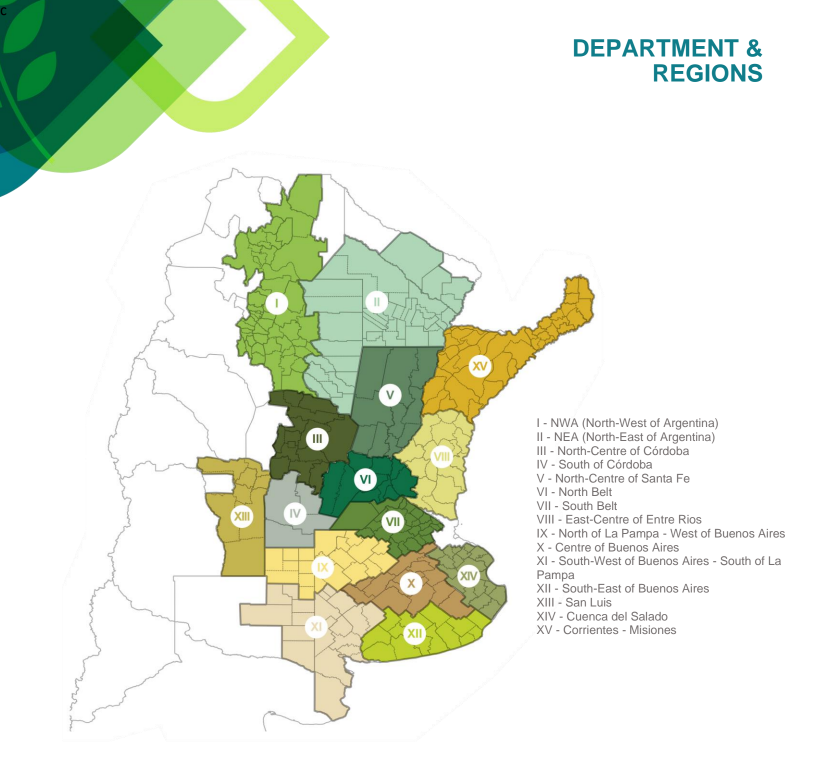




BUENOS AIRES GRAIN EXCHANGE

DEPARTMENT OF AGRICULTURAL ESTIMATES



HEAD OF DEPARTMENT

ecopati@bc.org.ar

CROP ANALYST

Martin López martinlopez@bc.org.ar

CROP ANALYST

Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

CROP CONDITION ANALYST

Sofía Console Insúa sconsoleinsua@bc.org.ar Soybean

Matías Mihura mmihura@bc.org.ar Corn

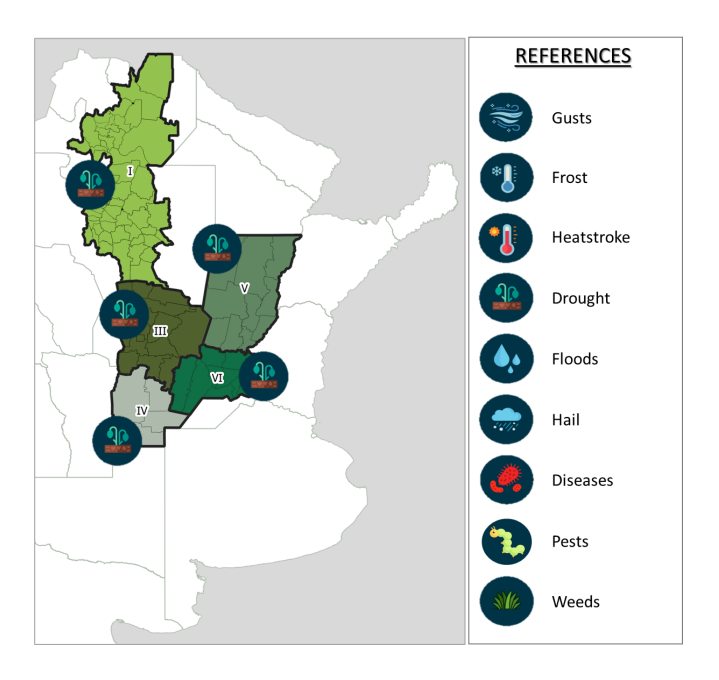
María Victoria De Carli *mdecarli* @bc.org.ar Wheat & Sunflower

CONTACT

123 Corrientes Avenue C1043AAB - CABA Phone: +54 11 4515 8200 | 8300 estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4715

RECENT ADVERSE EVENTS



METHODOLOGY

Findings of the survey conducted through June 3, 2020. 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.

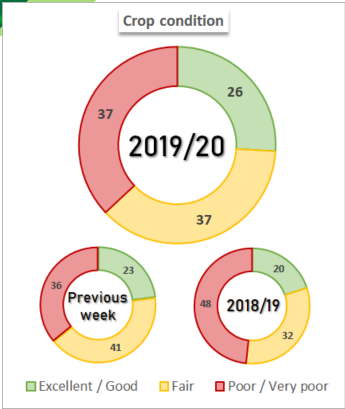


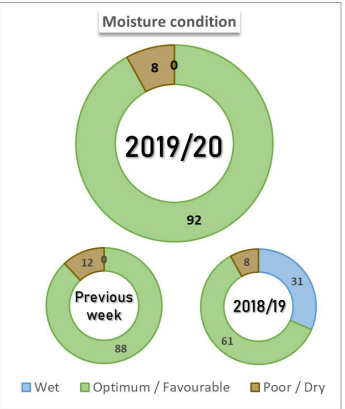
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

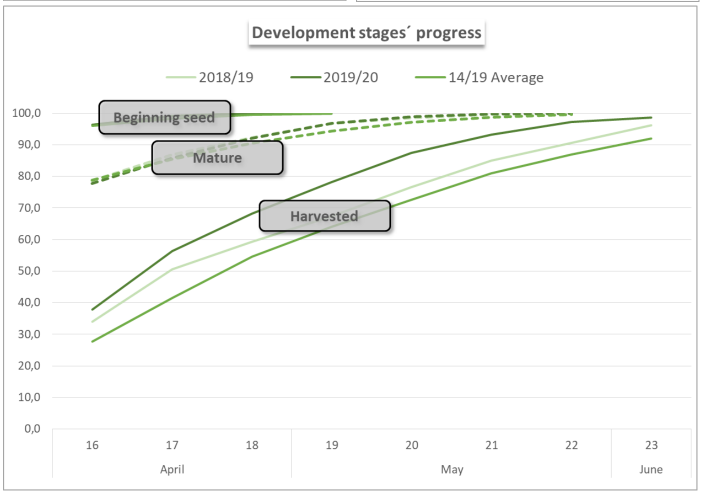
Wheat 2020/21

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	ΧI	IX	V	IV	Ш		Х	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part.	13,8	10,1	9,9	9,5	8,7	8,3	7,4	6,8	6,6	6,4	5,4	4,6	2,0	0,3	0,2
2019/20 Hist. Nat.	13,3		9,7	9,5	9,3	8,3	6,9		6,8		5,3			0,3	0,2
Part.		11,6						6,6	0,8	6,1	5,5	4,6	1,6		,
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	23
Regions	Adv eve	erse ent		son	Cond	sture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			20,	/21		9,0		-	78,5	-	-	-	-	-	-
I - NOA	Dro	ught		/20		100,0		-	79,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	55,4		-	-			-
				/21		29,0		-	33,5	-	-	-	-	-	-
II - NEA			19,	/20		46,0		-	5,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	20,0		-				-
				/21		7,0		-	36,9	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Dro	ught		/20		100,0		-	43,0	-	-	-	-	-	-
			_	Average		-		-	35,2	-	-	-	-	-	-
				/21		9,0		-	21,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Dro	ught		/20		100,0		-	22,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	14,6	-	-	-	-	-	-
				/21		22,0		-	33,6	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Dro	ught		/20		79,0		-	20,0	-	-	-	-	-	-
				Average				-	15,4		-				-
VI - Núcleo	_			/21		21,0		-	48,6	-	-	•	-	-	-
Norte	Dro	ught		/20		100,0		-	28,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	15,4		-	-	-		-
VII - Núcleo				/21		46,0		-	22,3		-	-	-	-	-
Sur				/20		98,0		-	5,0	-	-	-	-	-	-
				Average		62.0		-	6,8	-	-	-	-		-
IX - N LP - S				/21 /20		63,0		-	16,4	-		-	-	-	-
BA				/20 Average		100,0			5,0 7,6					•	-
				/21		81,0		-	13,6	-	-	-	-	-	_
X - Ctro BA				/20		87,0			7,0		-				_
A CHODA				Average		- 0,0		_	4,0	_	_	_	_	_	_
				/21		87,0			17,6		-				-
XI - SO BA -				/20		90,0		-	5,0		-				-
S LP				Average				_	4,8		_				_
				/21		100,0		-	11,7	-	-		-	-	-
XII - SE BA				/20		100,0		-	7,0		-				-
				Average		-		-	4,0	-	-	-	-	-	-
				/21		30,3		-	30,0	0,3	-	-	-	-	-
National				/20		96,4		-	20,0	٠.	-	-	-	-	-
				Average		-		-	17,4	-	-	-	-	-	-
			13/201	.verage					27,7						

Soybean 2019/20









Regional p	articina	tion in	the tota	al natio	nal area	(%)													
Regions	VI	VII	IX	III	IV	II	VIII	V	XII	1	Х	XII	XIII	XIV	XV				
Nat. Part.										_									
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				
Hist. Nat. Part.	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				
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopi	nent st	ages							Week 23					
										ŧ.									
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested				
			19,	/20		71,8		44,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2				
I - NWA			18/19			93,6		88,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0				
			14/19	Average		-	7	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,0				
			19,	/20		58,0		52,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3				
II - NEA			18,	18/19		49,8	L	35,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,5				
			14/19	14/19 Average		-	<u> </u>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,9				
III - NCnt			19/20		19/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Cba			18,	18/19		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L	58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6			
			14/19	14/19 Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1				
		19/20				-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IV - S Cba				/19	L	-	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	93,6				
V - NCnt S				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
Fe			l ' -		74,8		62,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2					
			14/19 Average		14/19 Average 19/20								100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,7
VI - North						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
Belt				/19	-	-	.	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
				Average /20		86,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0 99,9				
VII - South				/19		60,0		73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8				
Belt				Average	-	00,0	ŀ	73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4				
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VIII - ECnt				/19		55,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8				
ER				Average	r	-	ŀ		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9				
				/20		97,0		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8				
IX - N LP -				/19		74,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5				
W BA				Average	r		r	,-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,9				
				/20		97,6		64,3	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	76,8				
XII - SE BA				/19		57,0		64,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,8				
			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,6				
			19,	/20		92,1		62,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6				
National			18,	/19		60,5		51,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,1				
			14/19	Average	T	-	r	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,9				



First Soybean 2019/20

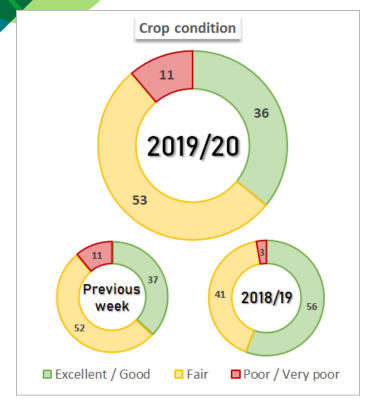
Regional p															
Regions	VII	VI	IX	ш	IV	Ш	VIII	V	- 1	XII	X	XIII	XI	XIV	XV
Nat. Part. 2019/20	14,3	13,3	11,9	10,9	10,4	9,6	7,6	6,2	5,2	3,4	2,8	1,9	1,1	0,9	0,5
Hist. Nat. Part.	14,2	16,6	9,6	11,7	9,0	8,2	7,0	6,4	5,4	5,1	3,1	1,3	1,4	0,9	0,3
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	23
										ŧ					
Regions	Adverse event		Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
					Optil		EXCC								
				/20		71,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8
I - NWA				/19 Average	-	95,0	-	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	92,0 84,0
			_	/20		57,0		48,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4
II - NEA				/19		49,0		34,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0
				Average	-	-,-	•	,-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,1
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - NCnt Cba			18,	/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
CDa			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba				/19		-		-	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	93,9
V - NCnt S				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fe				/19	-	59,0	-	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
			_	Average /20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
VI - North				/19		-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt				Average	-	_	-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VII - South			18,	/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			14/19	Average		-	•	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2
VIII - ECnt			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ER				/19	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	98,4
IX - N LP -				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA				/19	-	-	,	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average /20		89,0		54,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0 94,0
XII - SE BA				/19		57,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
AN SEBA				Average	r		r	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,3
				/20		78,5		48,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
National				/19		56,3		45,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1
				Average	 	,_	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3
			2.7237						200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	2 1,0

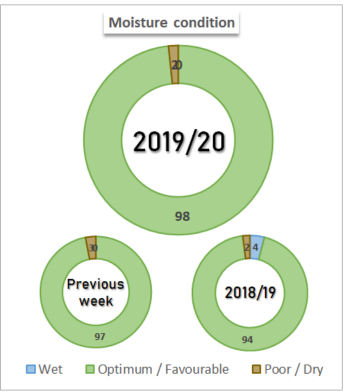


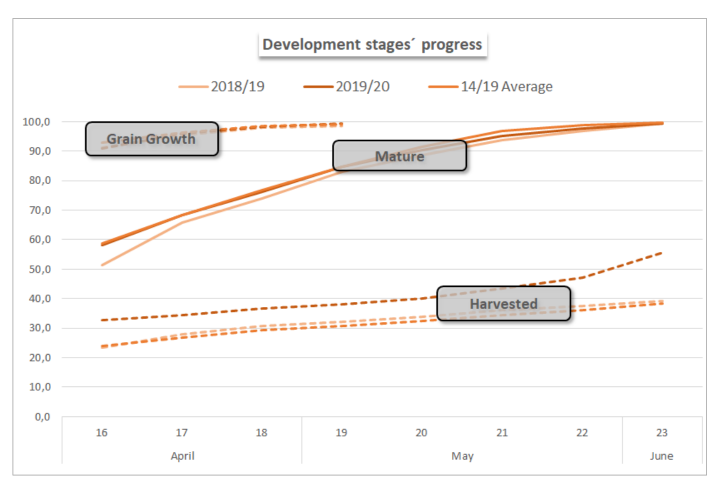
Second Soybean 2019/20

Regional p	articipa			al natio		(%)									
Regions	VI	VII	Ш	IX	V	IV	ш	Х	XII	- 1	VIII	XII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 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
Hist. Nat. Part.	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
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopr	nent st	ages							Week	23
					Mois	turo	Cr	ор		Ħ					
	A du	erse			Moisture Condition			lition	꼆	Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	ē	Harvested
Regions			Sea	son					Planted	Leaf	eginning bloom	ginnir pod	ginnii seed	Mature	/esi
	ev	ent				rable /		ir/ 	뮵] _ j	<u>₩</u>	8	8	ž	lan
					Opti	otimum Excellent			De	В	В	В			
			19,	/20		75,0		61,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
I - NWA			18,	/19		91,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,4
				/20		60,0		62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2
II - NEA				/19		52,0		39,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,8
III - NCnt				/20		74,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cba				/19 Average	74,0			58,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100.0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,5 97,5
				14/19 Average 19/20		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba	Cha			/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV S CDu				Average		_		_	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,9
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NCnt S				/19		83,0		65,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,4
Fe			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,3
M. Newb			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North Belt			18,	/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
DEIL			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2
VII - South			19,	/20		86,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
Belt			18,	/19		60,0		73,0	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	94,1
VIII - ECnt				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ER				/19		55,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2
			_	Average		- 07.0		- 01.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,4
IX - N LP -				/20		97,0		81,0	/-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
W BA				/19 Average	-	74,0	ŀ	71,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	98,0 87,6
			_	/20		99,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0
XII - SE BA				/19		63,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0
222.1				Average			r	,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,8
				/20		95,3		65,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5
National				/19		66,3		58,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9
			l '	Average	-		r		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,5
			2.722.				L		,-	,-	,-	,-	,-	,-	,2

Corn 2019/20









Regional pa	articipat	ion in th	ne total	nationa	l area (%	6)									
Regions	III	IV	VI	IX	H II	VII	1	X	XIII	VIII	V	XII	XI	XIV	XV
Nat. Part.	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
2019/20 Hist. Nat.								-					-		
Part.	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
Moisture c	ondition	, Crop c	onditio	n & Dev	elopme	nt stage	es							Week	23
Regions Adverse		e event	Season		Cond Favou	Moisture Condition Favourable / Optimum		op ion Fair ellent	Planted	Leaf Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			19,	/20		100,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	8,5
I - NWA			18,	/19		99,4		96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	3,0
	1		14/19 Average		- 55,4			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	3,4
		19/20			100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	19,0	
II - NEA			18/19					88,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	2,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	4,0
III - NCnt			19,	/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,8
Cba			18,	/19		97,2		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,6
СБа			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19,4
			19,	/20		99,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,3
IV - S Cba			18,	/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,1
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	30,8
V - NCnt S			19,	/20		97,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,1
Fe			18,	/19		100,0		99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	33,7
re			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	38,9
VI - North			19,	/20		97,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,9
Belt			18,	/19		96,8		99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2
Deit			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,3
VII - South			19,	/20		98,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,9
Belt			18,	/19	L	99,1	L	98,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,1
Deit			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,6
IX - N LP -			19,	/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,3
W BA			18,	/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,0
WDA			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0
			19,	/20		100,0		92,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,4
X - Cnt BA			18,	/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,7
				/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	29,0
XII - SE BA				/19		91,4		95,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	33,5
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	37,4
XIII - San				/20		90,0		69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	35,2
Luis				/19		85,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	19,6
Luis			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	22,7
			19,	/20		98,3		88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	55,6
National			18,	/19		94,4		97,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	39,3
			14/19	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	38,5
			,	-02											



Early Corn 2019/20

Regional pa	uticinat	ion in th	o total	national	area (%	3									
Regions	II	VI	VII	IX	area (7) III	Х	VIII	IV	XII	V	ΧI	XIII	XIV	XV
Nat. Part.													AIII		
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
Hist. Nat. Part.	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
Moisture co	ondition	, Crop c	onditio	n & Dev	elopme	nt stage	s							Week	23
Zone	Adverse event Season		son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Condit	op ion Fair ellent	Planted	Leaf Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
			19,	/20		100,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	8,5
I - NWA			18,	/19	L	99,4	L	96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	3,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	3,4
			19,	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	19,0
II - NEA			18,	/19	L	80,0	L	88,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	2,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	4,6
III - NCnt			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cba			18,	/19		-	L	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,5
			-	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba				/19		-	L	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,3
V - NCnt S			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fe				/19		-	L	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	89,5
VI - North				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt				/19		-	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	95,9
VII - South				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt				/19		-	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	95,9
IX - N LP -				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA				/19		100,0	L	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,8
			-	/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0
X - Cnt BA				/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,1
VII CE DA				/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0
XII - SE BA				/19	-	93,8	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0
				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,7
XIII - San				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis				/19	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average		100.0		- 00.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,3
				/20		100,0		88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	74,0
National				/19		88,2	L	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	64,8
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	64,6



Late Corn 2019/20

Regional pa	articipat	ion in th	ne total	national	area (%	6)									
Regions	III	IV	XIII	IX	٧	Х	VIII	XII	XI	VI	XIV	VII	III	1	XV
Nat. Part. 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
Hist. Nat.	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
Moisture co	ondition	, Crop o	onditio	n & Dev	elopme	nt stage	s							Week	23
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaf Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NCnt Cba			19/20 18/19 14/19 Average		•	97,0 97,2 -	•	95,0 100,0	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	33,0 10,5 6,5
IV - S Cba			19, 18,	/20 /19 Average	-	99,0 100,0	•	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 99,6	36,0 9,5 6,5
V - NCnt S Fe			19/20 18/19 14/19 Average		97,0 100,0		•	86,0 99,0 -	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 97,0 96,4	18,0 - 6,6
VI - North Belt			18	/20 /19 Average		97,0 96,8 -	•	88,0 99,1 -	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	16,0 26,0 22,4
VII - South Belt			18	/20 /19 Average		98,0 99,1 -	•	90,0 98,2	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	28,0 22,0 19,0
IX - N LP - W BA			19/20 18/19 14/19 Average		•	100,0 100,0	•	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	100,0 100,0 100,0	28,0 22,0 12,9
X - Cnt BA			18	/20 /19 Average		100,0 100,0	•	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	100,0 100,0 100,0	10,0 - 4,6
XII - SE BA			18	/20 /19 Average		100,0 90,7 -		88,0 94,3 -	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	97,0 95,0 99,0	-
XIII - San Luis			18	/20 /19 Average		90,0 85,0 -		69,0 100,0 -	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	98,0 98,0 99,6	13,0 - 4,8
National			18	/20 /19 Average		97,4 97,3		88,8 99,6	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 99,5 99,6	25,5 8,9 7,7