



## **Frente Frío No. 46 y altas temperaturas, causantes de los fuertes vientos y tolvaneras del domingo en la CDMX**

- Esas rachas de viento no se registraban desde hace 32 años en el aeropuerto de la Ciudad de México.
- Ráfagas de viento de 70 a 80 km/h podrían ocurrir durante la noche del miércoles y el jueves en zonas de San Luis Potosí y Zacatecas.

Los fuertes vientos registrados ayer, domingo 28 de marzo, en los estados del centro de México fueron originadas por la interacción de la masa de aire frío que impulsó al Frente Frío Número 46, las altas temperaturas registradas en días recientes y la sequedad del suelo.

Así lo informó el coordinador general del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Jorge Zavala Hidalgo, durante una conferencian de prensa organizada por la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME).

Explicó que, a ese contexto, se sumó la temporada de estiaje, la condición anormalmente seca y la existencia de amplias áreas con polvo o tierra suelta, lo cual originó tolvaneras y nubes de polvo que cubrieron varias zonas de la Ciudad México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala.

Zavala Hidalgo señaló que, de acuerdo con los registros de viento del SMN, el fenómeno inició aproximadamente a las 14:00 horas de ayer domingo, tiempo del centro de México, al registrarse vientos sostenidos de 20 a 30 kilómetros por hora (km/h) provenientes del nor-noreste, los cuales arrastraron partículas de polvo en las entidades del centro del país.

Durante la tarde, los vientos alcanzaron su mayor intensidad, reportándose rachas de 42.9 km/h en León, Guanajuato; 63.3 km/h en Jalpan de Serra, Querétaro; 59.9 km/h en Apan, Hidalgo; 50.2 km/h en Ixtapaluca, Estado de México; 54.7 km/h en





Iztacalco, Ciudad de México; 62.3 km/h en Zapotitlán, Puebla; 39 km/h en Aguascalientes, Aguascalientes; 27.9 km/h en Huamantla, Tlaxcala, y 26.2 km/h en Huitzilac, Morelos.

Además de las tolvaneras, los vientos derribaron árboles en algunos puntos de esos estados.

Las rachas de viento que provocaron las tolvaneras no se registraban desde hace 32 años en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.

Durante el atardecer, los vientos se mantuvieron de 20 a 30 km/h y disminuyeron gradualmente en horas de la noche.

De acuerdo con los pronósticos del SMN, ráfagas de viento de 70 a 80 km/h podrían ocurrir durante la noche del miércoles y el jueves en zonas de San Luis Potosí y Zacatecas, debido al desplazamiento del Frente Frío Número 47, en interacción con el aire cálido asociado a una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera.

Para el jueves se estiman rachas de 60 a 70 km/h en Aguascalientes, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

