

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 de mayo |

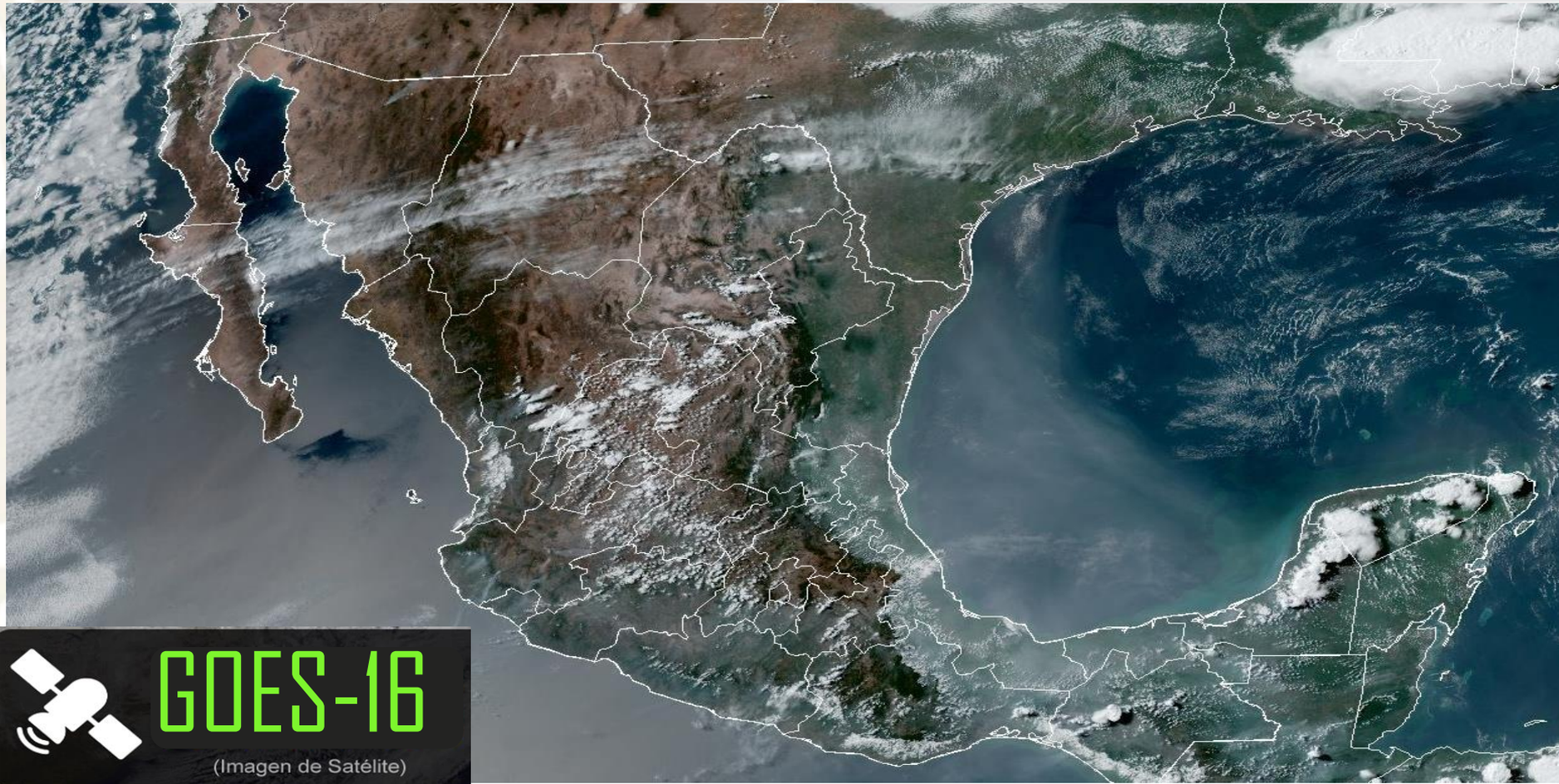


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)

**Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre la República Mexicana, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas superiores a 45 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.**

**Por otra parte, una línea seca sobre el norte y noreste del país, en interacción con la corriente en chorro subtropical y un nuevo sistema frontal (No. 50) que se aproximará a la frontera norte de México, ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, así como la probable formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.**

**Finalmente, un canal de baja presión se extenderá sobre el noreste, centro, oriente y sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además de la Península de Yucatán.**

Jue.  
09/May.



Vie.  
10/May.



Sáb.  
11/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 09 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos y/o tornados: Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste);** con tolvaneras: Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Sonora, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Guerrero, 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>	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Morelos, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Coahuila, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, 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>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Chihuahua.
<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 y Durango.
<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, Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes, 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>	Sonora, Coahuila, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Querétaro (norte), Puebla (norte y suroeste), Morelos, Quintana Roo, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

**Jue. 09/May.**



**Vie. 10/May.**



**Sáb. 11/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

**Durante este día, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio mexicano, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en gran parte del país.**

**El sistema frontal (No. 50) se extenderá con características de estacionario sobre el norte y noreste de México, ocasionará lluvias con chubascos, fuertes rachas de viento, posible formación de torbellinos y/o tornados, descargas eléctricas y caída de granizo de diversos tamaños en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; la masa de aire frío que lo impulsa propiciará un refrescamiento en las temperaturas en el norte y noreste del territorio.**

**Un canal de baja presión se extenderá sobre el centro, oriente y sureste del territorio mexicano, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en las mencionadas regiones.**

Jue.  
09/May.



Vie.  
10/May.



Sáb.  
11/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 10 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos y/o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; **con tolvaneras:** Chihuahua, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).

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

**Jue.**  
**09/May.**



**Vie.**  
**10/May.**



**Sáb.**  
**11/May.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de mayo |

## - Sistemas Meteorológico (Sábado 11)

**A partir del sábado finalizará la onda de calor, debido al debilitamiento de la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que la generó, así como a la presencia del sistema frontal (No. 50).**

**Durante el sábado y domingo; el sistema frontal (No. 50) interactuará con la corriente en chorro subtropical, con una vaguada extendida sobre el oriente y sureste de la República Mexicana y con el ingreso de humedad del Golfo de México, produciendo lluvias fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noreste y oriente del territorio nacional, rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte de México. Se prevé que a partir del lunes dicho sistema frontal deje de afectar al territorio nacional.**

Jue.  
09/May.



Vie.  
10/May.



Sáb.  
11/May.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 11 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 11)

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 12)

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

**Jue.**  
09/May.



**Vie.**  
10/May.



**Sáb.**  
11/May.

