

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 25 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 28 de enero |

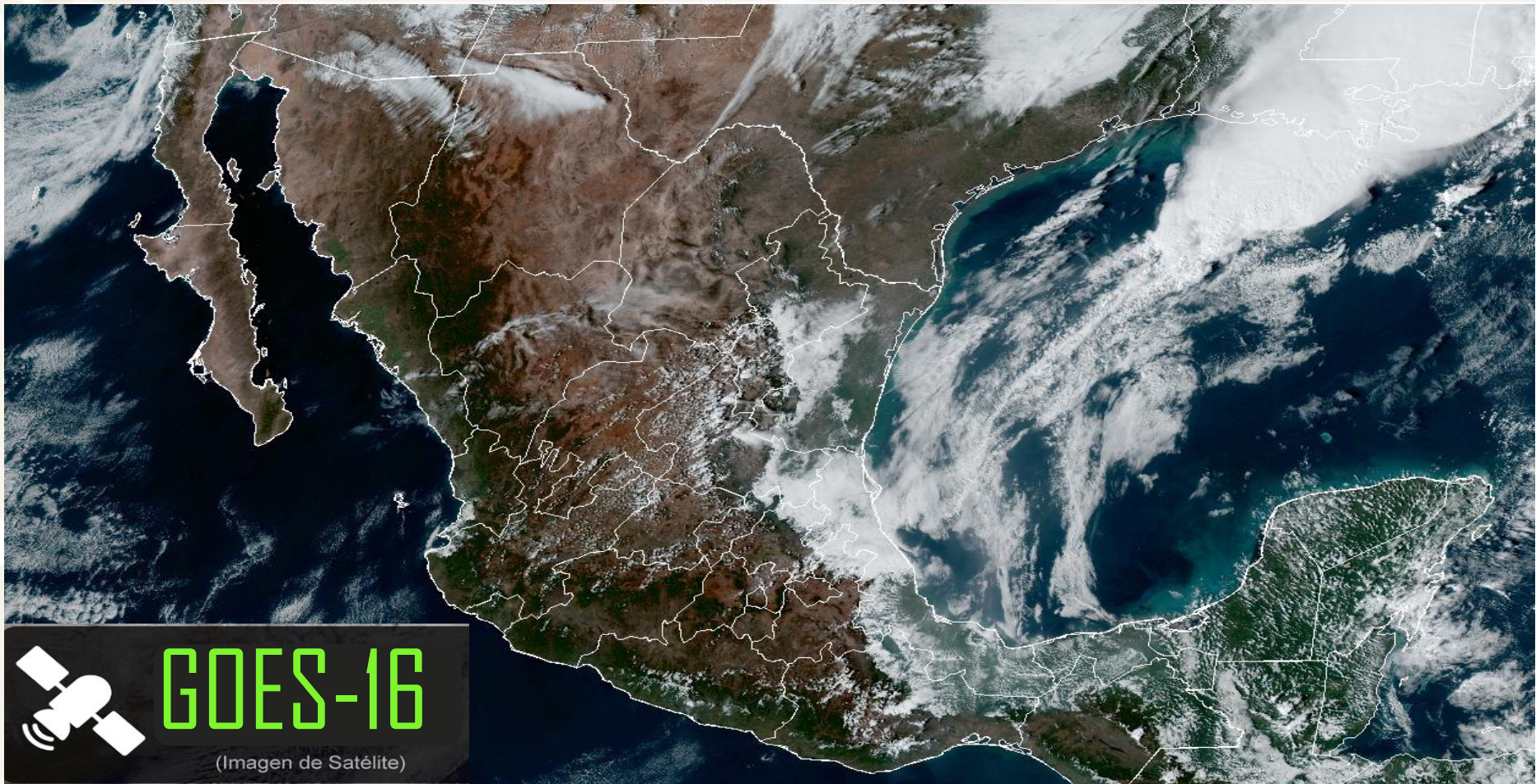


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 25 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 25)

El **frente frío No. 30** se extenderá sobre el noreste y oriente de la República Mexicana, en interacción con una **vaguada polar**, que se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional y con el **ingreso de humedad** generado por las **corrientes en chorro polar y subtropical**, ocasionarán lluvias y chubascos en el noreste y oriente del país; así como fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central, además de viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

Por otro lado, un **canal de baja presión** en el sureste mexicano aunado al **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en dicha región y la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas. Mientras que, para el noroeste, norte, occidente, centro y sur del país, prevalecerá baja probabilidad de lluvia.

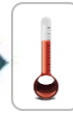
Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 25 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 25 al 26 de enero |

- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla.
- **Viento de componente norte con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** litoral de Tamaulipas y Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa de Quintana Roo y costa occidental de la Península de Baja California..

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

Jue. 25/Ene.



Vie. 26/Ene.



Sáb. 27/Ene.



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 extenderá con características de estacionario sobre el noroeste y occidente del Golfo de México en interacción con la **corriente en chorro subtropical**, ocasionará lluvias y chubascos en el noreste y oriente de la República Mexicana; así como fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas en la Mesa del Norte y la Mesa Central . Se prevé que el frente se disipe al final del día.

Durante la tarde, un **nuevo frente frío (No. 31) y su masa de aire polar** asociada ingresarán rápidamente al noroeste y norte de México, en combinación con la **corriente en chorro polar** producirá vientos fuertes a muy fuertes con tolvánicas en dichas regiones.

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 del país prevalecerá una baja probabilidad de lluvia.

Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/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 tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** 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	
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 Sonora, 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.

Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/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 Meteorológico (Sábado 27)

En el transcurso del sábado, el **frente frío (No. 31)** se desplazará sobre el noreste, centro y oriente del país, mientras que el domingo recorrerá el sureste mexicano y la Península de Yucatán, en interacción con un **canal de baja presión** sobre 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, 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 país, así como **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).

Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/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)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 28)

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

Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Sáb.
27/Ene.

