

Agosto deja las temperaturas mínimas más altas registradas nunca en Ciudad Real

Lanza - 02/09/2010

El mes de agosto de este año ha dejado una efeméride meteorológica al registrarse la media de las temperaturas mínimas más altas registradas en la historia del centenario Observatorio de Ciudad Real.

Según explicó José María Tapiador, meteorólogo de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) del Observatorio de Ciudad Real, el mes de agosto ha dejado una mínima de 20,3 grados de media, superando los 19,9 grados que hasta ahora se habían registrado como máxima en agosto del año pasado.

Tapiador señaló que los datos en cuanto a temperaturas registrados en el Observatorio de Ciudad Real llevan a clasificar como "cálido" el mes de agosto en esta provincia, donde la máxima absoluta no ha llegado en ningún día a superar los 40 grados centígrados.

El meteorólogo ciudadrealeño significó que pese a que no se han superado los 40 grados centígrados en ningún momento del mes de agosto, el calor ha sido especialmente significativo durante las noches.

En este sentido, comentó que las noches han sido "calentitas" y, al contrario que otros mes, en la media absoluta para este mes, el mercurio de los termómetros no ha bajado tanto durante las noches con respecto a las temperaturas que se registraban durante el día.

Por otro lado, Tapiador ha indicado que durante el mes de agosto las precipitaciones de lluvia registradas en el Observatorio de Ciudad Real han sido de 13 litros por metro cuadrado.

Con los 13,7 litros por metro cuadrado contabilizados el mes pasado, la cifra de precipitaciones acumulada en lo que va de año hidrológico (desde el mes de octubre de 2009) es ya de 620,3 litros por metro cuadrado.

En concreto, durante el mes de octubre se recogieron 41 litros por metro cuadrado, en el mes de noviembre de 8 litros por metro cuadrado y en diciembre 181,5 litros por metro cuadrado.

Además, habría que sumar los 102,2 litros por metro cuadrado recogidos en enero, 115,6 litros por metro cuadrado recogidos en febrero, 48,5 litros por metro cuadrado en marzo, 54,1 litros durante el mes de abril, 9,5 litros por metros en el mes de mayo, 45,9 en el mes de junio y 0,3 litros por metro cuadrado durante el mes de julio.

Cabe recordar que la media de los treinta últimos años hidrológicos (de octubre a septiembre) es de 388 litros por metro cuadrado.