

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 18 de diciembre |

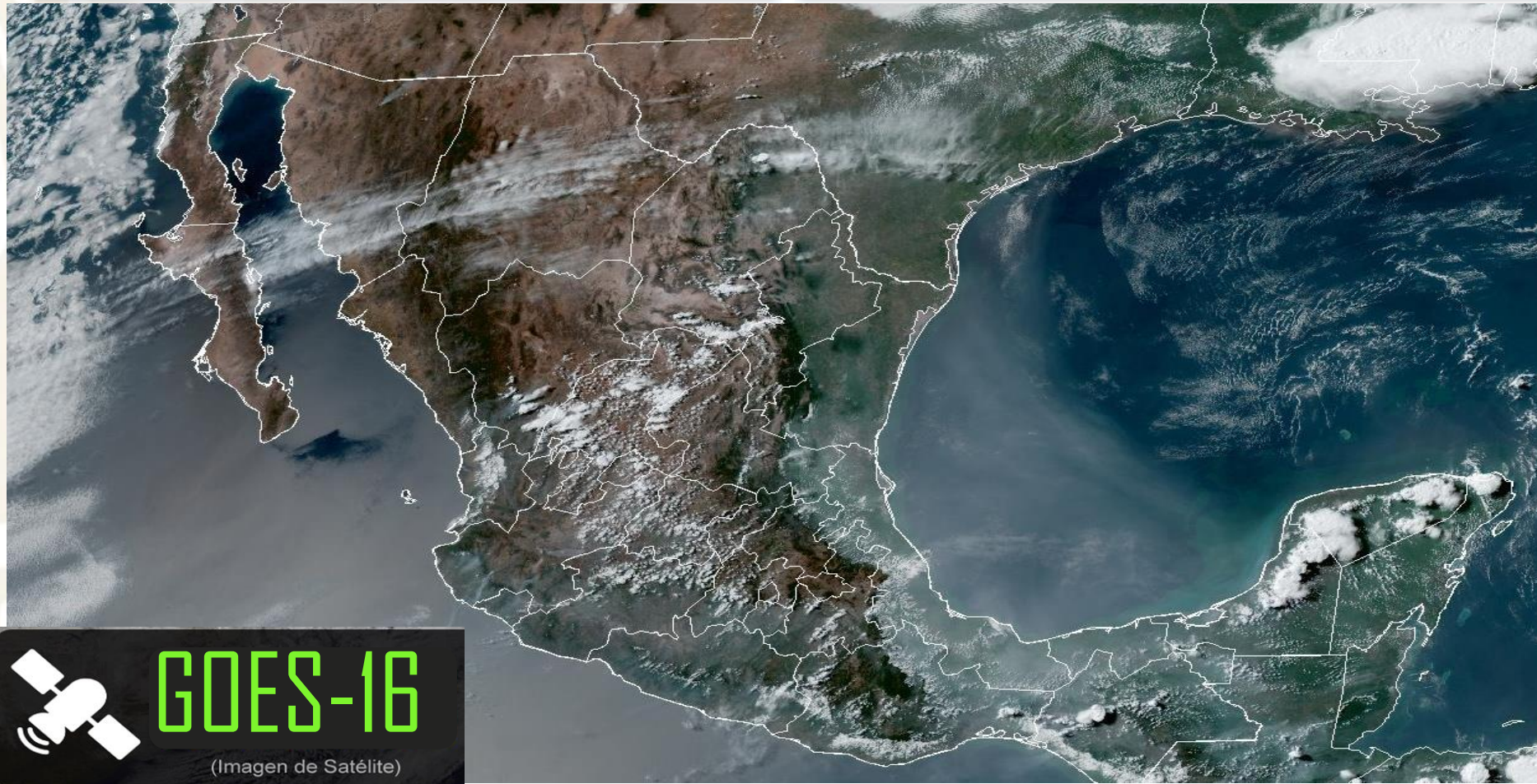


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

El frente frío Núm. 17 recorrerá el norte y noreste de México, e interactuará con un canal de baja presión sobre el occidente del Golfo de México y el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionarán durante este día, intervalos de chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noreste, oriente y sureste del país, con lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Puebla y Veracruz.

La masa de aire polar asociada al frente Núm. 17 generará un marcado descenso de las temperaturas, con ambiente matutino y nocturno frío a muy frío y heladas durante la madrugada del sábado sobre el noroeste, norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional; así como evento de “Norte” en el litoral del Golfo de México, durante la media noche de hoy y madrugada de mañana, con rachas de 60 a 80 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 60 km/h en el litoral de Tamaulipas y Veracruz. Asimismo, durante la noche se prevé la posible 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).

Asimismo, un sistema de baja presión sobre el Golfo de México reforzará la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en la Península de Yucatán.

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.

**Vie.
15/Dic.**



**Sáb.
16/Dic.**



**Dom.
17/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de diciembre |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la noche:** 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).
- **Evento de "Norte" con rachas de 60 a 80 km/h durante la noche:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h: Golfo de California, con tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

| Nivel de tormenta | Entidades | Pronóstico de temperaturas | Entidades |
|--|--|---|--|
| Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco y Michoacán. | Temperaturas mínimas de -10 a -5°C | Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. |
| Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos y Guerrero. | Temperaturas mínimas de -5 a 0°C | Sierras de Zacatecas, Aguascalientes, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | San Luis Potosí, Hidalgo, Oaxaca (oriente), Chiapas, Tabasco y Campeche. | Temperaturas mínimas de 0 a 5°C | Sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Oaxaca. |
| Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm) | Puebla, Veracruz (sur), Yucatán y Quintana Roo. | Temperaturas máximas de 30 a 35°C | Campeche, Yucatán y Quintana Roo. |
| 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. |

**Vie.
15/Dic.**



**Sáb.
16/Dic.**



**Dom.
17/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 16)

El frente frío Núm. 17 se desplazará rápidamente sobre el oriente y sureste de la República Mexicana, e interaccionará con un sistema de baja presión sobre el Golfo de México por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes en el noreste y oriente del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla, Veracruz (sur), Oaxaca (oriente), Campeche y Yucatán; y lluvias puntuales intensas en Chiapas y Tabasco.

La masa de aire polar asociada al frente, mantendrá evento de “Norte” de muy fuerte a intenso en el Istmo y Golfo de Tehuantepec y de fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán. A su vez mantendrá el ambiente vespertino fresco a templado y el ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, con heladas durante la madrugada del domingo, sobre el norte, noreste, centro y oriente del país, pronosticándose ambiente gélido en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. Asimismo, durante la madrugada se prevé la posible 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).

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

Vie.
15/Dic.



Sáb.
16/Dic.



Dom.
17/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 16 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de diciembre |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la madrugada:** 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).
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 3 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec, con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura: costa de Veracruz, y con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Rachas de viento de 40 a 60 km/h: Golfo de California, y con tolvaneras:** Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas.

| Nivel de tormenta | Entidades | Entidades |
|--|--|--|
| Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Coahuila, Nuevo León, Guanajuato, Michoacán, Estado de México, Tlaxcala, Morelos y Ciudad de México. | Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. |
| Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro y Guerrero. | Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C Sierras de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Hidalgo, Yucatán y Quintana Roo. | Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C Sierras de Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas. |
| Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm) | Puebla, Veracruz (sur), Oaxaca (oriente) y Campeche. | Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Oaxaca (costa) y Chiapas (costa). |
| Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm) | Chiapas y Tabasco. | Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero. |
| 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. |

**Vie.
15/Dic.**



**Sáb.
16/Dic.**



**Dom.
17/Dic.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 17 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de diciembre |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 17)

Durante el domingo, el frente frío Núm. 17 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el occidente del Mar Caribe, mientras que el lunes, el frente se localizará sobre el Mar Caribe y dejará de afectar al territorio nacional.

Durante el domingo, la masa de aire polar asociada al frente, mantendrá evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; a su vez mantendrá el ambiente vespertino fresco a templado y el ambiente matutino y nocturno frío a muy frío, con heladas durante las madrugadas, sobre el norte, noreste, centro y oriente del país, pronosticándose ambiente gélido en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. Durante el lunes, se prevé viento de componente norte fuerte a muy fuerte en el Istmo de Tehuantepec, y oleaje elevado en el Golfo de Tehuantepec.

Durante el 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 potencial de lluvia sobre gran parte de la República Mexicana.

A partir del lunes, se prevé escaso potencial de lluvia sobre gran parte de la República Mexicana.

Durante el martes, se prevé la aproximación de un nuevo frente frío sobre el noroeste del territorio nacional.

Vie.
15/Dic.



Sáb.
16/Dic.



Dom.
17/Dic.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 17 de diciembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de diciembre |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 17)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 18)

| Nivel de tormenta | Entidades | Nivel de tormenta | Entidades |
|--|--|--|--|
| Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Michoacán, Oaxaca (oriente), Veracruz (sur), Tabasco y Campeche. | Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Michoacán, Colima, Jalisco, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. |
| Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | No existe potencial. | Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | Guerrero. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Chiapas, Yucatán y Quintana Roo. | Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | No existe potencial. |
| Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm) | No existe potencial. | Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm) | No existe potencial. |
| Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm) | No existe potencial. | Tormentas puntuales intensas (70 - 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.
15/Dic.**



**Sáb.
16/Dic.**



**Dom.
17/Dic.**

