

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 05 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 08 de julio |

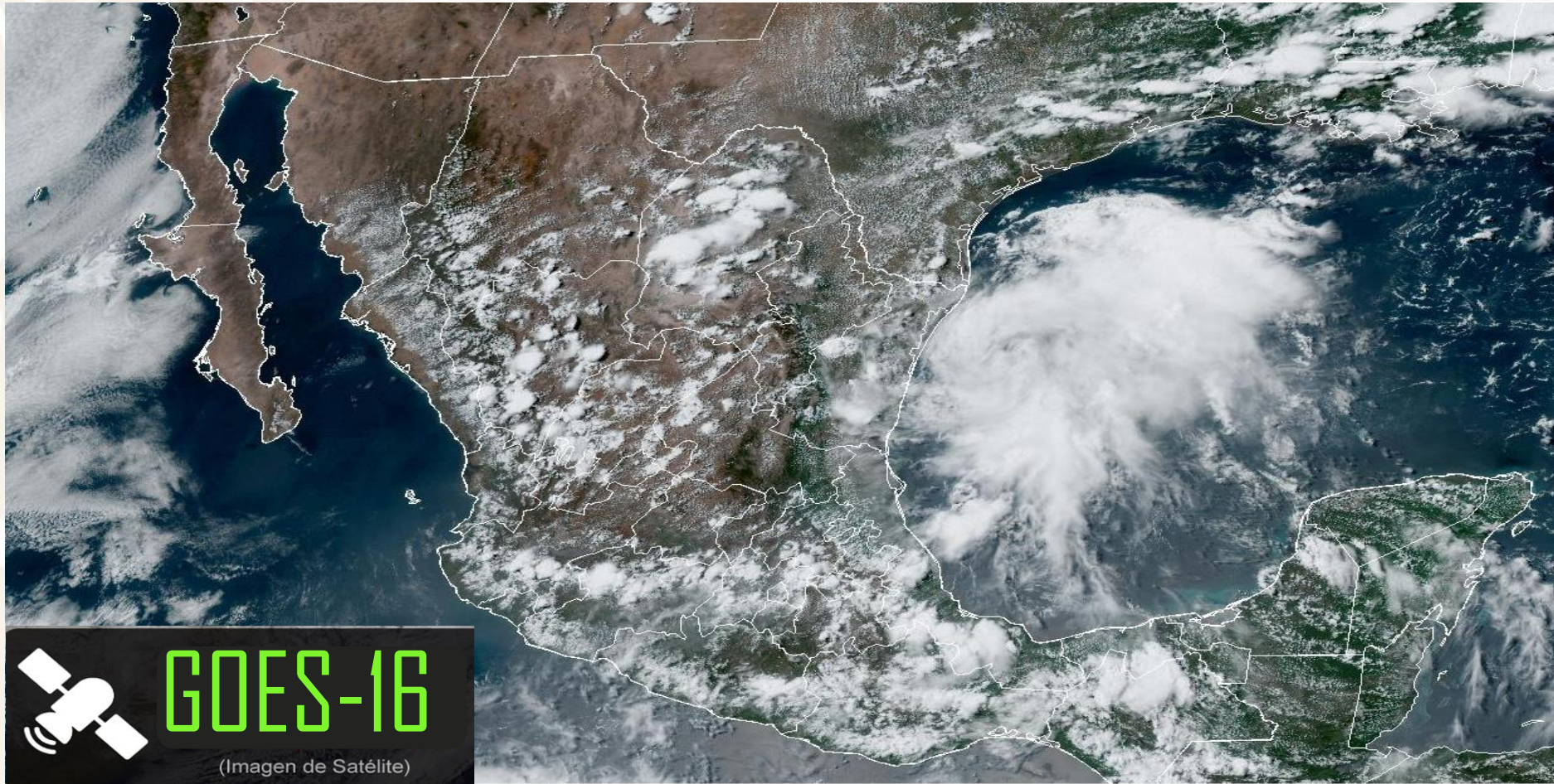


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 05 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 05)

Durante este día, la **onda tropical Núm. 9 al sur del territorio nacional**, en interacción con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico localizada al sur de las costas de Jalisco y Colima, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes en el occidente del país.**

La **onda tropical Núm. 10 recorrerá el centro y sur del territorio nacional**, asociada con una zona de inestabilidad y en interacción con un canal de baja presión localizado frente a las costas de Tamaulipas y Veracruz, **además del ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán chubascos con lluvias fuertes a muy fuertes en el noreste, oriente, centro, sur y sureste de la República Mexicana**, incluido el Valle de México, siendo lluvias puntuales torrenciales en Oaxaca y Guerrero.

Un segundo **canal de baja presión en el interior del territorio nacional** aunado con divergencia en altura, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes**, descargas eléctricas y posibles granizadas **en el norte y noroeste del país.**

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste y noreste del territorio nacional.**

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 05 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 05 al 06 de julio |

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

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

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 06 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 06)

Se prevé que la **onda tropical Núm. 9** sea absorbida por la zona de baja presión con probabilidad para **desarrollo ciclónico** localizada al sur de las costas de Jalisco y Colima, **reforzando la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en el occidente del país.**

El avance de la **onda tropical Núm. 10** sobre el centro y sur del territorio nacional **incrementará el potencial de chubascos con lluvias fuertes en las citadas regiones.**

Un **canal de baja presión extendido sobre el sureste de México y la Península de Yucatán**, en interacción con una zona de inestabilidad al sur de las costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes**, con descargas eléctricas y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.

Segundo **canal de baja presión sobre el noroeste del país**, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad **propiciarán chubascos y lluvias fuertes**, descargas eléctricas y posibles granizadas en el noroeste de México.

Durante el periodo de pronóstico, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste y noreste del territorio nacional.**

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 06 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de julio |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo **y posibles tolveneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Durango, Zacatecas, Jalisco, Aguascalientes y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** costas de Guerrero, Oaxaca y Guerrero.

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

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.





# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 07 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 07)

Durante el periodo de pronóstico, **se prevé que la zona de baja presión incrementa su potencial para desarrollo ciclónico al sur de las costas de Jalisco y Colima**, asimismo, el avance de la onda tropical Núm. 10 sobre el occidente del territorio nacional **incrementarán el potencial de lluvias de muy fuertes a puntuales intensas en la región mencionada**, además de vientos fuertes y oleaje elevado en las costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y la costa occidental de Oaxaca.

A partir del día viernes **se prevé la aproximación de una nueva onda tropical (Núm. 11) sobre el sur de la Península de Yucatán** y en interacción con un canal de baja presión extendido en dicha península **generarán chubascos y lluvias fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo**.

Durante el período de pronóstico, **divergencia en altura y el ingreso de humedad** del Océano Pacífico **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y posibles granizadas en el noroeste de México.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste y noreste del territorio nacional**.

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 07 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 07)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 08)

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

Mié.  
05/Jul.



Jue.  
06/Jul.



Vie.  
07/Jul.

