

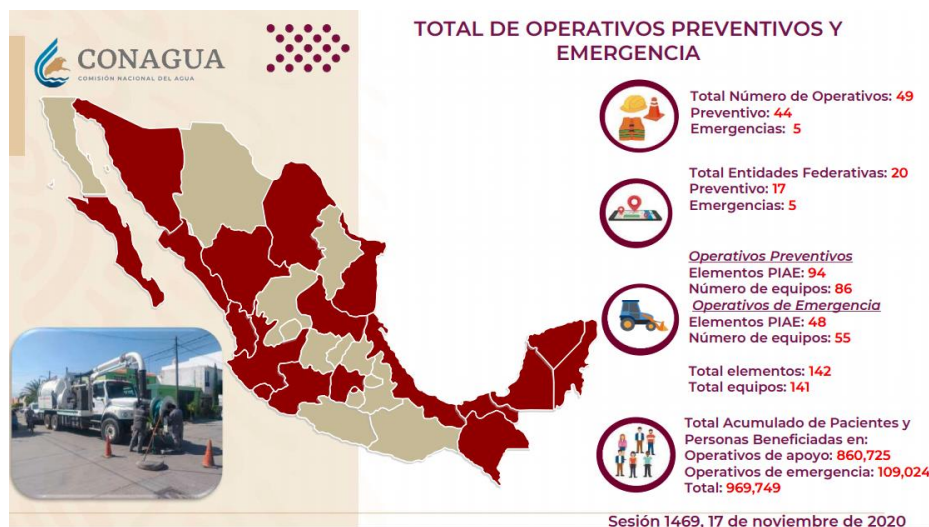


## Informe semanal del Comité Nacional de Grandes Presas

Para apoyar a la población afectada por las inundaciones registradas en los municipios de Centro, Jalpa de Méndez, Jonuta, Macuspana, Nacajuca, Tacotalpa y Teapa, en Tabasco, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) mantiene operativos de bombeo de agua anegada. Desde el 1 de noviembre, se han bombeado más de 12 millones 521 mil metros cúbicos (m<sup>3</sup>) de agua y se han entregado más de mil 140 litros de agua potable. Todo, en beneficio de más de 93 mil 700 personas.

Así se informó durante la reunión semanal del Comité Nacional de Grandes Presas (CNGP), donde también se destacó que, como parte de la estrategia integral del Gobierno de México para brindar atención a la población afectada por las lluvias, continúa el apoyo a la población de los municipios: Hopelchén, en Campeche; Tizimín y Mérida, en Yucatán, así como Chapultenango, Ocosingo, Ocoatepec, Reforma y Salto de Agua, en Chiapas, donde se suministra agua potable.

En total, del 9 al 16 de noviembre, las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de Conagua —en coordinación con otras dependencias—, implementaron 44 operativos preventivos y 5 de atención de emergencias, en apoyo de más de 969 mil personas de 20 entidades.



De las acciones llevadas a cabo en este periodo, también destacan las siguientes:

- En **Campeche**, tras el paso del huracán Zeta, personal de Conagua desalojó, a partir del 29 de octubre, más de 105 mil m<sup>3</sup> de agua de vialidades de Hopelchén.





- En **Chiapas**, desde el 10 de noviembre, se han suministrado más de 136 mil litros de agua a habitantes de Chapultenango, Ocosingo, Ocoatepec, Reforma y Salto de Agua.
- En **Veracruz**, a partir del 12 de noviembre se han suministrado 60 mil litros de agua potable y se han desazolvado 2 mil 048 metros lineales de drenajes de los municipios Agua Dulce y Las Choapas.
- En **Yucatán** se continúa trabajando para el desalojo de agua anegada en vialidades y viviendas, luego de los efectos del huracán Delta. Desde el 9 de octubre, se han desalojado más de 430 mil m<sup>3</sup> de agua, en beneficio de 8 mil 600 habitantes de los municipios de Tizimín y Mérida.
- Ante la **contingencia sanitaria derivada del COVID-19**, se mantienen los operativos de suministro de agua potable en la Ciudad de México, el Estado de México y San Luis Potosí, donde, en total, se han entregado 8 millones 760 mil litros de agua potable, beneficiando a casi 53 mil 600 personas. Esta semana se apoyó a 38 unidades de salud y centros de atención a la sociedad.
- Asimismo, en diversos operativos se han distribuido y suministrado más de 259 millones 770 mil litros de agua a casi 414 mil personas de localidades vulnerables de Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Jalisco, Michoacán, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

De manera paralela, se realizaron operativos de apoyo para el desazolve de drenajes urbanos y municipales en 18 entidades, así como para auxiliar al riego agrícola en dos estados.

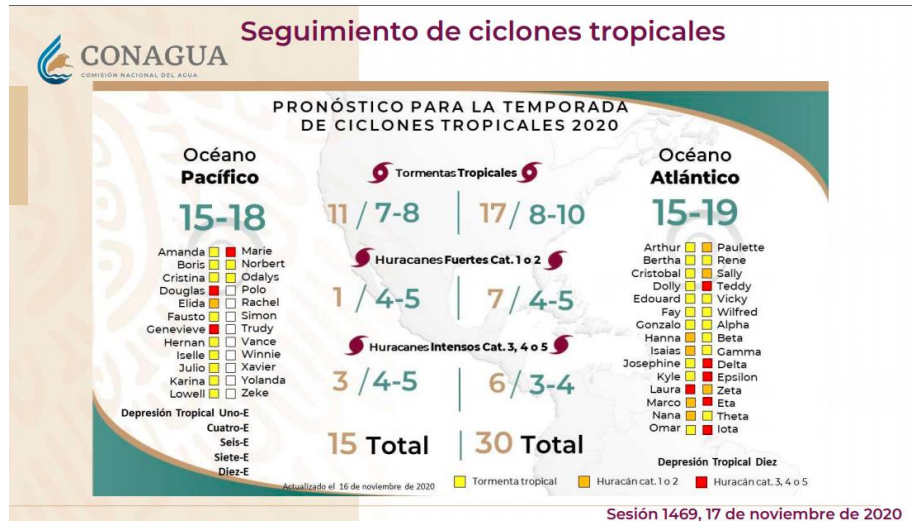
### Condiciones hidrometeorológicas

En la sesión semanal del CNGP, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Conagua informó que, en lo que va de la temporada de ciclones 2020, en el Atlántico se han desarrollado 17 tormentas tropicales y 13 huracanes de los entre 15 y 19 sistemas pronosticados; en tanto, en el Pacífico han ocurrido 11 tormentas tropicales y 4 huracanes de los entre 15 y 18 fenómenos previstos.

En cuanto a frentes fríos, se han desarrollado 13 de los 54 estimados para la temporada 2020-2021.

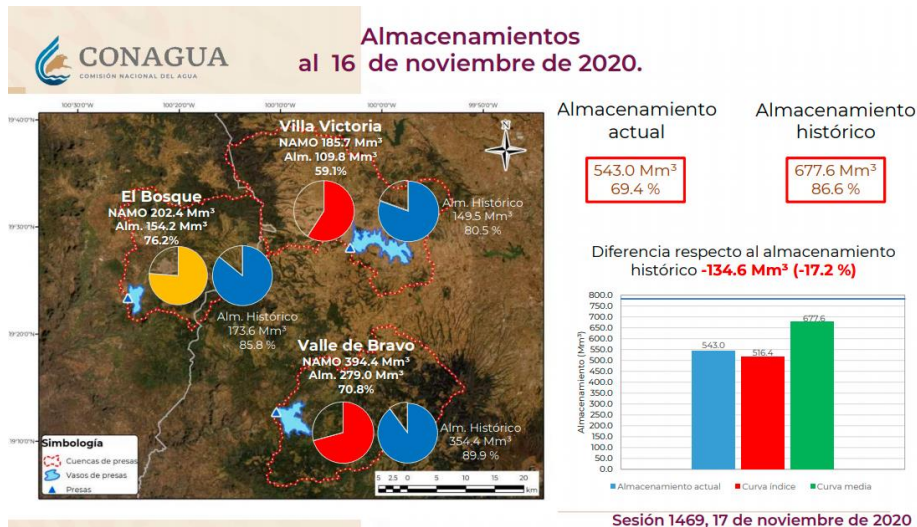
El SMN reportó que con la formación del huracán Iota, una vez más se supera el récord del mayor número de ciclones formados en una temporada —establecido en 2005.





## Sistema Cutzamala

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de la Conagua, informó que, al 16 de noviembre, las tres principales presas del Sistema Cutzamala (El Bosque, Villa Victoria y Valle de Bravo), que abastece a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, tienen un almacenamiento promedio de 69.4%, ubicándose por debajo del promedio histórico para esta fecha, que es de 86.6%.



## Almacenamiento de agua en principales presas del país

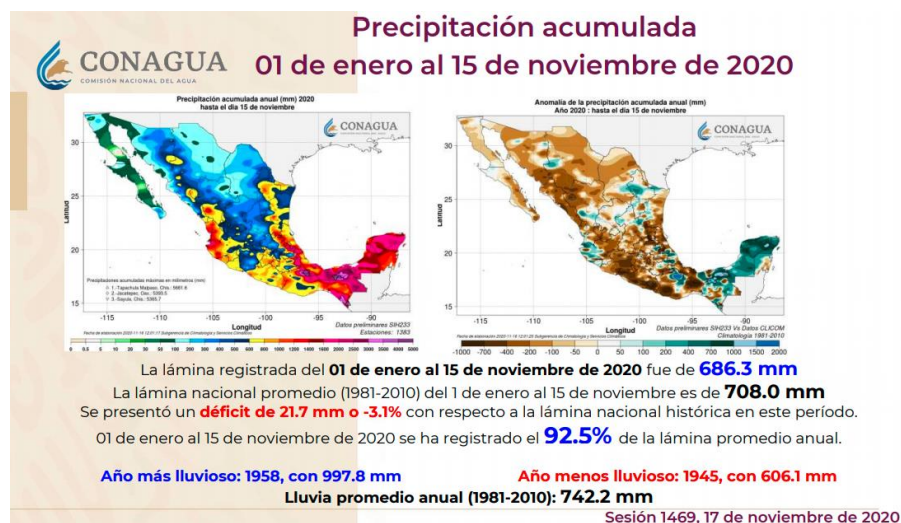




Sobre la situación de los principales almacenamientos de México, la Subdirección General Técnica de la Conagua reportó que, al 16 de noviembre, 15 presas están al 100% de su llenado; 64 están entre 75 y 100%; 59 se ubican entre 50 y 75%, y 11 tienen menos del 50%.

## Lluvias y temperaturas

El SMN dio a conocer que, del 1 de enero al 15 de noviembre de 2020, a nivel nacional se registró 3.1% menos lluvia que la habitual para el periodo. En tanto, del 1 de octubre al 15 de noviembre pasados, se tuvo 23.6% menos lluvia que el promedio para esos dos meses.



Se subrayó que esta semana se registraron temperaturas de 45 grados Celsius en Arcelia, Guerrero.

La presentación utilizada en esta sesión puede descargarse en: <https://we.tl/t-loWQZBTZva>. El video completo de la sesión puede verse en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/1076142229505866>.

ooOoo

