

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 30 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de octubre al 02 de noviembre |

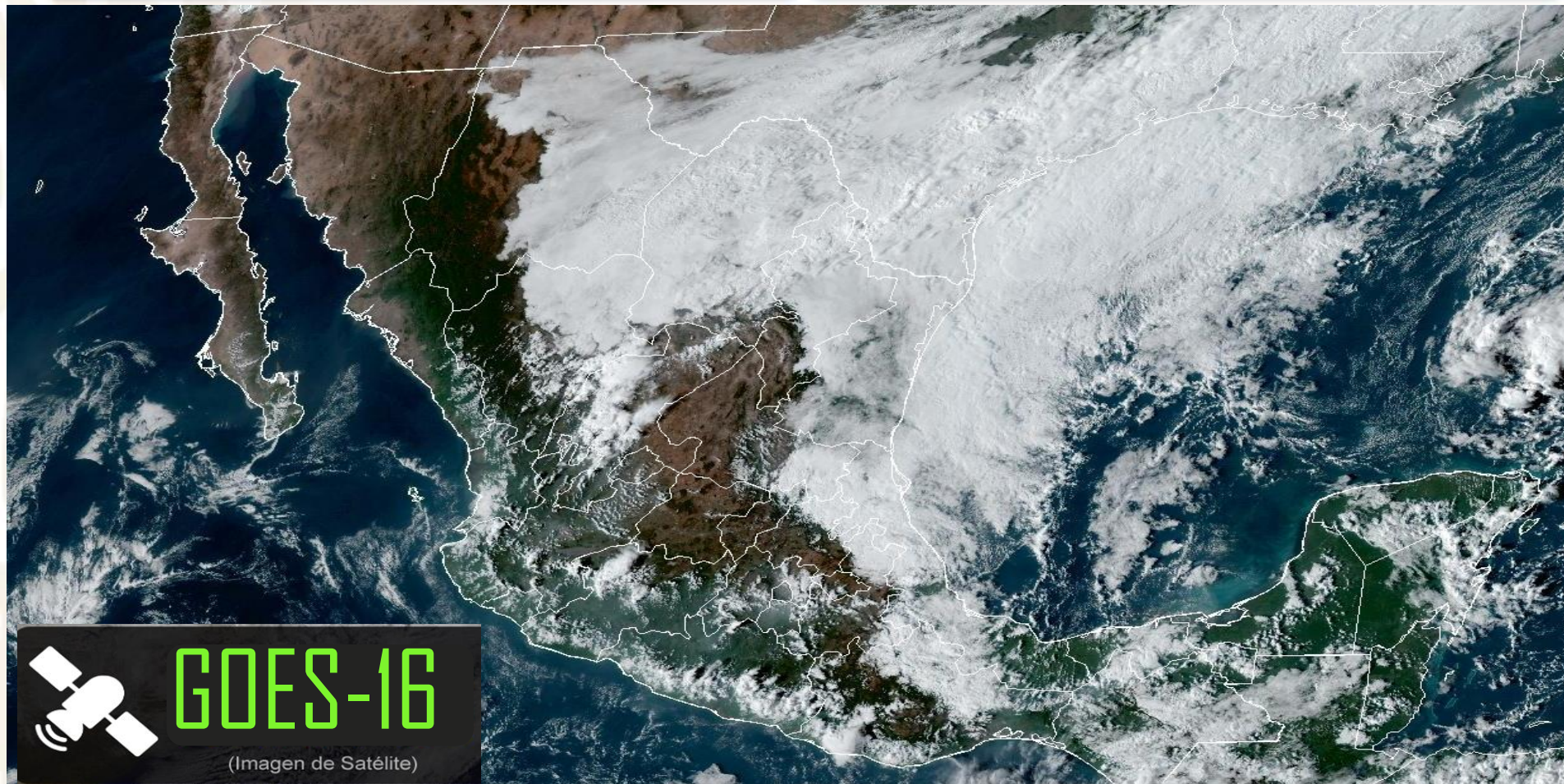


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 30 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de octubre |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 30)

El **frente frío Núm. 8** recorrerá rápidamente el litoral del Golfo de México, noreste, centro y oriente del país, hasta el sur de Veracruz, en **su desplazamiento ocasionará probabilidad de lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz y Oaxaca, así como chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes sobre estados del norte, noreste y centro del territorio nacional.**

Asimismo, **sobre el sureste mexicano interaccionará con las bandas nubosas de la tormenta tropical Pilar, propiciando lluvias puntuales torrenciales en Chiapas.**

Por su parte, **la masa de aire ártico asociada al frente, provocará marcado descenso de temperatura conforme transcurra el día y principalmente durante esta noche y la madrugada del martes** sobre la mayor parte de la República Mexicana, así como evento de "Norte" muy fuerte a intenso con rachas de 100 a 120 km/h, oleaje de 3 a 5 metros de altura y posible formación de trombas marinas en las costas de Tamaulipas, 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 la costa de Tabasco.

Por otro lado, **una circulación de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera al noreste de la Península de Yucatán, originará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en dicha península.**

Finalmente, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico provocará lluvias puntuales fuertes en el occidente y sur de México.**

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 30 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de octubre |

- **Probabilidad de caída de aguanieve o nieve:** zonas montañosas de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.
- **Probabilidad de caída de aguanieve o nieve en cimas montañosas superiores a 4,200 metros sobre el nivel del mar del centro y oriente del país:** Citlaltépetl, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Nevado de Toluca, La Malinche, Sierra Negra y Cofre de Perote.
- **Evento de “Norte” con rachas de 100 a 120 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 3 a 5 metros y posible formación de trombas marinas: costas de Tamaulipas, Veracruz y el Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: Tabasco y Campeche.
- **Evento de “Norte” con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** costa de Tabasco.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Ciudad de México y Morelos.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Chihuahua, Durango y Coahuila.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México y Tlaxcala.	Temperaturas mínimas de -0 a 5°C	Sierras de Baja California, Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Hidalgo y Veracruz.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Durango, Zacatecas, Tamaulipas, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California Sur, Sonora (sur), Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tabasco y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo y Tabasco.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	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.

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 31 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de octubre al 01 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 31)

El frente frío Núm. 8 se extenderá sobre el oriente del Golfo de México y el sureste de la República Mexicana, interaccionará con las bandas nubosas de la tormenta tropical Pilar que se localizará al sur de las costas de Guatemala, manteniendo el temporal de lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche, lluvias muy fuertes en Puebla, Yucatán y Quintana Roo, así como lluvias a intervalos de chubascos en el norte, noreste, oriente y centro del país.

Por su parte, la masa de aire ártico asociada al frente, ocasionará ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche sobre la mayor parte del territorio nacional, manteniéndose la probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la mañana en zonas montañosas del norte, centro y oriente de la República Mexicana, así como la presencia de heladas principalmente en zonas altas de la Mesa del Norte, la Mesa Central y la Sierra Madre Oriental.

Asimismo, continuará el evento de “Norte” muy fuerte a intenso con rachas de 110 a 130 km/h, oleaje de 4 a 6 metros de altura y posible formación de trombas marinas en las costas de Veracruz y el Golfo de Tehuantepec, con rachas de 70 a 90 km/h, oleaje de 2 a 4 metros y posible formación de trombas marinas en las costas de Tamaulipas y Tabasco, y con rachas de 50 a 70 km/h, oleaje de 1 a 3 metros y posible formación de trombas marinas en las costas de Campeche y Yucatán.

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 31 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de octubre al 01 de noviembre |

- **Probabilidad de aguanieve o nieve, durante la mañana:** zonas montañosas de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.
- **Probabilidad de caída de aguanieve o nieve en cimas montañosas superiores a 4,200 metros sobre el nivel del mar del centro y oriente del país:** Citlaltépetl, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Nevado de Toluca, La Malinche, Sierra Negra y Cofre de Perote.
- **Evento de "Norte" con rachas de 110 a 130 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 70 a 90 km/h, oleaje de 2 a 4 metros y posible formación de trombas marinas:** costas de Tamaulipas y Tabasco.
- **Evento de "Norte" con rachas de 50 a 70 km/h, oleaje de 1 a 3 metros y posible formación de trombas marinas:** costas de Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h: Golfo de California; con tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estados de México, Ciudad de México y Morelos.

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

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológico (Miércoles 01)

El miércoles, **el frente frío Núm. 8 prevalecerá sobre el oriente del Golfo de México, la Península de Yucatán y el sureste del país, continuará interaccionando con la circulación de la tormenta tropical Pilar** que se localizará al sur de las costas de Guatemala, **manteniendo el temporal de 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, ocasionará evento de “Norte” fuerte a intenso** con rachas de viento de 100 a 120 km/h, oleaje de 4 a 6 metros y posible formación de trombas marinas en la costas de Veracruz, Istmo y 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, **asimismo, mantendrá el ambiente frío a muy frío principalmente durante la mañana y noche sobre la mayor parte del territorio nacional**, con presencia de heladas en zonas altas de la Mesa del Norte, la Mesa Central y la Sierra Madre Occidental.

Finalmente, **se pronostica una disminución en el potencial de lluvia sobre entidades del noroeste, norte, noreste, oriente y centro del país.**

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.



# 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)

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 02)

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

Lun.  
30/Oct.



Mar.  
31/Oct.



Miér.  
01/Nov.

