

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 04 de noviembre |

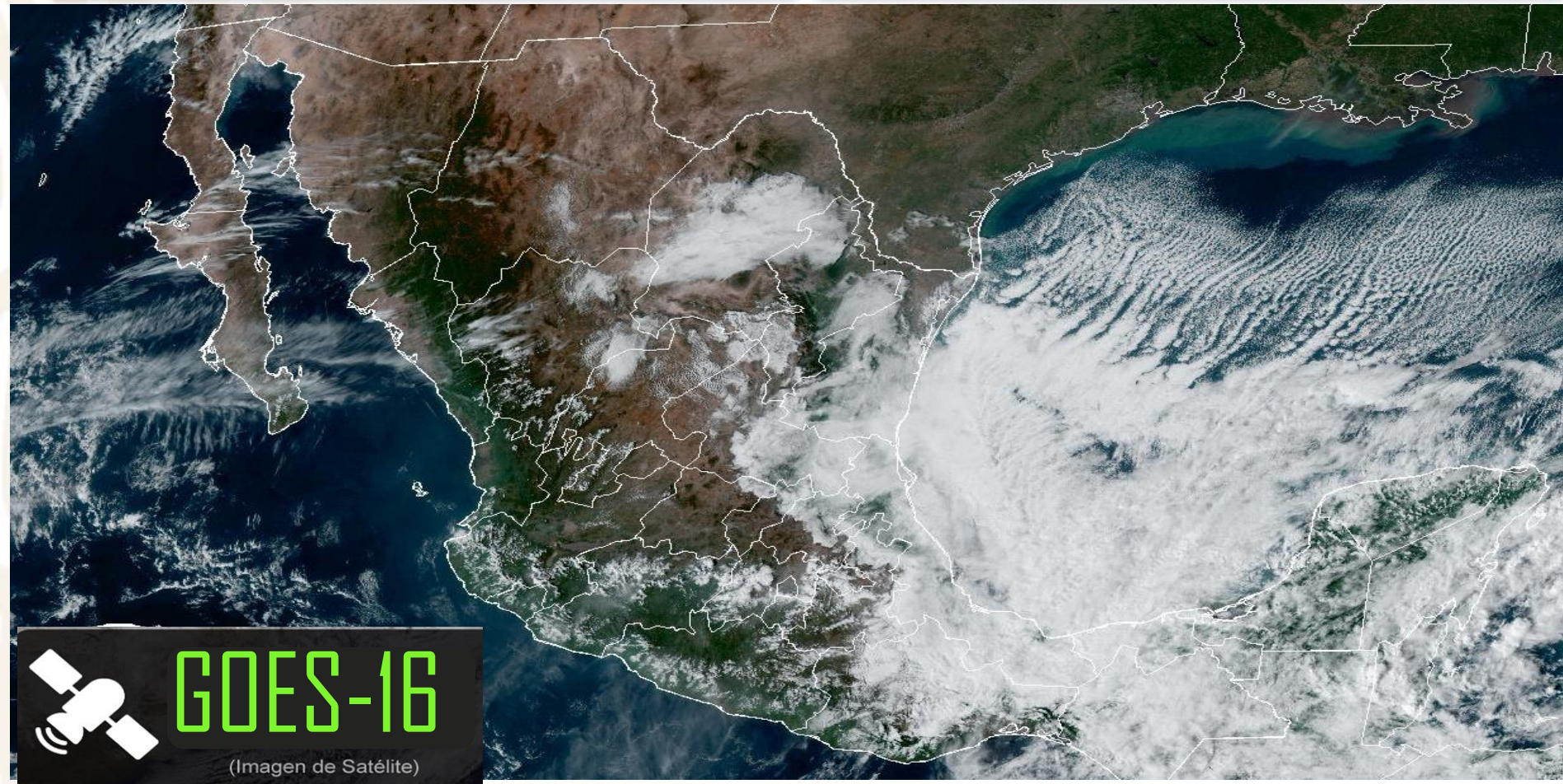


Imagen satelital sobre la República Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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**.

Miér.  
01/Nov.



Jue.  
02/Nov.



Vie.  
03/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

**Miér.**  
**01/Nov.**



**Jue.**  
**02/Nov.**



**Vie.**  
**03/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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.**

Miér.  
01/Nov.



Jue.  
02/Nov.



Vie.  
03/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

Miér.  
01/Nov.



Jue.  
02/Nov.



Vie.  
03/Nov.





# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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 la atmósfera 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.**

Miér.  
01/Nov.



Jue.  
02/Nov.



Vie.  
03/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Estado de México.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Hidalgo y Estado de México.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Tamaulipas y Puebla.	<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Puebla..
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Oaxaca.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Yucatán.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Veracruz (sur), Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Campeche, Veracruz, Oaxaca y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Quintana Roo.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Chiapas y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

Miér.  
01/Nov.



Jue.  
02/Nov.



Vie.  
03/Nov.

