

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 02 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 05 de marzo |

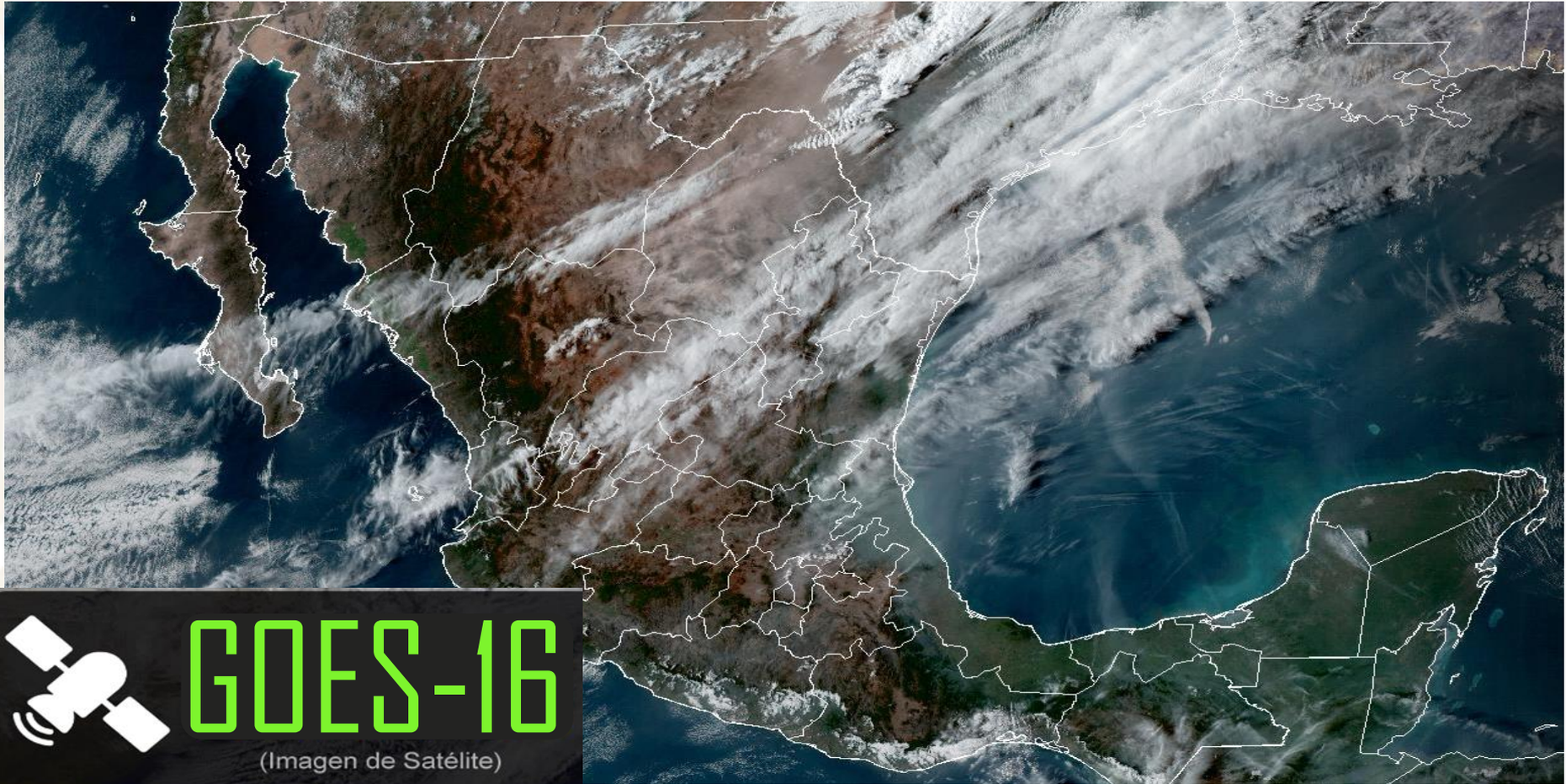


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 02 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 02)

El frente frío Núm. 37 y la Novena Tormenta Invernal se desplazarán sobre el norte de la República Mexicana y en interacción con una línea seca sobre el noreste del país, ocasionarán vientos muy fuertes a intensos con tolváneras en las mencionadas regiones, ambiente frío a muy frío sobre el noroeste y norte del territorio nacional; así como lluvias y caída de nieve o aguanieve en Sonora y Chihuahua.

A su vez, **continuará el viento de componente sur (Surada)** con rachas muy fuertes a intensas en el litoral del Golfo de México, el Istmo de Tehuantepec y la Península de Yucatán. Se prevé que al final del día, la Novena Tormenta Invernal se desplace hacia el norte de Texas, E.U.A. y deje de afectar al país.

Por su parte, un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte del territorio nacional** (excepto en el noroeste y norte), previéndose ambiente muy caluroso con temperaturas máximas con valores de 40 a 45 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Oaxaca, Guerrero, Morelos y Campeche. Mientras que el ingreso de humedad del Océano Pacífico, originará lluvias aisladas en Oaxaca y Chiapas.

Jue.  
02/Mar.



Vie.  
03/Mar.



Sáb.  
04/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 02 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de marzo |

- **Caída de nieve o aguanieve:** Sonora y Chihuahua.
- **Viento con rachas de 100 a 120 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila y Durango.
- **Viento con rachas de 80 a 100 km/h y tolvaneras:** Sonora, Nuevo León, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 70 a 90 km/h:** Tamaulipas, Veracruz e Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y con rachas de 50 a 70 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y con tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Hidalgo y Querétaro.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California, costas de Tamaulipas y Quintana Roo.

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

Jue. 02/Mar.



Vie. 03/Mar.



Sáb. 04/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 03)

El **frente frío Núm. 37 se extenderá desde el norte del Golfo de México** hasta la región central de Veracruz, mientras que un canal de baja presión se extenderá en el sureste mexicano y **la masa de aire frío asociada al frente cubrirá el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, condiciones que originarán ambiente matutino frío a muy frío sobre el noroeste y norte del país**; refrescamiento de las temperaturas vespertinas en el noreste y oriente del territorio nacional; evento de “Norte” de corta duración con rachas de viento fuertes a muy fuertes en las costas de Tamaulipas y Veracruz; así como lluvias y chubascos en zonas de Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.

A su vez, **prevalecerá viento de componente sur (Surada)** con rachas fuertes a muy fuertes en el sur del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo de Tehuantepec.

Por su parte, **un sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino cálido a caluroso y escasa probabilidad de lluvias en la Península de Yucatán**, el occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, previéndose ambiente muy caluroso con temperaturas máximas con valores de 40 a 45 °C en zonas de Morelos, Guerrero, Oaxaca, Veracruz (sur), Campeche y Yucatán.

Jue.  
02/Mar.



Vie.  
03/Mar.



Sáb.  
04/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 03 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de marzo |

- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 70 a 90 km/h:** Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento de componente sur (Surada) con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y con rachas de 50 a 70 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costas occidentales de la Península de Baja California, costas de Tamaulipas, Veracruz, Jalisco, Colima y Quintana Roo.

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

Jue.  
02/Mar.



Vie.  
03/Mar.



Sáb.  
04/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 04)

El sábado, **el frente Núm. 37 se extenderá como estacionario sobre el Golfo de México**, originando lluvias y chubascos en el oriente y sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán. Mientras que **la masa de aire frío asociada al frente**, modificará sus características térmicas permitiendo el **ascenso gradual ascenso de las temperaturas máximas en el noreste y oriente del país**.

Durante el sábado **un nuevo frente frío se aproximará al noroeste y norte del territorio nacional**, durante el domingo y lunes se prevé que el sistema recorra dichas regiones, incrementando el potencial de vientos fuertes.

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

Jue.  
02/Mar.



Vie.  
03/Mar.



Sáb.  
04/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 04 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 04 al 05 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 04)

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 05)

| Nivel de tormenta                                  | Entidades  | Nivel de tormenta                                  | Entidades   |
|--|--|--|---|
| <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>               | Tamaulipas, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. | <b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>               | Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla y Quintana Roo. |
| <b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>           | Veracruz, Oaxaca y Chiapas.                                    | <b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>     | Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.                            |
| <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 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.  |

**Jue.**  
02/Mar.



**Vie.**  
03/Mar.



**Sáb.**  
04/Mar.

