



Diciembre

El mes de diciembre empezó con unos días de tiempo bueno, aunque variable, pues en los cinco primeros días tuvimos días soleados, otros con abundancia de nubes, el día 3 hubo niebla, el día 5 el viento sopló hasta 63 km/h. y el día 4 hasta llovió (4 l/m²) y digo "hasta" porque parece que este meteoro es cada vez más difícil de ver. A partir del día 6 y hasta el día 9 el anticiclón hizo brillar el sol con más alegría y aparecieron unas ligeras escarchas, para a partir del día 10 dejar paso a una situación del noroeste con vientos de hasta 85 km/h. el día 11 y 82 km/h. el día 15. El día 16 y tras un frente frío los vientos rolaron al norte, trayendo consigo una masa de aire muy fría procedente directamente del polo, que hizo nevar en la cornisa cantábrica por encima tan solo de los 300 m. e incluso por debajo de esta cota en Cataluña y Baleares, y este mismo día vieron copos de nieve en Denia, Xàvea y Finestrat en el sur de nuestra comunidad. Esta situación duró sólo un par de días y a partir del día 20 el anticiclón de nuevo extendió su influencia sobre nuestras latitudes, aportándonos un tiempo más soleado, con escarchas por las mañanas y algunas nieblas, hasta que a partir de día 25 los vientos de poniente impusieron su ley, no sólo en España, sino también en toda Europa y de qué manera. El día 26, el fortísimo temporal del oeste que se abatía en toda Europa y que fue bautizado como "Lothar", provocaba vientos de hasta 173 km/h. en París (batiendo el anterior récord que era de 150 km/h) y de más de 210 km/h en la Selva Negra en el sur de Alemania. El día 27, el Lothar alcanzó nuestro país, en Asturias los vientos alcanzaban 170 km/h., en Bilbao capital los 140, en el aeropuerto de León 122 y en Zaragoza o Albacete los 120 km/h. El temporal, que afectó a Inglaterra, Francia, Suiza, Austria, Bélgica, Alemania y España fue calificado por los meteorólogos como el más violento del siglo y se cobró en toda Europa más de 140 víctimas mortales, 80 de ellas se produjeron en Francia, el país más afectado, y 6 en nuestra península, todas ellas por caídas de árboles, muros u otros objetos abatidos por el fuerte viento. En Francia, más de 2 millones de personas se quedaron sin luz ni calefacción por la caída de torres de alta tensión y tuvieron que pedir ayuda a España e Italia para restaurar la red eléctrica. Para hacernos una idea de la magnitud de la catástrofe, taló más árboles el temporal en tres días en Francia, que los que tala este país en todo un año por sus necesidades de madera. En nuestra comarca los vientos sólo alcanzaron los 74 km/h. el día 28.

Enero 2000

Después de la tempestad vino la calma. Tras la apoteósica despedida del siglo XX, que no sólo afectó a Europa, pues también en diciembre en Venezuela se produjeron las inundaciones más graves de los últimos 50 años y en Vietnam también las inundaciones provocaron más de 100 muertos y miles de millones de pérdidas, llegaron unos días anticiclónicos, con nieblas y escarchas por la mañana. Días de anticiclón pero muy fríos, en los que las escarchas se iban intensificando con el paso de los días y las temperaturas diurnas no podían subir mucho por el frío reinante y por la elevada humedad. Como decía, las fuertes escarchas hicieron bajar las mínimas hasta -2'9° el día 5, -3'1° el día 6 y -3'6° el día 7, para tras unos días de pausa, atacar de nuevo con más fuerza los días 12 y 13 con -4'6° y -4'1° respectivamente. A partir del día 13 se formó un embolsamiento de aire frío de -33° a 5500 en el noroeste de España, con un frente asociado que se extendía hasta el Mediterráneo y que iba a traernos el día 14 no pocos problemas, pues este día se iba a producir una espectacular tormenta con abundante aparato eléctrico, que descargó 87 l/m², que junto con los 7 que habían caído durante el día totalizaban 94 l/m². Había llovido en un día casi la cuarta parte de todo el año 1999. Esta fortísima tormenta, del todo inusual por estas fechas, provocó innumerables daños materiales en todo el pueblo, pues fueron muchos los electrodomésticos y demás aparatos eléctricos los que fueron dañados por los muchos rayos que cayeron sobre nuestro pueblo. A mí particularmente, me dañó la estación meteorológica que había instalado hacía un mes escaso y aunque afortunadamente no tenía daños de importancia me ocasionó muchos problemas. Tras este evento, ocasionado por la deficiente red eléctrica que nos abastece y en tanto en cuanto no se solucionen los problemas, que sin duda son ocasionados por una inadecuada red de baja tensión, he decidido invertir un poco más en mi estación meteorológica e instalar una placa solar que la abastezca, para desconectarla de una red eléctrica, por la que sin duda alguna, llegó una subida de tensión que me dañó la estación, a pesar de que saltó el diferencial del cuadro eléctrico de mi casa, impidiendo daños mayores. Todos estaremos de acuerdo en que cada vez que se produce un fenómeno meteorológico adverso, ya sea una tormenta, lluvia solamente o un viento un poco más fuerte de lo normal, se producen daños en nuestros aparatos domésticos o en la misma red local y se nos va la luz como mal menor, y ello es debido sin lugar a dudas, a una instalación eléctrica en nuestro pueblo que deja mucho que desear. Yo no soy un entendido en la materia y no sé exactamente cual es el problema, pero desde aquí hago una llamada a la Institución local que corresponda, para que ponga todos los medios a su alcance para solucionar este problema y espero hacerme eco en todos y cada uno de vosotros, para que no dejemos este verdadero problema en el olvido y hagamos por nuestra parte todo lo necesario para que lo que ocurrió el día 14 no vuelva a suceder.

Tras este inciso, y volviendo al tema meteorológico, a partir del día 14, con la llegada de un frente frío nos llegó una masa de aire muy fría, que descargó medio metro de nieve en els Ports y 11 comunidades autónomas del norte de España estaban en alerta por la nieve. Ya el día 16 la borrasca se retiró hacia el sudoeste levantándose la alerta. A partir de aquí, de nuevo un anticiclón nos abrazó en su radio de acción hasta el día 25, día en el que una masa de aire muy frío continental nos llegó por el nordeste, impulsada por el anticiclón que se orientó horizontalmente sobre Europa, haciendo nevar en Barcelona capital y en otros lugares de la misma costa en Cataluña y haciendo descender las temperaturas mínimas a -11° en Villafranca, -10° en Ademuz, -7° en Morella. A partir del día 27, se cortó la entrada de aire frío y tuvimos un tiempo más estable y soleado hasta final de mes. Resumiendo, hemos tenido un mes de enero muy frío, el más frío de los últimos 30 años en nuestro país. En nuestro pueblo ha sido también el más frío desde que disponemos de datos (1991). La temperatura media ha sido nada más y nada menos que 3'7° mas baja que la media y 1'5° más baja que la media de enero del año 1993, que era el mes más frío hasta la fecha.