



TROMBA DEJÓ BAJO EL AGUA A CHETUMAL, QUINTANA ROO

La Niña salvaría al Cutzamala del Día Cero

POR ERNESTO MÉNDEZ
Y FÁTIMA VÁZQUEZ

Debido al desarrollo de *La Niña*, fenómeno meteorológico que lleva aguas frías, vientos y huracanes a la cuenca del Atlántico, se pronostica un escenario de lluvias por arriba del promedio en las regiones oriente, centro, sur y sureste del país.

José Martín Cortés, meteorólogo operativo y jefe de la plataforma InfoMeteoro, destacó que se prevén precipitaciones abundantes en los límites del Estado de México y Michoacán, donde se encuentran las presas

que abastecen al Sistema Cutzamala, por lo que se espera una recuperación importante en sus niveles de almacenamiento

Actualmente, el sistema cuenta con 209 millones 661 mil metros cúbicos de agua; el llamado Día Cero será cuando tenga 155 millones de metros cúbicos y ya no pueda bombear agua hacia el Valle de México.

En tanto, cientos de casas en Chetumal, Quintana Roo, amanecieron inundadas por las fuertes lluvias registradas en la madrugada de ayer, por lo que la Guardia Nacional y el Ejército activaron



Foto: Especial

Colonias enteras de Chetumal amanecieron anegadas; al bajar el nivel del agua, autoridades iniciaron trabajos de desazolve.

sus planes de auxilio.

"Fue en un instante cuando empezó a caer el agua, en menos de 10 minutos

ya estábamos inundados", narró Delmy Teresita, una afectada.

PRIMERA | PÁGINAS 12 Y 13

**LA LUZ AL FINAL DE LA SEQUÍA**

La Niña oxigenará al Cutzamala

**AUNQUE
EXPERTOS VEN
COMPLICADO
calcular cuánta
agua traerán las
lluvias, sí prevén
que sea arriba del
promedio de julio
a septiembre**

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

Todos los pronósticos mantienen el escenario de una temporada de lluvias por arriba del promedio para México, debido al desarrollo del fenómeno de *La Niña*, en las regiones oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, en contraste, con el norte y noroeste, donde se podrían presentar precipitaciones menores a la media.

El meteorólogo operativo José Martín Cortés, líder de la plataforma InfoMeteoro, destacó que se prevén precipitaciones abundantes en los límites del Estado de México y

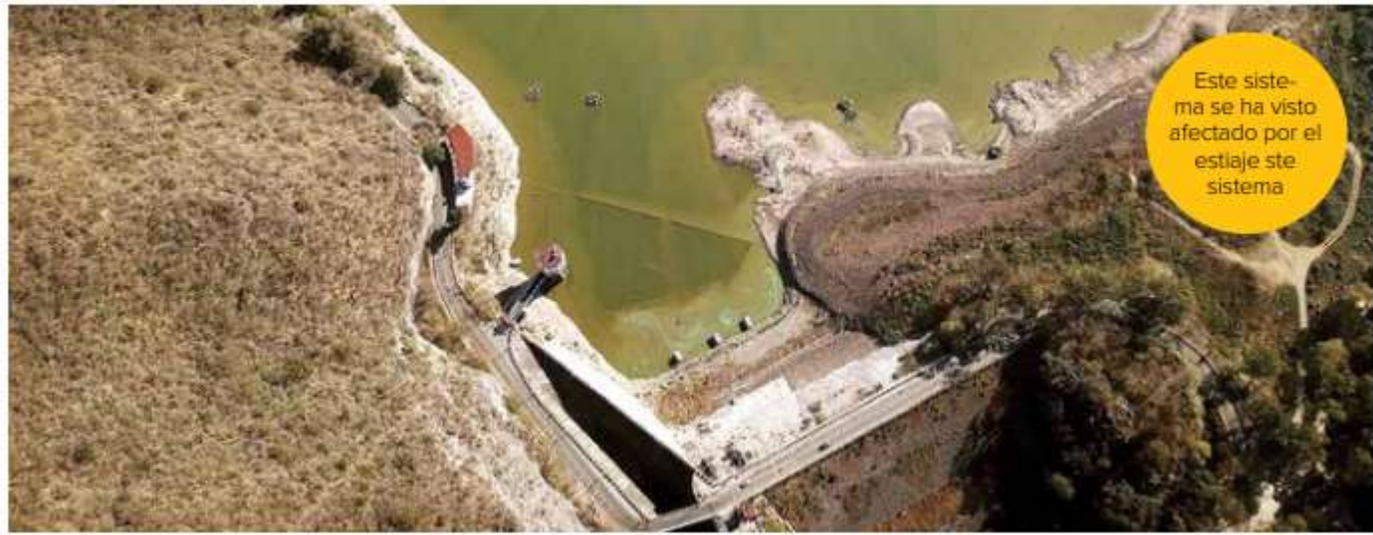
Michoacán, donde se encuentran las presas que abastecen al Sistema Cutzamala, por lo que se espera una recuperación importante en sus niveles de almacenamiento.

**APARECERÁ
POR EL PACÍFICO**

Se espera que *La Niña* aparezca en el océano Pacífico, luego del periodo neutro que estamos viviendo, durante julio a septiembre, tras el final anunciado de la etapa de sequías de *El Niño*.

"Estas lluvias ayudarían a incrementar los niveles de las presas, hay un panorama bastante bueno, aunque no se puede adelantar qué tanto se van a llenar los cuerpos de agua en la región del Cutzamala para garantizar el abasto a largo plazo de la población.

"Es difícil calcular, porque antes de que se puedan llenar las presas hay que ver primero lo que se va a absorber de agua, el suelo está muy seco y no todas las lluvias van a escurrir, hay que ver qué tanto se absorbe y después cuánto llega a la cuenca", explicó José Martín Cortés.



Este sistema se ha visto afectado por el estiaje de este sistema

Foto: Ernesto Méndez

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DEL SISTEMA CUTZAMALA 2024

Así estaban las presas que conforman el Sistema Cutzamala hasta el 12 de junio:

