

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 01 de octubre |

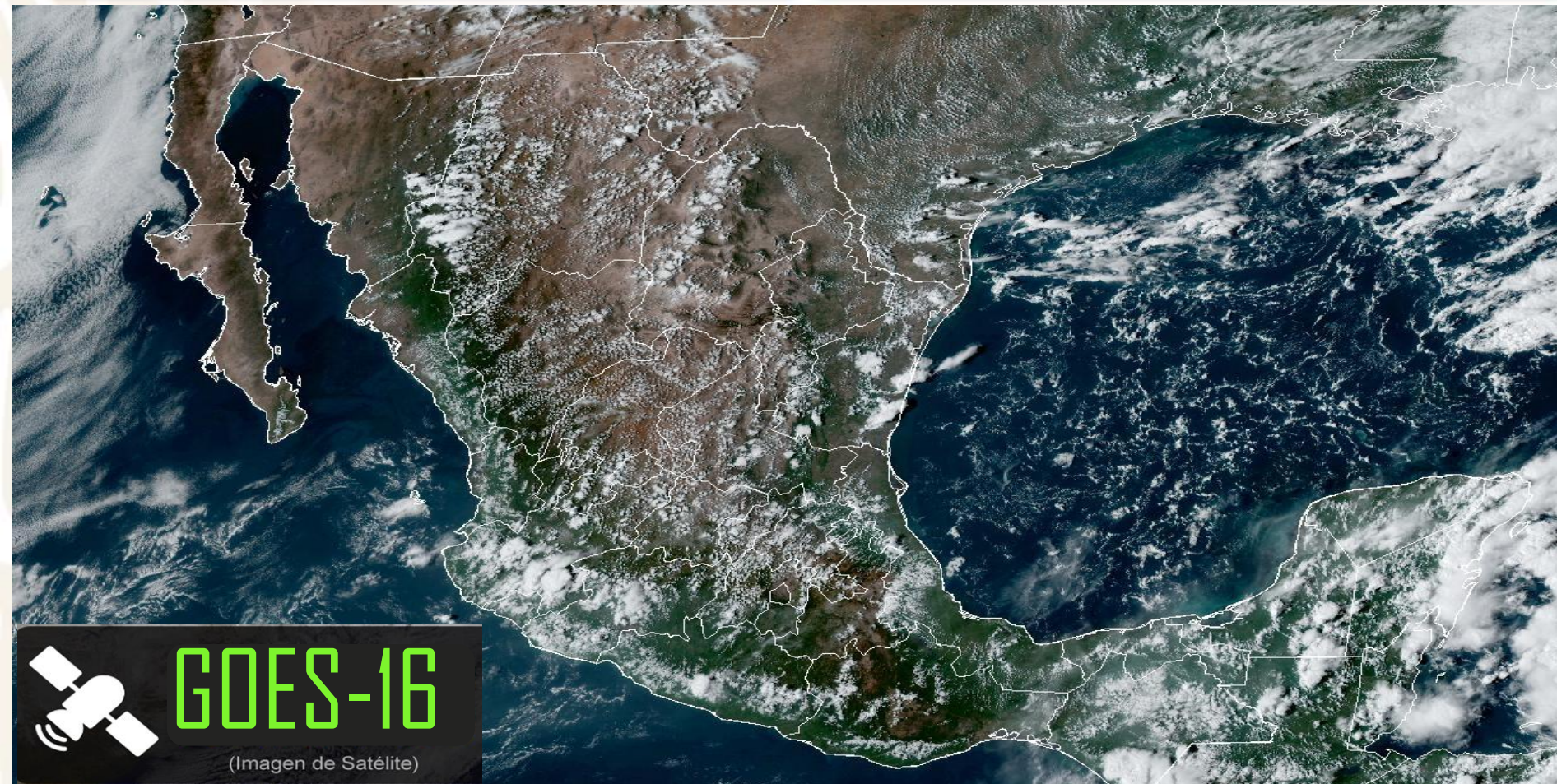


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

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)

Sistema de baja presión sobre la Península de Yucatán en interacción con la onda tropical Núm. 28 que se desplazará sobre dicha península y el sureste del país e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **propiciarán lluvias puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo**; así como lluvias fuertes a muy fuertes en Oaxaca, Veracruz y Tabasco.

Por otro lado, **canales de baja presión se extenderán sobre el noroeste, occidente, noreste y oriente del territorio nacional**, en combinación con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas**, además del sur del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Jalisco.

Finalmente, 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 bajo potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Jue.
28/Sep.



Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 28 al 29 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y **con posibles tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Jue. 28/Sep.



Vie. 29/Sep.



Sáb. 30/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 29 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 29)

Sistema de baja presión sobre la Península de Yucatán en interacción con la **onda tropical Núm. 28 que se desplazará sobre el sureste mexicano**, la proximidad de la vaguada monzónica al Pacífico Sur Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **generarán lluvias puntuales intensas** acompañadas de descargas eléctricas en Chiapas y Tabasco; así como lluvias muy fuertes en Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Canales de baja presión se extenderán sobre el noroeste, occidente, centro, noreste y oriente del territorio nacional en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera e ingreso de humedad, **originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales intensas en Jalisco y Colima.

Finalmente, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte de la República Mexicana.**

Jue.
28/Sep.



Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 29 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de septiembre |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec y Golfo de California, y **con posibles tolveneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 30 a 50 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Jue.
28/Sep.



Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 30 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de septiembre al 01 de octubre |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 30)

Durante el período de pronóstico:

Sistema de baja presión prevalecerá sobre la Península de Yucatán en interacción con un canal de baja presión sobre el sureste del país, la proximidad de la vaguada monzónica al Pacífico Sur Mexicano e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, **generará lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.**

Un **frente frío** se aproximará e ingresará a la Península de Baja California y el noroeste del territorio nacional, asociado con un pulso de la **corriente en chorro subtropical** originará descenso de temperatura, incremento en el potencial de lluvias y vientos fuertes con tolvánicas o torbellinos en dichas regiones.

La **onda tropical Núm. 28** se desplazará sobre el sur, centro y occidente del territorio nacional, continuará interactuando con la proximidad de la **vaguada monzónica** al Pacífico Sur Mexicano y con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes sobre las regiones mencionadas, con lluvias puntuales intensas en Jalisco, y muy fuertes en Colima, Michoacán y Guerrero.

Canales de baja presión se extenderán sobre el interior de la República Mexicana en interacción con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, generarán chubascos y lluvias fuertes sobre entidades del norte, noreste y oriente del país.

Jue.
28/Sep.



Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 30 de septiembre | Emisión - 16:00h |

Validez del 30 de septiembre al 01 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 30)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 01)

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

Jue.
28/Sep.



Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.

