

Tornado en Tangancicuaró, Michoacán

Características del evento

País: México

Fecha: 22 de marzo, 2014

Ubicación: Tangancicuaró, Michoacán

El fenómeno meteorológico que ocasionó fuertes vientos y granizo se presentó el sábado 22 de marzo de 2014 sobre la localidad de Tangancicuaró, al norte del estado de Michoacán.

Minutos después de ocurrido el suceso, bomberos de la localidad, así como del municipio de Zamora, arribaron a las zonas afectadas. Personal de CFE realizó un corte de corriente eléctrica para agilizar los trabajos de remoción de escombros.

Afortunadamente el suceso no dejó víctimas humanas, y solo se reportaron crisis de pánico.

Daños

El Tornado que se presentó dejó daños materiales por cientos de miles de pesos y temor entre la población.

En las colonias La Caña, Los Fresnos y Cupatziro, alrededor de 250 viviendas sufrieron daños principalmente en bardas, ventanas y techos. Algunos vehículos que se encontraban en la zona también resultaron dañados, pues varios materiales que fueron levantados por la fuerza del viento impactaron en contra de ellos.

Varios postes y tendidos de cables también resultaron seriamente afectados, provocando fallas en el suministro de electricidad. La escuela secundaria número 23 y el jardín de niños "12 de octubre" resultaron con daños menores.

Personal de Protección Civil continúa realizando recorridos en la zona para detallar el censo final de los daños

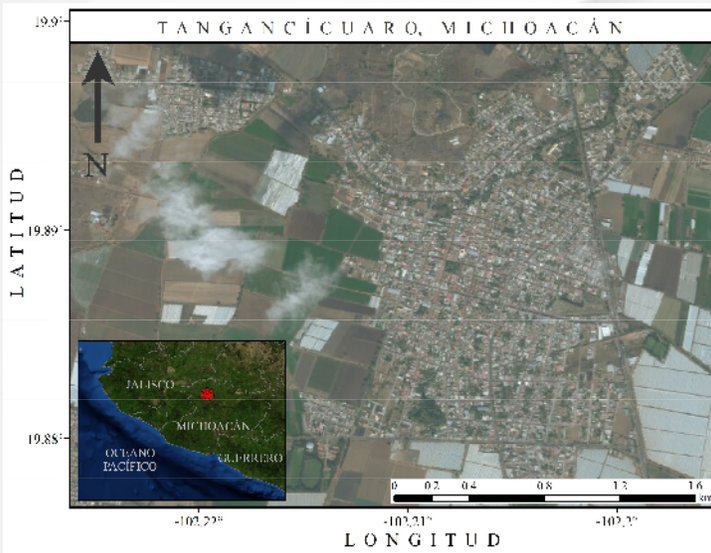


Figura 1. Ubicación del poblado de Tangancicuaró, Michoacán

De acuerdo con algunos reportes preliminares, el tornado sorprendió a los habitantes de Tangancicuaró alrededor de las 17:00 horas del sábado, este fenómeno tuvo una duración de aproximadamente 20 minutos, causando a su paso daños en vehículos, árboles, postes, techos, bardas, cercas de alambre y algunas estructuras metálicas.



Figura 2. Tornado dentro de la población de Tangancicuaró. (Foto: Vanguardia)



Figura 3. Algunos daños causados por el tornado dentro la población. (Foto: Varias fuentes)

También se registraron daños importantes en cultivos, ya que unas cien hectáreas de fresa y otras frutas resultaron muy afectadas debido a los fuertes vientos, resultando en algunos casos pérdidas totales.



Figura 4. Algunos daños causados por el tornado dentro de zonas de cultivo. (Foto: Varias fuentes)

Además, una superficie de al menos mil hectáreas se quedó sin macrotúneles y acolchados (equipo tecnificador del campo, similar a los invernaderos) por lo que el nivel de producción de esos espacios se verá seriamente mermado.

Referencias:

1a Plana: <http://1aplana.mx/>
Cambio de Michoacán: www.cambiodemichoacan.com.mx
Diario mx: <http://diario.mx/>
El Universal: <http://www.eluniversal.com.mx/>
Vanguardia: <http://www.vanguardia.com.mx/>

Elaboró:

Luis Manuel Buendía Sánchez (lbuendias@iingen.unam.mx)

Revisó:

Carlos Eduardo Avelar Frausto (carlos_avelar@ern.com.mx)