

# Pronóstico Agrometeorológico

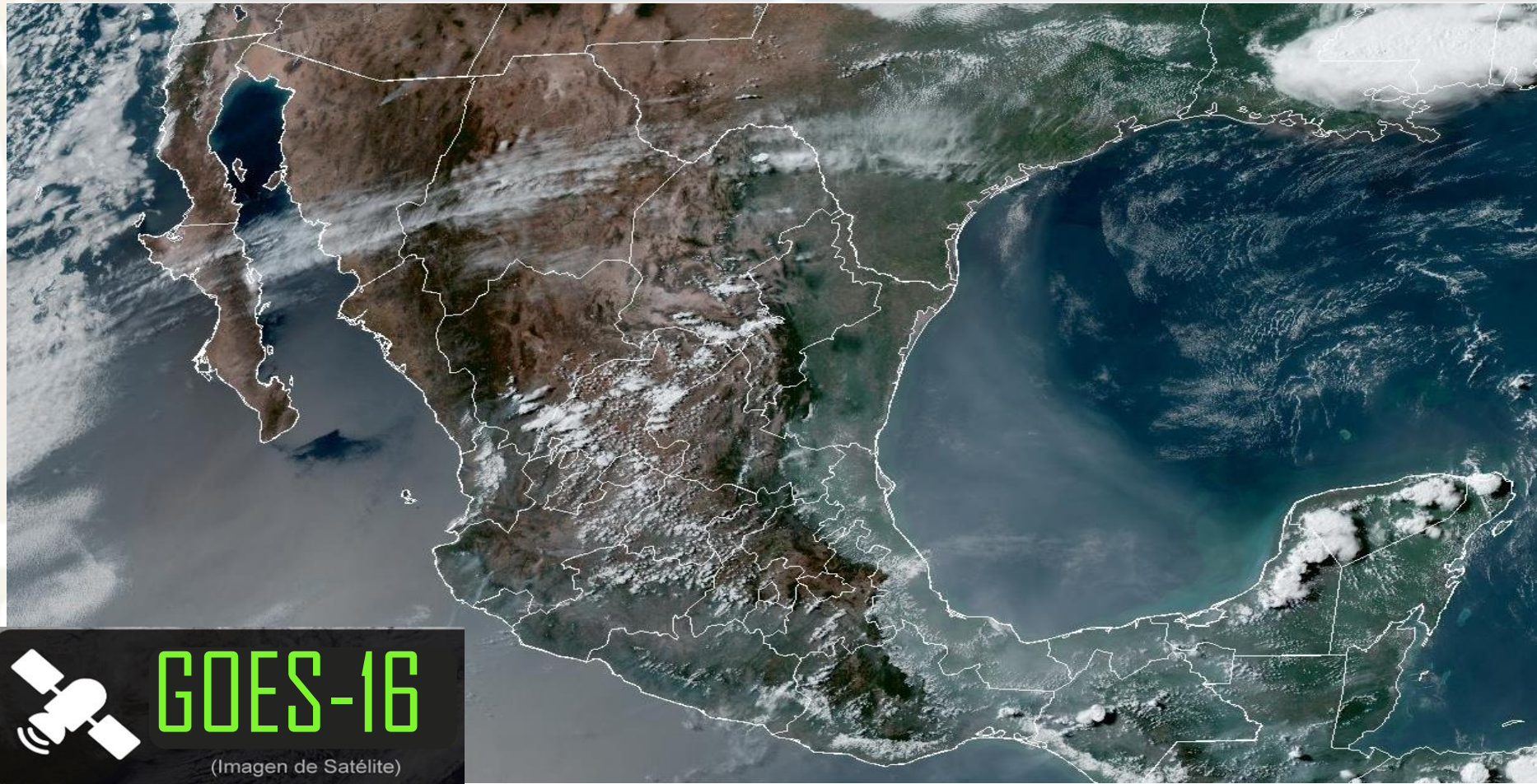


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 02 al 05 de febrero |



**GOES-16**

(Imagen de Satélite)

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



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

| Validez del 02 al 03 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 02)

La Quinta tormenta invernal y el frente frío No. 32 se desplazarán sobre el noroeste y norte del territorio nacional, originarán descenso de temperatura, rachas fuertes a muy fuertes de viento, chubascos y lluvias puntuales fuertes en las mencionadas regiones, además de mantener las condiciones para la caída de nieve o aguanieve en zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa y Durango.

Por otra parte, una línea seca que se establecerá sobre Coahuila, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el noreste de la República Mexicana, propiciarán chubascos y rachas muy fuertes de viento en dicha región, así como probabilidad de formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

A partir de este día, se prevé una disminución en el potencial de lluvia sobre la mayor parte del país. A su vez, se establecerá un evento de “surada” en el sureste mexicano, así como en las costas de Tamaulipas y Veracruz. Mientras que sobre entidades de la Mesa Central se prevén fuertes rachas de viento con posibles tolvánicas.

Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



Dom.  
04/Feb.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 02 al 03 de febrero |

- **Caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Sinaloa y Durango.
- **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; y 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, Oaxaca, Chiapas y costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



Dom.  
04/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)

**La Quinta tormenta invernal se localizará sobre el centro de Estados Unidos, mientras que el frente frío No. 32 se desplazará sobre el norte y noreste de México, en tanto que la corriente en chorro polar cruzará desde el noroeste hasta el noreste del territorio nacional, condiciones que producirán 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 y Chihuahua.**

**Por otro lado, se mantendrá un bajo potencial de lluvia sobre la mayor parte del país. A su vez, continuará el evento de “surada” en el sureste mexicano, además de la Península de Yucatán. Mientras que sobre entidades de la Mesa Central prevalecerán las rachas fuertes de viento con posibles tolvánicas.**

Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



Dom.  
04/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 03 al 04 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve, durante la mañana:** zonas de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Coahuila.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro y Puebla.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec, Veracruz (sur), Oaxaca y Chiapas, y con rachas de 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Sonora, Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Tlaxcala e Hidalgo.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California, y de 2 a 4 metros de altura: costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

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

Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



Dom.  
04/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 04 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de febrero |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 04)

Durante el domingo, la Quinta tormenta invernal se desplazará sobre el oriente de Estados Unidos, dejando de afectar México. 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, mientras que la masa de aire frío asociada al frente cubrirá el norte y noreste de la República Mexicana, y en combinación con la corriente en chorro polar propiciará rachas fuertes de viento en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

En el transcurso del 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 muy fuertes en Baja California, así como posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de dicha entidad, durante la noche.

El martes, el frente frío No. 32 se extenderá sobre el Mar Caribe, dejando de afectar México, sin embargo, la masa de aire frío asociada mantendrá el evento de "Norte" fuerte a intenso en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec. A su vez, el nuevo frente frío se desplazará sobre el noroeste del territorio nacional, interaccionará con una vaguada polar que se extenderá frente a la costa occidental de Estados Unidos y con la corriente en chorro polar, pudiendo generar una nueva tormenta invernal, por lo que se prevén rachas fuertes de viento, chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste y norte del país, así como la posible caída de nieve o aguanieve en zonas de Baja California, Sonora y Chihuahua.

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, y se desplazará hacia el centro de la República Mexicana, propiciando ambiente caluroso durante las tardes, cielo despejado y muy baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.

Vie.  
02/Feb.



Sáb.  
03/Feb.



Dom.  
04/Feb.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Domingo 04 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 04)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 05)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Hidalgo, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Hidalgo, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla, Veracruz y 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>	Baja California.
<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.

**Vie.  
02/Feb.**



**Sáb.  
03/Feb.**



**Dom.  
04/Feb.**

