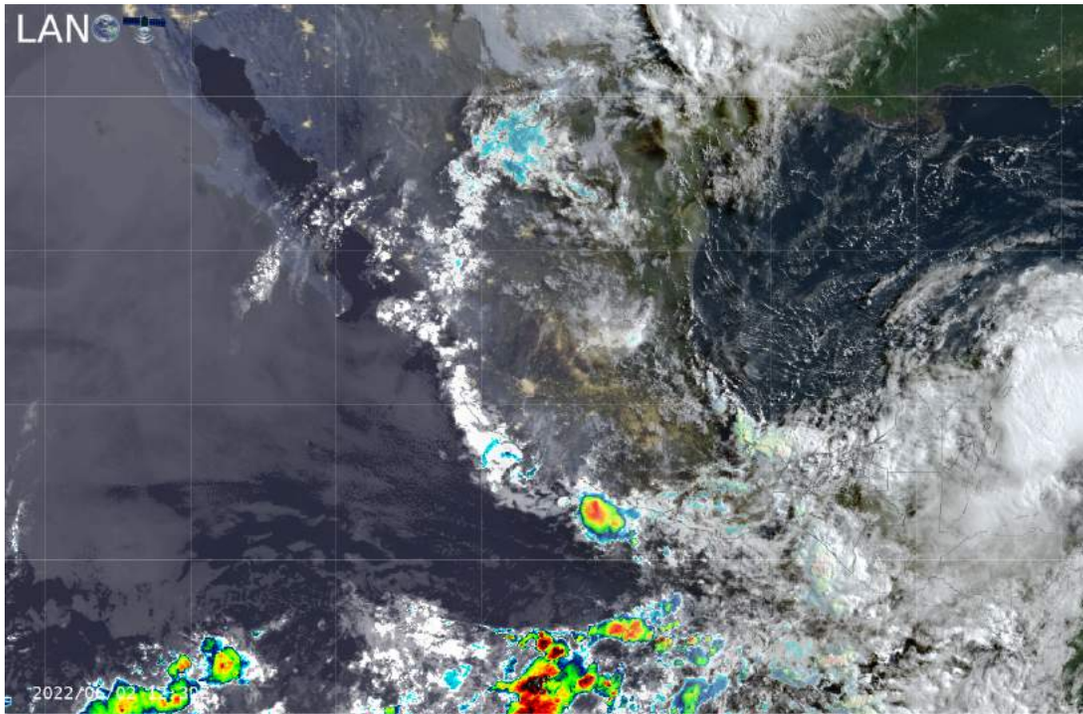


Boletín v2-046-LANOT\_UFG  
Toluca de Lerdo, México, 02 de junio de 2022.

### 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, los remanentes de Agatha se localizarán al noreste de la Península de Yucatán, una baja presión en el Golfo de Tehuantepec y la entrada de humedad generada por la Zona de Convergencia Intertropical, propiciarán lluvias fuertes en zonas bajas de Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, rachas fuertes de viento y oleaje elevado de 2 a 3 metros en costas de Yucatán y Quintana Roo. Un canal de baja presión, extendido a lo largo de la Sierra Madre Occidental y centro del país, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, además de un frente frío extendido en la frontera norte de la República Mexicana, originarán lluvias fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre el territorio nacional. Persistirá ambiente vespertino caluroso en gran parte de la República Mexicana.

Para el Estado de México se pronostica cielo parcialmente nublado y ambiente templado por la mañana, medio nublado a nublado por la tarde con probabilidad de lluvias e intervalos de chubascos con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 45 km/h. En la capital mexiquense la temperatura oscilará de 7 a 24 °C.