

Se mantiene la alerta amarilla por Zonda para mañana jueves: ¿llegará al llano del Valle de Uco?

9 agosto, 2023



Lo que dice Defensa Civil y el Servicio Meteorológico Nacional.

Para este jueves 9 de agosto los organismos encargados del clima mantienen la alerta amarilla por la posibilidad de que sople viento Zonda mañana jueves en el Valle de Uco como así también en otros sectores de la provincia.

La Dirección de Defensa Civil Mendoza advirtió, por un lado: “Continúan por la noche y madrugada, las condiciones de viento Oeste con efecto, sobre cordillera y precordillera, con posibles nevadas”.

En cuanto a mañana, el organismo agregó: “Probabilidades de

ocurrencia de viento Zonda en sectores de pre cordillera y cordillera, también en sectores del llano en zona Sur, Valle de Uco, Gran Mendoza y algunos sectores de zona Este”.

DIA: 09/08 HORA: 19:15

Continúan por la noche y madrugada, las condiciones de viento Oeste con efecto Zonda, sobre cordillera y pre cordillera, con posibles nevadas.

Jueves 10/09: Probabilidades de ocurrencia de viento Zonda en sectores de pre cordillera y cordillera, también en sectores del llano en zona Sur, Valle de Uco, Gran Mendoza y algunos sectores de zona Este.



INFORMATE



Por su parte, el Sistema de Alerta Temprana del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronóstico: “El área será afectada por viento Zonda, con velocidades entre 35 y 55 km/h y ráfagas que pueden alcanzar los 75 km/h. Este fenómeno puede provocar reducción significativa de la visibilidad, un repentino aumento de temperaturas y condiciones de baja humedad relativa”.



Contingencias Climáticas Mendoza



9 h · 🌐

Servicio Meteorológico Nacional. Sistema de Alerta Temprana. Pronóstico para el jueves 10 de agosto.

Alerta por viento zonda

Amarillo:

El área será afectada por viento Zonda, con velocidades entre 35 y 55 km/h y ráfagas que pueden alcanzar los 75 km/h. Este fenómeno puede provocar reducción significativa de la visibilidad, un repentino aumento de temperaturas y condiciones de baja humedad relativa.

