

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 20 de mayo |

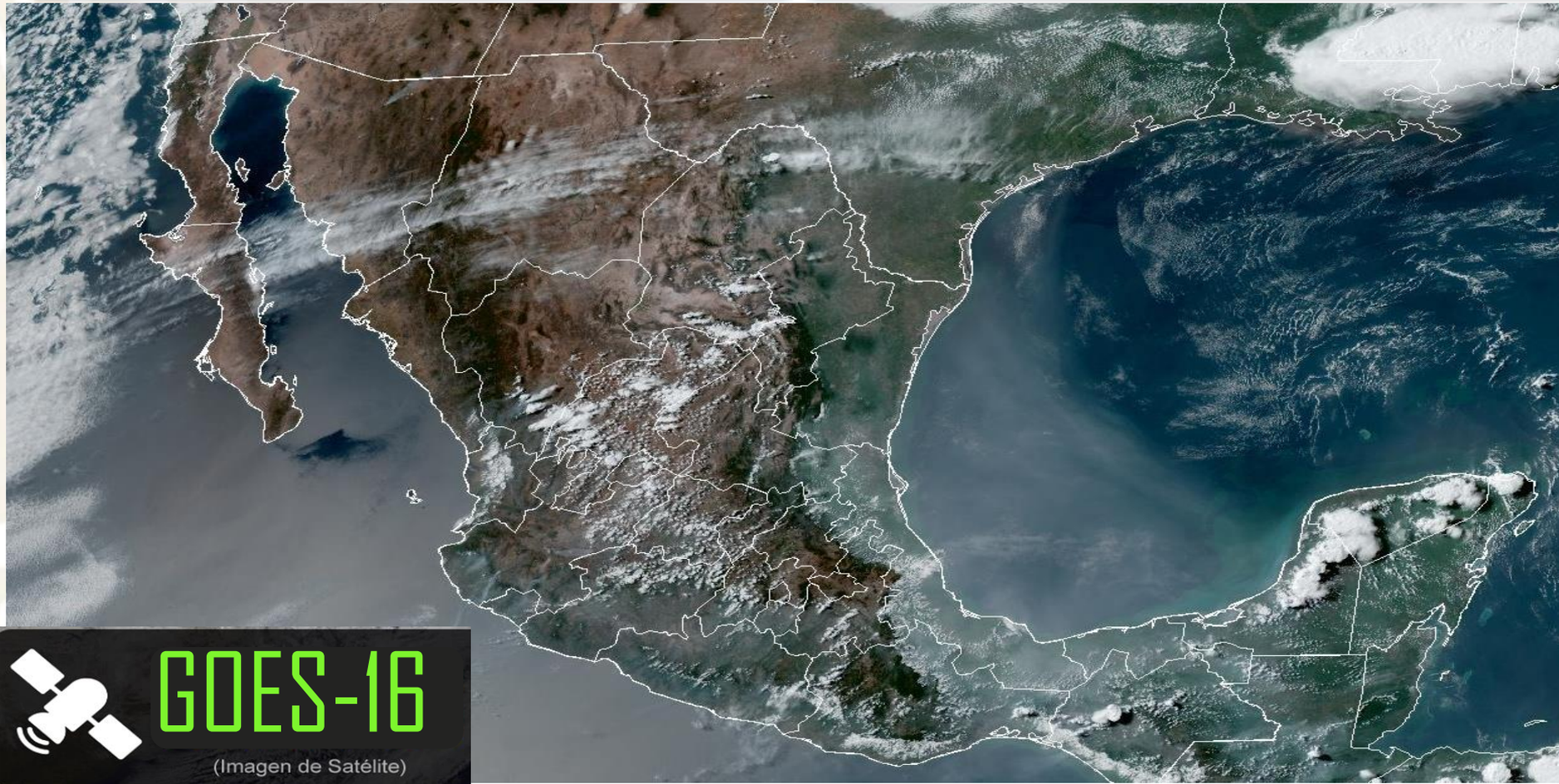


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

El sistema frontal (fuera de temporada) se extenderá con características de estacionario sobre el norte y noreste del país, interaccionando con una línea seca y con la corriente en chorro subtropical, por lo que se pronostican lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, además de probabilidad de torbellinos o tornados en los estados mencionados.

Canal de baja presión que se extiende sobre el oriente, centro y sureste del territorio nacional, en combinación con divergencia en altura, ocasionarán la probabilidad de lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo en el centro y oriente de la República Mexicana, así como rachas fuertes de viento, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas y puntuales fuertes en Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Oaxaca.

Por su parte, una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur-suroeste de Guerrero y una zona de inestabilidad atmosférica con probabilidad para desarrollo ciclónico en 7 días, reforzarán la probabilidad de lluvias en el sureste mexicano.

Prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre el territorio nacional, pudiendo superar los 45 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.
17/May.



Sáb.
18/May.



Dom.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de mayo |

- **Viento de componente sur con rachas de 70 a 90 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec); con rachas de 50 a 70 km/h: Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y con posibles tolvaneras:** Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí; con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Guerrero, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.

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

Vie.
17/May.



Sáb.
18/May.



Dom.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

El sistema frontal (fuera de temporada) se extenderá con características de estacionario sobre el noreste del país propiciando chubascos con descargas eléctricas y rachas de viento en la región. Se prevé que durante la madrugada del domingo el frente se desplace sobre el norte del Golfo de México, dejando de afectar al país.

Un canal de baja presión sobre el oriente, centro y sureste del territorio nacional, en combinación con divergencia en altura, mantendrán la probabilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes en los estados del centro y oriente del país, los cuáles se acompañarán de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible caída de granizo, en los estados de Oaxaca y Chiapas, las lluvias serán puntuales intensas y en Tabasco, puntuales muy fuertes.

La zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico y la zona de inestabilidad, frente a las costas de Guerrero y Oaxaca, continuarán reforzando la probabilidad de lluvias hacia el sureste mexicano.

Vie.
17/May.



Sáb.
18/May.



Dom.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

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

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

Vie.
17/May.



Sáb.
18/May.



Dom.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 19 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 19)

Se pronostica que a partir del domingo, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se posicione sobre el occidente del país. El sistema se desplazará hacia el este durante el lunes y martes, cubriendo gran parte del territorio nacional y dando origen a la tercera onda de calor, así como una disminución en las precipitaciones en los estados del centro y oriente de México.

El domingo, el canal de baja presión sobre el oriente, centro y sureste del territorio nacional, en combinación con divergencia en altura, mantendrán la probabilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes en los estados del centro y oriente del país, pronosticándose lluvias puntuales intensas en los estados de Oaxaca y Chiapas, lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz y Tabasco, así como puntuales fuertes en Puebla y Campeche. Las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible caída de granizo.

Durante el periodo de pronóstico, la zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico y la zona de inestabilidad, mantendrán la entrada de humedad hacia el sureste mexicano, reforzando la probabilidad de lluvias en dicha región.

Vie.
17/May.



Sáb.
18/May.



Dom.
19/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 19 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 19)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 20)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, Michoacán y Campeche.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Campeche y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz y Tabasco.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Guerrero y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

**Vie.
17/May.**



**Sáb.
18/May.**



**Dom.
19/May.**

