



"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 lunes, 22 de junio de 2020.

Un amplio canal de baja presión domina el centro y sur del país, el cual provoca fuerte entrada de humedad a los estados de la Mesa del Centro, lo que ha provocado en las últimas 24 horas inestabilidad atmosférica, cielo mayormente nublado, además de lluvias y tormentas eléctricas en municipios de los valles de México y Toluca, así como del sur del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el martes 23, el canal de baja presión seguirá sobre el centro del país, lo que junto con la aproximación de la Onda Tropical 7, originarán presencia de aire húmedo, que mantendrá potencial de lluvias moderadas a fuertes y tormentas eléctricas en la mayor parte del Estado de México, durante la presente semana.

En el valle de Toluca se prevé una temperatura mínima por la noche de 7 a 9°C y máxima por la tarde de 17 a 19°C, vientos del sur y sureste de 10 a 15 km/h con algunas rachas de 25 km/h; el cielo estará mayormente nublado, con tormentas y lluvias moderadas a fuertes.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México poco cambio en las temperaturas que seguirán calurosas, alcanzando valores entre 30 y 32°C, con tormentas eléctricas y lluvias moderadas a fuertes; en los municipios del norte se prevén temperaturas frescas con máximas entre 17 y 19°C, además de cielo parcialmente nublado con lluvias ligeras a moderadas.

En los municipios del centro y Valle de México se presentarán temperaturas algo cálidas, de 22 a 24°C, cielo mayormente nublado con potencial de lluvias moderadas a fuertes en la tarde o noche. Viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.

DESDE HOY Y HASTA EL JUEVES 25, HABRÁ POTENCIAL DE LLUVIAS QUE PUEDEN LLEGAR A SER FUERTES, ACOMPAÑADAS DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, RACHAS DE VIENTO Y POSIBLES GRANIZADAS, SOBRE MUNICIPIOS DEL SUR, ASÍ COMO EN VALLES DE MEXICO Y TOLUCA.

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE

INSTITUTO ESTATAL DE ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

