

# Pronóstico Agrometeorológico

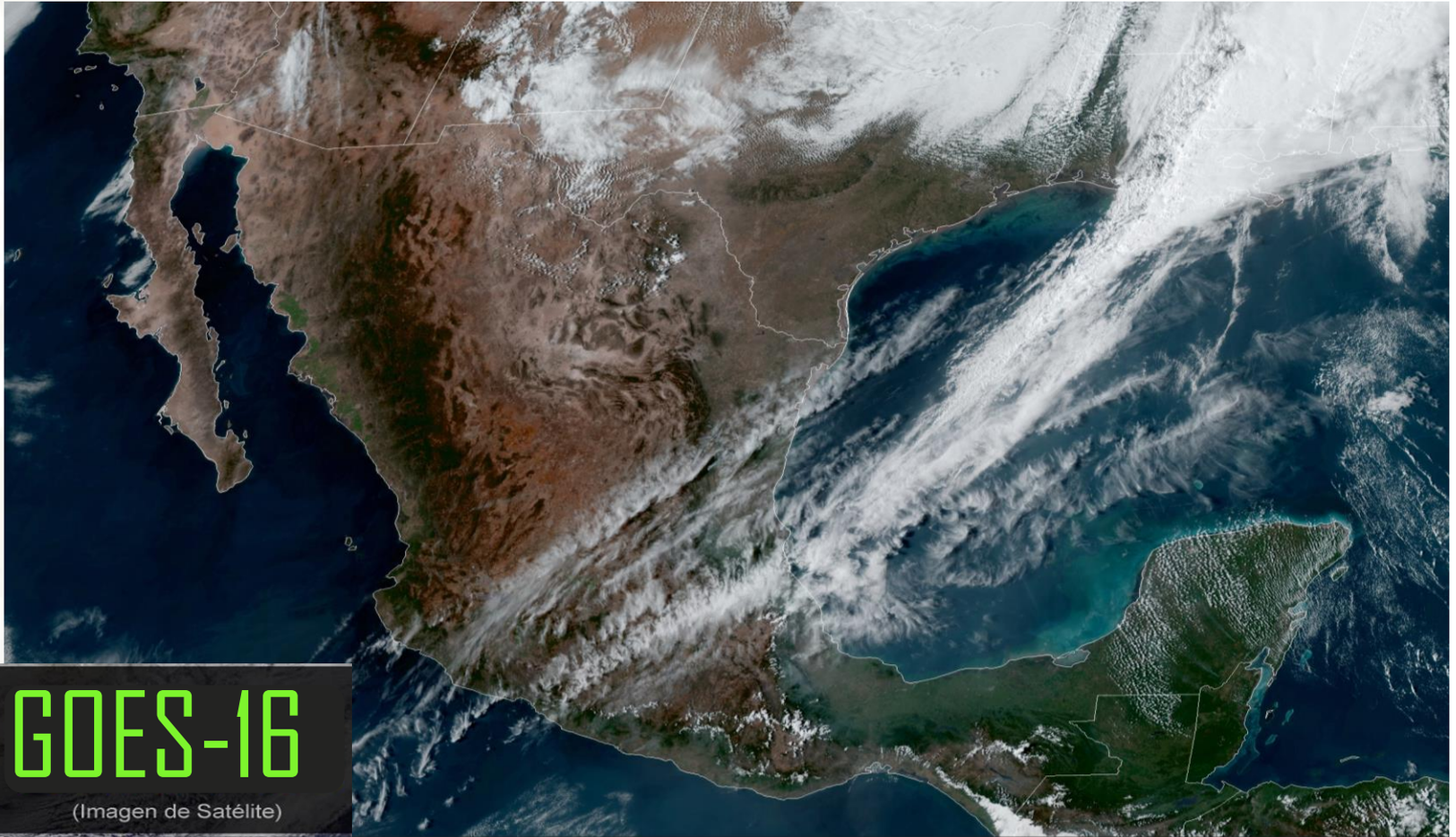


**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 22 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 25 de marzo |



**GOES-16**

(Imagen de Satélite)

Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 12:00 pm del día de hoy obtenida GOES-Image Viewer: GOES East, CONUS

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 22 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 22)

El **frente frío Núm. 38 se extenderá sobre el oriente del territorio nacional**, interaccionará con una vaguada polar y con la corriente en chorro, provocando rachas fuertes de viento con tolvánicas en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana. La masa de aire frío que impulsa al frente ocasionará un descenso de las temperaturas vespertinas sobre entidades de la Mesa del Norte, además de viento de componente norte con rachas fuertes en el litoral de Tamaulipas y Veracruz, por la tarde.

El **ingreso de humedad** del Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias e intervalos de chubascos** acompañadas de descargas eléctricas **sobre entidades del oriente y sureste del país.**

Finalmente, **prevalecerá ambiente vespertino cálido a caluroso y escaso potencial de lluvias sobre la mayor parte del territorio nacional**, sin embargo, sobre los estados de la Mesa del Norte y la Mesa Central se mantendrá el ambiente frío durante esta noche y la madrugada del miércoles. A su vez, se prevé viento de componente sur en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán y el Istmo de Tehuantepec.

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 22 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de marzo |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h:** Golfo de California, y con tolveneras en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y costas de Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h,** durante la tarde: costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Baja California Sur, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Querétaro.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Heladas para la madrugada del miércoles:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco (norte y noreste), Guanajuato, Hidalgo, Puebla y Estado de México.

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

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 23 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 23)

El **frente frío Núm. 38 se extenderá desde el noreste del Golfo de México hasta noroeste de la Península de Yucatán** y el sur de Veracruz, **ocasionará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de actividad eléctrica **en la mencionada Península, sureste y oriente del país**. La masa de aire frío asociada al frente, en interacción con una vaguada polar y con la corriente en chorro subtropical **provocarán rachas fuertes de viento con tolveneras en el noroeste, norte, noreste y centro del territorio nacional**, descenso de las temperaturas vespertinas sobre entidades de la Mesa del Norte, además de evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec durante la madrugada del jueves. Asimismo, se presentará posibilidad para la caída de nieve o aguanieve en sierras de Chihuahua y Coahuila.

**Prevalecerá el ambiente vespertino cálido a caluroso y escaso potencial de lluvias sobre la mayor parte de la República Mexicana**, sin embargo, se mantendrá el ambiente frío durante la madrugada y noche sobre los estados de la Mesa del Norte y la Mesa Central, con heladas matutinas en sus zonas altas, así como bancos de niebla en el oriente y sureste de México.

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 23 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de marzo |

- **Posible caída de nieve o aguanieve durante la mañana:** sierras del norte de Chihuahua y noroeste de Coahuila.
- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h:** Golfo de California, y con tolveneras en Baja California.
- **Evento de "Norte" con rachas de 60 a 80 km/h:** costa de Veracruz, y con rachas de 50 a 60 km/h: costa de Tamaulipas, extendiéndose durante la noche y la madrugada del jueves hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento de componente sur con rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 60 km/h:** Nuevo León, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.
- **Heladas para la madrugada del jueves:** Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Aguascalientes, Jalisco (norte y noreste), Michoacán (norte y noreste), Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

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

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 24 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 24)

El jueves, **el frente frío Núm. 38 se extenderá sobre la Península de Yucatán y el sureste de México, ocasionando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** acompañadas de actividad eléctrica sobre ambas regiones. La masa de aire frío asociada provocará ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa central, así como **evento de "Norte" fuerte a muy fuerte** en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Durante el período de pronóstico, **prevalecerá el ambiente vespertino cálido a caluroso**, con cielo despejado y sin lluvias sobre la mayor parte de la República Mexicana.

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 24 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 24 al 25 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 24)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 25)

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Hidalgo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Veracruz y Tabasco.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Oaxaca, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Oaxaca, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Chiapas, Tabasco y Campeche.	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.

Mar.  
22/Mar.



Miér.  
23/Mar.



Jue.  
24/Mar.

