Página: 1, 11



Sin una gota, seis presas en tres entidades; otras 28, con acaso 10 por ciento de agua

FANNY MIRANDA, CIUDAD DE MÉXICO

Las seis presas que se han quedado vacías están en Sonora, Guanajuato y Querétaro en medio de la ola de calor. PAG. II

En Sonora, Guanajuato y Querétaro se han quedado vacías y otros 28 embalses están entre 1 y 10 por ciento de llenado

Crisis hídrica

Se quedan sin gota de agua seis presas en tres entidades

Reportaje

FANNY MIRANDA CIUDAD DE MÉXICO

a intensa y prolongada sequía que cubre al territorio mexicano mantiene seis presas de Querétaro, Sonora y Guanajuato con un nivel de almacenamiento en cero, completamente secas mientras que otras 28 presas están entre

1y10 por ciento de llenado. De las 210 grandes presas del país, 133 se encuentran en menos de 50 por ciento de su capacidad, según el Sistema Nacional de Información del Agua (SINA).

El almacenamiento conjunto de las presas es de 48 mil 218 millones de metros cúbicos, es decir, 38.5 por ciento de llenado. Los embalses con los niveles más críticos están en Sonora, Sinaloa, Querétaro, Guanajuato, Michoacán, San Luis Potosí y Estado de México, de acuerdo con datos del SINA, operado por la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Los embalses con nivel cero en Querétaro son: El Centenario, La Llave y La Venta; en Sonora: las presas Abelardo Rodríguez Luján e Ignacio Alatorre también se encuentran en cero; así como la Pañuelitas en Guanajuato.

Cuatro presas están a 1 por ciento de sunivel de llenado: Adol-

fo Ruiz Cortines en Sonora, De Gonzalo en Michoacán, así como dos en San Luis Potosí, Valentín Gamay El Potosino. En tanto, con 2 por ciento de almacenamiento están cinco presas: Vicente Guerrero en Hidalgo, Huapango en Estado de México, El Papalote en Guanajuato, así como dos más en Querétaro, San Ildefonso y Constitución de 1917.

Con 3 por ciento de almacenamiento se encuentran dos presas: Cuauhtémoc, en Sonora, y Los Ángeles, en Michoacán. Asimismo, otras dos se encuentran con un 4 por ciento de llenado: la presa Laguna de Yuriria, en Guanajuato, y El Molino, en Estado de México. Una presa tiene 5 por ciento de llenado, Gonzalo N. Santos, en San Luis Potosí.

Además, tres presas están a 7 por ciento: Adolfo López Mateos en Sinaloa, Ing. Rodolfo Félix Valdés, en Sonora, y La Soledad, en Guanajuato. Con un almacenamiento de 8 por ciento, se encuentran seis embalses: José López Portillo (Cerro Prieto), en Nuevo León; La Codorniz, en Aguascalientes; Miguel Hidalgo, en Sinaloa; El Batán, en Querétaro, y Copándaro, Michoacán.

Con 9 por ciento se encuentra la presa Vicente Guerrero en Tamaulipas; con 10 por ciento, hay tres presas: dos en Sinaloa, Sanalona y Josefa Ortiz de Domínguez; además de Aristeo Mercado, en Michoacán.

El severo estiaje en dichos em-

balses coincide con el área en situación de sequía en el país. De acuerdo con el más reciente reporte del Monitor de Sequía de la Conagua, 74.43 por ciento del territorio nacional se encuentra en alguna condición de sequía.

Al 31 de marzo, la sequía extrema y excepcional se localiza en el noroeste y centro del país y ocupa 26.3 por ciento del territorio, 31.47 por ciento tiene sequía de moderada a severa; en tanto, 16.93 por ciento del territorio tiene condiciones anormalmente secas y solo 25.57 por ciento del país está libre de sequía.

En 11 por ciento de llenado se ubican cuatro embalses: la presa Internacional La Amistad en Coahuila, Plutarco Elías Calles en Aguascalientes, La Cangrejera en Veracruz y Santa Rosa en Zacatecas. Con 12 por ciento están seis presas: El Rodeo en Morelos, Tintero en Chihuahua, José López Portillo en Sinaloa, Las Ánimas en Tamaulipas, Laguna del Fresno, Michoacán y La Golondrina en Guanajuato.

En tanto, las presas del Sistema Cutzamala se encuentran a 33.2 por ciento de su capacidad, con un almacenamiento de 260.04 millones de metros cúbicos, al corte del 15 de abril, se prevé que el nivel mínimo de operación sea el próximo 26 de junio.





Milenio Diario Sección: Portada, Política 2024-04-20 02:31:48

648 cm²

Página: 1, 11

2/2



