

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

OFICIO No. SSPC/CNPC/DGPC/ 00990 /2024
Ciudad de México, a 04 de septiembre de 2024

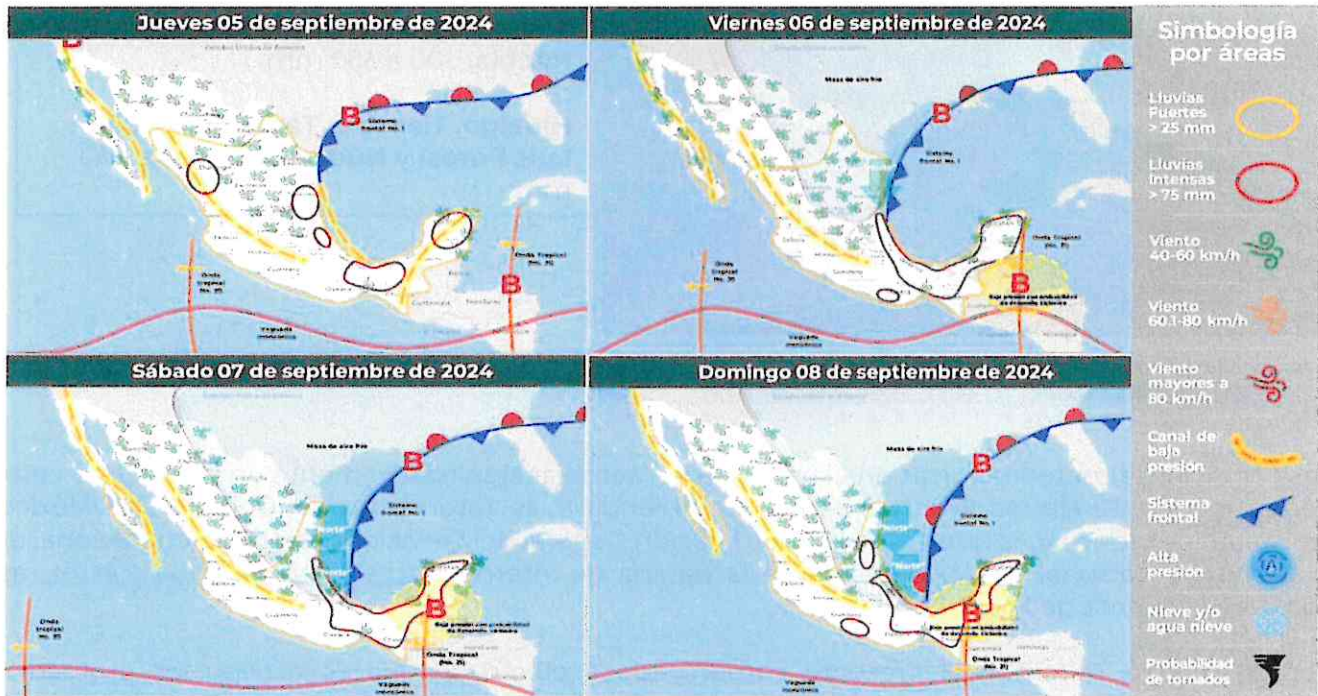
Asunto: Oficio de Alertamiento

TITULARES DE PROTECCIÓN CIVIL DE LOS ESTADOS DE YUCATÁN, QUINTANA ROO, CAMPECHE, TABASCO, VERACRUZ, CHIAPAS, OAXACA, PUEBLA, HIDALGO, TLAXCALA, TAMAULIPAS, SAN LUIS POTOSÍ Y NUEVO LEÓN.

PRESENTES

Hago referencia a la Nota Informativa por **Aviso Especial** por temporal de **lluvias** en la Península de Yucatán, sureste, sur, oriente y noreste del país, ocasionados por la interacción entre el **frente frío No. 1**, un **sistema de baja presión** con probabilidad de desarrollo ciclónico sobre el sur del Golfo de México y el paso de la **onda tropical No. 21**; de la Coordinación General del Servicio Meteorológico Nacional, derivado de la información analizada a las 18:00 horas, del día de hoy 04 de septiembre del 2024, en el que menciona lo siguiente.

Sistemas meteorológicos en vigilancia:



gob.mx/conagua

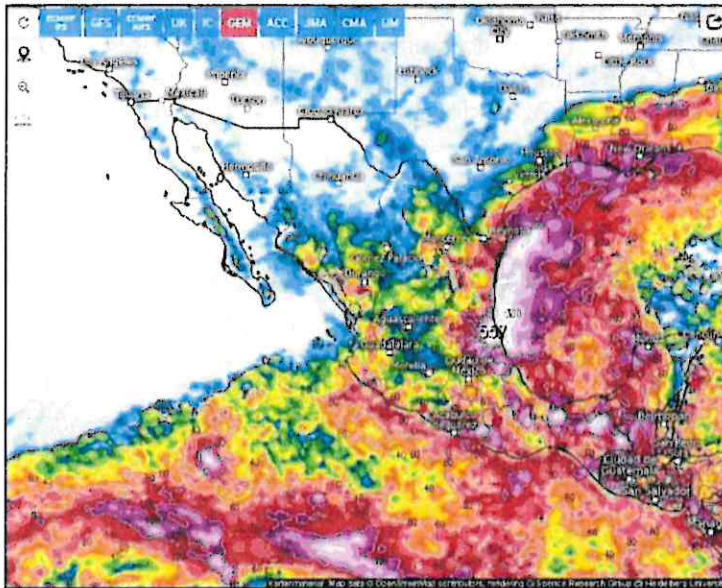




Se prevé un **temporal de lluvias** a partir de este viernes y hasta el martes 10 de septiembre, debido al **frente frío No. 1** el cual se extenderá sobre el noreste del país y centro del golfo de México y será reforzado por una **nueva masa de aire frío**, en su avance interactuará con la **onda tropical (No. 21)** asociada a una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico**, la cual se ubicará sobre el sur del golfo de México, estas condiciones producirán un **temporal de lluvias** intensas a torrenciales en la Península de Yucatán y en los estados del oriente, noreste, sur y sureste del país, pronosticándose durante el fin de semana **lluvias puntuales extraordinarias** en zonas de Puebla, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Chiapas; así como lluvias fuertes a muy fuertes en los estados del noreste y centro del territorio nacional, las lluvias estarán acompañadas de actividad eléctrica y probabilidad para la caída de granizo.

Las lluvias podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, encharcamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados indicados.

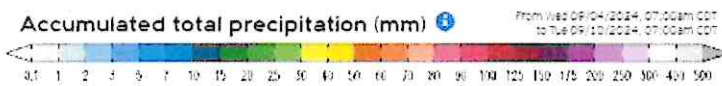
Se esperan lluvias acumuladas en el periodo del 06 al 10 de septiembre en:



Yucatán, Quintana Roo y Campeche:
150 a 200 mm

Tabasco, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Puebla: 300 a 350 mm

Hidalgo, Tlaxcala, Tamaulipas, San Luis Potosí y Nuevo León: 150 a 200 mm



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



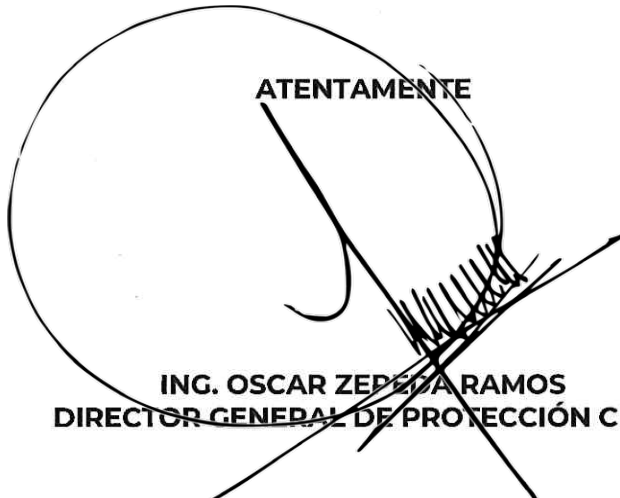
los alertamientos que continúe emitiendo la Coordinación Nacional de Protección Civil en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua.

No omito mencionar las siguientes recomendaciones para la población:


- Extremar precaución por **lluvias puntuales extraordinarias, actividad eléctrica y probabilidad para la caída de granizo**, en las zonas señaladas.
- **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**, 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.
- 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 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
C. Víctor Manuel Flores Hernández
Enlace


Revisó
P. Ing. Karen Itzel Colotla Cruz
Jefa de Departamento del CENACOM

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
KICC/vmfh