

Agrava escasez de lluvia nivel de presas

Lorena Morales y Sandra García

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 del Lerma.

La mala: será 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 de El 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, y para agosto y septiembre será de 5,

aunque en octubre se espera un 8 por ciento por encima de la media.

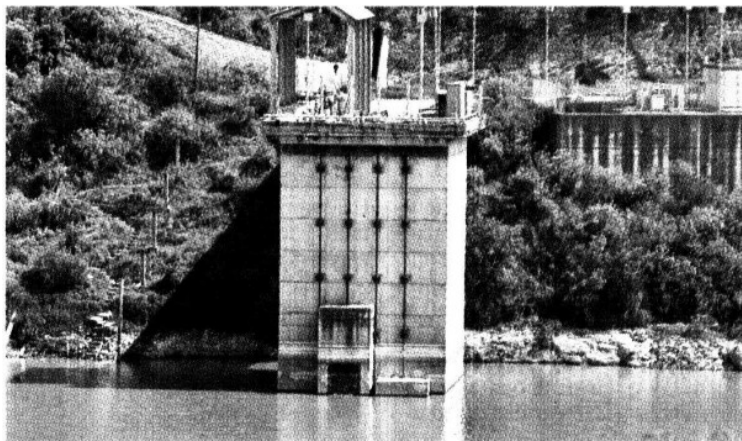
Arturo Vilchis, director de Protección Civil del Estado de México, dijo que el promedio de 36 por ciento de nivel de almacenamiento que tienen actualmente las presas es preocupante.

Además de que tampoco han llegado los ciclones esperados del Pacífico y Atlántico.

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

“Los problemas que nos cause el **agua** 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.



► La presa Madín registra un bajo nivel de agua por la falta de lluvias.

