

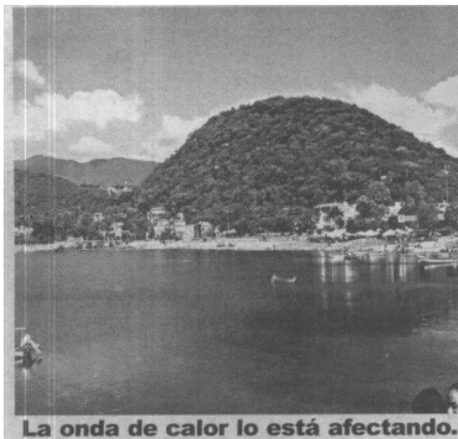
Fecha 14.04.2009	Sección Nacional	Página 39
---------------------	---------------------	--------------

# Desciende nivel de lago de Chapala un centímetro cada día

RODOLFO MADRIGAL  
REPORTERO

Guadalajara.- Como consecuencia de las altas temperaturas que se registran en el estado de Jalisco, el nivel del lago de Chapala continúa descendiendo un centímetro cada día desde el pasado 29 de marzo.

El Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** reportó que se mantiene la onda cálida, con la presencia de altas temperaturas en la mayor parte del territorio nacional.



La onda de calor lo está afectando.

Indicó que en la estación climatológica de Chapala, la temperatura registrada en las últimas 24 horas alcanzó 33.5 grados centígrados, mientras que en la estación del municipio de Jamay fue de 31 grados centígrados, provocando con ello una mayor evaporación en el lago.

Puntualizó que cada centímetro de descenso equivale en promedio a 10 millones de metros cúbicos de agua.

Resaltó que el lago de Chapala se ubica hoy en la cota 95.86, con un almacenamiento de cinco mil 698 millones de metros cúbicos, y su descenso desde el pasado 4 de octubre es de 86 centímetros, que en volumen equivalen a 968 millones de metros cúbicos de agua menos.

En cuanto al porcentaje de almacenamiento, éste se encuentra al 72.15 por ciento de su capacidad total, y su área de embalse es de 111 mil 666 hectáreas.

Respecto a las presas del estado de Jalisco, en promedio se ubican al 75 por ciento, mientras que las de la Cuenca Lerma Chapala están al 57 por ciento.

