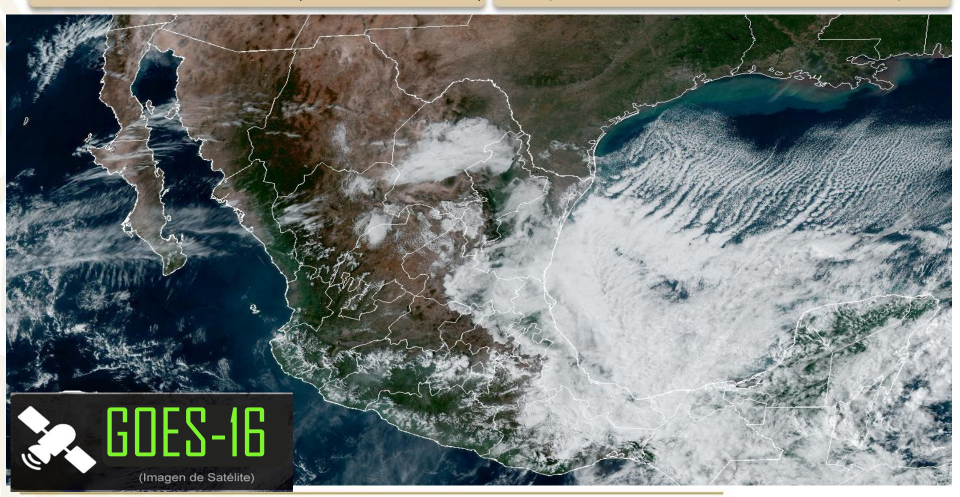




Miércoles 01 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de noviembre |







Miércoles 01 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 01)

El frente frío Núm. 8 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste de México, continuará interactuando con la circulación de la tormenta tropical Pilar que se localizará al sur de las costas de Centroamérica (Guatemala y El Salvador), por lo que se prevén lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Quintana Roo, así como lluvias muy fuertes en Yucatán.

La masa de aire ártico asociada al frente, mantendrá evento de "Norte" fuerte a intenso con rachas de viento de 100 a 120 km/h en el Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 4 a 6 metros y posible formación de trombas marinas en la costa de Veracruz y el Golfo de Tehuantepec, y con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en las costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Así mismo, prevalecerá ambiente diurno frío a fresco sobre la mayor parte del territorio nacional, así como densos bancos de niebla en el norte, noreste, centro y oriente del país. A su vez se prevé ambiente nocturno frío a muy frío con posibilidad de heladas durante la madrugada del jueves, principalmente en zonas altas de la Mesa del Norte, la Mesa Central y la Sierra Madre Oriental.

Por otro lado, un canal de baja presión sobre el occidente del país, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, propiciará lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en el occidente y sur del territorio nacional.

























Miércoles 01 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de noviembre |

- Evento de "Norte" con rachas de 100 a 120 km/h: Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 4 a 6 metros y posible formación de trombas marinas: costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec.
- Evento de "Norte" con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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



























Jueves 02 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 02)

La tormenta tropical Pilar se desplazará al sur del Golfo de Tehuantepec, su extensa circulación en interacción con un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, originará lluvias muy fuertes a puntuales intensas en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. Se prevé que, durante la noche, Pilar, comience a avanzar rápidamente hacia el oeste, alejándose de costas nacionales.

El frente frío Núm. 8 se extenderá sobre el occidente del Mar Caribe, al oriente de las costas de Quintana Roo, ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente, mantendrá evento de "Norte" fuerte a muy fuerte; así como bancos de niebla matinales en la Sierra Madre Oriental, además de ambiente matutino y nocturno frío a muy frío con posibilidad de heladas durante la madrugada del viernes, principalmente en zonas altas de la Mesa del Norte, la Mesa Central y el oriente del país.

Durante la tarde, se prevé que la masa de aire frío modifique gradualmente sus características térmicas, por lo que se pronostica un gradual ascenso de las temperaturas vespertinas, además de escaso potencial de lluvias en estados del noroeste, norte, noreste, centro y oriente del país.

Un canal de baja presión prevalecerá sobre el occidente del país, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, generará lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en el occidente, centro y sur del territorio nacional.

























Jueves 02 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de noviembre |

- Evento de "Norte" con rachas de 80 a 100 km/h: Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros: Golfo de Tehuantepec.
- Evento de "Norte" con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nayarit y Estado de México	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Tamaulipas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Puebla.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Campeche y Yucatán.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Ssierras de Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Ciudad de México y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Oaxaca y Quintana Roo.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa) y Campeche.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Veracruz, Tabasco y Chiapas.	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 03 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de noviembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 03)

Durante el viernes, el frente Núm. 8 se extenderá con características de estacionario sobre el oriente de la Península de Yucatán, interaccionará con una baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico en el occidente del Mar Caribe, propiciará lluvias fuertes a muy fuertes en dicha península, con lluvias puntuales intensas en Quintana Roo.

Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente continuará modificando sus características, mantendrá el gradual ascenso de las temperaturas diurnas y escaso potencial de lluvias en gran parte de la República Mexicana, sin embargo, prevalecerá el evento de "Norte" muy fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y fuerte en la Península de Yucatán; así como ambiente matutino y nocturno frío a muy frío con posibilidad de heladas durante la madrugada del sábado, principalmente en zonas altas de la Mesa del Norte, la Mesa Central y el oriente del país.

Por otro lado, **un canal de baja presión sobre el sureste de la República Mexicana,** aunado a inestabilidad en niveles altos de <mark>la atmósfera</mark> e ingreso de humedad de ambos litorales, generará lluvias fuertes a muy fuertes en dicha región.

La tormenta tropical Pilar se localizará a más de 600 km al sur de las costas de Oaxaca y Guerrero, sin afectar al territorio nacional.



























Viernes 03 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de noviembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 03)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Estado de México.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Hidalgo y Estado de México.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Tamaulipas y Puebla.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Puebla
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Yucatán.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz (sur), Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Campeche, Veracruz, Oaxaca y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Quintana Roo.	Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Chiapas y Quintana Roo.
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.









