

**EL ECONOMISTA** 

34

30/09/2024

**NACIONAL** 

Región norte, la más afectada

# Lluvias alivian sequía en gran parte de los municipios del país

 Del 15 de junio al 15 de septiembre del 2024, el número de demarcaciones con sequía se redujo 86.7%, al pasar de 2,138 a 284; en ese lapso, 1,854 salieron de esas condiciones

estados@eleconomista.mx

uerétaro, Qro. Las precipitaciones pluviales de los últimos meses atenuaron la fuerte sequía que a mediados de junio permeó en casi 74% del territorio mexicano.

Del 15 de junio al 15 de septiembre del 2024, el número de municipios con sequía se redujo 86.7%, al pasar de 2,138 a 284 demarcaciones; en ese lapso, 1,854 demarcaciones salieron de esas condiciones, de acuerdo con datos del Monitor de Sequía de México (MSM) que emite la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Entre esas fechas, también se redujo 75 puntos porcentuales el porcentaje de municipios en sequía, descendiendo de 86.5% (de los 2,471 municipios que hay en el país) a 11.5% de las demarcaciones con alguna de las cuatro categorías de sequía (moderada, severa, extrema y excepcional).

También en esos tres meses, la cifra de municipios en condiciones anormalmente secas -es un periodo que se presenta antes o después de la sequíase redujo 15.1%, al pasar de 285 a 242.

Los territorios con seguía moderada disminuyeron 75.3% (de 590 a 146), los municipios en seguía severa descendieron 89.9% (de 641 a 65), en sequía extrema -91.4% (de 570 a 49) y los que estaban en sequía excepcional bajaron 92.9% (de 337 a 24).

Por tanto, la cantidad de municipios sin afectaciones aumentó 40.5 veces, pues escaló de 48 a 1,945 localidades en los tres meses de referencia.

Los registros de sequía de la primera quincena de septiembre del año en curso muestran un alivio para el territorio nacional, incluso en los reportes de la primera mitad de junio de este año la sequía tuvo más presencia en comparación con mediados de septiembre del 2023.

Al 15 de septiembre del 2023, 68.3% de los municipios mexicanos estaban en sequía, cifra que para el 15 de junio del 2024 era de 86.5 por ciento.



## A la baja

En la primera mitad de junio 15 entidades tenían a todos su municipios en sequía, mismos que al 15 de septiembre salieron de esa estadística

### Municipios con sequía | PORCENTAJE [%]

ENTIDAD	15-JUNIO-2024	15-SEPTIEMBRE-2024
Aguascalientes	100	0.0
Colima	100	0.0
Chihuahua	100	95.5
Ciudad de México	100	0.0
Durango	100	48.7
Guanajuato	100	26.1
Hidalgo	100	0.0
Estado de México	100	6.4
Morelos	100	0.0
Nayarit	100	5.0
Puebla	100	0.0
Querétaro	100	27.8
Sinaloa	100	77.8
Tabasco	100	29.4
Tlaxcala	100	0.0
Nacional	86.5	11.5

Fue a partir de la segunda mitad de junio de este año cuando se marca una reducción significativa en los niveles de sequía. Todavía en el último mes se apreció una reducción paulatina: del 15 de agosto al 15 de septiembre del año actual pasó de 20.4 a 11.5% el porcentaje de demarcaciones con sequía.

no tienen demarcaciones afectados por esta Fue a partir de la segunda mitad de junio de este año cuando se marca una reducción significativa en los niveles de

De los 2,471 municipios que hay en el país, 9.8% está anormalmente seco, 5.9% en sequía moderada, 2.6% en sequía severa, 2% en sequía extrema, 1% en sequía excepcional y 78.7% no registra afectación, detalla el reporte del 15 de septiembre.

#### Ninguna entidad con todos sus municipios afectados

En la primera quincena de septiembre, ninguna entidad federativa reportó a la totalidad de sus municipios con sequía, luego de ser una situación cotidiana en algunas regiones.

De mediados de junio a mediados de septiembre del 2024, el número de entidades con 100% de sus municipalidades en sequía pasó de 15 a ninguna, según el reporte.

En la primera mitad de junio del presente año, los estados que tenían a todos sus municipios en sequía eran Aguascalientes, Colima, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Tabasco y Tlaxcala; mismas que al 15 de septiembre salieron de esa estadística.

Por el contrario, ahora, 14 entidades no tienen municipios afectados por la sequía, y corresponden a casi todas las regiones: Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Colima, Ciudad de México, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala y Yucatán. Tres meses atrás sólo una triada de estados estaba en ese supuesto.

Asimismo, los 18 estados que restan tienen de 1.4 a 95.5% de sus municipios en sequía; las peores condiciones están en tres estados del norte que reportan más de 50% de sus territorios en sequía, se trata de Chihuahua, Sinaloa

Chihuahua tiene 64 municipios con algún tipo de sequía (95.5%), en Sinaloa son 14 (77.8%) y en Sonora 42 demarcaciones (58.3 por ciento).

Algunas de las presas principales de esas entidades forman parte de la lista de cuerpos de agua con menor nivel de llenado, al corte del 26 de septiembre, expone información de Conagua.

Cabe recordar que una de las afectaciones por sequía han provocado incrementos en los precios de la carne de res, particularmente en la región norte del país, que tuvo un alza 3.3% en el 2023, en comparación con un escenario sin sequía, según el Reporte sobre las economías regionales abril-junio 2024, publicado por el Banco de México (Banxico), que analiza la relación entre este fenómeno climático y la producción de carne de res en México.