

# Temperaturas abrasadoras azotan a Europa y ponen regiones en alerta máxima

30/06/2025



ANKARA, Turquía– Los incendios forestales avivados por fuertes vientos y un clima caluroso y seco dañaron algunas casas de vacaciones en Turquía, al tiempo que una persistente ola de calor que ha afectado a gran parte de Europa llevó a las autoridades a elevar las advertencias y a los turistas a buscar formas de combatir el calor el lunes.

Una cúpula de calor se cernía sobre un arco que iba desde Francia, Portugal y España hasta Turquía, cuando los datos de los meteorólogos europeos sugerían que otros países estaban a punto de sufrir más calor en los próximos días. Se emitieron advertencias de calor para partes de España, Portugal, Italia, Alemania y el Reino Unido, con nuevos máximos esperados el miércoles antes que se pronostique lluvia que dará alivio a algunas áreas más adelante en la semana.

“El calor extremo ya no es un evento raro, se ha convertido en

la nueva normalidad”, tuiteó el lunes por la tarde el secretario general de la ONU, António Guterres, desde Sevilla, España, donde se esperaba que las temperaturas alcanzaran los 42 grados Celsius (casi 108 Fahrenheit).

Reiterando sus frecuentes llamados a tomar medidas para combatir el cambio climático, Guterres añadió: “El planeta se está calentando y volviendo más peligroso; ningún país es inmune”.

En Portugal, su país natal, se registró una temperatura de 46,6 grados Celsius (115,9 °F) en Mora, a unos 100 kilómetros (60 millas) al este de Lisboa. Las autoridades meteorológicas estaban trabajando para confirmar si eso marcaba un nuevo récord para junio.

Las autoridades portuguesas emitieron una alerta roja de calor el lunes para siete de los 18 distritos, ya que se estimaba que las temperaturas alcanzarían los 43 grados Celsius (109 °F).

La primera ola de calor del año ha afectado a España desde el fin de semana y no se espera alivio hasta el jueves, subrayó el servicio meteorológico nacional el lunes. El país parecía haber alcanzado un nuevo máximo para junio el sábado cuando se registraron 46 grados Celsius (114 °F) en la provincia sureña de Huelva, y el promedio nacional del domingo de 28 grados Celsius (82 °F) estableció un récord para una temperatura alta para el 29 de junio desde que se comenzaron a llevar registros en 1950.

## Incendios forestales

En Francia, casi completamente sofocada por la ola de calor el lunes y donde el aire acondicionado sigue siendo relativamente raro, las autoridades locales y nacionales hacían un esfuerzo adicional para cuidar a las personas sin hogar, ancianos y personas que trabajan al aire libre.

Algunos turistas estaban posponiendo sus planes para actividades exigentes al aire libre.

"Íbamos a hacer un tour en bicicleta hoy, pero decidimos no hacerlo porque iba a hacer mucho calor", comentó Andrea Tyson, de 46 años, de visita en París desde New Philadelphia, Ohio, el domingo. Estaciones de nebulización rociaban a los transeúntes a lo largo del río Sena en la capital francesa.

Los primeros incendios forestales significativos de la temporada en Francia consumieron 400 hectáreas (988 acres) de bosques el domingo y el lunes en la región de Aude, en el sur. Aviones de descarga de agua y unos 300 bomberos fueron movilizados, informó el servicio de emergencia regional. Turistas fueron evacuados de un campamento en el área.

En Turquía, los incendios forestales avivados por fuertes vientos dañaron algunas casas de vacaciones en la región de Doganbey en Izmir y obligaron al cierre temporal del aeropuerto en Izmir, informó la agencia estatal de noticias Anadolu. Las autoridades evacuaron cuatro aldeas como precaución, dijo el Ministerio de Silvicultura.

Los bomberos también estaban combatiendo un incendio que estalló el lunes cerca de áreas residenciales en la provincia de Hatay, cerca de la frontera de Turquía con Siria, que provocó la evacuación de alrededor de 1.500 personas.

Wimbledon se sofoca

En Italia, el Ministerio de Salud puso a 21 ciudades bajo alerta roja de nivel tres, que indica «condiciones de emergencia con posibles efectos negativos» en personas sanas y activas, así como en personas mayores en riesgo, niños y personas con enfermedades crónicas.

Los gobiernos de las regiones italianas de Liguria, en el noroeste, y Sicilia, en el sur, impusieron restricciones al trabajo al aire libre, como la construcción y el trabajo

agrícola, durante las horas de mayor calor.

El mercurio estaba subiendo más al norte también.

El servicio meteorológico nacional del Reino Unido, la Met Office, indicó que el torneo de tenis de Wimbledon enfrentaba lo que podría ser el inicio más caluroso registrado, con temperaturas de poco menos de 30 grados Celsius (85 °F) registradas en los cercanos Jardines de Kew.

Los entusiastas del tenis se abanicaban o buscaban sombra del sol abrasador en el primer día de partidos en el All England Club el lunes. Las reglas del torneo permiten a los jugadores tomar un descanso de 10 minutos cuando el calor supera los 30,1 grados Celsius a mitad del partido.

Alerta para población más vulnerable

En el sur de Alemania se esperaban temperaturas de hasta 35 grados Celsius (95 °F) el lunes, con previsiones de subidas a mediados de semana, alcanzando hasta 39 grados Celsius (102 °F) el miércoles. Algunas ciudades y regiones alemanas impusieron límites a la cantidad de agua que se podía extraer de ríos y lagos.

En el zoológico de Berlín, los elefantes fueron rociados con agua ya los osos les proporcionaron bloques de hielo que contenían fruta.

El doctor Hans Kluge, jefe de la oficina europea de la Organización Mundial de la Salud (OMS), emitió un comunicado el lunes advirtiendo que el calor abrasador “amenaza silenciosamente a la población que más necesitan protección: adultos mayores, niños, trabajadores al aire libre y cualquier persona que viva con condiciones de salud crónicas”.

Recordando algunos consejos para combatir el calor, Kluge aconsejó a las personas evitar las altas temperaturas al aire libre, mantener las casas lo más frescas posible ventilándolas

por la noche, usar ropa ligera y mantenerse en contacto con aquellos que podrían ser más vulnerables al clima caluroso.