



Monitor de Sequía al 31 de marzo del 2024

Escasez de agua llega hasta el 74.4% del territorio

Redacción
politica@eleconomista.mx

Durante la segunda quincena de marzo del 2024, se registró una afectación de 74.43% en el territorio mexicano derivado de condiciones anormalmente secas y algún tipo de sequía.

De acuerdo con el Monitor de Sequía, elaborado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al 31 de marzo, y de manera desagregada, se registró que 16.93% de toda la República mexicana presentó condiciones anormalmente secas (D0).

Mientras que 15.60%, se situó en la categoría de sequía moderada (D1), otro 15.87% registró condiciones severas (D2).

De igual manera, la sequía extrema del país (D3) representó 16.31% y finalmente, en México se registraron condiciones de



Más de la mitad de las presas del país se encuentran en un llenado de 50% o menos de su capacidad.

FOTO: CUARTOS-CURO

sequía excepciona la cual afectó a 9.72% del territorio.

El documento de la Conagua refirió que diversos sistemas meteorológicos se presentaron durante la segunda quincena de marzo 2024 que trajeron anomalías positivas en precipitaciones en diversas zonas del país.

“Sin embargo, las lluvias registradas no fueron suficientes para mitigar los efectos de las actuales condiciones de sequía,

fomentando el incremento de áreas con sequía de extrema a excepcional (D3 a D4) (...) así como de condiciones anormalmente secas (D0)”, explicó.

Existe un total de 11 estados que todo su territorio está afectado por algún grado de sequía: Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Querétaro, Tabasco, Sinaloa y Tlaxcala.