

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 04 de septiembre |

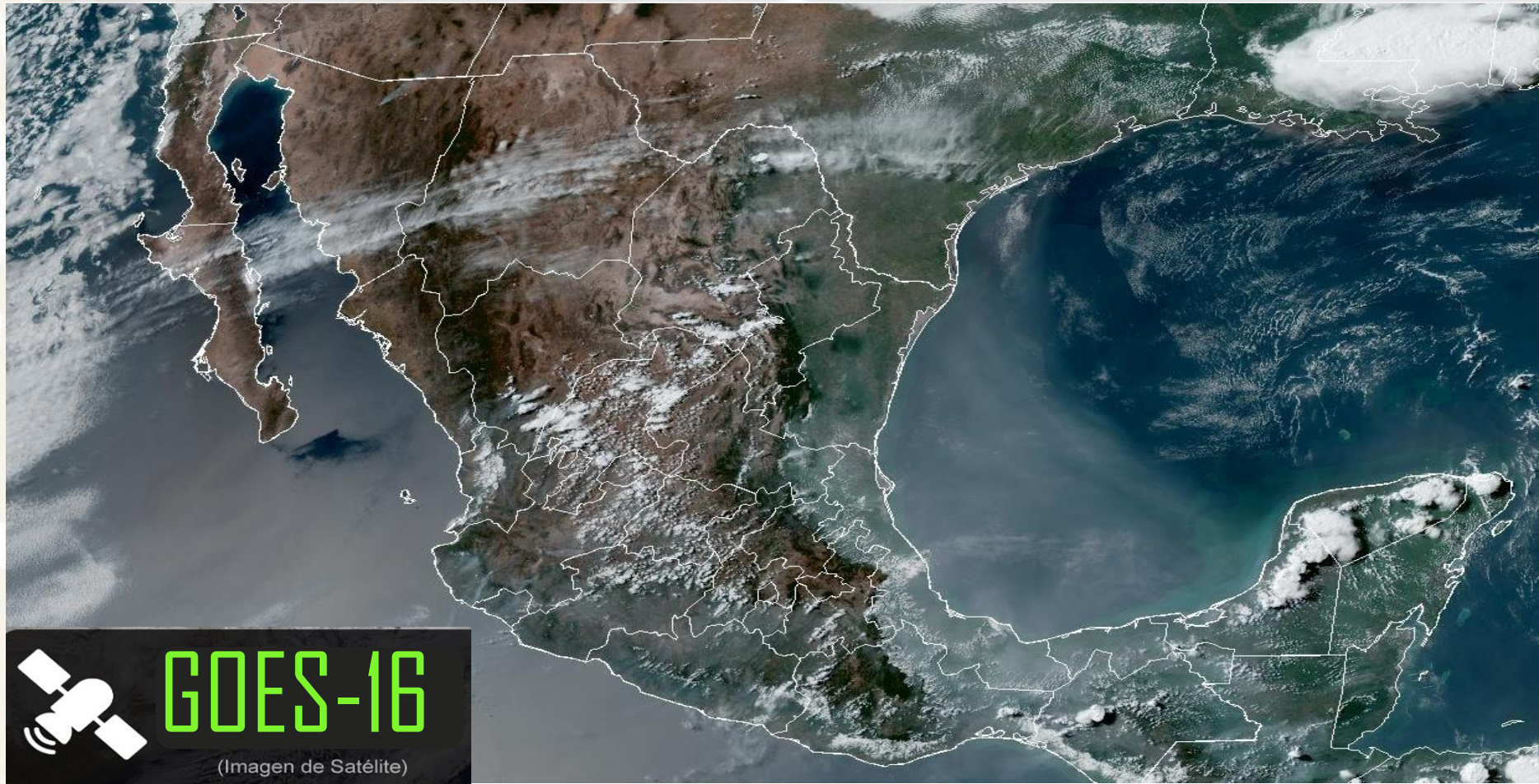


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 01)

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 y el noroeste del país.

**Canales de baja presión se extenderán sobre el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional** aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, además del oriente del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero, y puntuales intensas en zonas de Oaxaca y Chiapas.

**Nueva onda tropical Núm. 25 se aproximará a la Península de Yucatán** en el transcurso del día, originará chubascos y lluvias fuertes en esa región, se prevé que ingrese a dicha península durante esta noche.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso** sobre los estados del litoral del Pacífico, **el noroeste, norte, noreste, oriente y sureste de México**, así como en la Península de Yucatán.

Vie.  
01/Sep.



Sáb.  
02/Sep.



Dom.  
03/Sep.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 01 al 02 de septiembre |

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

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

**Vie.**  
**01/Sep.**



**Sáb.**  
**02/Sep.**



**Dom.**  
**03/Sep.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 02 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 02)

El **monzón mexicano continuará generando chubascos vespertinos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en la Península de Baja California y el noroeste de la República Mexicana.

Un **canal de baja presión prevalecerá sobre el occidente, centro y sur del territorio nacional**, aunado a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento sobre las regiones mencionadas, además del oriente del país.

La **onda tropical Núm. 25 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste de la República Mexicana**, se prevé que se asocie con un centro de baja presión que se desarrollará al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, condiciones que originarán lluvias fuertes a muy fuertes en dicha península y el sureste del país, con lluvias puntuales intensas en zonas de Oaxaca, Chiapas y Tabasco.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico, el noroeste, norte, noreste, oriente y sureste de México**, así como en la Península de Yucatán.

Vie.  
01/Sep.



Sáb.  
02/Sep.



Dom.  
03/Sep.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 02 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec y costas de Campeche y Yucatán, con posibles tolvanas: Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Puebla.

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

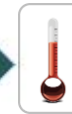
Vie.  
01/Sep.



Sáb.  
02/Sep.



Dom.  
03/Sep.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 03 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 03)

La **onda tropical Núm. 25 se desplazará sobre el sureste, sur, oriente, centro y occidente de la República Mexicana**, continuará asociada a un centro de baja presión que se desplazará paralelo a las costas del Pacífico Sur Mexicano, **por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes sobre el oriente y centro del país**; así como lluvias fuertes a muy fuertes sobre entidades del sureste, sur y occidente del territorio nacional, con lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas, Oaxaca y Guerrero.

**Canales de baja presión prevalecerán sobre el occidente, centro y oriente del territorio nacional**, y el monzón mexicano sobre el noroeste del país, aunados a inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad, mantendrán el potencial de chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas.

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

**A partir del lunes una nueva onda tropical (Núm. 26) ingresará a la Península de Yucatán y el sureste mexicano**, ocasionará lluvias muy fuertes a puntuales intensas en dichas regiones.

Vie.  
01/Sep.



Sáb.  
02/Sep.



Dom.  
03/Sep.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 03 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de septiembre |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 03)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 04)

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

**Vie.**  
01/Sep.



**Sáb.**  
02/Sep.



**Dom.**  
03/Sep.

