

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 20 de enero |

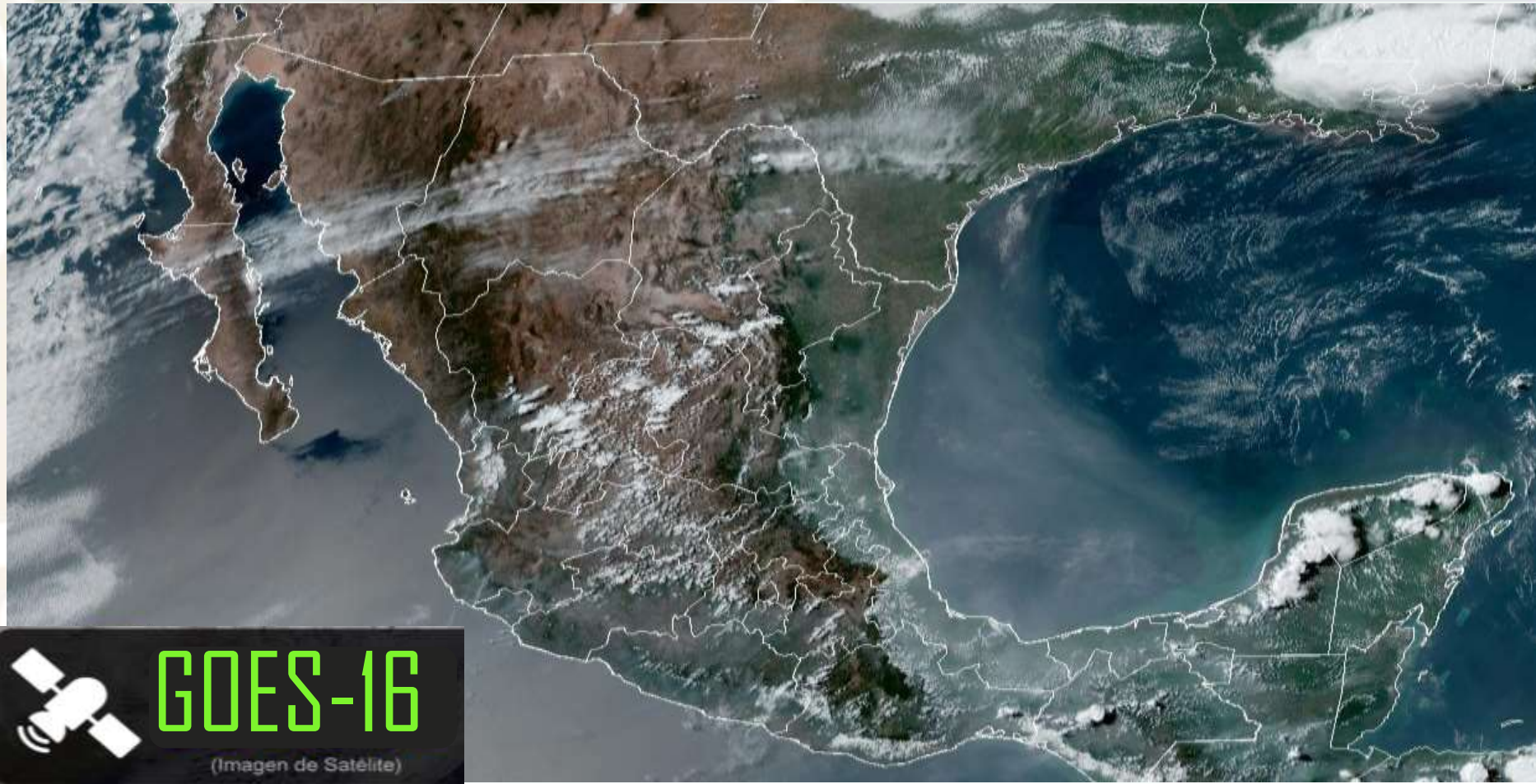


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 17)

El frente frío No. 27 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, producirá lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dichas regiones, además de chubascos en Puebla. La masa de aire ártico asociada al frente, mantendrá evento de "Norte" muy fuerte a intenso en costas de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como fuerte en Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. A su vez, se prevé ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte, noreste y oriente del territorio nacional, pronosticándose temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido, durante la madrugada del jueves en zonas de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.

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

Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 17 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de enero |

- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec; con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura: costa sur 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, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y San Luis Potosí.

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

Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 18 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 18)

El frente No. 27 se extenderá con características cálidas sobre el norte y oriente del Golfo de México, sin afectar a la República Mexicana; mientras que la masa de aire ártico asociada al frente modificará sus características térmicas, permitiendo el incremento de las temperaturas en el norte, noreste y oriente del país, sin embargo, durante la mañana y noche, el ambiente se mantendrá frío a muy frío en dichas regiones, con heladas en zonas altas; además de prevalecer viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

A su vez, un nuevo frente frío (No. 28) se aproximará a la frontera norte y noreste del territorio nacional, y en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán vientos fuertes con tolvaneras en dicha región, además del noroeste del país.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano, en combinación con el ingreso de humedad del Mar Caribe, Golfo de México y Océano Pacífico, propiciará lluvias y chubascos en dichas regiones.

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

Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 18 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de enero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve, en el transcurso de la mañana:** cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec; **con oleaje de 2 a 4 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec y costa sur de Veracruz; con rachas de 50 a 70 km/h: costas de Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y San Luis Potosí.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Guerrero, Puebla, Veracruz (sur) y Oaxaca.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C

Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 19 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de enero |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 19)

Durante el viernes, el frente frío (No. 28) recorrerá el norte y noreste de la República Mexicana, para el día sábado se desplazará rápidamente sobre el oriente y sureste del territorio nacional, mientras que el domingo se extenderá con características de estacionario sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán. Dicho frente frío y su masa de aire ártico en interacción con una vaguada en niveles altos de la atmósfera, aunado al ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes en el noreste, oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; así como lluvias y chubascos en el occidente, centro y sur del territorio nacional. A su vez, se prevé evento de "Norte" muy fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, Península de Yucatán, Istmo y Golfo de Tehuantepec; un marcado descenso de temperatura en el noreste, oriente, centro y sureste de México, con temperaturas mínimas inferiores a -5°C en Chihuahua, Durango y Coahuila; y a partir de la noche del sábado y durante el domingo, la posible caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas con altitudes superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Malinche, Sierra Negra, Pico de Orizaba y Cofre de Perote).

Así mismo, durante el sábado, una vaguada en niveles altos de la atmósfera y el ingreso de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, incrementarán la probabilidad de chubascos y lluvias fuertes sobre el noroeste y norte de la República Mexicana.

Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 19 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 20)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México y Tlaxcala.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Querétaro, Hidalgo y Guerrero.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Estado de México y Tlaxcala.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí e Hidalgo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	San Luis Potosí y Puebla.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Puebla, Veracruz, Oaxaca, 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.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Vie.
19/Ene.

