



## Informe semanal del Comité Nacional de Grandes Presas

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) concluyó la reparación de la fuga detectada en el ramal Mixquic, con lo cual se restableció la operación de 7 pozos que tuvieron que detenerse para realizar los trabajos. Además, se aprovechó para reparar dos averías menores en el acueducto.

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

Sobre 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 (ZMVM), se detalló que, al 5 de abril de 2021, se ubicó en 46.2%, cifra menor al promedio histórico para esta fecha.

Se puntualizó que el almacenamiento de la presa El Bosque se ubica en 37%, con 74.9 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>); Valle de Bravo en 56.1%, con 221.2 Mm<sup>3</sup>, y Villa Victoria en 35.4%, con 65.7 Mm<sup>3</sup>.

Además, se detalló que se mantiene la entrega de agua en bloque promedio de 14.8 m<sup>3</sup>/s a la ZMVM.





En su momento, la Subdirección General Técnica de la Conagua reportó que, hasta el 5 de abril, uno de los 210 principales embalses del país está al 100% de su llenado (con un volumen total de 796.72 Mm<sup>3</sup>); 37, entre 75 y 100% (con 3 mil 606.87 Mm<sup>3</sup>); 56, entre 50 y 75% (con 31 mil 826.91 Mm<sup>3</sup>), y 16 tienen menos del 50% (con 2 mil 741.12 Mm<sup>3</sup>).

En total, en las 210 presas prioritarias del país se cuenta con un almacenamiento de 66 mil 125.17 Mm<sup>3</sup>.

### **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), desde el 7 de marzo pasado se han bombeado 2 millones 521 mil 980 m<sup>3</sup> de agua del Lago de Chapala hacia el río Santiago, en apoyo a 200 mil personas.

También, se informó la finalización del operativo interinstitucional que se implementó para el combate de los incendios registrados en los municipios de Arteaga, en Coahuila, y Santiago, en Nuevo León, realizado entre el 19 de marzo y el 1 de abril, en el que se mantuvo en operación dos camiones cisterna y dos helicópteros, con los cuales se suministraron 340 mil litros de agua y se han realizado mil 308 descargas, equivalentes a un millón 163 mil 500 litros esparcidos.

### **Sequía, temperaturas y lluvias**

Sobre la sequía, el **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** informó que el área afectada por algún grado de este fenómeno pasó de 83.27% a 83.92%, particularmente la zona noroeste del país. Al respecto, las zonas con mayor afectación se encuentran en regiones de Hidalgo, Sinaloa y Zacatecas.

Con relación a las temperaturas, se reportó que, del 29 marzo al 4 de abril, las máximas arriba de 35 grados Celsius se observaron en regiones puntuales de Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit,

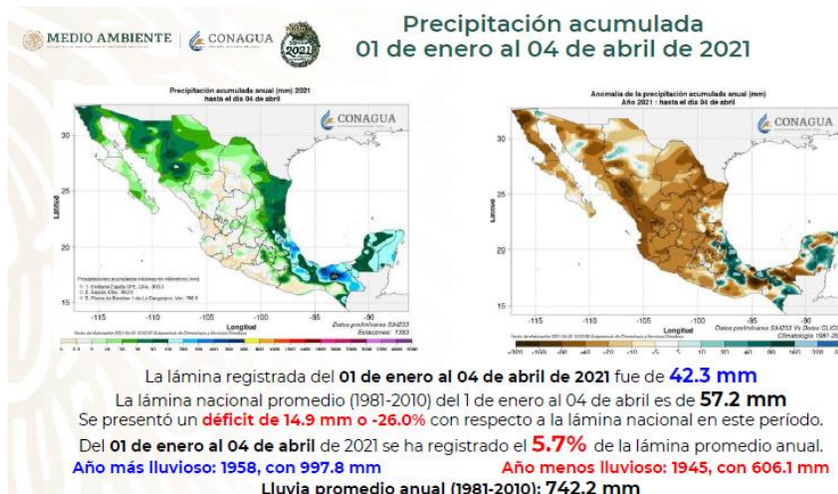




Oaxaca, Puebla, Sinaloa y Sonora. En Apatzingán, Michoacán, y Del Nayar, Nayarit, se llegó a 46.5 grados Celsius, superándose los récords de ese mismo periodo. Asimismo, en Jilotlán de los Dolores, Michoacán, se impuso una nueva marca al llegar a 46 grados Celsius.

En contraste, las temperaturas más bajas ocurrieron en la zona noroeste de México, así como en el Golfo de México y la Península de Yucatán.

Al respecto de las lluvias, detalló que, del 1 de enero al 4 de abril de 2021, se registró 26% menos lluvia que lo habitual para el mismo periodo. En tanto, del 1 de octubre de 2020 al 4 de abril de 2021, cayó 13.8% menos lluvia que lo habitual para ese lapso.



Respecto a la Temporada de Frentes Fríos 2020-2021, se informó que hasta el 5 de abril han ocurrido 47 sistemas frontales de los 54 pronosticados. En el mes de marzo se observaron 9 de estos fenómenos, algunos de ellos con características significativas.

La presentación de la sesión 1487 puede descargarse en <https://we.tl/t-FS4pZt1j1X>. El video completo de la sesión puede verse en: <https://www.facebook.com/conagamx/videos/282800573355303>.

ooOooo

