

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 17 de marzo |

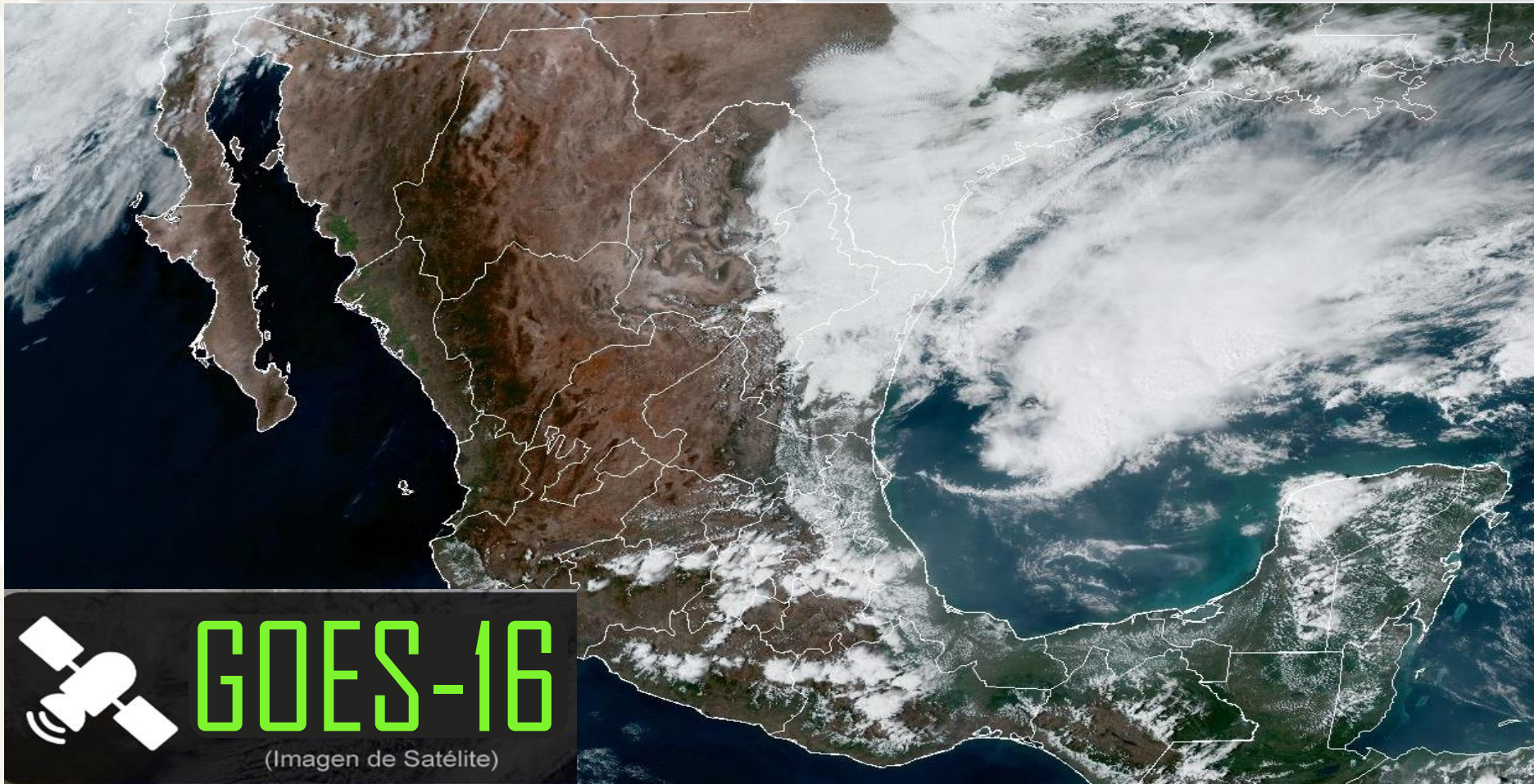


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 pm del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 14)

El **frente Núm. 39 se extiende con características de estacionario sobre el Golfo de México, el oriente y noreste de la República Mexicana**, interacciona con un canal de baja presión que se localiza sobre el sureste del país, **propiciando lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas** en las mencionadas regiones, incluida la Península de Yucatán, pronosticándose lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí, Puebla, Veracruz y Oaxaca. Además, se prevé viento de componente norte en las costas de Tamaulipas, Campeche y Yucatán.

Por otra parte, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico originará lluvias y chubascos, descargas eléctricas y posible caída de granizo en el occidente, centro y sur de México.**

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, Morelos, Campeche y Yucatán.

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 14 al 15 de marzo |

- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** costas de Tamaulipas, Campeche y Yucatán.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México y Morelos.

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

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/Mar.



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 extenderá con características de estacionario sobre el Golfo de México**, la Península de Yucatán y el oriente del país, **originando chubascos y lluvias puntuales fuertes**, descargas eléctricas y posible caída de granizo en dichas regiones, además del sureste del territorio nacional.

Asimismo, **el ingreso de humedad del Océano Pacífico propiciará chubascos y lluvias puntuales fuertes** acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas **en el occidente, centro y sur de la República Mexicana**.

Por otra parte, un **nuevo frente frío se aproximará al noroeste del país**, se asociará con una línea seca sobre el norte de México y con la corriente en chorro subtropical **originando rachas fuertes de viento con tolvánicas, lluvias y chubascos en dichas regiones**.

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.

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/Mar.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 15 al 16 de marzo |

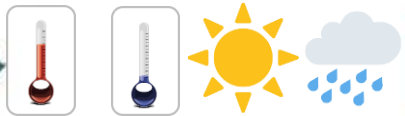
- **Viento con rachas de 70 a 80 km/h y tolvaneras:** Sonora y Chihuahua.
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h:** Istmo y Golfo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y con **rachas de 50 a 60 km/h:** Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 50 a 70 km/h:** Golfo de California, y **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

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

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/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 jueves, el **sistema frontal Núm. 39 se localizará en proceso de disipación sobre el Mar Caribe**, dejando de afectar México.

Por su parte, el **nuevo frente frío se desplazará sobre el norte del país**, se asociará con una línea seca extendida sobre Coahuila y con la corriente en chorro subtropical, **ocasionando rachas fuertes de viento con tolvaneras en la Mesa del Norte y gradualmente el noreste del territorio nacional**, además de chubascos y lluvias puntuales fuertes en el noroeste y norte de la República Mexicana. Se prevé que dicho frente se disipe al finalizar el día.

Asimismo, un **canal de baja presión se extenderá sobre el noreste y oriente del país, generando lluvias y chubascos en ambas regiones.**

Finalmente, **otro frente frío (Núm. 40) se aproximará a la frontera norte de México** durante la noche.

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/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)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

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

Mar.
14/Mar.



Miér.
15/Mar.



Jue.
16/Mar.

