

## OBSERVATORIO METEOROLÓGICO Datos 2005

Todos los días, cada seis horas, miramos el cielo para anotar la nubosidad en el cuaderno de observación y lo único que observamos son cielos despejados o poco nubosos. Esta situación atmosférica nos hace pensar en una sequía que se prolonga desde hace varios meses. Otros datos que también nos preocupan son las temperaturas: las máximas suben por encima de los 40° C y en ocasiones en los meses de junio, julio y agosto se aproximan a los 45° C ; por el contrario las mínimas en los meses de diciembre, enero o febrero no bajan de 10° C esto nos hace pensar en el cambio climático. En los últimos treinta años la temperatura media ha superado los parámetros normales; la humedad ha descendido notablemente, factor que colabora en la disminución de las precipitaciones.

Se observan menos nieblas, menos rocíos y menos escarchas, y estas, fuera del tiempo de invierno, trasladándose a una primavera muy avanzada , proporcionando así, graves daños en los cultivos.

Esperemos que los meses otoñales que se acercan sean generosos con las precipitaciones que tanta falta hacen.

Damos a conocer algunos valores registrados en el periodo del año pluviométrico que comenzó el uno de septiembre de 2004 y acabó el pasado treinta y uno de agosto.

Precipitación recogida: 140,3 L/m<sup>2</sup>, siendo la cantidad normal que corresponde a este observatorio de 600,0 L/m<sup>2</sup>.

Los días de mayor precipitación han sido el 21 de octubre con 19,8 L/m<sup>2</sup>, seguido del 1 de diciembre con 18,0 L/m<sup>2</sup>.

Las temperaturas más altas: 42,6 ° C el 7 de agosto, seguido de 42,0° C el 20 de julio y 40,0° C el 19 de junio.

Las temperaturas más bajas: -10,0° C el 27 de enero y -9,0 ° C los días 11 y 28 del mismo mes.

La evaporación total de 1722,6 m/m corresponde a la media: 4,7 m/m.

Dirección predominante del viento, Noroeste con fuerza moderada y algunas rachas fuertes en momentos puntuales de tormenta.

Otros fenómenos observados:

- Días de lluvia: 50
- " "nieve: 6
- " " granizos: 0
- " "tormentas: 10
- " "nieblas: 37
- " "rocíos: 41
- " "escarchas: 92
- " en los que el suelo está cubierto de nieve: 1.

Ramón Alonso.