



Febrero 2000

El mes de Febrero, después de lo movido y frío que se nos presentó el mes de Enero, nos ofreció la otra cara de la moneda. El día 1, debido al viento de poniente, la temperatura sobrepasó por primera vez en el año los 20° y llegamos a 21'2° de máxima, pero donde de verdad se hizo notar el poniente fue en el sur de la Comunidad, donde se alcanzaron los 29°, del todo inusual para esta fecha. Teníamos en altura, desde los últimos días de Enero, una masa de aire muy cálido procedente del norte de Africa que estabilizó notablemente la atmósfera. Los días 2 y 3 los vientos rolaron al norte y se registraron rachas de viento de 82'1 y 77'2 km./h., pero el día 4 de nuevo vino la calma, con unas temperaturas muy buenas para un mes de febrero, que oscilaron entre los 15 y los 20° durante prácticamente todo el mes. Esta bonanza meteorológica solo se vio interrumpida los días 7, 11, 22 y 28 por el paso de sendos frentes fríos que solo aportaron abundancia de nubes y durante los días 17, 18 y 19 en los que de nuevo el cierzo hizo su aparición con rachas máximas de 83'7, 69'2 y 56'3 km./h. respectivamente. En resumen, al no haber movimiento en las capas superiores de la atmósfera, el tiempo sufrió muy pocas variaciones durante todo el mes y las lluvias, de nuevo brillaron por su ausencia. Pero no quisiera cerrar este mes sin comentar las graves inundaciones que mientras tanto se estaban produciendo en Mozambique. Un ciclón tropical se abatía en este País y provocaba las inundaciones mas graves de los últimos 30 años. Tras tres semanas de lluvias, incluido el paso del ciclón, unos 2.000.000 de personas resultaban damnificadas, la cifra de muertes ascendía a varios centenares y una extensión de más de 300.000 km2, equiparable a la superficie de Italia, quedaba sumergida bajo las aguas.

Marzo 2000

El mes de marzo empezó con vientos fuertes del norte, llegando a alcanzar unas rachas máximas de 83'7 km./h. el día 1 y 75'6 el día 2, para después seguir hasta el día 19 con días prácticamente primaverales. El buen tiempo se adueñó de nuevo del panorama meteorológico, solamente alterado por algunos días con abundancia de nubes y otros con algunas pinceladas nubosas puramente decorativas, pero sin ningún otro meteoro digno de reseñar, salvo la niebla que se formó el día 7. A partir del día 19, por fin iban a cambiar las cosas. Empezó a entrar aire muy frío por el nordeste en niveles altos y a embolsarse en el noroeste de la Península. Por otro lado el anticiclón, que durante tanto tiempo estaba sobre nuestra vertical, se desplazó hacia el norte, por lo que a niveles bajos empezó a fluir el aire de levante, lo que provocó junto con el aire frío que entraba por niveles superiores lluvias abundantes en el Mediterráneo. De todas las provincias mediterráneas, la nuestra fue en esta ocasión la más beneficiada por las lluvias, cayendo 75 l/m2 en Castellón el día 19, provocando la inundación de la recién estrenada estación de ferrocarril y el corte de la línea férrea en este punto, debido al metro de agua que se había acumulado en la vía. El embolsamiento de aire frío permaneció estático en el noroeste hasta el día 23 y por consiguiente también la borrasca que se había formado, provocando durante estos días, lluvias más abundantes en el norte de España y bastante menos en nuestra Comunidad y concretamente en Cuevas, donde el día que más llovió se totalizaron 8 l/m2, pero durante todos los días llovió algo por lo menos. El día 24 la borrasca inició su retirada hacia el nordeste haciendo girar el viento de dirección norte los días siguientes, con la consiguiente bajada de las temperaturas, haciéndose mas acusada y notoria el día 28, en el que la máxima llegó tan solo a 12'6° y la temperatura *de sensación* descendía hasta los -6'3° a las 7:22 con una racha máxima de viento del norte de 57'9 km./h. Y así acabó el mes de marzo, iniciando los últimos días una rápida recuperación las temperaturas y produciéndose chubascos débiles aunque bien recibidos por nuestros campos, que durante tantos días habían esperado recibir.