

# Tormentas en Valle de Uco: ayer se trabajó durante 3 horas para prevenir la caída de granizo

10 noviembre, 2021



**Según la información recibida de los radares, pudo haber precipitado algo de granizo pequeño en zonas cultivadas de Tupungato y en zonas de campo de Tunuyán. En el resto de la región se registraron lluvias moderadas e intensas.**

El sistema de mitigación estuvo en alerta desde las 8 de la mañana, momento en el que se observaron las primeras células en el oasis Noreste, luego en la zona Sur y finalmente en el Valle de Uco, donde los generadores de superficie estuvieron activos 3 horas.

Las primeras celdas convectivas sobre las que se trabajó se registraron en la zona Sur. Allí se voló durante más de 5 horas y se realizaron 2 vuelos de siembra. Las tareas

finalizaron a las 21. En este oasis precipitaron lluvias entre moderadas y fuertes en zona de campo de Malargüe, en Ciudad de Malargüe, Estancia Chacay, Volcán Los Leones y Volcán Malacara. Y en San Rafael, en La Jaula, Cerro Diamante, Pampa Diamante, Los Parlamentos y Agua del Toro, donde además cayó algo de granizo.

En la zona de **Valle de Uco** se trabajó con los generadores de superficie. En este oasis se registraron lluvias moderadas e intensas en Tupungato, en Cordón del Plata, El Zampalito, Sur de El Zampal, Sur de La Arboleda, Este de Gualtallary; en Tunuyán: Sur de Ciudad, Sur de El Totoral, Sur de La Primavera, Este de Vista Flores, Sur de Colonia Las Rosas, y en San Carlos: La Consulta, Norte de San Carlos, Este de Chilecito, Pareditas, Paso de las Carretas. También, según la información recibida de los radares, pudo haber precipitado algo de granizo pequeño en zona cultivada de Tupungato al Norte de Cordón del Plata y al Sur de La Arboleda, y en zona de campo al Sureste de Tunuyán.

Finalmente, en las zona Norte y Este el sistema también estuvo trabajando con aviones en la tarde de ayer, donde solamente precipitaron lluvias generalizadas de diferente intensidad tanto en zonas cultivadas como de campo.

Resta conocer los resultados de las recorridas de los técnicos para corroborar la información provista por los radares, para luego habilitar la toma de denuncias en caso de ser necesario. Se recuerda que para realizar las denuncias por granizo hay 10 días hábiles para acercarse a cualquiera de las delegaciones de Contingencias Climáticas o centros receptores de toda la provincia.

### **El pronóstico para las próximas horas**

**Jueves 11/11:** Nubosidad variable con poco cambio de la temperatura, vientos moderados del noreste. Tormentas aisladas al final del día. Máxima: 28°C Mínima: 15°C

**Viernes 12/11:** Nubosidad variable con ascenso de la temperatura, tormentas aisladas hacia la noche, vientos moderados del noreste. Máxima: 30°C Mínima: 17°C