



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.

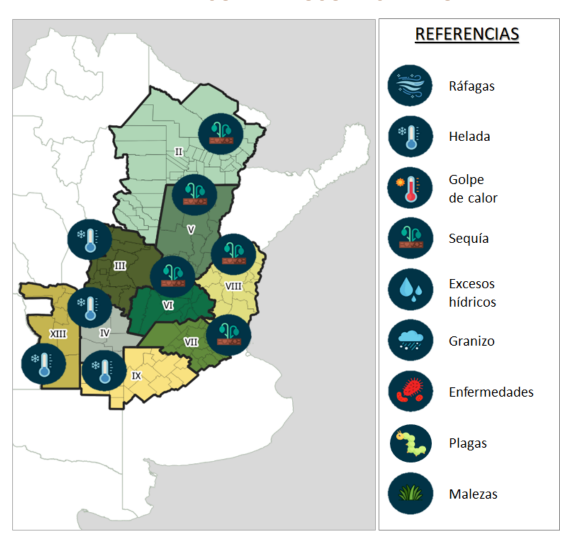
HELADAS TEMPRANAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA ADICIONAN NUEVAS PÉRDIDAS A LAS YA ESPERADAS POR LA SEQUÍA Y LAS ALTAS TEMPERATURAS

Al presente informe, el 70,3% de los cuadros del cultivo de soja de primera se encuentran definiendo rendimiento (R3-R6), con un 0,6% en inicio de madurez fisiológica (R7). Mientras que, en el Sudeste y Centro de Buenos Aires, lluvias registradas en los últimos siete días mejoran el balance hídrico, sobre el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos los perfiles continúan sin recarga, con un 71 % de los cuadros reportando una condición hídrica entre Regular y Sequía. Luego de las altas temperaturas registradas durante la primera quincena de febrero, el ingreso de un frente frío el pasado fin de semana, afectó el área sembrada, principalmente el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, San Luis y el Sur de Córdoba. A pesar de reportarse daños en el cultivo, de mayor severidad en los cuadros de segunda, la escala del impacto de dicho evento será valuado a lo largo de las próximas semanas.

En lo que respecta a maíz, la cosecha de los cuadros tempranos avanza sobre la provincia de Santa Fe y Entre Ríos con rendimientos por debajo de lo esperado. Luego de una semana sin precipitaciones en gran parte del área agrícola, el 60 % de los cuadros de maíz a nivel nacional se encuentran en una condición entre Regular y Sequía, 5,2 p.p. por sobre lo relevado la semana anterior. Por otro lado, por cuarta semana consecutiva la condición del cultivo empeora, estimándose que ya 3,6 MHa presentan una condición entre Regular y Mala. Sumado al golpe de calor de la semana anterior, las heladas tempranas registradas el 18 de febrero pasado tuvieron impacto en las provincias de San Luis, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Por último, el 27,7 % del maíz temprano se encuentran en madurez fisiológica (R6) y el 61,7 % de los cuadros tardíos ya superaron floración (R1).

Finalmente, la cosecha cubre al 24,5 % del área apta de girasol a nivel nacional, con un progreso intersemanal de 1 p.p., con los mayores avances registrados sobre el Núcleo Sur. Respecto a la condición de cultivo, un 78,3 % de lo que aún resta por cosechar, se encuentra entre Normal a Bueno, 3,3 p.p. por encima de lo relevado para el previo informe. A su vez, el 84,1 % de los cuadros presenta una condición hídrica entre Adecuada a Optima, mientras el 38,2 % de la superficie aun en pie se encuentra en pleno llenado de grano.

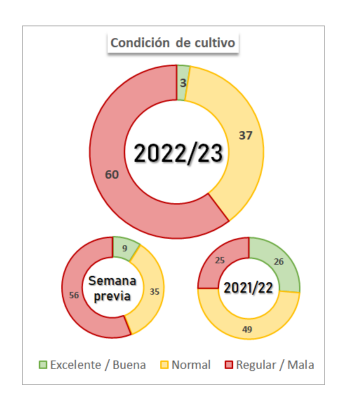
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

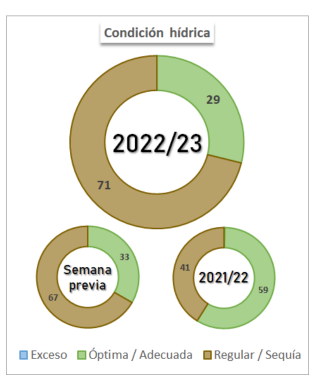


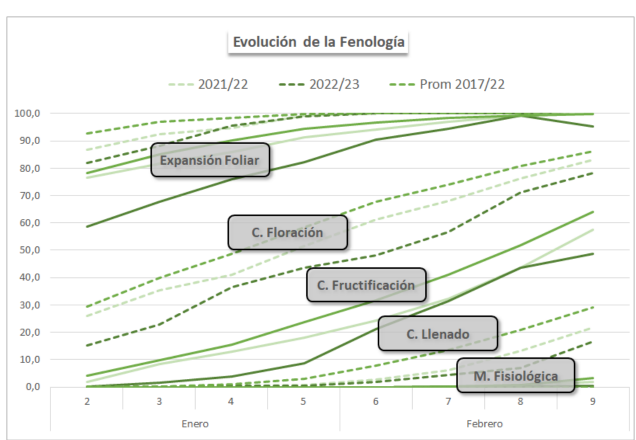
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 22 de febrero 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	ZUIIAI C	ii ci aic	.a cotai	macioni	11 (70)										
Zona	VII	VI	IX	III	Ш	IV	VIII	V	1	X	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	9,2 9,8		6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5
Condición hío	drica, de	e cultiv	o y Fend	ología									S	emana	9
Zona Evento adverso			Cam	paña		l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	23		23,2		45,2	100,0	73,7	54,9	15,0	-	-	-
I - NOA			21,	/22		69,7		87,0	100,0	100,0	68,2	19,7	1,4	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	98,2	61,7	26,7	3,8	-	-
			22/	23		20,4		42,4	100,0	100,0	48,5	8,3	-	-	-
II - NEA			21,	/22		58,0		81,0	100,0	100,0	69,0	21,8	0,8	-	-
				17/22		-		-	100,0	98,4	61,5	25,7	1,6	0,3	-
			22/			38,5		34,5	100,0	99,5	89,5	54,7	13,3	-	-
III - CN Cba	Hel	ada		/22		78,7		90,1	100,0	100,0	93,3	52,8	10,2	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	92,9	73,0	35,0	2,7	_
nu c cl			22/23 21/22			44,1		53,2	100,0	100,0	97,3	73,3	22,8	-	-
IV - S Cba	Hel	ada			91,0			100,0	100,0	100,0	94,3	78,6	25,0		-
			22/	17/22		25.0		21.1	100,0	100,0	93,8	80,6	34,9	3,5	-
V - CN S Fe	Saguía Saguía						31,1 88,0		100,0	92,6 100,0	60,1 83,3	22,0 54,5	12,6 11,5	-	-
V-CNSFE	Sequía		21/22 Prom 17/22		65,2		88,0		100,0	100,0	87,7	66,7	31,0	4,2	
			22/	_		17,3		30,1	100,0	91,4	80,1	58,5	33,1	3,1	-
VI - Núcleo	Sec	luía		/22		82,0		86,3	100,0	100,0	98,7	80,0	31,7	-	
Norte	-			17/22		-		-	100,0	100,0	97,0	81,3	43,9	9,5	_
			22/			15,7		40,0	100,0	100,0	91,8	68,0	19,7	-	-
VII - Núcleo	Sec	uía		/22		74,7		81,4	100,0	100,0	98,5	81,5	35,1	-	-
Sur			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	96,2	80,3	42,9	6,1	-
			22/	23		6,3		15,4	100,0	100,0	81,9	48,4	5,7	-	-
VIII - CE E. Rios	Sec	uía	21,	/22		73,5		83,3	100,0	100,0	92,1	70,9	18,8	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	91,3	69,3	27,8	0,3	-
IX - N LP - O			22/	23		32,9		42,5	100,0	98,4	95,2	71,5	25,2	-	-
BA	Hel	ada	21,	/22		61,4	79,4		100,0	100,0	92,4	71,7	23,0	-	-
JA.			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	90,7	73,9	34,9	1,9	-
			22/			57,5		68,7	100,0	93,2	57,6	39,1	26,1	-	-
X - C BA				/22		84,8		88,9		100,0	78,8	45,3	10,6	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	75,8	47,1	15,6	1,0	-
			22/			28,9		40,3		95,3	78,3	48,7	16,6	0,4	-
Total				/22		73,9		85,6	100,0	100,0	87,2	58,3	17,9	-	-
			Decem	17/22					1000	00.0	96.3	62.0	20.2	2.2	

100,0 99,8

86,2

63,9

29,2

3,2

Prom 17/22

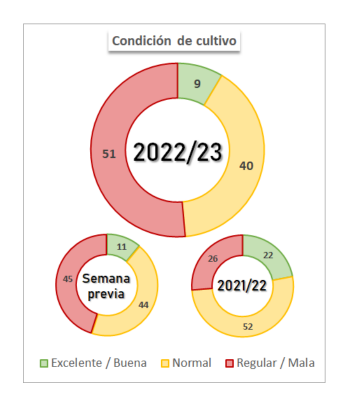
SOJA 1° 2022/23

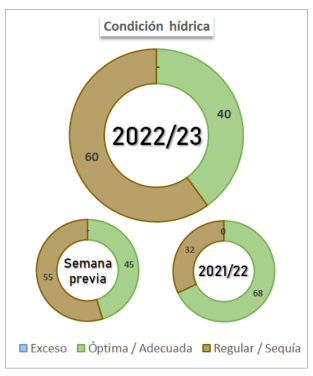
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	III	IX	IV	II .	1	VIII	V	X	XIII	XII	XIV	XI	XV
Part Nac 2022/23	13,4	12,7	12,0	11,9	11,2	10,7	8,5	6,7	5,7	2,9	1,9	0,9	0,6	0,5	0,5
Part Nac Histórica	13,7	12,7	11,5	11,5	10,6	10,0	6,6	7,0	6,1	3,4	2,1	2,6	0,9	0,7	0,5
Condición híd	rica, de	cultivo	y Feno	logía									S	emana	9
Zona	Eve adv	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		23,0		47,0	100,0	98,0	73,0	20,0	-	-	-
I - NOA			21,	/22		62,0		84,0	100,0	100,0	48,0	10,0	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	99,2	68,0	27,4	6,2	-	-
				/23		23,0		47,0	100,0	100,0	70,0	12,0	-	-	-
II - NEA				/22		38,0		76,0	100,0	100,0	77,0	28,0	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	70,8	28,8	2,0	0,4	-
				/23		35,0		37,0	100,0	100,0	100,0	72,0	18,0	-	-
III - CN Cba	Heli	ada		/22		40,0		74,0	100,0	100,0	100,0	90,0	40,0	1,0	-
				17/22		44.0		-	100,0	100,0	100,0	88,2	46,6	3,8	-
IV - S Cba	Hali	ada		/23		41,0 83,0		55,0	100,0	100,0	100,0	98,0	31,0		-
IV - S CDd	пен	aua	21/22 Prom 17/22				84,0		100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	95,0 96,0	34,0 45,0	2,0 3,0	-
				/23		28,0		30,0	100,0	100,0	78,0	35,0	20,0	3,0	
V - CN S Fe	Sec	Sequía		/22	29,0		69,0		100,0	100,0	100,0	85,0	35,0	2,0	_
	520	u.c		17/22				-	100,0	100,0	100,0	86,6	45,4	3,8	_
				/23		18,0		34,0	100,0	100,0	100,0	92,0	53,0	5,0	-
VI - Núcleo	Sec	uía		/22		27,0		35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	13,0	-
Norte	· ·		Prom	17/22		-			100,0	100,0	100,0	100,0	61,2	14,0	-
Am Aldalaa			22,	/23		12,0		44,0	100,0	100,0	100,0	95,0	30,0	-	-
VII - Núcleo	Sec	luía	21,	/22		71,0		83,0	100,0	100,0	100,0	97,0	50,0	6,0	-
Sur			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	96,6	57,4	8,2	-
			22,	/23		6,0		14,0	100,0	100,0	95,0	63,0	8,0	-	-
VIII - CE E. Rios	Sec	luía	21,	/22		53,0		60,0	100,0	100,0	100,0	80,0	38,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	84,6	36,4	0,4	-
			22,	/23		32,0		45,0	100,0	100,0	100,0	97,0	37,0	-	-
IX - N LP - O BA	Hel	ada		/22		98,0		96,0	100,0	100,0	100,0	90,0	33,0	1,0	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	90,4	47,0	2,6	-
				/23		27,1		42,0	100,0	99,8	92,4	70,9	25,4	0,6	-
Total				/22		58,4		75,0	100,0	100,0	93,5	77,3	32,6	3,0	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	95,4	80,7	41,2	4,6	-

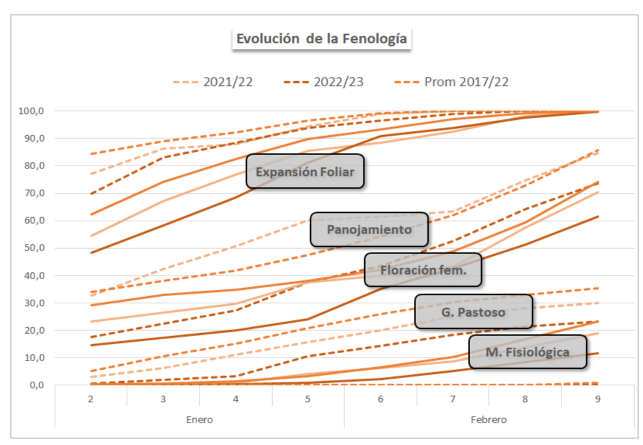
SOJA 2° 2022/23

Participación	zonal e	en el áre	ea total	naciona	al (%)										
Zona	VII	VI	IX	X	Ш	XII	VIII	V	XI	III	IV	1	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	9
Zona	Eve		Cam	paña		. Híd. ⁄Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		14,0		31,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
II - NEA			21,	/22		75,0		64,0	60,0	29,0	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	65,7	19,2	0,8	-	-	-	-
			22	/23		49,0		27,0	100,0	98,0	60,0	6,0	-	-	-
III - CN Cba	Hela	ada	21,	/22		41,0		95,0	95,0	71,0	4,0	-	-	-	-
				17/22		-		-	98,2	69,0	1,0	-	-	-	-
				/23		53,0		48,0	100,0	100,0	90,0	5,0	-	-	-
IV - S Cba	Hela	ada	21,	/22		85,0		100,0	92,0	70,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	98,4	67,6	1,0	-	-	-	-
			22,	/23		20,0		33,0	100,0	80,0	30,0	-	-	-	-
V - CN S Fe	Seq	luía	21,	/22	34,0			85,0		56,0	1,0	-	-	-	-
			Prom	Prom 17/22		-		- 22.0		62,6	0,4	-	-	-	-
VI - Núcleo			22	/23		16,0		23,0	100,0	77,0	47,0	3,0	-	-	-
Norte	Seq	luía		/22		55,0		90,0	100,0	87,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	99,8	84,0	1,4	-	-	-	-
VII - Núcleo				/23		23,0		32,0	100,0	100,0	76,0	16,0	-	-	-
Sur	Seq	luía		/22		35,0		80,0	98,0	85,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	98,8	71,6	1,2	-	-	-	-
VIII - CE E.				/23		7,0		19,0	100,0	100,0	50,0	13,0	-	-	-
Rios	Seq	luía		/22		25,0		61,0	90,0	76,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	96,0	69,4	-	-	-	-	-
IX - N LP - O				/23		35,0		37,0	100,0	95,0	85,0	17,0	-	-	-
BA	Hela	ada		/22		95,0		100,0	85,0	55,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	94,8	58,2	-	-	-	-	-
				/23		58,0		66,0	100,0	88,0	25,0	-	-	-	-
X - Ctro BA				/22		70,0		95,0	90,0	42,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	91,2	44,0	-	-	-	-	-
XI - SO BA S				/23		44,0		46,0	100,0	100,0	90,0	-	-	-	-
LP				/22		80,0		90,0	78,0	49,0	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	83,6	45,2	-	-	-	-	-
				/23		63,0		60,0	100,0		42,0		-	-	-
XII - SE BA				/22		40,0		55,0	100,0	100,0	45,0	8,0	-	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	43,0	7,4	-	-	-
				/23		32,5		36,8	100,0	88,5	51,9	6,2	-	-	-
Total				/22		61,4		66,9	100,0	100,0	63,5	20,5	1,3	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	99,4	66,1	25,8	2,7	-	-

MAÍZ TOTAL 2022/23







I - NOA	Participación zonal en el área total nacional (%) Zona III IV IX II VI VII I X VIII XIII XII V XI XIV XV															
Part Nac 2011/72 14,5 12,5 11,0 10,6 9,7 7,8 6,2 5,2 4,9 4,7 3,9 3,9 2,6 1,9 0,5	Zona	III	IV	IX	III.	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	ΧI	XIV	XV
Condición hídrica, de cultivo y Fenología Cond. Híd. Ad/Op Cond. Cult Nor/Exc Sequia Cond. Híd. Ad/Op Cond. Cult Nor/Exc Sequia Cond. Híd. Ad/Op Cond. Cult Nor/Exc Sequia Cond. Híd. Cond. Cult Nor/Exc Sequia Cond. Híd. Cond. Cult Co		14,5	12,5		10,6	9,7	7,8	6,2					3,9			
Evento adverso		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
Levento adverso		hídrica.	de cult	ivo v Fe	nología	,								S	emana	9
I - NOA		Eve	Campaña		Cond	/Op		/Exc					Grano Pastoso			
Prom 17/22										-					-	-
II - NEA Sequia 22/23 32,0 62,0 100,0 100,0 14,0 10,0 - - -	I - NOA						56,0		79,0			39,0			-	-
II - NEA Sequia 21/22 49,0 72,0 100,0 100,0 57,0 37,0							-		-	_					-	-
Note Prom 17/22 - - 100,0 100,0 49,0 30,5 - - - - - - - - -												14,0		-	-	-
III - CN Cba Heladas 22/23	II - NEA	Sec	luía				49,0		72,0	100,0			37,0	-	-	-
III - CN Cba Heladas				Prom	17/22		-		-	100,0		49,0			-	-
Prom 17/22												81,0	62,0	5,0	2,1	-
IV - S Cba Heladas 22/23 54,0 54,8 100,0 100,0 89,6 65,8 5,0 2,5 - 1,0	III - CN Cba	Hela	adas				69,7		75,6	100,0	100,0	85,1	57,2	7,0	3,8	-
IV - S Cba Heladas 21/22 82,1 94,2 100,0 100,0 96,3 84,4 9,8 4,5 -					•		-		-							0,1
Prom 17/22				22,	/23			•		100,0	100,0	89,6	65,8	5,0	2,5	-
VI - Núcleo Norte Sequía 22/23 16,5 24,2 100,0 100,0 87,0 86,0 64,0 39,0 - VII - Núcleo Sur Sequía 21/22 44,3 41,6 100,0 100,0 98,1 95,1 85,8 66,3 - VII - Núcleo Sur Sequía 21/22 63,7 37,7 100,0 100,0 98,2 95,1 86,6 67,9 2,4 VIII - CE E. Rios Sequía 21/22 63,7 37,7 100,0 100,0 98,2 95,1 86,6 67,9 - VIII - CE E. Rios Sequía 21/22 49,4 48,1 100,0 100,0 98,9 96,1 86,3 65,5 1,5 IX - N LP - S BA Sequía 21/22 49,4 48,1 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - BA 1Prom 17/22 - - 100,0 100,0 93,9 79,6 52,2 51,2 53,3	IV - S Cba	Hela	Heladas 21/22			82,1		94,2	100,0	100,0	96,3	84,4	9,8	4,5	-	
Vi				Prom 17/22		-			-			93,9	82,1	17,8	11,0	0,1
Norte Sequia 21/22 44,3 41,6 100,0 100,0 98,1 95,1 85,8 66,3 -	VI - Núcleo			22,	/23				24,2	100,0	100,0	87,0	86,0	64,0	39,0	-
VIII - Núcleo Sur Sequía 22/23 21,3 27,9 100,0 100,0 98,4 96,2 87,6 75,7 2,4 27	1	Sec	luía	21,	/22		44,3	3 41		100,0	100,0	98,1	95,1	85,8	66,3	-
VII - Núcleo Sur Sequía 21/22 Prom 17/22 63,7 				Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,4	96,2	87,6	75,7	2,4
Sur Sequía 21/22 63,7 37,7 100,0 100,0 98,2 95,1 86,6 67,9 - VIII - CE E. Rios Sequía 22/23 7,1 19,7 100,0 100,0 98,9 96,1 86,3 65,5 1,5 VIII - CE E. Rios Sequía 22/23 7,1 19,7 100,0 100,0 91,0 66,7 32,0 32,0 - LIX - N LP - S BA 22/23 49,4 48,1 100,0 100,0 91,0 74,0 38,0 36,5 - 1X - N LP - S BA 22/23 42,0 55,1 100,0 100,0 89,8 73,5 35,4 9,9 - 22/23 42,0 55,1 100,0 100,0 92,2 85,1 38,9 17,9 - X - Ctro BA 21/22 98,1 88,8 100,0 100,0 89,2 74,8 40,0 15,2 </th <td>VII - Núcleo</td> <td></td> <td></td> <td>22,</td> <td>/23</td> <td></td> <td>21,3</td> <td></td> <td>27,9</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>90,1</td> <td>89,8</td> <td>67,0</td> <td>40,2</td> <td>-</td>	VII - Núcleo			22,	/23		21,3		27,9	100,0	100,0	90,1	89,8	67,0	40,2	-
VIII - CE E. Rios Sequía 22/23 7,1 19,7 100,0 100,0 81,0 66,7 32,0 32,0 32,0 - 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - 100,0 100,0 93,5 79,6 52,2 51,2 5,3 IX - N LP - S BA Heladas 21/22 99,3 98,3 100,0 100,0 90,2 81,1 88,8 73,5 35,4 99,9 - 100,0 100,0 92,2 85,1 88,9 73,5 35,4 99,9 - 100,0 100,0 94,7 86,6 48,4 25,2 - X - Ctro BA 21/22 98,1 88,8 100,0 100,0 94,7 86,6 48,4 25,2 - 100,0 100,0 94,7 86,6 48,4 25,2 - X - Ctro BA 21/22 98,1 88,8 100,0 100,0 91,6 71,2 37,6 14,4 - 100,0 100,0 95,4 84,7 42,8 17,1 - 100,0 100,0 95,4 84,7 42,8 17,1 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - XIII - San Luis Prom 17/22 - 100,0 100,0 91,6 58,2 57,7 1,5 - 100,0 100,0 91,6 58,2 57,7 1,5 - 100,0 100,0 91,6 86,8 80,2 25,2 3,6 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 100,0 100,0 91,1 100,0 100,0 91,1 100,0 100	1	Sec	luía	21,	/22	63,7		37,		100,0	100,0	98,2	95,1	86,6	67,9	-
VIII - CE E. Rios Sequía 21/22 49,4 48,1 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - 100,0 100,0 93,5 79,6 52,2 51,2 5,3 IX - N LP - S BA				Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,9	96,1	86,3	65,5	1,5
Rios Sequía 21/22 49,4 48,1 100,0 100,0 91,9 74,0 38,0 36,5 - Prom 17/22 - 100,0 100,0 93,5 79,6 52,2 51,2 5,3 IX - N LP - S BA	VIII - CE E			22,	/23		7,1		19,7	100,0	100,0	81,0	66,7	32,0	32,0	-
Name		Sec	luía	21,	/22		49,4		48,1	100,0	100,0	91,9	74,0	38,0	36,5	-
N. I.P S				Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	93,5	79,6	52,2	51,2	5,3
BA Heladas 21/22 99,3 98,3 100,0 100,0 92,2 85,1 38,9 17,9 -	IX - N I P - S			22,	/23		42,0		55,1	100,0	100,0	89,8	73,5	35,4	9,9	-
X - Ctro BA Prom 17/22 - 100,0 100,0 94,7 86,6 48,4 25,2 -		Hela	adas	21,	/22		99,3		98,3	100,0	100,0	92,2	85,1	38,9	17,9	-
X - Ctro BA 21/22 98,1 88,8 100,0 100,0 91,6 71,2 37,6 14,4 - 100,0 100,0 95,4 84,7 42,8 17,1 - 22/23 66,2 70,8 100,0 100,0 86,8 80,2 25,2 3,6 - 21/22 44,8 61,6 100,0 100,0 84,1 77,5 28,4				Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	94,7	86,6	48,4	25,2	-
Prom 17/22 - 100,0 100,0 95,4 84,7 42,8 17,1 -							-					89,2	74,8	40,0	15,2	-
XIII - SE BA 22/23 66,2 70,8 100,0 100,0 86,8 80,2 25,2 3,6 - 21/22 44,8 61,6 100,0 100,0 84,1 77,5 28,4 - Prom 17/22 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - XIIII - San Luis 21/22 68,9 91,9 100,0 100,0 91,6 58,2 5,7 1,5 - Prom 17/22 - 100,0 100,0 95,3 78,5 14,7 2,7 - 22/23 40,0 48,6 100,0 99,8 73,7 61,5 23,2 11,7 -	X - Ctro BA						98,1		88,8	100,0	100,0	91,6	71,2	37,6	14,4	-
XIII - SE BA 21/22 44,8 61,6 100,0 100,0 84,1 77,5 28,4 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 91,1 85,0 32,8 1,3 - 100,0 100,0 90,5 74,4 100,0 91,6 100,0							-		-	_						-
Name				22,	/23		66,2		70,8	100,0	100,0	86,8	80,2	25,2	3,6	-
XIII - San Luis 22/23 68,8 54,1 100,0 100,0 90,5 74,4 5,9 0,4 - 21/22 68,9 91,9 100,0 100,0 91,6 58,2 5,7 1,5 - 100,0 100,0 95,3 78,5 14,7 2,7 - 22/23 40,0 48,6 100,0 99,8 73,7 61,5 23,2 11,7 -	XII - SE BA						44,8		61,6						-	-
XIII - San Luis 21/22 68,9 91,9 100,0 100,0 91,6 58,2 5,7 1,5 - 100,0 100,0 95,3 78,5 14,7 2,7 - 22/23 40,0 48,6 100,0 99,8 73,7 61,5 23,2 11,7 -							-		-	_						-
Luis 21/22 68,9 91,9 100,0 100,0 91,6 58,2 5,7 1,5 - 100,0 100,0 95,3 78,5 14,7 2,7 - 22/23 40,0 48,6 100,0 99,8 73,7 61,5 23,2 11,7 -	XIII - San						-			-					-	-
Prom 17/22 100,0 100,0 95,3 78,5 14,7 2,7 - 22/23 40,0 48,6 100,0 99,8 73,7 61,5 23,2 11,7 -	1						68,9		91,9							-
							-		-							
Total 21/22 67,9 73,8 100,0 100,0 84,7 70,4 29,8 18,8 -							-									-
	Total						67,9		73,8							-
Prom 17/22 100,0 100,0 85,8 74,2 35,2 23,4 0,8				Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	85,8	74,2	35,2	23,4	0,8

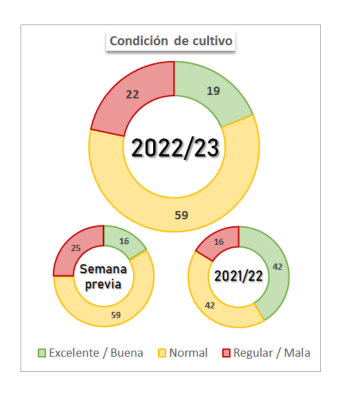
MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

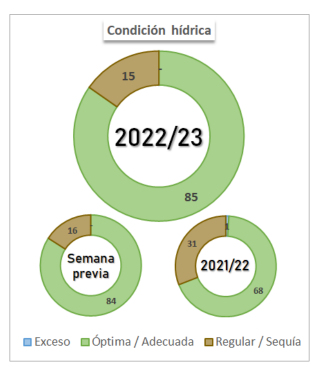
Participaci	Participación zonal en el área total nacional (%)																	
Zona	Ш	1	VI	VII	IX	Х	XII	VIII	V	XI	IV	III	XIV	XV	XIII			
Part Nac 2022/23	27,4	15,9	13,0	11,4	7,7	4,9	4,0	3,8	2,6	2,3	1,5	1,8	1,7	1,3	0,6			
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	9,5 4,4		4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6			
Condición	Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 9				
Zona	Eve adve		Cam	paña	Cond Ad _i			l. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha			
			22,	/23		36,0		59,0	100,0	97,0	21,0	14,0	-	-	-			
I - NOA			21,	/22		56,0		79,0	100,0	100,0	39,0	37,0	-	-	-			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	56,8	40,2	0,6	-	-			
				/23		32,0		62,0	100,0	100,0	14,0	10,0	-	-	-			
II - NEA	Seq	uía	21,	/22		49,0		72,0	100,0	100,0	57,0	37,0	-	-	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	49,0	30,5	-	-	-			
	I S Fe Sequía		22/23			9,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	-			
V - CN S Fe				/22		74,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8	63,2	-			
VI - Núcleo				/23		14,0		12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	-			
Norte	Seq	uía	21/22		45,0			35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	-			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,8	0,5			
VII - Núcleo				22/23		16,0		19,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	-			
Sur	Seq	uía		/22		63,0		29,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	76,2	0,3			
VIII - CE E.				/23		3,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-			
Rios	Seq	uía		/22		43,0		11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	3,0			
IX - N LP -				/23		42,0		49,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,0	-			
O BA				/22		98,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	52,7	-			
W 61 5:				/23		46,0		41,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0	-			
X - Ctro BA			_ `	/22		100,0		69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	36,0	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4	37,1	-			
VIII 65.55				/23		62,0		57,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	9,0	-			
XII - SE BA				/22		51,0		52,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	-	-			
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	59,8	2,2	-			
				/23		30,6		41,4	100,0	99,5	63,8	61,3	53,9	27,7	-			
Total				/22		59,3		57,0	100,0	100,0	82,4	77,0	61,1	39,7	-			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	84,4	78,4	63,7	42,9	0,4			

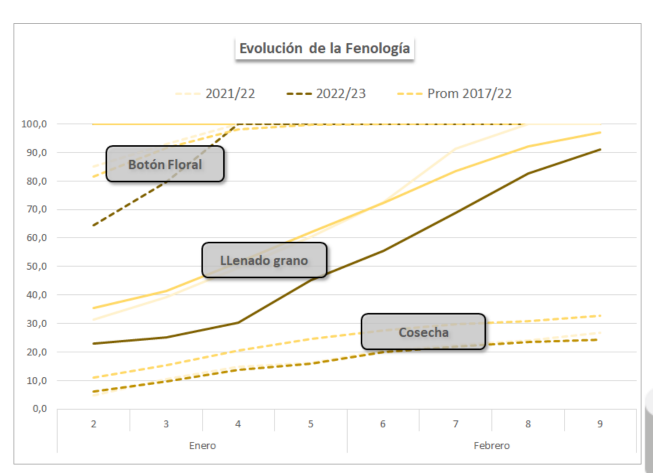
MAÍZ 2º / TARDÍO 2022/23

Participaci	ón zona	ıl en el :	área tot	al nacio	onal (%)	<u> </u>									
Zona	III	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	ΧI	VII	XIV	Ш	1	χV
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	a								S	emana	9
Zona		ento erso	Cam	paña		l. Híd. /Op		l. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
				/23		49,0		55,0	100,0	100,0	80,0	60,0	-	-	-
III - CN Cba	Hela	adas		/22		71,0		80,0	100,0	100,0	84,0	54,0	1.4	-	-
			Prom	/23		54,0		56,0	100,0	100,0	85,1 89,0	64,5 64,0	1,4	-	-
IV - S Cba	Hela	adas		/22		83,0		98,0	100,0	100,0	96,0	83,0	2,0	-	-
IV - 3 CDa	Here	auas		17/22		65,0		30,0	100,0	100,0	92,6	78,4	1,0	_	
				/23	19,0			28,0	100,0	100,0	59.0	40.0	-	-	-
V - CN S Fe	Sec	uía	21/22		45,0		64,0		100,0	100,0	71,0	51,0	3,0	-	-
				17/22		_		-	100,0	100,0	56,8	38,2	0,6	_	_
				/23		9,0		29,0	100,0	100,0	72,0	51,0	-	-	-
VIII - CE E.	Sec	uía	21	/22		53,0	69,0		100,0	100,0	87,0	58,0	-	-	-
Rios			Prom	17/22	-				100,0	100,0	85,8	56,6	-	_	-
IV NID 6			22,	/23		42,0		58,0	100,0	100,0	85,0	61,0	5,0	-	-
IX - N LP - S BA	Hela	adas	21,	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	88,0	77,0	6,0	-	-
DA			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	90,4	74,6	3,4	-	-
			22,	/23		62,0		69,0	100,0	100,0	82,0	58,0	-	-	
X - Ctro BA			21,	/22		97,0		100,0	100,0	100,0	86,0	52,0	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	91,4	72,4	1,0	-	-
			22,	/23		69,0		80,0	100,0	100,0	78,0	67,0	-	-	-
XII - SE BA			21,	/22		40,0		69,0	100,0	100,0	71,0	59,0	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	80,8	67,3	1,0	-	-
XIII - San			22,	/23		69,0		53,0	100,0	100,0	90,0	73,0	2,0	-	-
Luis	Hela	adas		/22		69,0	l	94,0	100,0	100,0	91,0	55,0	-	-	-
			Prom	17/22					100,0	100,0	94,6	74,8	0,6	-	-
				/23		46,9		53,8	100,0	100,0	80,9	61,7	0,8	-	-
Total				/22		75,0	l	87,6	100,0	100,0	86,7	64,5	1,6	-	-
			Prom	17/22	I	-	I	-	100,0	100,0	87,2	69,2	1,5	-	-

GIRASOL 2022/23







Participacio	ón zona	l en el a	área tot	al nacio	onal (%)										
Zona	XII	XI	V	IX	Ш	XIV	Х	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	13,2 7,8		6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Condición	ondición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 9														9
Zona		ento erso	Cam	paña		. Híd. 'Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA			21,	/23 /22 17/22	-			-	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0
				/23	35,0		22,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
V - CN S Fe				/22		60,0	60,0		100,0 100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,6
				17/22		-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9
IX - N LP - S BA		22/23 21/22			73,0 88,0		86,0 97,0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	96,0 100,0 100,0	67,0 71,0 72,0	2,5	
		Prom 17/22 22/23			88.0		89.0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	42,0	4,9	
X - Ctro BA	\		21/22			95,0		98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	1,2
	Prom 17/22			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,7	3,2		
XI - SO BA -	XI - SO BA - S LP			/23		91,0		72,0		100,0	100,0	100,0	91,0	35,0	-
				21/22 Prom 17/22		80,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	53,0 52.5	15

83,0

44,0

86,0

60,0

84,7

68,2

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

79,0

64,0

91,0

95,0

78,3

83,8

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

92,2

80,0

100,0

94,7

83,0

100,0

100,0

91,0

100,0

97,1

52,5

25,0

51,0

48,8

26,0

66,0

69,8

52,8

70,2

71,6

1,5

0,6

2,5

1,8

24,5

26,9

32,8

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22

XII - SE BA

XIV -

Cuenca Sal.

Total

Enfermedades