



DICIEMBRE

Si tuviéramos que resumir el mes de diciembre en tres palabras lo haríamos con las siguientes: poniente, poniente y poniente. Iniciamos el mes con una situación anticiclónica, pero muy pronto se retiró hacia el sureste, dando paso a una situación de poniente que duraría hasta el fin del mes, aunque a partir del día 20 se intensificó como ahora veremos. Si bien durante los primeros 20 días las borrascas desfilaban por latitudes superiores, a partir del día 22 los vientos del noroeste empezaron a empujar los frentes hacia las costas gallegas, preludio de los fuertes temporales que se avecinaban, pues ya el día de Navidad se formó una potente borrasca en el centro de nuestro Continente con aire frío en altura, provocando el primer temporal de lluvia y nieve en el tercio norte de la Península, con fuertes vientos del noroeste en el Cantabrico e inundaciones en el País Vasco, Asturias y Navarra y fuertes nevadas de hasta 2 m en algunos puntos de los Pirineos. Mientras tanto llegábamos al día 27 y la borrasca producía también inundaciones en Bélgica, Holanda y Alemania por desbordamientos del río Rhin, calificándolas como "las inundaciones del siglo". También en Francia las fuertes tormentas provocaban inundaciones al desbordarse el Sena y en España, concretamente en nuestra comarca, seguía sin caer ni una gota, mientras que tras las fuertes lluvias del Cantabrico, se alertaba a cerca de 40 pueblos por posibles desbordamientos del Ebro, tras haberse desbordado ya a su paso por Navarra anegando extensas zonas de cultivo y algunos pueblos, pues su nivel llegó casi a los 6 m., altura que no se recordaba desde el año 1.982.

Temperatura media mes: 11'5° Total l/m²: 0

ENERO

Durante los primeros días de enero seguimos bajo la influencia de los vientos de poniente, pero de nuevo tras unos días de calma se nos echó encima una potente borrasca atlántica el día 6, provocando un temporal duro en el Cantábrico con vientos de hasta 100 km/h., fuertes lluvias con desbordamientos de algunos ríos en Galicia y nieve por encima de los 600 m. en la mitad norte de España; como dato a reseñar, en la población pirenaica de Aneto cayó una nevada de 1 m. en tan solo 24 h., tal y como sucedía en los años 30 según los más viejos del lugar, y en el sur de Francia de nuevo se producían inundaciones por las fuertes lluvias. En nuestra comarca, ajenos a todo esto, seguíamos con los vientos de poniente y así llegamos al día 10, en el que una nueva borrasca pasó rápidamente por el norte de España, provocando otra vez nevadas en la mitad norte de España por encima de los 800 m. y fuertes vientos de hasta 90 km/h. en nuestra Comunidad. Por fin el día 11 se cortó la situación de poniente que venía sucediéndose desde hacía 40 días, pues un anticiclón nos abrazó dentro de su radio de acción, pero sería por poco tiempo, porque el día 17, coincidiendo con el fuerte terremoto de 6'6 puntos en la escala de Rigter de Los Angeles, se iniciaba el cuarto temporal de nieve y frío de este invierno, pues nos llegaba una importante entrada de aire frío procedente del mismo casquete polar, formándose una borrasca en el norte de Africa y provocando nevadas por encima de los 400 m. en el norte de Alicante y sur de Valencia, también en Murcia, donde hacía 11 años que no se veía la nieve, algunas tormentas de nieve en el litoral catalán y algunas nevadas en la costa este de Mallorca a nivel del mar, hecho que pocas veces sucede, y es que teníamos un embolsamiento de aire frío de -32° a 5500 m. en el sur de las Baleares que provocaba una entrada de vientos húmedos de levante, que con el frío que había en altura provocaba dichas nevadas a muy bajas cotas. Mientras tanto en la mitad norte de España se hacía notar también de manera especial este temporal de frío y nieve, con más de 150 pueblos aislados por este fenómeno, y en esta ocasión sí notamos en nuestra comarca el descenso de las temperaturas, aunque tan solo el día 22 bajó la mínima por debajo de los 0°, pero en cuanto a lo que a lluvias se refiere, ni una gota. Poco a poco se fueron recuperando las temperaturas, hasta que el día 24 estábamos ya bajo la influencia de un anticiclón, que duraría hasta final de mes. No puedo terminar sin antes hacer mención a la gran ola de frío que asoló a más de 20 estados desde el medio oeste hasta la costa atlántica de los Estados Unidos la segunda quincena del mes, donde en Minnesota, Pensilvania, Kentucky y Dakota del Norte llegaron a -40°, pero con el efecto del viento la temperatura de sensación llegó a más de 60° bajo cero en Minnesota y hasta casi -90° en Dakota del Norte. En Nueva York, en lo que va de siglo solo 9 días la temperatura había descendido de -12° y ahora marcaba -15° en el invierno más frío de los últimos 50 años; ni los neoyorquinos más ancianos recordaban haber visto el río Hudson helado. La ola de frío polar ha provocado 130 muertos y ha estado a punto de paralizar una de las atracciones turísticas naturales más espectaculares de Estados Unidos: las Cataratas del Niágara.

Temperatura media mes: 10'6° Total l/m²: 0