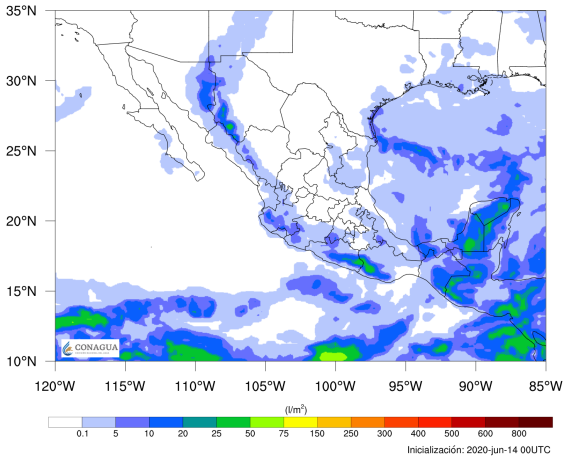
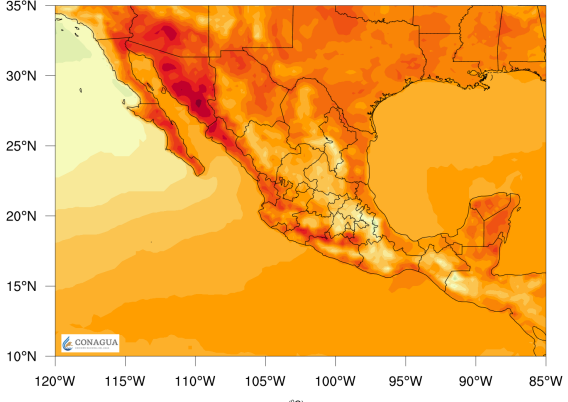


PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA EL 14 DE JUNIO DE 2020

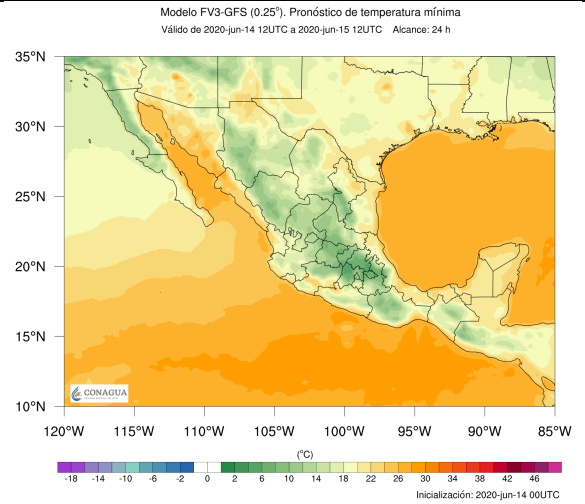
Emisión: 09:30 horas

Cobertura nacional y CDMX

Fecha	Pronóstico	Gráfico
<p>Pronóstico de precipitación para hoy 14 de junio de 2020, 24 h a partir de 8:00 AM:</p>	<p>Lluvias muy fuertes con lluvias puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Chiapas.</p> <p>Lluvias fuertes con lluvias puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Campeche.</p> <p>Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Veracruz, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.</p> <p>Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado) acompañados de descargas eléctricas, granizadas y rachas fuertes de viento durante las tormentas: Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Estado de México.</p> <p>Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Morelos.</p>	<p>Modelo FV3-GFS (0.25°). Pronóstico de precipitación acumulada en 24h Válido de 2020-jun-14 12UTC a 2020-jun-15 12UTC Alcance: 24 h</p>  <p>35°N 30°N 25°N 20°N 15°N 10°N</p> <p>120°W 115°W 110°W 105°W 100°W 95°W 90°W 85°W</p> <p>(mm)</p> <p>0.1 5 10 20 25 50 75 150 250 300 400 500 600 800</p> <p>Iniciación: 2020-jun-14 00UTC</p>
<p>Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 14 de junio de 2020, 24 h a partir de 8:00 AM:</p>	<p>Temperaturas máximas de 40°C a 45°C: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero.</p> <p>Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Chihuahua, Durango (occidente), Tamaulipas, Colima, Morelos (sur), Puebla (suroeste), Oaxaca (costa), Campeche y Yucatán.</p>	<p>Modelo FV3-GFS (0.25°). Pronóstico de temperatura máxima Válido de 2020-jun-14 12UTC a 2020-jun-15 12UTC Alcance: 24 h</p>  <p>35°N 30°N 25°N 20°N 15°N 10°N</p> <p>120°W 115°W 110°W 105°W 100°W 95°W 90°W 85°W</p> <p>(°C)</p> <p>-18 -14 -10 -6 -2 0 2 6 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46</p> <p>Iniciación: 2020-jun-14 00UTC</p>

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 14 de junio de 2020, 24 h a partir de 8:00 AM:

Temperaturas mínimas de -5 a 0°C: Sierras de Chihuahua y Durango.

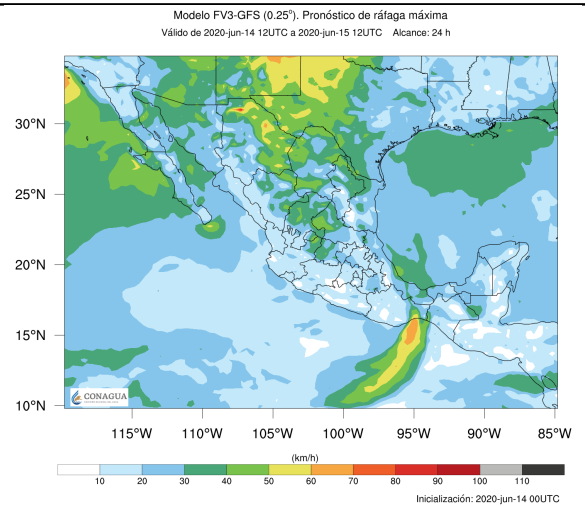


Pronóstico de viento para hoy 14 de junio de 2020, 24 h a partir de 8:00 AM:

Viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h: Istmo y Golfo de Tehuantepec, y de 50 a 60 km/h en la costa de Veracruz.

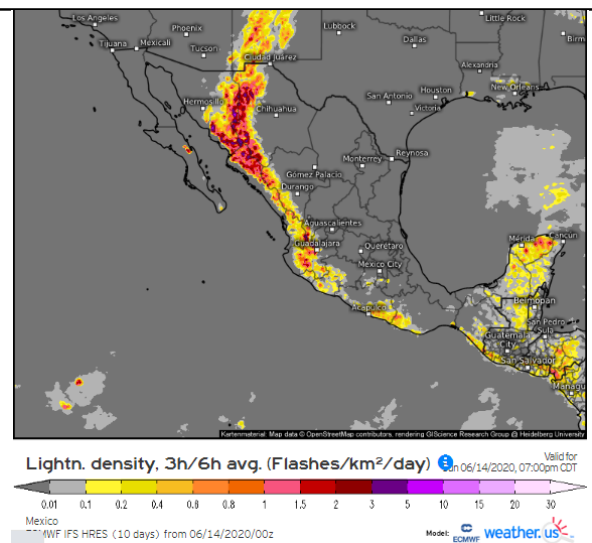
Viento con rachas de 60 a 70 km/h: Chihuahua.

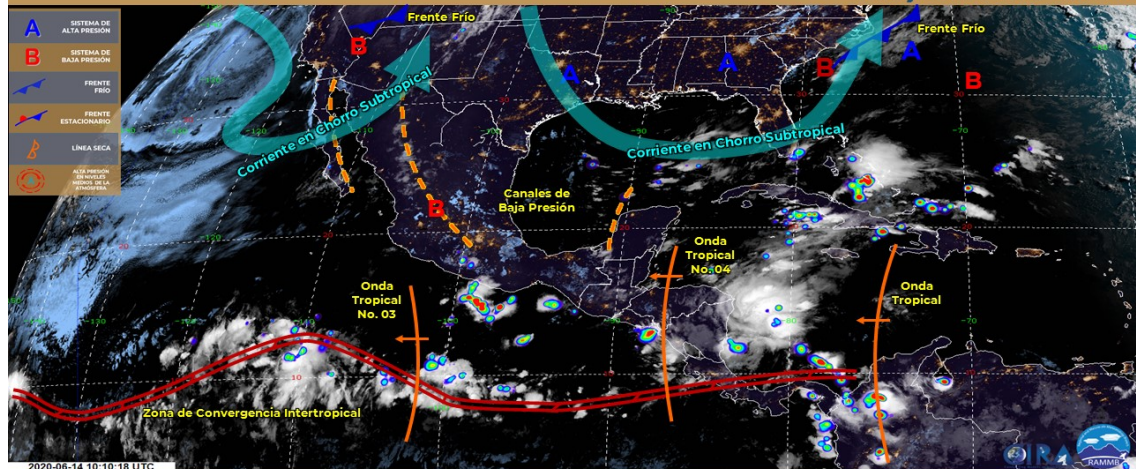
Viento con rachas de 50 a 60 km/h: Baja California, Baja California Sur y Sonora..



Pronóstico de densidad de tormentas eléctricas de las 16:00 a las 22:00 horas de este domingo 14/Junio/2020.

Resaltan Sinaloa, Nayarit, Sonora, Chihuahua, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Algunas de estas tormentas traerán consigo lluvias fuertes, vientos fuertes y caída de granizo.





La **onda tropical No. 4** y un **canal de baja presión**, originarán lluvias fuertes a muy fuertes, descargas eléctricas y rachas de viento en Oaxaca, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, además de lluvias puntuales intensas en Chiapas. Un **canal de baja presión** generará lluvias e intervalos de chubascos, descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en zonas del noroeste, occidente y centro del país, además de lluvias fuertes en Michoacán y Guerrero, condición reforzada por el paso de la **onda tropical No. 3**. Continuará el ambiente diurno caluroso a extremadamente caluroso sobre el noroeste, occidente y sur de la República Mexicana, además de la Península de Yucatán, con temperaturas máximas superiores a 40°C en 8 entidades.

Sistemas meteorológicos
14/Junio/2020

Nota: La información aquí presentada es el resultado del análisis de las mediciones de la red de estaciones e imágenes de satélite, así como del consenso de modelos de pronóstico numérico nacionales e internacionales validados utilizando registros históricos.