

CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

# AUGUST 11, 2022





### **DEPARTAMENT & REGIONS**

**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

Jorgelina Mediote jmediote@bc.org.ar

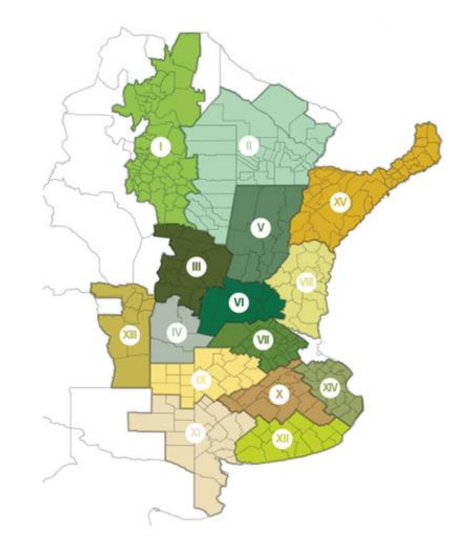
Joaquín Pellejero jpellejero @bc.org.ar

Agustín Podesta apodesta @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

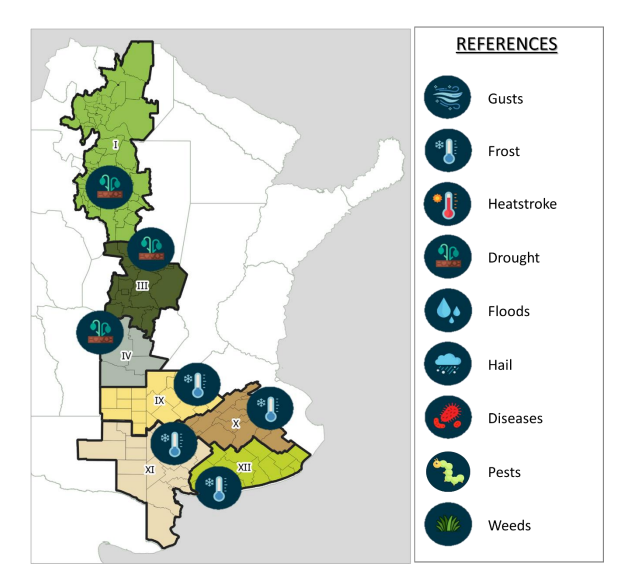
IX - North La Pampa - West Buenos Aires

- 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.





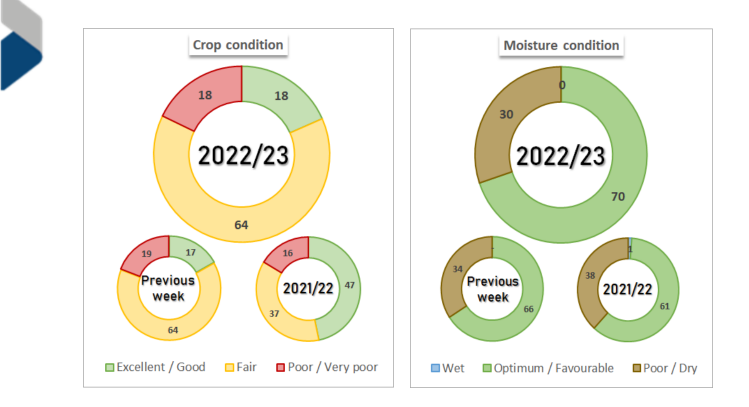


### **METHODOLOGY**

Findings of the survey conducted through August 10, 2022. 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



### WHEAT 2022/23



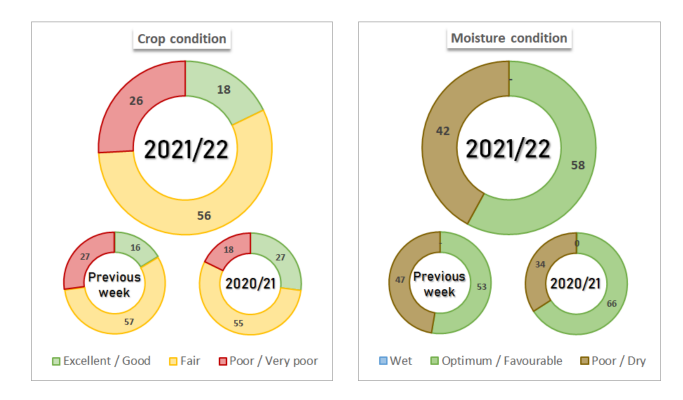


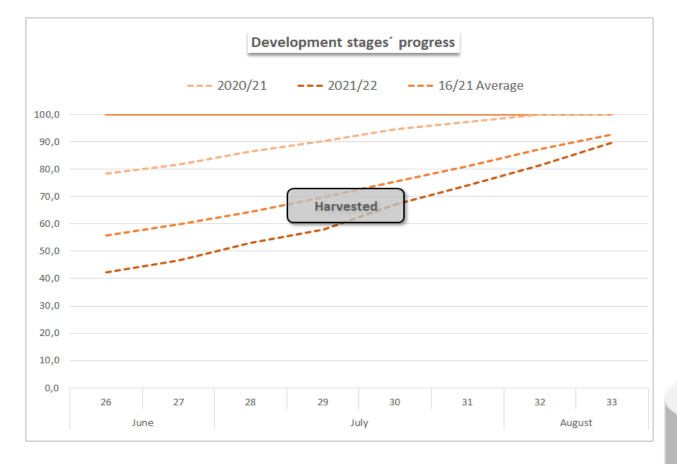


Regional participation in the total national area (%)															
Regions	XII	VI	VII	XI	IX	V	Ш	Ш	VIII	Х	IV	1	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2022/23	13,5	12,6	12,1	11,0	9,6	7,2	6,9	5,4	6,8	6,4	4,4	3,0	0,8	0,4	0,2
Hist. Nat. Part.	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	0,3	0,2
Moisture c	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	33
Regions		erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
			22/	/23		29,0		34,0	100,0	79,0	31,0	6,0	-	-	-
I - NWA	Dro	Drought		21/22		-		30,0	100,0	100,0	56,0	30,0	-	-	-
			17/22 Average			-		-	100,0	91,0	47,6	18,6	-	-	-
			22/	/23		60,0		81,0	100,0	58,0	17,0	3,0	-	-	-
II - NEA			21/22		-		45,0		100,0	82,0	44,0	1,0	-	-	-
			17/22 Average			-	-		100,0	74,6	30,0	1,4	-	-	-
			22/	/23		33,0		50,0	100,0	59,0	7,0	-	-	-	-
III - NC Cba	Dro	Drought		/22	11,0		54,0		100,0	90,0	16,0	-	-	-	-
			17/22	Average	-		-		100,0	77,4	15,6	-	-	-	-
IV - S Cba			22/	/23		42,0		48,0	100,0	48,0	6,0	-	-	-	-
	Dro	ught	21	/22		50,0		70,0	100,0	75,0	15,0	-	-	-	-
		-	17/22	verage		-		· -	100,0	62,0	10,4	-	-	-	-
			22/	-		61,0		81,0	100,0	50,0	4,0	-	-	-	-
V - NC S Fe			21			83,0		100,0	100,0	75,0	16,0	-	-	-	-
			17/22			-		-	100,0	66,8	15,4	-	-	-	-
			22/	-		54,0		77,0	100,0	49,0	6,0	-	-	-	-
VI - North			21/22		90,0			97,0	100,0	70,0	1,0	-	-	-	-
Belt			17/22				-		100,0	72,0	15,0	-	-	-	-
			22/	-		54,0		84,0	100,0	43,0		-	-	-	-
VII - South						90,0		100,0	100,0	59,0	1,0	-	-	-	-
Belt				21/22 17/22 Average		50,0				52,0	1,0	-	-	-	
			22/	-		83,0		90,0	100,0 100,0	25,0	1,2	-	-	-	
IX - N LP -	En	ost	21			56,0		87,0	100,0	43,0	-	-	-	-	-
W BA		550	17/22			50,0			100,0	40,2	0.4	-			
				/23		89,0		100,0	100,0	21,0		-	-	-	
X - Central	En	ost		/22					100,0	44,0	11,0	-	-		-
BA		550	17/22			89,0		100,0		41,4	2,4	-	-	-	
				/23		88,0		94,0	100,0 100,0	15,0	- 2,4	-	-		
XI - SW BA -	Err	ost		/22		30,0		88,0	100,0	37,0	-			-	
S LP	ER	550	17/22			30,0		66,U	99,0	37,0	-	-			-
				/23		02.0		89.0			-	-	-		-
	E	oct				92,0	88,0		100,0	16,0		-	-	-	-
XII - SE BA	FI	ost		/22		88,0		95,0	100,0	55,0	-		-	-	-
			17/22	_		-			97,1	36,2	-	-	•	•	-
N-11				/23		69,8		82,2	100,0	37,8	4,4	0,4	-	-	-
National				/22		60,6		83,6	100,0	63,2	10,6	1,9	-	-	-
			17/22	Average		-		-	99,9	58,4	10,7	1,3	-	-	-



### **CORN 2021/22**







Regional participation in the total national area (%)																	
Regions	<b>III</b>	IV	IX	II	VI	VII	I	Х	VIII	XIII	XII	v	XI	XIV	xv		
Nat. Part.	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	17	0,5		
2021/22	15,7	11,0	10,5	9,9	9,0	0,9	5,6	4,9	4,7	4,5	5,0	5,0	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 c	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	33		
Regions	Adv	erse ent	Season				Mois Cond Favou	sture lition rable / mum	Cr Conc Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
				/22		34,0		66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0		
I - NWA			20/21			18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0		
			16/21/	Average	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2		
			21/	/22		60,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0		
II - NEA			20/	/21	27,0		74,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5		
			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1		
			21/	/22		43,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0		
III - NC Cba			20/21		60,0		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2		
			16/21 /	Average	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0		
IV - S Cba			21/	/22	42,0		65,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,6		
			20/21			65,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1		
			16/21 Average			-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,2		
VI - North			21/22		51,0		77,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8		
			20/	/21		70,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6		
Den			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2		
VII - South			21/22 20/21		63,0 98,0		79,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6		
								85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3		
Belt			16/21/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8		
VI - North Belt VII - South Belt VIII - CE E. Rios			21/	/22		95,0		79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,7		
			20/	/21		57,0		6,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8		
NIUS			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9		
			21/	/22		75,0		69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2		
IX - N LP - W BA			20/	/21		80,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,6		
W DA			16/21 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,9		
N. Control				/22		89,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0		
X - Central			20/	/21		100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,4		
BA			16/21 4	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,3		
			21/	/22		80,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,5		
XII - SE BA				/21		70,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,5		
			16/21 /	Verage		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,1		
VIII C			21/	/22		34,0		31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8		
XIII - San				/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0		
Luis			16/21	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8		
				/22		57,9		74,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,8		
National				/21		65,6		82,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,7		
National				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,8		



## EARLY CORN 2021/22

Regional participation in the total national area (%)																	
Regions	11	VI	VII	1	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV		
Nat. Part. 2021/22	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 & D	evelopi	nent st	ages							Week 33			
Regions	Adverse event		Adverse Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
I - NWA				21/22 20/21		34,0 18,0		66,0 76,0		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 96,0 90,2		
II - NEA			16/21 Average 21/22 20/21 16/21 Average		- 60,0 27,0			82,0 74,0	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	80,0 96,5 92,1		
III - NC Cba			21/22 20/21 16/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0		
IV - S Cba		16/3		21/22 20/21 16/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0		
VI - North Belt		1		21/22 20/21 16/21 Average		20/21		-		-	100,0 100,0 100,0						
VII - South Belt			21/22 20/21 16/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0		
VIII - CE E. Rios			21/22 20/21 16/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0		
IX - N LP - W BA			21/22 20/21 16/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0		
X - Central BA	21/22 20/21 16/21 Average		/21 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0			
XII - SE BA			20, 16/21 /	_		-		-	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 98,6		
National				/22 /21 Average		53,9 25,2 -		75,2 74,6	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	93,5 98,6 97,3		



# LATE CORN 2021/22

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	Ш	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	Ш	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	Noisture condition, Crop condition & Development stages													Week 33	
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
III - NC Cba			20,	/22 /21	43,0 60,0			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	85,0 92,5 91,9
IV - S Cba			16/21 Average 21/22 20/21			42,0 65,0	65,0 82,0		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	92,0 91,0
V - NC S Fe		16/21 Avera 21/22 20/21			- 56,0 65,0		- 73,0 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	85,8 80,0 93,0
			16/21 Average 21/22		95,0		- 79,0		100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0 100,0	91,6 85,0
VIII - EC E. Rios			20, 16/21 /		57,0			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	98,0 97,4
IX - N LP - W BA			21/22 20/21 16/21 Average		75,0 80,0		69,0 80,0 -		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	88,0 86,0 83,8
X - Central BA			20,	21/22 20/21 16/21 Average		89,0 100,0		83,0 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	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	85,0 89,0 86,0
XII - SE BA			21/22 20/21 16/21 Average			80,0 70,0		67,0 76,0		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	70,0 79,0 65,8
XIII - San Luis			21, 20, 16/21 /			34,0 82,0 -		31,0 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	89,0 92,0 87,4
National				/22 /21 Average		59,7 71,6		73,7 83,3	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	86,4 90,7 88,1