

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 31 de julio |

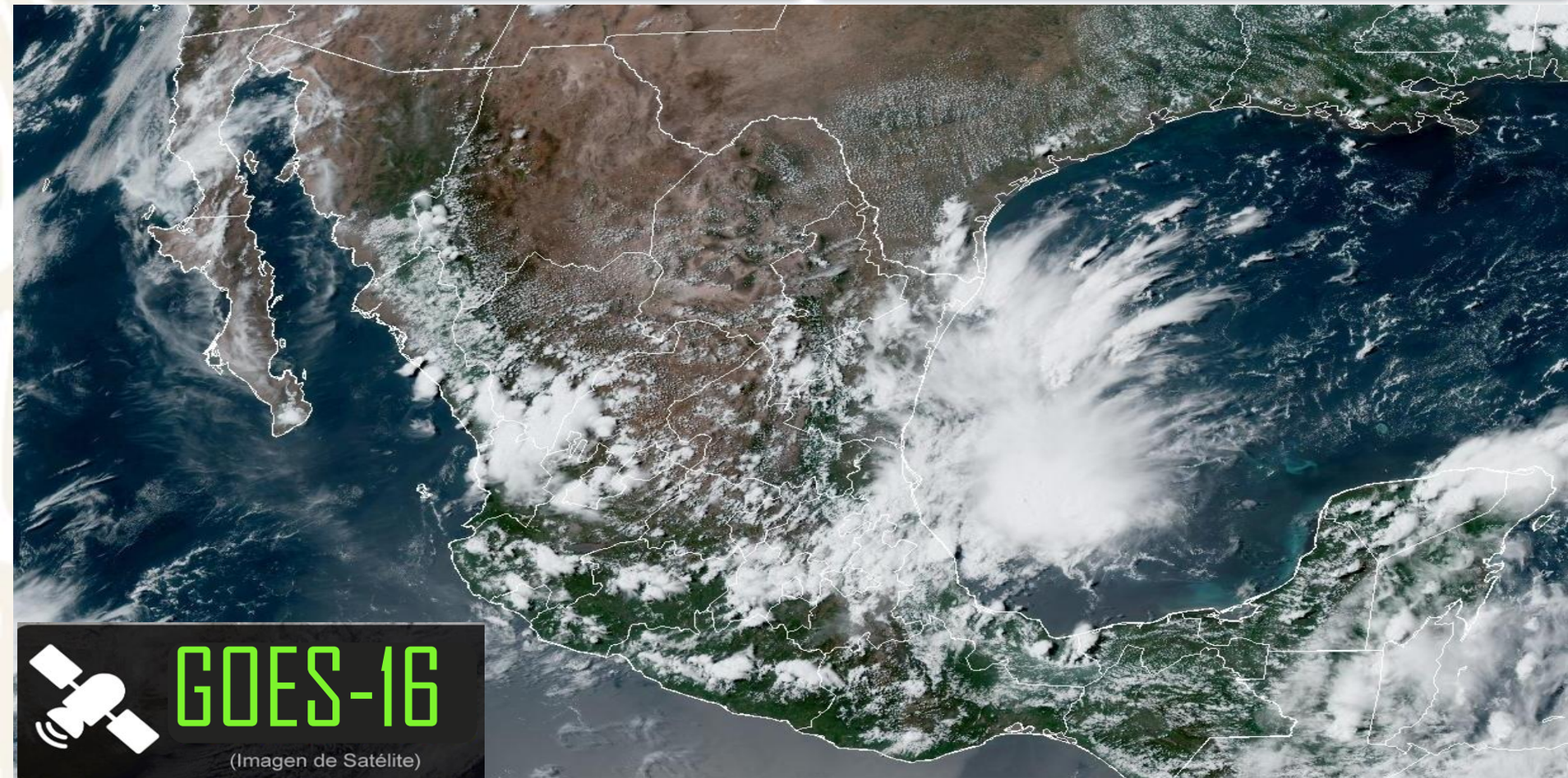


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 28)

El **monzón mexicano sobre el noroeste de la República Mexicana, originará chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango.

Por otro lado, **canales de baja presión sobre el interior y sureste del territorio nacional** aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre entidades del noreste, occidente, centro, oriente y sur del país.**

Una **nueva onda tropical (Núm. 17) se aproximará a la Península de Yucatán y el sureste mexicano**, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones, con lluvias puntuales intensas en Chiapas.

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.**

Vie.
28/Jul.



Sáb.
29/Jul.



Dom.
30/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de julio |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Oaxaca (Istmo), con tolvánicas: Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvánicas: Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato y Jalisco.

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

Vie.
28/Jul.



Sáb.
29/Jul.



Dom.
30/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 29 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 29)

Durante este día, el **monzón mexicano mantendrá la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango; así como intervalos de chubascos en la Península de Baja California.

Canales de baja presión sobre el interior territorio nacional aunados con divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noreste, occidente, centro y sur del país.

La **onda tropical Núm. 17 recorrerá el sureste mexicano** en interacción con una zona de baja presión con potencial para desarrollo ciclónico que se ubicará al sur del Golfo de Tehuantepec y con un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán, **originarán lluvias puntuales intensas** en zonas de Oaxaca, Veracruz, Chiapas y Tabasco; así como lluvias fuertes a muy fuertes en dicha Península.

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

Vie.
28/Jul.



Sáb.
29/Jul.



Dom.
30/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 29 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de julio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h con formación de tolveneras o torbellinos: Sonora.**
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Chihuahua y Oaxaca (Istmo).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con posibles tolveneras: Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato y Puebla.

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

Vie.
28/Jul.



Sáb.
29/Jul.



Dom.
30/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 30 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de julio |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 30)

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

La **onda tropical Núm. 17 recorrerá el sur, centro y occidente del territorio nacional**, continuará asociada a una zona de baja presión con potencial para desarrollo ciclónico que se desplazará bordeando las costas de Oaxaca, Guerrero, Michoacán y Colima, **condiciones que originarán lluvias fuertes a muy fuertes sobre las regiones mencionadas, además del oriente y sureste del país.**

Canales de baja presión se extenderán sobre la Península de Yucatán, **al interior y sureste del territorio nacional**, aunados con divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán chubascos y lluvias fuertes**, descargas eléctricas y posibles granizadas en dicha península, el noreste, oriente y sureste del país.

Finalmente, 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 la República Mexicana.**

Vie.
28/Jul.



Sáb.
29/Jul.



Dom.
30/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 30 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 30)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 31)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Jalisco, Colima, Morelos y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sinaloa, Durango, Puebla y Tabasco.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla, Michoacán y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nayarit, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco, Michoacán, Colima y Guerrero.
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.
28/Jul.**



**Sáb.
29/Jul.**



**Dom.
30/Jul.**

