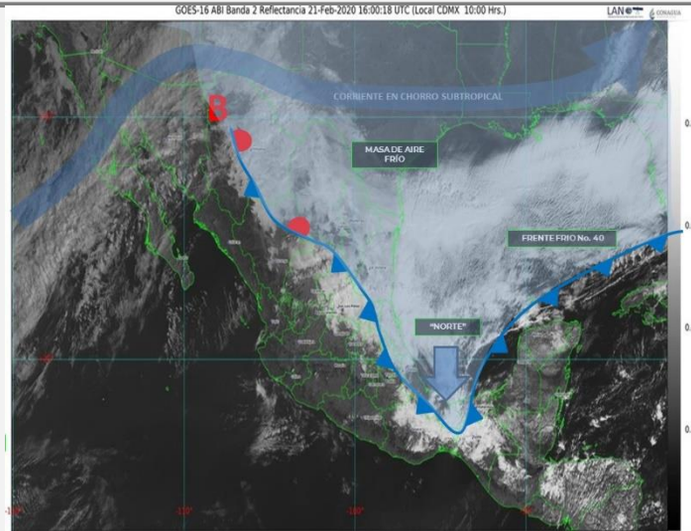


# BOLETIN DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICA GENERAL

Viernes 21 de febrero del 2020/13:00 h/No.052

## FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS ACTUALES

- **El frente frío No. 40** se extenderá desde el noreste del Golfo de México hasta la Península de Yucatán y mantendrá nubosidad con lluvias muy fuertes a intensas en el sureste del país. La **masa de aire frío** asociada al frente, mantendrá ambiente frío a fresco en el norte, noreste y oriente de la República Mexicana, **evento "Norte"** en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de bancos de niebla y neblina a lo largo de la Sierra Madre Oriental.
- **El nuevo frente frío No. 41**, se aproximará al noroeste del país e incrementará la probabilidad de lluvias y vientos fuertes en dicha región, esto último, en horas de la noche. También, prevalecerán temperaturas cálidas a calurosas en el occidente y sur de México.



## ALERTAS PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS:

### Temperaturas mínimas:

- **Temperaturas mínimas de -5°C a 0°C y heladas:** Sierras de Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Temperaturas mínimas de 0°C a 5°C:** Sierras de Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Michoacán, Querétaro, Guanajuato, Aguascalientes, Hidalgo, Veracruz y Oaxaca.

### Temperaturas máximas:

- **Temperaturas máximas de 40°C a 45°C:** Zonas de Michoacán (sur y sureste) y Guerrero (occidente).
- **Temperaturas máximas de 35°C a 40°C:** Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Tabasco y Chiapas (sur).

### Comentarios:

- Las **temperaturas máximas** (en °C) se registraron en: Arriaga, Chis., 38.4; Valladolid, Yuc., 37.0; Campeche, Camp., 36.8; Zacatepec, Mor., 36.7; Salina Cruz, Oax., 36.6; Choix, Sin., 35.0 y Tacubaya, CDMX, 26.1.
- Las **temperaturas mínimas** (en °C) se registraron en: Amanalco, Edo. de Méx., -1.0; Múzquiz, Coah., -0.3; Cumbres de Majalca, Chih., -0.2; Huitzilac, Mor., 0.1; La Michilia, Dgo., 2.3 y Aeropuerto, CDMX, 13.0.

## LLUVIAS

- **Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado):** Veracruz (sur), Oaxaca (norte y oriente) y Chiapas (norte).
- **Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):** Tabasco (occidente).
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Hidalgo y Puebla.

### Comentarios:

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Baja California, Sonora, San Luis Potosí, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro y Tlaxcala.

Las **lluvias máximas** de las últimas 24 horas (en milímetros) se registraron en: El Escalón (Amatán), Chis., 58.2; El Salado (Alvarado), Ver., 32.0; Tlaxcalaltongo (Xicotépec), Pue., 25.9; El Diente (Monterrey), N.L., 7.0; Miguel de la Madrid Hurtado (San Lucas Jitlán), Oax. y La Laguna (Acaxochitlán), Hgo., 6.5 y Puerto de Valles (Hidalgo), Tamps., 5.1.

### SIMBOLOGÍA

- Caluroso [40 a 45 °C]
- Caluroso [35 a 40 °C]
- Caluroso [30 a 35 °C]
- Menores (de -5 °C)
- Frío helado (de -5 a 0 °C)
- Frío helado (de 0 a 5 °C)

### SIMBOLOGÍA

- Tormentas muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado).
- Tormentas fuertes con tormentas puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado).
- Intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado).

# BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL

## VIENTO Y OLEAJE



- **Evento "Norte" con rachas de viento de 90 a 100 km/h:** Costa centro y sur de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec. **Rachas de 80 a 90 km/h:** Costas de Tamaulipas. **Rachas de 50 a 60 km/h:** Costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Baja California.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Chihuahua, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
- **Oleaje de 4 a 5 metros:** Litoral centro y sur de Veracruz y Golfo de Tehuantepec. **Oleaje de 2 a 3 metros:** Litoral de Tamaulipas. **Oleaje de 1 a 2 metros:** Litoral de Campeche y Yucatán.

## RECOMENDACIONES

### TEMPERATURAS BAJAS:

- Abrígue lo suficiente, preferentemente usando la técnica de cebolla (vestirse por capas) que permite que el aire circule libremente alrededor de su cuerpo, manteniéndolo seco y atrapando el calor.
- Proteja rostro, cabeza, manos y orejas; al salir de un lugar caliente debes cubrirte boca y nariz para evitar aspirar el aire frío, ya que los cambios bruscos de temperatura pueden afectar el sistema respiratorio.
- No utilice doble media o calcetín ya que esto bloquea la circulación, en su caso utilizar calcetines de lana.
- En los días extremadamente fríos y/o con vientos fuertes, limite la cantidad de tiempo al aire libre, ya que las exposiciones prolongadas al aire frío pueden producir hipotermia y en casos extremos congelación.
- Protéjase de la radiación solar con bloqueadores solares, asimismo, usar protectores labiales y cremas hidratantes para la piel, para evitar resequead por la presencia de ambiente frío y seco.
- Aliméntese sanamente en invierno procurando ingerir una mayor cantidad de calorías, vitaminas, líquidos (de preferencia tibios), frutas y nueces, manteniendo sus horarios de alimentación.
- Mantenga una ventilación adecuada en caso de usar algún calefactor, horno, chimenea o calentones, para evitar intoxicaciones por monóxido de carbono, no encender anafes o braseros dentro de lugares cerrados o con mala ventilación, procure que los niños no se acerquen para evitar accidentes.
- Al utilizar calefacciones con líquidos inflamables hágalo con precaución, para evitar accidentes por quemaduras o intoxicaciones, procure contar con una ventilación adecuada.
- No permanezca por periodos prolongados de tiempo dentro de un vehículo encendido sin ventilación natural y sin estar en movimiento ya que podrían inhalar monóxido de carbono.
- Mantenga las persianas y cortinas abiertas durante el día para permitir el ingreso de los rayos solares y ciérrelas al atardecer para conservar el calor.
- Evite conducir o transitar por carreteras resbaladizas ante la presencia de nieve, aguanieve o congelamiento de estas, si lo hace, respete las señales y notificaciones que las autoridades indiquen y procure extremar precauciones.
- Proteja a sus mascotas, ganado y plantas, ya que estas también son susceptibles al frío.
- En caso de que su vivienda se encuentre en peligro ante las bajas temperaturas o efectos de la temporada invernal, mantenga ubicados los refugios temporales y/o acuda a su Unidad de Protección Civil más cercana, ante la presencia de algún agente perturbador.



Infografía CENAPRED:  
"Qué onda con el calor"



Infografía CENAPRED:  
"Inundaciones súbitas"

### 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.
- 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.



Infografía CENAPRED:  
"Laderas inestables"

# BOLETÍN DE ALERTAMIENTO HIDROMETEOROLÓGICO GENERAL

## 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.



Infografía CENAPRED:  
"Temporada de lluvias"

### 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.



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.



Infografía CENAPRED:  
"Mar de fondo"

### 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.