

Informe de cultivo semana 13 al 18 de Febrero de 2023.

Estado del perfil hídrico

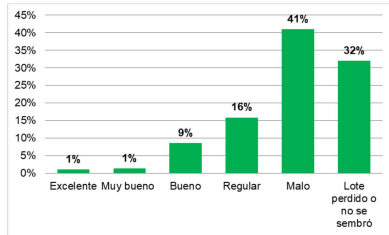


Situación por localidad

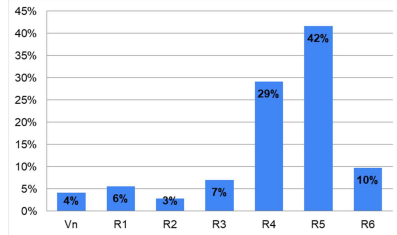
Localidad	Estado del perfil hídrico		Localidad	Estado del perfil hídrico	
	En superficie	Reserva en el perfil		En superficie	Reserva en el perfil
Alcorta	Seco	Escaso	Las Parejas	Adecuado	Escaso
Aldao	Seco	Escaso	Las Rosas	Adecuado	Adecuado
Alicia	Adecuado	Escaso	Las Varillas	Adecuado	Escaso
Armstrong	Escaso	Escaso	Lincoln	Seco	Escaso
Arrecifes	Seco	Seco	Los Cardos	Seco	Escaso
Arroyo Dulce	Seco	Escaso	Los Nogales	Seco	Seco
Arteaga	Seco	Seco	Maciel	Escaso	Escaso
Ascencion	Escaso	Escaso	Maizales	Escaso	Seco
Ataliva	Escaso	Escaso	Marcos Juarez	Adecuado	Escaso
Balnearia	Seco	Seco	María Juana	Adecuado	Escaso
Bandera	Escaso	Escaso	Metan	Adecuado	Escaso
Bell Ville	Adecuado	Escaso	Monte Buey	Seco	Seco
Bigand	Escaso	Escaso	Nogoya	Adecuado	Adecuado
Bombal	Seco	Escaso	Oncativo	Escaso	Seco
Bragado	Seco	Seco	Piamonte	Adecuado	Escaso
Calchin	Seco	Escaso	Pilar (Cordoba)	Escaso	Escaso
Cañada de Gómez	Escaso	Seco	Piquillin	Seco	Seco
Cañada Rica	Escaso	Seco	Providencia	Escaso	Seco
Cañada Rosquin	Adecuado	Seco	Pujato	Seco	Seco
Capitan Sarmiento	Escaso	Seco	Rio Tercero	Escaso	Escaso
Carmen del Sauce	Escaso	Seco	Rojas	Escaso	Seco
Carrilobo	Seco	Escaso	Rueda	Seco	Seco
Carrizales	Seco	Seco	Rufino	Escaso	Seco
Casilda	Escaso	Seco	Saira	Escaso	Escaso
Cerrito	Adecuado	Seco	Salto	Escaso	Seco
Chabas	Seco	Escaso	Salto Grande	Seco	Seco
Chañar Ladeado	Seco	Seco	San Carlos Centro	Escaso	Escaso
Charata	Escaso	Escaso	San Genaro	Adecuado	Escaso
Chivilcoy	Seco	Seco	San Jorge	Escaso	Seco
Cintra	Escaso	Escaso	San Jose de la esquina	Seco	Seco
Clucellas	Escaso	Escaso	San Martín de las Escobas	Adecuado	Escaso
Coronel Arnold	Escaso	Escaso	San Pedro	Seco	Escaso
Crespo	Escaso	Seco	Sanford	Escaso	Escaso
El Socorro	Seco	Escaso	Santa Clara de Saguir	Escaso	Escaso
El Tio	Seco	Seco	Sastre	Adecuado	Seco
Elortondo	Escaso	Seco	Serodino	Escaso	Escaso
Felicia	Seco	Seco	Tortugas	Adecuado	Escaso
Fuentes	Adecuado	Escaso	Totoras	Seco	Seco
Galvez	Adecuado	Escaso	Venado Tuerto	Adecuado	Escaso
Godeken	Seco	Seco	Villa Amelia	Escaso	Seco
Humberto primo	Seco	Escaso	Villa Ascasubi	Adecuado	Escaso
Humboldt	Escaso	Seco	Villa Del Rosario	Seco	Escaso
J.B. Molina	Seco	Seco	Villa Eloisa	Escaso	Seco
Junin	Escaso	Escaso	Villa Maria	Escaso	Seco
Justo Daract (San Luis)	Adecuado	Adecuado	Villa Mugueta	Seco	Escaso
Labordeboy	Escaso	Escaso	Wenceslao Escalante	Adecuado	Adecuado
Lago Di Como	Seco	Seco	Zavalla	Escaso	Escaso

Maíz temprano

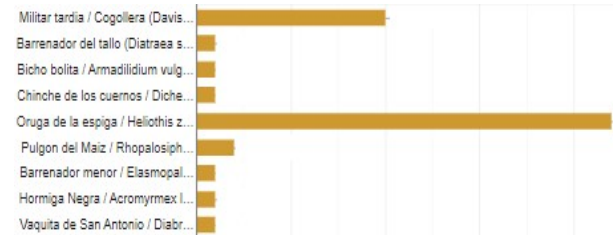
Estado general del cultivo



Estado Fenológico



Plagas (frecuencia de presencia de cada plaga)



Situación por localidad

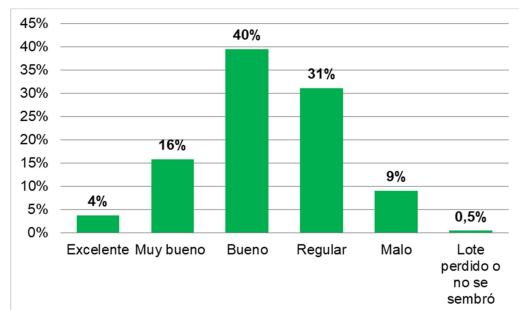
Localidad	Estado fenológico	Estado general del cultivo ¿Que porcentaje de la superficie se encuentra en cada condición?							Presencia de plagas											
		Excelente	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Lote perdido o a destino forrajero	Oruga de la espiga	Cogollero	Pulgón del maíz	Elasmopalpus	Chinche de los cuernos	Diatraea							
Alcorta																				
Aldao	R5					10	90													
Alicia	R3					100														
Armstrong	R4	5	10	40	20	5	x													
Arrecifes	R4					80	20	x	x											
Arroyo Dulce																				
Arteaga	R5					20	80	x												
Ascencion	R5					100														
Ataliva																				
Bañera	R5					10	90													
Bandera						100														
Bell Ville	R5				60	40														
Bigand																				
Bombal	R4				40	60														
Bragado	R4					100		x												
Calchin	R1				30	70		x												
Cañada de Gómez	R4				20	70	10													
Cañada Rica																				
Cañada Rosquin	R5					10	90	x												
Capitan Sarmiento	V8			40	50	10			x											
Carmen del Sauce																				
Carniobo	R1				50	50		x												
Carrizales	R4					10	90													
Casilda	R5					70	30													
Cerrito	R6				20	70	10													
Chabas																				
Chañar Ladeado	R5			40	60			x												
Charata						20														
Chivilcoy																				
Cintra	R5				10	90														
Clucellas	R5					10	90													
Coronel Arnold	R1			20	30	50		x	x	x										
Crespo	R6			5	5		90													
El Socorro																				
El Tio	R5					20	80													
Elortondo	R6					90	10	x												
Felicia	R3						100													
Fuentes	R2					90	10													
Galvez	R6					100														
Godeken	R5			50	30	20														
Humberto primo	R6						100	x	x											
Humboldt	R4					10	90	x												
J.B. Molina																				
Junin	R3						100		x											
Justo Daract (San Luis)	R4			50	50															
Labordeboy	R4				30	40	30													
Lago Di Como	R5					20	80	x												
Las Parejas	R4						10	90												
Las Rosas	R5			30	20	40	10			x										
Las Vanillas	R3						100													
Lincoln	R4						20	40	40		x									
Los Cardos	R5			20	20	30	20	10												
Los Nogales	R5						20	80	x											
Maciel	R5						10	90												
Maizales																				
Marcos Juarez	R5			5	30	40	20	5	x											
Maria Juana	R4						30	70												
Metan	V7			80	20						x									
Monte Buey	R5						70	30												
Nogoya	R4							60	40											
Oncativo																				
Piamonte	R6			20	40	30	10													
Pilar (Cordoba)																				
Piquillin																				
Providencia	R4						10	90	x											
Pujato	R4						10	60	30		x									x
Rio Tercero																				
Rojas	R2						30	70												
Rueda																				
Rufino	R5						80	20												
Saira	R5				30	30	40													
Salto	R3							100												
Salto Grande	R6						30	70												
San Carlos Centro	R5							70	30											
San Genaro	R4						10	30	60											
San Jorge	R5						10	30	60											
San Jose de la esquina	R5						20	80	x											
San Martin de las Escobas								100												
San Pedro	R4							100												
Sanfiro	R4						20	70	10	x										
Santa Clara de Saguer	R4						30	30	40		x									
Sastre	R5							50	50											
Serodino	R5							10	30	60										
Tortugas	R5				30	30	40			x		x								
Totoras	R5							30	70											
Venado Tuerto	R5				40	10	50													
Villa Amelia											x									
Villa Ascasubi																				
Villa Del Rosario	R1						40	60		x										
Villa Eloisa	R4						50	20	30	x										
Villa Maria	R5							30	70											
Villa Mugueta																				
Wenceslao Escalante	R4				40	40		20												
Zavalla	V10				60	40					x									

Referencias

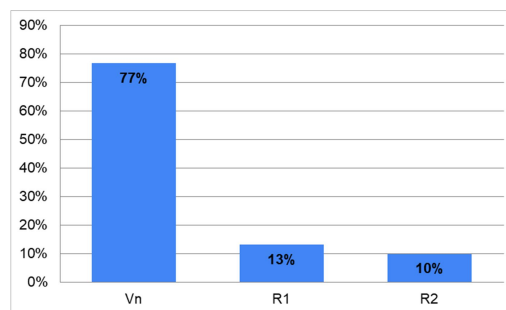
- V10 (10ª hoja desarrollada)
- R1 (Emergencia de estigma)
- R2 (Cuaje (ampolla))
- R3 (Grano lechoso)
- R4 (Grano pastoso)
- R5 (Grano dentado)
- R6 (Madurez fisiológica)

Maíz tardío /2da

Estado general del cultivo



Estado Fenológico



Situación por localidad

Localidad	Estado fenológico	Estado general del cultivo ¿Que porcentaje de la superficie se encuentra en cada condición?				
		Excelente	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo Lote perdido o a destino forrajero
Alcorta	V8			50	40	10
Aldao	V5			40	60	
Alicia	V9			100		
Armstrong	R2	20	70	10		
Arrecifes	V8			50	30	20
Arroyo Dulce	R1			70	20	10
Arteaga	V10			70		30
Ascension	R2			100		
Ataliva	V3			60	40	
Balnearia	V10			30	50	20
Bandera	V7		90			
Bell Ville	V10	30	70			
Bigand	R1			30	40	30
Bombal	V10		40	50	10	
Bragado	R1			30	20	50
Calchin	R1			50	50	
Cañada de Gómez	V5		50	40	10	
Cañada Rica	V6			100		
Cañada Rosquin	V7			50	50	
Capitan Sarmiento			40	60		
Carmen del Sauce	V4			50	50	
Carrilobo	V10			50	50	
Carrizales	V6			50	50	
Casilda	V7			60	40	
Cerrito	V7		20	70	10	
Chabas	R2		50	50		
Chañar Ladeado	V10			70		30
Charata	V6		40	60		
Chivilcoy	R1				50	50
Cintra	V8			70	30	
Ciucellas	V10	50	40	10		
Coronel Arnold	V5			20	80	
Crespo	V5			90	10	
El Socorro	R1				100	
El Tio	V10			70	20	10
Elortondo	V10			80	20	
Felicia	V3			70	20	10
Fuentes	V8		80	20		
Galvez	V4		40	60		
Godeken	R2				40	60
Humberto primo	V7			20	50	30
Humboldt	V5				100	
J.B. Molina	V6			50	50	
Junin	R2		50	40	10	
Justo Daract (San Luis)	R2	80	20			
Labordeboy	V9			60	40	
Lago Di Como	V10			70		30
Las Parejas	V10		40	40	20	
Las Rosas	V7	40	60			
Las Varillas	V10				100	
Lincoln	V10			20	50	30
Los Cardos	R1		30	30	30	10
Los Nogales	V10			70		30
Maciel	V5		40	60		
Maizales	V5			50	50	
Marcos Juarez	V8		10	30	50	5
Maria Juana	V8		20	80		
Metan						
Monte Buey	V8		80	20		
Nogoya	V4				70	30
Oncativo	R1		60	30	10	
Piamonte	V10		60	40		
Pilar (Cordoba)	V10		30	40	30	
Piquillin	R1	40	40			20
Providencia	V4				100	
Pujato	V6			60	40	
Rio Tercero	R1	20	40	30	10	
Rojas	V10			60	40	
Rueda	V3			100		
Rufino	R2			80	20	
Saira	V9		20	30	40	10
Salto	R2			40	60	
Salto Grande	V4		80	20		
San Carlos Centro	V3			100		
San Genaro	V10			30	40	20
San Jorge	V7		10	60	30	
San José de la esquin	V10			70		30
San Martín de las Esc	V6	30	40	30		
San Pedro	V8		10	80	10	
Sanford	V10		80	20		
Santa Clara de Sagui	V4		40	30	20	10
Sastre	V7			30	40	30
Serodino	V5			40	60	
Tortugas	V4	40	20	20	20	
Totoras	V6			60	40	
Venado Tuerto	R3			50	50	
Villa Amelia	V4		10	30	40	10
Villa Ascasubi	R1		60	40		
Villa Del Rosario	R1				50	50
Villa Eloisa	V7			50	40	10
Villa Maria	V7			70	30	
Villa Mugueta	V5			30	70	
Wenceslao Escalante	R2			60	30	10
Zavalla	V5			40	60	

Referencias

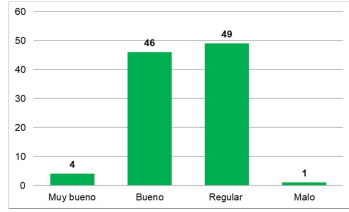
Vn Numero de hojas desarrolladas

R1 (Emergencia de estigma)

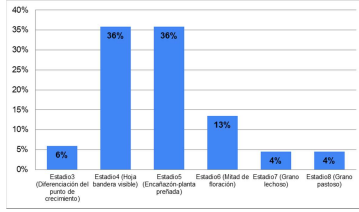
R2 (Cuaje (ampolla))

Sorgo granífero

Estado general del cultivo



Estado Fenológico



Plagas (frecuencia de presencia de cada plaga)

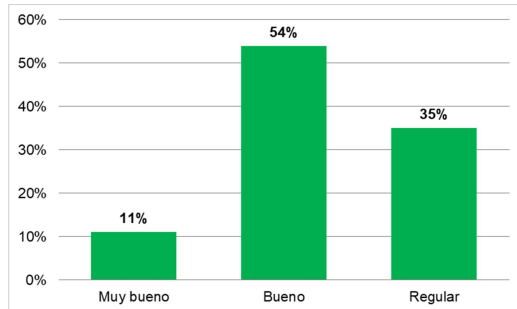


Situación por localidad

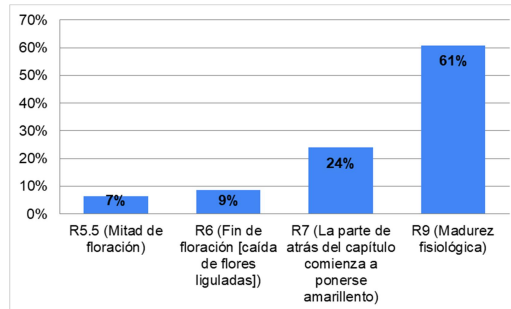
Localidad	Estado fenológico	Estado general del cultivo	Presencia de plagas					Localidad	Estado fenológico	Estado general del cultivo	Presencia de plagas								
			Pulgón amarillo	Trips	Arañuela	Diatraea	Pulgón verde				Pulgón amarillo	Trips	Arañuela	Diatraea	Pulgón verde				
Alcorta	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Las Parejas											
Aldao	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular						Las Rosas											
Alicia	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular						Las Vanillas	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular									
Armstrong								Lincoln	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular									
Arrecifes	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular	x	x	x			Los Cardos											
Arroyo Dulce	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Los Nogales	Estadio7 (Grano lechoso)	Regular	x								
Arteaga	Estadio7 (Grano lechoso)	Regular	x	x				Maciel	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular									
Ascension								Matzales	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular	x								
Ataliva	Estadio2 (Cinco hojas)	Regular						Marcos Juárez											
Bañera	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno						Maria Juana											
Bandera	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Muy bueno				x		Metan	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno									
Bell Ville								Monte Buey	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Muy bueno	x								
Bigand	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular	x					Nogoya	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno									x
Bombal	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x		x			Oncativo											
Bragado								Piamonte	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular									
Calchin								Pilar (Cordoba)	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x								x
Cañada de Gómez	Estadio8 (Grano pastoso)	Regular						Piquillin	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular	x								x
Cañada Rica								Providencia	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular			x						
Cañada Rosquin	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Pujato	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular		x							x
Capitan Samiento								Rio Tercero	Estadio6 (Mitad de floración)	Bueno	x								x
Carmen del Sauce	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Rojas											
Carrilobo	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular						Rueda	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)	Regular	x								
Cartizales	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular						Rufo	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x								
Casilda	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x					Saira	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular									
Cerrito	Estadio8 (Grano pastoso)	Regular	x					Salto											
Chabas	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x					Salto Grande	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular									
Chañar Ladeado								San Carlos Centro	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular									
Charata	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)	Bueno						San Genaro	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x								
Chilcoy								San Jorge	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno									
Cintra	Estadio8 (Grano pastoso)	Regular						San Jose de la esquin	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x								
Clucellas								San Martin de las Esc	Estadio2 (Cinco hojas)	Bueno									
Coronel Arnold	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular	x	x	x			San Pedro	Estadio6 (Mitad de floración)	Regular									
Crespo	Estadio7 (Grano lechoso)	Regular						Sanford	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)	Bueno									x
El Socorro	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Regular	x					Santa Clara de Sagüe	Estadio1 (Tres hojas)	Bueno									
El Tio	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno						Sastre	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x								x
Elortondo	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular						Serodino	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular			x	x					
Felicia	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Malo		x		x		Tortugas	Estadio6 (Mitad de floración)	Bueno	x	x							x
Fuentes	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Totoras	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno									
Galvez	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x					Venado Tuerto											
Godeken								Villa Amelia	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno		x							
Humberto primo	Estadio3 (Diferenciación del punto de crecimiento)	Regular		x				Villa Ascasubi											
Humboldt	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular	x					Villa Del Rosario	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular	x								
J.B. Molina	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Regular	x			x		Villa Elisea	Estadio6 (Mitad de floración)	Bueno				x					
Junin								Villa María	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Muy bueno			x						x
Justo Daract (San Luis)	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x					Villa Mugueta	Estadio4 (Hoja bandera visible)	Bueno	x								
Laborbeoy								Wenceslao Escalante											
Lago Di Como	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x					Zavalla	Estadio5 (Encañazón-planta preñada)	Bueno	x								

Girasol

Estado general del cultivo



Estado Fenológico



Situación por localidad

Estado fenológico	Estado general del cultivo	% Avance de cosecha	Rendimientos frecuentes relevados hasta el momento (kg/ha)
R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas])	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	0	
R5.5 (Mitad de floración)	Regular	0	
R5.5 (Mitad de floración)	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	90	1700
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	90	1200
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	0	
R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas])	Regular	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	75	1800
R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas])	Regular	0	
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Regular	10	1700
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	70	1200
R6 (Fin de floración [caída de flores liguladas])	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	100	2000
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	30	1800
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	0	
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	0	1200
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	100	1000
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Muy bueno	0	1800
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	90	1800
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	95	1400
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	100	2000
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Muy bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	0	
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Regular	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	10	2000
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Regular	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Muy bueno	5	2000
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	30	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	10	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	100	1500
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	10	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	90	2000
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	10	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Bueno	30	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Muy bueno	70	1400
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	80	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	50	1600
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	0	
R7 (La parte de atrás del capítulo comienza a ponerse amarillento)	Bueno	0	
R9 (Madurez fisiológica)	Regular	10	1500
R9 (Madurez fisiológica)	Muy bueno	0	
R5.5 (Mitad de floración)	Bueno	0	