

Informe de cultivo del 27 al 31 de diciembre de 2021.

Estado del perfil hídrico

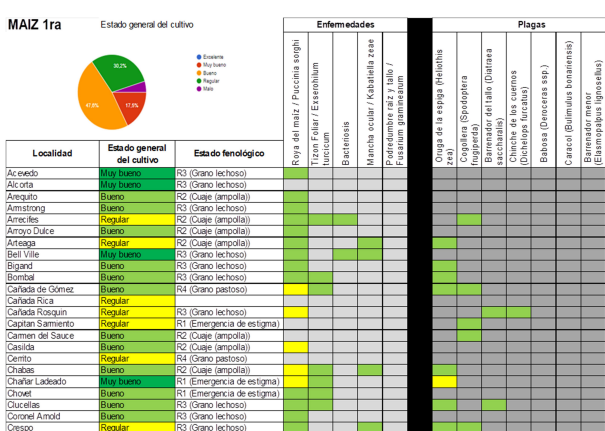


Situación del perfil hídrico por localidad

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

	Estado del perfil hídrico							
Lasalidad	For a companier in	En profundidad (Reserva						
Localidad	En superficie	en el perfil)						
Las Rosas	Seco	Escaso						
Los Cardos	Seco	Escaso						
Maciel	Seco	Seco						
Maggiolo	Escaso	Adecuado						
Maizales	Seco	Escaso						
Marcos Juarez	Seco	Escaso						
Maria Juana	Seco	Escaso						
Monte Buey	Escaso	Escaso						
Montes de Oca	Escaso	Escaso						
Nogoya	Seco	Seco						
Pergamino	Seco	Escaso						
Piamonte	Escaso	Escaso						
Pilar (Cordoba)	Seco	Escaso						
Pujato	Escaso	Escaso						
Rio Tercero	Seco	Escaso						
Rojas	Seco	Seco						
Rueda	Escaso	Escaso						
Salto	Seco	Seco						
San Carlos Centro	Seco	Seco						
San Genaro	Seco	Seco						
San Jorge	Seco	Escaso						
Sanford	Escaso	Adecuado						
Santa Teresa	Seco	Escaso						
Sastre	Seco	Escaso						
Serodino	Seco	Escaso						
Totoras	Seco	Escaso						
Villa Amelia	Seco	Escaso						
Villa Ascasubi	Escaso	Escaso						
Villa Del Rosario	Seco	Adecuado						
Villa Eloisa	Seco	Escaso						
Villa Mugueta	Seco	Seco						
Zavalla	Seco	Escaso						



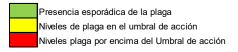


Pulgon del Maiz (Rhopalosiphum Maidis)

Crespo R3 (Grano lechoso) Elortondo Bueno R3 (Grano lechoso) Ferre Bueno R2 (Cuaje (ampolla)) Firmat R2 (Cuaje (ampolla)) Godeken Regular R4 (Grano pastoso) Humberto primo Regular R4 (Grano pastoso) Humboldt Regular R3 (Grano lechoso) J.B. Molina R2 (Cuaje (ampolla)) Junin Bueno R2 (Cuaje (ampolla)) Justo Daract (San Luis) Bueno R1 (Emergencia de estigma) R3 (Grano lechoso) Las Rosas egular Los Cardos Bueno R3 (Grano lechoso) Maciel R2 (Cuaje (ampolla)) Maggiolo R3 (Grano lechoso) luy buer Maizales Auy buer R3 (Grano lechoso) Marcos Juarez Bueno R3 (Grano lechoso) Maria Juana Regular R3 (Grano lechoso) Monte Buey R2 (Cuaje (ampolla)) Montes de Oca R2 (Cuaje (ampolla)) Nogoya R2 (Cuaje (ampolla)) Pergamino R2 (Cuaje (ampolla)) Bueno Piamonte Bueno R3 (Grano lechoso) Pilar (Cordoba) Bueno V10 (10º hoja desarrollada) Pujato R2 (Cuaje (ampolla)) Bueno Rojas Regular R1 (Emergencia de estigma) Rueda Regular R2 (Cuaje (ampolla)) R2 (Cuaje (ampolla)) Salto Regular San Carlos Centro R4 (Grano pastoso) Regular San Genaro R2 (Cuaje (ampolla)) San Jorge Bueno R3 (Grano lechoso) Sanford Muy bue R2 (Cuaje (ampolla)) Santa Teresa Bueno R3 (Grano lechoso) Sastre Bueno R4 (Grano pastoso) Serodino Bueno R3 (Grano lechoso) Totoras Bueno R3 (Grano lechoso) Villa Amelia Bueno R3 (Grano lechoso) Villa Eloisa R3 (Grano lechoso) Villa Mugueta Regular R2 (Cuaje (ampolla)) Bueno Zavalla R4 (Grano pastoso) Referencias



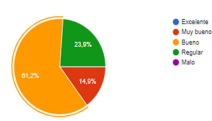
MAIZ 2da/tardío			Oruga áspera (Agrotis malefida)	Oruga parda (Porosagrotis gypaetina)	Oruga variada (Peridroma saucia)	Babosa (Deroceras ssp.)	Caracol (Bulimulus bonariensis)	Grillo subterraneo (Anurogryllus muticus)	Bicho bolita (Armadilidium vulgare)	Gusano blanco (Diloboderus abderus)	Cogollera (Spodoptera frugiperda)	Chinche de los cuernos (Dichelops furcatus)
Localidad	% Avance de Siembra	Estado fenológico	Oru	Q 9	Oni	Babo ssp.)	Cara	Gril (Anı	Bict (Am	Gus (Dilc	Cog	Chir (Dic
Acevedo		V3 (3º hoja desarrollada)										
Alcorta		V3 (3º hoja desarrollada)										
Arequito		V4 (4º hoja desarrollada)										
Armstrong		V1 (1º hoja desarrollada)										
Arrecifes Arroyo Dulce		V3 (3º hoja desarrollada) V2 (2º hoja desarrollada)										
Arteaga		V3 (3º hoja desarrollada)										
Bell Ville		V1 (1º hoja desarrollada)										
Bigand		V4 (4º hoja desarrollada)										
Bombal	100	V3 (3º hoja desarrollada)										
Cañada de Gómez		V1 (1º hoja desarrollada)										
Cañada Rica		V2 (2º hoja desarrollada)										
Cañada Rosquin		V2 (2º hoja desarrollada)										
Capitan Sarmiento Carmen del Sauce		V2 (2º hoja desarrollada) V2 (2º hoja desarrollada)										
Carmen dei Sauce Casilda		V2 (2° noja desarrollada) V1 (1° hoja desarrollada)										
Cerrito		V1 (1º hoja desarrollada)										
Chabas		V2 (2º hoja desarrollada)										
Chañar Ladeado	100	V2 (2º hoja desarrollada)										
Chovet		V4 (4º hoja desarrollada)										
Clucellas		V4 (4º hoja desarrollada)										
Coronel Arnold		V2 (2º hoja desarrollada)										
Crespo		V3 (3º hoja desarrollada)										
Elortondo Ferre		V3 (3º hoja desarrollada) V6 (6º hoja desarrollada)										
Firmat		V2 (2º hoja desarrollada)										
Godeken		V4 (4º hoja desarrollada)										
Humberto primo		V2 (2º hoja desarrollada)										
Humboldt	20	V1 (1º hoja desarrollada)										
J.B. Molina		V2 (2º hoja desarrollada)										
Junin		V3 (3º hoja desarrollada)										
Justo Daract (San Luis) Las Rosas		V4 (4º hoja desarrollada) V4 (4º hoja desarrollada)										
Los Cardos		V2 (2º hoja desarrollada)										
Maciel		V1 (1º hoja desarrollada)										
Maggiolo		V2 (2º hoja desarrollada)										
Maizales		V3 (3º hoja desarrollada)										
Marcos Juarez	85	V2 (2º hoja desarrollada)										
Maria Juana		V2 (2º hoja desarrollada)										
Monte Buey		V3 (3º hoja desarrollada)										
Montes de Oca		V1 (1º hoja desarrollada) VE (Emergencia)										
Nogoya Pergamino		V1 (1º hoja desarrollada)										
Piamonte		V1 (1º hoja desarrollada)										
Pilar (Cordoba)		V2 (2º hoja desarrollada)										
Pujato	100	V2 (2º hoja desarrollada)										
Rio Tercero		V4 (4º hoja desarrollada)										
Rojas		V5 (5º hoja desarrollada)										
Rueda		VE (Emergencia)										
Salto San Carlos Centro		V4 (4º hoja desarrollada) V1 (1º hoja desarrollada)										
San Genaro		V1 (1º hoja desarrollada)										
San Jorge		V2 (2º hoja desarrollada)										
Sanford		V3 (3º hoja desarrollada)										
Santa Teresa	97	V3 (3º hoja desarrollada)										
Sastre		V3 (3º hoja desarrollada)										
Serodino		V1 (1º hoja desarrollada)										
Totoras		V2 (2º hoja desarrollada)										
Villa Amelia		V2 (2º hoja desarrollada)										
Villa Ascasubi Villa Del Rosario		V4 (4º hoja desarrollada) V3 (3º hoja desarrollada)										
Villa Eloisa		V1 (1º hoja desarrollada)										
Villa Mugueta		V2 (2º hoja desarrollada)										
Zavalla		VE (Emergencia)										





SOJA 1ra

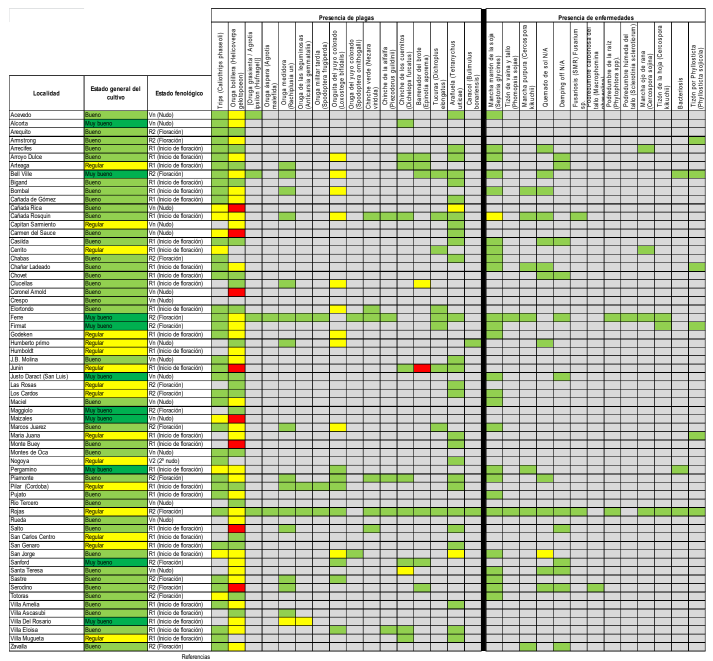
Estado general del cultivo



Estado Fenológico



Informe por localidad





SOJA 2da

Localidad

Acevedo

Alcorta

Arequito Armstrong

Arrecifes

Bell Ville

Bigand

Bombal Cañada de Gómez

Cerrito Chabas

Chovet

Crespo

Ferre

Firmat Godeken

Junin

Maciel

Maggiolo

Maizales Marcos Juarez

Maria Juana Monte Buey

Pergamino Piamonte

Pujato

Rojas

Rueda

Salto

Rio Tercero

San Genaro

San Jorge

Sanford Santa Teresa

Sastre

Serodino

Villa Del Rosario

Villa Eloisa Villa Mugueta

Totoras Villa Amelia

Zavalla

Montes de Oca Nogoya

Pilar (Cordoba)

San Carlos Centro

Elortondo

Humboldt

J.B. Molina

Las Rosas

Los Cardos

Arroyo Dulce Arteaga

Cañada Rica Cañada Rosquin

Capitan Sarmiento

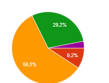
Carmen del Sauce Casilda

Chañar Ladeado

Clucellas Coronel Arnold

Humberto primo

Estado general del cultivo



% Avance de Siembra



100 Bueno

100 Muy buer 100 Regular

100 Regular

100 Bueno 100 Bueno

100 Bueno

100 Bueno 100 Regular

100 Bueno

100 Regular 100 Bueno

100 Bueno

100 Regular 100 Bueno

100 Bueno 90 Bueno

100 Bueno

90 Bueno

100 Bueno 100 Bueno

95 Regular

100 Bueno 90

100 Bueno

100 Regular

40 Malo

100 Regular

100 Regular

100 Bueno

100 Bueno

90 Regular

100 Bueno 100 Bueno

98 Bueno 99 Regular

100 Bueno 100 Bueno

100 Regular 100 Bueno

100 Bueno

80 Bueno

100 Regular

100 Regular

100 Regular

100 Bueno

100 Bueno

100 Regular

100 Regular

95 Bueno 100 Muy bueno

95 Bueno 100 Bueno

100 Bueno

100 Bueno

95 Bueno 100 Bueno

100 Regular

100 Bueno

100

100 Malo

100 I

Excelente Muy bueno Buano Regular Malo	Trips (Caliothrips phaseoli)	Oruga bolillera (Helicoverpa gelotopoeon)	Oruga áspera (Agrotis malefida)	Oruga medidora (Rachiplusia un)	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)	Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	Oruguita del yuyo colorado (Loxostege bifidalis)	Chinche verde (Nezara viridula)	Chinche de los cuemitos (Dichelops furcatus)	Barrenador del brote (Epinotia aporema)	Grillo subterraneo (Anurogryllus muticus)	Tucuras (Dichroplus elongatus)	Arañuela (Tetranychus urticae)	Caracol (Bulimulus bonariensis)
Estado general del cultivo	Trips (C	Oruga bolille gelotopoeon)	Oruga ás malefida)	Oruga r un)	oruga d Anticar	Oruga m Spodop	Oruguita Loxoste	Chinche	Chinche Dichelo	Barrenad aporema)	Grillo sı Anurogı	Tucuras (I elongatus)	Arañuel	Caracol (Bul bonariensis)
Bueno		- 0		- 5	0 3	0 3	0 0			- 10	-)	. ω	,	<u> </u>
Muy bueno														
Regular														
Regular														
Bueno														
Bueno Bueno														
Bueno														
Regular														
Bueno														
Regular														
Bueno														
Bueno														
Regular Bueno														
Bueno														
Bueno														
Bueno														
Muy bueno														
Bueno														
Bueno														
Bueno Regular														
Bueno														
Muy bueno														
Bueno														
Regular														
Malo														
Regular														
Malo Regular														
Bueno														
Bueno														
Regular														
Bueno														
Bueno														
Bueno Regular														
Bueno														
Bueno														
Regular														
Bueno														
Bueno Bueno														
Regular														
Regular														
Regular														
Bueno														
Bueno														
Regular Regular														
Bueno														
Muy bueno														
Muy bueno														
Bueno														
Bueno														
Bueno														
Bueno Bueno														
Bueno														

Presencia de plagas



Estado general del

cultivo

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Regular

Bueno

Bueno

Regular

Regular

Bueno Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Regular

Regular

Regular

Muy bue

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Regular

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Regular

Regular

Regular

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Bueno

Regular

Bueno

Muy bueno

Muy bueno

Muy bueno

Muy bue Regular

SORGO

Acevedo

Alcorta

Arequito

Arrecifes

Arteaga

Bell Ville

Bigand

Bombal

Casilda

Cerrito Chabas

Chovet Coronel Arnold

Crespo

Firmat

Junin

Elortondo

Humboldt

J.B. Molina

Las Rosas

Los Cardos

Marcos Juarez

Montes de Oca

Pilar (Cordoba)

San Carlos Centro

Monte Buey

Maciel

Maizales

Nogoya

Pujato

Rueda

Pergamino Piamonte

Rio Tercero

San Genaro

Santa Teresa

Villa Amelia

Villa Eloisa

Villa Mugueta

San Jorge

Sanford

Sastre

Serodino

Totoras

Zavalla

Humberto primo

Justo Daract (San Luis)

Arroyo Dulce

Cañada de Gómez

Cañada Rosquin

Carmen del Sauce

Cañada Rica

Localidad

Estado general del cultivo



Estadio5 (Encañazón-planta preñada)

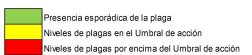


	● Regular ● Malo	Pulgón amarillo (Melanaphis sacchar	Mosquita del sorgo Contarinia sorghicol	Barrenador del tallo Diatraea)	Pulgón verde (Schi raminum)	Trips (Frankliniella	Arañuela o araña oja (Tetranychus sp	Gusanos blancos	
	Estado fenológico	Pulgói (Melar	Mos (Conta	Barrena (Diatraea)	Pulgón v ₍ graminum)	Trips	Arañu roja (T	Gus	
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
_	Estadio9 (Madurez fisiológica)								1
_	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
	Estadio2 (Cinco hojas)								1
	Estadio2 (Cinco hojas)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ı
_	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
									1
_	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								1
_	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								1
_	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
_	Estadio2 (Cinco hojas)								ł
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
_	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
_	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								ł
_	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
_	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ı
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
_	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								ł
_	Estadio2 (Cinco hojas)								ł
	Estadio2 (Cinco hojas)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento) Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
	Estadio2 (Cinco hojas)								ł
_	Estadio2 (Cinco hojas)								ł
_	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
_	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ł
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								ł
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								ı
	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								t
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)								1
	Estadio2 (Cinco hojas)								1
	Estadio4 (Hoja bandera visible)								1
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								
	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)								
•									1

Plagas

spp.)

izaphis



GIRASOL Enfermedades Estado general del cultivo Roya Negra / Puccinia helianthi Roya blanca / Albugo tragopogonis Estado general Localidad Estado fenológico del cultivo R5.1 (Inicio Antesis) Arrecifes Cañada Rosquin Muy bueno R5.5 (Mitad de floración.) Carmen del Sauce Bueno R3 (2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja) R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento) Humberto primo Humboldt Bueno R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento) Justo Daract (San Luis) Muy bueno V7 (7º Par) Maizales Bueno R5.1 (Inicio Antesis) Montes de Oca 1uy bueno R5.1 (Inicio Antesis) Piamonte R5.5 (Mitad de floración.) Pilar (Cordoba) Bueno R3 (2 cm entre la inserción del botón floral y la última hoja) San Carlos Centro Madurez comercial Excelente San Genaro Bueno R5.5 (Mitad de floración.) R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento) San Jorge Santa Teresa Bueno R5.1 (Inicio Antesis) Sastre Bueno R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas]) Serodino Muy bueno R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas]) Villa Amelia Bueno R5.1 (Inicio Antesis)

Referencias

Bueno

Zavalla

Presencia esporádica de la enfermedad

Niveles de enfermedadesen el Umbral de acción

Niveles de enfermedadespor encima del Umbral de acción

R5.1 (Inicio Antesis)