

# Diciembre - Enero

Salva

## DICIEMBRE 2003

Siguiendo la pauta de los meses de octubre y noviembre, un importante cambio de tiempo nos afectó ya el día primero del mes. Una ola de frío polar empezó a dejarse sentir en la Península y la borrasca se situó en el Cantábrico, para desde allí enviar sucesivas bandas nubosas que provocaban nevadas por encima de los 800 m. en la mitad norte de España y los consiguientes problemas en la red viaria con algunos puertos cerrados al tráfico, mientras que en muchos otros se necesitaban cadenas para circular. 9 eran las Comunidades Autónomas alertadas por el frío y la nieve y es que no era para menos, pues la ola de frío nos instaló una bolsa de aire frío sobre España de -3° a 1500 m. También se dejó sentir la ola de frío en nuestras comarcas nevando por encima de los 600-700 m. aunque débilmente, acumulándose el día 2 unos 4 cm. de nieve en Fredes con -2° de mínima, bajando hasta -5° en día 3. Pero donde la borrasca provocaba fuertes lluvias era en el sudeste de Francia por la llegada de vientos muy húmedos del sur. Las lluvias torrenciales hacían crecer el río Rodano como no lo habían hecho en más de un siglo inundando la ciudad de Marsella, afectando a más de 20.000 personas sus inundaciones y segando la vida a 6 personas. Así llegamos al día 4 con dos centros de bajas presiones, uno sobre Galicia y otro sobre las Baleares cuya tendencia era a desplazarse hacia la cornisa cantábrica, al tiempo que el de Galicia descendía de latitud para situarse en el golfo de Cádiz. Las lluvias son fuertes en Gerona con 120 l/m<sup>2</sup> en 3 horas en la capital y abundantes en nuestras comarcas con 13'8 l/m<sup>2</sup> el día 4 y 16 el día 5. El día 5 sigue el embolsamiento de aire frío sobre la Península, alertando Protección Civil la provincia de Málaga por fuertes lluvias, aunque afortunadamente no se llegan a producir con intensidad, mientras nieva por encima de los 800 m. en nuestra Comunidad, aunque débilmente. Ya el día 6 se aleja por el Mediterráneo la borrasca, pero otra se acercaba ya por el noroeste para enviarnos en los días sucesivos sendos frentes fríos que afectaron sobre todo al sur de la Comunidad, destacando los 150 l/m<sup>2</sup> de Tabernes de Valldigna el día 9. El día 10 se decidía la borrasca a cruzar la Península de noroeste a sudeste para situarse en el norte de África y alejarse poco a poco por el Mediterráneo dejando paso por fin a un tiempo estable dominado por un anticiclón que hacía casi 3 meses que no nos visitaba. El anticiclón mantuvo su posición prácticamente hasta el día 22, tan solo dejó pasar un par de frentes fríos débiles los días 19 y 20 con alguna llovizna y en su descenso de latitud dio paso a vientos de poniente el día 21 que hicieron subir las máximas en Valencia capital hasta los 25°, faltaron 2 décimas para igualar el récord del año 1965 de 25'2°. El día 22 una borrasca descendió por el norte trayéndonos una masa de aire frío de -5° a 1500m. en el norte peninsular y de 0° a nuestra Comunidad empujada por fuertes vientos que alcanzaron 96'6 km/h en Cuevas y 113 en Albocacer, amainando ya el día 23 al abrirse paso de nuevo el anticiclón y abrazándonos en su radio de acción. Así se mantuvo el tiempo durante la Navidad, con tiempo anticiclónico y heladas los días

26 y 27 con -1° y -0'8° respectivamente. El día 28 se abrían las puertas del noroeste con fuertes vientos que durarían hasta final de mes. Dos profundas borrascas se pasearon por el sur de Francia de oeste a este los 4 últimos días del mes provocando vientos de 190 km/h en el Cantábrico y de 124 km/h. en Cuevas el día 28. El cierzo soplaba a 72'4 km/h el día 29, a 78'9 el día 30 y a 93'3 el día 31 por la nueva borrasca que se alejó por el Mediterráneo. En resumen, el mes de diciembre ha sido seco con 43 l/m<sup>2</sup> por debajo de lo que es normal y las temperaturas han sido 0'5° superiores a las normales a pesar de las dos irrupciones de aire frío que hemos tenido.

## ENERO 2004

El mes de enero empezó con cielos cubiertos y continuando con la misma situación del noroeste que dejamos en el mes de diciembre. Una nueva borrasca descendía de latitud, cruzaba Francia de noroeste a sudeste y nos lanzaba de nuevo fuertes vientos del noroeste los primeros días del mes, alcanzando rachas de 62'8, 98'2 y 80'5 km/h. los días 1, 2 y 3 respectivamente. En la mitad norte de España se alertaba otra vez a 8 Comunidades Autónomas por nieve y viento al situarse la borrasca en el norte de Italia y enviarnos aire frío continental del centro de Europa. Pero el anticiclón se centraba en la Península el día 5 para hacer descender el aire frío acumulado los días anteriores y las escarchas duraban hasta el día 8 con -0'6, -2'1, -0'7 y -1° los días 5, 6, 7 y 8. A partir de aquí el anticiclón descendió de latitud para situarse al sudoeste de España provocando una situación de poniente que habría de afectarnos prácticamente durante el resto del mes. Las temperaturas anormalmente altas se dejaron sentir ya el día 10 con 25'7° en Valencia capital, hecho que no sucedía en un mes de enero desde el año 1948, o los 28° de Crevillente, la más alta de los últimos 20 años. Así llegamos al día 14 en el que se registraron 26'4° en Castellón capital, teniéndonos que remontar hasta el año 1912 para observar una temperatura igual. Las borrascas circulaban por latitudes superiores desviadas por el potente anticiclón Atlántico, situado más al sur de lo que es normal para estas fechas y a pesar de que el día 18 subió de latitud para enviarnos vientos fuertes del noroeste, estos seguían siendo cálidos en la costa mediterránea por ser su procedencia atlántica. Se alcanzaban los 176 km/h en Portbou y 90 en Cuevas. Así entramos en una dinámica de desfile de frentes desde el noroeste que llegaban a nuestras costas muy desgastados para provocar lluvias pero tras ellos seguían soplando vientos cálidos atlánticos al recorrer toda la Península, situación que duró hasta final de mes, destacando los 77'2 km/h. del día 24 y lo que es más importante, cerrando un mes anormalmente cálido y seco. Como resumen lo dicho, un mes muy seco donde la lluvia ha sido casi 50 l/m<sup>2</sup> inferior a la normal, cayendo tan solo 0.8 l/m<sup>2</sup> en las madrugadas de los dos últimos días, y anormalmente cálido como lo demuestran los 2'2° de media superior a la normal. Y no solo eso, también batimos el record de día más caluroso el día 13 con 23'2° de media como si de la primavera se tratara.