

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 09 de marzo |

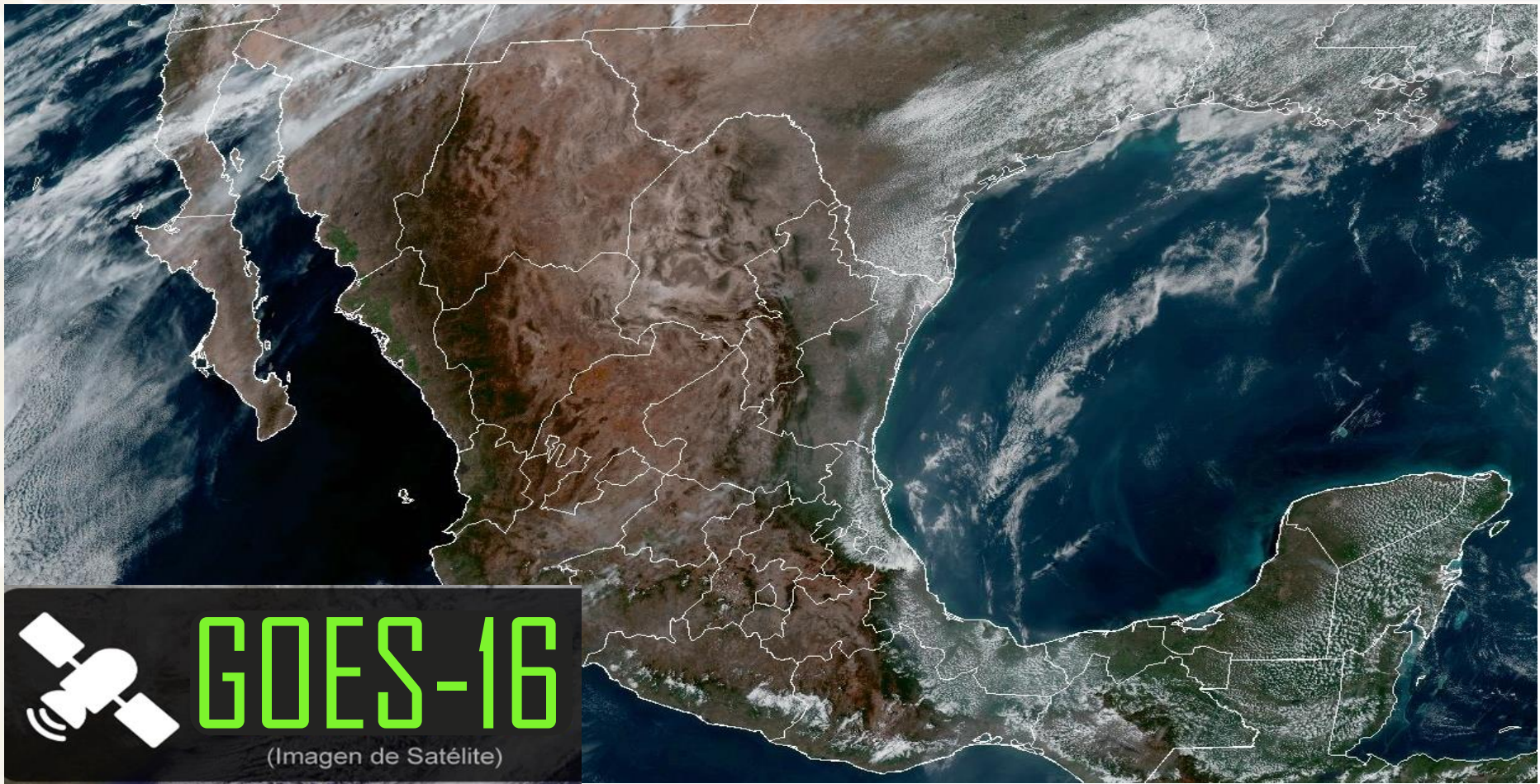


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 06)

Un **frente frío se extiende sobre el noroeste del país**, en interacción con las corrientes en chorro polar y subtropical, **ocasionará rachas fuertes de viento en Baja California**, además de oleaje elevado en la costa occidental de dicho estado. Se prevé que el frente se disipe durante la tarde, dejando de afectar México.

Por otra parte, una **línea seca** sobre Coahuila, **propiciará rachas fuertes de viento con posibles tolvánicas en el noreste del territorio nacional**.

Asimismo, un **canal de baja presión en el sureste de la República Mexicana** y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originarán lluvias y chubascos en zonas del oriente, centro, sur y sureste del país**.

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de México**, además de **escasa probabilidad de lluvias** en el noroeste, norte y occidente del territorio nacional.

Lun.  
06/Mar.



Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.





# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 06 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 06 al 07 de marzo |

- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Baja California, Campeche y Yucatán, y **con posibles tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de Baja California.

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

**Lun.**  
**06/Mar.**



**Mar.**  
**07/Mar.**



**Miér.**  
**08/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 07)

Una **línea seca** sobre Coahuila y las corrientes en chorro polar y subtropical, **ocasionarán rachas fuertes de viento en el noroeste, norte y noreste del país.**

Por otra parte, un **canal de baja presión** en el sureste de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, **originarán lluvias y chubascos en zonas del oriente, sur y sureste del territorio nacional.**

Finalmente, un **sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso y escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte de México.**

Lun.  
06/Mar.



Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 07 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 07 al 08 de marzo |

- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Viento con rachas de 40 a 50 km/h:** Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Campeche y Yucatán.

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

Lun.  
06/Mar.



Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)

El miércoles, una **línea seca extendida sobre Coahuila** y la corriente en chorro subtropical, **propiciarán rachas fuertes de viento con posibles tolváneras en el norte y noreste de la República Mexicana.**

Por otra parte, durante la tarde, un **nuevo frente frío ingresará sobre el noroeste de México**, interaccionará con la corriente en chorro polar, **originando rachas fuertes de viento en la mencionada región.**

Asimismo, el **ingreso de humedad** del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionando lluvias y chubascos en la Península de Yucatán, oriente y sureste del país.**

Durante el período de pronóstico, **un sistema anticiclónico** en niveles medios de la atmósfera **continuará generando ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte de la República Mexicana.**

Lun.  
06/Mar.



Mar.  
07/Mar.



Miér.  
08/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 08 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 08 al 09 de marzo |

- **Sistemas Meteorológicos (Miércoles 08)**

- **Sistemas Meteorológicos (Jueves 09)**

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Puebla, Veracruz, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	San Luis Potosí, Tlaxcala y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Oaxaca y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>	Chiapas.
<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.  
06/Mar.**



**Mar.  
07/Mar.**



**Miér.  
08/Mar.**

