



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0566-22

Lugar
Ciudad de México

Fecha
9 de agosto de 2022

Informe semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) desarrolla en diversas entidades de México acciones de apoyo a la población, en coordinación con autoridades de los tres órdenes de gobierno, para reducir en lo posible los efectos de lluvias extremas y sequías.

Asimismo, contribuye en las acciones para rescatar a los mineros que quedaron atrapados en la mina Las Conchitas, en Sabinas, Coahuila.

Ello fue informado en la sesión semanal del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), presidido por Conagua, donde se presentó un reporte detallado de las acciones implementadas por Brigadistas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), así como de cuestiones meteorológicas y los almacenamientos de las 210 principales presas de México.

Sobre los operativos de atención de emergencias, se puntualizó que, en coordinación con diversas instituciones de los tres órdenes de gobierno, desde el 4 de agosto pasado, elementos PIAE contribuyen al desalojo de agua del interior de la mina Las Conchitas, donde se han instalado 13 equipos de bombeo y están por instalarse 11 más.

En Cajeme, Sonora, el 2 y el 6 de agosto, se bombeó un total de más de 11 mil 300 metros cúbicos (m³) de aguas anegadas para permitir la vialidad en avenidas principales, en favor de 14 mil pobladores.

Además, se informó que se mantienen las acciones de apoyo en San Pedro Pochutla, Santa María Huatulco y Pluma Hidalgo, Oaxaca, entidad donde, para atender a la población afectada por el paso del huracán *Agatha*, se han distribuido más de 18 millones 100 mil litros de agua potable, limpiado 8 mil 805 metros lineales de redes de drenaje y bombeado más de 52 mil 300 m³ de azolve, en auxilio de casi 92 mil 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. 0566-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

9 de agosto de 2022

En tanto, en Tampico, Tamaulipas, continúan los trabajos de apoyo al organismo operador de los servicios de agua, con el fin de bombear aguas negras y evitar su desbordamiento. Del 16 de julio pasado a la fecha, se han desalojado casi 496 mil m³, para favorecer a tres mil habitantes.

Operativos en 2022

En 25 operativos desplegados en lo que va del año, se han entregado más de 100 millones 600 mil litros de agua potable a más de 316 mil personas de Baja California Sur, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Tabasco.

Para reducir los riesgos de inundaciones, mediante el retiro de azolve de sistemas de desagüe municipales, también en lo que va del año, se han implementado 37 operativos de limpieza de redes de drenaje en 15 entidades. En ellos, se ha trabajado en 8 mil 539 pozos de visita y desazolvado casi 752 mil metros lineales de drenajes, en respaldo de casi 679 mil personas.

Adicionalmente, se apoya a organismos operadores de Altamira, Tamaulipas, y Jonuta, Tabasco, con el desalojo de casi un millón 262 mil m³ de agua anegada, para favorecer a casi 193 mil pobladores.

Referente al auxilio al riego agrícola, en lo que va del año se han llevado a cabo 11 operativos para la recuperación de 47 millones 118 mil m³ de agua, en favor de más de 14 mil 200 usuarios de Hidalgo, Nayarit, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas.

Se destacó que, en coordinación con otras dependencias, los brigadistas PIAE también contribuyen a resguardar la seguridad física de 211 sitios, entre esos, presas e inmuebles a cargo de Conagua, como el Sistema Cutzamala.

Almacenamiento en presas

Sobre los niveles de las 210 principales presas de México, la Subdirección General Técnica de Conagua detalló que, al 8 de agosto, el almacenamiento total de esos

 @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



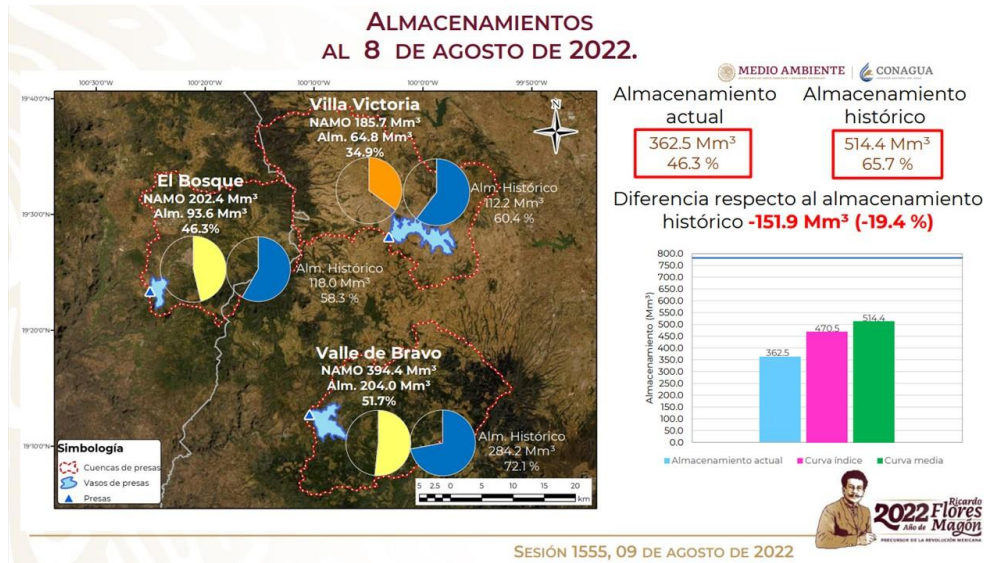


embalses fue de 58 mil 632 millones de metros cúbicos (Mm³); es decir, 8 mil 316 Mm³ menos que lo registrado en promedio históricamente en esta fecha.

De esas 210 presas, 10 se mantienen en el 100% de su llenado, con 466 Mm³; 32 tienen entre 75 y 100%, con 4 mil 527 Mm³; 60, entre 50 y 75%, con 40 mil 82 Mm³ y 108 tienen menos de 50%, con 13 mil 557 Mm³.

El Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de Conagua, puntualizó que, específicamente en 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 mantiene el paulatino incremento, al ubicarse en 46.3% de su nivel de llenado, lo que representa 1.2% más que la cifra registrada el 1 de agosto pasado y, al mismo tiempo, 19.4% menos que el nivel histórico de esta fecha.

Detalló que la presa El Bosque tiene 46.3% de su llenado, con 93.6 Mm³, lo que representa un aumento de 4.2%; Villa Victoria, 34.9%, con 64.8 Mm³ y un incremento de 1.8%, y Valle de Bravo, 51.7%, con 204 Mm³ y una reducción de 0.5%.

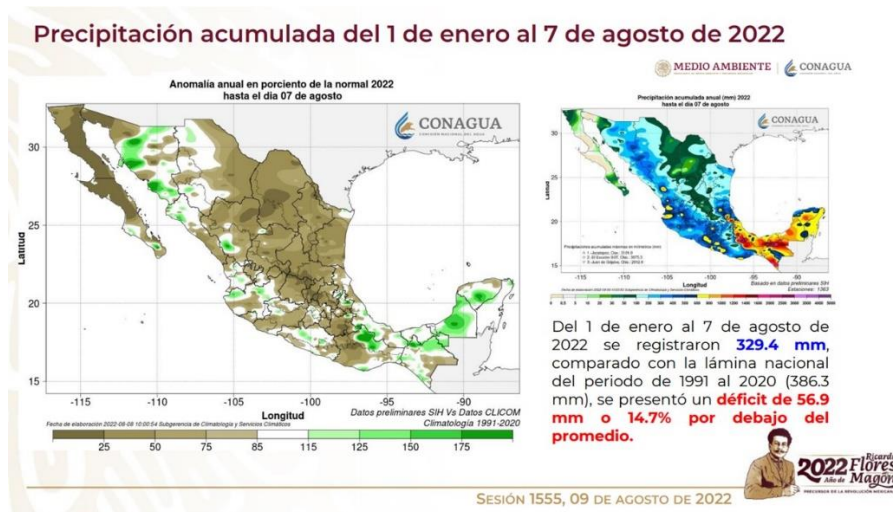




Lluvias, sequía y temperaturas

El Servicio Meteorológico Nacional, de la Conagua, informó que, del 1 de octubre de 2021 al 7 de agosto de 2022, ha llovido 12.3% menos que el promedio histórico de ese mismo lapso.

En tanto, del 1 de enero al mismo 7 de agosto, se ha registrado un déficit de lluvia de 14.7%, en comparación con la media nacional histórica de ese periodo.



Al presentar el reporte de la sequía al 31 de julio de 2022, se explicó que, con respecto al análisis del 15 de julio pasado, continuó la mejoría de áreas con condiciones anormalmente secas y con los diversos grados de sequía en el noroeste y el centro-occidente del país.

Por el contrario, se incrementaron las áreas con sequía extrema y excepcional en Coahuila y las zonas con sequía moderada y severa en el norte, noreste y centro del territorio nacional.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa

No. 0566-22

Lugar

Ciudad de México

Fecha

9 de agosto de 2022

En particular, en la cuenca del Sistema Cutzamala disminuyeron las zonas anormalmente secas y con sequía moderada, quedando el 23.1% de esta región sin algún grado de afectación.

Sobre las temperaturas máximas, se puntualizó que las superiores a 40 grados Celsius se mantuvieron en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Sonora, sin superarse algún récord. Sin embargo, se hizo énfasis en que en julio pasado la temperatura media fue de 26.6 grados Celsius, lo que supera en 1.9 grados el promedio histórico para ese mes, lo que hizo que se colocara como el segundo julio más cálido desde 1953.

En contraste, las mínimas, de entre 5 y 10 grados Celsius, se mantuvieron en zonas puntuales de Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Tlaxcala, sin rebasar las cifras extremas históricas.

Se explicó que, en lo que va de la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2022, en el Océano Pacífico se han desarrollado 8 sistemas de los entre 14 y 19 previstos, y en el Atlántico, tres de los entre 16 y 21 estimados.

La presentación de la sesión 1555 puede descargarse en: <https://we.tl/t-PMdb3a4yCX>.

El video puede verse íntegro en: <https://www.facebook.com/conaguamx/videos/1043352063006865>.

ooOoo

 @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

