

COLOMBIA

Ola de calor en Colombia: ¿Cuál es la razón de las altas temperaturas?

De acuerdo con el Ideam, el aumento de las temperaturas en distintas partes del país será de entre 0,5 y 1,5 grados.

07 Mayo 2023 - 08:05 pm



Ola de calor en Bogotá. Imagen de archivo

Foto: Colprensa

Gustavo Gómez Martínez

En marzo, [el Ideam informó que la temporada de lluvias en Colombia se extendería hasta junio de 2023](#). Las fuertes

precipitaciones han sido una constante desde hace dos meses, excepto en los últimos días.

En **Medellín** y el Valle de Ubarrá, por ejemplo, **se han registrado temperaturas por encima de los 30 °C**. En el caso de **Bucaramanga**, se podrían presentar aumentos de temperatura de hasta 2,5 grados en los próximos días.

En Cali, por su parte, se han superado los 34 grados, y en Barranquilla ha llegado hasta los **36 °C**, lo que ha hecho que el paisaje urbano de **La Arenosa** esté adornado por las sombrillas que sus habitantes han estado usando para protegerse de los fuertes rayos del sol.

Bogotá también ha tenido un clima cálido. Durante este sábado 7 de mayo, los habitantes de la capital pudieron disfrutar de un cielo despejado, con temperaturas por encima de los **20 °C**.

Puede leer: [\[Video\] Twingo con platón fue la sensación en las calles de Colombia](#)

IDIGER

@IDIGER · [Seguir](#)



#IdigerInforma || Para la noche de hoy se prevé cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco ☀

Reporta cualquier emergencia a la línea 123

[Ver en Twitter](#)

6:21 p. m. · 7 may. 2023 desde Bogotá, D.C., Colombia



4

Responder

Copia enlace

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

Le puede interesar

Ola de calor en Bucaramanga: recomendaciones para cuidarse de las altas temperaturas

Hace 1 día

¿Por qué está haciendo tanto calor en Colombia?

Esta ola de calor, que parece inusual para los mayos lluviosos de Colombia, ha hecho que muchos den por hecho la llegada anticipada del fenómeno de **El Niño**, que se caracteriza por las sequías.

De acuerdo con el Ideam, el aumento de las temperaturas en distintas partes del país será de entre 0,5 y 1,5 grados, y las lluvias disminuirán hasta **40 por ciento**.

En el caso del norte de Colombia, **el tiempo seco se podría extender hasta junio** debido al bajo nivel de la corriente en chorro del Caribe y a que "la zona de convergencia intertropical se encuentra posicionada sobre el centro del país", explicó Carolina Rueda, jefe de la Oficina de Pronósticos y Alertas de la entidad, citada por 'El País de Cali'.

Por otro lado, **los océanos están registrando las temperaturas más altas de la historia** y, aunque todavía es muy pronto para decir que llegó el fenómeno de El Niño, "lo más seguro es que durante los siguientes meses vayamos a tener una época bastante fuerte de sequía y calor", lo que genera preocupación entre los científicos porque "**es un indicio muy fuerte de cambio climático**", precisó Óscar Ramírez, director técnico gestión ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC), también a 'El País'.

También lea: [Oportunidad laboral en EE. UU: Buscan a colombianos y pagan cerca de 3.000 dólares al mes](#)

Christian Euscátegui Collazos, asesor de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, dice que las lluvias podrían regresar en la última quincena de mayor en buena parte del país, y que el tiempo seco actual se debe

a la "alta presión del Atlántico fortalecida y extendida" y la "intensidad de fase de **variabilidad climática intraestacional que inhibe nubosidad-lluvias**".

Esta fase cambia en cuestión de semanas, de acuerdo con Euscátegui Collazos, por lo que se diferencia del fenómeno de El Niño.

Respecto a lo que sucedió en Bogotá este domingo, el experto precisó que "muy seguramente se aproximó o se sobrepasó el valor máximo histórico para un mes de mayo".

Le puede interesar

SANTANDERES

[Video] Se puede fritar un huevo al sol con el calor que hace en este municipio

Hace 2 días

Christian Euscátegui

@ChristianEuska · [Seguir](#)



1 Es muy probable que la segunda quincena de mayo se aproxime a lo normal y en esa medida se espera que en esa quincena retornen las lluvias a buena parte del país.

2 No señor. Las señales de evolución hacia Niño "recién" se empiezan a evidenciar en el Pacífico tropical.

FFPP @fabian_P1006

En respuesta a @ChristianEuska

Christian, hasta cuando va este clima? Llego ya el niño?

4:18 p. m. · 7 may. 2023



13



Responder



Copia enlace

[Leer 1 respuesta](#)

Le puede interesar

ANTIOQUIA

Se han registrado temperaturas sobre los 30°C en los últimos días en Medellín

Hace 1 día

Christian Euscátegui · 7 may. 2023



@ChristianEuska · [Seguir](#)

Las condiciones actuales de tiempo predominantemente seco y de altas temperaturas en zonas de la costa asociadas principalmente:

- 1 Alta presión del Atlántico fortalecida y extendida
- 2 Intensidad de fase de variabilidad climática intraestacional que inhibe nubosidad-lluvias

Erika Fontalvo @ErikaFontalvo

Cosa loca: disminución de lluvias, altas temperaturas y elevada nubosidad en la región Caribe, y todavía no sentimos los efectos del fenómeno de El Niño.

Cómo lo ve @ChristianEuska?

Christian Euscátegui

@ChristianEuska · [Seguir](#)

✍️ Esa persistencia de la fase de la variabilidad climática intraestacional que es de corto plazo (cambia en término de semanas, diferente a los Niño/Niña que se presenta entre años), es en buena parte la que está aportando al predominio de condiciones secas en gran parte del país

2:34 p. m. · 7 may. 2023



5



[Responder](#)



[Copia enlace](#)

[Leer más sobre este tema en Twitter](#)

Christian Euscátegui

@ChristianEuska · [Seguir](#)



Mucho ☀

✍ TEMPERATURAS MÁXIMAS en grados celsius registradas hoy 7 mayo 2023 en algunas ciudades del país:

Barranquilla 34

Sn Andrés 32

Cartagena 32

Bogotá 23

Cali 32

Medellín 32

Pereira 29

Armenia 30

Ibagué 30

Popayán 27

Neiva 36°C

Villavicencio 33

Leticia 30

Florencia 32