

# Viento Zonda: hoy y mañana estará en altura y el jueves soplaría en el llano del Valle de Uco

9 junio, 2020



**Así lo informó el meteorólogo Carlos Bustos. Además, el SMN advirtió sobre fuertes vientos en Cordillera.**

Este martes por la mañana, el Servicio Meteorológico Nacional emitió una alerta por “vientos intentos” en la zona cordillerana de la provincia de Mendoza.

El organismo advirtió que “sobre el área de cobertura continuarán soplando vientos intensos del sector oeste, pudiendo alcanzar velocidades entre 50 y 90 km/h, con ráfagas” y añadió que “esta situación estará acompañada por viento blanco, especialmente en los sectores cordilleranos más elevados”.

## ⚠ Vientos intensos en cordillera (Alerta Meteorológico Nro 13)

📍 **Zonas:** Zona cordillerana de Catamarca, Zona cordillerana de La Rioja, Zona cordillerana de Mendoza, Zona cordillerana de Neuquén, Zona cordillerana de San Juan

Sobre el área de cobertura continuarán soplando vientos intensos del sector oeste, pudiendo alcanzar velocidades entre 50 y 90 km/h, con ráfagas. Esta situación estará acompañada por viento blanco, especialmente en los sectores cordilleranos más elevados.

📅 **Fecha de emisión:** 09-6-2020 a las 09:30hs

🕒 **Próxima Actualización:** 15:30hs

En relación a esto, algunos usuarios comenzaron a alertar sobre la posibilidad de que también sople viento Zonda. Por tal motivo, *El Cuco Digital* decidió consultar al meteorólogo de la Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas, **Carlos Bustos**, quien primeramente informó: “Entre hoy y mañana Zonda en altura con vientos fuertes en cordillera”.

Seguidamente, el especialista sostuvo que para el jueves “hay altas posibilidades de Zonda en el llano del Valle de Uco” y que “esta situación se extendería a la madrugada del viernes”.

De esta manera, teniendo en cuenta que el fenómeno podría arribar a la región, es importante tener en cuenta las siguientes **recomendaciones:**

–Hidratarse permanentemente, sobre todo 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 humificadores 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.