



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

Joaquín Pellejero jpellejero@bc.org.ar

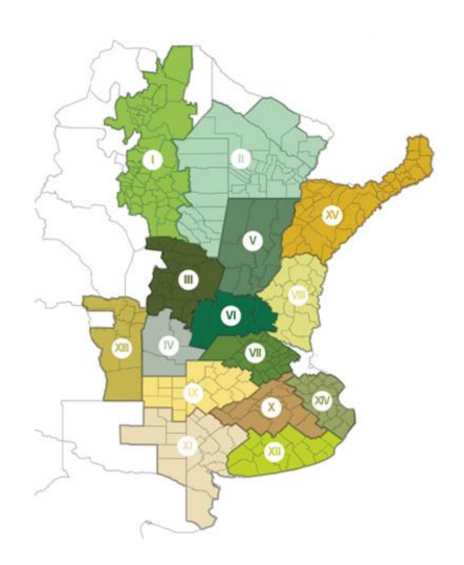
CONTACT

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

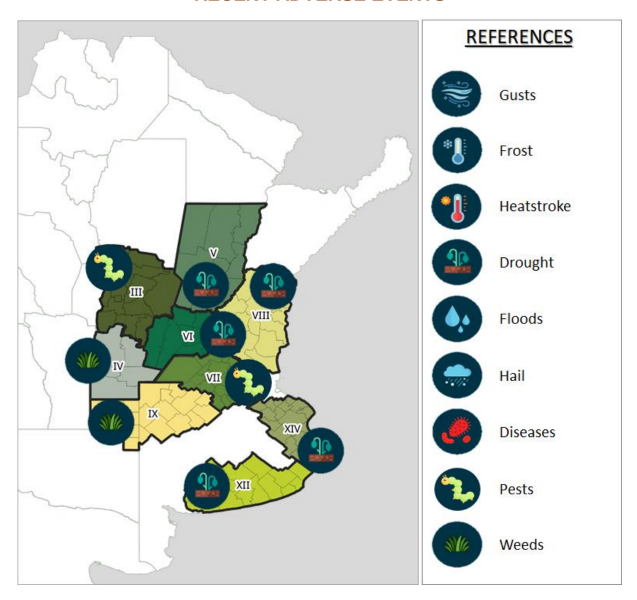
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



RECENT ADVERSE EVENTS

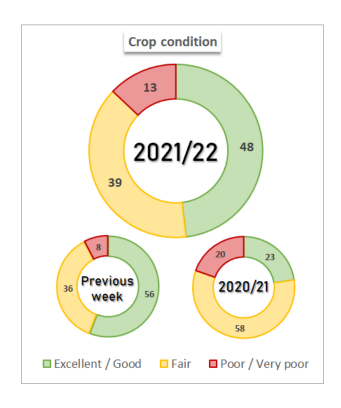


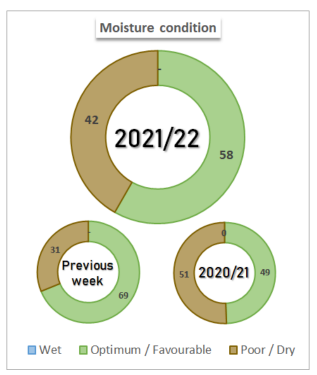
METHODOLOGY

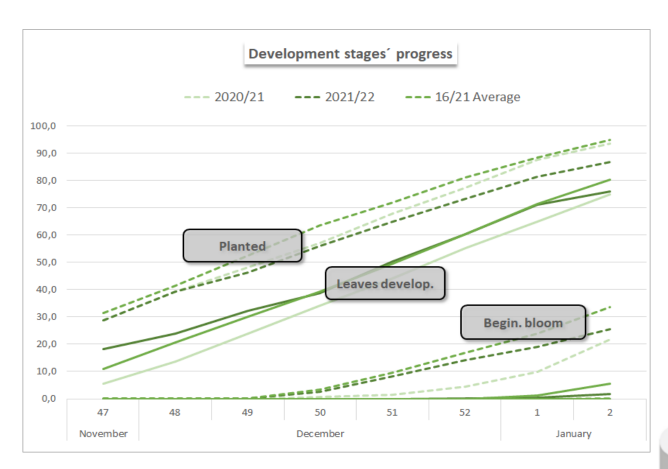
Findings of the survey conducted through January 5, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.



SOYBEAN 2021/22









Regional p	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	8,7 9,5		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	2		
Regions		erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Optin	lition	Conc Fa	op dition ir/ dlent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested		
			21,		-			-	31,0	-	-	-	-	-	-		
I - NWA			20/21 16/21 Average			-		-	58,5	-	-	-	-	-	-		
						E4.2			67,2	-	-	-	-	-	-		
II - NEA				21/22 20/21		54,2 45,2		88,9 87,3	60,0 77,8		-	-	-	-			
II - NLA				Average		43,2		67,5	72,6		-						
			21,			40,3		91.3	98,7	90,2	37,2	6,6	-	-			
III - NC Cba	Pe	sts	20,			68,4		97,6	100,0	77,8	16,5	-	-	-	-		
			16/21/	Average		-		-	99,4	84,1	37,3	12,5	-	-	-		
			21,	/22		92,4		100,0	97,8	91,7	28,9	0,7	-	-	-		
IV - S Cba			20,	/21		79,6		95,9	100,0	93,0	25,0	-	-	-	-		
			16/21/	Average		-				-	99,9	91,3	40,4	11,2	-	-	-
			21,			35,3		81,7	86,3	74,8	31,8	-	-	-	-		
V - NC S Fe	Dro	ught	20,			28,6		28,6		84,2	100,0	89,1	21,6	-	-	-	-
				Average		-		-	98,3 100,0	83,6	35,3	6,8	0,3	-			
VI - North	l <u>.</u> .			/22		58,1		80,0		95,1	39,3	6,9	-	-	-		
Belt	Pests -	Weeds	20,			33,3		71,3	100,0	96,0	36,0	-	-	-	-		
				Average		40.2		80,0	99,8 99,3	96,2 94,9	50,5	9,1	-	-			
VII - South	Do.	sts	21, 20,			48,2 26,1		62,3	100,0	93,3	38,8 41,4	1,5		-	-		
Belt	Pe	515	16/21			20,1		62,5	99,8	93,9	51,7	5,6	-	_			
			21,	_		17,7		63,9	97,1	93,0	26,9			-	-		
VIII - CE E.	Pests -	Weeds -	20,			68,2		91,0	100,0	95,1	26,3	-	-	-			
Rios	Dro	ught		Average		,-		,-	99,5	93,8	39,1	0,7	_	_	_		
			21,	/22		95,0		100,0	95,1	85,2	30,8	-	-	-	-		
IX - N LP -				/21		45,0		73,3	98,6	84,5	26,6	-	-	-	-		
W BA			16/21/	Average		-		-	98,9	90,9	38,7	3,9	-	-	-		
			21,	/22		35,6		82,9	70,3	51,2	2,8	-	-	-	-		
XII - SE BA				/21		90,0		94,0	93,5	52,9	2,8	-	-	-	-		
				Average		-		-	93,5	61,1	6,7	-	-		-		
				/22		58,2		87,1	86,8	75,9	25,4	1,8		-	-		
National				/21		51,5		82,8	93,5 94,7	75,0	21,7	-	-	-	-		
	1		16/21/	16/21 Average		-		-		80,1	33,5	5,5	0,0	-	-		



FIRST SOYBEAN 2021/22

Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)													
Regions	VII	VI	≡	IX	IV	=	1	VIII	V	Х	XII	XIII	XIV	XI	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 11,4		10,2	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	2				
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			60,0		-	35,0	-	-	-	-	-	-				
I - NWA			20,	/21		40,0		-	60,0	-	-	-	-	-	-				
			16/21	Average		-		-	69,6	-	-	-	-	-	-				
			21/	/22		45,0		100,0	60,0	-	-	-	-	-	-				
II - NEA			20,			39,0		85,0	82,0	-	2,0	-	-	-	-				
			16/21/			-		-	73,6	-	0,4	-	-	-	-				
			21/22		40,0			90,0	100,0	97,0	49,0	9,0	-	-	-				
III - NC Cba	Pe	sts	20,		66,0			97,0	100,0 100,0	80,0 21,0		-	-	-	-				
			16/21			-				90,2	48,8	14,6	-	-	-				
			21/			95,0		100,0	100,0	100,0	40,0	1,0	-	-	-				
IV - S Cba			20/		77,0			95,0	100,0	100,0	32,0	-	-	-	-				
			16/21	_				26.0		36.0		-	100,0	98,0	50,4	13,8	-	-	-
W NOOF-			21/			36,0		80,0	90,0	86,0	50,0	-	-	-	-				
V - NC S Fe	Dro	ught	20/			25,0		78,0		100,0	34,0	7.0	-	-	-				
			16/21 /	_		-		74,0	100,0	92,6	49,6	7,0	0,4	-	-				
VI - North	Docto	Weeds	21/			60,0 35,0		69,0	100,0	100,0	63,0 54,0	11,0	-	-	-				
Belt	PESIS -	weeus	16/21			33,0		09,0	100,0	100,0	68,0	13,2			-				
			21/			55,0		80,0	100,0	100,0	59,0	2,0	-	-	_				
VII - South	Pe	sts	20/			30,0		58,0	100,0	100,0	59,0	2,0	_	_	_				
Belt		3.53	16/21			-		-	100,0	100,0	65,8	7,0	_	_	_				
			21/			15,0		65,0	100,0	100,0	38,0		-	-	-				
VIII - CE E.	Pests - \		20/			66,0		92,0	100.0	100.0	35,0	-	-	-	-				
Rios	Dro	ught	16/21					,-	100,0	99,2	48,6	1,2	_	_	_				
			21/			95,0		100,0	100,0	100,0	46,0	-,-	-	-	-				
IX - N LP -			20/			42,0		70,0	100,0	100,0	37,0	-	-	-	-				
W BA			16/21			-		-	100,0	99,2	51,6	5,2	_	-	-				
			21/			58,8		87,2	89,8	85,9	39,0	2,8	-	-	-				
National			20/			49,4		80,4	94,8	83,9	31,5	-	-	-	-				
			16/21	Average		-		-	96,1	88,3	45,6	7,2	0,0	-	-				

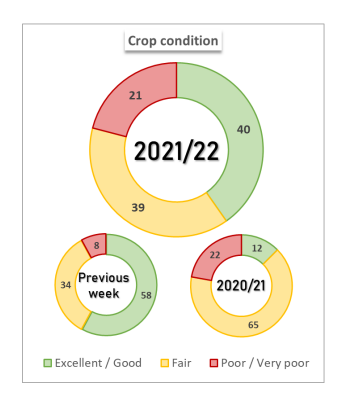


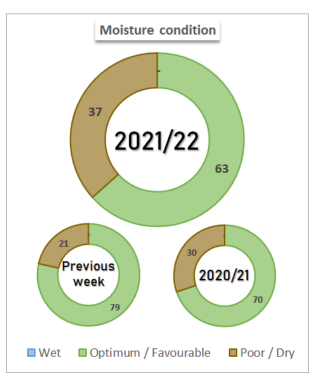
SECOND SOYBEAN 2021/22

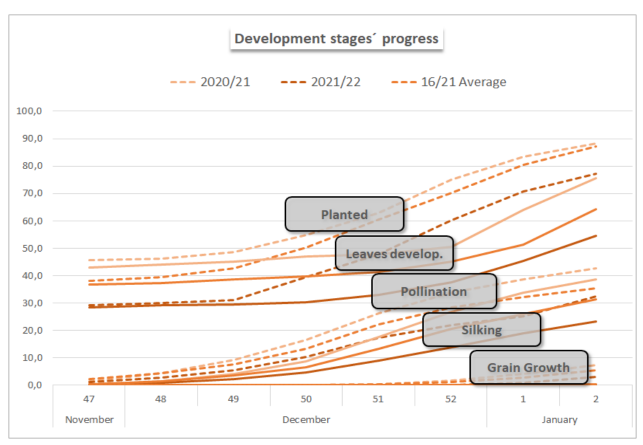
Regional p	participa	ation in	the tota	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	VII	IX	Ш	III	IV	XII	V	Х	1	VIII	ΧI	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	13,5	13,1	10,2	8,4	7,7	7,6	7,6	6,7	6,7	5,7	5,1	5,2	1,8	0,4	0,2
Hist. Nat.	14,1	10,7	9,7	7,3	10,0	10,0 7,6		7,5	6,4	6,0	4,3	5,2	1,7	0,4	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	2
Regions	Adv	erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cr Cond Fa	op dition ir/ dlent	Planted	Leaves Development	Beginning bloom	Beginning pod	Beginning seed	Mature	Harvested
			21/	22		55,0		-	20,0	-	-	-	-	-	-
I - NWA			20/21			40,0		-	55,0	-	-	-	-	-	-
			16/21 Average			-		-	61,6	-	-	-	-	-	-
			21/	/22		75,0		64,0	60,0	29,0	-	-	-	-	-
II - NEA			20,	21		69,0		96,0	65,0	14,0	-	-	-	-	-
			16/21/			-		-	69,7	17,2	0,8	-	-	-	-
			21,			41,0		95,0	95,0	71,0	4,0	-	-	-	-
III - NC Cba			20,			77,0		100,0	100,0	70,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	97,2	67,4	0,2	-	-	-	-
			21/	22		85,0		100,0	92,0	70,0	-	-	-	-	-
IV - S Cba			20,	21	89,0			99,0		68,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	99,4	64,6	1,0	-	-	-	-
			21,			34,0		85,0	80,0	56,0	1,0	-	-	-	-
V - NC S Fe	Dro	ught	20,	21		35,0		95,0	100,0	70,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	94,7	60,2	0,2	-	-	-	-
VI - North			21,			55,0		90,0	100,0	87,0	-	-	-	-	-
Belt	Pests -	Weeds	20,			30,0		76,0	100,0	88,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	98,8	81,6	2,2	-	-	-	-
VII - South			21,			35,0	80,0		98,0	85,0	-	-	-	-	-
Belt			20,			17,0		72,0	100,0	78,0	1,0	-	-	-	-
			16/21			-		-	99,2	67,6	2,0	-	-	-	-
VIII - CE E.			21/			25,0		61,0	90,0	76,0	-	-	-	-	-
Rios	Dro	ught	20,			75,0		88,0	100,0	80,0	-	-	-	-	-
				verage		-		-	97,4	68,4	-	-	-	-	-
IX - N LP -			21/			95,0		100,0	85,0	55,0	-	-	-	-	-
W BA			20/			53,0		82,0	95,0	45,0	-	-	-	-	-
			16/21			-			95,8	60,6		-	-		-
X - Central			21/			70,0		95,0	90,0	42,0	-	-	-	-	-
BA			20/			90,0		97,0	90,0	43,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	93,2	47,8	-	-	-	-	-
			21/			50,0		80,0	50,0	20,0	-	-	-	•	-
XII - SE BA			20/			87,0		94,0	90,0	27,0	-	-	-	-	-
			16/21/			-			87,6 81,1	31,8	-	-	-	-	-
			21/			57,2		86,9		57,6	0,4	-	-	-	-
National			20/			56,2		88,2	90,4	55,5	0,1	-	-	-	-
			16/21	verage		-		-	91,2	55,1	0,7	-	-	-	-



CORN 2021/22









Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)											
Regions	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	٧	ΧI	XIV	XV		
Nat. Part. 2019/20	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		
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	2		
Regions	Adv	erse ent	Sea	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
			21/			-		-	22,0	-	-	-	-	-	-		
I - NWA			20/21			-		-	28,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21 Average			-		-	41,2	-	-	-	-	-	-		
				21/22		-		-	25,0	-	-	-	-	-	-		
II - NEA				20/21		-		-	32,0	-	-	-	-	-	-		
				16/21 Average		57.0		70.0	40,6 81,4	45.4	147	4.0	-	-	-		
III - NC Cba			21/ 20/			57,8		72,8		45,1 46,0	14,7 9,6	4,3 8,0	-	-	-		
III - NC CDa					76,3		/6,3		84,0		95,5 95,9	57,4	15,1	12,8	0,8	- 0.0	-
			16/21 A			85,0		99,4		55,8	18,0	4,6	1,4	0,0	-		
IV - S Cba	We	eds	20/		_			*		79,2		56,0	12,0	11,0	0,6	-	
IV - 3 CDa	vve	eus	16/21		74,2			13,2	100,0 98.5	60,9	21,5	18,7	0,0	_			
			21/			42,0		58,5	99,0	93,0	86,8	79,1	13,6	-	-		
VI - North	Dro	ught	20/			61,8		66,6	100,0	94,0	85,0	85,0	25,5	-	-		
Belt	510	ugiit	16/21			01,0			99,9	93,9	87,2	83,3	20,4	_	_		
			21/			60,1		74,1	99,3	93,7	86,3	79,1	6,9	-	-		
VII - South			20/			59,4		66,1		94,1	86,0	83,4	11,2	-	-		
Belt			16/21			-		-		93,2	85,8	81,1	11,7	_	_		
			21/			14,9		39,4		57,2	38,0	38,0	11,4	-	-		
VIII - CE E.	Dro	ught	20/			60,6		75,2	82,6 91,3	53,5	38,0	38,0	14,4	-	-		
Rios			16/21			· -		´-	92,5	68,7	57,6	57,6	22,2	1,1	_		
			21/			86,4		95,0	88,3	74,0	40,9	22,8	-	-	-		
IX - N LP -		eds -	20/	/21		62,0		73,6	100,0	73,0	36,4	27,2	1,6	-	-		
W BA	Dise	ases	16/21	Average		-		_	99,1	82,6	48,2	43,1	1,9	_	_		
			21/	/22		78,1		90,7	86,2	71,8	41,4	24,8	-	-	-		
X - Central			20,	/21		80,0		73,1	97,0	76,0	34,4	24,0	-	-	-		
BA			16/21	Average		-		-	98,7	78,4	41,0	27,9	0,5	-	-		
			21/			35,2		71,4	91,8	66,5	28,8	4,5	-	-	-		
XII - SE BA	Dro	ught	20,	/21		78,8		87,6	97,5	79,5	12,0	12,0	-	-	-		
			16/21/	16/21 Average		-		-	98,7	84,7	17,9	8,5	-	-	-		
XIII - San			21/	/22		74,8		98,6	87,0	54,4	15,0	3,6	-	-	-		
Luis			20,	/21		71,1		78,4	100,0	59,5	5,4	2,4			-		
Luis			16/21	Average		-		-	98,6	65,8	14,0	10,7	0,2 -		-		
			21/	/22	63,4		79,2		77,3	54,6	32,5	23,1	2,9	-	-		
National						69,9		77,1	85,3	56,8	28,7	25,8	5,1	-	-		
			16/21/	20/21 16/21 Average		-		-		64,4	35,5	31,3	5,5	0,2	-		



EARLY CORN 2021/22

Regional p	participa	ation in	the tota	al natio	nal area	a (%)											
Regions	Ш	VI	VII	1	IX	Х	VIII	XII	≡	IV	V	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	2		
Regions	Adv	erse ent	Sea	son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Cr Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
			21/			-		-	22,0	-	-	-	-	-	-		
I - NWA				20/21 16/21 Average		-		-	28,0	-	-	-	-	-	-		
						-		-	41,6	-	-	-	-	-	-		
			21/			-		-	25,0	-	-	•	-	-	-		
II - NEA			20/			-		-	32,0	-	-	-	-	-	-		
			16/21 Average 21/22			56,0		71,0	42,6 100,0	100,0	90,0	62,0	-		-		
III - NC Cba			20/			-		-	100,0	100,0	96,0	80,0	8,0	_	-		
III - INC CDa			16/21		70,0		70,0		75,0		100,0	100,0	94,6	80,8	8,2	0,2	_
			21/		85,0		93,0		100,0	100,0	99,0	58,0	- 0,2	- 0,2	-		
IV - S Cba	We	eds	20/			68,0		73,0	100,0	100,0	100,0	92,0	5,0	_	-		
IV SCDU	***	cus	16/21		68,0		/3,0		100,0	100,0	98,8	87,2	4,2	_	_		
			21/			40.0		56,0		100,0	100,0	93,0	16,0	-	-		
VI - North	Dro	ught	20/			,		60,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0	-	-
Belt		-8	16/21			,-		,-	100,0	100,0	100,0	95,4	23,2	_	_		
			21/			60,0	74,0		100,0	100,0	99,0	92,0	8,0	-	-		
VII - South			20/	/21		57,0	63,0		100,0	100,0	100,0	97,0	13,0	-	-		
Belt			16/21	Average		-	- 03,0		100,0	100,0	100,0	94,4	13,6	-	-		
			21/			10,0		21,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0	-	-		
VIII - CE E. Rios	Dro	ught	20/	/21		46,0		60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0	-	-		
NIOS			16/21 A	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	38,4	1,8	-		
IX - N LP -			21/	/22		90,0		95,0	100,0	100,0	89,0	65,0	-	-			
W BA	Dise	ases	20/	/21		50,0		52,0	100,0	100,0	91,0	68,0	4,0	-	-		
WDA			16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	90,8	80,8	3,6	-	-		
X - Central			21/	/22		84,0		80,0	100,0	100,0	87,0	62,0	-	-	-		
BA			20/	/21		80,0		59,0	100,0	100,0	86,0	60,0	-	-	-		
			16/21 /			-		-	100,0	100,0	85,4	58,4	1,0	-	-		
				/22		24,0		76,0	100,0	100,0	64,0	10,0	-	-	-		
XII - SE BA	Dro	ught		/21		70,0		90,0	100,0	100,0	24,0	24,0	-	-	-		
			16/21 /			-		-	100,0	100,0	28,8	14,6	-	-	-		
				/22		57,5	70,8		72,2	59,9	55,5	45,9	5,7	-	-		
National				/21		63,0		68,7	74,6	66,6	57,2	51,5	10,2	-	-		
			16/21 /	Average		-		-	82,1	74,4	62,7	55,4	9,5	0,3	-		

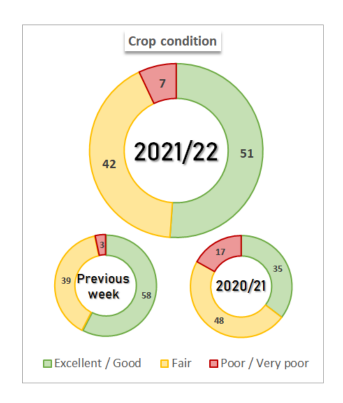


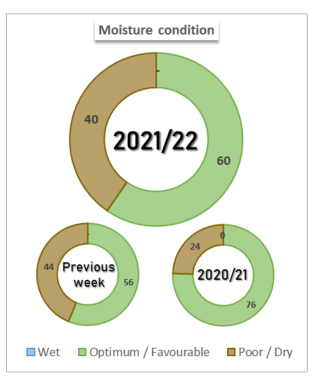
LATE CORN 2021/22

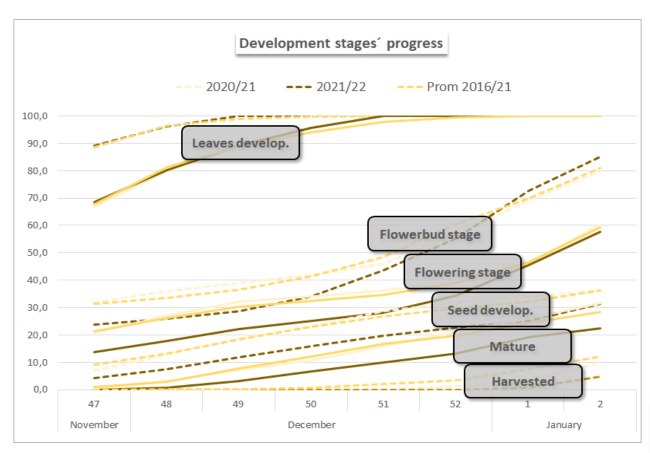
Regional	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	III	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	III	1	XV
Nat. Part. 2021/22	25,7	21,9	13,5 8,5		6,1	5,9	4,8	4,1	2,8	2,7	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Hist. Nat. Part.	27,6	22,1	12,3 8,8		6,0	4,5	5,4	3,3	2,8	2,6	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopi	nent st	ages							Week	2
Regions	Adverse Season event				Cond Favou	sture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			21/22			58,0		73,0	80,0	-	-	-	-	-	-
III - NC Cba			20,	20/21		77,0		85,0	95,0	-	-	-	-	-	-
			16/21	Average		-		-	94,2	-	-	-	-	-	-
			21,	/22		85,0		100,0	90,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	We	eds		/21		75,0		80,0	100,0	-	-	-	-		
				Average	-		-		98,0 45,0	-	-	-	-	-	-
				/22	36,0			-		-	-	-	-	-	-
V - NC S Fe	Dro	ught		20/21		70,0		-	80,0	-	-	-	-	-	-
				Average		400	55,0		67,2	-	-	-		-	-
VIII - EC E.	D			/22	19,0			-	72,0	-	-	•	-	-	-
Rios	Dro	ught		/21		71,0		86,0	86,0	-	-	-		-	-
				Average /22		84,0	-		81,8 82,0					-	-
IX - N LP -	We	eds		/21		70,0	95,0 88,0		100.0	-	-	-	-	-	-
W BA	, we	eus		Average		70,0		88,0	98,2		_	_	_	_	
				/22		73,0		100.0	77,0	-	-	-	-	-	-
X - Central				/21		80,0		83,0	95,0	-	-	-	-	_	-
BA				Average		,-		,-	97,8	_	_	_	_	_	_
				/22		46,0		67,0	85,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA	We	eds		/21		88,0		85,0	95,0	-	-	-	-	-	-
				Average		· -		· -	97,4	_	_	_	_	_	-
VIII - C				/22		77,0		100,0	86,0	-	-	-	-	-	-
XIII - San				/21		73,0		80,0	100,0	-	-	-	-	-	-
Luis			16/21	Average					99,2	-	-	-	-	_	-
				/22		68,1		85,9	81,9	42,9	8,1	-	-	-	-
National			20,	/21		75,2		83,7	96,1	47,0	-	-	-	-	-
	nai		16/21	Average	- 75,2		-		94,5	51,8	0,2	-	-	-	-



SUNFLOWER 2021/22





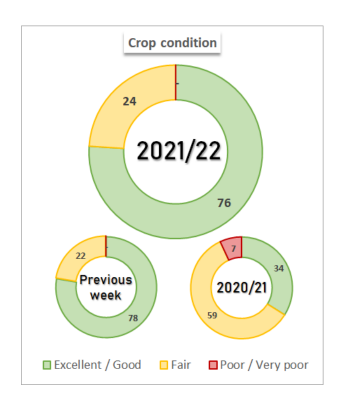


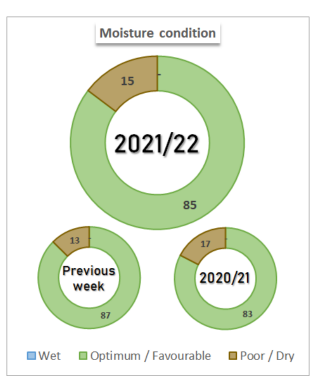


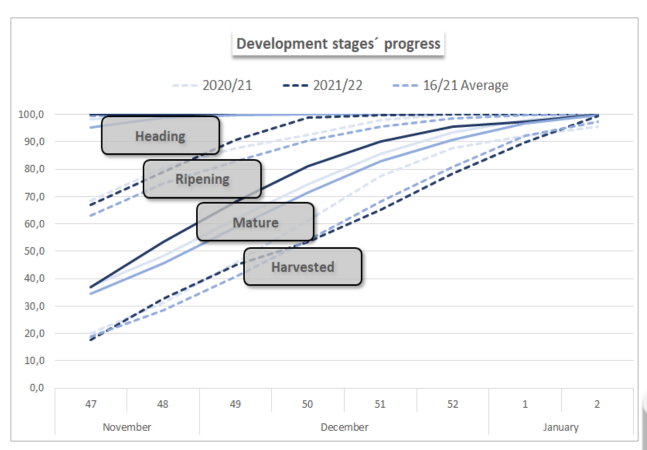
Regional n	al participation in the total national area (%)																
Regions	XII	ΧI	II	V	IX	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	Ш			
Nat. Part. 2019/20	23,0	21,6	10,6	14,2	12,4	7,3	4,5	1,7	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,0		
Hist. Nat. Part.	23,3	22,3	17,5	17,5 14,1		6,1	3,9	1,3	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,0		
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages						Week 2				
Regions		erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Leaves Development	Flowerbud Stage	Flowering stage	Seed development	Mature	Harvested		
II - NEA			20,	21/22 20/21 16/21 Average		65,0 12,0		95,0 5,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 86,0 96,2	35,0 - 46,7		
V - NC S Fe			21, 20,	21/22 20/21 16/21 Average		76,0 63,0		90,0 83,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 97,6	80,0 70,0 78,0	8,7 - 16,9		
IX - N LP - W BA			21, 20,	/22 /21 Average	100,0 74,0			100,0 83,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	96,0 95,0 91,2	54,0 56,0 54,0	15,0 12,0 17,0	- - -	-		
X - Central BA			21, 20,	/22 /21 Average		65,0 82,0		100,0 92,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	80,0 83,0 79,8	50,0 48,0 47,8	12,0 10,0 11,6	- - -	-		
XI - SW BA - S LP			20,	/22 /21 Average		80,0 83,0	100, 88,		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	70,0 62,0 63,6	30,0 29,0 29,8	3,0 - 1,8	- - -	-		
XII - SE BA	Dro	ught	20,	21/22 20/21 16/21 Average		25,0 80,0 -		90,0 88,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	72,0 66,0 64,6	35,0 32,0 36,8	2,0 - 2,6	- - -	-		
XIV - Cuenca Sal.	Dro	ught	20,	21/22 20/21 16/21 Average		15,0 90,0 -		70,0 87,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	95,0 91,0 88,8	60,0 52,0 47,6	8,0 9,0 11,0	- - -	-		
National			20,	21/22 20/21 16/21 Average		59,6 75,6		93,0 83,1 -		100,0 100,0 100,0	85,2 78,0 81,0	57,7 50,1 59,4	31,3 21,5 36,3	22,4 13,2 28,5	4,9 - 12,1		



WHEAT 2021/22









Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	ΧI	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	2
Regions	Adv	erse ent	Sea	son	Mois Cond Favour Optin	iture lition rable /	Cr Cond Fa	op lition ir/ llent	Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			21/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NWA			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				16/21 Average 21/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	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 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III. NO Ch-			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 A			-			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
IV - 3 CDa			16/21					-	100,0	100,0	100,0	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
V - NC S Fe			20/			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
V-NCSTE			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
VI - North			20/			-		-	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			_		_	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	98,9
IX - N LP -			20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
W BA			16/21	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v. c			21/	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
X - Central			20,	/21		80,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8
BA			16/21	Average		49,8		48,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4
XI - SW BA -			21/	/22		90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	96,9
S LP			20,	/21		83,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,6
JLF			16/21	Average		44,0		47,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	94,3
			21/	/22		75,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
XII - SE BA			20,	/21		79,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	96,9
			16/21	verage		60,6		65,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	80,2
			21/	/22		85,3		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,3
National			20,			82,6		93,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,4
		16/21 Average			75,7		78,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	97,3	