

Persistirán temperaturas elevadas y probabilidad de lluvia en la ZMG

Meteorólogos del IAM indican que son levemente más altas en comparación a otros años

Como cada año, durante los meses de mayo y junio, sistemas de alta presión localizados en la república mexicana ocasionan temperaturas elevadas y se prevé que en los próximos días continúen, informó el meteorólogo del [Instituto de Astronomía y Meteorología \(IAM\)](#) [1] de la [Universidad de Guadalajara](#) [2], Héctor Magaña Fernández.

“En mayo y junio es cuando tenemos las temperaturas más altas. En esta ocasión hubo temperaturas arriba de los 33 y hasta 36 grados. Esto se debió en parte al fenómeno de ‘El Niño’”, dijo el especialista.

En cuanto a las precipitaciones que se registraron el fin de semana en algunas zonas “son hasta cierta parte normales. Generalmente se producen de una a tres precipitaciones en este mes y, a veces, algunas de ellas con granizo. Son las famosas tormentas de calor, hay mucha temperatura, radiación y con la humedad del Pacífico se producen estas tormentas”.

Magaña Fernández pronosticó nubosidad y probabilidades de lluvia durante los próximos días: “Se podrán observar gotas de lluvia como las que vimos ayer lunes y podremos tener alguna tormenta, así que con la entrada de humedad y temperaturas altas corremos el riesgo de que de un momento a otro pueda haber alguna precipitación durante toda esta semana”.

A T E N T A M E N T E

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jal, 10 de mayo de 2016

Texto: Wendy Aceves

Fotografía: Internet

Etiquetas:

[Héctor Magaña Fernández](#) [3]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/persistiran-temperaturas-elevadas-y-probabilidad-de-lluvia-en-la-zmg>

Links

[1] <http://www.udg.mx/es/investigacion/centros/instituto-de-astronom-y-meteorolog>

[2] <http://www.udg.mx/>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/hector-magana-fernandez>