

# BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO ESPECÍFICO

Martes 09 de octubre 2018/18:00 h/ No. 01

## SISTEMA DE TORMENTAS ASOCIADO CON LA ZONA DE CONVERGENCIA INTERTROPICAL (ZCIT) E INESTABILIDAD ATMOSFÉRICA SUPERIOR

Sistema de tormentas asociado con la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) e inestabilidad atmosférica superior refuerzan el potencial de lluvias puntuales extraordinarias (mayores a 250 mm) en la costa y sur de Chiapas y lluvias puntuales torrenciales (150 a 250 mm) en el oriente de Oaxaca.

### ALERTAS Y COMENTARIOS



#### POR LLUVIA:

**Pronóstico del martes 9 de octubre (15:00 h) al miércoles 10 de octubre (9:00 h):**

- Tormentas puntuales superiores a 250 mm en Chiapas (costa y sur)
- Tormentas puntuales torrenciales (150 a 250 mm) en: Oaxaca (oriente)

#### COMENTARIOS ADICIONALES:

*Las zonas de tormenta podrán estar acompañadas de relámpagos, caída de granizo y fuertes rachas de viento.*

### RECOMENDACIONES

#### Lluvias

- Extreme 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.
- Si hay riesgo de un deslave o rodamiento de piedras, desaloje inmediatamente.
- No transite por zonas inundadas; ya que puede haber sumergidos cables con energía eléctrica, no se acerque a postes o cables de electricidad.
- No intente cruzar cauces de ríos, arroyos, vados y zonas bajas porque puede ser arrastrado por el agua.
- Si viaja en su vehículo, extreme precaución al desplazarse en carreteras especialmente en zonas de sierra y costa; así como en vados y brechas, debido a la presencia de vientos y lluvias, no se confíe del potencial y peso de su vehículo especialmente si es todo terreno.
- No cruce puentes si el agua lo pasa por encima.
- No restablezca la energía eléctrica hasta que esté seguro de que no hay cortos circuitos. Si tiene duda sobre el estado de su casa, solicite el apoyo de las autoridades, mientras tanto no la utilice.
- Aléjese de casas y muros en peligro de derrumbarse.
- No tome líquidos ni alimentos que hayan estado en contacto con aguas contaminadas o anegadas; siga las indicaciones de sanidad que dicten las autoridades.



Infografía CENAPRED:  
"Inundaciones súbitas"



Infografía CENAPRED:  
"Temporada de lluvias"

# BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO ESPECÍFICO

## RECOMENDACIONES

- Evite que el agua quede estancada, ya que proliferan los mosquitos transmisores de enfermedades.
- En caso de tormentas eléctricas procure no utilizar equipos eléctricos y electrónicos, si se encuentra en el exterior procure buscar refugio en alguna edificación, si está viajando quédese en el interior de su automóvil.



Infografía CENAPRED:  
"Tormentas eléctricas"

### INESTABILIDAD DE LADERAS:

- En caso de peligro inminente, desaloje el área inmediatamente y no trate de salvar sus pertenencias. Usted y su familia son más importantes.
- Considere evacuar su hogar si vive en un área que es susceptible a movimientos de ladera, teniendo en cuenta que puede hacerlo sin peligro.
- Esté atento a cualquier sonido producido por escombros en movimiento, tales como árboles derrumbándose o peñascos que chocan uno con otros.
- Si vive cerca de un canal o arroyo, manténgase alerta a cualquier cambio súbito en los niveles y turbulencia del agua. Estos cambios pueden indicar que han ocurrido movimientos.
- Cuando esté conduciendo bajo condiciones de tormenta preste atención a los taludes en las carreteras, ya que estos son muy susceptibles a caídos, flujos y deslizamientos.
- Manténgase alerta por si ve lodo y rocas sobre la carretera, grietas o deformaciones sobre el pavimento, ya que éstos pueden indicar la presencia de un movimiento de ladera.



Infografía CENAPRED:  
"Laderas inestables"

## Riesgo por inestabilidad de laderas e inundaciones

Consulte el Atlas Nacional de Riesgos del Centro Nacional de Prevención de Desastres para más información:

- Riesgo por inestabilidad de laderas:  
<http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/archivo/inestabilidad-laderas.html>  
<http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/archivo/indicadores-municipales.html>
- Riesgo por inundaciones:  
<http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/app/mapa/?capa=vulnInund>  
<http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/app/mapa/?capa=pegirolnund>

Elaboró: Ing. Alí Barcelata/ Ing. Belén Morales Alegre

### ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

