ESTADO Y CONDICIÓN **DE CULTIVOS**





BOLSA DE CEREALES

DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J Copati ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martin López martinlopez @bc.org.ar

Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

Ing, Andrés Paterniti cpaterniti @bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofia Console Insúa sconsoleinsua@bc.org.ar Soja

Matías Mihura *mmihura* @bc.org.ai Maíz

Maria Victoria De Carli mdecarli @bc.org.ar Trigo y Girasol

CONTACTO

C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200



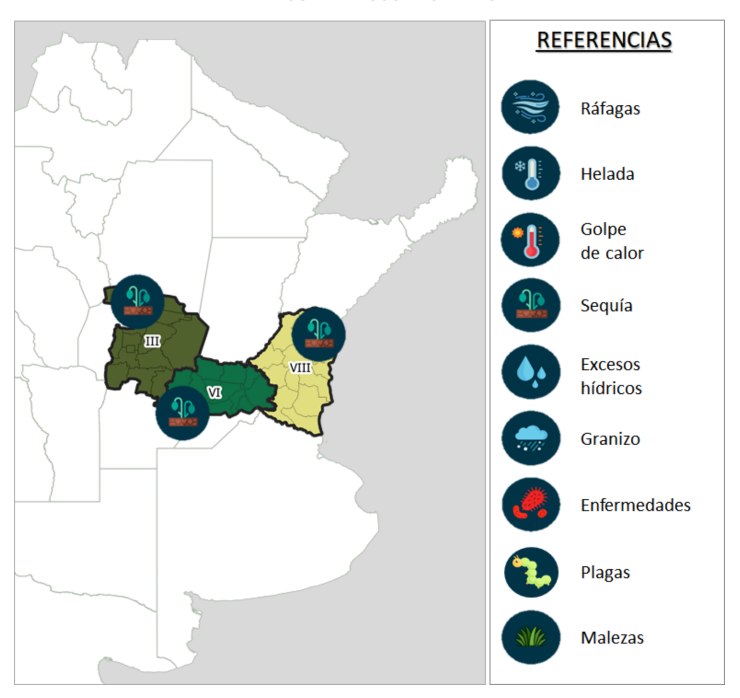
LLUVIAS EN BUENOS AIRES Y LA PAMPA MEJORAN LA CONDICIÓN HÍDRICA DE LOS CULTIVOS, PERO SE AGRAVA EL ESCENARIO EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

El cultivo de soja en pie registró una caída en su condición respecto a la semana pasada. Los valores relevados indican que solo el 39 % del cultivo en pie posee una condición buena a excelente y la superficie restante, de normal a mala. La humedad del perfil está de adecuada a óptima en el 69 % de los casos, registrándose precipitaciones a lo largo del martes y miércoles que mejorarán la situación hídrica de los planteos de segunda. El 38,4 % de los lotes implantados, tanto de primera como de segunda, alcanzaron el máximo tamaño de semilla (R6).

La cosecha de maíz temprano alcanzó un 10,7 % del área apta a nivel nacional, acentuada principalmente en las provincias de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. La condición del cultivo en pie se mantiene de normal a buena en un 88,9 % de los casos. En las regiones NOA y NEA, el cultivo ingresa al período crítico con una condición hídrica de adecuada a óptima en el 71,5 % de los lotes implantados. Con respecto al maíz tardío, un 18,3 % del cultivo presenta una condición de regular a mala, causada principalmente por la ausencia de precipitaciones en las últimas semanas mientras transitaba el período crítico. Sin embargo, en los últimos días se han relevado importantes precipitaciones en buena parte del área agrícola nacional, y se evaluará en los próximos días el impacto sobre el cultivo, 28,4 % del cual se encuentra en grano pastoso.

Finalmente, la cosecha de girasol alcanzó un 53,3 % del área estimada a nivel nacional. En simultáneo, se registra una condición hídrica de adecuada a óptima en el 80 % del área remanente, reflejando un incremento intersemanal de 0,9 puntos porcentuales. Respecto a la fenología, en las regiones del sur de Buenos Aires y sur de La Pampa, el 21,4 % de la superficie continúa en el período de llenado de grano; mientras que del 90,2 % que alcanzó la madurez fisiológica a nivel nacional, el 40,9 % permanece aún en pie.

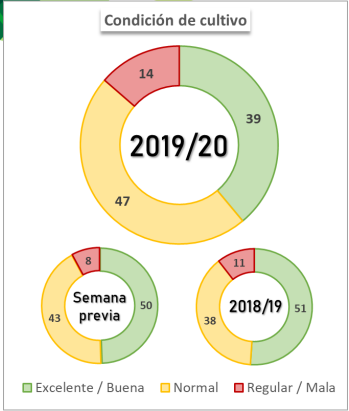
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

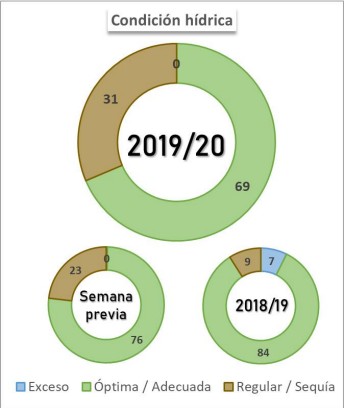


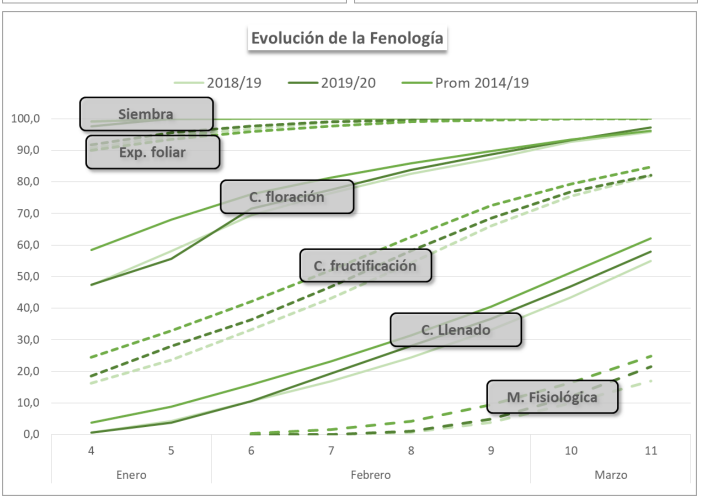
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 11 de Marzo de 2020. 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 2019/20







Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	VII	IX	III	IV	III	VIII	٧	XII	1	Х	XII	XIII	XIV	XV
Part Nac 2019/20	13,6	13,1	11,0	10,4	9,4	8,8	6,8	6,6	5,5	5,4	4,0	2,5	1,3	1,2	0,5
Part Nac Histórica	15,5	13,1	9,7	11,4	8,5	8,2	6,3	6,4	7,0	5,3	3,6	2,5	1,1	1,0	0,3
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	3								S	emana	11
Zona	Evento adverso		Campaña		Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Condición de Cultivo Normal / Excelente		Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Comienzo de Madurez	Cosecha
I - NOA				/20 /19		71,3 92,7		86,5 100,0	100,0	100,0 100,0	96,2 96,0	57,1 60,3	26,0 26,9	2,0 4,0	-
· Non			18/19 Prom 14/19			-		-	100,0	99,9	90,6	59,0	28,9	1,6	-
II - NEA			19/20 18/19 Prom 14/19		72,2 82,0			85,5 91,7		100,0 100,0 100,0	88,5 80,9 85,2	51,6 50,2 55,0	18,8 21,6 20,2	5,2 2,2 0,4	-
III - CN Cba	Sequía		19/20 18/19 Prom 14/19		84,4 99,0 -		89,0 100,0 -		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,0	91,8 92,6 92,4	71,5 68,4 77,1	29,9 22,8 35,1	-
IV - S Cba		19/20 18/19 Prom 14/19		/19	29,6 92,0 -			77,6 86,8 -		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,4	91,1 91,6 94,7	68,6 64,2 73,6	25,4 14,4 32,5	- - -
V - CN S Fe			18,	/20 /19 14/19	72,9 88,0		91,1 89,3		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	98,9 99,0 97,5	86,2 88,5 90,8	60,7 59,5 70,6	21,3 14,6 29,0	-
VI - Núcleo Norte	Sec	ļuía	19, 18,	/20 /19 14/19	72,4 84,7		83,7 90,1		100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	91,6 92,1 95,2	77,6 73,4 83,6	30,4 26,1 38,8	-
VII - Núcleo Sur			19, 18,	/20 /19 14/19		77,8 90,5		93,7 95,6		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,9	92,1 92,4 94,3	74,1 66,8 80,3	35,3 25,7 40,8	-
VIII - CE E. Rios	Sec	ļuía	18,	/20 /19 14/19		74,8 80,2		85,8 91,6 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	98,0 95,8 98,2	90,0 91,4 92,7	57,5 54,7 63,6	21,8 18,2 24,3	-
IX - N LP - O BA			18,	/20 /19 14/19		63,1 78,8		87,8 84,6 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	99,4 99,3 97,9	89,2 90,3 89,5	62,2 64,3 64,0	20,3 21,2 19,2	-
XII - SE BA			18,	19/20 18/19 Prom 14/19		64,6 50,0		79,6 72,0		100,0 100,0 100,0	85,6 80,7 85,6	61,2 56,5 57,7	34,4 31,3 25,8	8,6 7,2 3,3	-
Total	19/20 18/19 Prom 14/19		68,6 83,6		86,4 89,5		100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	97,2 95,9 96,2	82,1 82,0 84,7	57,9 55,0 62,2	21,6 17,0 24,7	- - -		



Soja 1era 2019/20

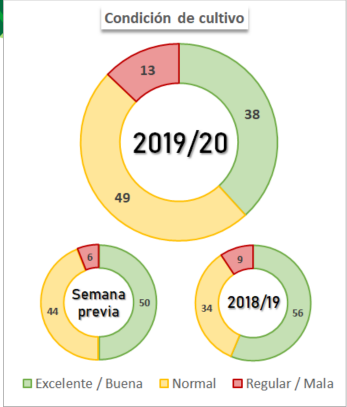
Participación zonal en el área total nacional (%)																	
Zona	VII	VI	IX	III	IV	Ш	VIII	V		XII	Х	XIII	ΧI	XIV	XV		
Part Nac 2019/20	14,3	13,3	11,9	10,9	10,4	9,6	7,6	6,2	5,2	3,4	2,8	1,9	1,1	0,9	0,5		
Part Nac Histórica	14,2	16,6	9,6	11,7	9,0	8,2	7,0	6,4	5,4	5,1	3,1	1,3	1,4	0,9	0,3		
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a				Semana 11								
Zona	Evento adverso		Campaña		Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Condición de Cultivo Normal / Excelente		Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Comienzo de Madurez	Cosecha		
			19,	/20		72,0		90,0	100,0	100,0	100,0	64,0	35,0	3,0	-		
I - NOA			18,	18/19		91,0		100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	36,0	6,0	-		
				14/19		-		-	100,0	100,0	95,0	60,2	33,4	2,2	-		
				/20		74,0		85,0	100,0	100,0	96,0	56,0	23,0	7,0	-		
II - NEA				/19	82,0			92,0	100,0	100,0	89,0	55,0	28,0	3,0	-		
				14/19		-		-	100,0	100,0	90,6	56,4	24,6	0,6	-		
			19/20 18/19		89,0		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	43,0	-		
III - CN Cba						99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	31,0	-		
	+		Prom 14/19 19/20				-		76.0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,8	42,8	-	
ny c ch-						22,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	33,0	-		
IV - S Cba				/19		92,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0	19,0	-		
\vdash				14/19	71,0			90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,2 79,0	37,0 34,0	-		
V - CN S Fe				/20 /19	71,0 88,0		93,0		100,0	100,0	100,0	100,0			-		
V-CN 3 PE			Prom		- 55,0		-		100,0	100,0	100,0	100,0	72,0 83,0	22,0 36,4			
				/20	71,0		83,0		100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	45,0	-		
VI - Núcleo				/19			92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	38,0	-			
Norte				14/19	85,0		92,0		100,0	100,0	100,0	100,0	93,6	46,4	_		
				/20		77,0	94,0		100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	48,0	-		
VII - Núcleo				/19		91,0	98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	34,0	-		
Sur				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	89,6	47,6	_		
				/20		73,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	29,0	-		
VIII - CE E.			18,	/19		81,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0	23,0	-		
Rios			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	28,0	-		
IX - N LP -			19,	/20		57,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0	28,0	-		
O BA			18,	/19		80,0		87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,0	28,0	-		
UDA			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	75,6	24,8	-		
			19,	/20		59,0		75,0	100,0	100,0	100,0	83,0	60,0	16,0	-		
XII - SE BA			18,	/19		50,0		72,0	100,0	100,0	100,0	83,0	60,0	16,0	-		
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	79,6	47,0	6,6	-		
			19,	/20		66,6		86,1	100,0	100,0	99,6	92,7	73,4	31,3	-		
Total			18,	/19		85,6		92,3	100,0	100,0	99,0	92,5	68,1	24,2	-		
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	99,1	93,5	74,1	31,4	-		

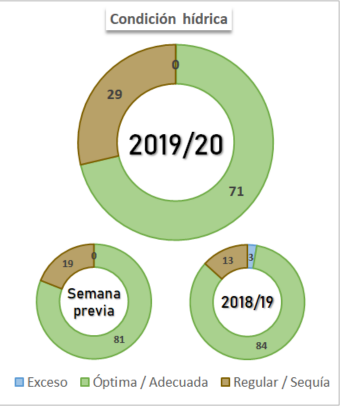


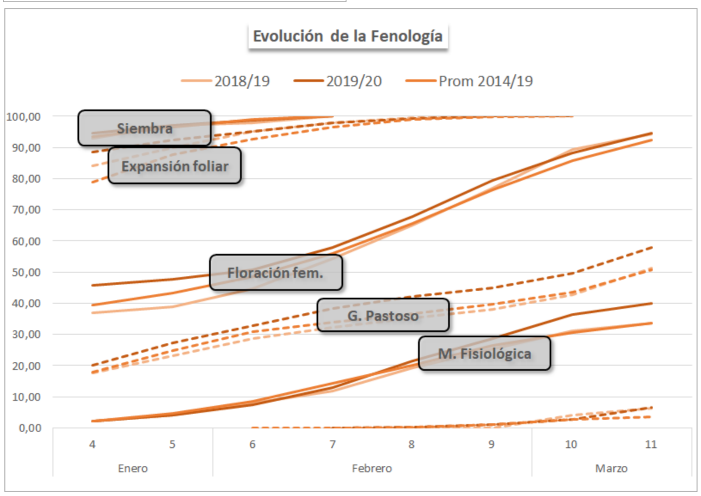
Soja 2da 2019/20

n	Participación zonal en el área total nacional (%)														
_								.,	N/11			2/11	2024	201	
Zona	VI	VII	Ш	IX	V	IV	Ш	Х	XII	_	VIII	XII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2019/20	15,1	11,0	10,2	9,7	7,9	7,8	7,2	6,8	6,3	5,9	5,4	4,3	1,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	11,1	9,2	10,2	10,3	6,6	6,3	8,3	5,3	14,0	5,2	3,8	6,6	1,5	0,3	0,1
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	11
Zona	Evento adverso		Campaña		Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Condición de Cultivo Normal / Excelente		Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Comienzo de Madurez	Cosecha
			19/20 18/19			70,0		80,0	100,0	100,0	89,0	44,0	9,0	-	-
I - NOA						96,0		100,0	100,0	100,0	88,0	55,0	9,0	-	-
				14/19 /20		67,0		87,0	100,0	99,6	72,6 67,0	42,8 39,0	13,6 7,0	-	-
II - NEA				/19		82,0		91,0	100,0	100,0	60,0	38,0	5,0	_	_
				14/19		-		-	100,0	100,0	66,8	42,2	5,0	_	_
				/20		74,0	89,0		100,0	100,0	100,0	73,0	34,0	-	-
III - CN Cba	Sec	luía	18,	/19		99,0	100,0		100,0	100,0	100,0	72,0	39,0	-	-
			Prom	14/19		-		-		100,0	94,6	62,8	33,8	4,4	_
			19,	/20		51,0		82,0	100,0	100,0	100,0	66,0	31,0	4,0	-
IV - S Cba			18,	18/19		92,0		83,0	100,0	100,0	100,0	65,0	30,0	-	-
			Prom 14/19		-		-		100,0	100,0	95,8	67,0	31,2	5,8	-
			19,	/20		76,0		93,0	100,0	100,0	97,0	63,0	30,0	-	-
V - CN S Fe				/19	88,0		82,0		100,0	100,0	97,0	66,0	35,0	-	-
				14/19		-	-		100,0	100,0	89,4	60,8	27,6	-	-
VI - Núdeo	_			/20		75,0	85,0		100,0	100,0	100,0	76,0	47,0	3,0	-
Norte	Sec	luía		/19		84,0	86,0		100,0	100,0	100,0	75,0	48,0	2.0	-
				14/19 /20		80,0	93,0		100,0	100,0	100,0	73,6 70,0	32,8 30,0	2,0	-
VII - Núcleo				/19		89,0		88,0	100,0	100,0	100,0	69,0	29,0	_	_
Sur				14/19		-		-	100,0	100,0	99,0	63,6	29,4	_	_
				/20		80,0		79,0	100,0	100,0	92,0	60,0	14,0	-	-
VIII - CE E.	Sec	uía		/19		77,0		75,0	100,0	100,0	80,0	59,0	16,0	-	-
Rios			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	90,2	52,0	14,2	_	-
IV NIID			19,	/20		79,0		95,0	100,0	100,0	98,0	61,0	26,0	-	-
IX - N LP -			18,	/19		75,0		77,0	100,0	100,0	97,0	60,0	25,0	-	-
O BA			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	90,6	52,4	23,2	-	-
			19,	/20		71,0		85,0	100,0	100,0	69,0	36,0	5,0	-	-
XII - SE BA				/19		56,0		54,0	100,0	100,0	65,0	35,0	8,0	-	-
				14/19		-		-	100,0	100,0	69,4	31,6	1,6	-	-
				/20		72,9		87,0	100,0	100,0	92,0	59,5	25,0	0,8	-
Total				/19		79,9		80,0	100,0	100,0	89,4	58,4	25,2	-	-
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	86,5	52,9	20,0	0,9	-

Maíz Total 2019/20







Participacio	ón zona	l en el	área tot	al nacio	onal (%)										
Zona	III	IV	VI	IX	II	VII	1	Х	XIII	VIII	V	XII	ΧI	XIV	XV
Part Nac 2019/20	14,3	12,6	10,6	10,6	10,0	8,6	5,7	5,2	5,2	5,1	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5
Part Nac Histórica	14,7	12,6	10,5	10,8	9,9	8,7	6,5	5,5	4,4	4,2	3,9	3,2	2,9	1,7	0,6
Condición	hídrica,	de cult	tivo y Fe	enología	a .								S	emana	11
Zona	Zona Evento adverso		Campaña		Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Condición de Cultivo Normal / Excelente		Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			19/20			76,0		86,0	100,0	100,0	94,0	83,0	10,0	-	-
I - NOA	DA			/19		91,0		99,0	100,0	100,0	95,0	84,0	11,0	-	-
			Prom 14/19			-		-	100,0	100,0	94,2	86,6	3,6	-	_
				/20		67,0		81,0	100,0	100,0	75,0	68,0	2,0	-	-
II - NEA				/19		85,0		87,0	100,0	100,0	77,0	69,0	-	-	-
				14/19		-		-	100,0	100,0	85,2	74,0	0,2	-	-
				/20		57,5		83,5	100,0	100,0	100,0	99,2	43,0	19,7	0,6
III - CN Cba				/19	95,3		98,0		100,0	100,0	100,0	99,0	35,0	12,0	4,3
				14/19		-		-	100,0	100,0	96,0	89,6	39,2	14,2	1,7
IV - S Cba				/20		63,6		84,8	100,0	100,0	100,0	98,5	57,1	24,4	0,5
				/19		88,6		85,2	100,0	100,0	100,0	98,0	54,0	19,0	4,0
				14/19	81,8		93,6		100,0	100,0	99,0	97,4	47,6 51,1	25,0	1,7
V - CN S Fe				/20 /19	92,4		89,9		100,0 100,0	100,0	93,4 91,0	83,5 79,0	41,0	45,0 35,0	24,4 27,7
V - CN 3 FE				14/19	32,4		03,3		100,0	99.4	90,6	81,0	41,0	35,4	13,8
				/20		92,7		94,7	100,0	100,0	100,0	99,7	95,3	93,1	32,9
VI - Núcleo					92,7		96,6		100,0	100,0	100,0	99,0	90,0	87,0	13,0
Norte			18/19 Prom 14/19		92,3		-		100,0	100,0	99,8	97,4	86,2	82,2	10,1
				/20		87,3		96,2	100.0	100,0	100,0	99,7	94,8	90,2	11,2
VII - Núcleo				/19		94,6		98,0	100,0	100,0	100,0	99,0	89,0	82,0	13,6
Sur				14/19		´-		98,0		100,0	100,0	99,4	86,6	77,0	6,0
				/20		76,3		92,5	100,0	100,0	100,0	99,7	76,9	59,2	-
IX - N LP -				/19		77,5		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	46,0	3,5
O BA			Prom	14/19		_		_	100,0	100,0	99,6	98,6	66,4	47,0	1,1
			19,	/20		80,5		87,0	100,0	100,0	100,0	99,3	71,9	37,8	-
X - Ctro BA			18,	/19		90,9		94,7	100,0	100,0	100,0	99,0	57,0	28,0	2,7
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	99,4	63,4	37,2	1,1
			19,	/20		68,1		82,6	100,0	100,0	100,0	97,2	64,3	22,1	-
XII - SE BA			18,	/19		42,5		78,0	100,0	100,0	100,0	98,0	55,0	17,0	-
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	99,2	96,8	71,8	23,2	-
XIII - San			19,	/20		56,5		86,3	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0	13,0	-
Luis				/19		55,6		72,2	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0	10,0	-
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	99,2	48,8	11,6	0,3
			19,	/20		71,2		87,1	100,0	100,0	96,9	94,5	57,9	40,1	6,7
Total			18,	/19		84,1		90,7	100,0	100,0	97,0	94,4	51,4	33,7	6,4
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	96,8	92,4	50,8	33,6	3,7

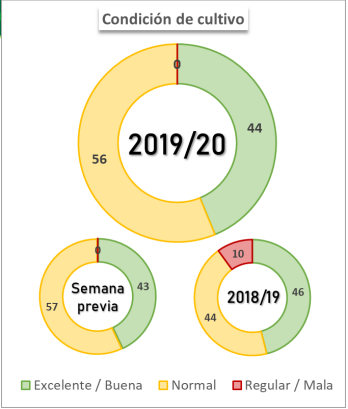
Maíz 1era temprano 2019/20

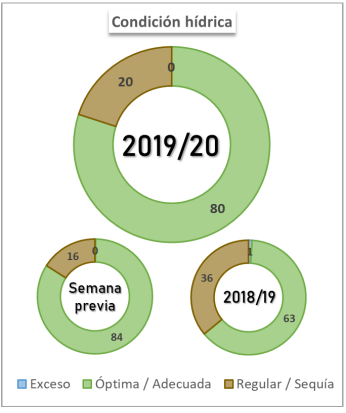
	waiz Tera temprano 2019/20														
Participaci	ón zona	ıl en el	área tot	tal nacio	onal (%)										
Zona	II	VI	VII	IX	1	III	Х	VIII	IV	XII	V	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2019/20	16,0	16,0	12,8	11,0	9,1	5,5	5,3	5,3	5,2	3,8	2,7	2,6	2,1	1,8	0,8
Part Nac Histórica	12,5	17,2	13,9	10,6	7,7	4,2	6,0	5,2	6,5	4,5	3,0	3,8	2,1	2,0	0,6
Condición	hídrica,	, de cult	tivo y Fe	enología	a				Semana 11						
						lición		ción de	Siembra	ón	ento	ni a			
Zona	ona Evento adverso		Campaña		Hídrica Adecuada / Óptima		Nor	Cultivo Normal / Excelente		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			19/20			76,0		86,0	100,0	100,0	94,0	83,0	10,0	-	-
I - NOA			18,	/19		88,0		98,0	100,0	100,0	95,0	84,0	11,0	-	-
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	94,2	86,2	4,6	-	-
			19/20			67,0		81,0	100,0 100,0	100,0	75,0	68,0	2,0	-	-
II - NEA			18/19			59,0		66,0		100,0	77,0	69,0	-	-	-
				14/19				-	100,0	100,0	86,2	76,0	0,2	-	-
				/20		85,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	2,5
III - CN Cba				/19	91,0			98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	29,0
				14/19		-		00.0	100,0	100,0	97,6	94,4	86,6	76,6	13,7
IV CCha				/20 /19		80,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	2,0 20,0
IV - S Cba				14/19		76,0		88,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100,0	100,0 99,4	100,0 90,2	95,0 84,4	8,6
				/20	95,0		98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0
V - CN S Fe				/19	91,0			97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
				14/19	-				100,0	100,0	96,0	94,0	91,4	91,4	54,1
			_	/20		97,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	35,0
VI - Núcleo				/19	90,0		98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	15,0
Norte			Prom	Prom 14/19		-		-		100,0	100,0	98,8	97,2	96,0	16,6
VII - Núcleo			19,	/20		90,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	12,0
Sur			18,	/19		91,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	16,0
- 501			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	94,2	10,3
IX - N LP -				/20		85,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	-
O BA				/19		83,0		99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0	7,0
				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	99,6	92,8	82,8	4,3
				/20		92,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	-
X - Ctro BA				/19		83,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	6,0
				14/19		74.0		940		100,0			96,6	71,0	2,4
VII. CE DA				/20		74,0		84,0		100,0		100,0	87,0	34,0	-
XII - SE BA				/19 14/19		49,0		91,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 99,2	91,0 91,0	34,0 35,0	
				/20		75,0		90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	-
XIII - San				/19		56,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	-
Luis				14/19				-2,5	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2	44,6	1,6
				/20		81,9		90,8		100,0	95,5	93,3	75,5	64,2	10,7
Total				/19		78,8		91,1	100,0	100,0	95,3	92,7	72,2	62,6	11,7
				14/19		,-		,-	100,0	-	96,4	92,4	66,8	56,8	7,8
				, 22	ı		1		200,0	200,0	20,7	, -	20,0	20,0	.,0

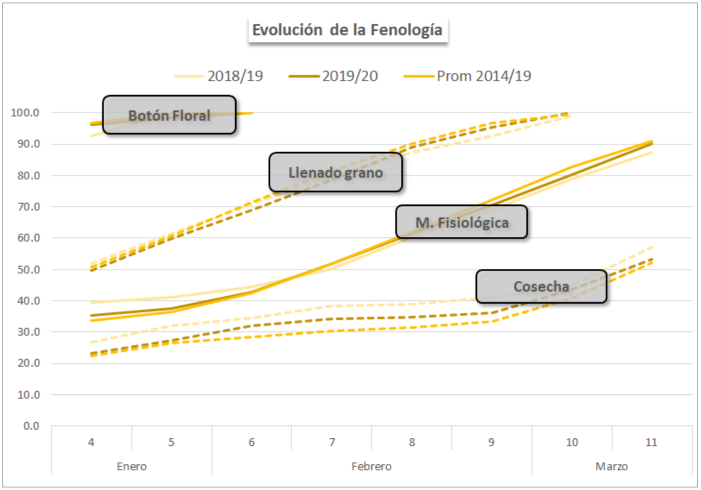
Maíz 1era tardío o 2da 2019/20

	Participación zonal en el área total nacional (%)																	
					· ` '													
Zona Part Nac	Ш	IV	XIII	IX	V	Х	VIII	XII	XI	VI	XIV	VII	Ш	1	XV			
2019/20	29,0	24,8	10,2	9,9	5,4	5,0	4,7	3,5	2,6	1,7	1,7	1,6	0,0	0,0	0,0			
Part Nac Histórica	25,3	18,7	6,6	11,1	4,8	4,9	3,1	1,8	1,9	3,8	1,4	3,5	7,4	5,2	0,5			
Condición	Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 11				
Zona	Evento adverso		Campaña		Condición Condición Hídrica Cultivo Adecuada / Normal Óptima Excelent		tivo mal /	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
			19,	/20	49,0		80,0		100,0	100,0	100,0	99,0	25,0	-	-			
III - CN Cba			18/19			91,0		99,0	100,0	100,0	100,0	99,0	23,0	-	-			
				14/19		-		-	100,0	100,0	95,0	87,0	27,2	-	-			
				/20		58,0		83,0	100,0	100,0	100,0	98,0	42,0	-	-			
IV - S Cba				/19		79,0	1	97,0	100,0	100,0	100,0	98,0	43,0	-	-			
				14/19		77.0		02.0	100,0	100,0	98,2	96,0	26,6	-	-			
V - CN S Fe	S Fe		19/20 18/19			77,0		92,0	100,0	100,0	88,0	70,0 68.0	11,0	-	-			
V - CN 3 FE				14/19		86,0	1	87,0	100,0	98.4	86,0 81,0	65,8	9,0 7,6	_	-			
				/20		49,0		71,0	100,0	100,0	100,0	95,0	22,0	-	-			
VI - Núcleo				/19		90,0		95,0	100,0	100,0	100,0	94,0	21,0		-			
Norte				14/19		-	1	-	100,0	100,0	99,0	86.2	21,0	_	_			
				/20		56,0		75,0	100,0	100,0	100,0	96,0	25,0	-	-			
VII - Núcleo			18	/19		89,0		97,0	100,0	100,0	100,0	96,0	29,0	-	-			
Sur			Prom	14/19		-	-		100,0	100,0	100,0	97,0	30,6	-	-			
IX - N LP -			19,	/20		60,0		84,0	100,0	100,0	100,0	99,0	34,0	-	-			
O BA			18,	/19		79,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,0	-	-			
OBA			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	99,0	96,6	27,6	-	-			
			19	/20		60,0		78,0	100,0	100,0	100,0	98,0	22,0	-	-			
X - Ctro BA			18,	/19		83,0	1	98,0	100,0	100,0	100,0	98,0	21,0	-	-			
				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	98,2	27,4	1,0	-			
				/20		57,0		80,0	100,0	100,0	100,0	92,0	22,0	-	-			
XII - SE BA				/19		57,0	1	89,0	100,0	100,0	99,0	96,0	19,0	-	-			
				14/19		-		-	100,0	100,0	97,6	83,4	29,6	-	-			
XIII - San				/20		50,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,0	-	-			
Luis				/19		48,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0	-	-			
				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	98,8	33,0	1,0	-			
				/20		55,4		81,6	100,0	100,0	99,2	96,4	28,4	-	-			
Total				/19		79,6		94,9	100,0	100,0	99,1	96,6	27,0	-	-			
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	96,6	90,6	25,8	0,2	-			

Girasol Total 2019/20







Participaci	ón zona	l en el	área tot	tal nacio	onal (%)										
Zona	XII	XI	Ш	V	IX	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	XV	VIII	Ш	1
Part Nac 2019/20	23,7	20,7	19,1	14,4	7,5	5,9	3,8	1,3	1,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,0
Part Nac Histórica	23,5	24,0	18,9	12,6	7,7	5,2	3,2	1,3	1,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,2	0,0
Condición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 11															
Zona	Evento adverso		Cam	paña	Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Condición de Cultivo Normal / Excelente		Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floracion	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
			19	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
II - NEA	II - NEA		18	/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				/20				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - CN S Fe	V - CN S Fe		18/19 Prom 14/19			74,0		52,0	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
				/20	92,0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,0
IX - N LP -				/19	80,0				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0
O BA				14/19			-		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97,4	45.8
				/20		58,0	100.0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,0	23,4
XI - SO BA -			18	/19		63,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,0	29,0
S LP			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,4	30,2
			19,	/20		90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	23,8
XII - SE BA			18,	/19		48,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	23,0
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,4	20,4
XIV -			19	/20		93,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,0
Cuenca Sal.			18	/19		75,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0
Cacina Jan			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,6	35,4
			19	/20		80,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2	53,3
Total			18	/19		62,9		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,3	57,2
			Prom	Prom 14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,9	52,0