

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 de febrero al 02 de marzo |



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

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 27)

El **frente frío Núm. 36 se extiende sobre el noreste del país**, en interacción con la corriente en chorro subtropical originarán rachas de viento y lluvias aisladas en la mencionada región. **Se prevé que dicho frente se disipe al finalizar el día sobre el noroeste del Golfo de México.**

Por otra parte, **un frente frío se aproximará al norte de Baja California**, interaccionará con las corrientes en chorro polar y subtropical propiciando vientos fuertes con tolvaneras en el noroeste y norte del territorio nacional, además de lluvias aisladas en Baja California.

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvias aisladas en zonas del centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana**, incluida la Península de Yucatán.

Finalmente, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte del territorio nacional.**

Lun.  
27/Feb.



Mar.  
28/Feb.



Miér.  
01/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 27 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de febrero |

- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila y Nuevo León.
- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

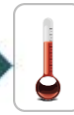
**Lun.  
27/Feb.**



**Mar.  
28/Feb.**



**Miér.  
01/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 de febrero al 01 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 28)

Un **frente frío se desplazará sobre la frontera norte de México**, interaccionará con las corrientes en chorro polar y subtropical, **provocando rachas fuertes a intensas de viento en el noroeste y norte del país**, así como la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California. Dicho frente se recorrerá hacia el centro de Estados Unidos al finalizar el día.

Por otro lado, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, originará lluvias aisladas en Chiapas y Quintana Roo.**

Finalmente, un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera continuará generando ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor del territorio nacional.**

Lun.  
27/Feb.



Mar.  
28/Feb.



Miér.  
01/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 28 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 de febrero al 01 de marzo |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California.
- **Viento con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California y Sonora.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California Sur, Sinaloa y Coahuila.
- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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

Lun.  
27/Feb.



Mar.  
28/Feb.



Miér.  
01/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 01 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 01)

El miércoles, **un nuevo frente frío (Núm. 37) ingresará en el noroeste de México y recorrerá el norte y noreste del territorio nacional** en el transcurso del jueves. Se asociará con una vaguada polar, un vórtice de núcleo frío y con las corrientes en chorro polar y subtropical, **propiciando rachas muy fuertes a intensas de viento sobre entidades del noroeste, norte y noreste del país**, además del litoral del Golfo de México durante la noche, marcado descenso de temperatura en el noroeste y norte de la República Mexicana, así como lluvias y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en zonas montañosas de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Durante el periodo de pronóstico, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional** (excepto en el noroeste y norte de México).

Asimismo, se prevé un **ascenso de las temperaturas máximas sobre estados del noreste, oriente de la República Mexicana** y la Península de Yucatán, con valores de entre 40 y 45 °C en zonas de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Veracruz, Oaxaca y Campeche.

Lun.  
27/Feb.



Mar.  
28/Feb.



Miér.  
01/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 01 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 01)

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 02)

| Nivel de tormenta                                  | Entidades  | Nivel de tormenta                                  | Entidades            |
|--|--|--|----------------------|
| <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>               | Baja California Sur, Coahuila, Chiapas y Quintana Roo. | <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>               | Oaxaca y Chiapas.    |
| <b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>           | Chihuahua.   | <b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>     | Sonora y Chihuahua.  |
| <b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>    | Baja California y Sonora.                              | <b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>     | No existe potencial. |
| <b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>   | No existe potencial.                                   | <b>Tormentas puntuales intensas (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 intensas (150 - 250 mm)</b> | No existe potencial.                                   | <b>Tormentas puntuales intensas (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. |

Lun.  
27/Feb.



Mar.  
28/Feb.



Miér.  
01/Mar.

