

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 26 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 29 de junio |

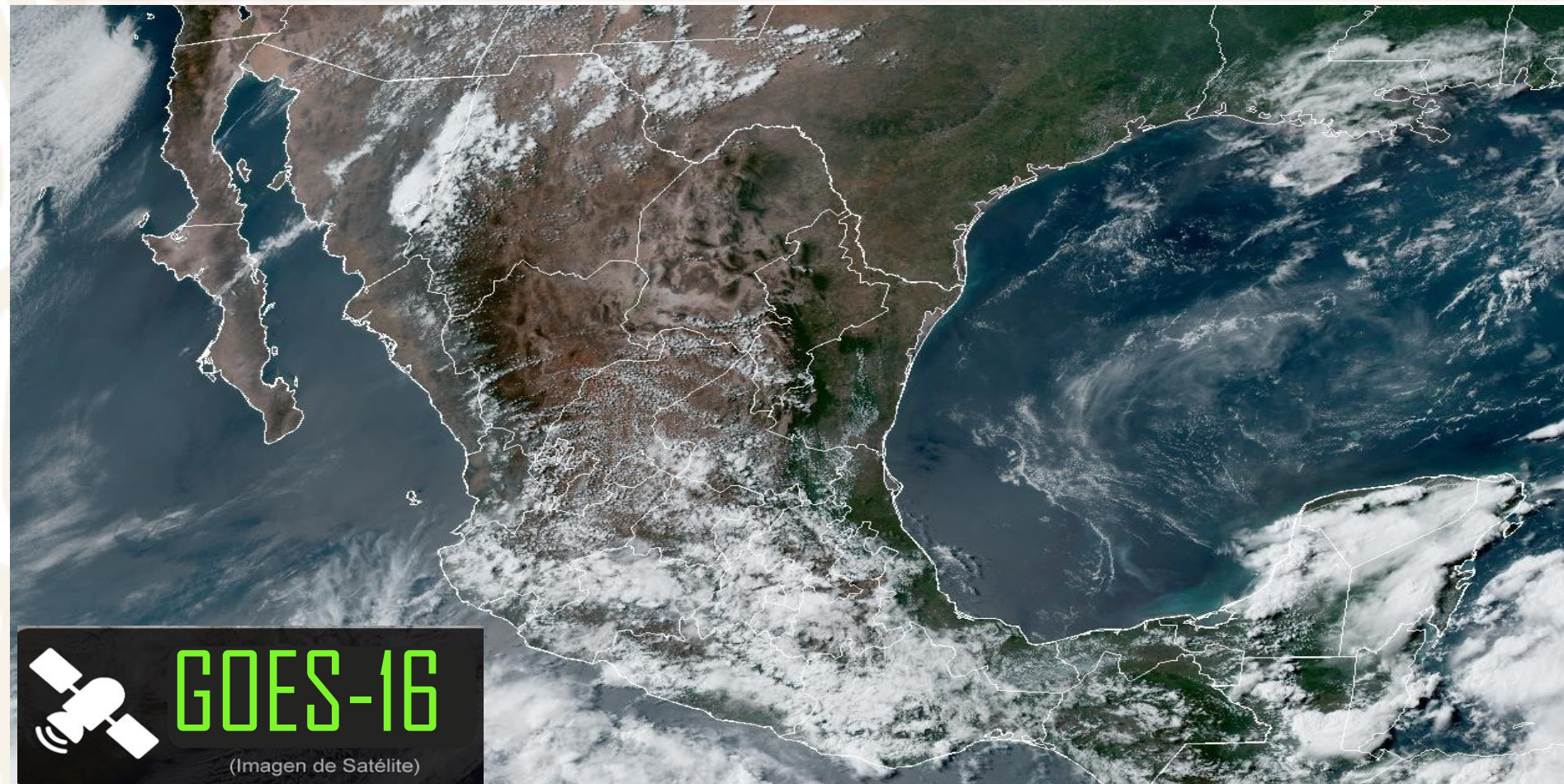


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 26 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 26)

Una **zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico** se localiza al sur de las costas de Guerrero, favorecerá fuerte ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sur del territorio nacional, **propiciando chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes**, actividad eléctrica y posible caída de granizo en dichas regiones, con lluvias puntuales intensas en zonas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca.

Asimismo, **un canal de baja presión en el sureste del país**, en interacción con divergencia en altura, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, así como la nueva onda tropical Núm. 8, que se aproxima rápidamente a la Península de Yucatán, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dicha región, así como en la Península de Yucatán, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Chiapas.

Por otro lado, **la onda tropical Núm. 7 se extiende al oriente de Chiapas** y se asocia con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico al sur de las costas de Guatemala y El Salvador, **su circulación reforzará el potencial de lluvias en el sureste de México**. Se prevé que durante la tarde la onda tropical sea absorbida por la zona de baja presión.

Por su parte, **la circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera se desplazará hacia el sur de Estados Unidos, favoreciendo el refrescamiento de las temperaturas en la República Mexicana, sin embargo, **mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso** sobre los estados del noroeste, norte y noreste del país.

Lun.
26/Jun.



Mar.
27/Jun.



Miér.
28/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 26 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Tamaulipas, Sinaloa, Querétaro e Hidalgo.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura:** costas de Colima, Michoacán y Guerrero.
- **Oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California.

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

Lun.
26/Jun.



Mar.
27/Jun.



Miér.
28/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 27 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 27)

La **zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico se localizará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco**, favorecerá el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sur del territorio nacional, **propiciando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes**, actividad eléctrica y posible caída de granizo en dichas regiones.

Asimismo, **la onda tropical Núm. 8 ingresará al sureste de México**, se asociará con la segunda zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico que se localizará al sur de las costas de Chiapas, favoreciendo abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dicha región, así como en la Península de Yucatán, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Oaxaca, Chiapas y Tabasco.

Por otra parte, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se localizará en el sur de Estados Unidos, sin embargo, mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.

Lun.
26/Jun.



Mar.
27/Jun.



Miér.
28/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 27 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Tabasco; con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Querétaro e Hidalgo.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

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

Lun.
26/Jun.



Mar.
27/Jun.



Miér.
28/Jun.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de junio |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 28)

El miércoles, la **zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico** podría generar un ciclón tropical al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, su circulación ocasionará el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente del país **propiciando chubascos y lluvias fuertes** a muy fuertes en dicha región. **A partir del jueves el sistema se moverá hacia el oeste, alejándose de costas mexicanas.**

Durante el periodo de pronóstico, **la onda tropical Núm. 8** y la zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico asociada **se desplazarán paralelas a las costas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Michoacán, ocasionando en su recorrido lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento en el sureste, sur, centro y occidente del territorio nacional, con lluvias puntuales intensas en Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Veracruz (sur).

Por su parte, la circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se desplazará sobre el sureste de Estados Unidos, favoreciendo el descenso gradual de las temperaturas vespertinas en la República Mexicana.

Lun.
26/Jun.



Mar.
27/Jun.



Miér.
28/Jun.



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)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 29)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Aguascalientes.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Aguascalientes.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sinaloa, Nayarit, Durango, Zacatecas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos y Yucatán.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sinaloa, Nayarit, Durango, Zacatecas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos y Yucatán.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Guanajuato, Estado de México, Puebla, Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Guanajuato, Estado de México, Puebla, Campeche y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Guerrero, Oaxaca y Chiapas.
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.

**Lun.
26/Jun.**



**Mar.
27/Jun.**



**Miér.
28/Jun.**

