

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 29 de agosto | Emisión - 30:00h |

| Validez del 29 de agosto al 01 de septiembre |

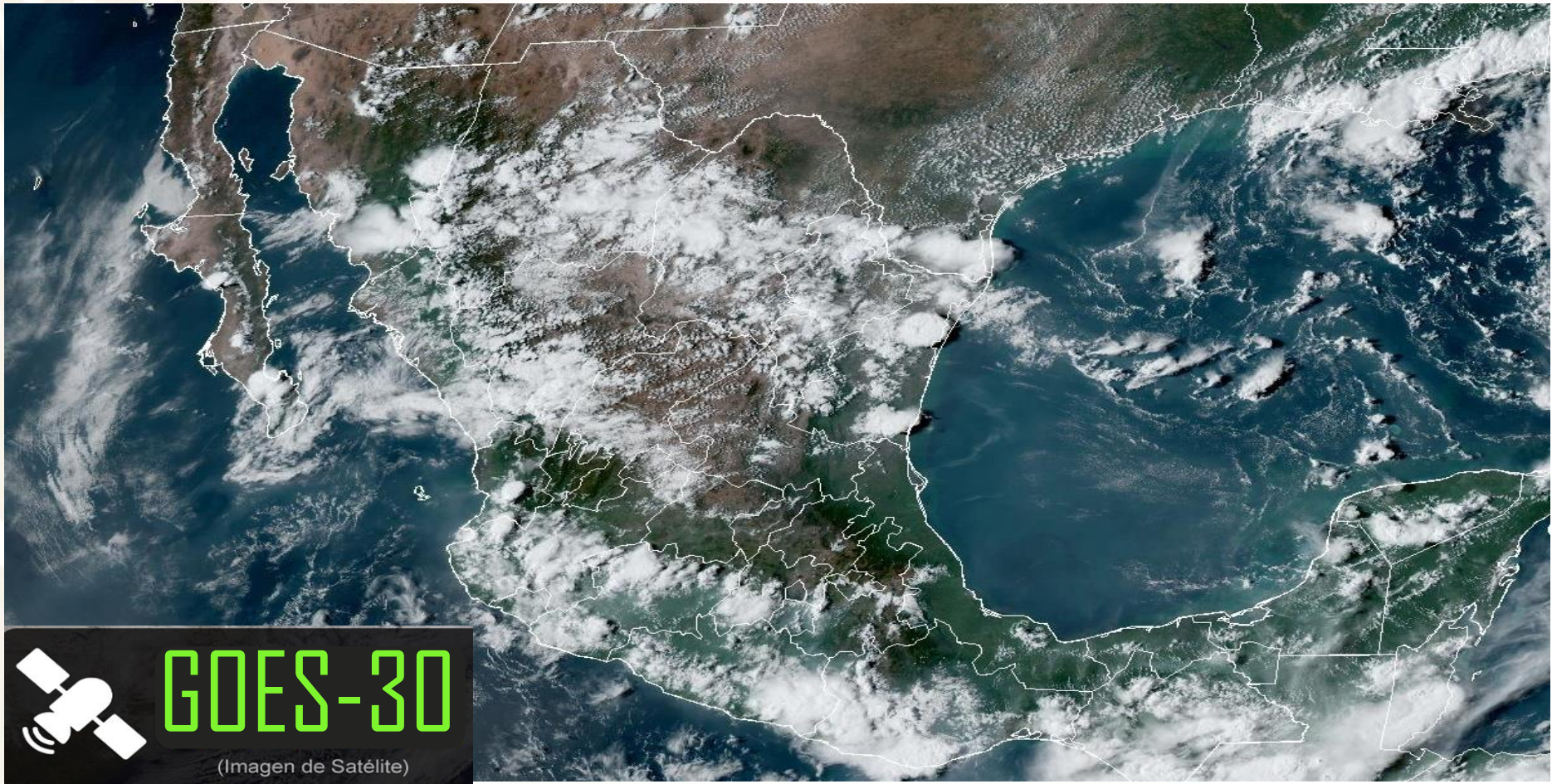


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 29 de agosto | Emisión - 30:00h |

| Validez del 29 al 30 de agosto |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 29)

Un **canal de baja presión** en el sureste de México, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento **sobre entidades del sureste, oriente, centro, sur y occidente del territorio** nacional.

Asimismo, el **monzón mexicano**, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionarán probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en el noroeste del país, así como chubascos en Baja California Sur, **pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Sinaloa y Nayarit**.

Por su parte, el **sistema frontal Núm. 1 se extiende con características de estacionario sobre el noreste de la República Mexicana**, propiciará lluvias fuertes, rachas de viento y descargas eléctricas en la mencionada región.

A su vez, el **huracán Idalia se desplazará sobre el oriente del Golfo de México**, con trayectoria hacia Florida, E.U.A., sus desprendimientos nubosos ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en la Península de Yucatán. **El sistema continuará alejándose de costas mexicanas, dejando de afectar al país al final del día**.

Finalmente, **prevalecerá el ambiente extremadamente caluroso** con temperaturas máximas superiores a los 40 °C en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Nuevo León y Tamaulipas.

Mar.  
29/Ago.



Miér.  
30/Ago.



Jue.  
31/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 29 de agosto | Emisión - 30:00h |

| Validez del 29 al 30 de agosto |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y **con posibles tolveneras:** Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** San Luis Potosí.

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

**Mar.  
29/Ago.**



**Miér.  
30/Ago.**



**Jue.  
31/Ago.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 30 al 31 de agosto |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 30)

El **monzón mexicano**, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionarán probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **en el noroeste del territorio nacional**.

Asimismo, un **canal de baja presión en el sureste de México**, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento **sobre entidades del sureste, oriente, centro, sur y occidente del país**.

Por su parte, el **sistema frontal Núm. 1 continuará extendido con características de estacionario sobre el noreste de México, propiciando lluvias y chubascos** en dicha región.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente extremadamente caluroso** con temperaturas máximas superiores a los 40 °C **en Baja California, Sonora, Nuevo León y Tamaulipas**.

Mar.  
29/Ago.



Miér.  
30/Ago.



Jue.  
31/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 30 al 31 de agosto |

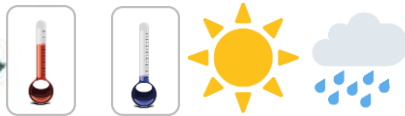
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California, y **con posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí y Guanajuato.

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

**Mar. 29/Ago.**



**Miér. 30/Ago.**



**Jue. 31/Ago.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 31 de agosto | Emisión - 30:00h |

| Validez del 31 de agosto al 01 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 31)

Durante el período de pronóstico, el **monzón mexicano**, aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionará chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas y rachas de viento **en el noroeste de la República Mexicana, así como en la Península de Baja California.**

Por otra parte, **canales de baja presión sobre el sureste del 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 **sobre entidades del occidente, centro, oriente, sur y sureste del país**, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán.

Finalmente, **prevalecerá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, norte, noreste, oriente y sureste de México**, con temperaturas máximas superiores a los 40 °C el jueves en Baja California, Sonora, Nuevo León y Tamaulipas.

Mar.  
29/Ago.



Miér.  
30/Ago.



Jue.  
31/Ago.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 31 de agosto | Emisión - 30:00h |

| Validez del 31 de agosto al 01 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 31)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 01)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí y Aguascalientes.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro e Hidalgo.	<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Sonora, Sinaloa, Colima, Ciudad de México, Tlaxcala, Tabasco y Quintana Roo	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Colima, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Estado de México, Morelos, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Campeche y Yucatán.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.

**Mar. 29/Ago.**



**Miér. 30/Ago.**



**Jue. 31/Ago.**

