

LORAIN

CRONICA DEL TIEMPO OCTUBRE-NOVIEMBRE.

Estimados lectores:

A partir de este momento, en que tomo el relevo de la crónica del tiempo a Lucero Cabrera, además de informaros del tiempo que ha hecho en el período que se trate, mi intención es tratar de que todos vayamos entendiendo un poco mejor el por qué de los fenómenos atmosféricos, y para ello voy a dedicar un apartado de esta crónica para ir viendo todos y cada uno de dichos fenómenos.

OCTUBRE

Poco voy a poder deciros de este mes, puesto que mi trabajo empezó en noviembre, pero no quiero dejar pasar la ocasión sin hacer mención a la "gota fría" que tuvimos entre los días 7 y 12, dejando caer en Castellón capital un total de 196 l/m² (creo que en Cuevas cayeron unos 150 l/m² más o menos) de un total de 329 l/m² durante el mes. Más adelante cuando podamos entenderlo mejor, dedicaré un capítulo a esta situación atmosférica.

NOVIEMBRE

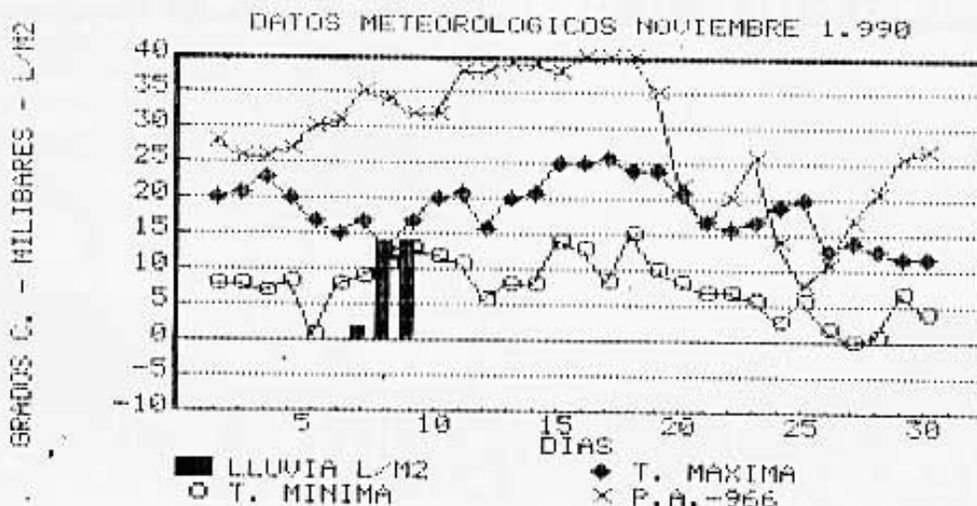
Durante este mes las temperaturas máximas han oscilado entre 14° y 24°, exceptuando los días 8, 26 y 28 con 13°, y 29 y 30 con 12° como más bajas y los días 15, 16 y 17 con 25°, 25° y 26° como más altas. En cuanto a las mínimas, se han movido entre los 4° y 13°, a excepción del día 24 con 3°, el día 26 con 2°, los días 5 y 28 con 1° (el día 5 tuvimos la primera escarcha) y el día 27 con 0° como más bajas, y el día 15 con 14° y el 18 con 15° como más altas. El viento (cierzo) ha soplado con fuerza variable durante los días 14, 15, 29 y 30 y la niebla solamente hizo aparición el día 13, aunque se levantó prácticamente a la salida del sol.

A reseñar la ola de frío que hemos tenido desde el día 23 hasta final de mes con temperaturas a 5.500 metros de -32° en la vertical de los Pirineos y -28° en la vertical de nuestra provincia; habría que remontarse a unos años atrás, para encontrar una situación parecida en este mes.

Ha llovido los días siguientes:

Día 7 ...	2 l/m ²	Día 8 ...	14 l/m ²
" 9 ...	14 " (fuerte chaparrón)		

Todos estos datos los podemos ver en el siguiente gráfico:



Temperatura media mes: 13'2°

Total l/m² mes: 30

LA CIRCULACION GLOBAL DE LA ATMOSFERA.

Es bastante posible predecir el tiempo sin tener ningún conocimiento de las leyes físicas de la atmósfera si disponemos de alguna información