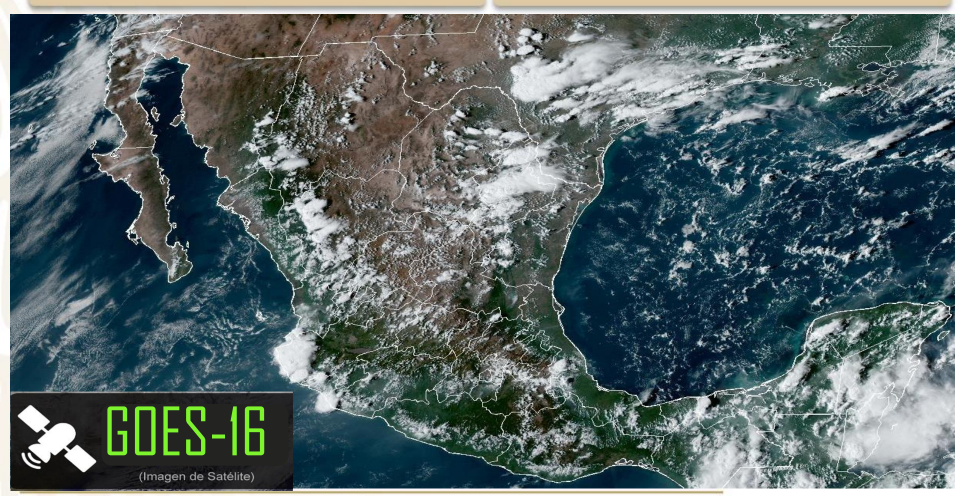




Miércoles 27 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 30 de septiembre |







Miércoles 27 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 27)

La onda tropical Núm. 28 se aproximará a las costas de Quintana Roo, se asociará con un sistema de baja presión localizado sobre la Península de Yucatán, y aunado con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas en la Península y el sureste del territorio nacional.

Asimismo, un canal de baja presión en el interior del país y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, originarán chubascos y lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en el noroeste, norte, noreste, occidente y sur de la República Mexicana.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte de México, así como escaso potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

























Miércoles 27 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 27 al 28 de septiembre |

• **Viento con rachas de 40 a 60 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con posibles tolvaneras: Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.

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





























Jueves 28 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 28)

La onda tropical Núm. 28 se desplazará lentamente sobre la Península de Yucatán y el sureste del país, se combinará con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y con el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, propiciando chubascos y lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas en dichas regiones, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Asimismo, un canal de baja presión en el noroeste de México, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, aunado con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, originarán chubascos y lluvias fuertes con descargas eléctricas en el noroeste, norte, noreste, oriente, occidente y sur de la República Mexicana, previéndose lluvias puntuales muy fuertes en Jalisco.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino caluroso a muy caluroso en la mayor parte del territorio nacional, así como escaso potencial de lluvias sobre entidades de la Mesa del Norte y la Mesa Central.

























Jueves 28 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 28 al 29 de septiembre |

Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Istmo de Tehuantepec, y con posibles tolvaneras: Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.

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

Miér. 27/Sep.







Jue. 28/Sep



















Viernes 29 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de septiembre |

- Sistemas Meteorológico (Viernes 29)

La onda tropical Núm. 28 se desplazará lentamente sobre el sureste y sur del territorio nacional, ocasionando probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes en las mencionadas regiones, incluida la Península de Yucatán, así como chubascos el sábado y domingo en zonas del centro de México.

Asimismo, un canal de baja presión en el interior de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, propiciarán chubascos y lluvias fuertes a muy fuertes en el norte, noreste, oriente y occidente del país.

Por otra parte, durante el sábado y domingo, un frente frío se aproximará e ingresará sobre el noroeste de **México**, se asociará con la corriente en chorro subtropical generando rachas fuertes de viento y un descenso de temperatura en dicha región.

























Viernes 29 de septiembre | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de septiembre |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 29)
- Sistemas Meteorológicos (Sábado 30)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Zacatecas, Ciudad de México y Morelos.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Morelos y Ciudad de México.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Durango, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Estado de México.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Estado de México.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Chihuahua, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz y Tabasco.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chiapas, Campeche y Yucatán.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nayarit, Jalisco, Colima, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
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.























