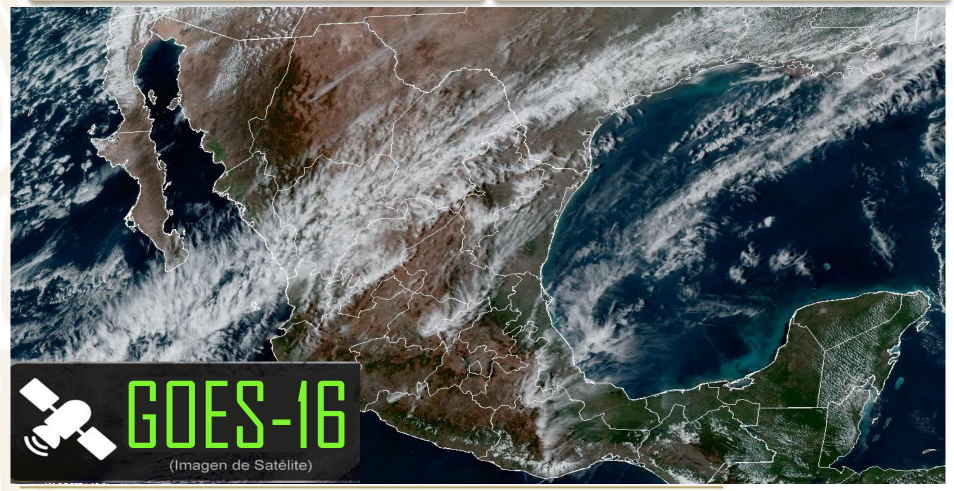




Jueves 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 26 de febrero |







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

| Validez del 23 al 24 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

Una vaguada polar al norte de Baja California y la corriente en chorro polar, ocasionarán fuertes rachas de viento con tolvaneras en el noroeste del país; así como lluvias puntuales fuertes en Baja California y lluvias aisladas en la Baja California Sur, Sonora y Chihuahua. A su vez, se prevé caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California y Sonora.

El frente Núm. 35 se extenderá como estacionario sobre el norte de la República Mexicana y en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del territorio nacional, originarán fuertes rachas de viento en dichas regiones.

Un sistema anticiciónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa 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 50 a 70 km/h y tolvaneras en el litoral del Golfo de México, 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 70 a 80 km/h y tolvaneras: Chihuahua.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras: Baja California, Sonora, 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
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Oaxaca 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, 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 y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Coahuila, Nuevo León, Nayarit, 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)

La proximidad de un nuevo frente frío a Baja California en interacción con una vaguada polar al norte de dicha entidad y la corriente en chorro polar, originará vientos fuertes con tolvaneras en la Península de Baja California, Sonora y Chihuahua, Iluvias puntuales fuertes en Baja California, con probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad. A su vez, se prevé oleaje de 2 a 3 metros en las costas occidentales de dicha Península.

Por su parte, el frente Núm. 35 se extenderá con características de estacionario sobre la frontera norte y noreste de la República Mexicana, ocasionará fuertes rachas de viento con tolvaneras sobre entidades del norte y noreste del país; así como lluvias aisladas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que al final del día, el sistema frontal se desplace hacia el centro de Texas, E.U. A. y deje de afectar al territorio nacional.

Por otro lado, un canal de baja presión sobre el oriente y sureste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, generarán intervalos de chubascos en Chiapas y Iluvias aisladas en la Sierra de la Huasteca, Oaxaca y Quintana Roo.

Finalmente, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso sobre la mayor del territorio nacional (excepto en el noroeste y norte del país); así como escasa probabilidad de lluvias en el occidente y centro del territorio nacional.





































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

| Validez del 24 al 25 de febrero |

- Posible caída de nieve o aguanieve: sierras de Baja California.
- Viento con rachas de 70 a 80 km/h y tolvaneras: Baja California.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h: Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
- Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras: Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chiapas.	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 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	Coahuila, Sinaloa, Guanajuato y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, 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	No existe potencial.

































Sábado 25 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

Durante el sábado y domingo, un **nuevo frente frío Núm. 36** asociado con un vórtice de núcleo frío y la corriente en chorro polar darán origen a la Octava Tormenta Invernal, la cual recorrerá la Península de Baja California, el noroeste y norte del territorio nacional, en donde se prevén vientos muy fuertes a intensos con tolvaneras, ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos. A su vez, se prevén lluvias puntuales fuertes en Baja California y posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Canal de baja presión prevalecerá sobre el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México, Mar Caribe y Océano Pacífico, ocasionará Iluvias aisladas en dichas regiones.

Durante el periodo de pronóstico, un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias 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 40 a 60 km/h y tolvaneras en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán.

































Sábado 25 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

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





























