



## **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

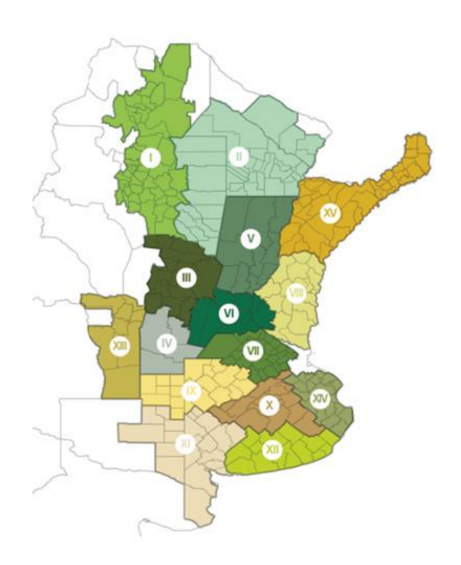
#### CONTACT

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

X - Central Buenos Aires

XI - South-West de Buenos Aires - South La Pampa

XII - South-East Buenos Aires

XIII - San Luis

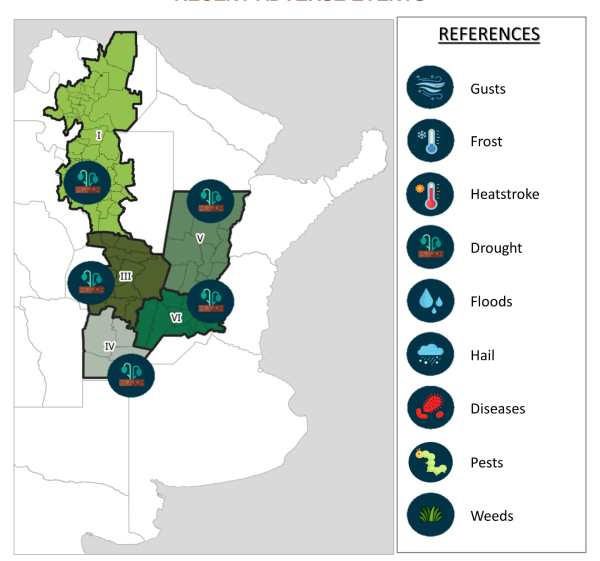
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

We appreciate the contribution of our Network of Collaborators throughout the country.



## **RECENT ADVERSE EVENTS**

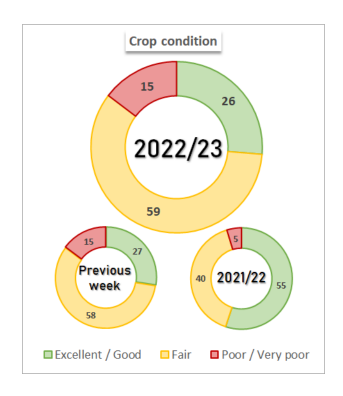


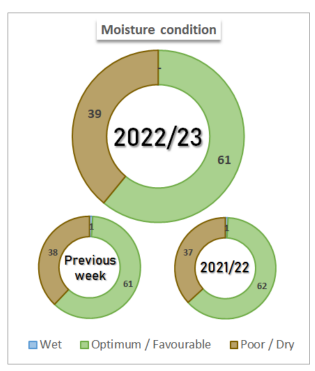
## **METHODOLOGY**

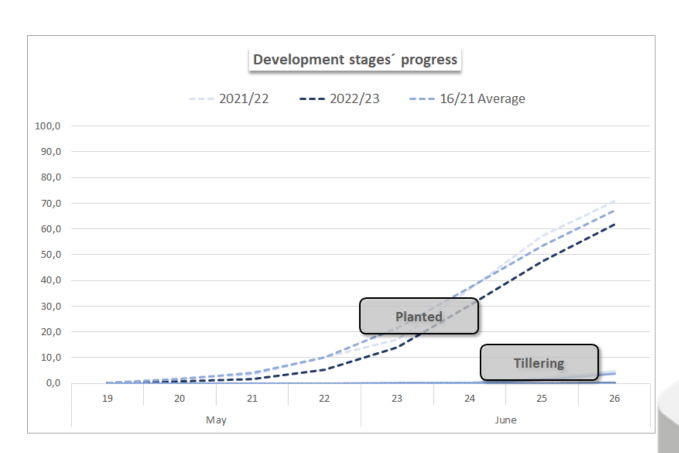
Findings of the survey conducted through June 22, 2022. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.



## WHEAT 2022/23









Regional r	Regional participation in the total national area (%)														
Regions	XII	VI	VII	XI	IX	V V	Ш	101	VIII	Х	IV		XIV	χV	XIII
Nat. Part.	XII	VI	VII	XI	IX	V	-	=	VIII	X	IV		XIV	XV	XIII
2022/23	13,3	12,4	11,9	10,8	9,5	7,6	6,9	5,7	6,7	6,3	4,8	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	26
Regions	Adve eve	erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Opti	ition			Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			22,	/23		18,0		80,0	100,0	6,5	-	-	-	-	-
I - NWA	Dro	ught	21,	/22		25,0		85,0	100,0	30,0	-	-	-	-	-
			17/22 Average			-		-	98,4	26,0	-	-	-	-	-
		22/		/23		66,0		-	74,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA			21/22			55,0		-	97,5	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	86,2	-	-	-	-	-	-
				/23		21,0		-	71,0	-	-	-	-	-	-
III - NC Cba	Dro	ught		/22		35,0		-	98,8	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	90,9	-	-	_	_	-	-
	_			/23		39,0	•		65,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Dro	ught		/22		65,0		-	90,7	-	-	-	-	-	-
		17/22 Avera 22/23				34,0		-	78,4 40,3	-	-				
V - NC S Fe	Dro	ught	21/22		90,0		-		56,1	-	-	-	-	-	_
V-NCSTE	Dio	ugiit	21/22 17/22 Average		90,0		-		64,7	_	_	_	_	_	_
			_	/23	44,0			-	70,4	-	-	-	-	-	-
VI - North	Dro	ught		/22		90,0		-	80,8	-	-	-	-		-
Belt				Average		-	_		75,3	_	_	_	_	_	_
				/23		56,0		-	66,0	-	-	-	-	-	-
VII - South Belt			21,	/22		85,0		-	63,2	-	-	-	-	-	-
beit			17/22	Average		-	_		59,8	-	-	-	-	-	-
IX - N LP -			22,	/23		68,0		-	68,9	-	-	-	-	-	-
W BA				/22		47,0		-	67,1	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	49,1	-	-	-	-	-	-
X - Central				/23		88,0		-	57,5	-	-	-	-	-	-
BA				/22		87,0		-	40,8	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	40,0	-	-	-	-		-
XI - SW BA -				/23		88,0		-	57,8	-	-	•	•	-	-
S LP				/22		36,0		-	63,1	-	-	-	-	-	-
				Average /23		93,0		-	45,9	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/23		68,0		-	48,0 51,7	-					
All - 3E DA				Average		- 00,0		_	36,6	-	-	_			
				/23		60,9		85,3	61,9	0,2	-	-	-		
National				/22		62,5		95,4	70,9	4,8	-				
				Average		,-		, -	67,1	3,8	_			_	
				., ., ., .,					27,12	5,5					



## **SOYBEAN 2021/22**

Regional participation in the total national area (%)  Regions VII VI IX III II IV I V VIII XII X XI XIII XIV XV															
Regions	VII	VI	IX	III	III	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	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	26
Regions	Adv ev	erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Optin	lition	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				/21		-		-	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	99,8
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
II - NEA			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	97,9
III. NG Gh-			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
IV - S Cba			21/			-		-	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - 3 CDa			16/21			-		-	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 99,5
									100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NC S Fe			21/22 20/21		-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V-IVC 3 FC			16/21 Average			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
				_		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North			21/22 20/21			-		-	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			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
VII - South			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			16/21	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			20/	/21		-		-	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	100,0
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IX - N LP -			20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA			16/21 A	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
XII - SE BA			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	96,8
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
National			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



#### Soybean 2021/22 Development in Argentina O CCDS Crop Condition: Poor/Very poor Fair Development Stages: - Planting Leaves Development Beginning Bloom Beginning Pod Beginning Seed ■ Mature Harvest 100 80 60 40 20 % 0 20 40 60 80 100 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Week Month Apr Moisture Condition: Dry/Poor Favourable/Optimum Wet

As of June 22, 2022

Source: Department of Agricultural Estimates - Buenos Aires Grain Exchange



# FIRST SOYBEAN 2021/22

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	VII	VI	Ш	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	evelopi	nent st	ages							26	
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
I - NWA				/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
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
II - NEA			20,	/22 /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	98,0
III - NC Cba			20,	/22 /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
IV - S Cba			20,	/22 /21		-		-	100,0	100,0	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
V - NC S Fe			21/22 20/21 16/21 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
			_	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North Belt			20,	/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
VII - South Belt			21,	/22		-		-	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
beit			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E. Rios				/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
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IX - N LP - W BA			20,	/22 /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	99,1
National			20,	/21 Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 99,6



#### First Soybean 2021/22 Development in Argentina O CCDS Crop Condition: Poor/Very poor Fair Excellent/Good Development Stages: - - Planting Leaves Development Beginning Bloom Beginning Pod Beginning Seed Mature 100 80 60 40 20 0 % 20 40 60 80 100 45 46 47 48 49 50 51 52 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Week Month Moisture Condition: Dry/Poor Favourable/Optimum Wet

As of June 22, 2022

Source: Department of Agricultural Estimates - Buenos Aires Grain Exchange



## **SECOND SOYBEAN 2021/22**

Regional p	Regional participation in the total national area (%)														
Regions	VI	VII	IX	Ш	III	IV	XII	V	Х	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	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	26
Regions	Adv	erse ent	Sea	son	Mois	sture lition rable /	Cr Cond Fa	op lition ir/ Ilent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NWA				/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
				/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
II - NEA				/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	97,8
III - NC Cba				/22 /21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0
III - INC CDa				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				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5 0.00			16/21			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4
			21/		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V - NC S Fe				/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	99,5
			21/22			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North			20/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Belt			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VII - South			21/22			-		-	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
Deit			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			21/	/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
			16/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
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	98,4
X - Central				/22		•		•	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
BA				/21		-		-	100,0	100,0	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	97,5 100,0
XII - SE BA				/21					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
All - SE DA				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,4
				/22					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
National				/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	98,8
	L		10/21/	.veruge					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,0



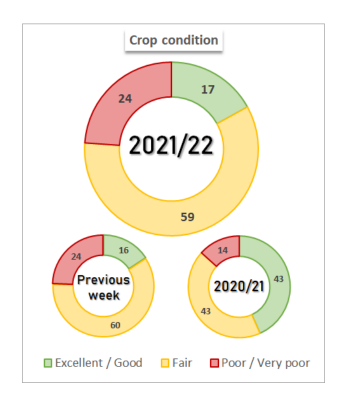
#### Second Soybean 2021/22 Development in Argentina O CCDS Crop Condition: Poor/Very poor Fair Excellent/Good Development Stages: - - Planting Leaves Development ------Beginning Bloom ■Beginning Pod Beginning Seed ■ Mature Harvest 100 80 60 40 20 0 20 40 60 80 100 Week Month Nov Moisture Condition: Dry/Poor Favourable/Optimum

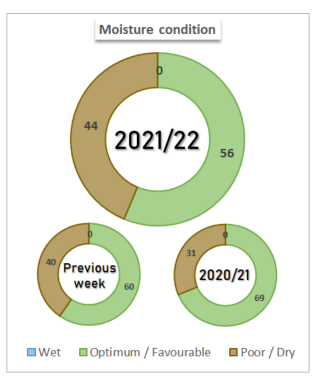
Source: Department of Agricultural Estimates - Buenos Aires Grain Exchange

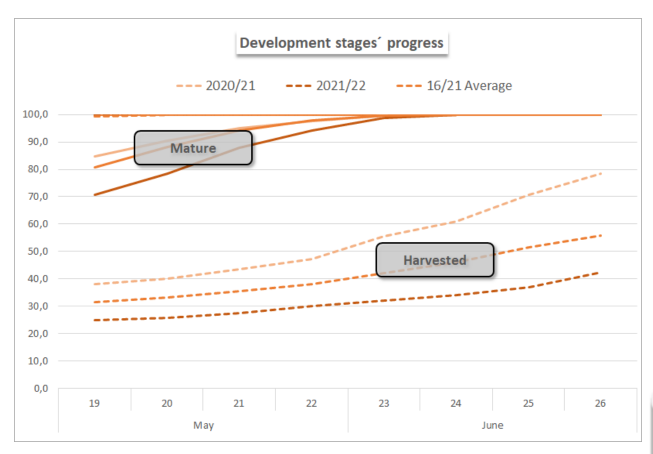
As of June 22, 2022



## **CORN 2021/22**









I - NWA   20/21   51,0   97,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   27,0   16/21 Average   -	Regional participation in the total national area (%)															
No.	Regions	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
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		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	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   Example   Condition   Favourable   Fair		onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	26
I - NWA   20/21   51,0   97,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   27,0   16/21 Average   -		Adv	erse			Mois Cond Favour	ture lition rable /	Cr Conc Fa	dition ir/	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth		
16/21 Average				21/	/22		36,0		62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0
III - NEA   21/22   70,0   80,0   10	I - NWA			20,	/21		51,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,0
III - NEA   20/21   57,0   76,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   32,0   16/21 Average   -   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   28,1     III - NC Cba   21/22   41,0   88,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   30,1     III - NC Cba   20/21   66,0   79,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   25,1     III - NC Cba   21/22   45,0   71,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   30,1     IV - S Cba   20/21   76,0   74,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   33,1     16/21 Average   -   - 100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   47,2     VI - North Belt   20/21   77,0   76,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   47,2     VII - South Belt   20/21   73,0   62,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   38,8     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   38,8     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   38,8     VIII - CE E. Rios   16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   36,3     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   36,3     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   36,3     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   36,3     16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   36,3     16/21 Average   -   100,0				16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,8
16/21 Average				21,	/22		70,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0
No.   10	II - NEA			20,	/21		57,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0
III - NC Cba   20/21				16/21	Average		-		-	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,2
16/21 Average				21/	/22		41,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,1
N - S Cba   21/22   45,0   71,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   33,6	III - NC Cba			20,	/21		67,0		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,1
IV - S Cba   20/21				16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,7
No.   16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   47,5				21/	/22		45,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,6
VI - North Belt	IV - S Cba			20,	/21		76,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,2
VII - North Belt				16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,3
Belt   20/21   77,0   76,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   90,2   16/21 Average   -	M. Naudh			21/	/22		55,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0
VIII - South Belt   16/21 Average   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   39.5				20,	/21		77,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2
VIII - South Belt	beit			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,5
Belt   20/21	VIII. Courth			21/	/22		66,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,8
VIII - CE E. Rios 21/22 78,0 90,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 46,2 20/21 32,0 26,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 63,5 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 77,4 21/22 68,0 76,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 50,1 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 50,1 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 50,1 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 66,0 16/21 Average - 100,0				20,	/21		73,0		62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2
VIII - CE E.   Rios   20/21   32,0   26,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   63,5	Deit			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,8
Rios    20/21   32,0   26,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   63,5	VIII CE E			21/	/22		78,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,2
16/21 Average				20,	/21		32,0		26,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,9
X - N LP -   20/21   72,0   84,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   54,1	MUS			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,4
W BA    20/21   72,0   84,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   54,1	IV NID			21/	/22		68,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,1
X - Central BA   20/21   88,1   81,0   91,8   100,0				20,	/21		72,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,1
X - Central BA  20/21 88,1 91,8 100,0 100,	W DA			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0
BA	V Control			21/	/22		88,1		83,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,5
XIII - SE BA   20/21   66,6   76,2   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   33,8				20,	/21		88,1		91,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,9
XIII - SE BA  20/21 66,6 76,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 46,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 46,2 100,0 10	DA			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,4
XIII - San Luis   16/21 Average   -   -   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   100,0   49,5				21/	/22		82,7		52,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,8
XIII - San Luis  21/22 25,0 45,0 100	XII - SE BA			20,	/21		66,6		76,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,2
XIII - San Luis 20/21 97,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 33,8 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 45,5 21/22 56,3 75,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 42,8				16/21	verage		-	<u> </u>	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,9
Luis 20/21 97,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 33,8 16/21 Average - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 45,9 21/22 56,3 75,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 42,8	VIII. S			21/	/22		25,0		45,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	29,2
16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 45,5 21/22 56,3 75,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 42,5							-		100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	33,8
21/22 56,3 75,2 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 42,3	Luis			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,9
							56,3		75,2	100,0	100,0					42,3
	National						-		-		100,0				100,0	47,6
16/21 Average 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 55,7							-	l	-						-	55,7



# **EARLY CORN 2021/22**

Regional participation in the total national area (%)  Regions II VI VII I IX X VIII XII III IV V XI XIV XIII XV															
Regions	=	VI	VII	_	IX	Х	VIII	XII	≡	IV	٧	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 & De	evelopr	nent st	ages							Week	26
Regions		erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Optir	lition rable /	Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			21/	/22		36,0		62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0
I - NWA			20/	/21		51,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,0
			16/21 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,8
			21/			70,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0
II - NEA			20/			57,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0
			16/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,2
			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
nu o ol			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			16/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North			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
			16/21		-		-		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	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
Belt			20/21 16/21 Average						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			20/			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			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
IX - N LP -			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA			16/21			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
			21/	/22		92,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
X - Central			20/	/21		66,0		63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0
BA			16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8
			21/	/22		81,0		57,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
XII - SE BA			20/	/21		62,0		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
			16/21 /	verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0
			21/	/22		59,3		72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,4
National			20/	/21		55,6		83,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,8
			16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,8



# **LATE CORN 2021/22**

Regional participation in the total national area (%)  Regions III IV IX XIII X VIII V XII VI XI VIII XIV II I XV															
Regions	III	IV	IX	XIII	Х	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	ш	_	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	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	26
Regions		erse ent	Season		Cond	Favourable /		Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NC Cba				/22 /21		41,0 67,0		88,0 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	25,0 17,0
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,6
			21,	/22		45,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,0
IV - S Cba				/21		76,0		74,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,5
V - NC S Fe				/22 /21		45,0 79,0		80,0 83,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	18,0
V-INC 3 FE				Average		75,0		65,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13,0 29,0
			_	/22		78,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0
VIII - EC E.				20/21		32,0		26,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,0
Rios			16/21 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,6
IX - N LP -			21/22			68,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24,0
W BA			20,	/21		72,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24,0
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,2
X - Central				/22		88,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5,0
BA				/21		89,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,0
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,2
XII - SE BA				/22 /21		83,0 68,0		51,0 76,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	1,0
All - SE BA				Average		00,0		/0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,0 9,8
				/22		25,0		45,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24,0
XIII - San				/21		97,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0
Luis				Average		, -			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,6
				/22		55,1		76,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0
National			20,	/21		73,3		78,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,7
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,8