

AGOSTO - SEPTIEMBRE

Salva

AGOSTO

El mes de Agosto empezó algo movidito, inestable, tal y como acabó en julio. El día 2 una tormenta que tan solo dejó caer unas gotas, llegó con rachas de viento de hasta 71 km/h., pero fue el día 4 cuando nos rebasó un embolsamiento de aire frío en altura provocando espectaculares tormentas durante todo el día, llegando a medirse 20'6 l/m². Ese mismo día cayeron 47 l/m² en Adzaneta, una espectacular pedregada en Soneja y lo más triste, un rayo mataba a una persona que estaba paseando por la playa del Pinar en el Grao de Castellón. Las mismas tormentas fueron más severas en Cataluña, alcanzando los 120 l/m² en algunos puntos. Después de tres días de calma, el día 8 se formaba una potente borrasca, atípica para estas fechas, al noroeste de Galicia. Los días 8 y 9 nos envió sendos frentes que tan solo provocaron tormentas en el límite norte de la provincia y más bien en Cataluña, descargando hasta 50 l/m². El día 10 un anticiclón emergió de latitudes más bajas y empezó a aportarnos vientos de poniente. El día 12 las temperaturas llegaron hasta los 42° en Nules (record histórico) y 38° en Castellón fruto del viento de poniente reinante. Tras una tregua los días 13, 14 y 15, el día 16 empezó de nuevo a circular el aire cálido del oeste. Los 40° de máxima se superaban en algunos puntos del interior de Alicante y Valencia los días sucesivos y en Castellón se llegaba de nuevo a los 38°. Mientras las temperaturas máximas de toda España se registraban en nuestra Comunidad a causa del poniente, en Cataluña la cola de un frente provocaba tormentas y algunas fuertes, como la que descargó el pedrisco de hasta 3 cm. el día 18 en Amposta. El día 21 se cortaba por fin el poniente tras estos atípicos dos ciclos en los últimos 10 días. Suele suceder que tengamos poniente un par de días, tres a lo sumo, pero tantos días seguidos sucede en pocas ocasiones. Cuevas está protegido por la Serra d'en Galcerán del poniente y afortunadamente entra en muy pocas ocasiones y no tuvimos que sufrir esas temperaturas tan altas, tan solo llegamos a los 32'3° el día 12. A partir del día 21, gracias a que el anticiclón se extendió hasta centroeuropa los vientos rolaron al este aportando algunas nubes y hasta llegó a llover el día 25 por la noche (1'6 l/m²), último día de fiestas, cuando parecía que serían unas fiestas sin lluvia. Así llegamos al día 28, en el que una lengua de aire frío en altura se extendía por el tercio este peninsular. Hasta final de mes la situación fue de pantano barométrico, sin ninguna isobara que nos cruzara, sin anticiclón ni borrasca, es decir, en terreno de nadie. Pero mientras en nuestras comarcas solo caían algunas gotas, en Cataluña se sucedían día tras otro fuertes tormentas, especialmente en las comarcas del centro, donde se recogían cantidades de lluvia de hasta 140 l/m² los tres últimos días del mes.

En resumen, agosto fue un mes caluroso, no tanto como el excepcional del año pasado, pero sí con una temperatura media 0'3° superior a la normal y con lluvias inferiores a las normales.

SEPTIEMBRE

El mes de septiembre empezó con acusada inestabilidad. El día 2 se formó una gota fría de -15° a 5500 m. al sur de Portugal y el día 3 empezaron las lluvias. Una primera banda nubosa formó una supercélula tormentosa que arrancó desde Valencia hacia el nordeste. En Valencia caían 93 l/m², en Quart de Poblet 107 y en Alfonteguilla 53 entre otras muchas lluvias, pero en Cuevas

solo cayeron 4'6 l/m². La mitad sur de España y el Mediterráneo estaba en preemergencia por fuertes lluvias. El día 4 nos barría una segunda banda nubosa, en Sagunto caían 58 l/m², y en nuestra provincia 70 l/m² en Villar del Arzobispo, 48 en Castellón y 44 en Catí como las más importantes, mientras que en Cuevas solo caía 1'2 l/m². En Náquera se producía un tornado que arrancó árboles de cuajo y derribó algunas torres de alta tensión. La gota fría seguía estática al sur de Portugal, al tiempo que un anticiclón se reforzaba en el centro de Europa aumentando la entrada de vientos de levante sobre el Mediterráneo. El día 5 tuvimos una pequeña tregua, pero el día 6 la gota fría se movía hacia Galicia al tiempo que nos enviaba una tercera banda nubosa que llegaría a nuestra Comunidad el día 7 por la mañana y que a la postre sería la última y más activa. Las tormentas fueron espectaculares en nuestra provincia, cayendo 194 l/m² en Vall d'Uxó, 178 en Almenara, 74 en Castellón y 193 l/m² en Nules, de los cuales 130 cayeron en apenas dos horas provocando un verdadero caos. Las calles de Nules eran verdaderos ríos llevándose coches y lo que encontraban en su paso con las consiguientes inundaciones de bajos. Había que remontarse al año 1985 para encontrar una situación parecida, pero aun así no en un tiempo tan corto. Nadie se acordaba haber vivido una situación parecida. Eran los últimos coletazos de una gota fría que poco a poco se desplazaba hacia el norte provocando también fuertes tormentas en Cataluña, especialmente en Tarragona donde caían 198 l/m² en Cambrils como cantidad mas significativa, ó 113 en el Delta del Ebro entre otras muchas cantidades similares por la zona. Pero las tormentas fueron también espectaculares en Navarra y Aragón, donde en algunos puntos se llegaron a recoger hasta 300 l/m², no así en Cuevas donde solo cayeron 5'4 l/m². El día 8 la gota fría se alejaba definitivamente hacia latitudes más altas por el norte de Galicia para dar paso a un tiempo menos inestable los próximos días, aunque no estable porque seguíamos teniendo aire frío en las capas altas. Hasta el día 12 se quedó estática la borrasca al sur de Inglaterra provocando la llegada de algún frente hasta el Mediterráneo con algunas tormentas, como la que el día 11 nos dejaba 8'2 l/m². Y aun los días 13 y 14 se produjeron fuertes tormentas en algunos puntos aislados, descargando 67 l/m² de Sax y cerca de 90 l/m² que cayeron en algunos puntos de Cataluña, pero ya el día 15 el anticiclón centroeuropo se alargó hacia el Atlántico provocando la entrada de vientos más frescos del noroeste y poco a poco se normalizó la situación y el tiempo estable y soleado se alargaría ya hasta final de mes. Tan solo los días 24 y 25 el cierzo llegó a 64'4 km/h. haciendo descender un poco las temperaturas que después se irían recuperando los días sucesivos. Pero mientras nosotros disfrutábamos del buen tiempo el huracán Jeanne provocaba lluvias de hasta 500 l/m² y más de dos mil muertos en Haití. Resumiendo, septiembre ha sido un mes muy caluroso, como lo demuestra que la temperatura media ha sido 1'2° superior a la media, o que la primera quincena ha sido el periodo mas calido desde 1991. En Castellón capital ha sido el más caluroso de los últimos 70 años. También ha sido poco lluvioso a pesar de la gota fría puesto que han caído solo 20 l/m² cuando la media es de 61'5. Por último y por su importancia, y puesto que en el número anterior no salió supongo que por algún error, no quiero dejar pasar la oportunidad de mostraros la gráfica en la que se puede apreciar como las lluvias de esta primavera pasada han sido con diferencia las más importantes desde 1.991.