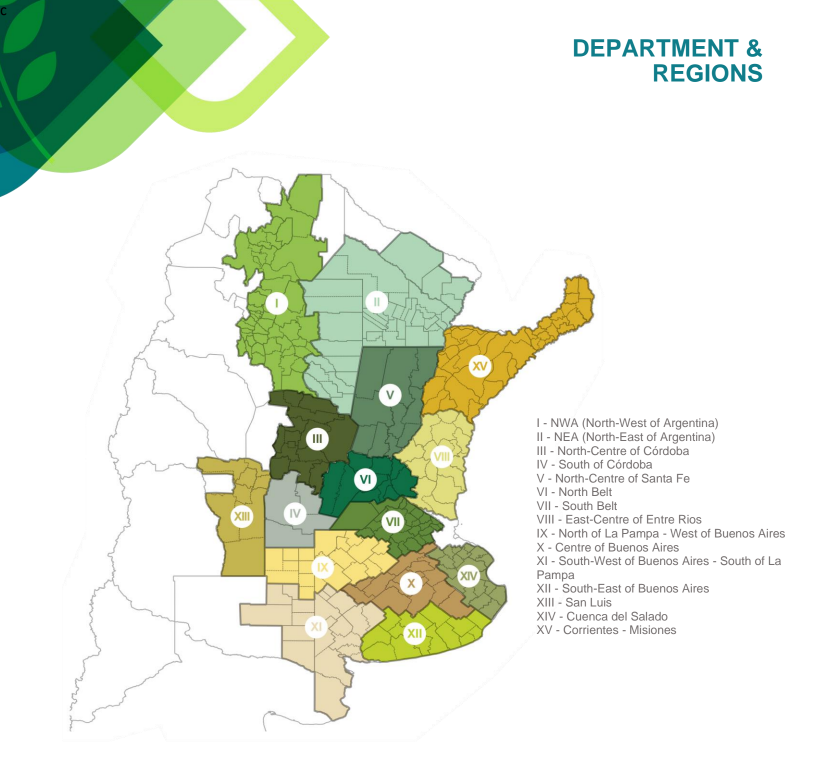




BUENOS AIRES GRAIN EXCHANGE

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

Sofia Console Insua sconsoleinsua@bc.org.ar Soybean

Matías Mihura mmihura@bc.org.ar Corn

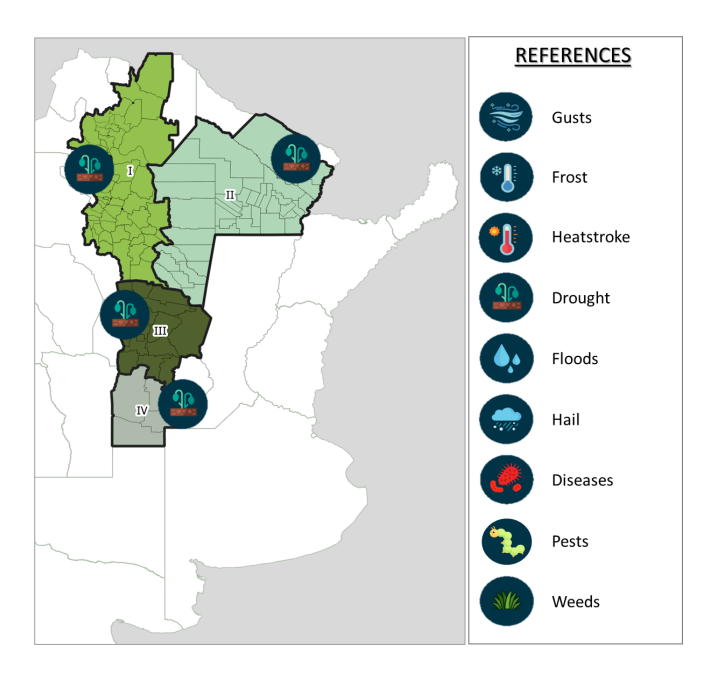
María Victoria De Carli *mdecarli* @bc.org.ar Wheat & Sunflower

CONTACT

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 10, 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.

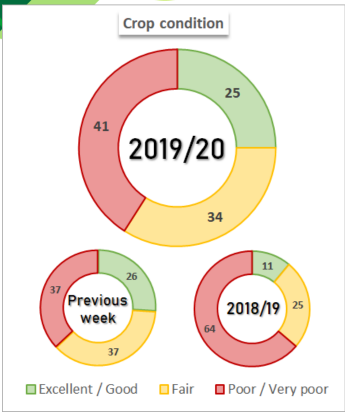


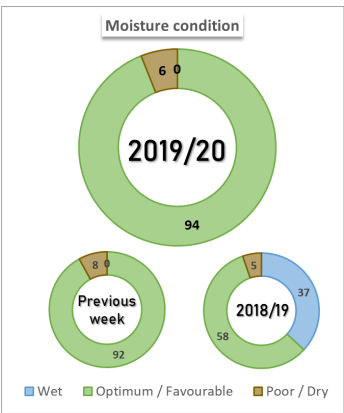
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

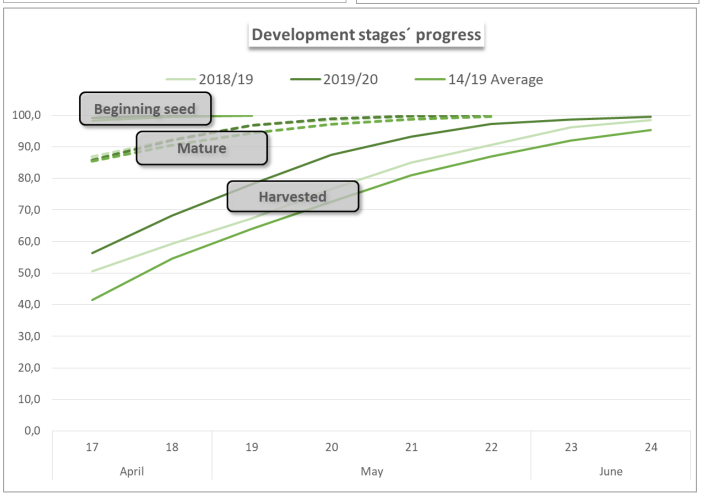
Wheat 2020/21

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	ΧI	IX	V	IV	Ш	1	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.		- 1										-	-		_
Part.	13,3	11,6	9,7	9,5	9,3	8,3	6,9	6,6	6,8	6,1	5,3	4,6	1,6	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopi	nent st	ages							Week	24
Regions		erse ent	Sea	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		op lition ir / llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			20/21			-		-	85,2	-	-	-	-	-	-
I - NOA	Dro	ught	19,	/20		100,0		-	81,0	-	-	-	-	-	-
			15/20 /	Average		-		-	70,6	-	-	-	-	-	-
			20,	/21		3,0		-	42,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Dro	ught	19,	/20		47,0		-	26,0	-	-	-	-	-	-
			15/20 /	Average		-		-	42,0	-	-	-	-	-	-
			20,	/21		-		-	44,6	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Dro	ught	19,	/20		100,0		-	68,0	-	-	-	-	-	-
			15/20 Average			-		-		-	-	-	-	-	-
			20,	20/21		-	-		33,7	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Dro	ught	19,	/20		100,0		-	39,0	-	-	-	-	-	-
			15/20 /	Average		-		-	26,4	-	-	-	-	-	-
				/21		55,0		-	45,5	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe			19,	/20		84,0		-	28,0	-	-	-	-	-	-
			_	Average		-		-	33,0	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo				/21		11,0		-	63,3	-	-	-	-	-	-
Norte				/20		100,0 -		-	50,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	29,4	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo				/21		33,0		-	38,6	-	-	-	-	-	-
Sur				/20		100,0		-	23,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	17,2	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S				/21		60,0		-	28,5	-	-	-	-	-	-
BA				/20		98,0		-	22,0	-	-	-	-	-	-
				Average				-	21,4	_	-		-		-
				/21		75,0		-	24,3	-	•	-	-	-	-
X - Ctro BA				/20		94,0		-	22,0	-	-	-	-	-	-
				Average				-	10,8	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA -				/21		86,0		-	26,5	-	•	-	-	-	-
S LP				/20		94,0		-	14,0	-	-	-	-	-	-
				Average		100.0		-	12,6	-		_	-	-	-
VII CE PA				/21		100,0		-	23,6	-	•	-	-	-	-
XII - SE BA				/20		97,0		-	18,0	-	-	-	-	-	-
				Average		20.4		-	9,0	-		_	-	-	-
NI-AL I				/21		30,1		-	41,7	-	-	-	-	-	-
National				/20		95,0		-	36,0	-	-	-	-	-	-
			15/20/	Average		-		-	31,8				-	-	-

Soybean 2019/20









Regional p	articipa	tion in	the tota	al natio	nal area	(%)										
Regions	VI	VII	IX	III	IV	Ш	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 24				
Regions	Adverse ns event		Sea	son	Cond Favou	Moisture Condition Favourable / Optimum		op lition ir/ llent	Planted	Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested	
			19,	/20		73,0		59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	
I - NWA				18/19		-	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	90,5	
				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
II - NEA				/19	-	54,9	.	27,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,5	
				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,1	
III - NCnt			19/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Cba				18/19 14/19 Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
				19/20		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6	
IV - S Cba			18/19			-		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
IV - 3 CDa				Average	-		ŀ		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	
				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
V - NCnt S				/19		72,7		55,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7	
Fe				Average	-	72,7		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5		
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
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	99,7	
				/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		-	T	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	
V/III - EC4			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
VIII - ECnt ER			18,	/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
EN			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	
IX - N LP -			19,	/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	
W DA			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	
			19,	/20		95,8		58,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6	
XII - SE BA			18,	/19		50,0	L	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7	
			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,6	
			19,	/20		93,9		58,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	
National			18,	/19		57,9	L	36,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	
			14/19	Average		-	ľ	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,3	



First Soybean 2019/20

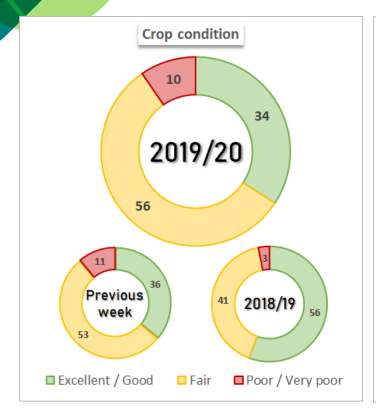
Regional p	articipa	tion in	the tota	al natio	nal area	(%)									
Regions	VII	VI	IX	III	IV	II	VIII	V	1	XII	Х	XIII	ΧI	XIV	XV
Nat. Part. 2019/20	14,3	13,3	11,9	10,9	10,4	9,6	7,6	6,2	5,2	3,4	2,8	1,9	1,1	0,9	0,5
Hist. Nat. Part.	14,2	16,6	9,6	11,7	9,0	8,2	7,0	6,4	5,4	5,1	3,1	1,3	1,4	0,9	0,3
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	24
Regions		erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NWA				/19		-		-	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	89,6
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
II - NEA				/19	-	58,0	-	27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0
			_	Average /20		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,3 100,0
III - NCnt				/19		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cba				Average	-	_	-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8
				/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	97,3
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NCnt S			18,	/19		65,0		52,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
Fe			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6
VI - North			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			18,	/19	L	-	L	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ben			14/19	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
VII - South				/20		-		-	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		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
VIII - ECnt				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ER				/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	99,4
IX - N LP -				/20 /19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA				Average	-	_	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9
				/20		95,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
XII - SE BA				/19		-		.0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
32 3.1				Average	-	_	-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,1
				/20		95,0		40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
National				/19		58,7		29,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1
			l '	Average	*		-	,_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5
			1-/13/	werage					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,3

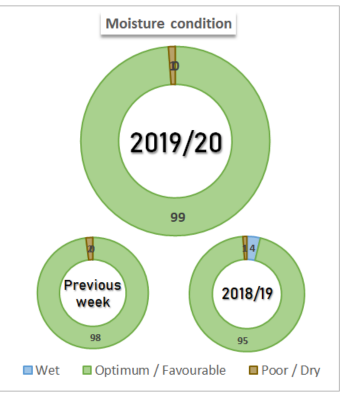


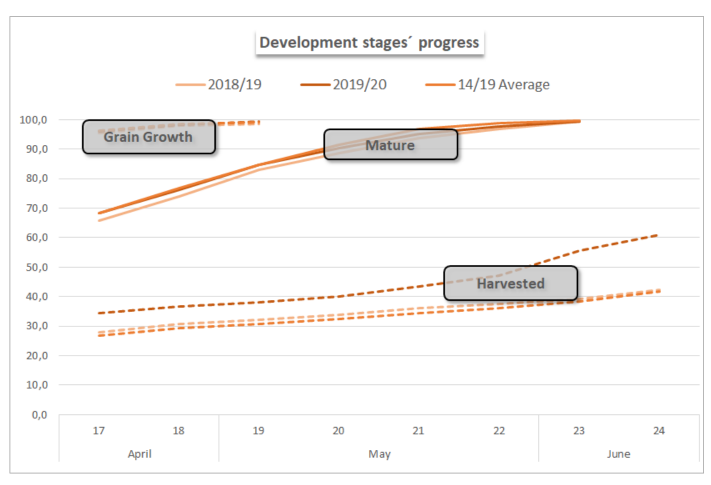
Second Soybean 2019/20

Regional p						•									
Regions	VI	VII	Ш	IX	V	IV	=	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	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	24
					Mois	ture	Cr	ор		Ħ					
	A du	orco					lition	꼆	Leaf Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	ē	ted	
Regions		erse	Sea	son		lition			Planted	Leaf	eginning bloom	ginnir pod	ginnii seed	Mature	/est
	ev	ent				rable /		ir/ 	뮵	j	968 	8	8	ž	Harvested
					Optimum		Exce	llent		De	Ш	В	В		
			19,	/20		73,0		59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
I - NWA			18,	18/19		-	L	-	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	85,9
				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
II - NEA				18/19		47,0		30,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,0
				14/19 Average		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,6
III - NCnt				19/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cba				18/19		-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
				14/19 Average 19/20		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4 100,0
IV - S Cba				18/19 -				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - 3 CDa				Average	-	_	-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5
			_	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NCnt S				/19		78,0		57,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,4
Fe			14/19	Average	78,0		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3
NO. 11-41-			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
Deit			14/19	Average		-	_		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
VII - South			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			18,	/19	L	-	L	-	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	98,2
VIII - ECnt				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ER				/19		-	ļ.	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9
IX - N LP -				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA				/19 Average	-	-	-	-	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
				/20		96,0		63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,5 80,0
XII - SE BA				/19		50,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0
AII SEDA				Average	-	20,0	r	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0
				/20		93,6		62,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
National				/19	93,6 56,6			62,5 46,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9
. rutional			l '	Average	-		r		100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	88,7
			14/13/	verage		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	00,7

Corn 2019/20









Participació	Participación zonal en el área total nacional (%)																	
Zona	III	IV	VI	IX	Ш	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 l	nídrica,	de cultiv	o y Fen	ología									5	Semana 24				
											0		Q	6)				
Zona	Zona Evento adverso		Campaña		Condición Hídrica Adecuada / Óptima		Cul Nor	Condición de Cultivo Normal / Excelente		Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica (R6)	Cosecha			
			19,	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,6			
I - NOA			18/19			99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,5			
			Prom 14/19			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,9			
			19/20			100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,5			
II - NEA			18,	/19	81,0			84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	4,0			
	Pro		Prom 14/19		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	6,5			
			19,	/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,2			
III - CN Cba	ı		18,	/19	99,0			100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	26,6			
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,2			
			19,	/20		99,0	97,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,8			
IV - S Cba			18,	/19	100,0			99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,6			
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,8			
			19,	/20		98,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,1			
V - CN S Fe			18,	/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,1			
			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	40,8			
VI - Núcleo			19,	/20	98,0		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6			
Norte			18,	/19	96,0		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1			
Norte			Prom	14/19		-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,2			
VII -			19,	19/20		98,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,7			
Núcleo Sur			18,	/19		99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,6			
Nucleo 3ul			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,1			
IX - N LP -			19,	/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,8			
O BA			18,	/19		98,1		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,6			
0 07			Prom	14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,2			
			19,	/20		100,0		92,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,7			
X - Ctro BA				/19		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,3			
				14/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,6			
				/20		100,0		92,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,9			
XII - SE BA				/19		91,5		96,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	36,9			
				14/19					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	39,1			
XIII - San				/20		93,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,1			
Luis				/19		91,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19,6			
2010			Prom	14/19					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,8			
			19,	/20		98,8		90,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0			
Total			18,	/19		95,1		96,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,3			
			Prom	14/19		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,7			



Early Corn 2019/20

Regional pa	erticipat	ion in th	ne total i	national	area (%	5)									
Regions	II	VI	VII	IX	1	III	Х	VIII	IV	XII	V	ΧI	XIII	XIV	XV
Nat. Part.															
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	24
Zone	Advers	e event	Sea	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		op ion Fair ellent	Planted	Leaf Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			-	/20		100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,6
I - NWA				/19	L	99,0	L	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,5
			14/19 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,5
			19,	/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,5
II - NEA				/19	L	81,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	4,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	6,6
III - NCnt				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cba			18,			-		-	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	83,0
				/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	89,8
V - NCnt S			-	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fe			18,			-	•	-	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	89,8
VI - North				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			18,		-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average /20				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
VII - South				/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
Belt				Average	-		-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
				/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	100,0	98,0
W BA				Average	-	100,0	•	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,5
				/20		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
X - Cnt BA			18/			100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
				Average		,-	•		100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100,0	84,8
				/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	48,0
XII - SE BA				/19		93,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0
VIII. C			_	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII - San				/19		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,7
				/20		100,0		90,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,9
National				/19		88,6		90,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,9
			1	Average	-		-	,-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,5
			1-1/13/	.vcrubc					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	00,5



Late Corn 2019/20

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	III	IV	XIII	IX	٧	Х	VIII	XII	XI	VI	XIV	VII	II I	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. Part.	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	24
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaf Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NCnt Cba			18	/20 /19 Average	,	97,0 99,0 -	-	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	44,0 14,0 11,0
IV - S Cba			19/20 18/19 14/19 Average		99,0 100,0 -		•	97,0 99,5	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	46,0 15,0 12,9
V - NCnt S Fe			19/20 18/19 14/19 Average		98,0 100,0 -		•	88,0 100,0 -	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	25,0 5,0 9,9
VI - North Belt			19/20 18/19 14/19 Average			98,0 96,0 -	•	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	100,0 100,0 100,0	60,0 40,0 27,6
VII - South Belt			19/20 18/19 14/19 Average			98,0 99,0 -	•	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	100,0 100,0 100,0	39,0 25,0 25,3
IX - N LP - W BA			19/20 18/19 14/19 Average		,	100,0 98,0	•	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	32,0 30,0 18,0
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	18,0 - 10,1
XII - SE BA			18	/20 /19 Average		100,0 91,0 -		88,0 96,0 -	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 99,6	- - 0,4
XIII - San Luis			18	/20 /19 Average		93,0 91,0 -		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	100,0 100,0 100,0	45,0 - 6,4
National			18	/20 /19 Average		98,1 98,1		90,3 99,7	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 99,9 100,0	38,1 12,8 12,3