

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 13 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 de julio |

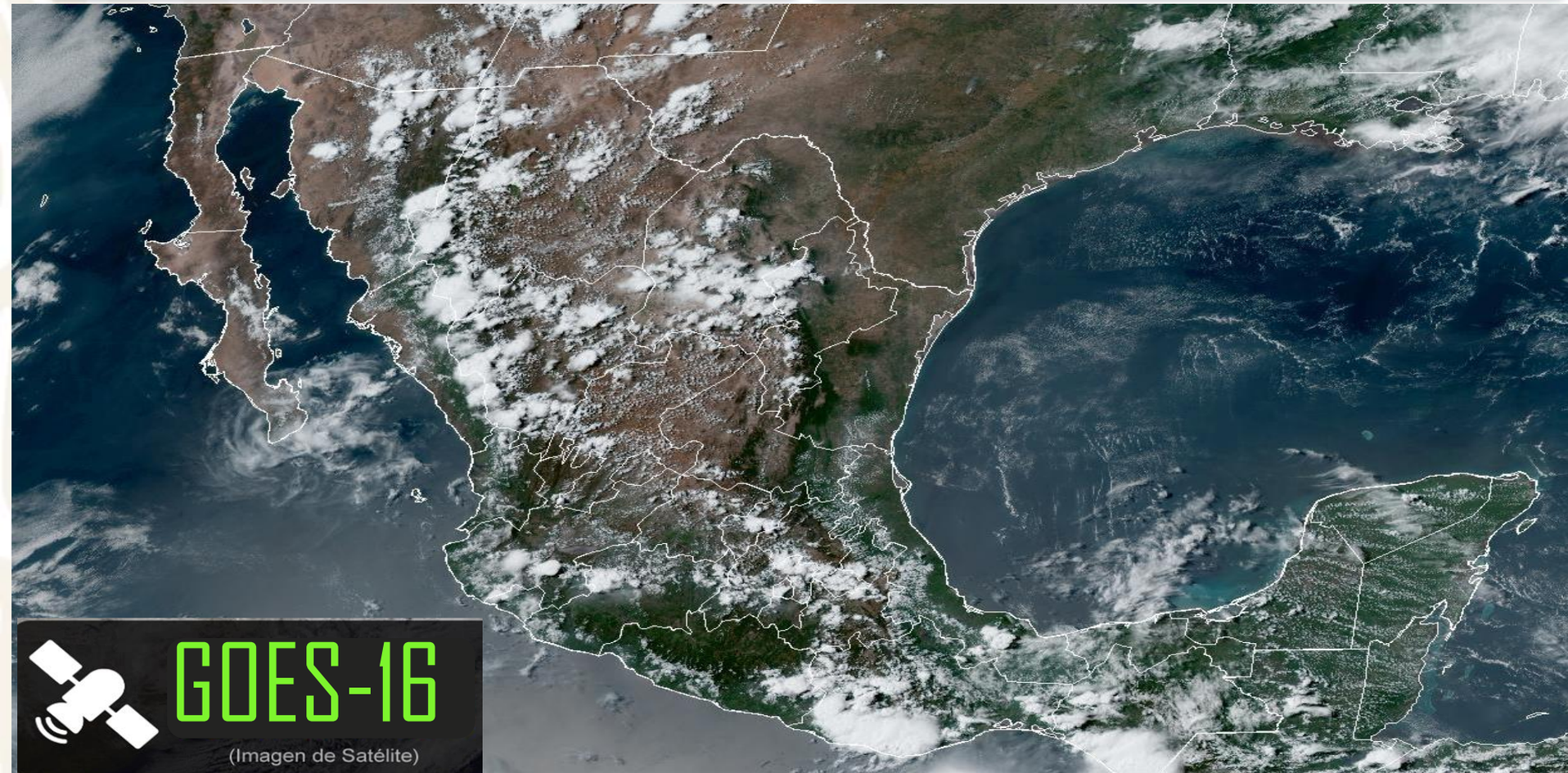


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 13 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 13)

El **monzón mexicano establecido sobre el noroeste de México, originará lluvias puntuales muy fuertes**, descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, **la onda tropical Núm. 12 se desplazará sobre el sureste del país**, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos y lluvias puntuales muy fuertes con descargas eléctricas y rachas de viento en dicha región**, así como lluvias aisladas en la Península de Yucatán.

Asimismo, **un canal de baja presión extendido sobre el interior del territorio nacional**, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en altura, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **en los estados del norte, occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana**.

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

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 13 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de julio |

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

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

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 14 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 14)

El **monzón mexicano continuará establecido sobre el noroeste del país, originando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, **la onda tropical Núm. 12 se desplazará sobre el sur y occidente del territorio nacional**, interaccionará con divergencia en altura, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, **propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en dichas regiones.

Asimismo, **canales de baja presión extendidos sobre el interior y el sureste de México**, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, además de divergencia en altura, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes, descargas eléctricas y rachas de viento en los estados del centro, oriente y sureste de la República Mexicana.**

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, así como en la Península de Yucatán**

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 14 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de julio |

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

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

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 15 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de julio |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 15)

Durante el período de pronóstico, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país, originando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

Asimismo, **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**, así como en la Península de Yucatán.

El **sábado, la onda tropical Núm. 12 se desplazará frente a las costas de Colima y Jalisco**, en combinación con divergencia en altura, propiciarán chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en el occidente del territorio nacional.

Por otra parte, **una nueva onda tropical se desplazará sobre el sur de la Península de Yucatán y el sureste mexicano, provocando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** en ambas regiones.

Asimismo, **canales de baja presión en el interior y oriente de la República Mexicana**, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noreste, oriente, centro, sur y sureste del país.**

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 15 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 15)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 16)

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

Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.



Sáb.
15/Jul.

