

## Resumen

La situación climática de falta de lluvias se sigue manteniendo, provocando día tras día síntomas más evidentes de estrés, hasta casos extremos con pérdidas totales del cultivo.

La falta de lluvias importantes durante los meses de enero y febrero, genera una gran incertidumbre con respecto a la productividad/viabilidad de los cultivos. Como si esto fuera poco los pronósticos para el corto plazo no muestran cambios con respecto a la situación actual

Como es característico en este tipo de años secos, la heterogeneidad de las lluvias, genera ambientes contrastantes a poca distancia dependiendo del volumen y de lo oportunas que resulten las mismas.



Dos lotes de Soja 2da con diferencia de lluvias recibidas a 5 km de distancia entre sí en Humboldt –Ing Agr Edit Weder AFA Humboldt

La **soja de primera** se encuentra en muchos casos, atravesando las etapas finales de llenado de granos. Si bien en muchas situaciones presenta un buen porte con buena cantidad de vainas, es muy probable que la componente de rendimiento, peso del grano, se vea sensiblemente afectada, obteniéndose rendimientos menores aún, a los esperables para esta campaña. El relevamiento del Departamento Técnico de AFA estima un promedio de merma de rendimiento del 27%.



Soja 1ra en Humboldt Ing Agr Edit Weder AFA Humboldt



Soja de primera perdida en Entre Ríos -Ing Agr Sergio Chiarotti AFA Cda. de Gomez

Con respecto a la **soja de segunda**, la situación es bastante más dramática, en muchos casos el cultivo se ha perdido, o se estaría perdiendo, de no recibir lluvias en los próximos días. Los lotes que aun cuentan con reservas producto de alguna lluvia puntual, se encuentran mayormente en etapas reproductivas entre floración y formación de vainas.

La merma de rendimiento que se estima en este cultivo es en torno al 46 %, si se considera que se registren lluvias en los próximos días. De no ser así la merma sería mayor sobre todo por pérdida de lotes.

El **maíz de primera** se encuentra entre madurez fisiológica y comercial, se han cosechado algunos lotes con rendimientos regulares de 50 a 70 qq/ha., se espera que la reducción de productividad en este caso sea de alrededor del 26% como promedio estimado

El **maíz de segunda** presenta una situación similar a la de la soja de segunda. En estos momentos gran parte de los lotes se encuentran en la etapa crítica de panojado y cuajado de granos. Es esperable que ante esta situación climática muchos, de los lotes que aún sobreviven, no tengan posibilidad de cuajar granos. La pérdida estimada a este momento, podría ser muy superior en los próximos días, si se logra constatar a campo, esta situación de falta de granos.

Informe por localidad

Localidad	Soja 1ra			
	Estado Fenol.	Rendimientos normales para la zona	Rendimientos esperables para esta campaña	Estimación % Merma Rendimiento
Acevedo	Llenado granos A Máx. tamaño grano	38	25	34%
Alcorta/Carreras	Llenado granos A Máx. tamaño grano.	35 A 45	25 A 45	13%
Aldao	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	38	30	21%
Arequito	Máx. tamaño grano-Inic. Madurez	45	30 a 35	28%
Arrecifes	Inic. llenado granos	35	25	29%
Arteaga	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	35	25-28	24%
Balnearia				
Bell Ville	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	36 a 48	20 a 42	26%
Bigand	Inic. llenado granos	40	25 a 30	33%
Bombal	Máx. tamaño grano	42	32	24%
Bragado	Vainas 2cm-Llenado granos	35-40	20-25	40%
Calchín, Cba.	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	30 a 40	5 a 15	71%
Cañada de Gómez	Máx. tamaño grano	42 a 44	30 a 35	24%
Cañada Rica	Inic. llenado granos	38	25	34%
Carmen Del Sauce	Llenado granos	40	25	38%
Carrizales	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	33	26	21%
Casilda	Llenado granos	42	31	26%
Cda.Rosquin Nort	Inic. llenado granos	32	25	22%
Cda.Rosquin Sur	Inic. llenado granos	35	28	20%
Cerrito	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	25 a 27	15	43%
Chabas	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	38 a 40	25 a 30	29%
Chañar Ladeado	Máx. tamaño grano	38 a 52	30 a 48	13%
Chivilcoy	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	35-40	28-30	20%
Coronel Arnold	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	45	25	44%
Crespo	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	26- 30	9- 15	57%
Felicia-Grutly	Inic. llenado granos	35	27	23%
Firmat	Inic. llenado granos-Llenado granos	42 a 48	28 a 35	31%
Fuentes	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	40	10 a 25	55%
Galvez , San Carlos,Loma Alta, parte de Gessler	Inic. llenado granos	35 -40	25 - 30	27%
Godeken	Máx. tamaño grano-Inicio Madurez	40 a 50	38 a 40	11%
Godoy (hacia el suroeste, hacia J.B Molina)	Inic. llenado granos - Llenado granos	35 a 45	20 a 30	38%
Gral. Obrien	Vainas 2cm-Llenado granos	35-40	30-35	13%
Gral. Rojo	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	35-40	25-30	27%
Humberto Primo	Floración	35	20	43%
Humboldt-San Jerónimo Norte	Inic. llenado granos	35	30	14%
JB Molina	Inic. llenado granos	38	27	29%
Junín (Norte)	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	35	35	0%
Junín (Sur)	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	40	20	50%
Justo Daract	Máx. tamaño grano	34	27	21%
Laborde (Córdoba)	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	45 a 50	40 a 45	10%
Labordeboy	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	40 a 45	35 a 40	12%
Las Rosas	Máx. tamaño grano	45-50	38-40	16%
Las Varillas	Inic. llenado granos	30	25	17%
Lincoln	Llenado granos	32	25	22%
Los Cardos	Inic. llenado granos -Máx. tamaño grano	45	35	22%
Maciel	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	35	28	20%
Maggiolo	Máx. tamaño grano	45	40	11%
Marcos Juarez	Llenado granos-Máx. tamaño grano	42	32	24%
María Juana	Floración A Inic. llenado granos	40	34	15%
Matilde, Santa Clara, parte San Agustín Y Larrechea	Inic. llenado granos	35 -40	15 - 25	46%
Monte Buey	Inic. llenado granos -Máx. tamaño grano	40 a 45	40 a 35	12%
Montes de Oca	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	40	30	25%
Nogoya	Inicio formación Vainas -Inic. llenado granos	26	12 a 20	38%
Norte de Armstrong	Llenado granos - Máx. tamaño grano	44	35	20%
Oncativo (fuera del radio de 15 km, Villa Ascasubi, Colonia Almada, Manfredi, Laguna Larga, Las Junturas, Matorrales, etc) area muy grande	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	30 a 35	20 a 25	31%
Oncativo (Radio 15 km, abarcando Oliva y Colazo) area muy reducida	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	30 a 35	35	0%
Parte de Gessler,Arocena, Lopez, Parte San Agustín y Larrechea	Inic. llenado granos	35 -40	20-30	32%
Piamonte	Inic. llenado granos -Máx. tamaño grano	42	35	17%
Pilar	Inicio formación Vainas	30 a 35	25 a 30	16%
Pilar (Córdoba)	Inicio formación Vainas	30 a 35	25 a 30	17%
Piquillín	Inic. llenado granos -Máx. tamaño grano	30	25	17%
Progreso-Providencia-Santo Domingo	Inic. llenado granos	35	25	29%
Pueblo Muñoz	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	35 a 40	10 a 15	65%
Pujato	Llenado granos	38	28	26%
Ramallo (El Paraíso)	Inic. llenado granos	35	20/25	36%
Río Tercero / Villa Ascasubi	Inic. llenado granos	30	25	25%
Rojas	Inic. llenado granos - Máx. tamaño grano	40	36	10%
Rueda	Inic. llenado granos - Llenado granos	45	30 a 35	28%
Salto Grande (Hacia Oeste y Sur Oeste)	Vainas 2cm-R8		33	
Salto Grande (Hacia Sur y Sur Este)	Vainas 2cm-Máx. tamaño grano		23	
San Genaro	Inic. llenado granos Máx. tamaño grano	40	30	25%
San Jorge	Máx. tamaño grano	40	30	25%
San Martín de las Escobas	Inic. llenado granos-Inic. Madurez	30	10 a 30	33%
Sanford	Inic. llenado granos-Máx. tamaño grano	35 a 45	20 a 30	38%
Santa María Norte	Inic. llenado granos	35	35	0%
Santa Teresa	Inic. llenado granos a Llenado granos	40	28	30%
Sastre	Máx. tamaño de granos	30 a 40	35	0%
Serodino	Llenado granos - Máx. tamaño grano	40	28 a30	28%
Soldini	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	40	10 a 15	68%
Sur de Armstrong (8-10 Km al Sur desde autopista y hacia el Sur)	Llenado granos - Máx. tamaño grano	40	25	38%
Sur de pergamino, Rancagua, Arroyo Dulce, Norte de Salto	Inic. llenado granos	40	36	10%
Tortugas Sur	Llenado granos	48	35	27%
TortugasS Norte	Llenado granos	38	22	42%
Totoras	Llenado granos- Máx. tamaño grano	43	31	28%
Villa Del Rosario	Máx. tamaño grano - Inic. Madurez	37 a 40	25 a 30	29%
Villa Eloisa	Inic. llenado granos-Inic. Madurez	38 a 42	25 a 30	31%
Villa María - Cba	Llenado granos a Máx. tamaño grano	30	15 a 20	42%
Zavalla	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	45	35	22%
<b>Merma Estimada Promedio en Soja 1ra</b>				<b>27%</b>

		<b>Soja 2da</b>		
Localidad	Estado Fenol.	Rendimientos normales para la zona	Rendimientos esperables para esta campaña	Estimación % Merma Rendimiento
Acevedo	Vainas 2cm	30	15	50%
Alcorta/Carreras	Inicio formación Vainas A Vainas 2cm	25 A 35	10 A 30	33%
Aldao	Inicio formación Vainas - Inic. llenado granos	30	20	33%
Arequito	Inicio formación Vainas -Vainas 2cm	30	5	83%
Arrecifes	Inicio formación Vainas	23	15	35%
Arteaga	Vainas 2cm	20-25	7 a 15	51%
Balnearia	Inicio formación Vainas	25	10	60%
Bell Ville	Inicio formación Vainas - Vainas 2cm	27 a 35	10 a 20	52%
Bigand	Floración	28	10 a 15	55%
Bombal	Vainas 2cm	30	20	33%
Bragado	Inicio Floración-Floración	25-30	10	64%
Calchín, Cba.	Floración-Vainas 2cm	35 a 42	5	87%
Cañada de Gómez	Inic. llenado granos	30 a 32	10 a 15	60%
Cañada Rica	Inicio formación Vainas	32	12	63%
Carmen Del Sauce	Inicio formación Vainas – Inic. llenado granos	30	20	33%
Carrizales	Inicio formación Vainas - Inic. llenado granos	25	10	60%
Casilda	Inicio formación Vainas	30	10	67%
Cda.Rosquin Nort	Vainas 2cm	25	18	28%
Cda.Rosquin Sur	Vainas 2cm	28	20	29%
Cerrito	Vegetativo 8 hojas	22	10	55%
Chabas	Inicio formación Vainas - Vainas 2cm	30 a 35	10 a 20	54%
Chañar Ladeado	Inicio formación Vainas	25 a 40	20 a 35	17%
Chivilcoy	Inicio Floración-Floración	25	12	52%
Coronel Arnold	Floración-Inicio formación Vainas	30	10	67%
Crespo	Inicio form. Vainas - Inic. llenado granos	20- 24	9 - 15	45%
Felicia-Grutly	Inicio Floración	28	25	11%
Firmat	Floración A Inicio formación Vainas	24 a 28	< 20	42%
Fuentes	Inicio Floración	25 a 30	0	100%
Galvez , San Carlos,Loma Alta, parte de Gessler	Inicio Floración - Inic. llenado granos	25 - 35	20 - 25	25%
Godeken	Inicio formación Vainas -Vainas 2cm	30 a 40	20 a 25	36%
Godoy (hacia el suroeste, hacia J.B Molina)	Floración - Inicio formación Vainas - Inic. llenado granos	35 a 45	10 a 20	50%
Gral. Obrien	Inicio Floración-Floración	20	10	50%
Gral. Rojo	Floración-Inicio formación Vainas	30	15-20	42%
Humberto Primo	Vegetativo 5 a 7 Hojas	25	12	52%
Humboldt-San Jerónimo Norte	Inicio Floración	28	25	11%
JB Molina	Inicio formación Vainas	32	15	53%
Junín (Norte)	Vainas 2cm	25	25	0%
Junín (Sur)	Floración-Inicio formación Vainas	30	5 a 10	75%
Justo Daract	Floración	30	24	20%
Laborde (Córdoba)	Vegetativo 6 hojas-Floración	35 a 40	20 a 25	40%
Labordeboy	Inicio formación Vainas -Vainas 2cm	25 a 35	20 a 25	25%
Las Rosas	Vainas 2cm	35-40	20-25	40%
Las Varillas	Inicio formación Vainas /Vainas 2cm	28	22	21%
Lincoln	Floración	23	13	43%
Los Cardos	Inicio formación Vainas	35	20	43%
Maciel	Inicio formación Vainas -Inic. llenado granos	28	12	57%
Maggiolo	Floración-Inicio formación Vainas	33	25	24%
Marcos Juarez	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	35	18	49%
María Juana	Inicio Floración A Floración	28	22	21%
Matilde, Santa Clara, parte San Agustín Y Larrechea	Inicio Floración - Inic. llenado granos	25 - 35	10 a 15	58%
Monte Buey	Vainas 2cm	30 a 35	20 a 10	54%
Montes de Oca	Floración- Inicio formación Vainas	30	15 a 20	43%
Nogoya	Floración-Inicio formación Vainas	23	10 a 15	46%
Norte de Armstrong	Inic. llenado granos	33	20	39%
Oncativo (fuera del radio de 15 km, Villa Ascasubi, Colonia Almada, Manfredi, Laguna Larga, Las Junturas, Matorrales, etc) area muy grande	Inicio formación Vainas a Inic. llenado granos	25 - 30	5 a 15	64%
Oncativo (Radio 15 km, abarcando Oliva y Colazo) area muy reducida	Inicio formación Vainas a Inic. llenado granos	25 - 30	25	9%
Parte de Gessler,Arocena, Lopez, Parte San Agustín y Larrechea	Inicio Floración - Inic. llenado granos	25 - 35	15-25	33%
Piamonte	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	35	25	29%
Pilar	Inicio Floración	25	15 a 20	30%
Pilar (Córdoba)	Inicio Floración	25	15 a 20	30%
Piquillin	Floración	25	15	40%
Progreso-Providencia-Santo Domingo	Vegetativo 5 a 7 Hojas	25	20	20%
Pueblo Muñoz	Floración-Inicio formación Vainas	25		100%
Pujato	Vainas 2cm	25	18	28%
Ramallo (El Paraíso)	Floración/Inicio formación Vainas	26	10 a 12	58%
Rio Tercero / Villa Ascasubi	Inicio formación Vainas	25	20	20%
Rojas	Inicio formación Vainas - Vainas 2cm	30	15 a 28	28%
Rueda	Floración - Inicio formación Vainas - Vainas 2cm	45	20 a 25	50%
Salto Grande (Hacia Oeste y Sur Oeste)	Inicio Floración-Inic. llenado granos			
Salto Grande (Hacia Sur y Sur Este)	Inicio Floración-Inic. llenado granos			
San Genaro	Floración Vainas 2cm	33	10	70%
San Jorge	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	32	18	44%
San Martin de las Escobas	Vegetativo 8 hojas -Floración	25	incierto	
Sanford	Inicio Floración-Inicio formación Vainas	30 a 35	5 a 15	69%
Santa María Norte	Inicio Floración	28	25	11%
Santa Teresa	Vainas 2cm	30	15	50%
Sastre	Floración/Inicio formación Vainas	25 a 30	20	27%
Serodino	Vainas 2cm A Inic. llenado granos	30	12	60%
Soldini	Floración-Inicio formación Vainas	25		100%
Sur de Armstrong (8-10 Km al Sur desde autopista y hacia el Sur)	Inic. llenado granos	29	0-10	83%
Sur de pergamino, Rancagua, Arroyo Dulce, Norte de Salto		28	23	18%
Tortugas Sur	Vainas 2cm	35	20	43%
Tortugas Norte	Vainas 2cm	30	12	60%
Totoras	Inicio formación Vainas - Inic llenado granos	34	12	65%
Villa Del Rosario	Floración-Inic. llenado granos	30 a 35	12 a 20	51%
Villa Eloisa	Vainas 2cm-Inic. llenado granos	25 a 28	5 a 7	77%
Villa María – Cba	Floración a Vainas 2cm	28	10	64%
Zavalla	Floración-Inicio formación Vainas	30	25	17%
<b>Merma Estimada Promedio en Soja 2da</b>				<b>46%</b>

Localidad	Maíz 1ra			
	Estado Fenol.	Rendimientos normales para la zona	Rendimientos esperables para esta campaña	Estimación % Merma Rendimiento
Acevedo	Grano dentado-Madurez fisiológica	85	65	24%
Alcorta/Carreras	Madurez Fisiologica	80 a 100	75 a 100	3%
Aldao	Madurez fisiológica/Comercial	100	70	30%
Arequito	Madurez Comercial	120	85	29%
Arrecifes	Madurez comercial	80	50	38%
Arteaga	Madurez fisiológica/Comercial	100	80-90	15%
Balnearia	Madurez fisiológica	80	80	0%
Bell Ville	Madurez fisiológica	90 a 100	85 a 95	5%
Bigand	Madurez Comercial	90	50 a 80	28%
Bombal	Madurez fisiológica	90 a 100	75 a 85	16%
Bragado	Madurez Fisiologica	90-95	70-80	19%
Calchín, Cba.	Madurez	60 a 70	25 a 70	27%
Cañada de Gómez	Madurez fisiológica	100	90	10%
Cañada Rica	-----	-----	-----	
Carmen Del Sauce	22% Hdad de Grano	90	50	44%
Carrizales	Madurez fisiológica/Comercial	80	60	25%
Casilda	Madurez Comercial	100	75	25%
Cda.Rosquin Nort	Madurez	80	50	38%
Cda.Rosquin Sur	Madurez	90	70	22%
Cerrito	Madurez comercial	55 a 60	20 a 30	56%
Chabas	Madurez fisiológica	90 a 110	80 a 100	10%
Chañar Ladeado	Madurez fisiológica	90 a 140	70 a 130	13%
Chivilcoy	Madurez Fisiologica	90-95	70-80	19%
Coronel Arnold	Madurez fisiológica	90 a 100	40	58%
Crespo	Madurez fisiológica/Comercial	65	30 - 40	46%
Felicia-Grutly	Madurez comercial	80	50	38%
Firmat	Madurez fisiológica/Comercial	90 a 110	70 a 90	20%
Fuentes	Madurez fisiológica	80	55 a 65	25%
Galvez , San Carlos,Loma Alta, parte de Gessler	Madurez fisiológica	65 -120	45 - 85	30%
Godeken	Grano dentado/Madurez fisiológica	90 a 120	90	14%
Godoy (hacia el suroeste, hacia J.B Molina)				
Gral. Obrien	Madurez Fisiologica	90-95	70-80	19%
Gral. Rojo				
Humberto Primo	Madurez comercial	80	40	50%
Humboldt-San Jerónimo Norte	Madurez comercial	90	50	44%
JB Molina	-----	-----	-----	
Junín (Norte)	Grano dentado-Madurez fisiológica	110	110	0%
Junín (Sur)	Grano dentado-Madurez fisiológica	120	60 a 70	46%
Justo Daract	Grano dentado	60	48	20%
Laborde (Córdoba)	Madurez fisiológica	120	120 a 130	0%
Labordeboy	Madurez fisiológica	100 a 120	80 a 100	18%
Las Rosas	Madurez Fisiologica	95-100	75-90	15%
Las Varillas	Madurez	75	50	33%
Lincoln	Grano dentado	80	70	13%
Los Cardos	Madurez fisiológica	100	80	20%
Maciel	Madurez fisiológica/Comercial	90	60	33%
Maggiolo	Madurez Comercial	90 a 100	90	5%
Marcos Juarez	Madurez fisiológica	100	88	12%
María Juana	Madurez fisiológica	100	75	25%
Matilde, Santa Clara, parte San Agustin Y Larrechea	Madurez fisiológica	65-120	45 - 85	30%
Monte Buey	Madurez fisiológica/Comercial	115 a 125	95 a 105	17%
Montes de Oca	Madurez fisiológica	80 - 100	70	22%
Nogoya	Madurez fisiológica/Comercial	65	40 a 55	28%
Norte de Armstrong	Grano dentado-Madurez fisiológica	110	90	18%
Oncativo (fuera del radio de 15 km, Villa Ascasubi, Colonia Almada, Manfredi, Laguna Larga, Las Junturas, Matorrales, etc) area muy grande	Grano dentado-Madurez fisiológica	70 a 100	30 a 70	41%
Oncativo (Radio 15 km, abarcando Oliva y Colazo) area muy reducida	Grano dentado-Madurez fisiológica	70 a 100	80	6%
Parte de Gessler,Arocena, Lopez, Parte San Agustín y Larrechea	Madurez fisiológica	65-120	40-85	32%
Piamonte	Madurez fisiológica	100	90	10%
Pilar	Grano pastoso-Grano dentado	60 a 70	45 a 50	27%
Pilar (Córdoba)	Grano pastoso-Grano dentado	60 a 70	45 a 50	27%
Piquillin	Madurez fisiológica	70	40	43%
Progreso-Providencia-Santo Domingo	Madurez comercial	80	45	44%
Pueblo Muñoz	Madurez fisiológica	70 a 80	20	73%
Pujato		85	50	41%
Ramallo (El Paraíso)	Grano Pastoso	70	50	29%
Rio Tercero / Villa Ascasubi	Madurez fisiológica	70	60	14%
Rojas	Grano pastoso - Madurez fisiológica	90	60 a 100	11%
Rueda	Grano dentado a Madurez comercial	80 a 100	60 a 70	28%
Salto Grande (Hacia Oeste y Sur Oeste)	Madurez fisiológica		65	
Salto Grande (Hacia Sur y Sur Este)	Madurez fisiológica		65	
San Genaro	Cosecha	90	68	24%
San Jorge	Madurez fisiológica	95	65	32%
San Martin de las Escobas	Cosecha-70 qq		40 a 50	
Sanford	Madurez fisiológica	100 a 110	70 a 90	20%
Santa María Norte	Madurez comercial	90	50	44%
Santa Teresa	Madurez fisiológica	100	70	30%
Sastre	Madurez fisiológica	80	60 a 70	19%
Serodino	Madurez Comercial	85	60	29%
Soldini	Madurez fisiológica	70 a 80	20	73%
Sur de Armstrong (8-10 Km al Sur desde autopista y hacia el Sur)	Grano dentado-Madurez fisiológica	100	85	15%
Sur de pergamino, Rancagua, Arroyo Dulce, Norte de Salto	Madurez Fisiologica	85	70	18%
Tortugas Sur	Madurez Comercial	120	100	17%
TortugasS Norte	Madurez Comercial	95	75	21%
Totoras	Cosecha	90	75	17%
Villa Del Rosario	Madurez fisiológica	80 a 100	35 a 60	47%
Villa Eloisa	Madurez fisiológica/Cosecha	90 a 110	80 a 100	10%
Villa María - Cba	Grano dentado - Mad.	90	50	44%
Zavalla	Madurez Fisiológica	90 a 100	50	47%
	<b>Merma Estimada Promedio en Maíz 1ra</b>			<b>26%</b>

<b>Maíz 2da /Tardío</b>				
<b>Localidad</b>	<b>Estado Fenol.</b>	<b>Rendimientos normales para la zona</b>	<b>Rendimientos esperables para esta campaña</b>	<b>Estimación % Merma Rendimiento</b>
Acevedo	Panojado-Emergencia estigmas	80	50	38%
Alcorta/Carreras	Cuajado granos A Grano pastoso	80 a 90	30 a 60	47%
Aldao	Vegetativo 10 hojas - Panojado	70	0 a 40	71%
Arequito	Panojado a Emergencia estigmas	80	0	100%
Arrecifes	Floracion	80	60	25%
Arteaga	Vegetativo 10 hojas-Panojado	70-80	30-50	47%
Balnearia	Panojado	75	20	73%
Bell Ville	Vegetativo 10 hojas - Panojado	85	40 a 50	47%
Bigand	Vegetativo 10 hojas - Emergencia estigmas	70	0 a 20	86%
Bombal	Emergencia estigmas	70 a 80		
Bragado	Floracion	80-90	50-60	35%
Calchín, Cba.	Panojado - Emergencia estigmas	60 a 85	15 a 50	55%
Cañada de Gómez	Emergencia estigmas	75 a 80	30 a 40	55%
Cañada Rica	Panojado	90	40	56%
Carmen Del Sauce	Panojado a Emergencia estigmas	100	40	60%
Carrizales	Vegetativo 10 hojas - Panojado	60	0 a 20	83%
Casilda	Vegetativo 10 hojas - Emergencia estigmas	85	30	65%
Cda.Rosquin Nort	Vegetativo- Panojado	60	50	17%
Cda.Rosquin Sur	Vegetativo- Panojado	70	60	14%
Cerrito	Emergencia estigmas	50	22,5	55%
Chabas	Vegetativo 8 hojas-Cuajado granos	75 a 90	40 a 50	45%
Chañar Ladeado	Panojado-Emergencia estigmas	45 a 70		
Chivilcoy	Floracion	80-90	80	6%
Coronel Arnold	Vegetativo 6 hojas	70	0	100%
Crespo	Vegetativo 7 hojas - Panojado	55	??	
Felicia-Grutly	Vegetativo 7 hojas	60	??	
Firmat	Emergencia estigmas-Cuajado granos	40 60	??	
Fuentes	Vegetativo 9 hojas- Emergencia estigmas	80	0	100%
Galvez , San Carlos,Loma Alta, parte de Gessler	Emergencia estigmas - Grano lechoso	50 - 80	40 - 50	31%
Godeken				
Godoy (hacia el suroeste, hacia J.B Molina)	Panojado - Emergencia estigmas	100	40	60%
Gral. Obrien	Floracion	80-90	80	6%
Gral. Rojo	Floración	75-80	60	23%
Humberto Primo	Vegetativo 7 hojas	60	??	
Humboldt-San Jerónimo Norte	Vegetativo 7 hojas	70	??	
JB Molina	Panojado	90	45	50%
Junín (Norte)	Panojado-Emergencia estigmas	90	90	0%
Junín (Sur)	Panojado-Emergencia estigmas	100	40	60%
Justo Daract	Panojado - Emergencia estigmas	80	64	20%
Laborde (Córdoba)	Emergencia estigmas a Cuajado granos	90 a 100	70 a 80	21%
Labordeboy	Panojado	75 a 95	60 a 80	18%
Las Rosas	-----	-----	-----	
Las Varillas	Panojado	60	45	25%
Lincoln	Panojado	60	30	50%
Los Cardos	Emergencia estigmas	80	40	50%
Maciel	Vegetativo 10 hojas - Panojado	70	0 a 40	71%
Maggiolo	Panojado a Emergencia estigmas	80	60	25%
Marcos Juarez	Panojado a Emergencia estigmas	85	50	41%
María Juana	Vegetativo	70	45	36%
Matilde, Santa Clara, parte San Agustín Y Larrechea	Emergencia estigmas - Grano lechoso	50 - 80	20 - 40	54%
Monte Buey	Vegetativo 6 hojas -Emergencia estigmas	80 a 90	60 a 40	41%
Montes de Oca	Panojado	70	0	100%
Nogoya	Vegetativo 10 hojas-Panojado	50	30	40%
Norte de Armstrong	Emergencia estigmas	80	40	50%
Oncativo (fuera del radio de 15 km, Villa Ascasubi, Colonia Almada, Manfredi, Laguna Larga, Las Junturas, Matorrales, etc) area muy grande	Emergencia estigmas a Grano lechoso	70 a 100	40 a 70	35%
Oncativo (Radio 15 km, abarcando Oliva y Colazo) area muy reducida	Emergencia estigmas a Grano lechoso	70 a 100	70	18%
Parte de Gessler,Arocena, Lopez, Parte San Agustín y Larrechea	Emergencia estigmas - Grano lechoso	50 - 80	30-50	38%
Piamonte	Emergencia estigmas	70	40	43%
Pilar	Panojado – Emergencia estigmas	85 a 90	75	23%
Pilar (Córdoba)	Panojado – Emergencia estigmas	85 a 90	75	23%
Piquillin	Emergencia estigmas	80	40	50%
Progreso-Providencia-Santo Domingo	Vegetativo 7 hojas	60	??	
Pueblo Muñoz	Vegetativo 6 hojas	50	0	100%
Pujato		60	30	50%
Ramallo (El Paraíso)	Vegetativo 7 hojas	80	60	25%
Rio Tercero / Villa Ascasubi	Cuajado de granos	85	75	12%
Rojas	Panojado - Cuajado granos	80	50 a 80	19%
Rueda	Panojado - Emergencia estigmas	100	50 a 60	45%
Salto Grande (Hacia Oeste y Sur Oeste)				
Salto Grande (Hacia Sur y Sur Este)				
San Genaro	Emergencia estigmas - Cuajado granos	80	25	69%
San Jorge	Emergencia estigmas	80	40	50%
San Martín de las Escobas	Vegetativo a Cuajado granos	70	incierto	
Sanford	Vegetativo 8 hojas-Emergencia estigmas	70 a 90	30 a 50	50%
Santa María Norte	Vegetativo 7 hojas	70	??	
Santa Teresa	De Panojado a Cuajado granos	80 - 90	40 a 50	47%
Sastre	Panojado – Emergencia estigmas	60	??	
Serodino	Vegetativo 7 hojas	70	0 a 40	71%
Soldini	Vegetativo 6 hojas	50	0	100%
Sur de Armstrong (8-10 Km al Sur desde autopista y hacia el Sur)	Panojado-Emergencia estigmas	75	15	80%
Sur de pergamino, Rancagua, Arroyo Dulce, Norte de Salto	Panojado-Cuajado granos	90	85	6%
Tortugas Sur	Vegetativo 8 hojas a Panojado	90	40	56%
TortugasS Norte	Vegetativo 8 hojas a Panojado	75	30	60%
Totoras	Vegetativo 8 hojas - Emergencia estigmas	75	25	67%
Villa Del Rosario	Panojado/Emergencia estigmas	80	??	
Villa Eloisa	Emergencia estigmas a R3	60 a 80	10 a 20	79%
Villa María – Cba	Panojado – Emergencia estigmas	80	50	38%
Zavalla	Vegetativo 6 hojas	70	40	43%
<b>Merma Estimada Promedio en Maíz tardío/ 2da</b>				<b>48%</b>