

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 12 de mayo |

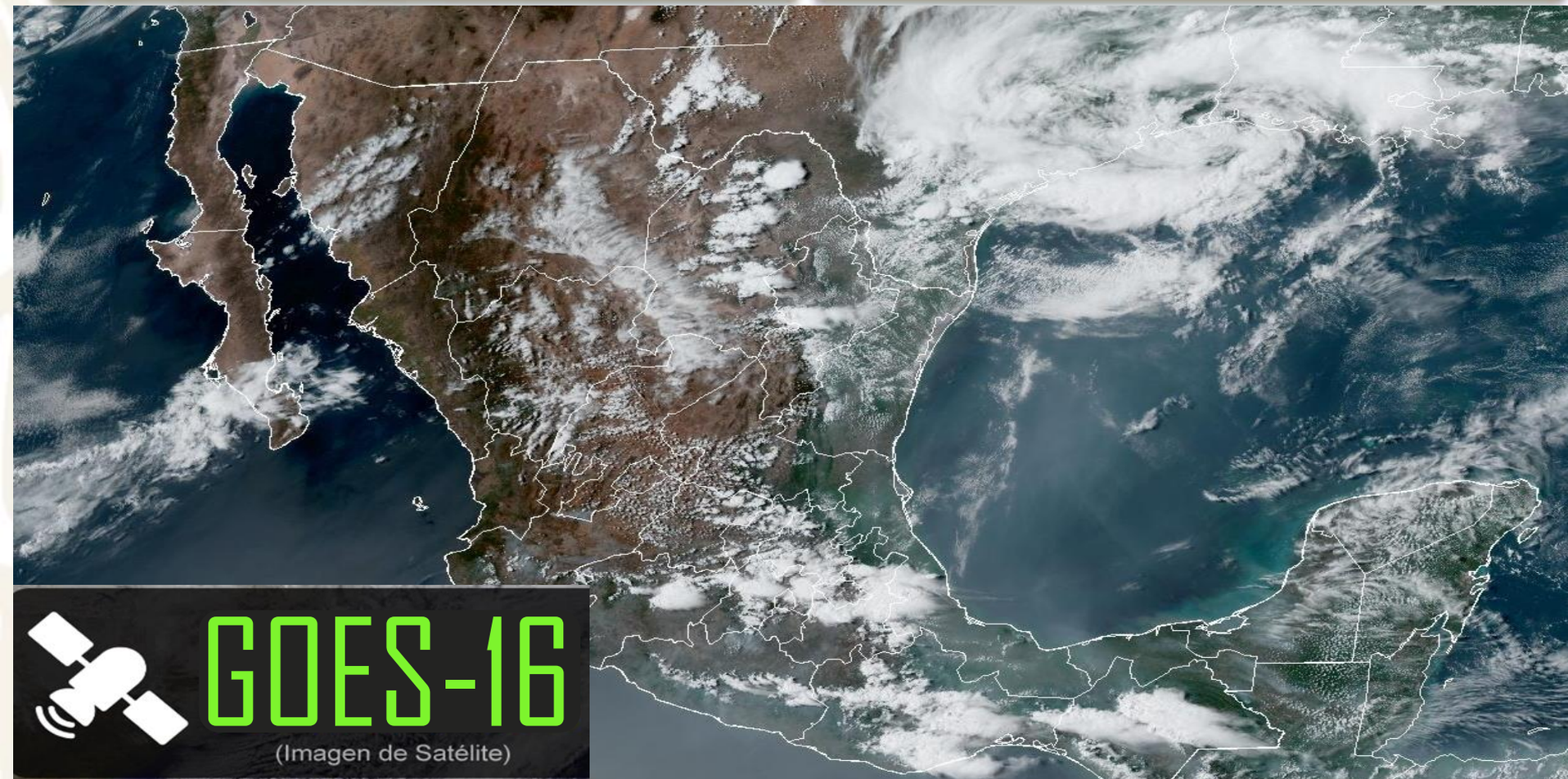


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 09)

Una **línea seca sobre la frontera norte del país** en interacción con divergencia en altura, generarán lluvias puntuales muy fuertes, descargas eléctricas y posibles granizadas, además de rachas fuertes de viento y posibilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, **un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central**, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional, incluido el Valle de México**, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Por otra parte, **un nuevo frente frío (Núm. 54) se aproximará al noroeste de México, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar**, ocasionando vientos fuertes con tolvaneras en dicha región.

Finalmente, **continuará la segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, con ambiente caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 40 °C** en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Mar.
09/May.



Miér.
10/May.



Jue.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 09 al 10 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes, y con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche y Yucatán, y con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Sonora, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México y Puebla.

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

Mar. 09/May.



Miér. 10/May.



Jue. 11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 10 al 11 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 10)

Una **línea seca permanecerá extendida sobre Coahuila** e interaccionará con divergencia en altura, **generando chubascos, descargas eléctricas y posibles granizadas, además de rachas fuertes de viento** y posibilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, en combinación con divergencia en altura, **originarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro, oriente, sur y sureste del país, incluido el Valle de México.

Por otra parte, **el frente frío (Núm. 54) recorrerá el noroeste del territorio nacional**, en interacción con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, **propiciará vientos muy fuertes y tolvaneras en Baja California, Sonora y Chihuahua, además de lluvias aisladas en Baja California.**

Finalmente, **continuará la segunda onda de calor sobre gran parte de la República Mexicana, con ambiente caluroso a muy caluroso y temperaturas máximas superiores a 40 °C** en zonas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Mar.
09/May.



Miér.
10/May.



Jue.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 10 al 11 de mayo |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua, y con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California Sur y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nayarit, Jalisco, Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato,

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

Mar.
09/May.



Miér.
10/May.



Jue.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 11 al 12 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 11)

El jueves, **el frente frío (Núm. 54) se extenderá sobre el norte del país**, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México, **originarán vientos fuertes a muy fuertes en dichas regiones**, así como chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.

Por otra parte, **un canal de baja presión en el oriente del territorio nacional**, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, aunado con divergencia en altura, **provocarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana**, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

A partir del viernes, se prevé un descenso gradual de las temperaturas vespertinas sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro del país, manteniéndose ambiente caluroso a muy caluroso en zonas del litoral del Pacífico Mexicano, sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán.

Mar.
09/May.



Miér.
10/May.



Jue.
11/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 11 al 12 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 11)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

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

Mar.
09/May.



Miér.
10/May.



Jue.
11/May.

