

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 13 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 de mayo |

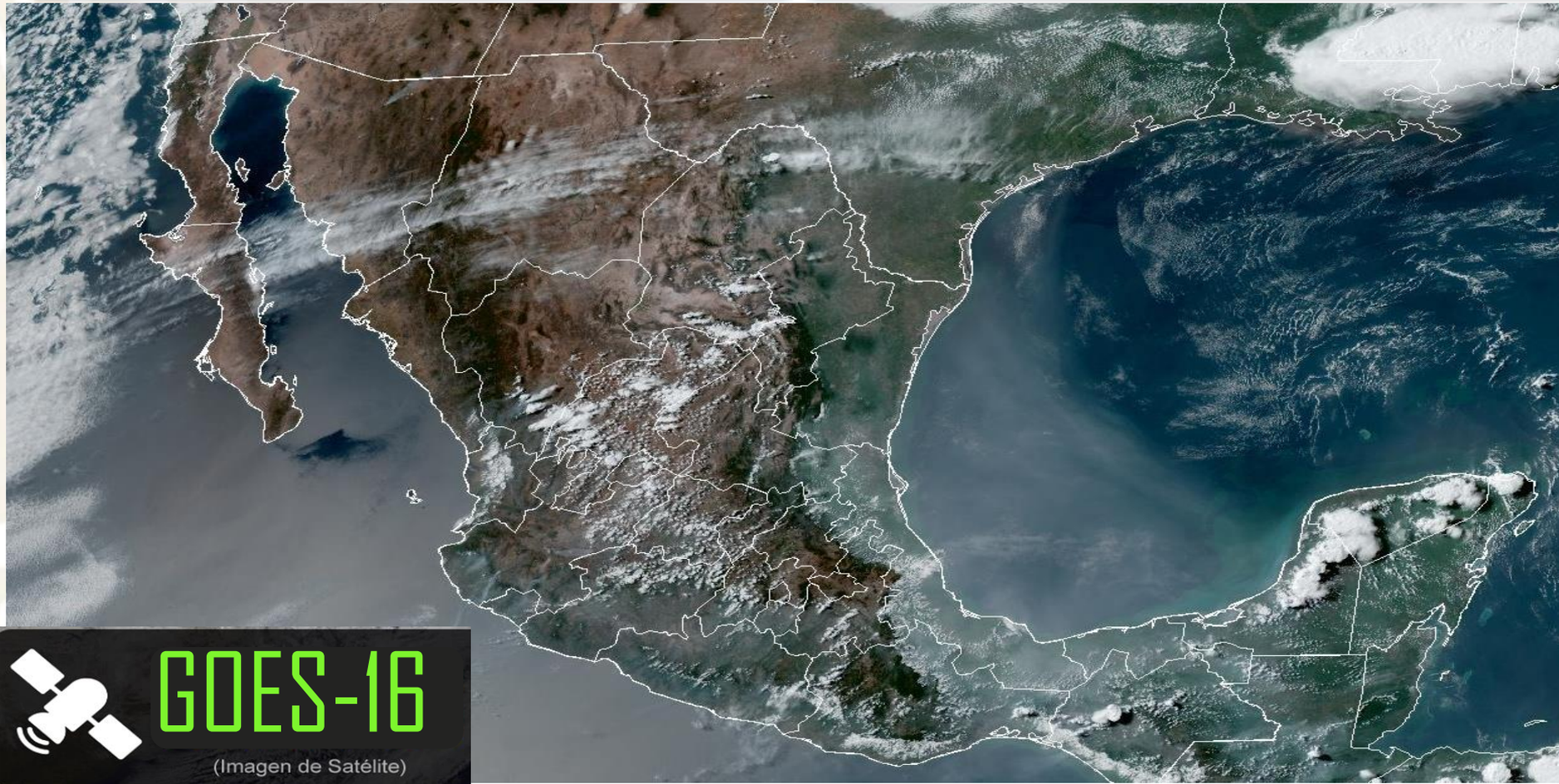


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 13 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 13)

La circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se localiza sobre el occidente del Mar Caribe, lo que propicia la finalización de la segunda onda de calor de la temporada, sin embargo, se mantendrá ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, noreste, oriente, sur y sureste de la República Mexicana, 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, Hidalgo (norte), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

A su vez, un sistema frontal se aproximará a la frontera norte de México, interaccionará con una línea seca que se extiende sobre el noreste del territorio nacional y con la corriente en chorro subtropical, originando rachas fuertes de viento en las mencionadas regiones, así como lluvias puntuales fuertes que podrían acompañarse de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además de probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre el oriente y sureste del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en las regiones mencionadas, así como en la Mesa Central, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas.

Lun.
13/May.



Mar.
14/May.



Miér.
15/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 13 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de mayo |

- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h:** Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec).
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Durango, Zacatecas y San Luis Potosí; con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, 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
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Morelos, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.	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 y Zacatecas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes 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, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Durango, Guanajuato, Querétaro y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Nuevo León, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Quintana Roo, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

**Lun.
13/May.**



**Mar.
14/May.**



**Miér.
15/May.**



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 entidades del litoral del Océano Pacífico, noreste, oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana, 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, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

A su vez, un sistema frontal se extenderá sobre el norte y noreste de México, interaccionará 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 en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre el 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 en dichas regiones, así como en la Mesa Central, en donde además se presentarán rachas fuertes de viento.

Lun.
13/May.



Mar.
14/May.



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

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

Lun.
13/May.



Mar.
14/May.



Miér.
15/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 16)

Desde el miércoles y hasta el viernes, 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, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Durante el miércoles y jueves, un sistema frontal se extenderá sobre el noreste del país, interactuará con una línea seca que se establecerá sobre el norte del territorio mexicano 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, 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.

En el periodo de pronóstico, canales de baja presión sobre el oriente y sureste de la República Mexicana, 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.

El viernes, un nuevo frente frío ingresará en el norte y noreste de México, originando rachas de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Lun.
13/May.



Mar.
14/May.



Miér.
15/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 16)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 17)

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

**Lun.
13/May.**



**Mar.
14/May.**



**Miér.
15/May.**

