

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 16 de diciembre |

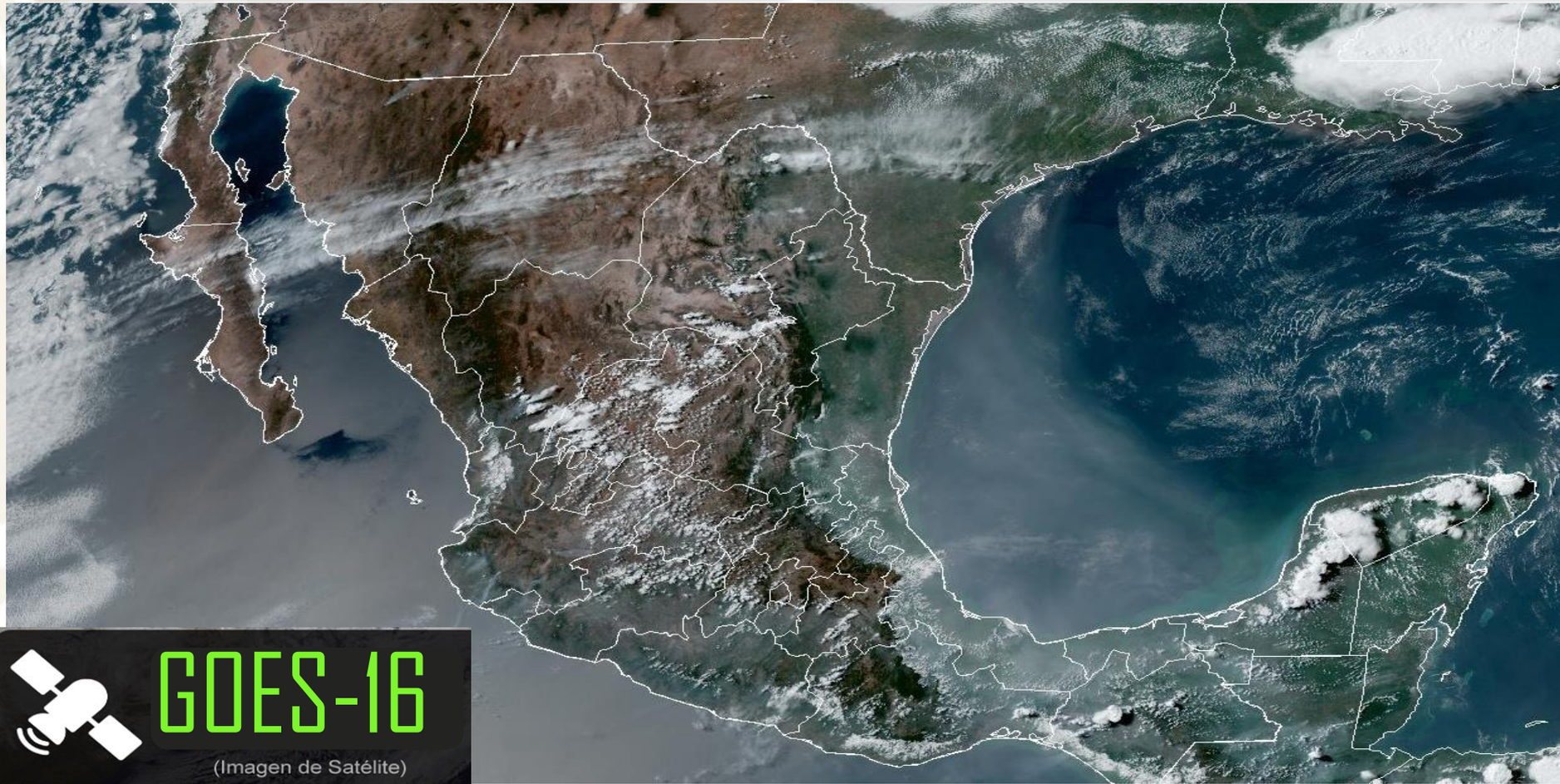


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 13)

La masa de aire frío asociada al frente Núm. 16 modificará gradualmente sus características térmicas, por lo que se prevé un lento ascenso de las temperaturas vespertinas sobre el norte, noreste, centro y oriente de la República Mexicana, manteniéndose el ambiente nocturno frío a muy frío con heladas durante la madrugada del jueves sobre dichas regiones. A su vez, prevalecerá el viento de componente norte con rachas de 80 a 100 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,500 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra y Pico de Orizaba). Por su parte, el frente frío Núm. 16 se extenderá con características de estacionario sobre el Mar Caribe, sin afectar al territorio nacional.

El nuevo sistema frontal (Núm. 17) ingresará al noroeste y norte del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y el abundante ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, originará vientos fuertes, lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias fuertes a muy fuertes en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. A su vez, se prevé la posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Chihuahua y Durango.

Canales de baja presión extendidos sobre el occidente, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán, en interacción con el abundante ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical y divergencia en altura, ocasionarán lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, con lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre dicha península y el sureste mexicano.

Miér.
13/Dic.



Jue.
14/Dic.



Vie.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de diciembre |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Chihuahua y Durango, cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,500 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra y Pico de Orizaba).
- **Viento de componente norte con rachas de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 2 a 3 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 Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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



**Jue.
14/Dic.**



**Vie.
15/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 14)

El sistema frontal (Núm. 17) se extenderá sobre el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión, ubicado sobre el Golfo de México y el sureste mexicano además del abundante ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán lluvias y chubascos en el norte del país, así como lluvias fuertes a muy fuertes sobre entidades del noreste, oriente y sureste de México, además de la Península de Yucatán. A su vez, se prevén fuertes rachas de viento en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Abundante ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical originará lluvias y chubascos en estados del occidente, centro y sur del territorio nacional.

Miér.
13/Dic.



Jue.
14/Dic.



Vie.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de diciembre |

- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h: costa sur de Veracruz.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h: Golfo de California, Yucatán y Quintana Roo, y con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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



Jue.
14/Dic.



Vie.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 15)

Durante el viernes, el sistema frontal (Núm. 17) se extenderá en el noreste de la República Mexicana y el Golfo de México en interacción con un canal de baja presión sobre dicho golfo, ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes en el noreste, oriente y sureste del país además de la Península de Yucatán. Durante el sábado, el frente frío (Núm. 17) se desplazará rápidamente sobre el litoral del Golfo de México, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes sobre el oriente y sureste del territorio nacional, con lluvias muy fuertes en la Península de Yucatán, y puntuales intensas en Chiapas y Tabasco. Mientras que el domingo, el frente ingresará al Mar Caribe.

La masa de aire polar asociada al frente (Núm. 17), durante el viernes reforzará el ambiente frío a muy frío sobre el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana. A partir del sábado, originará evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como un marcado descenso de las temperaturas sobre la mayor parte del territorio nacional, con ambiente matutino y nocturno muy frío a gélido y heladas durante las madrugadas en el norte, noreste, occidente, centro, oriente y sureste del país.

Durante el viernes y sábado, el ingreso de humedad del océano Pacífico originará lluvias y chubascos en estados del occidente, centro y sur del territorio nacional. A partir del domingo, se prevé escaso o nulo potencial de lluvia sobre gran parte de la República Mexicana.

Miér.
13/Dic.



Jue.
14/Dic.



Vie.
15/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 15 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 15)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Zacatecas, Guanajuato, Jalisco y Michoacán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Michoacán y Estado de México.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos y Guerrero.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro y Guerrero.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Puebla, Oaxaca (oriente) y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Hidalgo y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Tamaulipas, Veracruz (sur), Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Puebla, Veracruz (sur), Oaxaca (oriente), Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (70 - 150 mm)	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.

Miér.
13/Dic.



Jue.
14/Dic.



Vie.
15/Dic.

