

## **La tormenta del domingo fue combatida con aviones y generadores de la Lucha Antigranizo**

*Generó lluvias de variada intensidad y granizo en algunas regiones de Mendoza, particularmente en el Valle de Uco y Sur provincial.*

De acuerdo a los datos obtenidos por el Centro de Operaciones de la Dirección de Agricultura y Contingencias Climáticas, la tormenta habría comenzado a generarse en el mediodía y su hora pico fue alrededor de las 17:00. Desde su inicio fue combatida por la Lucha Antigranizo, a través de la realización de 10 vuelos de siembra y con los Generadores de Superficie encendidos durante casi 12 horas.

En la región Este y Norte de la provincia, sobre las localidades de Ugarteche y El Carrizal, de Luján de Cuyo, las células provocaron caída de granizo, como así también, lluvias fuertes en San Martín y Santa Rosa. El resto de los distritos solo registró lluvias débiles a moderadas.

En tanto, en Goudge y La Llave, del departamento de San Rafael, el radar registró caída de granizo y lluvias de variada intensidad en todo el oasis cultivado, para lo cual, fueron necesarios dos vuelos de siembra con aviones.

El oasis más afectado por la tormenta del domingo sería el Valle de Uco. A tal efecto, el Ing. Marcos Scipioni (quien en este momento está viajando hacia el lugar), aseguró que “los ingenieros agrónomos de la DACC se encuentran recorriendo las posibles zonas afectadas para conocer el daño que haya provocado en los cultivos, pero este dato lo conoceremos recién cuando finalice el relevamiento”.

Para mitigar el impacto del granizo en Tunuyán, Tupungato y San Carlos, se encendieron los Generadores de Superficie durante casi 12 horas y se realizaron tres vuelos de siembra como refuerzo (uno al sur de San Carlos, otro en Chilecito y el último sobre la ciudad de Tunuyán).

DACC

15-10-12