

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 27 al 30 de junio |

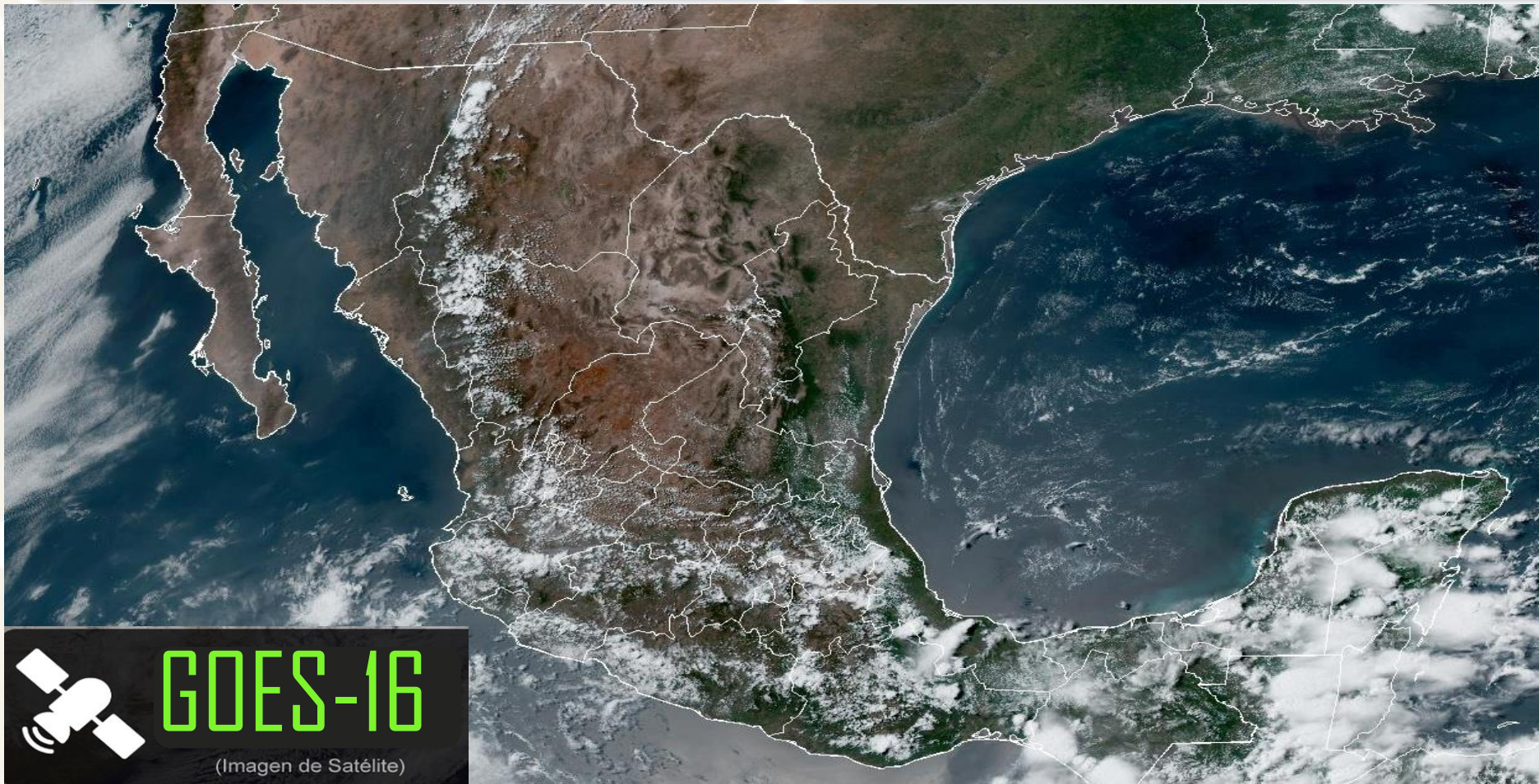


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

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)

Una **zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico al sur de las costas de Colima y Jalisco**, favorecerá abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente y sur del territorio nacional, **propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes**, actividad eléctrica y posible caída de granizo en dichas regiones. El sistema **se desarrollará a ciclón tropical durante esta tarde**.

Asimismo, la **onda tropical Núm. 8 se aproximará al sureste del país, se asociará con una segunda zona de baja presión** con probabilidad para desarrollo ciclónico que se localiza al sur de las costas de Chiapas y con un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México, **favoreciendo abundante ingreso de humedad** del Océano Pacífico 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, un **canal de baja presión extendido desde el noroeste hasta el centro del país, ocasionará lluvias y chubascos** en dichas regiones, además de lluvias puntuales fuertes en el Estado de México.

Finalmente, la **circulación anticiclónica en niveles medios** de la atmósfera **se localizará en el centro 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 territorio nacional**.

Mar.
27/Jun



Miér.
28/Jun



Jue.
29/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 y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Oaxaca y Chiapas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Tabasco; **con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Querétaro e Hidalgo.
- **Olas 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)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Ciudad de México, Morelos, Puebla y Tlaxcala.	Temperaturas mínimas de 0° a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nayarit, Estado de México y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0° a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Veracruz (sur), Campeche y Yucatán.	Temperaturas máximas de 30° a 35°C	Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas máximas de 35° a 40°C	Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
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.

Mar.
27/Jun



Miér.
28/Jun



Jue.
29/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)

El **ciclón tropical se localizará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco**, su circulación favorecerá el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente del territorio nacional, **propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes**, actividad eléctrica y posible caída de granizo en dicha región.

Por su parte, la **onda tropical Núm. 8 asociada con una zona de baja presión** con probabilidad para desarrollo ciclónico **se desplazará sobre el Golfo de Tehuantepec y al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca**, favoreciendo abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de **viento en el sureste del país**.

Asimismo, **el ingreso de humedad** del Océano Pacífico y Golfo de México **hacia el oriente, centro y sur del territorio nacional**, favorecido por la circulación de los dos sistemas anteriormente descritos, **originará chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, así como lluvias puntuales muy fuertes en Guerrero.

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

Mar.
27/Jun



Miér.
28/Jun



Jue.
29/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 tolveneras:** 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, durante la mañana:** costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche y Yucatán; **con posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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)	Sonora, Chihuahua, Nayarit, Guanajuato, Estado de México, Puebla, y Quintana Roo.	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, Chiapas y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca, Chiapas, 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, Campeche y Yucatán.
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.

Mar. 27/Jun



Miér. 28/Jun



Jue. 29/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 se desplazará frente a las costas de Guerrero**, interaccionará con un canal de baja presión extendido sobre el Istmo de Tehuantepec, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento **en el sureste, sur y centro del país, incluido el Valle de México**, con lluvias puntuales intensas en Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

El **viernes la baja presión se convertirá en ciclón tropical y se desplazará paralelo a las costas de Michoacán, Colima y Jalisco durante el viernes y sábado**, su amplia circulación provocará abundante 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, pronosticándose lluvias intensas a puntuales torrenciales en zonas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit, además de rachas muy fuertes de viento y oleaje elevado en sus costas.

Mar.
27/Jun



Miér.
28/Jun



Jue.
29/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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 30)

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

Mar.
27/Jun



Miér.
28/Jun



Jue.
29/Jun.

