

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 de junio al 01 de julio |

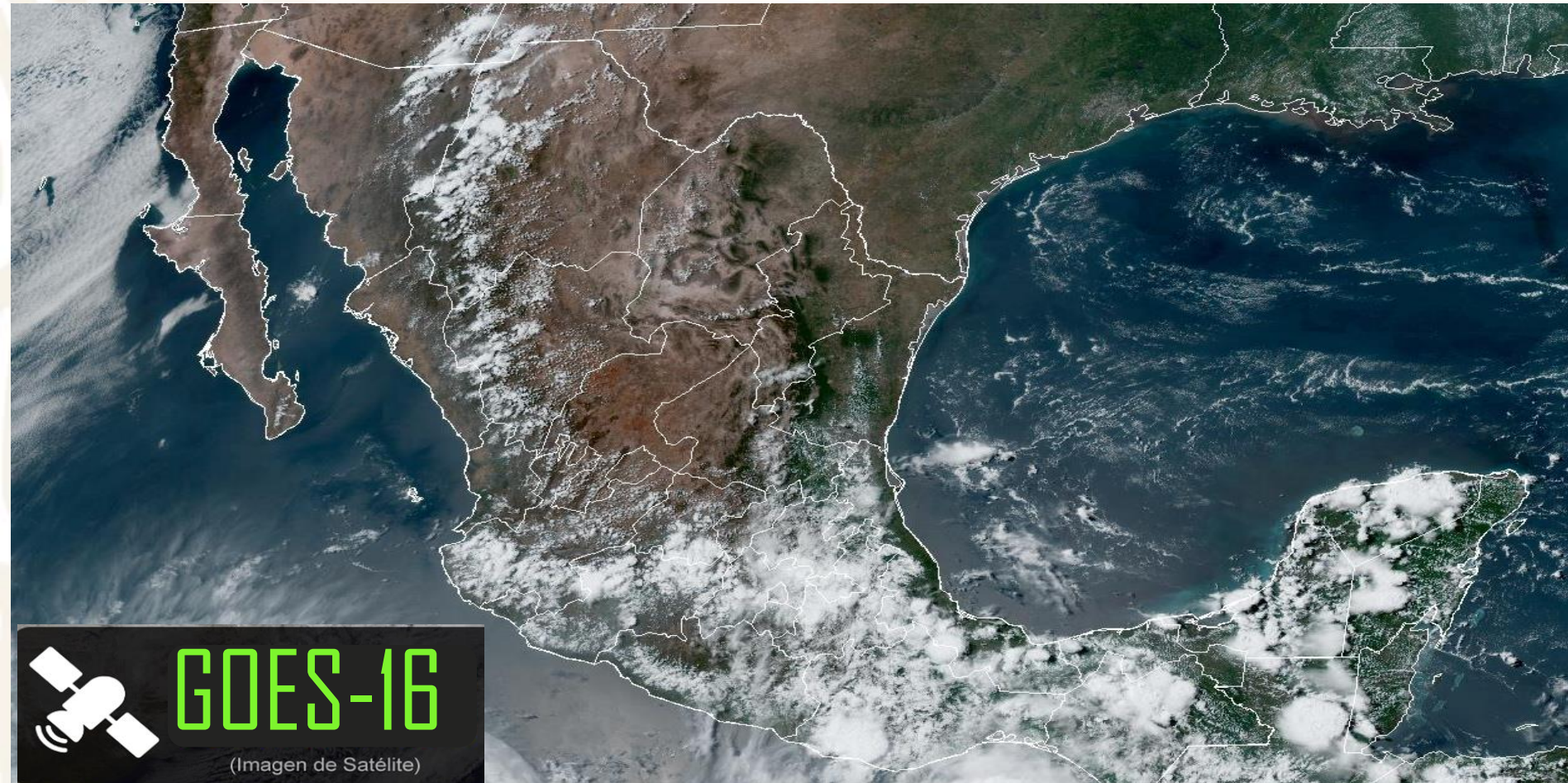


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de junio |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 28)

El huracán “Adrián” se localiza al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, su circulación favorecerá el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente y sur del territorio nacional, **propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes**, descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.

Por su parte, la **onda tropical Núm. 8 se desplazará sobre el sureste mexicano**, se asocia con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, **favoreciendo el ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Mar Caribe, **produciendo lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dicha región, además de la Península de Yucatán.

Asimismo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y Mesa Central**, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, favorecido por la circulación de los dos sistemas tropicales anteriormente descritos, además de divergencia en altura, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas **en el noroeste, centro y sur del país**, con lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero.

Finalmente, una **circulación anticiclónica en niveles medios** de la atmósfera se localizará sobre el sur de Estados Unidos, **manteniendo ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste del territorio mexicano**.

Mié.  
28/Jun.



Jue.  
29/Jun.



Vie.  
30/Jun.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 28 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango y Nayarit.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec y costas de Oaxaca y Chiapas.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero (occidente).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje de 1 a 2 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

Mié.  
28/May.



Jue.  
29/Jun.



Vie.  
30/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 29)

La **zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico asociada a la onda tropical Núm. 8** podría desarrollarse como ciclón tropical frente a las costas de Guerrero, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el Istmo de Tehuantepec, **favoreciendo el ingreso de humedad** del Océano Pacífico **hacia el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento en las mencionadas regiones, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Michoacán, Guerrero y Chiapas.

Asimismo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte**, aunado a divergencia en altura, **originarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en el noroeste y norte del país.

Por otra parte, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Finalmente, el **ciclón tropical "Adrián" se localizará al sur-suroeste de las costas de Baja California Sur** y se moverá hacia el oeste-noroeste, **alejándose gradualmente y dejando de afectar las costas mexicanas.**

Mié.  
28/May.



Jue.  
29/Jun.



Vie.  
30/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Oaxaca y gradualmente de Guerrero.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Mié.  
28/May.



Jue.  
29/Jun.



Vie.  
30/Jun.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



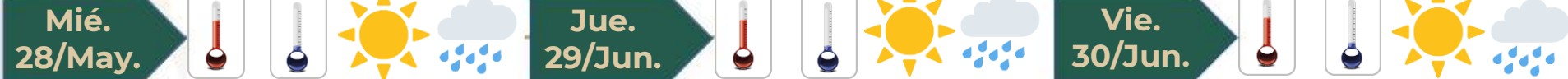
Viernes 30 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de junio al 01 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 30)

Durante el viernes y sábado, el **posible ciclón tropical** generado a partir de la onda tropical Núm. 8 **se desplazará paralelo a las costas de Michoacán, Colima y Jalisco**, su amplia circulación **propiciará el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sur del territorio nacional**, originando lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en dichas regiones, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias intensas a puntuales torrenciales.

Durante el sábado y domingo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte**, en interacción con divergencia en altura, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, **propiciarán lluvias muy fuertes a puntuales intensas**, descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Coahuila, Chihuahua, Durango y Sinaloa, así como lluvias fuertes en Sonora.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 30 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de junio al 01 de julio |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 30)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 01)

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

Mié.  
28/May.



Jue.  
29/Jun.



Vie.  
30/Jun.

