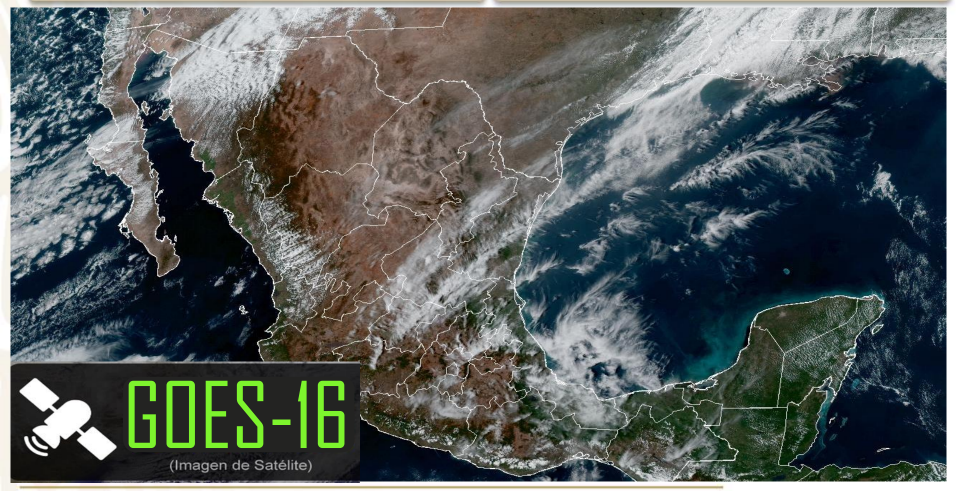




Miércoles 22 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 25 de febrero |







Miércoles 22 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 22)

El **frente frío Núm. 35** asociado con una vaguada polar **recorrerá el noroeste de la República Mexicana**, reforzará el ambiente frío a muy frío, el potencial de vientos muy fuertes a intensos con tolvaneras; así como la presencia de lluvias y chubascos sobre la Península de Baja California y el noroeste del país. A su vez, mantendrá la probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Un canal de baja presión sobre el noreste y oriente del territorio nacional en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, originarán vientos fuertes a intensos con tolvaneras en las regiones mencionadas, además de la Mesa del Norte y la Mesa Central. Por su parte, el frente frío Núm. 34 y la Séptima Tormenta Invernal se han disipado sobre Texas, E.U.A.

Finalmente, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera ocasionará ambiente vespertino cálido a caluroso y escaso potencial de lluvia sobre el occidente, centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional; además se prevé viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras a lo largo del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán y el sureste mexicano.































Miércoles 22 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de febrero |

- Posible caída de nieve o aquanieve: sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- Viento con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- Viento con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras: Coahuila, Nuevo León y Zacatecas.
- Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras: Baja California Sur, San Luis Potosí, Jalisco, Aguascalientes y Guanajuato.
- Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras: Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Chiapas, y con rachas de 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sinaloa, Durango y Chiapas.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora y Chihuahua.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Zacatecas y Estado de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California Sur, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Guanajuato.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Coahuila, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, Guerrero, Morelos, Puebla, Hidalgo, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (150- 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Tamaulipas y San Luis Potosí.

































Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

El frente frío Núm. 35 recorrerá el norte de la República Mexicana y en interacción con un pulso de la corriente en chorro polar ocasionará fuertes rachas de viento con tolvaneras en dicha región y el noroeste del país; así como lluvias y chubascos en la Península de Baja California Sur, Sonora y Chihuahua, con probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad y de lluvias Baja California y Sonora.

Se prevé que al final del día, el **frente frío Núm. 35** ingrese a Texas, E.U. A. y deje de afectar al territorio nacional.

Por otra parte, un canal de baja presión se extenderá sobre el noreste y oriente territorio nacional, originará fuertes rachas de viento en dichas regiones.

Mientras que un sistema anticiciónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y sin probabilidad de lluvia sobre la mayor del territorio nacional (excepto en el noroeste y norte del país). A su vez, se prevé viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras en la Península de Yucatán y el sureste mexicano.

































Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

- Posible caída de nieve o aguanieve: sierras de Baja California y Sonora.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.
- Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h: Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Chiapas.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	Zonas montañosas de Zacatecas y Estado de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Zonas montañosas de Baja California Sur, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Guanajuato, Nayarit y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Coahuila, Nuevo León, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Guerrero, Morelos, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Tamaulipas y San Luis Potosí.

































Viernes 24 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

Durante el viernes y sábado, un nuevo frente frío se aproximará a la Península de Baja California, asociado con una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionará vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras, ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos sobre las regiones mencionadas, con lluvias puntuales fuertes en Baja California; así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Finalmente, durante el periodo de pronóstico, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino cálido a caluroso y escaso potencial de lluvia sobre la mayor del territorio nacional (excepto en el noroeste y norte del país); además se prevé viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras a lo largo del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán y el sureste mexicano.































Viernes 24 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Campeche y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Sonora y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Baja California
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Campeche.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.



























