



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde mconde @bc.org.ar

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

Lourdes Acosta Olano lacosta@bc.org.ar Soja

Joaquín Pellejero jpellejero @bc.org.ar Maíz

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

- 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

CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 3221 7230

estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.



A PESAR DE LAS LLUVIAS REGISTRADAS, LAS ALTAS TEMPERATURAS PROVOCAN UNA DESMEJORA EN LA CONDICIÓN DE LA GRUESA.

La cosecha de trigo cubre el 100 % del área apta a nivel nacional, con el último avance intersemanal de 0,5 p.p. llegando así a su fin. Con una pérdida del 34,5 % del rendimiento promedio en comparación a la campaña previa (2021/22), culmina la actual llegando a los 22,8 qq/Ha.

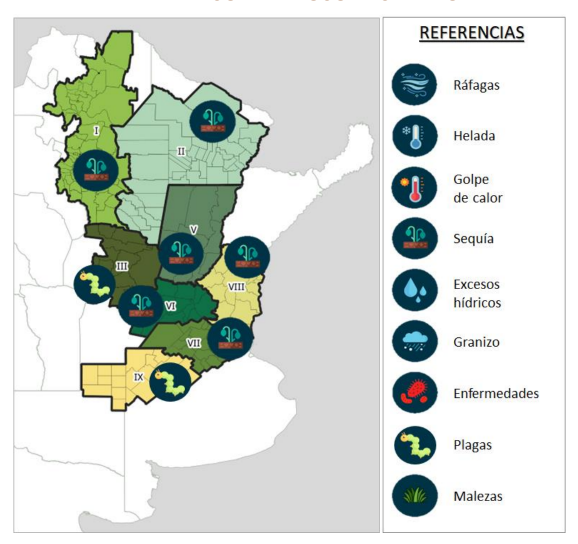
El relevamiento realizado al 11 de enero refleja un avance de siembra del 89,1 % del área proyectada. Sin embargo, se observa un estancamiento en los avances en el NOA y del NEA. La falta de humedad superficial junto con el cierre de la ventana de siembra sobre el centro del área agrícola provocó una caída del 3 % del área inicialmente proyectada. Luego de días sucesivos de alta demanda atmosférica, la condición hídrica entre Regular y Sequía se encuentra 23 p.p. por encima desde nuestro previo informe. A su vez, la condición de cultivo entre Regular y Mala aumentó 18 p.p. respecto a la semana pasada. En cuanto a la fenología, se registran diferentes estadios, desde emergencia hasta plena floración, en respuesta al escalonamiento de las fechas de siembra, con un 22,6 % del área en estadíos reproductivos. Respecto a las adversidades, se reporta presencia de arañuela, trips, isoca bolillera, yuyo colorado, rama negra y sorgo de Alepo resistente.

Por otro lado, avanza la siembra de maíz con destino grano comercial en el norte y centro del área agrícola nacional. A la fecha ya se incorporó el 83 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. A pesar de registrar un avance intersemanal de 13,1 puntos porcentuales, se continúa relevando una demora interanual de 3,4 p.p. A pesar de lluvias registradas en el oeste del área agrícola, la condición hídrica de maíz Regular/Sequía aumentó 21 p.p. en comparación a la semana previa. En paralelo, la condición del cultivo Regular/Mala a nivel nacional también se incrementó intersemanalmente 15 p.p. Este deterioro en ambas condiciones coincide temporalmente con el período de definición de rendimiento de los cuadros tempranos en regiones como los Núcleos Norte y Sur, Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Santa Fe, por lo cual podría disminuir el rinde potencial de estos lotes.

Avanzan las labores de siembra sobre los núcleos girasoleros del norte, con un progreso intersemanal de 3,4 p.p., llegando al 9,7 % del área apta a nivel nacional, registrando un mayor avance sobre los cuadros del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, con rindes promedio de 16,6 qq/Ha y 12,7qq/Ha respectivamente. La condición de cultivo para el 77,1 % de la superficie implantada se encuentra entre Normal a Buena. A su vez, luego de la ocurrencia de algunas precipitaciones de variada intensidad, el 80,4 % de los cuadros presenta una condición hídrica entre Adecuada a Óptima. Particularmente, algunas de las precipitaciones anteriormente mencionadas encuentran al 31,8 % del cultivo en plena floración, y un 22,6 % en botón floral. Cabe mencionar, la ocurrencia de importantes milimitrajes sobre la región del Sudoeste Bonaerense y Sur de La Pampa, en donde 49 % se encuentra en plena floración.



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

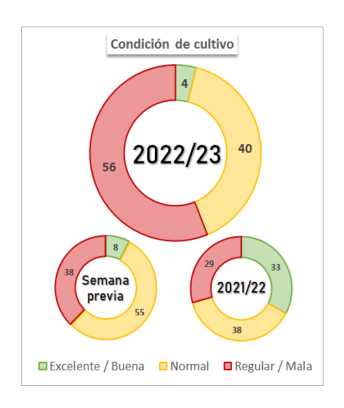


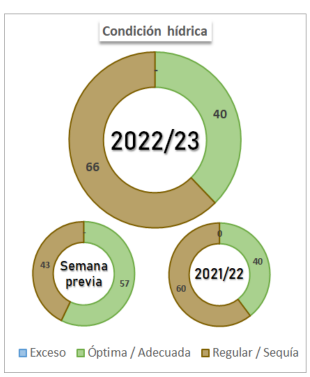
METODOLOGÍA

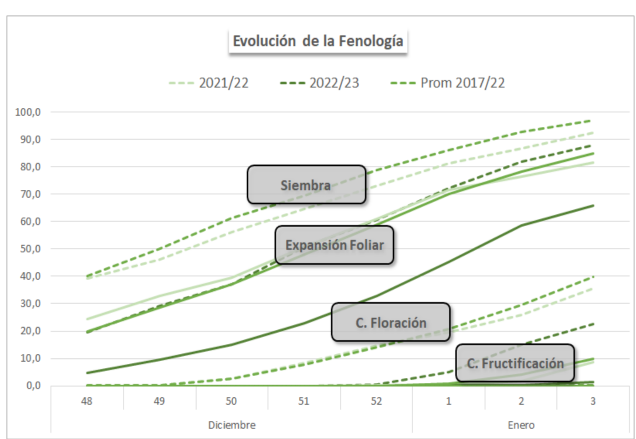
Resultados del relevamiento realizado al 11 de enero de 2023. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.



SOJA TOTAL 2022/23









Participación	zonal e	n el áre	a total	naciona	al (%)										
Zona	VII	VI	IX	Ш	Ш	IV	VIII	V	- 1	Х	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2022/23	13,7	12,9	11,5	10,3	10,0	9,4	6,6	6,0	6,8	4,4	3,1	2,5	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5
Condición hío	dición hídrica, de cultivo y Fenolog												S	emana	3
Zona		ento erso	Cam	paña		l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	23		26,6		43,9	29,3	-	-	-	-	-	-
I - NOA	Sec	luía -	21,	/22		69,0		98,5	89,8	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	78,9	-	-	-	-	-	-
			22/	23		33,2		47,6	39,6	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Seq	uía	21,	/22		53,7		95,0	82,0	-	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	86,3		-		-	-	-
			22/			35,1		64,3	100,0	89,0	17,0	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía -	- Plagas		/22		59,9		79,6	100,0	97,0	27,4	-	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	94,6	41,7	15,4	-	-	-
	Plas	gas -	22/		25,8			44,2	100,0	73,3	34,5	3,7	-	-	-
IV - S Cba		ezas		/22		86,6		90,2	100,0	96,0	42,9	3,1	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	95,1	48,4	15,1	-		-
	_	,	22/			15,4		19,7	97,3	65,0	12,6	-	-	-	-
V - CN S Fe	Seq	luía		/22		51,5		70,4	100,0	95,6	40,7			-	-
				17/22				-	97,6	89,7	41,1	9,1	0,6	-	-
VI - Núcleo	_	,	22/			24,6		27,2	98,6	88,5	42,4	5,0	1,2	-	-
Norte	Seq	luía		/22		68,0		74,3	100,0	98,3	58,7	7,3	-	-	-
				17/22		245		44.0	100,0	98,1	58,1	18,8	0,2		-
VII - Núcleo			22/			34,5		41,9	100,0	80,1	29,3	3,3	-	-	-
Sur	Seq	luía		/22		62,3		72,3	100,0	97,0	57,8	2,8	-	-	-
			22/:	17/22		12,3		30,9	100,0 93,9	96,4 85,8	58,5 19,1	14,4	-	-	-
VIII - CE E. Rios	500	í-		/22		38,9		69,9	100,0	98,0				-	-
VIII - CE E. KIOS	Seq	luía		17/22		38,9		69,9			42,9		-	-	-
			22/:			51,4		50,4	99,2 98,3	95,8 84,2	43,6 36,8	3,5	-		-
IX - N LP - O	Dla	gas	-	/22		77,2		71,3	100,0	92,4	51,7	2,2	-	_	-
BA	FIG	gas		17/22		11,2		/1,3	99,7	94,1	54,7	10,1			
			22/:			49,1		55,2	94,3	32,7	13,9	- 10,1	-	-	-
X - C BA			-	/22		97,4		96,0	100,0	83,2	24,3	-	_	_	_
7. 000				17/22		27,4			99,5	79,5	24,4	4,3	_	_	_
			22/			33,9		43,9	88,1	65,8	22,6	1,5	0,2	-	-
Total				/22		68,4		81,1	97,5	84,9	36,1	1,9	-	_	_
				17/22		, -		,-	97,1	85,0	39,9	9,9	0,1	_	_
			17000	11/22	l		l		27,1	05,0	35,5	5,5	0,1		



SOJA 1° 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%) Zona VII VI III IX IV II I VIII V X XIII XII X															
Zona	VII	VI	≡	IX	IV	III	_	VIII	V	Х	XIII	XII	XIV	XI	XV
Part Nac 2022/23	13,4	12,7	12,0	11,9	11,2	11,2 10,7		6,7	5,7	2,9	1,9	0,9	0,6	0,5	0,5
Part Nac Histórica	13,7	12,7	11,5	11,5	10,6	10,0	6,6	7,0	6,1	3,4	2,1	2,6	0,9	0,7	0,5
Condición híd	rica, de	cultivo	y Feno	logía									S	emana	3
Zona		nto erso	Cam	paña		l. Híd. /Op	Cond Nor	. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/23			26,0		-	30,0	-	-	-	-	-	-
I - NOA	Sec	luía		21/22		35,0		-	40,0	-	-	-	-	-	-
				Prom 17/22		-		-	71,9	-	-	-	-	-	-
		,		/23		32,0		-	43,0	-	•	•	-	-	-
II - NEA	Sec	luía		21/22 Prom 17/22		40,0		-	75,0 81,5	-	-	-		-	-
				/23		34,0		62,0	100,0	95,0	23,0		-	-	-
III - CN Cba	Seguía -	Plagas		/22		6,0		80,0	100,0	98,0	54,0	17,0	-	-	-
614 654	ocquia	i lugus		17/22	6,0			-	100,0	98,6	55,2	19,2	_	_	_
				/23		22,0		44,0	100,0	89,0	47,0	5,0	-	-	-
IV - S Cba	Plag			/22	78,0			100,0	100,0	100,0	52,0	12,0	-	-	-
	IVIali	ezas	Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	62,4	20,0	-	-	-
			22,	/23		14,0	17,0		100,0	68,0	20,0	-	-	-	-
V - CN S Fe	Seq	uía	21,	/22		20,0	70,0		90,0	90,0	62,0	7,0	-	-	-
			Prom	17/22		-			98,0	96,6	61,2	11,4	1,0	-	-
VI - Núcleo			22,	/23		23,0	22,0		100,0	96,0	68,0	8,0	2,0	-	-
Norte	Seq	uía	21,	/22		40,0		60,0	100,0	100,0	75,0	36,0	2,0	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	80,8	29,2	0,4	-	-
VII - Núcleo				/23		40,0		40,0	100,0	90,0	43,0	5,0	-	-	-
Sur	Seq	uía		/22		38,0		30,0	100,0	100,0	72,0	24,0	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	77,2	19,2	-	-	-
				/23		10,0		30,0	100,0	94,0	27,0	-	-	-	-
VIII - CE E. Rios	Seq	uía		/22		1,0		37,0	100,0	100,0	48,0	6,0	-	-	-
				17/22		-			100,0	100,0	56,6	4,2	-	-	-
				/23		50,0		51,0	100,0	97,0	54,0		-	-	-
IX - N LP - O BA	Pla	gas		/22		74,0		93,0	100,0	100,0	95,0	9,0	-	-	-
				17/22		-			100,0	100,0	74,8	13,2	-	-	-
				/23	32,7			42,2	88,0	75,9	34,1	2,2	0,3	-	-
Total				/22		39,6		70,7	93,0	87,2	53,5	13,1	0,2	-	-
			Prom	17/22		-		-	96,6	91,3	56,4	14,0	0,1	-	-

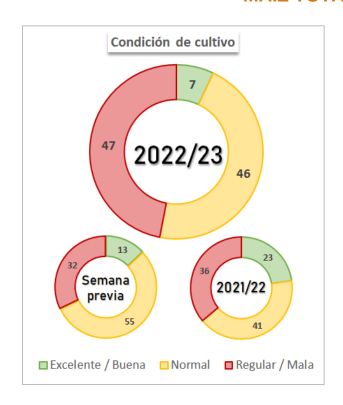


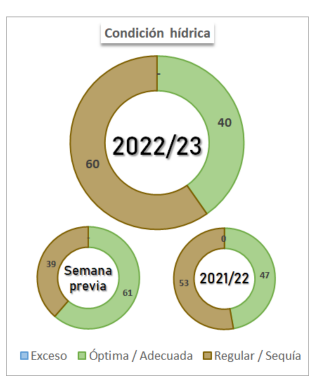
SOJA 2° 2022/23

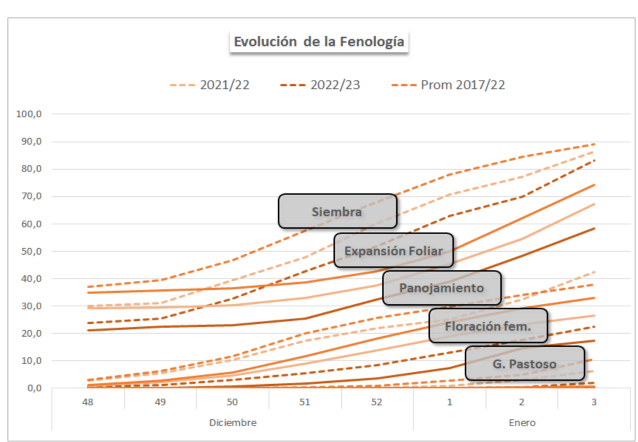
Participación	zonal e	en el ár	ea total	nacion	al (%)										
Zona	VII	VI	IX	X	III	XII	VIII	V	XI	III	IV	1.0	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	14,4	13,5	10,8	7,7	8,5	8,0	6,2	6,6	6,8	6,4	5,3	3,0	2,0	0,5	0,2
Part Nac Histórica	11,6	14,1	9,9	6,5	7,4	8,0	4,6	7,2	5,1	9,2	7,8	6,2	1,9	0,4	0,2
Condición hí	drica, d	e cultiv	o y Fen	ología									S	emana	3
Zona		ento erso	Cam	paña		l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
				22/23		38,0		-	30,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Sec	luía		21/22 Prom 17/22		75,0		-	60,0	-	-	-	-	-	-
				Prom 17/22 22/23		-		-	65,7	-	0,8	-	-	-	-
						40,0		74,0	100,0	72,0	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sec	quía		21/22 Prom 17/22		41,0		95,0	95,0	71,0	4,0	-	-	-	-
				/23		44,0		45,0	98,2 100,0	69,0 30,0	1,0	-	-	-	_
IV - S Cba				/22		85,0		100,0	92,0	70,0	-	-	-	-	-
IV - 3 CDa				17/22		83,0		100,0	98,4	67,6	1,0	_	_		
				/23		18,0		25,0	100,0	60,0		-	-	-	-
V - CN S Fe				/22		34,0		85,0	80,0	56,0	1,0		-	-	-
				17/22		,-		-		62,6	0,4	_	_	_	_
				/23		28,0		38,0	91,7 100,0	76,0	-	-	-	-	-
VI - Núcleo				/22		55,0		90,0	100,0	87,0	-	-	-	-	-
Norte			Prom	17/22		-		-	99,8	84,0	1,4	-	-	-	-
VIII. NISSALS			22	/23		23,0		46,0	100,0	61,0	3,0	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur			21	/22		35,0	80,0		98,0	85,0	-	-	-	-	-
Sui			Prom	17/22		-		-	98,8	71,6	1,2	-	-	-	-
VIII - CE E.			22	/23		18,0		33,0	100,0	66,0	-	-	-	-	-
Rios			21,	/22		25,0		61,0	90,0	76,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	96,0	69,4	-	-	-	-	-
IX - N LP - O				/23		55,0		49,0	100,0	57,0	-	-	-	-	-
BA				/22		95,0		100,0	85,0	55,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	94,8	58,2	-	-	-	-	-
, a n				/23		45,0		62,0	100,0	17,0	-	-	-	-	-
X - Ctro BA				/22		70,0		95,0	90,0	42,0	-	-	-	-	-
				17/22		62.0		E0.0	91,2	44,0		-	-	-	-
XI - SO BA S				/23 /22		63,0 80,0		59,0	100,0 78,0	38,0 49,0	-	-	-	-	-
LP				17/22		50,0		90,0	83,6	45,2	_	_	_	_	
				/23		32,0		46,0	100,0	28,0	-	-	-	-	-
XII - SE BA	ВД			/22		33,0		75,0	100,0	38,0	_	_	_	_	_
				17/22		, -			96,0	47,0	_	_	_	_	_
				/23		36,3		47,4	91,8	46,3	0,5	-	-	-	-
Total				/22		39,5		72,4	91,7	70,7	1,5	-	-	-	-
						-		-	95,2	70,7	4,0	_	_	_	-
		Prom 17/22		-							-				



MAÍZ TOTAL 2022/23









Participacio	ipación zonal en el área total nacional (%)																
Zona	≡	IV	IX	=	VI	VII	- 1	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV		
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	9,7 7,8		5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5		
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5		
	hídrica	do sult	ino v Fo	nalogía										omana	2		
Condición	murica,	de cuit	ivo y Fe	nologia	1									emana	3		
Zona		nto erso	Cam	paña	Cond. Híd. Ad/Op			Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha		
			22/	23		65,0		-	24,0	-	-	-	-	-	-		
I - NOA			21/	/22		65,0		-	29,0	-	-	-	-	-	-		
			Prom			-		-	46,2	-	-	-	-	-	-		
			22/			30,0		-	27,0	12,0	-	-	-	-	-		
II - NEA				21/22 Prom 17/22		66,0		-	47,0	25,0	6,0	-	-	-	-		
						45,1		-	49,2 96,2	29,4	1,2 4,7	2,7	0,3	-	-		
III - CN Cba	Dla	gas	22/23 21/22			34,5		-		47,8 61,9	29,2	5,7	0,5	-	-		
III - CIV CDa	Fia	gas				Prom 17/22		34,3				75,4	18,9	13,2	2,6	0,1	_
			22/23		43,7			48,8	97,3 95,3		57,3 13,5		0,2	-	-		
IV - S Cba			21/22		6		91,2		100,0	70,6	34,7	3,0 6,2	0,4	-	-		
			Prom		69,6			´-	99,5	78,2	24,6	16,4	2,6	_	-		
			22/	/23	18,9			25,3	97,1	82,0	64,0	59,5	7,7	-	-		
VI - Núcleo Norte	Sec	uía	21/	/22	24,1		24,1			36,7	100,0	95,5	89,5	84,8	28,9	-	-
Norte			Prom	17/22		-		-	99,9	97,0	88,5	86,3	44,3	1,2	-		
VII - Núcleo			22/	23		27,8		46,0	98,4	90,1	63,7	59,0	6,7	-	-		
Sur	Sec	uía	21/	/22		39,4	57,7		100,0	95,9	89,6	85,6	18,1	-	-		
- Sui			Prom	17/22		-		-	99,8	96,9	86,9	85,1	25,4	0,2	-		
VIII - CE E.			22/	23		11,8	21,8		81,6	55,8	33,4	31,4	6,4	1,0	-		
Rios	Sec	uía	21/			3,4	18,5		88,8	69,0	44,2	38,0	18,6	1,9	-		
			Prom			-		-	93,5	74,8	53,5	52,2	32,0	3,1	-		
IX - N LP - S			22/			51,3		73,2	100,0	83,0	31,2	21,4	0,6	-	-		
BA			21/			70,8		82,4	98,7	85,7	55,7	30,9	1,1	-	-		
\vdash			Prom			22.0		42.5	99,3	89,9	52,7	46,2	4,7	_	-		
X - Ctro BA			22/			33,9		42,5	98,8	83,2	32,0	24,0		-	-		
A - CITO BA			Prom			63,0		77,6	100,0 99,8	82,6 87,1	52,6 47,5	30,0 39,1	3,1	-	- [
			22/			53,4		51,4	100,0	88,0	18,0	8,0	3,1	-	-		
XII - SE BA			21/			17,2		54,8	100,0	76,9	41,1	12,2	-	_	_		
				17/22		- ,-		,5	99,2	86,5	33,1	17,4	_	_	_		
						70,9		79,5	96,2	69,6	4,0	3,0	0,2	-	-		
XIII - San				22/23 21/22		65,7		93,3	100,0	72,1	30,4	4,8	0,4	-	-		
Luis				21/22 Prom 17/22					99,7	80,5	21,2	14,2	0,5	-	_		
			22/	/23		40,3		53,1	83,0	58,2	22,3	17,3	1,9	0,1	-		
Total			21,	/22	47,2		63,9		86,4	67,3	42,4	26,4	6,1	0,2	-		
			Prom	17/22		-		-	89,1	74,1	37,9	32,8	10,4	0,6	-		



MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

Participaci	ón zona	ıl en el	área tot	al nacio	nal (%)										
Zona	Ш	1	VI	VII	IX	Х	XII	VIII	V	XI	IV	Ш	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	27,4	15,9	13,0	11,4	7,7	4,9	4,0	3,8	2,6	2,3	1,5	1,8	1,7	1,3	0,6
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	3
Zona		ento erso	Cam	paña	Cond Ad,	l. Híd. /Op		l. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		65,0		-	24,0	-	-	-	-	-	-
I - NOA			21,	/22		65,0		-	29,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	48,2	-	-	-	-	-	-
				/23		30,0		-	27,0 47,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA				/22		66,0		-		-	6,0	-	-	-	-
			Prom			10.0	-		50,0 100,0	100.0	100.0	-		2.0	-
V CNCE-	C			/23		10,0		4,0		100,0 100,0	100,0	95,0	30,0	2,0	-
V - CN S Fe	Sec	luía	Prom	17/22	76,0			82,0		100,0	100,0 100,0	77,0 92,2	5,0 13,8		_
				/23		8,0		12,0	100,0	100,0	100,0	93,0	12,0	-	-
VI - Núcleo	Sec	uía		/22		22,0		32,0	100,0	100,0	100,0	99,0	34,0		-
Norte			Prom			,-		,-	100,0	100,0	100,0	98,8	50,4	1,4	_
				/23		24,0		38,0	100,0	100,0	95,0	88,0	10,0	-	-
VII - Núcleo	Sec	luía		/22		39,0		57,0		100,0	100,0	99,0	21,0	-	-
Sur			Prom	17/22		-	-		100,0	100,0	100,0	98,8	29,4	0,2	-
VIII. CE E			22,	/23		10,0	6,0		100,0	100,0	100,0	98,0	20,0	3,0	-
VIII - CE E. Rios	Sec	μιία	21,	/22		-		3,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	5,0	-
NIUS			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	60,2	5,4	-
IX - N LP -			22,	/23		35,0		46,0	100,0	100,0	87,0	67,0	2,0	-	-
O BA			21,	/22		76,0		85,0	100,0	100,0	96,0	79,0	3,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,2	93,6	9,4	-	-
				/23		25,0		30,0	100,0	100,0	80,0	60,0	-	-	-
X - Ctro BA				/22		69,0		68,0	100,0	100,0	94,0	75,0	-	-	-
			Prom	_		-		-	100,0	100,0	95,8	84,8	6,6	-	-
				/23		45,0		52,0	100,0	100,0	45,0	20,0	-	-	-
XII - SE BA				/22		10,0		63,0	100,0	100,0	79,0	27,0	-	-	-
				17/22		-			100,0	100,0	59,8	31,8	-	-	-
				/23	26,6		38,7		67,6	60,4	48,6	41,0	4,6	0,2	-
Total				/22		42,6		54,4	78,3	70,6	62,6	54,7	12,9	0,4	-
	Prom 17/22		17/22		-		-	83,3	76,3	64,2	60,1	18,8	0,9	-	



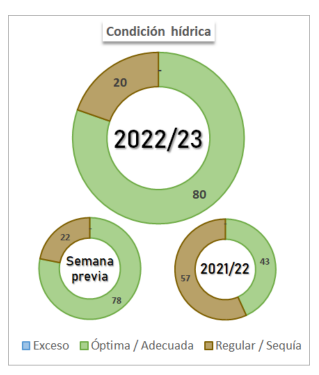
MAÍZ 2º / TARDÍO 2022/23

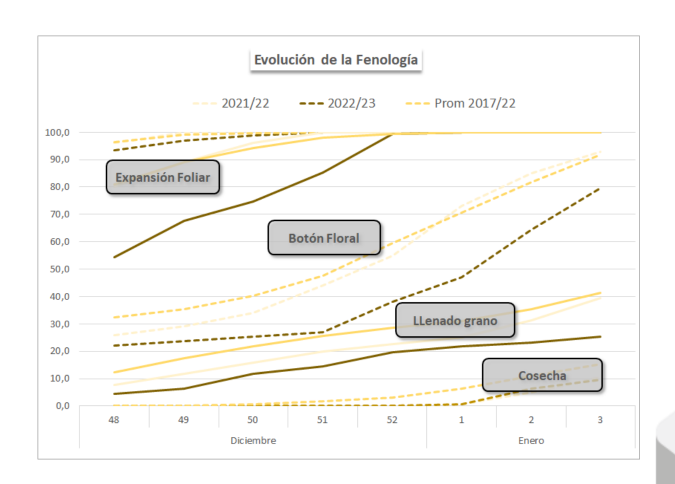
Participaci	ón zona	al en el :	área tot	al nacio	onal (%)	<u> </u>									
Zona	III	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	ΧI	VII	XIV	Ш	1	XV
Part Nac 2022/23	25,8	21,9	13,6	8,4	5,9	5,8	4,9	4,1	2,8	2,7	2,1	2,0	0,0	0,0	0,0
Part Nac Histórica	26,7	22,4	12,3	8,9	6,0	5,1	5,1	3,8	2,7	2,7	2,3	2,0	0,0	0,0	0,0
Condición	hídrica,	, de cult	ivo y Fe	enología	а								S	emana	3
Zona		ento erso	Campai			l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		47,0		-	96,0	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Plagas			/22		34,0		-	90,0					-	-
				17/22		-		-	97,6	-	-	-	-	-	-
			22,			45,0		-	95,0	-	•	-	•	-	•
IV - S Cba	Pla	gas		/22		69,0		-	100,0	-	-	-	-	-	-
				17/22	-			-	100,0	-	-	-	-	-	-
				/23	30,0			35,0	75,0	-		-	•	-	-
V - CN S Fe				/22		15,0		53,0	53,0	-	-	-	-	-	-
				17/22		400		-	69,0	_	•	-	•		•
VIII - CE E.				/23		13,0		32,0	73,0 82,0	-	•	•	•	-	•
Rios			21,			6,0		30,0		-	-	-	-	-	-
				17/22		-		00.0	91,0	75.0	-	-	-	-	
IX - N LP - S				/23		59,0	86,0		100,0	75,0	5,0	-	-	-	-
BA				/22 17/22		68,0		81,0	98,0 99,6	78,0 81,2	34,0 9,2	5,0 1,2		_	
				/23		40,0		51,0	98,0	72,0	- 5,2	- 1,2		-	
X - Ctro BA				/22		59,0		84,0	100,0	71,0	25,0	_		_	
X CHODA				17/22		-		04,0	100,0	77,2	5,8				
				/23		59,0		51,0	100,0	80,0	-	-		-	
XII - SE BA				/22		23,0		48,0	100,0	58,0	10,0	-	-	-	
				17/22		,-		,-	100,0	71,0	2,4	_		_	
				/23		72,0		80,0	96,0	68,0	-,-			-	-
XIII - San				/22		68,0		95,0	100,0	70,0	26,0			-	
Luis				17/22		-		-,-	100,0	76,6	6,4	0,2	_	-	_
				/23		47,4		60,6	94,2	56,6	3,1	-	-	-	-
Total				/22		50,6		71,1	93,7	64,3	24,1	0,8	-	-	-
				17/22		-		-	97,1	71,4	6,2	0,3	_	_	



GIRASOL 2022/23









Participacio	ticipación zonal en el área total nacional (%)														
Zona	XII	XI	V	IX	II.	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	1
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Condición	hídrica,	, de cult	ivo y Fe	enología	a							Semana 3			
Zona		ento erso	Cam	paña	Cond Ad _i			. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		68,0		50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0
II - NEA				21/22		52,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0
				17/22		-		25.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	71,0
V - CN S Fe			22,			32,0		25,0 80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0 93,0	26,0
V-CN 3 FE				17/22	60,0			80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,5	30,0 28,8
			22,	•		89,0		92,0	100,0	100,0	82,0	50,0	-	,-	-
IX - N LP - S			21,	/22		83,0		100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	30,0	-	-
BA			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	68,8	31,0	0,3	-
			22,	/23		98,0		86,0	100,0	100,0	80,0	33,0	-	-	-
X - Ctro BA			21,	/22		49,0		97,0	100,0	100,0	96,0	68,0	28,0	-	-
				17/22		-		-		100,0	95,7	64,7	25,5	-	-
XI - SO BA -			22,			90,0		83,0	100,0	100,0	74,0	49,0	-	-	-
S LP			21,			67,0		100,0	100,0	100,0	84,0	47,0	10,0	-	-
				17/22		- 02.0			100,0	100,0	81,7	46,5	6,5	-	-
XII - SE BA			22, 21,			83,0 7,0		88,0 60,0	100,0	100,0	63,0 86,0	32,0 50,0	9,0	-	-
AII - SE DA				17/22		7,0		60,0	100,0	100,0	83,3	54,5	7,7		-
			22,	_		97,0		94,0	100,0	100,0	73,0	46,0	10,0	-	-
XIV -				/22				40.0	100,0	100,0	100,0	78,0	25,0	-	
Cuenca Sal.				17/22		_			100,0	100,0	97,2	66,0	27,3	_	_
			22,	_		80,4		77,2	100,0	100,0	79,6	57,0	25,2	20,0	9,7
Total			21,			43,2		80,7	100,0	100,0	93,0	70,0	39,3	24,8	10,4
				17/22		-		-	100,0	100,0	91,7	70,5	41,5	30,1	15,2



TRIGO 2022/23

Participaci	ón zona	al en el á	írea tot	al nacio	nal (%)												
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	II.	III	VIII	Х	IV	1	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 y Fe	nología									S	emana	3		
Zona		ento erso	Cam	paña	Híd	uada /	Cul Norr	ción de tivo mal / lente	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha		
			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
I - NOA			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom 17/22 22/23			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
II - NEA			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
III - CN Cba				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	Prom 17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			22,	/23				-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
V - CN S Fe			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VI - Núcleo			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Norte			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VII - Núdeo				/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Sur				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
IX - N LP -			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
O BA			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			22,	/23		-		-	100,0	100,0	100,0				100,0		
X - Ctro BA				/22		-		-	100,0			100,0		100,0	100,0		
				17/22		-		-		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		
XI - SO BA -				/23		-		-			100,0			100,0			
SLP				/22		-		-	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0		
				/23		-		-		100,0		100,0		100,0	100,0		
XII - SE BA				/22		-		-	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0		
				/23		-		-	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		
Total				/22		-		-	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		



