto, ya que las borrascas atlánticas empezaron a bajar de latitud, aproximándose más hacia nosotros y alcanzándonos casi de pleno con sus frentes de lluvias. Así llegamos al día 24, en el que tuvimos una tormenta que dejó caer 5 l/m²; el ambiente se había refrescado un poco, pero se mantenía en una línea casi veraniega, rozando casi todos los días los 27° de máxima; en esta línea llegamos a los últimos días de mes sin que la atmósfera llegara a estabilizarse, con lluvia los días 29, 30 y 31 y con tormenta incluido el día 30; en resumen, aunque la segunda quincena hemos tenido un tiempo muy variable, durante la primera el sol brilló con ganas haciendo subir, y como, las temperaturas. Si nos acordamos, el mes de mayo del año pasado se caracterizó por las continuas entradas de aire frío, pues bien, el presente ha sido todo lo contrario y hemos superado a aquel en nada más y nada menos que 2'3° de temperatura media.

DATOS METEOROLOGICOS MAYO DE 1.992



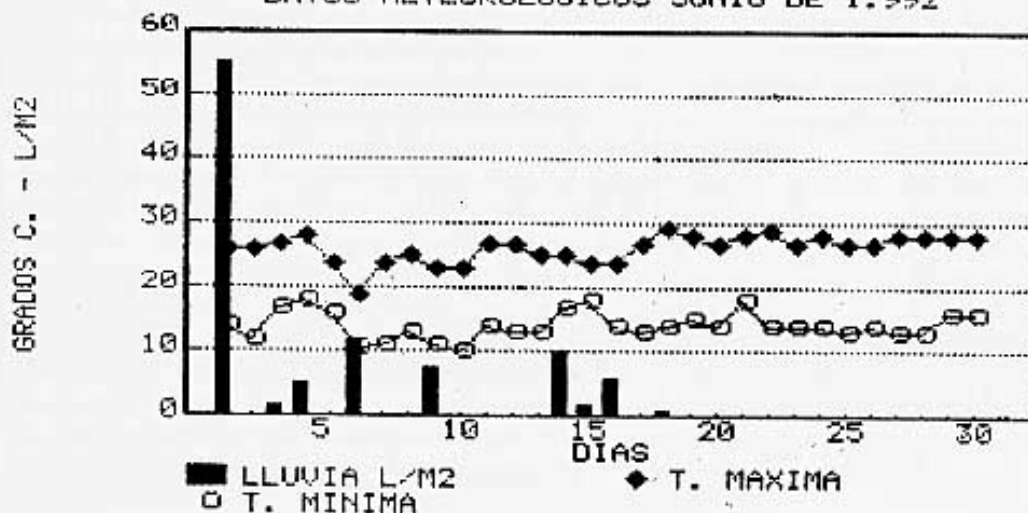
Temperatura media mes: 18'8°

Total l/m² mes: 62

JUNIO

El mes de junio empezó siguiendo la tónica de los últimos días del mes de mayo, es decir, con tiempo muy revuelto y lluvioso y ya el día 1 se desató una fuerte tormenta que dejó caer 55 l/m². Este tiempo fresco, revuelto y lluvioso duró todo mes y la culpa de ello la tuvo, paradójicamente, un potente anticiclón que se situó en los Países Nórdicos, actuando de bloqueo y no dejando pasar las borrascas, que no tenían más remedio que desviarse y descender de latitud atacándonos muy directamente; a todo ello hay que añadir que en niveles altos las condiciones para la inestabilidad también fueron favorables, ya que tuvimos prácticamente todo el mes un embolsamiento de aire frío. Así llegamos a mitad de mes y cuando parecía que poco a poco iba a remitir la inestabilidad, pues se sucedieron unos días de más calma, llegamos al día 24, en el que por el suroeste nos atacaba una borrasca procedente del norte de las Canarias, la cual junto con el aire frío que seguíamos teniendo en altura, provocó inundaciones, primero en Jaén y Almería, unos días después en Cataluña y posteriormente también, aunque en menor medida, en San Sebastián. Este mes de junio ha sido el mes de los records, ya que en muchos puntos de la Península se han batido, tanto de lluvias, como de temperaturas bajas, ya que se han mantenido bastante por debajo de lo normal para estas fechas, sobretudo en la mitad norte peninsular; concretamente en Cataluña casi no se recordaba un mes de junio tan lluvioso y con temperaturas tan bajas para la época. Y en Cuevas, si en mayo la temperatura media fue mas alta que la del año anterior, en junio fue 1'4° más baja que la media de junio de 1.991

DATOS METEOROLOGICOS JUNIO DE 1.992



Temperatura media mes: 20'1°

Total l/m² mes: 100'5