



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López martinlopez @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti apaterniti @bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Joaquín Pellejero jpellejero@bc.org.ar Maíz y Soja

Agustín Podesta apodesta @bc.org.ar Trigo y Girasol

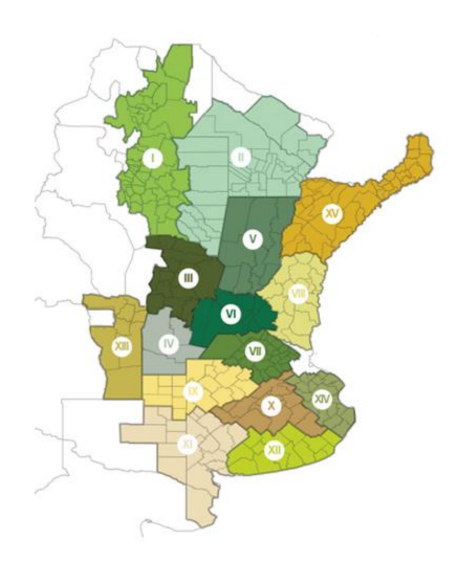
CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 3221 7230

estimacionesagricolas@bc.org.ar

Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)

II - NEA (Noreste Argentino)

III - Centro-Norte de Córdoba

IV - Sur de Córdoba

V - Centro-Norte de Santa Fe

VI - Núcleo Norte

VII - Núcleo Sur

VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Buenos Aires

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.



MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

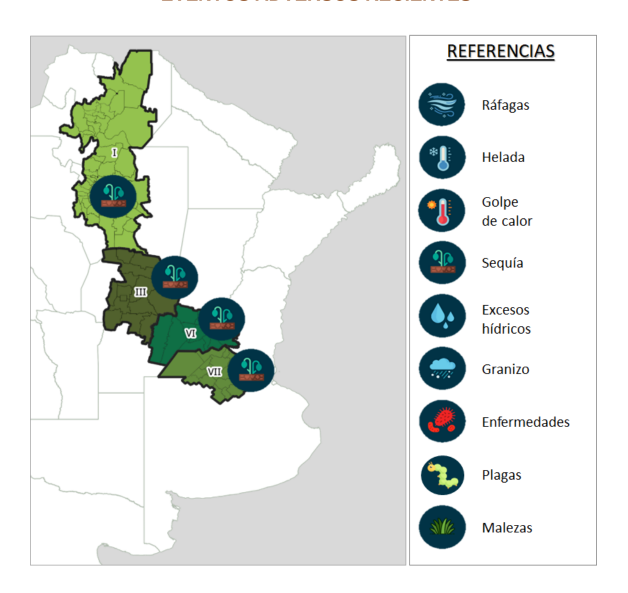
Para el cultivo de maíz, se registra un avance de siembra de 23,6 % sobre el total nacional que refleja una demora de 5,6 puntos porcentuales respecto a la campaña previa. Se estima que el 66,3 % de los cuadros ya sembrados mantienen una condición hídrica Óptima/Adecuada y, en lo que respecta a la condición del cultivo, un 10,6 % del área sembrada mantiene una condición Buena/Excelente, registrando una mejora de 1,9 puntos porcentuales respecto a nuestro último informe. Por otro lado, 1 de cada 2 ha se encuentran diferenciado hojas y, particularmente, en el Centro-Norte de Santa Fe se comienzan a ver los primeros lotes en panojamiento, los cuales representan el 6 % del total del área estimada para dicha zona.

Con un progreso intersemanal de 11 p.p., la siembra de girasol ha llegado a cubrir un 86,6 % de las 2.000.000 de Ha proyectadas, traccionado por las precipitaciones registradas en gran parte de la región agrícola, aunque se mantiene una demora interanual en dicha labor de 2,5 p.p. El 83,7 % del cultivo implantado presenta una condición hídrica entre Adecuada a Óptima. El 18,3 % de los cuadros han tenido una adecuada emergencia al presente informe, logrando un buen stand de plantas. A su vez, el 88,7 % de los lotes presentan una condición de cultivo entre Normal a Buena, en un contexto en el cual el 45,5 % del cultivo ha iniciado la expansión foliar. En particular, en los núcleos girasoleros del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, los mismos se encuentran transitando el periodo crítico con el 45 % de los lotes en etapa de floración. En paralelo, en el sur de la región agrícola, en donde el 57 % de los cuadros implantados ya han logrado la emergencia, se necesitan nuevas recargas hídricas para enfrentar el desarrollo del cultivo.

Respecto al trigo, las precipitaciones de los últimos siete días cubrieron amplios sectores del área agrícola. Sin embrago, bajo un contexto de altas temperaturas, donde el llenado podría acortarse y dado lo avanzado de su fenología, no se esperan cambios sobre los rendimientos esperados. A la fecha, un 18,6 % del área aun en pie, se encuentra iniciado llenado, mientras que un 26,1 % ya se encuentra en madurez fisiológica, concentrándose principalmente sobre el Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y Entre Ríos donde el cultivo se encuentra próximo a la cosecha. A nivel nacional, el 55,5 % de los cuadros aún en pie presentan una condición entre regular y mala, principalmente sobre el Núcleo Norte y Núcleo Sur. Colaboradores reportan una heterogeneidad en los rindes esperados sobre el Centro de Buenos, Sudeste de Buenos Aires y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires como consecuencia de las heladas tardías y la falta de humedad. Finalmente, sobre el norte del área agrícola, continúan con las labores de recolección informando rindes de 6 qq/Ha y 8 qq/Ha sobre el NOA y NEA respectivamente.



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



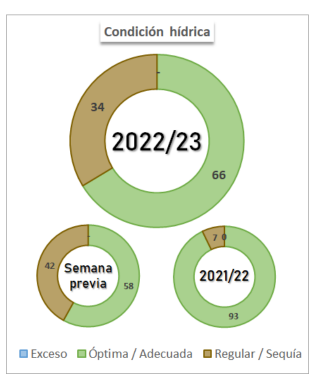
METODOLOGÍA

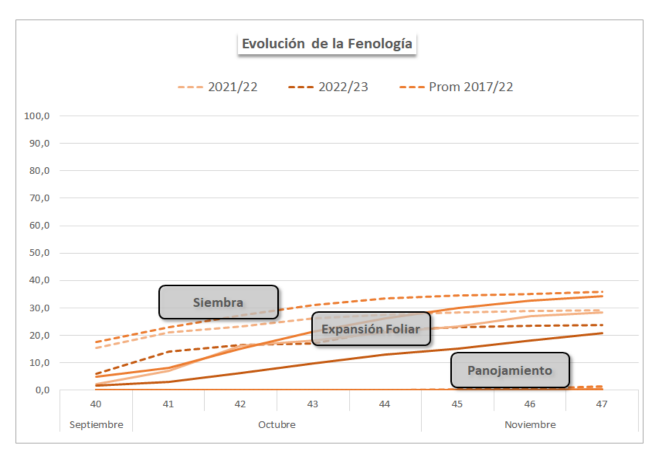
Resultados del relevamiento realizado al 16 de noviembre de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.



MAÍZ TOTAL 2022/23









Participaci	Participación zonal en el área total nacional (%)																
Zona	III	IV	IX	Ш	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV		
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5		
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5		
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología	<u> </u>			•					5	emana	47		
Zona		ento erso	Campaña		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/23			-		-	-	-	-	-	-	-	-		
I - NOA				21/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
			Prom 17/22			-		-	-	-	-	-	-	-	-		
			22,	/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
II - NEA			21,	/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
				17/22		-		-	-	-	-	-	-	-	-		
			22,	/23		57,0		81,0	5,0	4,8	-	-	-	-	-		
III - CN Cba	Sec	quía	21,	/22		100,0		100,0	7,0	6,7	-	-	-	-	-		
			Prom	17/22	-			-		14,0	0,2	-	-	-	-		
			22,	/23		74,0		79,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-		
IV - S Cba			21,	/22		100,0		100,0	8,0	7,7	-	-	-	-	-		
			Prom	17/22		-		-	17,2	17,0	0,5	-	-	-	-		
VI - Núcleo			22,			63,0		69,0	66,0	66,0	-	-	· ·		-		
Norte	Sec	quía	21,			100,0		100,0	85,0	85,0	5,1	0,9	-	-	-		
			Prom	17/22	-			-	87,2	87,2	3,9	0,2	-	-	-		
VII - Núcleo			22,	/23		58,0		59,0	70,0	62,3	-	-	-	-	-		
Sur	Sec	quía	21,	/22		86,0		100,0	86,0	84,3	-	-	-	-	-		
			Prom	17/22		-		-	86,0	85,1	-	-	-	-	-		
VIII - CE E.			22,			69,0		72,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-		
Rios			21,	/22		84,0		100,0	38,0	38,0	8,0	2,7	-	-	-		
			Prom	17/22		-		-	52,2	52,2	7,5	2,1	-	-	-		
IX - N LP - S			22,			74,0		72,0	35,0	29,8	-	-	-	-	-		
BA			21,	/22		100,0		100,0	35,0	34,0	-	-	-	-	-		
				17/22		-		-	48,0	46,7	-	-	-	-	-		
				/23		81,0		89,0	40,0	31,6	-	-	-	-	-		
X - Ctro BA				/22		100,0		100,0	40,0	36,8	-	-	-	-	-		
				17/22		-		-	45,8	40,4	-	-	-	-			
				/23		59,0		-	34,0	-	-	-	-	-	-		
XII - SE BA				/22		70,0		-	29,3	-	-	-	-	-	-		
				17/22		-			46,5	-	-	-	-	-	-		
XIII - San				/23		71,0		79,0	5,0	3,4	-	-	-	-	-		
Luis				/22		100,0		88,0	7,0	6,4	-	-	-	-	-		
				17/22		-			17,0	15,5	-	-	-	-	-		
				/23		66,3		72,0	23,6	20,6	0,1	-	-	-	-		
Total				/22		92,8		99,9	29,2	28,4	1,2	0,3	-	-	-		
	I		Prom	17/22	I	-	1	-	35,8	34,3	1,3	0,3	-	-	-		



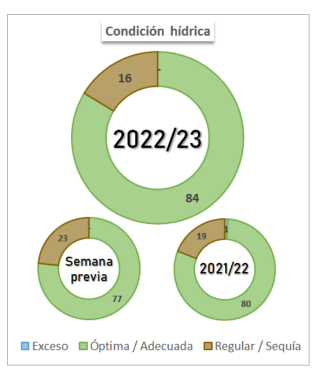
MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

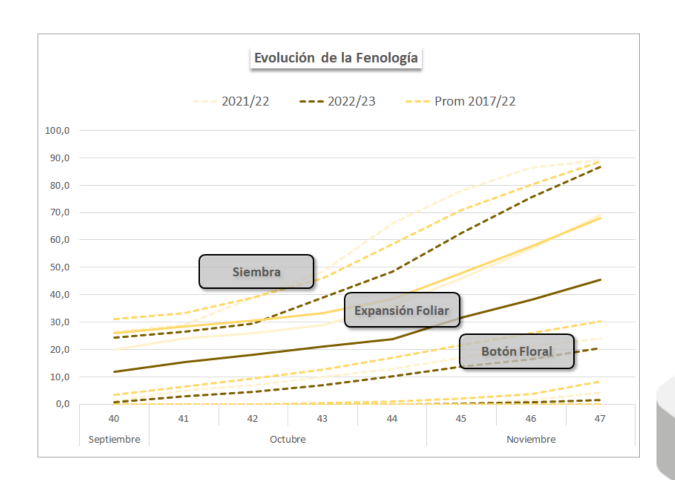
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	Ш	1	VI	VII	IX	Х	XII	VIII	V	XI	IV	III	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	26,5	15,4	13,0	11,6	8,7	4,8	3,9	3,7	2,8	2,3	1,9	1,8	1,7	1,3	0,6
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	47
											0		S S		
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			22/	/23		-		-	-	-	-	-	-	-	-
I - NOA				21/22		-		-	-	-	-	-			-
			Prom 17/22			-		-	-	-	-	-	-	-	-
			22/23		-		-		-	-					-
II - NEA				21/22		-		-		-	-	-	-	-	-
				Prom 17/22		-		-		-	-	-	-		-
			22/23		68,0			72,0	100,0 100,0	100,0	6,0	-			-
V - CN S Fe				21/22 Prom 17/22		100,0		100,0		96,0		-	-	-	-
					63,0			-	100,0	98,6	2,4	-		-	-
VI - Núcleo				/23		-		69,0	100,0	100,0	-	1.0	•	-	-
Norte	Sec	luía		/22		100,0		100,0	100,0	100,0	6,0 4,6	1,0 0,2	-	-	-
			Prom	/23		58,0		59,0	100,0	100,0 89,0	4,6	0,2			
VII - Núcleo	Sac	μιία				86,0		100,0	100,0	98,0		-	-	-	-
Sur	360	luia	21/22 Prom 17/22			80,0		100,0	100,0	99,0		_	_	_	
				/23		69,0		72,0	100,0	100,0		-	-	-	-
VIII - CE E.				/22	84,0			100,0	100,0	100,0	21,0	7,0	-	-	_
Rios				Prom 17/22				´-		100,0	16,0	4,0	_	_	_
				/23		74,0		72,0	100,0	85,0	-	-	-	-	-
IX - N LP -				21/22		100,0	100,		100,0	97,0	-	-	-	-	-
O BA			Prom	17/22		_	-		100,0	97,2	-	-	-	-	_
			22/23			81,0		89,0	100,0	79,0	-	-	-	-	-
X - Ctro BA			21/	/22		100,0		100,0		92,0	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	100,0	88,6	-	-	-	-	-
			22/	/23		59,0		-	85,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA			21/	/22		70,0		-	65,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	88,6	_	-	-	-	_	-
			22/	/23		66,3		72,0	55,9	48,7	0,2	-	-	-	-
Total				/22		92,8		99,9	61,3	60,0	2,5	0,7	-	-	-
			Prom	17/22		-		-	66,3	63,5	2,3	0,5	-	-	-



GIRASOL 2022/23









Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	ΧI	V	IX	II	XIV	Х	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	1
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Condición					S	emana	47								
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
				22/23		70,0		72,0		100,0	95,0	65,0	15,0	-	-
II - NEA			21/22		18,0			74,0		100,0	100,0	72,0	32,0	-	-
			Prom	17/22	-		-		100,0	100,0	100,0	77,7	38,7	4,2	-
				22/23		71,0		70,0		100,0	86,0	32,0	2,0	-	-
V - CN S Fe			21/22		57,0		92,0		100,0 100,0	100,0	81,0	41,0	6,0	-	-
			Prom 17/22		-			-		100,0	88,0	49,5	12,7		-
IX - N LP - S			22/23		98,0			-		-	-	-	-	-	-
BA			21/22		95,0			-	94,7	-	-	-	-	-	-
				17/22		-		-	90,6	-	-	-	-	-	-
				/23	87,0			-	90,0	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA				/22	96,0			-	100,0	-	-	-	-	-	-
			Prom 17/22		-		-		92,9	-	-	-			-
XI - SO BA -			22/23 21/22			95,0		-	82,0	-	-	-	-	-	-
S LP					100,0		-		82,3	-	-	-	-	-	-
				17/22				-	72,9	-	-	-	-	-	-
				/23	86,0		-		70,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA				/22	100,0			-	73,8	-	-	-	-	-	-
				17/22				-	83,1	-	-	-	_	-	-
XIV -			-	/23		85,0		-	90,0	•	-	•	•	-	-
Cuenca Sal.				/22		84,0		-	95,2	-	-	-	-	-	-
				17/22		- 00.7		- 00.7	91,5	45.5	20.5	-		-	-
T-4-I			-	/23		83,7		88,7	86,6	45,5	20,5	9,8	1,5	-	-
Total			21,	/22	l	80,2	l	94,1	89,1	69,0	24,0	13,7	4,2	-	-

88,6

68,0

30,2

20,0

8,2

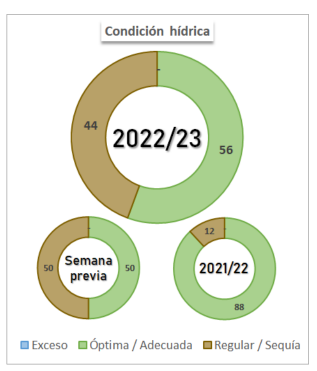
0,8

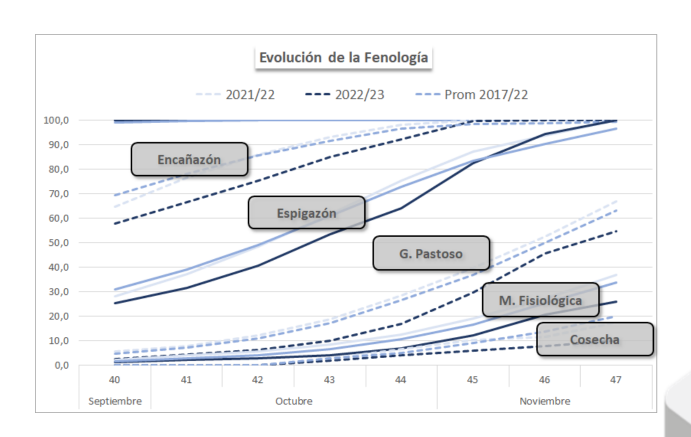
Prom 17/22



TRIGO 2022/23









Participación zonal en el área total nacional (%)																		
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	III.	III	VIII	X	IV	1	XIV	XV	XIII			
Part Nac 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			
Part Nac Histórica	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			
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	nología	ı								Semana 47					
Zona	Evento adverso		Campaña		Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha			
			22,	/23		26,0		11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	-			
I - NOA			21/22		22,0			-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	97,7			
			22,	/23		37,0		14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-			
II - NEA			21,	/22		36,0	-		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	98,6	94,1			
			22,	/23		25,0	16,0		100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	52,0	-			
III - CN Cba			21,	/22	78,0		64,0		100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	59,0	17,5			
			Prom	17/22		-	-		100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	53,2	27,1			
			22,	/23	45,0			24,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	20,0	-			
IV - S Cba			21,	/22		89,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	25,0	-			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	97,4	64,2	27,8	1,8			
			22/23		44,0		37,0		100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	67,0	-			
V - CN S Fe			21,	/22		81,0		75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	50,7			
			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	65,8	48,8			
va Nišele e			22,	/23		37,0		15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	16,0	-			
VI - Núcleo	Sec	uia	21,	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0	50,0	6,7			
Norte			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	38,8	8,5			
			22,	/23		35,0		24,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0 16,0 87,0 50,0		-			
VII - Núcleo	Sec	uia	21,	/22		95,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,0	33,0	-			
Sur			21/22 Prom 17/22			_		-	100,0	100,0	100,0	97,8	63,0	23,4	1,0			
			22,			68,0		61,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0	-	-			
IX - N LP -			21,	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,0	5,0	-			
O BA			Prom	17/22		-		-	100,0	100,0	100,0	96,2	36,0	1,6	_			
			22,	/23		82,0		72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,0	-	-			
X - Ctro BA			21,	/22		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,0	-	-			
			Prom	17/22		_		-	100,0	100,0	100,0	93,8	28,6	_	-			
W 65				/23		79,0		81,0		100,0	_	100,0	21,0	-	-			
XI - SO BA -				/22		76,0		83,0		100,0	100,0	100,0	34,0	2,0				
S LP				17/22		-		-	100,0	100,0	97,8	87,8	26,6	0,4	-			
				/23		80,0		63,0		100,0	100,0	100,0	17,0	-	-			
XII - SE BA				/22		76,0		87,0		100,0	100,0	100,0	30,0	-				
				17/22		-		-	100,0	100,0	97,4	88,6	21,8	_				
				/23		55,6		44,5	_	100,0	100,0	100,0	54,7	26,1	10,0			
Total				/22		88,1		92,0		100,0	100,0	100,0	66,9	36,8	17,6			
				17/22		_		-		100,0	99,5	96,5	63,1	33,8	20,0			