

## **Debido a la presencia de lluvias en Sonora, se redujo en tres puntos el nivel de sequía en la entidad**

- Actualmente, el mes de febrero reporta una precipitación acumulada de 17.9 mm.

De acuerdo con el informe del Monitor de Sequía en México, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se destaca la reducción de poco más de tres por ciento en la intensidad de sequía en el noroeste de México, debido a la presencia de lluvias por el paso de los frentes fríos (del 29 al 33), así como el desarrollo de la Sexta Tormenta Invernal de la temporada 2022-2023.

El Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Conagua, que dirige Jesús Antonio Cruz Varela, a través de su área técnica informa que, con corte al día 15 de febrero del año en curso, se registró sin sequía el 17.1 por ciento de la región, respecto al 14.7 % registrado el pasado 31 de enero de 2023.

El índice de sequía se describe en escala de intensidades por sus categorías: anormalmente seco (D0); sequía moderada (D1); sequía severa (D2); sequía extrema (D3), sequía excepcional (D4) y, sin sequía. En este sentido, el Monitor de Sequía reportó que Sonora tiene 14 municipios en la categoría anormalmente secos (D0); 55 en (D1), es decir en sequía moderada y 17.1 sin sequía.

Actualmente, el mes de febrero, registra una precipitación acumulada de 17.9 milímetros (mm), informó el titular del OCNO, quien reconoció que, pese a la presencia de lluvia, se debe continuar con las medidas de mitigación y operativos de apoyo a las zonas vulnerables, para asegurar el acceso al agua de consumo humano, además del apoyo al sector agrícola mediante la recuperación de volúmenes de riego y la eficiencia en el uso del agua para reducir fugas en redes de distribución, entre otras acciones, ya que la temporada de estiaje que abarca los meses de marzo a junio, representa solo el 8% de la precipitación media.

Por otra parte, las lluvias registradas durante el verano 2022 en Sonora, en los meses de julio a septiembre, representaron el 66.4% de la media anual, registrando el mes de agosto la mayor cantidad con 90.7 mm y, el 25.6% corresponde a las lluvias de otoño-invierno.



**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

**Comunicado de Prensa**

No. 0007-23

**Lugar**

Sonora

**Fecha:** 22 de febrero de  
2023

Finalmente, Cruz Varela informó que la perspectiva de precipitación para la entidad es de 26.3% para marzo de este 2023, en relación a la media de 55.2%, mientras que, en el mes de abril se espera un 15.4% de precipitación acumulada mensual, respecto a la media de 79.3%.

ooOoo



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO