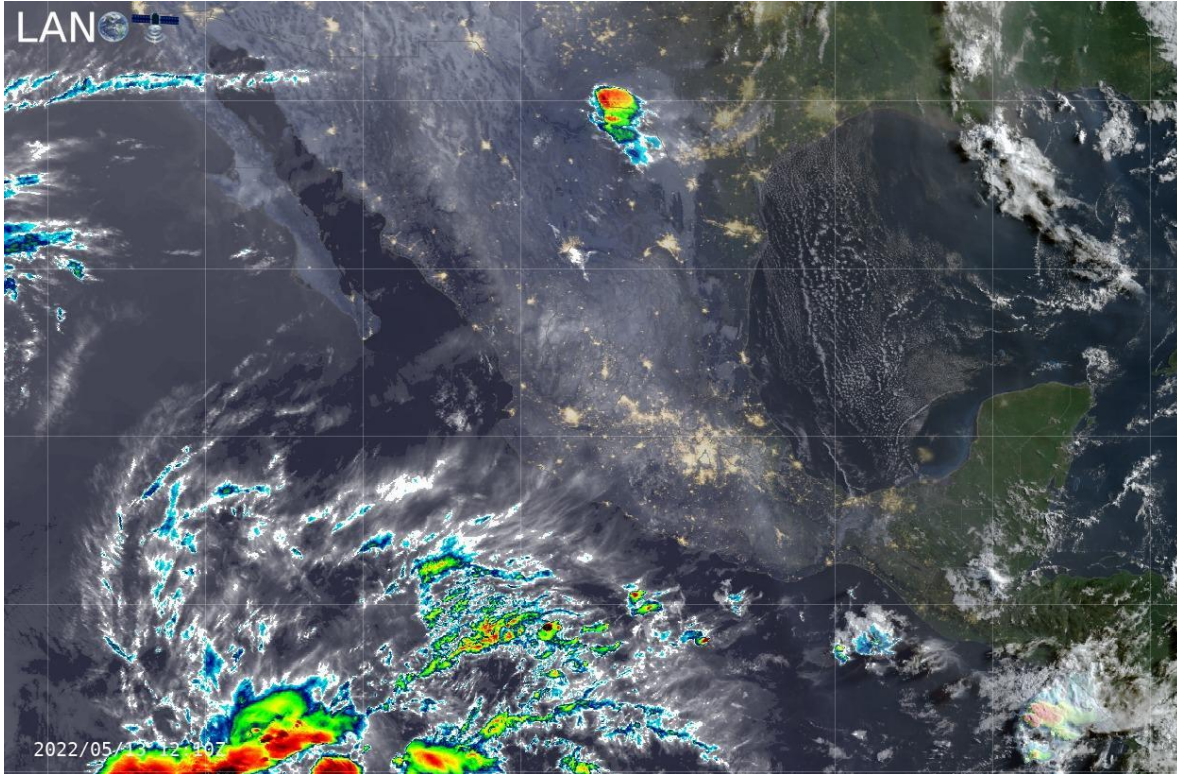


Informe: LÍNEA SECA



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 LA LÍNEA SECA.

El día de hoy, persistirá la línea seca en el norte del país y mantendrá interacción con un canal de baja presión que se extenderá sobre el interior de la República mexicana, con la corriente en chorro subtropical y con la entrada de humedad del Golfo de México, generando chubascos y lluvias puntuales fuertes con ráfagas de viento en el norte y noreste del territorio nacional, probabilidad de torbellinos y/o tornados en zonas de Coahuila, además de lluvias aisladas en el occidente y oriente del país. Un segundo canal de baja presión en el sureste de México, asociado con la entrada de humedad del Océano Pacífico y Mar Caribe, originarán lluvias puntuales fuertes en Chiapas y chubascos en Oaxaca. Por otra parte, un sistema anticiclónico en niveles medios y altos de la atmósfera sobre el litoral del Pacífico mantendrá ambiente vespertino caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a 35°C en la mayor parte de la República Mexicana.

Para el Estado de México se pronostica cielo despejado y ambiente templado al amanecer. Por la tarde, se prevé cielo parcialmente nublado y sin lluvia, ambiente caluroso en el suroeste de la Entidad con viento del norte y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. Para la capital mexiquense, la temperatura oscilará entre los 7 y 26°C.