

Granizada histórica en Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque

Características del evento

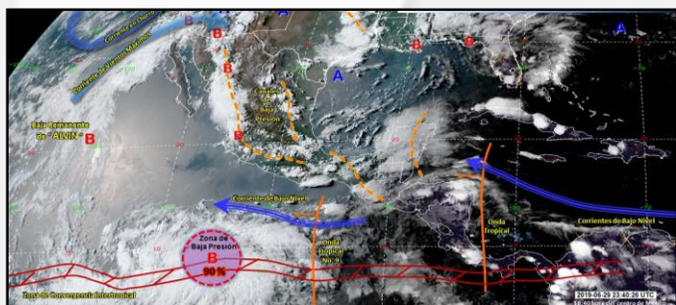
País: República Mexicana

Fecha: 30/06/2019

Zona de afectación: Municipios de Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque

Antecedentes

A las 19 horas del sábado 29 de junio, la Comisión Nacional del Agua alertó la posibilidad de afectación en gran parte del territorio nacional debido a la interacción de la **Onda Tropical Número 9** (en el Océano Pacífico), **canales de baja presión atmosférica** (en el noroeste, centro y sureste del país), así como el ingreso de **humedad de los litorales**. Pronosticando potencial de lluvias con descargas eléctricas, rachas de viento y posibilidad de granizo.



Distribución geográfica de los sistemas meteorológicos a las 20 h del 29 de junio. Fuente: Comisión Nacional del Agua

Producto de la interacción de estos fenómenos meteorológicos, una **granizada histórica** se registró la madrugada del domingo 30 de junio **en los municipios de Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque**, ambos en el Estado de Jalisco.

La magnitud de esta granizada fue generada por la interacción de un calentamiento extremo y previo en la región, gran cantidad de humedad, vientos fuertes, así como una condición topográfica que, en conjunto, favorecieron una tormenta severa de granizo.

Daños

En los municipios de Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque la tormenta acompañada de granizo dejó severas afectaciones. En zonas puntuales, la magnitud del granizo **superó 1.5 m de columna de hielo**, afectando vialidades principales del área metropolitana de Guadalajara, particularmente en su zona oriente y la región aledaña con el municipio de San Pedro Tlaquepaque.

El gobernador del Estado de Jalisco, Enrique Alfaro, señaló que **la magnitud de esta granizada nunca se había registrado** en el área metropolitana de Guadalajara.



Acumulación de granizo en vialidades.
Foto vía Las Noticias Mty



Daño en vehículos. Foto vía El País

Hasta este momento **sólo se reportan daños materiales**. Las mayores afectaciones se reportaron en al menos 15 colonias de los municipios de Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque.



Daño y acumulación de granizo en azoteas y vialidades
Foto: vía Evening Standard / AFP Getty Images

En reportes emitidos por periódicos locales, y redes sociales, se evidenció la magnitud de la granizada la cual cubrió de hielo tanto vialidades, vehículos como hogares.



*Magnitud de la acumulación granizo sobre vialidades.
Foto: vía Evening Standard / AFP Getty Images*

La intensa granizada generó, en Guadalajara y San Pedro Tlaquepaque, **afectaciones en más de 450 hogares**, poco menos de **100 automóviles** quedaron temporalmente varados, así como la caída de algunos árboles.



*Magnitud de la acumulación granizo sobre vialidades.
Foto: vía Evening Standard / AFP Getty Images*

En coordinación de las autoridades de los gobiernos municipales y estatal **fueron habilitados 6 albergues** para atender a **2,000 personas**. Alrededor de 10 personas fueron atendidas por presentar hipotermia.

Elementos de Protección Civil, Bomberos y del Ejercito Mexicano atendieron labores de emergencia, de limpieza y remoción de granizo en vías públicas, así como labores de apoyo hacia la ciudadanía que sufrió afectaciones en sus viviendas y comercios.



*Limpieza y remoción de granizo en vías públicas
Foto: vía Twitter / @EnriqueAlfaroR*



*Limpieza y remoción de granizo en vías públicas
Foto: vía Twitter / @EnriqueAlfaroR*

Referencias:

- Comisión Nacional del Agua: <https://www.gob.mx/conagua>
- Excelsior: <http://www.excelsior.com.mx/>
- Evening Standard: <https://www.standard.co.uk/>
- El País: <https://elpais.com/>
- CNN en Español: <https://cnnespanol.cnn.com/>
- Aristegui Noticias: <https://aristeguinoticias.com/>
- Sopitas.com: <https://www.sopitas.com/>

Elaboró:

Edgar Eduardo López L. (edgar.eduardo@ern.com.mx)