



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

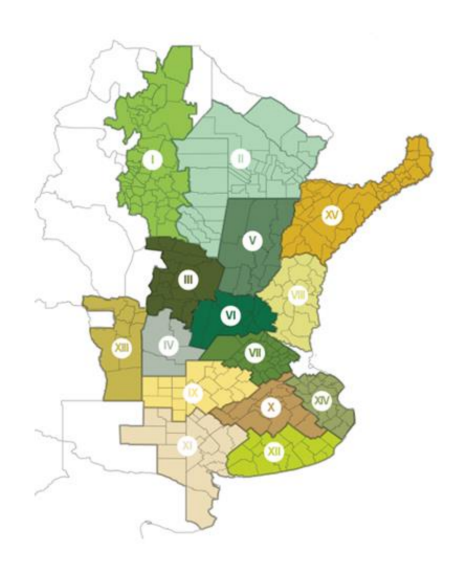
CONTACT

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

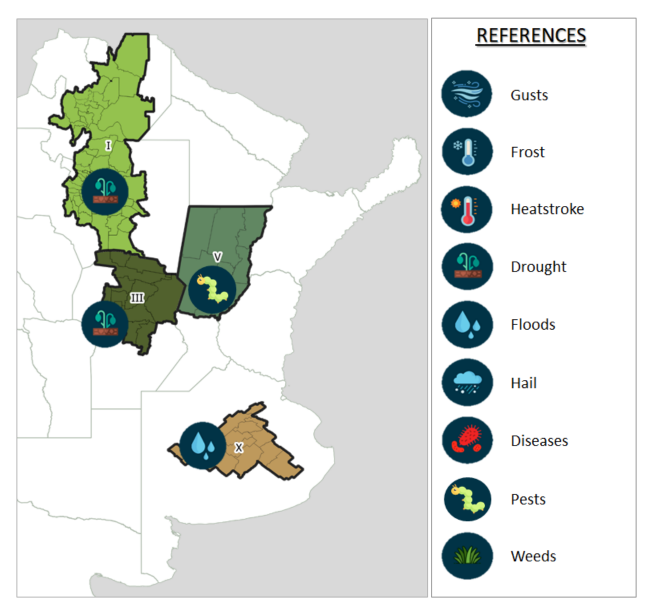
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



RECENT ADVERSE EVENTS

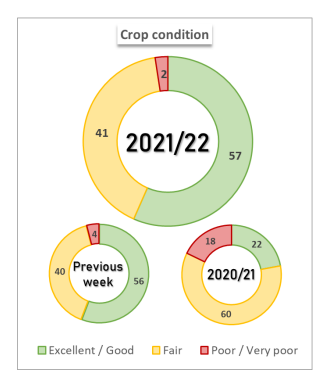


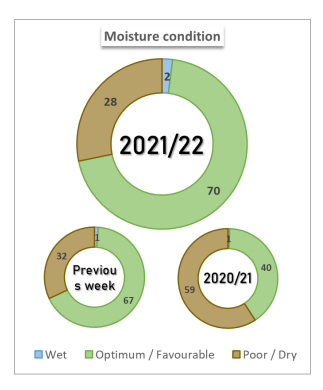
METHODOLOGY

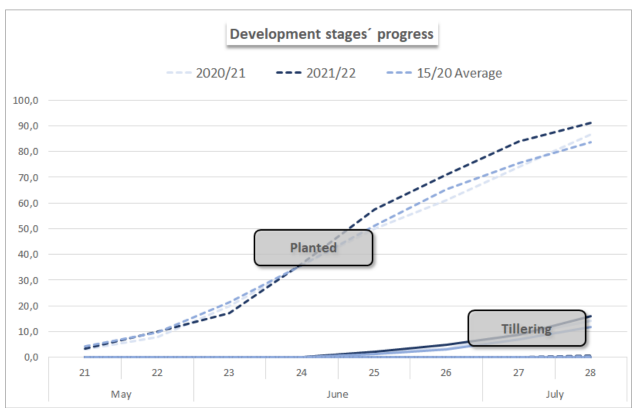
Findings of the survey conducted through July 7, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.



WHEAT 2020/21





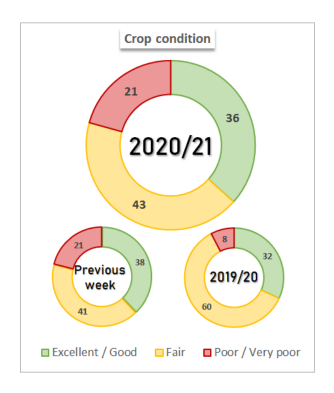


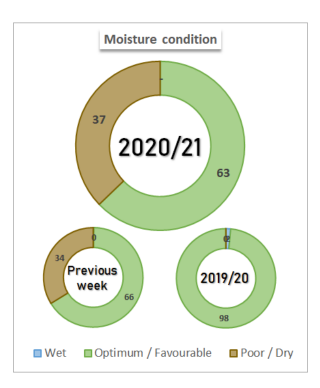


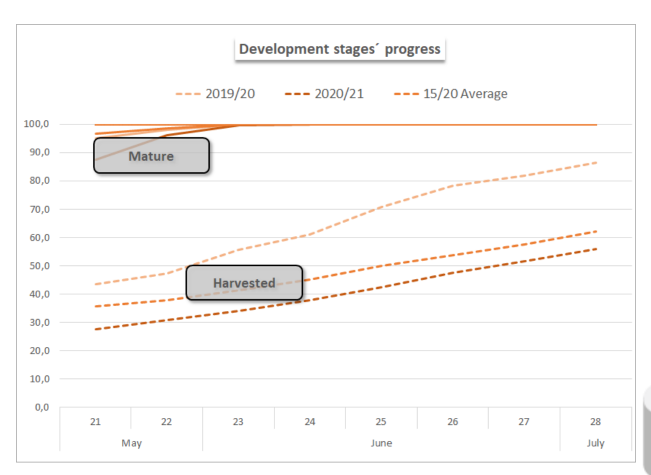
Wheat																		
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)												
Regions	VI	Ш	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	=	Х	VIII	XIV	XV	XIII			
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2			
Hist. Nat. Part.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2			
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	nent st	nent stages							Week 28				
Regions	Adverse Regions event		Sea	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested			
			21,			20,0		85,0	100,0	52,0	10,0	-	-	-	-			
I - NOA	Dro	ught	20/21		-		64,0		100,0	50,0	6,0	-	-	-	-			
			16/21 Average			-		-	100,0	42,6	6,2	-	-	-	-			
			21/22 20/21		64,0		100,0		100,0	28,0	2,0	-	•	-	-			
II - NEA			16/21			-		65,0	95,0 97,6	27,0	0,7 0,1	-	-	-	-			
			_		35,0		92,0		100,0	21,2 30,0	0,1			-	-			
III - CN Cba	Dro	Drought		21/22 20/21		33,0		55,0		25,0	-	-	-	-	-			
III - CIV CDa	Dio	ugiit		Average -			-		95,0 98,0	25,0	_	_	_	_	_			
			21/22		70,0		100,0	100,0	24,0	-	-	-	-	-				
IV - S Cba				/21				66,0	93,0	19,0	_	-	-	-	-			
				Average		_		,-	95,2	13,2	_	_	_	_	_			
				/22		95,0		-	97,3	-	-	-	-	-	-			
V - CN S Fe	Pe	sts	20,	/21		75,0		-	96,0	-	-	-	-					
			16/21	Average	erage			-	93,6	-	-	-	-	-	-			
VI - Núcleo			21,	/22		90,0		-	97,5	-	-	-	-	-	-			
Norte			20/21		-			-	94,0	-	-	-	-	-	-			
			_	Average		-		-	90,4	-	-	-	-	-	-			
VII - Núcleo				/22		85,0		-	94,5	-	-	-	-	- - -	-			
Sur		20/21		-			-	90,0	-	-	-	-	-	-				
			16/21/					-	78,6	-	-	_	_	-	-			
IX - N LP -				/22		50,0		-	87,1	-	-	-	-	-	-			
O BA				/21		80,0		-	90,0	-	-	-	-	-	-			
			16/21 /	verage /22		85,0		-	74,0 72,5	-		-		-	-			
X - Ctro BA	Elo	ods	20,			100,0		-	83,0	-	-	-	-	-	-			
X - CHO DA	110	ous				100,0	-		65,8	_	-			_				
			16/21 Average 21/22			60,0		-	86,3	-	-	-	-	-	-			
XI - SO BA -				/21		100,0		-	79,0						-			
S LP				Average				_	65,4	_	_	_	_	_	_			
				/22		80,0		-	76,7	-	-			-	-			
XII - SE BA				/21		92,0		-	54,0	-	-	-	-	-	-			
				Average		-		-	56,0	-	-	-		-	-			
				/22		69,9		97,6	91,3	16,2	0,7	-	-	-	-			
National			20,	/21		40,6		82,3	86,8	14,9	0,4	-	-	-	-			
			16/21/	Average		-		-	83,6	11,7	0,4	-	-	-	-			



CORN 2020/21









Regional participation in the total national area (%)															
						• •									
Regions	Ш	IV	=	IX	VI	VII	-	Х	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Nat. Part. 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	28
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
				/21		35,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,5
I - NOA				19/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0
			15/20 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0
II - NEA				/21		44,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,5
				/20		100,0		91,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
			15/20 Average			-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,6
				/21	61,0		88,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,8
III - CN Cba			19/20 15/20 Average		100,0		99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4
						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	53,0
				/21	69,0		65,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,6
IV - S Cba				/20		100,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,7
			_	Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,6
VI - Núcleo				/21	71,0			87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0
Norte				/20		100,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2
VII - Núcleo				/21		100,0		71,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
Sur				19/20 15/20 Average		98,0		94,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,7
						-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,5
VIII - CE E.				/21		20,0		13,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,1
Rios			19/20		96,0			84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2
			15/20 /			70.0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,6
IX - N LP - S				/21		73,0		87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,7
BA				/20		96,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,3
			,	Average		05.0		02.0	100,0	100,0	100,0		100,0		71,1
V . Ctro BA				/21		95,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,8
X - Ctro BA				/20		95,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	88,4
\vdash				Average		746		76.7	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	68,5
VII - CE DA				/21 /20		74,6 92,0		76,7 90,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,3
XII - SE BA						52,0		50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,8 57.0
				Average /21		94,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0 40,9
XIII - San						99,0				100,0	-	-	-		-
Luis				/20 Average		55,U		79,0	100,0 100,0	100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	85,2 51.0
\vdash			_	/21		62,8		79,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,9 56,0
National						-		-		100,0	-	-	-		-
National				/20		98,4		92,3	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	86,4
			15/207	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,1



EARLY CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	Ш	VI	_	VII	IX	Х	VIII	XII	Ш	IV	٧	XI	XIV	XIII	XV
Nat. Part. 2019/20	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
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	evelopr	nent st	ages							Week	28
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
				/21		35,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,5
I - NOA				19/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0
			20/21			44,0	75,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,5
II - NEA			19/	/20		100,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0
			15/20 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,8
			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 /	15/20 Average		-		-		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
			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
			20/21 19/20		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo							-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			15/20 /	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			20/		-			-	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 /		-			_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			19/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
IX - N LP -			19/			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8
				/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
X CLIO DA				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2
			_	/21		68,0		80,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
XII - SE BA				/20		00,0		- 00,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
All SEDA			15/20 A			_		_	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	78,4
			_	/21		42,0		79,9	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	77,6
National				/20		100,0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	
IVALIONAL						100,0		90,5	100,0	100,0			100,0	100,0	92,6
			15/207	Average		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,6



LATE CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	III	IV	IX	XIII	VIII	Х	V	XII	VI	XI	VII	XIV	III.	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 2														28	
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - CN Cba			20/21 19/20			61,0 88,0 100,0 99,0		100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,5 90,0	
IV - S Cba			15/20 Average 20/21 19/20		69,0 65,0 100,0 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	44,8 27,0 74,0	
V - CN S Fe			15/20 Average 20/21 19/20 15/20 Average		73,0 99,0		83,0 94,0		100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0 100.0	100,0 100,0 100,0 100,0	41,6 23,0 75,0 44,8
VIII - CE E. Rios			20/21 19/20 15/20 Average			20,0 96,0		13,0 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	60,0 95,0 66,8
IX - N LP - S BA	;		20/21 19/20 15/20 Average			73,0 87,0 96,0 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	48,0 53,0 45,0	
X - Ctro BA			20/21 19/20 15/20 Average			95,0 93,0 95,0 91,0		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	40,0 68,0 46,0	
XII - SE BA			20/21 19/20 15/20 Average		76,0 92,0			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	32,0 40,0 13,6
XIII - San Luis			19	/21 /20 Average		94,0 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	33,0 80,0 42,6
National			19	/21 /20 Average		69,9 97,7 -		79,1 93,3 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	34,5 76,2 43,9