

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 30 de julio |

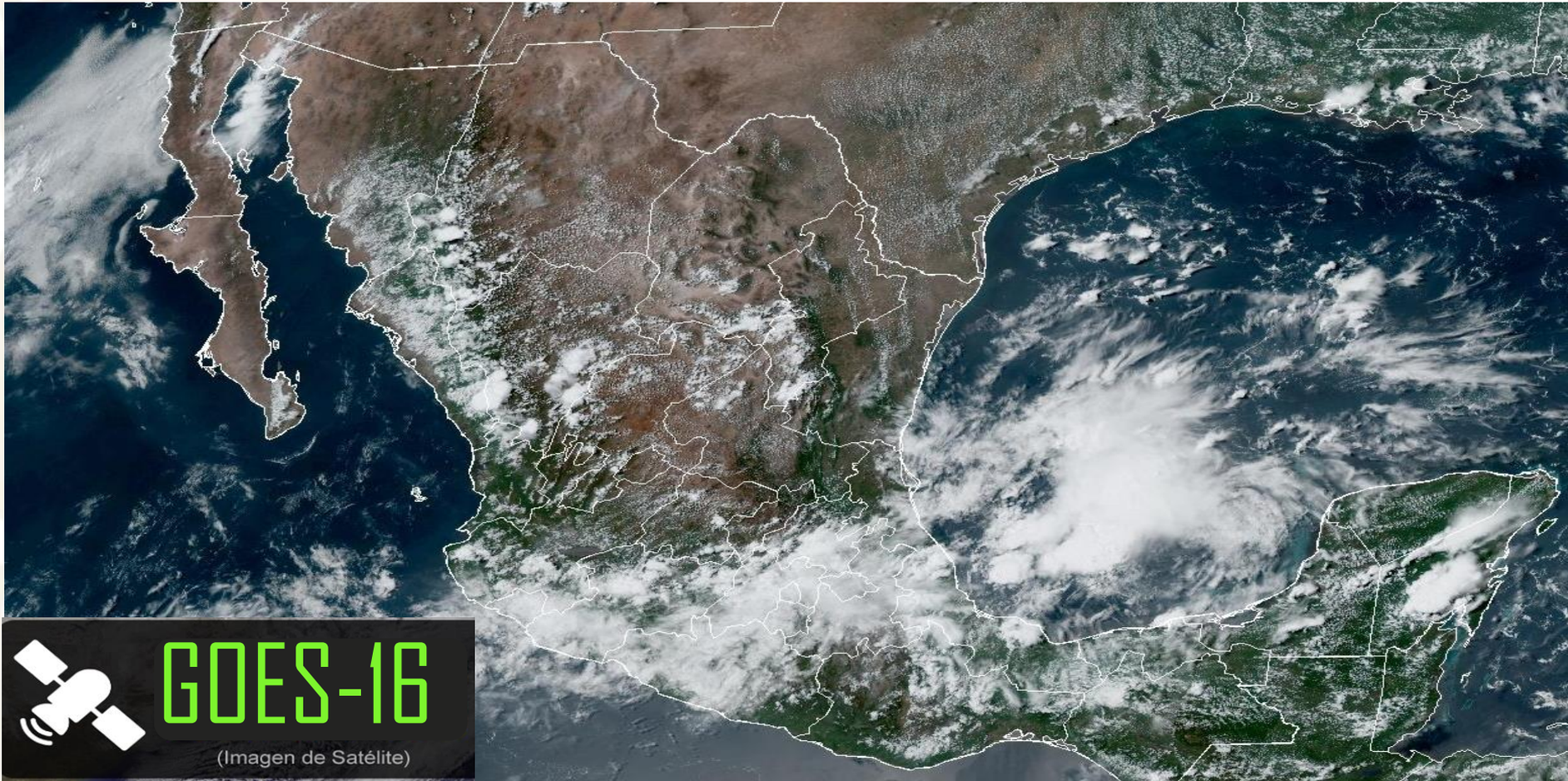


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 28 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 27)

El **monzón mexicano sobre el noroeste del país, ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes**, acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y posible caída de granizo en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa. A su vez, se prevén rachas de viento de 60 a 80 km/h con **posible formación de torbellinos o tornados** en Sonora.

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

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**, con temperaturas máximas superiores a 45 °C en el norte de Baja California.

Jue.  
27/Jul.



Vie.  
28/Jul.



Sáb.  
29/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 80 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Sonora.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de trombas marinas:** costas de Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; **con posibles tolvaneras:** Chihuahua, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco y Oaxaca (Istmo).

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

**Jue.**  
**27/Jul.**



**Vie.**  
**28/Jul.**



**Sáb.**  
**29/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)

Durante este día, el **monzón mexicano mantendrá la probabilidad de chubascos y lluvias puntuales fuertes**, acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo **sobre Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango**.

Asimismo, **canales de baja presión sobre el interior territorio nacional**, aunados con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes**, descargas eléctricas y posibles granizadas **en el noreste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país**, incluidos el Valle de México y la Península de Yucatán.

Se prevé la **aproximación de una nueva onda tropical** a la Península de Yucatán, incrementando el potencial de lluvias en dicha región.

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**.

Jue.  
27/Jul.



Vie.  
28/Jul.



Sáb.  
29/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 y tolveneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; **con posibles tolveneras:** Sonora, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, 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 menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Campeche y Yucatán.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz, Chiapas y Quintana Roo..	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz y Puebla (suroeste).
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	No existe potencial..	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, 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 mayores a 250 mm	No existe potencial.	Temperaturas máximas superiores a 45 °C	Baja California.

Jue.  
27/Jul.



Vie.  
28/Jul.



Sáb.  
29/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 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.

El día sábado, una **nueva onda tropical recorrerá el sur de la Península de Yucatán**, mientras que el domingo y lunes recorrerá el sureste, sur y centro del territorio nacional; se prevé que interactúe con una **zona de baja presión con potencial para desarrollo ciclónico frente a las costas de Oaxaca**, originando lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones, con puntuales intensas en zonas de Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Guerrero y Michoacán.

**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**.

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**.

Jue.  
27/Jul.



Vie.  
28/Jul.



Sáb.  
29/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)**

- **Sistemas Meteorológicos (Domingo 30)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California y Baja California Sur.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California y Baja California Sur.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Durango, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>	Durango, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Durango, Jalisco, Colima, Tabasco y Campeche.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Veracruz y Tabasco.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Puebla y Michoacán.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Chiapas.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Jue. 27/Jul.**



**Vie. 28/Jul.**



**Sáb. 29/Jul.**

