

# Reportan disminución de 18% en las lluvias

► Prevé **Meteorológico** precipitaciones debajo del promedio en agosto y septiembre

**Adriana Alatorre**

El volumen de lluvia que se ha registrado a nivel nacional durante 2009 es 18 por ciento inferior al del promedio histórico de los últimos 70 años, de acuerdo con datos del **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)**.

La disminución, sin embargo, ha sido mucho más drástica en entidades como Baja California Sur, con 84 por ciento de merma en la lluvia recibida, y Yucatán, Baja California y Nuevo León, con 47 por ciento cada una.

Alberto Hernández Unzón, subgerente de Pronóstico **Meteorológico** del **SMN**, detalló ayer que la lámina promedio de lluvia que se acumula en el país entre enero y julio es de 361 milímetros, mientras que este año sólo se registraron 295.

En lo que va de 2009, indicó en entrevista, se han producido en el país 165 tormentas intensas, cuando la media histórica es de 197.

“Sólo dos de las 32 entidades del país -Nayarit y Chihuahua- no han sufrido una disminución de las lluvias en este periodo”, apuntó.

Durante su participación en el Seminario Agua y Meteorología en México, organizado por el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), el funcionario pronosticó que las altas temperaturas en el país comenzarán a disminuir en el curso de esa semana, lo que puede contribuir a que se produzcan más lluvias.

“A partir de este martes (ayer) comenzará a bajar el registro de altas temperaturas, las cuales alcanzaron niveles de más de 40 grados, al concluir la temporada de cenicla en el país”, señaló.

La onda tropical 24, que avanza en el sureste del país, indicó, contribuirá a que se registren mayores precipitaciones.

“Estas lluvias favorecerán las condiciones en el Cutzamala. Los volúmenes mayores se prevén entre el 25 y 30 de agosto”, comentó Hernández Unzón.

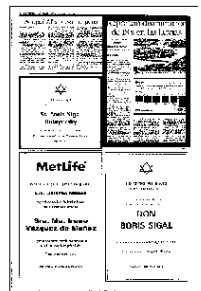
El especialista consideró, sin embargo, que las condiciones de sequía prevalecerán en diversas regiones del país, por el inicio tardío de la temporada de lluvias.

Los pronósticos del **SMN** indican que a nivel nacional la precipitación se mantendrá en agosto 7 por ciento por debajo de la

climatología (el promedio para el periodo 1941-2005). La cifra para septiembre es de 6 por ciento por debajo de la climatología.

A mediados de julio, el **SMN** emitió un reporte en el que advirtió que la presencia del fenómeno climático conocido como “El Niño” tendría un impacto específico en el país.

“En México, ‘El Niño’ provoca, durante el verano, que las lluvias en la mayor parte del país disminuyan, llegando con cierta frecuencia a producir sequías”, señaló.



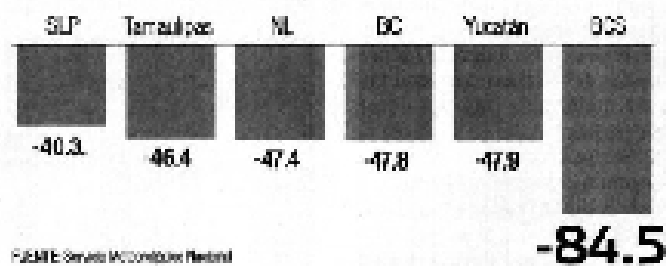


> Chihuahua es una de las dos entidades sin déficit de lluvias. En el Valle del Rosario los ríos conducen altos volúmenes de agua.

## Secas

Entidades con mayor disminución en la lámina de lluvia entre enero y julio, respecto a la media histórica:

(porcentaje)



FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional