



**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/ 00702/2026

Ciudad de México, a 15 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.-124 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 15 de junio, en el que menciona lo siguiente:

Sistemas meteorológicos en vigilancia:

Este día, una circulación ciclónica en niveles medios de la atmósfera sobre la Mesa del Norte, en interacción con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico en el noreste de México y un sistema frontal (fuera de temporada) sobre la frontera norte del territorio nacional, generarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo en estados del noreste, norte, noroeste y occidente del país; pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante el periodo de pronóstico, distintos canales de baja presión sobre el interior del país, y el paso de la onda tropical núm. 7, ocasionarán lluvias, tormentas eléctricas y caída de granizo en regiones del oriente, centro, sur y sureste mexicano.





Notas importantes:

Las lluvias de 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.



Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

LUNES 15 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales torrenciales	150 a 250 mm	Coahuila (este y noreste), Nuevo León (norte y noreste) y Tamaulipas (noroeste y norte).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Sonora (este y sureste), Sinaloa (noreste), Chihuahua (este, oeste y suroeste), Durango (este, noreste y noroeste), Zacatecas (norte y oeste), San Luis Potosí (norte), Puebla (norte, centro y sureste), Oaxaca (norte) y Chiapas (centro y sur).





Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Nayarit (norte), Jalisco (norte y noreste), Aguascalientes, Hidalgo (este) y Veracruz (centro).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Baja California Sur, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Tabasco y Campeche.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Baja California, Baja California Sur, Sonora y Chihuahua.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Oaxaca (istmo de Tehuantepec), Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Mar de fondo	1.5 a 2.5 metros de altura	Costa occidental de la península de Baja California; así como en costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	Superiores a 45 °C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Sonora, Chihuahua (noreste y oeste).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Durango, Coahuila, Nuevo León (este), Tamaulipas, San Luis Potosí (este), Guanajuato (noreste), Querétaro, Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste), Morelos, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Zacatecas (sur) y Quintana Roo.





MARTES 16 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Nuevo León (este) y Tamaulipas (norte y noreste).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Sinaloa (este), Durango (oeste), San Luis Potosí (norte y este) y Chiapas (centro y sur).
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Sonora (este y sureste), Chihuahua (oeste y suroeste), Coahuila (sureste), Zacatecas (norte y oeste), Nayarit (norte), Jalisco (norte), Querétaro (norte), Hidalgo (norte y sureste), Estado de México (este), Tlaxcala, Puebla (este y sureste), Veracruz (norte y centro) y Oaxaca (norte, centro y sur).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Baja California, Baja California Sur, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Guanajuato, Aguascalientes y Tabasco.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Baja California, Sonora, Chihuahua y Oaxaca (istmo de Tehuantepec).
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.





Mar de fondo	1.0 a 2.0 metros de altura	Costa occidental de la península de Baja California; así como costas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costas de Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	Superiores a 45 °C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Sonora, Chihuahua (noreste), Sinaloa (norte), Michoacán (centro) y Guerrero (noroeste).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Durango, Coahuila, Nuevo León (este), Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato (noreste), Querétaro, Hidalgo (norte y este), Puebla (norte y suroeste), Morelos, Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	acatecas, Aguascalientes y Quintana Roo.
MIÉRCOLES 17 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Chiapas (centro).
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Sonora (este), Chihuahua (oeste y suroeste), Durango (oeste y noroeste), Sinaloa (este y noreste), Nayarit (norte), Michoacán (noreste), Estado de México (este), Hidalgo (sureste), Tlaxcala, Puebla (centro y sureste), Oaxaca (norte y sureste), Veracruz (centro), Tabasco (este) y Campeche (suroeste).

Handwritten signature



Handwritten signature



Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Yucatán y Quintana Roo
Viento	40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h	Chihuahua.
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Baja California, Sonora, Durango y Oaxaca (istmo de Tehuantepec).
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Oleaje	1.5 a 2.5 metros de altura	Golfo de Tehuantepec y costa de Tamaulipas.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costa occidental de Baja California Sur; así como costas de Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	Superiores a 45 °C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Sonora, Sinaloa (norte), Chihuahua (oeste y noreste), Coahuila, Nuevo León (este), Tamaulipas (oeste), San Luis Potosí (este), Veracruz (norte), Puebla (norte) y Guerrero (noroeste).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Durango, Guanajuato (noreste), Querétaro, Hidalgo (norte y este), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Handwritten signature



Handwritten signature



Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Zacatecas, Aguascalientes y Quintana Roo.
JUEVES 18 DE JUNIO DE 2026		
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste y sureste), Zacatecas (oeste), Michoacán (norte y noreste), Guanajuato (sureste), Querétaro (sur), Hidalgo (este y suroeste), Estado de México (norte, centro y oeste), Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla (norte y sureste), Oaxaca (norte) y Chiapas (sur).
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Aguascalientes, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Veracruz.
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
Viento de componente sur	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Oaxaca (istmo de Tehuantepec).
Viento de componente sur	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Tamaulipas y Veracruz.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Viento	10 a 20 km/h con rachas de 30 a 50 km/h	Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Durango y Tabasco.
Oleaje	1.5 a 2.5 metros de altura	Golfo de Tehuantepec; costas de Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.
Oleaje	1.0 a 2.0 metros de altura	Costas de Tabasco y Campeche.
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte), Chihuahua (noreste y suroeste), Durango (noreste), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro (norte), Hidalgo

Handwritten signature



2026
año de
Margarita Maza

Handwritten signature



		(norte), Puebla (norte), Veracruz y Oaxaca (norte).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Guanajuato (noreste), Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Guerrero, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Zacatecas y Aguascalientes

PERIODO DEL LUNES 15 AL JUEVES 18 DE JUNIO DE 2026	
EVENTO	ENTIDADES
Onda de calor	Finalizando a partir de este día en el territorio nacional.

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 sur de 40 a 50 km/h con rachas de 60 a 80 km/h, 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.
- 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 1.5 a 2.5 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.**





- **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 ZEREDA 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



