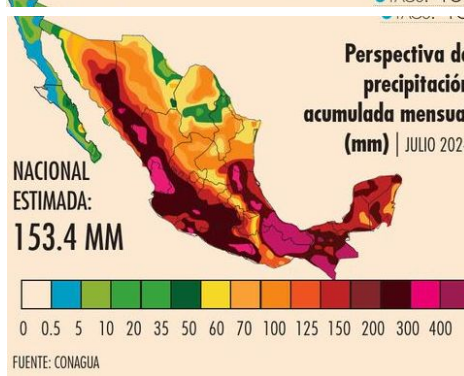


Lluvias alivian escasez de agua y elevan nivel en 103 presas del país

• El volumen en los embalses pasó de 45,736 millones de m³ a 48,016 millones en una semana; prevén más lluvias en este mes.

● PÁGS. 4-5



Reportan datos de Conagua

Aumenta el llenado de 103 grandes presas tras el paso de tormentas

• El almacenamiento total de las presas pasó de 45,736 millones de metros cúbicos a 48,016 Mm³

Arturo Rojas
politica@eleconomista.mx

Derivado de las lluvias que han sido ocasionadas por diversos fenómenos meteorológicos en el país, el nivel de las 210 grandes presas, que concentran 92% de toda el agua de México, registraron una mejora al 1 de julio.

De acuerdo con información dada a conocer por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la sesión del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, el almacenamiento total de los embalses se ubicó en 48,016 millones de metros cúbicos (Mm³).

Dicha cifra es superior a 45,736 Mm³ registrados apenas el 24 de junio pasado. Los datos anteriores demostraron que el volumen actual se ubicó en 38%, lo que superó el registro previo de 35 por ciento.

De manera desagregada, la Conagua informó que un total de seis presas se encuentran en la categoría de mayor a 100% en su almacenamiento, con un total de 774 Mm³. La cifra es mayor al registro de la semana pasada el cual fue de cinco embalses con apenas 36 millones de metros cúbicos.

En la categoría de 75 a 100%, las autoridades documentaron un total de 17 presas, con un volumen de 4,760 Mm³. Mientras que el 24 de junio eran 14 y un total 4,648 millones.

En ese sentido, se registró un total de 34 presas en la categoría entre 50 y 75% de su llenado, las cuales poseen 9,307 Mm³. El dato previo era de 33 embalses y 15,678 millones.

Finalmente, 153 presas fueron catalogadas con un nivel menor a 50% del llenado, todas ellas suman 33,175

Mm³ y la semana pasada eran 158 con un volumen de 25,374 millones.

Si se toman en cuenta los datos del Sistema Nacional de Información del Agua, con las fechas mencionadas, existe un total de 103 presas que presentaron mejoría en su almacenamiento.

La presa conocida como Aristeo Mercado, en Michoacán pasó de 6% de su llenado a 79%, es decir una diferencia de 73 puntos.

Mientras que el embalse la República Española en Tamaulipas, pasó de 31 a 92%, es decir, un alza de 61 puntos.

Mientras que El Potosino, ubicada en San Luis Potosí, registró una mejora de 49 puntos, ya que pasó de 10 a 59 por ciento.

En el otro extremo, los datos mostraron que 34 embalses registraron datos negativos.

Almacenamiento del Sistema Cutzamala

Por otro lado, las autoridades explicaron que, al 1 de julio de 2024, el Sistema Cutzamala contaba con un almacenamiento de agua de 210.58 millones de metros cúbicos, equivalente a 26.9% del total de su capacidad; sin embargo, esta cifra es 31.8 puntos porcentuales que los 459.23 millones de metros cúbicos de almacenamiento histórico en los 1 de julio.

De las presas que conforman el sistema que abastece el 25% del recurso hídrico del Valle de México, Valle de Bravo fue la que más cantidad de agua tuvo, con 106.48 millones de metros cúbicos (27% de almacenaje total); detrás, con 62.49 millones de metros cúbicos (30.9% de almacenaje) estuvo El Bosque, mientras que Villa Victoria reunió 41.61 millones de metros cúbicos de agua (22.4% de su capacidad total).

Además, se explicó que, ante las lluvias, del 24 al 30 de junio, se activó en cuatro ocasiones el protocolo

de operación conjunta de infraestructura de desagüe del Valle de México, el cual se coordina con los gobiernos de la Ciudad de México y del Estado de México.

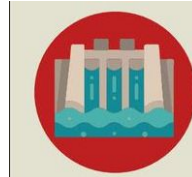
Brigadas de protección

Por otro lado, se dio a conocer que, de manera preventiva, ante el desarrollo del ciclón *Beryl*, las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), se mantenían atentas y con equipos especializados listos, para contribuir, de manera interinstitucional, a atender las situaciones de emergencia que pudieran ocurrir en las zonas donde se prevén las principales lluvias.

También, se informó que, debido a las afectaciones provocadas por los ciclones *Alberto* y *Chris*, se implementaron operativos de bombeo de agua. Por ejemplo, en Tierra Labrada, Veracruz, se habían desalojado 250 metros cúbicos (m³) de agua anegada; del 20 al 30 de junio, en la ciudad de Campeche y en el municipio de Seybaplaya, Campeche, se extrajeron más de 187,300 m³, en auxilio de un estimado de 185 mil pobladores.

Mientras que, del 14 al 21 y del 23 al 27 de junio, se desalojaron más de 33,500 m³ en Chetumal, Quintana Roo, en atención a más de 10 mil 500 personas. En la misma entidad, pero en la isla de Holbox las autoridades extrajeron un volumen estimado de 64,800 m³.

El Sistema Cutzamala contaba con un almacenamiento de agua de 210.58 millones de metros cúbicos, equivalente a 26.9% del total de su capacidad.



34

PRESAS

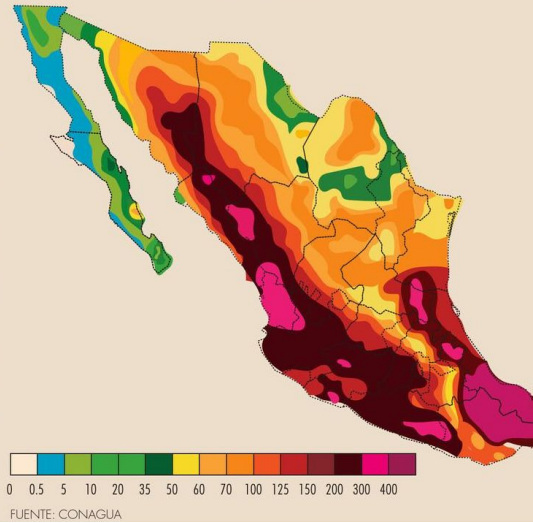
no registraron una mejora derivado de las lluvias pasadas.





Precipitaciones benefician

De acuerdo con la Conagua, se espera una precipitación estimada de 153.4 milímetros en el país, en julio. En estados del Golfo de México y Pacífico es en donde lloverá más.

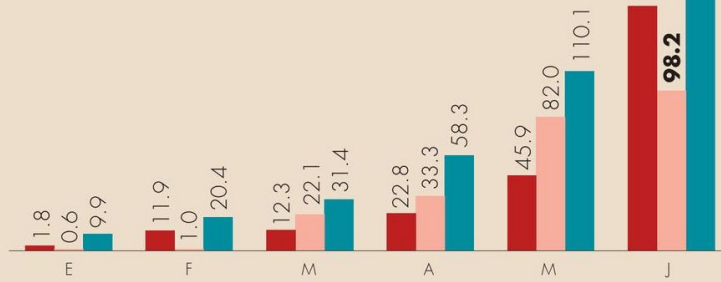


Perspectiva de precipitación acumulada mensual (mm)
| JULIO 2024

NACIONAL ESTIMADA: 153.4 MM

Precipitación acumulada mensual en Cuenca Valle de México (mm)

● 2024 ● 2023 ● PROM 1981-2010



Situación de las presas del país

CATEGORÍA	24/06/24		01/07/24	
	NO. DE PRESAS	ALM (MM3)	NO. DE PRESAS	ALM (MM3)
Mayor a 100%	5	36	6	774
75 a 100%	14	4,648	17	4,760
50 a 75%	33	15,678	34	9,307
Menor a 50%	158	25,374	153	33,175
Total	210	45,736	210	48,016

GRÁFICO EE

