



NO SE PREVÉN TORMENTAS

# Incontenible avance de la sequía; afecta 75.96% del país

Padece escasez de agua 89.5% del territorio nacional, reporta el SMN

ANGÉLICA ENCISO L.

La sequía sigue extendiéndose sin freno en el territorio nacional: 75.96 por ciento del suelo sufre esta condición desde moderada hasta excepcional (cinco por ciento más que a mediados de mayo) y hay otro 13.62 por ciento en condiciones "anormalmente secas", por lo que sólo 10.42 por ciento, básicamente Baja California, se mantiene sin afectación, reportó el Monitor de Sequía del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

En el informe al 31 de mayo la dependencia precisó que 13.62 por ciento del suelo nacional se encuentra en condiciones anormalmente secas, 57.88 enfrenta sequía severa, extrema y excepcional, mientras 18.08 sufre sequía moderada.

En total, 89.58 por ciento del país enfrenta algún grado de escasez de agua. Y aunque ya comenzó la temporada de tormentas tropicales, hasta ahora no se prevé que ocurra alguna, dio a conocer el SMN.

Las condiciones normales, además de Baja California, se encuentran en Baja California Sur, donde 68.8 por ciento del territorio está

libre de estiaje, 12.3 por ciento de Coahuila, 2.6 por ciento de Colima, 18.9 por ciento de Nuevo León, 22.6 por ciento de Sonora y 6.2 por ciento de Oaxaca.

## Sólo 43 municipios se libran

Si el problema se analiza por número de municipios, sólo hay 43 sin afectación, mientras 2 mil 180 enfrentan algún grado de sequía y 248 están "anormalmente secos".

El monitor detalló que durante la última quincena de mayo se observó la presencia de una circulación anticiclónica posicionada en niveles medios de la atmósfera, que ocasionó la tercera onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, propició tiempo estable de caluroso a muy caluroso y escasez de lluvia en la mayor parte del país.

Fue por ello que persistió la sequía excepcional en el noroeste y centro del territorio nacional, se elevó la sequía de severa a extrema en zonas puntuales de Oaxaca y el sur de Veracruz y Tabasco, así como de moderada a severa en Chiapas y áreas anormalmente secas en Quintana Roo.