

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 18 de marzo |

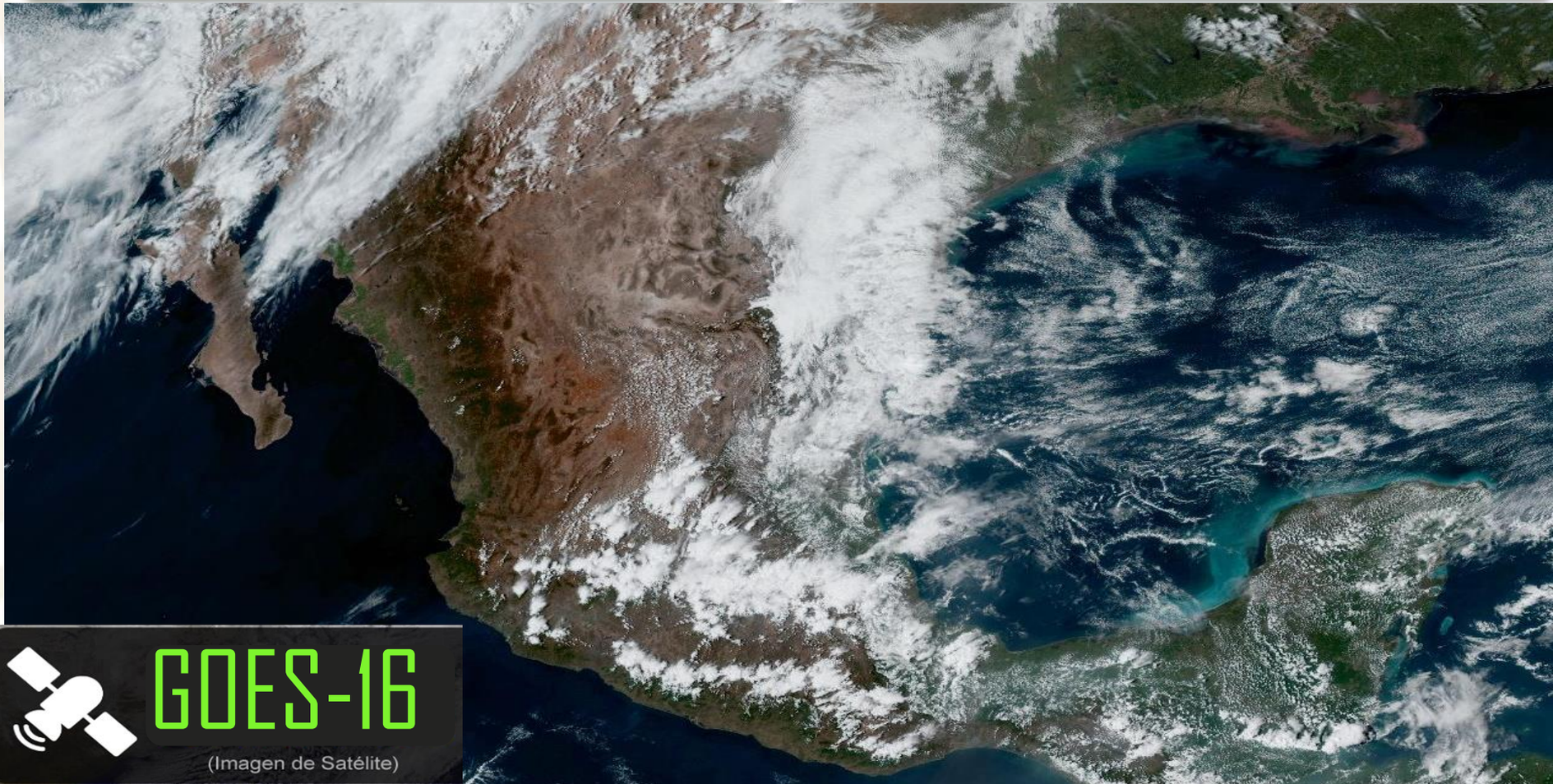


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 15)

El **frente Núm. 39 se extiende con características de estacionario sobre el Golfo de México y la Península de Yucatán, originando chubascos y lluvias fuertes**, descargas eléctricas y posible caída de granizo en dicha Península. Se prevé que dicho frente inicie su desplazamiento hacia el Mar Caribe a partir de esta noche, dejando de afectar el territorio mexicano.

Asimismo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central**, en interacción con inestabilidad en la atmósfera superior **y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico** favorecido por la corriente en chorro subtropical, **propiciarán rachas fuertes de viento con tolvaneras en ambas regiones, además de chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas **en el occidente, oriente, centro y sur de la República Mexicana, incluido el Valle de México.**

Por otra parte, el **frente frío Núm. 40 se extiende sobre el noroeste de México**, se asocia con la corriente en chorro polar y con inestabilidad en la atmósfera superior **originando rachas fuertes de viento con tolvaneras, chubascos y lluvias puntuales fuertes en dicha región.**

Finalmente, **continuará el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del territorio nacional**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Mié.  
15/Mar.



Jue.  
16/Mar.



Vie.  
17/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 15 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de marzo |

- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y tolvaneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y con **rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, **con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes y Jalisco, y **con posibles torbellinos:** 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>	Chihuahua, Coahuila, Zacatecas, Aguascalientes y Colima.	<b>Temperaturas mínimas menores a -5°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a -5°C</b>	Zonas montañosas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas y Estado de México.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Baja California, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Puebla	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Zonas montañosas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40 °C</b>	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas y Campeche.
<b>Tormentas puntuales intensas (150- 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45 °C</b>	Michoacán, Guerrero y Morelos.

**Mié.**  
**15/Mar.**



**Jue.**  
**16/Mar.**



**Vie.**  
**17/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

El **frente frío Núm. 40 se extenderá durante la mañana sobre el noroeste del país**, se asociará con la corriente en chorro polar, **ocasionando rachas fuertes de viento con tolvaneras en dicha región**, así como chubascos en Sonora. Se prevé que dicho frente se disipe al finalizar el día.

Por otra parte, un **nuevo frente frío (Núm. 41) se aproximará a la frontera norte de México** durante la noche, interaccionará con una línea seca extendida sobre Coahuila y con la corriente en chorro polar, **propiciando rachas fuertes de viento con tolvaneras, lluvias y chubascos**, descargas eléctricas y posibles granizadas **en el norte y noreste del territorio nacional**.

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe originará lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas en el centro, sur y sureste de la República Mexicana**.

Finalmente, **continuará el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre la mayor parte del territorio nacional**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Mié.  
15/Mar.



Jue.  
16/Mar.



Vie.  
17/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de marzo |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y tolveneras:** Chihuahua y Durango, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 80 km/h:** Tamaulipas y Veracruz, y **con posible formación de torbellinos o tornados:** Nuevo León.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y **con posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Mié.  
15/Mar.



Jue.  
16/Mar.



Vie.  
17/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

El viernes, el **frente frío (Núm. 41)** se desplazará sobre el noreste y oriente del territorio nacional, provocando **lluvias y chubascos en dichas regiones**, además del centro del país, con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla y Veracruz.

Por su parte, la **masa de aire frío** que le dará impulso al frente, en combinación con la **corriente en chorro polar**, propiciará **descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste, oriente y centro de la República Mexicana**, rachas fuertes de viento en la Mesa del Norte, *evento de "Norte"* muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como *probabilidad para la caída de nieve o aguanieve* en sierras de Baja California, extendiéndose durante la tarde y noche hacia Chihuahua y Coahuila.

Mié.  
15/Mar.



Jue.  
16/Mar.



Vie.  
17/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 17 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Tlaxcala, Ciudad de México y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Zacatecas, Tamaulipas, San Luis Potosí e Hidalgo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Sinaloa, Coahuila, Durango, Hidalgo, Estado de México y Yucatán.	<b>Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)</b>	Baja California, Sinaloa, Durango, Nuevo León y Puebla.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)</b>	Coahuila, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.
<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	Puebla y Veracruz.	<b>Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)</b>	Sonora, Chihuahua, Yucatán y Quintana Roo.
<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.

**Mié.  
15/Mar.**



**Jue.  
16/Mar.**



**Vie.  
17/Mar.**

