

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 26 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 29 de septiembre |

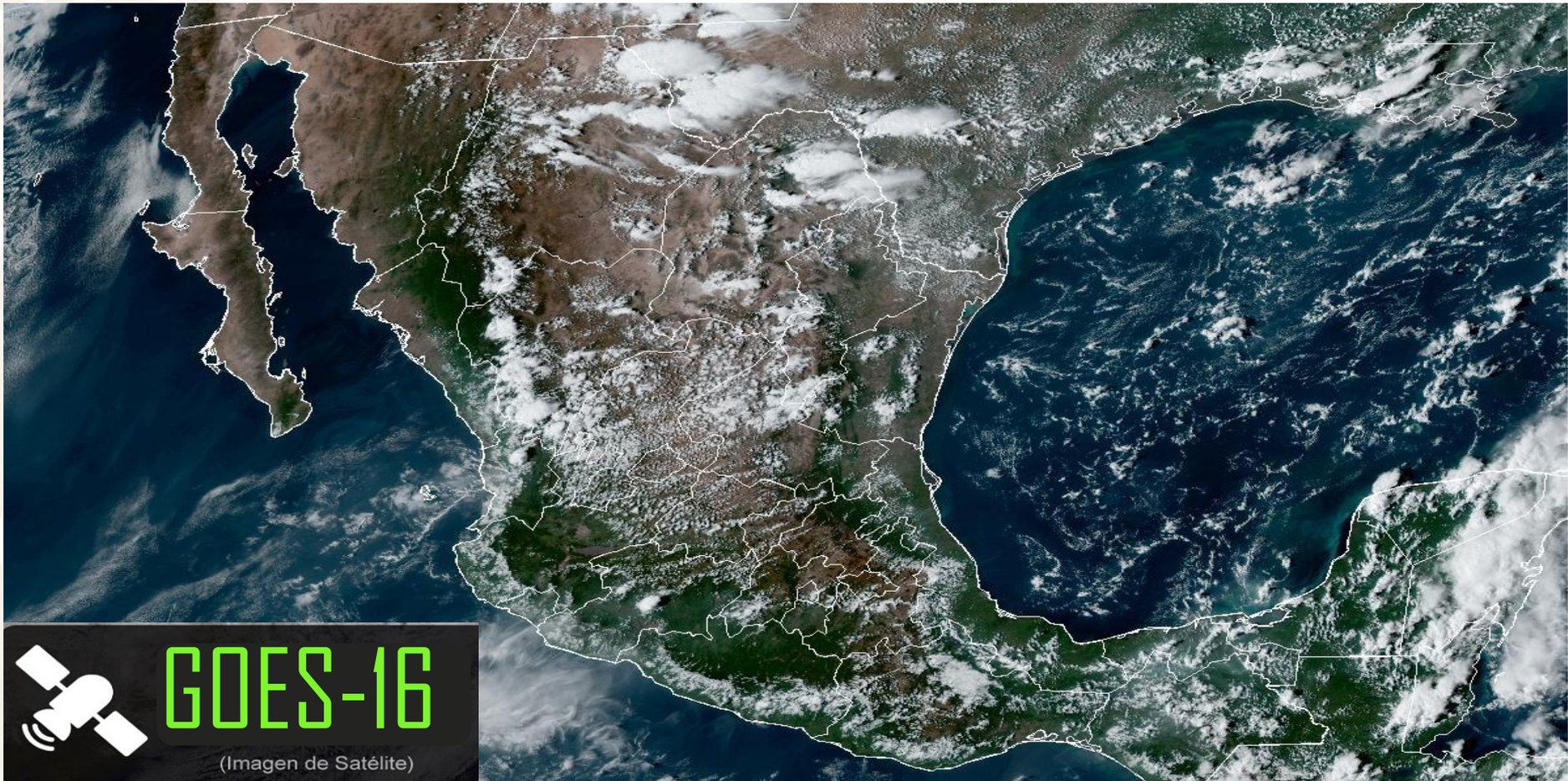


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 26 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 26)

Un **canal de baja presión se extiende sobre el Golfo de México y el sureste del país**, aunado a la aproximación de una **onda tropical (Núm. 28)** a la Península de Yucatán y el ingreso de humedad del Mar Caribe, **originarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en Chiapas y la Península de Yucatán, así como lluvias y chubascos **en el sureste mexicano**.

Por otra parte, el **sistema frontal Núm. 3 se extiende con características de estacionario sobre la frontera norte del territorio nacional**, interacciona con un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **ocasionando lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, posible caída de granizo, rachas fuertes de viento y probabilidad de formación de torbellinos.

A su vez, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, propiciará chubascos vespertinos y lluvias puntuales fuertes** en el noroeste, occidente y sur de México, así como lluvias aisladas en zonas del centro y oriente de la República Mexicana.

Finalmente, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, **mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio mexicano**, así como escaso potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Mar.
26/Sep.



Miér.
27/Sep.



Jue.
28/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 26 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de septiembre |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Chihuahua y Coahuila.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y **con posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.

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

Mar.
26/Sep.



Miér.
27/Sep.



Jue.
28/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 27 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 27)

La **onda tropical (Núm. 28) ingresará a la Península de Yucatán**, se asociará con un sistema de baja presión localizado en la costa de Quintana Roo, y aunado con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en la Península y el sureste del país.

Asimismo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias puntuales fuertes** con descargas eléctricas **en el noroeste, norte, noreste, occidente y sur de la República Mexicana**.

Por otra parte, una **circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional, **así como escaso potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central**.

Finalmente, el **sistema frontal Núm. 3 se extenderá con características de estacionario sobre el norte del Golfo de México, sin afectar al país**.

Mar.
26/Sep.



Miér.
27/Sep.



Jue.
28/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 27 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y **con posibles tolvaneras:** Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Estado de México.

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

Mar. 26/Sep.



Miér. 27/Sep.



Jue. 28/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 28 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de septiembre |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 28)

Durante el período de pronóstico:

El **sistema de baja presión permanecerá sobre la Península de Yucatán, ocasionando probabilidad de chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** en dicha Península, pronosticándose lluvias puntuales intensas el viernes en zonas de Campeche y Yucatán.

Por su parte, la **onda tropical (Núm. 28) se desplazará lentamente sobre el sureste y sur del territorio nacional**, reforzando el potencial de lluvias fuertes a puntuales intensas en las mencionadas regiones.

Asimismo, un **canal de baja presión** en el interior de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste, norte, noreste, oriente y occidente del país**, previéndose el sábado lluvias puntuales intensas en zonas de Jalisco, al combinarse con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera.

Finalmente, un **sistema de alta presión en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional**, así como escaso potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Mar.
26/Sep.



Miér.
27/Sep.



Jue.
28/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 28 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 28)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 29)

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

Mar.
26/Sep.



Miér.
27/Sep.



Jue.
28/Sep.

