

# JUNIO - JULIO

Salva

## JUNIO

El mes de Junio empezó con situación anticiclónica. Una lengua de aire cálido abarcaba el cuadrante sudoeste de España y hacía subir las temperaturas hasta los 37° en Sevilla, Córdoba y Badajoz el día 3, pero también en el interior de la Comunidad llegando a 36° en Játiva y Jalance. A partir del día 4 se fueron normalizando las temperaturas y se formó una borrasca térmica en el sur de la Península, acompañada de algo de inestabilidad en altura. Los días 6 y 7 se formaron tormentas en el sur y centro de España, algunas de ellas fuertes, como la que provocó algunas inundaciones en Granada por la crecida de barrancos o la que el día 7 en Higuieruelas (Albacete) provocó la formación de un tornado que arrancó árboles y algunos tejados. Mientras tanto reinaba la calma en nuestra Comunidad con un tiempo estable y con mucho menos calor que el año pasado. Durante los días siguientes y hasta el día 13, de nuevo el anticiclón se hizo dueño de la situación, pero a partir del día 14 se descolgó un embolsamiento de aire frío de -20° a 5.500 m. y se situó sobre las Baleares. De madrugada una fuerte tormenta dejó caer 45 l/m<sup>2</sup> en Valencia en media hora con vientos de más de 80 km/h. que derribaron más de 100 árboles. En algunos momentos la intensidad de lluvia fue de 3 litros por minuto, como la que produjo en 1.957 la riada del Turia y que desde entonces no se había repetido. En Villena cayeron 65 l/m<sup>2</sup>, en la Font de la Figuera fueron 70 con una espectacular pedregada con un palmo de granizo, mientras que en Cuevas otra fuerte tormenta dejaba 57 l/m<sup>2</sup>. Los días 15 y 16 se repitieron algunos chubascos débiles por la borrasca que seguía en las Baleares, alejándose poco a poco en los días siguientes. Volvía la estabilidad a nuestros cielos hasta que los días 19 y 20 dos frentes provocaron de nuevo tormentas que dejaron caer 13'4 y 0'8 l/m<sup>2</sup> respectivamente, durando la inestabilidad un par de días mas en los que cayeron 50 l/m<sup>2</sup> en Villafames y 40 en Fredes con sendas tormentas. A partir del día 23 el anticiclón se instaló definitivamente sobre nosotros hasta final de mes, provocando la primera ola de calor del verano al enviarnos una masa de aire cálido del norte de África. El día 28 se alcanzaron los 41° Badajoz y en Sevilla, mientras que en nuestra comunidad se llegaba a 36° en Jalance, 32° en Castellón y 31'2° en Cuevas.

## JULIO

Durante los 2 primeros días de Julio se mantuvo una situación anticiclónica con temperaturas no demasiado elevadas. El día 3 el anticiclón se trasladó hacia Francia y propició la entrada de vientos flojos de levante que empezaron a aportarnos abundante nubosidad los 2 días siguientes, hasta cayeron algunas gotas (0'4 l/m<sup>2</sup> el día 3), pero el día 5 se acercaba una borrasca por el Atlántico que traería algunos cambios. A niveles altos se inestabilizaba la atmósfera con la entrada de aire más frío y en la madrugada del día 6 nos llegaba un frente frío y se producía la primera

tormenta con 2'4 l/m<sup>2</sup>. La borrasca que se situó al norte de Galicia era más propia de la primavera o del otoño que de la época en que estábamos y provocaba fuertes tormentas en la mitad norte de España con fuertes pedregadas en algunos puntos y lluvias importantes, por lo que Protección Civil activó la alerta correspondiente. Durante la madrugada del día 7 nos llegó un segundo frente provocando otra tormenta con poca lluvia como la anterior cayendo 1'2 l/m<sup>2</sup> y ya durante el día el poniente hizo subir las máximas hasta 43° en el interior de la Comunidad y hasta 31° en Cuevas. El día 8 la borrasca se desplazó hasta el Canal de la Mancha, enviándonos aire más frío del norte y haciendo descender espectacularmente las temperaturas en el norte de España, con máximas que no rebasaron los 18° e incluso con nieve por encima de los 2000 m. Las temperaturas también se situaron por debajo de lo normal en casi toda España (excepto en el tercio sur) hasta mediados de mes. En Cuevas las máximas se situaban en 23. 24 ó 25°, cuando la media de máximas es de 28'5°. Poco a poco fueron subiendo de nuevo las temperaturas por la situación anticiclónica y llegamos al día 23, en el que nos empezó a llegar la segunda ola de calor del verano. Una lengua de aire cálido de 25° a 1500 m. nos llegó del norte de África, alcanzándose los 42° en Jalance o 34'6° en Cuevas el día 24 tras una tormenta de calor que tan solo nos dejó 0'8 l/m<sup>2</sup>. Poco duraría afortunadamente esta ola de calor, ya que el día 26 empezaba a retirarse la masa de aire cálido empujada por vientos del norte tras retirarse el anticiclón hacia el Atlántico. Pero esta ola de calor dejó su huella en Andalucía y Portugal con incendios forestales. En Portugal 18 incendios llegaron a quemar 33.000 Ha. teniendo que ser desalojados pueblos y urbanizaciones, mientras que en Huelva y Sevilla fueron 26.500 las Ha. afectadas y con dos víctimas al ser atrapadas por el fuego dentro del coche en el que circulaban, habiendo que desalojar también pueblos y núcleos de población. El día 28 se acercaba un embolsamiento de aire frío de -15° a 5.500 m. para situarse sobre Cataluña, provocando fuertes tormentas de hasta 60 l/m<sup>2</sup>, mientras que en nuestra Comunidad fueron mucho más débiles. En Cuevas solo una tormenta el día 29 dejó caer 0'6 l/m<sup>2</sup> de lluvia. Resumiendo diremos que en los meses de junio y julio las temperaturas fueron mucho más soportables que las del año pasado. La temperatura media del mes de junio fue prácticamente la normal, tan solo 0'1° inferior a ésta, mientras que la del mes de julio fue 0'6° inferior a la normal. Y si en el número anterior veíamos las lluvias de los cinco primeros meses del año por su importancia, en este veremos las de la primavera, las más importantes también desde 1.991 y que gracias a ellas pudimos ver bajar el Río Segarra hasta estas fechas como no ocurría desde hacia muchos, muchos años. La media se sitúa en 145 l/m<sup>2</sup>, siendo la del 2004 266 l/m<sup>2</sup> superior a la normal, llegando a caer 411 l/m<sup>2</sup> como se aprecia en el gráfico.