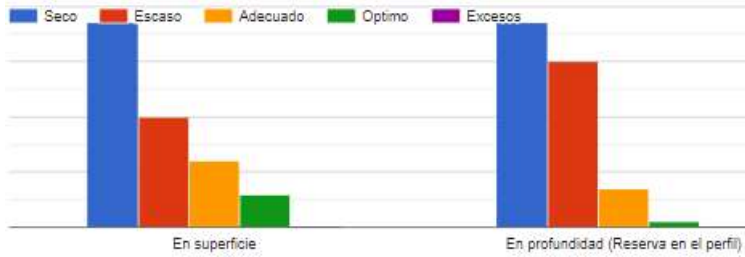


Informe de cultivo semana del 17 al 22 de octubre de 2022

Estado del perfil hídrico



Situación por localidad

Localidad	Ultimas lluvias	Como califica el estado del perfil hídrico		Localidad	Ultimas lluvias	Como califica el estado del perfil hídrico	
		En superficie	En el perfil			En superficie	En el perfil
Acevedo	3	Seco	Seco	Labordeboy	0	Seco	Seco
Alcorta	2	Seco	Escaso	Las Parejas	0	Optimo	Adecuado
Aldao	0	Escaso	Escaso	Las Rosas	28	Optimo	Adecuado
Arequito	0	Escaso	Escaso	Lincoln	0	Seco	Escaso
Armstrong	25	Optimo	Adecuado	Los Cardos	0	Adecuado	Escaso
Arrecifes	2	Seco	Seco	Maciel	0	Adecuado	Escaso
Arroyo Dulce	3	Seco	Seco	Maggiolo	0	Escaso	Seco
Arteaga	0	Seco	Seco	Maizales	3	Seco	Seco
Ataliva	7	Escaso	Escaso	Marcos Juarez	20	Adecuado	Escaso
Bell Ville	20	Adecuado	Escaso	María Juana	14	Escaso	Seco
Bigand	2	Seco	Seco	Metan	0	Seco	Escaso
Bombal	1	Seco	Seco	Monte Buey	6	Escaso	Seco
Bragado	0	Seco	Seco	Montes de Oca	26	Optimo	Adecuado
Cañada de Gómez	22	Adecuado	Escaso	Nogoya	0	Seco	Seco
Cañada Rica	5	Seco	Seco	Pergamino	3	Seco	Escaso
Cañada Rosquin	19	Adecuado	Escaso	Piamonte	15	Optimo	Adecuado
Carmen del Sauce	5	Seco	Seco	Porteña	5	Escaso	Seco
Casilda	16	Escaso	Seco	Pujato	16	Escaso	Seco
Cerrito	0	Seco	Seco	Rio Tercero	5	Escaso	Seco
Chabás	3	Seco	Escaso	Rojas	0	Seco	Escaso
Chañar Ladeado	0	Seco	Escaso	Rueda	5	Seco	Seco
Chovet		Seco	Escaso	Salto	2	Seco	Seco
Cintra	8	Escaso	Escaso	San Francisco	5	Escaso	Seco
Clucellas	11	Adecuado	Escaso	San Jorge		Escaso	Seco
Coronel Arnold	11	Seco	Seco	San Martín de las Escobas	20	Adecuado	Escaso
Crespo	10	Escaso	Seco	Sanford	4	Escaso	Seco
El Socorro	3	Seco	Escaso	Santa Clara de Saguier	6	Escaso	Seco
El Tio	5	Seco	Seco	Sastre	15	Escaso	Seco
Elortondo	9	Adecuado	Escaso	Serodino	16	Adecuado	Escaso
Ferre	0	Seco	Seco	Totoras		Adecuado	Escaso
Firmat	2	Seco	Seco	Venado Tuerto	0	Seco	Escaso
Fuentes	6	Seco	Seco	Villa Amelia	8	Seco	Seco
Galvez	0	Escaso	Adecuado	Villa Ascasubi	0	Seco	Seco
Godeken	0	Seco	Seco	Villa Eloisa	18	Adecuado	Escaso
Gualeguay	10	Seco	Adecuado	Villa Mugueta	0	Seco	Escaso
Humberto primo	11	Seco	Escaso	Wenceslao Escalante	0	Escaso	Escaso
Justo Daract (San Luis)	19	Optimo	Optimo	Zavalla	13	Escaso	Seco

INFORME DE CULTIVO

Maíz de primera

Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?	Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?
Acevedo	0		Justo Daract (San Luis)	0	
Alcorta	0		Labordeboy	0	
Aldao	95	Buena	Las Parejas	40	Buena
Arequito	5	Muy buena	Las Rosas	90	Buena
Armstrong	90	Muy buena	Lincoln	0	
Arrecifes	0		Los Cardos	100	Muy buena
Arroyo Dulce	0		Maciel	95	Buena
Arteaga	3	Buena	Maggiolo	30	Regular
Ataliva	0		Maizales	0	
Bell Ville	100	Excelente	Marcos Juarez	80	Muy buena
Bigand	0		María Juana	100	Regular
Bombal	0		Metan	0	
Bragado	5	Regular	Monte Buey	80	Buena
Cañada de Gómez	15	Buena	Montes de Oca	50	Muy buena
Cañada Rica			Nogoya	50	Regular
Cañada Rosquin	95	Buena	Pergamino	0	
Carmen del Sauce	0		Piamonte	100	Muy buena
Casilda	15	Buena	Porteña	100	Regular
Cerrito	100	Muy buena	Pujato	95	Buena
Chabás	0		Rojas	5	Regular
Chañar Ladeado	50	Regular	Rueda	0	
Chovet	20	Buena	Salto	0	
Cintra	30	Buena	San Francisco	100	Regular
Clucellas	5	Muy buena	San Jorge	45	Excelente
Coronel Arnold	0		San Martín de las Escobas	85	Muy buena
Crespo	95	Muy buena	Sanford	5	Buena
El Socorro	0		Santa Clara de Saguier	100	Regular
El Tio	3	Buena	Sastre	100	Buena
Elortondo	15	Regular	Serodino	40	Buena
Ferre	0		Totoras	50	Muy buena
Firmat	0		Venado Tuerto	10	Buena
Fuentes	0		Villa Amelia	0	
Galvez	100	Muy buena	Villa Eloisa	30	Muy buena
Godeken	30	Regular	Villa Mugueta	0	
Gualeguay	100	Muy buena	Wenceslao Escalante	35	Muy buena
Humberto primo	80	Muy buena	Zavalla	0	

INFORME DE CULTIVO

Sorgo

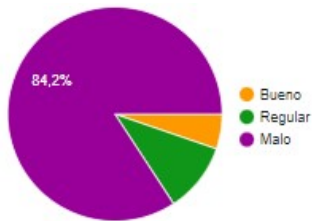
Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?	Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?
Acevedo	0		Labordeboy	0	
Alcorta	0		Las Rosas	0	
Aldao	10	Buena	Lincoln	0	
Arequito	0		Los Cardos	25	Muy buena
Arrecifes	0		Maciel	10	Buena
Arroyo Dulce	0		Maizales	0	
Arteaga	0		Marcos Juarez	10	Buena
Ataliva	0		Maria Juana	0	
Bell Ville	0		Metan	0	
Bigand	0		Monte Buey	0	
Bombal	0		Nogoya	0	
Bragado	0		Pergamino	0	
Cañada Rosquin	0		Piamonte	20	Buena
Carmen del Sauce	0		Porteña	0	
Casilda	0		Pujato	10	Regular
Cerrito	0		Rojas	0	
Chabás	0		Rueda	0	
Chovet	0		Salto	0	
Cintra	20	Buena	San Francisco	0	
Coronel Arnold	0		San Jorge	0	
Crespo	80	Buena	San Martín de las Escobas	0	
El Socorro	0		Sanford	0	
El Tio	0		Santa Clara de Saguier	0	
Elortondo	0		Sastre	0	
Ferre	0		Serodino	20	
Firmat	0		Totoras	15	Buena
Fuentes	0		Venado Tuerto	0	
Galvez	0		Villa Amelia	0	
Godeken	0		Villa Eloisa	0	
Guauguay	10	Buena	Villa Mugueta	0	
Humberto primo	0		Wenceslao Escalante	0	
Justo Daract (San Luis)	0		Zavalla	0	

Girasol

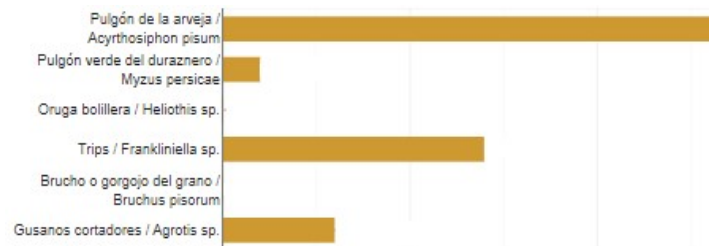
Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?	Localidad	% de avance de siembra	¿Como ha sido la implantación ?
Acevedo	0		Justo Daract (San Luis)	20	Buena
Alcorta	0		Labordeboy	0	
Arequito	0		Las Rosas	100	Buena
Arrecifes	0		Lincoln	0	
Arroyo Dulce	0		Los Cardos	100	Muy buena
Ataliva	100	Muy buena	Maizales	0	
Bigand	0		Metan	0	
Bragado	0		Nogoya	0	
Cañada Rosquin	100	Buena	Pergamino	0	
Carmen del Sauce	0		Piamonte	100	Regular
Casilda	0		Rojas	0	
Chovet	0		Rueda	0	
Cintra	20	Buena	Salto	0	
Coronel Arnold	0		San Jorge	100	Muy buena
Crespo	70	Regular	San Martín de las Escobas	95	Buena
El Socorro	0		Sanford	0	
El Tio	100	Muy buena	Sastre	100	Buena
Elortondo	0		Serodino	100	Buena
Ferre	0		Totoras	90	Buena
Fuentes	0		Venado Tuerto	0	
Galvez	100	Muy buena	Villa Amelia	0	
Godeken	0		Villa Mugueta	0	
Humberto primo	100	Muy buena	Zavalla	0	

Arveja

Estado general del cultivo



Frecuencia de presencia de plagas

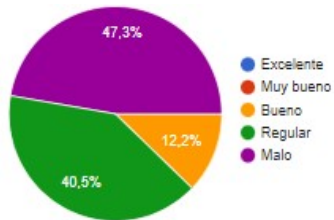


Situación por localidad

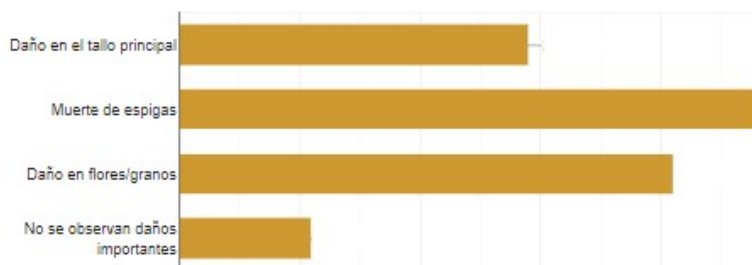
Localidad	Estado general del cultivo	Plagas
Bragado	Malo	
Cañada Rica	Malo	Pulgón
Carmen del Sauce	Malo	Pulgón
Chovet	Malo	Trips
Galvez	Regular	
Maizales	Malo	Pulgón
Rueda	Malo	Pulgón
Salto	Malo	Pulgón
Villa Amelia	Malo	Pulgón

Trigo

Estado general del cultivo



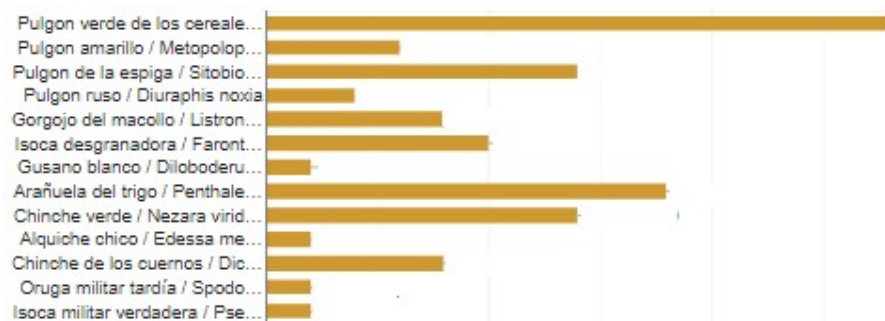
Frecuencia de daños por heladas



Que rangos de rendimientos se esperan para este cultivo



Frecuencia de presencia de plagas



INFORME DE CULTIVO

Trigo Situación por localidad

Localidad	Estado general del cultivo	¿Se observan Daños por efecto de las heladas? ¿Que tipo de Daño?	Rango de rendimientos esperables	Estado fenológico	Plagas	Enfermedades
Acevedo	Malo	Daño en el tallo principal				
Alcorta	Malo	Daño en el tallo principal				
Aldao	Regular	Daño en el tallo principal				
Arequito	Regular	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha			Roya amarilla
Armstrong	Regular	Daño en el tallo principal				
Arrecifes	Malo	Daño en el tallo principal				
Arroyo Dulce	Malo	Daño en el tallo principal				
Arteaga	Malo	Muerte de espigas				
Ataliva	Regular	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	59 (Emerg. completa infloresc.)	Pulgon verde	Roya anaranjada
Bell Ville	Regular	Muerte de espigas				
Bigand	Malo	Muerte de espigas				
Bombal	Malo	Muerte de espigas				
Bragado	Malo		de 1000 a 2000 kg/ha	49 (Primeras aristas visibles)		
Cañada de Gómez	Regular	Daño en flores/granos	de 2000 a 3000 kg/ha	75 (Medio grano lechoso)		Septoriosis
Cañada Rica	Regular	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	69 (Antesis completa)		
Cañada Rosquin	Regular	Daño en el tallo principal				
Carmen del Sauce	Malo	Muerte de espigas	de 500 a 1000kg/ha	77 (Grano lechoso avanzado)		Septoriosis
Casilda	Regular	No se observan daños importantes	de 1000 a 2000 kg/ha	61 (Comienzo de antesis)		
Cerrito	Bueno		de 2000 a 3000 kg/ha	75 (Medio grano lechoso)	Pulgon verde	Mancha amarilla
Chabás	Malo	Daño en el tallo principal				
Chañar Ladeado	Malo	Daño en el tallo principal				
Chovet	Malo	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	65 (Mitad de antesis)		Mancha amarilla
Cintra	Regular	No se observan daños importantes	de 500 a 1000kg/ha	65 (Mitad de antesis)	Pulgon verde	
Clucellas	Regular	Daño en el tallo principal				
Coronel Arnold	Regular	Muerte de espigas				
Crespo	Bueno	Muerte de espigas				
El Socorro	Malo	Daño en el tallo principal				
El Tío	Malo	Daño en flores/granos	de 500 a 1000kg/ha	75 (Medio grano lechoso)	Arañuela	
Elortondo	Regular	Daño en el tallo principal				
Ferre	Regular	Daño en el tallo principal				
Firmat	Malo	Daño en el tallo principal				
Fuentes	Regular	Daño en el tallo principal				
Galvez	Bueno	Daño en flores/granos	de 1000 a 2000 kg/ha	77 (Grano lechoso avanzado)		
Godeken	Malo	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	69 (Antesis completa)		
Gualeguay	Bueno	Muerte de espigas				
Humberto primo	Malo	Daño en el tallo principal				
Justo Daract (San Luis)	Regular	No se observan daños importantes	de 1000 a 2000 kg/ha	37 (Hoja bandera visible)		Mancha amarilla
Labordeboy	Malo	Daño en el tallo principal				
Las Parejas	Regular	Muerte de espigas				
Las Rosas	Bueno	Muerte de espigas				
Lincoln	Malo	Muerte de espigas				
Los Cardos	Bueno	Daño en el tallo principal				
Macié	Regular	Daño en flores/granos	de 1000 a 2000 kg/ha	69 (Antesis completa)		Mancha amarilla
Maggiolo	Regular	No se observan daños importantes	de 1000 a 2000 kg/ha	47 (Vaina de la hoja bandera abierta)		
Maizales	Malo	Muerte de espigas	de 500 a 1000kg/ha	77 (Grano lechoso avanzado)		Mancha amarilla
Marcos Juarez	Regular	Daño en el tallo principal				
Maria Juana	Malo	No se observan daños importantes	de 1000 a 2000 kg/ha	75 (Medio grano lechoso)		
Metan	Regular	No se observan daños importantes	menos de 500 Kg/ha			
Monte Buey	Malo	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	65 (Mitad de antesis)	Arañuela	Bacteriosis
Montes de Oca	Bueno	Daño en el tallo principal				
Nogoya	Regular	Daño en flores/granos	de 1000 a 2000 kg/ha	75 (Medio grano lechoso)	Pulgon amarillo	Mancha amarilla
Pergamino	Malo	Daño en el tallo principal				
Piamonte	Regular	Daño en el tallo principal				
Porteña	Malo					
Pujato	Regular	Daño en el tallo principal				
Río Tercero	Malo	No se observan daños importantes	de 1000 a 2000 kg/ha	49 (Primeras aristas visibles)	Arañuela	
Rojas	Malo	Daño en el tallo principal				
Rueda	Regular	Daño en flores/granos	de 500 a 1000kg/ha	59 (Emerg. completa infloresc.)		
Salto	Malo	No se observan daños importantes	de 500 a 1000kg/ha	61 (Comienzo de antesis)	Pulgon verde	Mancha amarilla
San Francisco	Malo		de 1000 a 2000 kg/ha			
San Jorge	Bueno	Daño en flores/granos	de 2000 a 3000 kg/ha	69 (Antesis completa)	Pulgon verde	
San Martín de las Escobas	Bueno	Daño en el tallo principal				
Sanford	Malo	Daño en flores/granos	de 1000 a 2000 kg/ha	61 (Comienzo de antesis)		Mancha amarilla
Santa Clara de Saguier	Malo		de 1000 a 2000 kg/ha	75 (Medio grano lechoso)		
Sastre	Regular	Daño en el tallo principal				
Serodino	Regular	Daño en flores/granos				
Totoras	Regular	Muerte de espigas				
Venado Tuerto	Malo	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	65 (Mitad de antesis)		
Villa Amelia	Malo	Muerte de espigas	de 1000 a 2000 kg/ha	65 (Mitad de antesis)		
Villa Eloisa	Malo	Daño en el tallo principal				
Villa Mugueta	Malo	Muerte de espigas				
Wenceslao Escalante	Regular	Daño en el tallo principal				
Zavalla	Regular	Daño en el tallo principal				