



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati ecopati @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

Justo Fernández Vidal jfernandez @bc.org.ar

Jorgelina Mediote jmediote @bc.org.ar

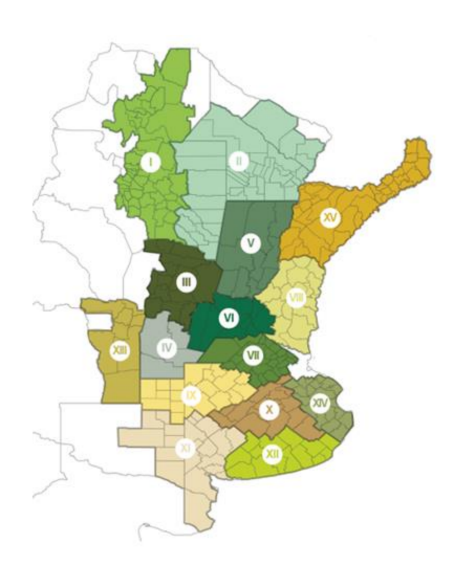
Joaquín Pellejero jpellejero @bc.org.ar

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.



LA OLA DE CALOR SE SUMA A LA AUSENCIA DE LLUVIAS, AGRAVANDO EL ESCENARIO EN CULTIVOS DE VERANO

La cosecha de trigo alcanzó el 100 % del área apta a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 0,7 puntos porcentuales. La recolección finalizó en similar fecha en comparación al ciclo previo y del promedio de los últimos cinco años.

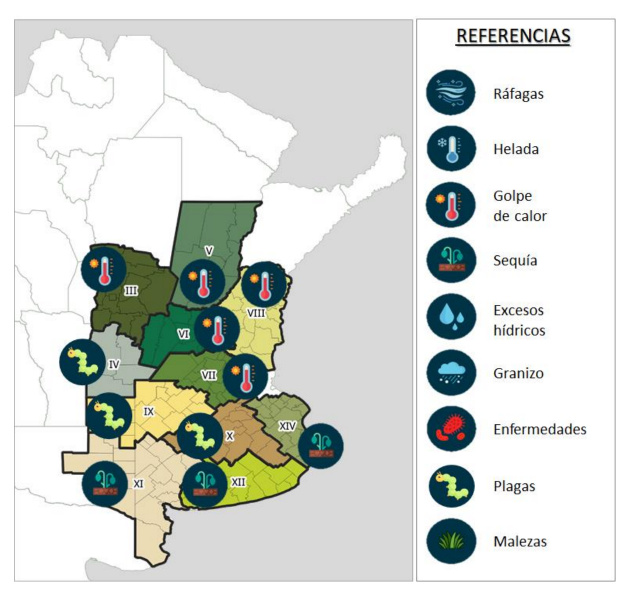
La siembra de soja cubre el 92,5 % de la superficie proyectada a nivel nacional, registrando una demora interanual de 5 puntos porcentuales. La condición del cultivo Regular/Mala afecta a más de 4,4 MHa, el equivalente al 29 % del área implantada, sumando 16 puntos porcentuales en esta categoría durante los últimos siete días. En paralelo, la condición hídrica Regular/Sequía compromete al 60 % del área sembrada, en números absolutos más de 4,4 MHa esperan lluvias que reviertan está condición. Por último, se estima que un 8,5 % del área sembrada transita etapas críticas bajo condiciones ambientales restrictivas.

Con respecto al maíz, la siembra cubre el 86,4 % de la superficie proyectada a nivel nacional, registrando una demora interanual de 4,5 puntos porcentuales. Se relevó una condición hídrica Regular/Sequía en el 53 % del área sembrada, el equivalente a más de 3,3 MHa. La condición de cultivo de Regular/Mala compromete el desarrollo de más de 2,2 MHa entre siembras tempranas y tardías, cifra que representa un 36 % del área total. Comparado a la semana anterior, la condición de los cuadros en pie cayó 15,3 puntos porcentuales, principalmente a causa de las altas temperaturas y el déficit hídrico en varias zonas del área agrícola. El 51,5 % del maíz temprano alcanzó la etapa de floración (1,4 MHa), mientras la siembra de cuadros tardíos alcanzó el 93,7 % del área proyectada para esta campaña.

Por último, el avance de cosecha del girasol se ubica en 10,4 % del área implantada, mostrando un avance intersemanal de 5,5 puntos porcentuales. Los progresos más importantes se registraron en la región NEA, donde las labores de cosecha cubren un 60 % del área apta. Sobre el resto del área sembrada, el 19 % muestran una condición de cultivo Regular/Mala, con una condición hídrica Regular/Sequía en el 57 % de la superficie. A la fecha, un 57,7 % de los girasoles han alcanzado la etapa de floración.



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

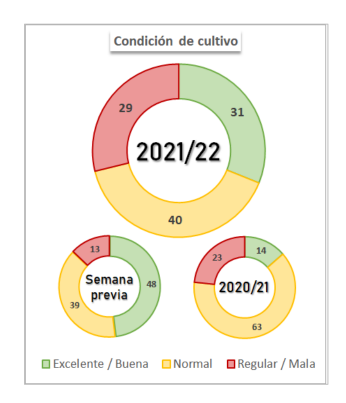


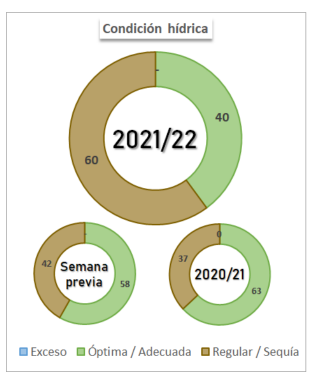
METODOLOGÍA

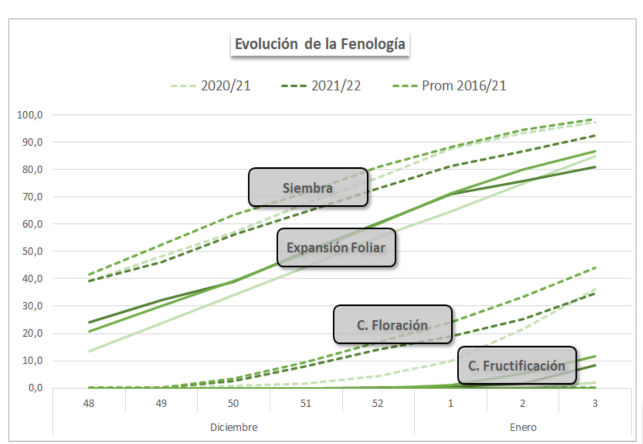
Resultados del relevamiento realizado al 12 de Enero de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.



SOJA TOTAL 2021/22









Participaci	ón zona	l en el	área tot	al nacio	onal (%)										
Zona	VII	VI	IX	III	Ш	IV	1	V	VIII	XII	X	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2021/22	13,4	12,7	11,3	10,3	9,7	9,7 10,1		6,3	6,2	3,1	4,2	2,2	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,0	13,5	10,9	11,1	8,7	9,5	6,1	6,5	6,3	5,0	4,3	2,0	1,5	1,1	0,4
Condición	ón hídrica, de cultivo y Fenología												S	emana	3
										_	a	de ón	a		
Zona		ento erso	Cam	paña		l. Híd. /Op		l. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21,	/22		37,8		65,5	37,3	-	-	-	-	-	-
I - NOA			20,	/21		69,0		98,5	89,8	-	-	-	-	-	-
			Prom 16/21			-		-	90,6	-	-	-	-	-	-
			21,	/22		44,3		76,3	84,8	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Mal	ezas	20,			53,7		95,0	82,0	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	87,8	-	-	-	-	-	-
	Plag	as -	21,			11,0		77,9	100,0	93,0	42,2	12,5	-	-	-
III - CN Cba	Sec	uia	20/21 Prom 16/21		59,9			79,6	100,0	97,0	27,4			-	-
				Prom 16/21		-		-	100,0	95,4	47,1	19,5	0,7	-	-
nv c.ch-	DI-			21/22		79,9		100,0	100,0	97,1	38,2	8,8		-	-
IV - S Cba	Pla	gas		/21		86,6		90,2	100,0 100,0	96,0	42,9	3,1	-	-	-
	Dla	gas -	Prom 21,			16,4		66,4	88.1	95,2 81,4	52,4 40,8	19,6 4,4	-	-	
V - CN S Fe		ezas -	20,			51,5		70,4	100.0	95,6	40,7	,-	_	_	
V-CIVSTC		luia	Prom			21,5		70,4		91,8	45.9	14,1	0,6	_	_
	_	gas -	21,			37,4		64,5	99,8	97,0	46,8	22,5	1,2	-	-
VI - Núcleo		ezas -	20,			68.0		74,3	100,0	98,3	58,7	7,3	-,-	-	-
Norte	Sec	uia	Prom			-		-	100,0	98,4	64,5	20,5	_	_	_
			21,	_		29,4		38,6	100,0	97,3	47,7	15,8	-	-	-
VII - Núcleo	I -	as -	20,	/21		62,3		72,3	100,0	97,0	57,8	2,8	-	-	-
Sur	Sec	luia	Prom	16/21		-		-	100,0	96,4	64,7	15,3	-	-	-
VIII - CE E.	DI		21,	/22		1,8		37,8	97,7	95,6	34,0	4,2	-	-	-
Rios	-	as - Juia	20,	/21		38,9		69,9	100,0	98,0	42,9	-	-	-	-
NIUS	Sec	luia	Prom	16/21		-		-	99,7	96,2	49,5	4,5	-	-	-
IX - N LP -			21,	/22		75,2		93,6	98,4	92,0	65,7	6,1	-	-	-
OBA	Pla	gas	20,	/21		77,2		71,3	100,0	92,4	51,7	2,2	-	-	-
- O DA			Prom	16/21		-		-	100,0	94,7	53,6	11,9	-	-	-
				/22		24,5		72,9	100,0	56,2	3,8	-	-	-	-
XII - SE BA	Sec	luia		/21		100,0	l	96,8	100,0	67,7	10,3	-	-	-	-
				16/21					100,0	71,8	13,5	-	-	-	-
				/22		39,6		71,3	92,5	81,1	35,2	8,5	0,2	-	-
Total				/21		68,4	l	81,1	97,5	84,9	36,1	1,9	-	-	-
	I		Prom	16/21		-	I	-	98,4	86,8	44,1	11,8	0,1	-	-



SOJA 1° 2021/22

Participación zonal en el área total nacional (%) Zona VII VI III IX IV II I VIII V X XII XIII XIV XI XV															
Zona	VII	VI	≡	IX	IV	=	1	VIII	V	Х	XII	XIII	XIV	XI	XV
Part Nac 2021/22	13,6	12,1	11,7	11,8	11,4	10,3	8,4	6,7	6,1	2,8	1,4	2,1	0,6	0,6	0,5
Part Nac Histórica	13,9	13,3	11,5	11,4	10,2	9,3	6,2	7,2	6,2	3,5	3,4	2,0	0,9	0,7	0,4
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	3
Zona		ento erso	Cam	paña	Cond Ad _i	. Híd. 'Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21/	/22		35,0		-	40,0	-	-	-	-	-	-
I - NOA			20/	/21		69,0		-	94,0	-	-	-	-	-	-
			Prom 16/21			-		-	83,5	-	-	-	-	-	-
			21/	/22		40,0		85,0	75,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Mal	ezas	20,	20/21		52,0		95,0	86,0	-	-	-	-	-	-
				16/21		-		-	85,3	-	-	-	-	-	-
			21/	21/22		6,0		80,0	100,0	98,0	54,0	17,0	-	-	-
III - CN Cba	Plagas -	- Sequia		20/21		56,0		74,0		100,0	35,0	-	-	-	-
			Prom			-	100		100,0	99,0	60,0	23,2	0,8	-	-
			21/			78,0		100,0	100,0	100,0	52,0	12,0	-	-	-
IV - S Cba	Pla	gas		/21		84,0		88,0	100,0	100,0	55,0	4,0	-	-	-
			Prom		-			-	100,0	100,0	64,6	24,4	-	-	-
		gas -	21/			20,0		70,0	90,0	90,0	62,0	7,0	-	-	-
V - CN S Fe		zas -		/21		42,0	62,		100,0	100,0	64,0	-	-	-	-
	Seq		Prom			-		-	100,0	98,2	64,2	17,0	1,0		-
VI - Núcleo		gas -	21/			40,0		60,0	100,0	100,0	75,0	36,0	2,0	-	-
Norte		zas -		/21		64,0		71,0	100,0	100,0	83,0	11,0	-	-	-
	Seq	uıa	Prom			-			100,0	100,0	82,8	28,8	-	-	-
VII - Núcleo	Plaga	as -	21/			38,0		30,0	100,0	100,0	72,0	24,0	-	-	-
Sur	Seq	uia	20/			59,0		68,0	100,0	100,0	80,0	4,0	-	-	-
			Prom			-		-	100,0	100,0	80,4	19,0			-
VIII - CE E.	Plaga	as -	21/	_		1,0		37,0	100,0	100,0	48,0	6,0	-	-	-
Rios		uia		/21		30,0		64,0	100,0	100,0	57,0	-	-	-	-
			Prom			-		-	100,0	100,0	61,8	5,2		-	-
IX - N LP -	_		21/			74,0		93,0	100,0	100,0	95,0	9,0	-	-	-
O BA	Pla	gas		/21		73,0		64,0	100,0	100,0	72,0	3,0	-	-	-
			Prom			39,6		-	100,0	100,0	71,4	15,4	-	-	-
	21/22							70,7	93,0	86,9	53,2	13,0	0,2	-	-
Total	Total 20/21							76,6	98,0	90,6	51,5	2,7	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	97,9	92,7	58,9	15,7	0,2	-	-



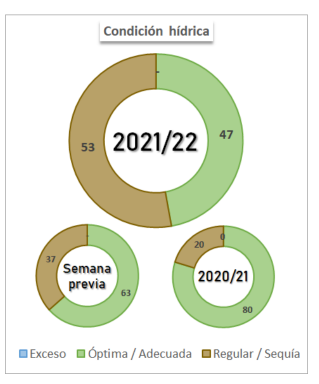
SOJA 2° 2021/22

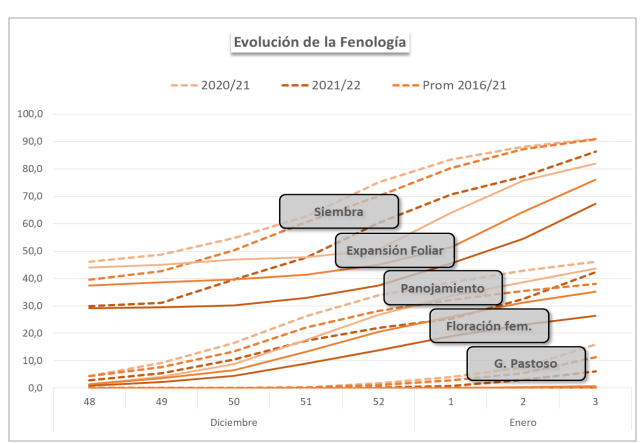
Participaci	ón zona	ıl en el a	área tot	al nacio	onal (%)										
Zona	VI	VII	IX	Ш	III	IV	XII	V	Х	1	VIII	XI	XIV	XV	XIII
Part Nac 2021/22	13,7	13,2	10,4	8,6	7,8	7,7	6,3	6,8	6,8	5,8	5,2	5,3	1,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	14,1	10,7	9,7	7,3	10,0	10,0 7,6		7,5	6,4	6,0	4,3	5,2	1,7	0,4	0,2
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología	a								S	emana	3
Zona		ento erso	Cam		Cond Ad,	/Ор		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21/			48,0		60,0	30,0	-	-	-	-	-	-
I - NOA			20/			69,0		100,0	80,0	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	78,8	-	-	-	-	-	-
			21/			55,0		55,0	80,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA			20/			60,0		95,0	70,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	_		-		70.0	80,8	70.0	-	-	-	-	-
III. CN Ch-			21/			25,0		72,0	100,0	79,0	9,0	-	-	-	-
III - CN Cba	Seq	luia	20/			74,0		100,0	100,0	86,0	-	-	-	-	-
			Prom 21/			85,0		100,0	99,8	82,8	4,4	-	-	-	
IV - S Cba	DIS	7 75				-				89,0		-	•	-	-
IV - S CDa	Pla	gas	20/ Prom			96,0		98,0	100,0 100,0	82,0 75,4	3,8	_	_	-	-
			21/			10,0		60,0	85,0	67,0	5,0	-	-	-	
V - CN S Fe	Plag	gas -	20/			68,0		85,0	100,0	88,0	-	_	-		
Citare	Seq	luia	Prom			- 00,0		- 05,0	99,2	75,4	2,6	_	_	_	_
			21/	_		33,0		72,0	100,0	92,0		-	-	-	-
VI - Núcleo	Sec	uia	20/			76,0		81,0	100,0	95,0	10,0	-	-	-	-
Norte			Prom					,-	99,9	91,0	14,0	_	_	_	_
	_		21/			13,0		55,0	100,0	92,0	1,0	-	-	-	-
VII - Núcleo	_	gas -	20/			70,0		82,0	100,0	90,0	7,0	-	-	-	-
Sur	Seq	luia	Prom			-		-	100,0	79,6	9,6	_	_	_	_
			21/	/22		4,0		40,0	92,0	85,0	-	-	-	-	-
VIII - CE E.	Seq	uia	20/	/21		66,0		88,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-
Rios			Prom	16/21		-		-	98,4	81,2	-	-	-	-	-
IV NIID			21/	/22		78,0		95,0	95,0	75,0	3,0	-	-	-	-
IX - N LP - O BA	Pla	gas	20/	/21		88,0		90,0	100,0	73,0	-	-	-	-	-
OBA			Prom	16/21		-		-	100,0	79,0	0,6	-	-	-	-
			21/	/22		38,0		86,0	100,0	60,0	-	-	-	-	-
X - Ctro BA			20/			100,0		100,0	100,0	70,0	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	99,0	65,0	-	-	-	-	-
			21/	/22		33,0		75,0	100,0	38,0	-	-	-	-	-
XII - SE BA	Seq	luia	20/	/21		100,0		95,0	100,0	50,0	-	-	-	-	-
				16/21		-		-	96,0	48,6	-	-	-	-	-
			21/	/22		39,5		72,4	91,7	70,3	1,5	-	-	-	-
Total			20/	21		80,4		91,1	96,2	72,6	2,3	-	-	-	-
1			Prom	16/21	1	-	I	-	96,4	70,2	4,2	-	-	-	-



MAÍZ TOTAL 2021/22









Participaci	ón zona	ıl en el a	área tot	al nacio	nal (%)	1											
Zona	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	٧	XI	XIV	XV		
Part Nac 2020/21	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 v Fe	nología					Semana 3								
Zona	Eve	ento erso	Cam	paña	Cond. Híd. Ad/Op			. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha		
			21/			65,0		-	29,0	-	-	-	-	-	-		
I - NOA			20/			95,0		-	57,0	-	-	-	-	-	-		
			Prom 16/21			-		-	56,0	-	-	-	-	-	-		
			21/22			66,0		-	47,0	-	-	-	-	-	-		
II - NEA			20/			70,0		-	50,0	-	-	-	-	-	-		
			Prom 16/21			-		-	55,8	-	-	-	-	-	-		
			21/22			34,5		-	90,7	-	-	-	-	-	-		
III - CN Cba	Sec	luía	20/21			79,2		-	100,0 98,3	-	-	-	-	-	-		
			Prom 16/21		-					-	-	-	-	-	-		
			21/		69,6			91,2		91,2		70,6	34,7	6,2	0,4	-	-
IV - S Cba			20/		88,8			91,4		81,5	12,0	11,8	2,2	-	-		
			Prom			-		-	99,2	79,1	24,0	20,2	3,1	-	-		
VI - Núcleo			21/			24,1		36,7	100,0	95,5	89,5	84,8	28,9	-	-		
Norte	Sec	luía	20/			65,6		65,6		70,4	100,0	99,3	85,3	85,0	38,3	-	-
			Prom			-		-	99,9	97,0	87,7	86,4	45,3	1,2	-		
VII - Núcleo			21/			39,4		57,7	100,0	95,9	89,6	85,6	18,1	-	-		
Sur	Sec	luía	20/			61,4	60,		100,0	98,2	86,1	86,0	25,8	-	-		
			Prom			-		-	99,8	97,0	86,0	85,0	26,1	0,2	-		
VIII - CE E.			21/			3,4		18,5	88,8	69,0	44,2	38,0	18,6	1,9	-		
Rios	Sec	luía	20/			53,0		72,2	98,1	65,9	38,0	38,0	22,8	-	-		
			Prom			-		-	95,4	78,7	57,7	57,6	34,2	4,0	-		
IX - N LP - S			21/			70,8		82,4	98,7	85,7	55,7	30,9	1,1	-	-		
BA			20/			84,0		78,8	100,0	89,8	40,0	40,0	4,0	-	-		
				16/21		-			99,6	90,8	52,8	50,2	6,3		-		
			21/			63,0		77,6	100,0	82,6	52,6	30,0		-	-		
X - Ctro BA			20/			95,6		92,2	100,0	91,6	40,0	36,0	2,0	-	-		
			Prom			-			99,8	87,6	46,3	40,6	4,6	-	-		
	_	,	21/			17,2		54,8	100,0	76,9	41,1	12,2	-	-	-		
XII - SE BA	Sec	luía	20/			100,0		97,5	100,0	92,5	34,0	16,0	-	-	-		
			Prom			-		-	99,2	89,4	32,9	19,8		-	-		
XIII - San			21/			65,7		93,3	100,0	72,1	30,4	4,8	0,4	-	-		
Luis				/21		87,0		81,6	100,0	86,8	12,0	11,0	0,4	-	-		
<u> </u>			Prom			-		-	99,7	80,5	19,0	16,7	0,5	-	-		
			21/			47,2		63,9	86,4	67,3	42,4	26,4	6,1	0,2	-		
Total			20/			79,7		83,9	90,9	74,8	31,0	29,3	8,9		-		
			Prom	16/21		-		-	90,9	76,1	38,0	35,2	11,2	0,6	-		



MAÍZ 1° TEMPRANO 2021/22

Participaci	ón zona	al en el a	área tot	al nacio	nal (%)										
Zona	Ш	VI	VII	_	IX	Х	VIII	XII	≡	IV	٧	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2020/21	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	9,4 4,4		3,9	4,0	4,5	2,5	2,7	1,7	1,7	0,9
Condición	hídrica.	de cult	ivo v Fe	nología									5	emana	3
			7								0				
Zona		Evento Campaña				Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21/22			65,0		-	29,0	-	-	-	-	-	-
I - NOA			20/21			95,0		-	57,0	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	58,0	-	-	-	-	-	-
			21/			66,0		-	47,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA			20/			70,0		-	50,0	-	-	-	-	-	-
			Prom			-		-	56,6	-	-	-	-	-	-
			21/			41,0		54,0	100,0	100,0	98,0	81,0	9,0	-	-
III - CN Cba	Sec	quía	20/21 Prom 16/21		72,0			65,0		100,0	100,0	89,0	19,0		-
				_		76.0		-		100,0	98,6	90,8	17,2	0,4	-
IV - S Cba			21/	/21		76,0 80,0		82,0 58,0		100,0 100,0	100,0 100,0	77,0 98,0	5,0 18,0	-	-
IV - 3 CDa			Prom			80,0		30,0		100,0	100,0	93,6	14,8		
			21/			22,0		32,0		100,0	100,0	99,0	34,0	-	
VI - Núcleo	Sec	quía		/21		63,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0		-
Norte	-	,	Prom			-		-	100,0	100,0	100,0	99,0	51,6	1,4	_
			21/			39,0		57,0	100,0	100,0	100,0	99,0	21,0	-	-
VII - Núcleo	Sec	quía	20/	/21		58,0		55,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0	-	-
Sur			Prom	16/21		_		_	100,0	100,0	100,0	99,0	30,2	0,2	_
VIII. CE E			21/	/22		-		3,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	5,0	-
VIII - CE E. Rios	Sec	quía	20/	/21		23,0		36,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	-	-
Mios			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	59,4	6,4	-
IX - N LP -			21/	/22		76,0		85,0	100,0	100,0	96,0	79,0	3,0	-	-
O BA			20/	/21		75,0		56,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0	-	-
			Prom			-			100,0	100,0	97,0	94,8	11,8	-	-
				/22		69,0		68,0	100,0	100,0	94,0	75,0	-	-	-
X - Ctro BA				/21		89,0		88,0	100,0	100,0	100,0	90,0	5,0	-	-
			Prom						100,0	100,0	95,0	84,8	9,6	-	-
VIII 65.55	_	,		/22		10,0		63,0	100,0	100,0	79,0	27,0	-	-	-
XII - SE BA	Sec	quía		/21		100,0		100,0	100,0	100,0	68,0	32,0	-	-	-
			Prom			42.5		-	100,0	100,0	54,0	32,4	40.0	-	-
				/22		42,6		54,4	78,3	66,5	59,0	51,5	12,0	0,4	-
Total				/21		71,5		72,1	82,7	71,9	61,8	58,6	17,7		-
			Prom	16/21		-		-	86,7	79,4	66,2	62,2	19,7	1,0	-

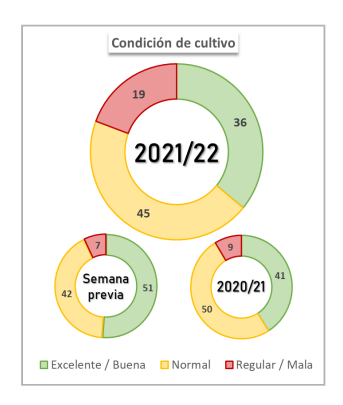


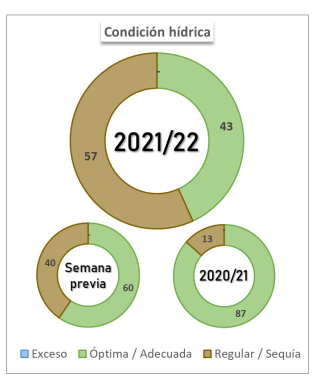
MAÍZ 2º / TARDÍO 2021/22

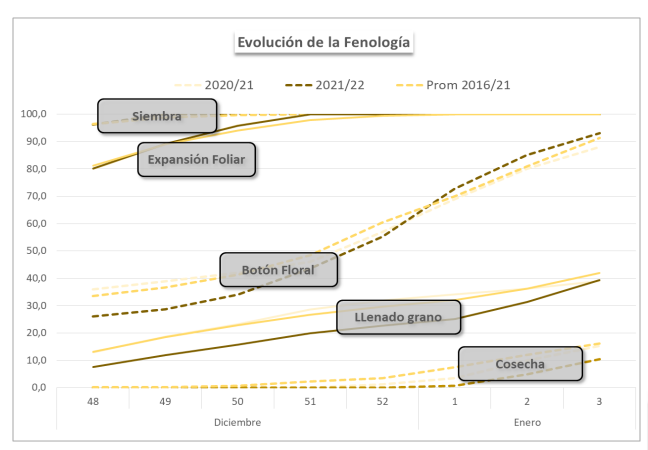
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	XIII	Х	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	- II	1	XV
Part Nac 2021/22	25,7	21,9	13,5	8,5	6,1	6,1 5,9		4,1	2,8	2,7	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Part Nac Histórica	27,6	22,1	12,3	8,8	6,0	4,5	5,4	3,3	2,8	2,6	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0
Condición	Condición hídrica, de cultivo y Fenología													emana	3
Zona	Evento Siembra												Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21,	/22		34,0		-	90,0	-	-	-	-	-	
III - CN Cba	Sec	μιία	20,	/21		80,0		-	100,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	98,6	-	-	-	-	-	-
			21,	/22		69,0		92,0	100,0	68,0	29,0	-	-	-	-
IV - S Cba				/21		90,0		96,0	100,0	79,0	-	-	-	-	-
				16/21	-		-		99,6 53.0	73,2	3,2	0,2	-	-	-
				/22		15,0		53,0		-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Sec	luía		20/21		75,0		88,0	85,0	-	-	-	-	-	-
				16/21		-		-	77,4	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E.				/22		6,0		30,0	82,0 97,0	-	-	-	-	-	-
Rios	Sec	luía		/21		72,0		95,0		-	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	93,6	-	-				-
IX - N LP - S			21,	/22		68,0		81,0	98,0	78,0	34,0	5,0	-	-	-
BA			20,	/21		90,0		94,0	100,0	83,0	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-		80,6	3,4	0,2	-	-	-
			21,	/22		59,0		84,0	100,0	71,0	25,0	-	-	-	-
X - Ctro BA			20,	/21		100,0		95,0	100,0	86,0	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	100,0	77,0	1,4	-	-	-	-
			21,	/22		23,0		48,0	100,0	58,0	10,0	-	-	-	-
XII - SE BA	Sec	luía	20,	/21		100,0		95,0	100,0	85,0	-	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	100,0	71,0	0,4	-	-	-	-
XIII - San			21,	/22		68,0		95,0	100,0	70,0	26,0	-	-	-	-
Luis			20,	/21		88,0		84,0	100,0	85,0	-	-	-	-	-
Luis			Prom	16/21		-		-	100,0	75,6	1,6	0,2	-	-	-
			21,	/22		50,6		71,1	93,7	59,4	22,3	0,8	-	-	-
Total			20,	/21		86,5	93,8		99,1	77,8	0,1	-	-	-	-
			Prom	16/21		-		-	97,4	71,5	1,8	0,2	-	-	-



GIRASOL 2021/22









Participación zonal en el área total nacional (%)															
Participacio	ón zona	l en el a	área tot	al nacio	nal (%)	ı									
Zona	XII	XI	=	V	IX	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	≡	1
Part Nac 2020/21	23,0	21,6	10,6	14,2	12,4	7,3	4,5	1,7	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,0
Part Nac Histórica	23,3	22,3	17,5	14,1	7,7	6,1	3,9	1,3	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,0
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	9							Semana 3			
Zona	Eve adve	nto erso	Cam	paña	Cond. Híd. Ad/Op			. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA			21,	/22 /21		52,0 9,0		92,0 2,0	100,0 100.0	100,0 100.0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100.0	60,0 87,5
II-NEA				16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,2
V - CN S Fe				/22 /21		60,0 66,0		80,0 86,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	93,0 88,0	30,0 10,0
			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,2	28,5
IX - N LP - S			21,	/22		83,0		100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	30,0	-	-
BA BA			20,	/21		80,0		85,0	100,0	100,0	100,0	71,0	28,0	-	-
			Prom	_		-		-	100,0	100,0	100,0	68,2	31,2	0,4	-
X - Ctro BA	Seq	ļuía	20,	/22 /21 16/21		49,0 90,0		97,0 99,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	96,0 100,0 95,6	68,0 65,0 64,0	28,0 22,0 25,0	-	-
			21,	/22		67,0		100,0	100,0	100,0	84,0	47,0	10,0	-	-
XI - SO BA - S LP			20,	/21		95,0		93,0	100,0	100,0	84,0	46,0	-	-	-
3 LP			Prom	16/21		-		-	100,0	100,0	81,2	46,4	5,8	-	-
			21,	/22		7,0		60,0	100,0	100,0	86,0	50,0	9,0	-	-
XII - SE BA	Seq	luía	20,	/21		88,0		94,0	100,0	100,0	89,0	50,0	-	-	-
			Prom			-		-	100,0	100,0	82,8	55,4	7,4	-	-
XIV -			21,			-		40,0	100,0	100,0	100,0	78,0	25,0	-	-
Cuenca Sal.	Seq	luía		/21		98,0		95,0	100,0	100,0	100,0	65,0	19,0	-	-
				16/21		-		-	100,0	100,0	96,6	63,6	27,8	-	
				/22		43,2		80,7	100,0	100,0	93,1	70,0	39,3	24,8	10,4
Total				/21 16/21		86,6		91,4	100,0	100,0 100,0	93,0 91,4	63,7 70,6	25,5 41,9	16,5 31,1	5,0 16,2



TRIGO 2021/22

Participaci	ón zona	ıl en el á	írea tot	al nacio	nal (%)										
Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	Ш	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología									s	emana	3
Zona		ento erso	Cam	paña	Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Cul Nor	ción de tivo mal / lente	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NOA			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
II - NEA			20,		-			-	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
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,		-			-	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		-			-	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
V - CN S Fe			20,			-		-	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
VI - Núcleo			21,			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			20,			-		-	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
VII - Núcleo			21,			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sur			20,			-		-	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
IX - N LP -			21,			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA			20, Prom			-		-	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
				/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
X-CHO DA				16/21		_		_	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
XI - SO BA -								_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
S LP	20/21 Prom 16/21				_		_	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
SE DA				16/21		_		_	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
Total				/21				_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				16/21		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				,	1		I								



