

# Las últimas tormentas causaron daños del 100% en algunas zonas

10/01/2021

El ingeniero Raúl Besa, responsable de la Delegación Zona Sur de la Dirección de Contingencias Climáticas (DACC), explicó que el 27 de diciembre y el 4 de enero surgieron las llamadas "superceldas". "Realmente afectó una zona relativamente chica, pero con daños bastante importantes", dijo.

El ingeniero Raúl Besa, responsable de la Delegación Zona Sur de la Dirección Contingencias Climáticas (DACC), se refirió a través de FM Vos (94.5) y Diario San Rafael a las afectaciones que provocaron las últimas tormentas, tras los últimos relevamientos realizados.

Expresó que "luego de este período de inestabilidad, con varias tormentas debido a las condiciones atmosféricas que se han presentado en la región, particularmente se han hecho relevamientos por las tormentas que indicaba el radar, a priori, que podían ser de mayor intensidad en los daños".

Agregó que sobre los distritos de Cuadro Benegas y Las Paredes, el 27 de diciembre y el 4 de enero surgieron las llamadas "superceldas" debido a sus características. "Realmente afectó una zona relativamente chica, pero con daños bastante importantes", aseguró. La misma tormenta afectó también la zona de El Toledano, Ciudad de San Rafael y más tarde saliendo por Cuadro Nacional, con características de granizo pequeño, aunque con abundante agua, lo que originó diversos inconvenientes en rutas y caminos. "Particularmente con el granizo, la zona más afectada fue Cuadro Benegas, en el ingreso a la zona cultivada, con daños del 70% al 100% en vid, frutales y hortalizas", lamentó.

Debido a la situación atmosférica, no se descarta que siga

habiendo tormentas de este tipo. “Este domingo, debido a la aproximación de un sistema frontal en superficie, esperamos tener algunas tormentas de mayor intensidad entre la tarde y noche”, adelantó, y añadió que –a mediano plazo– “esperamos una tendencia con características similares para el resto del verano”.

Por otra parte, más allá de los daños causados por el granizo, destacó que los frutos pueden tener otro tipo de daños que también causan las condiciones climáticas, como pueden ser diversas enfermedades, por lo cual es importante que los productores lleven adelante tratamientos preventivos.

<http://diariosanrafael.com.ar/diariosanrafael/wp-content/uploads/2021/01/Raul-Besa.mp3>