

# BOLETÍN DE ALERTA ESPECÍFICA POR FRENTE FRÍO

Martes 04 de febrero del 2020/13:30 h/No.03

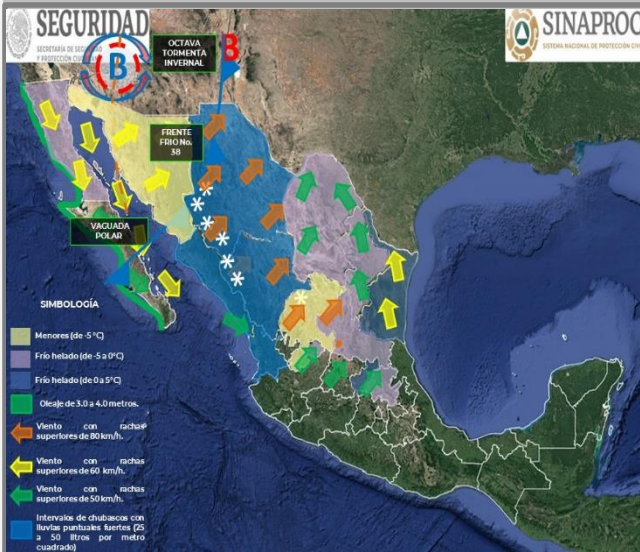
## FRENTE FRÍO No. 38

**EL FRENTE FRÍO NO. 38 SE EXTENDERÁ SOBRE EL NOROESTE Y NORTE DEL PAÍS Y LA OCTAVA TORMENTA INVERNAL SE LOCALIZARÁ AL SUROESTE DE ESTADOS UNIDOS.**

El frente frío No. 38 se extenderá sobre el noroeste y norte del país y la Octava Tormenta Invernal se localizará al suroeste de Estados Unidos, mantendrán el ambiente gélido con caída de nieve y/o aguanieve en zonas serranas de Sonora, Chihuahua y Durango, vientos fuertes con rachas de 80 km/h y tolvaneras en Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí; y ráfagas superiores a 60 km/h Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Tamaulipas.

El fuerte ingreso de humedad favorecido por el río atmosférico, mantendrá cielo nublado y potencial de caída de nieve y/o aguanieve en el Nevado de Colima.

## ALERTAS Y COMENTARIOS



### POR TEMPERATURA:

- **Temperaturas mínimas de -10 a -5°C:** Sierras de Sonora, Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Temperaturas mínimas de -5°C a 0°C y heladas:** Sierras de Baja California, Coahuila y Nuevo León.
- **Temperaturas mínimas de 0°C a 5°C y heladas:** Sierras de Tamaulipas y Querétaro.

### LLUVIAS:

- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Chihuahua, Durango, Sinaloa y Nayarit.
- **Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Sonora, Coahuila, Guanajuato y Querétaro.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.

**Caída de nieve o aguanieve:** Zonas montañosas de Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas y Nevado de Colima.

### POR VIENTO Y OLEAJE:

- **Viento con rachas de 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 60 km/h:** Baja California, Mar de Cortés, Sonora así como en costas de Tamaulipas (evento de "Surada").
- **Viento con rachas de 50 km/h:** Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato y Querétaro.
- **Oleaje de 3 a 4 metros** en el occidente de la Península de Baja California.

## RECOMENDACIONES

### TEMPERATURAS BAJAS:

- Abrígueuse 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 anafres 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 podría 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:  
"Inundaciones súbitas"



Infografía CENAPRED:  
"Temporada de lluvias"

# BOLETÍN DE ALERTA ESPECÍFICA POR FRENTE FRÍO

## RECOMENDACIONES

### 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.
- 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:  
"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, así como en vados y puentes serranos y zonas urbanas, ante vientos fuertes que pudieran desestabilizar el control de vehículos terrestres, y en caso de ser necesario, considerar tomar 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.

### ENLACES OFICIALES RELACIONADOS:

Elaboró: Ing. Gadiel Guzmán Mendoza/ Ing. Belén Morales Alegre.

