

#### SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL



#### **BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL**

Sábado 22 de julio de 2017/14:00 h / No. 096

#### FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS ACTUALES.

- La Depresión Tropical 9-E en el Océano Pacífico se ubica a 815 km al sur-sureste de Puerto Ángel, Oaxaca, y a 1,120 km al sureste de Acapulco, Guerrero.\*
- 2. La Onda Tropical no. 17 se desplaza sobre el sureste del país..\*\*
- 3. Vaguadas ubicadas en la Península de Baja California y el sureste del País.
- \*Para más información, consultar los boletines del SIAT-CT.
- \*\* Para más información, consultar el boletín de alertamiento específico de Onda Tropical.



#### **ALERTAS PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS:**

## 

-Calor extremo [ > 40°C]: Noreste de Baja California y noroeste de Sonora.

-Muy Caluroso [32 a 40°C]: Oeste de San Luis Potosí, norte de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, costas de Guerrero, Chiapas, Jalisco, Michoacán y Oaxaca y gran parte de los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

-Caluroso [25 a 31°C]: Centro y este de San Luis Potosí, suroeste de Puebla, Guanajuato y Tamaulipas, noreste de Hidalgo y Querétaro, centro de Chiapas, gran parte de Zacatecas, Coahuila, Chihuahua, Jalisco, Durango, Guerrero y Michoacán.

# SIMBOLOGÍA Framentas nury funtes con particulas informar (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas informar (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas informar (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas informar (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas informar (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas funtes (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas funtes (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas funtes (75 mm a 150 mm) Tomentas funtes con particulas funtes con particulas

#### **LLUVIAS**

- **-Tormentas muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):** Chihuahua, Sinaloa y Nayarit.
- -Tormentas fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sonora, Durango, Jalisco, Michoacán, Chiapas, Campeche y Yucatán.
- -Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm): Colima, Estado de México, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

#### Comentarios adicionales:

-Lluvias con intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Morelos y Ciudad de México.

Las zonas de tormenta implican relámpagos, fuertes rachas de viento, posible caída de granizo y probable formación de tolvaneras, turbonadas, trombas, torbellinos o tornados.



### SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL



#### **BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL**



-Rachas de viento superiores a 60 km/h (temporal) con posibles tolvaneras o torbellinos : Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

-Rachas de viento superiores a 50 km/h (frescachón) con olas hasta de 2.0 m (fuerte marejada) en zonas costeras: Sonora, Durango, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

#### **RECOMENDACIONES**

#### TEMPERATURAS:

- Atienda las recomendaciones de la Secretaria de Salud para prevenir enfermedades ante altas temperaturas (golpe de calor).
- Si presenta náuseas, vomito, mareos, calentura, confusión, boca seca, ausencia de lágrimas y malestar general acuda a su centro de salud o servicio médico más cercano.
- Hidrátese constantemente aunque no tenga sed, consuma vida suero-oral, tome abundantes líquidos de preferencia agua y evite las bebidas con cafeína o alcohólicas.
- No se exponga por tiempos prolongados a los rayos del sol y utilice bloqueadores solares aun estando nublado.
- Utilice ropa fresca de preferencia de colores claros, calzado ligero, gorras, sombreros y sombrillas.
- Evite las actividades físicas intensas bajo el sol, para evitar el aumento de la temperatura corporal y el golpe de calor.

#### **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.



Infografía CENAPRED: "Qué onda con el calor"



Infografía CENAPRED: "Inundaciones súbitas"



Infografía CENAPRED: "Laderas inestables"



#### SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL



#### **BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL**

#### **RECOMENDACIONES**

- 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.
- 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: "Temporada de Iluvias"

Infografía CENAPRED: "Tormentas eléctricas"

#### 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.



Infografía CENAPRED: "¡Peligro, Tornado!"

#### **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.



Infografia CENAPRED: "Mar de fondo"

#### **ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:**

Elaboró: Ing. Alí Barcelata/ Ing. Carolina Sayago.

