

ABRIL - MAYO

Salva

ABRIL

Durante los dos primeros días del mes, la borrasca que nos afectó los últimos días del mes de marzo se retiró poco a poco hacia el centro de Europa aportándonos aún algunas nubes y chubascos. A partir del día 3 un anticiclón empezó a abarcarnos en su radio de acción y así estuvimos hasta el día 7, pero a partir del día 8 el tiempo iba a cambiar drásticamente. El aire frío que había empezado a entrar a niveles altos se embolsó en el sur de España con -30° a 5500 m., se formó una borrasca en el Golfo de Cádiz y las nubes empezaron a llegar a nuestras comarcas y con ellas las lluvias y la nieve. En Fredes, Morella y Villafranca caía la nieve, mientras que en Cuevas la lluvia dejaba 17 l/m^2 . El día 9 dejaba de llover pero en las comarcas del Ports seguía nevando débilmente y las temperaturas eran de -3° de mínima en Fredes o Morella. Mientras tanto en Sevilla una fuerte tormenta descargaba 75 l/m^2 y en Torremolinos (Málaga) una tromba de agua dejaba 70 l/m^2 en breve espacio de tiempo inundando algunas calles y bajos. También nevaba por encima de los 600 m. en el norte de España por donde seguía entrando aire frío y en estado de alerta por nieve había algunas Comunidades. El día 10 la borrasca se desplazaba hacia el este por el sur del Mediterráneo y en Ares las máximas no superaron los 0° . Poco a poco se fue desplazando hacia el este dejando algunas lluvias en el sudeste de España, hasta que el día 13 un nuevo anticiclón extendía su cuña hacia nosotros aportándonos estabilidad, pero solo duraría hasta el día 15, ya que el día 16 una nueva borrasca emergía del norte de África atraída por el aire frío que seguía habiendo a niveles altos sobre España. Pasó rápidamente por el Mediterráneo dejando fuertes tormentas en Alicante de hasta 140 l/m^2 , en algunos puntos de Valencia alcanzaron los 160 l/m^2 y en Castellón dejaron 83 l/m^2 en Alcalá de Chivert como cifra más importante de precipitación, cayendo en Cuevas 52 l/m^2 y soplando

el levante al atardecer hasta los 80 km/h . Los días 17 y 18 nos rebasaron dos frentes, uno cálido y otro frío, empujados por una potente borrasca Atlántica que provocaba vientos de más de 100 km/h . en Galicia y Asturias, pero a nuestra Comunidad los vientos nos llegaban de poniente, haciendo subir el mercurio hasta los 28° en Vinaroz el día 20 como temperatura máxima de toda la Comunidad, llegando a 27° en Alzira. A partir del día 23 un anticiclón se posicionó en el centro de Europa de nordeste a sudoeste llegando hasta nosotros, pero de nuevo los últimos días de mes volvió a empeorar la situación. El día 28 una borrasca que descendía desde las Islas Británicas se juntó con otra que ascendía desde el sudoeste formando un centro de bajas presiones sobre España con acusada inestabilidad de nuevo. Las lluvias y tormentas aparecieron de nuevo al embolsarse más aire frío en altura y las borrascas dominaban la situación de nuevo, circulando alrededor del embolsamiento en un extraño baile casi sin posibilidad de predecir donde se formaría la siguiente borrasca. Así pasaron los tres últimos días del mes, recogiendo en Cuevas $4'4$, $14'2$ y $1'8 \text{ l/m}^2$ respectivamente. En definitiva, como los meses anteriores, abril ha sido un mes lluvioso con $46'9 \text{ l/m}^2$ por encima de la media y con temperaturas 1° inferiores a las normales

MAYO

El primer día del mes tuvimos una tregua. Una borrasca que descendía por el Atlántico hacia el golfo de Cádiz nos iba a dar de lleno los días siguientes al ascender por la cuenca Mediterránea. El día 2 por la tarde empezó ya a llover al soplar el levante cayendo $6,2 \text{ l/m}^2$ pero es el día 3 cuando más llovió y es que teníamos la borrasca encima mismo, recogándose $40'6 \text{ l/m}^2$. En Oliva las lluvias alcanzaron los 77 l/m^2 y en Fredes 60. El día 4 por la tarde salió el sol de nuevo, pero la borrasca dejó cifras de lluvia en los 3 días de 157 l/m^2 en Gandía ó 90 en Aín como más