

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 19 de marzo |

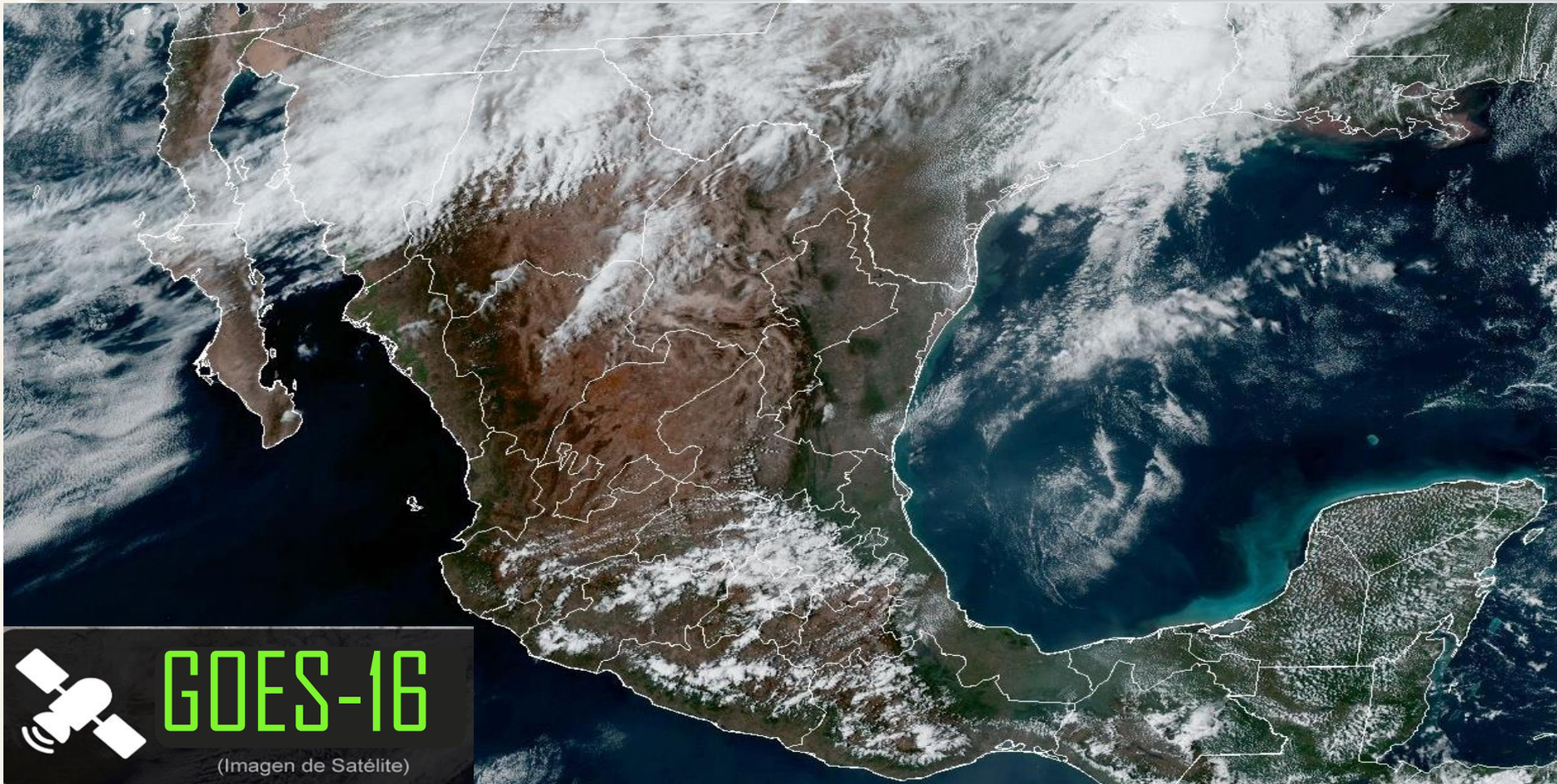


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 16 al 17 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

El **frente frío Núm. 40** en etapa de disipación se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana en interacción con una línea seca sobre el norte del país, la corriente en chorro polar y divergencia en altura, **ocasionarán vientos fuertes a muy fuertes con tolvaneras, así como lluvias y chubascos en el noroeste, norte y noreste del territorio nacional**, con lluvias puntuales fuertes en zonas de Chihuahua, Sonora y Coahuila.

Por la noche, **el nuevo frente frío Núm. 41** ingresará a la frontera norte del país, reforzará el potencial de **lluvias** y vientos fuertes en dicha región, además de originar probabilidad para la formación de torbellinos o tornados en el norte de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Dos canales de baja presión, uno se extenderá sobre la Sierra Madre Oriental y el segundo en el sureste mexicano, aunados a la entrada de humedad proveniente de ambos litorales y divergencia en altura, **ocasionarán lluvias y chubascos vespertinos** acompañados de descargas eléctricas **sobre la Península de Yucatán y estados del occidente, centro, oriente, sur y sureste del territorio nacional**, con posible caída de granizo sobre el Valle de México y el oriente del país.

Finalmente, **continuará el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre el noreste del territorio nacional, las costas del Pacífico Mexicano, la vertiente del Golfo de México y la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
16/Mar.



Vie.
17/Mar.



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

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

Jue. 16/Mar.



Vie. 17/Mar.



Sáb. 18/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 frente frío Núm. 41 se desplazará rápidamente sobre el norte, noreste y oriente de la República Mexicana y en interacción con el ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical, **originarán vientos fuertes con tolvaneras, chubascos y lluvias fuertes sobre el noreste y oriente del territorio nacional**, además de en entidades del occidente y centro del país.

La **masa de aire frío asociada al frente, ocasionará un marcado descenso de temperatura sobre entidades del norte, noreste y oriente de la República Mexicana.**

Por su parte, **sobre el noroeste del país, se desarrollará la décima tormenta invernal de la temporada**, por lo que se prevén vientos fuertes con tolvaneras, chubascos y lluvias fuertes sobre el noroeste y norte del territorio nacional.

Por otro lado, un **canal de baja presión sobre el sureste mexicano**, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe **generará chubascos y lluvias fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en la región mencionada, además de la Península de Yucatán.

Finalmente, **continuará el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre las costas del Pacífico Mexicano, el sureste del territorio nacional y la Península de Yucatán**, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero y Morelos.

Jue.
16/Mar.



Vie.
17/Mar.



Sáb.
18/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 17 al 18 de marzo |

- **Posible caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango y Coahuila.
- **Evento de “Norte” con rachas de viento de 80 a 100 km/h:** costas de Tamaulipas y Veracruz.
- **Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y **con rachas de 40 a 60 km/h:** Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Querétaro.
- **Oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Tamaulipas y Veracruz.

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

Jue.
16/Mar.



Vie.
17/Mar.



Sáb.
18/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

Durante el periodo de pronóstico, una **masa de aire polar ártico reforzará al frente Núm. 41, el cual se extenderá con características de estacionario sobre el norte, centro y sureste de la República Mexicana.**

La décima tormenta invernal de la temporada se desplazará lentamente sobre la frontera norte del territorio nacional, estos sistemas aunados al ingreso de humedad generado por las corrientes en chorro polar y subtropical **generarán chubascos y lluvias fuertes sobre el noroeste, norte, noreste, oriente y sureste del país.**

A su vez, se prevé **evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en el litoral del Golfo de México, Istmo y Golfo de Tehuantepec;** ambiente matutino y nocturno frío a muy frío con heladas al amanecer en el noroeste, norte, noreste, centro y oriente del país, así como un **refrescamiento de las temperaturas en el sureste mexicano y la Península de Yucatán.**

Continuará **el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre las costas del Pacífico Mexicano, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Michoacán y Guerrero.**

Jue.
16/Mar.



Vie.
17/Mar.



Sáb.
18/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 18 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 19)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Baja California Sur y Tlaxcala.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California Sur, San Luis Potosí, Hidalgo y Puebla.	Tormentas puntuales fuertes (5 - 25 mm)	Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Hidalgo y Querétaro.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sinaloa, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Tamaulipas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Sonora, Chihuahua, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales intensas (50 - 75 mm)	Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Chiapas y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

**Jue.
16/Mar.**



**Vie.
17/Mar.**



**Sáb.
18/Mar.**

