

Ayer los generadores de superficie combatieron durante seis horas tormentas graniceras en el Valle de Uco

22 enero, 2020



Gracias a las tareas de mitigación sólo se registró caída de granizo en zonas de secano de San Carlos. En tanto, el trabajo con aviones se realizó en el Sur provincial.

Entre la tarde y la noche de ayer se trabajó fuertemente en el oasis Sur. Allí se observaron núcleos convectivos que requirieron del accionar de los aviones. Se realizaron 4 vuelos y se sembraron 9 celdas de tormenta que se dirigían a la zona cultivada. Las últimas células se observaron

a las 5.40 de esta madrugada.

El resultado de estas maniobras fueron lluvias de variada intensidad en todo el oasis, granizo en zona de campo de: San Rafael, en Valle Grande, Este del Desvío, Nihuil, Este de las Aucas, y en Malargüe, en la Laguna Llanquanelo. Según datos de radar, se pudo haber registrado ocasional caída de granizo en zona cultivada en Cuadro Benegas en San Rafael.

En cuanto al **Valle de Uco**, se registraron lluvias entre débiles y moderadas en todo el oasis y caída de granizo solo en zona de secano de **San Carlos**: Sur de Paso las Carretas, Este de San Carlos. Los generadores de superficie estuvieron encendidos seis horas aproximadamente.

Finalmente, en el Noreste, solo se registraron lluvias en zonas de campo, principalmente en Santa Rosa (Sur de Ciudad de Santa Rosa, Norte y Sur de Las Catitas, Norte de La Dormida), Rivadavia (Sur de Rivadavia), La Paz (Norte de Ciudad de La Paz, Desaguadero) en Lavalle (Sudeste de San Miguel), y algunas lluvias en zona cultivada de Las Catitas, en Santa Rosa.

Pronóstico extendido

Jueves: Muy caluroso con nubosidad variable y tormentas aisladas, vientos moderados del noreste. Máxima: 39°C Mínima: 24°C

Viernes: Caluroso y algo nublado, vientos moderados del sudeste rotando al noreste. Máxima: 36°C Mínima: 25°C.