

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 15 de enero |

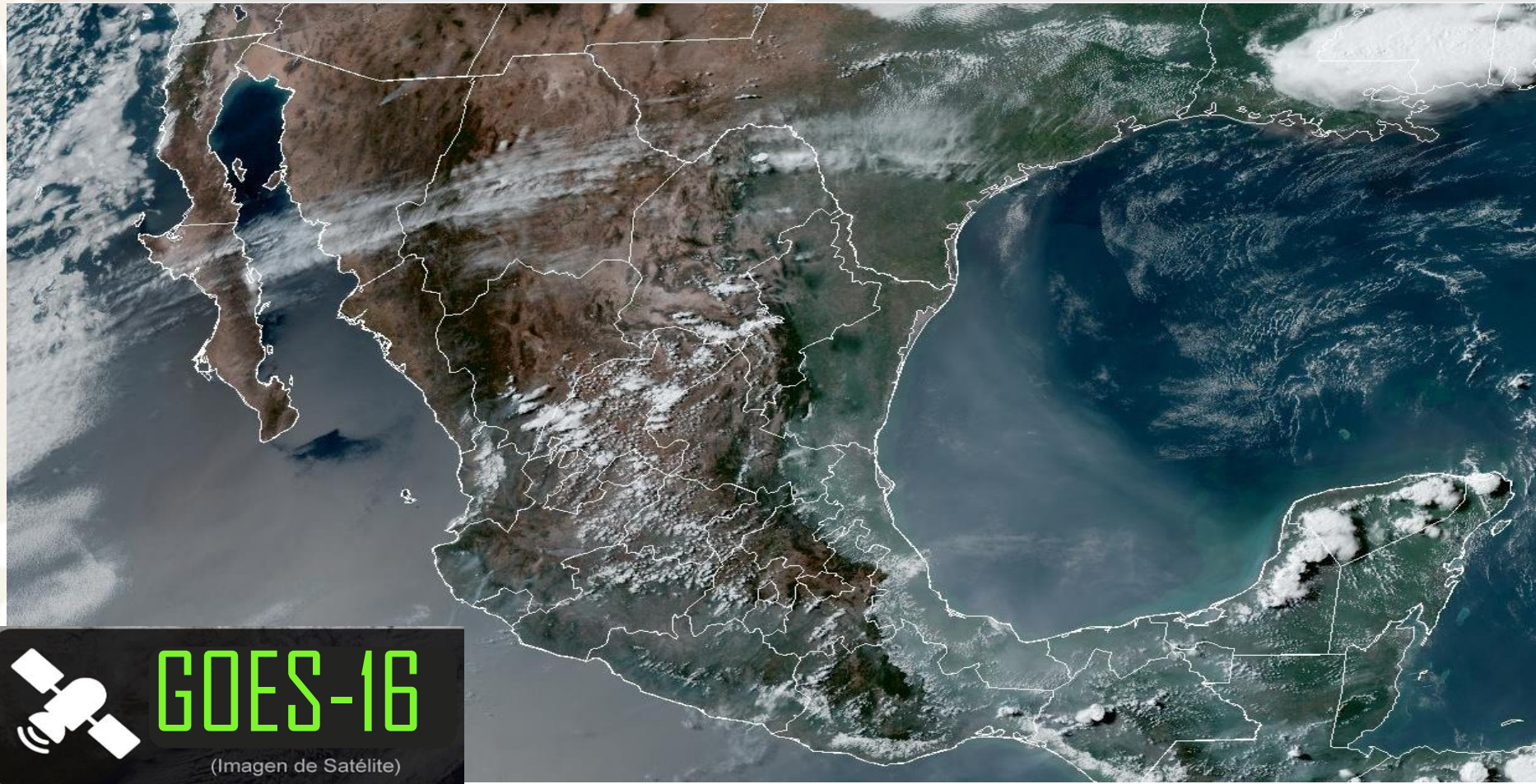


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 12)

El frente frío No. 26 se desplazará sobre el noreste y oriente de la República Mexicana, mientras que su vaguada prefrontal recorrerá el sureste mexicano y la Península de Yucatán, condiciones que originarán lluvias puntuales fuertes en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco e intervalos de chubascos en dicha península y Puebla. La masa de aire frío asociada al frente, generará evento de “Norte” con rachas de viento de 80 a 100 km/h y oleaje elevado en las costas de Tamaulipas y Veracruz, propagándose durante la noche a Tabasco, con rachas de viento de 50 a 60 km/h; a su vez, mantendrá el ambiente frío a muy frío en el noroeste y norte del territorio nacional, con heladas durante la madrugada del sábado, además de originar descenso de temperatura y vientos fuertes con tolvaneras en el noreste y oriente del país.

Finalmente, continuará la baja probabilidad de lluvias en el noroeste, norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur de la República Mexicana.

Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Dom.
14/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 12 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de enero |

- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la noche hacia Tabasco con rachas de viento de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h, disminuyendo durante la tarde:** Istmo y Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Chihuahua, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	Sierras de Baja California y Coahuila.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Zacatecas, San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco (costa), Morelos y Puebla (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45°C	No existe potencial.

**Vie.
12/Ene.**



**Sáb.
13/Ene.**



**Dom.
14/Ene.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 13)

El frente frío No. 26 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, originará intervalos de chubascos en ambas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas y Tabasco. La masa de aire frío asociada al frente, ocasionará evento de “Norte” fuerte durante la mañana en el sur del litoral del Golfo de México y el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo en el transcurso de la tarde. A su vez, durante la mañana y noche se mantendrá el ambiente frío a muy frío sobre el noroeste, norte, noreste, centro y oriente del país, con heladas en sus zonas montañosas, durante la madrugada del domingo.

Finalmente, continuará la baja probabilidad de lluvias en el noroeste, norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur del territorio nacional.

Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Dom.
14/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 13 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de enero |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 60 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura, durante la mañana:** Istmo y Golfo de Tehuantepec, y con rachas de viento de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Veracruz (sur) y Tabasco, disminuyendo en el transcurso de la tarde.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Nivel de tormenta	Entidades	
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C Sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C Sierras de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Oaxaca (costa), Chiapas (costa), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Colima, Michoacán y Guerrero.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.

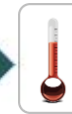
**Vie.
12/Ene.**



**Sáb.
13/Ene.**



**Dom.
14/Ene.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de enero |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 14)

Durante el domingo, el frente No. 26 se extenderá con características de estacionario sobre el norte de la Península de Yucatán y el sur del Golfo de México, ocasionará lluvias y chubascos en dicha península y el sureste del país. La masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas, por lo que se prevé un gradual ascenso de las temperaturas vespertinas en el noreste, oriente y centro del territorio nacional. Durante el lunes, el frente No. 26 se extenderá con características de cálido sobre el oriente del Golfo de México y dejará de afectar al territorio nacional.

Durante el domingo, un nuevo frente frío (No. 27) impulsado por una masa de aire ártico se aproximará a la frontera norte de México, producirá rachas fuertes de viento en el norte y noreste del país. Durante el lunes, el frente frío (No. 27) recorrerá el norte y noreste del territorio nacional y durante el martes, se desplazará sobre el oriente y sureste del país. Dicho frente frío y su masa ártica en interacción con un canal de baja presión en el Golfo de México y las corrientes en chorro polar y subtropical, originarán marcado descenso de temperatura en el norte, oriente y centro de la República Mexicana, ambiente muy frío a gélido con temperaturas mínimas de -10 a -5 °C en zona de Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León; lluvias, chubascos y posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como lluvias fuertes a muy fuertes en el oriente y sureste del país, incluida a la Península de Yucatán, durante el martes; además de Evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México e Istmo y Golfo de Tehuantepec; y fuerte en las costas de Tabasco, Campeche y Yucatán. Así mismo se prevé la posible caída de nieve o aguanieve en las cimas de los volcanes del Pico de Orizaba y Cofre de Perote.

Finalmente, durante el periodo de pronóstico, se prevé una baja probabilidad de lluvias en el noroeste, norte, occidente, centro y sur del territorio nacional.

Vie.
12/Ene.



Sáb.
13/Ene.



Dom.
14/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 14 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 14)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 15)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla y Guerrero.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Puebla, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	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.
12/Ene.**



**Sáb.
13/Ene.**



**Dom.
14/Ene.**

