

Pronóstico del sábado: alerta por zonda, nubosidad variable y ascenso de la temperatura

21 septiembre, 2024



Se esperan nevadas en cordillera.

El pronóstico del tiempo suministrado por la [Dirección de Contingencias Climáticas](#) de la provincia indica que hoy tendremos una jornada signada principalmente por la posibilidad de viento zonda que afectará parte de la provincia de Mendoza, incluido el Valle de Uco.

Según el organismo para este sábado se espera “nubosidad variable con ascenso de la temperatura. Viento zonda en el llano de intensidad moderada a fuerte durante la tarde. Nevadas en cordillera”. Para la ciudad de Mendoza se espera una temperatura entre los 9 y los 30 grados.

Para Valle de Uco rige una Alerta Naranja por la posibilidad de viento zonda que soplaría en horas de la tarde. El [Servicio](#)

Meteorológico Nacional considera que el fenómeno podría tener ráfagas entre los 35 y 65 kilómetros, alcanzando 90 kilómetros en algunos sectores. SE RECOMIENDA PRECAUCIÓN.

La temperatura en nuestra región estará entre los 10 y los 28 grados según el organismo nacional.

En tanto para la zona cordillerana se pronostican nevadas.

QUÉ SIGNIFICAN LAS ALERTA AMARILLA Y NARANJA

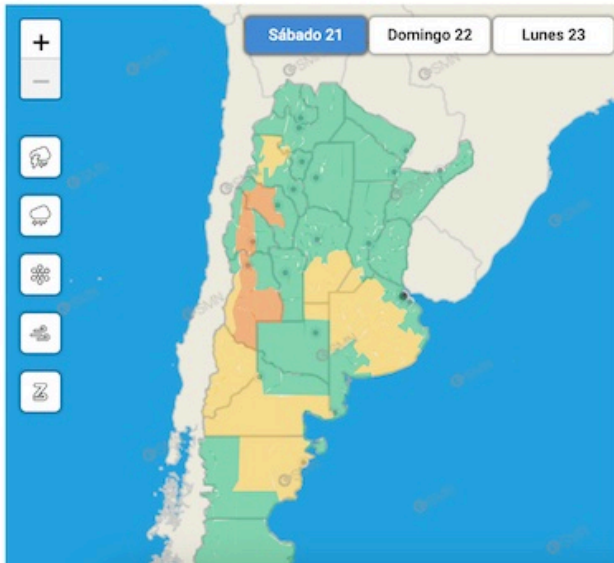
Amarillo:

El área será afectada por viento Zonda con velocidades entre 35 y 50 km/h con ráfagas que pueden superar los 65 km/h. Este fenómeno podría provocar reducción de la visibilidad, un aumento repentino de la temperatura y condiciones de humedad relativa muy baja.

Naranja:

El área será afectada por Zonda fuerte, con intensidades entre 50 y 65 km/h y ráfagas que pueden alcanzar los 90 km/h, pudiendo ser superados localmente. Este fenómeno puede provocar reducción significativa de la visibilidad, un repentino aumento de temperaturas y condiciones de muy baja humedad relativa.

Fecha de emisión: 21/09/2024 06:17h



Referencias



Nivel rojo - Seguí instrucciones oficiales

Se esperan fenómenos meteorológicos excepcionales con potencial de provocar emergencias o desastres.

Nivel naranja - Preparate

Se esperan fenómenos meteorológicos peligrosos para la sociedad, los bienes y el medio ambiente.

Screenshot