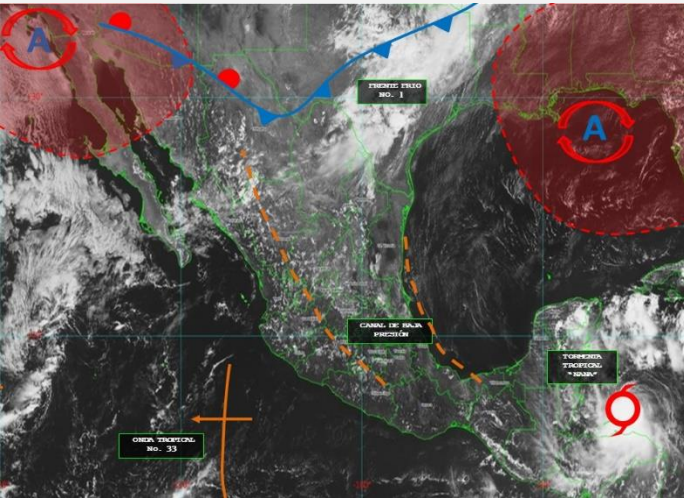


BOLETÍN DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICA ESPECÍFICA POR LLUVIAS MUY INTENSAS A TORRENCIALES EN ALGUNAS ZONAS DEL PAÍS

Miércoles 02 de septiembre 2020/18:30/BAHE_53

DURANTE MARTES Y MIÉRCOLES, SE PREVIÉN LLUVIAS MUY FUERTES A INTENSAS SOBRE ENTIDADES DEL NOROESTE, NORTE Y NORESTE DEL PAÍS, ASÍ COMO POSIBLE FORMACIÓN DE TORBELLINOS EN COAHUILA, DEBIDO AL FRENTE FRÍO No. 1, UN CANAL DE BAJA PRESIÓN E INESTABILIDAD EN NIVELES ALTOS DE LA ATMÓSFERA. A PARTIR DEL MAÑANA MIÉRCOLES Y HASTA EL SÁBADO, SE PRONOSTICAN LLUVIAS INTENSAS SOBRE EL SURESTE MEXICANO, CON LLUVIAS PUNTALES TORRENCIALES EN VERACRUZ, OAXACA, CHIAPAS Y TABASCO, ORIGINADO POR UN CANAL DE BAJA PRESIÓN, EL CICLÓN TROPICAL "NANA" Y UNA ONDA TROPICAL.

SINOPSIS METEOROLÓGICA: Frente frío No. 1 se extenderá sobre el norte del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión sobre el noroeste del país y con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera (vaguada superior) originarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento y posibles granizadas en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Sinaloa, así como chubascos en Sonora y Tamaulipas. Tormenta Tropical "Nana" sobre el occidente del Mar Caribe, se localiza a 330 km al este-sureste de las costas de Quintana Roo. Avanza rápidamente hacia el oeste y se prevé que durante la noche ingrese a la costa de Belice; Originará lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con lluvias puntuales torrenciales en Chiapas. Canal de baja presión sobre el occidente y centro del país, incluyendo el Valle de México, ocasionará chubascos y lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica y rachas de viento sobre dichas regiones.



EFFECTOS Y COMENTARIOS

Lluvia:

- Lluvias muy fuertes con lluvias puntuales intensas (75 a 150 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Chiapas.
- Lluvias fuertes con lluvias puntuales muy fuertes (50 a 75 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Chihuahua, Durango, Sinaloa, Yucatán y Quintana Roo.
- Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán Tabasco y Campeche.

Viento y oleaje:

- Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 60 km/h: Costas de Tamaulipas.
- Viento con rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura significante: Costa sur de Quintana Roo.
- Viento con rachas de 50 a 60 km/h: Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, costas de Campeche y Yucatán.

Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas, posible caída de granizo y fuertes rachas de viento durante las tormentas.

TABLA DE PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN A 3 DÍAS

ESTADO	JUEVES 03 DE SEPTIEMBRE	VIERNES 04 DE SEPTIEMBRE	SÁBADO 05 DE SEPTIEMBRE
OAXACA	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
CHIAPAS	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
QUINTANA ROO	50 a 75 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²
TABASCO	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²
CAMPECHE	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²
YUCATÁN	50 a 75 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²
VERACRUZ	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
PUEBLA	25 a 50 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
GUERRERO	5.1 a 25 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²

ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

Elaboró: Ing. Gadiel Guzman Mendoza/ Ing. Belén Morales Alegre

BOLETÍN DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICA ESPECÍFICA POR LLUVIAS TORRENCIALES E INTENSAS EN ALGUNAS ZONAS DEL PAÍS

RECOMENDACIONES

LLUVIAS E INUNDACIONES

- 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.
- 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.
- No tome líquidos ni alimentos que hayan estado en contacto con aguas contaminadas o anegadas; siga las indicaciones de sanidad que dicten las autoridades.
- 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.

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 propensos a caídos de rocas, 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 y no intente cruzar.
- Evite que el agua de lluvia se infiltre en el subsuelo de las laderas, dando mantenimiento a zanjas, cunetas o contra cunetas ubicadas en los cortes de las laderas para que no se acumule el agua.
- Cuide que no haya descargas o fugas de agua en las casas ubicadas sobre laderas, para evitar la infiltración del subsuelo.

VIENTO:

- Extreme precauciones ante presencia de vientos fuertes y ponga especial atención a construcciones de material endeble, así como posibles afectaciones en espectaculares y tendido eléctrico.
- Extremar precauciones al tránsito vehicular en carreteras y caminos rurales, vados y puentes serranos, así como zonas urbanas, si es necesario buscar rutas alternas.
- En caso de estar transitando por la calle, extreme precauciones ya que las ráfagas de viento pueden arrastrar o convertir objetos en proyectiles, busque refugio en casas y edificios de construcción sólida.
- En su domicilio mantenga abiertas algunas de las ventanas (preferentemente a sotavento), y evita permanecer en habitaciones enfrentadas a la dirección de donde sopla el viento que tenga ventanales. Permanezca alejado de las ventanas y en caso de ser necesario puede protegerse debajo de muebles sólidos y pesados o escaleras interiores.

OLEAJE:

- Extremar precauciones a la navegación por la presencia de oleaje elevado, así como la realización de actividades turísticas, recreativas y comerciales en el mar y zona de playas.
- Extreme precauciones y manténgase informado sobre las acciones que las autoridades marítimas y portuarias establezcan.
- En caso de presencia de mar de fondo, extremar precauciones por la presencia de corrientes de arrastres en zonas de playa, dársenas y bahías.

MAREA DE TORMENTA:

- En caso de presencia de marea de tormenta, aléjese de la costa y resguárdese por la presencia de corrientes de arrastre tierra adentro, por encima de la línea de costa.

ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

Elaboró: Ing. Gadiel Guzmán Mendoza/ Ing. Belen Morales Alegre