



PERIÓDICO

PAGINA

FECHA

SECCIÓN

EL HERALDO
DE MÉXICO

PP-4

31/01/2024

NACIONAL

#ENENERO

SEQUÍA EXTREMA YA AFECTA A 30% DEL PAÍS

DE ACUERDO CON LA CONAGUA, SONORA, CHIHUAHUA, DURANGO Y SAN LUIS POTOSÍ SON LAS ENTIDADES CON MAYORES AFECTACIONES POR LA ESCASEZ DE AGUA

POR ALMAQUIO GARCÍA/P4

#AUMENTAAFECCIÓN

EN SEQUÍA EXTREMA, 30% DEL PAÍS

SONORA, CHIHUAHUA, DURANGO Y SAN LUIS POTOSÍ, LAS ENTIDADES MÁS AFECTADAS POR ESTA CONDICIÓN, REPORTA LA CONAGUA

POR ALMAQUIO GARCÍA

CRISIS
DEL AGUA

La sequía extrema se incrementó en todo el país, pues mientras que en diciembre pasado abarcaba 20.81% del territorio nacional, al corte del 15 de enero aumentó a 28.79%, es decir, un tercio del país está en esa situación.

En tanto, 32.8% del país registra sequía moderada a severa, 20.28% tiene condiciones anormalmente secas y 18.13% se encuentra libre de sequía.

De acuerdo con el informe del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Sonora, Chihuahua, Durango y San Luis Potosí son las entidades con mayor grado de sequía extrema.



Alejandra Méndez Girón, coordinadora general del Servicio Meteorológico Nacional, informó que, aunque para febrero se esperan lluvias por arriba del promedio al norte de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, sur de Veracruz, Chiapas y Oaxaca, en la mayoría del país las precipitaciones pluviales estarán por debajo de promedio y se espera un déficit de lluvias a nivel nacional de 29.3%.

"En febrero se espera que haya déficit de precipitaciones. En caso de que pueda haber algunas lluvias dependerá del contenido de humedad que se puedan desarrollar frente a las costas de Jalisco, es muy probable que se puedan presentar algunos chubascos o algunas lluvias ligeras sobre los estados del centro", comentó.

Debido a la falta de lluvias, con corte al 29 de enero se reportó que el llenado de las presas siguió a la baja y registra una disminución de 1% de volumen, al pasar de 65 mil 448 millones de metros cúbicos (Mm³) a 64 mil 933 Mm³, con un déficit de 26%, reportan.

"El almacenamiento promedio nacional al 29 de enero es de 88 mil 95 Mm³, mientras que el almacenamiento registrado al 29 de enero del presente año es de 64 mil 933 Mm³, esto representa un déficit en volumen de 23 mil 162 Mm³", indicó Daniel Vega Fuentes, subgerente de hidrología de la Conagua.

Se trata del nivel de llenado de las 210 principales presas de México, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar 92% del agua de los embalses del país. La subdirección General Técnica de Conagua destacó que dichas presas se ubicaron apenas en 51%.

Del total de presas, ocho se ubican con porcentajes mayores a 100%, con 247 millones de metros cúbicos equivalente a 1% de almacenamiento nacional; 41 están entre 75% y 100% con 8 mil 653 Mm³, que representan 13% de almacenamiento nacional; de 50% a 75% están 44, que almacenan 40 mil 452 Mm³, 62%, y finalmente 117 presas almacenan 15 mil 581 Mm³, lo que representa 24% del almacenamiento nacional.

También se registra un descenso en el nivel de llenado conjunto de las tres presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que suministran 25% del abasto de la Zona Metropolitana del Valle de México, indica el reporte. ●

SE AGRAVA PROBLEMA

95%

- DE LA CUENCA DEL CUTZAMALA REGISTRA SEQUÍA SEVERA.

100%

● EL DÉFICIT EN VALLE DE BRAVO.

4

● INCENDIOS REPORTA CONAFOR.

CONTRA LA CRISIS

- Conagua ha entregado dos millones de litros de agua en 4 estados.
- En CDMX y SLP activaron el suministro con carros tanque.

5

- OPERATIVOS, PARA REPARTIR AGUA.