Tormentas de granizo: el Sistema de Mitigación intervino en el Valle de Uco durante varias horas

9 diciembre, 2020



No se observaron daños en superficies cultivadas. Para hoy se espera tiempo estable en todo el territorio provincial.

La aproximación de un sistema frontal generó condiciones inestables y tormentas en los tres oasis productivos de Mendoza en la jornada del martes. El desplazamiento de células con parámetros de granizo hacia las superficies cultivadas, activó el Sistema de Mitigación que operó con aviones y generadores de superficie.

Las operaciones se en el Noreste se extendieron entre las 21.30 y la 1.30 (del miércoles 9). En el oasis Sur se realizaron vuelos de siembra desde las 20.30 hasta las 22.30.

En tanto, en el Valle de Uco, la red de generadores de superficie se mantuvo activa durante 3 horas.

De acuerdo al parte de los radares, no se registraron daños por granizo en las superficies cultivadas. En el Norestes se observaron precipitaciones moderadas en áreas de campo de Rivadavia, Santa Rosa, La Paz y Las Heras.

En el oasis Sur, hubo lluvias fuertes en superficies cultivadas de San Rafael (Villa 25 de Mayo, Cuadro Benegas, Salto de las Rosas, Cuadro Bombal, El Algarrobal, La Llave, Goudge, Colonia Elena, Piquillín y Las Paredes). También se observaron lluvia fuerte en superficies incultas de este departamento.

En el Valle de Uco, se registraron lluvias intensas en San Carlos, que afectaron superficies cultivadas (Pareditas y Chilecito) y zonas de campo.

El pronóstico de la Dirección de Contingencias Climáticas anticipa para este miércoles, 9 de diciembre, caluroso, algo nublado y tiempo estable en las zonas productivas.

Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza