

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 12 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 15 de marzo |

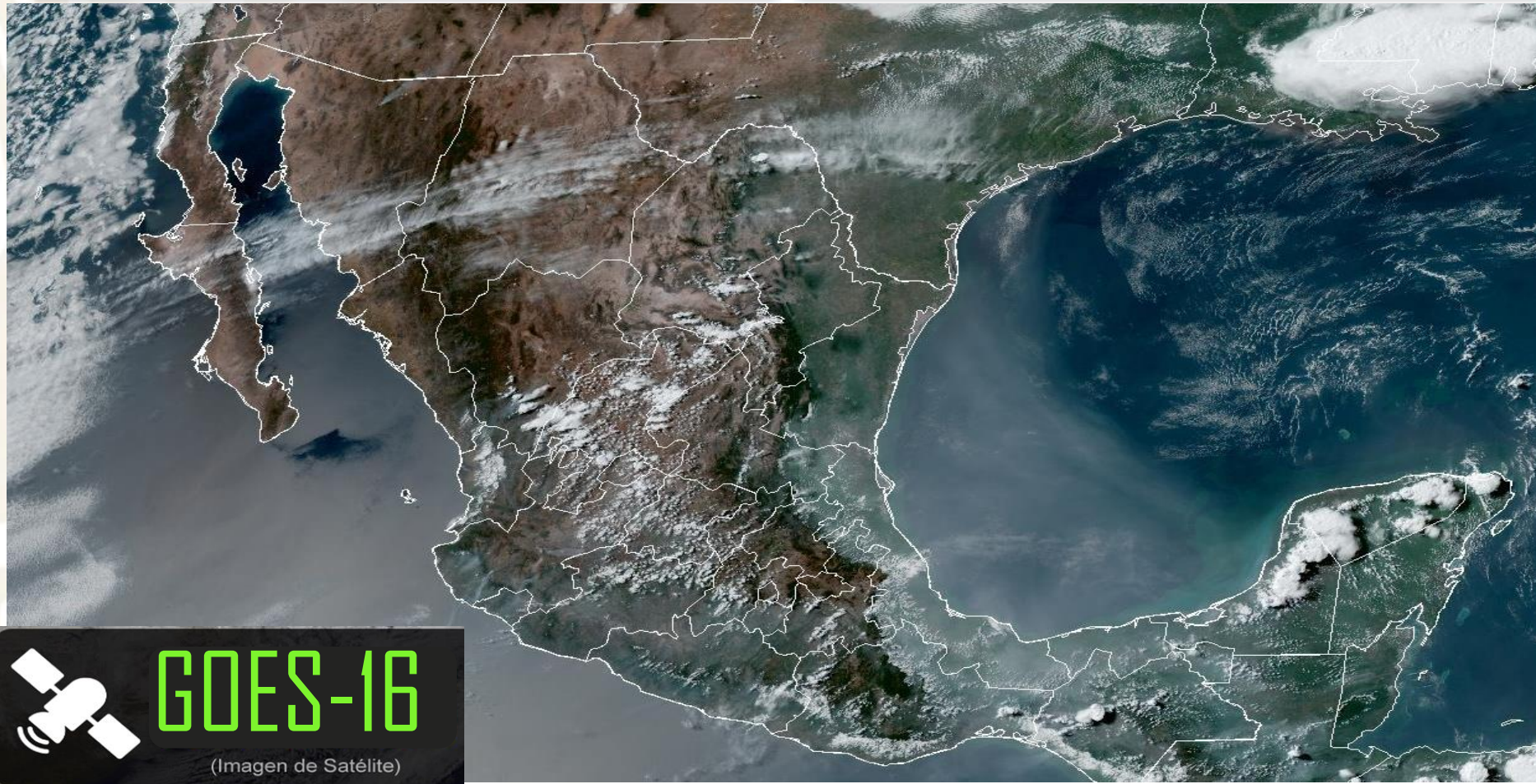


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs. del día de hoy obtenida de GOES Imagen Viewer, GOES-East, CONUS.

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 12 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 12)

Un canal de baja presión en el sureste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciará lluvias y chubascos con posibles tormentas eléctricas y caída de granizo en el centro, oriente y sureste de la República Mexicana, incluyendo el Valle de México, así como en la Península de Yucatán.

A su vez, una línea seca se establecerá sobre Coahuila, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México, ocasionará lluvias e intervalos de chubascos con posibles descargas eléctricas, así como rachas fuertes de viento en el norte y noreste del territorio nacional.

Por otra parte, la masa de aire frío que impulsó al frente No. 39 modificará sus características térmicas favoreciendo un ascenso gradual de las temperaturas sobre entidades del norte, noreste, oriente, centro, sur y sureste del país, con temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas (costa) y Campeche. En zonas montañosas del noroeste del territorio nacional, prevalecerá ambiente frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del miércoles.

Mar.
12/Mar.



Miér.
13/Mar.



Jue.
14/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 12 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de marzo |

- **Vientos con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras:** Baja California, Zacatecas y San Luis Potosí.
- **Viento de componente norte con rachas de viento de 40 a 60 km/h, disminuyendo en el transcurso de la tarde:** Istmo de Tehuantepec; y con oleaje de 1 a 2 metros de altura: Golfo de Tehuantepec.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras:** Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

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

**Mar.
12/Mar.**



**Miér.
13/Mar.**



**Jue.
14/Mar.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 13)

Un frente frío (No. 40) se aproximará a Baja California al finalizar el día, se asociará con una vaguada polar y con la corriente en chorro polar, ocasionando lluvias aisladas en dicho estado, así como descenso de temperatura y rachas fuertes de viento en el noroeste y norte de México.

Por otra parte, una línea seca sobre Coahuila, en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el noreste del país y el ingreso de humedad del Golfo de México, propiciarán lluvias aisladas y rachas fuertes de viento en dicha región.

A su vez, la presencia de la corriente en chorro subtropical, mantendrá rachas fuertes de viento sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

Asimismo, prevalecerá ambiente caluroso a muy caluroso y baja probabilidad de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional, previéndose temperaturas máximas que podrían superar los 40 °C en zonas de Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.

Mar.
12/Mar.



Miér.
13/Mar.



Jue.
14/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 13 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de marzo |

- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolveneras:** Chihuahua y Durango.
- **Vientos con rachas de 60 a 70 km/h y tolveneras:** Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas y Aguascalientes.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 40 a 60 km/h:** Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California Sur, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

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

Mar.
12/Mar.



Miér.
13/Mar.



Jue.
14/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 14)

El jueves, el frente frío (No. 40) ingresará sobre el noroeste y norte del territorio nacional, se asociará con una baja presión de núcleo frío en el suroeste de Estados Unidos y con la corriente en chorro polar, propiciando descenso de temperatura, rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos en las mencionadas regiones, así como probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California. Por otra parte, una línea seca sobre Coahuila, en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México, originarán lluvias aisladas y rachas fuertes de viento en el noreste de la República Mexicana.

En el transcurso del viernes, el frente (No. 40) adquirirá características de estacionario sobre el norte de México, continuará interactuando con una baja presión de núcleo frío y con la corriente en chorro polar, generando rachas fuertes de viento, lluvias y chubascos, así como ambiente templado en el noroeste y norte de México, manteniéndose frío a muy frío durante la mañana y noche en zonas montañosas de dichas regiones, además de probabilidad de caída de aguanieve o lluvia engelante en sierras de Baja California y Sonora.

El sábado, el frente (No. 40) se extenderá como estacionario sobre el norte y noreste del país, mantendrá su interacción con una baja presión de núcleo frío en el noroeste del territorio nacional y con la corriente en chorro polar, ocasionando ambiente frío a muy frío durante la mañana, templado por la tarde, lluvias y chubascos en el noroeste de la República Mexicana, además de probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, mientras que en el norte y noreste de México se prevén lluvias puntuales fuertes.

Mar.
12/Mar.



Miér.
13/Mar.



Jue.
14/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 14)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 15)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Veracruz, Oaxaca y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California y Sonora.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chiapas.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Mar.
12/Mar.



Miér.
13/Mar.



Jue.
14/Mar.

