

“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, 29 de junio de 2020.**

Afluencia de aire tropical del Océano Pacífico y Golfo de México, con moderado contenido de humedad, ha provocado en los últimos días aumento de temperatura, con disminución en las precipitaciones en gran parte del país. La condición anterior provoca en el Estado de México ambiente caluroso, cielo parcialmente nublado, así como lluvias y tormentas eléctricas aisladas.

### **Pronóstico para las siguientes 24 horas.**

Para el martes 30 de junio se prevé que nuevamente un canal de baja presión sobre el interior del territorio nacional, en interacción el ingreso de humedad del Océano Pacífico y Golfo de México, incremente el potencial de lluvias, ya que también se espera por la tarde el paso de la Onda Tropical 11 sobre el sur del país, situación que originará tormentas eléctricas en el centro y sur del Estado de México.

En el valle de Toluca se prevé una temperatura mínima por la noche de 8 a 10°C y máxima por la tarde de 20 a 22°C, vientos del sur y sureste de 10 a 15 km/h con algunas rachas de 25 km/h; el cielo será mayormente nublado con tormentas eléctricas y lluvias moderadas a fuertes. Posibilidad de granizadas.

En los municipios del sur y suroeste del Estado de México seguirán temperaturas algo calurosas, alcanzando valores entre 29 y 31°C, con tormentas y lluvias moderadas; en los municipios del norte se prevén temperaturas algo cálidas con máximas entre 22 y 24°C, además de cielo mayormente nublado con tormentas y lluvias moderadas a fuertes en la tarde.

En los municipios del centro y Valle de México se presentarán temperaturas cálidas, de 26 a 28°C, cielo parcialmente nublado con potencial de lluvias moderadas a fuertes por la tarde o noche, además de posibles granizadas. Viento de componente este de 10 a 20 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h en zonas de lluvia.

**SE ESPERA QUE EN LA MAYOR PARTE DEL ESTADO DE MÉXICO AUMENTE NUEVAMENTE EL POTENCIAL DE LLUVIAS, ADEMÁS DE POSIBLES GRANIZADAS EN LOS VALLES DE MÉXICO Y TOLUCA.**