

Comunicado de Prensa No. 397-11
México, DF., 19 de noviembre de 2011

Se registran los niveles de lluvia más bajos de las últimas décadas

- Durango sufre su periodo más seco de su historia
- Las lluvias disminuyen casi 70 por ciento en Baja California Sur, en relación a 2010

Diversos estados del norte y centro de la República Mexicana registran niveles mínimos históricos de lluvia, lo que confirma que México atraviesa una de las peores sequías desde 1941, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La Gerencia de Meteorología y Climatología del SMN señaló que la sequía actual es la segunda más grave de la historia de México y que los nueve estados con los descensos más drásticos de nivel de lluvia, que son Baja California Sur, Coahuila, Durango, Chihuahua, Aguascalientes, Nuevo León, Guanajuato, Zacatecas y Querétaro, representan casi la mitad del territorio nacional.

El SMN detalló que el Estado de México recibe el décimo nivel de lluvias más bajo de su historia, con una precipitación 23.6 por ciento menor a la que cae en promedio por año.

Jalisco y Querétaro atraviesan la sexta y la novena temporadas más secas de sus historias, con bajas en sus niveles de lluvia de 24.1 por ciento y 31.7 por ciento, respecto a la precipitación habitual por año.

De acuerdo con el resumen pluviométrico elaborado por el SMN, Durango es la entidad más afectada, pues vive la temporada con menos lluvia desde 1941, con una reducción de 48.3 por ciento respecto de su promedio anual.

Baja California Sur vive su segunda temporada de lluvias más baja desde 1941, pues tiene un descenso de 69.5 por ciento, respecto de su promedio anual.

Aguascalientes y Guanajuato tienen su segundo año con niveles más bajos de precipitaciones desde 1941, y Coahuila, Chihuahua y Nuevo León, el tercero.

Otras entidades con fuertes disminuciones en la cantidad de lluvia fueron Sonora, Sinaloa y Tamaulipas, donde las precipitaciones descendieron 28.5 por ciento, 22.7 por ciento y 22.2 por ciento, respectivamente.

El panorama no muestra señales de mejora, advierte el SMN, pues el pronóstico indica que para la temporada invernal que termina en marzo de 2012, las lluvias representarán entre 20 por ciento y 30 por ciento del promedio anual, en el norte, centro y occidente del país.

El SMN explica que la sequía es consecuencia, entre otros factores, de que las ondas tropicales se ubicaran por debajo del promedio y de que pocos ciclones tropicales entraran a tierra, aunque su número fue cercano al promedio anual.

Finalmente, el SMN subraya que, en contraste, de enero a octubre, Colima registró su periodo más lluvioso de la historia, pues rebasó en 58 por ciento el promedio anual; en tanto, Chiapas vivió el cuarto episodio más húmedo, con 26.8 por ciento más, y Quintana Roo, el noveno, con 22.1 por ciento por encima del promedio anual.

ooOoo