

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 18 al 21 de julio |

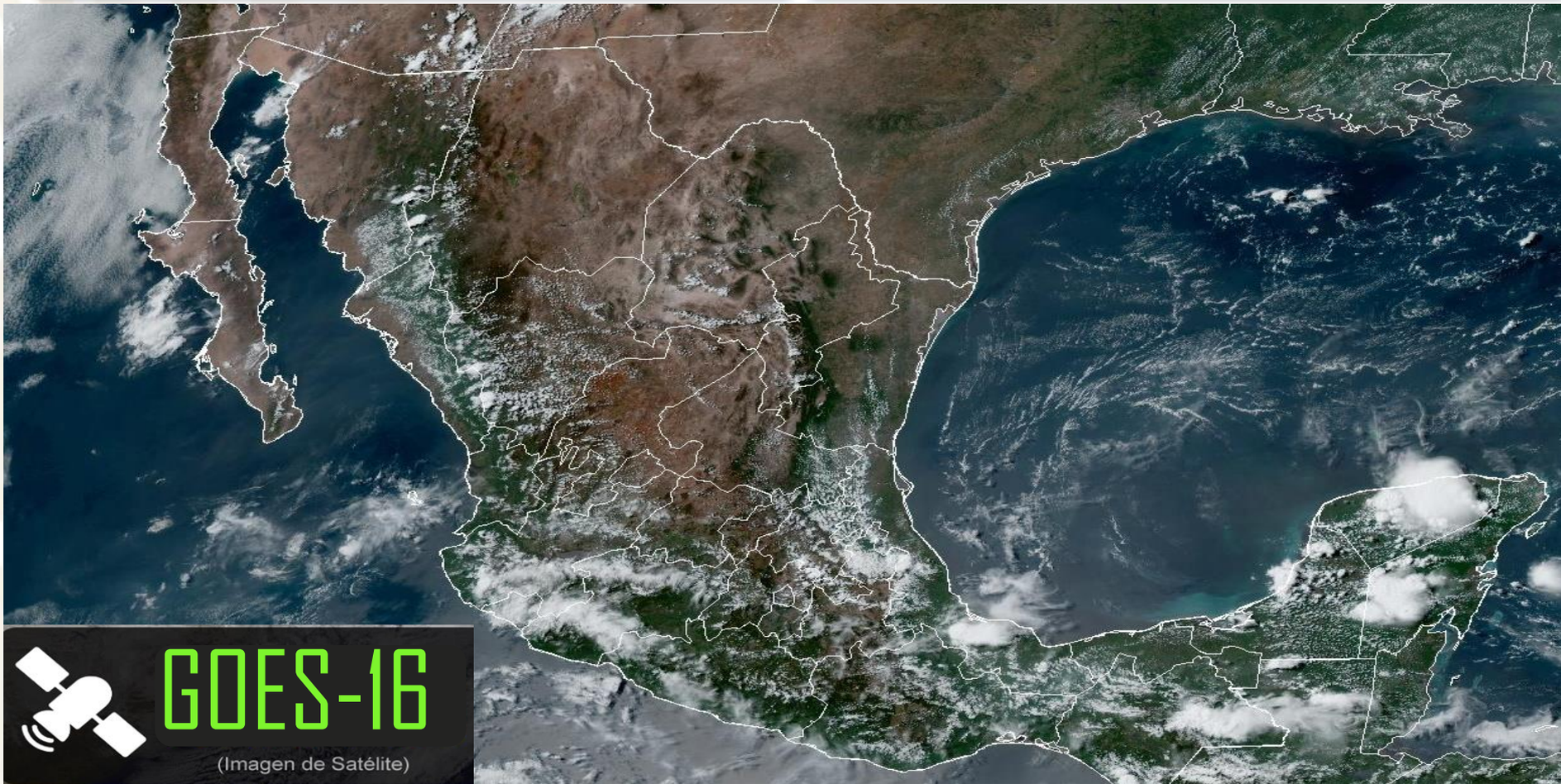


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

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

Mar.
18/Jul.



Miér.
19/Jul.



Jue.
20/Jul.

