

Mayo

El mes de Mayo empezó con vientos de levante provocados por la borrasca que siguió anclada al sudoeste de Portugal, hasta que el día 3 se decidió a cruzar la Península de sudoeste a nordeste, provocando tormentas en la vertiente mediterránea, como los 40 l/m² que cayeron en media hora en Alicante y sobre todo las fuertes tormentas que descargaron en Tarragona, con 133 l/m² de La Secuita, 103 en Tarragona capital ó 97 en Altafulla con algunas inundaciones, mientras que en Cuevas tan sólo caían 3 l/m² con algunos chubascos. Pero en lugares como Oklahoma (EE.UU) las fuertes tormentas provocaban algo más que inundaciones, pues los tornados que algunas de ellas formaron fueron catalogados como de fuerza 5 que es la máxima, sus conos alcanzaron hasta 1 km. de diámetro y generaron vientos de hasta 400 km./h.; en un día negro en el que se formaron más de 70 tornados, 41 personas perdieron la vida a pesar de que en esas zonas están acostumbrados a ellos y más de 800 casas fueron literalmente borradas del mapa. A partir del día 5 se inició un régimen de vientos del sudoeste al tiempo que en niveles altos, a 5.500 m. una burbuja de aire caliente emergía del norte de Africa abarcando la mitad sur de la Península; con estas premisas era evidente una acusada subida de las temperaturas, que se hizo real los días 11, 12 y 13; el día 11 en Córdoba y Málaga se alcanzaron 37°, el día 12 fue en Sevilla donde se registraban 39°, la temperatura más alta de este siglo en un mes de mayo y el día 13 fue Valencia la ciudad de los récords, pues el mercurio ascendía hasta 37°, la cifra mas alta jamás registrada en un mes de mayo en la citada capital. Mientras tanto en el centro de Europa, donde también llegaron los vientos del sudoeste, la subida de las temperaturas provocaba el deshielo de las abundantes nevadas del invierno y hacía que se desbordaran el Rhin y el Danubio a lo largo de más de 200 km., anegando algunas ciudades. Tras un impás de dos días, se formó una borrasca en el centro de la Península, pero a nuestra comarca no nos trajo más que vientos del noroeste en su retirada hacia el nordeste; fue el día 21 cuando más fuerte sopló el cierzo, alcanzando rachas de 77 km./h. y a buen seguro que en Salsadella provocó graves daños en las cerezas más tempranas. A partir del día 22 un anticiclón pasó a dominar el panorama meteorológico hasta el día 25 y hasta final de mes entramos en un régimen de vientos del sudeste provocados por un embolsamiento de aire frío que se formó al oeste de Portugal y que nos trajo un tiempo un tanto más revuelto pero sin caer una gota. Mientras tanto en Pakistán un tifón provocaba vientos de 270 km./h. con más de 100 muertos y centenares de desaparecidos, en América Central y del Sur el fenómeno de "La Niña" provocaba fuertes lluvias e inundaciones y en París el día 30 una fortísima tormenta con pedrisco y vientos de hasta 110 km./h. provocaba la muerte a una niña y otras 15 personas sufrían heridas.

