



Azota otra ola de calor; hasta 45 grados por 8 días más **pág. 8**

## Con más de 30 grados inicia nueva ola de calor

Por Jorge Butrón

jorge.butron@razon.com.mx

**LA COMISIÓN** Nacional del Agua (Conagua) informó que ayer dio inicio la segunda onda de calor en México con temperaturas superiores a 30 grados celsius en las 32 entidades.

De esta manera, se esperan temperaturas superiores a 45 grados en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco y Veracruz; de 40 a 45 grados en Campeche, Colima, Jalisco, Morelos, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán; de 35 a 40 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, el suroeste del Estado de México, Hidalgo, Guanajuato, Nayarit, Nuevo León, el norte y suroeste de Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en la Ciudad de México y Tlaxcala.

**EN LOS MESES** de abril y mayo prevalece la etapa más crítica de calor, debido principalmente al fenómeno El Niño, que provoca que las lluvias se retrasen de sus tiempos normales.

### Eltip

Ante las altas temperaturas, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como hidratarse adecuadamente, evitar exponerse durante tiempos prolongados a la radiación solar, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

La ola de calor está prevista desde este 2 y hasta el 11 de mayo, por lo que las temperaturas estarán muy altas en todo el país.

En la Ciudad de México, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil activó la alerta naranja para las alcaldías Azcapotzalco, Benito Juárez, Coahuacán, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa, Miguel Hidalgo y Venustiano Carranza, por pronóstico de altas temperaturas de entre 31 y 33 grados.

Además, también se activó alerta amarilla en Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Tláhuac, Tlalpan y Xochimilco por temperaturas de entre 28 y 30 grados; asimismo, se pueden producir altos índices de rayos ultravioleta, alta concentración de contaminantes y algunas rachas de viento.

De acuerdo a informes de la UNAM, en la capital del país, la zona de San Ángel es una de las áreas donde se resiente en mayor medida el calor.



Foto | Cuartecuro

**CAPITALINOS** se cubren del sol en las calles de la Ciudad de México, el pasado 18 de abril.

# 45

**Grados**, las mayores temperaturas que se registrarán en algunas partes