

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de mayo al 02 de junio |

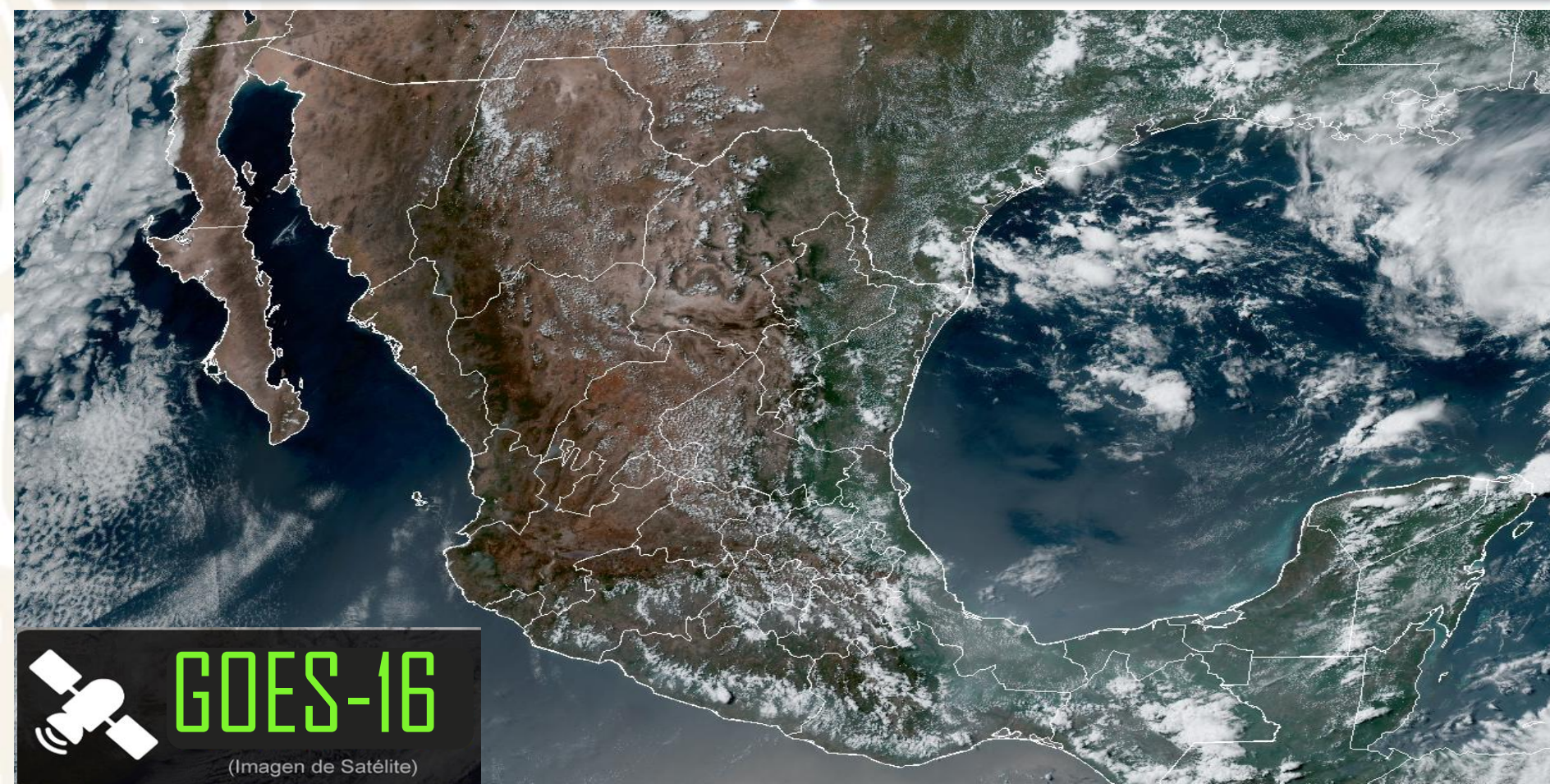


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 30)

Una **línea seca se extiende sobre el norte de México**, en interacción con la corriente en chorro subtropical, **ocasionará vientos fuertes** con tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

Por otra parte, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, y otro más en el sureste del país y la Península de Yucatán**, aunados con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noreste, oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana**, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Asimismo, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C.

Finalmente, se ha formado una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico en el Golfo de México, no afecta costas nacionales.**

Mar.  
30/May



Miér.  
31/May



Jue.  
01/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California (norte), Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y con **posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas y Jalisco.

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

Mar.  
30/May



Miér.  
31/May



Jue.  
01/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)

Un **canal de baja presión sobre la Península de Yucatán y el sureste del país**, en interacción con divergencia en altura y con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en ambas regiones.**

Un segundo **canal de baja presión se extenderá sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central**, interaccionará con una línea seca que prevalecerá sobre el norte de la República Mexicana, con la corriente en chorro subtropical y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **generando lluvias e intervalos de chubascos con descargas eléctricas en el noreste, oriente, centro y sur del territorio nacional**, con lluvias puntuales fuertes en Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Asimismo, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C.

Mar.  
30/May



Miér.  
31/May



Jue.  
01/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

**Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Baja California y Sonora, y **con posible formación de torbellinos:** Chihuahua y Coahuila.

**Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y con **posibles tolveneras:** Baja California Sur, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Mar.  
30/May



Miér.  
31/May



Jue.  
01/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

Durante el jueves y viernes;

- Una línea seca sobre el norte de la República Mexicana,
- Canales de baja presión en el interior y sureste del país,
- El ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe,
- La corriente en chorro subtropical,

**ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas en el noreste, oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional**, con lluvias puntuales fuertes en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.

A partir del jueves, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre la porción occidental de la República Mexicana**, por lo que se prevé el inicio de una **onda de calor** sobre la mayor parte del territorio nacional, con temperaturas máximas superiores a 35 °C en 27 entidades del país.

Mar.  
30/May



Miér.  
31/May



Jue.  
01/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de junio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

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

**Mar. 30/May**



**Miér. 31/May**



**Jue. 01/Jun.**

