



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

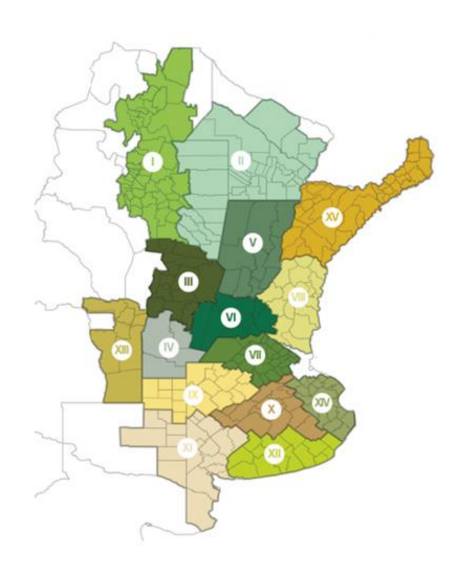
Justo Fernández Vidal jfernandez @bc.org.ar Corn

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

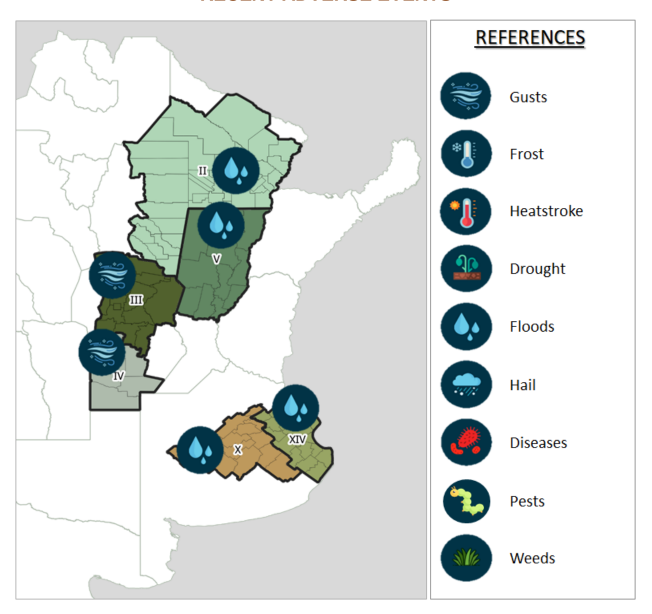
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



RECENT ADVERSE EVENTS



METHODOLOGY

Findings of the survey conducted through May 26, 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.

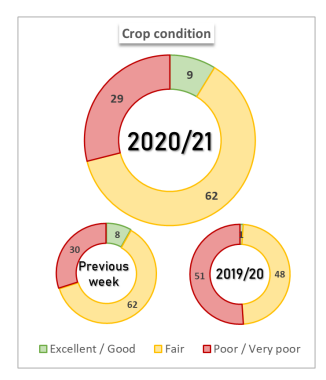


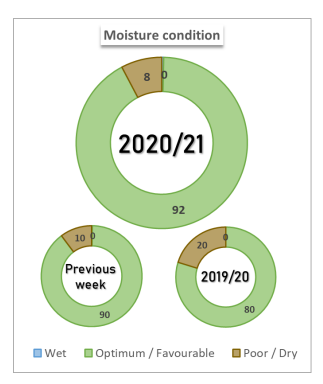
WHEAT 2020/21

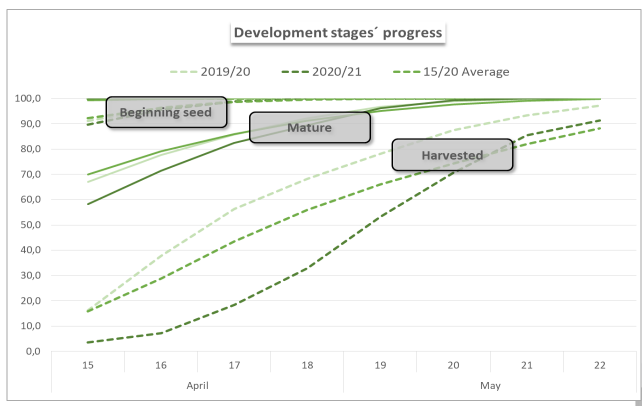
Wheat															
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)]
Regions	VI	III	XII	VII	ΧI	IX	V	IV	1	II.	Х	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Hist. Nat.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n. Cron	conditi	on & D	evelon	nent st	ages							Week	22
Moistare	onarcio	п, сгор	condic	OII O. D										WCCK	Z.Z.
Regions		erse ent	Sea	son	Cond Favou	sture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			21,	/22		10,0		-	39,2	-	-	-	-	-	-
I - NOA				/21		24,0		-	65,0	-	-	-	-	-	-
				Average		60,0		-	43,8			-			-
II NIEA				/22		70,0		-	13,8	-	-	-	-	-	-
II - NEA				/21 Average		43,0 30,8		-	21,0 12,4	-	-	-	-		
				/22		73,0		-	25,4	-	-	-	-		-
III - CN Cba				/21		13,0		-	24,0	-	-	-	-		-
			16/21	Average		38,0		_	15,0	_	-	_	_	-	-
			21,	/22		100,0		-	15,7	-		-	-	-	-
IV - S Cba			20,	/21		14,0		-	7,0	-	-	-	-	-	-
				Average		57,8		-	6,2	-	-	-	-	-	-
				/22		100,0		-	1,0	-	-	-	-	•	-
V - CN S Fe				/21		48,0 44,2		-	14,0 11,0		-	-	-	-	-
				Average /22		60,0			9,5	-	-	-		-	-
VI - Núcleo				/21		48,0		-	10,0	-	-		-		-
Norte				Average		49,6		_	6,6	_	_	_	_	_	-
VII - Núcleo				/22		70,0		-	2,1	-	-	-	-	-	-
Sur			20,	/21		60,0		-	3,0	-	-	-	-	-	-
				Average		47,2		-	3,2	_	_	_	_	-	-
IX - N LP -				/22		85,0		-	2,3	-	-	-	-	-	-
O BA				/21		84,0		-	4,0	-	-	-	-	-	-
				Average /22		53,8			3,8 0,5	-		-			-
X - Ctro BA				/21		89,0		-	3,0						-
n chobn				Average		57,8		_	1,4	_	_	_	_		_
				/22		75,0		-	3,6	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP				/21		95,0		-	9,0	-	-	-	-	-	-
3 LF			16/21/	Average		59,0		-	2,0	-	-	-	-	-	-
				/22		75,0		-	6,8	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/21		100,0		-	4,0	-	-	-	-	-	-
				Average		53,4		-	1,4	-	-	-	-	-	-
National				/22 /21		55,9 39,1		-	10,1 13,4	-	-	-	-	-	-
INGLIONAL				Average		76,4		-	9,6	-	-	-	-	-	-
			10/21/	verage	L	70,4	<u> </u>		5,0						



SOYBEAN 2020/21









Regional p	articina	ation in	the tot	al natio	nal are:	1%)											
Regions	VII	VI	IX	III	II	IV		V	VIII	Х	XII	ΧI	XIII	XIV	XV		
Nat. Part.	VII	VI	IA			17		·	VIII	^		ΛI		AIV	AV		
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. Part.	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		
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages						Week 22				
	Adverse egions Season Season Season Solution Favourable / Optimum Excellent Season Seed Page 1												q				
	Adv	erse			Cond	lition	Cond	lition	Planted	Leaves	Beginning bloom	56	Beginning seed	Mature	Harvested		
Regions	eve	ent	Sea	son	Favou	rable /	Fa	ir/	an	ea ea	gin	ını	ginnir seed	/lat	<u>7</u>		
					Opti	mum	Exce	llent	۵.		Be	·88	Be	_	포		
			20	/21		76,9		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,9		
I - NOA				/20		75,9		50,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1		
I-NOA				Average		, 5,5	l	30,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	80,5		
				/21		91,3		68,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,7		
II - NEA	Flo	ods		/20		61,3		54,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5		
				Average		· -	l	´-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	68,0		
				/21		85,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6		
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	97,1		
			20,	/21		95,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0		
IV - S Cba				/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	90,3		
				/21		99,2		88,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,6		
V - CN S Fe	FIO	ods		/20		84,6	l	68,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0		
				Average /21		97,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2		
VI - Núcleo				/20		57,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Norte				Average		_	l	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,3		
				/21		98,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3		
VII - Núcleo				/20		87,0		78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3		
Sur			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9		
VIII - CE E.			20,	/21		99,0		27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0		
Rios			19,	/20		80,0	l	44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8		
				Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6		
IX - N LP -				/21		94,2		40,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5		
O BA				/20		100,0	l	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,4		
V C4 DA		ods		/21		97,4		71,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,3		
X - Ctro BA	FIO	oas		/20 Average		92,8		78,3	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100.0	100,0	100,0 100,0	97,8 81,2		
				/21		97,1		40,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,7		
XI - SO BA -				/20		82,7		64,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,7		
S LP				Average		-,-	1	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	69,2		
			20/	/21		94,6		82,1	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	62,9		
XII - SE BA				/20		95,5		64,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,8		
			15/20 /	Average		-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9	54,9		
XIII - San			20,	/21		81,6		40,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,7		
Luis				/20		-	1	-	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	94,5		
XIV -				/21		94,4		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,8		
Cuenca Sal.				/20		79,0	l	58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,8		
				Average		01.0		71.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,9		
National				/21 /20		91,9 87,6		71,1 64,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,4 97,2		
IVacional				Average		67,0	l	- 04,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	88,3		
			15/207	average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	00,3		



FIRST SOYBEAN 2020/21

Regions	VII	VI	III	IX	IV	III.	1	VIII	V	X	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	evelopr	nent sta	ages						Week 22		
Regions	Adverse Seas event		son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Fa	lition	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested	
			20/	/21		78,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,5
I - NOA			19/	/20		75,0		46,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6
			15/20 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,5
			20/			91,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,8
II - NEA			19/			61,0		50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7
			15/20 A			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,5 100,0
III - CN Cba						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III CIV CDU			19/20 15/20 Average		-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	
			20/21			-			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 A	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,1
			20/	/21		98,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
V - CN S Fe	Flo	ods	19/	/20		72,0		55,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
			15/20 A			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1
VI - Núcleo			20/			-		-	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
			15/20 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8
VII - Núcleo			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sur			19/ 15/20 A					-	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 96,7
			20/			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			19/			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			15/20 A			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5
			20/	_		97,0		70,0		100,0				100,0	99,5
IX - N LP -			19/			-		-	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA			15/20 A					-			100,0	100,0	100,0	100,0	90,4
			20/	_		88,9		75,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6
National			19/	/20		79,8		48,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9
			15/20 A	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,2
			_												

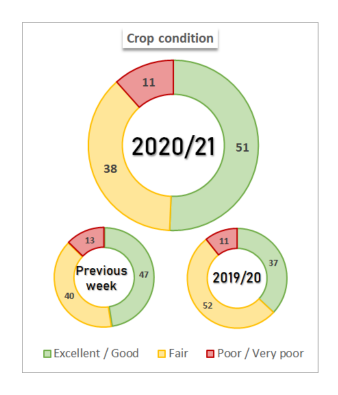


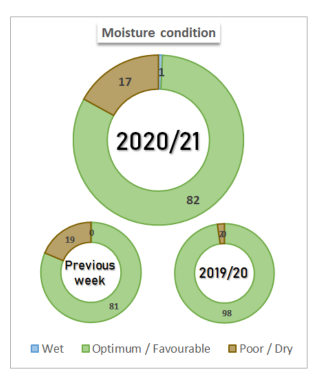
SECOND SOYBEAN 2020/21

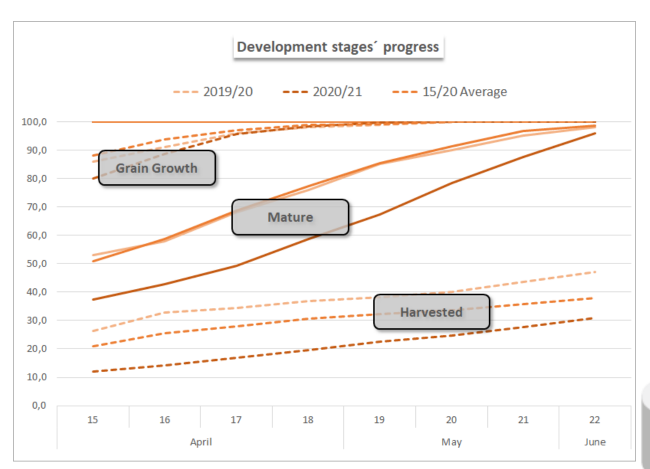
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)					•				
Regions	VI	VII	IX	III	1	XII	V	X	III	IV	VIII	XI	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2019/20	13,9	13,1	9,8	7,7	7,5	7,4	7,4	7,2	7,1	6,7	4,9	4,6	1,9	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	13,3	9,8	10,1	7,1	5,3	10,4	7,5	6,1	10,9	7,5	3,9	6,0	1,6	0,4	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopi	ment st	ages							Week	22
							0			ıt		þ			
Regions		erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Conc Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			20,	/21		75,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
I - NOA			19,	/20		79,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	78,1
				/21		92,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,5
II - NEA	FIO	ods		/20		62,0		65,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
				Average /21		85,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	66,0 98,0
III - CN Cba				/20		65,0		33,0	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	95,9
			_	/21		95,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,4
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	86,9
			20,	/21		100,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
V - CN S Fe			19,	/20		88,0		72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,7
			15/20 /	Average	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7
VI - Núcleo				/21		97,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
Norte				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average		-		40.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8
VII - Núcleo				/21		98,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
Sur				/20 Average		87,0		78,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	97,3 90,2
				/21		99,0		27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0
VIII - CE E.				/20		80,0		44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
Rios				Average		,-		- 1,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4
				/21		94,0		38,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
IX - N LP - O BA			19,	/20		100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
UBA			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,0
			20,	/21		97,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0
X - Ctro BA	Flo	ods		/20		93,0	1	79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,3
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,9
XI - SO BA -				/21		97,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0
S LP				/20 Nyerage		83,0		65,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,3
			_	Average /21		94,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	60,8 50,0
XII - SE BA				/20		96,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0
A. SE DA				Average			1	- 0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6	35,1
				/21		76,0		44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
XIII - San				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,2
XIV -			20,	/21		94,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0
Cuenca Sal.			19,	/20		79,0	1	58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,4
				/21		93,6		68,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,1
National				/20		90,5	1	69,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,6
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	79,2



CORN 2020/21









n			41	-1		(0/)									
Regional p															
Regions	Ш	IV	=	IX	VI	VII	_	Х	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
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	0,5
Hist. Nat. Part.	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
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & De	Development stages									Week	22
Regions	Adverse gions event			Season		iture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20,	/21		78,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	5,0
I - NOA				/20		99,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	6,0
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	1,2
			20,			81,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	3,0
II - NEA			19,	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	8,0
			15/20	_		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8	2,2
			20,			84,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,3	16,1
III - CN Cba	Gu	sts		/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,1
			15/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	22,0
			20,	/21		94,0		94,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,4
IV - S Cba	Gu	sts		/20		99,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,2
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,3
VI - Núcleo			20,	/21		96,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,6
Norte				/20		97,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3
			15/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	86,8
VII - Núcleo				/21		90,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,6
Sur				/20		98,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,4
			15/20	_		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	84,3
VIII - CE E.				/21		33,0		34,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,3	40,5
Rios				/20		94,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,2
			15/20 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	66,8
IX - N LP - S				/21		83,6		88,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2	36,4
BA				/20		100,0		93,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	64,9
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	48,0
				/21		87,7		97,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	27,5
X - Ctro BA	Flo	ods		/20		100,0		93,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	50,6
			15/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	39,3
				/21		73,3		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5	22,2
XII - SE BA				/20		100,0		93,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	26,5
			15/20 /	_		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	35,0
XIII - San			20,			76,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2	14,3
Luis			19,	/20		85,0		69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	28,5
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8	20,2
			20,	/21		82,2		88,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	30,9
National			19,	/20		97,7		89,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	47,2
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6	37,8



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	III	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 sta	ages							Week 22			
Regions	Adverse event		Season		Mois Cond Favour Optin	lition rable /	Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
			20,	/21		78,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	5,0		
I - NOA			19,			99,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	6,0		
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	1,2		
			20,	/21		81,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	3,0		
II - NEA			19,	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	8,0		
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8	2,2		
			20,	/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
			20,	/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	99,8	100,0		
			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VI - Núcleo			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/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VII - Núcleo			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Sur			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		
VIII - CE E.			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Rios			15/20 /	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0		
			20/	/21		66,0		44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0		
IX - N LP -			19,	/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0		
O BA			15/20 /	Average		_		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6		
			20,	/21		76,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0		
X - Ctro BA			19,	/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0		
			15/20	Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,6		
			20/	/21		74,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0		
XII - SE BA			19,	/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,2		
				/21		79,2		87,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9	58,6		
National				/20		99,7		89,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	70,9		
				Average		-,-		-,-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	68,2		
			22/207						200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	25,0	20,2		



LATE CORN 2020/21

III - CN Cba	Regional p															
Regions	Regions	Ш	IV	IX	XIII	VIII	Х	V	XII	VI	XI	VII	XIV	Ш	1	XV
Regions Adverse event Season Season Moisture Condition Fair / Excellent Fai		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
Regions		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
III - CN Cba Gusts 19/20 97,0 95,0 100,0	Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopi	nent st	ages							Week	22
III - CN Cba	Regions		Sea	son	Cond	lition rable /	Cond Fa	ition ir/	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
15/20 Average										/-			-			7,0
IV - S Cba Gusts 19/20 99,0 97,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 13,0 15/20 Average - - 100,0 10	III - CN Cba	Gu	sts				97,0		95,0							
IV - S Cba Gusts 19/20 99,0 97,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 13,0 15/20 Average -				_			04.0		04.0	_		_			_	_
15/20 Average	IV - S Cha	Gu	ctc								•		•	•		
V - CN S Fe 19/20 95,0 84,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 82,0 4,0 15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 94,0 5,0 15/20 Average - 100,0	iv 5 cbu	du	303				-		-							
V - CN S Fe				-			94,0		89,0							4,0
15/20 Average	V - CN S Fe			19	/20		95,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	15,0
VIII - CE E. 19/20				15/20	Average		-		_	100,0	100,0	100,0	100,0		91,0	8,0
Rios	VIII. CE E			20,	/21		33,0		34,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	5,0
15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 99,6 6,3 18 - N LP - S BA	1			19	/20		94,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	6,5
N LP - S 19/20	Mos			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	6,3
BA	IX - N I P - S			20	/21		85,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	3,0
X - Ctro BA Floods 19/20 100,0				19,	/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,0
X - Ctro BA Floods 19/20 100,0 91,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 98,0 - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 98,8 1,4				15/20	Average		-		-	_			100,0	100,0	99,4	6,4
15/20 Average														•		-
XIII - SE BA 20/21 73,0 76,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 91,0 - 15/20 Average - 20/21 76,0 100,0	X - Ctro BA	Flo	ods				100,0		91,0	, , ,	,	,	,	,		-
XIII - SE BA 19/20 100,0 88,0 100,0				_			-		75.0	_						1,4
15/20 Average - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 90,8 -	VII CE DA															-
XIII - San Luis 20/21 76,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 98,0 3,0 69,0 100,0 100,0 100,0 100,0 98,0 3,0 69,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 92,0 4,0 15/20 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 94,6 1,8	XII - SE BA						100,0		88,0					•		-
XIII - San Luis 19/20 85,0 69,0 100,0							76.0		100.0	_					_	2.0
Luis 15/20 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 94,6 1,8	XIII - San															-
	Luis						-		-		•			•		
20,21 20,5 20,5 20,5 20,5 100,6 100,6 30,1 0,0	$\vdash \vdash \vdash$						83.5		88.6	_		_				_
National 19/20 96,7 89,4 100,0 100,0 100,0 100,0 98,0 8,6	National															8,6
							,.							•		5,9