

“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, 04 de junio de 2020.

La tormenta tropical Cristóbal se ubica en tierra a 45 km al este-noreste de Tenosique, Tab., y se ha degradado a depresión tropical, con leve movimiento hacia el este-sureste a 6 km/h. La influencia de su circulación de vientos ha disminuido considerablemente sobre el centro del país, lo que da origen al ingreso de aire tropical con poco contenido de humedad, situación que origina aumento en la temperatura sobre la Mesa Central, disminución de la nubosidad y escaso potencial de lluvias; asimismo, se registran temperaturas máximas superiores a 34°C en algunos municipios del suroeste del Estado de México.

Pronóstico para las siguientes 24 horas.

Para el viernes 5 de junio, se pronostica que la depresión tropical Cristóbal siga sobre tierra sin intensificarse, por lo que su circulación de vientos no afectará los estados del centro del país, lo que mantendrá la entrada de aire tropical con poco contenido de humedad y aumento en la temperatura, así como cielo mayormente soleado y algunas lluvias sobre el Estado de México.

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, con vientos del norte y noreste de 10 a 25 km/h y algunas rachas de 40 km/h; el cielo estará mayormente soleado con lluvias escasas.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México seguirán temperaturas máximas muy calurosas, alcanzando valores entre 34 y 36°C, además de lluvias escasas dispersas; en los municipios del norte dominarán temperaturas algo cálidas, fluctuando entre 23 y 25°C con cielo parcialmente nublado sin lluvias; en los municipios del centro y Valle de México dominarán temperaturas algo calurosas, de 27 a 29°C con cielo parcialmente nublado y ligera posibilidad de lluvias dispersas; dominará viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h.