

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2017-2018)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 42 de la temporada invernal 2017-2018, no se notificaron casos asociados a temperaturas naturales extremas y no reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 42 de la temporada invernal 2016-2017 no se contaba con casos ni defunciones a nivel nacional.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango con $-4.0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2017 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2018.

Información hasta la semana epidemiológica 42 del 2017

Situación actual

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 42 del 2017, no se han notificado defunciones a nivel nacional.
(Ver Tabla 1).

Durante la temporada 2016-2017 el grupo de edad más afectado fue el de 65 y mas años (33.3%), en la temporada actual no se han notificado defunciones.
(Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) del año 2017, a la semana 42 se ha notificado un caso de daños a la salud asociados a la presente temporada, el cual se debió a intoxicación por monóxido de carbono, que ocurrió en el estado de Tlaxcala.
(Ver Tabla 2).

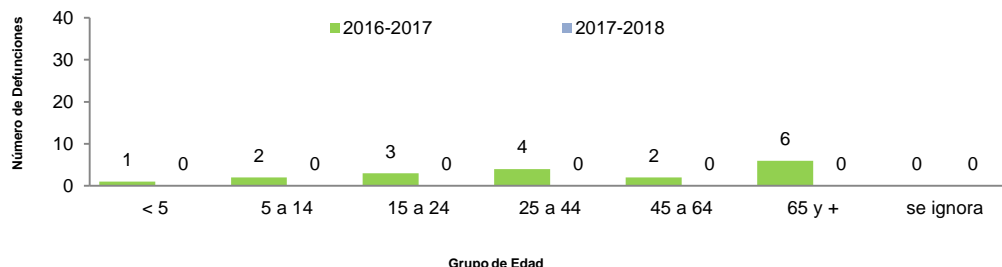
Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2016-2017* y 2017-2018^{2/}

| Entidad | Hipotermia | | Intox. COy/u otro gas | | Quemadura | | TOTAL | | TOTAL | |
|-----------------|------------|------------|-----------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|----------------------|------------|
| | 2017_2018 | | 2017_2018 | | 2017_2018 | | 2017_2018 | | 2016_2017* 2017_2018 | |
| | Defun. | % | Defun. | % | Defun. | % | Defun. | % | Defun. | Defun. |
| Puebla* | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| NACIONAL | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

*Nota: Se realiza un ajuste en el numero de defunciones en el estado de Puebla para la temporada 2016_2017, ya que en la anterior temporada hasta la semana 42 no se habian presentado defunciones.

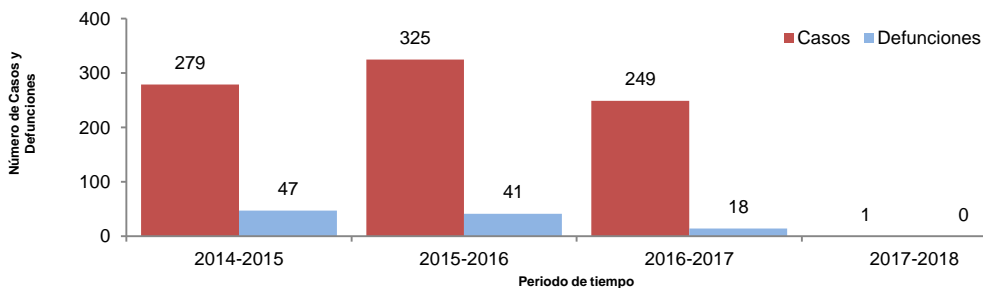
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017_2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 42 (Fecha de corte: 25/10/2017). ^{2/}Acumulado a la semana 42 del periodo 2016_2017.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2016-2017^{1/} y 2017-2018^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017-2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 42 (Fecha de corte: 25/10/2017).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2014-2015^{1/}, 2015-2016^{1/}, 2016-2017^{1/} y 2017-2018^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 y 2017-2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 42 (Fecha de corte: 25/10/2017).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 42 del 2017. Temporada Invernal, México 2017- 2018

| Entidad | Hipotermia | | Intoxicación CO y/u otro gas | | Quemadura | | Total | |
|-----------------|------------|----------|------------------------------|------------|-----------|----------|----------|------------|
| | Casos | % | Casos | % | Casos | % | Casos | % |
| Tlaxcala | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| NACIONAL | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 1 | 100 |

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 42 (Fecha de corte: 25/10/2017).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango, con -4.0 °C. (Ver Tabla 3).

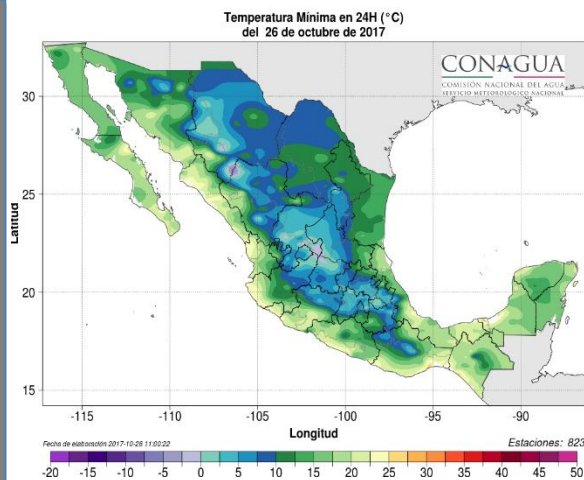


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

| Ciudad | Min °C |
|--------------------------------|--------|
| La Rosilla, Dgo. | -4.0 ☀ |
| El Vergel, Chih. | -3.0 ☀ |
| Laguna Hanson (Ensenada) B.C. | 0.5 |
| San Antonio Cuajimuloyas, Oax. | 1.0 |
| Río Hondo, Edo. de Méx. | 1.0 |
| San José Atlanga, Tlax. | 2.0 |
| San Miguel Canoa, Pue. | 2.0 |
| Loma Grande, Ver. | 3.0 |
| Llano Blanco, Zac. | 3.0 |
| Tacubaya, Cd. de Méx. | 9.4 |
| menor a 0 °C ☀ | |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.

En: http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=12&Itemid=77; http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57. Fecha de consulta: 26/10/17

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 26 de octubre de 2017

SEGOB. Boletín No.192.26.10.2017 "Sistema de Alerta Temprana" La masa de aire frío que impulsó al frente frío No.6 mantendrá bajos valores de temperaturas en los estados del norte, noreste, oriente y centro de México.

Situación Meteorológica Actual

No Existe Información de Relevancia

Elementos para comunicar a la población

La Dirección General de Promoción de la Salud emitió los siguientes sencillos consejos para mantener una buena salud durante la temporada invernal:

1. Evitar cambios bruscos de temperatura y corrientes de aire.
2. Abrigarse bien, utilizar gorro, guantes, bufanda (cubre nariz y boca) y calcetines gruesos.
3. Extremar precauciones si van a utilizar leña o petróleo en chimeneas, estufas o calentadores dentro del hogar, asegúrense de contar con una buena ventilación.
4. Consumir alimentos y complementos altos en vitamina C y D (frutas y verduras), así como abundantes líquidos, para reforzar las defensas de los niños y adultos mayores y, disminuir la incidencia de enfermedades respiratorias.
5. Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón, especialmente después de estornudar o toser y de regresar de la calle.
6. Estornudar correctamente, utilizar un pañuelo desechable o cubrirse con el ángulo interno del brazo.
7. Cubrir los lugares donde puedan entrar corrientes de frío.
8. No permanecer en lugares donde haya humo de cigarro y, en general abstenerse de fumar.
9. Mantenerse alejados de estufas y braseros.
10. Proteger a las mascotas ya que también son susceptibles al frío.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2017 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2018.

1/ Acumulado total al cierre anual del periodo señalado.

2/ Acumulado a la semana epidemiológica que se reporta.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud asociados a Temperaturas Naturales Extremas (temporada Invernal), hasta la semana epidemiológica 42 (Fecha de corte 25/10/2017).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud. En: http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades_frio.html

Fecha de consulta: 26/10/17