



OCTUBRE

El mes de octubre empezó con una atmósfera que tendió a inestabilizarse cada vez más a medida que pasaban los días, con una borrasca que se instaló en el Golfo de Cádiz ya los últimos días de septiembre, que nos enviaba masas nubosas desde el sur. Estas masas de nubes nos siguieron llegando durante los primeros días del mes, produciendo algunos chubascos y tormentas en cualquier punto de nuestra geografía, como la tormenta que se abatió el día 3 en Madrid, en la cual la caída de un rayo en el zoo provocó la muerte de una persona y varios heridos. A medida que pasaron los días la borrasca del Golfo de Cádiz se fué profundizando, hasta que el día 8 avanzó desde el norte de África otra masa nubosa que fué la que provocó lluvias torrenciales los días 9, 10 y 11 en nuestra provincia y en Cataluña, especialmente en Tarragona, el día 9 por la tarde empezó a llover intensamente en Castellón, donde cayeron 141 l/m² y 107 en Cuevas, pero fué el día 10 cuando más llovió, pues aunque en nuestro Pueblo solo cayeron 38 l/m², en el "Mas d'Albert" cayeron 220 l/m² en 4 horas y en puntos de Tarragona como en la población de Alforja se llegaron a medir 403 l/m² en 24 horas, casi la media anual. Estas torrenciales lluvias provocaron espectaculares riadas, que en algunos sitios ni los más viejos del lugar recordaban y que desgraciadamente se cobraron algunas vidas humanas, como los 5 muertos y 6 desaparecidos de Cataluña. La fuerte inestabilidad se fué trasladando hacia el norte, donde también en Gerona se produjeron el día 11 lluvias torrenciales por encima de los 200 l/m². Y esa fué la tónica general hasta final de mes, la inestabilidad atmosférica, más acusada en el cuadrante nororiental de la Península y Baleares, donde se produjeron precipitaciones del orden de los 170 a los 200 l/m² los días 14, 16, 18 y 19, con los consiguientes problemas e inundaciones en algunos casos, pero en ningún caso llegaron a ser tan importantes como las producidas en Tarragona y anteriormente mencionadas. Resumiendo un mes muy lluvioso y sobre todo en Cataluña, donde en algunos puntos se recogieron más de 600 l/m², más de la media anual.

Temperatura media mes: 17'5°

Total l/m²: 395

NOVIEMBRE

Durante los primeros días del mes de noviembre la inestabilidad atmosférica continuó dominando nuestra geografía, pues el día 4 y esta vez en la provincia de Lérida las fuertes lluvias de hasta 200 l/m² hicieron que se desbordaran algunos ríos y barrancos provocando las consiguientes inundaciones de campos y tierras de cultivo. Pero esta situación meteorológica extrema no solo afectaba a puntos de nuestro País, sino que también afectaba a lugares tan apartados como Egipto, donde las fuertes tormentas, a las que allí catalogaron como las más fuertes del siglo, provocaron más de 500 muertos, ello fue debido a que un rayo alcanzó unos depósitos de gasoil de una refinería haciéndolos explotar, hecho que provocó junto con las intensas lluvias auténticos ríos de fuego arrasando todo lo que encontraron a su paso. También las fuertes lluvias llegaron el día 5 al sur de Francia con graves inundaciones y los días 6 y 7 al norte de Italia, donde las torrenciales lluvias de hasta 600 l/m² en 24 horas provocaron cuantiosos daños materiales por las inundaciones en las regiones de Pesaro y del Piamonte, con 65 personas muertas y más de 30 desaparecidos. A partir del día 8 se cerró una etapa de 47 días de inestabilidad y empezó a soplar el viento de poniente, barriendo los restos de nubes de nuestras latitudes y dejando por fin una atmósfera más limpia y estable. Con esta situación llegamos al día 15, cuando por fin un anticiclón se instaló sobre nosotros haciendo subir las temperaturas por encima de los 25° en el interior de nuestra Comunidad durante algunos días. Así llegamos al día 20, y a partir de aquí lo que predominó hasta el final del mes fueron las nieblas matutinas, pero a pesar de ello las temperaturas siguieron subiendo en las horas centrales del día haciendo subir las máximas hasta los 20 y 22°, temperaturas anormalmente altas para esta época del año. Tan solo se vió alterada esta situación los 3 últimos días del mes, debido a que el anticiclón subió algo de latitud provocando una débil entrada de vientos de levante que aportó algo más de nubosidad y algunas lluvias, como el día 29 en el que cayeron 16 l/m². En resumen, un mes con temperaturas anormalmente altas, siendo la media 1° más elevada que la media de los 3 años anteriores, hecho que provocó la floración de algunos árboles como si de la primavera se tratase.

Temperatura media mes: 14'8°

Total l/m²: 45