

# Febrero

Salva

El mes de febrero empezó con vientos de hasta 74 km/h. ocasionados por una borrasca que nos afectó el último día de enero, amainando ya durante el transcurso del día, pero poco habría de durar la calma ya que, este mes, al igual que el anterior ha sido muy interesante desde el punto de vista meteorológico. Tras dos días de impás un nuevo frente nos llegó desde el norte el día 4, aportando abundantes lluvias en el norte de España y de nuevo fuertes vientos en nuestra comarca, alcanzando 117 km/h. en Albocácer y 82 en Cuevas. La nieve volvió de nuevo a cotas bajas por el norte y 11 Comunidades Autónomas se pusieron en alerta otra vez por fuertes vientos. Pero las fuertes lluvias del norte de España y el deshielo que se estaba produciendo empezaron a hacer aumentar el caudal de los ríos, tanto es así que el día 5 en Pamplona se desbordaron los 3 ríos que pasan por su ciudad y aportan sus aguas al Ebro, al igual que sucedió en Álava. El Ebro aumentó tanto su caudal que solo faltaron 10 cm. para que se desbordase a su paso por Zaragoza el día 6, desbordándose por algunos puntos y anegando campos de cultivo, hacía 40 años que no llegaba a este caudal y de no ser porque aguas arriba los pantanos de Ribaraja y Mequinenza abrieron sus compuertas días antes para recoger el gran aporte de agua que se avecinaba se hubiera producido un verdadero desastre. La borrasca que se formó se alejó por el Mediterráneo el día 8, no sin antes producir fuertes lluvias en Málaga, donde una fuerte tormenta dejó caer 150 l/m<sup>2</sup> en Fuengirola inundando bastantes bajos. A partir del día 9 empezó a formarse un potente anticiclón en Escandinavia y como siempre ocurre en estas circunstancias, las borrascas descienden de latitud por encontrar esta barrera anticiclónica, así pues, empezaron a sucederse el paso de frentes y borrascas por nuestras latitudes al tiempo que el anticiclón nos bombeaba aire muy frío procedente de Siberia, hasta que el día 16 una borrasca que pasó por el sur de España provocó lluvias de hasta 175 l/m<sup>2</sup> en el sur de Valencia. El aire frío se iba embolsando a todos los niveles y fue el día 17 cuando lo notamos, la borrasca se estancó sobre las islas Baleares aportándonos aire húmedo de levante, que junto con el frío que ya había a bajos niveles provocó que nevase en toda la provincia por encima de los 200 m, en Cuevas desde las 20:30 hasta la 1 de la madrugada, aunque sin llegar a cuajar. Al día siguiente, las temperaturas mínimas descendieron hasta los -13° en Castellfort y en Aras de los Olmos, la más baja de los últimos 18 años en este último pueblo. De nuevo 11 Comunidades en alerta por la nieve y en Cuevas a primera hora del día 19 cae nieve granulada y lluvia después, la causante, otra borrasca que nos llegó por el noroeste totalizándose 8'8 l/m<sup>2</sup>, mientras en toda la Comunidad nevaba por encima de los 500-700 m esta borrasca se estancó sobre Ibiza, provocando lluvias superiores a los 100 l/m<sup>2</sup> en puntos de Tarragona y por encima de los 50 en el resto de Cataluña, con nevadas por encima de la cota citada. Esta situación se mantuvo hasta final de mes, llegándonos una sucesión de frentes y borrascas por la estática posición del anticiclón escandinavo, que provocaron lluvias de más de 50 l/m<sup>2</sup> de nuevo el día 26 en el interior de Castellón y Valencia y de hasta 130 l/m<sup>2</sup> en Cataluña. Fue el último día del mes cuando se debilitó el anticiclón centro europeo dejando paso libre a las borrascas por esas latitudes, al tiempo que emergía otro anticiclón por el sudoeste de la Península, dando por finalizado el episodio de frío y lluvias. En resumen, a pesar de que enero fue ya muy frío, febrero lo ha sido aún más, aunque solo haya sido por una décima de grado de temperatura media.

# Marzo

El mes de marzo empezó con una situación de poniente provocada por el anticiclón que emergía por el sudoeste, aunque en los primeros 3 días pasaron aun frentes poco activos que solo aportaron alguna nubosidad, aunque el día 3 el viento rolara al norte soplando hasta 71 km/h. , no sin antes de que esto sucediera el poniente hiciera subir la temperatura máxima hasta los 23'6°, que a la postre sería la máxima del mes. A partir de aquí el anticiclón se adueñó de la situación, hacia más de 2 meses que esto no sucedía. Con el anticiclón sobre nosotros llegamos hasta el día 14, aunque ya a partir del día 10 empezó a trasladarse lentamente hacia el norte, dejando paso el día 15 a una borrasca que aportó 11'4 l/m<sup>2</sup> y 2'6 el día 16, dejando paso de nuevo al anticiclón dicha borrasca al alejarse rápidamente. Con tiempo soleado llegamos hasta el día 26, tan solo resaltar algunas heladas durante estos días destacando los -1'1° de mínima el día 18 y los 4 l/m<sup>2</sup> de lloviznas de barro que cayeron el día 22 por el polvo en suspensión que nos trajeron los vientos procedentes del norte de África provocados por una borrasca que estaba situada al sudoeste de España y que no nos llegó a afectar hasta el día 27 en plenas fiestas de la Magdalena en Castellón. La borrasca cruzó la Península trayéndonos lluvias los días 27, 28, 30 y 31, destacando los 34'8 l/m<sup>2</sup> que cayeron estos dos últimos días. Y nada más que comentar de este mes de marzo, solo decir, que a pesar de ser mayoritariamente anticiclónico, ha sido el más frío de los últimos 10 años con 10'4° de temperatura media, siendo 1'8° inferior a la media, pero también ha sido el 2° más lluvioso con 74'8 l/m<sup>2</sup>, solo superado por marzo del año 1999 con 79. Y no quiero acabar sin hacer mención a algunos datos interesantes de este primer trimestre del año 2003 y que podréis ver en el cuadro de las estadísticas. En primer lugar destacar que ha sido el 1er. trimestre más frío con 9° de temperatura media, 1'1° inferior a la media. En segundo lugar los 135 l/m<sup>2</sup> caídos también han superado a la media, aunque solo sea por 7 l/m<sup>2</sup>. Y en tercer lugar las rachas de viento de 111 km/h. del día 31/1 también han sido las mayores registradas durante los últimos 10 años durante un primer trimestre. En fin, juzgad vosotros mismos, pero yo diría que indudablemente el tiempo esta cambiando.