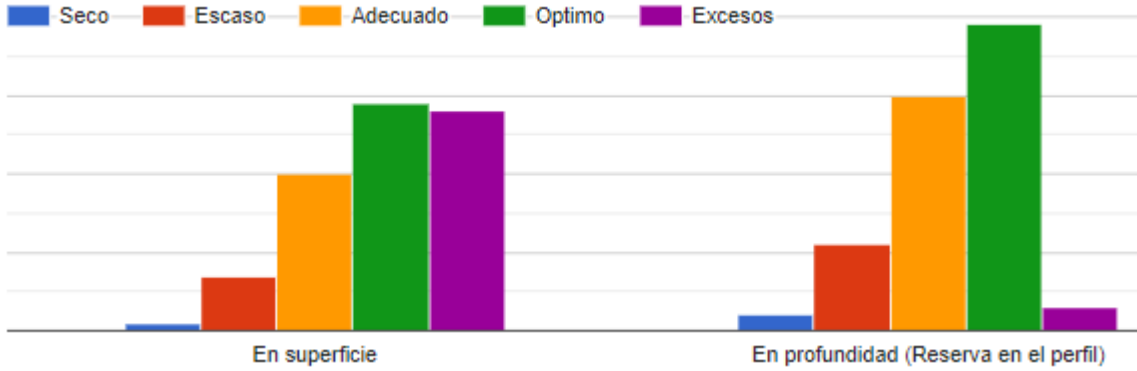


Informe de cultivo semana 18 al 23 de Marzo de 2024.

Estado del perfil hídrico

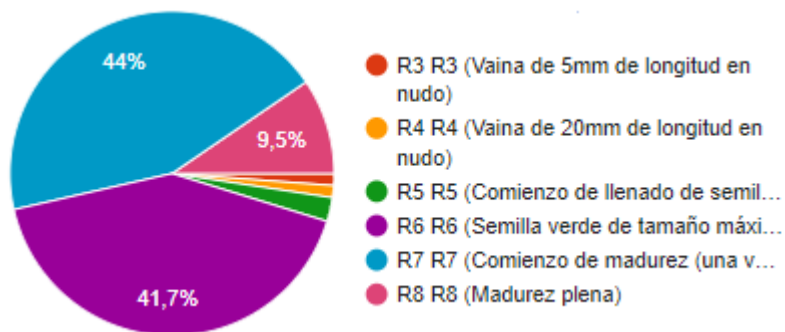


Situación por localidad

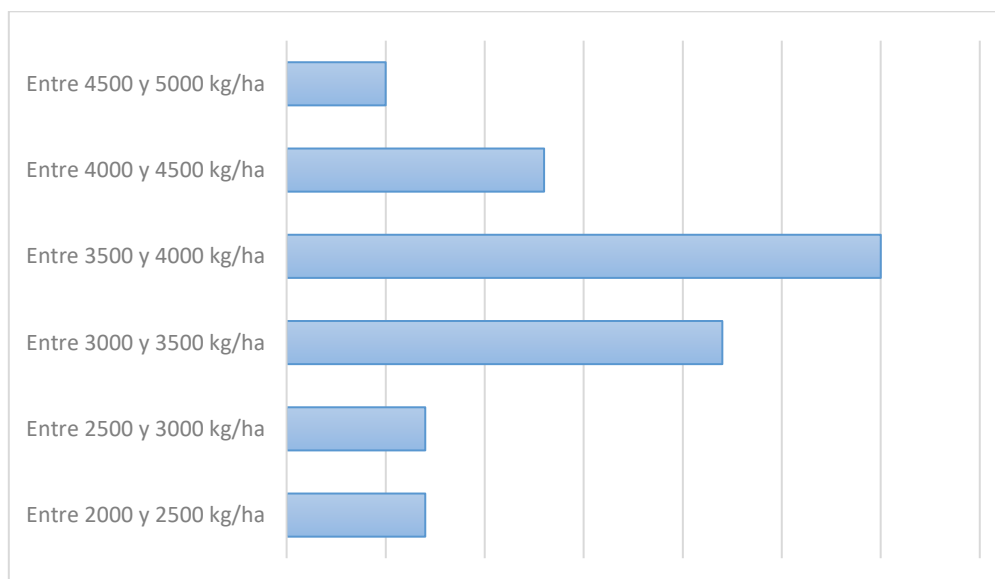
Localidad	Estado del perfil hídrico		Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie	Reserva en el perfil		En superficie	Reserva en el perfil
Alcorta	Excesos	Optimo	Junin	Optimo	Adecuado
Aldao	Excesos	Optimo	Labordeboy	Excesos	Adecuado
Alicia	Adecuado	Adecuado	Las Rosas	Adecuado	Adecuado
Arequito	Optimo	Optimo	Las Varillas	Adecuado	Adecuado
Armstrong	Optimo	Adecuado	Los Cardos	Adecuado	Optimo
Arrecifes	Excesos	Adecuado	Maciel	Excesos	Optimo
Arroyo Dulce	Optimo	Adecuado	Maizales	Excesos	Optimo
Arteaga	Optimo	Adecuado	Marcos Juarez	Excesos	Adecuado
Ataliva	Escaso	Escaso	María Juana	Optimo	Optimo
Balnearia	Adecuado	Optimo	Metan	Excesos	Optimo
Bell Ville	Adecuado	Escaso	Monte Buey	Adecuado	Adecuado
Bigand	Optimo	Optimo	Montes de Oca	Optimo	Optimo
Bombal	Excesos	Adecuado	Oncativo	Seco	Escaso
Bragado	Adecuado	Seco	Pergamino	Excesos	Adecuado
Calchin	Adecuado	Escaso	Piamonte	Adecuado	Adecuado
Cañada de Gómez	Optimo	Optimo	Piquillin	Escaso	Adecuado
Cañada Rica	Excesos	Optimo	Providencia	Adecuado	Escaso
Cañada Rosquin	Optimo	Optimo	Pujato	Optimo	Optimo
Capitan Sarmiento	Optimo	Optimo	Rio Tercero	Escaso	Escaso
Carmen del Sauce	Excesos	Optimo	Rueda	Excesos	Optimo
Carrizales	Optimo	Optimo	Rufino	Optimo	Adecuado
Casilda	Excesos	Optimo	Salto Grande	Excesos	Adecuado
Chabas	Excesos	Optimo	San Carlos Centro	Adecuado	Adecuado
Chañar Ladeado	Optimo	Optimo	San Francisco	Optimo	Optimo
Charata	Escaso	Escaso	San Genaro	Adecuado	Adecuado
Chovet	Optimo	Escaso	San Martín de las Escobas	Adecuado	Adecuado
Cintra	Adecuado	Adecuado	San Pedro	Excesos	Optimo
Clucellas	Optimo	Optimo	Sanford	Excesos	Optimo
Coronel Arnold	Excesos	Excesos	Santa Clara de Saguier	Optimo	Adecuado
Crespo	Adecuado	Adecuado	Santa Teresa	Excesos	Optimo
El Socorro	Optimo	Adecuado	Sastre	Optimo	Adecuado
El Tio	Adecuado	Optimo	Serodino	Excesos	Adecuado
Elortondo	Optimo	Adecuado	Tortugas	Adecuado	Excesos
Felicia	Escaso	Escaso	Totoras	Excesos	Optimo
Ferre	Optimo	Adecuado	Venado Tuerto	Excesos	Optimo
Firmat	Excesos	Optimo	Villa Amelia	Excesos	Optimo
Fuentes	Optimo	Optimo	Villa Ascasubi	Escaso	Escaso
Galvez	Optimo	Adecuado	Villa Eloisa	Optimo	Optimo
Godeken	Optimo	Optimo	Villa María	Escaso	Seco
Gualaguay	Optimo	Optimo	Villa Mugueta	Excesos	Optimo
Humberto primo	Adecuado	Escaso	Wenceslao Escalante	Optimo	Optimo
Humboldt	Adecuado	Adecuado	Zavalla	Excesos	Optimo
J.B. Molina	Excesos	Excesos			

Soja 1ra

Estado fenológico



Frecuencia de rangos de rendimientos esperables



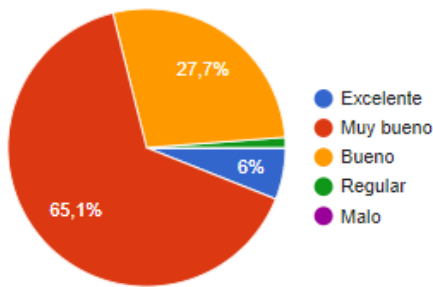
INFORME DE CULTIVO

Situación por localidad

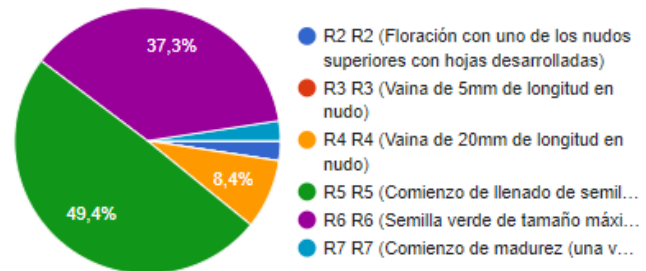
Localidad	Estado fenológico	Rango de rendimientos esperables mas probables
Alcorta	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Aldao	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Alicia	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Arequito	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Armstrong	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Arrecifes	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Arroyo Dulce	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Arteaga	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Ataliva	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Bañearia	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Bell Ville	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Bigand	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Bombal	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Braquado	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Calchin	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Cañada de Gómez	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Cañada Rica	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Cañada Rosquin	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Capitan Sarmiento	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Carmen del Sauce	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Carrizales	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Casilda	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Chabas	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Chañar Ladeado	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Chovet	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Cintra	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Clucellas	R5 R5 (Comienzo de llenado de semilla en nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Coronel Arnold	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Crespo	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
El Socorro	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
El Tio	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Elortondo	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4500 y 5000 kg/ha
Felicia	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Ferre	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Firmat	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Fuentes	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Galvez	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Godeken	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Guaileguay	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Humberto primo	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Humboldt	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
J.B. Molina	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Junin	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Labordeboy	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Las Rosas	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 4500 y 5000 kg/ha
Las Varillas	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Los Cardos	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 4500 y 5000 kg/ha
Maciel	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Maizales	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Marcos Juarez	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 4500 y 5000 kg/ha
María Juana	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Metan	R4 R4 (Vaina de 20mm de longitud en nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Monte Buey	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Montes de Oca	R8 R8 (Madurez plena)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Oncativo	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Pergamino	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Piamonte	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Piquillin	R5 R5 (Comienzo de llenado de semilla en nudo)	Entre 2500 y 3000 kg/ha
Providencia	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Pujato	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Río Tercero	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Rueda	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Rufino	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Salto Grande	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
San Carlos Centro	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
San Francisco	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
San Genaro	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
San Martín de las Esc	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
San Pedro	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Sanford	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Santa Clara de Saque	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Santa Teresa	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Sastre	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Serodino	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Tortugas	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Totoras	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Venado Tuerto	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4500 y 5000 kg/ha
Villa Amelia	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3000 y 3500 kg/ha
Villa Ascasubi	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Villa Eloisa	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Villa María	R3 R3 (Vaina de 5mm de longitud en nudo)	Entre 2000 y 2500 kg/ha
Villa Mugueta	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha
Wenceslao Escalante	R6 (Semilla verde de tamaño máximo del nudo)	Entre 4000 y 4500 kg/ha
Zavalla	R7 (Comienzo de madurez)	Entre 3500 y 4000 kg/ha

Soja 2da

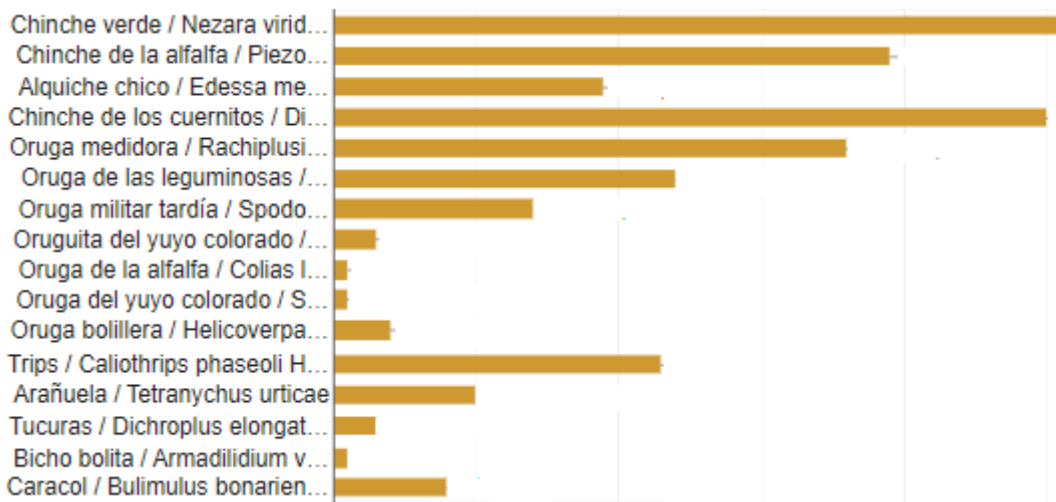
Estado general del cultivo



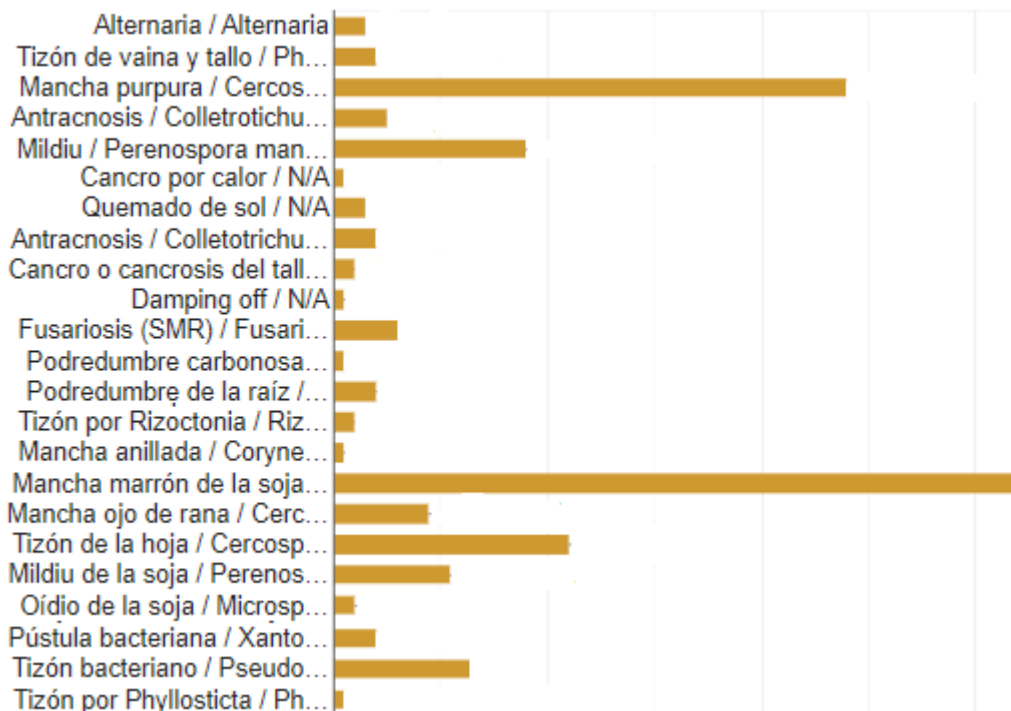
Estado fenológico



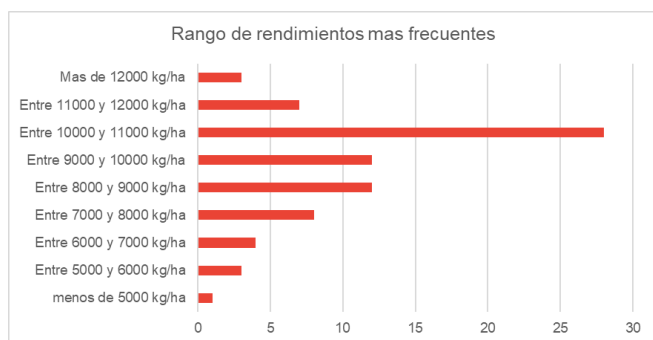
Presencia de plagas.



Presencia de enfermedades



Maíz de Primera



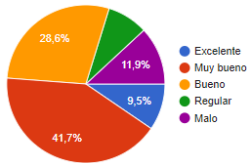
Situación por localidad

Localidad	Avance de cosecha (%)	Rango de rendimientos registrados hasta el momento o esperables (los más frecuentes)	Localidad	Avance de cosecha (%)	Rango de rendimientos registrados hasta el momento o esperables (los más frecuentes)
Alcorta		Entre 10000 y 11000 kg/ha	J.B. Molina	20	Mas de 12000 kg/ha
Aldao	75	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Junin	0	Entre 9000 y 10000 kg/ha
Alicia	0	Entre 5000 y 6000 kg/ha	Labordeboy	35	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Arequito	25	Entre 11000 y 12000 kg/ha	Las Rosas	15	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Armstrong	30	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Las Varillas	0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Arrecifes	10	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Los Cardos	5	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Arroyo Dulce	5	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Maciel	70	Entre 9000 y 10000 kg/ha
Arteaga	5	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Maizales	60	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Ataliva	0	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Marcos Juarez	25	Entre 11000 y 12000 kg/ha
Balnearia	0	Menos de 5000 kg/ha	María Juana	0	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Bell Ville	35	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Monte Buey	10	Entre 11000 y 12000 kg/ha
Bigand	10	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Montes de Oca	60	Entre 11000 y 12000 kg/ha
Bombal	5	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Pergamino	20	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Bragado	1	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Piamonte	20	Entre 11000 y 12000 kg/ha
Cañada de Gómez	20	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Piquillin	0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Cañada Rosquin	0	Entre 7000 y 8000 kg/ha	Providencia	70	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Capitan Sarmiento	10	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Pujato	70	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Carmen del Sauce	50	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Rio Tercero		
Carrizales	90	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Rueda	80	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Casilda	10	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Rufino	5	Entre 11000 y 12000 kg/ha
Chabas	10	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Salto Grande	50	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Chañar Ladeado	10	Entre 11000 y 12000 kg/ha	San Carlos Centro	80	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Charata			San Francisco	0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Chovet	4	Entre 9000 y 10000 kg/ha	San Genaro	15	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Cintra	50	Entre 7000 y 8000 kg/ha	San Martin de las Esc	60	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Ciucellas	0	Entre 9000 y 10000 kg/ha	San Pedro	60	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Coronel Arnold	30	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Sanford	30	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Crespo	80	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Santa Clara de Saguie	0	Entre 9000 y 10000 kg/ha
El Socorro	5	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Santa Teresa	5	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Elortondo	5	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Sastre	0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Felicia	90	Entre 5000 y 6000 kg/ha	Serodino	45	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Ferre	20	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Tortugas	40	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Firmat	20	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Totoras	50	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Fuentes	60	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Venado Tuerto	1	Mas de 12000 kg/ha
Galvez	80	Entre 9000 y 10000 kg/ha	Villa Amelia	20	Entre 8000 y 9000 kg/ha
Godeken	0	Entre 10000 y 11000 kg/ha	Villa Eloisa	20	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Gualedguay	55	Entre 8000 y 9000 kg/ha	Villa Mugueta	5	Entre 10000 y 11000 kg/ha
Humberto primo	60	Entre 6000 y 7000 kg/ha	Wenceslao Escalante	10	Mas de 12000 kg/ha
Humboldt	50	Entre 6000 y 7000 kg/ha	Zavalla	20	Entre 9000 y 10000 kg/ha

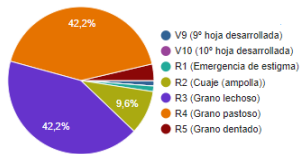
INFORME DE CULTIVO

Maíz de 2da y tardío

Estado general del cultivo



Estado fenológico



Presencia de plagas



Situación por localidad

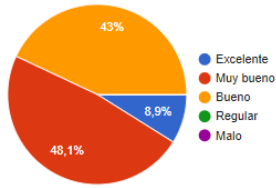
En función de la presencia de las enfermedades del complejo de achaparramiento en maíz transmitido por *Dalbulus maidis*.
¿Que porcentaje de la superficie estima que se encuentra en cada una de las siguientes situaciones ?

Localidad	Estado general del cultivo	Estado fenológico	Lotes totalmente perdidos	Lotes con problemas de llenado de grano	Lotes con espigas sin granos o menor cantidad de espigas	Lotes normales sin daños aparentes
Alcorta	Bueno	R3 (Grano lechoso)				
Aldao	Bueno	R3 (Grano lechoso)		70%		30%
Alicia	Bueno	R3 (Grano lechoso)		10%	20%	70%
Arequito	Bueno	R1 (Emergencia de estigma)		20%	10%	70%
Armstrong	Bueno	R4 (Grano pastoso)		20%	20%	60%
Arrecifes	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)				100%
Arroyo Dulce	Bueno	R5 (Grano dentado)				90%
Arteaga	Bueno	R3 (Grano lechoso)		10%	10%	80%
Ataliva	Malo	R2 (Cuaje (ampolla))	50%	30%	20%	
Balnearia	Excelente	R3 (Grano lechoso)	10%	30%	20%	50%
Bell Ville	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%		
Bigand	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				
Bombal	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Bragado	Bueno	R4 (Grano pastoso)				100%
Calchin	Bueno	R3 (Grano lechoso)	10%	40%	40%	10%
Cañada de Gómez	Bueno	R4 (Grano pastoso)	10%	20%	20%	80%
Cañada Rica	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)				
Cañada Rosquin	Regular	R3 (Grano lechoso)		70%	30%	100%
Capitan Sarmiento	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)		10%	40%	50%
Carmen del Sauce	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)				100%
Carrizales	Bueno	R4 (Grano pastoso)		30%	20%	
Castilda	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%		90%
Chabas	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Chañar Ladeado	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				90%
Charata	Malo	R4 (Grano pastoso)	30%	30%	30%	10%
Chovet	Bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Cintra	Bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Clucellas	Regular	R3 (Grano lechoso)				
Coronel Arnold	Muy bueno	V9 (9ª hoja desarrollada)		90%	20%	60%
Crespo	Regular	R2 (Cuaje (ampolla))		20%	40%	10%
El Socorro	Bueno	R5 (Grano dentado)	10%	40%	40%	90%
El Tio	Regular	R4 (Grano pastoso)	10%	50%	10%	50%
Elortondo	Muy bueno	R5 (Grano dentado)				100%
Felicia	Malo	R3 (Grano lechoso)	80%	20%	10%	
Ferre						
Firmat	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				100%
Fuentes	Excelente	R4 (Grano pastoso)				100%
Galvez	Malo	R4 (Grano pastoso)	10%	50%	40%	
Godeken	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				100%
Gualeguay	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Humberto primo	Regular	R2 (Cuaje (ampolla))	40%	30%	10%	20%
Humboldt	Malo	R2 (Cuaje (ampolla))	20%	40%	40%	
J.B. Molina	Muy bueno	R2 (Cuaje (ampolla))		10%		90%
Junin	Bueno	R4 (Grano pastoso)				
Labordeboy	Bueno	R3 (Grano lechoso)				100%
Las Rosas	Muy bueno			10%	10%	80%
Las Varillas	Bueno	R3 (Grano lechoso)		10%	20%	70%
Los Cardos	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		100%	100%	
Maciel	Bueno	R3 (Grano lechoso)		70%		30%
Maizales	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				100%
Marcos Juarez	Bueno	R4 (Grano pastoso)		20%		80%
Maria Juana	Malo	R3 (Grano lechoso)	10%	90%		
Metan	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)		20%	30%	60%
Monte Buey	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Montes de Oca	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		30%		70%
Oncativo	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Pergamino	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Piamonte	Regular	R3 (Grano lechoso)	10%	70%	10%	10%
Piquillin	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)	10%	20%	10%	60%
Providencia	Malo	R3 (Grano lechoso)	40%	50%	10%	
Pujato	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)			20%	80%
Rio Tercero	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Rueda	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%		90%
Rufino	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)				
Salto Grande	Excelente	R2 (Cuaje (ampolla))			10%	90%
San Carlos Centro	Malo	R4 (Grano pastoso)	10%	100%	100%	
San Francisco	Malo	R3 (Grano lechoso)	10%	90%		
San Genaro	Bueno	R3 (Grano lechoso)		20%	10%	70%
San Martín de las Esc	Malo	R3 (Grano lechoso)	80%	80%	50%	20%
San Pedro	Excelente	R3 (Grano lechoso)				100%
Sanford	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%	20%	70%
Santa Clara de Sagüe	Regular	R2 (Cuaje (ampolla))	20%	30%	30%	20%
Santa Teresa	Excelente	R2 (Cuaje (ampolla))			10%	90%
Sastre	Bueno	R3 (Grano lechoso)		60%	30%	10%
Serodino	Bueno	R4 (Grano pastoso)		80%	20%	
Tortugas	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		40%	20%	40%
Totoras	Bueno	R4 (Grano pastoso)		60%	30%	10%
Venado Tuerto	Excelente	R3 (Grano lechoso)				90%
Villa Amelia	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Villa Ascasubi	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%	20%	70%
Villa Eloisa	Muy bueno	R4 (Grano pastoso)		10%		90%
Villa Maria	Bueno	R3 (Grano lechoso)				100%
Villa Mugueta	Muy bueno	R3 (Grano lechoso)			10%	90%
Wenceslao Escalante	Excelente	R4 (Grano pastoso)			10%	90%
Zavalla	Excelente	R4 (Grano pastoso)			10%	90%

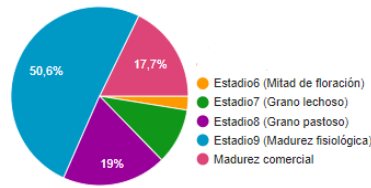
INFORME DE CULTIVO

Sorgo granífero

Estado general del cultivo



Estado fenológico



Presencia de plagas



Situación por localidad

Localidad	Estado general del cultivo	Estado fenológico	Pulgón amarillo	Pulgón verde	Trips	Diatraea	Mosquilla	Avance de cosecha (%)	Rango de rendimientos registrados hasta el momento o esperables (los más frecuentes)
Alcorta	Excelente	Estadio9 (Madurez fisiológica)							Entre 8000 y 9000 kg/ha
Aldao	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Alicia	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x	x				0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Arequito	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Armstrong	Muy bueno	Madurez comercial						40	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Arrecifes	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x	x				0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Arroyo Dulce	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Arteaga	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x	x				0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Ataliva	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Balnearia	Excelente	Estadio8 (Grano pastoso)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Bell Ville	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x		x			0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Bigand	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x	x				0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Bombal	Excelente	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Bragado	Bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Calchin	Bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Cañada de Gómez	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)			x			0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Cañada Rica	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Cañada Rosquin	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x	x				10	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Capitan Sarmiento	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x			x		0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Carmen del Sauce	Bueno	Madurez comercial						0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Carrizales	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Casilda	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Chabas	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Chañar Ladeado									
Charata	Bueno	Estadio7 (Grano lechoso)						0	
Chovet	Muy bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x					0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Cintra	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Ciucellas	Bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Coronel Arnold	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)		x				0	
Crespo	Muy bueno	Madurez comercial						70	Entre 6000 y 7000 kg/ha
El Socorro	Bueno	Madurez comercial						5	Entre 6000 y 7000 kg/ha
El Tio	Excelente	Estadio8 (Grano pastoso)		x				0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Elortondo	Muy bueno	Madurez comercial						5	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Felicía	Bueno	Estadio8 (Madurez fisiológica)			x			20	Menos de 4000 kg/ha
Ferre									
Firmat	Bueno	Madurez comercial						5	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Fuentes	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Galvez	Muy bueno	Madurez comercial						90	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Godeken	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)			x			0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Gualedguay	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)						0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Humberto primo	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)		x				20	Menos de 4000 kg/ha
Humboldt	Bueno	Madurez comercial	x					20	Entre 5000 y 6000 kg/ha
J.B. Molina	Excelente	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x		x			10	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Junin									
Labordeboy	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)						0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Las Rosas	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Las Varillas	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)				x		0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Los Cardos	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x		x			20	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Maciel	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Maizales	Bueno	Madurez comercial						30	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Marcos Juarez	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					5	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Maria Juana	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Metan	Muy bueno	Estadio6 (Mitad de floración)	x					0	
Monte Buoy	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)		x				10	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Montes de Oca	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)				x		40	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Oncativo	Muy bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x	x				0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Pergamino	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x					0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Piamonte	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					20	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Piquillin	Bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Providencia	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Pujato	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)			x			5	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Rio Tercero	Muy bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x					0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Rueda	Bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x					0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Rufino	Muy bueno	Estadio6 (Mitad de floración)	x					0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Salto Grande	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						10	Entre 6000 y 7000 kg/ha
San Carlos Centro	Muy bueno	Madurez comercial						60	Entre 7000 y 8000 kg/ha
San Francisco	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
San Genaro	Bueno	Madurez comercial	x					5	Entre 5000 y 6000 kg/ha
San Martín de las Escobas	Bueno	Madurez comercial	x					50	Entre 5000 y 6000 kg/ha
San Pedro	Excelente	Estadio9 (Madurez fisiológica)						20	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Sanford	Muy bueno	Estadio8 (Grano pastoso)	x	x				0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Santa Clara de Sagüé	Bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)				x		0	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Santa Teresa	Excelente	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					3	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Sastre	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x	x				10	Entre 4000 y 5000 kg/ha
Serodino	Muy bueno	Madurez comercial		x				0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Tortugas	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)			x			25	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Totoras	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)						10	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Venado Tuerto									
Villa Amelia	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 7000 y 8000 kg/ha
Villa Ascasubi									
Villa Eloisa	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x		x			5	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Villa Mana	Muy bueno	Estadio7 (Grano lechoso)	x	x				5	Menos de 4000 kg/ha
Villa Mugueta	Muy bueno	Estadio9 (Madurez fisiológica)	x					0	Entre 6000 y 7000 kg/ha
Wenceslao Escalante	Muy bueno	Estadio8 (Grano pastoso)						0	Entre 5000 y 6000 kg/ha
Zavalla	Bueno	Madurez comercial						5	Entre 4000 y 5000 kg/ha