



Temporada de calor en Cali. Tiempo seco con altas temperaturas. | Foto: Jorge Orozco

> CALI

Prevén fuerte ola de calor y alta exposición de radiación solar este festivo en Cali

De acuerdo con el secretario para la Gestión del Riesgo de Desastres de Cali, Rodrigo Zamorano, se registrarán altas temperaturas en la ciudad, este lunes festivo, 19 de junio.

19 de junio de 2023 Por: El País



Las altas temperaturas han sido una constante en la ‘Sucursal del Cielo’, así lo han sentido los caleños en los últimos días, donde a veces hay un cambio abrupto entre las lluvias y el sofocante calor.

Sobre esto, el secretario para la Gestión del Riesgo de Desastres de Cali, Rodrigo Zamorano, informó que para este lunes festivo, 19 de junio, se registrarán altas temperaturas en la ciudad. “Desde la Oficina

Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) informan que tendremos día soleado con probabilidad de precipitación baja 6.7 % en la mañana y tarde de hoy lunes 19 de junio 2023", indicó.



Las urgentes recomendaciones que hacen las autoridades en Cali por la llegada del fenómeno de El Niño

Asimismo, manifestó que los caleños deberían tener algunas prevenciones por la exposición al sol, ante la "alta radiación solar" que se registrará en este día. El secretario para la Gestión del Riesgo de Desastres de Cali hizo un llamado para evitar exponerse al sol entre las 10 de la mañana y las 4 de la tarde, de este lunes.

Además, recomendó usar protector solar, una gorra o sombrilla para cubrirse del sol, siempre tener agua para conseguir una buena hidratación -aunque no se tenga sed-, y llevar camisetas, preferiblemente de manga larga.



De la lluvia al calor en Cali

“Lo que pasa es que la segunda temporada seca va desde junio hasta septiembre, lo que implica menos lluvias y nubosidad, las nubes actúan como una especie de sombrilla para evitar que los rayos del sol penetren con más intensidad, pero, al no tener tantas, pues hace que el calor se sienta más”, explicó el experto Saúl Ramírez, técnico en meteorología.



Fenómeno del Niño en Cali: alerta por posible escasez de alimentos en la ciudad

Además, comentó que esto también se debe a la humedad relativa, lo que significa que aunque el termómetro marque una temperatura, la sensación térmica en realidad es de unos grados más.

“Sin embargo, hay que tener en cuenta que en Cali el pico más alto de la temporada seca es entre julio y agosto, entonces se podría llegar a los 33 grados centígrados”, comentó Ramírez.



Temporada de calor en Cali. Tiempo seco con altas temperaturas. | Foto: Jorge Orozco

Según Rodrigo Zamorano, la temperatura promedio en Cali es de 24 grados centígrados, pero eso puede variar también con el fenómeno de la variabilidad climática, como por ejemplo el Fenómeno del Niño.

[“El Ideam ya ha mencionado que se han visto anomalías como el incremento de las temperaturas en el Océano Pacífico Ecuatorial Superficial](#), ha evidenciado que hay un déficit de precipitaciones cada vez mayor, pero no ha sido declarado en Colombia. La información que tenemos es de la Agencia Norteamericana del Océano y la atmósfera, que dicen que se está consolidando el fenómeno con una probabilidad del 58% y en agosto pasaremos a casi un 90% de probabilidades de ocurrencia”, dijo el secretario.

Fenómeno del Niño en todo el mundo

Según informó la Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés), el pasado jueves, 8 de junio, inició oficialmente el fenómeno meteorológico de El Niño. Algo que traerá fuertes y extremas consecuencias en todo el mundo.

Es de mencionar que este fenómeno se caracteriza por el calentamiento de la superficie del océano Pacífico oriental ecuatorial y se produce cada 2 a 7 años en promedio.



El verano en Europa sigue generando altas temperaturas en varios países. | Foto: Getty Images / Nora Carol Photography, Getty Images / Nora Carol Photography

“Dependiendo de su fuerza, El Niño puede causar una variedad de impactos, como aumentar el riesgo de fuertes lluvias y sequías en algunos lugares del mundo”, afirmó la climatóloga de la NOAA Michelle L’Heureux, quien agregó que también podría provocar temperaturas récord.

Asimismo, la experta señaló que “el cambio climático puede exacerbar o mitigar ciertos impactos relacionados con El Niño. Por ejemplo, El Niño podría generar nuevos récords de temperaturas”.

En mayo, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) previó que el período 2023-2027 sería el más caluroso jamás registrado en la Tierra, [bajo el efecto combinado de El Niño y el calentamiento global](#)