



DICIEMBRE

El mes de diciembre empezó con un par de días de cielos cubiertos y lluvias débiles que tan solo dejaron caer 7 l/m² el día 1 y 5 l/m² el día 2, provocadas por el paso de masas nubosas procedentes del noroeste y una débil inestabilidad atmosférica. Pero pronto habría de cambiar la situación girando los vientos de poniente a partir del día 4 con temperaturas máximas realmente primaverales, como lo demuestran los 21'8° y 21'6° que se alcanzaron los días 5 y 6. Los días siguientes seguimos con la misma situación de poniente y algunas nubes y lloviznas débiles el día 7, hasta que el día 11 el anticiclón se asentó en nuestra geografía y se mantuvo hasta el día 19 con temperaturas primaverales, tanto las máximas como las mínimas, pues estas no llegaron a descender más allá de los 4'5° del día 16. A partir del día 19 empezaron los cambios, que tuvieron su origen en un frente frío que nos llegó desde el noroeste barriando completamente la masa de aire que teníamos sobre nosotros y llegándonos tras él otra masa de aire bastante más fría, aunque no se dejó notar hasta unos días más tarde; lo que ocurrió fue que también en niveles altos empezó a almacenarse aire muy frío en altura, y el día 21 se formó una profunda borrasca en el norte del Mediterráneo; parecía que la borrasca se iba a alejar hacia el este, pero no fue así, ya que se acercó aún más a la Península, aportado hacia nosotros aire muy frío del centro de Europa haciendo bajar las temperaturas y sobre todo las mínimas a partir del día 24, llegando a descender a los -2'2° del día 28, si bien las máximas no bajaron demasiado. Con estos días de escarchas llegamos al día 30, en el que de nuevo el poniente hizo su aparición y empujó descaradamente el mercurio hasta temperaturas realmente insólitas en las últimas horas del año, pues a las 12 de la noche del día 31 en Castellón los termómetros marcaban 21°. Haciendo un breve resumen de este mes, diremos que al igual que el año pasado ha sido un mes con temperaturas anormalmente suaves, pues si la media del año 1992 fue de 10'3°, en 1.993 fue de 11'5° y este año ha sido de 11'1° y por otro lado también fue un mes muy seco, ya que tan solo se han recogido 12 l/m², pero más seco fue el año pasado en el que no cayó ni una gota, así que no nos queda más remedio que consolarnos.

Temperatura media mes: 11'1° Total l/m²: 12

ENERO

El mes de enero empezó con una situación de vientos fríos de gregal (NE) procedentes del centro de Continente, pero tan solo duró dos días, porque el anticiclón fue ganando terreno por el oeste y acercándose hacia nosotros, aunque no llegó a afectarnos y se retiró nuevamente hacia el oeste dejando paso a una corriente de aire muy frío procedente del noroeste que formó una borrasca en Italia con aire muy frío en altura el día 5. Esta borrasca se quedó estática bloqueada por otro potente anticiclón situado en el norte de Europa y fue la que provocó que el día 6 el cierzo soplara con mucha fuerza en nuestro pueblo, llegando algunas rachas a los 107 km/h. y provocando algunas nevadas en el norte de la Provincia. Esta borrasca situada en Italia se reforzó aún más en los días siguientes por el alimento de aire frío que le llegaba del norte y como continuaba estática porque el anticiclón aún seguía en el norte de Europa, siguió aportando fuertes vientos huracanados en el valle del Ebro que llegaron a alcanzar los 147 km/h el día 10 y 151 km/h. el día 11 en la Cenia, límite norte de nuestra Provincia, llegando a volcar hasta 28 vehículos entre camiones y caravanas en la provincia de Tarragona, y provocando cuantiosos daños en la agricultura, pues solamente en lo referente a naranjas se perdieron del 15 al 30% con unas pérdidas económicas del orden de 2.700 millones de pesetas. A partir del día 13 el anticiclón nos abrazó en su radio de acción provocando algunas heladas los días 14, 15 y 16, pero el día 17 entraron los vientos de poniente que habrían de durar hasta el final del mes, con unas temperaturas realmente primaverales, como los 26'9° de máxima el día 23 o los 27'6 del día 26. Las lluvias un mes más brillaron por su ausencia, tan solo cayeron 2 l/m² el día 18 por el paso de un frente, pero mientras aquí soplaba el poniente en el centro de Europa llovía intensamente los días 30 y 31 haciendo desbordarse algunos ríos y provocando graves inundaciones en Alemania, Bélgica, Holanda y Francia, pero como aún siguió lloviendo será en tema que desarrollaré mas profundamente en el mes siguiente. Este mes ha sido uno de los menos fríos de los últimos 50 años; no tenemos datos de tanto tiempo atrás pero lo podemos comprobar con los datos de los últimos años:

	<u>MAX.</u>	<u>MIN.</u>	<u>MEDIA</u>
Temp. medias de enero de 1991,92 y 93	14'7°	2°	8'3°
Temperaturas medias de enero 1994	17'6°	3'7°	10'6°

Temperatura media mes: 10'6° Total l/m² : 2