

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 02 al 05 de marzo |

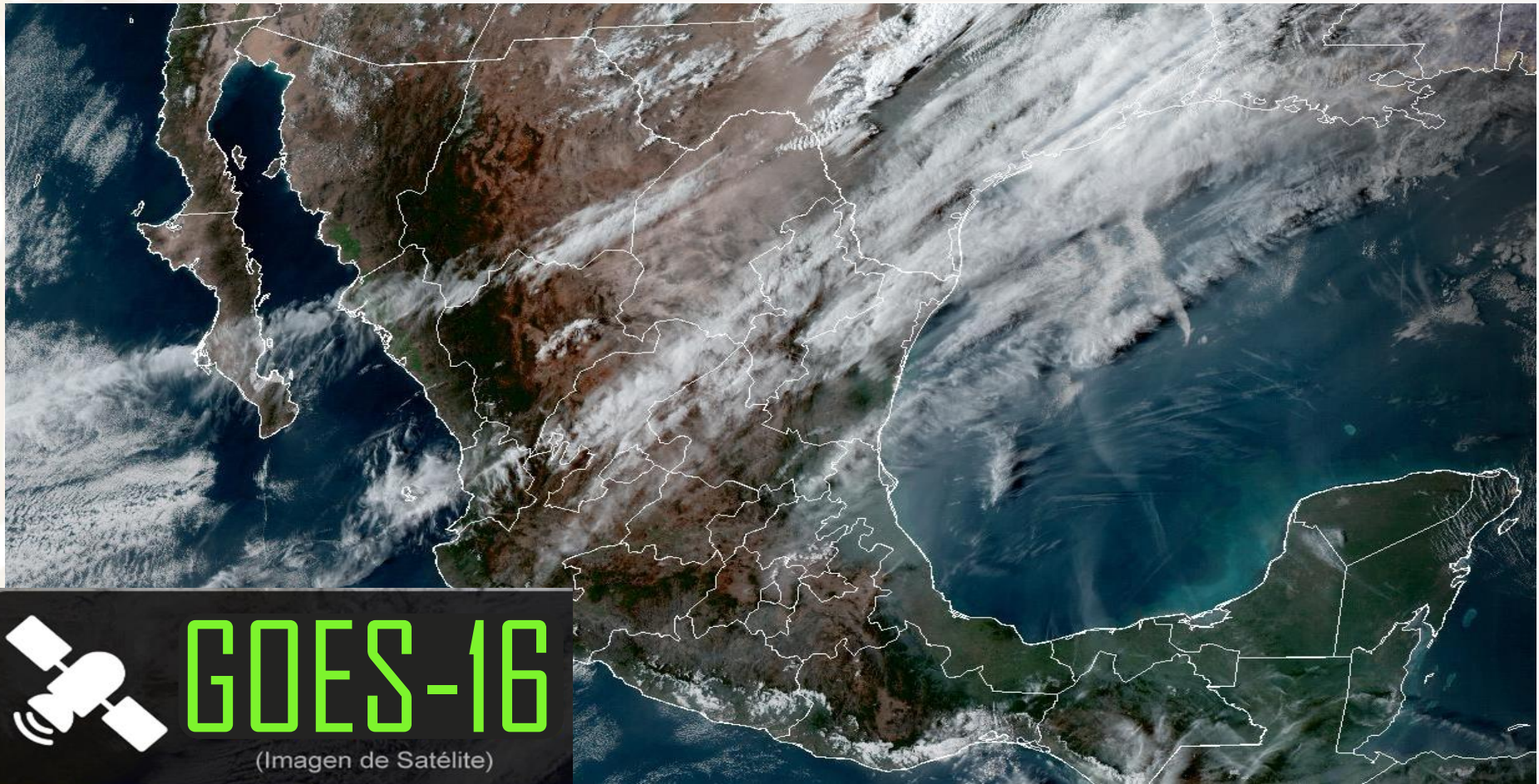


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

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 tolvánicas 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
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, Puebla, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Jue.
02/Mar.



Vie.
03/Mar.



Sáb.
04/Mar.

