

Pronóstico Agrometeorológico

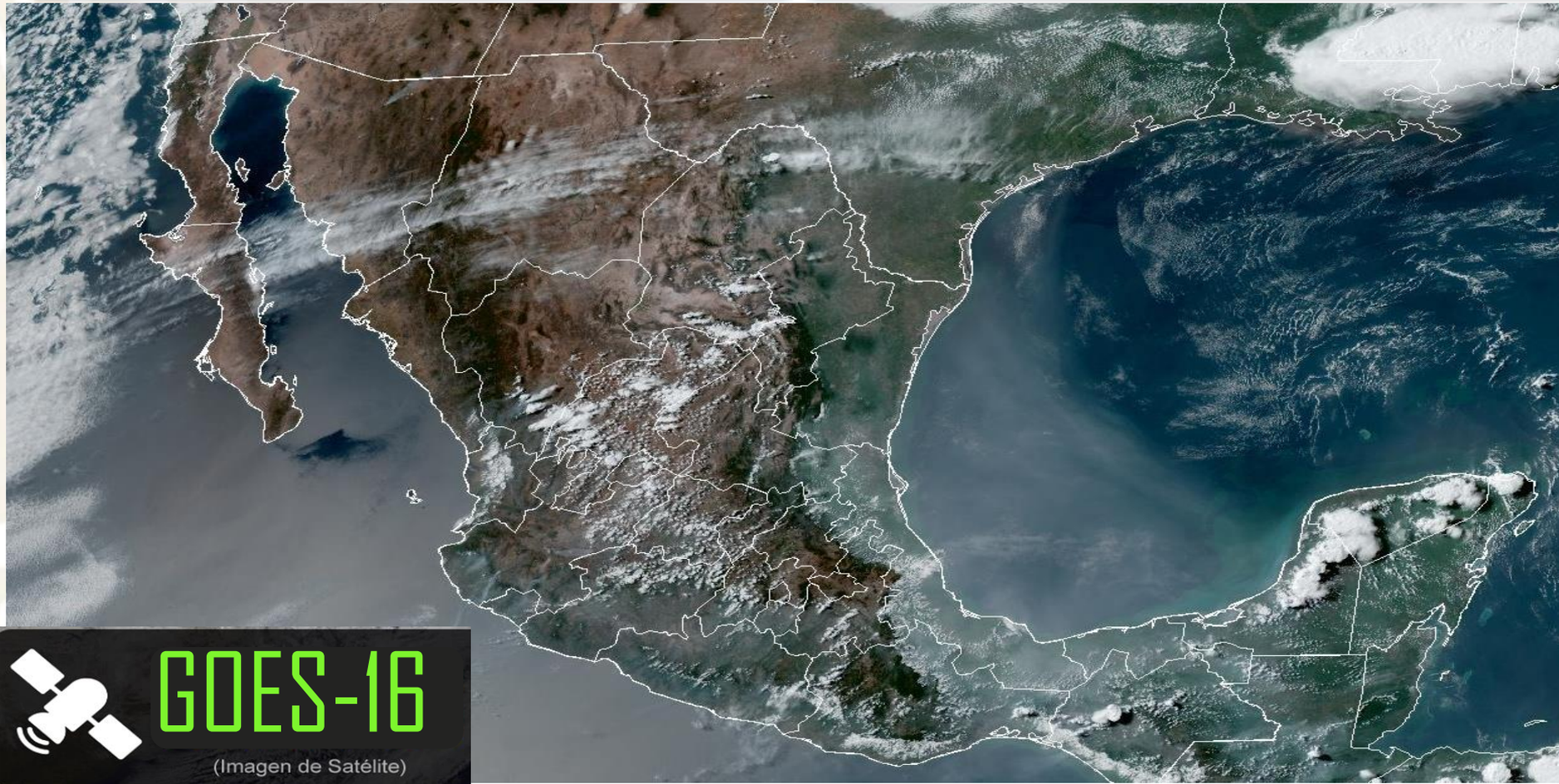


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 20 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 23 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



Lunes 20 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 20)

A partir de hoy, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre el territorio mexicano dando inicio a la tercera onda de calor de la temporada, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en 27 entidades del país.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre el sureste mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Oaxaca y Chiapas, así como lluvias aisladas en Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

A su vez, una línea seca en el norte de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por la corriente en chorro subtropical, producirán lluvias aisladas y rachas fuertes de viento en dichas regiones, además de chubascos en Zacatecas, Michoacán, Guerrero, Morelos y Puebla.

Lun.
20/May.



Mar.
21/May.



Miér.
22/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 20 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h con posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** costas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolveneras: Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero y Oaxaca.

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

Lun.
20/May.



Mar.
21/May.



Miér.
22/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 21 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 21)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la tercera onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en 26 entidades del país, con valores de entre 30 y 40 °C en Baja California, Zacatecas, Aguascalientes, Estado de México, Ciudad de México y Tlaxcala.

A su vez, una línea seca en el norte de México, en combinación con un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en dichas regiones, pronosticándose lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango, además de la posibilidad 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 mexicano, aunado al ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias y chubascos en dichas regiones, así como lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Lun.
20/May.



Mar.
21/May.



Miér.
22/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 21 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de mayo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; y con rachas de 40 a 60 km/h: Veracruz.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** costas de Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Baja California, Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Guerrero y Oaxaca.

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

**Lun.
20/May.**



**Mar.
21/May.**



**Miér.
22/May.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 22 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 22)

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá la tercera onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, pronosticándose temperaturas mayores a 40 °C en 25 entidades del país, pudiendo superar los 45 °C en zonas de Sinaloa, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Desde el miércoles y hasta el viernes, una línea seca en el norte del país, en combinación con la corriente en chorro subtropical, un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán rachas fuertes a muy fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, así como chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en el norte y noreste, además de la posibilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas el día miércoles.

En el periodo de pronóstico, canales de baja presión sobre el centro, oriente y sureste del territorio mexicano, divergencia en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvias fuertes, que podrían acompañarse de descargas eléctricas, caída de granizo y fuertes rachas de viento, en dichas regiones, incluyendo al Valle de México.

Lun.
20/May.



Mar.
21/May.



Miér.
22/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 22 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 22)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 23)

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



**Mar.
21/May.**



**Miér.
22/May.**

