



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

**OFICIO No. SSPC/CNPC/DGPC/ 00751 /2024**  
Ciudad de México, a 27 de junio de 2024

**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. B00.08.02.00.01.-007 de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 12:00 horas, del día de hoy 27 de junio del 2024, en el que menciona lo siguiente.

**Sistemas meteorológicos en vigilancia:**

Hoy jueves, la **onda tropical No. 5** se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste de México, ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas en dichas regiones, además del sur del territorio nacional, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Oaxaca y Chiapas. Por otra parte, **canales de baja presión** sobre el noroeste, norte y centro de la República Mexicana, en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noroeste, norte, noreste, oriente, centro y occidente del país, con lluvias puntuales intensas en Sonora, Chihuahua, Puebla y Veracruz; así como vientos fuertes a muy fuertes con **posible formación de torbellinos** en zonas de Sonora y Chihuahua.

Para el resto del periodo de pronóstico, una **zona de baja presión con potencial de desarrollo ciclónico** asociada a una **onda tropical**, se desplazará sobre el occidente del Mar Caribe, sur de la Península de Yucatán e ingresando en el sur del Golfo de México durante el sábado, se espera que esta baja presión con potencial ciclónico se desplace paralelo a las costas de Tabasco, Veracruz y Tamaulipas, pudiendo ingresar a tierra el día domingo sobre el centro-norte de Veracruz y sur de Tamaulipas, en su recorrido interaccionará con la **vaguada monzónica**, que se extenderá frente a las costas de Oaxaca y Chiapas, ocasionando lluvias intensas a torrenciales en estados del noreste, oriente y sureste del territorio nacional, así como lluvias fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán y estados del centro y sur del país; asimismo, se prevén vientos fuertes a muy fuertes con posible formación de trombas marinas y oleaje elevado en las costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. A su vez, **canales de baja presión**, en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, producirán lluvias fuertes a muy



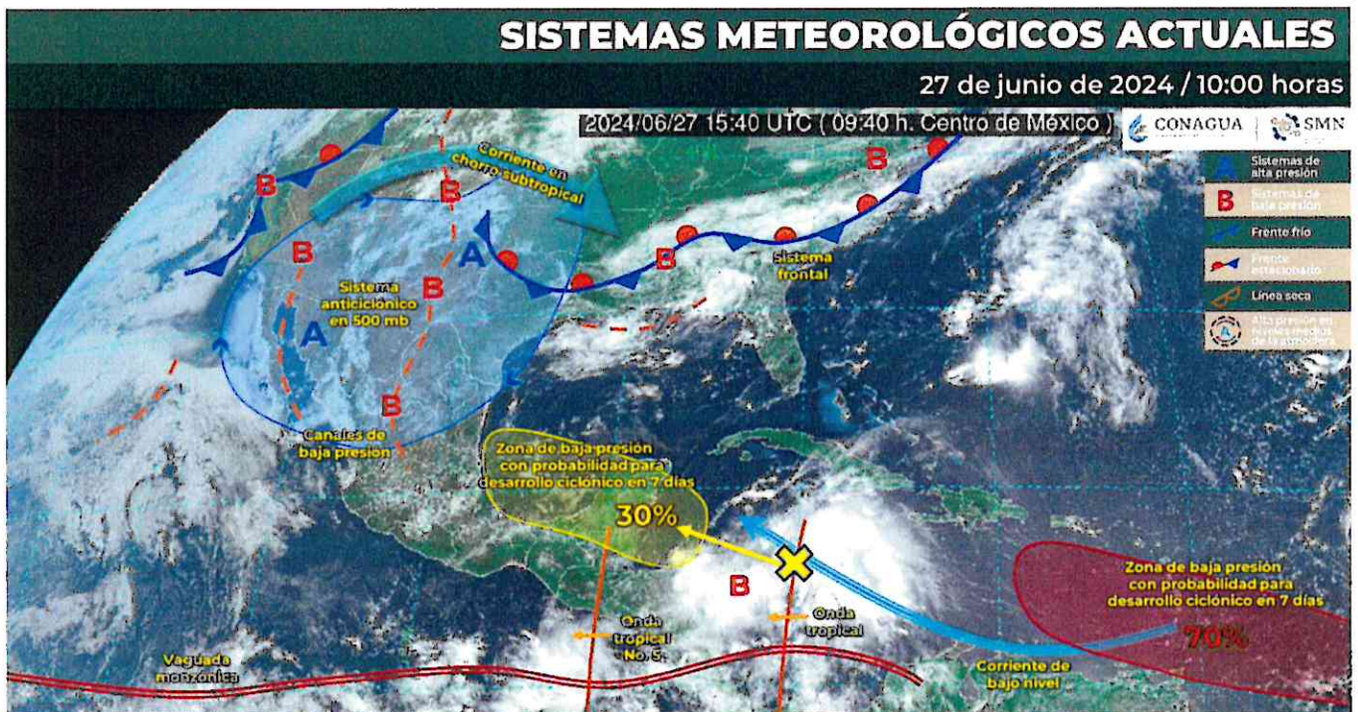


fuerres en el noroeste, norte y occidente del país, así como vientos fuertes a muy fuertes con posible formación de **torbellinos** en zonas de Sonora, Chihuahua y Jalisco.

Finalmente, prevalecerá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del noroeste y norte del territorio mexicano, pronosticándose temperaturas superiores a 40°C en zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.

**Nota 1: Las lluvias pronosticadas a partir del rango de fuertes (25 a 50 mm), podrían originar deslaves, encharcamientos o inundaciones en zonas bajas de los estados indicados, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.**

**Nota 2: Se mantiene en vigilancia una baja presión asociada con una onda tropical sobre el Océano Atlántico, con 60% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas y 80% en 7 días. Se localiza aproximadamente a 5,725 km al este de las costas de Quintana Roo, con desplazamiento hacia el oeste.**



*Canales de baja presión, onda tropical No. 5 y zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico.*

**Los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán los siguientes efectos:**

**Jueves 27 de junio:**

- **Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 mm):** Sonora, Chihuahua, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.





- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Jalisco, Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero y Tabasco.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Durango, Sinaloa, Nayarit, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Querétaro, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Coahuila y Nuevo León.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h con posible formación de torbellinos:** Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h:** Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con **posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Puebla.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California, Sonora Chihuahua, Durango y Sinaloa.
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Morelos, Puebla (suroeste), Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

#### Viernes 28 de junio:

- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Jalisco, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Morelos Puebla y Veracruz.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Nayarit, Guerrero, Ciudad de México y Tlaxcala.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos:** Sonora, Chihuahua y Jalisco.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con **posibles tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h:** Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Puebla y
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costa de Quintana Roo y Yucatán.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Campeche y Yucatán.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

#### Sábado 29 de junio:

- **Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Tabasco y Chiapas.
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Nayarit, Jalisco, Colima, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Sonora, Chihuahua, Durango, Tamaulipas, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Michoacán, Guerrero, Estado de México y Morelos.



**SEGURIDAD**

SECRETARÍA DE SEGURIDAD  
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



**CNPC**

COORDINACIÓN NACIONAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL

- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Sinaloa, Nuevo León, Ciudad de México y Tlaxcala.
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Coahuila.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos:** Sonora y Chihuahua; y **con posible formación de trombas marinas:** costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h:** Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz y Tabasco.
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche y Yucatán.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

**Domingo 30 de junio:**

- **Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Veracruz.
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Nuevo León, Querétaro, Guerrero, Chiapas y Tabasco.
- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Tlaxcala y Campeche.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Sonora, Sinaloa, Durango, Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Yucatán y Quintana Roo.
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Baja California y Baja California Sur.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato; y **con posible formación de trombas marinas:** costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con **posibles tolvaneras:** Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Lunes 01 de julio:**

- **Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Veracruz.
- **Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chiapas y Tabasco.





- **Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):** Nuevo León, Nayarit, Guanajuato y Tlaxcala.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):** Sonora, Sinaloa, Durango, Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):** Baja California, Baja California Sur y Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h y posibles tolveneras:** Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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 intensas con puntuales torrenciales**, en las zonas señaladas.
- Precaución por **viento con rachas de 50 a 70 km/h con posible formación de torbellinos, viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos, viento con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolveneras, viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras, viento con rachas de 50 a 70 km/h con posible formación de trombas marinas y viento con rachas de 40 a 60 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 Popocatepeti 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 1 a 3 metros**, 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.**
  - 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 agua 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.



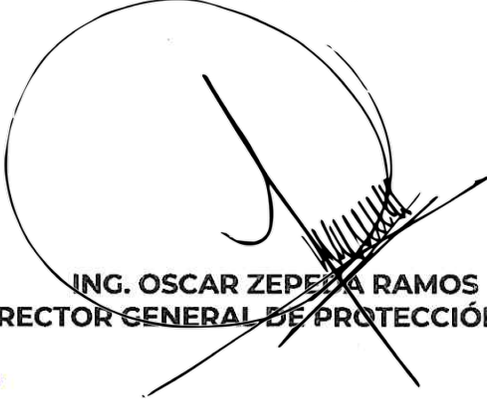
*[Handwritten signature]*



- 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 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 ZEPEÑA RAMOS**  
**DIRECTOR GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL**



**Elaboró**  
**Lic. Juan Vázquez Torres**  
**Jefe de Departamento**



**Revisó**  
**Ing. Oscar Cruces Rodríguez**  
**Subdirector de Comunicaciones**

C.c.p. Lic. Laura Velázquez Alzúa, Coordinadora Nacional de Protección Civil de la SSPC.- Para su conocimiento.  
Anexos: Sin anexos.  
Para descargo del turno: N/A  
OCR/jvt

