

La sequía en el territorio

nacional rompe récord de la última década

 La escasez de agua abarcó en alguna medida a 60.45% del territorio del país en la segunda quincena del año.





Con afectación, más de 60% del territorio mexicano

Sequía en enero rompe récord en una década

lvån Rodriguez ivan.rodriguez@eleconomista.rre

La sequia cerró el primer mes del 2024 con un grado de afectación de 60.45% del territorio nacional, esta cifra es la mayor para una segunda quincena de enero desde al menos una década.

De acuerdo con el Monitor de Sequía, elaborado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), algunas precipitaciones se registraron en el noroeste, norte, noreste y la vertiente del Golfo de México las cuales disminuyeron la sequía de moderada a severa (DI a D2) en zonas puntuales del norte y sur de Veracruz y en la Península de Yucatán.

Sin embargo, lo anterior no fue suficiente para mitigar los efectos generados por la actual sequía, reconoció la Conagua.

De acuerdo con el documento, estados como Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Querétaro, San Luis Potosí y Sinaloa son los que tienen un nivel de afectación de 100% de su territorio.

En la mayoría de estas entidades, se documentó sequía severa como en Sinaloa que registró 48.8% de su territorio bajo esta categoría, Aguascalientes con 44.5% y la capital del país con 88.9 por ciento. También prevalece la sequía extrema en Sonora con 50.5% de afectación, Chihuahua registró 49.7% y Querétaro con 45.1 por ciento.

Para el caso de sequía excepcional se registraron entidades como Durango con 40.6% de afectación, de nueva cuenta Querétaro con 31.2% y San Luis Potosí con 25.3 por ciento.

Comparación interanual

Si se toma el dato de la última quincena de enero del presente año y se compara con la cifra del 2014, existe una diferencia muy grande, ya que para ese momento se registró una afectación por sequía de 3.68% a nivel nacional, es decir una diferencia de 56.77 puntos.

Un año más tarde, en el 2015 se registró el dato más bajo en los 10 años de registros, el cual fue de 3.3% de sequía en el país, lo que quiere decir que existe una diferencia de 57.15 puntos con respecto al 2024.

El dato más alto del que se tenía registro en esta década era el del 2021, en ese momento la afectación por sequía era de 57.64%, si se compara con el dato actual existe una diferencia de 2.81 puntos.

Mientras que, para el dato inmediato anterior, existe una diferencia de 16.18 puntos ya que para el 31 de enero del 2023 existió una afectación por sequía de 44.27% a nivel nacional.



Nivel de presas a 51%

Con lo que se refiere al nivel de llenado de las 210 grandes presas de México, la Subdirección General Técnica de Conagua informó que se registró una leve disminución para ubicarse en 64,419 millones de metros cúbicos (Mm3), lo que significó un ivel de 51% del total. Apenas la semana pasada se documentó un total de 64,933 Mm3.

Al momento, sólo siete embalses se encuentran en la categoría de mayor a 100% de su llenado con 119 millones de metros cúbicos, la semana pasada se registraron 8 embalses.

En la categoría de 75 a 100% se registraron 40 presas que suman un total de 8,7111 millones de metros cúbicos. Mientras que 47 embalses se ubicaron en la categoría de 50 a 75% de su capacidad con 40,459 Mm3.

Finalmente, 116 presas, es decir 55% de todas las presas que tienen la capacidad de almacenar 92% del agua de los embalses del país, se encuentran en la categoría de menos de 50% de su llenado con 15,130 millones de metros cúbicos.

Por otro lado, el Servicio Meteorológico Nacional informó que, del 1 de enero al 4 de febrero de 2024, se presentó 41.4 % menos lluvia que lo registrado habitualmente en ese lapso.

3.3% ERAEL área de la República mexicana que registraba afectación por sequía en el 2015.

El Servicio
Meteorológico Nacional informó
que, del 1 de
enero al 4 de
febrero de
2024, se presentó 41.4 %
menos lluvia
que lo registrado habitualmente en
ese lapso.



