

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 02 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 05 de abril |

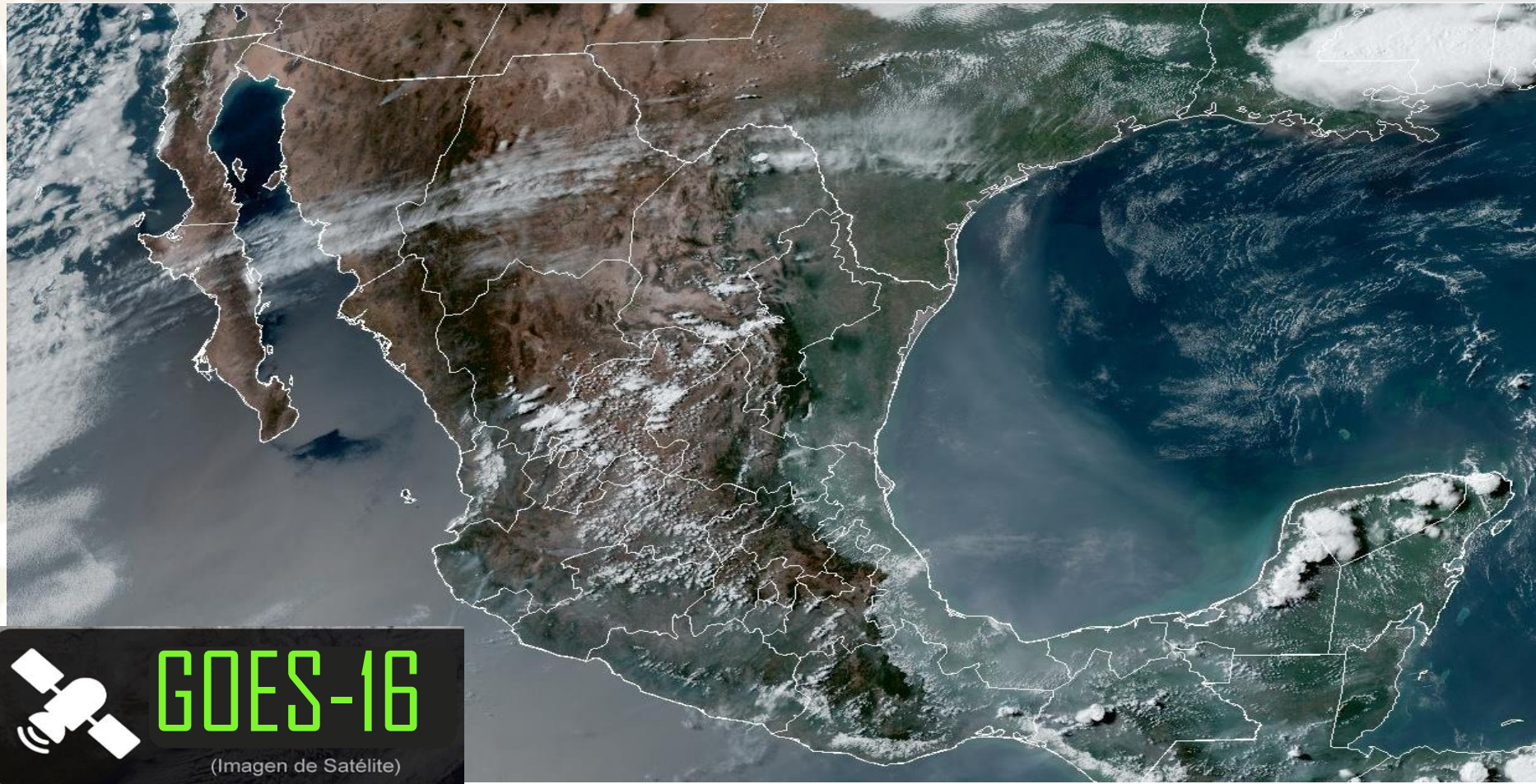


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 02 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 02)

La Novena tormenta invernal se desplazará sobre el norte de México, mantendrá la probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en zonas de Sonora y Chihuahua. A su vez, se prevé ambiente frío a muy frío, lluvias y chubascos en el noroeste y norte del país; así como vientos muy fuertes y tolveneras en estados de la Mesa del Norte. Al final del día, la Novena tormenta invernal se moverá hacia el centro de Estados Unidos y dejará de afectar a México.

El frente frío No. 43 recorrerá el noreste y oriente del país, en interacción con un canal de baja presión ubicado sobre el sur de dicho golfo, generarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas en el oriente y sureste de M. La masa de aire frío que lo impulsa originará evento de "Norte" con rachas de 60 a 80 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental y el sureste del territorio nacional.

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional.

Mar.  
02/Abr.



Miér.  
03/Abr.



Jue.  
04/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 02 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de abril |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato y Jalisco.
- **Evento de "Norte" con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h durante la mañana:** Veracruz (sur), Oaxaca y Chiapas; con rachas 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Colima, Michoacán, Guerrero, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos y Puebla.

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

**Mar.**  
**02/Abr.**



**Miér.**  
**03/Abr.**



**Jue.**  
**04/Abr.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 03 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 03)

Para este día, el frente frío No. 43 recorrerá el sureste de México y la Península de Yucatán, generará lluvias y chubascos con descargas eléctricas en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas y Tabasco. La masa de aire frío asociada al frente originará evento de “Norte” en el litoral del Golfo de México, Península de Yucatán, Istmo y Golfo de Tehuantepec, bancos de niebla en el oriente y sureste del país, además de un refrescamiento de las temperaturas en el noreste y oriente del territorio nacional.

Por otra parte, se mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional; en contraste se prevé ambiente frío a muy frío con heladas al amanecer en los estados de la Mesa del Norte, así como fuertes rachas de viento en la región mencionada y la Mesa Central.

Mar.  
02/Abr.



Miér.  
03/Abr.



Jue.  
04/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 03 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de abril |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Jalisco, Guanajuato, San Luis Potosí y Aguascalientes.
- **Evento de “Norte” con rachas de 60 a 80 km/h: Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Colima, Guerrero, 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>	Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro e Hidalgo.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Puebla, Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C</b>	Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas y Tabasco.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C</b>	Sierras de Baja California, Sonora, Zacatecas y Coahuila.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C</b>	Sierras de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35 °C</b>	Baja California Sur, Sonora (sur), Sinaloa, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Ciudad de México y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Jalisco, Colima, Guanajuato, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Chiapas, Tabasco, Oaxaca y Campeche.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	Nayarit, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Yucatán y Quintana Roo.

Mar.  
02/Abr.



Miér.  
03/Abr.



Jue.  
04/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 04 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de abril |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 04)

**Durante el jueves y viernes, el frente frío No. 43 se extenderá al oriente de la Península de Yucatán, generando lluvias y chubascos con descargas eléctricas en la región mencionada y en el sureste de México, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas, Campeche y Quintana Roo. La masa de aire frío que impulsa al frente originará evento de “Norte” Istmo y Golfo de Tehuantepec y en la Península de Yucatán, además de un refrescamiento de las temperaturas en el sureste del territorio nacional y en dicha península. Se prevé que el sábado el sistema frontal deje de afectar al territorio nacional.**

**Por otra parte, durante el viernes, un nuevo frente frío (No. 44) en interacción con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar ocasionarán fuertes rachas de viento en el noroeste de México así como lluvias con chubascos y posible caída de aguanieve en sierras de Baja California. El sábado, el nuevo frente frío (No. 44) recorrerá el noroeste y norte de la República Mexicana, en interacción con la corriente en chorro polar ocasionará descenso en las temperaturas, viento con rachas muy fuertes a intensas así como lluvias aisladas en las regiones mencionadas.**

**En el periodo de pronóstico, se mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional.**

Mar.  
02/Abr.



Miér.  
03/Abr.



Jue.  
04/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 04 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 04)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 05)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California y Puebla.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Sonora, Tamaulipas, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Yucatán.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Yucatán.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas, Campeche y Quintana Roo.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Chiapas.
<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.

Mar.  
02/Abr.



Miér.  
03/Abr.



Jue.  
04/Abr.

