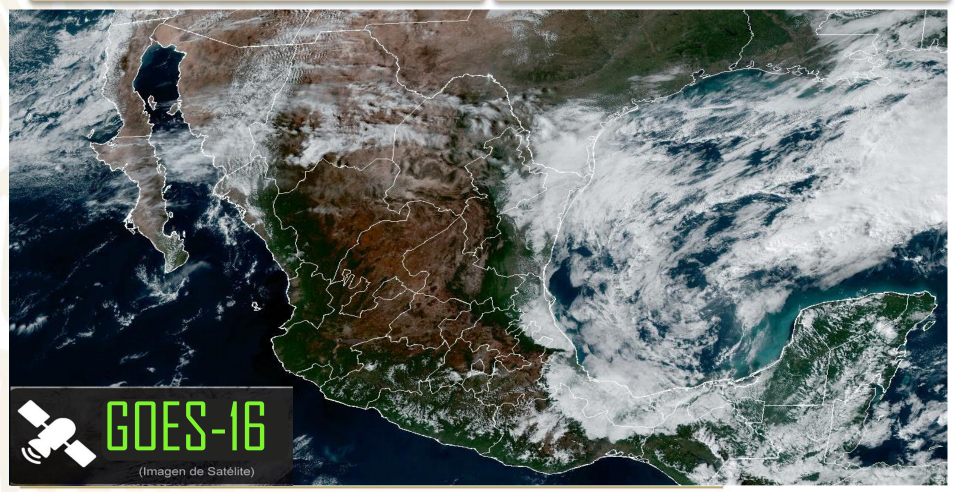




Viernes 24 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 27 de noviembre |







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

| Validez del 24 al 25 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

El sistema frontal Núm. 11 se extenderá con características de cálido sobre el oriente y centro del Golfo de México, en interacción con dos canales de baja presión ubicados en el occidente de dicho Golfo y el sureste mexicano, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y el Mar Caribe, ocasionarán lluvias puntuales fuertes en Chiapas, además de chubascos en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y la Península de Yucatán. La masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, permitiendo el gradual incremento de las temperaturas vespertinas en la mayor parte del territorio nacional; sin embargo, por la noche sobre el norte, noreste, oriente y centro del país, el ambiente seguirá siendo frío a muy frío, con heladas durante la madrugada del sábado.

Por otro lado, un canal de baja presión se extenderá sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, en interacción con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, propiciará fuertes rachas de viento con tolvaneras en dichas regiones y la Península de Baja California; así como lluvias aisladas en dicha península, Sonora y Chihuahua.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera ubicada frente a las costas de Jalisco, propiciará cielo despejado y escaso potencial de lluvia sobre la Mesa del Norte, Mesa Central y el occidente del país.

























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

| Validez del 24 al 25 de noviembre |

- Rachas de viento de 60 a 70 km/h con tolvaneras: Baja California, Sonora y Chihuahua.
- Rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Sinaloa, Durango y Coahuila.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Michoacán y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -5 a 0° C	Sierras de Baja California, Sonora, Zacatecas, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Coahuila, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos y Ciudad de México.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco, Colima, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.



























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

| Validez del 25 al 26 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

Un frente frío (Núm. 12) se aproximará a la frontera noroeste y norte del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán fuertes rachas de viento con tolvaneras en las regiones mencionadas; así como probabilidad de chubascos en Tamaulipas, y lluvias aisladas en Sonora, Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Un canal de baja presión en el sureste mexicano y la Península de Yucatán e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, generarán lluvias y chubascos dispersos en las regiones mencionada, además del sur del país.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente del territorio nacional, propiciará escaso potencial de lluvias sobre la Mesa del Norte, Mesa Central, el occidente y oriente del país; así como el gradual ascenso de las temperaturas vespertinas sobre gran parte de la República Mexicana.

Por su parte, el sistema frontal Núm. 11 se extenderá con características de cálido sobre el centro y oriente del Golfo de México, sin efectos significativos sobre el territorio nacional.

























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

| Validez del 25 al 26 de noviembre |

• Rachas de viento de 50 a 70 km/h con tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.

Nivel de tormenta	Entidades		Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Puebla y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California, Sonora, Zacatecas, Estado de México y Puebla.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Coahuila, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Tlaxcala y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Nayarit, Jalisco, Colima, Tabasco y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa), Chiapas (costa), Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.



























Domingo 26 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de noviembre |

Sistemas Meteorológico (Domingo 26)

Durante el domingo, el frente frío (Núm. 12) se desplazará sobre el norte y noreste de México, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionará vientos fuertes con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de torbellinos en Chihuahua y Coahuila. Por la noche, el frente frío (Núm. 12) se desplazará sobre el litoral de Tamaulipas y norte de Veracruz, por lo que se prevén lluvias puntuales muy fuertes en Puebla y Veracruz, puntuales fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí e Hidalgo, chubascos en Coahuila y Querétaro, y lluvias aisladas en Zacatecas. La masa de aire frío asociada al frente, originará marcado descenso de las temperaturas sobre el noroeste, norte y noreste del territorio nacional; así como "evento de Norte" con rachas de 50 a 70 km/h en el litoral de Tamaulipas y norte de Veracruz.

Durante el lunes, el frente frío (Núm. 12) se extenderá sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente y sureste del territorio nacional, mientras que el martes se extenderá con características de estacionario sobre las mismas regiones, en ambos días mantendrá su interacción con el abundante ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical y una corriente de vientos máximos, condiciones que originarán lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Chiapas y Tabasco; lluvias muy fuertes a intensas en Puebla y la Península de Yucatán; así como chubascos y lluvias fuertes en estados de la Mesa del Norte, Mesa Central y oriente del país.

La masa de aire frío asociada al frente ocasionará evento de "Norte" con rachas de 80 a 100 km/h en el litoral de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 60 a 80 km/h en el litoral de Tamaulipas; además de marcado descenso de las temperaturas, ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, con heladas durante las madrugadas sobre el noroeste, norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional.



























Domingo 26 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Nayarit.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Coahuila, Jalisco, Colima, Michoacán, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Aguascalientes, Guanajuato, Colima, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Oaxaca y Tabasco.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Durango, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Guerrero, Querétaro, Tlaxcala y Yucatán.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla, Veracruz y Chiapas.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Campeche.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Puebla y Oaxaca.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.





















