



**SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA  
SUBSECRETARÍA DE POLÍTICA CRIMINAL, VINCULACIÓN Y PROTECCIÓN CIVIL  
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

**OFICIO No.: SSPC/SPCVPC/CNPC/DGPC/ 00561 /2026**  
Ciudad de México, a 11 de mayo de 2026

**Asunto:** Oficio de Alertamiento

**TITULARES DE PROTECCIÓN CIVIL DE LOS ESTADOS DE AGUASCALIENTES, BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR, CAMPECHE, CHIAPAS, CHIHUAHUA, CIUDAD DE MÉXICO, COAHUILA, COLIMA, DURANGO, ESTADO DE MÉXICO, GUANAJUATO, GUERRERO, HIDALGO, JALISCO, MICHOACÁN, MORELOS, NAYARIT, NUEVO LEÓN, OAXACA, PUEBLA, QUERÉTARO, QUINTANA ROO, SAN LUIS POTOSÍ, SINALOA, SONORA, TABASCO, TAMAULIPAS, TLAXCALA, VERACRUZ, YUCATÁN Y ZACATECAS.  
PRESENTES**

Hago referencia al Oficio No B00.8.-109 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 11 de mayo, en el que menciona lo siguiente:

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

La onda de calor prevalecerá en el noroeste, occidente, sur y sureste de la República Mexicana, durante el periodo de pronóstico.

Hoy lunes, el frente frío núm. 50 recorrerá el norte y noreste del país, interaccionará con un canal de baja presión, ocasionando lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas del noreste y oriente de la República Mexicana. El martes, se desplazará sobre la región central del golfo de México y continuará interaccionando con un canal de baja presión. El miércoles, se extenderá con características de estacionario sobre el oriente del golfo de México, dejando de afectar al territorio nacional. El día jueves se localizarán canales de baja presión en el centro y sureste del territorio nacional.

**Notas importantes:**

**Las lluvias fuertes a torrenciales podrían estar acompañadas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además de originar encharcamientos e inundaciones en zonas bajas. Las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles y anuncios publicitarios.**



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**

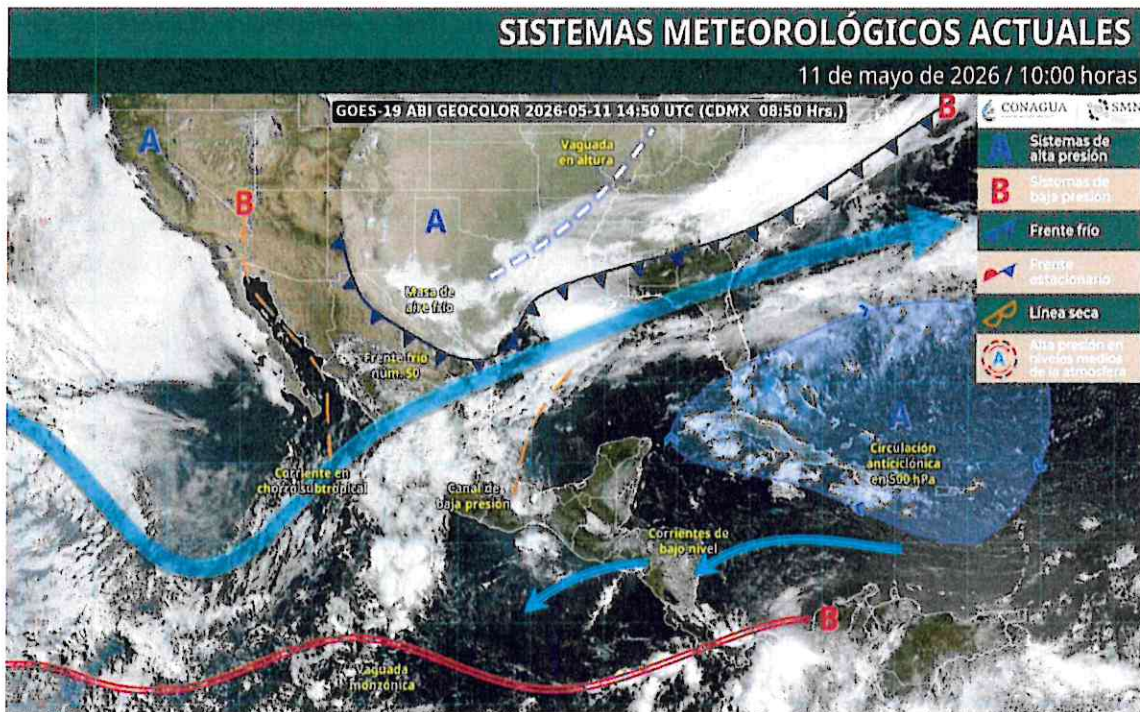


Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

LUNES 11 DE MAYO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales torrenciales	150 a 250 mm	Hidalgo (noreste y sureste), Puebla (norte) y Veracruz (norte).
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Tamaulipas (sur), San Luis Potosí (este) y Querétaro (norte).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Tlaxcala, Estado de México (norte, centro, este y suroeste), Guerrero (este) y Oaxaca (norte y oeste).
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Nuevo León (centro y este), Jalisco (noreste), Michoacán (norte y este), Guanajuato (noreste y sur), Ciudad de México, Morelos y Chiapas (costa).



<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Colima y Tabasco.
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Chihuahua, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Estado de México.
<b>Viento de componente norte</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Costas de Veracruz, Tabasco y Campeche, así como en el istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Aguascalientes, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras en Baja California, Baja California Sur y Sonora.
<b>Oleaje</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Costa occidental de la península de Baja California.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>Superiores a 45 °C</b>	Sonora (este y sur), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Sinaloa (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noroeste), Baja California Sur (sur), Nayarit (norte), Michoacán (centro y este), Morelos (sur), Guerrero (noroeste), Oaxaca (este), Chiapas (centro y oeste), Campeche (norte) y Yucatán (oeste y suroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Coahuila (suroeste), Jalisco, Colima, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Zacatecas (norte y sur), Aguascalientes, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte) e Hidalgo (norte).
<b>Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del martes</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas Durango.
<b>Temperaturas mínimas durante la madrugada del martes</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Chihuahua y Estado de México.
<b>MARTES 12 DE MAYO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Hidalgo (este y noreste), Guanajuato (sur y suroeste), Jalisco (este), Michoacán (norte y oeste), Guerrero (norte, centro y este), Morelos, Estado de México (norte y suroeste), Puebla (norte), Veracruz (norte), Oaxaca (norte, este y oeste), Chiapas (noroeste, norte y sur) y Tabasco (sur).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Nayarit, Colima, Querétaro, Ciudad de México, Tlaxcala, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Viento de componente norte</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora y Chihuahua.
<b>Viento de componente norte</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Veracruz, Tabasco y Campeche.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*





<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Sinaloa, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Oleaje</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>Superiores a 45 °C</b>	Durango (noroeste), Sinaloa (centro y sur) y Nayarit (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Baja California Sur (oeste y sur), Sonora, Chihuahua (suroeste), Colima (este), Michoacán (centro y suroeste), Morelos (sur), Guerrero (noroeste), Oaxaca (sur y este), Chiapas (suroeste), Campeche (norte) y Yucatán (oeste y suroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Coahuila (suroeste), Jalisco, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz (sur), Tabasco y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí (este) y Zacatecas (sur).
<b>Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del miércoles</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas de Durango.
<b>Temperaturas mínimas durante la madrugada del miércoles</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Chihuahua, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.
<b>MIÉRCOLES 13 DE MAYO DE 2026</b>		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES

*Handwritten signature*



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**

*Handwritten signature*



<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Puebla (suroeste), Morelos, Estado de México (suroeste), Michoacán (centro y este), Guerrero (norte y este), Oaxaca (este y suroeste), Chiapas (norte y noroeste), Tabasco (sur), Yucatán (este) y Quintana Roo (norte).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Durango, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Veracruz y Campeche.
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras</b>	Baja California, Baja California Sur y Sonora.
<b>Viento de componente norte</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Viento de componente norte</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Durango, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México, Campeche y Yucatán.
<b>Oleaje</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas) y costa occidental de Baja California Sur.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>Superiores a 45 °C</b>	Sonora (centro y suroeste) y Sinaloa (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Baja California Sur, Chihuahua (noreste y suroeste), Durango (oeste), Nayarit (norte), Colima (este), Michoacán (centro), Morelos (sur), Guerrero (noroeste), Oaxaca (sur), Chiapas (suroeste), Campeche (norte) y Yucatán (oeste y suroeste).

*Handwritten signature*



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**

*Handwritten mark*



<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Coahuila (oeste), Tamaulipas (sur), San Luis Potosí (este), Zacatecas (sur), Jalisco, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz (norte y sur), Tabasco (este) y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Nuevo León (sur), Aguascalientes, Guanajuato (suroeste), Querétaro (norte) e Hidalgo (norte).
<b>Temperaturas mínimas durante la madrugada del jueves</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.
<b>JUEVES 14 DE MAYO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Jalisco (sur), Colima y Michoacán (oeste y este).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca (este), Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Durango, Chihuahua y Coahuila.
<b>Viento de componente norte</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	Istmo y golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Nayarit, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas, Querétaro, Hidalgo y Puebla.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





<b>Oleaje</b>	<b>2.5 a 3.5 metros de altura</b>	Costa occidental de la península de Baja California.
<b>Oleaje</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>Superiores a 45 °C</b>	Sonora (centro y suroeste) y Sinaloa (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Baja California Sur, Chihuahua (suroeste), Durango (oeste), Michoacán (centro), Guerrero (noroeste) y Morelos (sur).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Coahuila (oeste), Zacatecas (sur), Nayarit, Jalisco, Colima, Puebla (suroeste), Oaxaca, Chiapas, Tabasco (este), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Nuevo León (sur), Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo (norte), Estado de México (suroeste) y Veracruz
<b>Temperaturas mínimas con heladas durante la madrugada del viernes</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas serranas de Durango.
<b>Temperaturas mínimas durante la madrugada del viernes</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas serranas de Baja California, Chihuahua, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.





PERIODO DEL LUNES 11 AL JUEVES 14 DE MAYO DE 2026	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	<p>Baja California Sur (oeste y sur), Sonora (sur), Chihuahua (suroeste), Durango (oeste), Sinaloa (norte, centro y sur), Nayarit (norte y sur), Jalisco (oeste, sur y suroeste), Colima (este), Michoacán (centro y suroeste), Guerrero, Oaxaca (sur y este), Chiapas (centro y suroeste), Morelos y Puebla (suroeste); finalizando a partir de hoy lunes en Zacatecas y Estado de México.</p> <p>Finalizando a partir del martes en Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, e iniciando a partir del jueves Zacatecas (sur y suroeste) y Aguascalientes (sur y oeste).</p>

Las condiciones meteorológicas en el país pueden cambiar significativamente en un periodo corto de tiempo y ante alguna eventualidad se recomienda a las autoridades del Gobierno de México, consultar los pronósticos que emite la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional de Agua mediante la página de internet <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en la cuenta de X @conagua\_clima.

Por tal motivo, se emite el presente comunicado a efecto de que se activen los protocolos correspondientes para alertar a la población de su Entidad Federativa y salvaguardar su integridad, manteniendo una estrecha comunicación con las dependencias integrantes de su Consejo Estatal de Protección Civil y los Sistemas Municipales de Protección Civil, permaneciendo al pendiente de los alertamientos que continúe emitiendo la Coordinación Nacional de Protección Civil en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua.

No omito mencionar las siguientes recomendaciones para la población:

- Extremar precaución por **lluvias puntuales torrenciales de 150 a 250 mm** en las zonas señaladas.
- Precaución por **viento y viento de componente norte de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y de 10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h**, poniendo especial atención a construcciones de material endeble, así como posibles afectaciones en espectaculares y tendido eléctrico.
- En caso de estar transitando por la calle, **extremar precauciones**, ya que las ráfagas de viento pueden arrastrar o convertir objetos en proyectiles; busque refugio en casas y edificios de construcción sólida.
- **Estar atento a cualquier sonido producido por escombros en movimiento**, tales como árboles derrumbándose o peñascos que chocan uno con otros.



**2026**  
año de  
**Margarita Maza**



- En caso de peligro inminente, desalojar el área inmediatamente y no tratar de salvar pertenencias.
- Si hay **fuertes lluvias**, crecidas de ríos de respuesta rápida y vientos, **dirigirse inmediatamente a las zonas seguras** definidas por la autoridad (refugios temporales) y en caso de peligro inminente, **desalojar el área inmediatamente** y no tratar de salvar pertenencias.
- **Extremar precauciones** al transitar por brechas y caminos rurales ante baja visibilidad, terreno resbaladizo, **posibles deslaves** de Sierras o avenidas súbitas de agua con material de arrastre.
- **No intentar cruzar cauces de ríos, arroyos, vados y zonas bajas porque puede ser arrastrado por el agua.**
- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, **desalojar inmediatamente.**
- Revisar existencia de árboles y/o postes inclinados, avisar de inmediato a Protección Civil, en caso de observar cualquier señal de inestabilidad.
- Mantener o activar los **Consejos de Protección Civil** en caso de ser necesario, para agilizar los planes y protocolos de Protección Civil, incluyendo de ser necesario, **evacuaciones** preventivas en zonas de alto riesgo; así como habilitar refugios temporales de manera preventiva.
- Extremar precauciones ante la posibilidad de lluvias en las inmediaciones del **Volcán Popocatepetl y Volcán de Colima**, debido a que se puede generar lahares, ya que se tiene gran acumulación de material (cenizas y rocas) que pueden ser arrastrados.
- **Extremar precauciones a la navegación por oleaje de 2.5 a 3.5 metros de altura**, así como la realización de actividades turísticas, recreativas y comerciales en el Mar y zona de playas.
- Extremar precauciones, **mantenerse informado y acatar las indicaciones que las autoridades Marítimas y portuarias establezcan.**
- Extremar precauciones por **temperaturas mínimas de -5 a 5°C con heladas**, en las zonas señaladas.
- **Abrigarse preferentemente usando la técnica de cebolla** (vestirse por capas) que permite que el aire circule libremente alrededor de su cuerpo, manteniéndolo seco y atrapando el calor.
- No utilizar doble media o calcetín ya que esto bloquea la circulación, en su caso utilizar calcetines de lana.
- **En los días extremadamente fríos y/o con vientos fuertes**, limitar la cantidad de tiempo al aire libre, ya que las exposiciones prolongadas al aire frío pueden producir hipotermia y en casos extremos congelación.
- **Al utilizar calefacciones con líquidos inflamables hágalo con precaución**, para evitar accidentes por quemaduras o intoxicaciones, procure contar con una ventilación adecuada.
- **Mantenga una ventilación adecuada** en caso de usar algún calefactor, horno o chimenea para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono. No encienda anafres o braseros dentro de lugares cerrados.
- Comer frutas y verduras **ricas en vitaminas A y C**. Las frutas de temporada son las indicadas, además de mantenerse hidratado.
- **Proteger a sus mascotas, ganado y plantas**, ya que estas también son susceptibles al frío.

9



**2026**  
año de  
**Margarita  
Maza**



- En caso de que su vivienda se encuentre en peligro ante las condiciones o efectos de la temporada, **mantener ubicados los refugios temporales** y/o acudir a su unidad de Protección Civil más cercana, ante la presencia de algún agente perturbador.
- **A la población de los estados alertados** mantenerse informada con las autoridades municipales, estatales y federales, asimismo hacer caso únicamente de fuentes oficiales.
- **A la navegación Marítima** atender las indicaciones de las autoridades Marítimas Portuarias.
- **Dar especial atención** a personas enfermas y de la tercera edad, niños e indigentes; permanecer atento a las indicaciones de Protección Civil.
- **Atender las indicaciones** de servicios a la navegación en el espacio aéreo mexicano, para la navegación aérea en los estados mencionados.
- **Consultar los boletines hidrometeorológicos** que emite el Sistema Nacional de Protección Civil.
- Extremar precauciones por **temperaturas máximas superiores a 45 °C**, en las zonas señaladas.
- **Protegerse de la radiación solar** con bloqueadores solares, asimismo, usar protectores labiales y cremas hidratantes para la piel, para evitar resequedad por la presencia de ambiente cálido y seco.
- **Atender las recomendaciones de la Secretaría de Salud** para prevenir enfermedades ante altas temperaturas (golpe de calor), si presenta náuseas, vómito, Mareos, calentura, confusión, boca seca, ausencia de lágrimas y malestar general, acuda a su centro de salud o servicio médico más cercano.
- **Hidratarse constantemente**, aunque no tenga sed, consuma vida suero-oral, tome abundantes líquidos de preferencia agua, evite las bebidas con cafeína o alcohólicas.
- **No exponerse** por tiempos prolongados ni directamente a los rayos del sol, aun estando nublado utilice bloqueadores solares.
- Utilice ropa fresca de preferencia de colores claros, calzado ligero, use gorras, sombreros y sombrillas.
- A los medios de comunicación, así como a las áreas de comunicación social de los tres órdenes de gobierno, mantener el flujo de información oficial a la población.
- Antes de salir a carretera verificar el funcionamiento electromecánico y limpiaparabrisas.
- **Extremar precauciones al tránsito vehicular como las siguientes:**
  - Conducir más despacio y usar las Marchas para frenar antes que los frenos.
  - Extremar precaución al conducir con pavimento mojado y/o presencia de granizo.
  - Conducir sin sobresaltos y no parar de repente.
  - Llevar el volante con firmeza, los movimientos bruscos pueden hacer perder el control del vehículo.
  - Mantener una distancia de seguridad más amplia.
  - Extremar precaución en zonas montañosas.





- Extremar precaución por fuertes lluvias y ráfagas de viento en puntos expuestos y prestar atención a vehículos de emergencia.
- Evitar, dentro de lo posible, detenerse en zonas de derrumbes y seguir siempre las indicaciones de carretera.
- Extremar precauciones al transitar con baja visibilidad por niebla, neblina o bruma, así mismo, recuerde que por las mañanas las operaciones aéreas suelen demorarse ante la presencia de éstas.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

**ING. OSCAR ZEPEDA RAMOS**  
**DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

Elaboró  
**Mtra. Naydú Isabel Pérez Ortiz**  
Subdirectora de Meteorología

Revisó  
**Mtra. Nadia Leticia Tadeo Benítez**  
Directora del CENACOM

C.c.p. **Lic. Laura Velázquez Alzúa, Coordinadora Nacional de Protección Civil.** - Para su conocimiento.  
**Mtra. Nadia Leticia Tadeo Benítez, Directora del CENACOM de la DGPC/CNPC.** - Para su conocimiento.

Anexos: Sin anexos  
LVA/OZR/nltb/nipo

