



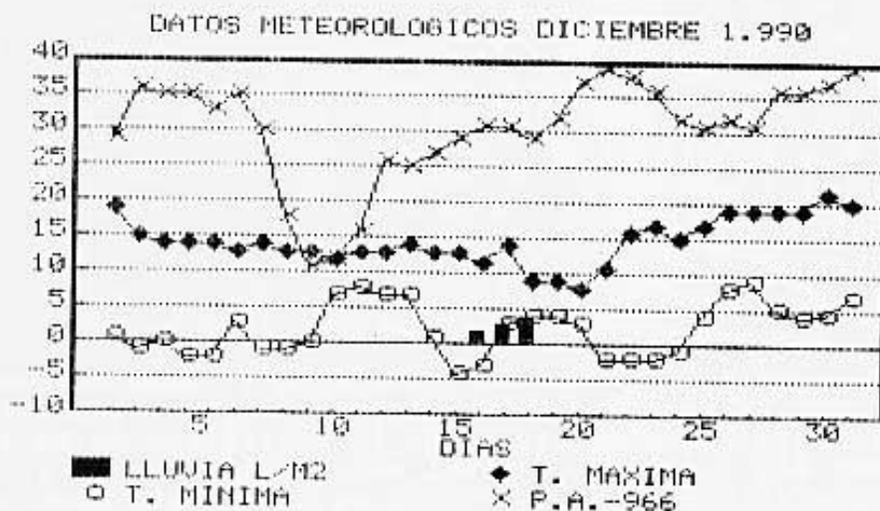
# ZORAJE



## DICIEMBRE

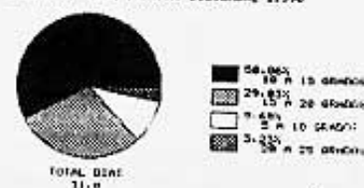
Empezamos el mes continuando la ola de frío iniciada en noviembre, agudizándose entre los días 10 y 14, en los que sopló el cierzo con mucha fuerza y muy frío, pues provenía del norte de España donde la nieve causó muchos problemas, y lo acabamos con una situación de poniente con temperaturas casi primaverales. Unos días antes de empezar el cierzo tuvimos unas puestas de sol realmente bonitas, con unas nubes (altocúmulos) con unas tonalidades anaranjadas que nos indicaban que el cierzo iba a soplar y no se equivocaron, cumpliéndose aquel refrán popular que dice "nube amarillenta, viento representa". A reseñar las temperaturas mínimas, pues hemos tenido nada menos que 13 días con mínimas inferiores a 0°, destacando el día 15 con -4° (en la morería había un hielo de 2 cm.). Solo llovió los días 16, 17 y 18 con 2, 3 y 4 l/m2 respectivamente.

GRADOS C. - MILIBARES - L/M2



Temperatura media mes: 8'4°

CUENCA II, TEMP. MAXIMA DICIEMBRE 1.990



CUENCA II, TEMP. MINIMA DICIEMBRE 1.990

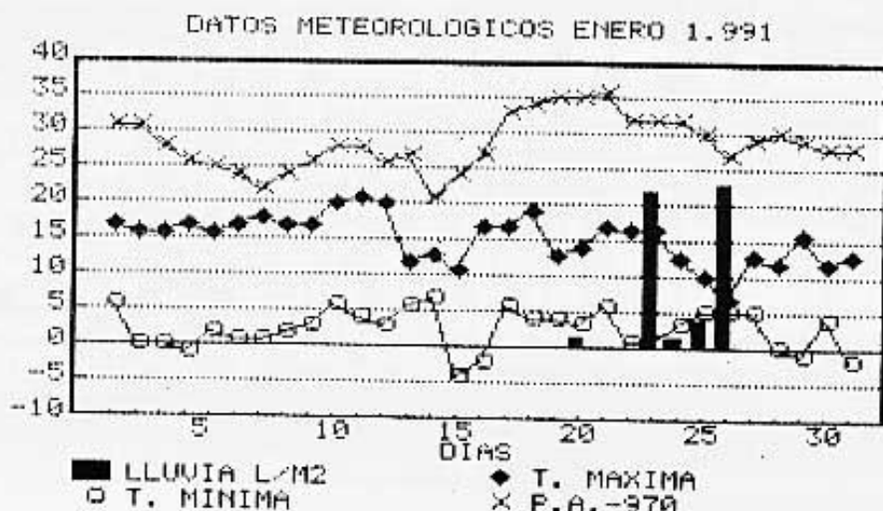


Total l/m2 mes: 9

## ENERO

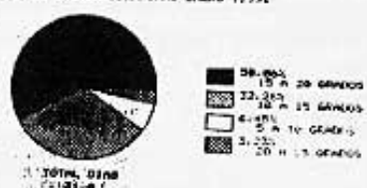
El mes de enero ha sido un mes normal meteorológicamente hablando. Hemos tenido una situación de poniente hasta el día 14; el día 15 se cortó esta situación bruscamente al llegarnos una masa fría continental, y la mínima bajó a -4°, agudizándose el frío el día 20 y hasta el 26, en el que nos atacó de lleno una masa muy fría (-30° a 5500 m.) que se descolgó desde la misma Noruega situándose en el golfo de Cádiz, lo que provocó una situación de levante, trayendo la lluvia hasta nuestras comarcas y la nieve a alcanzar más de 50 cm. de espesor en algunos pueblos situados a partir de dicha altitud. Todos pudimos ver la nieve en el Tossal Gros y en el Coll de Zaragoza. Ha llovido los días: 20 con 1'5 l/m2, y 23, 24, 25 y 26 con 22, 1'5, 4 y 23 l/m2 respectivamente.

GRADOS C. - MILIBARES - L/M2

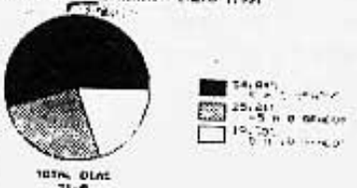


Temperatura media mes: 8'9°

CUENCA II, TEMP. MAXIMA ENERO 1.991



CUENCA II, TEMP. MINIMA ENERO 1.991



Total l/m2 mes: 52