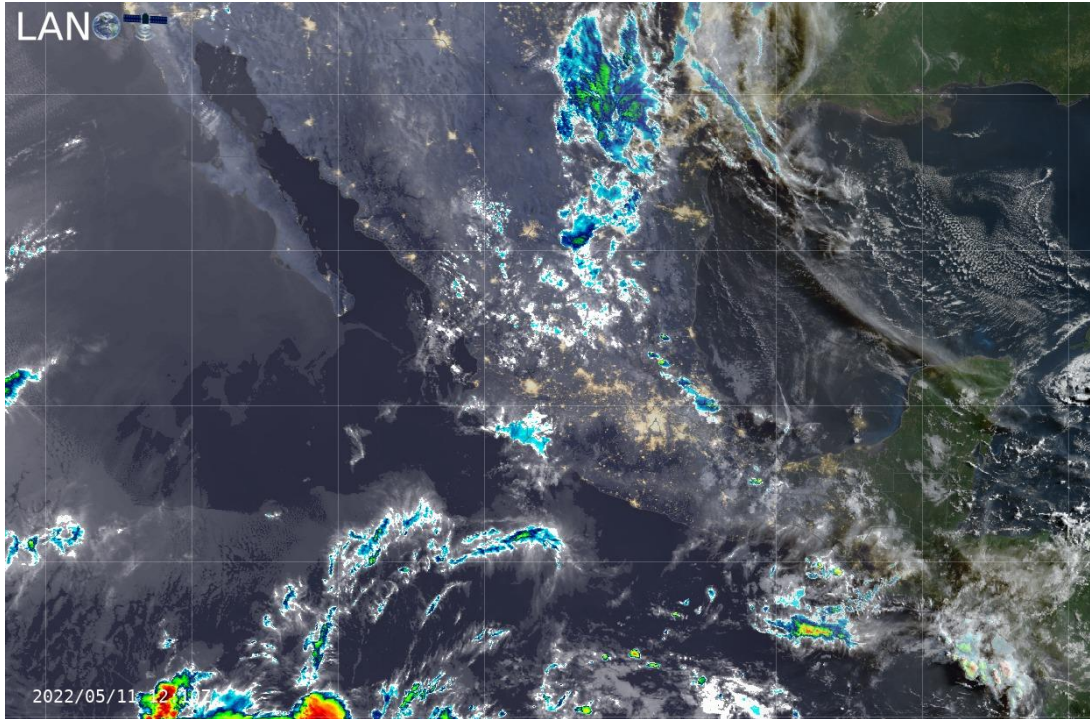


## Informe: LÍNEA SECA



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 una línea seca sobre el norte de México, interactuará con inestabilidad en la atmósfera superior, un canal de baja presión sobre la Mesa del Norte y la corriente en chorro subtropical, propiciando rachas de viento fuertes y tolvaneras en el noroeste, norte y noreste de México, así como posible formación de torbellinos en Chihuahua (noreste) y Coahuila (norte), además de chubascos y lluvias puntuales fuertes, descargas eléctricas y caída de granizo en zonas del norte y noreste de la República Mexicana. Un canal de baja presión extendido sobre el oriente y sureste del territorio nacional, además del ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, ocasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes y descargas eléctricas en dichas regiones, además de la Península de Yucatán, occidente y centro del país. Se pronostica valores de temperatura superiores a los 35°C sobre dichas regiones.

Para el Estado de México se pronostica al amanecer cielo despejado y ambiente templado. Por la tarde, se prevén condiciones de cielo parcialmente nublado y sin lluvia, así como cielo medio nublado con probabilidad de lluvias aisladas y descargas eléctricas en el suroeste del Estado. Viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 50 km/h. Para la capital Mexiquense, la temperatura oscilará de 5 a 25°C.