

Prevenir aumento gradual de la temperatura

Recomienda especialista evitar actividades al aire libre a temprana hora

A partir de este martes 12 de diciembre, la temperatura en la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG) empezará a ascender de forma gradual, explicó el meteorólogo del Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Gustavo Salgado Rodríguez.

Explicó que desde la tarde del viernes arribó a la ciudad una masa de aire que impulsó al frente frío número 14, que transitó por el litoral del Golfo de México y el Centro del país, hasta salir por Yucatán.

“La masa de aire frío afectó en la parte Norte del país a Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango y Zacatecas, donde provocó nevadas y aguanieve, y después fluyó desde Zacatecas al área de Jalisco, donde provocó temperaturas bajas de -7 grados en San Gaspar de los Reyes, en Jalostotitlán y en la zona Norte, con -3 grados y en los Altos, con -2”, informó Salgado Rodríguez.

Señaló que el viernes y sábado la sensación térmica fue de menor temperatura, debido a que los vientos –que tuvieron una velocidad de 48 a 50 kilómetros por hora– propiciaron que se sintiera más frío.

“El día de hoy, a pesar de que se registró la más baja temperatura de esta temporada con 3 grados fuera y 7 dentro de la ciudad, tenemos el ingreso de aire marítimo del Pacífico, que está generando nubosidad, hay lluvias escasas y en forma gradual, a partir de mañana, empezará a ascender la temperatura con probabilidad de algunas lluvias ligeras para el viernes o sábado”, dijo el especialista.

En materia de inversiones térmicas, Salgado Rodríguez precisó que se han presentado de moderadas a fuertes en los últimos días de la semana pasada, y que cuando hay presencia de viento éstas desaparecen.

Recomendó evitar actividades al aire libre con la presencia de estos fenómenos, y estar al pendiente de los reportes meteorológicos y de las autoridades.

“Hay que abrigarse muy bien, rehidratarse con bebidas calientes y el aire libre en la madrugada no es conveniente para la práctica de la actividad física por la inversión térmica”, concluyó.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal., 11 de diciembre de 2017

Texto: Laura Sepúlveda

Fotografía: El Tipógrafo

Etiquetas:

[Gustavo Salgado Rodríguez](#) [1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/preven-aumento-gradual-de-la-temperatura>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/gustavo-salgado-rodriguez>