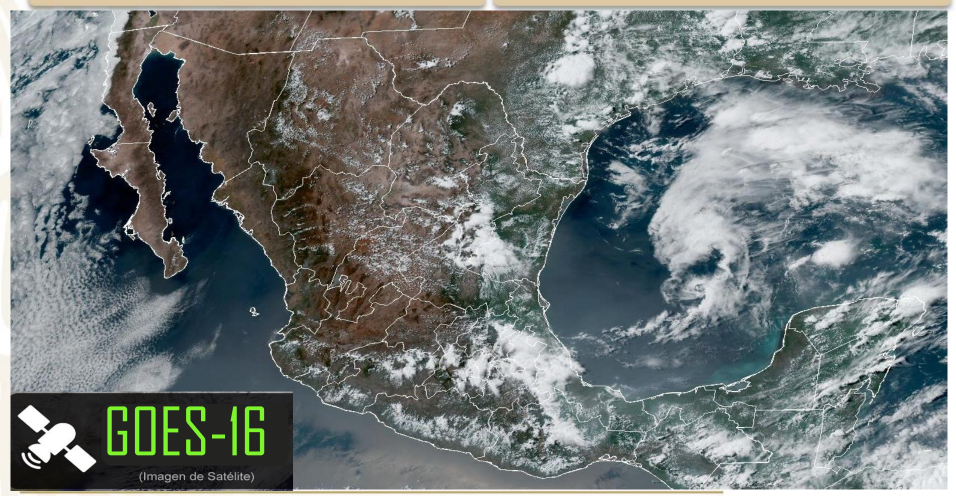




Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 de mayo al 01 de junio |







Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 29)

Una línea seca sobre el norte de la República Mexicana en interacción con la corriente en chorro subtropical ocasionará vientos fuertes con tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

Por otro lado, canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además del noreste, occidente, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Nuevo León y Tamaulipas.

Finalmente, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán.



























Lunes 29 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de mayo |

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

























Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 30)

Una línea seca prevalecerá sobre el norte de la República Mexicana en interacción con la corriente en chorro subtropical, ocasionará vientos fuertes con tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

Por su parte, canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, generarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además del noreste, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Finalmente, continuará el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del litoral del Pacífico Mexicano, el oriente y sureste del territorio nacional, así como en la Península de Yucatán.



























Martes 30 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 al 31 de mayo |

- · Viento con rachas de 50 a 70 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

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



























Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)

Durante el período de pronóstico:

- Una línea seca predominará sobre el norte de la República Mexicana, continuará interactuando con la corriente en chorro subtropical, ocasionando vientos fuertes con posibles tolvaneras sobre entidades del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.
- Canales de baja presión se extenderán sobre la Mesa del Norte, la Mesa Central, el oriente del país y la Península de Yucatán, aunados a la corriente en chorro subtropical, divergencia en altura e ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, generarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las regiones mencionadas, además del noreste, sur y sureste del territorio nacional, con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera se establecerá sobre la porción occidental de la República Mexicana, por lo que se prevé el inicio de una onda de calor sobre la mayor parte del territorio nacional, con temperaturas máximas superiores a 35 °C en 21 entidades del país; así como una gradual disminución en el potencial de lluvias.



























Miércoles 31 de mayo | Emisión - 16:00h |

| Validez del 31 de mayo al 01 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 31)
- Sistemas Meteorológicos (Jueves 01)

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





















