

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 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.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 10)

**Una vaguada polar se extiende sobre el noreste, centro y sur de la República Mexicana, interacciona con el ingreso de humedad ocasionado por las corrientes en chorro polar y subtropical, ocasionando lluvias y chubascos en el noreste, oriente, centro, occidente y sur de México, así como posible caída de nieve o aguanieve en cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba). Se prevé que durante las primeras horas del viernes la vaguada polar se desplazará sobre el Golfo de México, dejando de afectar del territorio nacional.**

**Durante la tarde, el nuevo frente frío No. 32 ingresará al noroeste de México, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, dando origen a la Quinta tormenta invernal de la temporada, por lo que se pronostica descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias fuertes en el noroeste y norte del país, con lluvias puntuales muy fuertes que podrían originar encharcamientos, inundaciones y posibles deslaves en Baja California, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en dicho estado, condiciones que se extenderán durante la madrugada del viernes hacia Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa (norte).**

Jue.  
01/Feb.



Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 01 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, extendiéndose durante la madrugada del viernes hacia Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa; así como en cimas superiores a los 4,200 msnm del occidente, centro y oriente del país (Nevado de Colima, Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccihuatl, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h:** Golfo de California; y con tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h, durante la mañana:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec, debilitándose en el transcurso de la tarde.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Zacatecas.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León y Tamaulipas.

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

**Jue. 01/Feb.**



**Vie. 02/Feb.**



**Sáb. 03/Feb.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 03)

**La Quinta tormenta invernal y el frente frío No. 32 se desplazarán sobre el noroeste y norte del territorio nacional, en interacción con una línea seca que se extenderá sobre el noreste de la República Mexicana, originarán rachas fuertes a muy fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en las mencionadas regiones, además de probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Asimismo, se mantendrá la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Zacatecas y Coahuila.**

**A partir de este día, se prevé una disminución en el potencial de lluvia sobre la mayor parte del país.**

Jue.  
01/Feb.



Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 02 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Zacatecas y Coahuila.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango, y con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 60 a 70 km/h:** Golfo de California; con tolvaneras: Baja California Sur, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Vientos de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.

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

**Jue.**  
01/Feb.



**Vie.**  
02/Feb.



**Sáb.**  
03/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de febrero |

## - Sistemas Meteorológico (Sábado 03)

En el transcurso del sábado, la Quinta tormenta invernal se desplazará sobre el sur de Estados Unidos, mientras que el frente frío No. 32 se extenderá sobre el norte de México, en tanto que la corriente en chorro polar cruzará desde el noroeste hasta el noreste del territorio nacional, propiciando rachas de viento muy fuertes a intensas y lluvias aisladas en dichas regiones, además de mantener las condiciones para la caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sinaloa.

El domingo, la Quinta tormenta invernal se desplazará sobre el oriente de Estados Unidos, dejando de afectar a la República Mexicana. Por su parte, el frente frío No. 32 se extenderá sobre el Golfo de México, ocasionando lluvias aisladas en el oriente y sureste del país, además de la Península de Yucatán.

Durante el lunes, el frente frío No. 32 se desplazará sobre el oriente y sureste del territorio nacional, alcanzando la Península de Yucatán por la tarde, será reforzado por una masa de aire frío proveniente del occidente de Estados Unidos, generando lluvias e intervalos de chubascos en las mencionadas regiones, además de evento de "Norte" fuerte a intenso en el litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec. Por otra parte, un nuevo frente frío se aproximará al noroeste de la República Mexicana en interacción con la corriente en chorro polar, ocasionando lluvias fuertes en Baja California, así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad, a partir del martes.

A partir del sábado y durante el período de pronóstico, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá en el Océano Pacífico, frente a las costas de Jalisco y Colima, propiciando ambiente caluroso durante las tardes, cielo despejado y muy baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.

Jue.  
01/Feb.



Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 03 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 03)

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Nayarit y Guerrero.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Oaxaca y Chiapas.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Jue.  
01/Feb.**



**Vie.  
02/Feb.**



**Sáb.  
03/Feb.**

