

La temperatura sube hasta alcanzar niveles propios de agosto

El lunes podría llegar un nuevo empeoramiento con la aparición de más fenómenos tormentosos

12.06.2013 | 05:30

J.S. | VALENCIA Las temperaturas máximas

 [Consulta el tiempo en la C. Valenciana](#)

volvieron a repuntar ayer, después de la

recuperación iniciada el pasado domingo, hasta

alcanzar niveles no conocidos desde agosto, especialmente en el área del Golfo de Valencia, donde la

ausencia de brisas impidió que se suavizaran a partir del medio día. Dónde sí sopló la brisa, como en el

caso de Oliva, la temperatura llegó a bajar bruscamente hasta 5,5 grados desde valores máximos de

32,1 grados. A media tarde, la brisa desapareció y el termómetro volvió a subir a las 19 horas hasta 30,7

grados.

Según datos de la Agencia Estatal de Meteorología, la máxima en la ciudad de Valencia fue de 33,3°

mientras que en el aeropuerto de Manises el termómetro alcanzaba 35,1°. En ambos observatorios, la

temperatura de ayer es la más alta desde el 25 de agosto pasado.

Xàtiva alcanzó la más alta de las máximas con 35,7 grados.

Para hoy se espera un ascenso de las temperaturas que puede ser, según Aemet, de ligero a moderado

excepto en el litoral de Valencia y Alicante, donde las máximas pueden bajar algo por la aparición de las

brisas.

Mientras tanto, la temperatura del agua en el mar Mediterráneo sigue estando por debajo de los valores

habituales para esta época del año. Prácticamente en todo el Mediterráneo occidental, los valores

térmicos están entre 0,5 y 3 grados por debajo de lo normal.

A medio plazo, el modelo europeo Ecmwf y el GFS americano intuyen la formación de una vaguada fría

al oeste de la Península Ibérica que podría derivar en una depresión aislada en altura. Su exacta

situación determinará el tiempo a partir del próximo lunes aunque es casi seguro que las temperaturas

vuelvan a bajar en el norte. El abanico de posibilidades, a 120 horas es muy amplio y la Comunitat

Valenciana podría sufrir temperaturas muy elevadas con vientos procedentes del norte de África o

quedar al otro lado de la vaguada y volver a registrar tormentas que pueden ser abundantes e intensas.