

CROP CONDITION AND DEVELOPMENT STAGES

JULY 15, 2021





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

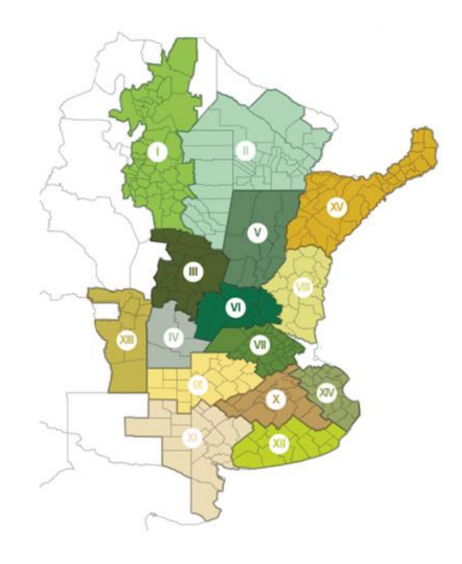
Ing. Juan Francisco de Aramburu *jdearamburu@bc.org.ar* Wheat and Sunflower

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

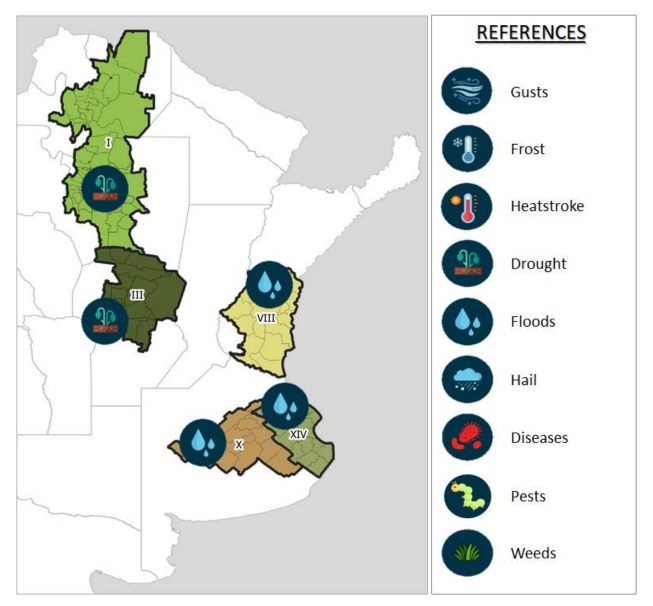
ISSN 2408-4344t



- 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 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.





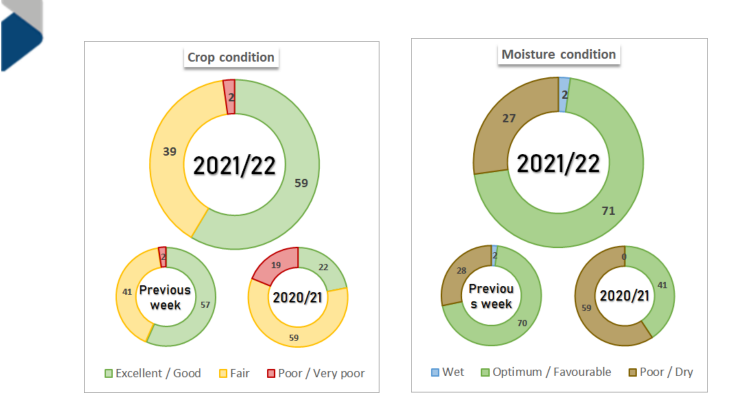
RECENT ADVERSE EVENTS

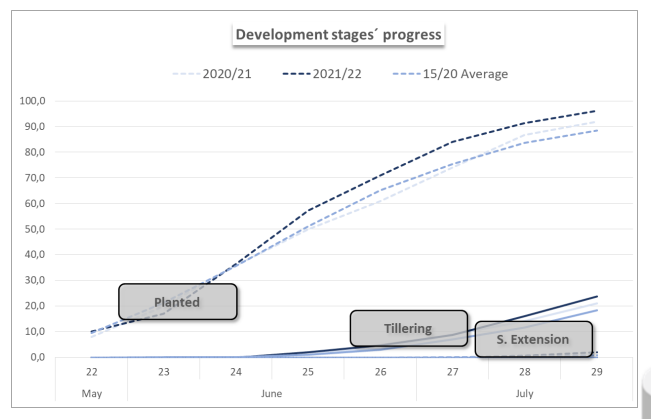
METHODOLOGY

Findings of the survey conducted through July 14, 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

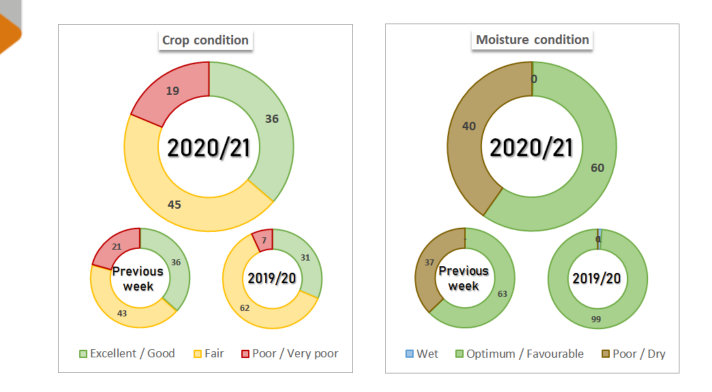




Wheat																
Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)										
Regions	VI	Ш	XII	VII	XI	IX	V	IV	1	Ш	Х	VIII	XIV	XV	XIII	
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2	
Hist. Nat. Part.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2	
Moisture o	ure condition, Crop condition & Development stages									Week	Week 29					
Moisturo																
Regions	Adverse event		Season		Condition Favourable / Optimum		Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested	
			21/	/22		15,0		75,0	100,0	64,0	22,0	-	-	-	-	
I - NOA	Dro	ught	20,	/21		-		61,0	100,0	59,0	12,0	-	-			
			16/21/	Average	-			-	100,0	53,6	11,8	-	-	-	-	
			21/	/22		50,0		100,0	100,0	36,0	11,0	-	-	-	-	
II - NEA			20,	/21		-		62,0	100,0	34,0	3,0	-	-	-	-	
			16/21 Average		-		-		99,6	31,6	2,6	-	-	-	-	
			21/			45,0		100,0	100,0	40,0	-	-	-			
III - CN Cba	Dro	ught	20,		-		52,0		100,0	31,0	-	-	-	-	-	
				Average	-			-	99,4	34,6	-	-	-	-	-	
			21/		72,0			100,0	100,0	35,0	-	-		-	-	
IV - S Cba				/21		-		63,0	100,0	24,0	-	-		-	-	
				6/21 Average 21/22		93,0		-	97,8	22,8					-	
V - CN S Fe								100,0	100,0	21,0	-	-	-	-	-	
V - CN S Fe			20/21 16/21 Average		60,0			100,0	100,0	30,0			-	-	-	
					100,0			100,0	97,0 100,0	23,4 28,0	-	-			-	
VI - Núcleo	VI - Núcleo		21/22 20/21		100,0			72,0	100,0	25,0		-	-	-	-	
Norte			16/21 Averag		-			, 2,0	96,0	21,2	-	-	-	-	-	
			21/22		90,0			-	95,3		-	-		-	-	
VII - Núcleo			20/					-	92,0	-	-	-	-	-	-	
Sur			16/21		-			-		-	-	-	-	-	-	
			21/			45,0		-	86,2 97,1	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP -				/21		63,0		-	92,0	-	-	-	-	-	-	
O BA			16/21	Average		-	-		84,8	-	-	-	-	-	-	
			21/	/22		95,0		-	78,3	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA	Flo	ods	20/	/21		100,0		-	86,0	-	-	-	-	-	-	
			16/21/	Average		-		-	72,8	-	-	-	-	-	-	
XI - SO BA -			21/	/22		52,0		-	96,3	-	-	-	-	-	-	
S LP			20/	/21		100,0		-	87,0	-	-	-	-	-	-	
			16/21/			-		-	74,2	-	-	-	-	-	-	
				/22		80,0		-	91,0	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA				/21		100,0		-	58,0	-	-	-	-	-	-	
			16/21/			-		-	61,2	-	-	-		-	-	
				/22		70,5		97,8	96,2	23,8	2,0	-	-	-	-	
National				/21		40,7		81,2	91,0	20,8	0,9	-	-	-	-	
			16/21/	Average		-		-	88,4	18,5	0,9	-	-	-	-	



CORN 2020/21







Regional participation in the total national area (%)																	
Regions	Ш	IV	Ш	IX	VI	VII	1	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV		
Nat. Part.	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		
2019/20 Hist. Nat.	14,5	12,5	11,5	11,0	5,5	7,5	0,4	3,3	3,3	-,,	5,0	3,0	2,1	1,5	0,0		
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 c	onditio	n, Crop	conditi	on & D							Week	29					
Regions		erse ent	Season		Season		Cond Favou	sture lition rable / mum	Cond Fa	op lition ir / llent	Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20/	/21		26,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0		
I - NOA			19/	/20		100,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0		
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,8		
			20/	/21		38,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,0		
II - NEA			19/20			100,0		92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0		
			15/20 Average 20/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,9		
					59,0 100,0			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,4		
III - CN Cba							99,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,7		
			15/20	Average	-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,1		
			20/			66,0		70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0		
IV - S Cba				/20		100,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,4		
			15/20 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,5		
			20/		69,0		91,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2		
VI - Núcleo				/20		100,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6		
Norte			15/20 4						100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,7		
				/21		100,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,1		
VII - Núcleo				/20		98,0		94,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0		
Sur			15/20			50,0		54,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,8		
			20/	-		22,0		10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,7		
VIII - CE E.				/20		97,0		86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9		
Rios				Average		57,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,5		
			20/	-		71,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,3		
IX - N LP - S				/20		97,0		95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,6		
BA						97,0		95,0	,-	- C			· · · ·				
			15/20 /	-		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,4		
V. Chu- DA				/21		96,0		89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,9		
X - Ctro BA				/20		96,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,9		
			15/20 /	-		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,2		
VII. 65.54				/21		64,8		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,3		
XII - SE BA				/20		95,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,6		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,9		
XIII - San				/21		90,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,5		
Luis				/20		100,0		81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,9		
				Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,3		
				/21		59,5		81,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,4		
National				/20		98,7		93,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4		
			15/20 /	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,9		



EARLY CORN 2020/21

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 W													Week	k 29		
Regions	Adverse Regions event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested	
				/21		26,0		84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	
I - NOA				/20		100,0		91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0	
			15/20 Average 20/21			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,8	
					38,0		70,0		100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	47,0 89,0	
	II - NEA		19/20 15/20 Average		100,0		92,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,2	
				/21		-		-	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	
				Average		-		-	100,0 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
			20/21		-		-		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	-			-	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					-			-	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	
VII - Núcleo				/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Sur				/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	100,0	
VIII - CE E.				/21 /20		-		-	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	
Rios				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	
IX - N LP -			20/21 19/20 15/20 Average			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
O BA					-		-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	
				/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	97,2	
			20,	/21		57,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	
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	80,4	
				/21		35,0		74,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,6	
National				/20		99,9		91,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9	
			15/20/	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,4	



LATE CORN 2020/21

Regional participation in the total national area (%)															
Regions	Ш	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														29	
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			59,0 100,0			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	35,0 93,0
				15/20 Average 20/21		66,0 70,0		100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	51,2 32,0	
IV - S Cba			19/20 15/20 Average		100,0		98,0		100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	79,0 47,0
V - CN S Fe			20/21 19/20 15/20 Average			71,0 99,0		85,0 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	36,0 80,0 54,2
VIII - CE E. Rios			20/21 19/20 15/20 Average			22,0 97,0		10,0 86,0	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 97,0 73,4
IX - N LP - S BA			20,	/21 /20		71,0 97,0		84,0 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	54,0 65,0 56,0
X - Ctro BA	Flo	ods	20/21 19/20 15/20 Average			96,0 96,0		89,0 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	55,0 72,0 55,4
XII - SE BA			20/21 19/20 15/20 Average			66,0 95,0		75,0 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	35,0 45,0 21,2
XIII - San Luis			20/21 19/20 15/20 Average			90,0 100,0 -		91,0 81,0	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	45,0 85,0 52,4
National			19,	/21 /20 Average		68,0 98,2		83,6 93,7	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	44,2 81,4 51,8