

“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 viernes, 12 de junio de 2020.

Frente frío No 67, se encuentra estacionario en sur del Golfo de México, por lo que la influencia de la masa de aire que lo impulsa, disminuirá sobre la Mesa Central en el transcurso de hoy. Un canal de baja presión se aproxima a la región centro del territorio nacional, lo que provoca este viernes 12 temperatura algo cálida, moderada inestabilidad atmosférica asociada a chubascos y lluvias ligeras a moderadas y en algunos casos acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento y posibles granizadas, sobre algunos municipios del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el fin de semana, se espera que el canal de baja presión se extienda sobre la Sierra Madre Occidental y el centro del país, en donde disminuirá la entrada de humedad, lo que originará chubascos y lluvias ligeras a moderadas acompañadas de descargas eléctricas, ráfagas de viento principalmente en la porción sur del Estado de México.

En el valle de Toluca se prevé una temperatura mínima por la noche de 5 a 7°C y máxima por la tarde de 21 a 23°C, vientos del norte de 10 a 20 km/h con algunas rachas de 30 km/h; el cielo estará mayormente soleado, con escaso potencial de lluvias.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México seguirán temperaturas algo calurosas, alcanzando valores entre 28 y 30°C, además de tormentas eléctricas y lluvias moderadas por la tarde; en los municipios del norte dominarán temperaturas frescas, fluctuando entre 19 y 21°C, con cielo mayormente soleado sin lluvias.

En los municipios del centro y Valle de México dominarán temperaturas algo cálidas, de 25 a 27°C con cielo mayormente soleado y escasa probabilidad de lluvias. Viento del norte y noreste de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h.

PARA EL FIN DE SEMANA NO SE ESPERAN FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS EN NINGÚN MUNICIPIO DEL ESTADO DE MÉXICO,



SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE
INSTITUTO ESTATAL DE ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO