

CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

JUNE 10, 2021





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

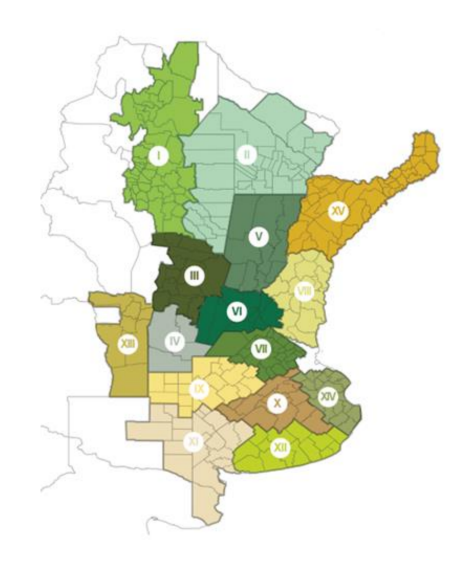
Ing. Sofía Console Insúa sconsoleinsua@bc.org.ar Soybean

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

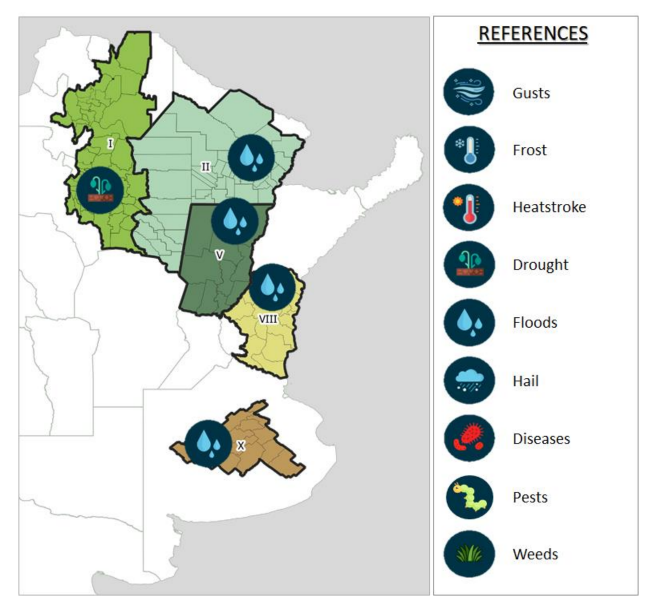
ISSN 2408-4344t



- 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 Aires 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 9, 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.

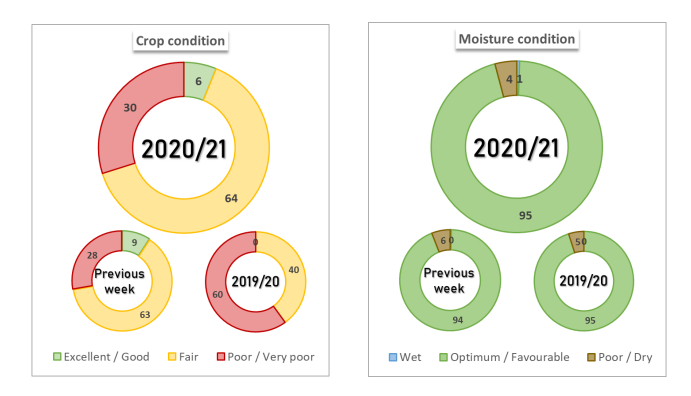


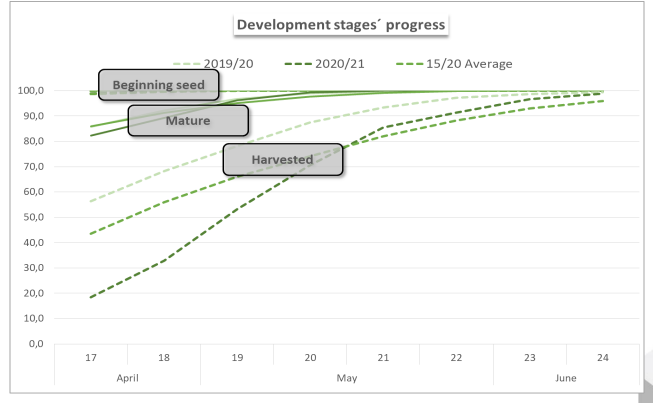
WHEAT 2020/21

Wheat																	
Regional p	particip	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)											
Regions	VI	Ш	XII	VII	XI	IX	v	IV	1	Ш	Х	VIII	XIV	XV	XIII		
Nat. Part.	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		
2021/22 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	0,2		
Moisture o														Week	Week 24		
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested		
						21/22		25,0		-	64,7	-	-	-	-	-	-
I - NOA	Dro	ught	20/21			-		-	85,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21/			-		-	74,6		-	-	-	-	-		
II - NEA				/22 /21		80,0 3,0		-	49,3 42,0	-	-	-	-	-	-		
II - NEA				Average		5,0		-	42,0				-	-	-		
			21			45,0		-	55,5	-	-	-	-	-	-		
III - CN Cba			20			-15,5		-	45,0	-	-	-	-	-	-		
				Average		-		-	55,6	-	-	-	-	-	-		
				/22		70,0		-	42,2	-	-	-	-	-	-		
IV - S Cba			20,	/21		-		-	34,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21/	Average		-		-	31,2	-	-	-	-	-	-		
			21/	/22		90,0		-	26,7	-	-	-	-	-			
V - CN S Fe	Flo	ods	20,	/21		55,0		-	46,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21/	Average		-		-	37,2	-	-	-	-	-	-		
VI - Núcleo				/22		88,0		-	56,0	-	-	-	-	-	-		
Norte				/21		13,0		-	63,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21/		-		-		40,6	-	-	-	-	-	-		
VII - Núcleo				/22		95,0		-	32,1	-	-	-	-	-	-		
Sur			20,			33,0		-	39,0	-	-	-	-	-	-		
				Average /22		60,0		-	23,4 25,0	-	-	-	-	-	-		
IX - N LP -				/21		60,0		-	25,0	-	-	-	-		-		
O BA				Average		00,0		_	23,0		-	_	-	_	-		
				/22		85,0		-	16,4	-	-	-	-	-	-		
X - Ctro BA	Flo	ods		/21		75,0		-	24,0	-	-	-	-	-	-		
				Average		-		-	14,6	-	-	-	-	-	-		
				/22		55,0		-	29,5	-	-	-	-	-	-		
XI - SO BA - S LP				/21		86,0		-	26,0	-	-	-	-	-	-		
3 LP			16/21	Average		-		-	14,2	-	-	-	-	-	-		
			21,	/22		60,0		-	16,7	-	-	-	-	-	-		
XII - SE BA			20,	/21		100,0		-	24,0	-	-	-	-	-	-		
				Average		-		-	12,4				-		-		
				/22		67,3		-	36,5	-	-	-	-	-	-		
National				/21		30,5		-	42,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21/	Average		-		-	35,8	-	-	-	-	-	-		



SOYBEAN 2020/21





CCDS

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	VII	VI	IX	III	Ш	IV	1	v	VIII	X	XII	XI	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. 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	evelopi	ment sta	ages							Week	24
					Moir	turo	- -			Ħ		q			
	۸dv	erse				sture		op lition	B	Leaves Development	Beginning bloom	d a	je –	e e	Harvested
Regions		ent	Sea	son		Condition Condition Favourable / Fair /		Planted	Leaves 'elopme	eginnin bloom	Beginning pod Beginning seed	ginni seed	Mature	ves	
	ev	ent			Optimum			llent	ā	evel Le	Beg bl	₩ <u></u>	Beg	Σ	Har
			20/21				LACE	inem	100.0		100.0		100.0	100.0	100.0
I-NOA						- 72.0		- 59,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0 99,9
T- NOA			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	95,3
			20/	_		92,8		68,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5
II - NEA	Flo	ods		/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	92,0		
			20,	/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		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7
			20,			-		-	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	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 97,1
			15/20/	_		99,0		88,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1
V - CN S Fe	Flo	ods		/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	97,7
M. Middler			20,	/21		-		-	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/	_		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
VII - Núcleo			20,			-		-	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
			15/20/	_		99,0		25,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5 99,7
VIII - CE E.	Flo	ods		/20		35,0		20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios		005	15/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
			20,	_		-		-	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
U BA			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,4
			20,			99,0		66,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3
X - Ctro BA	Flo	ods		/20		87,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
			15/20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,6
XI - SO BA -			20,	/21 /20		99,0 84,0		34,0 58.0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	93,3 99,3
S LP			15/20			84,U -		58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3 89,5
				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,1
XII - SE BA				/20		95,8		58,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6
			-	Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,6
XIII - San			20,	/21		76,0		47,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
Luis				/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	98,9
XIV -				/21		97,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,4
Cuenca Sal.				/20		73,0		51,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6
			15/20/	Average /21		95,3		70,1	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100,0	89,7 98,9
National				/20		93,9 93,9		58,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9 99,4
Tractorial			15/20						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9
			13/201			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	2,22



FIRST SOYBEAN 2020/21

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	VII	VI	III	IX	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 condition, Crop condition & Development stages														Week	24
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
I - NOA			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 93,6
II - NEA	Flo	ods	20, 19,	20/21 19/20 15/20 Average		90,0 6 - -		64,0 -	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	98,6 100,0 87,9
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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 98,8
IV - S Cba			19	/21 /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 97,3
V - CN S Fe	Flo	ods	19	20/21 19/20 15/20 Average		99,0 -		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	99,5 100,0 97,8
VI - Núcleo Norte			19	/21 /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 99,8
VII - Núcleo Sur			19	/21 /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 99,7
VIII - CE E. Rios			19	/21 /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 99,4
IX - N LP - O BA			20, 19,	/21 /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 96,1
National			19	/21 /20 Average		94,7 95,0		68,9 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	100,0 100,0 100,0	99,7 99,9 96,9



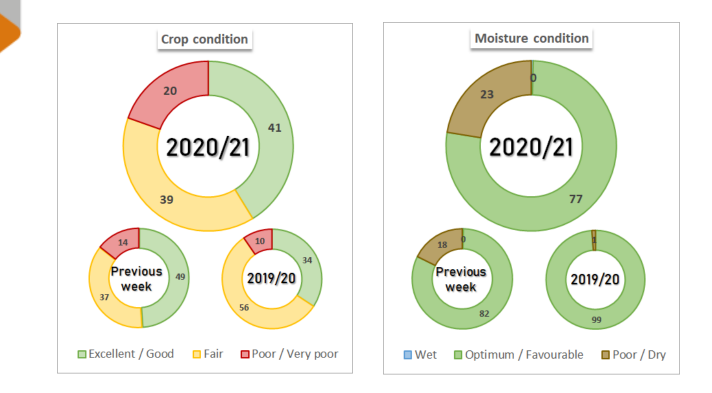


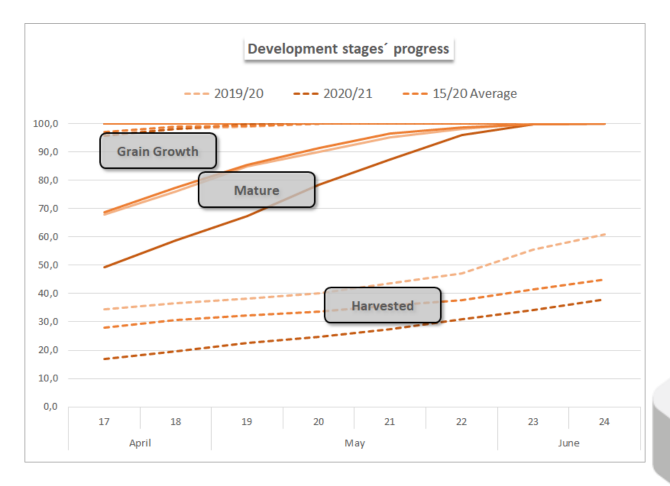
SECOND SOYBEAN 2020/21

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	VII	IX	Ш	I	XII	V	Х	Ш	IV	VIII	XI	XIV	XV	XIII
Nat. Part.	12.0				7.5										
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.	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
Part.															24
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	ment st	ages							Week	24
Regions	Adv eve	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NOA	4		19/			73,0		59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
			15/204			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9
II - NEA	Flo	ode	20/	/20		94,0		70,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	90,0 100,0
II - INEA	FIO	ous	15/20 4			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,4
			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba			19			-		-	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	98,7
			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	100,0	95,8
			20/			99,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
V - CN S Fe	Flo	ods		/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	94,7
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 4			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
VII - Núcleo			20/ 19/			-		-	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
Sur			15/20 4			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4
			20/			99.0		25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
VIII - CE E.	Flo	ods		/20				20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			15/20 4			-		-	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1
			20/	_		-		-	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
U BA			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,6
			20/	/21		99,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6
X - Ctro BA	Flo	ods	19/	/20		87,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
			15/20 /	-		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,1
XI - SO BA -			20/			99,0		34,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0
S LP				/20		84,0		58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
			15/20 4			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0
XII - SE BA				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,7
AII - SE BA			19/ 15/20 A	/20 Average		96,0		63,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	80,0 64,0
				/21		76,0		47,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
XIII - San				/20				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis			15/20 4			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
				/21		97,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
XIV -				/20		73,0		51,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
Cuenca Sal.			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,2
			20/	/21		95,5		70,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
National			19/	/20		93,6		62,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
			15/20 4	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4



CORN 2020/21







Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	III	IV	Ш	IX	VI	VII	1	X	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.	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
Part. Moisture c														Week	-
Regions	Adv	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cr Conc Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20/	/21		69,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0
I - NOA			19/	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,6
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,0
			20/	/21		72,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,0
II - NEA			19,	/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,5
			15/20 4	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,7
			20/	/21		74,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,6
III - CN Cba			19/	/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,2
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,8
			20/	/21		83,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,6
IV - S Cba			19,	/20		99,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,8
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,8
			20/	/21		89,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0
VI - Núcleo			19/	/20		98,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6
Norte			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,6
			20/			81,0		59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0
VII - Núcleo			19	/20		98,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7
Sur			15/20	Average		· -		· -	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,2
				/21		42,0		36,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0
VIII - CE E.				/20		97,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,2
Rios			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	74,3
				/21		78,0		90,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,5
IX - N LP - S				/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,8
BA				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,7
				/21		89,2		90,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,7
X - Ctro BA	Flo	ods		/20		100,0		92,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,7
				Average		,-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,9
				/21		73,7		77,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,6
XII - SE BA				/20		100,0		92,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,9
				Average				,	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	39,7
				/21		96,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,6
XIII - San				/20		93,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,1
Luis				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,4
				/21		77,2		80,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,8
National				/20		98,8		90,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0
National				Average		50,0		50,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0
			15/207	werage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0



EARLY CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%)															
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	ion & De	evelopi	nent st	ages				Week 24				
Regions	Regions Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20,	/21		69,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0
I - NOA				/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,6
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,2
				/21		72,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,0
II - NEA				/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,5
				Average /21		-		-	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	11,3 100,0
III - CN Cba				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
in creebu				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
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
M. Middler			20,	/21		-		-	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	100,0
VII - Núcleo			20,	/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
				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		-		-	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	100,0
IX - N LP -				/21		76,0		31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
O BA				/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
				/21		77,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2 90,0
X - Ctro BA				/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
ero br				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,2
				/21		73,0		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0
XII - SE BA				/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,6
			20,	/21		71,6		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,4
National			19,	/20		100,0		90,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,9
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,3



LATE CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%) Regions III IV IX XIII VI XIII VI																	
Regions	Ш	IV	IX	XIII	VIII	Х	V	XII	VI	XI	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	24		
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
			20/21			74,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	12,0		
III - CN Cba				/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,0		
				Average				76.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19,2		
IV - S Cba				/21 /20		83,0 99,0		76,0 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	10,0 46,0		
IV - 3 CDa				Average		33,0		37,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,6		
						/21		83.0		83.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	8,0
V - CN S Fe	e Floods					98,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0		
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,1		
			20	/21		42,0		36,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,0		
VIII - CE E. Rios			19	/20		97,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0		
NIOS			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,4		
IX - N LP - S			20	/21		78,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	8,0		
BA			19	/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0		
54			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,8		
			20	/21		90,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,0		
X - Ctro BA	Flo	ods		/20		100,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,7		
				/21		74,0		78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5,0		
XII - SE BA				/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	-		
XIII - San				/21		96,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0		
Luis				/20		93,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	15,0		
Netternet				/21		79,3		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,6		
National				/20		98,1		90,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,1		
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,5		