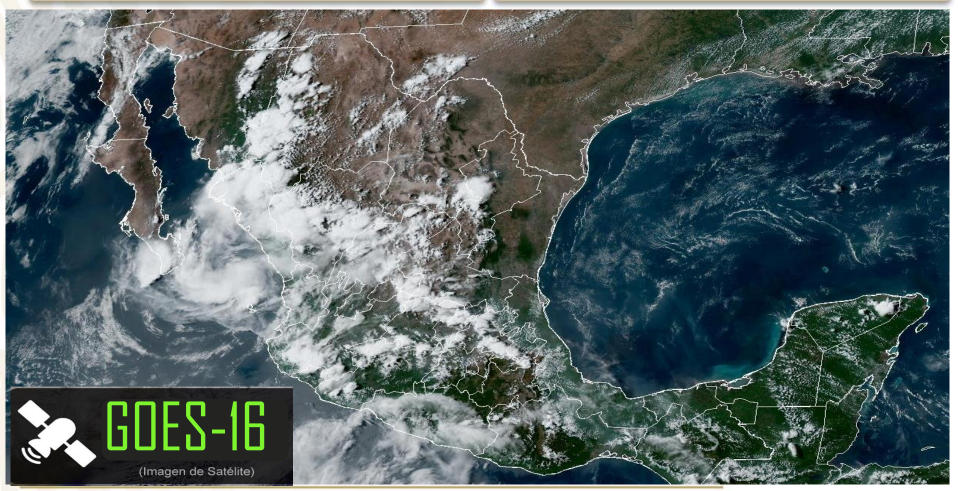




Miércoles 09 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 12 de agosto |







Miércoles 09 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 09)

La onda tropical Núm. 20 se desplaza sobre el sur y gradualmente el occidente del territorio nacional, se encuentra asociada con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico ubicada al sur de las costas de Guerrero y en interacción con un canal de baja presión extendido sobre el centro del país, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y divergencia en altura, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en las mencionadas regiones, incluido el Valle de México.

Por su parte, **el monzón mexicano**, en combinación con divergencia en altura, **generará probabilidad de lluvias muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Asimismo, un canal de baja presión en el sureste mexicano, el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, así como la onda tropical Núm. 21 que se desplazará sobre la Península de Yucatán, propiciarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre las mencionadas regiones.

Finalmente, se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte, noreste y oriente de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán.

























Miércoles 09 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 09 al 10 de agosto |

- · Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras: Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato y Estado de México.

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





























Jueves 10 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 10)

La onda tropical Núm. 21 se desplazará sobre el sureste y gradualmente el sur del territorio nacional, en combinación con divergencia en altura, aunado con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas en las mencionadas regiones, incluida la Península de Yucatán, así como lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas, Oaxaca y Guerrero.

Por su parte, el **monzón mexicano**, en interacción con divergencia en altura, **generará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes,** descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Asimismo, un canal de baja presión en interior del país, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán chubascos vespertinos y lluvias fuertes con descargas eléctricas y posible caída de granizo sobre entidades del occidente, centro y oriente de la República Mexicana.

Finalmente, se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso, con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte, noreste y oriente de México, además de la Península de Yucatán.

























Jueves 10 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 10 al 11 de agosto |

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

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





























Viernes 11 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de agosto |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 11)

Durante el período de pronóstico, la onda tropical Núm. 21 se desplazará sobre el sur y occidente del territorio nacional, el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país, canales de baja presión se extenderán sobre el interior y el sureste de la República Mexicana, mientras que una nueva onda tropical se aproximará y recorrerá el sureste de México, dichos sistemas, en combinación con divergencia en altura y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, generarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el noroeste, occidente, norte, centro, sur y sureste del país, incluidos el Valle de México y la Península de Yucatán.

Asimismo, se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del noroeste, norte, noreste y oriente del territorio nacional, además de la Península de Yucatán.



























Viernes 11 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 11 al 12 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 11)

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 12)

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





















