

Febrero - Marzo

Salva

FEBRERO

Tras unos meses de diciembre y enero anormalmente cálidos empezamos febrero con un anticiclón que tras situarse en el Mediterráneo empezó a empujar una masa de aire cálida de latitudes inferiores. Al trasladarse posteriormente hacia el norte propició una entrada débil de aire húmedo de levante que hizo que durante los días 3 al 8 prácticamente todo el mar Mediterráneo se cubriera de espesas nieblas que se iban adentrando tierra adentro sin levantarse casi durante todo el día. Cuando por fin las nieblas nos abandonaron el día 9, se nos vino el anticiclón encima y empezaron a sucederse las escarchas. Parecía que por fin llegaba el invierno y así fue porque las escarchas se sucedieron hasta el día 18 para después dejar paso a las esperadas lluvias. Durante estos días de escarchas las mínimas descendieron hasta los $-2'4^{\circ}$ el día 10 o hasta los $-3'9^{\circ}$ el 11 como temperaturas más bajas, para dejar paso el día 19 a una entrada de aire frío continental a niveles altos. Una primera borrasca descendió de latitud para situarse en las Baleares dejando precipitaciones en forma de nieve en Cataluña por encima de los 500 m. En el norte de la provincia empiezan a caer las primeras nieves, en Fredes no se superan los 2° de máxima, en Ademuz se alcanzan los -8° de mínima y en Cuevas caen las primeras gotas de lluvia. El día 20, tras dos meses y medio de ausencia, vuelve la lluvia. Una nueva borrasca desciende hasta situarse en el Cantábrico, al tiempo que otra se acerca por el sudoeste al golfo de Cádiz. Son 13 las Comunidades Autónomas alertadas por la nieve y Andalucía y Canarias por fuertes vientos. La borrasca del Cantábrico, mientras se debilita provoca nevadas en el norte por encima de los 200 m. y de los 500 m. por el centro, mientras que la que se sitúa en el sudoeste empieza a aportar aire cálido y húmedo de levante provocando lluvias en el Mediterráneo y nieve por encima de los 700 m. En Cuevas caen $33'4 \text{ l/m}^2$. El día 21 la borrasca se desplaza hacia Galicia dejando de llover, para posteriormente desplazarse de nuevo hacia el sur empujada por una nueva inyección de aire polar en altura el día 23. Se instala de nuevo en el Golfo de Cádiz, llegan de nuevo las lluvias al Mediterráneo y el aire frío se adueña otra vez de la mitad norte de España, haciendo que vuelva la alerta por nieve. En Cuevas se recogen $8'8 \text{ l/m}^2$ el día 24, $20'4$ el día 25 y $1'8$ el 26 tras cruzar la Península dirección nordeste, al tiempo que una nueva borrasca desciende desde Inglaterra hacia el Cantábrico empujada por vientos muy fríos del norte y llevando otra vez la alerta por nieve a la mitad septentrional de la Península. Mientras por el norte la nieve cae por encima de los 200 m. causando verdaderos problemas con puertos cerrados al tráfico y alrededor de 500 pueblos aislados, en nuestras comarcas el protagonista es el fuerte viento del noroeste, la acusada bajada de las temperaturas y los chubascos. En Cataluña nieva hasta a nivel del mar en algunos puntos, en nuestra Comunidad por encima de los 500 m. y en Cuevas el cierzo sopla hasta a $90'1 \text{ km/h}$. el día 28, llegando la temperatura de sensación a -12° . El día 29 se calma el viento de madrugada, la mínima desciende hasta -2° y caen $1'4 \text{ l/m}^2$ seguramente en forma de nieve y por la mañana empieza de nuevo a soplar el cierzo llegando de nuevo hasta $72'4 \text{ km/h}$. En resumen y como decía al principio, tras unos meses anormalmente cálidos llegó por fin el invierno, tanto

es así que la temperatura media del mes ha sido $1'9^{\circ}$ inferior a la normal y las lluvias casi 20 l/m^2 superiores a las normales en un mes de febrero.

MARZO

La borrasca que venía afectándonos los últimos días de febrero se situó a primeros de marzo al este de las Baleares. Desde esa posición empezó a bombearnos aire muy frío continental y las temperaturas cayeron en picado, sobretodo las mínimas, como lo demuestran los $-8'5^{\circ}$ de mínima de Torremiró o los -6° en Villafranca. El día 2 empieza a retirarse la borrasca hacia el este pero las mínimas siguen descendiendo y batiendo records, registrándose -11° de mínima en Torremiró, -10° en Vistabella, -7° en Morella y Villafranca y $-4'7^{\circ}$ en Cuevas. Pero en el resto de España también se registraban fuertes heladas, como los $-7'4^{\circ}$ de Lugo, que es la temperatura más baja jamás registrada en un mes de marzo, ó -10° en León, mientras que en los Pirineos las mínimas descienden hasta los -20° . A partir del día 3 las mínimas se fueron recuperando poco a poco y a eso ayudó el hecho de que se retiró el anticiclón dando paso a las borrascas y frentes atlánticos. Los días con abundancia de nubes se alternan con otros más soleados, y así llegamos al día 24 sin eventos que sean dignos de mención, salvo los $1'6 \text{ l/m}^2$ que cayeron el día 10 o las lloviznas de los días 12 y 14 causadas por sendos frentes fríos. Pero el día 25 empezó a embolsarse de nuevo aire frío sobre la Península, una lengua de aire muy frío procedente del nordeste se nos vino encima y se formó una borrasca en el golfo de Cádiz. El día 27 empezó a nevar con abundancia por encima de los 700 m. en Castellón, de los 900 en Valencia y de los 1000 en Alicante, produciéndose el insólito hecho de que en Fredes la mínima fue de -4° y la máxima de tan solo -2° . Se activa la alerta por nieve en el tercio norte peninsular y por fuertes lluvias en el cuadrante sudeste. Las lluvias empezaron a caer por debajo de las citadas cotas en el sudeste de España, la borrasca se realimenta con el aire frío que sigue entrando a niveles altos y el día 28 empieza a llover torrencialmente en la zona; una fuerte tormenta deja caer en Rincón de la Victoria (Málaga) 200 l/m^2 y la tromba de agua desborda ríos inundando la población llevándose coches y todo lo que encuentra a su paso. El día 29 las lluvias fuertes se desplazan hacia el norte y empiezan a afectar nuestra Comunidad, destacando como cifras más destacables 234 l/m^2 en Simat de Valldigna y 274 en el pantano de Onda, pero muchas otras lluvias similares se registraron también en otros muchos puntos. En cuevas cayeron 12 , 22 y 98 l/m^2 los días 27, 28 y 29 respectivamente. Ya el día 30 la borrasca se centra sobre Aragón y la dirección del viento cambia de levante a noroeste cesando las lluvias, aunque siguen produciéndose algunos chubascos los dos últimos días del mes. Resumiendo, si en el mes de febrero llegó el invierno que parecía que no iba a llegar ya, durante el mes de marzo no nos quiso tampoco abandonar a pesar de haber entrado ya en primavera, batiéndose seis records en Cuevas como podréis apreciar en el cuadro de estadísticas, a destacar los $2'3^{\circ}$ de temperatura media inferior a la normal y los 103 l/m^2 de lluvia superior a la media, pero fue el frío a destiempo el que causó cuantiosos daños en nuestra agricultura.