

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 29 de enero |

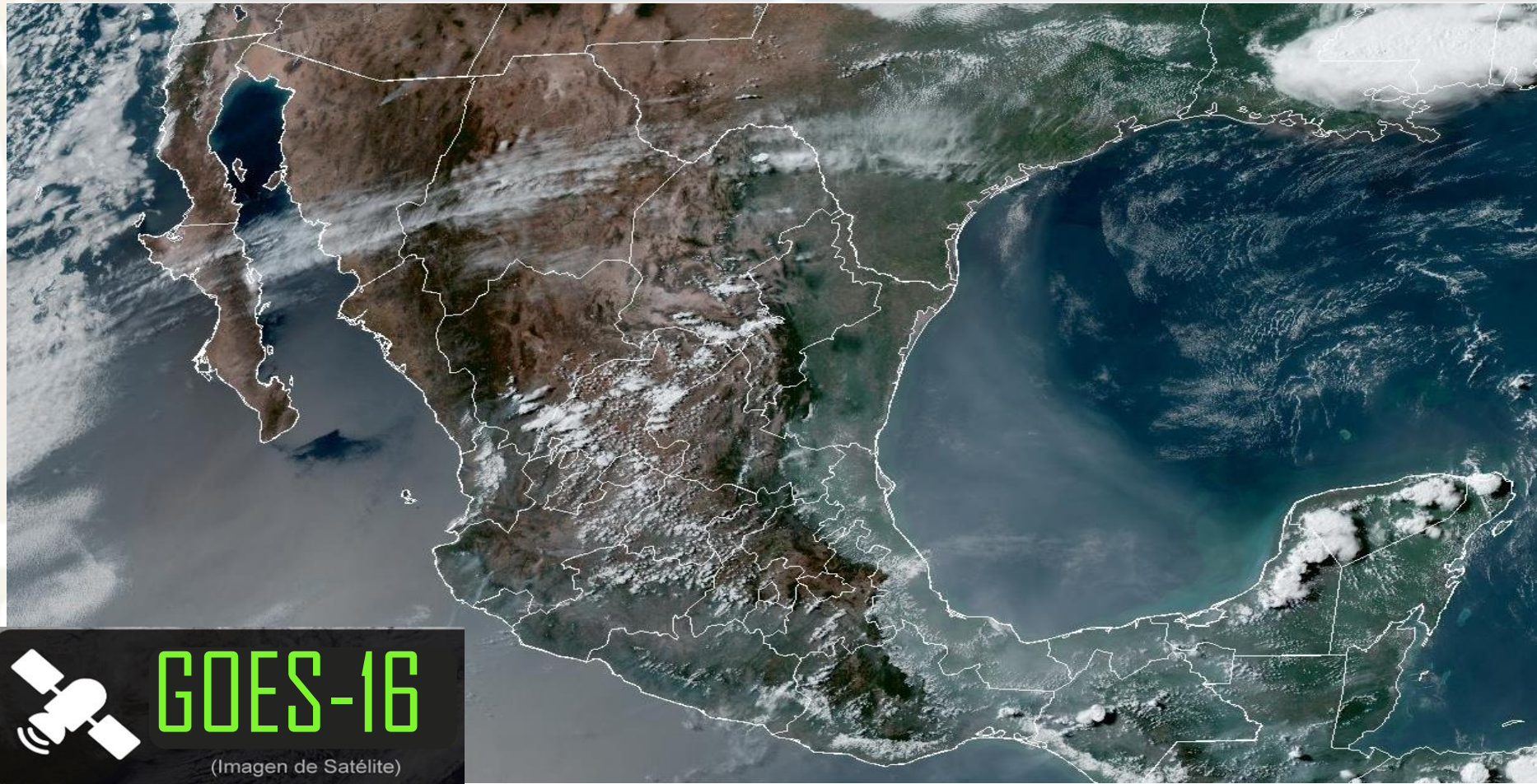


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 26)

El frente No. 30 se disipó en el occidente del Golfo de México, dejando de afectar al país.

En el transcurso de la tarde, el nuevo frente frío No. 31 y su masa de aire polar asociada se desplazarán rápidamente sobre el noroeste, norte y noreste de México, en combinación con la corriente en chorro polar producirán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en dichas regiones; además de lluvias y chubascos dispersos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otro lado, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos sobre entidades del noreste, oriente y sureste mexicano, además de la Península de Yucatán; así como vientos fuertes con posibles tolvaneras en la Mesa Central. Mientras que para el noroeste, norte, occidente, centro y sur del país prevalecerá una baja probabilidad de lluvia.

Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Dom.
28/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 26 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 26 al 27 de enero |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, y con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Dom.
28/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 27 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 27)

El frente frío No. 31 se desplazará sobre el centro y oriente de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión en el sur del Golfo de México y con la corriente en chorro subtropical, producirá lluvias puntuales intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, muy fuertes en la Península de Yucatán, así como chubascos y lluvias fuertes en el noreste y oriente del país. Las lluvias pronosticadas podrán estar acompañadas de descargas eléctricas. La masa de aire polar asociada al frente, ocasionará evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, condiciones que se extenderán durante la madrugada del domingo hacia Tabasco y la Península de Yucatán e intensificándose en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. A su vez, a partir de la noche del sábado, se prevé un marcado descenso de las temperaturas en el norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional, así como probabilidad de nieve o aguanieve en las cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.

Por otro lado, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos sobre entidades del sureste mexicano y la Península de Yucatán. Mientras que en el noroeste, norte, occidente, centro y sur de México prevalecerá una baja probabilidad de lluvia.

Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Dom.
28/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 27 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de enero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve durante la noche:** cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante la noche con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en Tabasco y Campeche e intensificándose con rachas de 80 a 100 km/h en el Istmo de Tehuantepec y con oleaje de 2 a 4 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h: Golfo de California, y con posibles tolvaneras:** Baja California.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.

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

Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Dom.
28/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 28 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de enero |

- Sistemas Meteorológico (Domingo 28)

Durante el domingo, el frente frío No. 31 se extenderá sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán, mientras que el lunes se localizará sobre el oriente de dicha península, por lo que se prevén lluvias puntuales intensas en Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, fuertes a muy fuertes en la Península de Yucatán, así como chubascos en el oriente del país. La masa de aire polar asociada al frente será reforzada y en interacción con el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, mantendrá evento de “Norte” fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán, Istmo y Golfo de Tehuantepec; así como ambiente frío a muy frío en el norte, noreste, centro, oriente y sureste del país, con heladas durante las madrugadas, además de probabilidad de nieve o aguanieve en las cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote, condición que se extenderá durante el lunes a las cimas montañosas con altitudes superiores a 4200 metros del centro del país (Popocatepetl, Iztaccíhuatl, La Malinche, Nevado de Toluca y Sierra Negra). A partir del martes, el frente frío No. 31 se desplazará sobre el Mar Caribe y dejará de afectar al territorio nacional, sin embargo, la masa de aire polar reforzada seguirá afectando a gran parte de la República Mexicana.

A partir del lunes, se incrementará la probabilidad de lluvias en el noroeste, occidente, centro y sur del país, debido al ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro subtropical y polar.

Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Dom.
28/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 28 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 28)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 29)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Estado de México y Tlaxcala.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla y Yucatán.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Hidalgo y Puebla.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Campeche y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Yucatán.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Campeche y Quintana Roo.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	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.
26/Ene.**



**Sáb.
27/Ene.**



**Dom.
28/Ene.**

