

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 15 de abril |

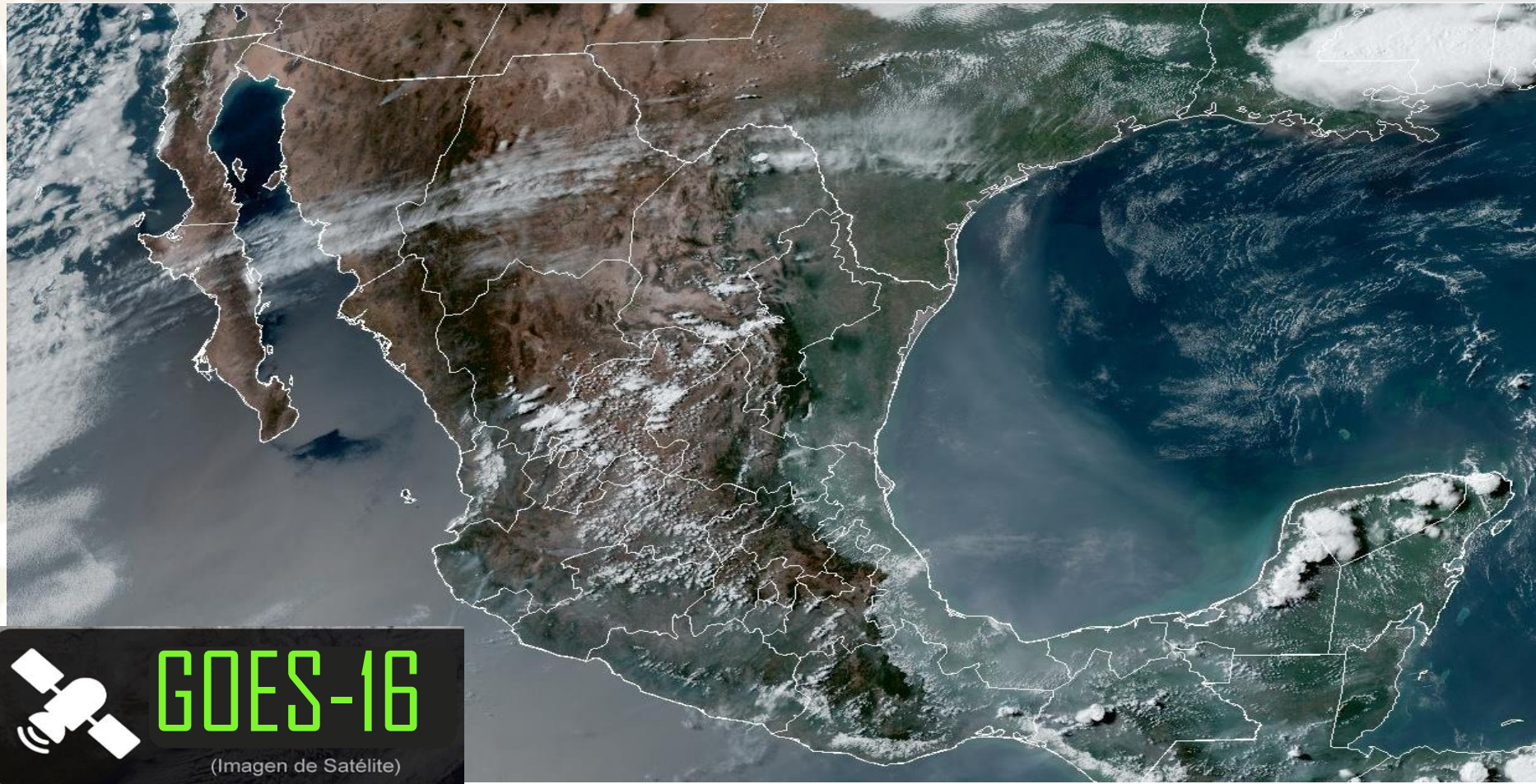


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

El frente No. 45 se extenderá con características de estacionario sobre la porción oriental de la Península de Yucatán, en combinación con un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, ocasionarán lluvias puntuales fuertes en Quintana Roo y chubascos en Chiapas y Campeche, las cuales podrían estar acompañadas de descargas eléctricas. La masa de aire frío que impulsó al frente, producirá viento de componente norte en el Istmo de Tehuantepec, Tabasco y la Península de Yucatán así como oleaje elevado en el Golfo de Tehuantepec, se prevé que dicha masa modifique sus características térmicas favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas en el noreste, oriente y sureste de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán. Se prevé que el frente No. 45 deje de afectar al país en el transcurso de la tarde.

Por su parte, un canal de baja presión y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, generarán lluvias y chubascos dispersos con posibles descargas eléctricas en zonas del occidente, centro y sur del territorio nacional, incluido el Valle de México.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera originará baja probabilidad de lluvia, así como ambiente caluroso a muy caluroso sobre gran parte del territorio nacional, alcanzando temperaturas máximas superiores a 45 °C en Michoacán y Guerrero, además existen condiciones para que a partir del día sábado 13 se registre la primera onda de calor afectando el noreste, oriente, occidente, centro, sur y sureste del país, incluida la Península de Yucatán.

Vie.  
12/Abr.



Sáb.  
13/Abr.



Dom.  
14/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California; con tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Aguascalientes, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Puebla.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Jalisco, Guerrero, Michoacán, Ciudad de México, Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Tabasco.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Estado de México, Chiapas y Campeche.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas (suroeste), San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango (occidente), Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40°C</b>	Baja California, Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45°C</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Michoacán y Guerrero.

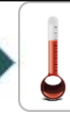
**Vie.  
12/Abr.**



**Sáb.  
13/Abr.**



**Dom.  
14/Abr.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 13)

**Un nuevo frente frío (No. 46), asociado con una vaguada polar y a la corriente en chorro polar, se aproximará al noroeste de México, ocasionando lluvias y chubascos, así como vientos fuertes en Baja California y Sonora.**

**El ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe ocasionará lluvias y chubascos en el oriente, centro, sureste y la Península de Yucatán.**

**Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera originará baja probabilidad de lluvia, así como ambiente caluroso a muy caluroso sobre gran parte del territorio nacional, previéndose la ocurrencia de la primera onda de calor afectando el noreste, oriente, occidente, centro, sur y sureste del país, incluida la Península de Yucatán.**

Vie.  
12/Abr.



Sáb.  
13/Abr.



Dom.  
14/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de abril |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h: Golfo de California; y con tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Sonora, Estado de México, Ciudad de México, Hidalgo y Puebla.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Veracruz y Tabasco.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Sierras de Sonora, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Ciudad de México.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40°C</b>	Sonora (sur), Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45°C</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Michoacán y Guerrero.

**Vie.  
12/Abr.**



**Sáb.  
13/Abr.**



**Dom.  
14/Abr.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de abril |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 14)

El domingo, el nuevo frente frío (No. 46) ingresará al noroeste del país, en interacción con una vaguada polar y la corriente en chorro polar, generará rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en dicha región, así como oleaje elevado en la porción occidental de la Península de Baja California; y la posible caída de nieve y/o aguanieve en sierras del estado de Baja California. Una línea seca se establecerá en el noreste de la República Mexicana, ocasionará vientos fuertes con tolvaneras en los estados de la Mesa del Norte con torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. El ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe ocasionará lluvias aisladas en el occidente y centro del país. A su vez, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre gran parte de México previéndose el inicio de la primera onda de calor afectando el norte, noreste, oriente, occidente, centro, sur y sureste del país, incluida la Península de Yucatán.

El día lunes, el frente frío No. 46 se extenderá sobre el noroeste y norte del país, en interacción con una vaguada polar sobre el norte de Sonora y Chihuahua, así como la presencia de la corriente en chorro polar, generarán rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos sobre dichas regiones. Una línea seca en el noreste de la República Mexicana ocasionará vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en los estados de la Mesa del Norte y con formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. El ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe ocasionará lluvias y chubascos en el occidente, centro y sur del país, incluida la Península de Yucatán. Por último, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre la mayor parte del territorio mexicano, estableciéndose la primera onda de calor afectando el norte, noreste, oriente, occidente, centro, sur y sureste del país, incluida la Península de Yucatán.

Vie.  
12/Abr.



Sáb.  
13/Abr.



Dom.  
14/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 14)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 15)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Sonora, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz y Tabasco.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Sonora, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Veracruz y Tabasco.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo..	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Estado de México, Ciudad de México, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.
<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.

**Vie.  
12/Abr.**



**Sáb.  
13/Abr.**



**Dom.  
14/Abr.**

