

Temporal traerá más tormentas fuertes en la ZMG

La del sábado pasado fue la que más caída de agua ha presentado

El temporal de lluvias que concluirá a mediados del mes de octubre podría traer un par de tormentas fuertes como la que cayó el sábado pasado sobre la zona metropolitana de Guadalajara, estimó el meteorólogo de la Universidad de Guadalajara, Gustavo Salgado Rodríguez.

El especialista, adscrito al Instituto de Astronomía y Meteorología explicó que debido a que se pueden presentar ciclones tropicales que traigan humedad todavía podría haber lluvias con fuertes vientos y mucha agua, los que podrían causar ciertos daños. La lluvia del fin de semana pasado es la que mayor precipitación ha dejado en lo que va de la temporada con 78 milímetros y tormenta eléctrica.

“Todavía hay posibilidades de que se presenten tormentas severas, aunque depende de muchos factores”, dijo el académico de esta casa de estudios.

Consideró que es normal que caigan este tipo de lluvias, debido al tipo de nubes llamadas “de desarrollo vertical” que traen inestabilidad y fuertes vientos, características de huracanes o algunos fenómenos meteorológicos.

Hasta ahora ha habido otras cinco tormentas con mucha caída de agua, el 8 de agosto con 44.5 milímetros, el 18 agosto con 49 milímetros de lluvia, el 19 y 24 de agosto con 30 milímetros y la del 3 de septiembre con 25. Explicó que cada milímetro equivale a un litro diseminado en un metro cuadrado.

Adelantó que al menos en los municipios que comprenden la zona conurbada y centro de Jalisco las lluvias continuarán “lo que resta de septiembre y por lo menos la primer quincena de octubre, aunque con menos frecuencia”.

En la zona costera y sur del estado es probable que este periodo se extienda un poco más debido a la humedad natural del entorno, donde se han registrado precipitaciones constantes sobre todo en Bahía de Banderas y la Costa Alegre.

El meteorólogo explicó que hasta ahora sólo en agosto se ha superado el promedio de lluvias, pues en ese mes cayeron 281 milímetros de agua pluvial cuando el promedio es 225.8, en tanto que en julio llovió cerca de 209 milímetros de agua pluvial, cuando la media es de 259 milímetros y en lo que va de septiembre ha llovido 121.7 milímetros, y la media a alcanzar es de 181.9 milímetros.

Salgado Rodríguez, aconsejó a la población no exponerse a la lluvia en espacios abiertos sobre todo cuando hay tormentas, ni resguardarse en un grupo de árboles grandes ni postes, cerrar las ventanillas del coche para que el aire no conduzca algún rayo dentro del auto, además de no nadar durante la lluvia y no asomarse a la ventana cuando haya puertas o marcos metálicas.

Guadalajara, Jal., 18 de septiembre de 2012

Texto: Mariana González

Fotografía: Ingrid. (19 de Mayo de 2008). Vivir México. Recuperado el 18 de Septiembre de 2012, de <http://vivirmexico.com/2008/05/jalisco-si-tendra-lluvias-el-resto-del-pa...> [1]

Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas

Etiquetas:

[Gustavo Salgado Rodríguez](#) [2]

[IAM](#) [3]

[Temporal de lluvias](#) [4]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/temporal-traera-mas-tormentas-fuertes-en-la-zmg>

Links

[1] <http://vivirmexico.com/2008/05/jalisco-si-tendra-lluvias-el-resto-del-pais-no-tanto>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/gustavo-salgado-rodriguez>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/iam>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/temporal-de-lluvias>