

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 06 al 09 de diciembre |

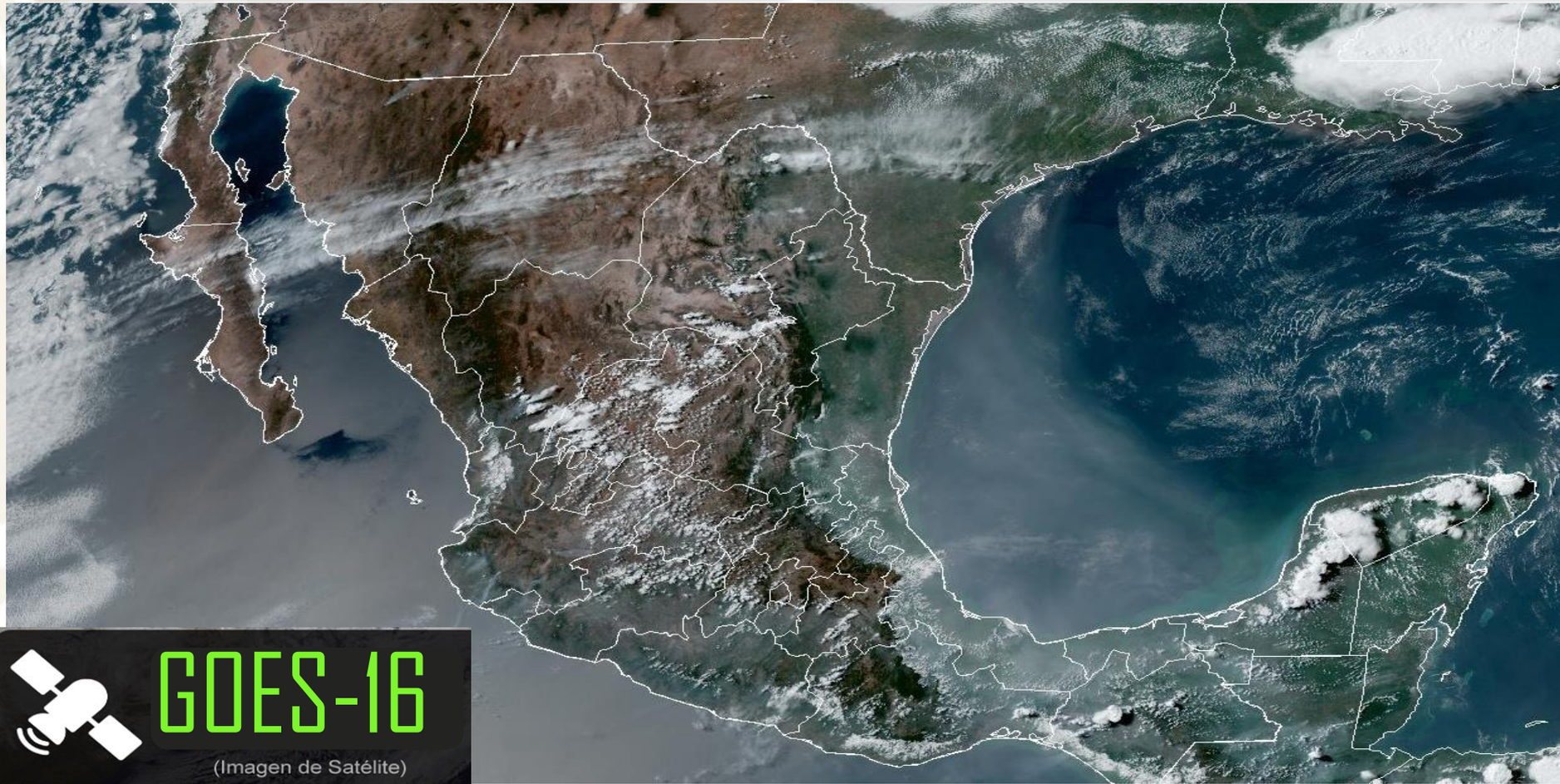


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 06 al 07 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 06)

El sistema frontal Núm. 13 se extenderá con características de estacionario sobre la Sonda de Campeche y la Península de Yucatán, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el occidente del Golfo de México y el sureste de la República Mexicana y el abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical, generarán lluvias puntuales extraordinarias en Veracruz y Tabasco; puntuales torrenciales en Puebla, Oaxaca y Chiapas; y muy fuertes en Campeche; así como chubascos y lluvias fuertes en Yucatán, Quintana Roo, el noreste y oriente del territorio nacional. La masa de aire frío reforzada ocasionará ambiente vespertino fresco a templado sobre gran parte del territorio nacional; ambiente frío a muy frío por la mañana y noche con heladas durante la madrugada del jueves sobre entidades del noroeste, norte, noreste, oriente y centro del país. A su vez, se prevé viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h en el litoral de Veracruz, Tabasco y la Península de Yucatán.

Canal de baja presión sobre el occidente de la República Mexicana en interacción con abundante ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, originará lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y posible caída de granizo en estados del norte, occidente, centro y sur del país, con lluvias puntuales fuertes en Jalisco, Colima y Michoacán.

Miér.
06/Dic.



Jue.
07/Dic.



Vie.
08/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 06 al 07 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

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

**Miér.
06/Dic.**



**Jue.
07/Dic.**



**Vie.
08/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 07 al 08 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 06)

La masa de aire frío asociada al frente Núm. 13 modificará paulatinamente sus características térmicas, por lo que se prevé un lento ascenso de las temperaturas vespertinas sobre gran parte de la República Mexicana, así como ambiente nocturno frío a muy frío sobre el norte, centro y oriente del país, con heladas durante la madrugada del viernes en dichas regiones. A su vez, prevalecerá el viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Mientras que, en los estados de Nuevo León y Tamaulipas se establecerá viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h. Por su parte, el sistema frontal Núm. 13 se extenderá con características de estacionario y en proceso de disipación sobre el Mar Caribe, sin afectar al territorio nacional.

En el transcurso del día, un nuevo frente frío (Núm. 15) ingresará al noroeste del territorio nacional, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, originará vientos fuertes con tolvaneras en la Península de Baja California y Sonora. A su vez, una línea seca se extenderá sobre la frontera norte del territorio nacional, ocasionará vientos fuertes con tolvaneras en Chihuahua y Coahuila.

Por otro lado, canales de baja presión sobre el occidente, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico generado por la corriente en chorro subtropical, originará lluvias y chubascos sobre las regiones mencionadas, además del noreste y sur del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz (sur) y Chiapas, y puntuales fuertes en Oaxaca.

Miér.
06/Dic.



Jue.
07/Dic.



Vie.
08/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 07 al 08 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h con tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Viento de componente sur con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Nuevo León y Tamaulipas.

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

Miér.
06/Dic.



Jue.
07/Dic.



Vie.
08/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de diciembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 08)

Durante el viernes y sábado, el frente frío (Núm. 15) se desplazará lentamente sobre el noroeste de la República Mexicana, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, generará fuertes rachas de viento con tolvaneras y marcado descenso de las temperaturas en dicha región y la Península de Baja California. Se prevé que el frente frío (Núm. 15) se debilite en el transcurso del sábado.

Durante el sábado, un nuevo frente frío (Núm. 16) ingresará rápidamente al norte y noreste de la República Mexicana, generará fuertes rachas de viento con tolvaneras y marcado descenso de las temperaturas en dichas regiones; por su parte la vaguada prefrontal recorrerá el oriente del país, originando lluvias puntuales fuertes en Puebla y Veracruz. A partir del domingo, el frente frío (Núm. 16) se desplazará rápidamente sobre el litoral del Golfo de México, incrementando la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales intensas en estados del oriente y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales torrenciales en Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco. La masa de aire ártico asociada al frente (Núm. 16), durante el sábado por la noche generará evento de “Norte” muy fuerte a intenso en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose rápidamente durante el domingo al resto del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec. A su vez, se prevé un marcado descenso de las temperaturas sobre el norte, noreste, centro y oriente del país.

Durante viernes y sábado, el ingreso de humedad proveniente del océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, generará lluvias aisladas en el occidente, centro y sur del país, con chubascos y lluvias fuertes en zonas de Michoacán, Guerrero, Chiapas y la Península de Yucatán.

Miér.
06/Dic.



Jue.
07/Dic.



Vie.
08/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 08 al 09 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 08)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 09)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, Jalisco, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, Guanajuato, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Tlaxcala y Oaxaca.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Michoacán, Guerrero, Chiapas y Campeche.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	San Luis Potosí, Querétaro, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Hidalgo y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla y Veracruz.
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.

**Miér.
06/Dic.**



**Jue.
07/Dic.**



**Vie.
08/Dic.**

