

## METEOROLOGÍA

**La Comunitat registra con 25,2º el verano menos caluroso de los últimos 10 años**

El Meteorológico afirma que este estío se nota más fresco porque los cuatro anteriores fueron muy cálidos

El Meteorológico afirma que este estío se nota más fresco porque los cuatro anteriores fueron muy cálidos

F. RICÓS/ VALENCIA

“Este verano está siendo, junto con el de 2002, el más fresco de los últimos 10 años y en algunas ciudades, como Valencia, los dos primeros meses del estío de 2007 son incluso más frescos que los de 2002”, aseguró ayer José Ángel Núñez, jefe de Climatología del Centro Meteorológico de Valencia.

El descenso de las temperaturas va a continuar al menos hasta la jornada de mañana.

La temperatura media desde el 21 de junio hasta el 21 de agosto durante los últimos 20 años en Valencia es de 25,8 º y la registrada durante este mismo periodo pero este año ha sido inferior en seis décimas, 25,2º, explicó Núñez.

El verano menos caluroso en la capital valenciana de los últimos 20 años fue en 1992, cuando la media fue de 24,6º, seis décimas menos que en la actualidad.

El experto en climatología indicó que los primeros 20 días de agosto “no han sido muy distintos a los de los dos últimos años ni en el interior ni en la costa”. No obstante, la temperatura de este mes, reconoce, “está siendo más baja que la media de los últimos 20 años.

La temperatura media en Valencia en lo que llevamos de agosto ha sido de 25,8º, mientras que el promedio que este periodo ha marcado desde 1987 hasta ahora ha sido de 26,6º, especificó José Ángel Núñez.

El jefe de Climatología del Meteorológico en Valencia asegura que, a su juicio, “lo realmente atípico fue el verano tan cálido de los años 2003 y 2004, los más cálidos desde que se tienen registros”.

“La temperatura de este verano, que ya se ha observado en varias ocasiones, habría que enmarcarla dentro de la variabilidad natural del clima de la Comunitat”, afirmó este experto.

Por eso considera que este verano “no está siendo anómalo” en cuestión de temperaturas y que tal vez se note más que no hace tanto calor porque venimos de un periodo en el que los últimos cuatro veranos han sido muy calurosos.



▪ Las reservas de agua se reducen en 22 hectómetros

 El tiempo [Canal Meteo](#)

 Danos tu opinión [Foro Medio Ambiente](#)

**Más noticias**

 La Comunitat registra con 25,2º el verano menos caluroso de los últimos 10 años

 Iberdrola asegura que el apagón que obligó a cerrar Terra Mítica no se produjo en sus instalaciones

 El número dos de la policía venezolana cree que ex guerrilleros secuestraron a los niños de Torrent

 El temporal arrastra hasta la orilla de la playa del Arenal de Xàbia un nuevo banco de medusas

 Los discapacitados confían en que los proyectos de nuevas residencias no queden en el olvido

 La Fe aplica una técnica que sustituye la función cardíaca

 Los bolsillos ocultos del terrorismo

 El 70% de las localidades no tienen plan de emergencias

 Educación da 800.000 € para transporte universitario

 La tela de araña

### El cambio climático

El hecho de que este verano sea menos caluroso que los precedentes más inmediatos y que el invierno pasado fuera menos frío que otros no supone que sea una manifestación del cambio climático.

“Lo que está claro es que cada vez son más frecuentes los episodios cálidos y más infrecuentes los inviernos fríos. Es evidente que en el siglo pasado las temperaturas aumentaron entre 0,7º y 0,8º en todo el mundo y esta tendencia se va a acentuar en el siglo XXI”, declaró.

La lluvia está caracterizando también el actual periodo estival, después de tres veranos en los que no cayó ni una gota en julio y en agosto (2004, 2005 y 2006).

“Este verano, por ahora se está comportando de forma relativamente normal en cuanto a lluvias”, indicó Núñez.

El meteorólogo recordó que ha habido dos episodios tormentosos importantes, “el del 21 y 22 de julio que afectó al norte de Castellón sobre todo, y el del pasado domingo 12 de agosto, que afectó de forma más general, aunque especialmente al norte de Alicante y de Castellón”. Las últimas tormentas dejaron granizo en parte de las comarcas del Camp de Túria y en los Serranos.

Las máximos acumulados están entre los 75 y 100 litros en la zona interior del Baix Maestrat castellonense y en el norte de Alicante. José Ángel Núñez considera que luego hay “registros muy irregulares”, como la precipitación de más de 100 litros por metro cuadrado en la Ribera el pasado viernes, o los 38.7 que dejó en Castalla la tormenta del día 12 de agosto

### La gota fría

Las tormentas preocupan en la Comunitat, especialmente los episodios de gota fría de otoño. “La última gran gota fría que tuvimos fue en octubre de 2000”, recordó José Ángel Núñez.

“Existe poca relación entre el tiempo que haga en verano y la probabilidad de que haya gota fría en otoño. Esta año hay tantas posibilidades como cualquiera. La gota fría no se puede anticipar uno o dos meses. Se prevé en otoño”, señaló el jefe de Climatología.

Publicidad

