

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA DE CALOR 2014)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE).

- Hasta la semana 20 del 2014 no se han notificado defunciones a nivel nacional asociadas a la temporada de calor.
- Durante la temporada 2013 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (33.3%). En la temporada actual no se han reportado defunciones asociadas a la misma.
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) a la semana 20 del año 2014, se han notificado 30 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En la semana epidemiológica número 20 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 4 casos asociados a la temporada de calor, de los cuales 3 casos se debieron a agotamiento por calor ocurriendo 1 en el estado de Baja California, 1 en Campeche y 1 en Chihuahua el otro caso correspondió a quemadura ocurriendo en el estado de Baja California
- En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en Chinipas, Chihuahua con 44.5.0°C

Nota: La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2014.

Información hasta la semana epidemiológica 20 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 20 del 2014 no se han notificado defunciones a nivel nacional asociadas a la temporada de calor. (Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2013 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (33.3%). En la temporada actual no se han reportado defunciones asociadas a la misma. (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) a la semana 20 del año 2014, se han notificado 30 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2.).

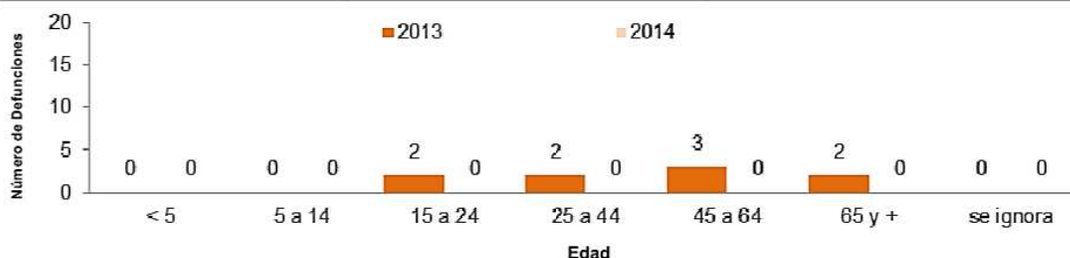
•En la semana epidemiológica número 20 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 4 casos asociados a la temporada de calor, de los cuales 3 casos se debieron a agotamiento por calor ocurriendo 1 en el estado de Baja California, 1 en Campeche y 1 en Chihuahua el otro caso correspondió a quemadura ocurriendo en el estado de Baja California. (Ver Tabla 2) .

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas naturales extremas. Temporada de calor, México: 2013^{1/} y 2014^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2014		2014		2014		2014		2013	2014
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
No se han registrado defunciones hasta esta semana por temperaturas naturales extremas										
NACIONAL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0

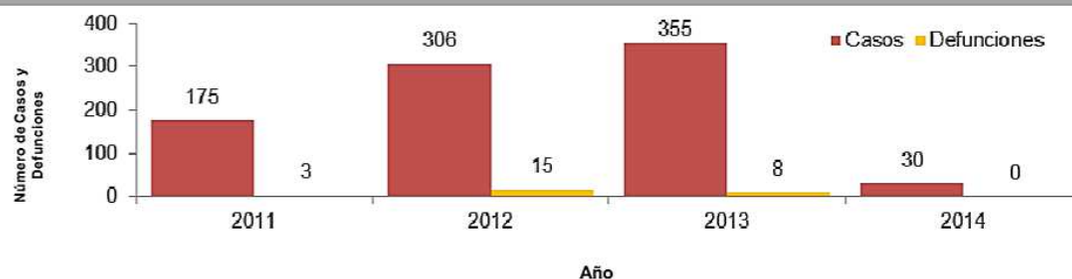
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014; hasta la semana epidemiológica número 20 (Fecha de corte: 21/05/2014).

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas naturales extremas, por grupos de edad, Temporada de calor, México: 2013^{1/} y 2014^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2013; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 20 (Fecha de corte: 21/05/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas naturales extremas, Temporada de calor, México: 2011^{1/}, 2012^{1/}, 2013^{1/} y 2014^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2011, 2012 y 2013; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 20 (Fecha de corte: 21/05/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 20 de marzo al 21 de mayo del 2014. Temporada de calor, México 2014^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Son	1	16.7	12	54.5	0	0	13	43.3
NL	2	33.3	1	4.5	0	0	3	10.0
Jal	0	0	3	13.6	0	0	3	10.0
SLP	2	33.3	0	0	0	0	2	6.7
BC.	0	0	1	4.5	2	100	3	10.0
Camp	0	0.0	1	4.5	0	0	1	3.3
Chih	0	0	1	4.5	0	0	1	3.3
D.f	0	0	1	4.5	0	0	1	3.3
Oax.	1	16.7	0	0	0	0	1	3.3
Q.Roo	0	0	1	4.5	0	0	1	3.3
Yuc	0	0	1	4.5	0	0	1	3.3
NACIONAL	6	100	22	100	2	0.0	30	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 20 (Fecha de corte: 21/05/2014).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en Chinipas, Chihuahua con 44.5°C (Ver Tabla 3.)

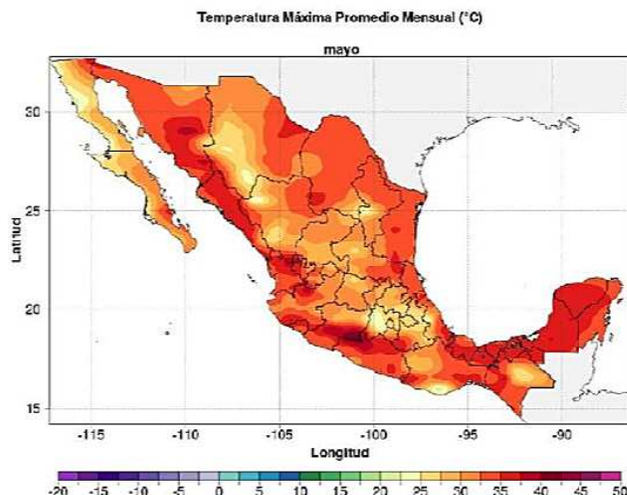


Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Chinipas, Chih.	44.5 ★
Jesús María, Nay.	44.0 ★
Choix, Sin.	42.9 ★
Arizpe, Son.	42.8 ★
Zicuirán, Mich.	42.5 ★
Bolaños, Jal.	42.0 ★
Torreón, Coah.	40.4 ★
La Paz, BCS.	40.2 ★
Tacubaya, DF.	27.6
mayor a 40 °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: 21/05/14

Noticias relevantes

Hasta el momento no existen noticias relevantes

Elementos para comunicar a la población

Durante las temporadas de calor aumentan los riesgos a la salud por las complicaciones como la deshidratación a causa de las enfermedades producidas por exposición excesiva al calor ambiental como insolación, lesión térmica asociada al ejercicio, calambres y golpe de calor, debido a que se presentan cambios en el comportamiento de las personas que las hacen más susceptibles a los padecimientos citados.

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

RECOMENDACIONES PARA LA TEMPORADA DE CALOR

1. Toma agua embotellada, hervida o desinfectada frecuentemente para mantenerte hidratado.
2. Evita exponerte al sol por periodos prolongados, especialmente de 11 a 15 hrs. que es cuando la temperatura alcanza sus niveles más altos.
3. Utiliza ropa ligera y de colores claros.
4. Al salir a la calle utiliza gorra o sombrero, lentes de sol, sombrilla y protector solar.
5. Procura permanecer en lugares frescos, a la sombra y bien ventilados.
6. Ventila el automóvil antes de subirte, en esta temporada es normal que se acumule el calor.
7. Lava tus manos frecuentemente con agua y jabón, antes de comer, servir y prepara alimentos, y después de ir al baño.
8. Lava y desinfecta verduras y frutas.
9. Mantén los alimentos crudos en refrigeración hasta que vayas a prepararlos.
10. Evita consumir en la calle, ya que el polvo los contamina y el calor los descompone rápidamente.

Nota: La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 del año 2014 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2014.

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 de calor), hasta la semana epidemiológica 20 (Fecha de corte 21/05/2014).

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: 21/05/14