





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

OFICIO No.: SSPC/CNPC/DGPC/ 00669 /2025 Ciudad de México, 14 de julio 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.-133 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 14 de julio de 2025, en el que menciona lo siguiente:

Sistemas meteorológicos en vigilancia:

Durante el periodo de pronóstico, el monzón mexicano en el noroeste del territorio nacional, originará lluvias **fuertes a muy fuertes** con **descargas eléctricas** en la región mencionada, pronosticándose **lluvias puntuales intensas** en zonas de Sonora, Durango y Sinaloa, durante hoy lunes.

Por otro lado, la persistencia de canales de baja presión sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el noreste y sureste de México, en interacción con una circulación ciclónica y el paso de las ondas tropicales núm. 11 y 12, que se desplazarán sobre el occidente, sur y sureste del territorio nacional, ocasionarán **chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes**, con **descargas eléctricas** en estados del norte, noreste, oriente, centro, occidente, sur y sureste del país, con **lluvias puntuales intensas** durante el martes en zonas de Guerrero y Oaxaca, y posible **caída de granizo** en el sur, occidente, centro y oriente de México.

Finalmente, continuará el **ambiente caluroso a muy caluroso** sobre entidades del noroeste y norte de México, además de la Península de Yucatán, manteniéndose **ambiente extremadamente caluroso** con temperaturas superiores a 40 °C en el noreste de Baja California.

Notas importantes:

las lluvias podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos; mientras que las rachas de viento podrían ocasionar caída de árboles y anuncios publicitarios.











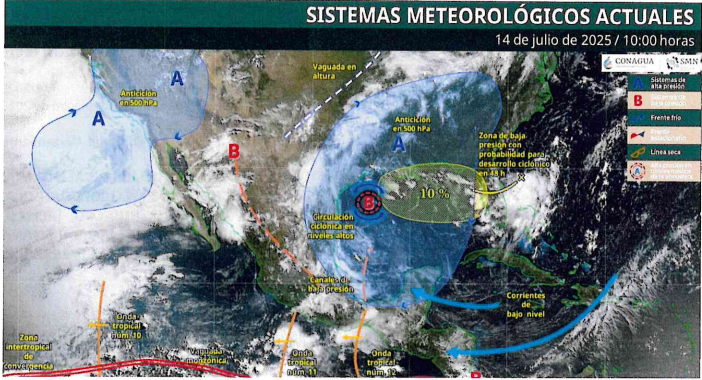


Fig. 1. Sistemas meteorológicos actuales.

Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:

LUNES 14 DE JULIO DE 2025				
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES		
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Sonora (sur), Durango (oeste noroeste) y Sinaloa (norte).		
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Chihuahua, Coahuila, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Querétaro.		
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Morelos.		
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Baja California Sur, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.		
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Golfo de California, Sonora,		
		Coahuila, Nuevo León y Tamaulípas.		











Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California y Baja California Sur.
	CARL TRACT	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	Superiores a 45 °C	Baja Camornia (noreste).
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Sonora y Campeche.
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Sinaloa, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 ℃	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Coahuila, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste) y Morelos.
	MARTES 15 DE JULIO	DE 2025
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales intensas	75 a 150 mm	Guerrero (sureste) y Oaxaca (oeste).
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Jalisco, Michoacán, Guanajuato y Estado de México.
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Durango, Sinaloa, Colima, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Nayarit, Tamaulipas, Veracruz y Campeche.
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50	Golfo de California, Baja California, Sonora,
Viento	a 70 km/h 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California Sur.
		nut site in the second control of the second
Temperaturas máximas	Superiores a 45°C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Sonora. Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	León, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Durango, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste) y Morelos.











	MIÉRCOLES 16 DE JUL	IO DE 2025
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Chihuahua, Jalisco y Michoacán.
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Guerrero, Durango, Coahuila, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato Querétaro, Estado de México y Ciudad de México.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Nuevo León, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Golfo de California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California y Baja California Sur.
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Durango, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste), Morelos y Quintana Roo.
	JUEVES 17 DE JULIO	DE 2025
VARIABLE	RANGO	ENTIDADES
Lluvias puntuales muy fuertes	50 a 75 mm	Chihuahua, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.
Lluvias puntuales fuertes	25 a 50 mm	Sonora, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Estado de México y Guerrero.
Intervalos de chubascos	5 a 25 mm	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Viento	30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h	Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.











Viento	20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h	Sonora, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California y Baja California Sur.
Temperaturas máximas	40 a 45 °C	Baja California (noreste).
Temperaturas máximas	35 a 40 °C	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Temperaturas máximas	30 a 35 °C	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Durango, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste) y Morelos.

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 Iluvias puntuales intensas, en las zonas señaladas.
- Precaución por viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/, todas con posibles tolvaneras, 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.



ono: 55 1



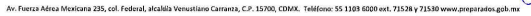




- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, desalojar inmediatamente.
- Revisar existencia de árboles y/o postes inclinados, avisar de inmediato a Protección Civil, en caso de observar cualquier señal de inestabilidad.
- Mantener o activar los Consejos de Protección Civil en caso de ser necesario, 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 Popocatépetl, debido a que se puede generar lahares, ya que se tiene gran acumulación de material (cenizas y rocas) que pueden ser arrastrados.
- Extremar precauciones, mantenerse informado y acatar las indicaciones que las autoridades Marítimas y portuarias establezcan.
- 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 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 nauseas, 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.
 - o 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.
 - o 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.

ATENTAMENT

ING OSCAR ZEROSA RAMOS DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL

Elaboró

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