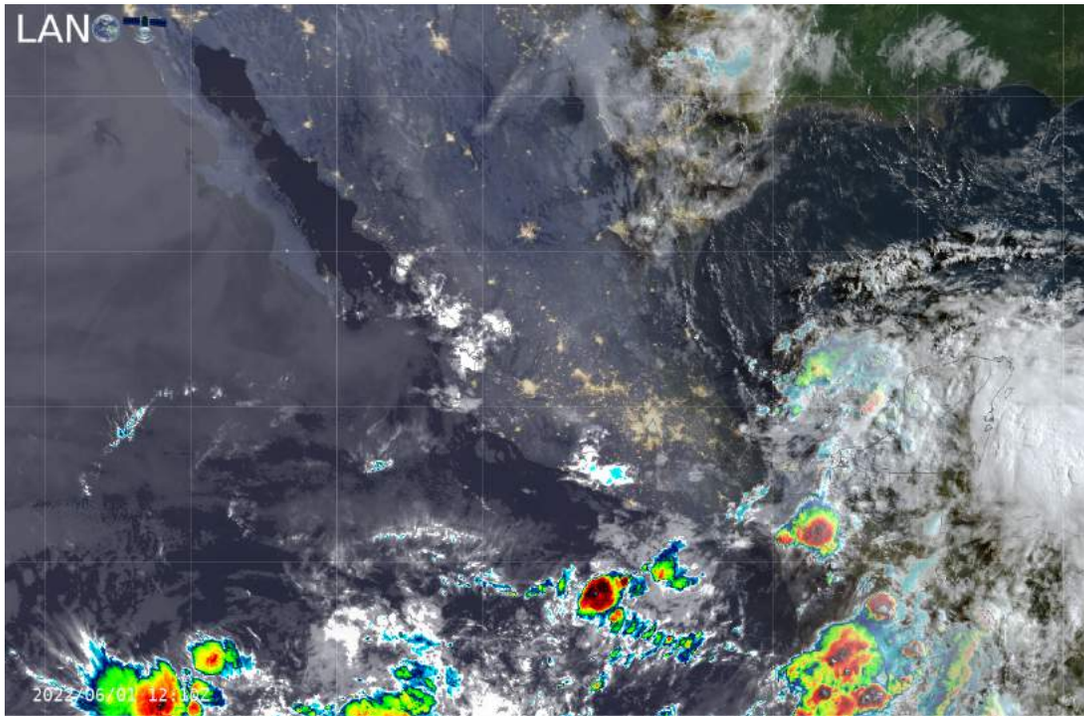


Boletín v2-045-LANOT_UFG
Toluca de Lerdo, México, 01 de junio de 2022.

Informe: REMANENTES DE "AGATHA"



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 de los **REMANENTES DE "AGATHA"**.

El día de hoy, una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, asociada con los remanentes de "Agatha", recorrerá el suroeste y centro de la Península de Yucatán produciendo lluvias muy fuertes en el sur de Veracruz e intensas en el sureste mexicano. Una línea seca sobre Chihuahua y Coahuila interactuará con un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central, originando lluvias con chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas, en el norte y centro del país. Se pronostican vientos fuertes con rachas de 60 a 70 km/h y probable formación de torbellinos en Chihuahua, Coahuila y Durango. Una circulación anticiclónica en los niveles medios de la atmósfera que prevalecerá sobre el norte de México mantendrá el ambiente vespertino cálido a caluroso en gran parte de la República Mexicana, con temperaturas máximas muy calurosas, por arriba de 40°C.

Para el Estado de México se pronostica cielo medio nublado y ambiente fresco a frío al amanecer. Lluvias puntuales fuertes estarán acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h. Para la capital mexiquense, la temperatura oscilará entre los 8 a 24 °C.