

Prevén al menos 48 frentes fríos

Advierten especialistas por bajas temperaturas en temporada invernal

- Existe la posibilidad de que se presenten intensos episodios meteorológicos
- Los meses con más riesgo son diciembre y enero; recomiendan anticipar medidas
- Fenómeno de inversión térmica amenaza con agravar la contaminación

BRIAN PRADO Y GERARDO CARMONA/P. 7

SE ESPERAN 48 FRENTE FRÍOS

Anticipan temperaturas bajo cero y sequía para la temporada invernal

Prevén que los meses con los climas más bajos serán diciembre y enero; recomiendan tomar medidas

BRIAN PRADO

Aunque el otoño apenas inicia, especialistas anticipan que el invierno 2025-2026 podría ser uno de los más fríos en el Estado de México. De acuerdo con las proyecciones, las temperaturas podrían descender hasta los 0 grados Celsius y se prevé el ingreso de al menos 48 frentes fríos durante la temporada.

Los meses más activos en cuanto a bajas temperaturas serán diciembre y enero, cuando se prevé el paso de entre seis y siete sistemas frontales.

No obstante, prevén que las temperaturas mínimas apuntan a un invierno menos extremo, aunque con episodios puntuales de frío intenso en el Estado de México.

Héctor Villaseñor Ramírez, doc-

tor en Ciencias Atmosféricas por parte de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), explicó que el comportamiento térmico esperado responde a la presencia de una "fase débil de *La Niña*", fenómeno que suele favorecer inviernos más secos y ligeramente cálidos en el centro del país.

"Los modelos de predicción indican que *La Niña* podría mantenerse entre noviembre y febrero, lo que reduce la frecuencia de lluvias y de frentes fríos intensos pero, aclaró no significa que no habrá días gélidos, sino que serán menos constantes y más cortos", comentó.

De acuerdo con el especialista, en el Valle de Toluca se mantendrán las madrugadas frías habituales, con temperaturas que podrían descen-

der a 0 grados o menos en zonas rurales o de mayor altitud, aunque con menos días de helada que en inviernos anteriores.

"Toluca tiene una altitud que la hace muy susceptible a las inversiones térmicas. Aún con un invierno más cálido a nivel nacional, la radiación nocturna puede provocar heladas en áreas abiertas", señaló.

El investigador destacó que la duración del frío no será mayor a la media. "El periodo crítico sigue concentrándose entre diciembre y enero. Hacia febrero las temperaturas comenzarán a recuperarse de manera más notoria", apuntó.

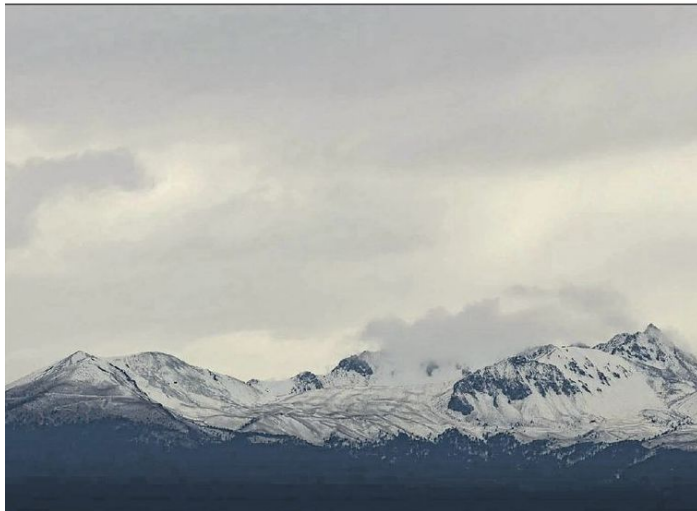


También subrayó que la reducción de lluvias asociadas a *La Niña* puede aumentar el riesgo de sequía temporal en zonas agrícolas del Valle de Toluca, pues la falta de nubosidad incrementa la pérdida de humedad del suelo.

“La temporada invernal será menos lluviosa, y eso tiene implicaciones directas para los cultivos de temporal, sobre todo en municipios como Almoloya, Zinacantepec o Tenango”, explicó.

Villaseñor recomendó a la población mantener medidas básicas de protección ante los descensos bruscos de temperatura y a las autoridades reforzar los avisos preventivos para las comunidades más expuestas.

Para la temporada invernal 2025-2026, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronostica 48 frentes fríos en el país, una cifra ligeramente inferior al promedio histórico de 50.



► De acuerdo con las proyecciones, en el Valle de Toluca habrá madrugadas más frías. Foto Especial

