



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

Justo Fernández Vidal jfernandez@bc.org.ar

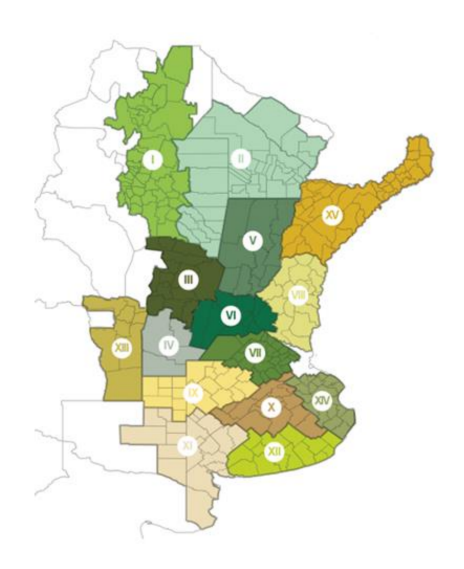
Jorgelina Mediote jmediote@bc.org.ar

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

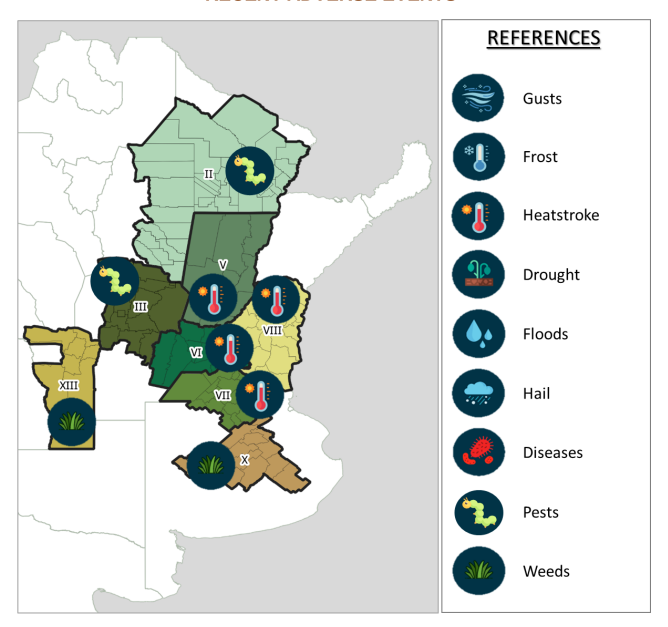
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



RECENT ADVERSE EVENTS

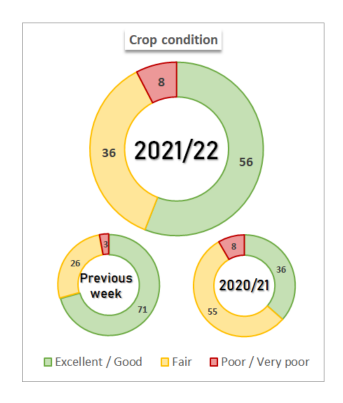


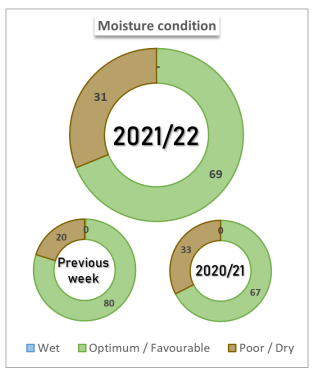
METHODOLOGY

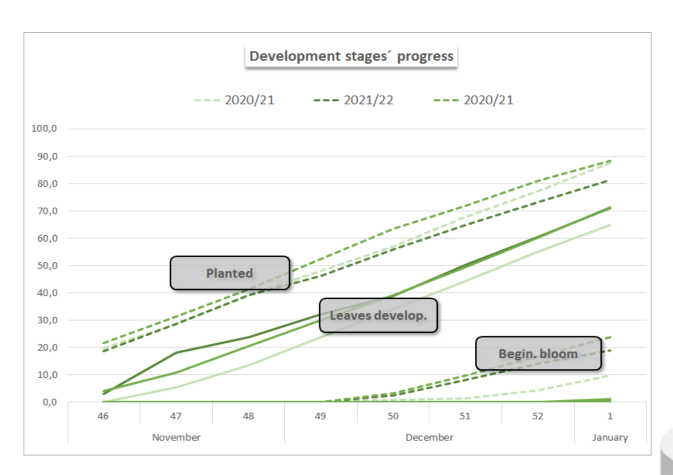
Findings of the survey conducted through December 22, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to



SOYBEAN 2021/22









Regional	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VII	VI	IX	III	III.	IV	1	V	VIII	XII	Х	XI	XIII	XIV	XV
Nat. Part. 2021/22	13,4	12,6	10,8	10,3	9,6	9,6	7,5	6,3	6,2	4,5	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 (onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	1
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,			79,4		98,8	23,3	-	-	-	-	-	-
I - NWA			20/21			36,4		94,1	24,3	-	-	-	-	-	-
			16/21 Average			-		-	44,1	-	-	-	-	-	-
				21/22		80,1		92,2	39,6	-	-	-	-	-	-
II - NEA				20/21		48,2		100,0	67,5	-	-	-	-	-	-
	<u> </u>		16/21/					-	49,8		-		-	-	-
	_		21,			62,3		100,0	97,4	83,4	29,5	0,7	-	•	-
III - NC Cba	Pe	sts	20,		67,6			97,6	98,5	61,3	7,1		-	-	-
			16/21/			07.5		100.0	97,9	74,3	29,9	5,5	-	-	
ny c ch-			21,			97,5		100,0	96,4	89,8	21,7		-	-	-
IV - S Cba			20,			73,0		93,8	100,0	85,7	11,7	1.0	-	-	-
	 		16/21 /			46,8		93,4	98,6 83,7	84,9 68,1	26,5 28,3	1,8	-	-	-
V - NC S Fe	Dro	ught	20,			77,9		95,0	99,3	80,0	10,2		-	-	-
V-NCSTE	510	ugiit	16/21			,,,,		95,0		74,8	25,1	1,8	_	_	
			21,			68,1		87,6		92,5	31,2	3,1		-	-
VI - North	Pe	sts	20,			84,7		94,0	99,2 100,0	85,7	12,0		-	-	-
Belt		-	16/21					,5	99,5	89,7	36,6	3,7	_	_	_
_			21,			51,1		83,2	97,3	92,1	27,0	-	-	-	-
VII - South	Pests -	Weeds	20,			83,8		94,0	100,0	86,3	19,5	-	-	-	-
Belt			16/21			-		-	98,1	88,9	37,8	_	_	_	_
			21,			32,6		76,3	95,6	90,7	21,2	-	-	-	-
VIII - CE E.	Pests -	Drought	20,	/21		82,2		95,5	100,0	84,6	15,1	-	-	-	-
Rios			16/21	Average		-		-	97,9	86,7	30,2	-	-	-	-
IV NIID			21,	/22		100,0		100,0	87,8	82,9	21,5	-	-	-	-
IX - N LP - W BA			20,	/21		46,1		79,9	92,4	77,4	16,5	-	-	-	-
W DA			16/21/	Average		-		-	95,5	83,0	27,4	-	-	-	-
			21,	/22		38,0		90,0	55,4	43,6	1,2	-	-	-	-
XII - SE BA			20,	/21		80,5		98,0	71,0	38,4	1,1	-	-	-	-
			16/21	Average		-		-	73,8	49,7	0,8	-	-	-	-
			21,	/22		68,8		92,4	81,4	71,0	19,0	0,5	-	-	-
National				/21		71,2		93,0	87,5	64,8	9,9	-	-	-	-
	l		16/21/	Average		-	l	-	88,4	71,5	24,0	1,2	-	-	_



FIRST SOYBEAN 2021/22

Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VII	VI	III	IX	IV	Ш	1	VIII	V	X	XII	XIII	XIV	ΧI	XV
Nat. Part. 2021/22	13,5	12,1	11,7	11,2	10,7	10,3	8,4	6,7	6,1	2,8	2,8	2,1	0,6	0,6	0,5
Hist. Nat. Part.	13,9	13,3	11,5	11,5 11,4		9,3	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	1
Regions		erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Optin	lition rable /	Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
I - NWA				/22 /21 Average		80,0 27,0		-	30,0 27,0 49,3	-	-	-	-	-	
II - NEA			21/22 20/21 16/21 Average			77,0 42,0		-	35,0 70,0 52,4	- - -	- - -	-	- - -	-	-
III - NC Cba	Pe	sts		/22 /21 Average		65,0 67,0		100,0 97,0	100,0 100,0 100,0	90,0 68,0 82,8	40,0 9,0 39,0	1,0 - 6,4	-	-	-
IV - S Cba				/22 /21 Average	100,0 71,0			100,0 92,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 94,2	30,0 15,0 33,4	- - 2,0	- - -	-	-
V - NC S Fe	Dro	ught		/22 /21 Average	50,0 74,0		-		90,0 100,0 99,6	-	-	-	-	-	
VI - North Belt	Pe	sts		/22 /21 Average		70,0 82,0		88,0 93,0		100,0 100,0 99,0	50,0 18,0 49,0	5,0 - 4,8	- - -	-	
VII - South Belt	Pests -	Weeds		/22 /21 Average		54,0 82,0		80,0 94,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 98,8	41,0 28,0 47,8	-	- - -	- - -	-
VIII - CE E. Rios	Pests -	Drought	20,	21/22 20/21 16/21 Average		30,0 80,0 -		75,0 94,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 96,0 95,4	30,0 20,0 37,4	-	- - -	-	-
IX - N LP - W BA			21, 20,	21/22 20/21 16/21 Average		100,0 45,0		100,0 77,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 94,6	32,0 23,0 36,4	-	- - -	-	-
National			21, 20,	/22 /21 Average		70,2 67,5		92,4 91,6	86,8 90,9 93,0	82,2 79,6 83,3	29,3 14,4 32,6	0,7 - 1,5	-	-	-

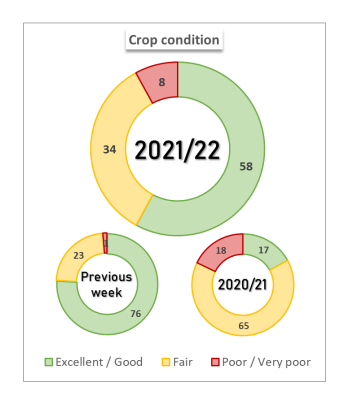


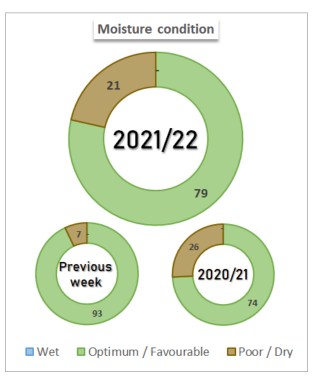
SECOND SOYBEAN 2021/22

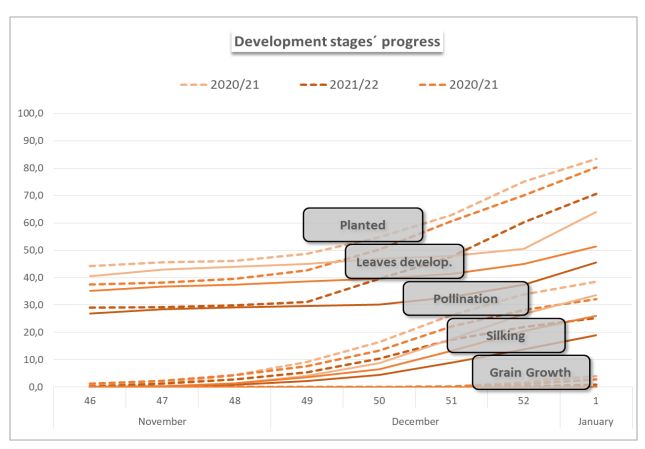
Regional p	participa	ation in	the tota	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	VII	IX	Ш	Ш	IV	XII	V	Х		VIII	ΧI	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	13,5	13,1	10,2	8,4	7,7	7,6	7,6	6,7	6,7	5,7	5,1	5,2	1,8	0,4	0,2
Hist. Nat.	14,1	10,7	9,7	7,3	10,0	7,6	8,8	7,5	6,4	6,0	4,3	5,2	1,7	0,4	0,2
Part.				condition & De				.,-	-,-	-,-	.,-	-,-	-,-	Week	_
Wioistare	onarcio	п, стор	conditi	OII & D	evelopi	ilelit st	ages							WEEK	1
Regions		erse ent	Sea	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			21/22			70,0		-	5,0	-	-	-	-	-	-
I - NWA			20/21			70,0		-	18,0	-	-	-	-	-	-
			16/21 Average			-		-	32,2	-	-	-	-	-	-
			21/			85,0		80,0	50,0	-	-	-	-	-	-
II - NEA				20/21		70,0		100,0	60,0	-	-	-	-	-	-
				16/21 Average		-		-	43,1	-	-	-	-	-	-
No ol				21/22		54,0		100,0	90,0	-	-	•	-	-	-
III - NC Cba	Pe	sts	20/21			70,0		100,0	93,0	-	-	-	-	-	-
				16/21 Average 21/22		- 00.0		100.0	91,3		-	-			-
IV - S Cba			20/			90,0	100,0		87,0 100,0	-		-	-	-	-
IV - 3 CDd			16/21			80,0	100,0		92,7				-	-	-
			21/			40,0		90,0	73,0						-
V - NC S Fe	Dro	ught	20/			85,0	95,0		98,0	_	_	-	-	_	
V-NCSTE	Dio	ugiit	16/21			-		- 55,0	88,7	_	_	_	_	_	_
			21/			65,0		87,0	98,0	-	-	-	-	-	-
VI - North			20/			90,0		96,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Belt			16/21			,-		,-	97,4	_	_	_	_	_	_
			21/			45,0		90,0	92,0	-	-	-	-	-	-
VII - South	Pests -	Weeds	20/			88,0		94,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Belt			16/21			_		-	90,4	-	-	-	-	_	-
VIII. 65.5			21/			40,0		80,0	85,0	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Rios	Pe	sts	20,	/21		89,0		100,0	100,0	-	-	-	-	-	-
NIOS			16/21	Average		-		-	89,6	-	-	-	-	-	-
IV NIID			21/	/22		100,0		100,0	63,0	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - W BA			20,	/21		50,0		90,0	73,0	-	-	-	-	-	-
WDA			16/21	Average		-		-	82,9	-	-	-	-	-	-
X - Central			21/			80,0		100,0	80,0	-	-	-	-	-	-
BA				20/21		88,0		95,0	85,0	-	-	-	-	-	-
				16/21 Average		-		-	72,6	-	-	-	-	-	-
				21/22		-		-	25,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA			20/			-		-	55,0	-	-	-	-	-	-
			16/21 /						46,5	-	-	-	-	-	-
			21/			65,7		92,4	71,5	-	-	-	-	-	-
National			20/			80,2		96,4	80,2	-	-	-	-	-	-
1	l		16/21/	Average	l	-	l	-	76,2	-	-	-	-	-	-



CORN 2021/22









Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)																							
Regions	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV														
Nat. Part. 2019/20	13,7	11,8	10,3	9,9	9,0	9,0 6,9		4,9	4,7	4,5	3,6	3,6	2,4	1,7	0,5														
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	0,5														
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	1														
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			-		-	10,0	-	-	-	-	-	-														
I - NWA			20/21			-		-	6,0	-	-	-	-	-	-														
			16/21 Average			-		-	26,2	-	-	-	-	-	-														
			21/	/22		-		-	7,0	-	-	-	-	-	-														
II - NEA			20,	/21		-		-	5,0	-	-	-	-	-	-														
			16/21	Average		-		-	22,9	-	-	-	-	-	-														
			21/	/22		73,5	91,9		79,5	34,9	6,3	2,9	-	-	-														
III - NC Cba	Weeds	- Pests	20,	/21		78,8	86,0		82,0	24,4	7,5	4,2	0,4	-	-														
			16/21 Average		-					-		-		-		-		-		-		-		31,7	13,4	10,2	0,4	-	-
			21/	/22		87,7		99,5						99,5		99,5		99,5		41,1	5,0	3,0	-	-	-				
IV - S Cba			20,	/21	77,2			82,8		82,8		31,4	7,4	4,9	0,1	-	-												
			16/21	Average		-		-	92,9	42,1	18,4	14,2	0,1	-	-														
VI - North	Heatst	troke -	21/	/22		64,5		85,7	98,1	89,1	81,6	69,7	1,7	-	-														
Belt		sts	20,	/21		77,9		83,3	99,7	88,3	76,5	54,4	11,9	-	-														
		303	16/21	Average		-		-	98,9	89,9	85,3	74,1	9,0	-	-														
VII - South	Heats	troke -	21,			78,0		89,9	98,3	90,3	80,8	67,9	-	-	-														
Belt	Pes	ts -	20,	/21		72,3		85,7		89,5	74,0	49,9	6,0	-	-														
	Dise	ases	16/21	Average		-		-	98,6	89,3	80,3	67,9	4,7	-	-														
VIII - CE E.	Heats	troke -	21/	/22		42,9		63,3	69,0	47,9	38,0	37,2	6,5	-	-														
Rios		Seguía	20,			70,1		75,4	87,6	49,8	38,0	32,7	11,8	-	-														
			16/21	Average		-		-	87,6	63,8	57,6	56,4	16,2	-	-														
IX - N LP -			21/	/22		97,8		100,0	87,0	56,5	26,6	14,7	-	-	-														
W BA			20,			61,8		77,7	89,2	57,4	26,4	16,4	-	-	-														
			16/21	Average				-	94,9	68,8	41,8	32,2	0,1	-	-														
X - Central				/22		95,5		100,0	82,0	58,0	26,8	14,8	-	-	-														
BA	We	eds	20,			79,1		82,7	88,0	61,0	19,6	12,8	-	-	-														
			16/21	verage		-		-	95,2	63,7	32,6	20,3	-	-	-														
			21/			70,4		90,1	80,8	57,1	20,7	-	-	-	-														
XII - SE BA			20/			75,7		84,6	96,0	62,5	11,0	3,0	-	-	-														
			16/21			-		-	96,9	74,2	13,5	3,6	-	-	-														
XIII - San				21/22		81,7		98,7	81,4	34,0	4,7	2,5	-	-	-														
Luis	We	eds	ı	20/21		72,9		81,8	87,7	29,6	4,6	1,2	-	-	-														
			16/21			-		-	93,0	40,2	11,2	6,3	-	-	-														
			21/			78,5	92,3		70,7	45,5	25,3	18,9	0,8	-	-														
National			20/			74,2		82,2	74,8	42,8	23,4	16,1	3,0	-	-														
			16/21	Average		-		-	80,4	51,4	32,2	26,0	2,9	-	-														



EARLY CORN 2021/22

Regional p	participa	ition in	the tota	al natio	nal area	a (%)													
Regions	Ш	VI	VII	_	IX	Х	VIII	XII	Ш	IV	٧	XI	XIV	XIII	XV				
Nat. Part. 2019/20	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	1				
Regions	Adve eve	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested				
			21/	22		-		-	10,0	-	-	-	-	-	-				
I - NWA			20/21			-		-	6,0	-	-	-	-	-	-				
			16/21 Average			-		-	28,2	-	-	-	-	-	-				
			21/22			-		-	7,0	-	-	-	-	-	-				
II - NEA			20/21			-		-	5,0	-	-	-	-	-	-				
			16/21 Average			-		-	25,8 100,0	-	-	-	-	-	-				
			21/			68,0		81,0		100,0	76,0	41,0	-	-	-				
III - NC Cba				20/21		70,0		70,0		70,0		72,0		100,0	75,0	42,0	4,0	-	-
			16/21 /		-		-		100,0	100,0	84,0	62,2	2,6		-				
nu o ol			21/		94,0		95,0		100,0	100,0	63,0	38,0	-	•	-				
IV - S Cba			20/		72,0			75,0	100,0	100,0	62,0	41,0	1,0	-	-				
			16/21 /	_		62.0		96.0	100,0	100,0	84,0	63,8	0,6	-	-				
VI - North	Heatst	roke -	21/ 20/			62,0		86,0 84,0	100,0 100,0	100,0 100,0	96,0 90,0	82,0 64,0	2,0 14,0	-	-				
Belt	Pes	sts	16/21			78,0		84,0	100,0	100,0	97,8	84,6	10,2	_					
			21/			77,0		91,0	100,0	100,0	94,0	79,0	10,2	-	_				
VII - South	Heatst	roke -	20/			71,0	91,0 86,0		100,0	100,0	86,0	58,0	7,0	_	_				
Belt	Dise	ases	16/21					-	100,0	100,0	93,6	79,0	5,4	_	_				
			21/			33,0		53,0	100,0	100,0	100,0	98,0	17,0	-	-				
VIII - CE E.		troke -	20/			61,0		68,0	100,0	100,0	100,0	86,0	31,0	-	-				
Rios	Pests - [Orought	16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	97,0	28,4	_	_				
			21/			99,0		100,0	100,0	100,0	76,0	42,0	-	-	-				
IX - N LP -			20/	21		48,0		70,0	100,0	100,0	66,0	41,0	-	-	-				
W BA			16/21 4	verage		-		-	100,0	100,0	78,2	59,4	0,2	-	-				
V. Control			21/	/22		97,0		100,0	100,0	100,0	67,0	37,0	-	-	-				
X - Central BA			20/	21		78,0		80,0	100,0	100,0	49,0	32,0	-	-	-				
DA.			16/21 /	verage		-		-	100,0	100,0	67,4	41,4	-	_	-				
			21/	22		62,0		95,0	100,0	100,0	46,0	-	-	-	-				
XII - SE BA			20/			68,0		88,0	100,0	100,0	22,0	6,0	-	-	-				
			16/21 /			-		-	100,0	100,0	21,6	6,0	-		-				
			21/		73,1		88,8		66,5	59,9	49,9	37,4	1,6	-	-				
National			20/			69,1		79,2	65,6	63,7	46,7	32,2	6,0	-	-				
			16/21 /	verage		-		-	77,5	72,1	56,9	45,7	5,0	-	-				

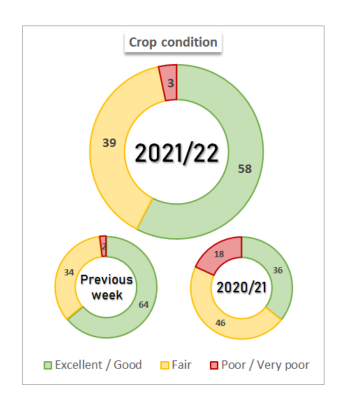


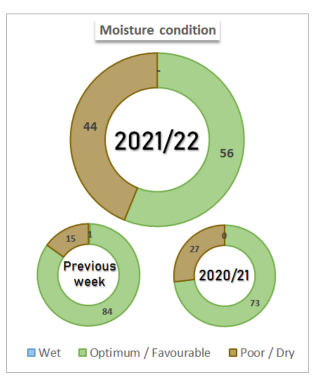
LATE CORN 2021/22

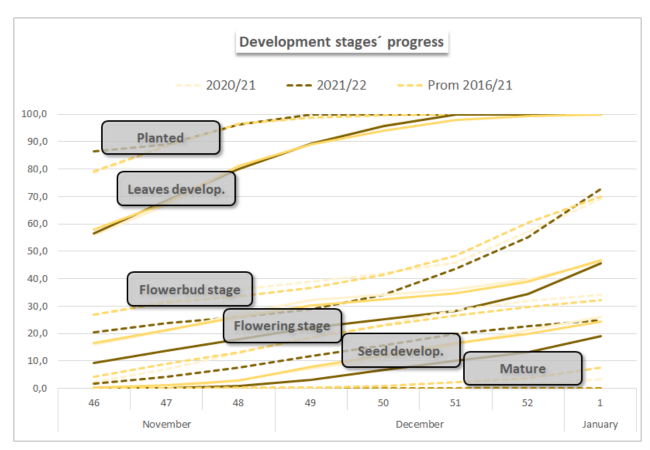
Regional participation in the total national area (%)															
Regions	III	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	III	1	XV
Nat. Part. 2021/22	25,7	21,9	13,5	8,5	6,1	5,9	4,8	4,1	2,8	2,7	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Hist. Nat. Part.	27,6	22,1	12,3	12,3 8,8		4,5	5,4	3,3	2,8	2,6	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	nent st	ages							Week	1
Regions		erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
				21/22		74,0		93,0	78,0	-	-	-	-	-	-
III - NC Cba	Weeds	- Pests		/21		80,0		88,0	80,0	-	-	-	-	-	-
				16/21 Average		-		400.0	85,6	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba				/22		87,0		100,0 84,0	81,0 89,0		-	-		-	-
IV - 3 CDa				20/21 16/21 Average		78,0		84,0	90,8						
				/22		76,0	-		35,0	-		-		-	-
V - NC S Fe				/21	84,0			-	71,0	-	-	-	-	-	-
			16/21					-	45,8	_	_	-	_	_	-
VIII. EG E				/22		55,0		76,0	50,0	-	-	-	-	-	-
VIII - EC E. Rios	Dro	ught	20,	/21		77,0		81,0	80,0	-	-	-	-	-	-
MOS			16/21/	Average		-	-		69,8	-	-	-	-	-	-
IX - N LP -			21,	/22		97,0	100,0		80,0	-	-	-	-	-	•
W BA			20,	/21		73,0	84,0		82,0	-	-	-	-	-	-
			16/21/			-		-	89,6	-	-	-	-	-	-
X - Central				/22		94,0		100,0	70,0	-	-	-	-	-	-
BA	We	eds		/21		80,0		85,0	80,0	-	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	91,2	-	-	-		-	-
				/22		81,0		84,0	65,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/21		84,0		81,0	92,0	-	-	-	-	-	-
			_	16/21 Average					92,4	-					-
XIII - San	147			/22		82,0		100,0	80,0	-	•	•	-	•	-
Luis	we	eds		/21		75,0		86,0	86,0	-	-	-	-	-	-
			16/21/			92.0		05.1	91,4 74,6	27.0	-	-	-	-	-
National				/22 /21	82,9				83,9	27,0 21,9			•		-
Ivational				Average		78,2	84,5		84,2	24,9			-		_
	L		10/21/	verage	l	-			04,2	24,3					-



SUNFLOWER 2021/22





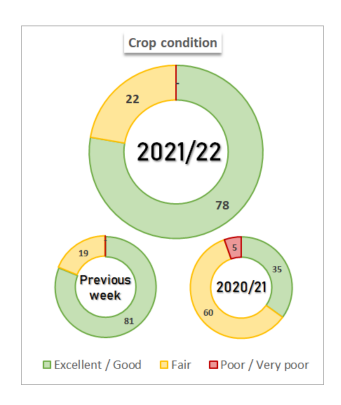


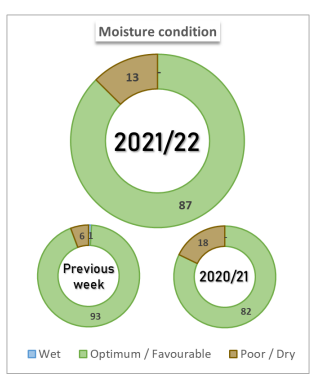


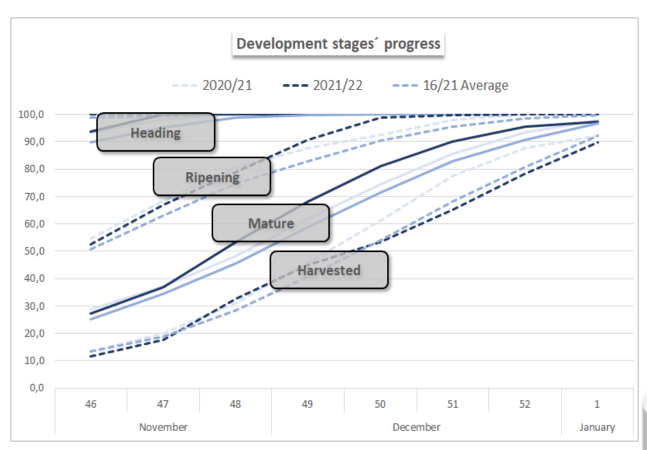
Regional p	onal participation in the total national area (%)																										
Regions	XII	XI	II.	V	IX	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	1												
Nat. Part. 2019/20	23,0	21,6	10,6	14,2	12,4	7,3	4,5	1,7	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,0												
Hist. Nat. Part.	23,3	22,3	17,5	17,5 14,1		6,1	3,9	1,3	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,0												
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages					Week 1															
Regions		erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Flowerbud Stage	Flowering stage	Seed development	Mature	Harvested												
II - NEA			21, 20,			56,0 14,0		90,0 4,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	85,0 70,0													
			16/21 Average		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,4	30,6												
V - NC S Fe			21, 20, 16/21 /	/21	23,0 65,0			100,0 84,0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	91,0 92,0 92,6	69,0 53,0 62,2	- 8,1												
			21,		100,0			100,0	100,0	100,0	76,0	32,0	- 32,0	- 02,2	-												
IX - N LP - W BA			20,	/21	79,0			85,0 -	100,0 100,0	100,0 100,0	80,0 77,0	35,0 37,0	6,4	-	-												
X - Central BA	Dise	ases	21, 20, 16/21 /	/21	70,0 77,0			100,0 90,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	60,0 63,0 64,4	26,0 28,0 29,2	1,0 - 1,0	- - -	-												
XI - SW BA - S LP			21, 20,	/22 /21		90,0 80,0		100,0 86,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	53,0 43,0 45,6	16,0 10,0 9,8	-	- - -	-												
XII - SE BA			21, 20,	21/22 20/21 16/21 Average		31,0 72,0										99,0 85,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	55,0 47,0 47,2	23,0 13,0 16,8	- - -	- - -					
XIV - Cuenca Sal.			21, 20,	21/22 20/21 16/21 Average		20,0 88,0		75,0 85,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	80,0 80,0 76,4	36,0 35,0 33,8	- - 0,6	- - -													
National			21,	21/22 20/21		56,2 73,1														96,6 81,8	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	72,7 64,0 70,0	45,5 34,5 46,6	25,0 17,5 32,1	19,1 10,0 24,3	- - 7,6



WHEAT 2021/22









Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	II.	X	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	1
Regions		erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Opti	lition	Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			21/	/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NWA			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			16/21/	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
II - NEA				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
III - NC Cba			20,			-		-	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	100,0	96,7
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	100,0
			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
			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - North			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
DEIL			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
DEIL			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV NID			21/	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	89,2
IX - N LP - W BA			20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
WDA			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
V Control			21/	/22		95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	63,8
X - Central BA			20/	/21		81,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,3
DA			16/21	Average		58,4		50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	89,3
VI CWDA			21/	/22		90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	71,0
XI - SW BA - S LP			20,	/21		84,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	82,7
3 LF			16/21	verage		39,8		49,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,8	81,3
			21/	/22		80,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0	57,0
XII - SE BA			20,	/21		80,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	62,2
			16/21	\verage	<u> </u>	64,0		61,5	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	80,6	54,0
			21/	/22		87,5		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	89,7
National			20,	/21		82,2		94,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	91,9
			16/21	Average		74,4		73,5	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	96,6	92,2