



ABRIL

Empezó el mes de abril con una situación de poniente el día 1, alcanzándose 27'6° de máxima, pero el día 2 el viento rolaba al noroeste iniciándose un duro temporal en el norte. Poco a poco los vientos giraron al norte tomándose cada vez más fríos y provocando intensas nevadas en los Pirineos. El día 6 se cortó la situación del norte y se sucedieron unos días en los que alternaron las nubes y los claros, para el día 10 llegar un embolsamiento de aire frío de -33° a 5500 m. al noreste de la Península, provocando fuertes tormentas y granizadas, como la que descargó en Figueras con más de un palmo de granizo, pero pasando rápidamente hacia el Mediterráneo y dejando tras de sí vientos de más de 100 km/h.. El día 14, de nuevo una masa de aire muy fría de -32° en altura se nos echó encima, al mismo tiempo una borrasca que se había formado al suroeste de España empezaba a provocar entrada de vientos de levante en nuestras costas. La borrasca se profundizó y la masa fría nos abrazó de lleno en día 16, provocando abundantes lluvias en el sur de la Comunidad, donde en algunos puntos cayeron más de 200 l/m² en 48 horas y copiosas nevadas en todas las comarcas por encima de los 700 m. cubriendo también la nieve durante algunas horas el Coll de Zaragoza y el Tossal Gros, aunque solamente cayeron 15 l/m² en nuestro pueblo durante los días 15 y 16. La borrasca se alejó rápidamente por el Mediterráneo, pero fruto del frío reinante el altura, el día 18 se formó otra borrasca en el golfo de Cadiz, provocando el día 19 fuertes tormentas, como las que descargaron 59 l/m² en Manises, 24 l/m² en Cuevas y 20 l/m² en Castellón. A partir del día 21 el anticiclón se adueñó de la situación hasta final de mes. Debido al frío que hizo algunos días del mes, y que no hizo en invierno cuando tocaba, la temperatura media ha sido 1'5° inferior a la de 1.993 y 0'8° mas baja que la del mismo mes de 1.992.

Temperatura media mes: 14'4°

Total l/m²: 42

MAYO

Durante los primeros días de Mayo se dejó sentir el calor, un calor prematuro que hizo subir el mercurio hasta límites insólitos en nuestra Comunidad, tal y como demuestran los más de 36° que se registraron en las comarcas del sur durante el día 2; también en Cataluña se registraron temperaturas elevadas, que hacía más de medio siglo que no se producían en estas fechas. La situación claramente anticiclónica se alargó hasta el día 7, pero a partir de este día, los frentes atlánticos empezaron a apuntar hacia la Península y ya el día 8 por la noche, al pasar sobre nosotros el primero, se produjeron las primera gotas de lluvia, aunque tan solo fueron 2 l/m. Con claros y nubes alternando en nuestros cielos y con una tormenta que se produjo el día 13 con 15 l/m², llegamos al día 16 siguiendo con la situación del noroeste y acercándose un frente frío asociado a una vaguada en niveles altos; este frente nos alcanzó el día 17, en el que descargó una tormenta que dejó caer 22 l/m², pero donde hubieron fuertes tormentas de hasta 60 l/m² fué en Cataluña, ya que la vaguada les cogió más de lleno. A partir del día 18 seguimos unos días con la misma situación, en la que nos llegaban algunas masas de nubes de poniente, pero ya sabemos que en esas situaciones lo más que nos llega es eso, nubes pero sin caer una gota. Desde el día 25 y prácticamente hasta final de mes entramos en una situación sin definir, en terreno de nadie, una situación casi de pantano barométrico, para el día 30 iniciarse una entrada de aire cálido procedente del norte de Africa y que siguió el día 31, con subida de las temperaturas y cielos encapotados por polvo en suspensión, arrastrado desde el desierto del Sahara y elevado a capas más altas por vientos del sur. A destacar la ola de calor de final de mes en la India, donde se han alcanzado los 46°, con varias decenas de muertos.

Temperatura media mes: 20°

Total l/m²: 42