

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 24 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 27 de julio |

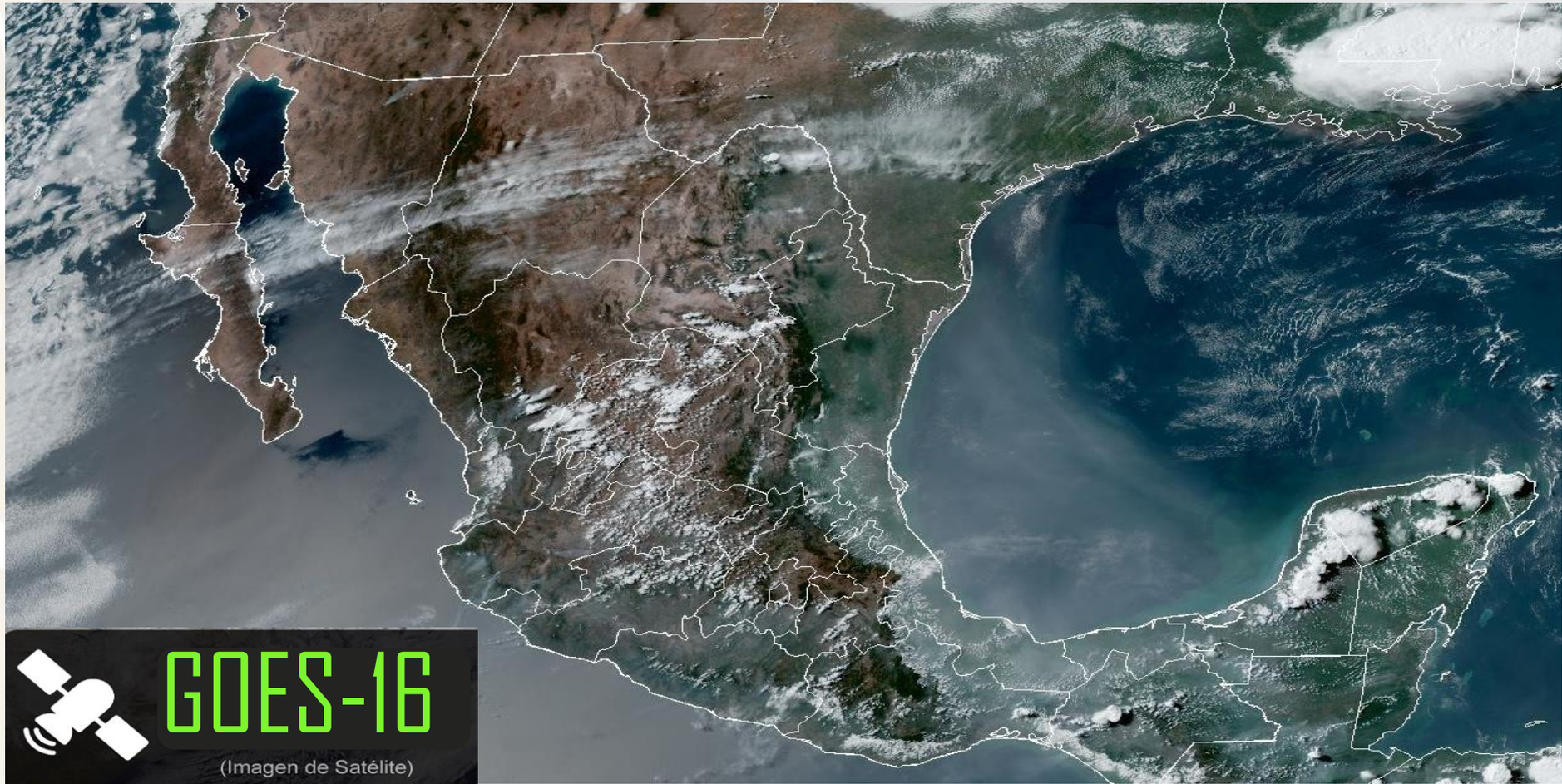


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 24 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 24)

La onda tropical Núm. 16 se desplazará sobre el oriente, sur y gradualmente el centro del territorio nacional, interacciona con un canal de baja presión extendido sobre el suroeste del Golfo de México, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en dichas regiones, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Puebla, Veracruz y Oaxaca.

Por su parte, el monzón mexicano, en combinación con divergencia en altura, generarán lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas sobre entidades del noroeste de la República Mexicana, además de lluvias y chubascos en la Península de Baja California.

Asimismo, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, aunado a divergencia en altura, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes, descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noreste, norte y occidente del territorio nacional, con probabilidad de lluvias puntuales intensas en Nayarit y Jalisco.

Por otro lado, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el sur de Estados Unidos, mantendrá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México.

Lun.
24/Jul.



Mar.
25/Jul.



Miér.
26/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 24 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de julio |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles **tolvaneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro y Oaxaca (Istmo).
- **Posibilidad de trombas marinas:** costas de Veracruz, Tamaulipas (sur), Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa.

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

**Lun.
24/Jul.**



**Mar.
25/Jul.**



**Miér.
26/Jul.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 25 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 25)

La onda tropical Núm. 16 recorrerá el occidente del territorio nacional, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionarán potencial de lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre la mencionada región, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Nayarit, Jalisco y Colima.

Por su parte, el monzón mexicano, en combinación con divergencia en altura, generará chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas sobre entidades del noroeste de la República Mexicana.

Asimismo, un canal de baja presión en el sureste del país, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, aunado a divergencia en altura, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro, oriente, sur y sureste de México.

Por otro lado, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste de Estados Unidos, mantendrá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

Lun.
24/Jul.



Mar.
25/Jul.



Miér.
26/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 25 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de julio |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Oaxaca (Istmo).

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

Lun.
24/Jul.



Mar.
25/Jul.



Miér.
26/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 26 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de julio |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 26)

El miércoles, la onda tropical Núm. 16 se desplazará frente a las costas de Jalisco, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionarán potencial de lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre el occidente del país. Por otra parte, el monzón mexicano sobre el noroeste del territorio nacional, un canal de baja presión en el sureste de la República Mexicana, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvia fuertes a muy fuertes en el noroeste, norte, centro, oriente, sur y sureste de México.

Durante el jueves y viernes, el monzón mexicano, canales de baja presión, divergencia en altura, el ingreso de humedad y una nueva onda tropical, originarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes, descargas eléctricas y posibles granizadas en el noroeste, occidente, noreste, oriente, centro, sur y sureste del país, incluidos el Valle de México y la Península de Yucatán.

Finalmente, durante el período de pronóstico, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste y sur de Estados Unidos, mantendrá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.

Lun.
24/Jul.



Mar.
25/Jul.



Miér.
26/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 26 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de julio |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 26)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 27)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila y Nuevo León.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California y Baja California Sur.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Colima, Guerrero, Estado de México, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México e Hidalgo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Jalisco, Michoacán y Guanajuato.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla y Veracruz.
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.
24/Jul.**



**Mar.
25/Jul.**



**Miér.
26/Jul.**

