

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 17 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 20 de julio |

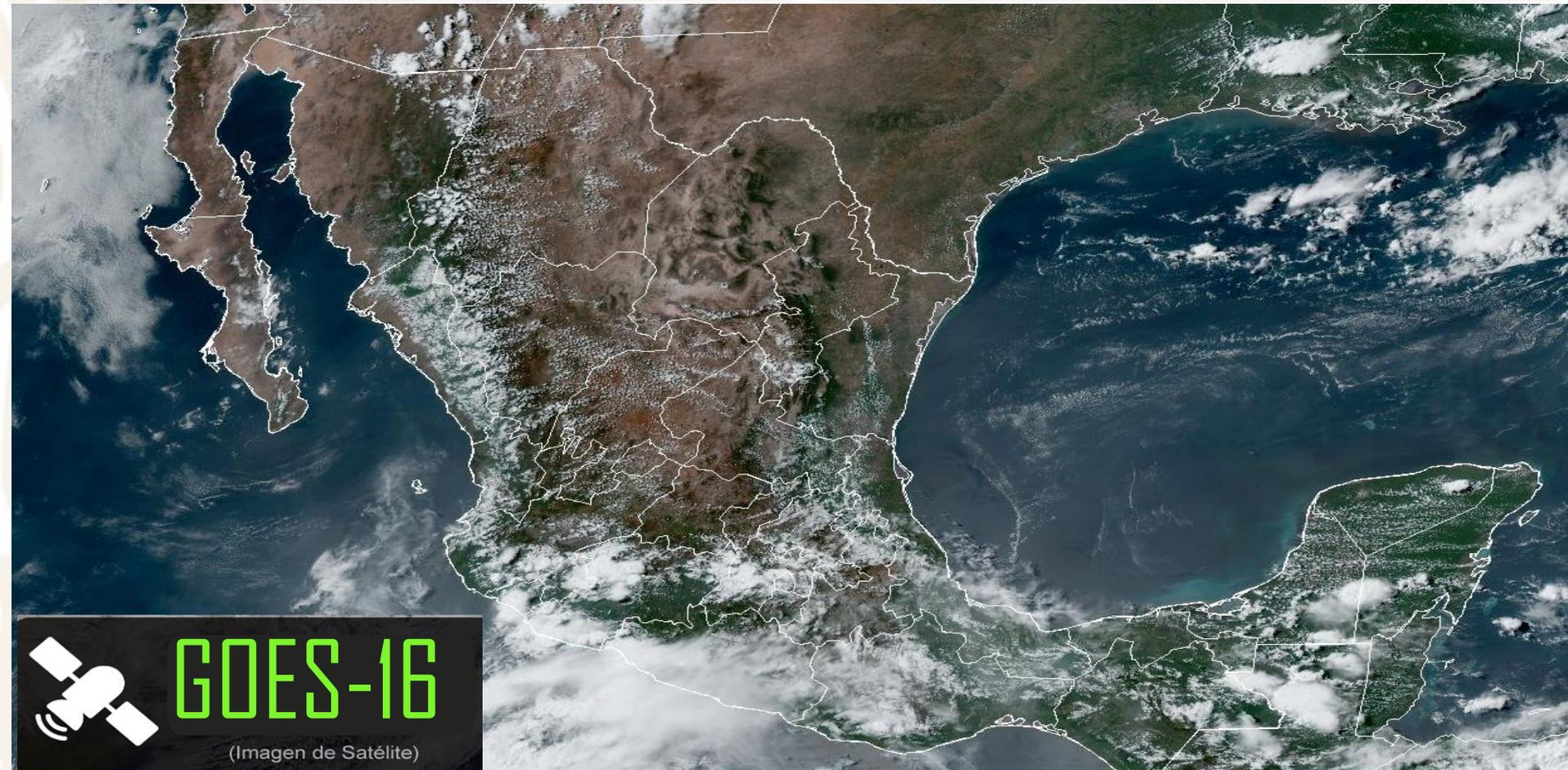


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 17 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 17)

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

La **onda tropical Núm. 13 se desplazará sobre el occidente de la República Mexicana** y en interacción con un canal de baja presión sobre el interior del país, **provocarán chubascos con lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posible caída de granizo **en el occidente, centro y sur del territorio nacional.**

Canales de baja presión se extenderán sobre el sureste de México y la Península de Yucatán, en interacción con divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las mencionadas regiones.

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

Lun.
17/Jul.



Mar.
18/Jul.



Miér.
19/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 17 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de julio |

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

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

Lun.
17/Jul.



Mar.
18/Jul.



Miér.
19/Jul.



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)

Para este día, **la onda tropical Núm. 13 se localizará al suroeste de las costas de Jalisco y Colima**, en interacción con un canal de baja presión que se extenderá sobre el occidente y centro del territorio nacional, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas.**

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.

Canal de baja presión en el sureste de la República Mexicana en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México y con la aproximación de una nueva onda tropical (Núm. 14) a la Península de Yucatán, **ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos** acompañados de descargas eléctricas en las citadas regiones.

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.**

Lun.
17/Jul.



Mar.
18/Jul.



Miér.
19/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:** costas de Oaxaca, Tabasco, Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Sonora, Chihuahua, 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 y Querétaro.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, 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, 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, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (norte y suroeste), Morelos y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Durango, San Luis Potosí, Veracruz, 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.

Lun.
17/Jul.



Mar.
18/Jul.



Miér.
19/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 Meteorológico (Miércoles 19)

La **onda tropical Núm. 13** seguirá desplazándose sobre el Océano Pacífico y dejará de afectar al territorio nacional.

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 **y al paso de una nueva onda tropical (Núm. 14) sobre el sureste y sur del país, originarán lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones**, así como lluvias puntuales intensas en Guerrero, Veracruz, Tabasco, 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.

Lun.
17/Jul.



Mar.
18/Jul.



Miér.
19/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)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 20)

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

**Lun.
17/Jul.**



**Mar.
18/Jul.**



**Miér.
19/Jul.**

