

“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 martes, 16 de junio de 2020.

Continúa la presencia de un sistema anticiclónico en el norte y occidente del país, lo que da origen a la entrada de aire tropical con poco contenido de humedad hacia los estados de la Mesa Central; asimismo, el paso de la onda tropical 4 sobre el sur del territorio nacional, provoca este martes 16, temperatura algo cálida, moderada inestabilidad atmosférica y cielo parcialmente soleado con lluvias y chubascos en municipios del sur del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el miércoles 17 se espera que la onda tropical 4 deje de afectar la región sur del Estado de México, mientras que seguirá el dominio del sistema anticiclónico sobre el norte y occidente del país, lo que se reflejará la mayoría de los municipios con entrada de aire tropical, misma que ocasionará temperaturas cálidas a calurosas, incrementando en los días siguientes la probabilidad de lluvias y chubascos.

En el valle de Toluca se prevé una temperatura mínima por la noche de 6 a 8°C y máxima por la tarde de 24 a 26°C, vientos del norte de 10 a 20 km/h con algunas rachas de 30 km/h; el cielo estará parcialmente nublado, con ligero potencial de lluvias en la tarde.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México dominarán temperaturas algo calurosas, alcanzando valores entre 28 y 30°C, además de que continuarán las tormentas eléctricas y lluvias moderadas por la tarde o noche por el paso de la onda tropical 4; en los municipios del norte se prevén temperaturas algo cálidas con máximas entre 23 y 25°C, además cielo mayormente soleado sin lluvias.

En los municipios del centro y Valle de México se presentarán temperaturas algo cálidas, de 26 a 28°C, cielo mayormente soleado y escasa probabilidad de lluvias. Viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.

NO SE ESPERAN FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS EN NINGÚN MUNICIPIO DEL ESTADO DE MÉXICO,

SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE
INSTITUTO ESTATAL DE ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO