

“Febrero loco y marzo otro poco” Tormenta Invernal del 9 y 10 de marzo del 2016

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), la décimo primera tormenta invernal, asociada a los frentes fríos 45 y 46, ha acarreado humedad desde el Pacífico provocando lluvias de moderadas a fuertes en el norte, noreste y centro del país (Figuras 1 y 2), y nevadas en zonas serranas del norte y centro de la República Mexicana, con **vientos fuertes** de entre **50 y 60 km/h** con rachas de hasta 80 km/h. A pesar de su gran intensidad y magnitud, la ocurrencia de esta tormenta es normal en esta época del año.

Saldo total en México	
Estados	27 estados con afectaciones
Viviendas	2,620 viviendas con algún tipo de daño
Infraestructura eléctrica	3,800,000 personas sin suministro eléctrico
Personas	5 personas muertas y 35 lesionados en 48 horas
Otros	1,871 árboles caídos

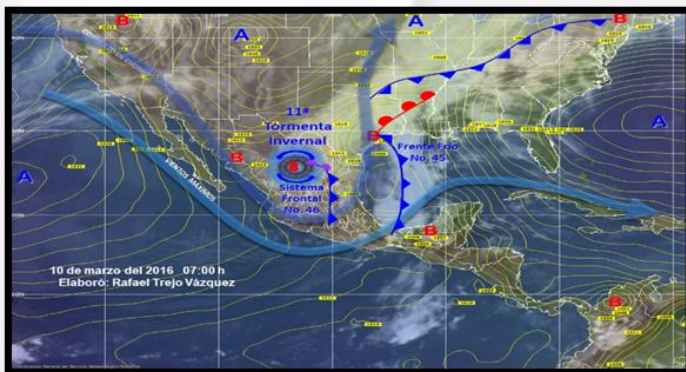


Figura 1. Tormenta invernal ⁽¹⁾



Figura 2. Imagen satelital ⁽¹⁾

Afectaciones por el mal clima

Varios estados del centro y del norte del país reportaron nevadas extraordinarias, con enormes afectaciones a las vías de comunicación y posibles impactos a la agricultura.



Figura 3. Nevadas ocurridas en Zacatecas. Foto: Carlos Avelar.

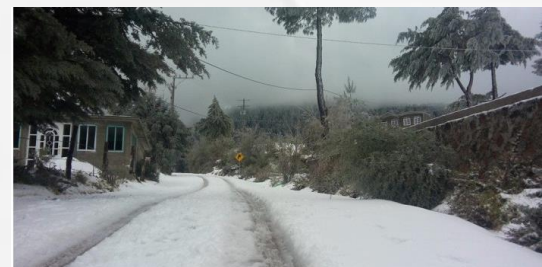


Figura 4. Nevada en el santuario de la mariposa Monarca, al oriente del estado de Michoacán en los límites con el poniente del estado de México ⁽²⁾



Figura 5. Nevada en la zona tequilera en los Altos de Jalisco.

CAPUFE y la Policía Federal (PF) informaron de cierres en varias autopistas del país, entre ellas las que confluyen a la ciudad de México, por la caída de nieve, agua-nieve, congelamiento de carpeta asfáltica y neblina.



Figura 6. Nevada en Jalisco ⁽³⁾



Figura 7. Nevada en Guanajuato ⁽³⁾

En la **Ciudad de México** se presentó la caída de 795 árboles, 36 postes y 98 anuncios espectaculares en diferentes puntos de la ciudad, causando daños a construcciones y a 75 autos; afortunadamente solo 8 personas sufrieron lesiones leves.



Figura 8. Daños provocados por la caída de árboles ⁽⁴⁾

Daños por viento



Figura 9. Un árbol se cayó sobre un vehículo que transitaba sobre Av. Constituyentes (imagen izquierda) fuente: Alfredo Domínguez; y daños a vehículos en esquina de Miguel Ángel de Quevedo y la calle Ohio, Del. Coyoacán ⁽⁵⁾ (imagen derecha), Ciudad de México.



Figura 10. Viento derriba un espectacular en Metepec, Estado de México ⁽⁶⁾



Figura 11. Un tráiler en Tlaxcala se vio afectado tras la caída de un árbol ⁽⁵⁾



Figura 12. En San Martín Texmelucan, Puebla, un árbol cayó sobre un taxi ⁽⁵⁾

Referencias:

- 1 Servicio Meteorológico Nacional: www.smn.cna.gob.mx
- 2 Vive Maravatio: <http://vivemaravatio.com>
- 3 Sopitas: www.sopitas.com
- 4 El Universal: www.eluniversal.com.mx
- 5 CNN Expansión: www.cnnexpansion.com
- 6 Radio Fórmula: www.radioformula.com.mx
- 7 CONAGUA: www.cna.gob.mx
- 8 SEP: www.sep.gob.mx
- 9 Notimex: www.notimex.com.mx

Elaboró:

Alejandro Ortiz (alejandro.ortiz@ern.com.mx)
 Carlos Avelar (carlos.avelar@ern.com.mx)
 Sandra Quiroga (sandra.quiroga@ern.com.mx)

Editor:

Eduardo Reinoso (direccion@ern.com.mx)