



ALERTA EL SMN

Con la peor sequía, 143 municipios

POR ERNESTO MÉNDEZ
ernesto.mendez@gimm.com.mx

El Monitor de Sequía de México establece que 75.4% del territorio nacional sufre afectaciones por la falta de lluvias y escurrimientos, es decir, que sólo 24.60% de la superficie del país está libre de impactos generados por estrés hídrico.

El reporte del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), actualizado al 15 de febrero, indica que la falta de humedad y el predominio de aire cálido por efecto de la circulación

de un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera sobre el Pacífico Central y centro de la República Mexicana, ocasionó el incremento de zonas puntuales con sequía en Coahuila, Nuevo León, Chiapas y Tabasco.

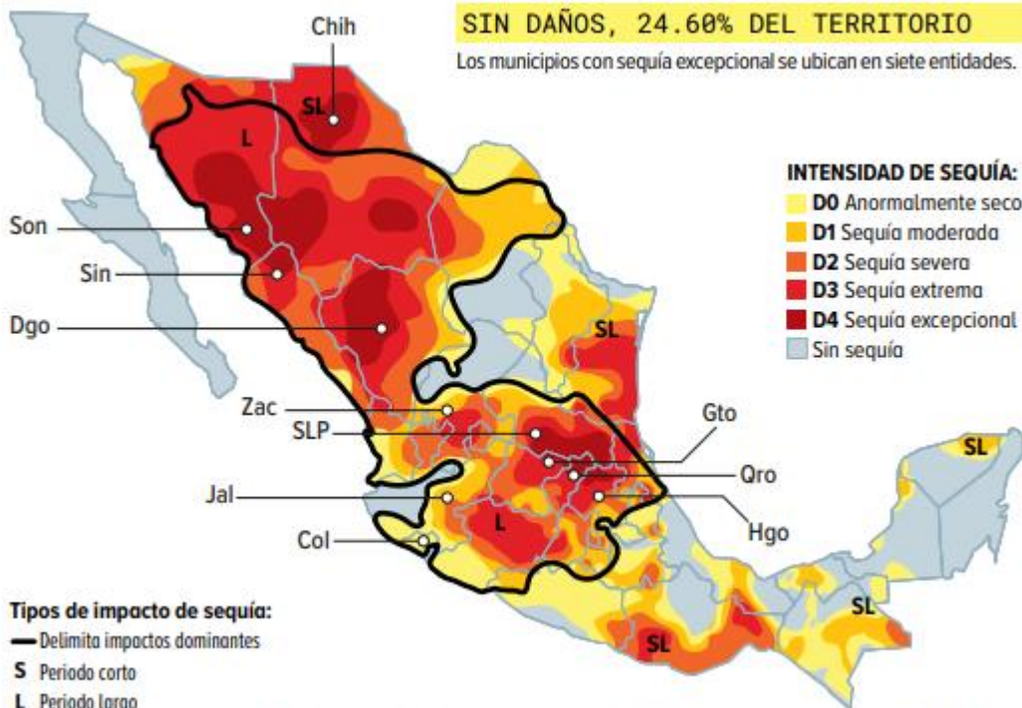
En contraste, el desplazamiento de tres frentes fríos, asociados con vaguadas polares en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, que generaron el desarrollo de tres tormentas y eventos de Norte, favorecieron la disminución de sequía excepcional (D4) en Durango, sequía extrema (D3) en Sonora y condiciones anormalmente secas (D0) en áreas de Zacatecas, San Luis Potosí, Jalisco y Colima.

Según el informe, 15.54% del territorio nacional se

encuentra anormalmente seco (D0), 13.93% tiene sequía moderada (D1), 17.50% con sequía severa (D2), 19.28% con sequía extrema (D3) y 9.15% con sequía excepcional (D4).

Señala que 143 municipios tienen sequía excepcional, la más grave de todas, en los estados de Chihuahua (37), San Luis Potosí (34), Hidalgo (17), Durango (16), Querétaro (7), Sinaloa (4), y Guanajuato (4).

En tanto, 386 municipios padecen sequía extrema; 509 sequía severa; 512 sequía moderada y 529 municipios se encuentran anormalmente secos. En total, ocho entidades del país tienen 100% de sus municipios con algún grado de sequía: Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Querétaro y Sinaloa.



Fuente: Comisión Nacional del Agua/Servicio Meteorológico Nacional/Gráfico: Erick Retana