Prevén hasta 10 días más de calor

Por Claudia Arellano

claudia.arellano@razon.com.mx

UN DOMO DE CALOR da lugar a una nueva etapa que podría tratarse de una cuarta ola de altas temperaturas y que, de acuerdo con estimaciones de especialistas, puede extenderse hasta 10 días.

Víctor Manuel Torre Puente, meteorólogo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), señaló que la nueva etapa de calor entró el sábado 1 de julio.

Tras el registro de 112 muertos por el impacto de la tercera ola de calor en el país, pidió a la población extremar precauciones.

En lo que va de la presente temporada de calor —que se inició el 19 de marzo, correspondiente a la semana epidemiológica número 12, y que se extenderá hasta la semana epidemiológica 40— se han registrado un total de mil 559 casos asociados a temperaturas naturales extremas y 112 defunciones ocurridas en ocho estados.

Nuevo León es la entidad más afectada, con 64 muertes confirmadas, según el reporte de la Secretaría de Salud federal (Ssa), aunque a nivel local se reportaron 96 casos. Tamaulipas (19), Veracruz (15),

Altas temperaturas

Los pronósticos de calor extremo impactarán, en gran medida, a estas entidades.



- Temperaturas máximas superiores a 45 °C Baja California
- Temperaturas máximas de 40 a 45 °C Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche y Yucatán.
- Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Baja California Sur, Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, San Luis Potosi, Veracruz, Tabasco y Ouintana Roo.
- Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Nayarit, Jalisco, Colima, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Morelos, Oaxaca y Chiapas.

Tabasco (5), Oaxaca (4), Quintana Roo (2), Sonora (2) y Campeche (1) son los otros estados afectados.

Además, el último balance de la dependencia federal señala que al menos mil 559 personas recibieron tratamiento médico por problemas relacionados con las altas temperaturas en el mismo periodo.

"Nuevamente las temperaturas podrían alcanzar hasta los 50 grados y los estados más afectados, como lo estima el Servicio Meteorológico Nacional, serían Tamaulipas, Sonora o Sinaloa", dijo a *La Razón* Víctor Manuel Torre.

Indicó que esto se debe a un domo, que es una especie de cúpula o bóveda. "Se trata de una anomalía producida cuando las altas presiones atmosféricas empujan el aire caliente hacia abajo, evitando que suba, generando ese espacio sin posibilidad de escape; es decir, un domo de calor que se prevé estará presente en los próximos días", expuso.

Indicó que este fenómeno también podría "referirse a una especie de olla exprés, donde una masa de aire es literalmente calentada por el sol, favoreciendo un irregular incremento de las temperaturas".

El especialista dijo que la explicación "para la creación de los domos de calor tiene que ver con un proceso simple en los océanos: el agua calienta el aire y el aire circula en la tierra, donde queda atrapado en un sistema de altas presiones".