

“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 jueves, 25 de junio de 2020.

Una zona de inestabilidad en el Océano Pacífico y la presencia de un canal de baja presión que abarca desde el noreste hasta el centro del país, propician temperaturas frescas a cálidas, entrada de nubosidad constante, así como lluvias y tormentas eléctricas en gran parte del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el viernes 26, existe probabilidad de que la zona de inestabilidad del Océano Pacífico desarrolle un nuevo ciclón tropical, mientras que en el interior del país continuará afectando el canal de baja presión, además de la aproximación de la onda tropical 9. La conjunción de dichos fenómenos propiciará moderado a fuerte potencial de lluvias y tormentas eléctricas en el Estado de México, situación que persistirá hasta mañana, disminuyendo el fin de 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 18 a 20°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 ocasionalmente 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 lluvias de moderadas; en los municipios del norte se prevén temperaturas frescas con máximas entre 19 y 21°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 22 a 24°C, cielo mayormente nublado con potencial de lluvias moderadas por la tarde o noche. Viento del este de 10 a 25 km/h con algunas rachas que pueden superar los 40 km/h.

A PARTIR DEL FIN DE SEMANA SE PREVE UNA DISMINUCIÓN EN LAS PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL ESTADO DE MÉXICO.