



**Agricultores Federados Argentinos**  
Sociedad Cooperativa Limitada

**Informe de cultivo semana del 9 al 14 de noviembre de 2020.**

**Estado del perfil hídrico**



Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie (Cama de siembra)	En profundidad (Reserva en el perfil)
Acevedo	Escaso	Seco
Alcorta	Adecuado	Adecuado
Aldao	Escaso	Escaso
Arequito	Seco	Escaso
Armstrong	Escaso	Escaso
Arrecifes	Escaso	Escaso
Arroyo Dulce	Escaso	Escaso
Arteaga	Seco	Escaso
Balnearia	Escaso	Escaso
Bell Ville	Adecuado	Escaso
Bigand	Escaso	Adecuado
Bombal	Escaso	Adecuado
Bragado	Adecuado	Optimo
Cañada de Gómez	Escaso	Escaso
Cañada Rica	Escaso	Escaso
Cañada Rosquin	Escaso	Adecuado
Capitan Sarmiento	Escaso	Escaso
Carmen del Sauce	Escaso	Adecuado
Carrizales	Escaso	Escaso
Casilda	Escaso	Adecuado
Cerrito	Escaso	Escaso
Chabas	Seco	Adecuado
Chañar Ladeado	Escaso	Escaso
Chovet	Escaso	Adecuado
Clucellas	Escaso	Adecuado
Coronel Arnold	Adecuado	Adecuado
Crespo	Seco	Escaso
Elortondo	Escaso	Adecuado
Firmat	Escaso	Adecuado
Fuentes	Escaso	Escaso
Galvez	Escaso	Escaso
Godeken	Escaso	Escaso
Humberto primo	Seco	Escaso
Humboldt	Seco	Escaso
J.B. Molina	Escaso	Escaso
Junin	Adecuado	Optimo
Justo Daract (San Luis)	Optimo	Adecuado
Labordeboy	Escaso	Escaso
Las Rosas	Escaso	Adecuado
Lincoln	Escaso	Adecuado

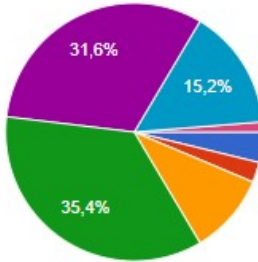
Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie (Cama de siembra)	En profundidad (Reserva en el perfil)
Los Cardos	Escaso	Adecuado
Maciel	Escaso	Adecuado
Maggiolo	Escaso	Adecuado
Maizales	Escaso	Adecuado
Marcos Juarez	Escaso	Escaso
Maria Juana	Seco	Escaso
Monte Buey	Seco	Escaso
Montes de Oca	Escaso	Adecuado
Nogoya	Seco	Escaso
Oncativo	Seco	Escaso
Pergamino	Escaso	Escaso
Piamonte	Escaso	Adecuado
Pilar (Cordoba)	Escaso	Seco
Pujato	Escaso	Escaso
Rojas	Adecuado	Adecuado
Rueda	Escaso	Adecuado
Rufino	Escaso	Adecuado
Salto	Adecuado	Escaso
Salto Grande	Escaso	Escaso
San Carlos Centro	Escaso	Escaso
San Genaro	Escaso	Adecuado
San Jorge	Escaso	Adecuado
San Martín de las Escobas	Escaso	Escaso
San Pedro	Seco	Escaso
Sanford	Escaso	Adecuado
Santa Clara de Saguer	Escaso	Escaso
Santa Teresa	Escaso	Adecuado
Sastre	Escaso	Escaso
Serodino	Escaso	Adecuado
Tortugas	Escaso	Adecuado
Totoras	Escaso	Escaso
Villa Amelia	Adecuado	Adecuado
Villa Ascasubi	Seco	Seco
Villa Del Rosario	Escaso	Seco
Villa Eloisa	Seco	Escaso
Villa Maria	Adecuado	Escaso
Villa Mugueta	Escaso	Adecuado
Wenceslao Escalante	Escaso	Adecuado
Zavalla	Seco	Escaso



**Agrultores Federados Argentinos**  
Sociedad Cooperativa Limitada

## Trigo

Se estima que la cosecha esté a pleno en la:



- Semana del 1 al 7 de noviembre
- Semana del 8 al 14 de noviembre
- Semana del 15 al 21 de noviembre
- Semana del 22 al 28 de noviembre
- Semana del 29 de noviembre al 5 de diciembre
- Semana del 6 al 12 de diciembre
- Semana del 13 al 19 de diciembre

Rendimientos esperables.

Localidad	Se estima que la actividad de cosecha esté a pleno	Rendimientos esperables (kg/ha)
Acevedo	Semana del 22 al 28 de nov.	2500
Alcorta	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3300
Aldao	Semana del 22 al 28 de nov.	2200
Arequito	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Armstrong	Semana del 22 al 28 de nov.	2300
Arrecifes	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3800
Arroyo Dulce	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	4000
Arteaga	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Balnearia	Semana del 15 al 21 de nov.	500
Bell Ville	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2800
Bigand	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2500
Bombal	Semana del 6 al 12 de dic.	3000
Bragado	Semana del 6 al 12 de dic.	4500
Cañada de Gómez	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Cañada Rica	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3500
Cañada Rosquin	Semana del 22 al 28 de nov.	1200
Capitan Sarmiento	Semana del 6 al 12 de dic.	3200
Carmen del Sauce	Semana del 22 al 28 de nov.	3000
Carrizales	Semana del 22 al 28 de nov.	1700
Casilda	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2200
Cerrito	Semana del 15 al 21 de nov.	2500
Chabas	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Chañar Ladeado	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2500
Chovet	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1500
Clucellas	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Coronel Arnold	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Crespo	Semana del 15 al 21 de nov.	2300
Elortondo	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3000
Firmat	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Fuentes	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2500
Galvez	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Godeken	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2500
Humberto primo	Semana del 15 al 21 de nov.	1500
Humboldt	Semana del 15 al 21 de nov.	1500
J.B. Molina	Semana del 22 al 28 de nov.	3500
Junin	Semana del 6 al 12 de dic.	4000
Justo Daract (San Luis)	Semana del 6 al 12 de dic.	1000
Labordeboy	Semana del 6 al 12 de dic.	3500
Las Rosas	Semana del 22 al 28 de nov.	2000

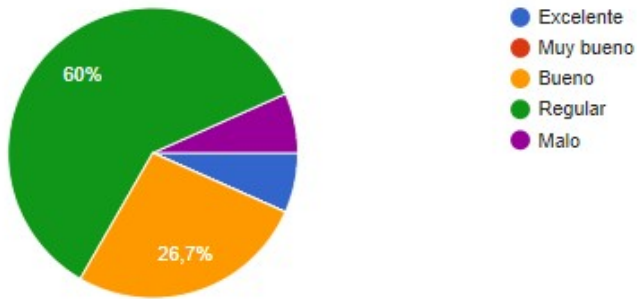
Localidad	Se estima que la actividad de cosecha esté a pleno	Rendimientos esperables (kg/ha)
Lincoln	Semana del 8 al 14 de nov.	4000
Los Cardos	Semana del 15 al 21 de nov.	1500
Maciel	Semana del 22 al 28 de nov.	2200
Maggiolo	Semana del 6 al 12 de dic.	2500
Maizales	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3000
Marcos Juarez	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Maria Juana	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Monte Buey	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2000
Montes de Oca	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Nogoya	Semana del 15 al 21 de nov.	2000
Oncativo	Semana del 22 al 28 de nov.	1800
Pergamino	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	3000
Piamonte	Semana del 22 al 28 de nov.	1500
Pilar (Cordoba)	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1500
Pujato	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1800
Rojas	Semana del 13 al 19 de dic.	4500
Rueda	Semana del 6 al 12 de dic.	2000
Rufino	Semana del 6 al 12 de dic.	2500
Salto	Semana del 6 al 12 de dic.	4500
Salto Grande	Semana del 15 al 21 de nov.	2000
San Carlos Centro	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
San Genaro	Semana del 22 al 28 de nov.	1800
San Jorge	Semana del 22 al 28 de nov.	1500
San Martín de las Escobas	Semana del 15 al 21 de nov.	1000
San Pedro	Semana del 6 al 12 de dic.	3800
Sanford	Semana del 22 al 28 de nov.	2800
Santa Clara de Sagüier	Semana del 8 al 14 de nov.	1200
Santa Teresa	Semana del 22 al 28 de nov.	3200
Sastre	Semana del 22 al 28 de nov.	1500
Serodino	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Tortugas	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1800
Totoras	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Villa Amelia	Semana del 22 al 28 de nov.	2500
Villa Del Rosario	Semana del 6 al 12 de dic.	700
Villa Eloisa	Semana del 22 al 28 de nov.	2000
Villa Maria	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1700
Villa Mugueta	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	1500
Wenceslao Escalante	Semana del 29 de nov. al 5 de dic.	2500
Zavalla	Semana del 22 al 28 de nov.	2500



**Agricultores Federados Argentinos**  
Sociedad Cooperativa Limitada

## Cebada

### Estado general del cultivo

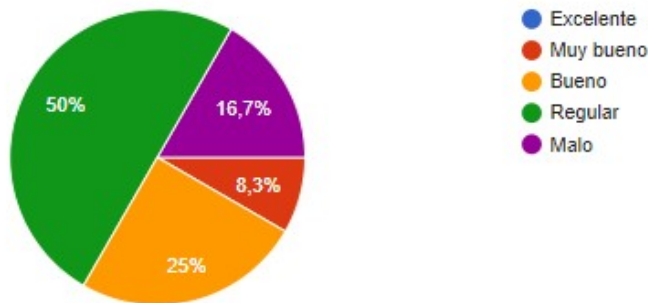


Localidad	Estado general del cultivo	Se estima que la actividad de cosecha esté a pleno	Rendimientos esperables (kg/ha)
Arrecifes	Bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	4500
Bragado	Bueno	Semana del 6 al 12 de diciembre	4000
Junín	Excelente	Semana del 22 al 28 de noviembre	3800
Cerrito			1000
Arequito	Regular	Semana del 29 de noviembre al 5 de dic.	1500
Cañada Rica			3500
Casilda	Regular	Semana del 29 de noviembre al 5 de dic.	1500
Gálvez	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	2500
J.B. Molina	Bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	3000
Maggiolo	Malo	Semana del 22 al 28 de noviembre	2000
María Juana			1000
Montes de Oca			2000
Piamonte	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1500
Pujato			1500
San Carlos Centro	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	2500
San Genaro	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000
San Jorge	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	
San Martín de las Escobas	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	1200
Totoras	Bueno	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000



## Arveja

Estado general del cultivo



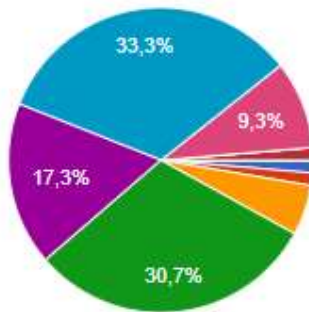
Localidad	Estado general del cultivo	Se estima que la actividad de cosecha esté a pleno	Rendimientos esperables ( kg/ha)
Acevedo	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1200
Arrecifes	Bueno	Semana del 15 al 21 de noviembre	2300
Arroyo Dulce	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000
Bigand	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1500
Cañada Rica	Muy bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	2000
Capitán Sarmiento	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	1500
Carmen del Sauce	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	1500
Cerrito		Semana del 15 al 21 de noviembre	1000
Fuentes	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1500
Gálvez	Malo	Semana del 8 al 14 de noviembre	1000
J.B. Molina	Muy bueno	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000
Maizales	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1500
Pergamino	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000
Pujato	Regular	Semana del 15 al 21 de noviembre	1300
Rueda	Bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	1500
Salto	Bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	2500
San Genaro	Malo	Semana del 29 de nov al 5 de diciembre	1200
San Pedro	Bueno	Semana del 22 al 28 de noviembre	1900
Santa Teresa	Regular	Semana del 22 al 28 de noviembre	1200
Villa Amelia	Bueno	Semana del 15 al 21 de noviembre	2000
Zavalla	Bueno	Semana del 15 al 21 de noviembre	1200





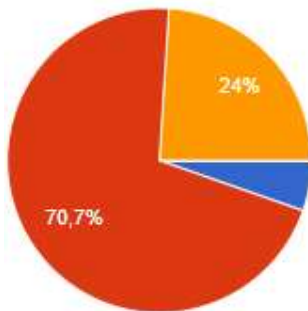
## Maíz

### Estado fenológico



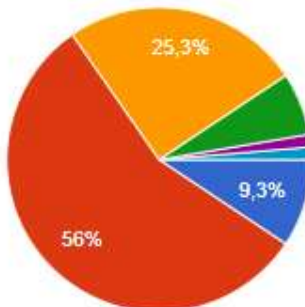
- V1 (1° hoja desarrollada)
- V2 (2° hoja desarrollada)
- V3 (3° hoja desarrollada)
- V4 (4° hoja desarrollada)
- V5 (5° hoja desarrollada)
- V6 (6° hoja desarrollada)
- V7 (7° hoja desarrollada)
- V8 (8° hoja desarrollada)

### La eficacia de los herbicidas residuales en el cultivo de maíz se califica como



- Excelente generalmente no se necesitan hacer aplicaciones postemergentes
- Muy buena. solo algunos lotes necesitan aplicaciones postemergentes
- Regular La mayoría de los lotes necesitan aplicaciones postemergentes
- Mala Todos los lotes necesitan aplicaciones postemergentes

### La fertilización nitrogenada se completó en



- 100% de los lotes
- 75% de los lotes
- 50% de los lotes
- 25% de los lotes
- 10% de los lotes
- Aun no se han fertilizando



**Agricultores Federados Argentinos**  
Sociedad Cooperativa Limitada

## Situación del cultivo de maíz en cada localidad

Localidad	Estado general del cultivo	Estado fenológico del maíz	Fertilización . Se ha completado la fertilización nitrogenada en
Acevedo	Excelente	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Aldao	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Arequito	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Armstrong	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Arceifes	Muy bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Arroyo Dulce	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Arteaga	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Balnearia	Regular	V5 (5ª hoja desarrollada)	25% de los lotes
Bell Ville	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Bigand	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Bombal	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Bragado	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Cañada de Gómez	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Capitan Sarmiento	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Carmen del Sauce	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Carrizales	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Casilda	Muy bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Cerrito	Bueno	V3 (3ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Chabas	Muy bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Chafar Ladeado	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Chovet	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Ciucellas	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Coronel Arnold	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Elortondo	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Firmat	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Fuentes	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Galvez	Regular	V7 (7ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Godeken	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Humberto primo	Regular	V6 (6ª hoja desarrollada)	Aun no se han fertilizando
Humboldt	Regular	V5 (5ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
J.B. Molina	Excelente	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Junin	Muy bueno	V2 (2ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Las Rosas	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Lincoln	Bueno	V3 (3ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Los Cardos	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Maciel	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Maggiolo	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	25% de los lotes

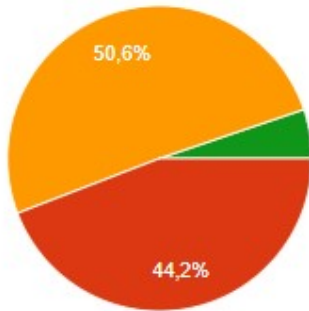
Localidad	Estado general del cultivo	Estado fenológico del maíz	Fertilización . Se ha completado la fertilización nitrogenada en
Maizales	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Marcos Juarez	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Maria Juana	Bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Monte Buey	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Montes de Oca	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	25% de los lotes
Nogoya	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Pergamino	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Piamonte	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Pujato	Bueno	V3 (3ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Rojas	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Rueda	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Rufino	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Salto	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	25% de los lotes
Salto Grande	Muy bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
San Carlos Centro	Bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
San Cenaro	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
San Jorge	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
San Martín de las Escobas	Bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
San Pedro	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Sanford	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Santa Clara de Saquier	Bueno	V9 (9ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Santa Teresa	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Sastre	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Serodino	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Tortugas	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Toloras	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Villa Amelia	Bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Villa Del Rosario	Muy bueno	V1 (1ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Villa Eloisa	Muy bueno	V5 (5ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Villa Mugueta	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	50% de los lotes
Wenceslao Escalante	Muy bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Zavalla	Muy bueno	V7 (7ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Cañada Rosquin	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	25% de los lotes
Alcorta	Muy bueno	V3 (3ª hoja desarrollada)	75% de los lotes
Crespo	Bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	10% de los lotes
Villa Maria	Muy bueno	V6 (6ª hoja desarrollada)	100% de los lotes
Labordeboy	Bueno	V4 (4ª hoja desarrollada)	75% de los lotes



**Agricultores Federados Argentinos**  
Sociedad Cooperativa Limitada

## Soja

Como ha sido la implantación del cultivo hasta el momento



- Excelente
- Muy buena
- Buena
- Regular
- Mala

Localidad	% de avance de siembra	Nivel tecnológico		Cómo es la implantación hasta el momento
		% de lotes fertilizados	% de lotes inoculados	
Acvedo	70	95	20	Buena
Alcorta	85	80	100	Muy buena
Aldao	50	50	90	Buena
Arequito	70			Muy buena
Armstrong	90	70	85	Muy buena
Arrecifes	70	90	70	Muy buena
Arroyo Dulce	60	80	60	Buena
Arteaga	60	95	70	Buena
Balnearia	0	20	80	
Bell Ville	85	30	100	Muy buena
Bigand	70	60	60	Buena
Bombal	70	90	70	Muy buena
Bragado	70	90	100	Buena
Cañada de Gómez	90	95	95	Muy buena
Cañada Rica	50	60	10	Muy buena
Cañada Rosquin	60	70	95	Buena
Capitan Sarmiento	60	20	70	Regular
Carmen del Sauce	60	90	50	Muy buena
Carrizales	40	70	70	Buena
Casilda	70	60	50	Buena
Cerrito	20	80	95	Buena
Chabas	85	85	70	Buena
Chañar Ladeado	65	90	80	Muy buena
Chovet	70	70	40	Buena
Clucellas	90	30	95	Muy buena
Coronel Arnold	60	7	7	Buena
Crespo	10	70	100	Buena
Elortondo	85	90	70	Buena
Firmat	85	90	75	Regular
Fuentes	60	100	90	Buena
Galvez	40	70	90	Muy buena
Godeken	80	100	100	Regular
Humberto primo	5	50	100	Buena
Humboldt	20	80	95	Muy buena
J.B. Molina	30	75	60	Muy buena
Junin	70	80	90	Regular
Justo Daract (San Luis)	30	50	50	Buena
Labordeboy	80	95	50	Muy buena
Las Rosas	80	99	80	Muy buena
Lincoln	60	90	100	Buena

Localidad	% de avance de siembra	Nivel tecnológico		Cómo es la implantación hasta el momento
		% de lotes fertilizados	% de lotes inoculados	
Los Cardos	70	80	99	Muy buena
Maciel	40	70	70	Buena
Maggiolo	90	90	90	Buena
Maizales	60	100	70	Muy buena
Marcos Juarez	70	70	70	Buena
María Juana	40	80	99	Muy buena
Monte Buey	80	60		Muy buena
Montes de Oca	60	90	60	Muy buena
Nogoya	5	60	100	Buena
Oncativo	5	70	80	Buena
Pergamino	80	90	70	Buena
Piamonte	75	50	75	Muy buena
Pilar (Cordoba)	0			
Pujato	60	75	75	Buena
Rojas	70	95	75	Buena
Rueda	30	80	30	Buena
Rufino	75			Muy buena
Salto	80	100	60	Muy buena
Salto Grande	85	86	50	Muy buena
San Carlos Centro	40	70	100	Muy buena
San Genaro	70	30	60	Buena
San Jorge	60	40	100	Muy buena
San Martin de las Escobas	5	99	80	Buena
San Pedro	5	85	100	Buena
Sanford	85	65	85	Buena
Santa Clara de Sagüier	85	80	100	Muy buena
Santa Teresa	65	65	80	Muy buena
Sastre	60	20	90	Buena
Serodino	60	70	90	Buena
Tortugas	65	75	90	Muy buena
Totoras	90	40	80	Muy buena
Villa Amelia	20	75	50	Buena
Villa Ascasubi	0			
Villa Del Rosario	0	0	0	Buena
Villa Eloisa	70	80	40	Buena
Villa María	40	35	60	Muy buena
Villa Mugueta	85	85	70	Buena
Wenceslao Escalante	60		60	Muy buena
Zavalla	50	50	100	Muy buena
<b>Promedio</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>74</b>	