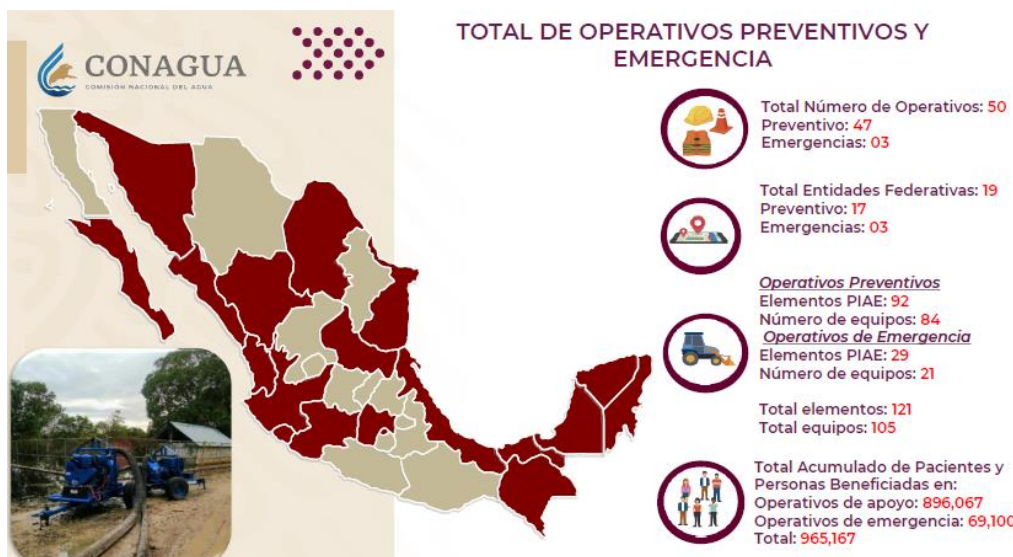




Informe semanal del Comité Nacional de Grandes Presas

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha mantenido operativos de apoyo a la población a lo largo de todo el país, debido a las lluvias históricas registradas en el sureste de México. Así se informó durante la reunión semanal del Comité Nacional de Grandes Presas (CNGP).

Del 26 de octubre al 2 de noviembre, sus Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) implementaron 47 operativos preventivos y tres de atención de emergencias, en apoyo de más de 965 mil personas de 19 entidades.



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

- **Operativo de emergencia en Tabasco** por el paso del Frente Frío No. 9 y de **seguimiento** a los operativos por los frentes 4 y 5.

En coordinación con otras dependencias, desde el 29 de septiembre se realizan labores de bombeo de agua en los municipios de Centro, Jalpa de Méndez, Jonuta, Macuspana, Nacajuca y Teapa.

Del 29 de septiembre al 02 de noviembre se desalojó más de un millón 182 mil metros cúbicos (m³) de agua.

La lluvia ocurrida del 29 al 30 de octubre pasados en la estación Observatorio de Villahermosa, Tabasco, fue de 450.2 milímetros (mm), lo que representa una





nueva máxima histórica para esa estación, superando el récord de 370 mm, de octubre de 2014.

- En **Campeche**, tras el paso del huracán Zeta, personal de Conagua desalojó, a partir del 29 de octubre, más de 19 mil m³ de agua de vialidades de Hopelchén.
- 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 casi 290 mil m³ 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—, del 26 de octubre al 2 de noviembre se entregaron 8 millones 620 mil litros de agua potable a 38 unidades de salud y centros de atención a la sociedad, beneficiando a más de 53 mil 500 personas.
- Asimismo, en 18 operativos se distribuyeron y suministraron más de 247 millones 525 mil litros de agua a más de 400 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.

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 16 tormentas tropicales y 12 huracanes, de los entre 15 y 19 sistemas pronosticados.

En el Pacífico han ocurrido 10 tormentas tropicales y 4 huracanes, de los entre 15 y 18 fenómenos previstos. En cuanto a frentes fríos, se han desarrollado 11 de los 54 estimados para la temporada 2020-2021.

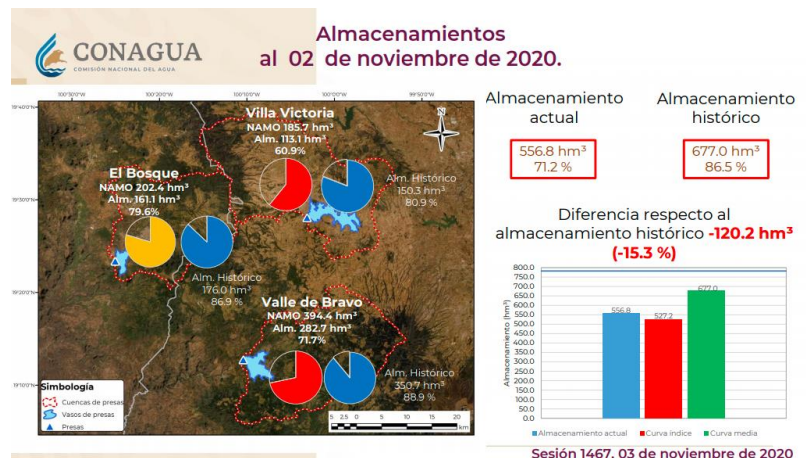
El SMN reportó la formación del huracán Eta —actualmente de categoría 4 en la escala Saffir-Simpson—, al que se le asignó la séptima letra del alfabeto griego debido a que se agotaron los nombres de los sistemas previstos para esta temporada. Con Eta se supera el récord del mayor número de ciclones formados en una temporada —establecido en 2005—, además de ser la primera vez que se utiliza dicho nombre para uno de estos fenómenos.





Sistema Cutzamala

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, de la Conagua, informó que, al 2 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 71.2%, ubicándose por debajo del promedio histórico para esta fecha, que es de 86.5%.



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 2 de noviembre, 20 presas están al 100% de su llenado; 63 están entre 75 y 100%; 53 se ubican entre 50 y 75%, y 12 tienen menos del 50%.

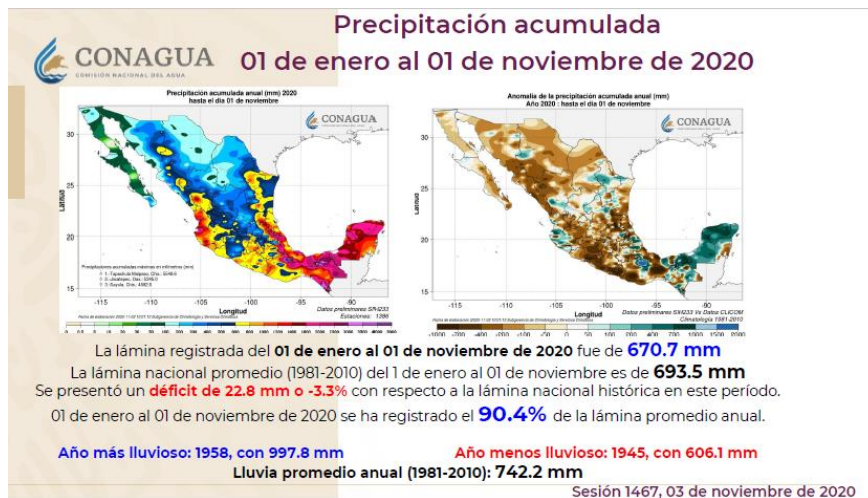




Lluvias y temperaturas

El SMN dio a conocer que, del 1 de enero al 1 de noviembre de 2020, a nivel nacional se registró 3.3% menos lluvia que la habitual para el periodo. En tanto, del 1 de octubre al 1 de noviembre pasados, se tuvo 40.1% menos lluvia que el promedio para esos dos meses.

Se subrayó que esta semana se registraron temperaturas superiores a 35 grados Celsius en Guerrero, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Sonora, registrándose 45 grados Celsius el 26 y el 31 de octubre, en Arcelia, Guerrero, lo que representa 0.5 grados Celsius más que el récord histórico impuesto apenas el 25 de octubre pasado.



La presentación utilizada en la sesión número 1467 del CNGP, presidido por la Conagua, puede descargarse en el enlace: <https://we.tl/t-e05Sivklte>.

El video completo de la sesión puede verse en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/3467389513375825>.

ooOoo

