



REPORTA Organización Meteorológica Mundial que México registra incremento de calor más acelerado de AL y el Caribe; en 2023 tuvo 0.88°, la media fue de 0.82°.

La causa: calentamiento de los océanos

México, con mayor alza de temperatura en AL

Por Yulia Bonilla

Yulia.bonilla@razon.com.mx

México registra el incremento de temperatura más acelerado en la región de América Latina y el Caribe, como consecuencia del calentamiento que se dio en los océanos Pacífico y Atlántico, particularmente en el Golfo de México.

Así lo establece un reporte del World Meteorological Organization (Organización Meteorológica Mundial) presentado este miércoles, el cual alerta que la temperatura media de la región, en el 2023, fue la más alta jamás registrada, al superar en 0.82°C la media del periodo 1991-2020, y 1.39°C al lapso 1961-1990.

Sin embargo, México superó la media regional, la de América del Sur, del Caribe y América Central, al registrar una variación en su temperatura de 0.88°C y 1.58°C respecto a los mismos periodos.

El reporte destaca que "el calentamiento global está alterando la intensidad y frecuencia de muchos fenómenos meteorológicos extremos, lo que a su vez provoca o agrava otros fenómenos de efectos devastadores, como inundaciones, deslizamientos de tierra, incendios forestales y aludes".

Las sequías es otro fenómeno que azotó al país, ya que se presentaron de manera severa en casi todo México, considerándose el 2023 como el año más seco del que se tiene registro desde 1941.

Esto devino en aumento de temperaturas, ya que lo que se define como el verano boreal del 2023 fue inusual a causa del calor extremo en el territorio nacional, en donde se alcanzó una temperatura de 51.4°C en Mexicali, Baja California.

Además, se apunta que las precipitaciones fueron inferiores a lo normal, entre 20 y 60 por ciento en casi todo México, siendo Baja California y la Península

Contexto climático

Clasificación de la temperatura de 2023 (1900-2023) y anomalías en AL y el Caribe

Fuente|OMM

PRIMERA MÁS CÁLIDA	CLASIFICACIÓN DE LA TEMPERATURA	ANOMALÍAS (°C)	
		1991-2020	1961-1990
México	Primera más cálida	0.88 (0.81-1.06)	1.58 (1.24-1.83)
América Central	Primera más cálida	0.85 (0.67-0.97)	1.31 (1.16-1.54)
Caribe	Primera más cálida	0.71 (0.60-0.79)	1.21 (0.93-1.42)
América del Sur	Primera más cálida	0.81 (0.72-0.97)	1.37 (1.17-1.62)
América Latina y el Caribe	Primera más cálida	0.82 (0.75-0.96)	1.39 (1.24-1.62)

Situación climática en México

Temperaturas máximas en °C registradas en los estados, ayer.

Fuente|SMN



LA CONAGUA señala que debido a la circulación anticiclónica de la atmósfera, se presentarán temperaturas superiores a los 45 grados Celsius en distintos estados de la República.



de Yucatán las excepciones.

El devastador huracán Otis, que impactó Acapulco y Coyuca de Benítez, Guerrero, en octubre del 2023, destacó por la velocidad con la que, en sólo 15 horas, se intensificó hasta la categoría cinco y que lo llevó a convertirse en el fenómeno de su tipo más potente en tocar la costa occidental del país.

“Fue la primera vez desde que el Centro Nacional de Huracanes se hizo cargo de los pronósticos operativos de la cuenca, que en el Pacífico oriental tocaba tierra un huracán de esa categoría”, se subrayó informe.

Advierte que en los últimos 30 años el nivel medio del mar aumentó a un ritmo mayor que la media mundial en el Atlántico sur y norte subtropical y tropical, y a menor ritmo en el Pacífico oriental, lo que amenaza a gran parte de la población de América Latina y el Caribe que habita en las zonas costeras.

Y es que, entre las posibles consecuencias, se advierte la contaminación de acuíferos de agua dulce, la erosión costera y la inundación en zonas de baja altura, así como el incremento del riesgo

de mareas de tempestad.

A pesar de la baja de precipitaciones que se reporta, hubo episodios destacados, como la inundación del 25 de septiembre pasado en el arroyo de Autlán de Navarro, en Jalisco, donde hubo ocho víctimas mortales.

También los desbordamientos de los ríos Aguadulcita y Tancochapa, en Veracruz, causados por un cúmulo de precipitaciones sin precedentes que se acompañaron de vientos fuertes.

Sin embargo, la llegada tardía de lluvias, en adición al aumento de sequía extrema en la mayor parte del territorio nacional, afectó la agricultura de secano, es decir, en tierras que sólo se mantienen de las lluvias y no de sistemas de riego.

De manera general, el reporte subraya que en la región se requieren mejoras e inversiones sustanciales en la infraestructura necesaria para los servicios meteorológicos y así mejorar la preparación y resiliencia en general de las comunidades ante los riesgos.