

CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

JUNE 16, 2022





DEPARTAMENT & REGIONS

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

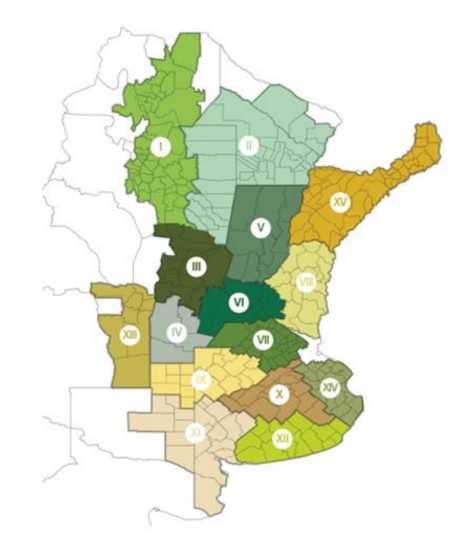
Joaquín Pellejero jpellejero @bc.org.ar

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



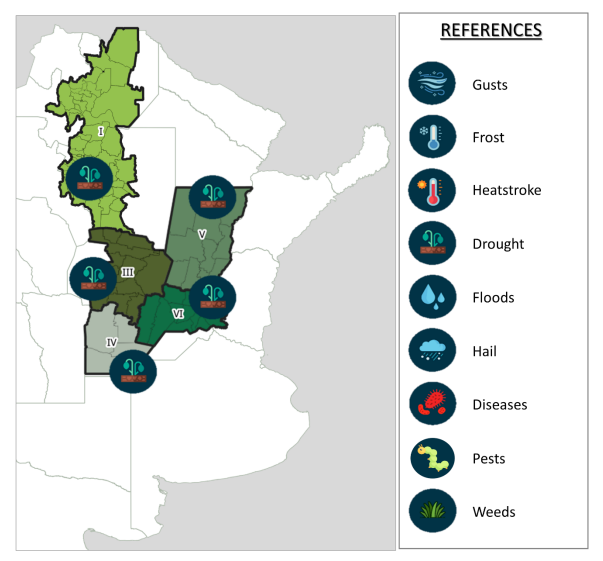
- I NWA (North-West Argentina)
- II NEA (North-East Argentina)
- III North-Central Córdoba
- IV South Córdoba
- V North-Central Santa Fe
- VI North Belt
- VII South Belt
- VIII East-Central Entre Ríos

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 15, 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.

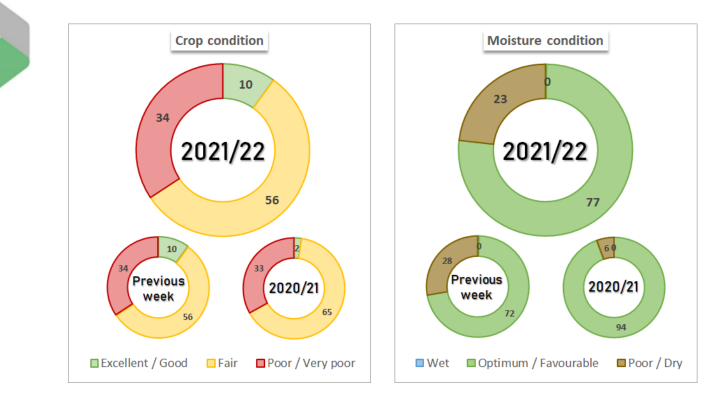


WHEAT 2022/23

Regions Adverse event Season Moisture Condition Favourable / Optimum Crop Condition Fair / Excellent Best Faustron Faustron Best Faustron Faustron										a (%)	nal area	al natio	the tot	ation in	articip	Regional p								
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 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 Moisture condition, Regions Adverse event Season Moisture Condition Favourable / 0ptimum Crop Excellent perfect Excellent perfect Excellent <th>XIII</th> <th>XV</th> <th>XIV</th> <th>1</th> <th>IV</th> <th>X</th> <th>VIII</th> <th>III</th> <th>Ш</th> <th>V</th> <th>IX</th> <th>XI</th> <th>VII</th> <th>VI</th> <th>XII</th> <th>Regions</th>	XIII	XV	XIV	1	IV	X	VIII	III	Ш	V	IX	XI	VII	VI	XII	Regions								
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 Moisture condition, Crop condition & Development stages Moisture Condition Crop Condition Part. Pa	0,2	0,4	0,8	2,9	5,0	6,2	6,6	6,5	7,2	7,5	9,3	10,6	11,7	12,2	13,0									
Regions Adverse event Season Moisture Condition Favourable / Optimum Crop Condition Fair / Excellent B E E E E E E E E E </td <td>0,2</td> <td>0,3</td> <td>1,6</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>5,5</td> <td>5,1</td> <td>9,3</td> <td>6,9</td> <td>7,6</td> <td>8,3</td> <td>9,2</td> <td>10,0</td> <td>13,3</td> <td>10,4</td> <td></td>	0,2	0,3	1,6	6,2	6,2	5,5	5,1	9,3	6,9	7,6	8,3	9,2	10,0	13,3	10,4									
Regions Adverse event Season Condition Favourable / Optimum Condition Fair / Excellent Page big for event Pade big for ev	25	Week							ages	nent st	evelopr	ion & D	conditi	on, Crop	onditio	Moisture c								
I - NWA Drought 21/22 35,0 96,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th>Harvested</th> <th>Mature</th> <th>Ripening</th> <th>Heading</th> <th>Steam Extension</th> <th>Tillering</th> <th>Planted</th> <th>ition ir /</th> <th>Cond Fai</th> <th>ition rable /</th> <th>Cond Favour</th> <th colspan="2">Season</th> <th></th> <th></th> <th>Regions</th>	Harvested	Mature	Ripening	Heading	Steam Extension	Tillering	Planted	ition ir /	Cond Fai	ition rable /	Cond Favour	Season				Regions								
IT/22 Average - 92,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-		-				/23	22,											
II - NEA 22/23 79,0 66,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-		-		35,0				ught	Dro	I - NWA								
II - NEA 21/22 75,0 82,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	-	-		-		-		-														
Interview Interview <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<>	-	-	-	-	-	-		-		-														
III - NC Cba Drought 22/23 24,0 - 56,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		-				-		75,0						II - NEA								
III - NC Cba Drought 21/22 40,0 - 88,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		-				-		-														
I7/22 Average - 78,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		-				-		-					_	un no d								
IV - S Cba Drought 22/23 41,0 - 44,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>40,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ugnt</td> <td>Dro</td> <td>III - NC Cba</td>	-	-		-				-		40,0				ugnt	Dro	III - NC Cba								
IV - S Cba Drought 21/22 60,0 - 74,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td colspan="2">- 41.0</td> <td colspan="2">41,0</td> <td colspan="2">41.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-		-				-		- 41.0		41,0		41.0										
Index 17/22 Average - - 60,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		-				-				-				ught	Dro	W - S Cha						
V - NC S Fe Drought 22/23 46,0 - 35,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<		-		-				-		60,0		-						ugni	DIO	IV - 5 CDa				
V - NC S Fe Drought 21/22 90,0 - 41,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<	_	-		-				-		46.0		46,0		46,0		46,0		46,0						
VI - North Belt 17/22 Average - 48,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <th< 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>ught</td><td>Dro</td><td>V - NC S Fe</td></th<>	-	-		-				-		-				ught	Dro	V - NC S Fe								
VI - North Belt Drought 22/23 41,0 - 61,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <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<>	-	-	-	-	-	-		-		,-														
VI - North Belt Drought 21/22 87,0 - 73,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>41,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	-	-	-	-	-		-		41,0														
17/22 Average - 62,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-		-		-				ught	Dro									
VII - South Belt 21/22 95,0 - 55,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </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>Belt</td>	-	-	-	-	-	-		-		-				-		Belt								
Belt 21/22 95,0 - 55,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	57,7	-		62,0		/23	22,											
17/22 Average - 39,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	55,8	-		95,0		/22	21,											
IX - N LP - W BA 21/22 55,0 - 38,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>39,0</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>Average</td> <td>17/22</td> <td></td> <td></td> <td>Den</td>	-	-	-	-	-	-	39,0	-		-		Average	17/22			Den								
W BA 21/22 55,0 - 38,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	41,9	-		78,0		/23	22,			IX - N I P -								
17/22 Average - - 33,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	38,9	-		55,0														
8A 21/22 90,0 - 33,3	-	-	-	-	-	-		-																
BA 21/22 90,0 - 33,3	-	-	-	-	-	-		-		-						X - Central								
17/22 Average	-	-	-	-	-	-		-		90,0														
	-	-						-		-														
XI - SW BA -	-	-						-		-						KI - SW BA -								
SLP 21/22 43,0 - 47,0	-	-						-		43,0						S LP								
17/22 Average	-	-						-		05.0														
	-	-														VIL, SE BA								
XII - SE BA 21/22 57,0 - 35,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-						-		57,0						AII - SE DA								
	-	-						-		62.1														
National 21/22 66,5 - 57,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -																National								
17/22 Average 53,4		-						-								Autona								



SOYBEAN 2021/22







Regional p	articip	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)																																					
Regions	VII	VI	IX	III	Ш	IV	1	V	VIII	XII	Х	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	evelopi	nent st	ages							Week	25																												
Regions	ns Adverse Season event				Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested																												
				21/22		28,0		44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8																												
I - NWA	Dro	ught	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	99,4																										
II - NEA					21/22			79,5 92,0		86,6 66,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100.0	98,4 99,0																										
II - INEA							20/21		20/21 16/21 Average							92,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	99,0 95,4																		
						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																												
III - NC Cba			20/21				21/22 20/21				•							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	100,0																								
			21/22																							-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0										
IV - S Cba			20/21				20/21		20/21		20/21		20/21		20/21		20/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0														
			16/21 Average						16/21 Average										16/21 Average		16/21 Average		16/21 Average											-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																												
V - NC S Fe			20/21									100,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6																						
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4																												
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		-		-	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				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																												
				Average (2.2		-		-	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0																												
VIII - CE E.				/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																												
Rios				Average		_			100,0	100,0	· · · ·	100,0	· · · ·	100,0	99,8																												
				/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				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8																												
				/22		86,0		13,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,4																												
XII - SE BA				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4																												
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8																												
			21,	/22		76,6		65,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0																												
National			20,	/21		95,6		74,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4																												
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6																												



FIRST SOYBEAN 2021/22

Regional p	Regional participation in the total national area (%) Regions VII VII VIII VIIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIIII VIIIII VIIII VIIII VIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII														
Regions	VII	VI	III	IX	IV	Ш	1	VIII	V	Х	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	ion & D	evelopr	nent st	ages							Week	25
Regions		erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			21,	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NWA			20/21 16/21 Average		-		-		100,0 100,0	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	99,4
II - NEA			21/22 20/21		75,0 91,0		86,0 65,0		99,0 100.0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	99,0 99,0
II - NEA				20/21 16/21 Average		51,0		05,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0 95,5
			21/22			-	-		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 Av		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
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	99,4
			21/22		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NC S Fe			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	99,8
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		-		-	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				/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	100,0
VIII - CE E.				/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
Rios				/21 Average		-		-	100,0	100,0		100,0			100,0 99,8
				/22				-	100,0	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				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
				/22		75,0		86,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
National				/21		94,5		66,9	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	99,2
															,-

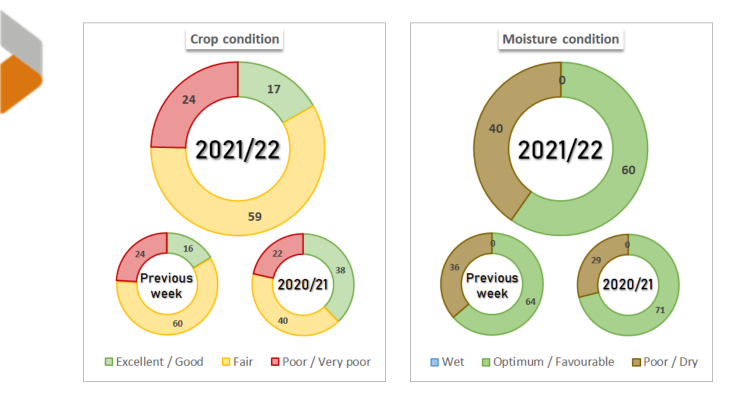


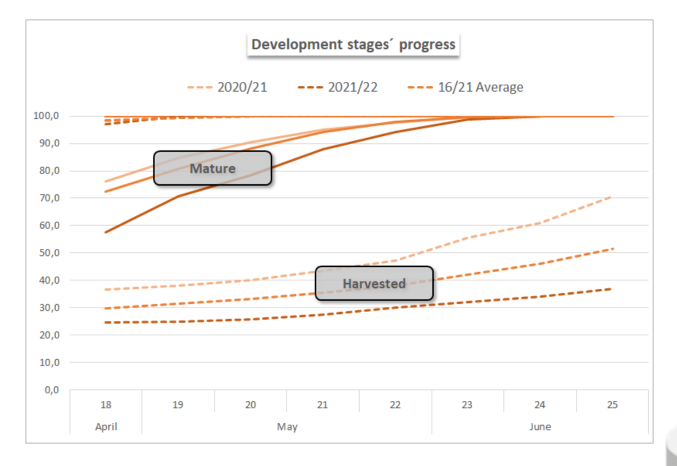
SECOND SOYBEAN 2021/22

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 25			
Regions		erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		n Conditio ≘/ Fair/		Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			21,	/22		28,0		44,0	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	99,4
				/22		83,0		87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
II - NEA			20,	/21		95,0		69,0	100,0	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	94,9
				/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	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	99,3
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NC S Fe				/21		100,0		88,0	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	98,6
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		-		-	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				/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	100,0
VIII - CE E.				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios				/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	99,6
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	97,9
X - Central				/22		76,0		58,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0
BA				/21		100,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,7
				/22		86,0		13,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
XII - SE BA				/21		94,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,2
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
				/22		76,7		56,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,3
National				/21		95,9		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1



CORN 2021/22







2021/22 Hist. Nat.	Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)											
2021/22 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 Hist. Nat. 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 Moisture condition event X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X <thx< th=""> X X <</thx<>	Regions	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	X	VIII	XIII	XII	٧	XI	XIV	XV		
Hist. Nat. 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 Moisture condition Regions Adv=rest event condition Favorable/ 20/21 Crop Favorable/ Condition Favorable/ 20/21 Crop Favorable/ Science Top Favorable/ Science Top Favorable/ Science Sign Science Sign Science		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 2 Regions Adverse event Season Crop Condition Favourable/ 0ptimum Crop Excellent By East Favourable/ Excellent By East Favourable/ Excellent By East Favourable/ Favourable/ Excellent By East Favourable/ Favourable/ Favourable/ Favourable/ Favourable/ Excellent By East Favourable/	Hist. Nat.	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		
Regions Adverse event Season Moisture Condition Favourable / Optimum Crop Condition Fair / Excellent T b b b condition T b b condition T b condition T condition T b condition T b condition T b condition T b condition T b condition T b condition T condition T condition <thttps: condition T condition</thttps: 			dition, Crop condition & Development stages W						25									
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Adv	erse			Mois Cond Favour	sture lition rable / mum	Cr Cond Fa	lition ir / llent	Planted	_			_		Harvested		
Index Index <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td>36,0</td><td></td><td>61,0</td><td></td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>100,0</td><td>10,0</td></th<>							36,0		61,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0		
II - NEA 21/22 77,0 81,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 <t< td=""><td>I - NWA</td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td>55,0</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>25,0</td></t<>	I - NWA						55,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0		
II - NEA 20/21 63,0 80,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-</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>18,2</td></t<>						-			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,2
Initial Normal Initial Normal <b< td=""><td></td><td></td><td></td><td>21/</td><td>/22</td><td></td><td>77,0</td><td></td><td>81,0</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>7,0</td></b<>				21/	/22		77,0		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,0		
III - NC Cba 21/22 47,0 62,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	II - NEA			20/21							80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0
III - NC Cba 20/21 69,0 74,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,9		
Index Index< Index Index< Index< <thindex<< th=""> Index< Index<</thindex<<>				21/	/22		47,0		62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,3		
IV - S Cba 21/22 48,0 78,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	III - NC Cba			20/	/21		69,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,3		
IV - S Cba 20/21 79,0 70,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,9		
Initial Initial <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>21/</td><td>/22</td><td></td><td>48,0</td><td></td><td>78,0</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>23,5</td></t<>				21/	/22		48,0		78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,5		
VI - North Belt 21/22 56,0 67,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	IV - S Cba			20/	/21		79,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,6		
Vi - North Belt 20/21 83,0 85,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,4		
Belt 20/21 83,0 85,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 10	VI North			21/	/22		56,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,7		
Index Index <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>20/</td><td>/21</td><td></td><td>83,0</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>89,8</td></th<>				20/	/21		83,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Dell			16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,7		
Belt 20/21 76,0 68,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 10	VIII Courth			21/	/22		74,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,3		
VIII - CE E. Rios 21/22 84,0 69,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				20/			76,0		68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2		
VIII - CE E. Rios 20/21 35,0 30,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	Dell			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,6		
Rios 20/21 35,0 30,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 10				21/	/22		84,0		69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,6		
I6/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				20/	/21		35,0		30,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	53,2		
IX - N LP - W BA 20/21 74,0 82,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	RIOS			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,4		
W BA 20/21 74,0 82,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 10				21/	/22		71,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,5		
X-Central BA 21/22 90,1 74,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				20/	/21				82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,6		
X - Central BA 20/21 89,7 87,6 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	W BA						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,9		
BA 20/21 89,7 87,6 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,000,0				21/	/22		90,1		74,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,7		
16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0				20/	/21		89,7		87,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,2		
	ва			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0		
							80,7		46,6	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	28,8		
XII - SE BA 20/21 69,3 72,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	XII - SE BA						-							-		36,1		
16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0							-		-						100,0	44,9		
21/22 27.0 40.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0					_		27,0		40,0							19,8		
XIII - San 20/21 90.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0							-							-	-	28,5		
Luis 16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	Luis						-		-							40,2		
21/22 59,5 70,9 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0					_		59,5		70,9							37,0		
National 20/21 71,1 78,5 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	National						-		-					-	-	42,3		
16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0							-,-		-,-							51,4		



EARLY CORN 2021/22

Regional participation in the total national area (%)																																	
Regions	Ш	VI	VII	I	IX	X	VIII	XII	III	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	evelopr	nent st	ages							Week	25																		
Regions	Adverse Regions event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested																		
I - NWA			21/22 20/21		20/21			36,0 55,0		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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	10,0 25,0 18,2																
II - NEA			16/21 Average 21/22 20/21 16/21 Average		21/22 20/21		21/22 20/21		21/22 20/21		21/22 20/21			77,0 63,0		81,0 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	7,0 14,0 18,9										
III - NC Cba			21/22 20/21 16/21 Average		20/21		20/21			-		-	100,0 100,0 100,0																				
IV - S Cba			21/22 20/21 16/21 Average		20/21		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average		20/21 16/21 Average			-		-	100,0 100,0 100,0						
VI - North Belt			21/22 20/21 16/21 Average		20/21			-		-	100,0 100,0 100,0																						
VII - South Belt			21/22 20/21 16/21 Average		20/21		20/21		20/21		20/21		20/21			-		-	100,0 100,0 100,0														
VIII - CE E. Rios			21/22 20/21 16/21 Average		21/22 20/21		21/22 20/21		21/22 20/21		20/21			-		-	100,0 100,0 100,0																
IX - N LP - W BA			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 99,2																		
X - Central BA			20,	/22 /21 Average		93,0 70,0 -		73,0 65,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	95,0 92,0 93,0																		
XII - SE BA			20, 16/21 /	/22 /21 Average		83,0 67,0 -		56,0 72,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	65,0 68,0 70,6																		
National			20,	/22 /21 Average		63,9 61,4 -		72,0 85,7 -	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	64,3 67,8 72,9																		



LATE CORN 2021/22

Regional p	Regional participation in the total national area (%) Regions III IV VIII VII VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIIIIIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII														
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	onditio	n, Crop	conditi	ondition & Development stages											25
Regions		erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NC Cba			20,	/22 /21	47,0 69,0			62,0 74,0		100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	15,5 15,0
			21,	16/21 Average 21/22		e		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	28,6 17,0
IV - S Cba			20, 16/21 /	/21 Average	79,0		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	18,0 29,8
V - NC S Fe			20,	21/22 20/21 16/21 Average		46,0 82,0		90,0 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	15,0 10,0 20,2
VIII - EC E. Rios			21,	21/22 20/21 16/21 Average		84,0 35,0		69,0 30,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	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 25,0 40,4
IX - N LP - W BA			21,	/22 /21		71,0 74,0		88,0 82,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	11,0 15,0 28,0
X - Central BA			21,	/22 /21		90,0 91,0		75,0 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	2,5 18,0 21,4
XII - SE BA			21,	/22 /21		80,0 70,0		44,0 72,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	- 5,0 4,4
XIII - San Luis			21, 20,	/22 /21 Average		27,0 90,0 -		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	100,0 100,0 100,0	14,0 19,0 26,6
National				/22 /21 Average		57,9 74,8		70,5 75,7	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	100,0 100,0 100,0	12,8 17,1 27,3