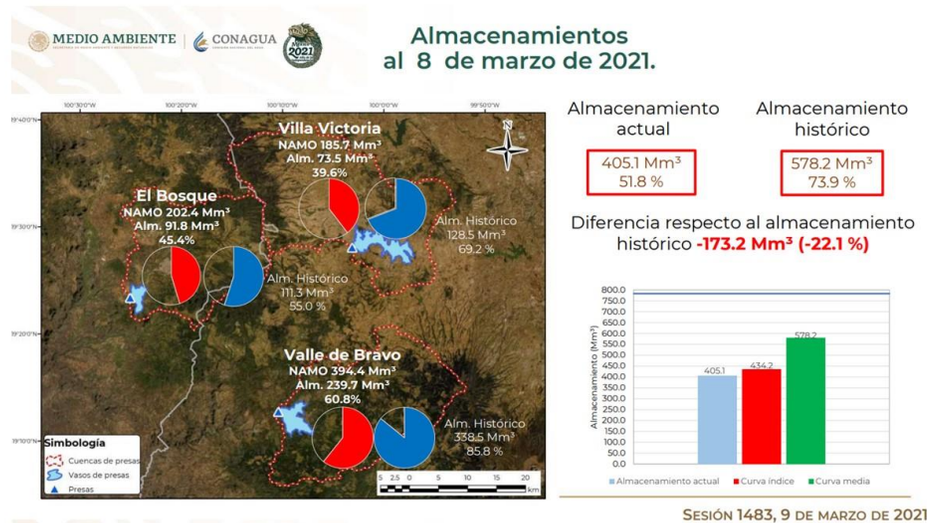




Informe semanal del Comité Nacional de Grandes Presas

Al 28 de febrero de 2021, en toda la superficie de la cuenca del río Cutzamala se observó sequía entre moderada y severa, informó el director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Víctor Bourguett Ortiz.

Al participar en la sesión semanal del Comité Nacional de Grandes Presas, detalló que, al 8 de marzo, el almacenamiento promedio de los tres principales embalses del Sistema Cutzamala (El Bosque, Villa Victoria y Valle de Bravo), que abastece a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, se ubicó en 51.8%, es decir, por debajo del promedio histórico para esta fecha, que es de 73.9%.



En su momento, la Subdirección General Técnica de la Conagua reportó que, hasta el 8 de marzo, 2 de los 210 principales embalses del país están al 100% de su llenado (con un volumen total de 878.53 millones de metros cúbicos [Mm³]); 49 están entre 75 y 100% (con 22 mil 599.76 Mm³); 61 se ubican entre 50 y 75% (con 18 mil 762.24 Mm³) y 12 tienen menos del 50% (con mil 836.66 Mm³).





En total, en las 210 presas prioritarias del país se cuenta con un almacenamiento de 71 mil 970.30 Mm³.

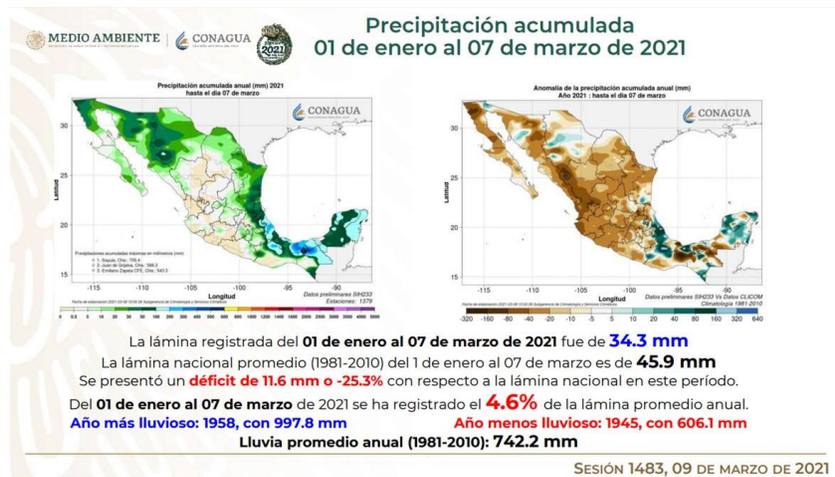
Operativos de atención de emergencias y de apoyo a la población

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 se mantienen operativos emergentes en 3 entidades, donde, en total, se han suministrado 4 millones 250 mil litros de agua y se han bombeado 151.2 metros cúbicos de agua anegada. Además, se realizó la limpieza de algunas cisternas de viviendas ubicadas en la zona afectada por la avería del acueducto de agua potable Los Reyes –Ferrocarril.

Lluvias, temperaturas y sequía

El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** informó que, del 1 de enero al 7 de marzo de 2021, se registró 25.3% menos lluvia que lo habitual para el mismo periodo de tiempo.

Asimismo, del 1 de octubre de 2020 al 7 de marzo de 2021 se ha registrado 12.7% menos lluvia que el promedio.





Sobre las temperaturas, se reportó que, del 1 al 7 de marzo, las máximas mayores a 35 grados Celsius se observaron en regiones puntuales de Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla y Sinaloa. En contraste, las temperaturas más bajas ocurrieron en Baja California, Chihuahua y Durango.

Los récords de temperaturas más bajas se registraron en Ensenada, Baja California, donde hubo hasta -10.7 grados Celsius, y en Madera y Chihuahua, Chihuahua, donde llegaron a -12 y -11.7 grados Celsius, respectivamente.

Asimismo, se informó que del 15 al 28 de febrero la superficie con sequía creció de 80.4 a 82.87%. Se detalló que se observó una ligera recuperación en el norte de Chiapas y Coahuila. En contraste, la superficie con sequía creció en regiones de Durango, Sinaloa y Veracruz, así como en el centro del país. Se destacó que la zona más afectada es el noroeste del país.

Respecto a la Temporada de Frentes Fríos 2020-2021, se informó que hasta el 8 de marzo han ocurrido 40 sistemas frontales de los 54 pronosticados. En lo que va de marzo, se especificó, se han observado 2 de los 5 frentes previstos para este mes.

La presentación de la sesión 1483 puede descargarse en <https://we.tl/t-pFxl4FHGQc>. El video completo de la sesión puede verse en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/445149530066656>.

ooOoo

