

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 06 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 09 de septiembre |

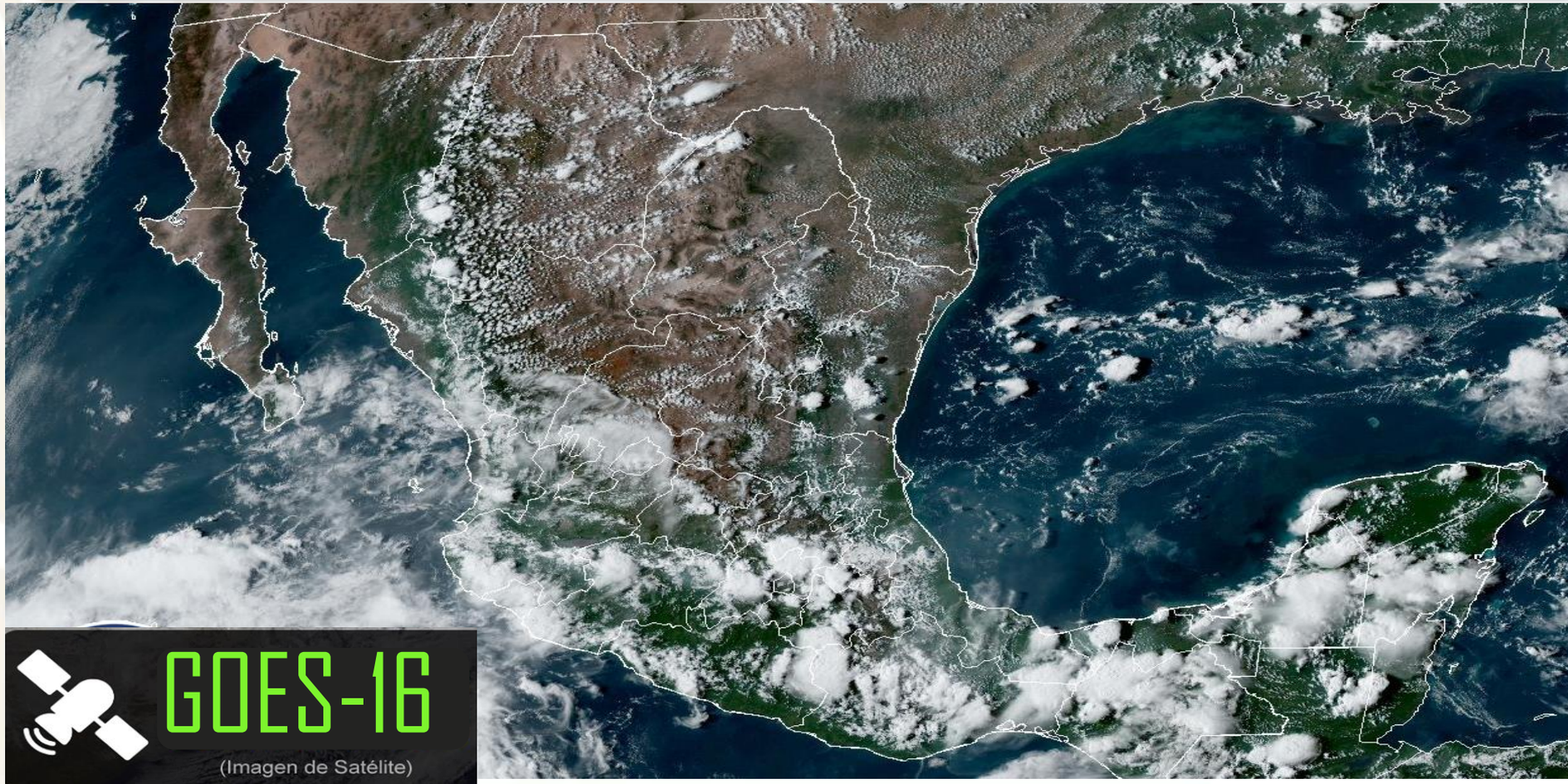


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 06 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 06)

La **onda tropical Núm. 26 se desplazará sobre el centro, sur y gradualmente el occidente del territorio nacional**, favorecerá el ingreso de humedad del Océano Pacífico, y en combinación con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en dichas regiones, incluido el Valle de México.

Asimismo, **la nueva onda tropical Núm. 27 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano**, en interacción con un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **propiciarán lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas sobre las mencionadas regiones.

A su vez, **el monzón mexicano continuará afectando el noroeste del país, generando probabilidad de chubascos, descargas eléctricas y rachas de viento** en Sonora y Chihuahua.

Por su parte, **el ciclón tropical Jova se localiza al suroeste de las costas de Colima y Jalisco**, sus extensas bandas nubosas **reforzarán el potencial de lluvias en el occidente de México**, además de provocar rachas fuertes de viento y oleaje elevado en las costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México, así como en el norte de la República Mexicana y la Península de Yucatán.**

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 06 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvanereras:** Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Sinaloa, Jalisco y Guanajuato.

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

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 07 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 07)

La **onda tropical Núm. 27 se desplazará sobre el sureste y gradualmente el sur del territorio nacional**, interaccionará con un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México y con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **provocando lluvias muy fuertes a puntuales intensas** con descargas eléctricas y rachas de viento **en dichas regiones, así como en la Península de Yucatán.**

Por otro lado, **el monzón mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, generarán probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento en el noroeste del país.

A su vez, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México**, en combinación con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas **en el occidente y centro del territorio nacional, incluido el Valle de México.**

Asimismo, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México**, así como en el norte de la República Mexicana y la Península de Yucatán.

Por su parte, **la onda tropical Núm. 26 se desplazará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco**, reforzando el potencial de lluvias en el occidente de México.

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

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 07 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas:** Sonora, Chihuahua Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí y Zacatecas.

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

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 08 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de septiembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 08)

El viernes,

- la onda tropical Núm. 27,
- el monzón mexicano,
- un canal de baja presión,
- inestabilidad en niveles altos de la atmósfera
- y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe,

ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste, occidente, centro, oriente, sur y sureste del país, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.

Durante el **sábado y domingo, se prevé una disminución en el potencial de lluvia** sobre entidades del noroeste, norte, noreste y zonas del centro del territorio nacional, **manteniéndose lluvias fuertes a muy fuertes en el oriente, sur y sureste de la República Mexicana**, así como en la Península de Yucatán, con lluvias puntuales intensas en Chiapas.

Finalmente, durante el período de pronóstico, **se mantendrá el ambiente muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico y del Golfo de México**, así como en el norte de México y la Península de Yucatán.

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 08 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 08)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 09)

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

Miér.
06/Sep.



Jue.
07/Sep.



Vie.
08/Sep.

