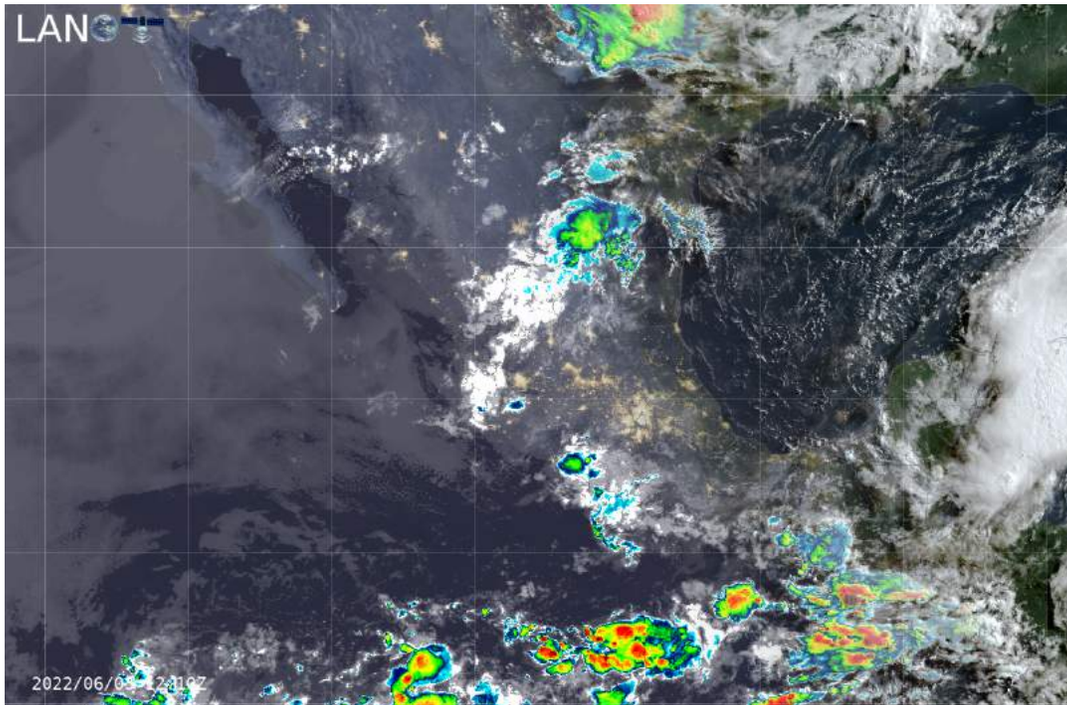


Boletín v2-047-LANOT_UFG
Toluca de Lerdo, México, 03 de junio de 2022.

Informe: POTENCIAL CICLÓN TROPICAL “UNO” Y LA VAGUADA MONZÓNICA



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 del **POTENCIAL CICLÓN TROPICAL “UNO” Y LA VAGUADA MONZÓNICA**.

El día de hoy, el potencial Ciclón Tropical “Uno” mantendrá la probabilidad lluvias puntuales fuertes con enérgicas rachas de viento sobre la Península de Yucatán. La vaguada monzónica y un canal de baja presión ocasionarán lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre el sur y sureste mexicano. Otro canal de baja presión y el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México generarán lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas en el norte, centro y occidente del país, así como rachas fuertes de viento sobre la Mesa del Norte y noreste del territorio nacional. Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera mantendrá ambiente vespertino caluroso sobre gran parte de México, y muy caluroso con temperaturas que pudieran superar los 40 °C en Baja California, Sonora y Sinaloa.

Para el Estado de México se pronostica cielo parcialmente nublado y ambiente fresco a frío al amanecer con probabilidad de lluvias aisladas acompañadas de descargas eléctricas y ambiente vespertino templado a cálido. Para la capital mexiquense la temperatura oscilará de 8 a 25 °C.