

Pronóstico Agrometeorológico

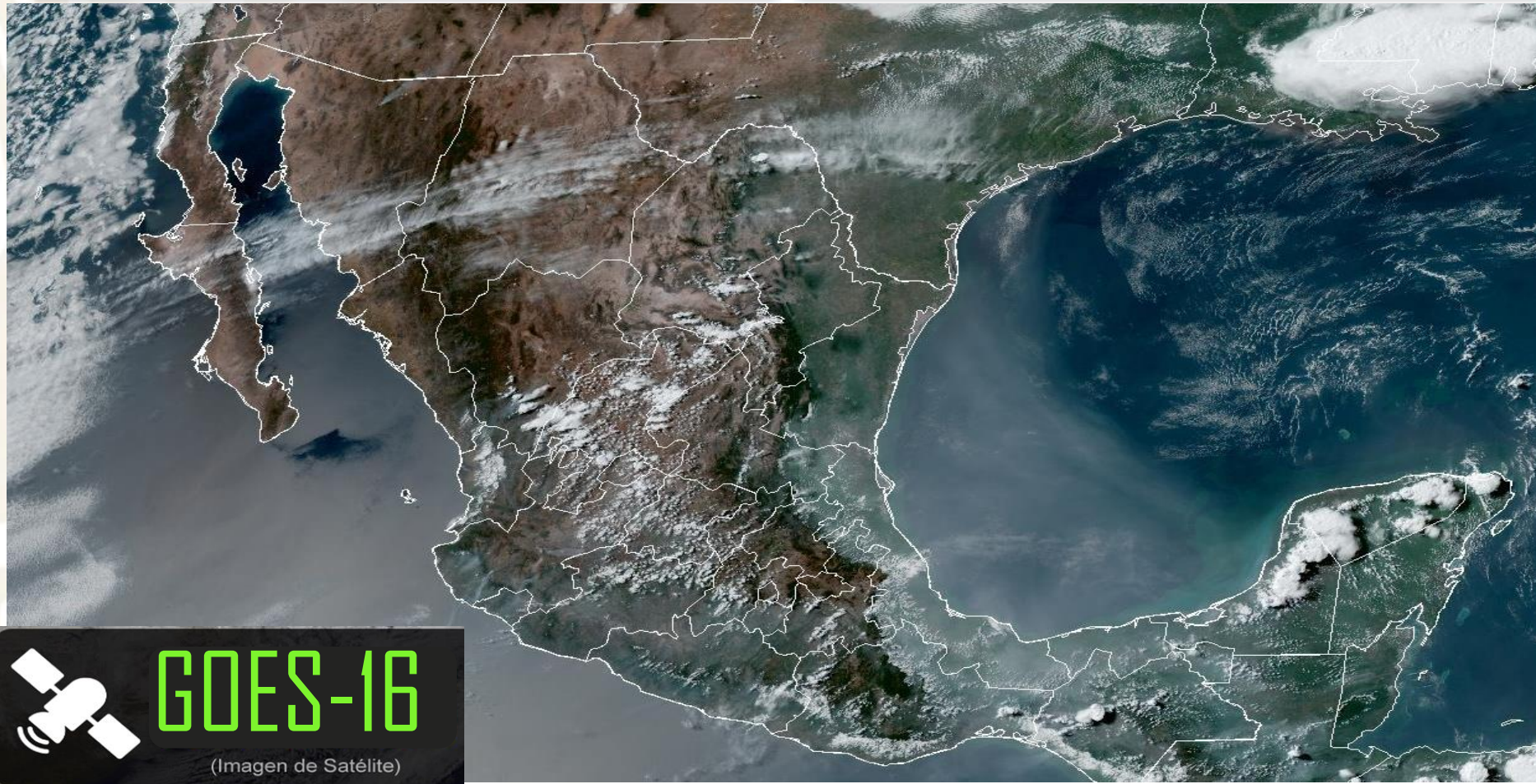


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 10 de mayo |



GOES-16

(Imagen de Satélite)

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



Martes 07 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas superiores a 45 °C en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, una línea seca extendida sobre el norte y noreste de la República Mexicana en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolveneras en el noroeste, norte y noreste de México, además de lluvias aisladas y posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, canales de baja presión sobre el oriente y sureste del país, 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 dichas regiones, así como en el Valle de México.

Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Jue.
09/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de mayo |

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

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

Mar. 07/May.



Miér. 08/May.



Jue. 09/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

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, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, una línea seca sobre el norte de México en interacción con la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Golfo de México, ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvánas en el noroeste, norte y noreste del país, así como la probable formación de torbellinos en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, un canal de baja presión se extenderá sobre el noreste, oriente y sureste del territorio nacional, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en altura, propiciarán lluvias y chubascos vespertinos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas del noreste, centro, oriente y sureste del territorio mexicano, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla.

Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Jue.
09/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de mayo |

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

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

Mar. 07/May.



Miér. 08/May.



Jue. 09/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 09)

Durante el jueves y viernes, se mantendrá la segunda onda de calor de la temporada sobre el territorio mexicano, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en gran parte del país. A partir del sábado finalizará dicha onda de calor, debido al debilitamiento de la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera que la generó, así como a la presencia de un frente frío.

El viernes, dicho frente frío se aproximará a la frontera norte de México y se desplazará sobre el norte y noreste del país en el transcurso del sábado, interaccionará con la corriente en chorro subtropical, con una vaguada prefrontal extendida sobre el oriente de la República Mexicana y con el ingreso de humedad del Golfo de México, produciendo rachas fuertes de viento en el norte y noreste del territorio nacional, lluvias fuertes a muy fuertes en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, así como descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste y oriente de México.

Durante el periodo de pronóstico, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos con descargas eléctricas y posibles granizadas en zonas del centro y sureste del territorio mexicano.

Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Jue.
09/May.



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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 10)

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

Mar.
07/May.



Miér.
08/May.



Jue.
09/May.

