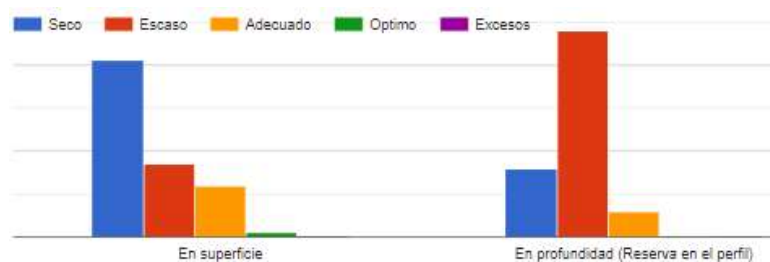


Informe de cultivo semana del 15 al 20 de Agosto de 2022

Estado del perfil hídrico



Situación por localidad

Localidad	Estado del perfil hídrico		Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie	En profundidad		En superficie	En profundidad
Acevedo	Seco	Escaso	Lincoln	Escaso	Escaso
Alcorta	Seco	Escaso	Los Cardos	Adecuado	Escaso
Aldao	Seco	Escaso	Maciel	Seco	Escaso
Arequito	Seco	Escaso	Maggiolo	Escaso	Escaso
Armstrong	Seco	Seco	Maizales	Seco	Seco
Arrecifes	Escaso	Escaso	Marcos Juarez	Adecuado	Adecuado
Arroyo Dulce	Seco	Escaso	Maria Juana	Seco	Escaso
Arteaga	Escaso	Seco	Monte Buey	Adecuado	Escaso
Ataliva	Escaso	Escaso	Montes de Oca	Adecuado	Adecuado
Balnearia	Seco	Escaso	Nogoya	Adecuado	Escaso
Bell Ville	Optimo	Escaso	Oncativo	Seco	Seco
Bigand	Seco	Seco	Pergamino	Seco	Escaso
Bombal	Seco	Escaso	Piamonte	Adecuado	Adecuado
Bragado	Escaso	Escaso	Porteña	Seco	Escaso
Calchin	Seco	Escaso	Pujato	Escaso	Seco
Cañada de Gómez	Seco	Escaso	Rio Tercero	Escaso	Seco
Cañada Rica	Seco	Seco	Rojas	Seco	Escaso
Cañada Rosquin	Adecuado	Adecuado	Rueda	Seco	Seco
Carmen del Sauce	Seco	Seco	Salto	Seco	Seco
Carrilobo	Escaso	Escaso	Salto Grande	Escaso	Escaso
Carrizales	Seco	Escaso	San Carlos Centro	Escaso	Escaso
Casilda	Seco	Escaso	San Francisco	Seco	Escaso
Cerrito	Optimo	Optimo	San Genaro	Escaso	Escaso
Chabas	Seco	Escaso	San Jorge	Adecuado	Seco
Charata	Escaso	Adecuado	San Martín de las Escobas	Adecuado	Escaso
Clucellas	Adecuado	Adecuado	Sanford	Seco	Escaso
Coronel Arnold	Seco	Escaso	Santa Teresa	Seco	Escaso
El Socorro	Seco	Escaso	Sastre	Adecuado	Escaso
El Tio	Seco	Seco	Serodino	Seco	Seco
Ferre	Escaso	Escaso	Totoras	Escaso	Escaso
Firmat	Seco	Escaso	Venado Tuerto	Escaso	Escaso
Fuentes	Seco	Escaso	Villa Amelia	Seco	Seco
Galvez	Escaso	Escaso	Villa Ascasubi	Escaso	Escaso
Godeken	Seco	Escaso	Villa Eloisa	Seco	Escaso
Humboldt	Escaso	Escaso	Villa Maria	Escaso	Escaso
J.B. Molina	Seco	Seco	Villa Mugueta	Seco	Seco
Labordeboy	Seco	Escaso	Wenceslao Escalante	Adecuado	
Las Rosas	Adecuado	Escaso	Zavalla	Seco	Seco

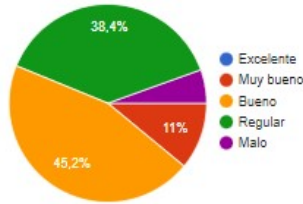
INFORME DE CULTIVO

Cosecha de Maíz 2da y tardío 2021-22

Localidad	% de avance de cosecha	Rendimientos registrados						Lotes perdidos
		>10000 kg/ha	Entre 10000 y 8000 kg/ha	Entre 8000 y 6000 kg/ha	Entre 6000 y 4000 kg/ha	Entre 4000 y 2000 kg/ha	Menores a 2000 kg/ha	
Acevedo	95		5	90	5			
Aldao	90		10	20	40	30		
Arequito	80		40			60		
Armstrong	100	10	50	40				
Arrecifes	50		80	20				
Arroyo Dulce	90	80	20					
Arteaga	90		20		80			
Ataliva	80		90	10				
Balnearia	80			50	40	10		
Bell Ville	98		10	20	70			
Bigand	90		30	40	30			
Bombal	100			20	70	10		
Bragado	60		80	20				
Calchin	90		50	40	10			
Cañada de Gómez	100	40	30	20	10			
Cañada Rica	80		5	90	5			
Cañada Rosquin	98		20	70	10			
Carmen del Sauce	90			60	20	20		
Carrilobo	90	10	30	60				
Carrizales	100	40	10		10		40	
Casilda	100			75	25			
Cerrito	100			80	20			
Chabas	100		20	20	60			
Charata	90	0	10	30	50	10		
Coronel Arnold	90		80	20				
El Socorro	90	80	20					
El Tio	90		10	20	30	30	10	
Ferre	100		50	50				
Firmat	100		10	40	50			
Fuentes	100				30	50	20	
Galvez	80		5	90	5			
Godeken	80	20	80					
Humboldt	95				100			
J.B. Molina	95	10	60	20	10			
Labordeboy	100	20	60	20				
Las Rosas	95	10	80	10				
Lincoln	95	10	60	30				
Los Cardos	95	20	60	20				
Maciel	80			10	50	30	10	
Maggiolo	90	80	20					
Maizales	90			60	30	10		
Marcos Juarez	100	10	40	30	20			
Maria Juana	95	20	80					
Monte Buey	100			50	50			
Montes de Oca	95	50			50			
Nogoya	15			50	50			
Oncativo	90	40	40	10	10			
Pergamino	80	10	80	10				
Piamonte	85		10	70	20			
Porteña				100				
Pujato	100			20	80			
Rio Tercero	95		40	40	20			
Rojas	50	30	50	20				
Rueda	90	0	40	30	30			
Salto	95	40	60					
Salto Grande	90			20	30	30	20	
San Carlos Centro	90		5	90	5			
San Francisco	95		50	50				
San Genaro	95	10	20	40	20	10		
San Jorge	90		30	50	20			
San Martín de las Escobas	80			60	30	10		
Sanford	95				60	30		10
Santa Teresa	95	30	40	30				
Sastre	90			50	40	10		
Serodino	80		10	20	30	30	10	
Totoras				40	20	20	20	
Venado Tuerto	95	80	20					
Villa Amelia	100	10	30	30	20	10		
Villa Ascasubi	95	20	50	30				
Villa Eloisa	90	20	20	20	10	10	10	10
Villa Maria	85		20		20	60		
Villa Mugueta	95			30	40	30		
Wenceslao Escalante	95	20	50	30				
Zavalla	80				100			

Trigo 2022-23

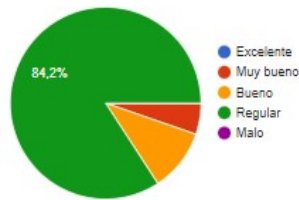
Estado general del cultivo



Localidad	% de reducción del área con respecto a lo previsto	Estado general del cultivo	Estado fenológico	Nivel de N aplicado (kg de N/ha)	Presencia de plagas	Presencia de enfermedades
Acevedo	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	100		
Alcorta	40	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		
Aldao	10	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		Mancha amarilla
Arequito	30	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)			
Armstrong	20	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	92		Roya anaranjada
Arciefes	0	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	90	Pulgon verde de los cereales / Schizaphis graminum	Mancha amarilla, Roya anaranjada
Arroyo Dulce	30	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	100		
Arteaga	10	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		Mancha amarilla, Bacteriosis
Ataliva	60	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	69	Pulgon verde de los cereales / Schizaphis graminum	
Balnearia	50	Malo	27 (Un tallo principal y siete macollos)		Arañuela del trigo / Penthaleus major	
Bell Ville	45	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	80		Roya anaranjada
Bigand	50	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	100		
Bombal	45	Regular	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	70	Pulgon ruso / Diuraphis noxia	Septoriosis
Bragado	30	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	92		
Calchin	80	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	1	Arañuela del trigo / Penthaleus major	
Cañada de Gómez	25	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	90		
Cañada Rica	40	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)			
Cañada Rosquin	15	Muy bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	48	Gorgojo del macollo	Mancha amarilla
Carmen del Sauce	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	10		
Carrilobo	80	Regular	25 (Un tallo principal y cinco macollos)		Pulgon verde de los cereales	
Carrizales	25	Bueno	31 (1º nudo detectable)			Mancha amarilla
Casilda	30	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	69		Mancha amarilla
Cerrito	0	Muy bueno	31 (1º nudo detectable)	45		Mancha foliar o septoriosis / Septoria tritici
Chabas	30	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		
Charata	10	Bueno	37 (Hoja bandera visible)	10	Pulgon verde, Gorgojo del mac., Arañuela del trigo, Oruga m. tardía	
Clucellas	15	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	60		
Coronel Arnold	30	Regular	14 (Cuatro hojas desarrolladas)	53		
El Socorro	20	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80		
El Tío	25	Malo	31 (1º nudo detectable)	20		
Ferre	15	Muy bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	90		
Fimat	15	Bueno	31 (1º nudo detectable)	90		
Fuentes	40	Malo	21 (Un tallo principal y un macollo)	50		Mancha amarilla
Galvez	25	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)			
Godeken	10	Bueno	31 (1º nudo detectable)	150		Mancha foliar o septoriosis
Humboldt	30	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	60		Mancha amarilla
J.B. Molina	0	Malo	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80		
Labordeboy	0	Regular	21 (Un tallo principal y un macollo)	90		
Las Rosas	0	Muy bueno	31 (1º nudo detectable)	100		
Lincoln	25	Bueno	31 (1º nudo detectable)	65		
Los Cardos	15	Muy bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80		Mancha amarilla
Maciel	15	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		Mancha amarilla
Maggiolo	10	Regular	31 (1º nudo detectable)	70		
Maizales	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	10		
Marcos Juárez	45	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	100		
María Juana	0	Bueno	31 (1º nudo detectable)	69	Gorgojo del macollo	
Monte Buey	50	Muy bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	100		
Montes de Oca	0	Muy bueno	31 (1º nudo detectable)	90		
Nogoya	10	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	92		
Oncativo	50	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	69	Arañuela del trigo / Penthaleus major	
Pergamino	20	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	90		Mancha foliar o septoriosis
Piamonte	10	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80		Mancha amarilla
Porteña	0	Regular				
Pujato	25	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	92	Pulgon verde de los cereales	Mancha foliar o septoriosis
Río Tercero	40	Regular	14 (Cuatro hojas desarrolladas)			
Rojas	20	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	90		
Rueda	40	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	50		
Salto	15	Regular	21 (Un tallo principal y un macollo)		Pulgon verde de los cereales, Arañuela del trigo	
Salto Grande	0	Bueno	21 (Un tallo principal y un macollo)	120		
San Carlos Centro	25	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)			
San Francisco	0	Regular	31 (1º nudo detectable)	50		
San Genaro	25	Bueno	32 (2º nudo detectable)	60	Gorgojo del macollo / Listronotus bonariensis	
San Jorge	30	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80		
San Martín de las Esc.	30	Muy bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	50		
Sanford	25	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	96	Pulgon verde de los cereales	
Santa Teresa	25	Regular	31 (1º nudo detectable)	80		
Sastre	30	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		
Serodino	15	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80	Gorgojo del macollo	Mancha foliar o septoriosis, Mancha amarilla, Roya amarilla
Totoras	15	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	70		Mancha amarilla
Venado Tuerto	10	Bueno	14 (Cuatro hojas desarrolladas)	100		
Villa Amelia	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	80	Gusano blanco	
Villa Eloisa	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	75		Mancha amarilla
Villa María	60	Bueno	23 (Un tallo principal y tres macollos)	100		
Villa Mugueta	60	Regular	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	70		
Wenceslao Escalante	50	Bueno	25 (Un tallo principal y cinco macollos)	80		
Zavalla	30	Regular	23 (Un tallo principal y tres macollos)	50	Pulgon verde de los cereales	Mancha amarilla

Arveja

Estado general del cultivo



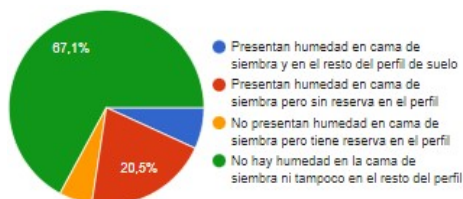
Localidad	Variación de superficie con respecto a la campaña pasada (aumenta se mantiene o disminuye)	Estado general del cultivo	Estado fenológico	Presencia de plagas
Acevedo	10	Regular	101 (Primer nudo visible)	
Arrecifes	20	Buena	004 (Emergencia)	Pulgón de la arveja / Acyrthosiphon pisum
Arroyo Dulce	-	Regular	102 (Segundo nudo visible)	
Bigand	30	Regular	004 (Emergencia)	
Cañada Rica	0	Regular		
Carmen del Sauce	-60	Regular	102 (Segundo nudo visible)	
Coronel Arnold	-100			
El Socorro	-40	Regular	101 (Primer nudo visible)	
Fuentes	-90	Regular	101 (Primer nudo visible)	
J.B. Molina	-80	Regular	10n (Enésimo nudo en tallo principal)	Pulgón de la arveja / Acyrthosiphon pisum
Maizales	-60	Regular	102 (Segundo nudo visible)	
Pergamino	15	Regular	102 (Segundo nudo visible)	
Rueda	-71	Regular	004 (Emergencia)	
Salto	-20	Regular	004 (Emergencia)	
San Genaro	-25	Buena	102 (Segundo nudo visible)	Pulgón de la arveja / Acyrthosiphon pisum
Santa Teresa	0	Regular	101 (Primer nudo visible)	
Villa Amelia	0	Regular	101 (Primer nudo visible)	
Villa María	100	Muy bueno		
Zavalla	-80	Regular	101 (Primer nudo visible)	

Girasol 2022-23

Avance de siembra

Localidad	% de avance de siembra
Acevedo	0
Alcorta	0
Arrecifes	0
Ataliva	20
Bigand	0
Cañada Rosquin	5
Carmen del Sauce	0
Carrilobo	0
Casilda	0
Cerrito	0
Charata	90
Coronel Arnold	0
El Tio	0
Galvez	30
Humboldt	40
J.B. Molina	0
Las Rosas	0
Lincoln	0
Los Cardos	0
Maizales	0
María Juana	0
Montes de Oca	0
Oncativo	0
Piamonte	0
San Carlos Centro	60
San Genaro	5
San Jorge	0
San Martín de las Escobas	0
Sastre	10
Serodino	0
Totoras	0
Villa Amelia	0
Villa María	0
Villa Mugueta	0
Zavalla	0

Campaña de maíz 2022-23



Localidad	Variación de superficie con respecto a la campaña pasada	Hay humedad para sembrar	Hay humedad de reserva	Localidad	Variación de superficie con respecto a la campaña pasada	Hay humedad para sembrar	Hay humedad de reserva
Acevedo	Disminuye 30%	no	no	Lincoln	Aumenta	no	no
Alcorta	Aumenta 30%	no	no	Los Cardos	Se mantiene	si	no
Aldao	Disminuye 20%	no	no	Maciel	Disminuye 10%	no	si
Arequito	Aumenta 20	no	no	Maggiolo	Disminuye 10%	no	no
Armstrong	Disminuye 20%	no	no	Maizales	Disminuye 20%	no	no
Arrecifes	Disminuye 20%	no	no	Marcos Juarez	Disminuye 5%	si	no
Arroyo Dulce	Disminuye 40%	no	no	María Juana	Se mantiene	no	no
Arteaga	Disminuye 5%	no	no	Monte Buey	Se mantiene	si	no
Ataliva	Disminuye 30%	no	si	Montes de Oca	Se mantiene	no	si
Balnearia	Disminuye	no	no	Nogoya	Disminuye 25%	si	no
Bell Ville	Se mantiene	si	no	Pergamino	Disminuye 30%	no	no
Bigand	Se mantiene	no	no	Piamonte	Se mantiene	si	si
Bombal	Se mantiene	no	no	Porteña	Se mantiene	no	no
Bragado	Disminuye 30 %	no	no	Pujato	Disminuye 15%	no	no
Calchin	Disminuye	no	no	Río Tercero		no	no
Cañada de Gómez	Disminuye 20%	no	no	Rojas	Disminuye 10%	no	no
Cañada Rosquin	Se mantiene	si	si	Rueda	Disminuye 50%	no	no
Carmen del Sauce	Disminuye 15%	no	no	Salto	Disminuye 10%	no	no
Carrilobo	Se mantiene	no	no	Salto Grande	Disminuye 20%	si	no
Carrizales	Disminuye 20%	no	no	San Carlos Centro	Disminuye 30%	si	no
Casilda	Se mantiene	no	no	San Francisco	Se mantiene	no	no
Cerito	Se mantiene	si	si	San Genaro	Disminuye 15%	si	no
Chabas	Disminuye 20%	no	no	San Jorge	Disminuye 15%	si	no
Charata	Se mantiene			San Martín de las Escobas	Se mantiene	si	no
Clucellas	Se mantiene	si	si	Sanford	Disminuye 10 %	no	no
Coronel Arnold	Disminuye 40%	no	no	Santa Teresa	Disminuye, 50%. pasa a tardío	no	no
El Socorro	Disminuye 30%	no	no	Sastre	Se mantiene	si	no
El Tío	Disminuye 20%	no	no	Serodino	Disminuye 15%	no	no
Ferre	Se mantiene	si	no	Totoras	Disminuye 20%	no	no
Firmat	Se mantiene	no	no	Venado Tuerto	Se mantiene	no	no
Fuentes	Se mantiene	si	si	Villa Amelia	Disminuye	no	no
Galvez		si	no	Villa Eloisa	Disminuye 25%	no	no
Godeken	Se mantiene	no	no	Villa María	Disminuye 40%	no	no
Humboldt	Se mantiene	no	si	Villa Mugueta	Disminuye 20%	no	no
J.B. Molina	Se mantiene	no	no	Wenceslao Escalante	Se mantiene	si	no
Labordeboy	Se mantiene	no	no	Zavalla	Disminuye 30%	no	no
Las Rosas	Se mantiene	si	no				