

# Cuál fue el recorrido de la fuerte tormenta del domingo

04/02/2020

La tormenta del domingo fue por momentos una supercelda que originó otra tormenta que fue la que terminó afectando áreas productivas del departamento. El ingeniero agrónomo Raúl Besa describió en FM Vos (94.5) la trayectoria de la tormenta.

“Se inició muy débil al sur de la ciudad de Malargüe, al oeste de laguna de Llanquanelo. Se desplaza lentamente primero, luego un poco más rápido hacia el noreste, cruzando por zona de campo al oeste de El Nihuil, luego se divide en dos tormentas, una que se manifiesta rápidamente a la izquierda de la primera y es la que afecta las zonas cultivadas”.

Esas zonas afectadas fueron El Escorial, Las Malvinas, Calle Larga, Atuel Norte y La Llave Sur. La otra tormenta, que fue lo que quedó de la original, disminuyó en su potencia e ingresó con granizo en Soitué, hacia el sur de Jaime Prats y norte del pueblo de Real del Padre, luego disminuyó más su potencia y en Alvear solo llovió.

“La supercelda es una tormenta de características especiales, más que una tormenta importante, y fue supercelda mientras estuvo en zonas de secano. Luego, antes de ingresar a zona cultivada, nace una nueva a la izquierda. Fue un día con bastante convección, con aire frío en altura que potencia la inestabilidad”.

Los daños eran relevados ayer, aunque se esperaba que fueran mayores en El Escorial, norte de Las Malvinas, Atuel Norte, La Llave Sur y sur de Las Aguaditas.