

CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

JUNE 9, 2022





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

Jorgelina Mediote jmediote@bc.org.ar

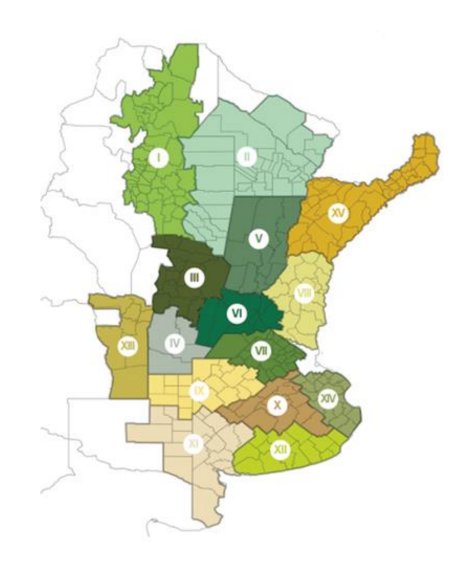
Joaquín Pellejero jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podesta apodesta @bc.org.ar

CONTACT

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

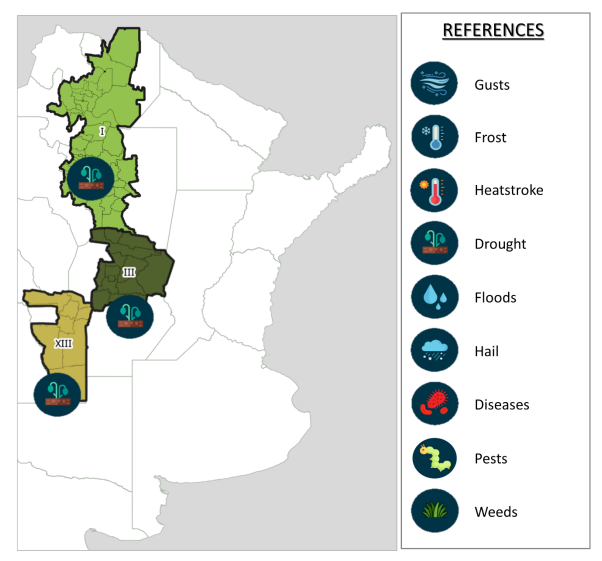
ISSN 2408-4344t



- 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 8, 2022. 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.

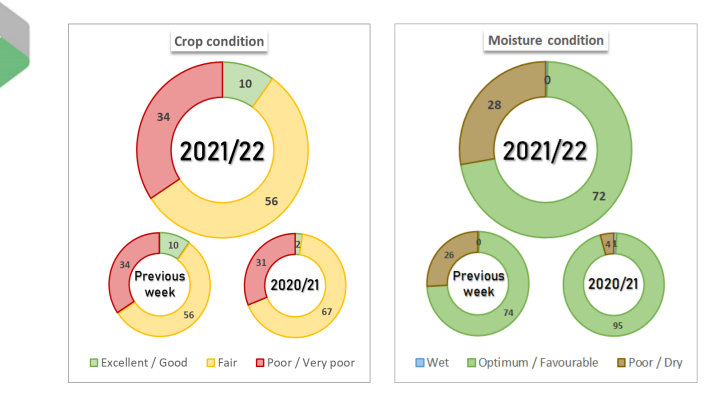


WHEAT 2022/23

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	XII	VI	VII	XI	IX	V	Ш	Ш	VIII	Х	IV	I.	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2022/23	13,0	12,2	11,7	10,6	9,3	7,5	7,2	6,5	6,6	6,2	5,0	2,9	0,8	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	24
Regions		erse ent	Sea	Season		ture lition rable / mum	Conc Fa	op lition ir / llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			22/	/23		12,0		-	78,1	-	-	-	-	-	-
I - NWA	Dro	ught	21/			25,0		-	64,7	-	-	-	-	-	-
			17/22			-		-	72,6	-	-	-	-	-	-
			22/			74,0		-	33,8	-	-	-	-	-	-
II - NEA			21/			80,0		-	49,3	-	-	-	-	-	-
			17/22			-		-	40,3	-	-	-	-	-	-
	_		22/			25,0		-	37,5	-	-	-	-	-	-
II - NC Cba	Dro	ught	21/			45,0		-	55,5	-	-	-	-	-	-
			17/22			-		-	55,6		-			-	-
ny och-			22/			49,0		-	12,4	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba			21/			70,0		-	42,2		-	-	-	-	-
			17/22			61,0		-	33,6	-	-	-	-	-	-
V - NC S Fe			22/			90,0		-	19,6 26,7		-	-	-		-
V-INCSPE			17/22			90,0			34,3					-	
			22/	-		47,0		-	50,4		-	-	-	-	-
VI - North			21			88,0		-	56,0	-	-	-	-	-	-
Belt			17/22					-	46,8	-	-	-	-	-	
			22/	-		83,0		-	37,5	-	-	-	-	-	-
VII - South			21/			95,0		-	32,1	-	-	-	-	-	-
Belt			17/22					-	24,8	-	-	-	-	-	-
			22/			85,0		-	27,7	-	-	-	-	-	-
IX - N LP -			21			60,0		-	25,0	-	-	-	-	-	
W BA				Average		-		-	20,1	-	-	-	-	-	-
			22/			96,0		-	20,0	-	-	-	-	-	-
X - Central				/22		85,0		-	16,4	-	-	-	-	-	-
BA			17/22	Average		-		-	16,3	-	-	-	-	-	-
			22/	/23		88,0		-	31,0	-	-	-	-	-	-
XI - SW BA - S LP			21/	/22		55,0		-	29,5	-	-	-	-	-	-
317			17/22	Average		-		-	17,9	-	-	-	-	-	-
			22/	/23		94,0		-	9,7	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA			21/	/22		60,0		-	16,7	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	14,4		-		-	-	-
				/23		65,2		-	30,3	-	-	-	-	-	-
National				/22		67,3		-	36,5	-	-	-	-	-	-
			17/22	Average		-		-	37,1	-	-	-	-	-	-



SOYBEAN 2021/22







Regional participation in the total national area (%)																	
Regions	VII	VI	IX	Ш	Ш	IV	1	V	VIII	XII	X	XI	XIII	XIV	XV		
Nat. Part. 2021/22	13,5	12,8	11,3	10,4	9,7	10,2	6,9	6,3	6,2	3,1	4,2	2,2	1,4	1,0	0,5		
Hist. Nat. Part.	13,0	13,5	10,9	11,1	8,7	9,5	6,1	6,5	6,3	5,0	4,3	2,0	1,5	1,1	0,4		
Moisture o	onditio	on, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	Week 24		
Regions	Adverse gions event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested		
			21,			24,0		60,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,8		
I - NWA	Dro	Drought		20/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			16/21 Average 21/22			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8		
			21/			79,4		87,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0		
II - NEA			16/21			92,8		68,2	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	96,5 91,7		
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
III - NC Cba			20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			16/21			-		-	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	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1		
			21/22		55,0			66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2		
V - NC S Fe		20/21		/21	99,0 -			88,3		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0		
			16/21 Average				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1			
VI - North			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Belt			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		
VII - South			21,			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Belt			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	99,9		
VIII - CE E.			21/			91,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1		
Rios			20/			99,0		25,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	99,7 00 F		
				Average /22		-		-	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100,0	99,5 100,0		
IX - N LP -				/21				_	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	96,7		
				/22		88,2		16,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,5		
XII - SE BA			20			94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,1		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,5		
				/22		71,9		65,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4		
National			20,	/21		95,3		70,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9		
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4		



FIRST SOYBEAN 2021/22

Regional participation in the total national area (%) Regions VII VII II I VIII XII XIII XIII XII XIII XIII																		
Regions	VII	VI	III	IX	IV	Ш	1	VIII	V	X	XII	XIII	XIV	XI	XV			
Nat. Part. 2021/22	13,6	12,2	11,7	11,8	11,5	10,3	8,0	6,8	6,1	2,8	1,4	2,1	0,6	0,6	0,5			
Hist. Nat. Part.	13,8	13,2	11,5	11,4	10,2	9,5	6,2	7,2	6,2	3,5	3,4	2,0	0,9	0,7	0,4			
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	eek 24			
Regions	ns Adverse event		Sea	son	Favou	sture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested			
			21,	/22		20,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0			
I - NWA	Dro	ught		/21		-		-	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	95,0			
II - NEA				/22 /21		77,0 90,0		87,0 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	95,0 98,6			
II - INLA				Average		50,0		- 04,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0			
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
III - NC Cba				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
IV - S Cba			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2			
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
V - NC S Fe			20/21		99,0		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5			
			16/21 Average		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3			
VI - North				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
Belt				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
				Average (22		-		-	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0			
VII - South				/22 /21		-		-	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	100,0			
				/22		-		-	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				Average		-		-	100,0	100,0		100,0		100,0	99,7			
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
IX - N LP -				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
W BA			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9			
			21/	/22		53,3		79,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1			
National			20,	/21		94,7		68,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7			
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0			

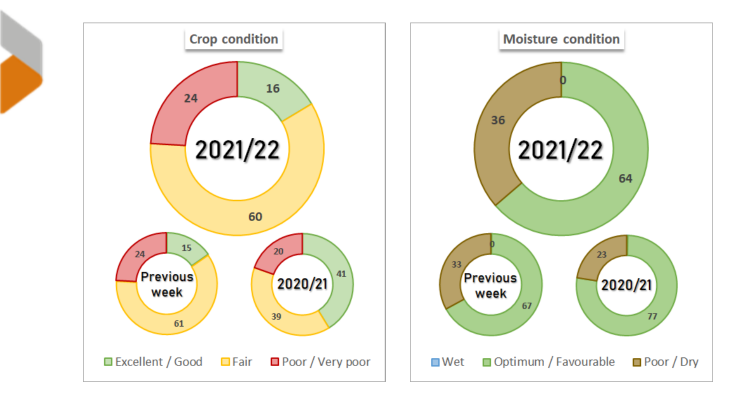


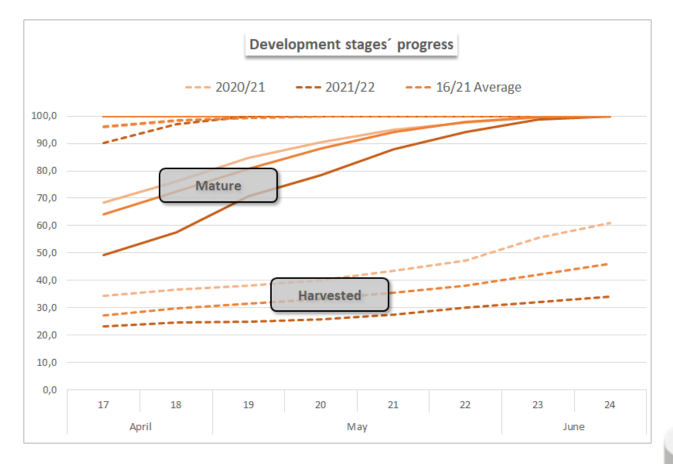
SECOND SOYBEAN 2021/22

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	VII	IX	Ш	Ш	IV	XII	V	X	1	VIII	XI	XIV	XV	XIII
Nat. Part.															
2021/22	13,9	13,4	10,4	8,6	7,9	7,8	6,4	6,8	6,9	5,0	5,3	5,3	1,8	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	14,2	10,8	9,8	6,9	10,1	7,6	8,9	7,3	6,4	6,0	4,3	5,2	1,7	0,4	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopr	nent st	ages							Week	24
Regions		erse ent	Season		Cond Favou	ture lition rable / mum	Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
				/22		30,0		45,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
I - NWA	Dro	Drought		/21		-		-	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/	/22		85,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
II - NEA			20,	/21		94,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0
			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - NC Cba			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7
			21,	/22		55,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
V - NC S Fe			20,	/21		99,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,8
VI - North			21/22		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			16/21 Average			-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VII - South				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			20,	/21		-		-	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	99,5
VIII - CE E.				/22		91,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
Rios				/21		99,0		25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2
IX - N LP -				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA				/21		-		-	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	95,2
X - Central				/22		76,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
BA				/21		99,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,7
				/22		88,0		15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0
XII - SE BA				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,7
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,9
				/22		77,8		56,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3
National				/21		95,5		70,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0



CORN 2021/22







I - NWA IDrought20/2169,0100,0	Regional participation in the total national area (%) Regions III IX III VI VI X VIII XII VI X VIII XII XIV XV Regions III IX III VI VI XIV XV															
2021/22 13.7 11.8 10.3 9.9 9.0 6.9 5.8 4.9 4.7 4.0 3.6 3.6 2.4 1.7 0.5 Hist.Nat. Part. 12.4 10.7 11.0 10.0 7.9 6.4 5.1 4.6 4.9 3.6 3.6 2.4 1.7 0.5 Moisture condition. Crower condit	Regions	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part. 14,5 12,4 10,7 11,0 10,0 7,9 6,4 5,1 4,6 4,9 3,6 3,8 2,7 1,8 0,5 Moisture condition, Crop condition & Development stages Moisture condition, Crop condition & Development stages Moisture Condition Trop 9		13,7	11,8	10,3	9,9	9,0	6,9	5,8	4,9	4,7	4,5	3,6	3,6	2,4	1,7	0,5
Moisture condition & Crop condition & Development stages Week 24 Regions Adverse event Season Moisture Condition Favourable / 0ptimum Crop Condition Fair / Excellent B br B br B br B br B br B br B br B br		14,5	12,4	10,7	11,0	10,0	7,9	6,4	5,1	4,6	4,9	3,6	3,8	2,7	1,8	0,5
I - NWA 21/22 40,0 61,0 100,0 <th< th=""><th></th><th>onditio</th><th>n, Crop</th><th>conditi</th><th>on & D</th><th>evelopr</th><th>nent st</th><th>ages</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Week</th><th>24</th></th<>		onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	24
I - NWA Drought 20/21 69,0 100,0	Regions			Season		Condition Favourable /		Cond Fa	Crop Condition Fair /		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
Info 16/21 Average - 100,0				21/	/22		40,0		61,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,0
II - NEA 21/22 76,0 82,0 100,0 <t< td=""><td>I - NWA</td><td>Dro</td><td>ught</td><td>20/</td><td>/21</td><td></td><td>69,0</td><td></td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>16,0</td></t<>	I - NWA	Dro	ught	20/	/21		69,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0
II - NEA 20/21 72,0 68,0 100,0 <				16/21 A	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,4
Information Information <thinformation< th=""> <thinformation< th=""></thinformation<></thinformation<>				21/	/22		76,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	4,5
III - NC Cba 21/22 54,0 88,0 100,0	II - NEA			20/	/21		72,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,0
III - NC Cba20/2174,080,0100,0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>16/21 4</td> <td>verage</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>11,5</td>				16/21 4	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,5
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				21/	/22		54,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,9
$ N - S \ Cha \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	III - NC Cba			20/	/21		74,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,6
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				16/21 4	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,9
Index Index <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>21/</td><td>/22</td><td></td><td>54,0</td><td></td><td>71,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>17,0</td></th<>				21/	/22		54,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	17,0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	IV - S Cba			20/	/21		83,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,6
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				16/21 4	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,9
Belt 20/21 89,0 100,0 <th1< td=""><td></td><td></td><td></td><td>21/</td><td>/22</td><td></td><td>59,0</td><td></td><td>85,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>86,3</td></th1<>				21/	/22		59,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,3
Index Index <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>20/</td><td>/21</td><td></td><td>89,0</td><td></td><td>89,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>87,0</td></t<>				20/	/21		89,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0
VII - South Belt 21/22 74,0 89,0 100,0	Belt			16/21 4	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,3
Belt 20/21 81,0 59,0 100,0 1				21/	/22		74,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,1
Initial Section Initial Se						81,0		59,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0
VIII - CE E. Rios 21/22 91,0 92,0 100,0	Belt					-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,9
VIII - CE E. Rios 20/21 42,0 36,0 100,0							91,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,4
Init in the interval interval in the interval interv				20/	/21				36,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	50,0
IX - N LP - W BA 21/22 75,0 80,0 100,0	Rios			16/21 A	werage		· -		· -	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,3
IX - N LP - W BA 20/21 78,0 90,2 100,0					-		75,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,2
W BA 16/21 Average - 100,0										100.0	100.0					
X - Central BA $21/22$ $92,1$ $85,2$ $100,0$	W BA			16/21 A	werage		· -		· -	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
X - Central BA 20/21 89,2 90,4 100,0				21/	/22		92,1		85,2	100,0						35,2
BA 16/21 Average - 100,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
XIII - SE BA 21/22 83,1 51,6 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 24,4 XIII - SE BA 20/21 73,7 77,7 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 34,6 16/21 Average - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 99,8 40,4 XIII - San 20/21 96,0 100,0 1	BA						· -		· -	100,0		100,0	100,0			48,4
XII - SE BA 20/21 73,7 77,7 100,0					_		83,1		51,6							
XIII - San Luis 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 99,8 40,4 XIII - San Luis 21/22 33,0 45,0 100,0<	XII - SE BA						-		-							34,6
XIII - San Luis 21/22 33,0 45,0 100,0							-		-					· · · ·		
XIII - San Luis Drought 20/21 96,0 100,0					_		33,0		45,0							
Luis 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 32,5 National 20/21 77,2 80,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 32,5		Dro	ught				-							-		
National 21/22 63,6 75,9 100,0 100,0 100,0 100,0 99,9 34,0 0.0/1 20/21 77,2 80,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 37,8	Luis		-				,-							· · · ·		
National 20/21 77,2 80,4 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 37,8					_		63.6		75.9							
	National								-					-		
110/21 AVELORE 1000 1000 1000 1000 1000 467										100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,2



EARLY CORN 2021/22

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	Ш	VI	VII	1	IX	Х	VIII	XII	Ш	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Nat. Part. 2021/22	22,4	17,5	13,8	13,0	8,1	4,5	4,0	3,7	2,1	2,1	2,7	2,5	1,8	0,7	1,1
Hist. Nat. Part.	19,9	15,9	12,3	11,5	9,4	4,4	4,7	3,9	4,0	4,5	2,5	2,7	1,7	1,7	0,9
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	ment st	ages							Week	24
Regions	- event		Season		Cond Favou	mum	Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
I - NWA			21/22 20/21 16/21 Average			40,0 69,0		61,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	7,0 16,0
II - NEA			21,	/22 /21		76,0 72,0		82,0 68,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100,0	11,4 4,5 11,0 11,5
III - NC Cba			21,	/22 /21		-		-	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0
IV - S Cba				/22 /21 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	100,0 100,0 100,0
VI - North Belt				/22 /21 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	100,0 100,0 100,0
VII - South Belt				/22 /21 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	100,0 100,0 100,0
VIII - CE E. Rios			20,	/22 /21 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	100,0 100,0 100,0
IX - N LP - W BA			20,	/22 /21 Average		- 76,0 -		- 31,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 98,0 97,8
X - Central BA			21/	/22 /21		93,0 77,0 -		72,0 68,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	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 90,0 90,2
XII - SE BA				/22 /21 Average		86,0 73,0 -		56,0 77,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	55,0 65,0 65,2
National				/22 /21 Average		65,2 71,6		72,5 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	100,0 100,0 100,0	62,4 65,4 70,0



LATE CORN 2021/22

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	Ш	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	Ш	1	XV
Nat. Part. 2021/22	25,7	21,9	13,5	8,5	6,1	5,9	4,8	4,1	2,8	2,7	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Hist. Nat. Part.	27,6	22,1	12,3	8,8	6,0	4,5	5,4	3,3	2,8	2,6	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0
Moisture o	loisture condition, Crop condition & Development stages												Week 24		
Regions	gions Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NC Cba			20,	21/22 20/21		54,0 74,0		88,0 80,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	13,0 12,0
IV - S Cba			21,	16/21 Average 21/22 20/21		54,0 83,0		71,0 76,0		100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	20,0 10,0 10,0
			16/21 / 21,	/22	- 53,0			80,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 97,0	21,6 6,0
V - NC S Fe			16/21 /		83,0			83,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	8,0 15,2
VIII - EC E. Rios			21, 20, 16/21 /			91,0 42,0		92,0 36,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	8,5 20,0 30,0
IX - N LP - W BA				/22 /21		75,0 78,0		80,0 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	9,0 8,0 22,4
X - Central BA			21,	/22 /21		92,0 90,0		86,0 92,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	- 7,0 11,1
XII - SE BA			21,	/22 /21		82,0 74,0		50,0 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 99,6	- 5,0 1,0
XIII - San Luis	Dro	ught	21,	/22 /21		33,0 96,0 -		45,0 100,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	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 10,0 17,0
National				/22 /21 Average		63,0 79,3		77,2 81,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	99,9 100,0 100,0	9,0 10,6 19,3