


San Rafael, 04 de mayo de 2021

**Resumen de las Actuaciones del Sistema de Mitigación de Granizo en Mendoza.  
Comparativo de Temporada 2020/2021 y Promedio 15 temporadas.**

Detalle	Promedio 2005-2020	Temporada 2020-21	Variación 2020/21 respecto Promedio
Número de Días con Pronóstico de CDC 2 y CDC 3.	114	126	+10%
Cantidad de Días con Detección de Células de Tormenta con Radar	118	123	+4%
Cantidad de Días con Tormentas Severas en toda la Provincia de Mendoza	86	91	+6%
Cantidad de Días con Tormentas Severas en Áreas Cultivadas de Mendoza	52	55	+6%
Tiempo con Detección de Células de Tormenta con Radar (horas)	1532	1705	+11%
Cantidad de Días con Operaciones Aéreas	83	81	-2%
N° de Vuelos de Siembra y/o Patrulla	292	346	+18%
Horas de Vuelo en Siembra/Patrulla	664	690	+4%
Células de Células de Tormenta Sembradas con Aviones	656	911	+39%
Total de Pirotecnia Utilizada en Siembra	9174	10296	+12%
Total de Kg de Agl (Aviones)	139,7	163,4	+17%
Cantidad de Días con Funcionamiento de Generadores de Superficie.	80	59	-26%
Hectáreas Afectadas por Granizo llevadas al 100% - Rango daños: 0-100%	15841	7325	-54%

La Tabla **compara** datos derivados de: **Observación de Tormentas con Radar Meteorológico y Operaciones de Mitigación de Granizo con Aviones y Generadores de Superficie** de la Campaña 2020-2021, con el **promedio histórico**. (Serie Histórica considerada de 15 Campañas, desde la temporada 2005-2006 a la 2019-2020. Cada Campaña entre el 01 de octubre y el 30 de abril).



Prof. MARCELO PEÑA  
JEFE CENTRO OPERACIONES SUR  
DIRECCIÓN DE AGRICULTURA Y  
CONTINGENCIAS CLIMÁTICAS