

“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca; emblema de la Mujer Mexiquense.”

Alerta temprana (Pronóstico meteorológico para la zona metropolitana del Valle de Toluca)

Condiciones Atmosféricas hoy miércoles, 24 de junio de 2020.

Un extenso canal de baja presión persiste desde el noreste hasta el centro y sur del país, lo que provoca inestabilidad atmosférica, cielo nublado, junto con lluvias y tormentas eléctricas en diversos municipios del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el jueves 25, el canal de baja presión seguirá afectando al centro del país, además del paso de la onda tropical 8, lo que provoca una zona de inestabilidad con potencial ciclónico en el Océano Pacífico y debido a las condiciones mencionadas, seguirá la entrada aire tropical con alto contenido de humedad hacia la Mesa del Centro. Como consecuencia, existe potencial de lluvias fuertes y tormentas eléctricas en la mayor parte del Estado de México, fenómeno que se extenderá durante el resto de la semana.

En el valle de Toluca se prevé una temperatura mínima por la noche de 8 a 10°C y máxima por la tarde de 16 a 18°C, vientos del sur y sureste de 10 a 15 km/h con algunas rachas de 25 km/h; el cielo continuará mayormente nublado, con tormentas y lluvias moderadas a fuertes en forma aislada.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México poco cambio en las temperaturas que seguirán calurosas, alcanzando valores entre 29 y 31°C, con tormentas eléctricas y lluvias de moderadas a fuertes; en los municipios del norte se prevén temperaturas frescas con máximas entre 16 y 18°C, además de cielo mayormente nublado con lluvias moderadas a fuertes.

En los municipios del centro y Valle de México se presentarán temperaturas algo cálidas, de 20 a 22°C, cielo mayormente nublado con potencial de lluvias moderadas a fuertes en forma aislada en la tarde o noche. Viento del sur de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.

DURANTE EL RESTO DE LA SEMANA SE PRONOSTICAN LLUVIAS FUERTES ACOMPAÑADAS DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, RÁFAGAS DE VIENTO Y POSIBLES GRANIZADAS SOBRE LA MAYOR PARTE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO.