

Julio

El mes de Julio empezó con sol y calor, ya que el anticiclón que se situó sobre nuestra geografía a finales del mes pasado nos seguía abrazando en su radio de acción, así las temperaturas máximas fueron subiendo cada día un poco más hasta alcanzar los días 3 y 4 los $33^{\circ}4'$ y $33^{\circ}2'$ respectivamente o los 33° a los que llegamos el día 6, mientras que el día 5 se quedó un poco más baja debido a una tormenta que dejó caer sólo 2 l/m^2 , pero ya refrescó un poco el ambiente. En los días sucesivos y hasta el día 11 el anticiclón siguió claro dominador del tiempo, con temperaturas normales para esta época del año, pero a partir del día 12 se formaba una baja térmica en el sur de la Península, reflejo de las altas temperaturas de hasta 42° y 43° que allí se estaban registrando y ello propició que empezaran de nuevo a desarrollarse las nubes verticalmente y a formarse las típicas tormentas, como la que el citado día 12 precipitó 8 l/m^2 y la que el día 13 dejó caer 5 l/m^2 , nada, miseria pura que tan sólo sirvió para refrescar durante unas horas el ambiente. Esta baja térmica permaneció sobre España prácticamente hasta el final de mes, pero hubo dos momentos en los que la inestabilidad aumentó de manera considerable. El primero fue el día 18, en el que una inyección de aire frío en altura provocó la formación de tormentas muy fuertes en el centro y nordeste de España, la más potente descargó en Calatayud (Zaragoza), donde además de producirse algunas inundaciones cayó una impresionante granizada con innumerables daños materiales. Y el segundo, después de unos días en los que de nuevo las temperaturas subían hasta 42° en Andalucía (en Sevilla y Córdoba) y hasta 40° en el interior de nuestra Comunidad el día 21, se produjo el día 26, en el que una borrasca que se había formado al oeste de Portugal el día 25 se decidió a cruzar la Península hacia el nordeste produciendo de nuevo tormentas muy fuertes en el centro y norte peninsular y ya el día 27 la inestabilidad llegó al nordeste, especialmente destacables los más de 80 l/m^2 que cayeron en La Almunia de Doña Godina (Zaragoza), donde las calles parecían auténticos barrancos llevándose el agua lo que encontraba a su paso y produciendo la inundación de muchos bajos; en Cuevas el día 27 una fuerte tormenta dejó caer 22 l/m^2 . Los días 28 y 29 transcurrieron con algunas nubes y chubascos, pero el día 30 una masa de aire cálido en los niveles altos se situó en los Países Escandinavos ejerciendo un bloqueo a las masas de aire más frío, que no tuvieron más remedio que descender de latitud hacia nuestro País, hecho que propició que el día 31 se produjeran de nuevo fuertes tormentas en nuestra provincia, destacando los más de 80 l/m^2 que cayeron en Santa Magdalena de Pulpis o los 23 l/m^2 que cayeron en Cuevas.

