

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 27 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 24 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de enero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 24)

El frente frío No. 30 se desplazará sobre el norte y noreste del territorio nacional, en interacción con una vaguada polar ubicada sobre el noroeste y norte de México y con el ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionarán lluvias y chubascos en el noroeste, norte, noreste y occidente del país, con posible caída de granizo y formación de torbellinos durante esta tarde en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como probabilidad para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Sonora, Chihuahua y Durango, y de lluvia engelante o aguanieve en el norte de Coahuila. A su vez, se prevén rachas de viento fuertes a muy fuertes sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Por otro lado, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos en el sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán. Mientras que en el occidente, centro y sur del país prevalecerá una baja probabilidad de lluvia.

Miér.
24/Ene.



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 24 de enero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de enero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Probabilidad de lluvia engelante o aguanieve:** sierras de Coahuila.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Zacatecas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México, y con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** costas de Tamaulipas, 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)	Sonora, Chihuahua, Nayarit, Zacatecas, Jalisco, Aguascalientes, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Campeche.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Durango, Sinaloa, Chiapas 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, Zacatecas y Estado de México.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Morelos (sur), Puebla (suroeste), Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Jalisco (costa), Colima, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Michoacán y Guerrero.

Miér.
24/Ene.



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.



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 norte y noreste de la República Mexicana, en interacción con un canal de baja presión en el occidente del Golfo de México, 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 tolvaneras 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, 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, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en Chiapas. Mientras que en el noroeste, norte, occidente, centro y sur del país prevalecerá una baja probabilidad de lluvia.

Miér.
24/Ene.



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/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:** Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, 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.
- **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	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila, Querétaro, Hidalgo, Tabasco y Campeche.	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, 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 y Veracruz.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C Nayarit, 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 Jalisco (costa), 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.

Miér.
24/Ene.



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/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 Meteorológico (Viernes 26)

Durante el viernes, el frente No. 30 se extenderá 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. Se prevé que el frente se disipe al finalizar este día. Por otro lado, un nuevo frente frío (No. 31) ingresará rápidamente sobre en el noroeste y norte de México, en combinación con la corriente en chorro polar producirá vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras en dichas regiones. Mientras que 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.

En el transcurso del sábado, el frente frío (No. 31) se desplazará sobre el noreste 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 Golfo de México y la corriente en chorro subtropical, producirán lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, así como chubascos y lluvias puntuales fuertes en San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Yucatán y Quintana Roo. 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 noche del sábado hacia Tabasco, Campeche, Yucatán, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; a su vez 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, durante la noche del sábado y madrugada del domingo.

Miér.
24/Ene.



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/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)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 27)

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



Jue.
25/Ene.



Vie.
26/Ene.

