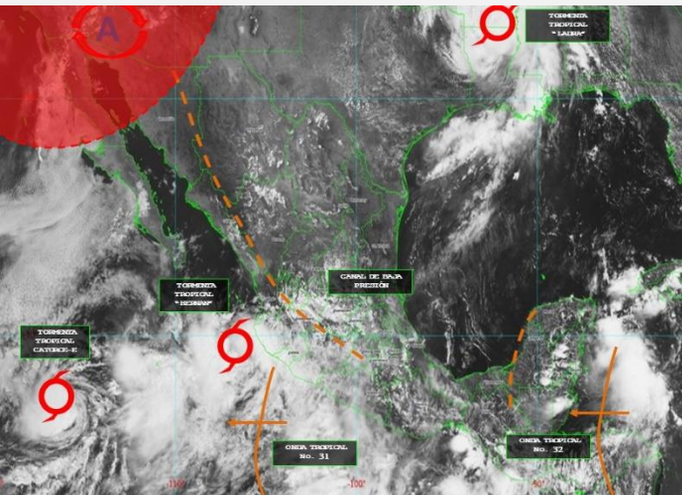


BOLETÍN DE ALERTA HIDROMETEOROLOGICA ESPECIFICA POR LLUVIAS MUY INTENSAS A TORRENCIALES EN ALGUNAS ZONAS DEL PAÍS

Jueves 27 de agosto 2020/16:00 h/BAHE_48

HOY JUEVES Y HASTA EL DOMINGO: CONTINUARÁ EL TEMPORAL DE LLUVIAS INTENSAS A TORRENCIALES, ASÍ COMO OLEAJE ELEVADO Y VIENTOS FUERTES SOBRE LOS ESTADOS COSTEROS DE CHIAPAS, OAXACA, GUERRERO, MICHOACÁN, COLIMA, JALISCO, NAYARIT, SINALOA Y BAJA CALIFORNIA SUR. ADEMÁS DE LLUVIAS FUERTES A MUY FUERTES SOBRE ENTIDADES DEL ORIENTE Y SURESTE DEL PAÍS, CONDICIONES PROVOCADAS POR LA TORMENTA TROPICAL HERNÁN Y TRES ONDAS TROPICALES EN INTERACCIÓN CON LA ZCIT. LAS LLUVIAS MENCIONADAS PUEDEN OCASIONAR DESLAVES, DESBORDAMIENTO DE RÍOS E INUNDACIONES EN LAS ENTIDADES INDICADAS. SE PREVEN LLUVIAS FUERTES A MUY FUERTES, ACOMPAÑADAS DE ACTIVIDAD ELÉCTRICA, RACHAS DE VIENTO Y POSIBLES GRANIZADAS SOBRE ENTIDADES DEL NOROESTE, NORTE, OCCIDENTE Y CENTRO DE LA REPÚBLICA MEXICANA, INCLUIDO EL VALLE DE MÉXICO, DEBIDO A UN CANAL DE BAJA PRESIÓN EN COMBINACIÓN CON AIRE INESTABLE SUPERIOR.

SINOPSIS METEOROLÓGICA: Tormenta tropical Hernán, se localiza a 140 km al sur-suroeste de las costas de Jalisco, su amplia circulación en interacción con la nubosidad de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) originará lluvias intensas a puntuales torrenciales, así como rachas fuertes de viento y oleaje elevado de 2 a 4 metros en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán, así como lluvias fuertes en Baja California Sur. Las lluvias indicadas pueden ocasionar deslaves, desbordamiento de ríos e inundaciones. La onda tropical No. 31 se desplazará sobre el sur del territorio nacional, también interactúa con la nubosidad de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), originará lluvias muy fuertes a puntuales intensas, actividad eléctrica y rachas de viento en Guerrero y Oaxaca. Además de aportar humedad al centro y oriente del país. Un canal de baja presión extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental y el centro del país, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y con el arrastre de humedad que genera el ciclón tropical Hernán, provocarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento y posibles granizadas sobre entidades del noroeste, norte, occidente, centro y oriente de la República Mexicana, incluido el Valle de México. Con lluvias puntuales intensas en Guanajuato y Puebla. Onda tropical No. 32 ingresará y recorrerá la Península de Yucatán, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el sur del Golfo de México, provocará lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento sobre las regiones mencionadas. Con lluvias intensas a puntuales torrenciales en Chiapas.



EFFECTOS Y COMENTARIOS

Lluvia:

- Lluvias torrenciales con puntuales extraordinarias (> 250 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Jalisco y Colima.
- Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Nayarit, Michoacán y Chiapas.
- Lluvias muy fuertes con lluvias puntuales intensas (75 a 150 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Sinaloa, Guanajuato, Puebla, Guerrero y Oaxaca.
- Lluvias fuertes con lluvias puntuales muy fuertes (50 a 75 mm) acompañadas de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Durango (occidente), Estado de México, Veracruz 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: Baja California Sur, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Viento y oleaje:

- Viento con rachas de 60 a 70 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura significante: Costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán.
- Viento con rachas de 50 a 60 km/h: Baja California Sur, Mar de Cortés, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, costas de Sinaloa, 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	MARTES 25 DE AGOSTO	MIÉRCOLES 26 DE AGOSTO	JUEVES 27 DE AGOSTO
OAXACA	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²
CHIAPAS	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²
NAYARIT	150 a 250 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
JALISCO	150 a 250 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
VERACRUZ	50 a 75 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²
GUERRERO	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
MICHOACÁN	75 a 150 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
COLIMA	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²
MORELOS	50 a 75 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²
PUEBLA	50 a 75 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²
ESTADO DE MÉXICO	50 a 75 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²
SINALOA	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²
DURANGO	25 a 50 lt/m ²	75 a 150 lt/m ²	50 a 75 lt/m ²
BAJA CALIFORNIA	75 a 150 lt/m ²	150 a 250 lt/m ²	25 a 50 lt/m ²

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