

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 18 de marzo |

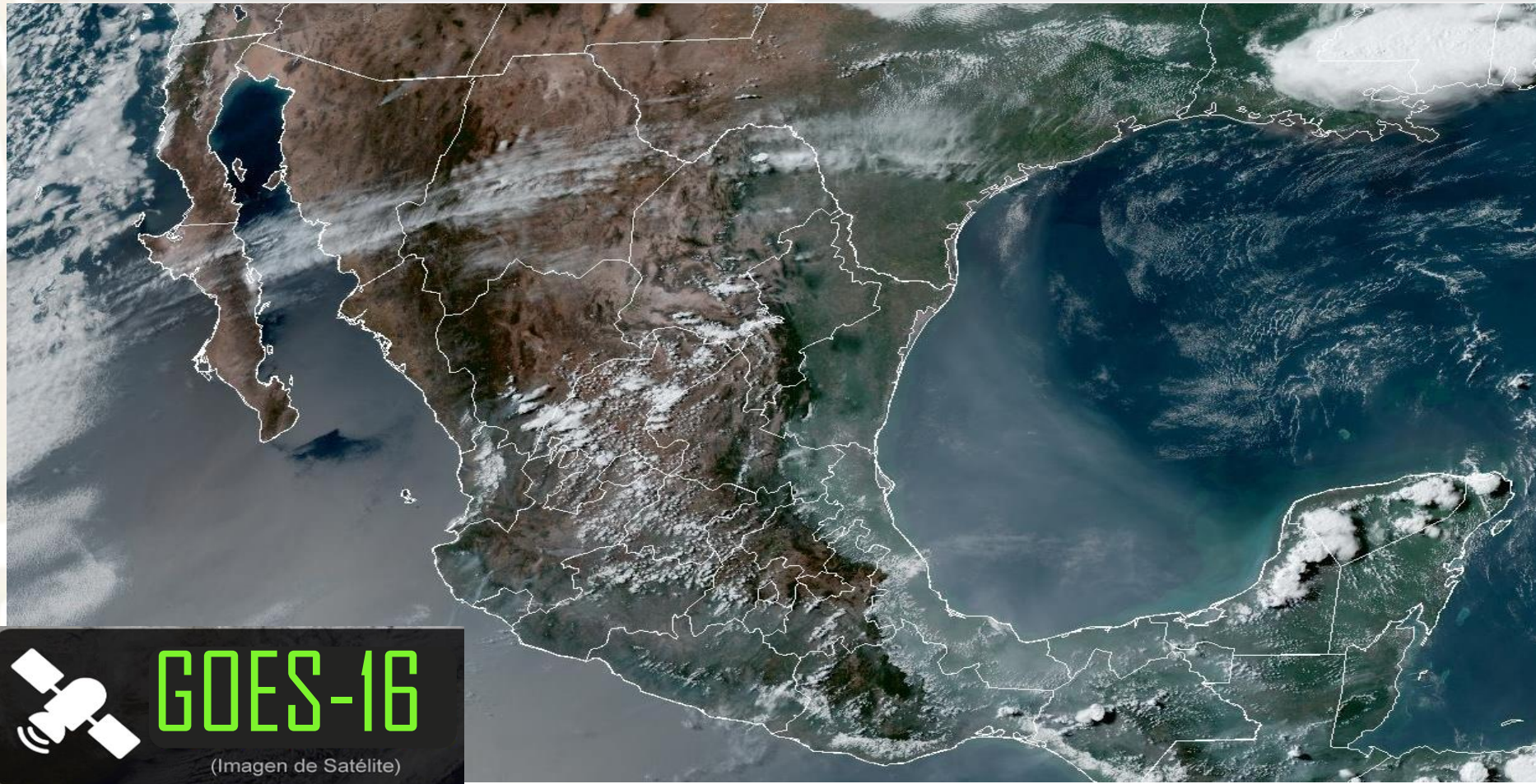


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

El frente frío No. 40 se extenderá sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, en interacción con una baja presión de núcleo frío en el suroeste de Estados Unidos, con una línea seca en el noreste del país, el ingreso de aire cálido y húmedo del Golfo de México y las corrientes en chorro polar y subtropical, producirán vientos fuertes con tolvaneras, lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional, pronosticándose lluvias puntuales fuertes con caída de granizo y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas; así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).

Un canal de baja presión en el oriente y sureste del territorio nacional aunado al ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, generará lluvias y chubascos con descargas eléctricas en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Chiapas.

Finalmente, prevalecerá baja probabilidad de lluvia sobre el occidente, centro y sur de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán; así como ambiente caluroso a muy caluroso en gran parte del país, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.  
15/Mar.



Sáb.  
16/Mar.



Dom.  
18/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de marzo |

- **Posible caída nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

**Vie.  
15/Mar.**



**Sáb.  
16/Mar.**



**Dom.  
18/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 16)

El sistema frontal No. 40 permanecerá extendido como estacionario sobre el norte y noreste del territorio nacional, en interacción con un canal de baja presión sobre el oriente del país y con la corriente en chorro subtropical, originará chubascos, lluvias y vientos fuertes con descargas eléctricas en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales muy fuertes con posible caída de granizo, vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. Por su parte, la baja presión de núcleo frío asociada con la corriente en chorro polar, permanecerá sobre el suroeste de Estados Unidos, por lo que se prevén vientos fuertes y lluvias aisladas en el noroeste de México; así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en las sierras de Baja California.

Por otro lado, un canal de baja presión en el sureste mexicano, en interacción con el ingreso de humedad del Golfo de México, Océano Pacífico y Mar Caribe, generará lluvias y chubascos en dicha región, además de la Península de Yucatán, con lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

Finalmente, prevalecerá baja probabilidad de lluvia sobre el occidente, centro y sur de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán; así como ambiente caluroso a muy caluroso en gran parte del país, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Vie.  
15/Mar.



Sáb.  
16/Mar.



Dom.  
18/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de marzo |

- **Posible caída nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora (norte) y Chihuahua (norte).
- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados:** Coahuila, Nuevo León (norte) y Tamaulipas (noroeste).
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.
- **Oleaje de 1 a 3 metros de altura:** costa occidental de la Península de Baja California.

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

**Vie.  
15/Mar.**



**Sáb.  
16/Mar.**



**Dom.  
18/Mar.**



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de marzo |

## - Sistemas Meteorológico (Domingo 17)

**Durante el domingo, el sistema frontal No. 40 permanecerá extendido como estacionario sobre el norte y noreste de la República Mexicana, continuará interactuando con un canal de baja presión en el oriente del país y con la corriente en chorro subtropical, por lo que se prevén chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en el noreste y oriente del territorio nacional. A partir de la madrugada del lunes, el sistema frontal No. 40 será reforzado por una masa de aire ártico, y durante el lunes y martes el frente se desplazará gradualmente sobre la vertiente del Golfo de México, produciendo evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en el litoral de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, el Istmo y Golfo de Tehuantepec; además de incrementar la probabilidad de lluvias muy fuertes a puntuales intensas en estados del noreste, oriente y sureste del territorio nacional; así como chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo en el centro del país, incluido el Valle de México. A su vez, a partir del lunes, se prevé un refrescamiento de las temperaturas sobre el noreste, centro y oriente de México.**

**Por su parte, la baja presión de núcleo frío asociada con la corriente en chorro polar durante el domingo, permanecerá sobre el suroeste de Estados Unidos, originando vientos fuertes con tolvaneras y lluvias aisladas en el noroeste de México. Así mismo, se mantiene la probabilidad de caída de nieve o aguanieve para las sierras de Baja California. Se prevé que, a partir del lunes, la baja presión de núcleo frío se mueva lentamente hacia el centro de Estados Unidos, dejando de afectar al territorio mexicano.**

**Durante el periodo de pronóstico, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del occidente, centro, sur y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán, previéndose temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.**

Vie.  
15/Mar.



Sáb.  
16/Mar.



Dom.  
18/Mar.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de marzo |

## - Sistemas Meteorológicos (Domingo 17)

## - Sistemas Meteorológicos (Lunes 18)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Chihuahua, Guanajuato, Querétaro y Quintana Roo.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California, Durango y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Hidalgo, Puebla, Oaxaca, Veracruz y Chiapas.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Chihuahua, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala,
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	Coahuila, Nuevo León, Querétaro, Chiapas y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	Hidalgo y Oaxaca.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla y Veracruz.
<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.

**Vie.  
15/Mar.**



**Sáb.  
16/Mar.**



**Dom.  
18/Mar.**

