

Agosto

¿Qué se puede decir de este mes salvo que el bochorno ha sido verdaderamente agobiante? Yo creo que nada más, sólo quiero resaltar el hecho de que el día 31, fecha en la que se iniciaba un periodo de fuertes tormentas, en Mosqueruela (Teruel) se produjo un tornado que arrancó unos 8.000 pinos. Este fenómeno que parecía ser propiedad exclusiva de las llanuras de América del Norte, se prodiga cada vez con más asiduidad en nuestras latitudes: un forestal que lo vio dijo que había quedado muy impresionado ante tal demostración de fuerza y violencia.

Por lo demás, con los siguientes datos estadísticos, dejo a vuestro juicio cuál ha sido el motivo por el cual, durante este mes de agosto ha sido tan difícil poder dormir una noche "de un tirón", como solemos decir.

<u>TEMP. MEDIAS</u> <u>DESDE 1991</u>	<u>GRADOS</u> <u>C.</u>	<u>PERIODOS</u>	<u>AGOSTO</u> <u>1999</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
De Máximas	33		33	Superada en: 1991 33'1° 1993 33'6° 1997 34'3°
De Mínimas	18'8		19'9	Solo superada en: 1994 20'5°
Media	25'9		26'4	Superada en: 1991 26'5° 1994 26'7° 1997 26'8°
Más altas		Del día 25 al 27	28'7	Tenemos que remontarnos al año 1993 para encontrar una media de 28'7° y fue del día 4 al 9. Nunca ha sido superada en un periodo mínimo de 3 días.

A la vista de estos datos creo que no os habrá resultado difícil averiguar el motivo, ¿verdad?. Por último, comentar que durante este mes la temperatura media de mínimas la hemos superado durante 23 días y solamente en 1994 la superamos en más días (25). El año pasado sólo se superó en 7 días.

Septiembre

El mes de septiembre empezó con un embolsamiento de aire frío en altura en el sudeste de la Península que empezó a provocar fuertes tormentas en la mitad norte de España, destacando 58 l/m² en Valladolid y una riada en la provincia de Ávila arrebatada de las manos de sus padres a dos niños de 2 años y 14 meses cuando intentaban sacarlos del coche en el que viajaban, una tragedia que nos conmovió a todos. La borrasca siguió provocando tormentas los siguientes días en las mismas zonas, hasta que a partir del día 4 alcanzaron el Mediterráneo, que con sus cálidas aguas (2° por encima de lo normal) desencadenaron en fuertes pedregadas, como la que descargó en Vinaroz 60 l/m² o también la que arrasó Catarroja (Valencia). En Zorita cayeron 92 l/m² y estuvo a punto de desbordarse el río Bergantes, en Benasal cayeron 57 y en Cartagena (Murcia) otra fuerte tormenta originó un tornado que provocó innumerables desperfectos en tejados, arrancó árboles y hasta hizo volar por los aires una furgoneta. En Cuevas cayeron 59 l/m² durante los días 4, 5 y 6 en tres fuertes tormentas. A partir del día 8 y hasta el 13, un anticiclón nos proporcionó unos días de calma, que se vería interrumpida a partir del día 14, en el que de nuevo un embolsamiento de aire frío sobre nuestra vertical inestabilizó notablemente el tiempo, tanto que 9 Comunidades del norte y este de España estaban en alerta con posibilidad de lluvias fuertes. En Guadalajara cayeron 100 l/m², en Cuenca hubo una víctima mortal al arrastrar una crecida el coche en el que viajaba, en Barcelona una fortísima tormenta descargó 110 l/m² dejando inundadas muchas calles y pasos subterráneos y dejó también cortada la línea férrea hacia Lérida. En Valencia otra fuerte tormenta cortó también la línea férrea hacia Madrid, en Teruel un rayo alcanzó a un pastor que falleció por la descarga, así como todo su rebaño, en Santander los fuertes vientos de otra tormenta provocaron la caída de un grueso árbol que cayó encima de un coche produciendo otra víctima mortal y en Alcañiz las fuertes lluvias provocaron el derrumbe de una casa, esta vez afortunadamente sin víctimas. Tras dos días de tregua, de nuevo se nos acercó por el Atlántico un nuevo embolsamiento de aire frío, asociado a una profunda borrasca de 997 mb. (hacía 30 años que la presión no bajaba tanto en un mes de septiembre), pero esta vez quedó estancada al noroeste de Galicia y tan sólo provocó lluvias en la mitad norte y oeste de España y ni mucho menos de la misma intensidad que las anteriores. Y así transcurrió el tiempo hasta final de mes, con la llegada de sucesivos frentes fríos que sólo nos trajeron abundancia de nubes.