

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 10 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



Miércoles 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 07)

**El frente frío No. 33 recorrerá el norte del país, mientras que la Sexta tormenta invernal se desplazará sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, producirán vientos muy fuertes a intensos con posibles tolvaneras, así como chubascos y lluvias fuertes en dichas regiones, con posible caída de nieve o aguanieve en zonas de Baja California, Sonora y Chihuahua. Se prevé que al final del día la Sexta tormenta invernal se interne al sur de Estados Unidos y deje de afectar al territorio nacional.**

**Por otro lado, la masa de aire frío asociada al frente No. 32 modificará sus características térmicas, lo que permitirá un gradual ascenso de las temperaturas, sin embargo, durante la noche y madrugada el ambiente seguirá siendo frío a muy frío con heladas sobre entidades del noreste, occidente, centro, oriente y sureste del país; además de prevalecer viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá en el transcurso del día.**

**Durante la noche, un nuevo frente frío y una vaguada polar se aproximarán al noroeste del territorio, reforzando la probabilidad de lluvias en Baja California y Sonora, además de la caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California.**

**Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el centro y sur del país, ocasionará tiempo estable y baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.**

Miér.  
07/Feb.



Jue.  
08/Feb.



Vie.  
09/Feb.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 07 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 90 a 110 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h:** Golfo de California, con tolvaneras: Baja California, Sonora y Zacatecas.
- **Viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato y Aguascalientes.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

**Miér.**  
**07/Feb.**



**Jue.**  
**08/Feb.**



**Vie.**  
**09/Feb.**



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 08)

**Para este día, el nuevo frente frío y una vaguada polar se extenderá sobre el noroeste del territorio nacional y en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical generarán viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolváneras en Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango; lluvias con intervalos de chubascos en Baja California y Sonora, así como lluvias aisladas en Durango, además de probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.**

**Por otra parte, el frente frío No. 33 dejará de afectar al territorio nacional.**

**Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el sur del país, ocasionará tiempo estable y baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional.**

**Miér.  
07/Feb**



**Jue.  
08/Feb.**



**Vie.  
09/Feb.**



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 08 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de febrero |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** zonas montañosas del norte de Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h con tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California y con tolvaneras: Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Viento del sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

| Nivel de tormenta  | Entidades  | Entidades                                   | Entidades   |
|--|--|---|---|
| <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>                       | Chihuahua, Coahuila, Sinaloa, Durango, Guerrero, Oaxaca, Yucatán 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 y Sonora.  | <b>Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C</b>  | Sierras de 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 Baja California, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Hidalgo, Morelos, Tlaxcala, Puebla y Veracruz. |
| <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, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Estado de México y Oaxaca.                                   |
| <b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>          | No existe potencial.   | <b>Temperaturas máximas de 30 a 35 °C</b>   | Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla (suroeste), Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.    |
| <b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>     | No existe potencial.   | <b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>   | 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.  |

Miér.  
07/Feb



Jue.  
08/Feb.



Vie.  
09/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

## - Sistemas Meteorológico (Viernes 09)

Para el viernes y sábado, la vaguada polar y el frente frío recorrerá el noroeste y norte del país, continuará interactuando con las corrientes en chorro polar y subtropical, que cruzarán el norte y noreste de México, ocasionando fuertes rachas de viento y lluvias con chubascos en las regiones mencionadas, además de mantener la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango. El domingo el frente frío recorrerá el noreste y oriente de la República Mexicana, ocasionando lluvias con chubascos en las regiones mencionadas, además de Evento de “Norte” en el litoral de Tamaulipas.

Finalmente, durante el período de pronóstico, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el Mar Caribe, centro, sur y sureste del país, ocasionará ambiente cálido durante las tardes, cielo despejado y baja probabilidad de lluvia en la mayor parte del territorio nacional (excepto el noroeste, norte y noreste del país). Continuará el ambiente frío a muy frío con heladas durante las noches y madrugadas sobre entidades del noreste, centro y oriente del país.

Miér.  
07/Feb.



Jue.  
08/Feb.



Vie.  
09/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 09 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 09)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 10)

| Nivel de tormenta                                      | Entidades   | Nivel de tormenta                                      | Entidades  |
|--|---|--|--|
| <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>                   | Baja California Sur, Sinaloa, Tamaulipas, Veracruz, Guerrero, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. | <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>                   | Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo.. |
| <b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>               | Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Durango.                                     | <b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>               | Sonora y Chihuahua.  |
| <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.   |

**Miér.  
07/Feb**



**Jue.  
08/Feb.**



**Vie.  
09/Feb.**

