



Dirección de Contingencias Climáticas
Subsecretaría de Agricultura y Ganadería
Ministerio de Economía y Energía
Gobierno de Mendoza

ESTADISTICA POR PORCENTAJE DE DAÑO

GRANIZO - CAMPAÑA AGRICOLA 2022-2023

Departamento	0-49%			50-79%			80-100%			TOTAL		
	Cant Pedid	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Cant Pedid	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Cant Pedid	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Cant Pedid	Superf Afect	Sup.Afect. 100%
GRAL. ALVEAR	0	0.0	0.0	14	72.2	49.5	64	348.0	310.6	78	420.2	360.1
JUNIN	41	185.3	41.6	135	1,145.4	694.4	356	2,637.1	2,379.9	532	3,967.8	3,115.9
LAS HERAS	0	0.0	0.0	2	7.3	5.1	1	10.5	8.4	3	17.8	13.5
LAVALLE	0	0.0	0.0	1	6.0	3.7	0	0.0	0.0	1	6.0	3.7
LUJAN DE CUYO	2	95.0	34.2	15	200.4	122.7	14	245.0	210.4	31	540.4	367.3
MAIPU	18	343.1	123.1	65	543.8	335.1	108	958.8	857.7	191	1,845.7	1,315.9
RIVADAVIA	17	95.4	22.7	116	784.0	509.6	95	844.1	736.6	228	1,723.5	1,268.9
SAN CARLOS	5	72.2	15.8	10	46.6	29.2	15	92.6	79.7	30	211.4	124.7
SAN MARTIN	44	250.6	58.2	184	1,704.4	1,061.1	383	5,032.3	4,401.9	611	6,987.3	5,521.2
SAN RAFAEL	6	48.8	12.1	12	509.8	337.9	43	301.0	279.6	61	859.6	629.6
SANTA ROSA	6	64.1	10.0	15	291.7	187.6	49	923.3	844.8	70	1,279.1	1,042.4
TUNUYAN	4	128.0	39.4	3	211.1	130.2	5	56.9	49.0	12	396.0	218.6
TUPUNGATO	3	31.3	5.3	7	89.9	58.5	1	25.7	22.3	11	146.9	86.1
TOTAL PROV.	146	1,313.8	362.4	579	5,612.6	3,524.6	1,134	11,475.3	10,180.9	1,859	18,401.7	14,067.9

Fuente: Dirección de Contingencias Climáticas - Subdirección Emergencias Agropecuarias - Tecnolog. Inform. y Telecomunic.
Mendoza - Mayo/2023

ESTADISTICA POR DAÑO DE CULTIVOS

GRANIZO - CAMPAÑA AGRICOLA 2022-2023

Departamento	VID		Frutales		Hortalizas		Otros		Total	
	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Superf Afect	Sup.Afect. 100%	Superf Afect	Sup.Afect. 100%
GRAL. ALVEAR	142.8	120.7	275.0	238.0	2.4	1.4	0.0	0.0	420.2	360.1
JUNIN	3,352.8	2,711.1	526.1	328.6	88.7	76.1	0.2	0.1	3,967.8	3,115.9
LAS HERAS	17.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	13.5
LAVALLE	4.0	3.3	0.0	0.0	2.0	0.4	0.0	0.0	6.0	3.7
LUJAN DE CUYO	519.0	361.7	21.1	5.3	0.3	0.3	0.0	0.0	540.4	367.3
MAIPU	1,107.5	753.6	408.4	302.5	311.3	244.5	18.5	15.3	1,845.7	1,315.9
RIVADAVIA	1,476.0	1,099.9	247.5	169.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,723.5	1,268.9
SAN CARLOS	167.9	96.1	42.4	27.9	1.1	0.7	0.0	0.0	211.4	124.7
SAN MARTIN	6,289.7	4,955.4	488.6	398.9	185.8	149.7	23.2	17.2	6,987.3	5,521.2
SAN RAFAEL	340.7	258.1	493.2	345.8	0.7	0.7	25.0	25.0	859.6	629.6
SANTA ROSA	1,255.4	1,031.2	23.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1,279.1	1,042.4
TUNUYAN	330.7	206.0	65.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	396.0	218.6
TUPUNGATO	129.6	74.5	17.3	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	146.9	86.1
TOTAL PROV.	15,133.9	11,685.1	2,608.6	1,851.4	592.3	473.8	66.9	57.6	18,401.7	14,067.9

Fuente: Dirección de Contingencias Climáticas - Subdirección Emergencias Agropecuarias - Tecnolog. Inform. y Telecomunic.
Mendoza - Mayo/2023