

# Heladas: este jueves el termómetro volvió a marcar varios grados bajo cero en el Valle de Uco

7 mayo, 2020



**La temperatura más baja fue de  $-4.5^{\circ}\text{C}$  y se registró en Colonia Las Rosas.**

Tras el ingreso de un frente frío el día martes, las condiciones desmejoraron en la provincia y la temperatura descendió notablemente. Posteriormente, si bien el tiempo mejoró, llegaron las heladas.

En el día de ayer, la Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas indicó que la temperatura más baja de todo Mendoza estuvo en el departamento de San Carlos. El distrito de Tres Esquinas marcó  $-5,5^{\circ}$ , seguido por la localidad sanrafaelina de Palermo Chico con  $-4.7^{\circ}\text{C}$ , y el tercer lugar lo ocupó Colonia

Las Rosas, de Tunuyán, con  $-4.5^{\circ}\text{C}$ .

Este jueves heló nuevamente y el Valle de Uco volvió a marcar varios grados bajo cero. El distrito tunuyanino de Colonia de Las Rosas registró  $-4.5^{\circ}\text{C}$  y se posicionó como la zona más fría de la región. Luego le siguió Tres Esquinas, San Carlos, con  $-3.7^{\circ}\text{C}$ ; en tercer lugar quedó El Cepillo, también de San Carlos, con  $-2.8^{\circ}$ ; cuarto Vista Flores, Tunuyán, con  $-0.8^{\circ}\text{C}$ , y en último lugar quedó La Consulta con  $-0.1^{\circ}\text{C}$ .



*Foto tomada esta mañana en la Villa de San Carlos por Roberto Tello*

Carlos Bustos, meteorólogo de Contingencias Climáticas dialogó con *El Cuco Digital* y contó que “mañana habrá heladas de menor intensidad en San Carlos, Colonia las Rosas y Tunuyán (centro)”.

Por otro lado, respecto a cómo seguirá el tiempo el profesional agregó: “Para los próximos días esperamos tiempo bueno con ascenso de la temperatura. El fin de semana tendremos máximas entre 20 y 22 grados. Ya no habría heladas”.

“Igualmente las heladas en esta época del año no generan problemas, salvo en viveros” cerró el especialista del clima.

*Nota relacionada:* [iQue frío! Esta madrugada heló y San Carlos registró la temperatura mas baja de Mendoza](#)