



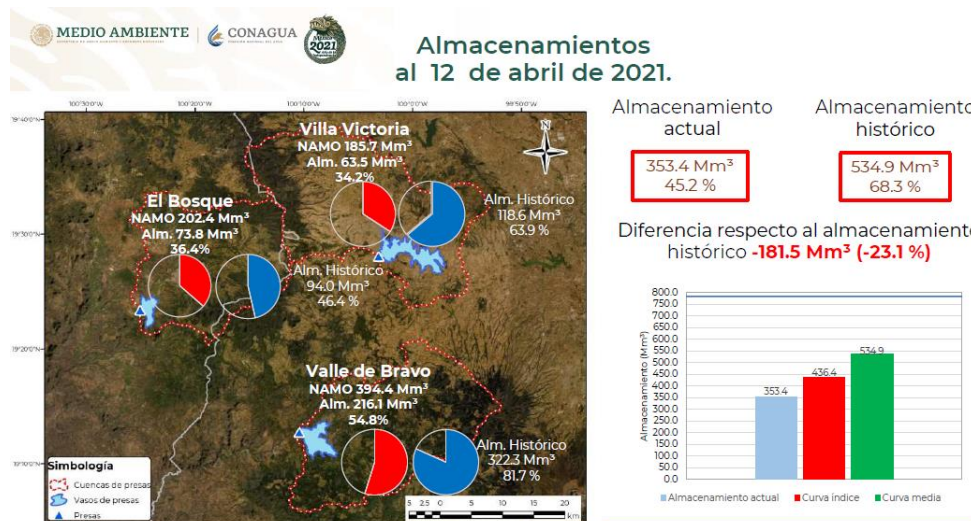
Informe semanal del Comité Nacional de Grandes Presas

El almacenamiento promedio de los tres principales embalses del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que abastece a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, se ubicó al 12 de abril de 2021 en 45.2%, cifra menor al promedio histórico para esta fecha.

Así lo informó el **Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México** (OCAVM) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la sesión semanal del Comité Nacional de Grandes Presas.

Se detalló que el almacenamiento de la presa El Bosque se ubica en 36.4%, con 73.8 millones de metros cúbicos (Mm³); Valle de Bravo en 54.8%, con 216.1 Mm³, y Villa Victoria en 34.2%, con 63.5 Mm³.

Además, se mantiene la entrega de agua en bloque promedio de 14.72 metros cúbicos por segundo (m³/s) a la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM).



En su momento, la Subdirección General Técnica de la Conagua reportó que, hasta el 12 de abril, ninguno de los 210 principales embalses del país está al 100% de su





llenado; 35 se encuentran, entre 75 y 100% (con un total en conjunto de 4 mil 086.40 Mm³); 56, entre 50 y 75% (con 27 mil 621.62 Mm³), y 18 tienen menos del 50% (con 6 mil 047.46 Mm³).

En total, en las 210 presas prioritarias del país se cuenta con un almacenamiento de 64 mil 734.46 Mm³.

Operativos de atención de emergencias y apoyo a la población

En cuanto a las acciones que personal de Conagua realiza en todo el país en auxilio a la población afectada por contingencias hidrometeorológicas o sanitarias, así como por la reducción o carencia del servicio de agua potable, se reportó que debido al bajo almacenamiento del embalse de la presa Elías González Chávez (La Zurda-Calderón), se continúa con el bombeo de agua del Lago de Chapala hacia el río Santiago, en apoyo a 200 mil personas, con un volumen total a la fecha de 2 millones 889 mil 612 metros cúbicos (m³).

También, se informó sobre el apoyo implementado durante los incendios forestales en la localidad de Merced del Potrero, municipio de San Miguel del Puerto, Oaxaca, en donde se han realizado 83 descargas equivalentes a 70 mil 100 litros esparcidos mediante dos helicópteros de Conagua.

En general, del 5 al 12 de abril se llevaron a cabo 50 operativos de apoyo en 17 entidades federativas, con la participación de 99 elementos de Conagua que operaron 118 equipos especializados en beneficio de 311 mil 935 personas.

Sequía, temperaturas y lluvias

Sobre la sequía, el **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** informó que, del 5 al 11 de abril, se reportaron temperaturas máximas arriba de 35 grados Celsius en regiones puntuales noroeste, noreste, occidente, sur y sureste. En los municipios de Tamuín y Aquismón, en San Luis Potosí, se llegó a 45.9 y 45.7 grados Celsius, respectivamente; mientras que, en Linares, Nuevo León, se alcanzaron los 45 grados Celsius, temperatura máxima histórica para el mes de abril en esa región.





En contraste, las temperaturas más bajas ocurrieron en Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Guanajuato, Jalisco y la región centro del país.

Respecto a la Temporada de Frentes Fríos 2020-2021, se informó que hasta el 13 de abril han ocurrido 50 sistemas frontales de los 54 pronosticados.



La presentación de la sesión 1488 puede descargarse en <https://we.tl/t-XL2Gko8ypQ>. El video completo de la sesión puede verse en: <https://www.facebook.com/conaquamx/videos/270818567885215>.

ooOooo

