

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 19 de enero |

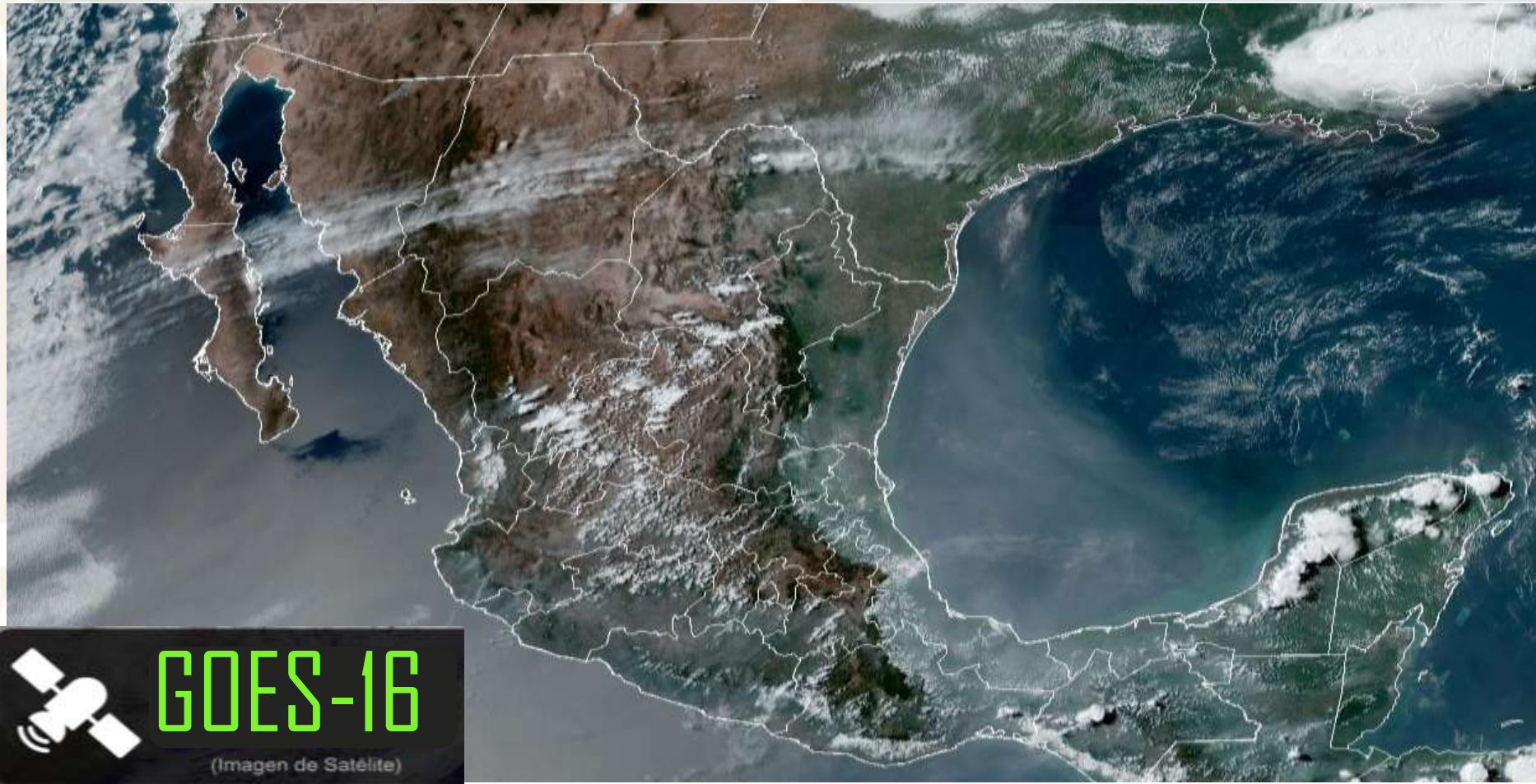


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 16)

El frente frío No. 27 se desplazará sobre el sureste mexicano y la Península de Yucatán; interaccionará con la corriente en chorro subtropical, produciendo lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Veracruz (sur), Oaxaca, Chiapas y Tabasco, así como lluvias y chubascos en el noreste y oriente del país, además de Campeche, Yucatán y Quintana Roo. La masa de aire ártico asociada al frente originará un marcado descenso de temperatura en el oriente y sureste del territorio nacional, manteniéndose el ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte y noreste de México. A su vez, se pronostican temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido durante noche de hoy y la madrugada del miércoles en zonas de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León, además se prevé la caída de nieve, aguanieve en la cima de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote. Asimismo, se pronostica evento de "Norte" con rachas de viento de 90 a 110 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje de 2 a 4 metros de altura en costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura en las costas de Tamaulipas; y con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en las costas de Tabasco, Campeche y Yucatán; así como densos bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental.

Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 16 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de enero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** cimas de los volcanes Pico de Orizaba y Cofre de Perote.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 90 a 110 km/h: Istmo de Tehuantepec; con oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Veracruz y Golfo de Tehuantepec; con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura: costas de Tamaulipas; y con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura: costas de Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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

Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



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)

Durante este día, el frente frío No. 27 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano. Dicho frente y su masa de aire ártico asociada, en interacción con la corriente en chorro subtropical, mantendrán la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en las regiones mencionadas, así como lluvias aisladas con chubascos en oriente y sur del país; además, se mantendrá la posible caída de nieve o aguanieve en el transcurso de la mañana en cimas de los volcanes del Pico de Orizaba y Cofre de Perote. A su vez, se prevé evento de “Norte” muy fuerte a intenso en costas de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec; y fuerte a muy fuerte en Tamaulipas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; así como densos bancos de niebla en la Sierra Madre Oriental. Asimismo, prevalecerá el marcado descenso de temperatura en el oriente y sureste de la República Mexicana; con ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte y noreste de México, pronosticándose temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido por la noche del miércoles y 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.

Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 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)	Hidalgo y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	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

Lun.
15/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/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 Meteorológico (Jueves 18)

Durante el jueves, el frente No. 27 se extenderá con características de estacionario al norte de la Península de Yucatán, dejando de afectar al país; mientras que la masa de aire ártico asociada comenzará a modificar sus características térmicas, permitiendo un gradual incremento de las temperaturas en el norte, noreste, oriente y sureste del país, sin embargo, durante las noches y mañanas, continuará el ambiente 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. 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.

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

Durante el viernes, se prevé el ingreso de un nuevo frente frío (No. 28) sobre el norte y noreste del territorio nacional, en el transcurso de este día y el sábado, el frente frío y su masa de aire asociada, recorrerán rápidamente el noreste, oriente y sureste del país, hasta la Península de Yucatán, ocasionando lluvias fuertes a puntuales intensas en el oriente y sureste del país, así como en la Península de Yucatán; además de un nuevo marcado descenso de temperatura en el noreste, oriente, centro y sureste de México; además de evento de "Norte" fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

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

Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Jue.
18/Ene.

