



**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/DGP/C/ 00657 /2026**  
Ciudad de México, a 01 de junio 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.-118 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 01 de junio, en el que menciona lo siguiente:

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

Este día, dará inicio un **temporal de lluvias** en el sureste y oriente de México, debido a la interacción de una circulación ciclónica en niveles medios y altos de la atmósfera, la aproximación de la onda tropical núm. 4 e inestabilidad atmosférica, con lluvias puntuales intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

A partir del miércoles, una circulación ciclónica y una vaguada en niveles medios y altos de la atmósfera se desplazará gradualmente sobre el noroeste y norte de México, en interacción con distintos canales de baja presión en el interior del país, además de la aproximación de un sistema frontal a la frontera norte de México (fuera de temporada), ocasionando lluvias, acompañadas de actividad eléctrica y posibles granizadas en las regiones antes mencionadas, incluyendo el occidente de México.

Durante el viernes, se prevé la formación de una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico** al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero, la cual reforzará la probabilidad de lluvias en el sur y sureste de México.





**Notas importantes:**

Las lluvias fuertes, muy fuertes e intensas 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.

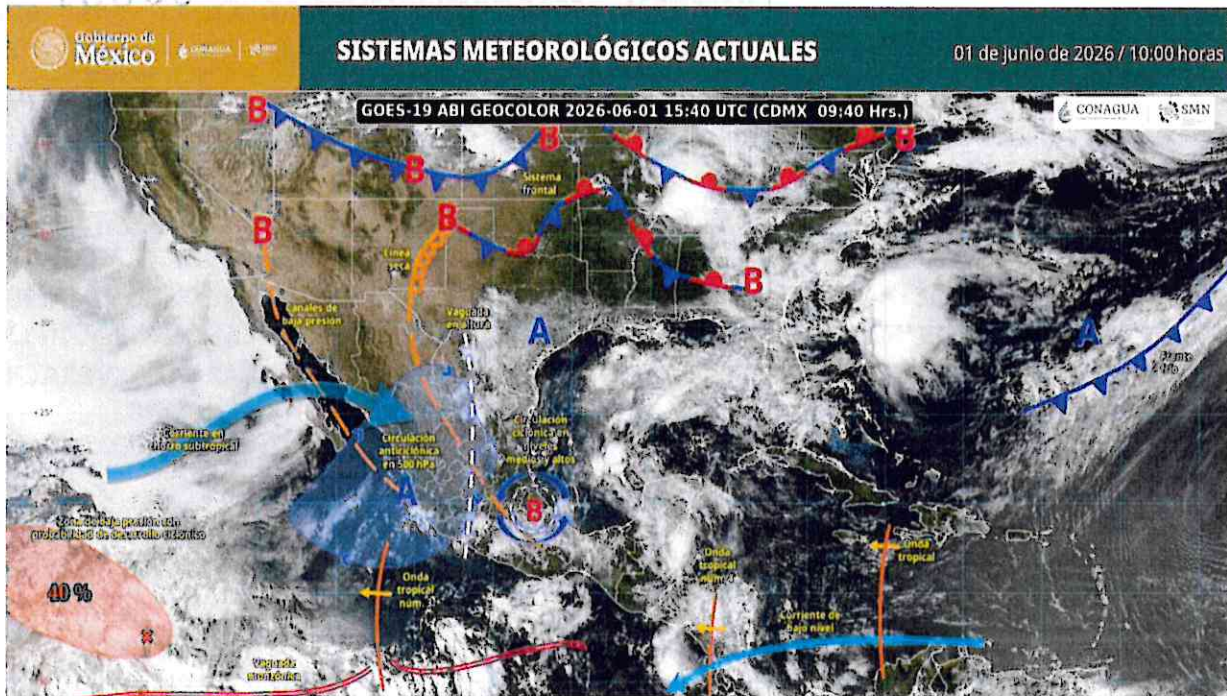


Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

LUNES 01 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Puebla (centro, este y sureste), Veracruz (centro y sur), Oaxaca (norte), Chiapas (este y sur), Campeche (norte y centro) y Yucatán (oeste).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Tlaxcala (este y sur), Tabasco (oeste y sureste) y Quintana Roo (sur).





<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Coahuila (noroeste y sureste), Nuevo León (sur), Jalisco (noreste, centro, este y sur), Colima, Aguascalientes, Michoacán (norte, oeste y centro), Guanajuato (oeste, centro y sur), Guerrero (norte y noroeste), Morelos y Estado de México (suroeste).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí, Durango, Zacatecas, Nayarit, Hidalgo y Ciudad de México.
<b>Viento</b>	<b>40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h</b>	<b>Con posibles tolvaneras en Chihuahua y Coahuila.</b>
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Jalisco, Michoacán, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, San Luis Potosí, Estado de México, Ciudad de México, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Mar de fondo</b>	<b>2.0 a 3.0 metros de altura</b>	Costa occidental de la península de Baja California, costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costas de Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Sonora (sur), Chihuahua (este), Sinaloa (norte y centro), Durango (noroeste) y Guerrero (noroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California (noreste), Baja California Sur (sur), Coahuila (suroeste), Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Aguascalientes (oeste), Nayarit, Jalisco (sur), Colima, Michoacán (suroeste) Morelos (sur), Puebla (suroeste), Veracruz (sur), Oaxaca,

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



		Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Estado de México (suroeste).
<b>MARTES 02 DE JUNIO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias puntuales intensas</b>	<b>75 a 150 mm</b>	Puebla (sureste), Veracruz (centro y sur), Oaxaca (norte, noreste y este) y Chiapas (este, centro y sur).
<b>Lluvias puntuales muy fuertes</b>	<b>50 a 75 mm</b>	Jalisco (norte y sur), Michoacán (este, oeste y centro), Morelos, Guerrero (norte y este), Tabasco (sur y sureste), Campeche (norte y centro) y Yucatán (norte y oeste).
<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Coahuila (norte), Nuevo León (sur), Tamaulipas (suroeste), San Luis Potosí (este), Zacatecas (sur), Aguascalientes, Guanajuato (norte y oeste), Colima, Estado de México (suroeste), Tlaxcala y Quintana Roo (norte).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Chihuahua, Durango, Nayarit, Querétaro, Hidalgo y Ciudad de México.
<b>Viento</b>	<b>40 a 50 km/h con rachas de 50 a 70 km/h</b>	<b>Con posibles tolveneras</b> Chihuahua y Coahuila.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

*Handwritten signature*



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

*Handwritten signature*



<b>Mar de fondo</b>	<b>1.5 a 2.5 metros de altura</b>	Disminuyendo durante la tarde en costa occidental de la península de Baja California y en costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costas de Tamaulipas, Veracruz y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Sonora (sur), Chihuahua (este), Coahuila, Durango (noroeste) y Guerrero (noroeste).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California Sur (centro y sur), Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán (oeste y centro), Morelos, Veracruz (sur), Oaxaca (este y sur), Puebla (norte y suroeste), Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo (norte).
<b>MIÉRCOLES 03 DE JUNIO DE 2026</b>		
<b>VARIABLE</b>	<b>RANGO</b>	<b>ENTIDADES</b>
<b>Lluvias muy fuertes con puntuales intensas</b>	<b>75 a 150 mm</b>	Jalisco (centro), Puebla (oeste, centro y este), Oaxaca (norte y centro) y Chiapas (centro, este y sur).
<b>Lluvias puntuales muy fuertes</b>	<b>50 a 75 mm</b>	Coahuila (norte), Nuevo León (sur), San Luis Potosí (norte), Zacatecas (noreste), Aguascalientes, Guanajuato (norte y sureste), Colima, Michoacán (oeste y centro), Guerrero (centro), Estado de México (sureste y suroeste), Morelos y Veracruz (centro y sur).

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



<b>Lluvias puntuales fuertes</b>	<b>25 a 50 mm</b>	Chihuahua (este y sureste), Durango (noreste, este y sur), Tamaulipas (oeste y suroeste), Querétaro (oeste y sur), Hidalgo (sur), Ciudad de México, Tlaxcala, Tabasco (sur y sureste), Campeche (norte) y Yucatán (oeste).
<b>Intervalos de chubascos</b>	<b>5 a 25 mm</b>	Nayarit y Quintana Roo.
<b>Viento</b>	<b>40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h</b>	<b>Con tolvaneras</b> en Chihuahua.
<b>Viento</b>	<b>10 a 20 con rachas de 30 a 50 km/h</b>	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Jalisco, Michoacán, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Oleaje</b>	<b>1.0 a 2.0 metros de altura</b>	Costa occidental de la península de Baja California y en costas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Baja California Sur (sur), Sonora (centro y sur), Sinaloa (norte), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Jalisco, Colima, Michoacán (oeste y sur), Guerrero, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Oaxaca, Veracruz (sur), Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.





JUEVES 04 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Puebla (norte), Veracruz (norte y centro), Oaxaca (norte y este) y Chiapas (norte, este y sur).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Coahuila (norte y este), Nuevo León (norte y sur), Tamaulipas (noroeste y suroeste), San Luis Potosí (este), Guanajuato (norte, centro y este) e Hidalgo (oeste, centro y este).
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Chihuahua (centro, este y sureste), Durango (noreste), Zacatecas (norte y centro), Aguascalientes, Jalisco (centro, este y sur), Colima, Michoacán (norte, centro y oeste), Guerrero (norte, centro y este), Querétaro (este y centro), Estado de México (norte), Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Tabasco (este, sur y sureste).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Viento	40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h	Con posibles tolvánicas en Chihuahua.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Sinaloa, Jalisco, Michoacán, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costa occidental de la península de Baja California y costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.



<b>Temperaturas máximas</b>	<b>40 a 45 °C</b>	Baja California (noreste), Sonora (centro y sur), Sinaloa (norte y centro), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste) y Nayarit (norte).
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>35 a 40 °C</b>	Baja California Sur (sur), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (norte y sur), Jalisco, Colima, Morelos (centro y sur), Puebla (norte y suroeste), Michoacán (suroeste y sur), Guerrero (noroeste), Veracruz (norte y sur), Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Temperaturas máximas</b>	<b>30 a 35 °C</b>	Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Estado de México (suroeste).

PERIODO DEL LUNES 01 AL JUEVES 04 DE JUNIO DE 2026	
EVENTO	ENTIDADES
<b>Onda de calor</b>	Baja California Sur (sur), Sinaloa (norte, centro y sur), Coahuila (suroeste), Durango (oeste), Zacatecas (sur), Nayarit (norte y suroeste), Jalisco (norte, centro y sur), Colima (este y sur), Michoacán (norte, sur y suroeste), Guerrero (noroeste, oeste y sur), Oaxaca (sur y sureste) y Chiapas (centro y este).  Finalizando para Baja California (sur), Zacatecas (sur) y Coahuila (suroeste) a partir del jueves.

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 intensas de 75 a 150 mm** en las zonas señaladas.
- Precaución por **viento de 40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h, de 40 a 50 km/h con rachas de 50 a 70 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.
- 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 y mar de fondo de 2.0 a 3.0 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.**
- **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.
  - 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



