



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS

PUBLICIDAD



Esta semana se pueden batir récords de temperaturas máximas en Europa

España lleva una semana soportando una ola de calor excepcional. **FOTO:** Villar López. EFE

Según el grupo de expertos, existe un 30 % de posibilidades de que se superen esas marcas.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | EUROPA | OLA DE CALOR

SE EFE
15 de julio 2022, 08:07
A. M.



La ola de calor que afecta a prácticamente toda Europa está registrando temperaturas extremas en varios puntos del continente y se espera que para la próxima semana se superen las máximas históricas en algunas zonas como Reino Unido, advirtió hoy la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

“Para la próxima semana se espera que Londres alcance los 35 grados, eso son 10 grados más que la media de esta ciudad en estas fechas”, dijo en rueda de prensa el experto de la OMM especializado en la atmósfera Roberto Labrador.



Lea también: [La bióloga que salva manatíes y especies marinas en el Magdalena](#)

Temas relacionados

PORTUGAL 09:25 A. M.

Portugal: entre los incendios y la ola de calor 'parece el fin del mundo'



CHINA JUL 13

China: alerta por ola de calor en Shanghái, se registran 40,9 grados

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

El récord de temperatura en Reino Unido fue de 38,7 grados y se alcanzó en 2019 en Cambridge. Según el grupo de expertos coordinados por Labrador, existe un 30 por ciento de posibilidades de que se supere esa marca en los próximos días.

Las altas temperaturas están afectando con mayor intensidad a los países del suroeste europeo, especialmente a Francia, España y Portugal, donde han proliferado los incendios en la última semana como consecuencia de esta ola de calor, que ha superado los 46 grados en varios puntos.

Lea también: [Chile experimenta un inusual episodio de lluvia y nieve en plena sequía](#)

En España se esperaba que las máximas se concentraran entre este miércoles y el jueves, al superarse los 44,5 grados, afirmó el experto. La máxima temperatura registrada en toda la península ibérica se batió el verano pasado en el municipio cordobés de Montoro, y fue de 47,2 grados.

Otro de los efectos negativos de este incremento de las temperaturas es que provocará una degradación del aire, especialmente en las ciudades, debido a que el calor retiene a las partículas contaminantes para la atmósfera, explicó Labrador.

"Esto se traduce en una degradación de la calidad del aire que respiramos y en efectos adversos para la salud, especialmente para las personas vulnerables", concluyó.

