

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 27 de mayo |

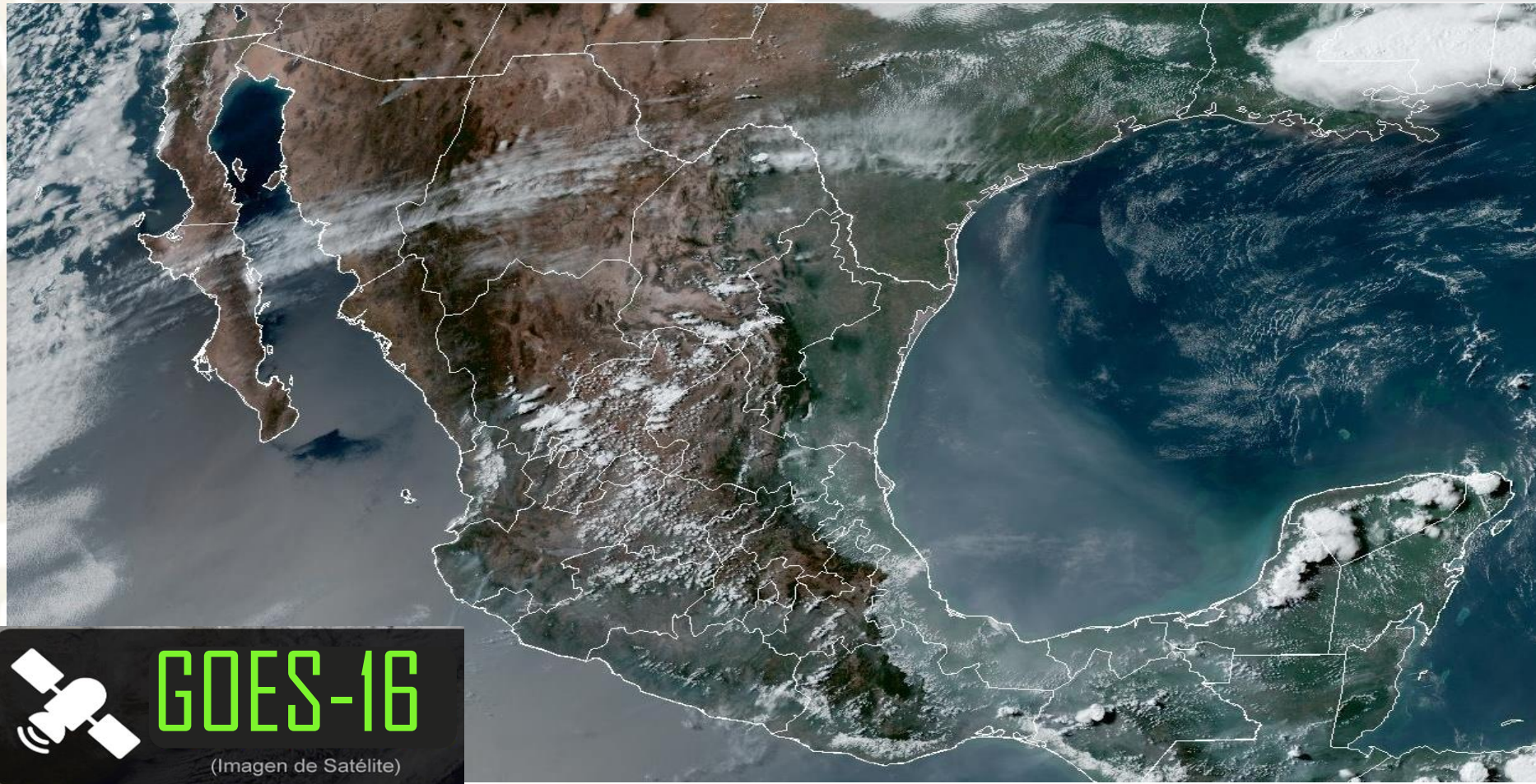


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 24)

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 que podrían superar los 45° C en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Morelos, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

A su vez, una línea seca prevalecerá en el norte de México, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, con divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad de ambos litorales, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noreste, occidente, centro y oriente del país, con lluvias puntuales muy fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Estado de México y Morelos, las cuales podrían originar deslaves, encharcamientos o inundaciones, además de incrementar los niveles de ríos y arroyos. A su vez, se pronostican vientos fuertes a muy fuertes en el noroeste, norte, noreste y centro de la República Mexicana, con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, así como en zonas del centro y oriente de la República Mexicana.

Por otra parte, un canal de baja presión en el sureste mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México y Océano Pacífico, ocasionará lluvias puntuales fuertes, descargas eléctricas y posibles granizadas en Oaxaca y Chiapas.

Vie.
24/May.



Sáb.
25/May.



Dom.
26/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 24 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de mayo |

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

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

Vie.
24/May.



Sáb.
25/May.



Dom.
26/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 25 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 25)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá la tercera onda de calor de la temporada sobre la República Mexicana, incluido el Valle de México, pronosticándose temperaturas que podrían superar los 45° C en Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Morelos, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, una línea seca prevalecerá sobre Coahuila, se combinará con divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Golfo de México, ocasionando chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noreste del país, rachas fuertes a muy fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste de México, además de probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila y Nuevo León.

A su vez, un canal de baja presión sobre el oriente y sureste mexicano, en interacción con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas y posibles granizadas en las regiones mencionadas, además de la Mesa Central, en donde se prevén rachas fuertes a muy fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos o tornados en zonas de San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Puebla.

Vie.
24/May.



Sáb.
25/May.



Dom.
26/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 25 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de mayo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Durango, Zacatecas, Aguascalientes y Jalisco; y con posible formación de torbellinos o tornados: San Luis Potosí y Guanajuato.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h:** Tamaulipas, Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec); y con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila y Nuevo León.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México; y con posible formación de torbellinos o tornados: Querétaro, Hidalgo y Puebla.

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

Vie.
24/May.



Sáb.
25/May.



Dom.
26/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 26 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 26)

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá la tercera onda de calor de la temporada sobre el territorio nacional, incluyendo el Valle de México, pronosticándose temperaturas que podrían superar los 45 °C en zonas de Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Desde el domingo y hasta el martes, una línea seca prevalecerá sobre el norte y noreste del país, en interacción con la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura y el ingreso de humedad del 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 Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.

En el periodo de pronóstico, canales de baja presión sobre el oriente y sureste del país, divergencia en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán chubascos y lluvias fuertes, que podrían acompañarse de descargas eléctricas, caída de granizo y fuertes rachas de viento, en dichas regiones, además del centro y occidente del territorio mexicano, incluyendo al Valle de México. Asimismo, durante el domingo, se prevé la posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.

Vie.
24/May.



Sáb.
25/May.



Dom.
26/May.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 26 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 26)

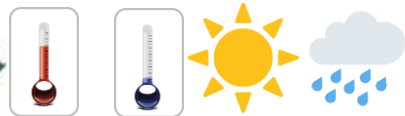
- Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

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

**Vie.
24/May.**



**Sáb.
25/May.**



**Dom.
26/May.**

