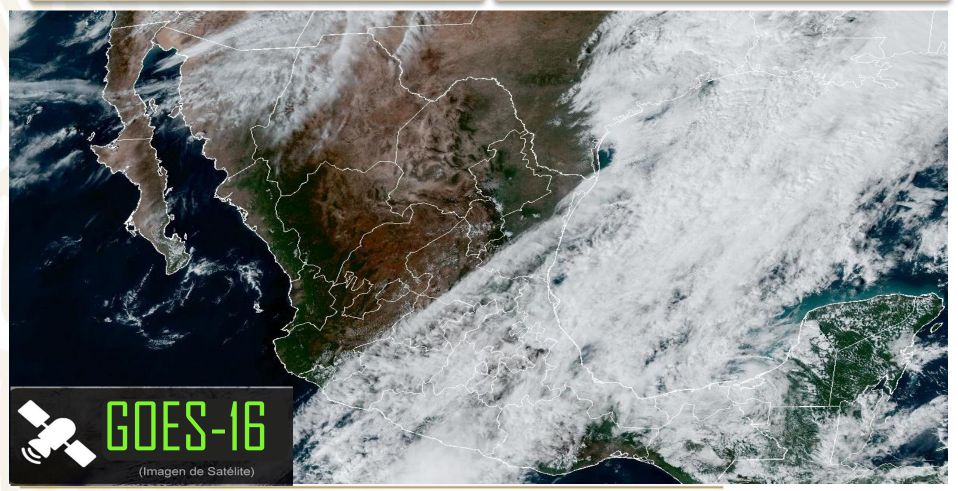




Jueves 23 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 26 de noviembre |







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

| Validez del 23 al 24 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

El sistema frontal Núm. 11 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, en interacción con una **baja presión** en la Sonda de Campeche, propiciará lluvias puntuales muy fuertes en Tabasco y Chiapas; lluvias fuertes en Oaxaca; así como intervalos de chubascos en Veracruz y la Península de Yucatán.

La **masa de aire frío** mantendrá viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en la costa sur de Veracruz, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; ambiente vespertino fresco a templado y ambiente nocturno frío a muy frío, con heladas durante la madrugada del viernes en el norte, noreste, oriente y centro del territorio nacional.

Por su parte, la **primera tormenta invernal**, se localiza en el oriente de Texas, EUA., ha dejado de afectar a la República Mexicana.

Finalmente, durante el periodo de pronóstico, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias y chubascos dispersos sobre el sur del territorio nacional. A partir del domingo se incrementará la probabilidad de lluvias en el occidente y centro del país.





























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

| Validez del 23 al 24 de noviembre |

- Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h: costa sur de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- Rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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



























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 además de ingreso de humedad del Océano Pacífico y el Mar Caribe, propiciará lluvias y 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, por lo que se prevé un gradual incremento de las temperaturas vespertinas en gran parte del país; sin embargo, durante la mañana y noche sobre el norte, noreste, oriente y centro del territorio nacional, el ambiente seguirá siendo frío a muy frío, con heladas durante la madrugada del sábado.

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 frente a las costas de Jalisco, propiciará escaso potencial de Iluvia sobre la Mesa del Norte, el occidente, centro y oriente 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		Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, 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 Meteorológico (Sábado 25)

Durante el sábado, un nuevo sistema frontal (Núm. 12) se aproximará a la frontera noroeste y norte del territorio nacional, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionará fuertes rachas de viento con tolvaneras, así como probabilidad de lluvias y chubascos en las regiones mencionadas.

Durante la noche del domingo, el frente frío (Núm. 12) y su masa de aire frío asociada se desplazarán sobre el noroeste y occidente del Golfo de México, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en estados del noreste, oriente y sureste de la República Mexicana; marcado descenso de las temperaturas diurnas 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 sábado, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente del territorio nacional, propiciará escaso potencial de lluvia sobre la Mesa del Norte, el occidente, centro y oriente del país; así como el gradual ascenso de las temperaturas vespertinas sobre gran parte de la República Mexicana. A partir del domingo, se prevé que el sistema se debilite.



























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

| Validez del 25 al 26 de noviembre |

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





















