



Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 04 de agosto |







Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 01)

La onda tropical Núm. 18 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste del territorio nacional, interaccionará con un canal de baja presión en el suroeste del Golfo de México, además de divergencia en niveles altos de la atmósfera, ocasionando lluvias muy fuertes a intensas en ambas regiones, pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en zonas de Chiapas, Tabasco y Veracruz. Todas las lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo.

Por otra parte, el **monzón mexicano** en combinación con divergencia en altura, **propiciará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Nayarit, así como chubascos y lluvias aisladas en la Península de Baja California.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacifico y Golfo de México, originará chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en el occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana, previéndose lluvias puntuales intensas en Guerrero.

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

Finalmente, la tormenta tropical Dora se localiza al suroeste de las costas de Jalisco y se mueve hacia el oeste, alejándose de costas nacionales.

Mar. 01/Ago.























Martes 01 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de agosto |

• Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras: Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Oaxaca (Istmo).

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



























Miércoles 02 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de agosto |

#### - Sistemas Meteorológicos (Miércoles 02)

La onda tropical Núm. 18 se desplazará sobre el sureste del territorio nacional, se asociará con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico en las costas del Pacífico Sur Mexicano, ocasionando lluvias muy fuertes a puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas en zonas de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Oaxaca y Guerrero, así como lluvias fuertes en Campeche.

Por otra parte, el monzón mexicano propiciará probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en Sonora, Chihuahua, Durango y Sinaloa.

A su vez, el ingreso de humedad del Océano Pacifico y Golfo de México, originará chubascos y Iluvias fuertes en el occidente, centro, oriente y sur de la República Mexicana.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el sur de Estados Unidos, mantendrá ambiente muy caluroso con temperaturas máximas superiores a 40 °C sobre estados del noroeste, norte y noreste de México.



























Miércoles 02 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 02 al 03 de agosto |

 Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche y Yucatán; con posibles tolvaneras: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato y Oaxaca (Istmo).

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





























Jueves 03 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de agosto |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 03)

Durante el jueves y viernes, la onda tropical Núm. 18 recorrerá gradualmente el oriente, centro, sur y occidente del territorio nacional, estará asociada con una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico que se desplazará al sur de las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes en las mencionadas regiones, pronosticándose lluvias puntuales intensas en zonas de Chiapas, Tabasco, Veracruz, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.

El sábado, la **onda tropical será absorbida por la zona de inestabilidad, pudiendo generar un ciclón tropical** al suroeste de las costas de Colima y Jalisco, propiciando lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el occidente y sur de México.

Durante el período de pronóstico, **el monzón mexicano prevalecerá sobre el noroeste del país**, generando chubascos y lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en dicha región. Mientras que una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el sur 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 la República Mexicana.

Finalmente, una nueva onda tropical se aproximará y recorrerá el sureste del país, originando lluvias fuertes a muy fuertes en dicha región.



























Jueves 03 de agosto | Emisión - 16:00h |

| Validez del 03 al 04 de agosto |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 03)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 04)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur y Coahuila.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Ciudad de México.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora, Chihuahua, Aguascalientes, San Luis Potosí y Quintana Roo.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Sonora, Chihuahua, Durango, Estado de México, Morelos, Puebla, Yucatán y Quintana Roo.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Durango, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Campeche.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Guerrero (costa), Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Veracruz.	Tormentas puntuales intensas (75 – 150 mm)	Michoacán y Guerrero.
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.























