

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 18 de noviembre |

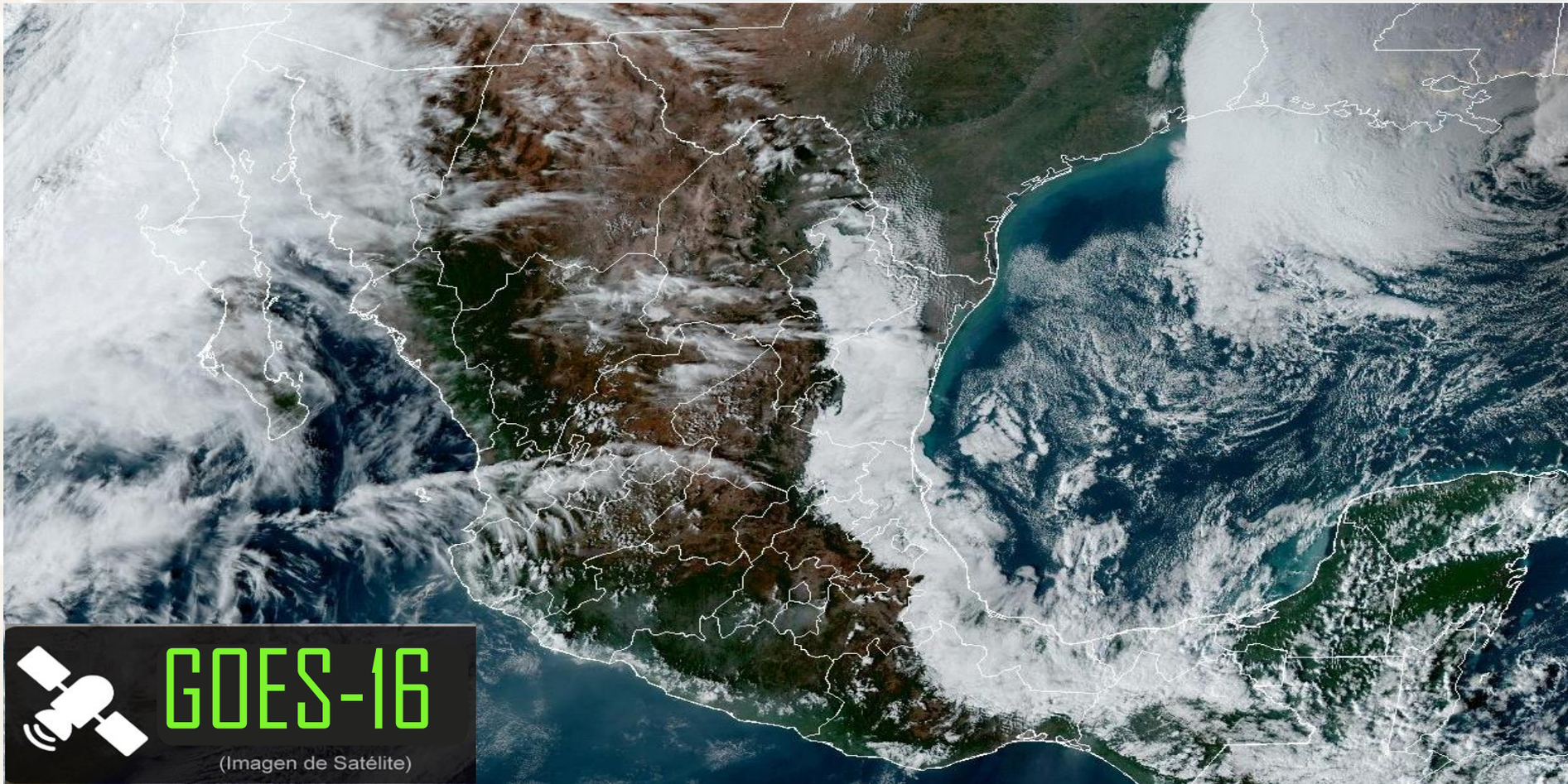


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 15)

El frente frío Núm. 9 se desplazará sobre el sureste del país y la Península de Yucatán, ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en ambas regiones, además de lluvias fuertes en Yucatán.

La masa de aire frío asociada al frente, mantendrá evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, Istmo y Golfo de Tehuantepec. **Se prevé que dicha masa fría empiece a modificar sus características en el transcurso de la tarde**, favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas vespertinas en el norte, noreste, oriente y centro de México.

Por otra parte, **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera en combinación con la corriente en chorro subtropical**, ocasionarán rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en el noroeste de la República Mexicana, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Baja California.

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México**, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos en zonas del occidente, centro y sur del territorio nacional.

Miér.  
15/Nov.



Jue.  
16/Nov.



Sáb.  
17/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de noviembre |

- **Evento de “Norte” con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 m de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de “Norte” con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura:** costas de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán (occidente).
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, Baja California y Baja California Sur.

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



**Jue.  
16/Nov.**



**Sáb.  
17/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 16 )

El **frente Núm. 9 se extenderá sobre el Mar Caribe, sin afectar México**. La masa de aire frío asociada continuará modificando sus características térmicas, favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas sobre la mayor parte del territorio nacional, manteniéndose las heladas durante la madrugada en zonas altas del noroeste, norte, noreste, oriente y centro de México, así como bancos de niebla matinales en la Mesa del Norte, la Mesa Central y la Sierra Madre Oriental.

Por otra parte, **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera en combinación con la corriente en chorro subtropical**, ocasionarán rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en la Península de Baja California y Sonora.

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos en zonas del occidente, oriente, sur y sureste del país**, incluida la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca.

Finalmente, a partir de este día, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre el occidente de México**, favoreciendo un ascenso de las temperaturas y una disminución en el potencial de lluvia sobre la mayor parte de la República Mexicana.

Miér.  
15/Nov.



Jue.  
16/Nov.



Sáb.  
17/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de noviembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 2 m de altura: Golfo de Tehuantepec, disminuyendo durante la tarde.
- **Rachas de viento de 50 a 70 km/h:** sur del Golfo de California, Baja California Sur y Sonora.

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



**Jue.**  
16/Nov.



**Sáb.**  
17/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológico (Viernes 17)

El viernes, **dos frentes fríos se aproximarán al noroeste y norte de México, ambos sistemas interactuarán con la corriente en chorro subtropical e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, ocasionando lluvias y chubascos en dichas regiones, así como lluvias puntuales fuertes en Baja California.

Asimismo, **el sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará sobre el occidente del país, manteniendo el gradual ascenso de las temperaturas**, así como la disminución en el potencial de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional.

Finalmente, **durante el período de pronóstico, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos en zonas del occidente, oriente, sur y sureste del país**, incluida la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Miér.  
15/Nov.



Jue.  
16/Nov.



Sáb.  
17/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de noviembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Chihuahua, Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Jalisco, Colima, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora y Guerrero.	<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California, Michoacán, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Baja California, Oaxaca (costa) y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Guerrero y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial
<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.**  
15/Nov.



**Jue.**  
16/Nov.



**Sáb.**  
17/Nov.

