

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 12 al 15 de julio |

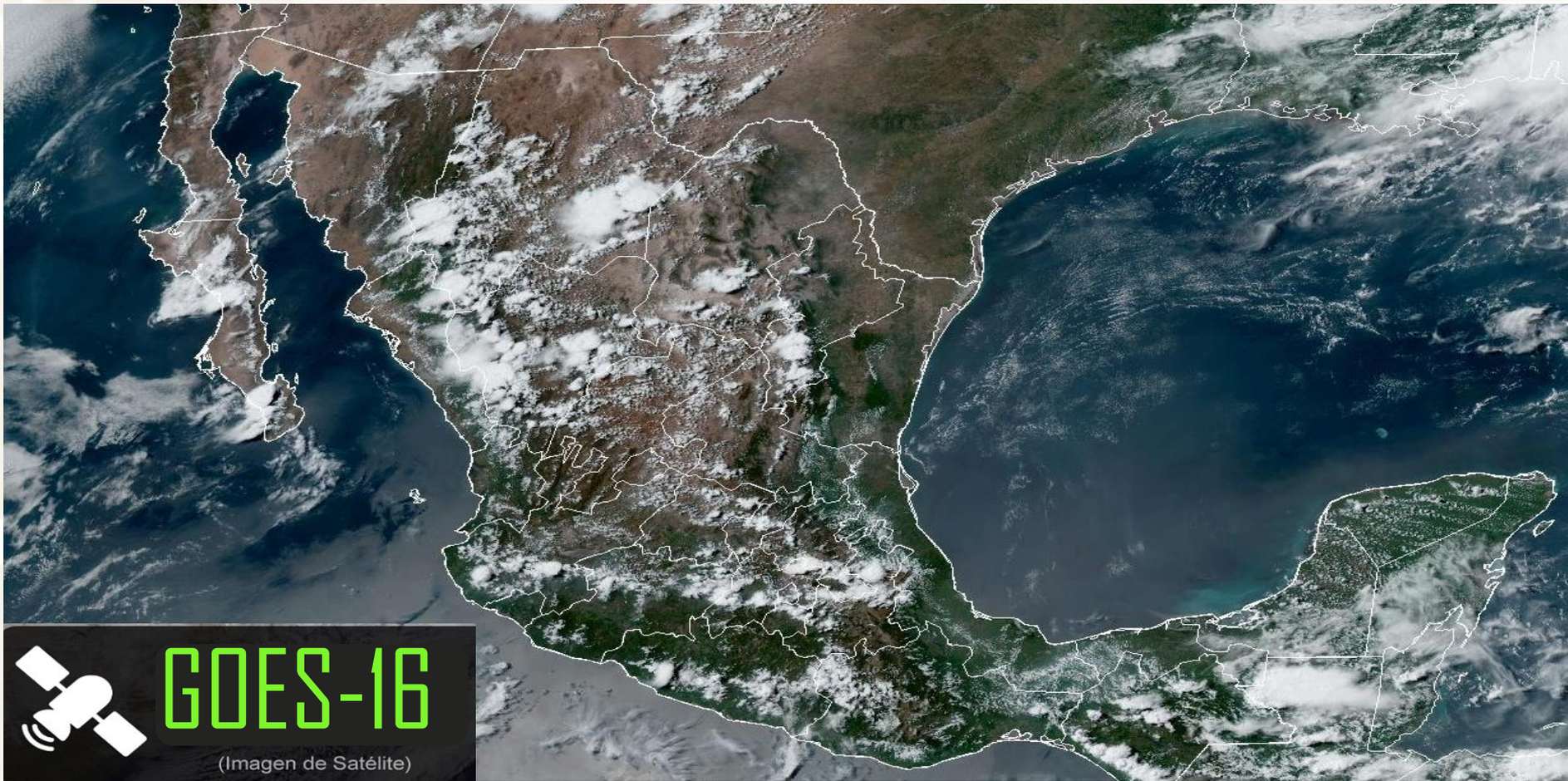


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 12 al 13 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 12)

El **patrón del monzón mexicano se ha establecido sobre el noroeste de México**, originando **lluvias 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, **un canal de baja presión extendido sobre el interior del país**, 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, noreste, occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana.

Asimismo, **la onda tropical Núm. 12 se desplazará sobre la Península de Yucatán** y el sureste del territorio nacional, interaccionará con un canal de baja presión que se extiende sobre el suroeste del Golfo de México y con el ingreso de humedad del Mar Caribe, **propiciando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones**.

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

Finalmente, **la tormenta tropical Calvin del Océano Pacífico se desplazará al sur-suroeste de las costas de Baja California Sur, alejándose del país**.

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Vie.
14/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 y San Luis Potosí.

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

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Vie.
14/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)

El **monzón mexicano establecido sobre el noroeste de México, originará lluvias 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 sureste del territorio nacional**, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el Istmo de Tehuantepec, **propiciando chubascos y lluvias fuertes a 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 país**, 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 suroeste de Estados Unidos, **generará ambiente extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste del territorio nacional**, así como en la Península de Yucatán.

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



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

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, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Veracruz y Tabasco.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Jalisco y Colima.	Temperaturas mínimas de 5 a 10°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (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.

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Vie.
14/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 Meteorológico (Viernes 14)

Durante el período de pronóstico, **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.

El viernes, **la onda tropical Núm. 12 se desplazará sobre el sur y occidente de territorio nacional**, propiciando lluvias fuertes a muy fuertes en ambas regiones. Por otra parte, **canales de baja presión en el interior y sureste de México**, aunados al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de divergencia en altura, originarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en centro, sur y sureste de la República Mexicana.

Durante el sábado y domingo, **una nueva onda tropical se desplazará sobre el sur de la Península de Yucatán** y el sureste mexicano, provocando lluvias fuertes a puntuales intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, además de chubascos en la mencionada península.

Asimismo, **canales de baja presión sobre el interior y oriente del territorio nacional**, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas**, rachas de viento y posible caída de granizo sobre los estados del noreste, oriente, centro, occidente y sur del país.

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Vie.
14/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)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 15)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Morelos y Ciudad de México.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala y Morelos.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Durango, Sinaloa, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Nayarit y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sonora, Chihuahua, Nayarit, Jalisco y Colima.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Durango, Sinaloa, Oaxaca y Chiapas.
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.

Miér.
12/Jul.



Jue.
13/Jul.



Vie.
14/Jul.

