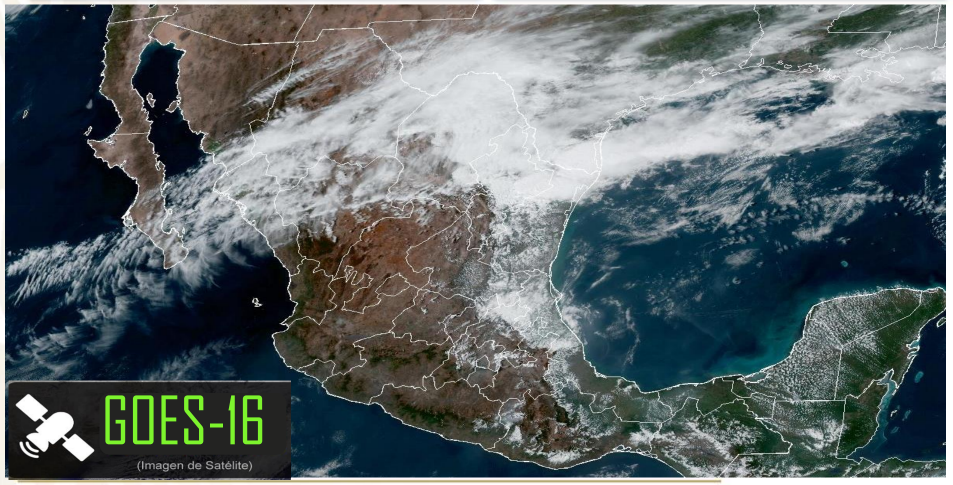




Martes 28 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 31 de marzo |







Martes 28 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 28)

El frente frío Núm. 45 se extiende sobre el noreste de México, interacciona con la corriente en chorro subtropical y con divergencia en altura, propiciando lluvias muy fuertes a puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en dicha región, así como chubascos en Chihuahua, además de rachas fuertes de viento con tolvaneras en el noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, con posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, un canal de baja presión sobre la Mesa Central, el ingreso de humedad del Golfo de México y divergencia en altura, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en el oriente y centro del país, incluido el Valle de México, así como vientos fuertes y posible formación de torbellinos o tornados en Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte de México, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Campeche y Yucatán.



























Martes 28 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de marzo |

- Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras: Chihuahua, Zacatecas y San Luis Potosí, y con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Viento con rachas de 50 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo, con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato, y con posible formación de torbellinos o tornados: Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

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



























Miércoles 29 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 29)

El frente Núm. 45 se extenderá con características de estacionario sobre el noreste y oriente del país, se combinará con divergencia en altura, provocando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas en las mencionadas regiones, así como en la Mesa Central.

Asimismo, un nuevo frente frío (Núm. 46) ingresará en al noroeste de México e interaccionará con una vaguada polar y con las corrientes en chorro polar y subtropical, originando rachas fuertes de viento en el noroeste y norte del territorio nacional, además de chubascos y probabilidad de caída de nieve o aguanieve a partir de esta noche y la madrugada del jueves en sierras de Baja California.

Por otra parte, un canal de baja presión en el sureste de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos vespertinos en dicha región.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte del territorio nacional, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Morelos.



























Miércoles 29 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de marzo |

- Probabilidad de nieve o aguanieve, a partir de esta noche y durante la madrugada del jueves: sierras de Baja California.
- Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.
- Viento con rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California Sur, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.
- Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h: Istmo de Tehuantepec (Oaxaca y Chiapas), y con rachas de 50 a 60 km/h: Campeche y Yucatán.

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



























Jueves 30 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de marzo |

Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)

El jueves, el frente frío (Núm. 46) se extenderá sobre el noroeste de la República Mexicana, continuará interaccionando con una vaguada polar, las corrientes en chorro polar y subtropical, además de una línea seca sobre el norte de México, generando lluvias y chubascos, así como rachas muy fuertes a intensas de viento en ambas regiones, además de probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California. Por su parte, el sistema frontal Núm. 45 adquirirá características cálidas sobre el norte del Golfo de México, dejando de afectar al territorio nacional.

Durante el periodo de pronóstico, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso sobre gran parte del país, con temperaturas máximas superiores a 40 °C en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca y Veracruz.



























Jueves 30 de marzo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de marzo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 30)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 31)

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





















