

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 15 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 18 de enero |

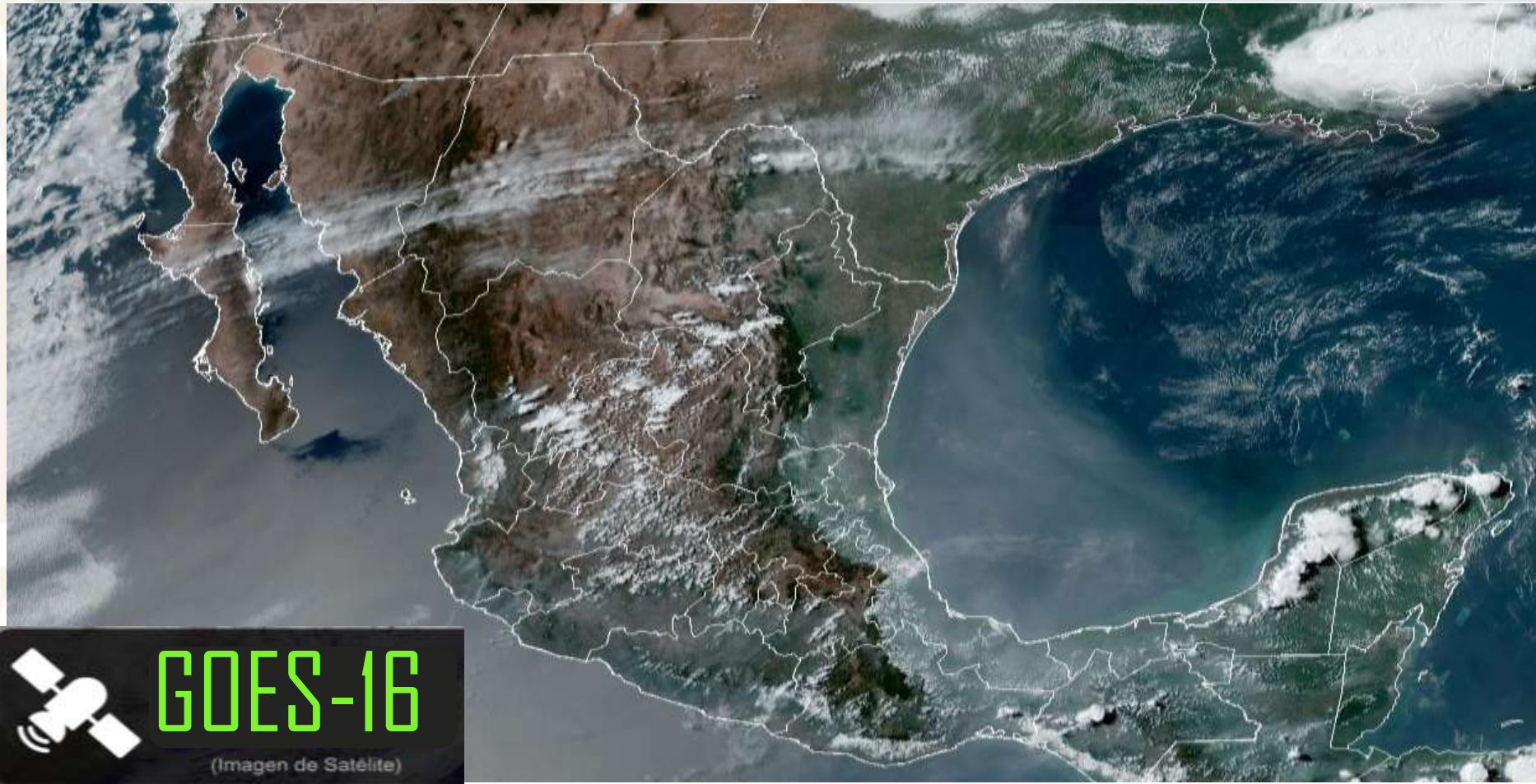


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 15 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 15)

El frente frío No. 27 y su masa de aire ártica sobre el norte y noreste de México, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, originarán lluvias y chubascos en entidades del noreste y oriente del país, además, de la posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como, marcado descenso en la temperatura, con ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte y noreste del país, pronosticándose temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido, durante esta noche y la madrugada de mañana en zonas de Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León. Durante la tarde, se prevén fuertes rachas de viento de 40 a 60 km/h con tolvánicas en el noroeste, norte y noreste, y evento de "Norte" muy fuerte a intenso y oleaje elevado en el litoral de Tamaulipas, extendiéndose hacia el norte de Veracruz durante la tarde-noche.

El frente No. 26 se extenderá con características de cálido sobre el oriente del Golfo de México, dejando de afectar al territorio nacional.

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

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 15 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de enero |

- **Posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante:** zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura, en el transcurso de la noche:** costas de Tamaulipas, extendiéndose durante la tarde-noche hacia el norte de Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.



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)

Durante este día, el frente frío No. 27 se extenderá sobre el oriente y sureste del territorio mexicano, en interacción con un canal de baja presión sobre la Península de Yucatán y con la corriente en chorro subtropical, ocasionarán lluvias fuertes a muy fuertes en Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; y lluvias con chubascos en el noreste y oriente del país, además de la Península de Yucatán. Asimismo, se prevé la posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas y en las cimas de los volcanes del Pico de Orizaba y Cofre de Perote. La masa de aire ártico asociada al frente originará un marcado descenso de temperatura en el centro, oriente y sureste del territorio nacional, además de prevalecer el ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte y noreste del país, pronosticándose temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido durante noche de este día y la madrugada del miércoles en zonas de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León, a su vez, 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.

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

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/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:** zonas montañosas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; y en las 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 volvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

| Nivel de tormenta | Entidades | Entidades | 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 Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Chiapas y Tabasco. | Temperaturas mínimas de -5 a 0°C | Sierras de Baja California, Sonora, Tamaulipas, 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) | No existe potencial. | 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. |

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/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 Meteorológico (Miércoles 17)

Durante el miércoles, el frente frío No. 27 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste mexicano. Dicho frente y su masa de aire ártico asociada, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, mantendrán la probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y la Península de Yucatán; y lluvias aisladas con chubascos en Hidalgo, Puebla y Guerrero; además, se mantendrá la posible caída de nieve, aguanieve o lluvia engelante en el transcurso de la mañana en cimas de los volcanes del Pico de Orizaba y Cofre de Perote. A su vez, se pronostica 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; marcado descenso de temperatura en el centro, oriente y sureste del territorio nacional, además de prevalecer el ambiente frío a muy frío en el noroeste, norte y noreste del país, pronosticándose temperaturas mínimas de -10 a -5 °C y ambiente gélido durante la noche y madrugada en zonas de Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León. Durante el jueves, el frente No. 27 se extenderá como estacionario en el norte de la Península de Yucatán, ocasionando lluvias y chubascos en dicha península, mientras que la masa de aire ártico asociada modificará sus características térmicas, lo que permitirá un gradual incremento de las temperaturas en el norte, noreste, centro, oriente y sureste del país, sin embargo, durante las noches y mañanas, el ambiente continuará siendo 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.

Durante el miércoles y jueves, se prevé una baja probabilidad de lluvia en el noroeste, norte, occidente, centro y sur del territorio nacional.

El día viernes, se prevé el ingreso de un nuevo frente frío (No. 28) sobre el norte y noreste del territorio nacional y su masa de aire asociada, recorrerá rápidamente el noreste, oriente y sureste del país, ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el sureste del país, además de un marcado descenso de temperatura en el noreste, oriente, centro y sureste de México; además de evento de "Norte" fuerte a intenso en el litoral de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/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)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 18)

| Nivel de tormenta | Entidades | Nivel de tormenta | Entidades |
|---|--------------------------------------|---|---|
| Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Hidalgo y Guerrero. | Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) | Michoacán, Guerrero, Tlaxcala y Puebla. |
| Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | No existe potencial. | Lluvias con chubascos (5 - 25 mm) | Veracruz (sur), Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. |
| Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | Campeche, Yucatán y Quintana Roo. | Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm) | No existe potencial. |
| Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm) | Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. | 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. |

Lun.
15/Ene.



Mar.
16/Ene.



Miér.
17/Ene.

