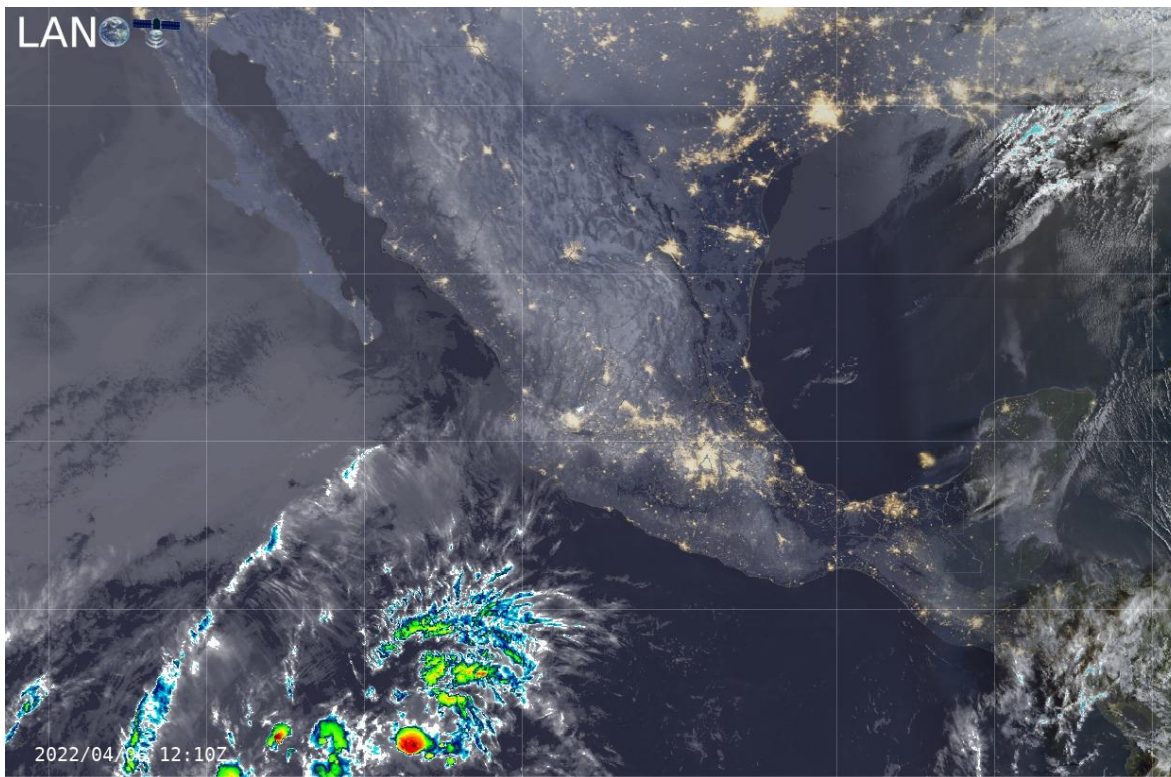


Boletín v2-024-LANOT_UFG
Toluca de Lerdo, México, 07 de abril de 2022.

Informe: FRENTE FRÍO NÚM. 41



El Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra, Unidad Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, informa sobre las principales condiciones meteorológicas ocasionadas por el FRENTE FRÍO No. 41.

El día de hoy el Frente Frío No. 41 recorrerá rápidamente el litoral del Golfo de México y durante la noche llegará hasta la Península de Yucatán; en su recorrido originará lluvias puntuales intensas que podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos en Chiapas, Tabasco y Campeche; lluvias fuertes y descargas eléctricas con probable caída de granizo en el oriente y sureste del territorio nacional, además de chubascos dispersos en el centro del país. La masa de aire frío que impulsa al frente, generará descenso de temperatura sobre el norte, noreste, centro, oriente y sureste de la República Mexicana, además de evento de "Norte" con rachas de 80 a 90 km/h en costas de Veracruz, Istmo y Golfo de Tehuantepec, así como de 60 a 70 km/h en el litoral de Tamaulipas, Tabasco, Campeche y Yucatán. Por otra parte, persistirá ambiente muy caluroso con temperaturas máximas de 40 a 45 °C en zonas de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco (sur), Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Para el Estado de México se pronostica por la mañana ambiente frío y cielo con nubosidad dispersa, nublado por la tarde con probabilidad de lluvias e intervalos de chubascos, así como de descargas eléctricas y caída de granizo. Viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 45 km/h. En la capital del Estado, la temperatura oscilará entre los 4 a 25°C.