



Viernes 14 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 17 de julio |







Viernes 14 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 14)

El ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el noroeste del país favorecido por el monzón mexicano, originará lluvias puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

Por otra parte, la onda tropical Núm. 12 se desplazará sobre el sur y occidente del territorio nacional, interaccionará con divergencia en altura, aunado al ingreso de humedad del Océano Pacífico, propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo en dichas regiones.

Asimismo, canales de baja presión extendidos sobre el interior y el sureste de México, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, además de divergencia en altura, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes, descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en los estados del centro, oriente y sureste de la República Mexicana, incluido el Valle de México.

Finalmente, **una circulación anticiclónica** en niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste de Estados Unidos, **generará ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso** con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México, además de la Península de Yucatán.

























Viernes 14 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 14 al 15 de julio |

- · Viento con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras: Sonora, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

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





























Sábado 15 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 15 al 16 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 15)

El ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por el monzón mexicano que continuará establecido sobre el noroeste del país y la onda tropical Núm. 12 que se desplazará al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, originará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit y Jalisco.

Por otra parte, canales de baja presión extendidos sobre el interior y el sureste del territorio nacional, en combinación con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, ocasionarán chubascos y lluvias fuertes, descargas eléctricas y rachas de viento en los estados del centro, oriente, sur y sureste de la República Mexicana.

Asimismo, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste de Estados Unidos, mantendrá ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México, además del oriente del país y la Península de Yucatán.

Finalmente, una nueva onda tropical se aproximará a la Península de Yucatán, propiciando lluvias e intervalos de chubascos en dicha península.

























Sábado 15 de julio | Emisión - 16:00h |

Vie.

| Validez del 15 al 16 de julio |

Dom.

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

Sáb.

- Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo;
- con posibles tolvaneras: Baja California, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

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





Domingo 16 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de julio |

Sistemas Meteorológico (Domingo 16)

El ingreso de humedad del Océano Pacífico favorecido por el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país, originando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas sobre los estados de Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango.

Por su parte, la nueva onda tropical se desplazará sobre el sureste, sur y occidente del territorio nacional, asociada con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico en las costas del Pacífico Sur Mexicano, provocando lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones, con lluvias puntuales intensas el domingo en zonas de Veracruz y Oaxaca.

Asimismo, canales de baja presión sobre el interior de la República Mexicana y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán lluvias e intervalos de chubascos sobre el noreste, oriente y centro del país.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el suroeste de Estados Unidos, generará ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México, así como en la Península de Yucatán.

























Domingo 16 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 16 al 17 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 16)

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 17)

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



















