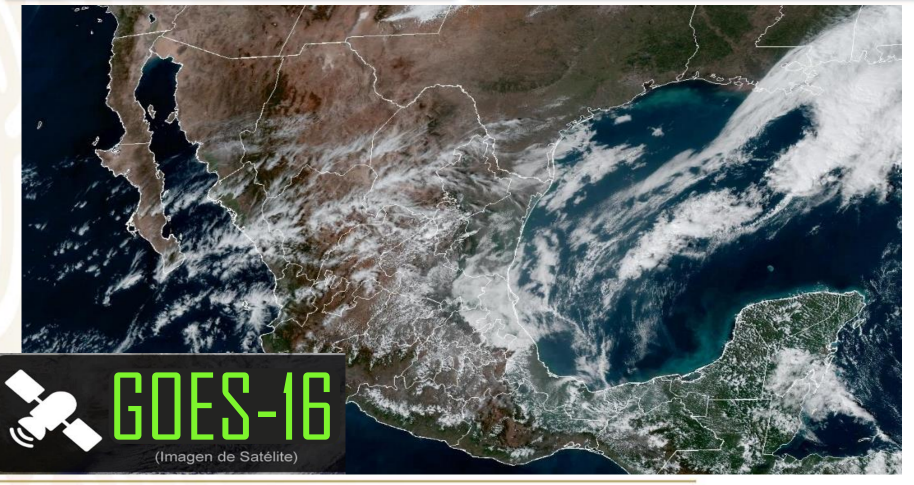




Jueves 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 de febrero |







Jueves 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

El frente Núm. 30 se extenderá con características de estacionario desde el noreste del Golfo de México hasta las costas de Veracruz, ocasionará lluvias puntuales fuertes sobre el sureste de la República Mexicana, además de lluvias y chubascos sobre entidades del noreste y oriente del país. La masa de aire frío asociada al frente modificará gradualmente sus características térmicas, por lo que se prevé un gradual incremento de las temperaturas vespertinas sobre el noreste y oriente del territorio nacional, sin embargo, se mantendrá el viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el litoral de Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec. Al final del día, el sistema frontal Núm. 30 se disipará y dejará de afectar al país.

El frente frío Núm. 31 y su masa de aire polar ingresarán al norte de la República Mexicana y en interacción con una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán vientos muy fuertes con rachas de 60 a 90 km/h y tolvaneras, así como un marcado descenso de las temperaturas sobre el noroeste y norte de la República Mexicana.

Por otro lado, un canal de baja presión en la Península de Yucatán y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos en dicha península y entidades del centro del país. A su vez, prevalecerá el ambiente cálido a caluroso en los estados costeros del Pacífico Centro y Sur Mexicano.































Jueves 09 de febrero ero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

- Viento con rachas de 80 a 90 km/h con tolvaneras: Baja California.
- · Viento con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas,
- · Viento de componente norte con rachas de viento de 50 a 70 km/h: Litoral de Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- Viento con rachas de 40 a 50 km/h: Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

































Viernes 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

El frente frío Núm. 31 se desplazará rápidamente sobre la vertiente del Golfo de México ocasionando chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre el noreste, centro y oriente de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán, con lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas y Campeche. La masa de aire polar asociada al frente en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionará ambiente matutino y nocturno gélido en Sonora, Chihuahua, Coahuila y Durango; fuerte descenso de las temperaturas con heladas al amanecer sobre el noreste, centro y oriente del territorio nacional; evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas con elevaciones superiores a los 3500 metros sobre el nivel del mar del centro y oriente de México (Nevado de Toluca, Popocatépetl, Iztaccíhuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

Ingreso de humedad del Océano Pacífico generará lluvias aisladas sobre entidades del occidente del país. A su vez, prevalecerá el ambiente cálido a caluroso en los estados costeros del Pacífico Centro y Sur Mexicano.































Viernes 10 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de febrero |

- Probabilidad de caída de nieve o aguanieve: cimas montañosas del centro y oriente de México, con elevaciones superiores a los 3,500 msnm (Nevado de Toluca, Popocatépetl, Sierra Negra, Iztaccíhuatl, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).
- Evento de "Norte" intenso con rachas de viento de 100 a 120 km/h: litoral de Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec, con rachas de 80 a 100 km/h: Tamaulipas y Tabasco, y con rachas de 50 a 70 km/h: Campeche y Yucatán.
- Viento con rachas de 70 a 80 km/h: Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California.
- Viento con rachas de 60 a 70 km/h: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Puebla.
- Oleaje de 3 a 5 metros de altura: costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, así como en el Golfo de Tehuantepec, y de 1 a 3 metros de altura, durante la noche: costas de Campeche y Yucatán.

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





































Sábado 11 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

Durante el sábado, el frente frío Núm. 31 se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, ocasionará Iluvias muy fuertes a intensas en dichas regiones, con Iluvias puntuales torrenciales en Chiapas y Tabasco. Se prevé que a partir del domingo el frente ingrese al Mar Caribe y deje de afectar al país. Durante el sábado y domingo, la masa de aire frío asociada al frente, generará ambiente gélido sobre la Mesa del Norte, y ambiente muy frío con heladas al amanecer en la Mesa central, el noreste y oriente de la República Mexicana; así como evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec, además de probabilidad de caída de nieve o aquanieve en la sierra de Durango y las cimas montañosas con elevaciones superiores a los 3500 metros sobre el nivel del mar del centro y oriente de México (Nevado de Toluca, Popocatépetl, Iztaccíhuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

Durante el domingo y lunes, un nuevo frente frío ingresará al noroeste y norte del territorio nacional y asociado con una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, podrían dar origen a una tormenta invernal, la cual generará un nuevo descenso de las temperaturas, vientos muy fuertes a intensos con tolvaneras, lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, así como probabilidad para la caída de nieve o aquanieve en las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.































Sábado 11 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 12)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	- Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México y Tlaxcala.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa, Veracruz y Tabasco.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California y Puebla.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Hidalgo y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Oaxaca, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Campeche.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	Chiapas y Tabasco.	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.



























