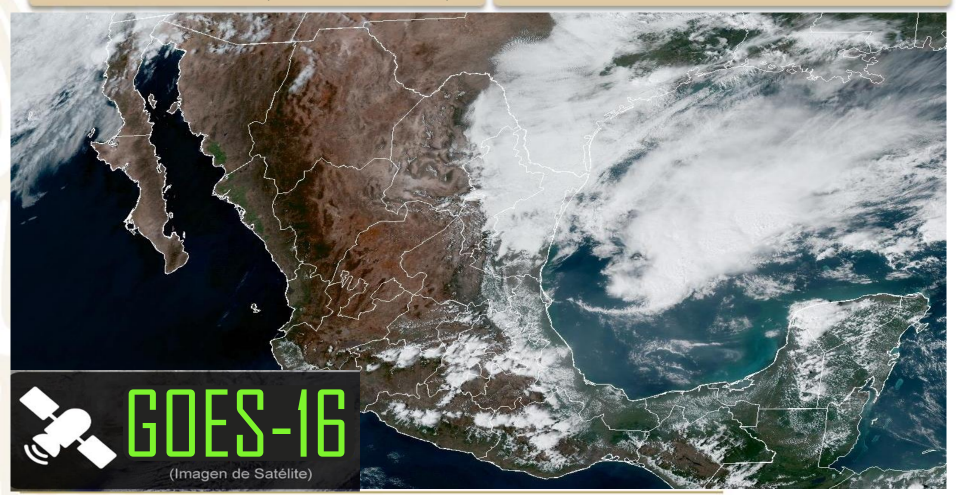




Martes 14 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 17 de marzo |







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.



























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 tolvaneras: 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.











Miér.















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 tolvaneras, 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.



























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.
	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.



























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.



























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.





















