

Viento Zonda: importantes recomendaciones a tener en cuenta

2 agosto, 2024



El fenómeno comenzó a hacerse sentirse en todo el Valle de Uco.

Es por eso, que los vecinos de la comunidad deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

-Hidratarse permanentemente, sobre todo a los niños y adultos mayores.

-Tener a mano la medicación en caso de sufrir asma o cualquier otra enfermedad bronquial o pulmonar.

-Cerrar la casa lo más herméticamente posible para evitar la entrada del aire seco y caliente del exterior. Tapar con trapos húmedos todas las pequeñas aberturas, como marcos de puertas y ventanas.

-En casos extremos, aumentar artificialmente la humedad del interior de la casa mediante rociado o regado del piso o paredes.

-Tratar de reducir al mínimo la permanencia en el exterior, evitando exponerse a la radiación solar por mucho tiempo. Suele ser aconsejable tomar duchas de agua fresca.

-Evitar la inhalación del polvo suspendido en el aire que arrastra el viento y protegerse los ojos. No tocar objetos metálicos, ya que se pueden producir descargas eléctricas.

-Ser precavido en lugares descubiertos. Por momentos, las fuertes ráfagas del viento Zonda pueden arrancar chapas, tejas u otros objetos de los techos y ser arrojados con fuerza a grandes distancias.

-Mantenerse alejado de los árboles grandes y frondosos de madera frágil. La fuerza del viento puede quebrar ramas y arrojarlas sobre las personas.

-No estacionar el automóvil bajo árboles.

-Al conducir, extremar la precaución.

-Ser precavido con el manejo de materiales inflamables y elementos que pueden provocar chispas o fuego, ya que la sequedad del ambiente durante el Zonda eleva la posibilidad de incendios.

-Asegurarse de apagar completamente la colilla del cigarrillo antes de arrojarla.

-Planificar las construcciones en función de la ráfaga máxima estadística para la zona. Prever la instalación de equipos de aire acondicionado con humidificadores de ambiente.

-Planificar la forestación de forma tal que reduzca los efectos del Zonda. Existen estudios micrometeorológicos sobre el comportamiento del viento cercano a la superficie de la

tierra.

-En muchas regiones del mundo se postergan operaciones quirúrgicas ante la inminencia de este tipo de vientos.

-Evitar volar, especialmente con aeronaves de pequeño porte: si lo sorprenden en vuelo las ráfagas, eludir las zonas sotavento de obstáculos orográficos, la turbulencia puede ser severa y generar fuertes corrientes descendentes.