



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0444-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

28 de junio de 2022

Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

Para apoyar a la población afectada por los efectos de fenómenos meteorológicos, como los ciclones *Agatha* y *Celia*, así como otros en desarrollo, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) implementa y mantiene tareas de auxilio, como suministro de agua potable y bombeo de agua anegada, en diversas entidades.

Asimismo, el personal especializado de sus Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) inició acciones de auxilio en el Estado de México y se mantiene la atención a la población de Oaxaca.

Lo anterior se informó durante la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), presidido por Conagua, donde el subdirector general técnico, Humberto Marengo Mogollón, hizo énfasis en que las lluvias recientes ya comienzan a reflejarse en los niveles de almacenamiento de algunas de las 210 principales presas de México.

Al detallarse las acciones de Conagua en materia de atención de emergencias, se puntualizó que, en San Mateo Atenco, elementos PIAE operan equipos de bombeo para desalojar el agua anegada en diversas calles, de las cuales se han desalojado 216 metros cúbicos (m³), para favorecer a mil 200 habitantes.

Asimismo, en coordinación con los gobiernos de Oaxaca y municipales, así como con autoridades de Protección Civil, se mantiene el operativo de apoyo a la población afectada de los municipios de Santa María Tonameca, San Pedro Pochutla, Santa María Huatulco, Candelaria Loxica y Pluma Hidalgo.

En dichos municipios se han distribuido más de 8 millones 24 mil litros de agua potable, se han limpiado de azolve 5 mil 385 metros lineales de redes de drenaje y se han bombeado más de 12 mil m³ de azolve en auxilio de más de 51 mil 200 habitantes.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,

Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0444-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

28 de junio de 2022

Operativos en 2022

En lo que va del año, en 23 operativos se han entregado más de 50 millones 452 mil litros de agua a más de 233 mil 600 personas de Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Tabasco.

De manera preventiva, también en lo que va del año, en municipios de 15 entidades se han implementado 36 operativos de limpieza y desazolve de redes de drenaje. En ellos, se ha trabajado en 6 mil 722 pozos de visita y se han desazolvado casi 592 mil metros lineales de drenajes, en respaldo de más de 583 mil personas.

Adicionalmente, en el municipio Othon P. Blanco, en Quintana Roo, se realizan acciones de limpieza en el cauce del dren principal, del cual se han limpiado mil 300 metros lineales y se han retirado 18 m³ de azolve.

Referente al auxilio al riego agrícola, se han llevado a cabo 11 operativos para la recuperación de más de 44 millones 595 mil m³ de agua, en favor de más de 14 mil 200 usuarios de Hidalgo, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas.

Adicionalmente, se mantiene el trasvaso de agua en bloque de la presa José López Portillo, conocida como Cerro Prieto, hacia la obra de toma que suministra agua a la Planta Potabilizadora, en Linares, Nuevo León, donde se alcanzó un bombeo acumulado de más de 9 millones 184 mil m³ de agua, en auxilio de más de un millón 180 mil habitantes.

Almacenamiento en presas

Sobre los niveles de las 210 principales presas de México, en la sesión semanal del CTOOH, la Subdirección General Técnica de Conagua detalló que, al 27 de junio, el almacenamiento total de esos embalses fue de 55 mil 237 millones de metros cúbicos (Mm³); es decir, 4 mil 354 Mm³ menos que lo registrado históricamente en esta fecha.

 @conaguamx  @conaguamx  @conagua_mx  Conagua

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,

Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

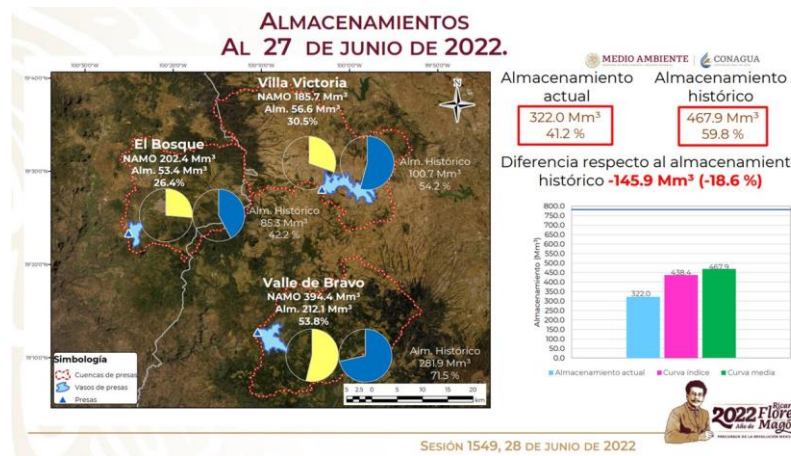




De esas 210 presas, tres están al 100% de su llenado, con 95Mm³; 26 tienen entre 75 y 100%, con 4 mil 397 Mm³; 55, entre 50 y 75%, con 32 mil 487 Mm³ y 126 tienen menos del 50%, con 18 mil 257 Mm³.

En particular, las presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que abastecen a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México, se mantuvieron en 41.2% de su nivel de llenado, lo que representa 18.6% menos que el nivel histórico de esta fecha, informó el director general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de Conagua, Víctor Bourguett Ortiz, quien agregó que van en incremento los beneficios de las lluvias.

Específicamente, la presa El Bosque tiene 26.4% de su llenado, con 53.4 Mm³, lo que representa una disminución de 1% con referencia al nivel registrado el 21 de junio pasado; Villa Victoria, 30.5%, con 56.6 Mm³ y 0.2% menos, y Valle de Bravo, 53.8%, con 212.1 Mm³ y un alza, por segunda vez desde la temporada de lluvias pasada, de 0.5%.



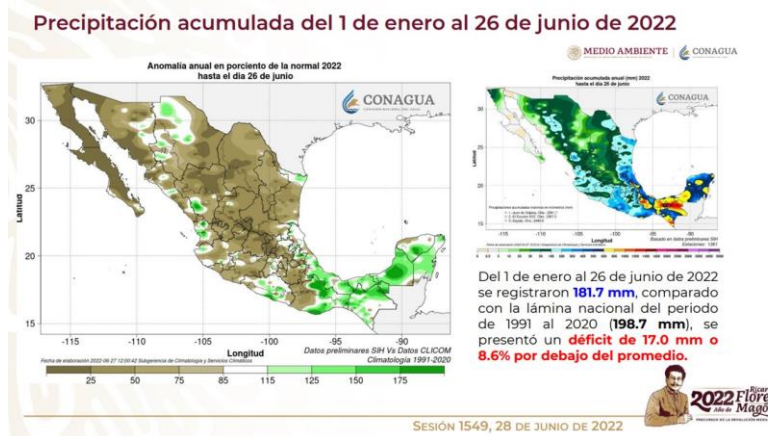
Lluvias y temperaturas

Del 1 de octubre de 2021 al 26 de junio de 2022 ha llovido 11.9% menos que el promedio histórico de ese mismo lapso, destacó el Servicio Meteorológico Nacional, de la Conagua.





En tanto, del 1 de enero al mismo 26 de junio, se ha registrado un déficit de lluvia de 8.6%, en comparación con la media nacional histórica de ese periodo.



Sobre las temperaturas máximas, se puntualizó que las superiores a 40 grados Celsius se registraron principalmente en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sinaloa y Sonora, sin superarse algún récord.

En contraste, las mínimas, de entre 5 y 10 grados Celsius, se observaron en zonas puntuales de Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Tlaxcala, sin establecerse algún récord.

Se detalló que, en lo que va de la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2022, en el Océano Pacífico se han desarrollado tres sistemas de los entre 14 y 19 previstos, y en el Atlántico, uno de los entre 16 y 21 estimados.

La presentación de la sesión 1549 puede descargarse en: <https://we.tl/t-RqsY3IREnv>. El video puede verse íntegro en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/400922985429199>.

ooOoo