

Registra Chihuahua hasta menos 9 grados centígrados

Se activó la alerta amarilla en 67 localidades del estado por el frío

NOTIMEX

Debido al flujo de humedad del Golfo de México y a la inestabilidad que origina el sistema frontal número 11, que se localiza en el Golfo de México, las temperaturas descendieron hasta menos 9 grados centígrados en algunas zonas de Chihuahua; asimismo el frío afecta a otros estados del noroeste del país.

El jefe de la Unidad Estatal de Protección Civil (UEPC) de Chihuahua, Homero Navarro Frayre, reportó temperaturas de menos 9 grados centígrados.

Explicó que temperaturas de menos 9 grados centígrados fueron reportadas en las comunidades de El Vergel, San Juanito y Temósachi.

El funcionario destacó que la masa de aire frío que se encuentra estacionada en la entidad, generó que 35 municipios amanecieran con temperaturas bajo cero, que oscilan entre los cero y menos 5 grados centígrados.

Las 67 localidades del estado, aseveró, registraron temperaturas frías, razón por la cual se activó la alerta amarilla, sobre todo en los municipios serranos donde se espera un descenso entre los -3 y -4 grados centígrados.

La UEPC solicitó a las corporaciones policiales y de auxilio a la población, estén al pendiente de los cambios bruscos de temperatura, ya que el frío extremo puede generar muertes por hipotermia o lesiona-

dos por intoxicación.

Asimismo, la temperatura mínima en Sonora durante las últimas horas fue de -1 grado centígrado en la zona serrana y se estima que el frío continuará en las partes altas de la entidad.

La **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** expuso que la temperatura más baja tuvo lugar en el municipio serrano de Yécora, al sureste de esta capital, donde el termómetro marcó un grado centígrado bajo cero.

Mientras tanto, la Dirección de Protección Civil del estado de Zacatecas informó que se registraron temperaturas de 0.4 grados centígrados en los municipios de Sombrerete y Río Grande.

CUARTOSUCRO



Protección Civil exhortó a los cuerpos de auxilio a estar pendientes a los cambios de temperatura y a evitar muertes por hipotermia.

