



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

Justo Fernández Vidal jfernandez@bc.org.ar

Jorgelina Mediote jmediote@bc.org.ar

Florencia Rostagno frostagno@bc.org.ar

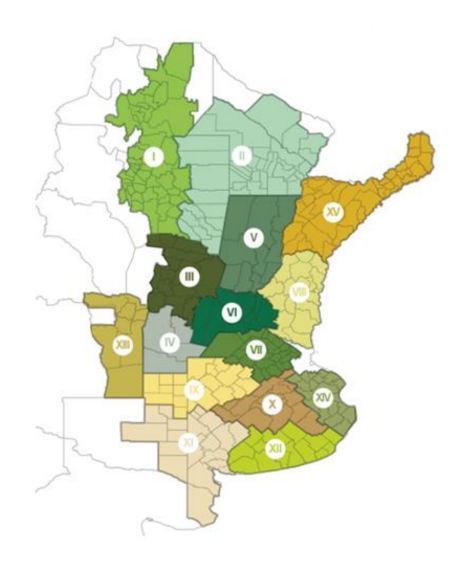
CONTACT

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

X - Central Buenos Aires

XI - South-West de Buenos Aires - South La Pampa

XII - South-East Buenos Aires

XIII - San Luis

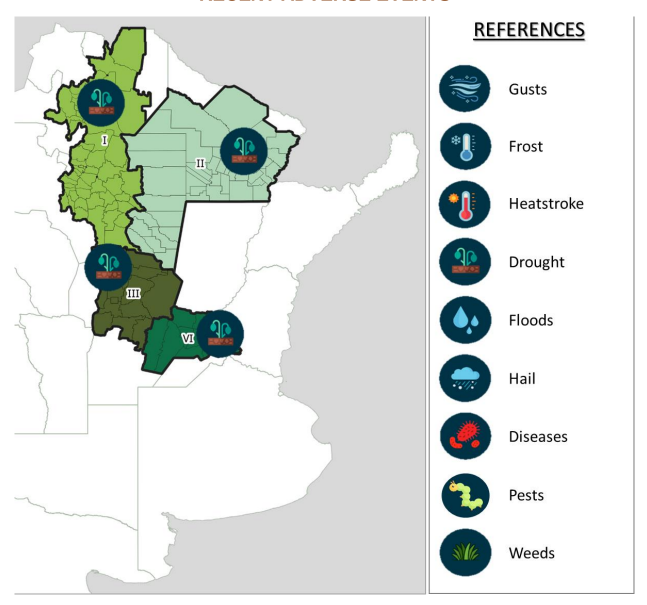
XIV - Cuenca del Salado

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 18, 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

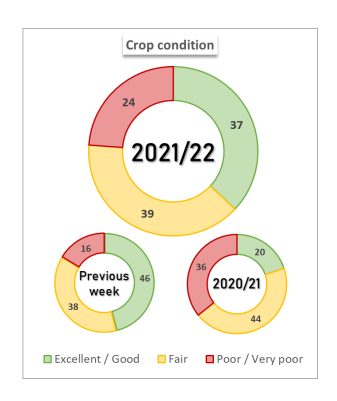


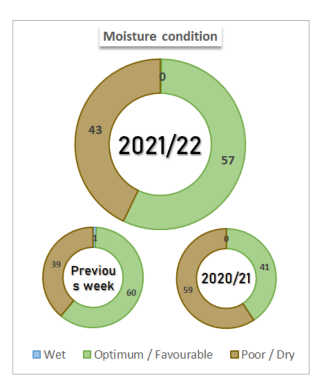
SUNFLOWER 2021/21

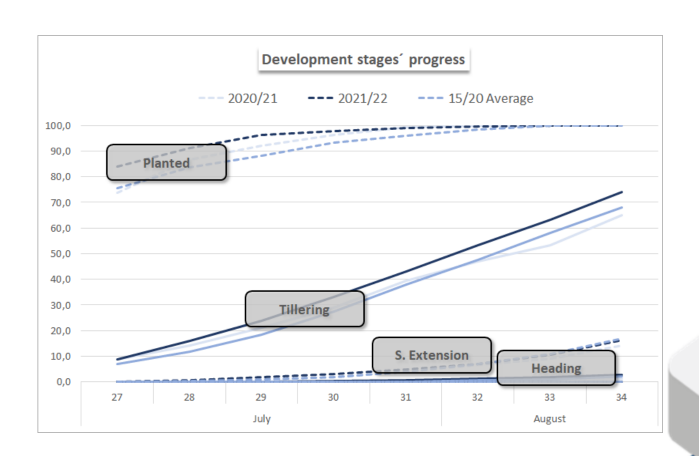
Regional p	Regional participation in the total national area (%) Regions XII XI V II IX XIV X IV XIII VI VII VII															
Regions	XII	XI	V	Ш	IX	IX XIV		IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	1	
Nat. Part. 2019/20	22,4	21,0	13,8	13,2	12,1	7,1	4,4	1,6	1,4	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,0	
Hist. Nat. Part.	23,3	22,3	14,1	17,5	7,7	6,1	3,9	1,3	1,4	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,0	
Moisture o	Noisture condition, Crop condition & Development stages													Week 34		
Regions	ons Adverse Season event			son	Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Flowerbud Stage	Flowering stage	Seed development	Mature	Harvested	
II - NEA			21/22 20/21 16/21 Average		-				41,0 21,0 57,8	-	-	-	-	-		
V - CN S Fe			21/22 20/21 16/21 Average		20,0 15,0		-		17,0 12,0 21,0	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - S BA			21, 20,	21/22 20/21 16/21 Average		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA			21, 20,	/22 /21 Average	-		-		-	-	-	-	-	-	-	
XI - SO BA - S LP			20,	/22 /21 Average		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA			20,	21/22 20/21 16/21 Average		-	-		-	-	-	-	-	-	-	
XIV - Cuenca Sal.			21,	/22 /21	-		-		- -		- - -	- - -	- - -	- - -	-	
National			20,	/22 /21 Average	5,0 5,0		100,0 100,0 -		6,5 5,0 14,6	0,7 1,0 4,2	-	-	-	-	-	



WHEAT 2020/21





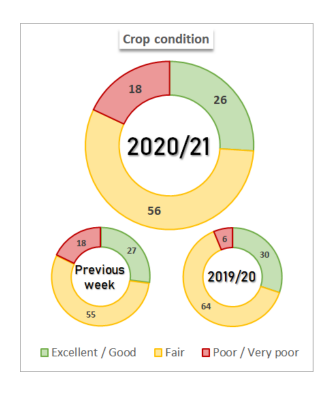


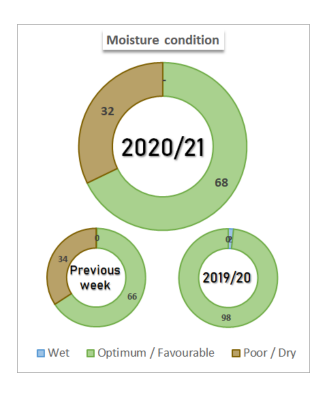


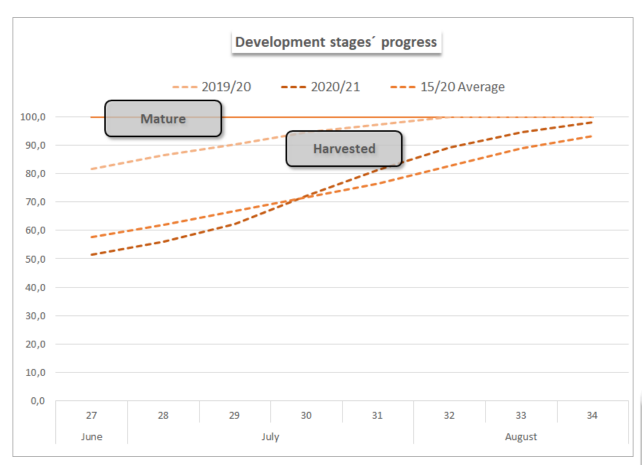
Regional p	articipa	ation in	the tota	al natio	nal area	a (%)									
Regions	VI	III	XII	VII	ΧI	IX	٧	IV		Ш	X	VIII	XIV	XV	XIII
Nat. Part. 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Hist. Nat.	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Moisture o	onditio	n, Crop	conditi	on & De	evelopr	nent st	ages							Week	34
Regions	Adv	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Tillering	Steam Extension	Heading	Ripening	Mature	Harvested
	Drou	ight -	21/	/22		-		15,0	100,0	100,0	70,0	39,0	-	-	-
I - NOA		troke	20/21		-			15,0	100,0	98,0	49,0	18,0	-	-	-
	TICULSTIONC		16/21 4	Average	-		-		100,0	96,4	60,8	21,8	-	-	-
	Drou	ight -	21/	/22		-		20,0	100,0	96,0	56,0	5,0	-	-	-
II - NEA		troke	20/	/21		-		21,0	100,0	74,0	29,0	4,0	-	-	-
	ricats	iti oke	16/21 /	Average	-		-		100,0	86,6	40,4	8,8	-	-	-
	Drou	ight -	21/	/22		7,0		38,0	100,0	100,0	22,0	-	-	-	-
III - CN Cba		troke	20/	/21		-		18,0	100,0	71,0	17,0	-	-	-	-
	Tieats	LIONE	16/21 /	Average		-		-	100,0	86,8	25,5	-	-	-	-
			21/	/22		33,0		59,0	100,0	82,0	28,0	-	-	-	-
IV - S Cba			20/	/21		-		29,0	100,0	66,0	13,0	-	-	-	-
			16/21 /	Average		-		-	100,0	74,0	14,2	-	-	-	-
			21/	21/22		68,0		80,0		86,0	26,0	1,0	-	-	-
V - CN S Fe			20/	/21		4,0		68,0	100,0	68,0	17,0	-	-	-	-
			16/21 /	Average		_		_	100,0	81,4	28,0	2,4	-	_	-
			21/	/22		80,0	90,0		100,0	81,0	8,0	-	-	-	-
VI - Núcleo				/21				45,0	100,0	66,0	16,0	-	-	-	-
Norte			16/21 /	Average		_		_	100,0	76,8	23,8	0,6	-	_	_
			21/			87,0		100,0	100,0	75,0	7,0	-	-	-	-
VII - Núcleo			20/	/21		-		43,0	100,0	52,0	9,0	-	-	-	-
Sur			16/21	Average		_		· -	100,0	62,6	5,4	_	_	_	_
			21/	_		45,0		82,0	100,0	54,0	-	-	-	-	-
IX - N LP -			20/			71,0		100,0	100,0	48,0	4,0	-	-	-	-
O BA			16/21			-		· -	100,0	52,6	2,4	_	_	_	_
			21/	_		90,0		100,0	100,0	57,0	17,0	-	-	-	-
X - Ctro BA			20/			100,0		100,0	100,0	47,0	2,0	-	-	-	_
			16/21					· -	100,0	56,8	0,4	_	_	_	_
				/22		50,0		85,0	100,0	43,0	-	-	-	-	-
XI - SO BA -			20/			100,0		100,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-
S LP			16/21						100,0	44,6	_	_	_	_	_
				/22		80,0		93,0	100,0	71,0	-	-	-	-	-
XII - SE BA			20/			100,0		100,0	100,0	38,0	-	_	-	_	_
32.2.1			16/21						99,2	36,4	_	_	_	_	_
			21/			56,3		75,7	100,0	74,0	16,4	2,8	-	-	-
National			20/			40,7		64,2	100,0	58,7	12,4	1,3		_	_
			16/21			.0,,		J-1,2	100,0	68,0	17,0	2,3	_	_	_
			10/21/	verage		-	l		100,0	00,0	17,0	2,3	-	-	-



CORN 2020/21









Regional p	articipa	ation in	the tot	al natio	nal area	a (%)									
Regions	Ш	IV	Ш	IX	VI	VII		X	VIII	XIII	XII	V	ΧI	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	nent st	ages							Week	34
Regions	Adv ev	erse ent	Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Cond Fa	Crop Condition Fair / Excellent		Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20,	/21		18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
I - NOA				/20		100,0		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	92,2
			20,	/21		27,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
II - NEA			19,	/20		100,0	92,0		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	91,6
			20,	/21		60,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
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	91,7
			20,	/21		65,0		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2
IV - S Cba			19,	/20		100,0		99,0	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	90,6
10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			20,	/21		70,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9
VI - Núcleo			19,	/20		-		-	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	99,2
			20,	/21		98,0		85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
VII - Núcleo			19,	/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	98,7
			20,	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII - CE E.			19,	/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Rios			15/20	Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3
			20,	/21		80,0		80,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8
IX - N LP - S			19	/20		96,0		97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
BA			15/20	Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,1
			20,			100,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
X - Ctro BA			19	/20		96,0		93,0	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	93,6
				/21		70,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,5
XII - SE BA				/20		94,0		90,0	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	88,5
				/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2
XIII - San				/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Luis				Average		_		_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,1
				/21		67,8		82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1
National				/20		98,3		93,8	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	93,2
			13/207	verage			I	_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,2



EARLY CORN 2020/21

Regional p	articipa	ation in	the tota	al natio	nal area	ı (%)									
Regions	Ш	VI	1	VII	IX	Х	VIII	XII	III	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 o	onditio	n, Crop	conditi	on & D	evelopr	nent st	ages							Week	34
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested
			20/	/21		18,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5
I - NOA			19/	/20		100,0		93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2
			20/			27,0		74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0
II - NEA				/20		100,0	92,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 /			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,8
			20/21 19/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
III - CN Cba	I I					-		-	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
ny c ch-			20/21 19/20		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba					-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 /	_	-				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo			20/		-			-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Norte			19/20 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	100,0 100,0
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.				/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/			-		-	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	100,0
			20/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
X - Ctro BA			19/			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			15/20 /			-		_	100,0				100,0		100,0
			20/	/21		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
XII - SE 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	96,0
			20/	/21		28,2		74,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5
National			19/	/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	97,8



Regional participation in the total national area (%)																	
Regions	III	IV	IX	XIII	VIII	X	V	XII	VI	XI	VII	XIV	II.	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	12,0 8,8		6,1	5,9	2,7	3,2	2,4	3,0	2,1	0,0	0,0	0,0		
Moisture o	loisture condition, Crop condition & Development stages													Week 34			
Regions	Adverse event		Season		Moisture Condition Favourable / Optimum		Crop Condition Fair / Excellent		Planted	Leaves Development	Pollination	Silking	Grain Growth	Mature	Harvested		
					20/21			60,0		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0
III - CN Cba			19/20 15/20 Average			-		-		100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 100,0	100,0 93,0		
				20/21		65,0		82,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0		
IV - S Cba	IV - S Cba		19	/20		100,0		99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
		15/20 Avera		Average		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4		
			20,	/21		65,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
V - CN S Fe			19	/20		99,0		95,0	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	95,6		
VIII - CE E.			20/21 19/20			-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Rios						-		-	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	98,4		
IX - N LP - S				/21	80,0		80,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0		
BA				/20	96,0		97,0	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	86,4		
X - Ctro BA				/21 /20		100,0 96,0		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0 100,0		
X - CITO BA				Average		90,0	93,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,6		
				/21		70,0		76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0		
XII - SE BA				/20		94,0		90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
All SEDA				Average		34,0		20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,2		
			_	/21		82,0		88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0		
XIII - San				/20					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0		
Luis				Average				_	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,6		
			_	/21		73,1		83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8		
National				/20		97,0		94,7	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	91,0		