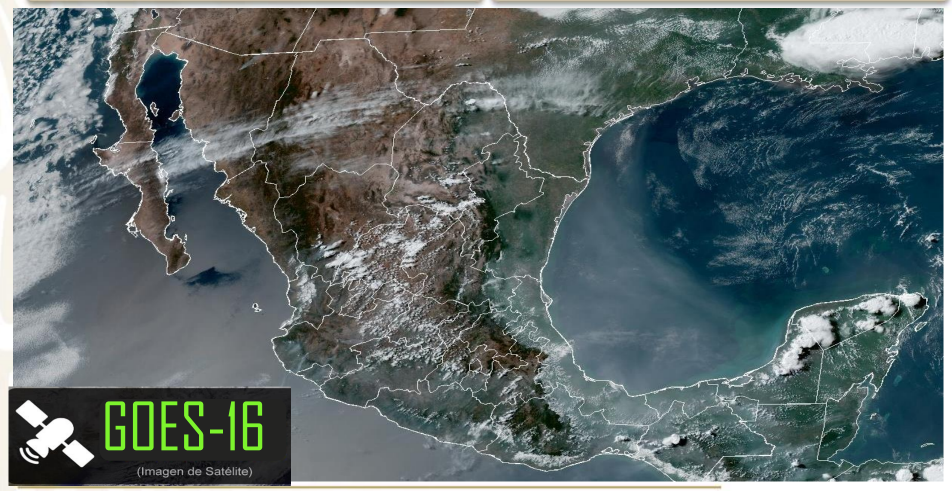




Jueves 16 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 19 de mayo |







Jueves 16 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 16)

Durante este día prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Océano Pacífico, noreste, oriente, centro, sur y sureste del territorio nacional, además de la Península de Yucatán, pudiendo superar los 45 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Una línea seca se establecerá sobre Coahuila y Nuevo León e interaccionará con la aproximación de un frente frío (fuera de temporada) a la frontera norte de México y con la corriente en chorro subtropical, por lo que se pronostican lluvias puntuales fuertes con caída de granizo, rachas fuertes a muy fuertes de viento, así como la probabilidad de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Un canal de baja presión sobre el oriente del país, en combinación con divergencia en altura, propiciarán lluvias y chubascos en el centro y oriente del país, así como rachas fuertes de viento, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en los estados de Puebla, Veracruz, Ciudad de México, Estado de México y Tlaxcala, las lluvias mencionadas estarán acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Canal de baja presión en el sureste mexicano y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, ocasionarán lluvias puntuales fuertes en Oaxaca y Chiapas.

El día de hoy a las 12:00 h (tiempo del centro de México) se formó una zona de baja presión con 20% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas y 7 días, localizada aproximadamente a 855 km al sur-suroeste de Acapulco, Gro. Asimismo, se prevé que una zona de inestabilidad atmosférica de origen a un sistema de baja presión al sur de las costas de Guerrero y Oaxaca, la cual presenta 40% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 7 días.

Jue. 16/May.























Jueves 16 de mayo | Emisión - 16:00h |

#### | Validez del 16 al 17 de mayo |

- Viento de componente sur con rachas de 60 a 70 km/h: Veracruz y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec); con rachas de 40 a 60 km/h: Tamaulipas (costa), Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvaneras: Chihuahua, Durango y Zacatecas; con posible formación de torbellinos o tornados: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas (noroeste y norte).
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, San Luis Potosí, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México y Morelos, con posible formación de torbellinos: Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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



























Viernes 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 17 al 18 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 17)

Prevalecerá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre el territorio nacional, pudiendo superar los 45 °C en zonas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

El frente frío (fuera de temporada) se extenderá con características de estacionario sobre el norte y noreste del país, interaccionando con la línea seca y con la corriente en chorro subtropical, por lo que se mantendrá la probabilidad de lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas y caída de granizo en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, además de probabilidad de torbellinos o tornados en los estados mencionados.

El canal de baja presión sobre el oriente del país, en combinación con divergencia en altura, mantendrán la probabilidad lluvias y chubascos acompañados de descargas eléctricas y caída de granizo en el centro y oriente del país, así como rachas fuertes de viento, pronosticándose lluvias puntuales fuertes en los estados de Puebla, Tlaxcala y Estado de México.

La zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas al sur-suroeste de Guerrero y su interacción con la zona de inestabilidad atmosférica con probabilidad para desarrollo ciclónico en 7 días. El pronóstico indica que para el día sábado, ambos sistemas puedan dar origen a la formación de un ciclón tropical frente a Oaxaca y Chiapas, reforzando la probabilidad de lluvias en dichos estados.

























Viernes 17 de mayo | Emisión - 16:00h |

#### | Validez del 17 al 18 de mayo |

- Viento de componente sur con rachas de 70 a 90 km/h: Veracruz (sur) y Oaxaca (Istmo de Tehuantepec); con rachas de 50 a 70 km/h: Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Viento con rachas de 50 a 70 km/h y con posibles tolvaneras: Durango, Zacatecas, Aguascalientes y San Luis Potosí; con posible formación de torbellinos: Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Guerrero, 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)	Chihuahua, Guanajuato, Querétaro, Tabasco y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	San Luis Potosí, Veracruz, Hidalgo, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.	Temperaturas mínimas de -10 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Sonora y Zacatecas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Baja California Sur, Chihuahua, Tlaxcala y Ciudad de México.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Estado de México (suroeste).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Coahuila, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Quintana Roo, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.



























Sábado 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

- Sistemas Meteorológico (Sábado 18)

Se pronostica que a partir del domingo una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se posicione sobre el occidente del país, manteniendo el ambiente caluroso a muy caluroso sobre el territorio nacional, pudiendo superar los 45°C en Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

El sábado, el frente frío se extenderá en el noreste de la República Mexicana propiciando chubascos y rachas de viento en la región. Se prevé que durante la madrugada del domingo el frente se desplace sobre el norte del Golfo de México, dejando de afectar al país.

Durante el sábado y domingo, un canal de baja presión sobre el oriente del territorio mexicano, divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán chubascos y lluvias puntuales fuertes en los estados del centro y oriente del país, los cuáles se acompañarán de descargas eléctricas y caída de granizo, además, se presentarán rachas fuertes de viento.

Posible ciclón tropical al sur de las costas de Oaxaca y Chiapas, incrementará el potencial de lluvias de fuertes a muy fuertes en Veracruz (sur) y Tabasco, con puntuales intensas en Oaxaca y Chiapas.

























Sábado 18 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 18 al 19 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 18)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 19)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	- Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Coahuila y Yucatán.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Michoacán, Yucatán y Quintana Roo.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Michoacán, Guerrero y Morelos	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Guerrero.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz (sur) y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Puebla y Campeche.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Oaxaca y Tabasco.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Veracruz (sierra y sur) y Tabasco.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Chiapas.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Oaxaca y Chiapas.
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.





















