



## CERRARÁN LAS LLAVES

»» Si en este mes baja más el nivel de las presas, la escasez de agua se agravará en agosto

VATICINAN LLUVIA FUERTE ...¡HASTA OCTUBRE!

# Empeora crisis de agua

»» **Analizan recorte inédito de 20% en el flujo de agua al Valle de México en agosto**

**LORENA MORALES Y SANDRA GARCÍA**  
**MÉXICO, DF.-** FRENTE A la crisis de agua, la buena noticia es: que el Sistema Meteorológico Nacional (SMN) pronostica lluvias intensas para el Valle de México, la región del Sistema Cutzamala y la cuenca de Lerma.

La mala: que demorará hasta octubre.

“Estamos esperando que los próximos dos meses sean más secos de lo normal (...) Habrá una recuperación por ahí de octubre, por el efecto del Niño, que hace que las lluvias de invierno se

intensifiquen por arriba del promedio”, explicó Javier Espinoza Cruickshank, jefe de proyecto estadística climatológica del SMN.

El funcionario precisó que el Valle de México tiene una media histórica de precipitación de 368 milímetros de enero a julio, sin embargo, este año está en 291, lo que representa un déficit de 21 por ciento.

A nivel nacional, agregó, sólo el mes de julio lleva un déficit de precipitaciones pluviales de 26 por ciento, para agosto y septiembre será de 5 por ciento, aunque en octubre se espera un 8 por ciento por encima de la media.

Arturo Vilchis, director de Protección Civil del Edomex, dijo que el promedio de 36 por ciento de nivel de almacenamiento que tienen actualmente las presas es

preocupante, además de que tampoco han llegado los ciclones esperados del Pacífico y el Atlántico.

“Nuestro País vive de los ciclones tropicales, pues hay recarga en los mantos.

“Los problemas que nos cause el agua (pluvial) los podemos solucionar, pero no la falta de lluvias. Por lo que nos indican los meteorólogos, la situación es preocupante”, refirió.

Ante este panorama, la Conagua definirá en agosto si los recortes de agua del 10 por ciento que aplican en el Cutzamala de domingo a jueves los aumentan al doble, anunció Efrén Villalón, director del organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México.

Actualmente, la falta de agua-ceros mantiene un bajo nivel en las presas que alimentan el sistema Cutzamala.



Continúa en siguiente hoja

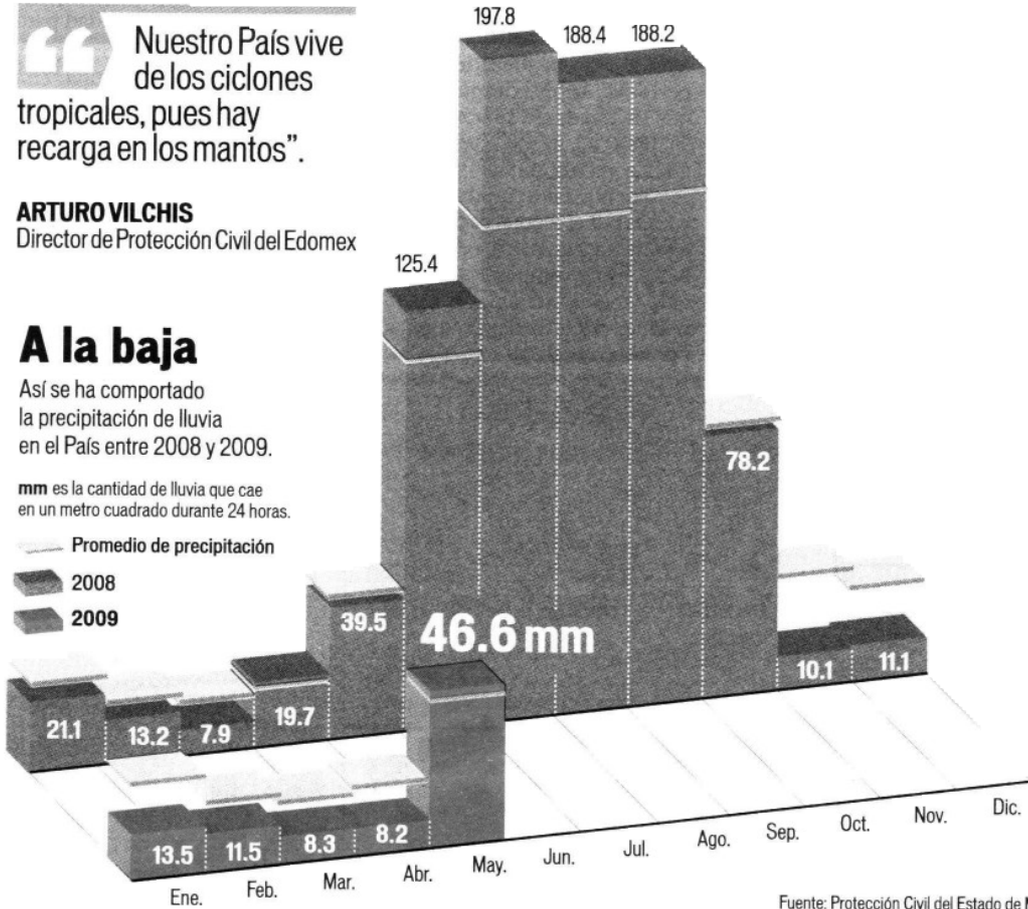
“**Nuestro País vive de los ciclones tropicales, pues hay recarga en los mantos”.**

**ARTURO VILCHIS**  
Director de Protección Civil del Edomex

### A la baja

Así se ha comportado la precipitación de lluvia en el País entre 2008 y 2009.

mm es la cantidad de lluvia que cae en un metro cuadrado durante 24 horas.



Fuente: Protección Civil del Estado de México

## Ahoga DF plan de ahorro

**MANUEL DURÁN, ERNESTO OSORIO Y ALEJANDRO RAMOS**

**MÉXICO, DF.-** CON CRÍTICAS de diputados, sin claridad sobre su implantación y con una apuesta limitada fue presentado el plan para ahorro de agua en la capital.

El GDF busca que cada ciudadano reduzca su consumo promedio de 307 a 122.7 litros de agua al día.

Para lograrlo, el Jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, apuesta a que la gente cambie su regade-

ra y los “sapitos” de los WC.

Lo que no trazaron las autoridades fue la estrategia para alcanzar ese objetivo, aunque dejaron claro que no subsidiarán los equipos ahorradores.

“No es unos sí y otros no; si no las cambiamos todos (las regaderas) no funciona”, dijo en la presentación del plan frente a la Fuente de Tláloc, en la segunda sección de Chapultepec.

Advirtió que las personas que gasten más agua o no coloquen los

ahorradores deberán pagar más.

“A partir de enero te va a salir carísimo si no cambiaste tu regadera. ¿Cómo voy a saber si no cambiaste tu regadera?, pues por tu consumo”, aseguró.

Ebrard no precisó cuales serán los parámetros que tomarán como consumo promedio, su costo o cuál será la mecánica que seguirán con quienes ya tienen instalados sus sistemas ahorradores.

La estrategia de Ebrard fue considerada mediática por diputados locales.

Fecha <b>24.07.2009</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>pp-9</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------



**Las presas del Edomex que forman parte del sistema Cutzamala, proveedor de agua al Valle, evidencian sus bajos niveles ante la escasez de lluvias.**