

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 01 de febrero |

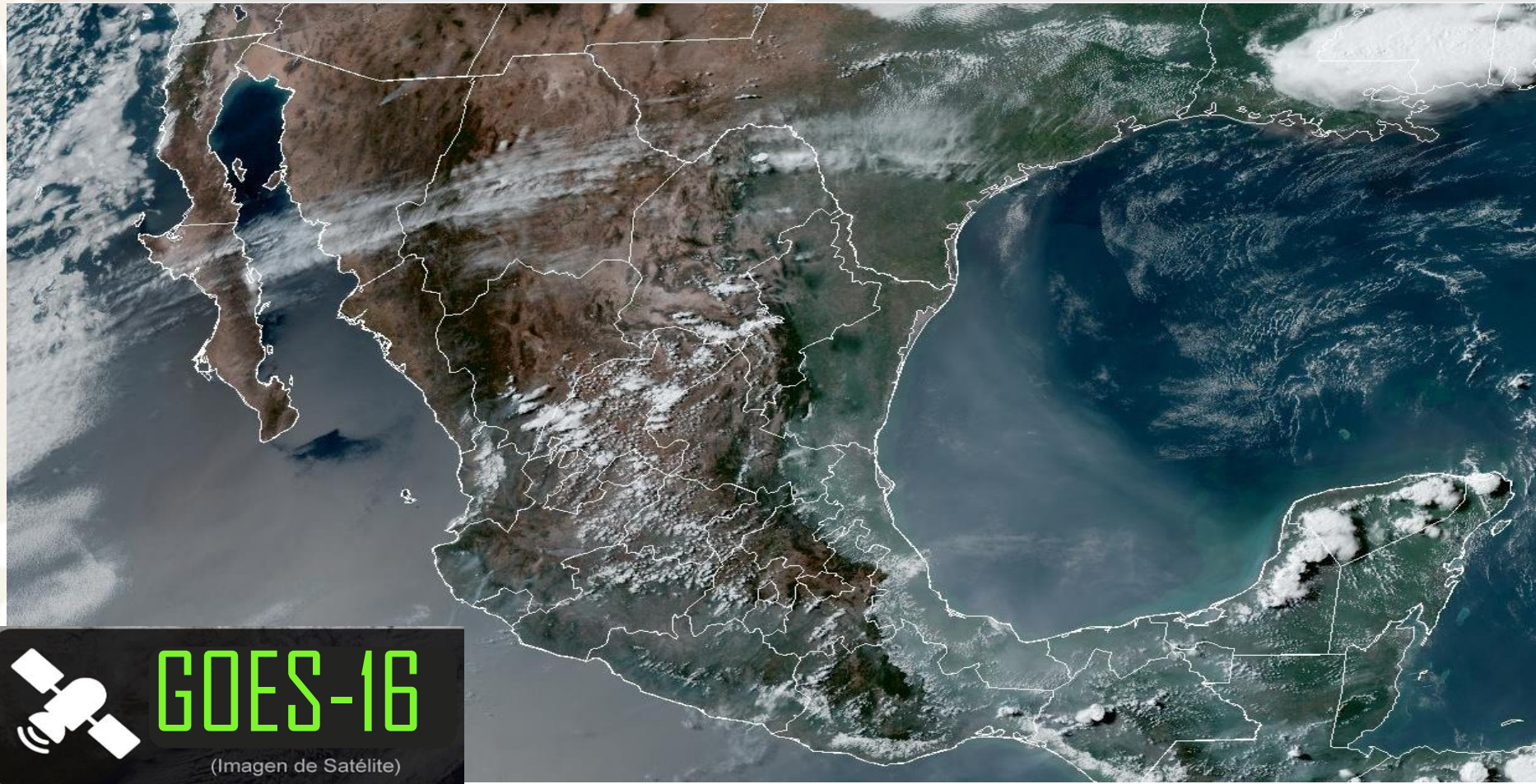


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 29)

Durante la mañana, el frente frío No. 31 se extenderá sobre el Mar Caribe y se disipará, sin afectar al territorio mexicano. La masa de aire polar asociada, mantendrá el evento de “Norte” con rachas de 90 a 110 km/h en el Istmo de Tehuantepec y olas de 3 a 5 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec, y de 40 a 50 km/h y olas de 1 a 3 metros de altura en las costas de Veracruz (sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, efectos que disminuirán paulatinamente en el transcurso del día. Asimismo, continuará el ambiente frío a muy frío, principalmente durante esta noche y la madrugada del martes, en zonas altas del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana.

Por otra parte, una vaguada polar se desplazará sobre la Península de Baja California, en interacción con el flujo de humedad generado por la corriente en chorro subtropical, propiciarán lluvias y chubascos, así como viento con rachas de 40 a 60 km/h en el noroeste de México, incluido el Golfo de California.

Asimismo, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias puntuales fuertes en Chiapas, chubascos en Oaxaca, Veracruz y Tabasco, además de lluvias aisladas en zonas de Michoacán, Guerrero, Estado de México, Hidalgo Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Finalmente, prevalecerá una baja probabilidad de lluvia en el norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur del territorio nacional.

Lun.
29/Ene.



Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 29 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de enero |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 90 a 110 km/h:** Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 3 a 5 metros de altura: Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura: costas de Veracruz (sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, disminuyendo en el transcurso del día.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California y costa de Sinaloa; y con posibles tolvaneras: Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

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

**Lun.
29/Ene.**



**Mar.
30/Ene.**



**Miér.
31/Ene.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 30)

La vaguada polar se extenderá sobre el noroeste del territorio nacional, en interacción con el ingreso de humedad propiciado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos en el noroeste y occidente del país, rachas de viento de 40 a 60 km/h en las costas de Sinaloa, Nayarit y Jalisco, así como la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, la masa de aire polar asociada al frente No. 31, continuará generando ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, con heladas durante la madrugada en zonas altas de las mencionadas regiones. Asimismo, mantendrá evento de “Norte” muy fuerte a intenso en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, disminuyendo durante la noche.

Lun.
29/Ene.



Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 30 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de enero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve, a partir de esta noche:** zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Evento de "Norte" con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h:** costas de Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

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

Lun.
29/Ene.



Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 31)

El miércoles, la vaguada polar se desplazará sobre el norte y occidente del territorio nacional, continuará asociada con el ingreso de humedad provocado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando lluvias e intervalos de chubascos en el noroeste, norte, noreste, oriente, centro, occidente y sur del país. Asimismo, continuará el ambiente frío a muy frío en gran parte de la República Mexicana, además de mantener la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Sonora, Chihuahua y Durango. Asimismo, existen condiciones para la caída de nieve o aguanieve en las cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente y centro de México.

Durante el jueves, la vaguada polar se desplazará sobre el noreste, centro y sur de la República Mexicana, continuará interaccionando con el ingreso de humedad ocasionado por las corrientes en chorro polar y subtropical, generando lluvias y chubascos en el noreste, oriente, centro, occidente y sur del territorio nacional, además de mantener las condiciones para la caída de nieve o aguanieve en las cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente y centro. Por otra parte, un nuevo frente frío (No. 32) se aproximará a Baja California, interaccionará con una nueva vaguada polar y con el flujo de humedad propiciado por la corriente en chorro polar, sistemas que podrían generar la Quinta tormenta invernal de la temporada, originando marcado descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias fuertes en el noroeste y norte de México, con lluvias puntuales muy fuertes en Baja California, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de dicho estado, condiciones que se extenderán durante la madrugada del viernes hacia Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

A partir del viernes, la Quinta tormenta invernal de la temporada, ocasionará ambiente muy frío a gélido, rachas fuertes a intensas de viento y lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste y norte del territorio nacional, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa, extendiéndose durante la madrugada del sábado hacia Coahuila y Zacatecas.

Lun.
29/Ene.



Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 31 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 al 01 de febrero |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Campeche y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Baja California.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	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.

Lun.
29/Ene.



Mar.
30/Ene.



Miér.
31/Ene.

