

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 02 de septiembre |

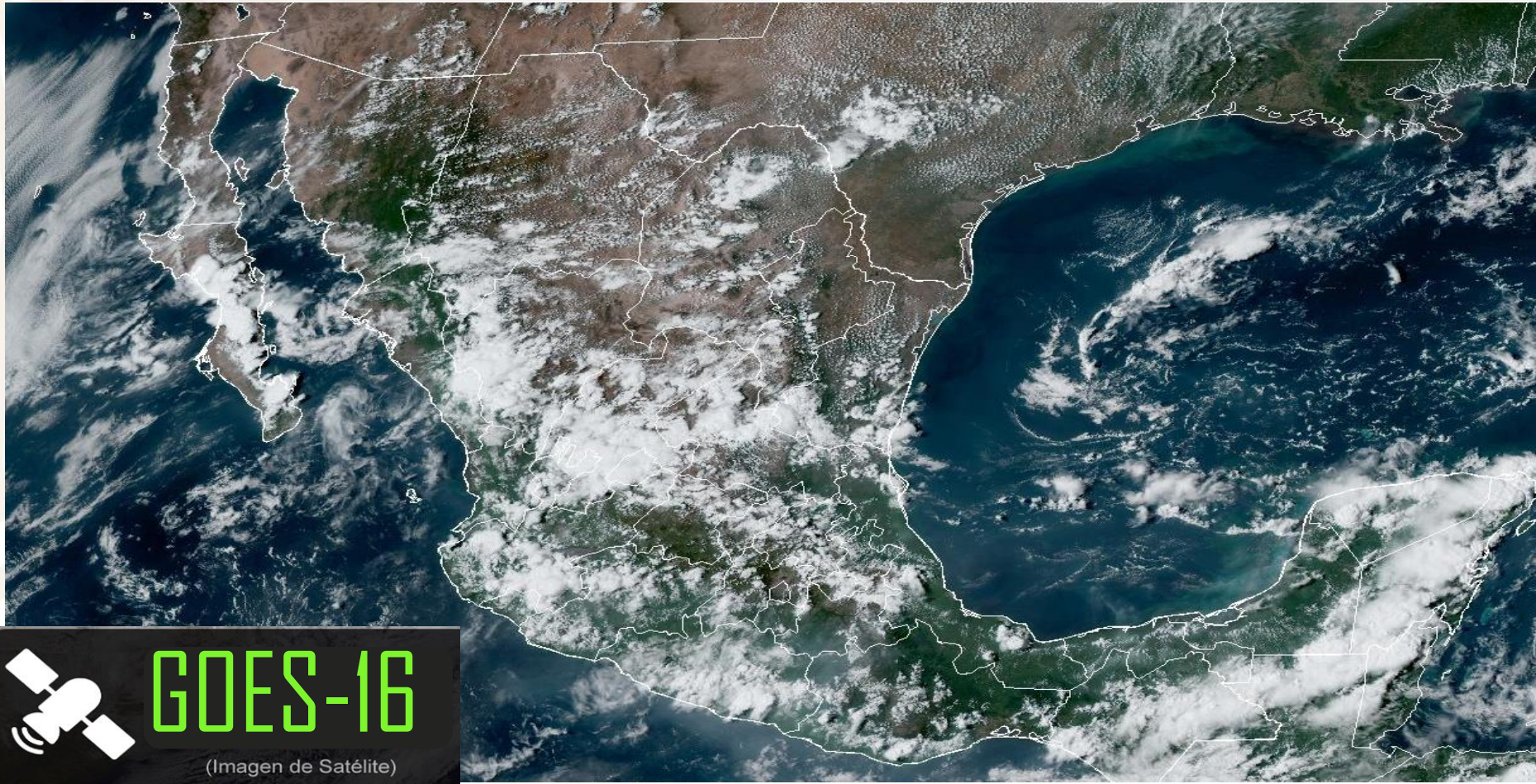


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 30)

El **monzón mexicano** en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionará chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en la Península de Baja California, Sonora y Sinaloa, y con posible caída de granizo en zonas de Chihuahua y Durango.

Por otro lado, **canales de baja presión extendidos sobre la Península de Yucatán, el noreste, occidente, centro y sureste del territorio nacional** aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento **sobre las regiones mencionadas**, además del oriente y sur del país, con lluvias puntuales intensas en zonas de Nayarit, Jalisco y Chiapas.

El **sistema frontal Núm. 1 en etapa de disipación**, se extiende sobre el noroeste del Golfo de México y ha dejado de afectar al país.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana**, así como en la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en Baja California y Sonora.

Miér.
30/Ago.



Jue.
31/Ago.



Vie.
01/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 30 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de agosto |

- **Viento con Viento con rachas de 60 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California y Sonora.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Chihuahua, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango y Zacatecas.

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

Miér. 30/Ago.



Jue. 31/Ago.



Vie. 01/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 31 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 31)

El **monzón mexicano** en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **continuará originando chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa, así como lluvias puntuales muy fuertes en Baja California Sur.

Canales de baja presión prevalecerán sobre la Península de Yucatán, el occidente, centro y sureste del territorio nacional, aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **generarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, **además del oriente y sur del país** con lluvias puntuales intensas en zonas de Morelos, Puebla, Veracruz y Chiapas.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana**, así como en la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en zonas de Baja California y Sonora.

Miér.
30/Ago.



Jue.
31/Ago.



Vie.
01/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 31 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de septiembre |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolváneras:** Sonora.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, y con posibles tolváneras: Baja California, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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

Miér. 30/Ago.



Jue. 31/Ago.



Vie. 01/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 01 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de septiembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 01)

El **monzón mexicano** aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **continuará originando chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas y rachas de viento **en la Península de Baja California y el noroeste de la República Mexicana.**

Canales de baja presión prevalecerán sobre la Península de Yucatán, el occidente, centro, oriente, sur y sureste territorio nacional, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, con puntuales intensas en Jalisco.

Nueva onda tropical (Núm. 25) recorrerá la Península de Yucatán, el sureste y sur de la República Mexicana, se prevé que se asocie a un centro de baja presión con potencial ciclónico que se desarrollará al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, **condiciones que propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes** en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales intensas en Oaxaca, Chiapas y Tabasco.

Se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte, noreste, oriente y sureste de la República Mexicana, incluida la Península de Yucatán.

Miér.
30/Ago.



Jue.
31/Ago.



Vie.
01/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 01 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 01)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 02)

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



Jue.
31/Ago.



Vie.
01/Sep.

