

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 14 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 17 de mayo |

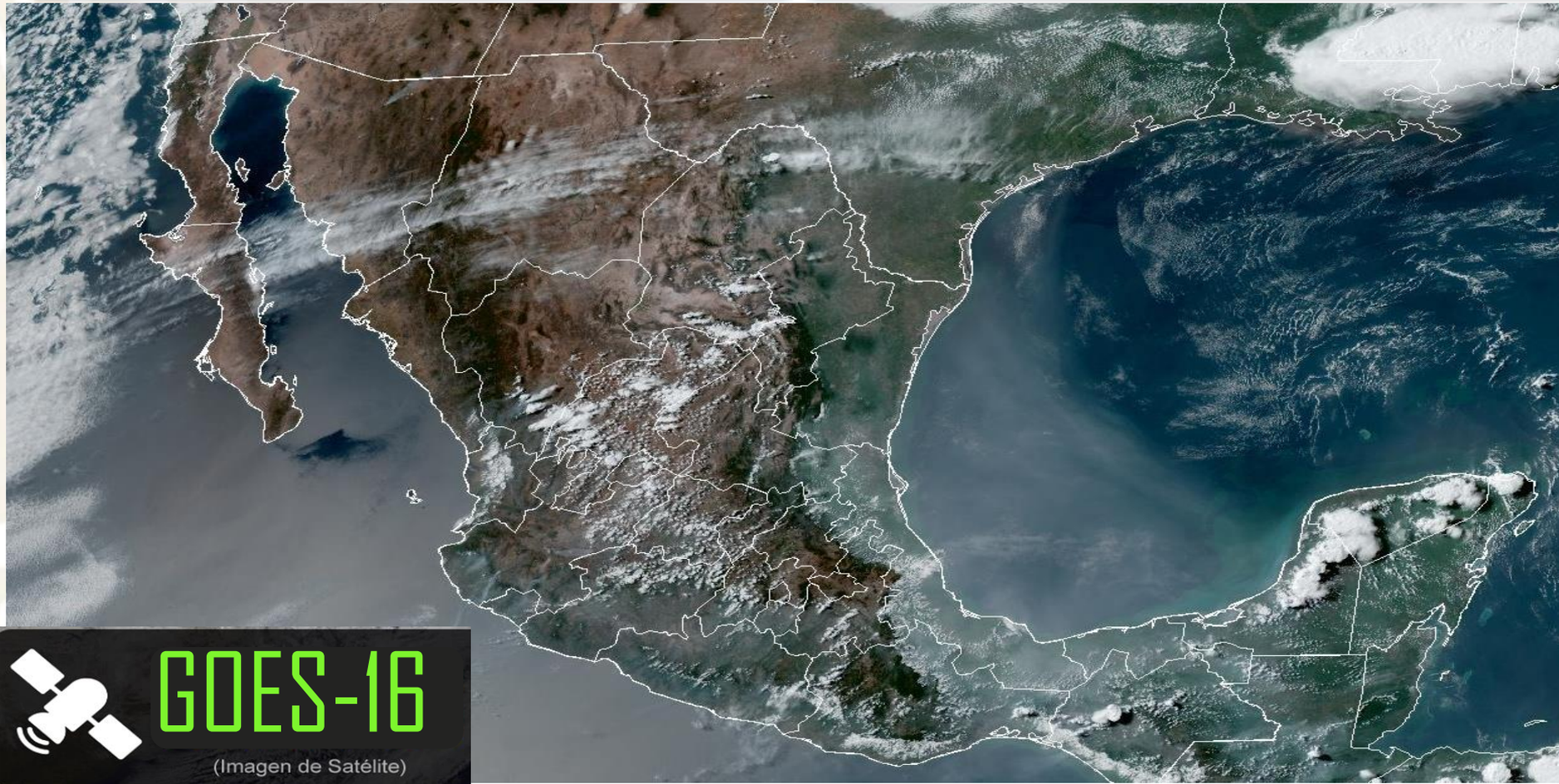


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 14 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 14)

**Continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana, debido a la advección de aire cálido del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, pudiendo superar los 45 °C en Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.**

**Por otra parte, un sistema frontal se extenderá sobre el noreste de México, interactuará con un canal de baja presión que se localiza sobre el norte del país y con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre el noroeste, norte y noreste del país, así como chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.**

**A su vez, un canal de baja presión sobre el centro, oriente y sureste del territorio mexicano, en combinación con divergencia en altura, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo en dichas regiones, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas, además de rachas fuertes de viento en la Mesa Central.**

Mar.  
14/May.



Miér.  
15/May.



Jue.  
16/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 14 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de mayo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h:** Oaxaca (Istmo de Tehuantepec); con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tabasco y Chiapas.

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

**Mar.  
14/May.**



**Miér.  
15/May.**



**Jue.  
16/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 15)

La advección de aire cálido del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, noreste, oriente, centro, sur y sureste del país, además de la Península de Yucatán, pudiendo superar los 45 °C en Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

A su vez, un sistema frontal se extenderá con características de estacionario sobre el noreste del territorio nacional, interaccionará con una línea seca que se establecerá sobre el norte de México y con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre dichas regiones, así como chubascos y lluvias puntuales fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, además de posibilidad de formación de torbellinos en Coahuila.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre el oriente y sureste de la República Mexicana, en combinación con divergencia en altura, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en dichas regiones, así como en la Mesa Central, en donde además se presentarán rachas fuertes de viento.

Mar.  
14/May.



Miér.  
15/May.



Jue.  
16/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de mayo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí; con posible formación de torbellinos: Coahuila.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

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

Mar.  
14/May.



Miér.  
15/May.



Jue.  
16/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de mayo |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 16)

**Durante el período de pronóstico, prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, noreste, oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán, debido a la advección de aire cálido del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, pudiendo superar los 45 °C en Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Campeche y Yucatán.**

**El jueves, un sistema frontal se extenderá como estacionario sobre el noreste del país, interactuará con una línea seca que se establecerá sobre el norte de la República Mexicana y con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre dichas regiones, así como lluvias e intervalos de chubascos, con probabilidad de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Se prevé que, durante la madrugada del viernes, el sistema frontal adquiera características cálidas en el norte del Golfo de México, dejando de afectar al territorio nacional.**

**El jueves por la noche, un nuevo frente frío ingresará en el norte de México, extendiéndose con características de estacionario sobre el noreste del país durante el viernes y sábado. Interaccionará con una línea seca y con la corriente en chorro subtropical, originando rachas de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.**

**En el periodo de pronóstico, canales de baja presión sobre el oriente y sureste del territorio mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en las regiones mencionadas, así como en la Mesa Central, en donde además se presentarán rachas fuertes de viento.**

Mar.  
14/May.



Miér.  
15/May.



Jue.  
16/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Nuevo León y Tamaulipas.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Guanajuato, Querétaro y Veracruz.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Coahuila, Veracruz, Hidalgo, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Oaxaca y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Nuevo León, Tamaulipas, Tlaxcala, Puebla, Oaxaca y 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.  
14/May.



Miér.  
15/May.



Jue.  
16/May.

