



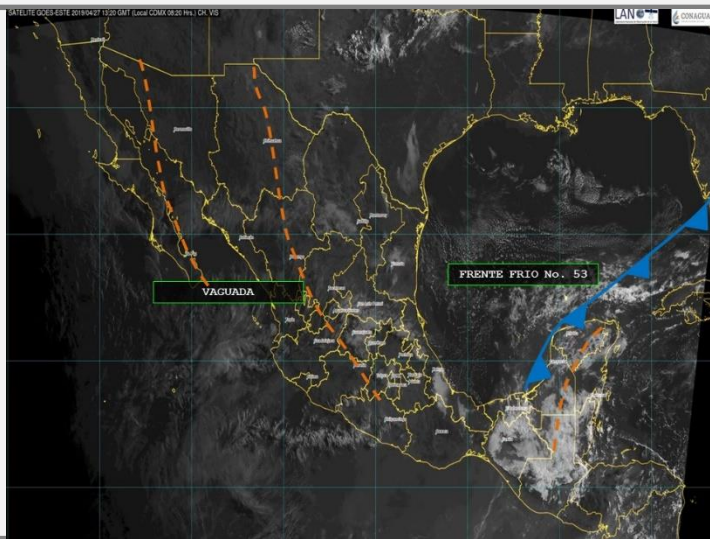
BOLETIN DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICA GENERAL

Sábado 27 de abril del 2019/10:00 h/No.117

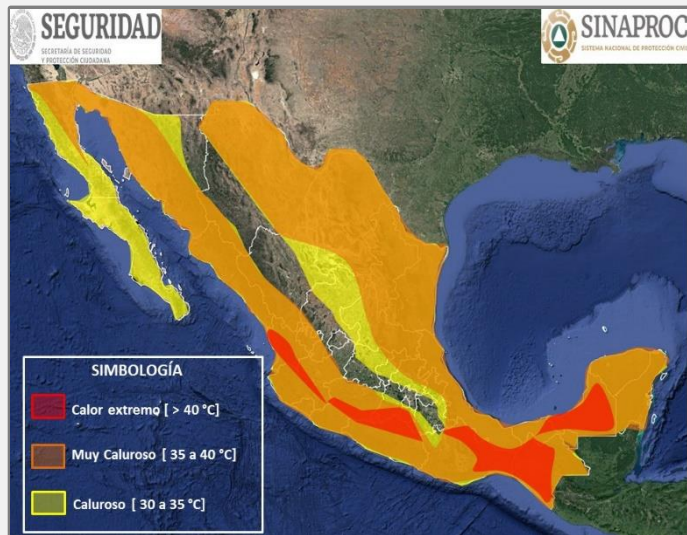
FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS ACTUALES

Prevalecerá la **onda de calor** sobre la mayor parte del país. El **sistema frontal No. 53** con características de estacionario sobre la Península de Yucatán. Una **línea seca**, se establecerá sobre Coahuila y un canal de baja presión en el occidente del territorio nacional.

Para más información, consultar el boletín de alerta específica por frente frío.



ALERTAS PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS:



- **Calor extremo [$> 40\text{ °C}$]:** Zonas de Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas y Campeche.
- **Muy caluroso [35 a 40 °C]:** Zonas de la Península de Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Guanajuato, San Luis Potosí, Colima, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Caluroso [30 a 35°C]:** Mayor parte de Baja California, Nayarit, Nuevo León, Jalisco, Aguascalientes, Guanajuato, Puebla y Colima, así como puntualmente en Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, San Luis Potosí, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tlaxcala y Morelos.

Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en: Constitución de Apatzingán, Jal. 43.5; Torres 2, Chih. 43.1; Boquilla 1, Oax. 43.0; Zicuirán, Mich., Guatenipa, Sin., Jesús Ma. Nay. y El Oregano, Son. 42.5; Metztlán, Hgo. 42.0; Cd. Altamirano, Gro., Hecelchakán, Camp. y Peto, Yuc. 41.0 y Aeropuerto, CDMX, 26.0.

LLUVIAS



Para más información, consultar el boletín de alerta específica por frente frío.

Comentarios:

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm): Tlaxcala, Puebla y Veracruz.



BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL

VIENTO Y OLEAJE



Viento con rachas superiores a 40 km/h y posibles tolvaneras: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

RECOMENDACIONES

TEMPERATURAS ALTAS:

- Atienda las recomendaciones de la Secretaría 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.
- Hidrátase 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.



Infografía CENAPRED: "Qué onda con el 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.
- 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



Infografía CENAPRED: "Inundaciones súbitas"



Infografía CENAPRED: "Laderas inestables"



BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL

RECOMENDACIONES

LLUVIAS:

- 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 lluvias"

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: "Tormentas eléctricas"

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.



Infografía CENAPRED: "Peligro, Tornado!"



Infografía CENAPRED: "Mar de fondo"

ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

Elaboró: Ing. Ali Barcelata/ Ing. Belén Morales.

