



Junio 2000

Durante los primeros días del mes de junio un anticiclón extendía su radio de acción sobre nuestra Comunidad aportando un tiempo soleado y no demasiado caluroso, tan solo alterado por un frente frío que pasó el día 5, produciendo una tormenta que sólo descargó 2 l/m², tras el paso del cual el viento del norte sopló hasta los 74 km/h. el día siguiente, iniciándose un progresivo descenso de las temperaturas en los días sucesivos. Este descenso de las temperaturas fue motivado por un embolsamiento de aire frío que se formó sobre nuestra vertical el día 9 y que nos trajo cambios de tiempo importantes. La historia fue la siguiente: un frente frío se acercaba por el Atlántico, al llegar al Mediterráneo se encontró con las aguas cálidas de este mar y con aire frío en niveles altos, esto provocó que encontrara el alimento necesario para que se ondulara y formara una borrasca sobre nuestra vertical y este fue el detonante para que se formaran fuertes tormentas en nuestra provincia, como la que descargó 137 l/m² en Fredes o la que se produjo en nuestro pueblo con 49 l/m². Pero los vientos de levante producidos por la borrasca en sentido ciclónico, (contrario a las agujas del reloj) incidieron con mayor intensidad en Cataluña, donde las fortísimas tormentas descargaron lluvias de hasta 257 l/m² en Corbató (Montserrat), donde se produjo la inundación del Monasterio con algunos daños materiales producidos por las piedras y lodo que llegaron a acumularse en su interior hasta un metro de altura, como seguro que todos recordareis, y llevándose la fuerza del torrente muchos coches barranco abajo desde su aparcamiento. Afortunadamente, no hubo que lamentar ninguna desgracia personal. Helicópteros de los bomberos tuvieron que desalojar unos 500 turistas que se encontraban atrapados en el Monasterio, mientras la fuerza del río Llobregat se llevaba un puente de la Nacional II en Esparraguera y aquí sí hubo que lamentar la pérdida de 2 vidas, cuando su coche fue arrastrado por la corriente y posteriormente otras 2 vidas de guardias civiles cuando las buscaban por el crecido río con una zodiac. En fin, hubo muchos observatorios en Cataluña que registraron precipitaciones por encima de los 100 l/m² y algunos por encima de los 200. El día siguiente y tras el paso de la borrasca se desataron vientos casi huracanados, desbordando todas las previsiones meteorológicas, llegando a alcanzar 101 km/h en Cuevas, lo que provocó innumerables pérdidas en nuestro campo al ser materialmente arrancados muchos árboles jóvenes debido al fuerte viento y a lo blando del terreno, sin contar todos los frutos que la fuerza del viento tiró los árboles que lograron mantenerse firmes y las hortalizas que quedaron acostadas sobre un frágil terreno. Aún durante la madrugada del día 11 el viento llegó a alcanzar los 89 km/h, pero a partir de ahí la borrasca se alejó por el Mediterráneo, dando paso a un tiempo ya veraniego que duraría hasta final de mes, tan solo reseñar que los días 16 y 17 se produjeron las temperaturas máximas del mes con 33'3° y 33'5° respectivamente, provocadas por una lengua de aire cálido que se extendió desde el norte de África. No quiero terminar sin decir que a mediados de mes se producían en Chile las inundaciones más graves de los últimos 20 años, con más de 30.000 personas evacuadas de sus hogares, más de 13.000 los perdieron y se estiman en 40.000 millones las pérdidas ocasionadas; os recuerdo por otro lado, que en Chile se encuentra el lugar del mundo donde menos llueve, es el desierto de Arica, donde llueve una media anual de 0 l/m², es decir, ni una gota, sin duda el tiempo está cambiando.

Julio 2000

El mes de julio empezó con una situación anticiclónica, alcanzándonos de refilón los días 5 y 6 una ola de calor que provocó en el Mediterráneo oriental temperaturas altísimas, como los 50° que se registraron en Córcega, los 42° de Grecia o los 41° de Italia, falleciendo en estos lugares 6 personas a causa del agobiante calor. El día 6 se alcanzaron en nuestra Comunidad los 46° en Jalance, 41° en Játiva y los 40° en muchos otros pueblos de su centro, llegando a los 32° en Cuevas. Con temperaturas por debajo de lo normal llegamos al día 11, en el que un frente frío provocó una tormenta con algo de granizo pequeño y 22 l/m², para dar paso en los días siguientes a una situación del noroeste con vientos que alcanzaron los 74 km/h. el día 14 y 79 km/h. el día 15, del todo inusual para esta época del año. Hay que decir, que aunque esta situación sea inusual, existen precedentes de que en un mes de Julio hayan soplado vientos fuertes, pero hay que remontarse al año 1993 cuando se alcanzaron los 79 km/h. el día 11, o al año 1996 cuando el día 8 se alcanzaron 78 km/h. Y también en un mes de junio, concretamente el día 11 del año 1998, el viento llegó a soplar a 84 km/h, aunque nunca se había llegado a los 101 de este año. Bueno, volviendo al mes de Julio, que es el que nos ocupa, sólo me queda decir que hasta final de mes las temperaturas se mantuvieron por debajo de lo normal para estas fechas, aunque con un tiempo anticiclónico y por consiguiente soleado, baste decir que la temperatura media del mes ha sido 2° inferior a la media. Y para terminar os diré que yo llevo 15 años viviendo en Castellón y jamás he podido dormir como lo he hecho este año, sin ese agobiante calor típico de la zona por la alta humedad reinante, y seguro que muchos de vosotros que vivís en la capital también lo habréis podido constatar.