

ESTADISTICA POR PORCENTAJE DE DAÑO

GRANIZO - CAMPAÑA AGRICOLA 2025-2026

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	1	61,8	27,7	13	115,2	83,5	25	113,9	97,8	39	290,9	209,0
GUAYMALLEN	2	19,4	6,3	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	2	19,4	6,3
JUNIN	45	443,2	151,8	89	721,4	423,2	45	435,3	369,0	179	1.599,9	944,0
LA PAZ	4	29,5	3,3	6	18,5	11,9	6	15,5	13,0	16	63,5	28,2
LAS HERAS	1	3,9	0,5	5	72,0	39,2	0	0,0	0,0	6	75,9	39,7
LAVALLE	13	445,5	87,2	4	224,0	133,6	0	0,0	0,0	17	669,5	220,8
LUJAN DE CUYO	4	80,0	18,4	7	176,0	103,6	4	57,9	49,2	15	313,9	171,2
MAIPU	9	215,8	28,2	6	147,3	84,9	0	0,0	0,0	15	363,1	113,1
RIVADAVIA	8	85,9	41,0	7	65,3	38,6	5	101,3	86,8	20	252,5	166,4
SAN CARLOS	23	523,0	250,7	30	230,5	161,9	9	45,3	43,5	62	798,8	456,1
SAN MARTIN	131	1.061,3	351,3	193	1.921,3	1.135,2	96	1.044,8	886,3	420	4.027,4	2.372,8
SAN RAFAEL	75	1.219,7	489,1	173	1.207,5	918,4	264	1.491,0	1.339,9	512	3.918,2	2.747,4
SANTA ROSA	9	157,1	67,3	37	715,4	441,9	65	455,2	400,9	111	1.327,7	910,1
TUNUYAN	11	309,9	146,2	18	573,6	374,7	18	583,5	521,8	47	1.467,0	1.042,7
TUPUNGATO	38	435,5	209,2	28	431,3	264,5	15	239,6	208,1	81	1.106,4	681,8
TOTAL PROV.	374	5.091,5	1.878,2	616	6.619,3	4.215,1	552	4.583,3	4.016,3	1.542	16.294,1	10.109,6

Fuente: Dirección de Contingencias Climáticas - Subdirección Emergencias Agropecuarias - Tecnolog. Inform. y Telecomunic.
Mendoza - Mayo/2026

ESTADISTICA POR DAÑO DE CULTIVOS

GRANIZO - CAMPAÑA AGRICOLA 2025-2026

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	163,6	107,1	127,3	101,9	0,0	0,0	0,0	0,0	290,9	209,0
GUAYMALLEN	1,2	0,1	17,8	6,0	0,4	0,2	0,0	0,0	19,4	6,3
JUNIN	1.451,0	832,4	131,9	106,9	0,0	0,0	17,0	4,7	1.599,9	944,0
LA PAZ	33,3	12,5	25,2	15,3	0,0	0,0	5,0	0,4	63,5	28,2
LAS HERAS	48,5	27,8	27,4	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	39,7
LAVALLE	405,5	76,7	110,0	52,4	154,0	91,7	0,0	0,0	669,5	220,8
LUJAN DE CUYO	225,8	116,9	26,1	15,6	45,8	35,3	16,2	3,4	313,9	171,2
MAIPU	254,9	54,6	100,2	52,6	8,0	5,9	0,0	0,0	363,1	113,1
RIVADAVIA	192,9	125,7	59,6	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	252,5	166,4
SAN CARLOS	702,2	395,5	65,1	40,4	25,5	17,2	6,0	3,0	798,8	456,1
SAN MARTIN	3.362,1	1.937,4	619,6	404,3	45,7	31,1	0,0	0,0	4.027,4	2.372,8
SAN RAFAEL	1.527,9	1.244,6	1.831,9	1.198,0	59,1	30,0	499,3	274,8	3.918,2	2.747,4
SANTA ROSA	1.243,0	833,7	82,7	74,4	0,0	0,0	2,0	2,0	1.327,7	910,1
TUNUYAN	748,9	497,4	676,0	535,9	37,1	8,6	5,0	0,8	1.467,0	1.042,7
TUPUNGATO	833,4	491,8	262,0	182,3	11,0	7,7	0,0	0,0	1.106,4	681,8
TOTAL PROV.	11.194,2	6.754,2	4.162,8	2.838,6	386,6	227,7	550,5	289,1	16.294,1	10.109,6

Fuente: Dirección de Contingencias Climáticas - Subdirección Emergencias Agropecuarias - Tecnolog. Inform. y Telecomunic.
Mendoza - Mayo/2026