

Comunicado de Prensa No. 009-10
México, D.F., 15 de enero de 2010

Fuertes vientos se registran en el Valle de México

- Intensidades entre 30 y 50 km/h ocasionados por la influencia de la cuarta tormenta invernal, el frente frío número 23 y vientos de la parte alta de la tropósfera
- Se pronostica para la próxima semana un nuevo sistema de tormentas para la región Noroeste del país, con potencial de lluvias de fuertes a intensas en la zona de Tijuana, Mexicali y Ensenada.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua informó que de acuerdo con los registros del Observatorio Meteorológico Central de Tacubaya, se presentaron vientos de 57 km/h con rachas máximas de hasta 75 km/h (a las 15:57 pm).

A lo largo de la mañana del día 15 de enero a partir de las 10:19 horas comenzaron a intensificarse los vientos en el Valle de México con velocidades de rachas entre 37 y 60 km/h. La dirección dominante de los vientos es del Sur-Sureste.

También se reportan vientos intensos superiores a 30 km/h con rachas que superan los 50 km/h en las estaciones meteorológicas localizadas en los aeropuertos de Querétaro, San Luis Potosí, Toluca, Minatitlán, Morelia, Torreón, Monterrey, León e Ixtpec.

EL SMN, indicó que los vientos en el Distrito Federal son generados por un complejo sistema meteorológico, en los que intervienen efectos de la cuarta tormenta invernal, la formación del frente frío número 23 y la influencia de una franja de vientos intensos conocida como corriente en chorro que tiene vientos a los 10 km de altura que superan los 260 km/h y que se extiende desde Sonora hasta el Valle de México.

De acuerdo con la Escala de vientos de Beaufort los vientos máximos sostenidos, son de fuerza 7 con rachas que alcanzaron esta tarde entre fuerza 8 y la fuerza 9.

El centro de la tormenta invernal se localizó esta tarde entre Jalisco, Aguascalientes y el Sur de Zacatecas y avanza rápidamente hacia el Sureste a 40 km/h; se espera cruce durante esta noche y primeras horas del sábado 16 de enero el centro del país, ocasionando a su paso fuertes vientos, incremento de nublados con lloviznas y chubascos en las regiones del occidente, centro y noreste del país, así como potencial

para la caída de aguanieve y nieve en zonas altas de gran parte del Norte, Occidente, Centro y Noreste del país.

El SMN pronosticó que las condiciones meteorológicas comenzarán a mejorar a partir del día domingo 17 en la mayor parte del país.

Un nuevo sistema de tormentas afectará del lunes 18 al sábado 23 la región Noroeste del país, con potencial de lluvias de fuertes a intensas en la zona de Tijuana, Mexicali y Ensenada, Se recomienda extremar precauciones a la población y atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil.

ooOoo