

Estudian eventos atmosféricos que afectaron Arecibo, Mayagüez y Hatillo ^[1]

Enviado el 8 julio 2010 - 12:50pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Keila López Alicea/ keila.lopez@elnuevodia.com ^[2] [El Nuevo Día](#) ^[3] La Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD) reconoció hoy que las tormentas de los últimos días no sólo han dejado caer varias pulgadas de lluvia sobre la Isla, sino que han provocado eventos poco usuales como trombas marinas, tornados y granizo. En un comunicado de prensa, el director ejecutivo de la AEMEAD, Heriberto Saurí, no explica con exactitud qué fenómenos fueron las causantes de los fuertes vientos y numerosos destrozos reportados en eventos separados alrededor de Arecibo y Mayagüez la semana pasada. Pero reconoce que los daños notificados por la ciudadanía al Sistema de Emergencias 9-1-1 fueron causados por eventos atmosféricos que el Servicio Nacional de Meteorología (SNM) aún evalúa. Además de estos casos, el director ejecutivo indicó que ayer a la 1:25 p.m. se reportaron fuertes ráfagas de viento en el barrio Pajuil de Hatillo, lo que provocó la caída de un árbol, de unas líneas de tendido eléctrico en la PR-490 y dañó el techo de cinc de una residencia. En el caso de Arecibo, Saurí indicó que el viernes se reportó la caída de varios árboles en el barrio Dominguito, lo que causó daños al tendido eléctrico. “Estos árboles cayeron lo más probable, como consecuencia de fuertes ráfagas de vientos, que pueden haber estado asociadas a una tromba marina, tornado o a una tormenta eléctrica. Personal de Manejo de Emergencias de la zona de Arecibo estuvo en el lugar junto a personal de la Oficina Municipal de Manejo de Emergencias (OMME)”, expresó el funcionario. Asimismo, el jueves se reportaron daños a diversas instalaciones en Mayagüez. Según se publicó en ELNUEVODIA.COM, ciudadanos aseguraron que una tromba marina que entró a tierra dañó una serie de carpas que fueron instaladas cerca del aeropuerto para servir como hospitales durante la celebración de los Juegos

Centroamericanos y del Caribe. El subdirector del SNM, Rafael Mojica, señaló que estudia las imágenes de satélite y los informes climatológicos de los momentos en que se reportaron los episodios de fuertes vientos para alcanzar una explicación. “En Puerto Rico hemos visto en los pasados días el desarrollo de fuertes tronadas o tormentas eléctricas. Esos son conocidos como cumulo-nimbus, las cuales producen lluvias y vientos localmente fuertes, rayos y truenos, y en ocasiones producen granizo y tornados”, expresó el meteorólogo. “En ocasiones aisladas en Puerto Rico las tronadas pueden alcanzar niveles que se aproximan a la clasificación de tormenta eléctrica severa. Estas son capaces de producir granizo de gran tamaño y vientos de más de 60 mph y tornados. Estas tronadas pueden tener vientos descendentes y dañinos que cuando afectan sectores de tierra firme provocan que techos de zinc de estructuras sufran daños al igual que a la agricultura. Estos vientos usualmente son bien localizados como el caso de barrio Pajuil”, añadió Mojica.

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudian-eventos-atmosfericos-que-afectaron-arecibo-mayaguez-y-hatillo?page=8#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudian-eventos-atmosfericos-que-afectaron-arecibo-mayaguez-y-hatillo> [2] <mailto:keila.lopez@elnuevodia.com> [3]

<http://www.elnuevodia.com/estudianeventosatmosfericosqueafectaronarecibomayaguezyhatillo-737728.html>