



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López martinlopez @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti apaterniti @bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Jorgelina Mediote jmediote @bc.org.ar Soja

Joaquín Pellejero jpellejero@bc.org.ar Maíz

Agustín Podesta apodesta @bc.org.ar Trigo y Girasol

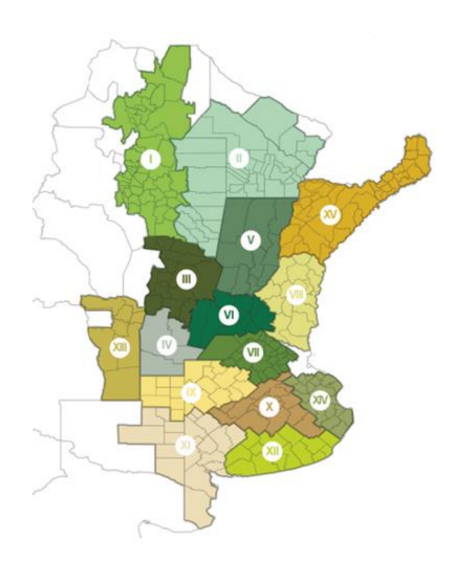
CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA

Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300 estimacionesagricolas@bc.org.ar

Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)

II - NEA (Noreste Argentino)

III - Centro-Norte de Córdoba

IV - Sur de Córdoba

V - Centro-Norte de Santa Fe

VI - Núcleo Norte

VII - Núcleo Sur

VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Buenos Aires

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.



AVANZA LA SIEMBRA DE GIRASOL EN EL NORTE DEL PAÍS MIENTRAS LA COSECHA DE MAÍZ TRANSITA SU RECTA FINAL

La siembra de girasol para la nueva campaña 2022/23 alcanzo el 10,3 % a nivel nacional, registrando un progreso intersemanal de 4,9 puntos porcentuales, lo que en relación con la campaña previa muestra un adelanto de 3,8 p.p. y una demora de -3 p.p. con el promedio de las últimas cinco. Cabe destacar que en la región del NEA, el avance de siembra ha alcanzado un 75% al presente informe, marcando un adelanto interanual de 34 p.p., debido a un mejor estado hídrico.

En el caso del trigo, se estima que el 81,5 % de lo implantado se encuentra en una condición de cultivo entre normal y buena, debido fundamentalmente a la recarga del perfil en el sur del área agrícola. En cuanto a la condición hídrica, 7 de cada 10 hectáreas a nivel nacional presentan un estado entre adecuado y óptimo, lo que favorece la reactivación del crecimiento y la transición entre etapas de desarrollo. No obstante, el 45,9 % del cereal se encuentra transitando desde macollaje en adelante, marcando una demora de -23,9 p.p. con relación a la campaña previa, lo que se explica no solo por las bajas temperaturas que ralentizan el desarrollo, sino también por la retracción del área del cereal en zonas del centro y norte del área agrícola donde habitualmente se siembra antes y el cultivo se desarrolla más tempranamente.

En lo que respecta a maíz, la cosecha transita su recta final alcanzando un avance de 97,9 %. Esto representa un adelanto respecto de las últimas cinco campañas de 2,1 p.p. Aún restan por cosechar 158 mHa sectorizadas un 21 % en el norte (NEA, NOA, Corrientes-Misiones), un 37 % en el centro (Córdoba, Núcleos Norte y Sur, Entre Ríos y San Luis) y un 42 % en el sur del área agrícola nacional (Centro, Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires y La Pampa). Por último, 45 mHa de las 158 mHa todavía en pie presentan una condición Regular/Mala.

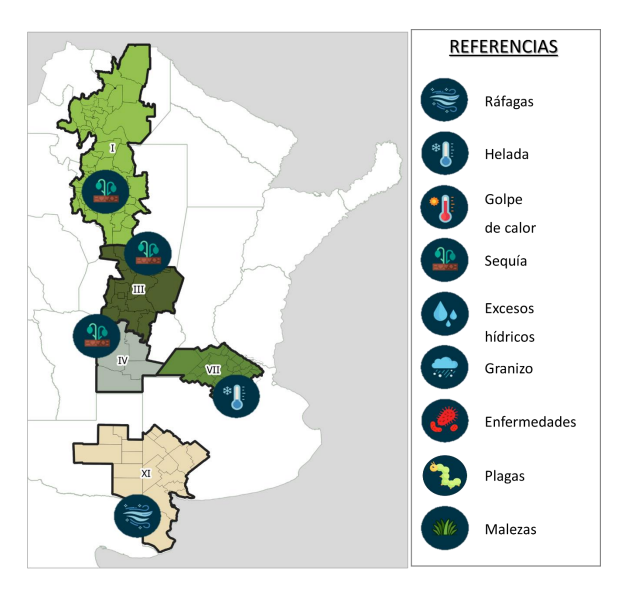
.

.

_



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 17 de agosto de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.



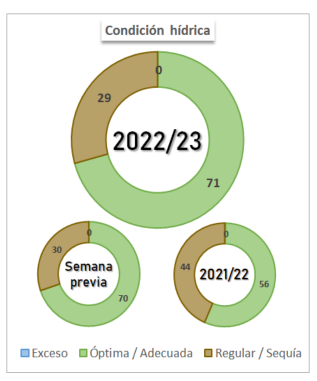
GIRASOL 2022/23

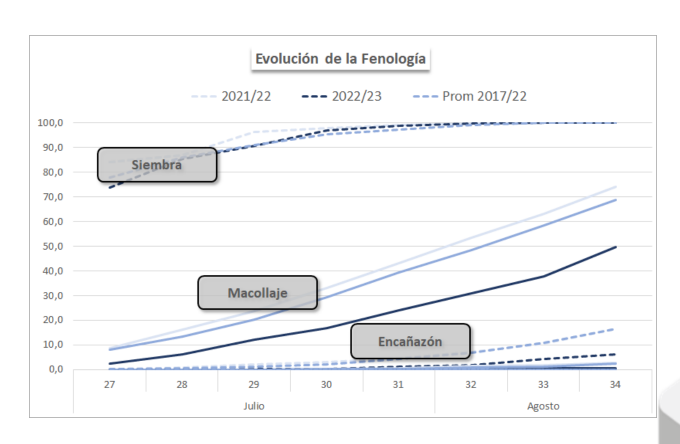
Participaci	ón zona	ıl en el	área tot	al nacio	onal (%)	ı									
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	- 1
Part Nac 2022/23	23,0	21,6	14,2	12,4	10,6	7,3	4,5	1,7	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,0
Part Nac Histórica	24,0	21,9	13,9	8,5	15,8	6,4	4,1	1,4	1,3	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,0
Condición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 34														34	
Zona	Zona Evento adverso		Cam	paña				. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
				22/23		45,0		-	75,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA			21/22		-		-		41,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	55,0	-	-	-	-	-	-
			22,	/23					21,7	-	-	-	-	-	
V - CN S Fe			21,	/22		20,0		-	8,0	-	-	-	-	-	-
			Prom 17/22		-			-	18,7	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S			22/23		-				-	-			. <u>-</u>		
BA BA			21/22		-			-	-	-	-	-	-	-	-
DA			Prom 17/22		-		-		-	-	-	-	-	-	-
			22,	/23		-	•		-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA			21,	/22	-		-		-	-	-	-	-	-	-
			Prom 17/22		-		-		-	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA -			22,	/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-
SLP			21,	/22		-	-		-	-			-	-	-
31.5			Prom	17/22		-	-		-	-	-	-	-	-	-
			22,	/23					-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA			21,	/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-
XIV -			22,	/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca Sal.			21,	/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-
cuenca 3dl.			Prom	17/22	L	-	-		-	-	-	_	-	-	-
			22,	/23		34,4		35,9	10,3	3,1	-	-	-	-	-
Total			21,	/22		3,4		87,2	6,5	2,0		-	-	-	-
			Prom	17/22	l	_		_	13,3	3,8	_	_	_	_	_



TRIGO 2022/23





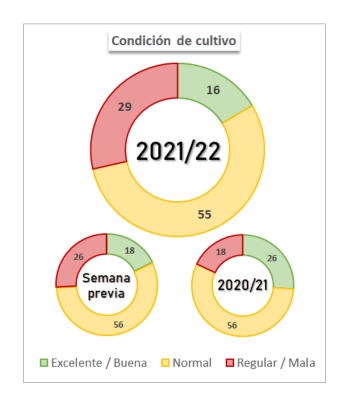


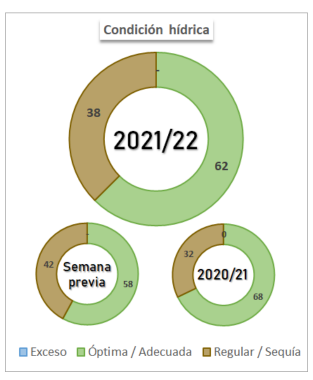


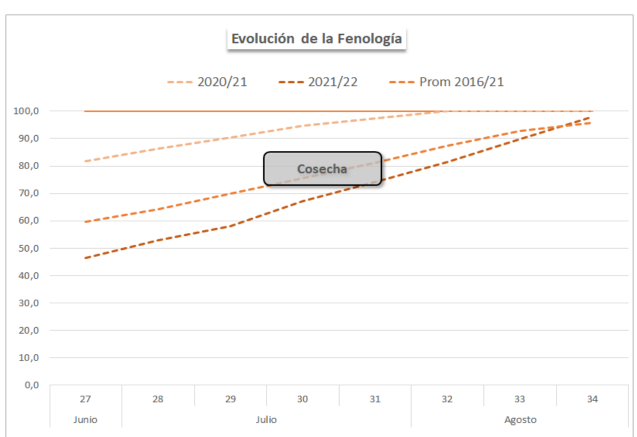
Participaci	ón zona	al en el a	írea tot	al nacio	nal (%)										
Zona	XII	VI	VII	ΧI	IX	V	- II	III	VIII	Х	IV		XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	13,5	12,6	12,1	11,0	9,6	7,2	6,9	5,4	6,8	6,4	4,4	3,0	0,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	0,3	0,2
Condición	hídrica.	de cult	ivo v Fe	nología									S	emana	34
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,										_		
Zona		ento erso	Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			Cond. Cult Nor/Exc		Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		27,0		31,0	100,0	81,0	35,0	8,0	-	-	-
I - NOA	Sec	quia	21,	/22	-			15,0		100,0	70,0	39,0	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	96,4	59,2	27,4	-	-	-
			22,	/23		53,0		71,0	100,0	72,0	25,0	5,0	-	-	-
II - NEA			21,	/22		-	20,0		100,0	96,0	56,0	5,0	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	85,8	39,6	5,8	-	_	-
				/23		32,0		51,0	100,0	67,0	9,0	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequia		21,	/22		7,0		38,0	100,0	100,0	22,0	-	-	-	-
			Prom	17/22		-			100,0	87,4	21,5	_	_	_	-
				/23		49,0		51,0	100,0	59,0	7,0	-	-	-	_
IV - S Cba	Sec	quia		/22		33,0		59,0	100,0	81,0	28,0	-	-		-
	-		Prom			,-		,-	100,0	72,8	19,2	_	_	_	_
			22/23		57,0		83,0		100,0	63,0	6,0	-	-	-	-
V - CN S Fe	V - CN S Fe			/22		68,0		80,0	100,0	86,0	26,0	1,0	_		
· citore			Prom						100,0	79,8	26,6	0,2	_	_	_
				/23		53,0		72,0	100,0	59,0	7,0	-	-	-	
VI - Núcleo				/22		80,0	90,0		100,0	81,0	8,0	_	_	_	
Norte			Prom			80,0		30,0	100,0	81,2	24,0	0,6	_		
				/23		57,0		82,0	100,0	55,0	3,0		-	-	_
VII - Núcleo	Hal-	adas				_			100,0	-		_			
Sur	пета	auas		/22		87,0		100,0		75,0	7,0	-	-	-	-
				17/22		02.0		02.0	100,0	64,4	6,2	-	-		-
IX - N LP -				/23		82,0		92,0	100,0	37,0		-	-	-	-
O BA				/22		45,0		82,0	100,0	54,0	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	100,0	51,0	0,8	-	-	-	-
				/23		91,0		100,0	100,0	36,0	-	-	-	-	-
X - Ctro BA				/22		90,0		100,0	100,0	57,0	17,0	-	-	-	-
				17/22					100,0	55,2	3,8	-	-		-
XI - SO BA -				/23		92,0		96,0	100,0	28,0	-	-	-	-	-
S LP	Ráfa	agas		/22		50,0		85,0	100,0	43,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	46,6		-	-	_	-
				/23		98,0		93,0	100,0	28,0	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/22		80,0		93,0	100,0	71,0	-	-	-	-	-
				17/22		-			99,2	45,6	-	-	-		-
				/23		70,6		81,5	100,0	49,5	6,1	0,6	-	-	-
Total				/22		56,3		75,7	100,0	74,0	16,4	2,8	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	68,6	16,4	2,3	-	-	-



MAÍZ TOTAL 2021/22









Participacio	ón zona	ıl en el a	área tot	al nacio	onal (%)	ı									
Zona	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	٧	ΧI	XIV	XV
Part Nac 2021/22	13,7	11,8	10,3	9,9	9,0	6,9	5,8	4,9	4,7	4,5	3,6	3,6	2,4	1,7	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,4	10,7	11,0	10,0	7,9	6,4	5,1	4,6	4,9	3,6	3,8	2,7	1,8	0,5
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología	a .								s	emana	34
Zona	Eve	ento erso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21/	/22		31,0		68,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
I - NOA			20/21			18,0		76,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
			Prom	16/21		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9
			21/	/22		56,0		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
II - NEA			20,	/21	27,0		74,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
			Prom	16/21		-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
			21/	/22		40,0	87,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
III - CN Cba			20,	/21		60,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
			Prom	16/21		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6
IV - S Cba			21/	/22		44,0		65,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2
			20,	/21		65,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9
VI - Núcleo			21/	/22	48,0			77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Norte			20,	/21		70,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Norte			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
VII - Núcleo			21/	/22	65,0		76,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
Sur			20,	/21		98,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
Jui			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
VIII - CE E.			21/	/22	-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
11103			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4
IX - N LP - S			21/	/22		79,0	68,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8
BA BA			20,	/21		80,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8
DA .			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,3
			21/	/22		93,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
X - Ctro BA			20,	/21		100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9
			21/	/22		86,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
XII - SE BA			20,	/21		70,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,3
XIII - San			21/	/22		37,0		33,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
Luis			20,	/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2
Luis			Prom	16/21		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
			21/	/22		62,5		71,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9
Total			20,	/21		67,8		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
			Prom	16/21		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8



MAÍZ 1° TEMPRANO 2021/22

Participaci	ón zona	l en el a	área tot	al nacio	nal (%)	ı									
Zona	=	VI	VII	_	IX	Х	VIII	XII	Ш	IV	٧	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2021/22	22,4	17,5	13,8	13,0	8,1	4,5	4,0	3,7	2,1	2,1	2,7	2,5	1,8	0,7	1,1
Part Nac Histórica	19,9	15,9	12,3	11,5	9,4	4,4	4,7	3,9	4,0	4,5	2,5	2,7	1,7	1,7	0,9
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	34
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21/	/22		31,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
I - NOA			20/	/21		18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
			Prom	16/21	-		_		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9
			21/	/22		56,0	81,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
II - NEA			20/	/21	27,0		74,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
			Prom	16/21	-		_		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
			21/22			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba		20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/	/22				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba			20/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
M. N.Salaa			21/	/22				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo			20/21		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/	/22	-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VII - Núcleo			20/	/21		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sur			Prom	16/21	-			_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			Prom	16/21		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IX - N LP -			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA			Prom	16/21		_		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
X - Ctro BA				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Prom			-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
XII - SE BA				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			Prom			-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8
				/22		52,8		74,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1
Total				/21		28,2		74,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
			Prom			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6
					l		I		200,0		200,0	200,0	200,0	200,0	20,0



MAÍZ 2° / TARDÍO 2021/22

Participación zonal en el área total nacional (%)																	
Zona	III	IV	IX	XIII	Х	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	III.	1	XV		
Part Nac 2021/22	25,7	21,9	13,5	8,5	6,1	5,9	4,8	4,1	2,8	2,7	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0		
Part Nac Histórica	27,6	22,1	12,3	12,3 8,8		4,5	5,4	3,3	2,8	2,6	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0		
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													S	Semana 34			
Zona	Evento adverso		Campaña			Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha		
				/22		40,0	87,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
III - CN Cba				/21		60,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
				16/21 /22	44.0		65,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,8 97,0		
IV - S Cba				/21		65,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0		
				16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,8		
				/22		54,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
V - CN S Fe			20,	/21		65,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0		
VIII - CE E.			21/22					-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Rios				20/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
11103			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4		
IX - N LP - S				21/22		79,0		68,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0		
BA			20/21		80,0		80,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0		
				16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,2		
				/22		93,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0		
X - Ctro BA				/21		100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0		
				16/21		- 05.0		67.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2		
XII - SE BA				/22		86,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0		
AII - 3E DA				/21 16/21		70,0		76,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	90,0 76,2		
				/22		37,0		33,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
XIII - San				/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
Luis				16/21		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2		
				/22		65,0		70,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8		
Total				/21		73,1		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8		
				16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4		