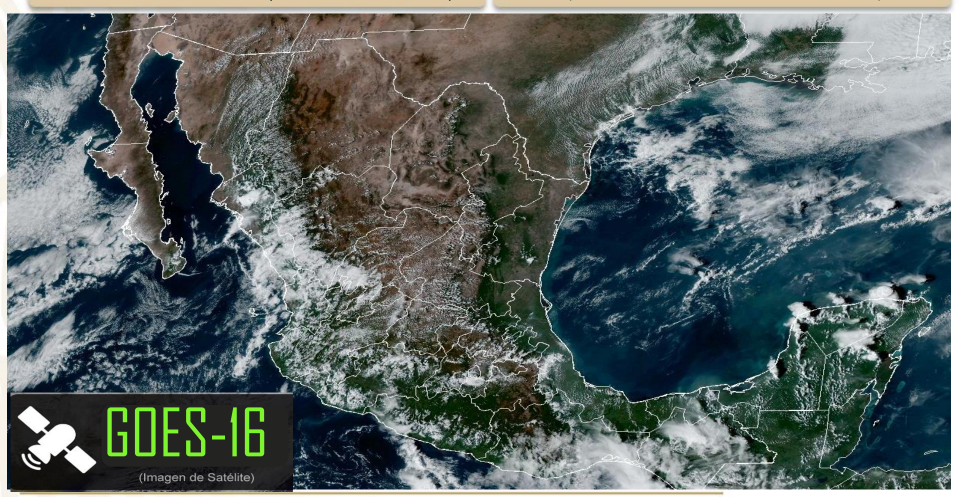




Jueves 12 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 15 de octubre |







Jueves 12 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 12)

Nuevo frente frío Núm. 6 se extenderá sobre la frontera noroeste y norte de la República Mexicana, en interacción con una línea seca sobre Coahuila, una vaguada en altura y las corrientes en chorro polar y subtropical, originarán vientos fuertes con tolvaneras sobre estados del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

La <mark>onda tro</mark>pical Núm. 29 recorrerá el sur del país, ocasionará lluvias fuertes a muy fuertes en Guerrero y Oaxaca.

Por otro lado, canales de baja presión se extenderán sobre la Sierra Madre Occidental, el noreste, centro, oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán en interacción con el ingreso de humedad de ambos litorales, originarán lluvias y chubascos en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas y fuertes en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y dicha península.

























Jueves 12 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 12 al 13 de octubre |

- · Viento con rachas de 60 a 70 km/h con tolvaneras: Baja California, Sonora y Chihuahua.
- · Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo y con tolvaneras: Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas

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



























Viernes 13 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 13)

El frente frío Núm. 6 se extenderá sobre la frontera norte de la República Mexicana y en interacción con un canal de baja presión sobre el noreste del país y la corriente en chorro subtropical, ocasionarán fuertes rachas de viento con tolvaneras sobre las regiones mencionadas; así como lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible formación de torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La masa de aire frío asociada al frente generará un refrescamiento de las temperaturas en Sonora y Chihuahua.

La onda tropical Núm. 29 recorrerá el occidente del territorio nacional, originará chubascos y lluvias fuertes en dicha región. El sistema continuará avanzando hacia el oeste y se prevé que al final del día, deje de afectar al país.

Canales de baja presión prevalecerán sobre la Sierra Madre Occidental, el centro, oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán, en interacción con el ingreso de humedad de ambos litorales y la proximidad de la vaguada monzónica a las costas del Pacífico Sur Mexicano, generarán chubascos y lluvias fuertes en las regiones mencionadas, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Veracruz, Chiapas y Tabasco, y muy fuertes en Guerrero y Oaxaca.

























Viernes 13 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 13 al 14 de octubre |

- Viento con rachas de 60 a 70 km/h con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h con tolvaneras: Sonora y Chihuahua.

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

Jue. 12/Oct.

























Sábado 14 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de octubre |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 14)

Durante el sábado, el frente frío Núm. 6 se desplazará rápidamente sobre el litoral del Golfo de México, el oriente y sureste de la República Mexicana, por lo que se prevén lluvias puntuales torrenciales en zonas de Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas y Tabasco; lluvias intensas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Campeche y Yucatán; así como chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes sobre entidades del noreste y centro del país. La masa de aire frío asociada al frente, originará un marcado descenso de las temperaturas sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el noreste y oriente del territorio nacional; así como "evento de Norte" con rachas de 60 a 80 km/h en el litoral de Tamaulipas, Veracruz e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Durante el fin de semana, se prevé la formación de un centro de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico, el cual se desplazará lentamente al sur de las costas de Chiapas, Oaxaca y Guerrero, reforzará el potencial de lluvias intensas en el sur y sureste de la República Mexicana.

























Sábado 14 de octubre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de octubre |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 14)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 15)

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























