

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 11 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 14 de marzo |



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

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 11 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 11)

**El frente No. 39 se extenderá con características de estacionario sobre la Península de Yucatán y el Mar Caribe, interaccionará con un canal de baja presión sobre el sureste de México, ocasionando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con posibles descargas eléctricas en ambas regiones. La masa de aire frío asociada al frente mantendrá un refrescamiento de las temperaturas en el noroeste, norte, noreste y oriente del territorio nacional, con ambiente templado a cálido durante la tarde y frío a muy frío por la noche en zonas altas de dichas regiones; asimismo, continuará el evento de “Norte” muy fuerte en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y fuerte en las costas de Tabasco, Campeche y Yucatán.**

**Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá baja probabilidad de lluvia y ambiente caluroso a muy caluroso sobre el occidente, centro, sur y sureste de la República Mexicana, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos (sur).**

Lun.  
11/Mar.



Mar.  
12/Mar.



Miér.  
13/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 11 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de marzo |

- **Viento de “Norte” con rachas de viento de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 2 a 3 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Evento de “Norte” con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** costas de Tabasco, Campeche y Yucatán.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí e Hidalgo.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C</b>	Sierras de Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C</b>	Sierras de Baja California, Sonora y Coahuila.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Chiapas, Campeche y Yucatán.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C</b>	Sierras de Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35 °C</b>	Sonora (sur), Sinaloa, Nayarit, Guanajuato, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Jalisco, Colima, Oaxaca y Chiapas (costa).
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	Michoacán, Guerrero y Morelos (sur).

**Lun.  
11/Mar.**



**Mar.  
12/Mar.**



**Miér.  
13/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 12 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 12)

**El frente No. 39 adquirirá características cálidas sobre el Golfo de México, dejando de afectar al país, mientras que la masa de aire frío que lo impulsó modificará sus características térmicas favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas sobre entidades del norte, noreste, oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur) y Campeche, sin embargo, prevalecerá ambiente frío a muy frío durante la mañana y noche en zonas montañosas del noroeste de México.**

**Por otra parte, un canal de baja presión en el sureste mexicano y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos en el oriente y sureste de la República Mexicana, así como en la Península de Yucatán.**

Lun.  
11/Mar.



Mar.  
12/Mar.



Miér.  
13/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 12 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de marzo |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente norte con rachas de viento de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 1 a 2 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C</b>	Sierras de 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 y Sonora.
<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, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35 °C</b>	Sonora (sur), Sinaloa, Nayarit, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste) y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Jalisco, Oaxaca, Chiapas (costa), Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur) y Campeche.

Lun.  
11/Mar.



Mar.  
12/Mar.



Miér.  
13/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de marzo |

## - Sistemas Meteorológico (Miércoles 13)

En el transcurso del miércoles, un frente frío se aproximará a Baja California, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, ocasionando lluvias aisladas en dicho estado, así como descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en el noroeste de México. Por otra parte, una línea seca sobre Coahuila, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México, propiciará lluvias aisladas y viento fuerte de componente sur (surada) en el noreste del país.

El jueves, el frente frío ingresará sobre el noroeste del territorio nacional, se asociará con una baja presión de núcleo frío sobre el suroeste de Estados Unidos y con la corriente en chorro polar, propiciando descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en el noroeste y norte de la República Mexicana, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California.

El viernes, el frente frío se extenderá sobre el norte del país, continuará interactuando con una baja presión de núcleo frío y con la corriente en chorro polar, generando rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos, así como ambiente templado en el noroeste y norte de México, manteniéndose frío a muy frío durante la mañana y noche en zonas montañosas de dichas regiones, además de probabilidad de caída de aguanieve o lluvia engelante en sierras de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre el noreste, oriente, centro, occidente, sur y sureste del territorio nacional, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán, previéndose temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Lun.  
11/Mar.



Mar.  
12/Mar.



Miér.  
13/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 13)

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 13)

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

Lun.  
11/Mar.



Mar.  
12/Mar.



Miér.  
13/Mar.

