

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- De la semana epidemiológica 41 a la 47 del 2014 se han notificado 33 casos de daños a la salud asociados a la temporada invernal 2014 – 2015, así mismo se han notificado 4 defunciones asociadas a intoxicación de CO y/u otro gas en las siguientes entidades federativas: Coahuila, Durango y Tamaulipas.
- Para la semana epidemiológica 47 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se contaba con 36 casos y ninguna defunción.
- En la presente temporada invernal 2014 – 2015 durante la ultima semana epidemiológica 47. se reportaron 19 casos y 1 defunción.
- En la semana 47 de la temporada Invernal 2013 – 2014 se reportaron 24 casos asociados a esa temporada y ninguna defunción.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua. con -10.8° C.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2014 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2015.

Información hasta la semana epidemiológica 47 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 47 del 2014, se han notificado 4 defunciones a nivel nacional. (Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2013-2014 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (41.2%), en la temporada actual el grupo mas afectado es el de 65 y mas (75.0%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 47 de año 2014 se han notificado 33 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

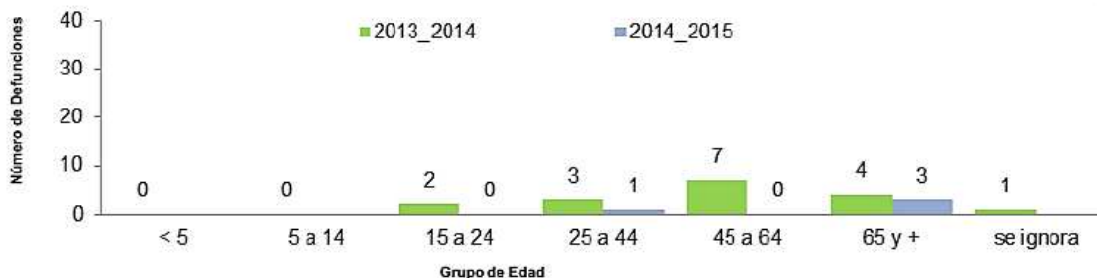
•En la semana epidemiológica número 47 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 19 casos asociados a la temporada invernal de los cuales 13 casos se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo 6 casos en el estado de Chihuahua, 4 en Tamaulipas y 3 en Tlaxcala, 4 casos se debieron a Hipotermia presentándose 2 casos en el estado de Chihuahua y 2 en Tamaulipas, los otros 2 casos correspondieron a quemadura ocurriendo 1 en Jalisco y 1 en el estado de Chihuahua. (Ver tabla 2).

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2013-2014* y 2014-2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2014-2015		2014-2015		2014-2015		2014-2015		2013-2014 *	2014-2015
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Coahuila	0	0	2	50.0	0	0	2	50.0	0	2
Durango	0	0	1	25.0	0	0	1	25.0	0	1
Tamaulipas	0	0	1	25.0	0	0	1	25.0	0	1
NACIONAL	0	0	4	100	0	0	4	100	0	4

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 47 (Fecha de corte: 26/11/2014). *Acumulado a la semana 47 del periodo 2013_2014.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2013-2014^{1/} y 2014-2015^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 47 (Fecha de corte: 26/11/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2011-2012^{1/}, 2012-2013^{1/}, 2013-2014^{1/} y 2014-2015^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 y 2014-2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 47 (Fecha de corte: 26/11/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 26 de noviembre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihua.	2	50.0	6	22.2	1	50.0	9	27.3
Dgo.	0	0.0	7	25.9	0	0.0	7	21.2
Tamps.	2	50.0	4	14.8	0	0.0	6	18.1
Pue.	0	0.0	5	18.5	0	0.0	5	15.2
Tlax.	0	0.0	3	11.1	0	0.0	3	9.1
Coah.	0	0.0	2	7.4	0	0.0	2	6.1
Jal.	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	3.0
NACIONAL	4	100.0	27	100	2	100.0	33	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 47 (Fecha de corte: 26/11/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua, con -10.8°C. (Ver Tabla 3).

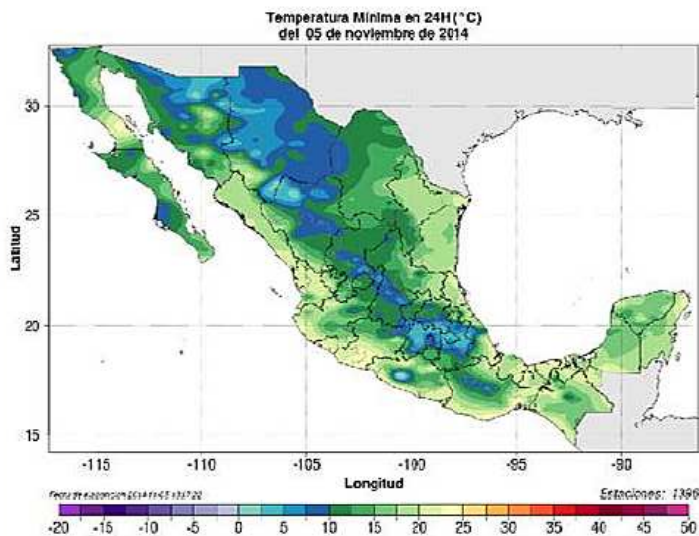


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Temosáchic, Chih.	-10.8
La Rosilla, Dgo.	-10.0
Saltillo, Coah.	-2.4
Colotlán, Jal.	1.0
Toluca, Méx.	3.4
Zacatecas, Zac.	3.6
Altar, Son.	4.2
Cd. Constitución, B.C.S.	6.0
Aguascalientes, Ags.	6.4
San Luis Potosí, SLP.	6.7
Ejido Nvo. León, B.C.	7.4
Guanajuato, Gto.	8.0
Choix, Sin.	8.5
Pachuca, Hgo.	9.0
Zamora, Mich.	9.2
Cd. Obregón, Son.	9.4
Tlaxcala, Tlax.	10.0
San Cristóbal de las Casas, Chis.	10.8
Monterrey, N.L.	11.0
Querétaro, Qro.	11.0
Aeropuerto, DF.	7.0
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: 26/11/14

Noticias relevantes

SMN México, D.F, a 26 de noviembre de 2014 Para hoy, el frente frío No. 14, se extiende desde Florida, EUA, hasta las costas de Quintana Roo y el sureste de México, ocasionará potencial de lluvias muy fuertes en Chiapas y fuertes en Quintana Roo. La masa de aire frío asociada lo impulsará progresivamente hacia el este, dejando de afectar al país y favoreciendo el ascenso gradual de las temperaturas diurnas, pero manteniéndose aún frías durante la mañana y noche en zonas elevadas del norte, noreste, oriente y centro del territorio. Asimismo se mantendrá evento de "Norte" con rachas de viento de hasta 70 km/h en el sur del litoral del Golfo de México y de hasta 100 km/h con oleaje de 2 a 4 metros de altura en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, debilitándose gradualmente en el transcurso del día.

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: 26/11/14

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 al salir a la calle, cubriendo la nariz y la boca. Utilizar guantes, gorro, bufanda y calcetines gruesos.
3. Consumir verduras y frutas amarillas como mandarina, naranja, lima, brócoli, guayaba, etc; son ricas en vitaminas C.
4. Lavarse las manos con agua y jabón o usar gel a base de alcohol, al llegar de la calle y frecuentemente durante el día.
5. Al toser o estornudar, cubrir la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.
6. Evitar tocarse los ojos, nariz y boca con las manos sucias.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2014 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2015.

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 47 (Fecha de corte 26/11/2014).

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: 26/11/14