

¿Vuelve el Zonda al Valle de Uco? Lo que anticipan los pronósticos para los próximos días

29 junio, 2023



Mañana empezará a elevarse la temperatura. Comparamos tres pronósticos.

Luego del temporal y el viento Zonda que azotó Mendoza el último fin de semana, podrían repetirse algunas de estas condiciones en los próximos días

El Servicio Meteorológico Nacional pronosticó días mayormente nublados hasta el domingo, con nula probabilidad de precipitaciones y presencia de viento predominante de diferentes direcciones, de acuerdo al día, pero sin Zonda.

Las temperaturas mínimas se ubicarían en torno a los 3 grados

y las máximas irán aumentando hacia el domingo, llegando a los 16.

En cuanto a la Dirección de Contingencias Climáticas, pronostica para este viernes aumento de la temperatura y heladas parciales con vientos leves del noreste. La máxima llegaría a 17° a nivel provincial y la mínima a 2°.

Para el sábado, el pronosticador meteorológico de Canal 9 Televida, Fernando Jara, previó efecto Zonda y un domingo efectivamente con ese viento en altura. Las jornadas previas, en tanto, se esperan algo nubladas, frías, con heladas.

“El jueves nos indica algo nublado y frío, con poco cambio de los niveles térmicos y heladas. Una mínima de cero y una máxima de 16. El viernes estaría mayormente despejado con leve ascenso de temperatura y lo que respecta a la máxima se ubicará en los 18 grados y la mínima en 2”, detalló el especialista.

Y agregó: “El sábado las condiciones son de nubosidad variable, poco cambio de los registros térmicos. Hay un viento importante en altura, eso nos daría un efecto Zonda, que nos da entre uno y dos grados más. Mínima de 3 y máxima de 19”.

La tendencia hacia el día domingo, según Jara, es nubosidad variable con “viento Zonda por sectores de precordillera leve ascenso en los registros térmicos. En lo que respecta a la máxima y mínima serían de 20° y 4°”.

Contingencias Climáticas, por su parte, anticipa una máxima de 22° y una mínima de 4° en Mendoza, mientras que en Valle de Uco, la máxima sería de 17° y la mínima de 4°, según el Servicio Meteorológico Nacional.