



#### **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

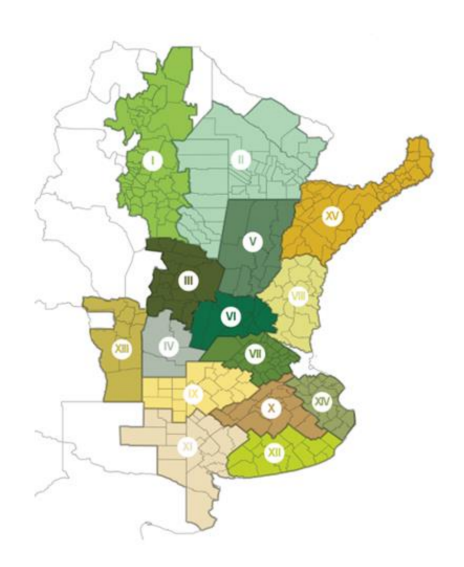
Justo Fernández Vidal jfernandez@bc.org.ar Corn

#### **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

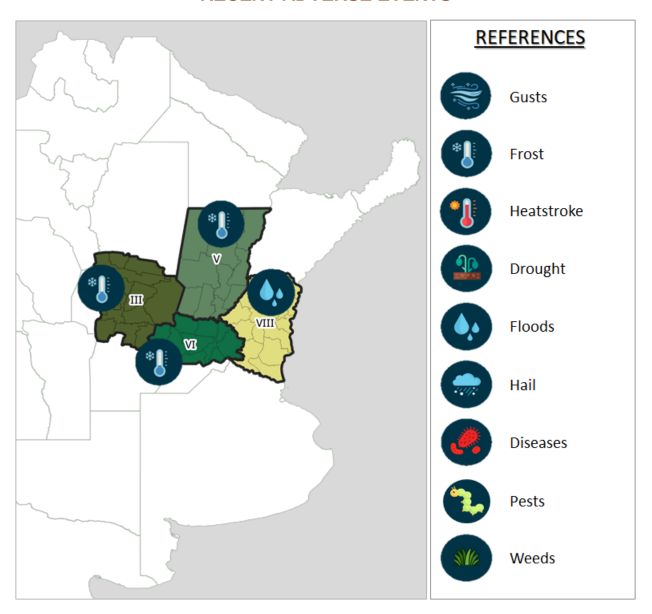
XIV - Cuenca del Salado

XV - Others

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



## **RECENT ADVERSE EVENTS**

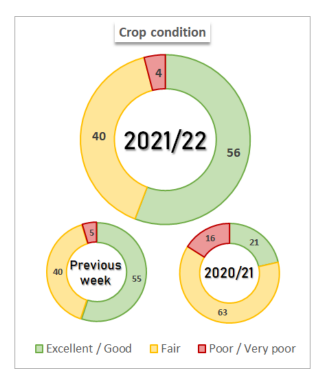


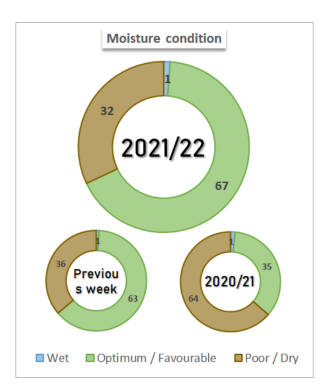
## **METHODOLOGY**

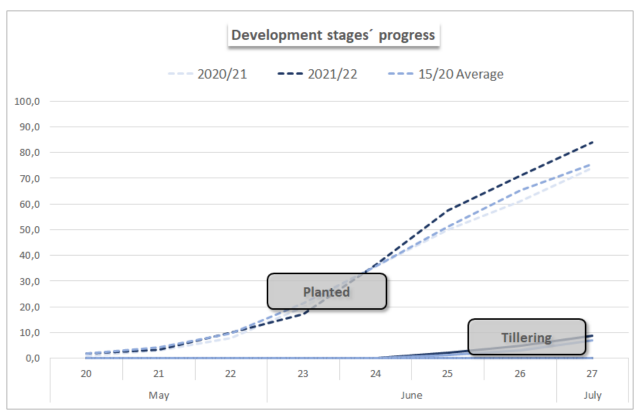
Findings of the survey conducted through June 30, 2021. The areas under analysis in this report account for 90% of the crops planted area. The regional development data is published once planting is complete. The national planting and harvest progress, as well as the phenological data of the crops derive from the final area projection, while the moisture and crop condition derive from the planting progress to date.



## WHEAT 2020/21





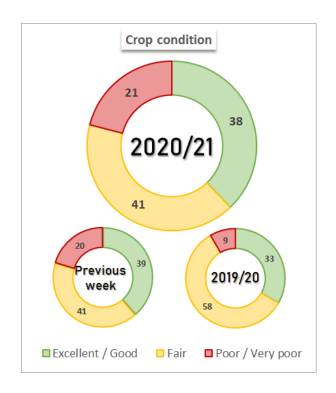


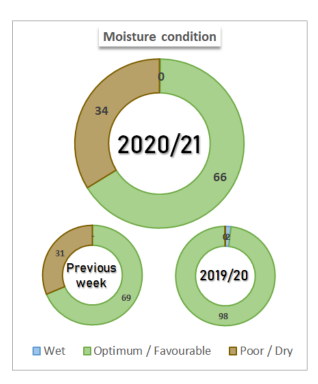


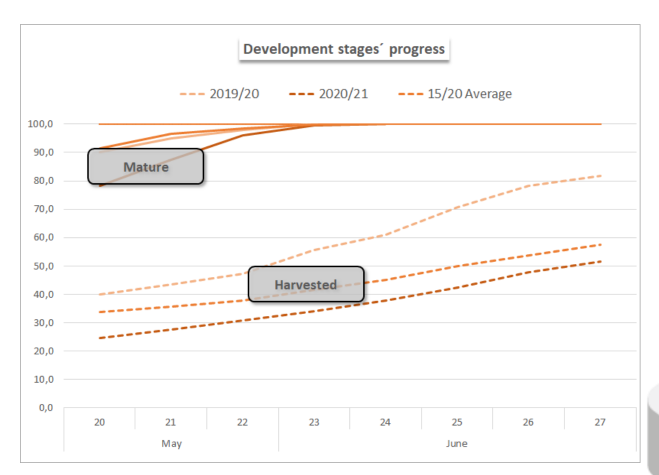
Wheat															
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	=	Х	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopi	nent st	ages							Week	27
Maistura Cran															
Regions	Adverse event		Season		Condition Favourable / Optimum		Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	BuipeaH	Ripening	Mature	Harvested
			21,	/22		30,0		90,0	100,0	40,0	-	-	-	-	-
I - NOA				20/21		-		68,0		39,0	1,2	-	-	-	-
			16/21/	_		-		-	100,0	33,2	1,8	-	-	-	-
				/22	62,0			-	98,5	-	-	-	-	-	-
II - NEA				/21		-		-	93,0	-	-	-	-		-
				Average		-		-	94,4	-	-	_		-	-
III. CNI Ch-	-		21/22 20/21			40,0		-	99,6	-	-	-		-	-
III - CN Cba	Fr	Frost		Average	_		-		94,0 96,0	-			-	-	-
				/22		60,0			94,4	-	-	-	-		
IV - S Cba	Fr	ost		/21		00,0			91,0		-	-	-	-	-
IV 5 CDu		030		Average		_		_	85,2	_	_	_	_	_	_
				/22		94,0		-	87,2	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Fr	ost		/21		95,0		-	78,0	-	-	-	-		
				Average		-		_	80,6	_	_	_	_		_
VI - Núcleo			21,	/22		85,0		-	93,5	-	-	-	-	-	-
Norte			20,	/21		-		-	85,0	-	-	-	-	-	-
Norte			16/21	Average		-		-	80,8	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo				/22		80,0		-	83,0	-	-	-	-	-	-
Sur				/21		-		-	83,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	68,2	-	-	-	-	-	-
IX - N LP -				/22		45,0		-	77,2	-	-	-	-	-	-
O BA				/21		40,0		-	80,0	-	-	-	-	-	-
				Average		-		-	65,8						
V Chra DA			-	/22		85,0		-	62,5	-	-	-	•	-	-
X - Ctro BA				/21 Average	100,0		-		61,0 53,4	-	-			-	-
			_	/22		45,0			73,0	-	-		-		
XI - SO BA -				/21		97,0			74,0						_
S LP				Average		,5		_	57,2					_	_
				/22		85,0		-	75,0	-	-			-	-
XII - SE BA				/21		82,0		-	52,0	-	-	-			-
			16/21					-	47,4	-	-	-		-	
			21,	/22		66,8		96,0	84,1	8,7	-	-	-	-	-
National			20,	/21		35,0		84,0	79,1	8,5	0,1	-	-	-	-
			16/21/	Average	<u> </u>	-		-	75,4	7,1	0,1	-	-	-	-



## **CORN 2020/21**









Regional p	articies	ation in	the tet	al natio	nal area	10/1											
						• •		V	1/11	VIII	VIII	14	3/4	VIII	V2.4		
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	on & D	evelopr	velopment stages								Week 27			
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
			20,	/21		43,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0		
I - NOA				/20		100,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,2		
				/21		49,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0		
II - NEA			19/20		100,0		90,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0		
			15/20 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,5		
				/21	64,0		84,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,0		
III - CN Cba			19/20		100,0		98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,8		
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,8		
				/21	73,0		69,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,0		
IV - S Cba				/20	100,0		97,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,5		
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,3		
VI - Núcleo				/21	74,0			83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,7		
Norte				/20	100,0			93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9		
Norte			15/20/	_	100.0				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,3		
VII - Núcleo				/21		100,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,8		
Sur				/20		98,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3		
				Average		240		20.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,7		
VIII - CE E.				/21		24,0		20,0 81,0	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,6		
I - NOA  II - NEA  III - CN Cba  IV - S Cba  VI - Núcleo Norte  VII - Núcleo Sur			19/20 15/20 Average		96,0			81,0		100,0	100,0	100,0 100,0	100,0	100,0	94,7		
						76.0		86,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	84,1		
IX - N LP - S				/21 /20		76,0 95,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,8 80,5		
BA				Average		95,0		95,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	66.9		
			/	/21		91,0		95,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	59,0		
X - Ctro BA				/20		94,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,4		
A-CHO DA				Average		34,0		31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,6		
				/21		71,8		80,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,7		
XII - SF BA				/20		91,1		92,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,2		
A. SE DA				Average					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,5		
				/21		95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,3		
				/20		97,0		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,2		
Luis				Average		, 5		- 1,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,6		
				/21		66,1		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,6		
National				/20		98,0		91,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,7		
				Average				,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,6		
			13/201	werage		_			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0		



# **EARLY CORN 2020/21**

Regional p	Regional participation in the total national area (%)														
Regions	Ш	VI	1	VII	IX	X	VIII	XII	Ш	IV	V	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 condition, Crop condition & Development stages Week													27		
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20,	/21		43,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0
I - NOA			19/20			100,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,2
			20/21			49,0	70,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0
II - NEA				/20		100,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0
			15/20 /	_		-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,8
III. ON Ob-			20/		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba				/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
IV - S Cba			19/			-		-	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	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0
	<del>                                     </del>				-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo			20/21 19/20						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			15/20			_			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				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			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
IX - N LP -			19/20		-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
O BA			15/20 /	Average		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2
			20,	/21			-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
X - Ctro BA			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	95,2
			20,	/21		67,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0
XII - SE BA			19,	/20		94,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,6
				/21		48,0		79,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,7
National				/20		99,6		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,9
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,3



# **LATE CORN 2020/21**

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	Ш	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	27	
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair/ Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20/21			64,0 84,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	19,0	
III - CN Cba			19/20		100,0		98,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0
			15/20 Average		-			69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,8
IV - S Cba			20/21 19/20		73,0 100,0		97,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24,0 67,0
IV - 3 CDa				Average		100,0		37,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,9
				/21		77,0		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	22,0
V - CN S Fe				/20		99,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,0
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,4
VIII - CE E.			20,	/21	24,0 96,0			20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,0
Rios			19,	/20				81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
MUS			15/20 Average		-			-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,6
IX - N LP - S			20/21 19/20			76,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0
BA BA					95,0			95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0
DA			15/20	15/20 Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0
			20/21			91,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0
X - Ctro BA				/20	94,0		9	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0
			15/20 Average			-			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,8
			20/21			73,0		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0
XII - SE BA				/20		90,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0
			_	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	10,0
XIII - San				/21		95,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0
Luis				/20		97,0		77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0
				/21		72,1		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,6
National				/20		97,0		92,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,9
			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,3