



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

15 DE SEPTIEMBRE DE 2022



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

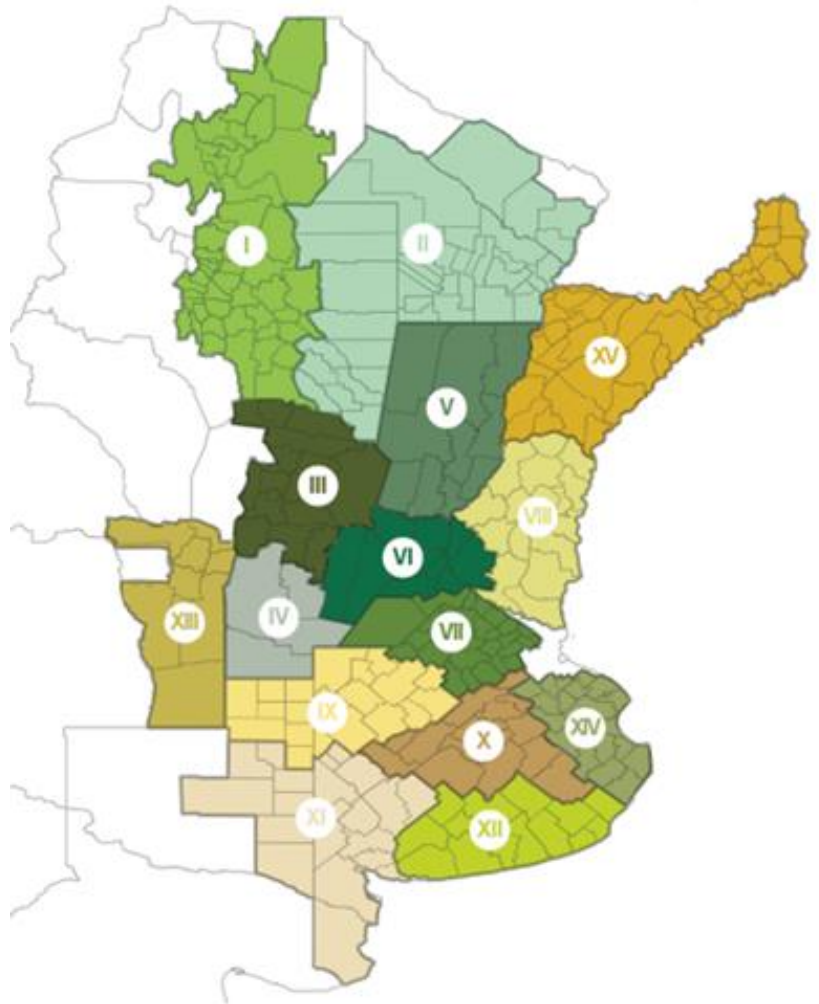
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

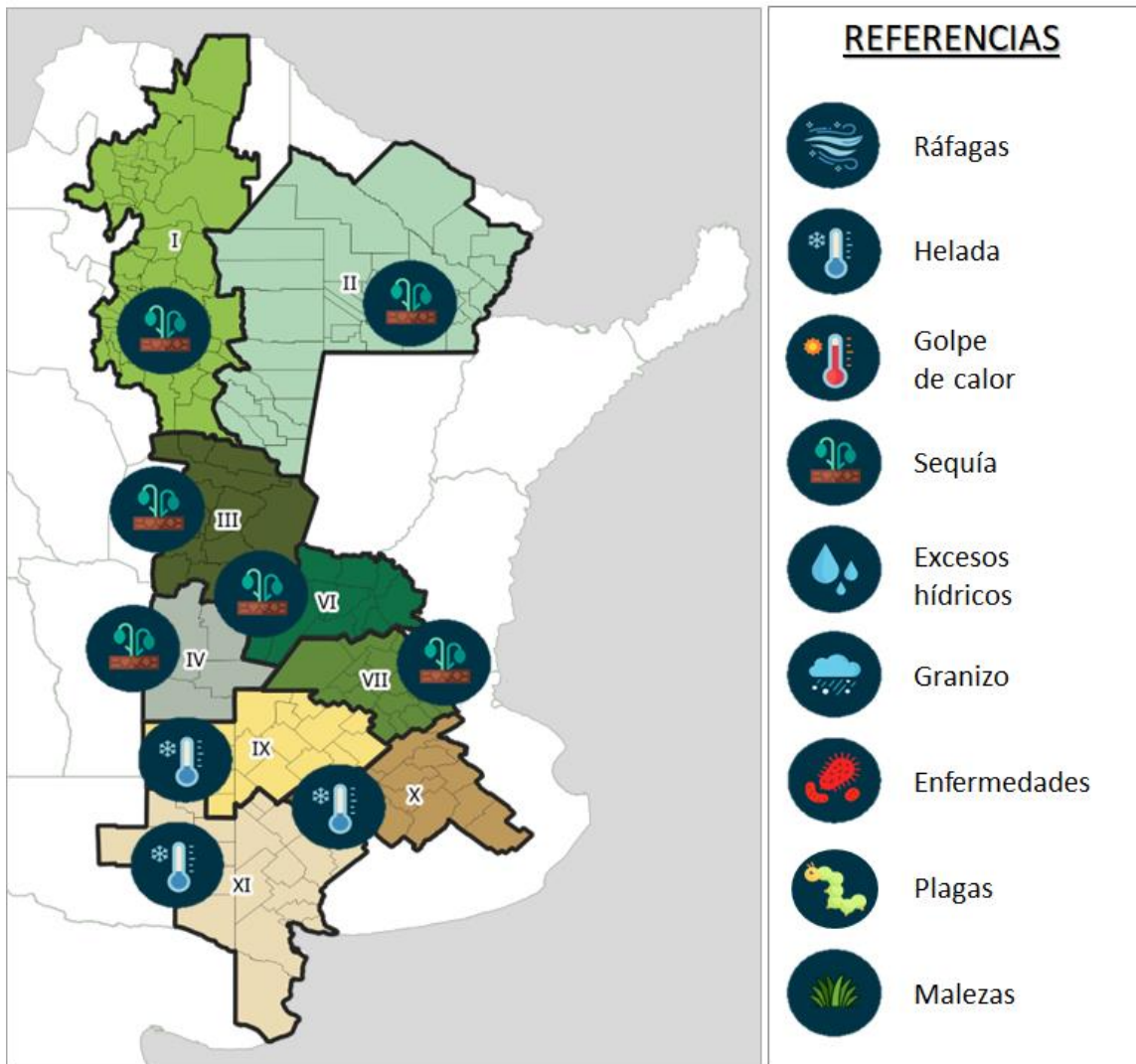
LA FALTA DE PRECIPITACIONES COMPROMETE LA SIEMBRA DE GIRASOL Y AGRAVA LA CONDICIÓN DEL TRIGO

Al presente informe, se estima que la siembra de girasol cubre un 20,9 % del área apta a nivel nacional, mostrando un progreso intersemanal de apenas 1 punto porcentual, que refleja la imposibilidad de llevar adelante las labores de siembra ante la ausencia de humedad superficial. En cuanto a la condición hídrica, el 56,5 % de los cuadros informan una condición hídrica entre regular y sequía, mientras que un 22 % del área presenta una condición de cultivo regular. Particularmente, en la región del NEA donde un 22% del área a escala regional reporta a una condición de cultivo regular/mala, la ocurrencia de heladas ha comprometido los cuadros más adelantados.

En cuanto al trigo, al presente informe el 63 % del área apta a nivel nacional se encuentra macollando, mientras que el 29 % se encuentra en encañazón. En cuanto a la condición hídrica, el 46,2 % del área sembrada se encuentran bajo una condición entre regular y sequía. Debido a la ausencia de precipitaciones y en adición con la ocurrencia de heladas en alternancia con altas temperaturas, se estima que el 34,3 % del área sembrada presenta una condición de cultivo entre regular y mala, evidenciando síntomas de estrés hídrico en gran parte de los cuadros.



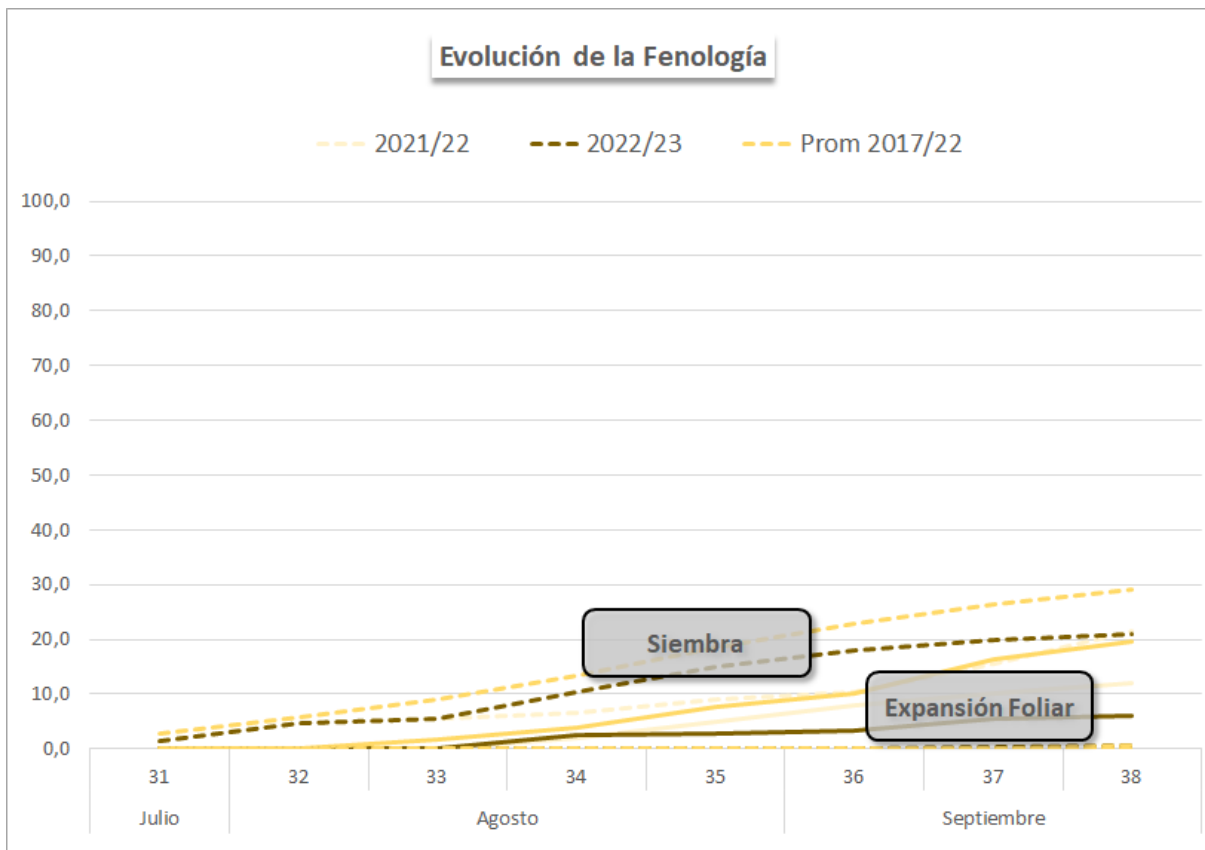
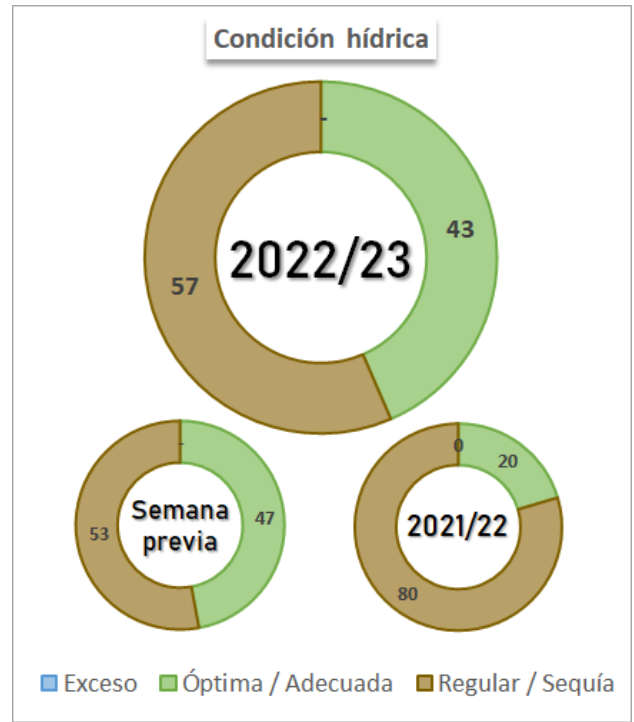
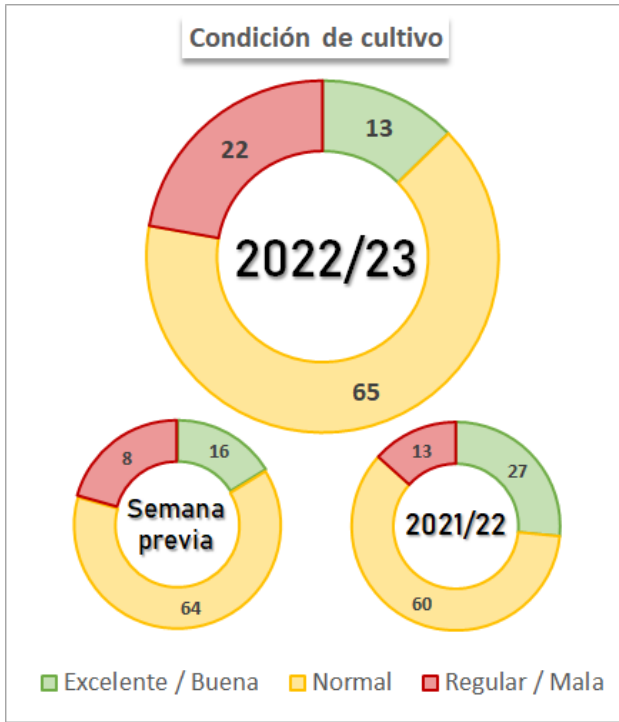
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



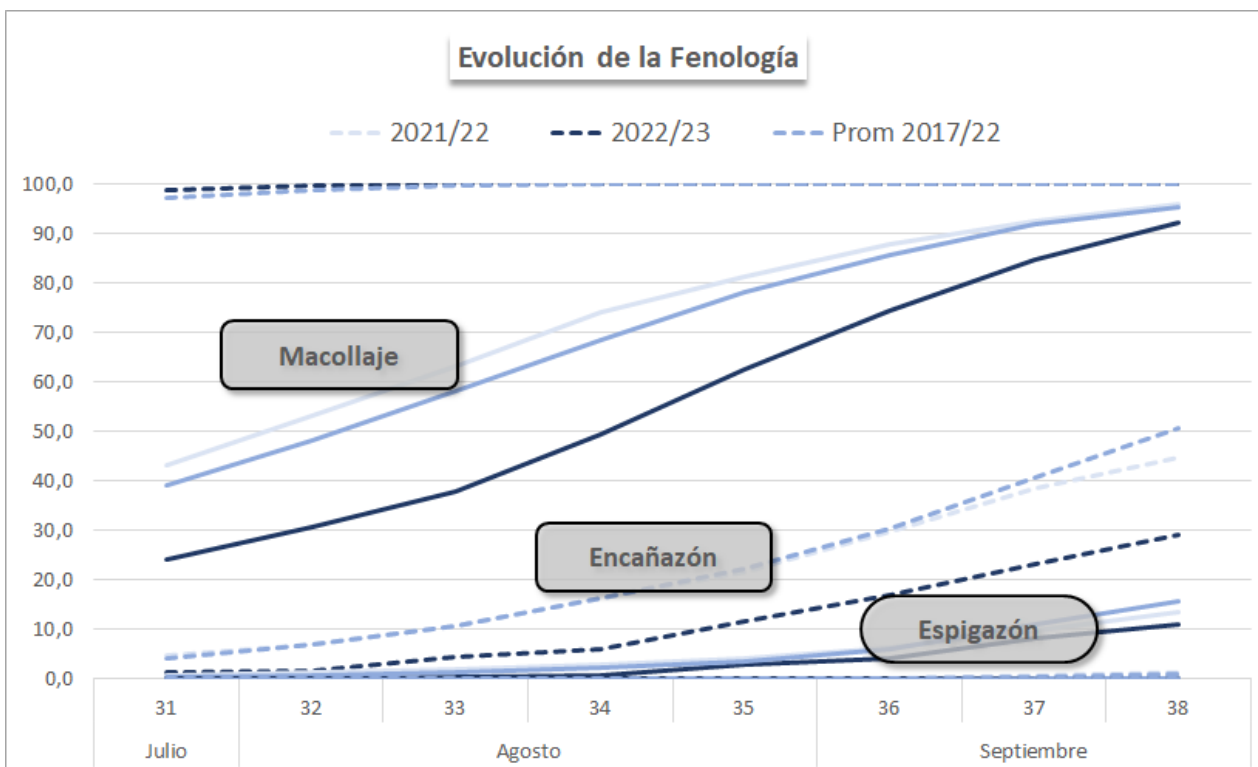
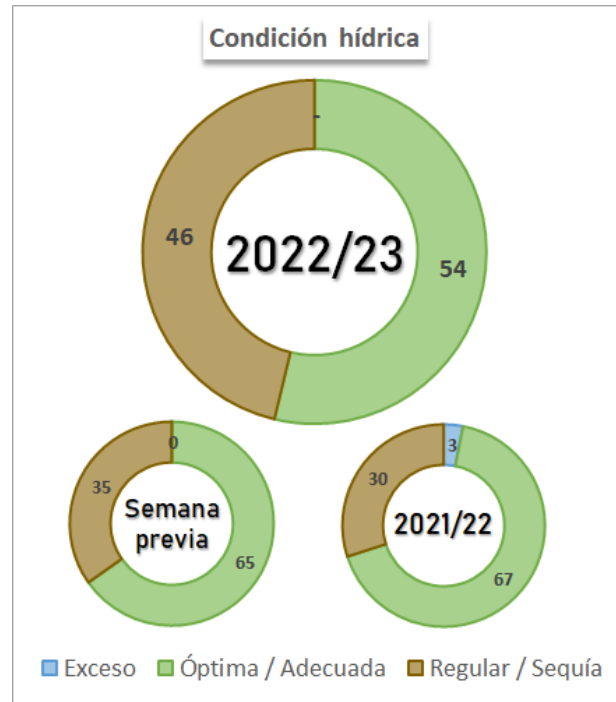
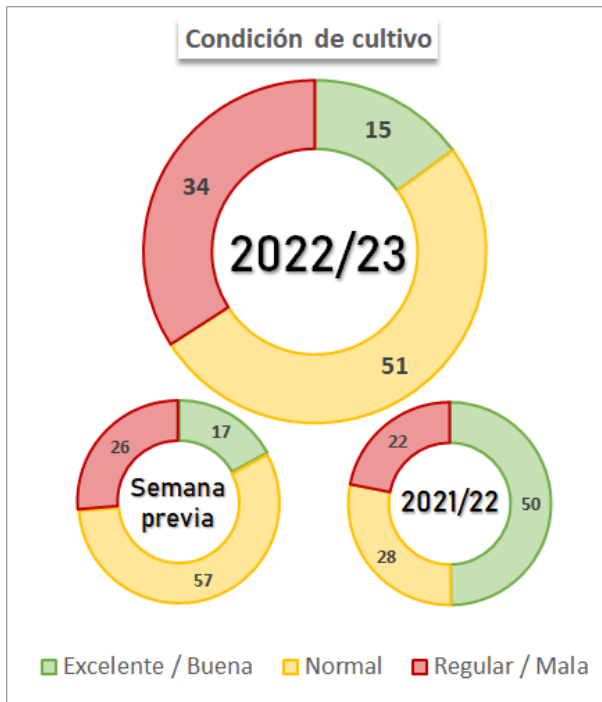
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 14 de septiembre 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.

GIRASOL 2022/23



TRIGO 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	II	III	VIII	X	IV	I	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 cultivo y Fenología													Semana 38		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequia	22/23	10,0	10,0	100,0	100,0	100,0	68,0	10,0	-	-				
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	86,0	18,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	82,0	13,2	1,0	-	-			
II - NEA	Sequia	22/23	23,0	17,0	100,0	100,0	88,0	54,0	-	-	-				
		21/22	2,0	10,0	100,0	100,0	100,0	52,0	4,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	90,4	49,8	4,0	-	-				
III - CN Cba	Sequia	22/23	25,0	23,0	100,0	100,0	57,0	15,0	-	-	-				
		21/22	14,0	17,0	100,0	100,0	61,0	12,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	65,6	19,6	-	-	-				
IV - S Cba	Sequia	22/23	38,0	38,0	100,0	100,0	30,0	14,0	-	-	-				
		21/22	39,0	69,0	100,0	100,0	66,0	15,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	61,0	12,2	-	-	-				
V - CN S Fe		22/23	51,0	61,0	100,0	100,0	65,0	41,0	-	-	-				
		21/22	61,0	80,0	100,0	100,0	64,0	24,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	72,0	27,0	-	-	-				
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	35,0	47,0	100,0	100,0	25,0	1,0	-	-	-				
		21/22	84,0	100,0	100,0	100,0	47,0	11,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	65,6	16,6	-	-	-				
VII - Núcleo Sur	Sequia	22/23	44,0	59,0	100,0	100,0	21,0	-	-	-	-				
		21/22	98,0	100,0	100,0	100,0	43,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	50,0	4,0	-	-	-				
IX - N LP - O BA	Heladas	22/23	59,0	79,0	100,0	82,0	5,0	-	-	-	-				
		21/22	92,0	100,0	100,0	93,0	23,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	90,6	28,2	-	-	-	-				
X - Ctro BA	Heladas	22/23	82,0	94,0	100,0	81,0	16,0	-	-	-	-				
		21/22	86,0	100,0	100,0	89,0	34,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	92,4	24,2	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP	Heladas	22/23	61,0	85,0	100,0	80,0	2,0	-	-	-	-				
		21/22	87,0	100,0	100,0	80,0	5,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	83,4	13,8	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	88,0	100,0	100,0	81,0	1,0	-	-	-	-				
		21/22	96,0	100,0	100,0	97,0	11,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	85,8	14,2	-	-	-	-				
Total		22/23	53,8	65,7	100,0	92,2	29,2	11,1	0,3	-	-				
		21/22	67,0	78,0	100,0	96,2	44,9	13,7	1,3	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,6	50,8	15,8	0,9	0,1	-	-			