



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

Ing. Juan Francisco de Aramburu *jdearamburu@bc.org.ar*Wheat and Sunflower

Justo Fernández Vidal jfernandez@bc.org.ar Corn

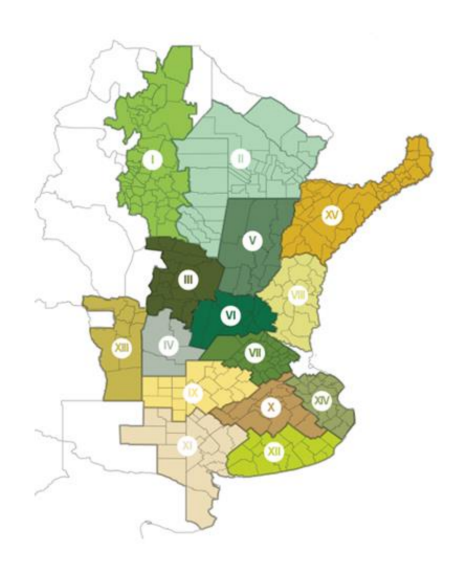
CONTACT

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

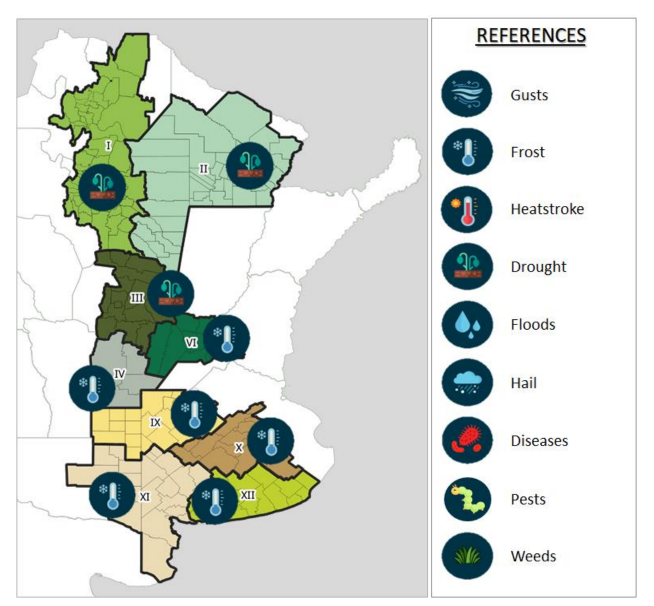
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



RECENT ADVERSE EVENTS

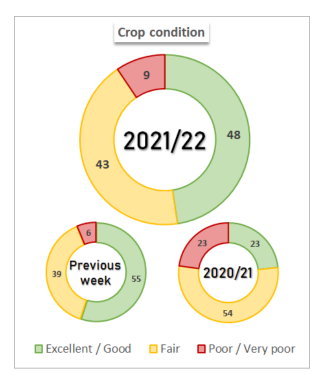


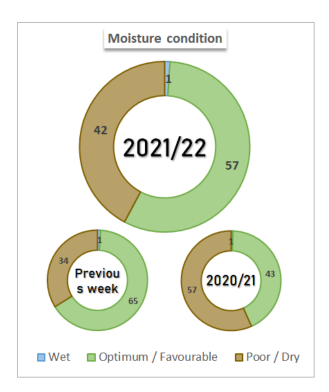
METHODOLOGY

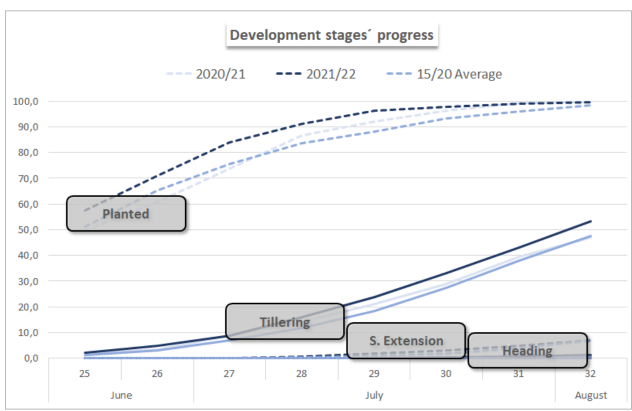
Findings of the survey conducted through August 4, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.



WHEAT 2020/21





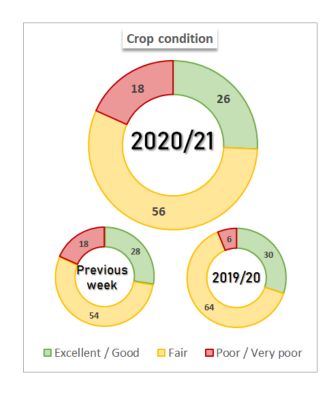


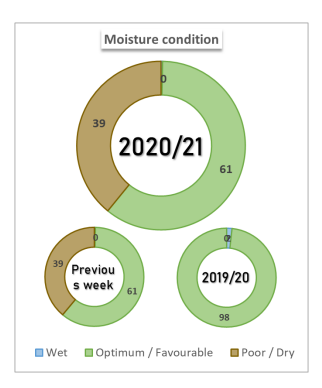


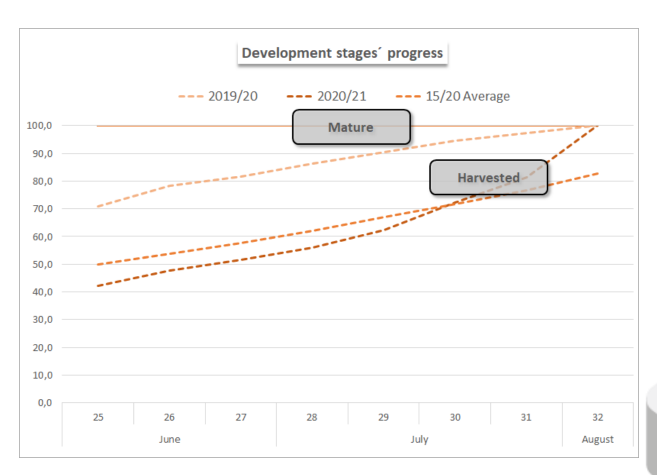
Wheat															
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	Ш	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	=	X	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	ment st	ages							Week	32
Moisture Crop															-73
Regions	Adverse event		Season		Condition Favourable / Optimum		Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			21,	/22				50,0	100,0	100,0	44,0	22,0	-	-	-
I - NOA	Dro	ught	20/21		-			48,0		82,0	36,0	5,0	-	-	-
			16/21 Average			-		-	100,0	84,0	38,2	8,4	-	-	-
				21/22		8,0		70,0		74,0	32,0	-	-	-	-
II - NEA	Dro	ught		/21		-		53,0	100,0	58,0	15,0	-	-	-	-
				Average	-		-		100,0	66,2	20,4	0,4	-	_	-
				/22		20,0		76,0	100,0	79,0	10,0	-	-	•	-
III - CN Cba	Dro	Drought		20/21 16/21 Average			- 41,		100,0	54,0	5,0	-	-	-	-
								01.0	100,0	70,0	11,0	-	-	-	-
IV - S Cba	Er	ost		/22 /21		53,0		91,0 54,0	100,0	62,0 46,0	9,0 2,0	-	-	-	-
IV - 3 CDa		USL		Average		_		34,0	100,0	50,4	4,0				
				/22		80,0		93,0	100,0	62,0	7,0		-		-
V - CN S Fe				/21		42,0		90,0	100,0	52,0	3,0	-	_	-	-
					verage			,-	100,0	58,6	7,6	_	_	_	_
						88,0	100,0		100,0	56,0	-	-	-	-	-
VI - Núcleo	Fre	ost	20,	/21		-		65,0	100,0	51,0	2,0	-	-	-	-
Norte			16/21	Average		-		-	100,0	55,8	9,0	-		-	-
VII - Núcleo			21/22		60,0			100,0	100,0	47,0	-	-	-	-	-
Sur			20/21		-		62,0		100,0	36,0	2,0	-	-	-	-
Jui			16/21	Average	-			-	100,0	36,6	0,6	-	-	-	-
IX - N LP -			21,	/22		23,0		85,0	100,0	33,0	-	-	-	-	-
O BA	Fre	ost		/21		78,0		100,0	100,0	35,0	-	-	-	-	-
			16/21			-		-	99,6	31,8	-	-	-	-	-
				/22		90,0		-	98,2	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA	Fre	ost		/21		100,0		-	100,0	-	-	-	-	-	-
				Average		40.0			97,4		-		-		-
XI - SO BA -	E	ort		/22		43,0		97,0	100,0	31,0	25.0	•	-	•	•
S LP	Fre	ost		/21 \ver=ge		100,0		100,0	98,2 94,4	32,0	36,0		-	-	-
				Average /22		85,0		-	98,3	26,6	38,2	-	-	-	
XII - SE BA	Fre	ost		/21		94,0			86,1	-	-		-		
All JEDA	110	031		Average		24,0		_	87,6	_	-		-		_
				/22		56,6		90,6	99,7	53,3	7,0	1,4	-		-
National				/21		42,7		77,2	98,3	43,2	4,5	0,3	_	-	_



CORN 2020/21









Corn	Corn														
Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	III	IV	Ш	IX	VI	VII		Х	VIII	XIII	XII	V	ΧI	XIV	XV
Nat. Part.							C 4								
2019/20	14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Hist. Nat. Part.	14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	ion & D	evelopr	nent st	ages							Week	32
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair/ Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
				/21		18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
I - NOA			19/20 15/20 Average			100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			_	/21		27,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,4 100,0
II - NEA			19/20		100,0			92,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 Average			-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,4
			20,	/21	61,0		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba			19,	/20	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,4
				/21		68,0		82,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba			19/20 15/20 Average			100,0		99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				/21	75,0		96,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,6 100,0
VI - Núcleo			19/20		-			30,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte				Average		_			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9
				/21	100,0			85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VII - Núcleo Sur			19,	19/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sui			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0
VIII - CE E.			20,	/21		55,0		6,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			19/20		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3
IX - N LP - S				/21		77,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
BA		19/20				96,0		97,0	100,0 100.0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 85,4
			15/20 Averag			100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
X - Ctro BA				/20		96,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 Average					-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,7
			20/21			70,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
XII - SE BA			19,	/20		94,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0
XIII - San			20,	/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
N-47 ,				/21		60,3		81,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
National				/20 Nyerage		98,3		93,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20/	Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,7



EARLY CORN 2020/21

Early Corr	Early Corn																
Regional p	participa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)											
Regions	II I	VI	1	VII	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV		
Nat. Part.	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0		
2019/20	LLJO	10,2	12,0	12,0	0,,	1,2	1,0	0,0	2,5	2/5	2,5	2,,	-,,	-/-	1,0		
Hist. Nat. Part.	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9		
Moisture o	onditio	n. Crop	conditi	on & D	evelopi	nent st	ages						Week 32				
															J.		
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
				/21		18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0		
I - NOA			19/20			100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average /21		27.0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0 84,0		
II - NEA				20/21 19/20		27,0 100,0		74,0 92,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20 Average		100,0			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,4		
			20/21		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
III - CN Cba			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20/	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		
IV - S Cba			19/20		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20 Average 20/21		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
VI - Núcleo			19/20			_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0		
Norte				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		
VII - Núcleo				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Sur			15/20/	Average		-		-	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			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20 Average		-		-		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		
O BA			19/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average /21				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
X - Ctro BA				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0		
X-CHO DA				Average		_		_	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	99,8		
				/21		-		-	100,0	•	100,0	100,0		100,0	100,0		
XII - SE BA				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0		
			20,	/21		25,8		74,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,8		
National				/20		100,0		92,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,3		



LATE CORN 2020/21

Late Corn																
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)										
Regions	III	IV	IX	XIII	VIII	Х	V	XII	VI	XI	VII	XIV	Ш	1	XV	
Nat. Part. 2019/20	25,8	21,7	13,2	8,2	6,6	6,4	4,7	3,8	2,9	2,7	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0	
Hist. Nat. Part.	28,0	22,1	12,0	8,8	3,7	6,1	5,9	2,7	3,2	2,4	3,0	2,1	0,0	0,0	0,0	
Moisture condition, Crop condition & Development stages														Week 32		
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
III - CN Cba			19,	/21 /20 Average		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	84,0 100,0 75,0	
IV - S Cba			20/21 19/20 15/20 Average		68,0 100,0 -		82,0 99,0 -		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	87,0 100,0 69,6	
V - CN S Fe			19,	/21 /20 Average		70,0 99,0 -		90,0 95,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	82,0 100,0 84,0	
VIII - CE E. Rios			19,	/21 /20 Average		55,0		6,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	95,0 100,0 95,8	
IX - N LP - S BA			19,	/21 /20 Average		77,0 96,0		80,0 97,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	76,0 100,0 75,4	
X - Ctro BA			20/21 19/20 15/20 Average		100,0 96,0		83,0 93,0		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	85,0 100,0 79,0	
XII - SE BA		20/21 19/20 15/20 Average				70,0 94,0		76,0 90,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	62,0 100,0 52,6	
XIII - San Luis			19,	/21 /20 Average		82,0 - -		88,0 - -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	85,0 100,0 77,8	
National			19,	/21 /20 Average		71,3 97,0 -		84,0 94,7 -	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	83,5 100,0 75,7	