

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 26 al 29 de julio |

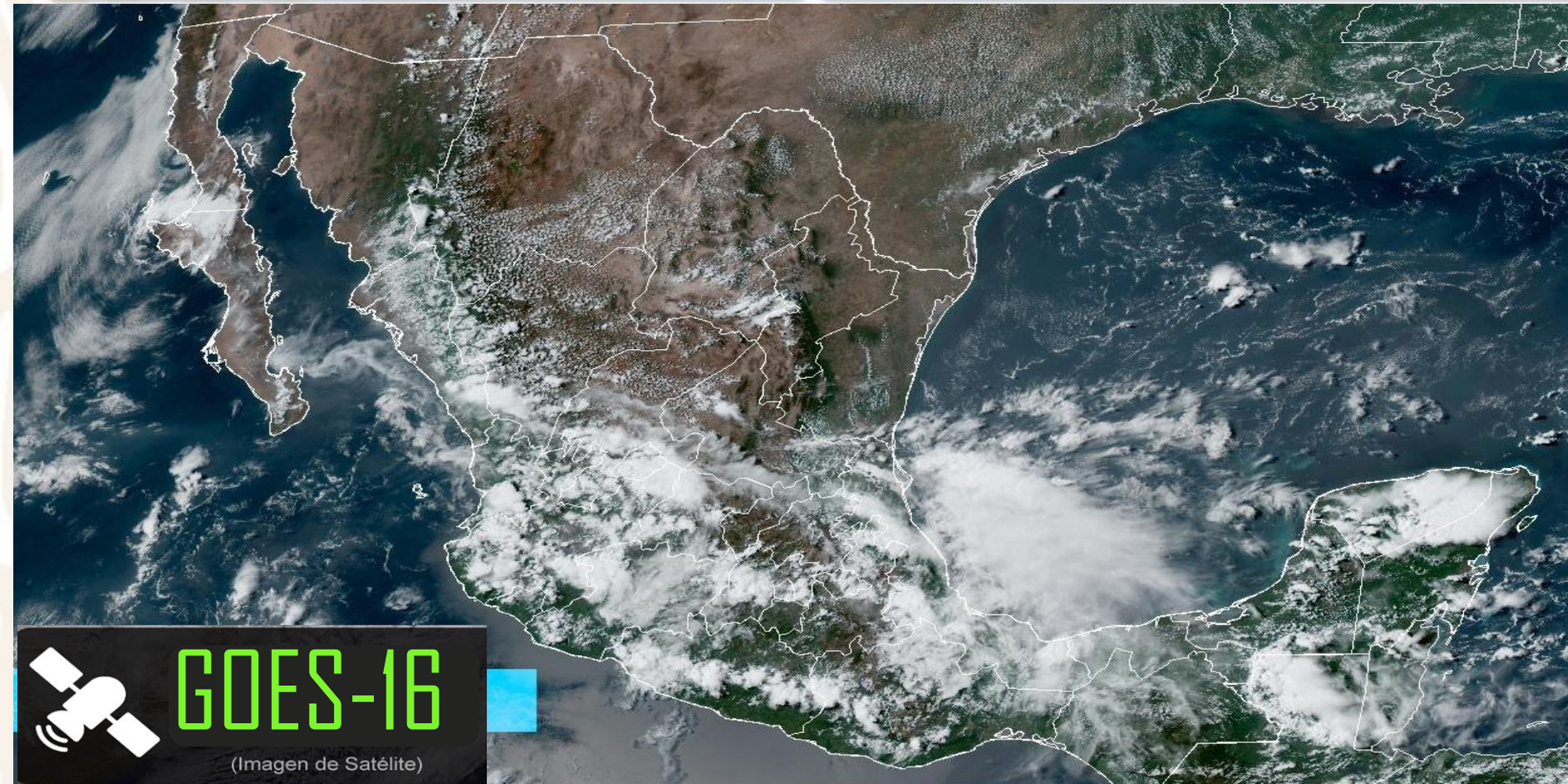


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

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)

El **monzón mexicano sobre el noroeste del territorio nacional**, ocasionará chubascos y lluvia puntuales fuertes, acompañadas con descargas eléctricas sobre la región mencionada.

Asimismo, **la onda tropical Núm. 16 se desplazará al suroeste a las costas de Jalisco y Colima**, y en interacción con un canal de baja presión, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el occidente del país. Dichas precipitaciones podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves e inundaciones en zonas bajas de los estados indicados. Se prevé que la onda tropical Núm. 16 deje de afectar al país al finalizar este día.

Por otro lado, **un canal de baja presión extendido en el sureste de México y la Península de Yucatán**, aunado con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvias fuertes en el oriente, sur y sureste del país, además de la mencionada península.

Finalmente, **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 México.**

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 26 al 27 de julio |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvánicas:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Oaxaca (Istmo).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán;** y posibles tolvánicas: Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 27 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 27)

Durante este día, **el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país**, generando lluvias puntuales fuertes, acompañadas de descargas eléctricas y vientos fuertes en dicha región.

Asimismo, **canales de baja presión se extenderán sobre el noreste, oriente y sureste de México**, aunados con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, originarán chubascos y lluvias fuertes, descargas eléctricas y posible caída de granizo en el occidente, oriente, centro, sur y sureste del país, incluidos el Valle de México y la Península de Yucatán.

Finalmente, **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.**

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 27 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de julio |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; **con posibles tolveneras:** Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco y Oaxaca (Istmo).

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

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 28 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de julio |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 28)

Durante el periodo de pronóstico, **el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país**, generando chubascos y lluvias fuertes, acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre la región mencionada.

Además, **canales de baja presión se extenderán sobre el interior del territorio nacional**, aunados con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, originarán chubascos y lluvias fuertes, descargas eléctricas y posibles granizadas en el occidente, noreste, oriente, centro y sur del país, incluido el Valle de México.

Asimismo, 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**.

Finalmente, una **nueva onda tropical recorrerá el sur de la Península de Yucatán y el sureste y sur del territorio nacional**, a partir del día sábado, incrementando la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones.

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 28 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 28)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 29)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California y Baja California Sur.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California y Baja California Sur.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Colima Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima Michoacán, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Guerrero y Oaxaca.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz y Chiapas.
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.

Miér.
26/Jul.



Jue.
27/Jul.



Vie.
28/Jul.

