



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.

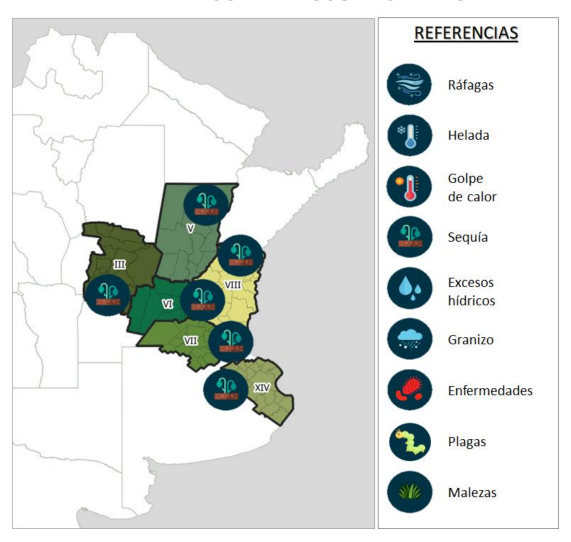
TEMPERATURAS SUPERIORES A LA MEDIA CONTINÚAN GENERANDO PÉRDIDAS EN LOS CULTIVOS DE VERANO

La ausencia de precipitaciones junto a temperaturas superiores a la media acortó la duración de etapas críticas para la formación de los rendimientos de soja. A la fecha el 33,6 % de la superficie apta se encuentra entre R6-R7. Lluvias registradas en el NOA, NEA, Sur de Córdoba, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro y Sudeste de Buenos Aires mejoraron la condición hídrica, disminuyendo en 4 p.p. la condición entre Regular-Sequía. Pese a dichos registros, 7,5 de 10 hectáreas se encuentran en una condición de cultivo entre Regular-Mala, con mermas esperadas de hasta el 50 % respecto al promedio de los últimos años. A su vez, las altas temperaturas continúan generando nuevas perdidas de área cosechable en planteos de soja de segunda, principalmente en el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos, afectando la estimación de producción total de soja.

Con respecto al maíz, similar a lo observado a lo largo de las últimas semanas sobre el Centro-Norte de Santa Fe y Entre Ríos, los primeros lotes cosechados de maíz temprano sobre ambos núcleos se encuentran por debajo a lo inicialmente esperados y marcadamente por debajo a los promedios históricos para la zona. Luego de una semana con precipitaciones sobre el sur y este, la condición hídrica Regular/Sequía a nivel nacional se encuentra en 62,9 % de los casos, 1,8 p.p. por debajo de lo relevado la semana previa. Por otro lado, en lo que respecta al maíz tardío y de segunda, la provincia de Córdoba reporta una condición entre Regular y Mala para el 60,5 % de los cuadros, producto de la intensa ola de calor y la falta de precipitaciones. Por último, sobre el sudeste de Buenos Aires, la mejora en la condición hídrica durante los últimos días permite llevar los lotes del tardío a una condición Normal/Buena en 8 de cada 10 Ha.

En cuanto al girasol, se ha registrado un importante progreso intersemanal en las labores de cosecha de 14,7 p.p., llegando a cubrir al 50,8 % de la superficie apta a nivel nacional. En el transcurso de la última semana se han dado por finalizadas las labores sobre el Centro – Norte de Córdoba, donde los rendimientos promediaron los 19 qq/Ha. Al mismo tiempo, sobre el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, el avance de cosecha se eleva al 47 % reportando un rendimiento promedio de 24,9 qq/Ha. En lo que hace a los núcleos girasoleros del sur, la cosecha ha cubierto el 32 % de la superficie implantada, donde se han reportado rendimientos promedio de 20,1 qq/Ha para el Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa y de 19,6 qq/Ha para el Sudoeste de Buenos Aires.

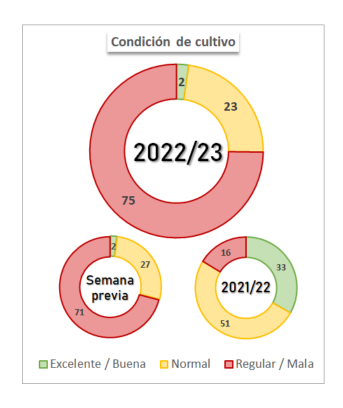
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

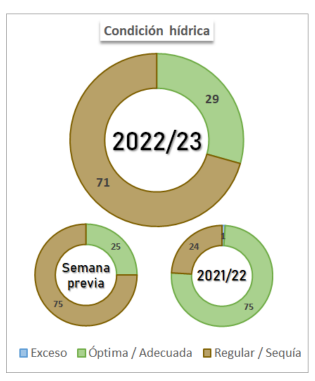


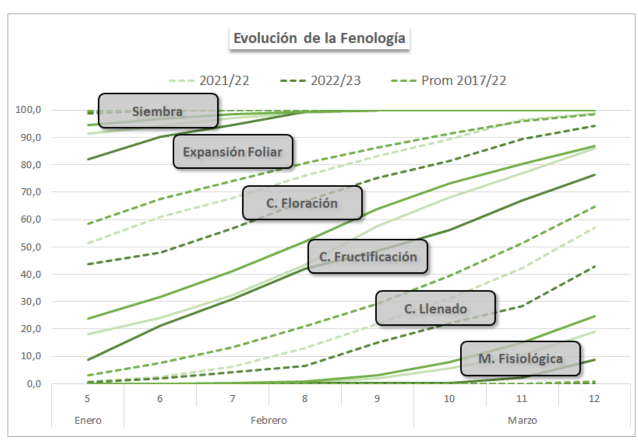
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 15 de marzo 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







_	1.00	n el áre	134			13.4	3.000				V	1/1	VIII	VIII	10.4
Zona	VII	VI	IX	=	=	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	drica, de	e cultiv	o y Fend	ología									S	emana	12
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		56,2		51,0	100,0	100,0	86,4	39,8	14,0	-	
I - NOA			21,	/22		70,0		90,0	100,0	100,0	100,0	69,3	32,0	-	
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	95,5	67,4	32,7	4,6	
			22/	23		49,6		50,8	100,0	100,0	85,6	62,3	12,5	-	
II - NEA			21,	/22		40,0		65,0	100,0	100,0	100,0	71,8	29,5	-	
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	93,9	67,4	29,6	4,3	
			22/	23		18,8		25,9	100,0	100,0	97,1	79,9	53,8	0,5	
III - CN Cba	Sec	uía	21,	/22		67,4		73,7	100,0	100,0	100,0	92,4	55,2	13,3	
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	92,9	73,8	29,5	1,3
			22/	23		46,0		25,9	100,0	100,0	96,0	86,7	55,1	7,3	-
IV - S Cba			21,	/22		75,8		85,8	100,0	100,0	100,0	93,8	69,0	23,4	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	93,2	75,3	29,3	1,3
			22/	23		14,4		17,1	100,0	100,0	95,9	75,1	32,7	3,1	-
V - CN S Fe	Sec	ιμία	21,	/22		64,6		76,0	100,0	100,0	100,0	86,2	56,2	15,9	
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,5	88,6	67,7	25,4	1,0
VI - Núcleo			22/	23		20,8		10,2	100,0	100,0	99,2	85,0	62,4	38,1	-
Norte	Sec	quía	21,	/22		60,3		68,7	100,0	100,0	100,0	95,7	80,3	22,7	-
Norte			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	95,7	82,7	37,8	1,5
VII - Núcleo			22/	23		8,3		11,0	100,0	100,0	100,0	87,7	59,0	9,2	
Sur	Sec	ιμία	21,	/22		54,5		58,6	100,0	100,0	100,0	95,4	81,8	29,2	-
Jui			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	94,9	81,6	37,0	1,2
			22/	23		13,6		5,7	100,0	100,0	96,8	82,6	47,4	-	-
VIII - CE E. Rios	Sec	quía	21,	/22		45,0		46,6	100,0	100,0	100,0	91,6	65,9	16,6	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,7	92,1	66,9	22,1	0,7
IX - N LP - O			22/	23		21,1		20,8	100,0	100,0	97,1	87,2	48,1	9,5	
BA BA			21,	/22		48,5		54,9	100,0	100,0	100,0	91,5	66,6	21,5	
DA .			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,8	91,5	71,6	26,4	1,0
			22/	23		43,4		46,0	100,0	100,0	92,1	74,0	33,3	3,9	
X - C BA			21,	/22		58,3		70,9	100,0	100,0	100,0	75,4	43,8	8,8	
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	96,5	76,5	45,2	13,4	
			22/	23		29,4		25,9	100,0	100,0	94,3	76,3	42,8	8,8	-
Total			21,	/22		57,5		67,7	100,0	100,0	99,8	86,6	59,3	15,9	-
			Ι - ΄	17/22	l	-	I		100.0	100.0	00.5	05.0	64.0	245	

100,0 100,0

98,5

86,9

64,8

24,5

0,9

Prom 17/22

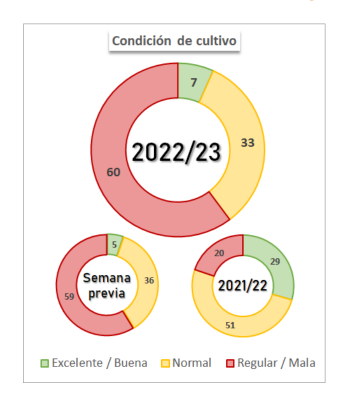
SOJA 1° 2022/23

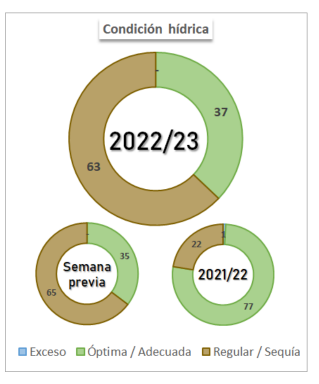
Participación zonal en el área total nacional (%) Zona VII VI III IX IV II I VIII V X XIII XII X																	
Zona	VII	VI	III	IX	IV	II	1	VIII	V	Х	XIII	XII	XIV	XI	XV		
Part Nac 2022/23	13,4	12,7	12,0	11,9	11,2	10,7	8,5	6,7	5,7	2,9	1,9	0,9	0,6	0,5	0,5		
Part Nac Histórica	13,7	12,7	11,5	11,5	10,6	10,0	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 12			
Zona	paña	Cond. Híd. Cond. Cult Ad/Op Nor/Exc				Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha					
			22,	/23		55,0		52,0	100,0	100,0	100,0	43,0	17,0	-			
I - NOA	I - NOA		21,	/22		71,0	95,0		100,0	100,0	100,0	60,0	20,0	-	-		
				17/22		-	-		100,0	100,0	98,2	70,6	39,8	7,2	-		
				/23		52,0		56,0	100,0	100,0	97,0	70,0	18,0	-	-		
II - NEA				/22		47,0		85,0	100,0	100,0	100,0	85,0	35,0	5,0	-		
				17/22		-		-	100,0	100,0	98,4	72,6	37,2	6,0	-		
	_	,		/23		18,0		28,0	100,0	100,0	100,0	93,0	68,0	-	-		
III - CN Cba	III - CN Cba Sequía			/22		60,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0	21,0	- 4.0		
				17/22		46,0		27.0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,4	39,6	1,8		
IV - S Cba				/23 /22		98,0		27,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0 80,0	10,0 30,0	-		
IV - 3 CDa				m 17/22		50,0	-		100,0	100,0	100,0	100,0	87,4	37,8	1,6		
				/23		17,0		16,0	100,0	100,0	100,0	87,0	52,0	5,0			
V - CN S Fe	Sec	luía		/22		72,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	31,0	-		
				17/22	72,0				100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	39,0	1,4		
			22,	/23		23,0		5,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	61,0	-		
VI - Núcleo	Sec	juía	21	/22		60,0		42,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	-		
Norte			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	52,6	2,0		
VII - Núcleo			22,	/23		8,0		11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	14,0	-		
Sur	Sec	luía	21,	/22		90,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	50,0	-		
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	50,2	1,5		
				/23		15,0		2,0	100,0	100,0	100,0	96,0	67,0	-	-		
VIII - CE E. Rios	Sec	luía		/22		67,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	18,0	-		
				17/22		-			100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	28,6	0,8		
				/23		23,0		18,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	14,0	-		
IX - N LP - O BA				/22		99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	28,0	-		
				17/22		20.0		25.4	100,0	100,0	100,0	100,0	87,2	35,4	1,2		
Total				/23		30,0		25,1	100,0	100,0	99,2	89,3	61,5	13,5	•		
Total				17/22		75,4		83,7	100,0	100,0	100,0	95,3	75,6 80.6	28,3	1 2		
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,8	95,7	80,6	34,8	1,2		

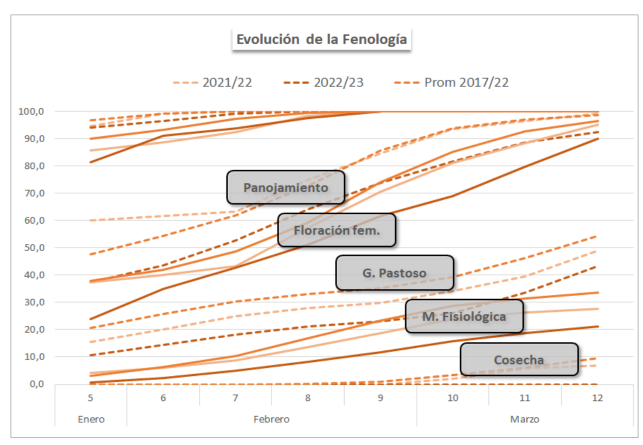
SOJA 2° 2022/23

Participación	zonal e	en el áre	ea total	nacion	al (%)										
Zona	VII	VI	IX	X	III	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			Seman							emana	12
Zona	Eve adve	nto erso	Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			l. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22	/23		44,0		39,0	100,0	100,0	60,0	45,0	-	-	-
II - NEA			21/22			75,0		64,0		100,0	85,0	52,0	12,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	82,8	50,6	10,8	-	-
			22	/23		21,0		20,0	100,0	100,0	89,0	43,0	14,0	2,0	-
III - CN Cba	Seq	uía	21	/22		41,0		95,0	100,0	100,0	100,0	66,0	20,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	73,2	37,2	3,6	-
			22	/23		46,0		23,0	100,0	100,0	85,0	50,0	14,0	-	-
IV - S Cba			21	/22		85,0		100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	29,0	1,0	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	71,8	37,0	4,0	-
			22	/23		10,0		19,0	100,0	100,0	89,0	55,0	-	-	-
V - CN S Fe	Seq	uía	21	/22		34,0		85,0	100,0	100,0	100,0	66,0	27,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,4	67,2	33,4	-	-
VI - Núcleo			22	/23		17,0		19,0	100,0	100,0	98,0	60,0	10,0	-	-
Norte	Seq	uía	21	/22		55,0		90,0	100,0	100,0	100,0	90,0	42,0	10,0	-
Norte			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	86,6	49,0	7,4	-
VII - Núcleo			22	/23		9,0		11,0	100,0	100,0	100,0	64,0	11,0	-	-
Sur	Seq	uía	21	/22		35,0		80,0	100,0	100,0	100,0	87,0	38,0	-	-
Sui			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	80,0	39,6	1,4	-
VIII - CE E.			22	/23		10,0		15,0	100,0	100,0	89,0	50,0	-	-	-
Rios	Seq	uía	21	/22		25,0		61,0	100,0	100,0	100,0	68,0	15,0	-	-
Nios			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,4	65,8	25,0	-	-
IX - N LP - O			22	/23		17,0		27,0	100,0	100,0	91,0	60,0	10,0	-	-
BA			21	/22		95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	12,0	-	-
DA.			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,0	68,0	29,4	1,4	-
			22	/23		43,0		42,0	100,0	100,0	86,0	54,0	9,0	-	-
X - Ctro BA			21	/22		70,0		95,0	100,0	100,0	100,0	60,0	13,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	93,8	56,8	22,2	-	-
XI - SO BA S			22	/23		27,0		31,0	100,0	100,0	80,0	40,0	-	-	-
LP			21	/22		80,0		90,0	100,0	100,0	96,0	62,0	12,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	91,8	52,2	14,8	-	-
			22	/23		65,0		62,0	100,0	100,0	76,0	36,0	2,0	-	-
XII - SE BA			21	/22		60,0		65,0	100,0	100,0	90,0	45,0	5,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	84,2	44,6	13,4	-	-
				/23		28,2		27,4	100,0	100,0	85,9	51,5	6,7	0,1	-
Total			21	/22		72,9		81,4	100,0	100,0	96,7	68,2	21,9	1,5	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	95,6	67,1	30,3	1,9	-

MAÍZ TOTAL 2022/23







Part Nac	Ш														
Part Nac	- 1111	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	ΧI	XIV	XV
2021/22	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
Part Nac	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
Condición hío	drica.	de cult	ivo v Fe	nología									S	emana	12
Zona	Eve adve	nto	Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	/23		57,0		63,0	100,0	100,0	61,0	52,0	-	-	-
I - NOA			21/22			68,0		83,0	100,0	100,0	89,0	73,0	15,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	94,9	85,5	12,3	0,2	-
			22/	/23		38,0		60,0	100,0	100,0	58,0	51,0	-	-	-
II - NEA			21/	/22		64,0		76,0	100,0	100,0	99,0	83,0	11,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	90,1	80,7	4,7	-	-
			22/	/23		41,0		36,5	100,0	100,0	100,0	100,0	30,7	4,5	-
III - CN Cba	Seq	uía	21/	/22		76,3		89,8	100,0	100,0	100,0	100,0	26,5	6,8	2,2
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	41,4	13,5	4,5
l I			22/	/23		48,1		40,4	100,0	100,0	100,0	100,0	49,7	4,2	-
IV - S Cba			21/	/22		92,4		97,1	100,0	100,0	100,0	100,0	41,1	7,6	0,9
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	52,8	16,9	3,1
VI - Núcleo			22/	/23		8,9		16,4	100,0	100,0	100,0	96,8	76,2	64,0	-
Norte	Seq	uía	21/	/22		61,5		43,1	100,0	100,0	100,0	100,0	91,2	85,0	28,0
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	92,6	87,2	35,8
VII - Núcleo			22/	/23		11,6		18,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,6	67,0	-
Sur	Seq	uía	21/	/22		72,6		38,1	100,0	100,0	100,0	100,0	91,6	86,0	10,3
54.			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	90,9	86,0	19,2
VIII - CE E.			22/	/23		-		10,9	100,0	100,0	100,0	91,8	42,9	32,0	-
Rios	Seq	uía	21/	/22		67,9		72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,8	38,0	28,7
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,9	99,5	62,5	52,2	41,5
IX - N LP - S			22/	/23		33,4		43,5	100,0	100,0	100,0	100,0	57,2	30,1	-
BA			21/	/22		96,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,7	35,0	1,7
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	69,4	46,5	3,3
 			22/			53,0		55,6	100,0	100,0	100,0	100,0	55,6	29,6	-
X - Ctro BA			21/	/22		96,0		87,6	100,0	100,0	100,0	94,6	59,8	29,6	1,8
			Prom			-		-	100,0	100,0	100,0	98,9	66,5	37,1	1,8
 			22/			65,6		69,4	100,0	100,0	100,0	100,0	58,4	19,2	-
XII - SE BA			21/			55,2		67,9		100,0	100,0	95,6	58,8	18,5	-
			Prom	_		-		-	100,0	100,0	99,5	98,4	67,7	25,0	-
XIII - San				/23		71,9		41,5	100,0	100,0	100,0	100,0	47,8	2,7	-
Luis				/22		71,8		98,5	100,0	100,0	100,0	91,6	36,8	3,9	1,0
<u> </u>			Prom			-		-	100,0	100,0	100,0	98,3	51,8	11,5	0,7
 			-	/23		37,1		39,8	100,0	100,0	92,4	89,9	43,2	21,2	-
Total				/22		76,8		80,2	100,0	100,0	99,2	95,0	48,9	27,6	6,9
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,5	96,3	54,4	33,5	9,6

MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

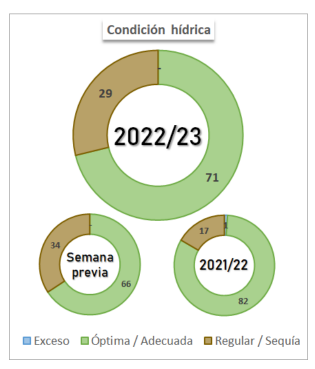
Participacio	ón zona	l en el a	área tot	al nacio	nal (%)	ı											
Zona	Ш	1	VI	VII	IX	Х	XII	VIII	V	XI	IV	III	XIV	XV	XIII		
Part Nac 2022/23	27,4	15,9	13,0	11,4	7,7	4,9	4,0	3,8	2,6	2,3	1,5	1,8	1,7	1,3	0,6		
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6		
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	9								s	Semana 12			
Zona	Eve adve		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op			Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha		
I - NOA			21,	22/23 21/22		57,0 68,0		63,0 83,0		100,0	61,0 89,0	52,0 73,0	15,0	-	-		
II - NEA			22, 21,	22/23 21/22 Prom 17/22		38,0 64,0		60,0 76,0		100,0 100,0 100,0 100,0	94,9 58,0 99,0 90,1	85,5 51,0 83,0 80,7	12,3 - 11,0 4,7	0,2 - -	- - -		
V - CN S Fe	Seq	uía	21,	22/23 21/22 Prom 17/22		6,0 85,0 -		- 59,0 -		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 95,0 98,2	- 11,0 14,3		
VI - Núcleo Norte	Seq	uía	21,	22/23 21/22 Prom 17/22		6,0 63,0 -		11,0 33,0 -	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	33,0 40,8		
VII - Núcleo Sur	Seq	uía	21,	/23 /22 17/22		9,0 72,0 -		14,0 28,0	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	12,0 22,0		
VIII - CE E. Rios	Seq	uía	21,	/23 /22 17/22		- 67,0 -	- 6,0 -		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	- 77,0 77,8		
IX - N LP - O BA			21,	/23 /22 17/22		32,0 98,0 -		51,0 94,0 -	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	94,0 100,0 97,1	5,0 7,4		
X - Ctro BA			21,	/23 /22 17/22		50,0 96,0 -		49,0 68,0	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	74,0 74,0 81,0	- 4,5 3,9		
XII - SE BA			22, 21,	/23 /22 17/22		68,0 59,0		58,0 53,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	95,0 100,0 99,0	48,0 41,0 46,0	- - -		
Total			21,	/23 /22 17/22		32,6 71,2		40,8 62,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	82,3 98,3 97,5	79,0 92,6 94,3	56,4 68,1 69,7	50,3 58,1 61,8	- 14,6 18,1		

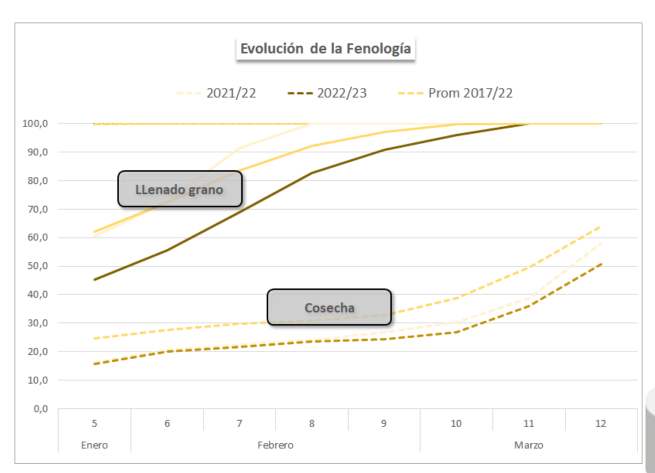
MAÍZ 2º / TARDÍO 2022/23

Participaci	ón zona	ıl en el a	área tot	al nacio	nal (%))									
Zona	III	IV	IX	XIII	Х	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	III.	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	9								S	emana	12
Zona	Evento adverso			paña	Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22,	/23		41,0		38,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,0	-	
III - CN Cba	Sec	luía	21,	/22		77,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0	-	-
				/23		48,0		41,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,0	-	-
IV - S Cba				/22		93,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,0	-	-
				17/22		-			100,0	100,0	100,0	100,0	43,5		-
	_			/23		18,0		23,0	100,0	100,0	95,0	78,0	12,0	-	-
V - CN S Fe	Sec	luía		/22		59,0		77,0	100,0	100,0	100,0	85,0	37,0	-	-
				17/22		-		16,0	100,0	100,0	96,4	85,1	16,7 16,0	-	-
VIII - CE E.	Sac	uía		/23		- 68.0		81,0	100,0	100,0	100,0	88,0 100,0	32,0	-	-
Rios	360	luia	21/22 Prom 17/22		68,0		81,0		100,0	100,0	99,8	98.8	20,3		- [
				/23		34,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0		-
IX - N LP - S				/22		95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0	-	-
BA				17/22		-		100,0		100,0	100,0	100,0	41,3	_	_
				/23		55,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	26,0	-	-
X - Ctro BA				/22		96,0		100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	33,0	-	-
				17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	98,2	38,6	-	_
			22,	/23		64,0		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,0	-	-
XII - SE BA			21,	/22		52,0		80,0	100,0	100,0	100,0	92,0	25,0	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	98,8	96,6	31,1	-	-
VIII. Can			22,	/23		72,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0	-	-
XIII - San Luis			21,	/22		72,0		100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	32,0	-	-
Luis			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	98,2	42,2	-	-
			22,	/23		40,4		39,1	100,0	100,0	99,8	97,9	33,6	-	-
Total			21,	/22		81,0		94,1	100,0	100,0	100,0	97,3	31,6	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	99,7	98,7	36,4	-	-

GIRASOL 2022/23







Participaci	ón zona	l en el	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	8,5 6,1		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 cultivo y Fenología Semana 12														12	
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond Ad _i	. 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						
V - CN S Fe			22, 21,	/23 /22 17/22					100,0 100,0 100,0						
IX - N LP - S BA			21,	/23 /22 17/22		47,0 94,0		92,0 98,0		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	47,0 50,0 60,2
X - Ctro BA			21,	22/23 21/22 Prom 17/22		70,0 98,0		93,0 95,0 -		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	97,0 100,0 95,5	46,0 60,0 57,7
XI - SO BA - S LP			22/23 21/22			69,0 97,0		71,0 89,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	95,0 92,0	39,1 55,0

79,0

68,0

68,0

89,0

71,2

82,5

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

77,0

60,0

79,0

100,0

76,8

78,9

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

100,0 100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

100,0

90,2

88,0

91,0

87,3

87,0

97,0

98,8

94,7

96,0

94,9

49,5

25,0

21,0

34,9

40,0

45,0

48,2

50,8

58,0

64,1

XII - SE BA

XIV -

Cuenca Sal.

Total

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22

22/23

21/22

Prom 17/22