



Octubre

El mes de octubre empezó tal y como acabó el de septiembre, es decir, con cierta monotonía meteorológicamente hablando, con días de sol y otros con algunas nubes por el paso de algunos frentes fríos, pero poca cosa más. Así nos presentamos al día 17, en el que tormentas muy fuertes y algunas con pedrisco se cebaron en nuestra Comunidad y hasta se produjo un tornado de unos 70 m. de diámetro en Onteniente, que derrumbó alguna casa, levantó algún que otro coche y arrancó bastantes árboles, pero afortunadamente sin desgracias personales que lamentar. En cuanto a precipitaciones destacaron los 88 l/m² que cayeron en La Sénia. Todo esto fue provocado por los últimos coletazos de un embolsamiento de aire frío que en los días anteriores se había formado en el sudeste peninsular y que se decidió al final a subir de latitud para deshacerse posteriormente en el centro de Europa. Hasta final de mes volvieron a alternarse los días de sol con otros con abundancia de nubes, pero sin ningún acontecimiento reseñable. Ya el día 30, de nuevo un embolsamiento de aire frío que había descendido hasta las Islas Canarias en días anteriores, en su paso por la Península hacia latitudes superiores provocó fuertes tormentas en el centro peninsular, a destacar las riadas que se produjeron en las provincias de Ávila y Segovia, donde se llevaron algunos puentes. Por último comentar el potente ciclón que a final de mes arrasó la India, con vientos de hasta 240 km/h., que provocó la pérdida de mucha vidas humanas e incalculables daños materiales.

Noviembre

Tras unos días de tiempo variable, el día 6 se abrieron las puertas del norte y el viento sopló con rachas de hasta 76 km/h. el día 7, para el día 8 iniciarse la primera ola de frío de la temporada, ya que el viento roló al nordeste el día 9 y con esa premisa ya tenemos segura una brusca bajada de temperaturas, máxime cuando en niveles altos se estaba embolsando aire tan frío como lo demuestran los -32° que se registraban a 5500 m. El día 11 nevaba en Vistabella y el 12 lo hacía en Ares a primera hora por encima de los 800 m. En la provincia de Valencia se producían lluvias torrenciales, destacando los 320 l/m² de Gandía o los 240 l/m² de Xàvea en 24 h. y en Cuevas caían 33. El día 13 las lluvias se desplazaron hacia Cataluña, destacando los 230 l/m² de Darnius (Gerona) para posteriormente llegar al sur de Francia, donde las fortísimas tormentas de hasta 300 l/m² provocaron inundaciones, cuantiosos daños materiales y se cobraron 27 víctimas mortales, la mayoría al ser arrastrados por las súbitas crecidas de los ríos. Tras unos días de tregua, el día 19 empezaba de nuevo a embolsarse aire muy frío sobre la vertical de la Península y de nuevo los vientos rolaron al nordeste, llegando a nuestra comarca tan fríos como para que el día 21 en Cuevas no sobrepáramos los 6° de máxima y eso que hacía sol, pero en Barcelona el panorama era bien distinto, ya que una tormenta hizo que se desplomara el aire frío, con lo que la precipitación fue en forma de nieve, llegando a cuajar hasta la playa, con los termómetros marcando 3° a las 15 h. En Castilla-León y Cantabria había más de 200 pueblos incomunicados por la nieve, 26 puertos eran cerrados al tráfico y en más de 30 eran necesarias las cadenas. En nuestra provincia la temperatura descendía hasta -8° en Castellfort el día 22, pero las nevadas no fueron cuantiosas ya que el aire que nos llegó fue muy seco. La ola de frío fue especialmente dura en el Sur de Francia, donde 25 personas morían por el frío y el tráfico rodado fue inmovilizado en la frontera por la falta de previsión de las autoridades galas. El día 23 se restablecía por fin la normalidad en Francia y muchos camiones que estaban parados desde hacía 3 días pudieron emprender la marcha. A partir del día 23 las temperaturas se fueron suavizando poco a poco hasta final de mes, que acabamos con unos días de abundancia de nubes por una débil entrada de vientos de levante.

NOTA.- Estimados lectores, me vais a perdonar que este bimestre no complete la información meteorológica que habitualmente os doy, pero he estado muy ocupado en las gestiones que he tenido que realizar para adquirir una Estación Meteorológica Electrónica Profesional, que ahora estoy montando para que entre en funcionamiento el primer día del año 2000 y que os mostraré en el próximo bimestre.