

Después de la lluvia vendrá más frío: IAM

Pronostican más precipitaciones para hoy y mañana, y baja de temperatura al retirarse la nubosidad

El clima lluvioso que desde la noche del martes se registra se debe a la conjunción de tres factores, explica el maestro Héctor Magaña Fernández, del Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara.

El primero de ellos es la presencia de una masa de aire frío desde el Norte y Centro del País; el segundo, una baja presión al suroeste de la región Occidente, en el Pacífico, y el tercero, un vórtice frío en niveles altos en el Noroeste de México.

“Estas tres situaciones formaron este tipo de nubosidad, lluvia y hasta cierto punto, la temperatura que estamos viendo”, señala el especialista.

“¿Cómo está entrando la humedad? También están presentes vientos muy fuertes en la altura y están acarreado la humedad del Pacífico”, precisa, “al acarrearla la están introduciendo a todo el Occidente, y esto da como consecuencia toda esta nubosidad y las precipitaciones que tenemos”.

Esta situación continuará hasta la noche del jueves, anticipa Magaña Fernández.

“Son 48 horas a partir de las primeras precipitaciones. Empezaron como a las 11:00 de la noche (del martes). En la tarde (de hoy) todavía se espera lluvia moderada, disminuyendo las probabilidades al acercarnos al jueves”, dice.

“Probablemente el jueves tengamos nubes y algo de sol, y todavía algo de precipitación”, añade, “cuando se quite la nubosidad, entonces vamos a sentir un poco más de frío. Las temperaturas van a bajar un poco más”.

A t e n t a m e n t e

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco, 28 de noviembre de 2018

Texto: Prensa UdeG

Fotografía: Rafael Cázares

Etiquetas:

[Héctor Magaña Fernández](#) [1]

Links

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