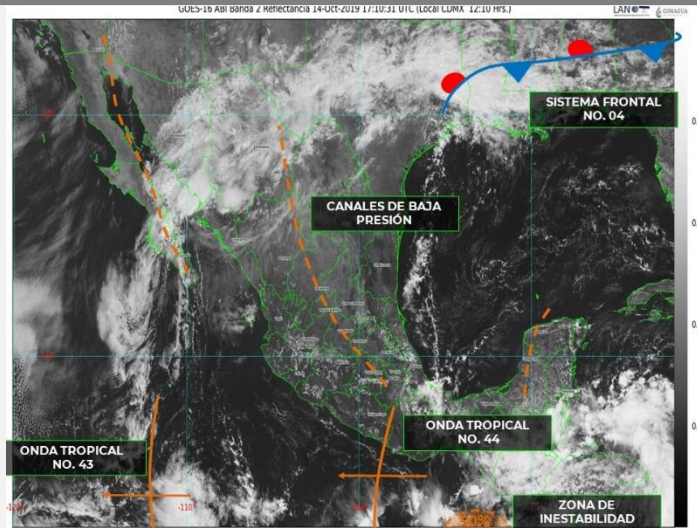


BOLETIN DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICA GENERAL

Lunes 14 de octubre del 2019/12:45 h/No.287

FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS ACTUALES

- La **onda tropical No. 44** se desplazará sobre los estados del sur y occidente del país.
- Una **zona de baja presión** con probabilidad de desarrollo ciclónico se localizará al suroeste de la Península de Baja California.
- Un **canal de baja presión** se extenderá sobre el sureste de México.
- Una **zona de baja presión** con potencial ciclónico se ubicará al sureste de las costas de Chiapas, aunado a la entrada de humedad proveniente de ambos océanos, se espera potencial de lluvias, las cuales se acompañaran de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas.



ALERTAS PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS:



- **Temperaturas de 35 a 40°C:** Zonas de Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Temperaturas de -5 a 0°C:** Sierras de Baja California y Chihuahua.
- **Temperaturas de 0 a 5°C:** Sonora, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.

Las temperaturas máximas del día de ayer (en °C) se registraron en: Valladolid, Yuc., 35.7; Campeche, Camp., 35.1; Salina Cruz, Oax., 34.7; Chetumal, Q. Roo, 34.6; Arriaga, Chis., 34.6; Villahermosa, Tab., 34.1; Acapulco, Gro., 34.0; Mazatlán, Sin., 33.8 y Tacubaya, CDMX, 27.5.

Las temperaturas mínimas (en °C) se registraron en: Pachuca, Hgo., 10.7; Toluca, Méx., 11.8; Tlaxcala, Tlax., 12.3; Saltillo, Coah., 13.1; San Luis Potosí, SLP., 13.3 y Aeropuerto, CDMX., 16.0.

LLUVIAS



- **Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado):** Sonora, Chihuahua y Chiapas.
- **Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):** Tabasco.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Baja California Sur, Sinaloa, Jalisco, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Campeche y Quintana Roo.

Comentarios:

- **Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Coahuila, Nayarit, Colima, Michoacán, Estado de México, Puebla y Yucatán.

Las zonas de tormenta se acompañan de descargas eléctricas, viento arrachado y posible caída de granizo, además de posibles deslaves en laderas de zonas montañosas así como aumento en el cauce de los ríos.

BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL

RECOMENDACIONES

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 contracunetas 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.



Infografía CENAPRED:
"Temporada de lluvias"



Infografía CENAPRED:
"Tormentas eléctricas"



Infografía CENAPRED:
"Peligro, Tornado!"



Infografía CENAPRED:
"Mar de fondo"

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. Belén Morales Alegre.