

Contingencias climáticas: el sistema de mitigación trabajó en el Valle de Uco y en el Sur

22 febrero, 2024



Tanto aviones como generadores de superficie estuvieron activos durante la tarde-noche de ayer, martes 20. El resultado fue lluvias de variada intensidad y granizo en zonas de secano

Desde la Dirección de Contingencias Climáticas se informó sobre el trabajo que se realizó en la jornada de ayer en las zonas Sur, Norte, Este y finalmente en el Valle de Uco.

En un primer momento se trabajó en el Sur provincial, donde los aviones estuvieron trabajando cinco horas. Allí se observó la mayor cantidad de células convectivas y, gracias a la siembra de las aeronaves, solamente se registraron lluvias

fuertes y probable granizo en zona de secano de Agua del Toro, El Divisadero, este del Cerro Nevado y sur del Paso Barroso (San Rafael) y al sur de Carmensa (General Alvear).

Mientras tanto, en las zonas Norte y Este se registraron lluvias moderadas en campos al norte de Uspallata (Las Heras) y en Ñacuñán (Santa Rosa).

Más tarde, en la zona Centro, se activaron los generadores de superficie por tres horas aproximadamente. Los radares detectaron lluvias moderadas y fuertes tanto en zonas cultivadas como de secano y probable granizo en zonas sin cultivos de Los Árboles (Tunuyán), este de Chilecito, Villa de San Carlos y Pareditas (San Carlos).

Pronóstico extendido

Jueves 22: Parcialmente nublado y ventoso con descenso de la temperatura, vientos moderados del sudeste. Precipitaciones aisladas. Ingreso de frente frío. Máxima: 25°C, Mínima: 20°C

Viernes 23: Parcialmente nublado con ascenso de la temperatura, vientos moderados del noreste. Máxima: 28°C, Mínima: 18°C

Sábado 24: Parcialmente nublado con ascenso de la temperatura, vientos moderados del noreste. Máxima: 31°C, Mínima: 19°C.