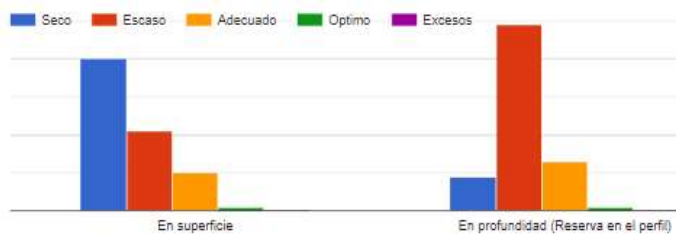


Informe de cultivo semana del 27 de junio al 2 de julio de 2022

Estado del perfil hídrico



Situación por localidad

Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie	Reserva en el perfil
Alcorta	Escaso	Escaso
Aldao	Seco	Escaso
Arequito	Escaso	Seco
Armstrong	Seco	Seco
Arrecifes	Adecuado	Escaso
Arteaga	Seco	Escaso
Ataliva	Seco	Escaso
Balnearia	Seco	Escaso
Bigand	Seco	Escaso
Bragado	Seco	Escaso
Calchin	Seco	Escaso
Cañada de Gómez	Escaso	Escaso
Cañada Rica	Seco	Seco
Cañada Rosquin	Seco	Escaso
Carmen del Sauce	Seco	Seco
Carrilobo	Seco	Escaso
Carrizales	Seco	Escaso
Cerrito	Seco	Adecuado
Chabas	Seco	Escaso
Chañar Ladeado	Seco	Escaso
Charata	Adecuado	Adecuado
Clucellas	Seco	Escaso
Coronel Arnold	Seco	Escaso
Crespo	Escaso	Adecuado
El Socorro	Escaso	Adecuado
El Tio	Seco	Seco
Elortondo	Escaso	Adecuado
Ferre	Adecuado	Adecuado
Firmat	Escaso	Escaso
Fuentes	Seco	Seco
Galvez	Escaso	Escaso
Godeken	Escaso	Escaso
Humberto primo	Seco	Escaso
Humboldt	Escaso	Escaso
J.B. Molina	Seco	Escaso
Justo Daract (San Luis)	Seco	Escaso

Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie	Reserva en el perfil
Las Rosas	Seco	Escaso
Lincoln	Escaso	Escaso
Los Cardos	Adecuado	Adecuado
Maciel	Adecuado	Escaso
Maggiolo	Escaso	Adecuado
Maizales	Seco	Seco
Marcos Juarez	Escaso	Adecuado
Maria Juana	Seco	Escaso
Metan	Escaso	Escaso
Monte Buey	Escaso	Adecuado
Montes de Oca	Optimo	Optimo
Pergamino	Seco	Escaso
Piamonte	Adecuado	Adecuado
Pilar (Cordoba)	Seco	Escaso
Rio Tercero	Escaso	Escaso
Rojas	Seco	Escaso
Rueda	Seco	Escaso
San Carlos Centro	Escaso	Escaso
San Genaro	Adecuado	Adecuado
San Martín de las Escobas	Seco	Escaso
Sanford	Escaso	Escaso
Santa Clara de Sagüier	Seco	Seco
Santa Teresa	Seco	Escaso
Sastre	Seco	Escaso
Serodino	Adecuado	Escaso
Totoras	Adecuado	Escaso
Venado Tuerto	Adecuado	Adecuado
Villa Amelia	Seco	Seco
Villa Ascasubi	Seco	Escaso
Villa Del Rosario	Seco	Escaso
Villa Eloisa	Escaso	Escaso
Villa Maria	Seco	Escaso
Villa Mugueta	Seco	Escaso
Wenceslao Escalante	Escaso	Escaso
Zavalla	Seco	Escaso

INFORME DE CULTIVO

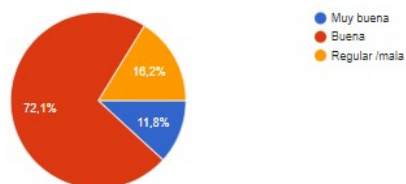
Cosecha de Maíz 2da y tardío 2021-22

Localidad	% de avance de cosecha	Porcentaje de los lotes que se encuentra en cada rango de rendimiento						Lotes perdidos
		>10000kg/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	< a 2000 kg/ha	
Alcorta					100			
Aldao	0			10	10	70	10	
Arequito	10					100		
Armstrong	30		10	50	40			
Arrecifes	10		80	20				
Arteaga	50		20		80			
Ataliva	20			60	30	10		
Balnearia	0							
Bigand	30			20	40	40		
Bragado	39			50	50			
Calchin	5	10	50	30	10			
Cañada de Gómez	10		60	40				
Cañada Rica	0		70	30				
Cañada Rosquin	10		30	40	30			
Carmen del Sauce	5			50		50		
Carrilobo	10	20	30	50				
Carrizales	0			60	30		20	
Cerrito	90				80	20		
Chabas	20				30	30	20	20
Chañar Ladeado	70			70	30			
Charata	30		20	20	30	30		
Coronel Arnold					60	40		
Crespo	0			90	10			
El Socorro	5		100					
El Tío	5	5	10	35	25	20	5	
Elortondo	20		100					
Ferre	90	60	40					
Firmat	20			20	80			
Fuentes	40					20	80	
Galvez	10			100				
Godeken	50		60	40				
Humberto primo	10				50	20	20	10
Humboldt	20			50	50			
J.B. Molina	0							
Justo Daract (San Luis)	80				90	10		
Las Rosas	5		100					
Lincoln	50	20	50	30				
Los Cardos	20		60	30	10			
Maciel	0				20	70	10	
Maggiolo	10	70	30					
Maizales	0							
Marcos Juarez	20			80	20			
Maria Juana	0				80	20		
Metan	10				80	20		
Monte Buey	60			60	40			
Montes de Oca	20	50		50				
Pergamino	15	10	70	20				
Piamonte	5			80	20			
Pilar (Cordoba)	20		20	40	40			
Río Tercero	50		10	40	40	10		
Rojas	40		100					
Rueda	20			30	60	10		
San Carlos Centro	5			100				
San Genaro	10		10	20	40	20	10	
San Martín de las Escobas	0							
Sanford	0			20	60			20
Santa Clara de Sagüer	80				80	20		
Santa Teresa	25			20	60	20		
Sastre	10		10	50	40			
Serodino	0			20	30	30	20	
Totoras				20	40	20		20
Venado Tuerto	100	70	30					
Villa Amelia	10		30	40	20	10		
Villa Ascasubi	30		40	50	10			
Villa Del Rosario	10	20	30	50				
Villa Eloisa	50	10			10	40	10	30
Villa Maria	5			10	90			
Villa Mugueta	10				100			
Wenceslao Escalante	65	40	40	20				
Zavalla	10				20	80		

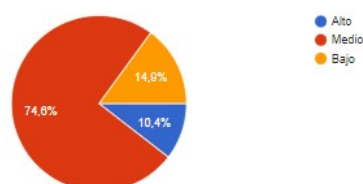
INFORME DE CULTIVO

TRIGO 2022-23

Como fue la implantación del cultivo



Nivel tecnológico utilizado



Localidad	% de avance de siembra	% de reducción del área con respecto a lo previsto	Como ha sido la implantación del cultivo	Se observa daño foliar o pérdida de plantulas por:	Nivel tecnológico utilizado	Estado fenológico
Alcorta	90	50	Muy buena		Alto	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Aldao	95	10	Buena		Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Arequito	90	20	Muy buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Armstrong	100	7	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Arrecifes	90	0	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Arteaga	100	10	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Ataliva	20	60	Buena	Escasa humedad a la siembra	Alto	7 (Emergencia del coleoptilo)
Balnearia	90	60	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Bajo	12 (Dos hojas desarrolladas)
Bigand	20	30	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Bragado	60	10	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Calchin	100	70	Buena	Escasa humedad a la siembra	Bajo	13 (Tres hojas desarrolladas)
Cañada de Gómez	90	20	Buena	Heladas	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Cañada Rica	30		Regular/mala		Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Cañada Rosquin	70	25	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Bajo	11 (1º hoja desarrollada)
Carmen del Sauce	70	15	Buena		Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Carrilobo	30	50	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	13 (Tres hojas desarrolladas)
Carrizales	90	20	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Cerrito	30	10	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Chabas	80	20	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Chañar Ladeado	100	10	Muy buena	Heladas	Medio	13 (Tres hojas desarrolladas)
Charata	95	10	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	14 (Cuatro hojas desarrolladas)
Ciucellas	80	30	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Coronel Arnold	30	30	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Crespo	80	15	Buena		Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
El Socorro	80	10	Buena	Heladas	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
El Tio	90	30	Regular/mala	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Bajo	11 (1º hoja desarrollada)
Elortondo	95	5	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Ferre	80	0	Muy buena	Heladas	Alto	7 (Emergencia del coleoptilo)
Firmat	90	15	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Fuentes	100	34	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Bajo	13 (Tres hojas desarrolladas)
Galvez	50	25	Buena		Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Godeken	90	15	Buena	Escasa humedad a la siembra	Alto	11 (1º hoja desarrollada)
Humberto primo	30	30	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Bajo	7 (Emergencia del coleoptilo)
Humboldt	70	20	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
J.B. Molina	100	0	Buena		Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Justo Daract (San Luis)	100		Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Bajo	13 (Tres hojas desarrolladas)
Las Rosas	95	5	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Lincoln	70		Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Los Cardos	95	20	Buena		Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Maciel	95	10	Buena		Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Maggiolo	90	10	Buena		Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Maizales	70	15	Buena			11 (1º hoja desarrollada)
Marcos Juárez	100	45	Buena	Heladas	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
María Juana	80	35	Buena		Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Monte Buey	100	40	Muy buena		Alto	12 (Dos hojas desarrolladas)
Montes de Oca	100	0	Buena		Alto	12 (Dos hojas desarrolladas)
Pergamino	90	5	Muy buena		Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Piamonte	80	0	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Pilar (Cordoba)	100	0	Regular/mala	Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Rojas	60	0	Buena		Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Rueda	80	20	Buena	Escasa humedad a la siembra	Bajo	11 (1º hoja desarrollada)
San Carlos Centro	40	25	Buena		Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
San Genaro	80	20	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
San Martín de las Escobas	85	15	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Sanford	85	25	Muy buena	Heladas	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Santa Clara de Sagüer	70	30	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	7 (Emergencia del coleoptilo)
Santa Teresa	75	25	Regular/mala	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Bajo	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Sastre	90	60	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	14 (Cuatro hojas desarrolladas)
Serodino	95	10	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Totoras	90	25	Muy buena		Alto	7 (Emergencia del coleoptilo)
Venado Tuerto	100	20	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Villa Amelia	70	25	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Villa Del Rosario	0	100	Regular/mala		Bajo	
Villa Eloisa	100	30	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Villa María	80	40	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Villa Mugueta	70	60	Buena	Heladas	Medio	11 (1º hoja desarrollada)
Wenceslao Escalante	75	35	Buena	Escasa humedad a la siembra	Medio	12 (Dos hojas desarrolladas)
Zavalla	90	25	Buena	Heladas, Escasa humedad a la siembra	Medio	9 (Hoja en el extremo del coleoptilo)
Promedio	78	24				

Arveja

Localidad	% de avance de siembra	Variación de superficie con respecto a la campaña pasada
Arrecifes	10	Aumenta un 15%
Bigand	0	Se Mantiene
Cañada Rica	5	
Carmen del Sauce	0	
Coronel Arnold	0	0
Crespo	20	Se Mantiene
El Socorro	30	Se Mantiene
El Tío	0	0
Fuentes	0	Disminuye 60%
Humberto primo	0	0
J.B. Molina	15	Se Mantiene
Maizales	0	0
Maria Juana	100	
Pergamino	20	Aumenta un 10%
Rueda	10	Se Mantiene
San Genaro	100	Se Mantiene
San Martín de las Esc.	0	0
Santa Teresa	0	Aumenta un 5%
Villa Amelia	0	Se mantiene
Villa María	90	Aumenta
Villa Mugueta	0	Se mantiene
Zavalla	0	Disminuye

Barbechos de cultivos de verano

Localidad	% de avance de barbechos para maíz y sorgo	% de avance de barbechos para soja	% de lotes sometidos a labranza mecánica
Alcorta	50	50	30
Aldao	90	70	10
Arequito	80	70	10
Armstrong	20	10	5
Arrecifes	0	0	10
Arteaga	100	70	5
Ataliva	10	20	50
Balnearia	50	50	
Bigand	50	20	40
Bragado	10	0	
Calchin	10	5	5
Cañada de Gómez	80	40	15
Cañada Rica	0	10	0
Cañada Rosquin	90	90	10
Carmen del Sauce	20	10	20
Carrilobo	15	30	65
Carrizales	80	80	20
Cerrito	10	10	35
Chabas	70	60	20
Chañar Ladeado	80	80	2
Charata	20	10	20
Clucellas	80	70	5
Coronel Arnold	45	40	15
Crespo	10	0	40
El Socorro	50	80	30
El Tío	100	100	30
Elortondo	85	85	20
Ferre	60	60	20
Firmat	90	80	10
Fuentes	70	50	10
Galvez	80	70	5
Godeken	90	80	5
Humberto primo	50	50	30
Humboldt	50	50	20
J.B. Molina	0	30	10
Justo Daract (San Luis)	0	0	

Localidad	% de avance de barbechos para maíz y sorgo	% de avance de barbechos para soja	% de lotes sometidos a labranza mecánica
Las Rosas	40	40	10
Lincoln	80	80	30
Los Cardos	90	90	3
Maciel	90	70	10
Maggiolo	80	80	30
Maizales	20	0	20
Marcos Juárez	50	50	10
Maria Juana	70	95	1
Metan			
Monte Buey	50	50	20
Montes de Oca	90	50	20
Pergamino	20	10	15
Piamonte	95	90	15
Pilar (Cordoba)	30	40	30
Río Tercero	70	10	5
Rojas	50	50	30
Rueda	70	70	30
San Carlos Centro	80	70	5
San Genaro	60	30	10
San Martín de las Escobas	0	0	0
Sanford	80	80	20
Santa Clara de Sagüier	20	50	30
Santa Teresa	95	95	12
Sastre	80	80	5
Serodino	70	85	10
Totoras	50	50	15
Venado Tuerto	50	50	10
Villa Amelia	50	50	30
Villa Ascasubi	50	10	0
Villa Del Rosario	70	15	15
Villa Eloisa	75	50	25
Villa María	60	50	10
Villa Mugueta	50	40	10
Wenceslao Escalante	90	90	
Zavalla	80	80	20
Promedio	56	50	17

Reserva de semillas para cultivos de verano

Localidad	Que porcentaje de la semilla que necesita el productor ha sido ya reservada			
	Sem. de Maíz	Sem. de Sorgo	Sem. de Girasol	Sem. de Soja
Alcorta	70	80		30
Aldao	90	90		10
Arequito	90	80		20
Armstrong	90			5
Arrecifes	5	0	0	5
Arteaga	80	60		80
Ataliva	20	10	20	0
Balnearia	90			
Bigand	80	80	80	20
Bragado	60	50		0
Calchin	85	80		
Cañada de Gómez	90	80		10
Cañada Rica	70	0	0	0
Cañada Rosquin	70	70	40	0
Carmen del Sauce	40	20	0	0
Carrilobo	70	80	70	0
Carrizales	80	80		0
Cerrito	50	0		0
Chabas	80	90	100	10
Chañar Ladeado	80	90		40
Charata	10	0	100	0
Clucellas	90	100		
Coronel Arnold	60	40	0	0
Crespo	80	20	100	0
El Socorro	80	80		20
El Tio	80	70	100	90
Elortondo	90	60		20
Ferre	70			0
Firmat	85	80		40
Fuentes	80			0
Galvez	80	90	80	
Godeken	90			10
Humberto primo	40	10	50	0
Humboldt	70	50	100	20
J.B. Molina	70	50		20

Localidad	Que porcentaje de la semilla que necesita el productor ha sido ya reservada			
	Sem. de Maíz	Sem. de Sorgo	Sem. de Girasol	Sem. de Soja
Justo Daract (San Luis)	80	80	100	50
Las Rosas	80	80	100	20
Lincoln	60	80	80	50
Los Cardos	85	85	80	10
Maciel	90	90		10
Maggiolo	60			20
Maizales	60	30		0
Marcos Juarez	80	60		0
María Juana	90	90		1
Metan	5			
Monte Buey	80	60		0
Montes de Oca	90	90		10
Pergamino	75	30		0
Piamonte	80	80	90	20
Pilar (Cordoba)	40	0		10
Rio Tercero	80			80
Rojas	80	80		0
Rueda	80	80	100	20
San Carlos Centro	80	90	80	
San Genaro	70	70	50	5
San Martín de las Escobas	85	90	100	15
Sanford	95	95		10
Santa Clara de Saguier	95			
Santa Teresa	50	80		0
Sastre	90	90	95	0
Serodino	90	95	100	0
Totoras	90	90		10
Villa Amelia	80	80	100	0
Villa Ascasubi	90			40
Villa Del Rosario	50	0	100	50
Villa Eloisa	80	90		5
Villa María	95	90	100	20
Villa Mugueta	90	85	90	5
Wenceslao Escalante	95			50
Zavalla	80	80	80	0
Promedio	74	65	74	15