



## SEQUÍA Y FRÍO AFECTAN AL PAÍS

Mientras 76% del territorio nacional registra falta de lluvias, las heladas en el norte de Sinaloa han dañado mil hectáreas de cultivos. **Primera / 11 y 12**

### FRENTES FRÍOS, INSUFICIENTES

# Sequía afecta 76.12% del territorio nacional

#### Monitor de Sequía de México

al 31 de diciembre de 2023 Publicado el 8 de enero de 2024



Fuente: Conagua y Servicio Meteorológico Nacional

**LAS ENTIDADES completamente afectadas son Aguascalientes, CDMX, Durango, Guanajuato y Querétaro**

POR ERNESTO MÉNDEZ

[ernesto.mendez@gimm.com.mx](mailto:ernesto.mendez@gimm.com.mx)

El 76.12 por ciento del territorio nacional sufre alguna afectación por la falta de lluvias y escurrimientos, al iniciar el año 2024.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, sólo 23.88% del país no tiene impactos, luego de que se vivió el año más caluroso y seco de la historia.

El reporte establece que 21.28% de la República Mexicana se encuentra anormalmente seca (D0), 17.26% con sequía moderada (D1), 16.77% con sequía severa (D2), 17.78% con sequía extrema (D3) y 3.03% con sequía excepcional (D4).

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) indicó que, aunque se registraron lluvias por arriba del promedio al final de 2023, sobre el noroeste y en zonas puntuales del centro-norte, occidente, centro, Golfo de México,

Pacífico Sur y la Península de Yucatán, debido al ingreso de cinco frentes fríos, no fueron suficientes para disminuir los efectos de la sequía de largo plazo.

Ante esta situación, las áreas con sequía de severa a excepcional (D2 a D4), incrementaron en el noroeste, el Pacífico Norte, el occidente y el centro del territorio nacional, mientras que la sequía de moderada a severa (D1 a D2), aumentó en el Pacífico Sur, Golfo de México y Península de Yucatán.

Al comienzo del año, cinco entidades tienen todos sus municipios con algún grado de afectación por la sequía: Aguascalientes, Ciudad de México, Durango, Guanajuato y Querétaro.

La sequía excepcional, la más severa de todas, se concentra en 74 municipios de Chihuahua (12), Durango (10), Hidalgo (11), Querétaro (4), San Luis Potosí (21) y Sonora (16).

#### EL DATO

**El mundo ardió**  
Expertos de Copernicus, el programa de la Unión Europea de observación y monitoreo de la Tierra, confirmaron que 2023 fue el año más cálido de la historia.

# 21.28

**POR CIENTO**

de la República Mexicana se encuentra anormalmente seca.



SINALOA

## Heladas dañan más de mil ha de cultivos

Los más afectados son los de frijol, calabaza, tomatillo y algunos de maíz, principalmente en el Valle del Carrizo

**POR JESÚS BUSTAMANTE**

Corresponsal  
nacional@gimm.com.mx

CULIACÁN.— Unas mil 023 hectáreas de cultivos resultaron dañadas por las bajas temperaturas en el norte de Sinaloa, donde el termómetro ha descendido hasta los 1.2 grados.

En una primera evaluación de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle del Carrizo se detectaron daños parciales en cultivos de frijol, calabaza y tomatillo, incluyendo algunos otros de maíz.

José Epifanio Machado Coronel, líder de esta organización, informó que los

recorridos continuarán para conocer el total de las superficies dañadas.

Machado Coronel detalló que las mayores afectaciones se detectaron en cultivos de frijol, contabilizando 813 hectáreas afectadas, 69 más de calabaza y 48 de tomatillo, mientras de maíz, hasta el momento se han detectado afectaciones en 93 hectáreas.

Hasta el momento, se desconoce la cantidad de productores que tenían contratado el seguro contra daños, sin embargo, buscaran la manera de apoyarlos a todos, se indicó desde el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa.

En dicha zona se establecieron unas 26 mil hectáreas de diversos cultivos, de los cuales, 18 mil corresponden a trigo, los únicos que se benefician con el descenso de las temperaturas.



Foto: Cuartoscuro

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, 17.26% del país enfrenta sequía moderada, 16.77% sequía severa, 17.78% sequía extrema y 3.03% con sequía excepcional.



Foto: Eduardo Jiménez

En el norte sinaloense el termómetro ha descendido hasta los 1.2 grados causando daños a varios cultivos.