



**SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA  
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL  
DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**

**OFICIO No.: SSPC/CNPC/DGPC/ 00438 /2025**  
Ciudad de México, 06 de mayo de 2025

**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. B00.8.02.-005 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 06 de mayo de 2025, en el que menciona lo siguiente:

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

Hoy martes, el sistema frontal núm. 42 sobre el noreste del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión y con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán **vientos muy fuertes con rachas de 60 a 80 km/h** en el norte de México, así como **lluvias puntuales fuertes, descargas eléctricas, caída de granizo y posible formación de torbellinos** en Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

Durante el miércoles, el frente núm. 42 se extenderá con características de estacionario en el noreste de la República Mexicana, interaccionará con un canal de baja presión y con el paso de las corrientes en chorro polar y subtropical, manteniendo la probabilidad de **vientos fuertes con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras** en el norte y noreste del país, así como **lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y probabilidad de formación de torbellinos** en Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).

Para el día jueves, el frente núm. 42 permanecerá sobre el noreste de México y será reforzado por una nueva masa de aire frío, ambos sistemas interaccionarán con la corriente en chorro subtropical, originando **vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras** en el norte y noreste del territorio nacional, así como **lluvias puntuales intensas** en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y **muy fuertes** en San Luis Potosí.

Durante el periodo de pronóstico, canales de baja presión al interior del país en combinación con el ingreso de humedad mantendrán la probabilidad de **lluvias y chubascos** en el noroeste, oriente, centro y sureste del país, pronosticándose **lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, las lluvias estarán acompañadas de **actividad eléctrica y caída de granizo.**





Durante el martes y miércoles, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso sobre el territorio nacional, manteniendo la **onda de calor** en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Morelos, Querétaro, Puebla, Estado de México, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Se pronostica que durante el día 08 de mayo, finalice la onda de calor en Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, condición que se extenderá a la Península de Yucatán y centro del país durante el viernes 09 de mayo.

Notas importantes:

**Las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles, anuncios publicitarios e incrementar el riesgo de propagación de incendios forestales.**

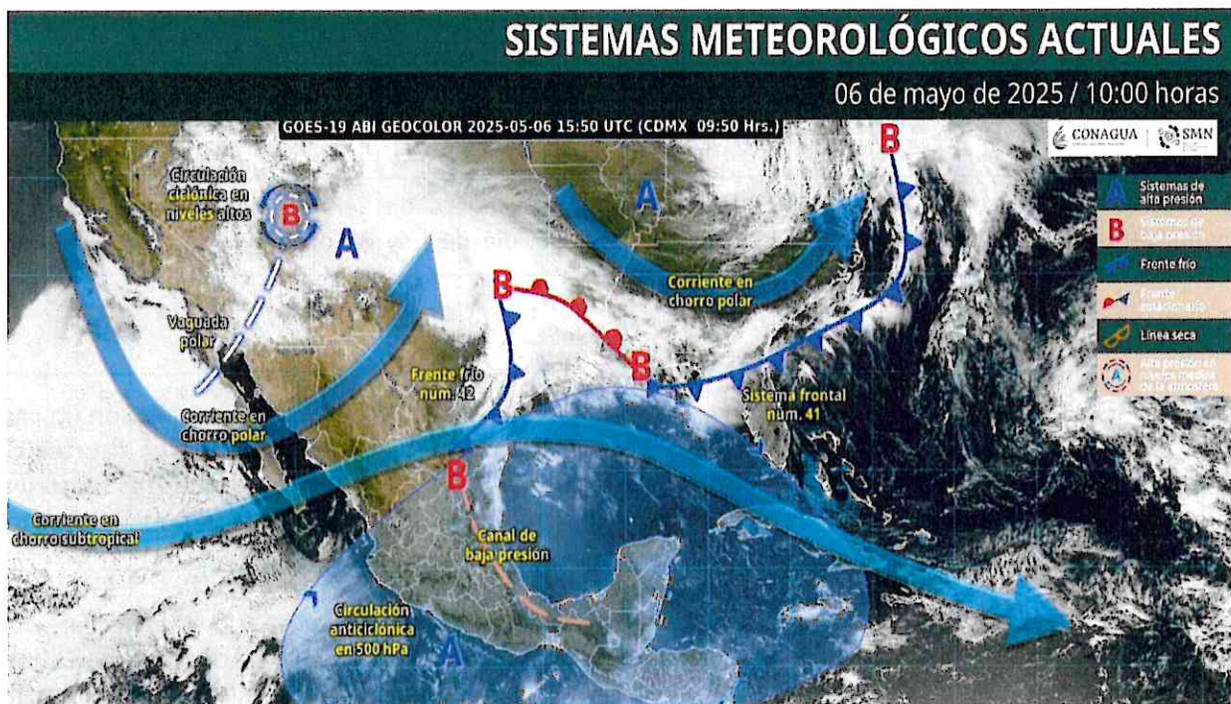


Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

*Handwritten signature*



Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

MARTES 06 DE MAYO DE 2025		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Puebla y Veracruz.
Viento	40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h	Posible formación de <b>torbellinos</b> en Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste); con <b>tolvaneras</b> : Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Veracruz, Campeche y Yucatán.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Oaxaca, Tabasco y Quintana Roo; y con <b>tolvaneras</b> : Sonora y Sinaloa.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Guerrero; y con <b>tolvaneras</b> : Baja California, Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
Oleaje	2.5 a 3.5 metros de altura	Costa occidental de la península de Baja California, costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
Oleaje	1.5 a 2.5 metros de altura	Costas de Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato (noreste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste), Morelos, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Aguascalientes, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Sonora (sur), Chihuahua, Ciudad de México y Tlaxcala.





Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del miércoles)	-10 a -5 °C	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del miércoles)	-5 a 0 °C	Zonas montañosas de Baja California y Sonora.
Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del miércoles)	0 a 5 °C	Zonas altas de Zacatecas y Estado de México.
MIÉRCOLES 07 DE MAYO DE 2025		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Puebla, Oaxaca y Chiapas.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	San Luis Potosí, Hidalgo y Tlaxcala.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Veracruz, Oaxaca (istmo), Tabasco, Campeche y Yucatán; con <b>tolvaneras</b> : Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí; y con posible formación de <b>torbellinos</b> : Coahuila (noreste), Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Chiapas y Quintana Roo; y con posibles <b>tolvaneras</b> : Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
Oleaje	2.5 a 3.5 metros de altura	Costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
	1.5 a 2.5 metros de altura	Costa occidental de la península de Baja California, costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas (suroeste), San Luis Potosí, Guanajuato (noreste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Aguascalientes, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Ciudad de México y Tlaxcala.

M  
Q





Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del jueves)	-10 a -5 °C	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del jueves)	-5 a 0 °C	Zonas montañosas de Baja California y Sonora.
Temperaturas mínimas (madrugada del jueves)	0 a 5 °C	Zonas altas de Zacatecas.
<b>JUEVES 08 DE MAYO DE 2025</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
Lluvias muy fuertes con puntuales intensas	75 a 150 mm	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Veracruz.
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Guanajuato, Estado de México, Tlaxcala y Chiapas.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Ciudad de México, Morelos, Guerrero y Oaxaca.
<b>Viento</b>	<b>40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras</b>	Chihuahua.
<b>Viento</b>	<b>30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
<b>Viento</b>	<b>20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h</b>	Campeche y Yucatán; y con <b>tolvaneras</b> : Sonora, Aguascalientes y Jalisco.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo; y con posibles <b>tolvaneras</b> : Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
<b>Oleaje</b>	<b>2.5 a 3.5 metros de altura</b>	Costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Oleaje</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Costa occidental de la península de Baja California, costas de Tamaulipas, Veracruz, Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla (suroeste), Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Aguascalientes, Guanajuato,

*Handwritten signature*





		Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Chiapas y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Baja California Sur, Ciudad de México y Tlaxcala.
<b>Temperaturas mínimas con heladas (madrugada del viernes)</b>	<b>-5 a 0 °C</b>	Zonas montañosas de Chihuahua y Durango.
<b>Temperaturas mínimas (madrugada del viernes)</b>	<b>0 a 5 °C</b>	Zonas altas de Zacatecas.

PERIODO DEL MARTES 06 AL MIÉRCOLES 07 DE MAYO	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	Nuevo León (sur), Tamaulipas (suroeste), San Luis Potosí (norte, centro y sur), Guanajuato (norte, centro y sur), Jalisco (centro, suroeste y sur), Colima (noreste), Michoacán (oeste, centro y este), Guerrero (noroeste, norte y noreste), Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán (centro, sur y occidente), Quintana Roo (sur y occidente), Morelos, Querétaro (centro y sur), Puebla (norte y suroeste), Estado de México (suroeste), Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala.

PERIODO DEL MARTES 06 AL JUEVES 08 DE MAYO	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	Jalisco (centro, suroeste y sur), Colima (noreste), Michoacán (oeste, centro y este), Guerrero (noroeste, norte y noreste), Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán (centro, sur y occidente), Quintana Roo (sur y occidente), Morelos, Querétaro (centro y sur), Puebla (norte y suroeste), Estado de México (suroeste), Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala.

PERIODO DEL MARTES 06 AL VIERNES 09 DE MAYO	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	Jalisco (centro, suroeste, sur y este), Colima (este y noreste), Michoacán (mayor parte), Morelos, Guerrero (mayor parte), Oaxaca (mayor parte) y Chiapas (oeste).

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.

M  
g





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 muy fuertes con puntuales intensas**, en las zonas señaladas.
- Precaución por **vientos de 40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h, viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y viento 20 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, todas con posibles tolvánicas**, 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.
- 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**, 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 de -10 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.
- 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 de 40 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.

M  
g





- Extremar precaución en zonas montañosas.
- Extremar precaución por fuertes lluvias y fuertes 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**

**Ing. Antonia de los Angeles Arriaga Duran**  
**Jefe de Departamento de Análisis y Fenómenos**  
**Hidrometeorológicos**

**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/aaad**

