



En sequía extrema, más de 29% del territorio: Conagua

CAROLINA GÓMEZ MENA

Al 15 de abril pasado, las sequías extrema y excepcional se localizaron en 29.34 por ciento del territorio nacional, manteniéndose en las regiones noroeste y centro; las sequías moderada y severa, están en 35.28 por ciento del país y 14.40 está en condiciones anormalmente secas, señaló el Servicio Meteorológico Nacional, de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Sobre la disponibilidad de agua en las 210 principales presas del país, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar 92 por ciento del líquido de los embalses, la Subdirección General Técnica de la Conagua informó que en conjunto, al 22 de abril, su nivel de llenado se ubicó en 43 por ciento. Ello debido a que su volumen total es de 54 mil 285 millones de metros cúbicos.

El porcentaje de llenado de las tres presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que suministra 25 por ciento del consumo del Valle de México, se ubica en 32.4 por ciento, informó Citlalli Peraza, directora general del Organismo de Cuenca Aguas del valle de México, de la Conagua. El Bosque está en 48.1 por ciento de su nivel; Valle de Bravo, en 27 por ciento, y Villa Victoria, en 26.7.

Asimismo, del 15 al 21 de abril, las temperaturas máximas mayores a 40 grados Celsius se observaron en Yucatán y a lo largo del Pacífico Norte y Sur, sin alcanzar algún récord. En el municipio Del Nayar (Nayarit), los días 17 y 18 de abril pasados hubo 45.5 grados Celsius; en Pungarabato (Guerre-ro), los días 16 y 17 de abril de este año se registraron 45.4 grados, y en Huetamo (Michoacán), el 15 de abril de este mes hubo 45 grados.

En contraste, las temperaturas mínimas, de entre cero y 5 grados Celsius, se registraron en zonas puntuales de Baja California, Chihuahua, Durango, estado de México y Sonora, sin establecerse ningún nuevo récord, se indicó durante la sesión del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas.

Respecto a las lluvias, del primero de enero al 21 de abril de este año, en México se registraron 47.7 milímetros de lluvia, lo que significa que hubo 32.1 por ciento menos precipitación de la habitual en ese periodo, tomando como base los datos de 1991 a 2020.

Sobre la temporada de frentes fríos, se dijo en la reunión que de los 56 sistemas pronosticados para el ciclo 2023-2024, se han registrado 47. En materia de agua potable, este año se han efectuado 17 operativos de distribución en comunidades vulnerables, con casi 22 millones 910 mil de litros entregados.