

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 14 de julio |

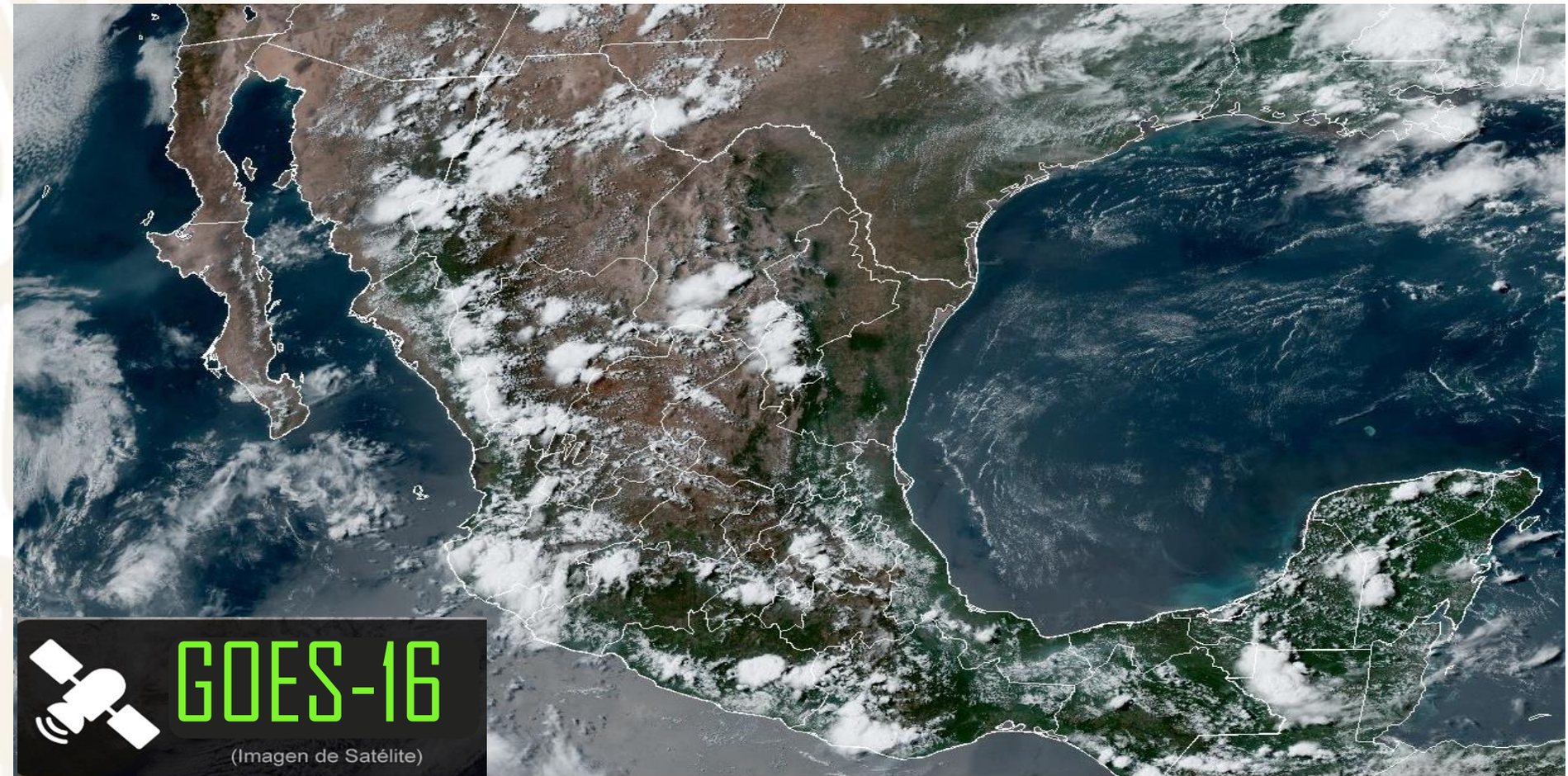


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 11)

La **onda tropical Núm. 11 asociada a la zona de baja presión** con probabilidad para desarrollo ciclónico al suroeste de Michoacán y Colima, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el occidente de México, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas y rachas de viento **en el sur y occidente del país**, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Jalisco y Guerrero.

Un **canal de baja presión se extenderá desde el noroeste hasta el centro de la República Mexicana**, aunado al ingreso de humedad de ambos litorales, **ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre los estados del noroeste, norte, centro y oriente del territorio nacional**.

Otro canal de baja presión sobre el sureste mexicano y la aproximación de la nueva onda tropical (Núm. 12) a la Península de Yucatán, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones**.

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

Mar.
11/Jul.



Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 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, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes y Jalisco.

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

**Mar.
11/Jul.**



**Miér.
12/Jul.**



**Jue.
13/Jul.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 12 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 12)

La **onda tropical Núm. 11 asociada a la zona de baja presión** con probabilidad para desarrollo ciclónico se localizarán al sur de Baja California Sur, **sin afectar a México.**

Canal de baja presión extendido desde el noroeste hasta el centro de la República Mexicana, aunado al ingreso de humedad de ambos litorales, **ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **en los estados del noroeste, norte, occidente, centro y oriente del territorio nacional.**

La **onda tropical Núm. 12 recorrerá el sureste de México** y un canal de baja presión se extenderá en la Península de Yucatán, por lo que **se pronostican intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento **en dichas regiones**, con lluvias puntuales muy fuertes en Oaxaca y Chiapas.

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

Mar.
11/Jul.



Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 12 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de julio |

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

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

Mar.
11/Jul.



Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 13 al 14 de julio |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 13)

Durante el **jueves y viernes**, la **onda tropical Núm. 12** recorrerá el **sur y occidente de México**, reforzando la **probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** en las regiones mencionadas.

Canales de baja presión prevalecerán sobre la Sierra Madre Occidental y sobre el sureste de la República Mexicana, aunados al ingreso de humedad de ambos litorales, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre los estados del noroeste, norte, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país**.

Un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera** sobre el sur de Estados Unidos, **mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso** sobre los estados del **noroeste, norte y noreste de México**.

Mar.
11/Jul.



Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 14)

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



Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.

