



Cuatro ondas de calor generaron efectos en la mayor parte de México, de marzo a mayo de 2022

- El trimestre marzo-abril-mayo de este año se ubicó como el cuarto más cálido, superado por los de 2020, 2017 y 2018.
- Abril de 2022 se situó como el segundo abril más cálido, y mayo, el primero de los mayo más cálidos.

Desde finales de marzo hasta mediados de mayo de 2022, ocurrieron cuatro ondas de calor que generaron ambiente de caluroso a extremadamente caluroso en la mayor parte de la República Mexicana.

Durante el periodo en el que ocurrieron las ondas de calor se registraron temperaturas muy altas; si bien no superaron algún récord a nivel nacional, sí rebasaron varios récords individuales.

La primera onda de calor se registró del 29 de marzo al 6 de abril; la segunda, del 14 al 20 de abril; la tercera, del 3 al 7 de mayo, y la cuarta y más extensa, del 9 al 19 de mayo.

El 30 de marzo, en la estación Gallinas, ubicada en el municipio de Aquismón, San Luis Potosí, se registraron 46.1 grados Celsius, lo que superó el valor máximo histórico de este sitio, de 44.8 grados Celsius, observado el 24 de marzo de 2021.

También el 30 de marzo, en la estación Ciudad Valles, localizada en el municipio de Ciudad Valles, en San Luis Potosí, el termómetro marcó 45.4 grados Celsius, lo cual rebasó el valor máximo histórico del sitio, de 44.3 grados Celsius, del mismo día, pero de 2021.

En la estación Puente Mezcala, situada en el municipio de Eduardo Neri, Guerrero, el 17 de abril de 2022 se registró una temperatura de 45.5 grados Celsius, la cual dejó atrás el récord histórico de 45.3 grados Celsius, del 23 de abril de 2021.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0452-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
30 de junio de 2022

Un día después, en la estación Plutarco Elías Calles, del municipio de Soyopa, Sonora, se registró una temperatura de 46.2, rebasando el valor máximo histórico de 43.5 grados Celsius, del 22 de abril de 2012.

Otros valores de temperaturas máximas que no superaron algún récord, pero que son significativos fueron los 48.5 grados Celsius registrados el 7 y 13 de junio pasados en Ojinaga, Chihuahua, y los 48.0 grados Celsius observados el 13 de mayo en Jesús María, Nayarit, el 14 de mayo en Urique, el 11 de junio en Ojinaga, ambas poblaciones en Chihuahua, y el pasado 16 de junio en Querobabi, Sonora.

Asimismo, se registraron 47.5 grados Celsius en Hermosillo y El Cubil, y 47.0 grados Celsius en Tepache, todas localidades de Sonora. En tanto, el 10 de junio, en Mexicali, Baja California, se observaron 47.6 grados Celsius, y una semana después, en la estación San Vicente, San Luis Potosí, se registraron 47.3 grados Celsius.

Cabe señalar que en lo que va de junio se han registrado temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en distintas regiones de Baja California, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y San Luis Potosí.

De acuerdo con los registros de 1953 a la fecha, el trimestre marzo-abril-mayo de 2022 se ubicó como el cuarto periodo más cálido, solamente superado por los de 2020, 2017 y 2018.

Con base en los mismos registros, mayo de 2022 se posicionó como el más cálido de los mayo, mientras que abril de este año se ubicó como el segundo más cálido de los abril.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas y climatológicas en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

@conaguamx @conaguamx @conagua_mx Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

