

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 14 de abril |

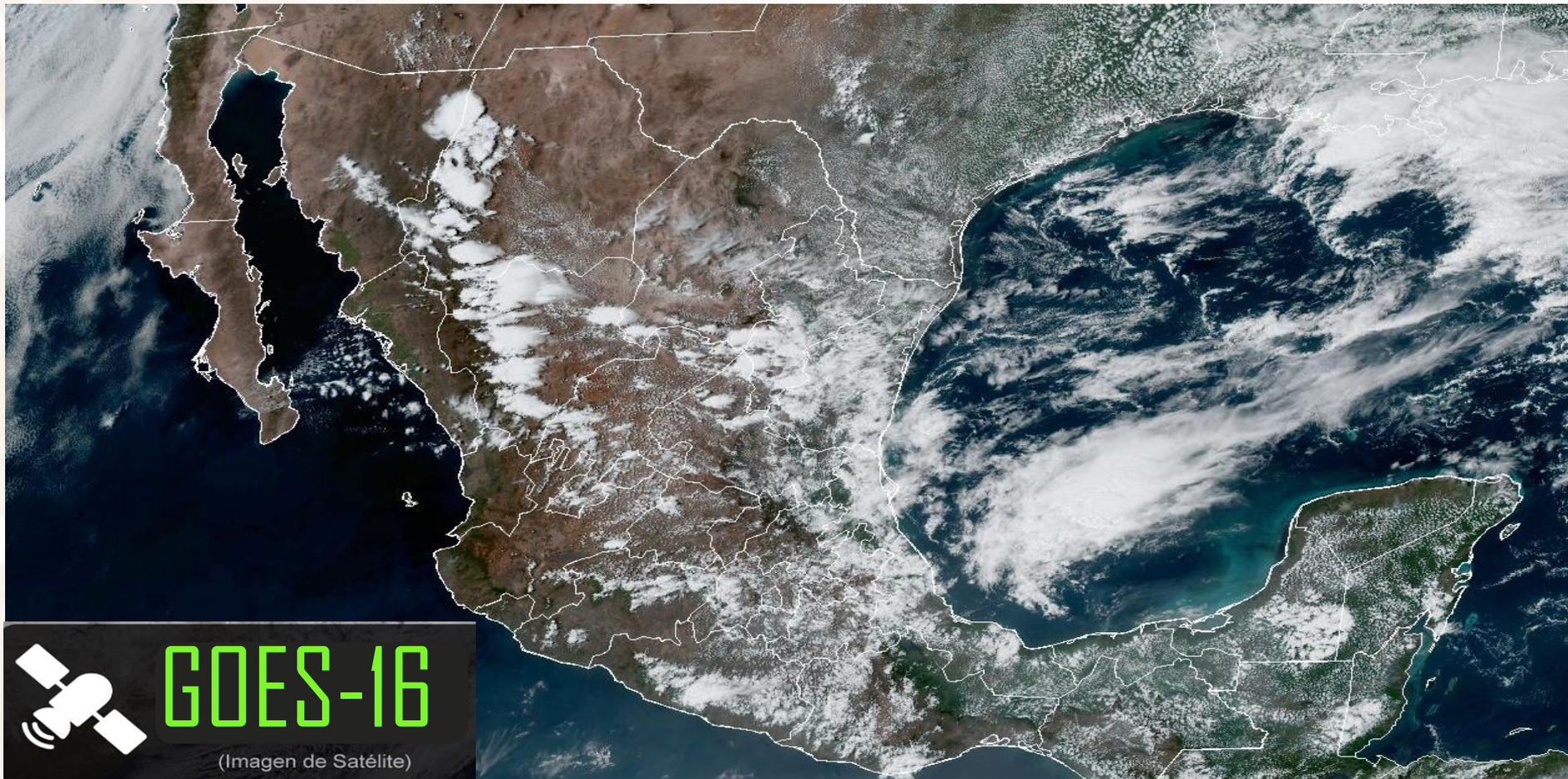


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Martes 11)

**Canal de baja presión se extenderá sobre el norte, centro y sur de la República Mexicana**, en interacción con divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Golfo de México, **ocasionará chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo **sobre entidades del norte, noreste, occidente, centro, oriente y sur del país.**

*Las lluvias mencionadas podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves e inundaciones en zonas bajas de los estados indicados.*

Un segundo **canal de baja presión prevalecerá sobre el sureste del territorio nacional** y la Península de Yucatán, aunado al ingreso de humedad del océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originará chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas y rachas de viento en las regiones mencionadas.**

Así mismo, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, así como en el sureste del país y la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Michoacán y Guerrero.

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 11 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de abril |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Nuevo León.

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

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 12)

Un **nuevo frente frío (Núm. 48)**, asociado con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, **ingresará sobre Baja California, originará un refrescamiento de las temperaturas diurnas.**

**Canal de baja presión** prevalecerá sobre el norte, centro y oriente de la República Mexicana, en interacción con divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo sobre entidades del norte, noreste, centro, oriente y sur del país.**

Un **segundo canal de baja presión prevalecerá sobre el sureste del territorio nacional** y la Península de Yucatán, aunado al ingreso de humedad del océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **originará chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas.**

Por otro lado, **se prevé la formación de un nuevo frente frío** sobre el norte y centro del Golfo de México, sin afectar al territorio nacional.

Finalmente, **continuará el ambiente caluroso a muy caluroso en el litoral del Pacífico Mexicano, así como en el sureste del país y la Península de Yucatán.**

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 12 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de abril |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas).
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California y Sonora.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Jalisco, Aguascalientes y Guanajuato; **con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 13 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 13)

Durante el jueves, el **frente frío (Núm. 48)** asociado con una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical, **ocasionarán un refrescamiento en las temperaturas diurnas y vientos fuertes a muy fuertes** con tolvaneras **en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional.**

Durante el periodo de pronóstico, **canales de baja presión** extendidos sobre el oriente y sureste del territorio nacional, aunados a divergencia en altura, la corriente en chorro subtropical y al ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas y rachas de viento **sobre entidades del centro, oriente, sur y sureste del país.**

A partir del viernes, un **sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera ocasionará ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de la República Mexicana**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de San Luis Potosí, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 13 de abril | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de abril |

## - Sistemas Meteorológicos (Jueves 13)

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 14)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Morelos, Guerrero, y Tabasco.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Oaxaca y Chiapas.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.
<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.

Mar.  
11/Abr.



Miér.  
12/Abr.



Jue.  
13/Abr.

