

La tarde noche del lunes se registró caída de granizo en diferentes zonas del Valle de Uco

26 febrero, 2020



El fenómeno afectó parte de la Villa de San Carlos y sectores incultos de los tres departamentos. Frente a ello, el Sistema de Mitigación de Granizo funcionó tres horas en la región.

Las altas temperaturas y la aproximación de un eje de vaguada generaron inestabilidad en los oasis productivos de Mendoza durante el lunes. Se registraron distintos focos de tormentas con parámetros de granizo, que afectaron áreas cultivadas del Noreste y Valle de Uco.

El Sistema de Mitigación

de Granizo estuvo alerta durante toda la jornada y montó un operativo con aviones y generadores de superficie. En el Noreste se realizaron cuatro vuelos de siembra, entre las 20 y las 23.30, y en el Valle de Uco, la red de generadores estuvo activa durante tres horas.

Los radares detectaron precipitaciones fuertes en las zonas cultivadas y en algunos parajes granizo.

En el Noreste el parte señala lluvias en superficies cultivadas de Junín, Rivadavia y Santa Rosa y lluvia con granizo en Luján de Cuyo (Perdriel y Carrodilla), Maipú (San Roque, sur de Rodeo del Medio y Barrancas) y San Martín (Alto Chapanay y El Divisadero). También lluvia y granizo en distintas áreas de campo.

Por su parte, en el Valle de Uco, las tormentas descargaron en superficies cultivadas de San Carlos, se detectaron lluvias en La Consulta y lluvia con granizo en Villa San Carlos. Además se observó lluvias y granizo en áreas incultas de los tres departamentos.