

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 18 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 21 de julio |

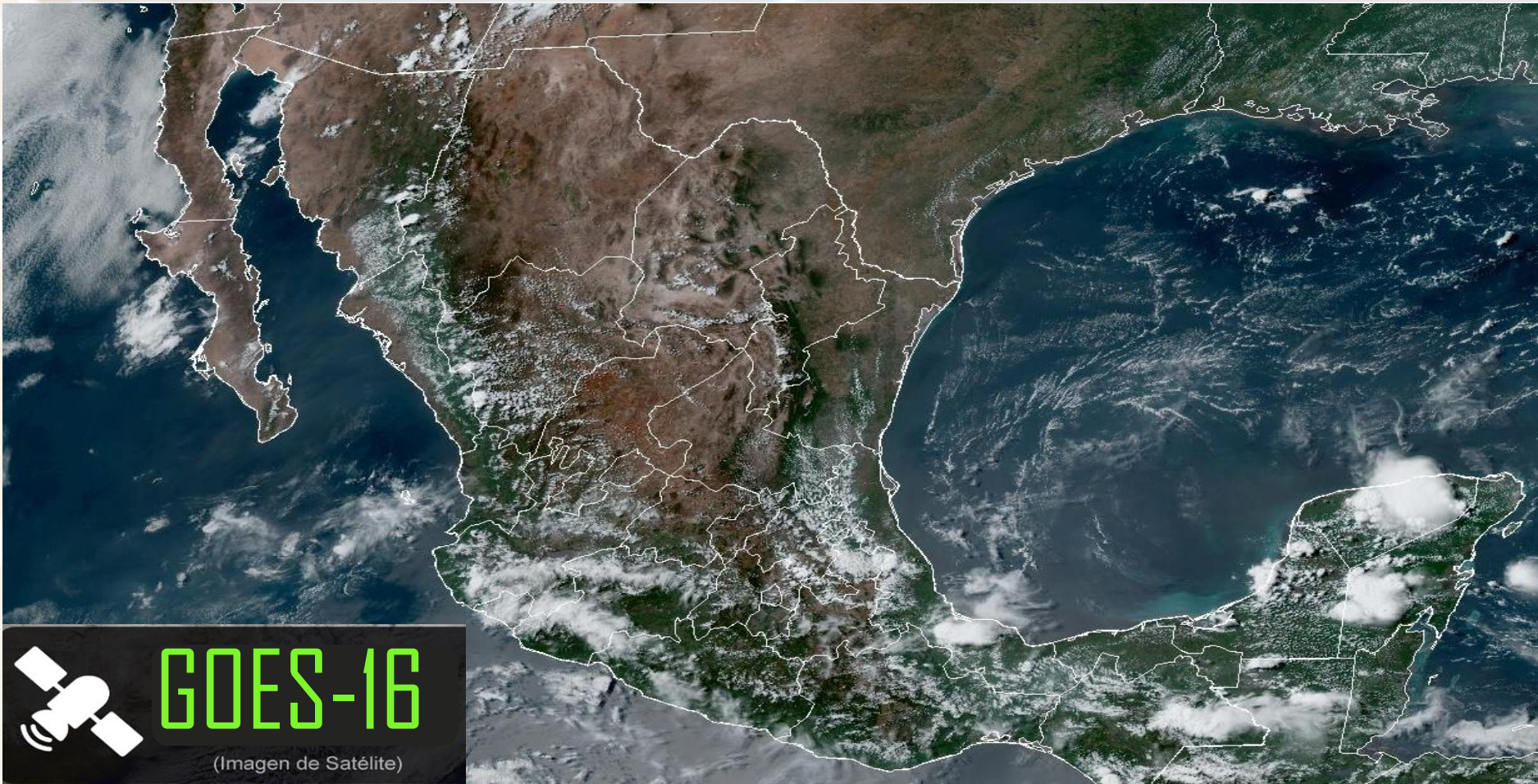


Imagen satelital sobre la República Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 18 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 18)

El **monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste de México, originando chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en dicha región.

Un **canal de baja presión se extenderá sobre el occidente y centro del territorio nacional**, en interacción con divergencia en altura **generarán chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en las regiones mencionadas.

La **onda tropical Núm. 14 recorrerá la Península de Yucatán y el sureste del país, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos** acompañados de descargas eléctricas en las citadas regiones, con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz y Oaxaca. Por otra parte **la onda tropical Núm. 13 se localizará al sur de la Península de Baja California, dejando de afectar gradualmente el territorio nacional.**

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

Mar.  
18/Jul.



Miér.  
19/Jul.



Jue.  
20/Jul.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 18 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de julio |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche y Yucatán, así como en la Península de Baja California y en costas de Oaxaca; con posibles tolvaneras: Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Puebla, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

**Mar.  
18/Jul.**



**Miér.  
19/Jul.**



**Jue.  
20/Jul.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 19 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 19)

El **monzón mexicano sobre el noroeste del país, originará chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y granizadas en la región mencionada, con lluvias puntuales muy fuertes en Sonora.

**Canales de baja presión en el occidentes centro y sureste de la República Mexicana**, así como en la Península de Yucatán, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México y al paso de la onda tropical Núm. 14 sobre el sur del país, **originarán chubascos con lluvias fuertes en dichas regiones**, con lluvias puntuales muy fuertes en Jalisco, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

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

Mar.  
18/Jul.



Miér.  
19/Jul.



Jue.  
20/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 19 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de julio |

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

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

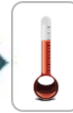
**Mar.  
18/Jul.**



**Miér.  
19/Jul.**



**Jue.  
20/Jul.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 20 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de julio |

## - Sistemas Meteorológico (Jueves 20)

El **monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país, originando chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas sobre la Península de Baja California y los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

**Canales de baja presión en el occidente, centro y sureste de la República Mexicana** aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, al paso de la onda tropical Núm. 14 sobre el occidente del país, **además del ingreso de una nueva onda tropical a la Península de Yucatán y el sureste del territorio nacional, originarán lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones**, con lluvias puntuales intensas en Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

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

Mar.  
18/Jul.



Miér.  
19/Jul.



Jue.  
20/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 20 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 20)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 21)

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

**Mar.  
18/Jul.**



**Miér.  
19/Jul.**



**Jue.  
20/Jul.**

