

Tras el aguacero de esta madrugada en Valle de Uco, continúa la amenaza de tormentas

12 febrero, 2021



Foto: archivo- gentileza Mary González

Pronostican inestabilidad para el fin de semana. Los detalles.

Tras el aguacero que cayó durante la madrugada de este viernes en la provincia, la inestabilidad continuará en los próximos días.

Este viernes se espera una jornada similar con una máxima de 29° y la amenaza de tormentas se extiende también para el fin de semana. “Hoy un día parecido al de ayer con tormentas. El finde se mantiene la inestabilidad con tormentas aisladas, principalmente el domingo, y podrían ser un poco más intensas”, informó Carlos Bustos, meteorólogo de Contingencias

Climáticas en Valle de Uco.

En tanto, sobre el lunes y martes, feriados por carnaval, anticipó que “ingresa un frente frío que producirá cielo parcial nublado y descenso de la temperatura. El martes el cielo estará parcial nublado.

“Seguimos bajo la presencia de masa de aire muy húmedo, esto ha generado tormentas básicamente desde que se inició la semana (...) Desde que comenzó febrero se han registrando entre 60 y 70 ml de precipitación”, detalló.

La tormenta de esta madrugada comenzó en el Valle de Uco donde se registraron intensas lluvias, sin inconvenientes hasta el momento.

Según se reportó desde Defensa Civil y Contingencias Climáticas, el agua fue abundante en varios puntos de la región.

En San Carlos, las zonas más afectadas fueron “Chilecito, Eugenio Bustos y San Carlos con caída de granizo, pero en poca cantidad. En La Consulta también cayó abundante agua y se asistió a una familia”, informó Carlos Hidalgo, director de Defensa Civil de ese departamento.

En Tunuyán y Tupungato también se registraron fuertes lluvias, pero por fortuna no se han reportado daños.

En el resto de la provincia, luego de que el núcleo se activara en Valle de Uco, hubo tormentas en Luján, Maipú, Godoy Cruz, Ciudad, Guaymallén, Las Heras y parte de Lavalle, con abundante agua y caída de granizo chico en el Challao y Barrio la Favorita.