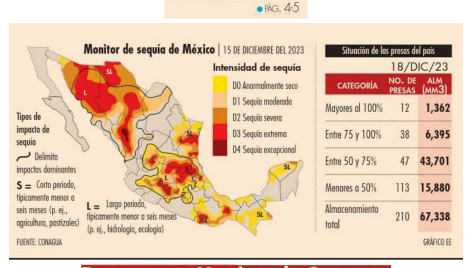
Sequía agobia a casi la mitad del territorio del país: Conagua

 La primera quincena de noviembre, segunda con mayor escasez de agua en casi 10 años; aumentan los recortes en la CDMX.



Documenta Monitor de Conagua



 La cifra de la primera quincena de diciembre es la segunda más alta desde el 2014, sólo la del 2020 se encuentra por arriba.

> da de mayor nivel desde el 2014, revelaron datos de la Comisión Nacional del Agua.

lván Rodríguez politica@eleconomista.mx







De acuerdo con el Monitor de Sequía, elaborado por dicha dependencia, al 15 del presente mes se registró un área de 47.07% del territorio nacional afectado por dicho fenómeno que va desde moderada hasta excepcional.

"En esta quincena se tuvieron lluvias por debajo del promedio principalmente en el noroeste, por lo que la sequía de severa a extrema (D2 a D3) permaneció sin cambios en esa región. La sequía extrema (D3) persiste en porciones del noreste, la parte central del territorio nacional y en Oaxaca", explicó la Conagua.

Sin embargo, los datos actuales confirmaron que existió una mejoría con respecto a los datos del 30 de noviembre, pues en dicho lapso la sequía afectaba a 53.56% del territorio de la República mexica, una diferencia de 6.49 puntos.

"En la primera quincena de diciembre de 2023, se observaron lluvias por arriba del promedio sobre el noreste del país, en la región del Bajío, el centro-sur, el Golfo de México y la Península de Yucatán, esto, debido al ingreso de 5 frentes fríos (13 al 17), dos de los cuales provocaron eventos de Norte", detalló la dependencia en el Monitor de Sequía.

Dichas precipitaciones favorecieron la disminución de áreas con sequía en los estados de Durango, Zacatecas, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Estado de México, Puebla, Oaxaca, Veracruz y en la Península de Yucatán.

Comparación anualizada

Si se compara el dato más reciente con el de la misma fecha pero del 2022, existe una diferencia de 32.2 puntos, ya que en ese momento se registraba una sequía de D1 a D4 de 14.87 por ciento.

Mientras que, si se coteja con el dato del 2021, existe una diferencia mayor, ya que para ese entonces el país registraba una afectación de 9.39%, es decir una diferencia de 37.68 puntos.

En el 2020 se registró una de las sequías más graves de las que se tiene registro en la historia del país, para la primera quincena de diciembre de dicho año se registró una afectación de 52.51%, es decir fue 5.44 puntos mayor a la de este año.

Por último, si se toma en cuenta el dato más bajo del que se tiene registro para una primera quincena de diciembre, el dato es el del 2014, pues en ese momento la afectación por sequía en el país era de 4.17, es decir un aumento de 42.9 puntos si se coteja con el presente.

Nivel de presas

De acuerdo con la última sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH) si se hace un balance de las precipitaciones observa-

das del 1 de enero al 17 de diciembre, existe un déficit de 20.7% en comparación con la cifra histórica de ese periodo.

Sin embargo, el en el último trimestre del año se ha presentado un superávit de lluvias lo que ha reflejado positivamente en el nivel de las 210 grandes presas de México.

"Del 1 de octubre al 17 de diciembre de 2023 se han acumulado 167 mm que representa un superávit de 43.8 mm o 35.6% por arriba del promedio", se reveló durante la reunión.

De acuerdo con la Subdirección General Técnica de Conagua, en los siete días más recientes el acumulado en esos embalses pasó de 67,114 millones de metros cúbicos (Mm3) a 67,338 Mm3, aunque ello no ha representado una modificación en 53 % de llenado total.

Lo anterior quiere decir que existe un déficit de 26% en comparación con el promedio histórico que fue de 90,426 Mm3.

De manera desagregada, se informó que existen sólo 12 presas que registraron niveles mayores a 100% en su almacenamiento, dichos embalses concentran un total de 1,362 millones de metros cúbicos.

En la categoría de 75 a 100% de su nivel, la Conagua registró un total de 38 presas, una más que la semana previa, en total suman un almacenamiento de 6,395 Mm3. Lo que representa 9% del volumen total de las 210.

Por otro lado, 47 presas se colocaron en la categoría de 50 a 75%, dos menos que el dato anterior, de su nivel, estos embalses conjuntaron 43,701 millones de metros cúbicos, lo que las pone con 65% del total.

Finalmente, 113 embalses, una más que la semana del 11 de diciembre, tuvieron su nivel menor a 50% de su capacidad máxima, estos embalses suman 15,880 Mm3 y representaron 24% del volumen total.

En esta quincena se tuvieron lluvias por debajo del promedio principalmente en el noroeste, por lo que la sequía de severa a extrema (D2 a D3) permaneció sin cambios en esa región.









se encuentran por debajo de 50% de su capacidad de llenado, una más que el dato de la semana previa.





