

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 02 de octubre |

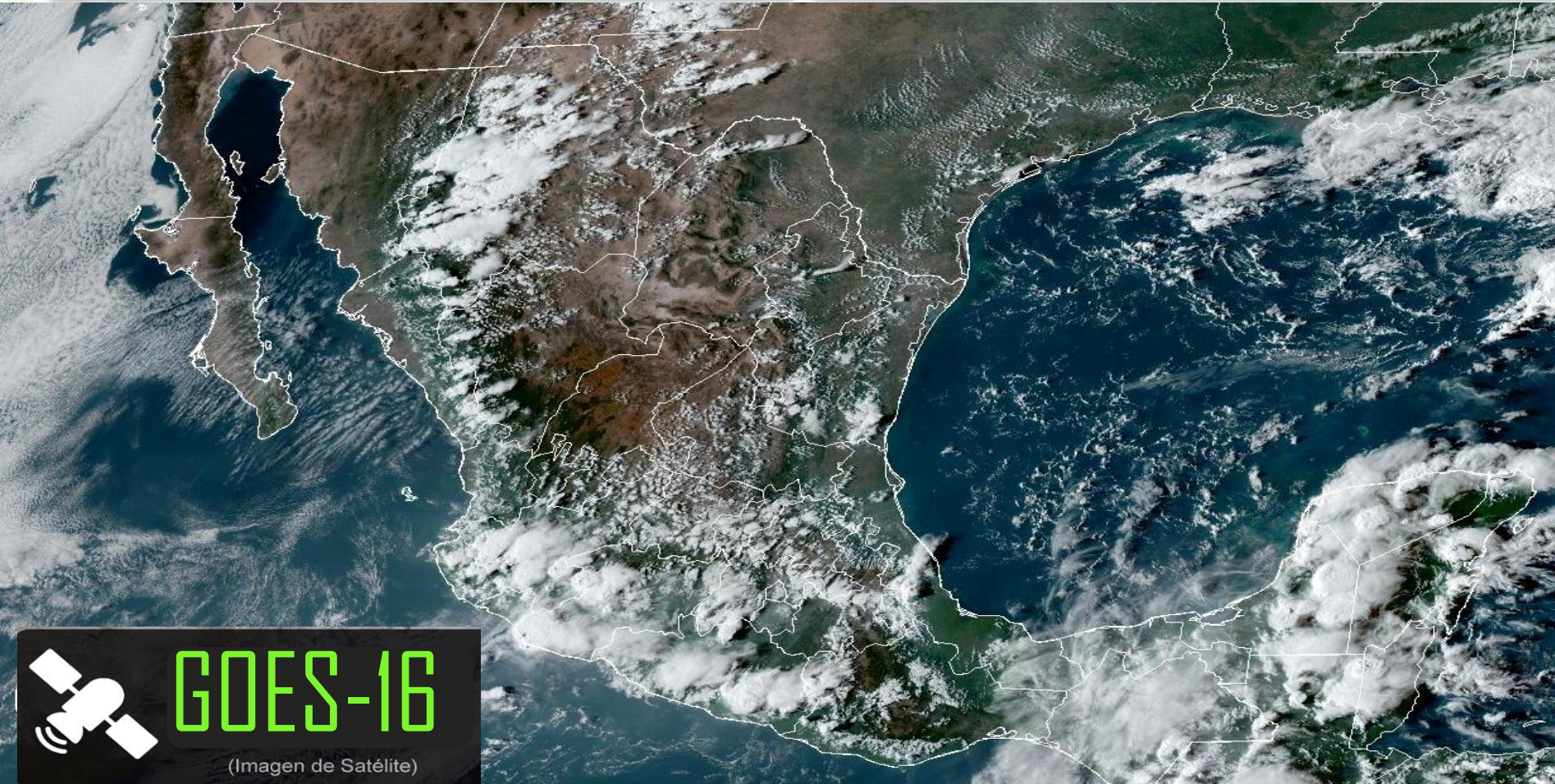


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 29 al 30 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 29)

La **onda tropical Núm. 28 se desplazará sobre el sureste mexicano**, interacciona con un sistema de baja presión en el suroeste del Golfo de México y la Península de Yucatán e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, generando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en dichas regiones.

Por otra parte, **un canal de baja presión se extiende sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central**, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y rachas de viento en el noroeste, occidente, centro, noreste, oriente y sur del territorio nacional, 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.

Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Dom.
01/Oct.



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 tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, 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.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de Baja California y Baja California Sur.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Ciudad de México y Tlaxcala.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora, 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)	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 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, Tabasco, Campeche y Yucatán.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California, 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	Sonora y Sinaloa.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mayores a 45 °C	No existe potencial.

**Vie.
29/Sep.**



**Sáb.
30/Sep.**



**Dom.
01/Oct.**



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)

Un **sistema de baja presión sobre el Golfo de México y la Península de Yucatán**, en interacción con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Mar Caribe, **ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en la citada Península, así como en el sureste del país, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Por su parte, **la onda tropical Núm. 28 se desplazará sobre centro y el sur del territorio nacional, generando lluvias y chubascos en ambas regiones**, así como lluvias puntuales fuertes en Guerrero.

Así mismo, **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera sobre el noroeste de la República Mexicana** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **propiciarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noroeste, norte, noreste y occidente de México.**

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.**

Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Dom.
01/Oct.



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 |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, con tolvaneras o torbellinos:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Istmo de Tehuantepec, y con posibles tolvaneras:** Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.

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

Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Dom.
01/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 01 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de octubre |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 01)

Un **canal de baja presión extendido sobre el occidente del Golfo de México y el sureste del país**, una línea seca en el norte de la República Mexicana, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **generarán probabilidad de chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el norte, noreste, oriente, centro occidente, sur y sureste del territorio nacional**, incluidos el Valle de México y la Península de Yucatán.

Un **frente frío se aproximará e ingresará a la Península de Baja California y el noroeste de México**, asociado con las corrientes en chorro polar y subtropical, **originará descenso de temperatura, lluvias aisladas y vientos fuertes con tolvánicas en dichas regiones**.

Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Dom.
01/Oct.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 01 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 01)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 02)

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

Vie.
29/Sep.



Sáb.
30/Sep.



Dom.
01/Oct.

