

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 06 de mayo |

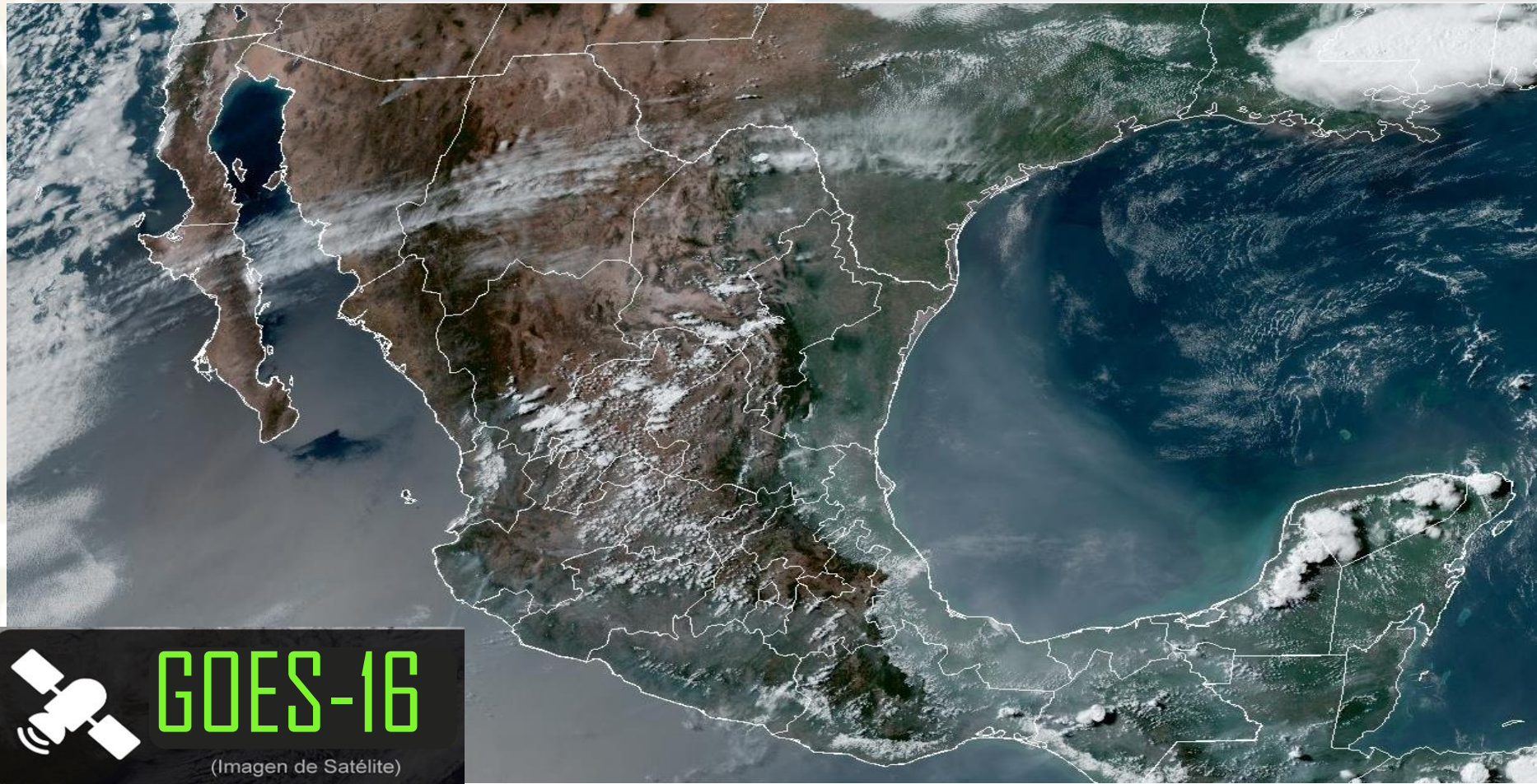


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 03)

A partir de hoy, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que se establecerá sobre el territorio mexicano dará inicio a la segunda onda de calor de la temporada, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en entidades del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, occidente, sur y sureste del país.

Por otra parte, una línea seca que se extiende sobre el norte de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, producirán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el norte y noreste de la República Mexicana, así como lluvias muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además de la posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A su vez, un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte, oriente y sureste del territorio nacional, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en dichas regiones, además del centro del país, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

Vie.  
03/May.



Sáb.  
04/May.



Dom.  
05/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h, tolvaneras y probabilidad de formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas (noroeste).
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México y Ciudad de México.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Hidalgo y Chiapas.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Tlaxcala, Puebla, Veracruz 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>	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.	<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>	Ciudad de México y Tlaxcala.
<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, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Puebla (norte y 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, Morelos, Jalisco, Colima, Campeche, Yucatán, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.

**Vie.  
03/May.**



**Sáb.  
04/May.**



**Dom.  
05/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 04)

**Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en entidades del noreste, oriente, occidente, sur y sureste del país, así como en la Península de Yucatán.**

**Por otra parte, una línea seca se extenderá sobre el norte y noreste de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, producirán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, así como probabilidad de formación de torbellinos o tornados, chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.**

**A su vez, un canal de baja presión en el oriente y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas en dichas regiones, además del centro del territorio mexicano, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.**

Vie.  
03/May.



Sáb.  
04/May.



Dom.  
05/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h y probabilidad de formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; y con rachas de 40 a 60 km/h: Veracruz (norte).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Jalisco, 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>	Baja California, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México y Chiapas.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Coahuila, Tlaxcala, Puebla, Veracruz 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>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C</b>	Sierras de Baja California y Sonora.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35 °C</b>	Ciudad de México y Tlaxcala.
<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, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Puebla (norte y 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>	Nayarit, Jalisco, Colima, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Morelos, Campeche, Yucatán, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.

**Vie.**  
**03/May.**



**Sáb.**  
**04/May.**



**Dom.**  
**05/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 05 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de mayo |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 05)

**Prevalecerá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en dieciocho entidades federativas de México.**

**Una línea seca se establecerá sobre el norte y noreste de la República Mexicana, en combinación con la corriente en chorro subtropical y con un frente frío que podría aproximarse al noroeste del país, ocasionarán rachas fuertes a muy fuertes de viento sobre las mencionadas regiones, además de lluvias e intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.**

**Canales de baja presión sobre el oriente y sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán lluvias y chubascos con descargas eléctricas y posibilidad de caída de granizo en dichas regiones, así como en zonas del centro del país, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca el domingo.**

Vie.  
03/May.



Sáb.  
04/May.



Dom.  
05/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 05 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 05)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 06)

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



Sáb.  
04/May.



Dom.  
05/May.

