

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 23 al 26 de noviembre |

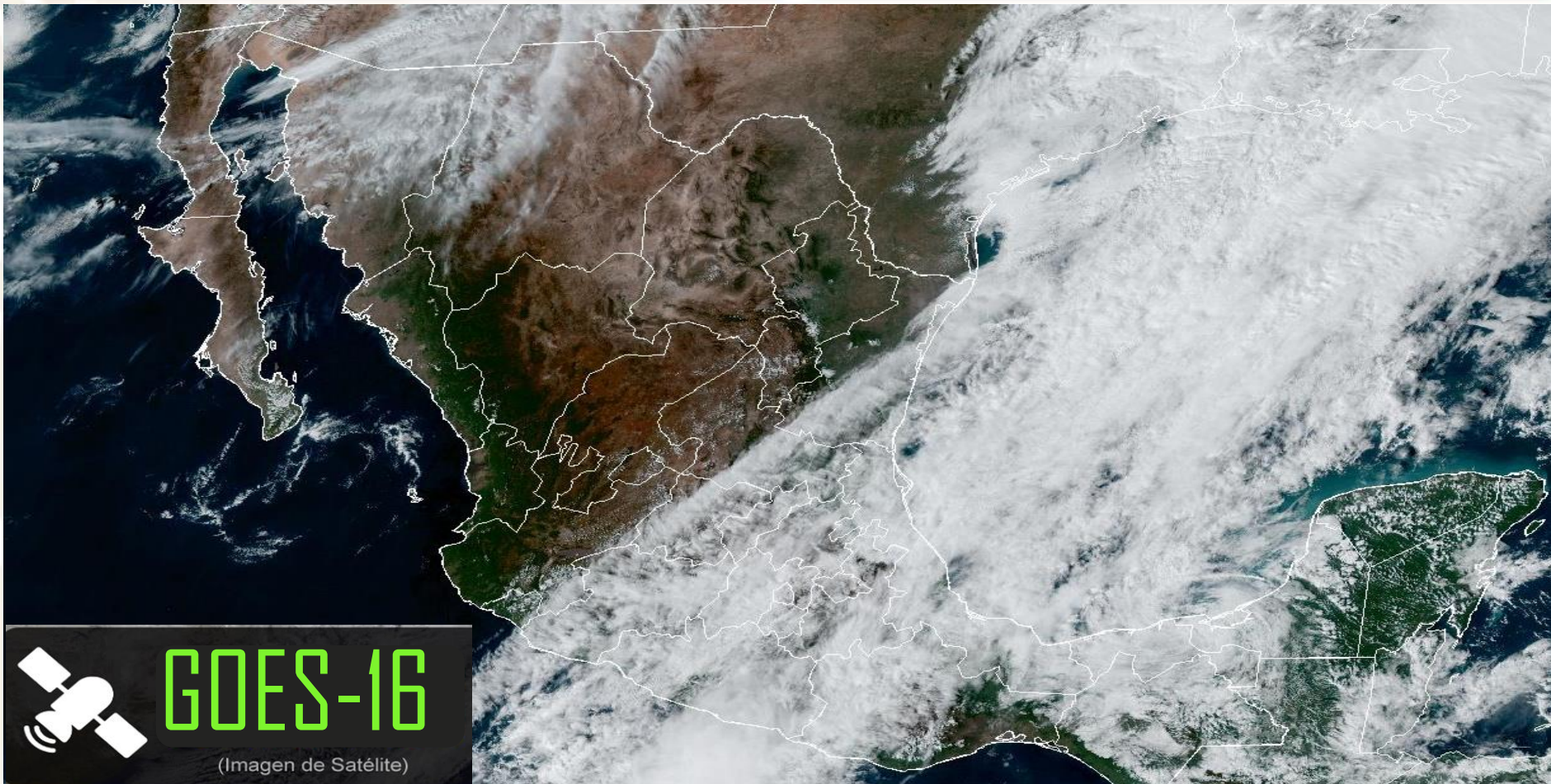


Imagen satelital sobre la República Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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.

Jue.  
23/Nov.



Vie.  
24/Nov.



Sáb.  
25/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

**Jue. 23/Nov.**



**Vie. 24/Nov.**



**Sáb. 25/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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 tolveneras 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 lluvia sobre la Mesa del Norte, el occidente, centro y oriente del país.**

Jue.  
23/Nov.



Vie.  
24/Nov.



Sáb.  
25/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de noviembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de noviembre |

- **Rachas de viento de 60 a 70 km/h con tolváneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolváneras:** Baja California Sur, Sinaloa, Durango y Coahuila.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Michoacán y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	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.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	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.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C Jalisco, Colima, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C No existe potencial.

**Jue.**  
**23/Nov.**



**Vie.**  
**24/Nov.**



**Sáb.**  
**25/Nov.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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.**

Jue.  
23/Nov.



Vie.  
24/Nov.



Sáb.  
25/Nov.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

**Jue.**  
**23/Nov.**



**Vie.**  
**24/Nov.**



**Sáb.**  
**25/Nov.**

