



DEPARTAMENT & REGIONS

HEAD OF DEPARTMENT

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

CROP ANALYST

Ing. Martin López martinlopez @bc.org.ar

CROP ANALYST

Ing. Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

CROP ANALYST

Ing. Andrés Paterniti apaterniti @bc.org.ar

CROP SURVEY & ANALYSIS OF CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

Ing. Juan Francisco de Aramburu *jdearamburu@bc.org.ar*Wheat and Sunflower

Ing. Sofía Console Insúa sconsoleinsua @bc.org.ar Soybean

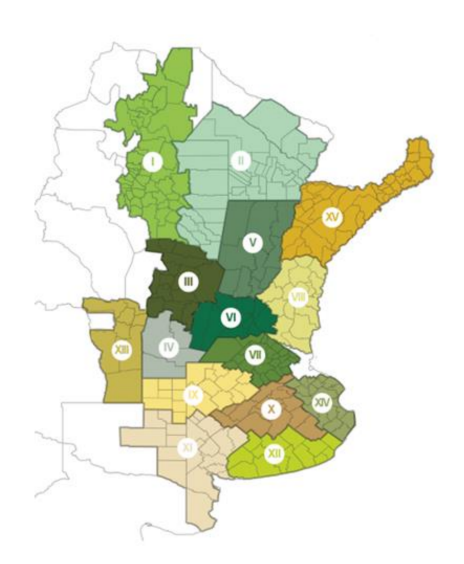
Justo Fernández Vidal jfernandez @bc.org.ar Corn

CONTACT

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA

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

ISSN 2408-4344t



I - NWA (North-West Argentina)

II - NEA (North-East Argentina)

III - North-Central Córdoba

IV - South Córdoba

V - North-Central Santa Fe

VI - North Belt

VII - South Belt

VIII - East-Central Entre Ríos

IX - North La Pampa - West Buenos

X - Central Buenos Aires

XI - South-West de Buenos Aires - South La Pampa

XII - South-East Buenos Aires

XIII - San Luis

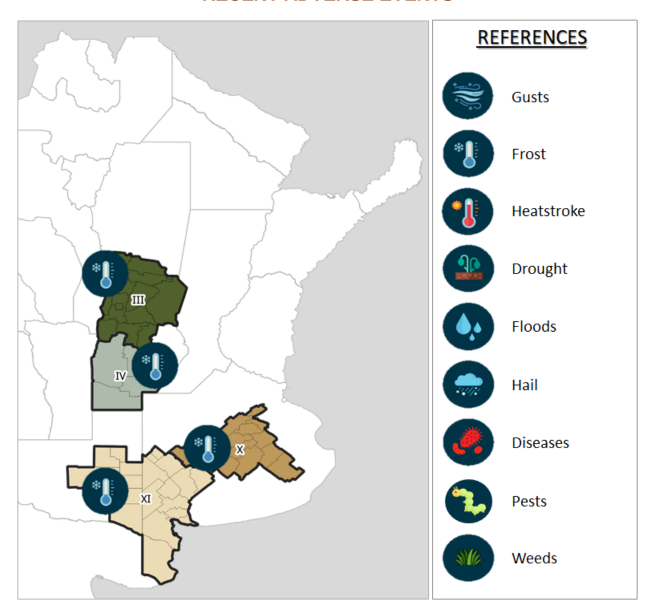
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

We appreciate the contribution of our Network of Collaborators throughout the country.



RECENT ADVERSE EVENTS



METHODOLOGY

Findings of the survey conducted through June 16, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.

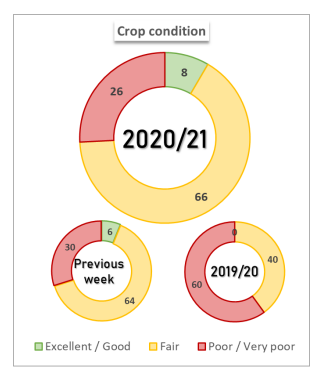


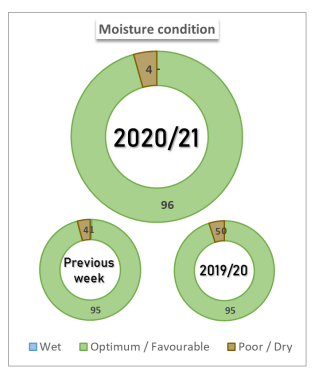
WHEAT 2020/21

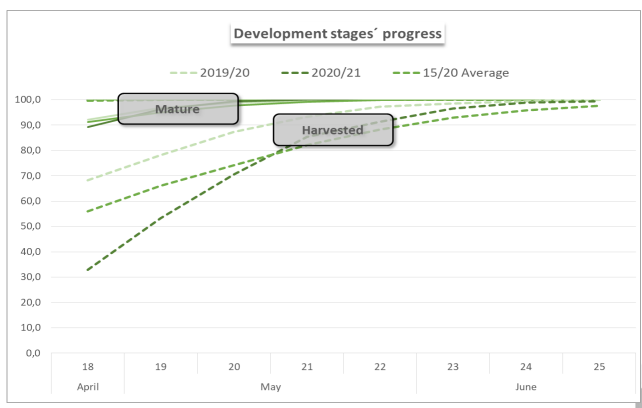
Regional participation in the total national area (%) Regions VI III XII VII XI IX V IV I	0,2 0,2 0,2 25 Patsaber
Nat. Part. 2021/22 12,9 10,0 9,9 9,8 8,8 8,0 7,4 6,8 6,6 6,6 5,5 5,1 2,1 0,4	0,2
1-NOA	0,2
Hist. Nat. Part. 13,5 10,5 9,8 9,8 8,8 8,3 7,2 6,7 6,2 6,7 5,5 4,8 1,8 0,3	25
Regions Adverse event Season Season Crop Condition Fair / Optimum Excellent Frost 20/21 Frost 20/21	
Regions Adverse event Season Moisture Crop Condition Favourable / Optimum Favourable / Excellent Season Season Season Condition Favourable / Optimum Favourable / Excellent Season Season	
Regions Adverse event Season Condition Fair / Evourable / Optimum Excellent Fair / Excellent	Harvested
I - NOA	-
16/21 Average	-
II - NEA	-
II - NEA	-
16/21 Average	-
III - CN Cba Frost 20/21	-
III - CN Cba	-
16/21 Average	-
V - S Cba Frost 21/22 60,0 - 74,9	-
IV - S Cba Frost 20/21 68,0	-
16/21 Average - - 57,2 - - - V - CN S Fe 20/21 62,0 - 58,0 - - - VI - Núcleo 21/22 87,0 - 73,4 - - - Norte 20/21 7,0 - 69,0 - - -	
V - CN S Fe 20/21 62,0 - 41,7	-
V - CN S Fe 20/21 62,0 - 58,0	-
VI - Núcleo Norte 16/21 Average 52,0 21/22 87,0 - 73,4 20/21 7,0 - 69,0	-
VI - Núcleo Norte 20/21 7,0 - 73,4	-
VI - Nucleo Norte 20/21 7,0 - 69,0	
I Norte I I I I I I I I I	-
16/21 Average 55,2	_
21/22 95.0 - 55.8	-
VII - Nucleo 20/21 25.0 - 49.0	-
Sur 16/21 Average - 34,8	_
21/22 55.0 - 38.9	-
IX-NLP- 20/21 42.0 - 55.0	-
O BA 16/21 Average - 36,6	-
21/22 90,0 - 33,3	-
X - Ctro BA 20/21 77,0 - 46,0	-
16/21 Average 27,6	-
XI - SO BA - 21/22 43,0 - 47,0	-
SIP 20/21 84,0 - 41,0	-
16/21 Average 27,4	-
21/22 57,0 - 35,0	-
XII - SE BA 20/21 98,0 - 31,0	-
16/21 Average 21,0	-
21/22 66,5 - 57,4	
National 20/21 29,4 - 58,0	-
16/21 Average 51,2	-



SOYBEAN 2020/21









Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)										
Regions	VII	VI	IX	III	II	IV		V	VIII	Х	XII	ΧI	XIII	XIV	XV	
Nat. Part.																
2019/20	13,5	13,1	10,9	10,2	9,7	9,5	8,0	6,4	6,2	4,1	3,6	1,7	1,6	1,1	0,4	
Hist. Nat.	12,8	13,9	11,0	11,3	8,2	9,2	5,3	6,7	6.4	4,2	5,9	2,3	1,3	1,1	0,4	
Part.							,	0,,	0,1	1,72	0,5	2,0	1,0	-	-	
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	nent st	ages							Week 25		
	Adv	orso				sture Crop dition Condition		pa	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	<u>5</u>	Harvested		
Regions		ent	Sea	son	Favou			ir/	Planted	Leaves	eginnin bloom	nin	ginnii seed	Mature	۸es	
						mum		, Ilent	₫	eve L	Beg b	. <u>⊑</u> ,	Beg	2	Ŧ	
				10.4	Opti		ZAGE		400.0				100.0	100.0	400.0	
LNO				/21		72.0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
I - NOA				/20		73,0	1	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average /21		92,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2 99,0	
II - NEA				/20		92,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
II - NEA				Average			l		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5	
				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
III - CN Cba				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average		_	l	_	100,0	100,0	100.0	100,0	100.0	100,0	99,8	
				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
IV - S Cba			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	
			20,	/21		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	
V - CN S Fe			19,	/20		-	l	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	
VI - Núcleo			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Norte			19,	/20		-	l	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			_	Average		-		-	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		-	l	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
VIII - CE E.				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Rios				/20		-	l	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	
				Average /21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	
IX - N LP -				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
O BA				Average			l		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	
			_	/21		100,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	
X - Ctro BA				/20		87,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average		,-	l	,-	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	95,2	
w .cc				/21		98,0		33,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	
XI - SO BA - S LP				/20		84,0		58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
SLP			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2	
			20,	/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4	
XII - SE BA			19,	/20		95,8		58,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,5	
XIII - San			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Luis			19,	/20		-	l	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
XIV -				/21		97,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	
Cuenca Sal.				/20		73,0	l	51,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,7	
NI=4!!				/21		95,6		74,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	
National				/20		93,9	l	58,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,7	



FIRST SOYBEAN 2020/21

Regional participation in the total national area (%) Regions VII VI III IX IV II I VIII V X XIII XII X															
Regions	VII	VI			IV	Ш	1	VIII	V	Х	XIII	XII	XIV	XI	XV
Nat. Part. 2019/20	13,7	12,7	11,7	11,4	10,8	10,6	8,2	6,8	5,9	2,6	2,2	1,9	0,7	0,4	0,4
Hist. Nat. Part.	13,9	14,1	11,4	11,3	9,9	8,6	5,3	7,2	6,4	3,6	1,7	4,4	0,9	1,0	0,4
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & De	evelopi	nent st	ages				Week 25				
Regions	Adverse s event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
I - NOA				/20		-		-	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 99,2
II - NEA			20/21 19/20 15/20 Average		91,0		65,0		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	99,0 100,0 95,6
III - CN Cba		20/21 19/20 15/20 Average		-					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 99,8	
IV - S Cba		20/21 19/20 15/20 Average		/21 /20	-			-	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 98,4
V - CN S Fe			20/21 19/20 15/20 Average		-		-		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 99,6
VI - Núcleo Norte		20/21 19/20		/21 /20		-		-	100,0 100,0 100,0						
VII - Núcleo Sur		15/20 Average 20/21 19/20 15/20 Average		/21 /20	-		-		100,0 100,0 100,0						
VIII - CE E. Rios			20, 19,	15/20 Average 20/21 19/20 15/20 Average		-		-		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 99,6
IX - N LP - O BA		20/21 19/20 15/20 Average				-	-		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 98,7
National			20, 19, 15/20 /			94,5 95,0 -	66,9 40,0 -		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	99,8 100,0 98,6

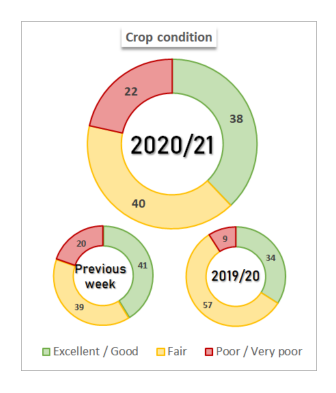


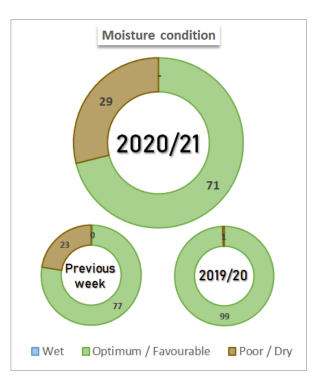
SECOND SOYBEAN 2020/21

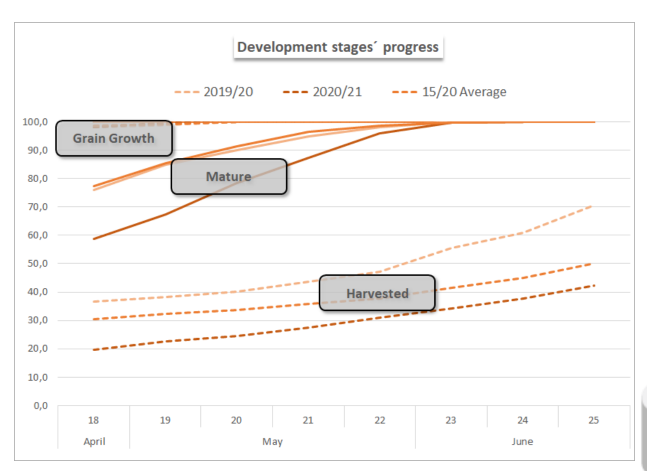
Regional participation in the total national area (%) Regions VI VII IX II I XII V X III IV VIII XI XIV XV																	
Regions	VI	VII	IX	III	1	XII	V	X	III	IV	VIII	XI	XIV	XV	XIII		
Nat. Part. 2019/20	13,9	13,1	9,8	7,7	7,5	7,4	7,4	7,2	7,1	6,7	4,9	4,6	1,9	0,4	0,2		
Hist. Nat. Part.	13,3	9,8	10,1	7,1	5,3	10,4	7,5	6,1	10,9	7,5	3,9	6,0	1,6	0,4	0,2		
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	ment st	ages		Week 25								
										Lt.		ਰ					
Regions	Regions Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested		
I - NOA			20/21 19/20 15/20 Average		73,0			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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,4		
II - NEA		20/21 19/20		/21		95,0		69,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	99,0 100,0		
II - NEA				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,1		
				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
III - CN Cba			19,	/20	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20	Average		-		-	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		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average		100.0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3		
V - CN S Fe				/21 /20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0 100,0		
V-CNSFE				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6		
			20,			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VI - Núcleo Norte			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Norte			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6		
VII - Núcleo				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Sur				19/20				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				20 Average 20/21		-		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
VIII - CE E.				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0		
Rios				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6		
			_	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
IX - N LP - O BA			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
OBA			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9		
			20,			100,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0		
X - Ctro BA				/20		87,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average /21		98.0		33,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0 98,0		
XI - SO BA -				/20		84,0		58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
S LP				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1		
				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,2		
XII - SE BA			19,	/20		96,0		63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,4		
XIII - San				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Luis				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average /21		97.0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
XIV -				/21 /20		97,0 73,0		75,0 51,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	95,0 100,0		
Cuenca Sal.				Average		- 5,5			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,8		
				/21		95,9		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5		
National				/20		93,6		62,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5		



CORN 2020/21









Nat. Part. 2019/20 14,3 12,3 11,3 11,0 9,5 7,3 6,4 5,3 5,3 4,7 3,8 3,8 2,7 1,9 0,	Regional n	articina	ation in	the tet	al natio	nal area	1%1									
Nat. Part. 2019/20							• •			1 (111	VIII	1/11		1//	VID	10.1
Regions Adverse event Season Season Moisture Crop Condition Fair / Optimum Favourable / Optimum Favourable / Excellent Season Season	_		IV	-	IX	VI	VII	_	Х	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Note		14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Regions Adverse event Season Condition Fair / Optimum Excellent Fair / Exce		14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
III - NOA	Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	25
III - NOA	Regions	s event Season			Condition Favourable /		Condition Fair/					Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
15/20 Average							55,0				100,0	100,0	100,0		100,0	25,0
III - NEA	I - NOA						100,0		89,0							26,0
II - NEA				_	_		-		-	_			_		_	14,8
15/20 Average															•	14,0
III - CN Cba	II - NEA						100,0		90,0							46,0
III - CN Cba							-			_						17,4
15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 33 1V - S Cba													•			23,3
IV - S Cba	III - CN Cba						100,0		96,0	· ·						73,3
IV - S Cba				_						_						38,6
15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 44	n. cel										-			•	•	27,6
VII - Núcleo Norte 20/21	IV - S Cba						99,0		97,0	· '						65,8
VII - Núcleo 19/20 98,0 91,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 99,0 15/20 Average -				_	_				-	_						44,4
Norte 15/20 Average - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 90,0 100,0	VI - Núcleo								-				-	•		89,8
VIII - Núcleo Sur	Norte						98,0		91,0	· ·		-		•		98,2
VIII - Núcleo 19/20 98,0 91,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 99,0 15/20 Average - 100,0 100,0				_	_		76.0		600	_						90,7 92,2
Sur	VII - Núcleo								-					•	-	96,5
VIII - CE E. Rios 20/21 35,0 30,0 100,0	Sur						30,0		51,0							88,3
NIII - CE E. 19/20 99,0 79,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 92,0 15/20 Average - 100,0 100,0							35.0		30.0	_		_				53,2
Name									•		•			•	-	92,8
Name	Rios								75,0							78,4
Name							74.0		82.0	_		_				48,6
Total Prost 15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 60	IX - N LP - S										•			•		77,9
X - Ctro BA Frost 19/20 100,0 92,1 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 73 15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 52 XII - SE BA 19/20 100,0 93,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 40	BA						-		-		-		-			60.7
X - Ctro BA Frost 19/20 100,0 92,1 100,0				/			89.7		87.6							47,2
15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 52 20/21 69,3 72,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 36 XII - SE BA 19/20 100,0 93,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 40	X - Ctro BA	Fre	ost											•		73,1
XII - SE BA 20/21 69,3 72,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 30 93,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 40							,-		,-							52,3
XII - SE BA 19/20 100,0 93,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 40							69,3		72,0							36,1
	XII - SE BA						-		-			-	-	-	-	40,8
13/20 AVC108C - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 40							-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,2
20/21 90.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 20	VIII 6						90,0		100,0							28,5
XIII - San 19/20 95.0 71.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 6							-		-			-	-		-	66,5
Luis	Luis						-		-							36,5
					_		71,1		78,5		•		•	•	•	42,3
	National				_							-		-	-	70,7
							-		-							50,0



EARLY CORN 2020/21

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	Ш	VI	1	VII	IX	Х	VIII	XII	Ш	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Nat. Part. 2019/20	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0
Hist. Nat. Part.	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages				Week 25				
Regions	Adverse Season event		son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
			20,	/21		55,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0
I - NOA			19,	/20	100,0		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	26,0
			15/20 /	Average	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	15,6
			20,	/21	63,0		80,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0
II - NEA			19,			100,0	90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0
			15/20 Average		<u> </u>			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,5
			20/	20/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba			19,	19/20		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 /	15/20 Average		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			20/21		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba	' - S Cba		19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 Average		-			_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			20/	20/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo			19,	20/21 19/20		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			15/20 /	Average		_		_	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
VII - Núcleo				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sur			15/20			_	_		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
VIII - CE E.				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios				Average		_		_	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
IX - N LP -			19,			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2
				/21		70,0		65,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0
X - Ctro BA				/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
			15/20						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,4
				/21		67,0		72,0	100,0		100,0	100,0		100,0	68,0
XII - SE BA				/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0
				Average				,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	64,6
				/21		61,4		85,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,8
National				/20		100,0		90,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,8
· vacional				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
			13/201	verage		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	, 5,0



LATE CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%) Regions III IV IX XIII VIII X V XIII VI XI VII XIV II I I															
Regions	Ш	IV	IX	XIII	VIII	Х	V	XII	VI	ΧI	VII	XIV	Ш	1	XV
Nat. Part. 2019/20	25,8	21,7	13,2	8,2	6,6	6,4	4,7	3,8	2,9	2,7	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Hist. Nat. Part.	28,0	22,1	12,0	8,8	3,7	6,1	5,9	2,7	3,2	2,4	3,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages					Week 25			
Regions	Adv eve	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - CN Cba			19	/21 /20		69,0 100,0		74,0 96,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	15,0 65,0
IV - S Cba			20, 19,	20/21 19/20 15/20 Average		79,0 99,0	70,0 97,0		100,0 100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	27,6 18,0 54,0 28,6
V - CN S Fe			20, 19,	20/21 19/20 15/20 Average		82,0 99,0	79,0 89,0 -		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	10,0 36,0 19,8
VIII - CE E. Rios			19	20/21 19/20 15/20 Average		35,0 99,0 -		30,0 79,0 -		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	25,0 80,0 40,2
IX - N LP - S BA			19	/21 /20 Average		74,0 100,0 -		82,0 93,0 -	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	15,0 38,0 26,0
X - Ctro BA	Fro	ost	19	/21 /20 Average		91,0 100,0		89,0 91,0	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	18,0 35,0 19,0
XII - SE BA			19	/21 /20 Average		70,0 100,0 -		72,0 90,0 -	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	5,0 15,0 3,4
XIII - San Luis			20, 19,	/21 /20 Average		90,0 95,0 -		100,0 71,0 -	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	19,0 55,0 24,2
National			19	/21 /20 Average		74,8 99,1 -		75,7 91,1 -	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	17,1 52,6 25,9