



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

22 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

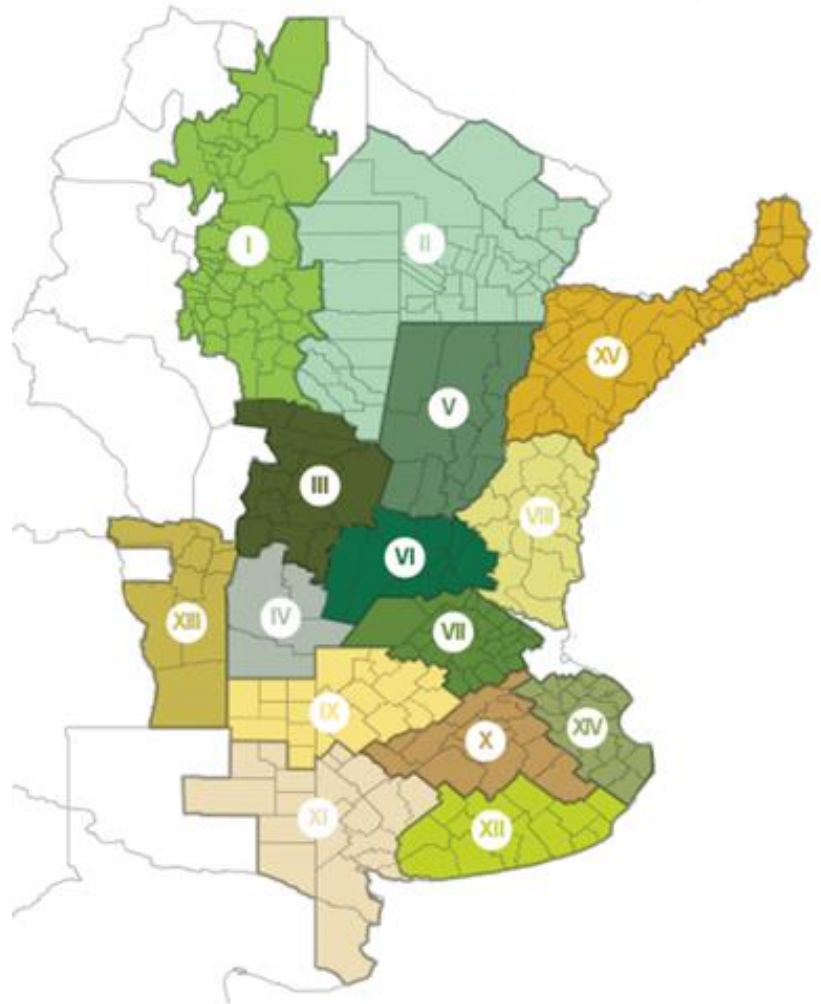
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

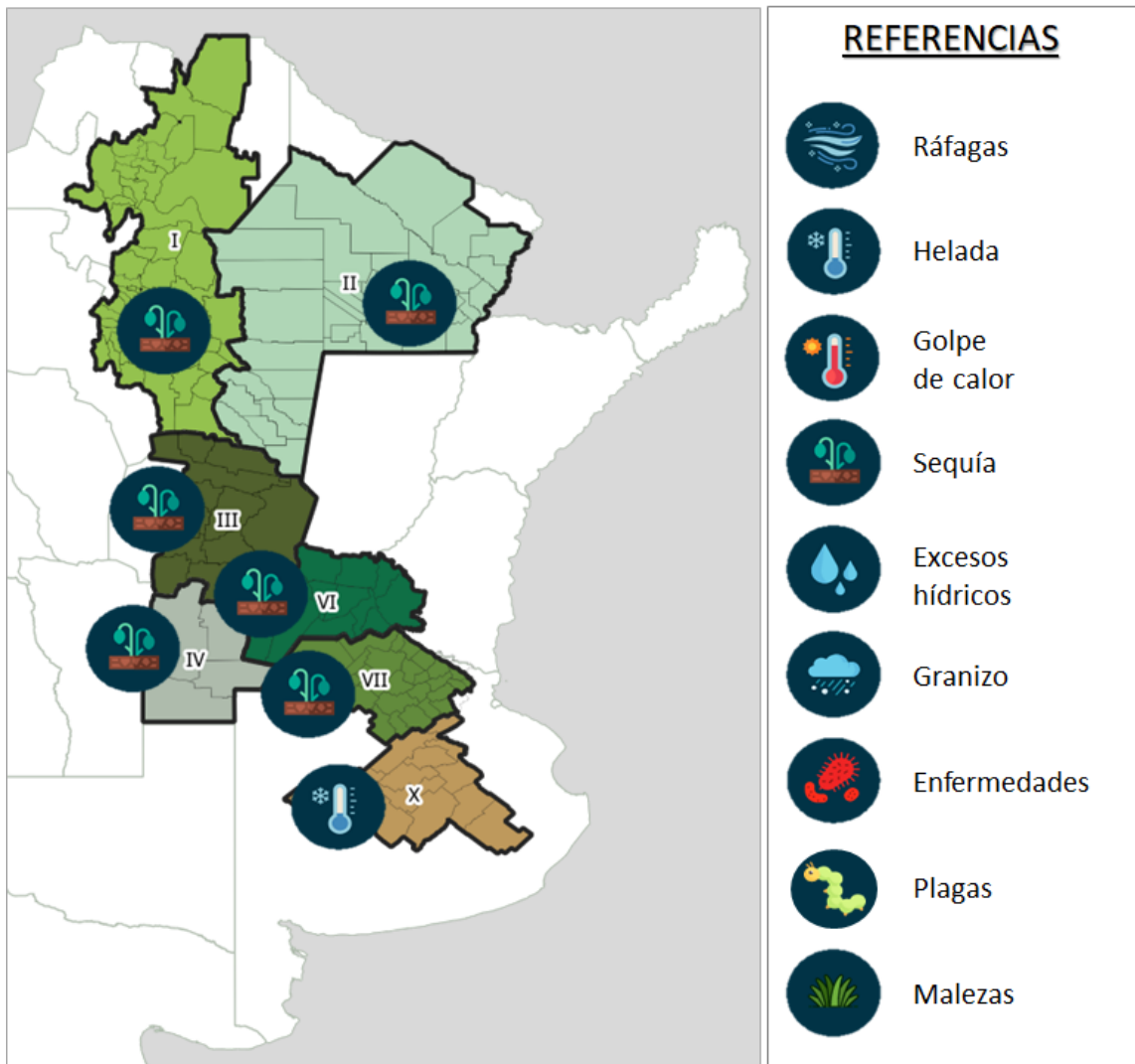
PESE A LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS, GRAN PARTE DEL AREA DE TRIGO CONTINÚA COMPROMETIDA.

La siembra de girasol alcanzó un 22,7 % del área proyectada a nivel nacional, registrando una demora de -7,3 puntos porcentuales con relación al promedio de las últimas cinco campañas. El 52 % de los cuadros sembrados presenta una condición hídrica entre adecuada y óptima, mostrando un aumento intersemanal en dicha condición de 8,3 puntos porcentuales, traccionado por las precipitaciones en zonas clave para la oleaginosa sobre el centro y norte del área agrícola. En lo que hace a la condición de cultivo, el 83,1 % de lo sembrado presenta una condición entre normal y buena, reflejando un incremento intersemanal de 5,9 puntos porcentuales.

Con respecto al trigo, a pesar de las precipitaciones registradas, el 46,7 % del área en pie presenta una condición hídrica entre regular y seca concentrada sobre el centro y norte del área agrícola. Como consecuencia al déficit hídrico y a las heladas, el 42,4 % del área presenta una condición de cultivo entre regular y mala. A la fecha, el 46 % del área implantada se encuentra transitando desde encañazón en adelante, marcando una demora interanual de -9,1 p.p.



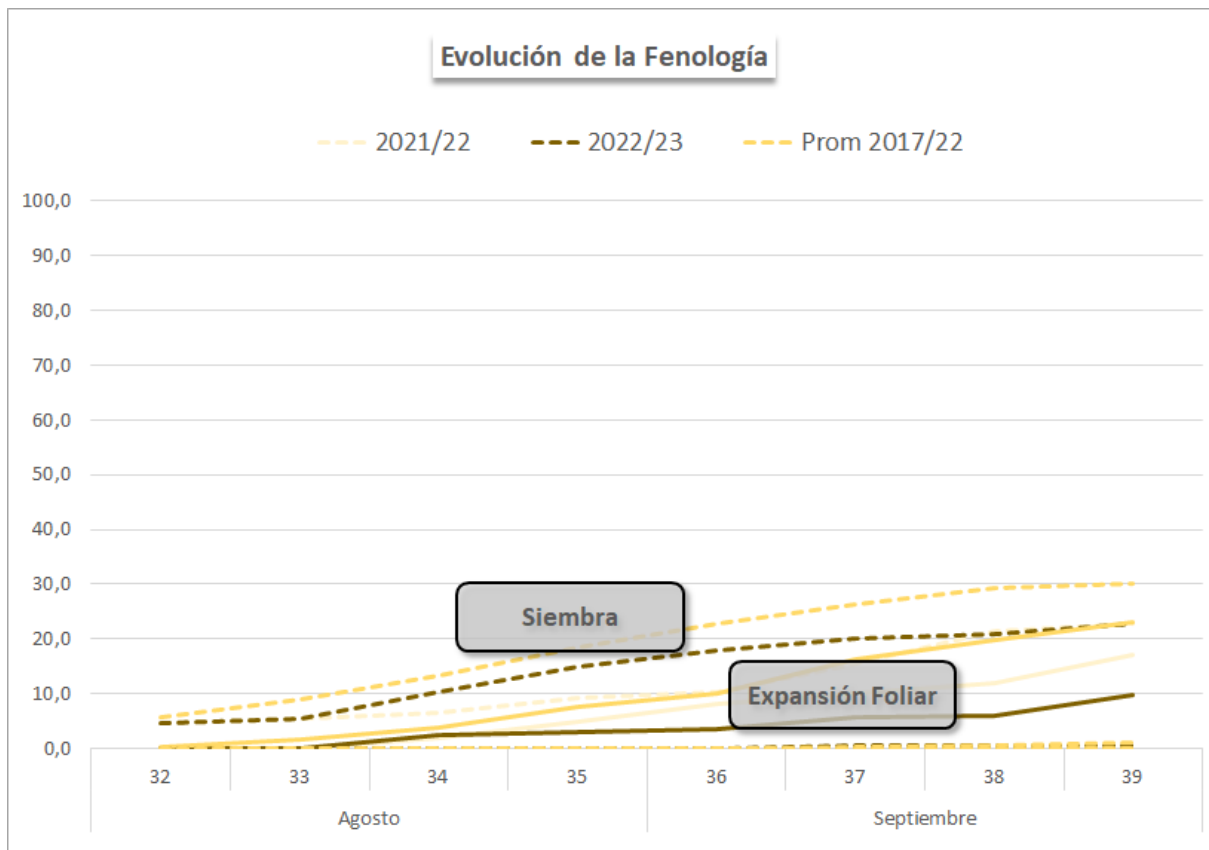
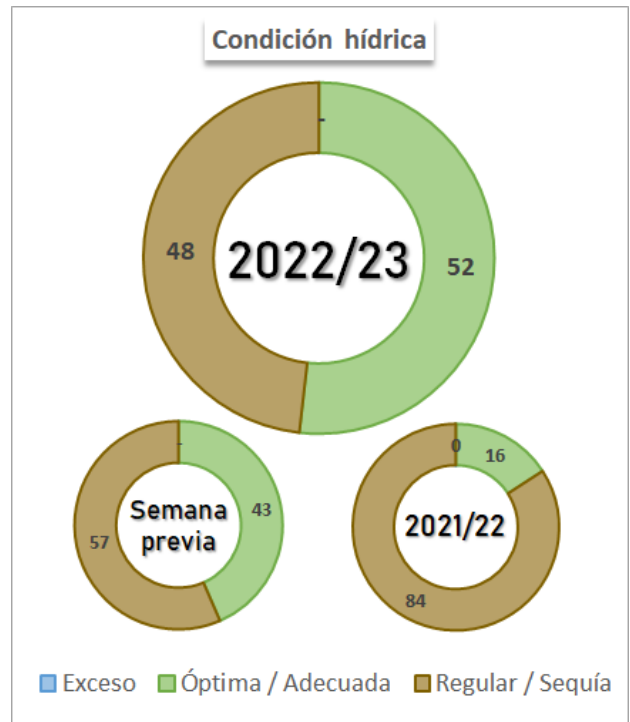
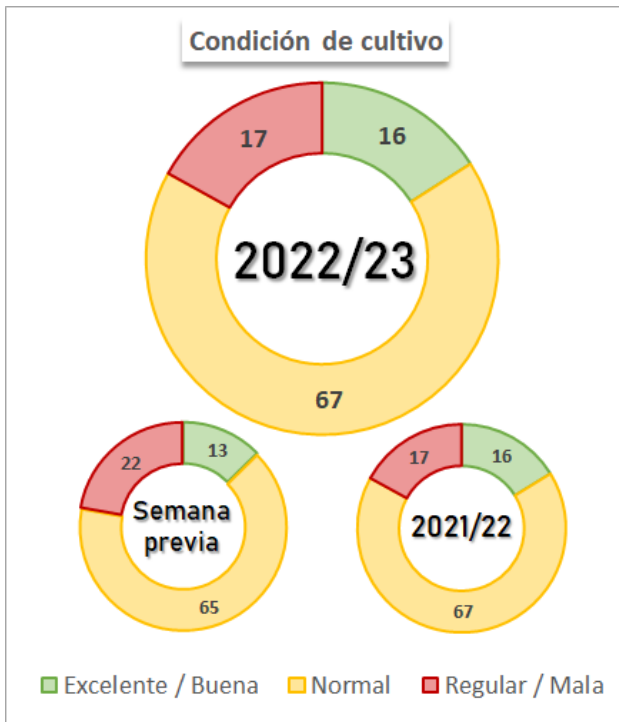
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



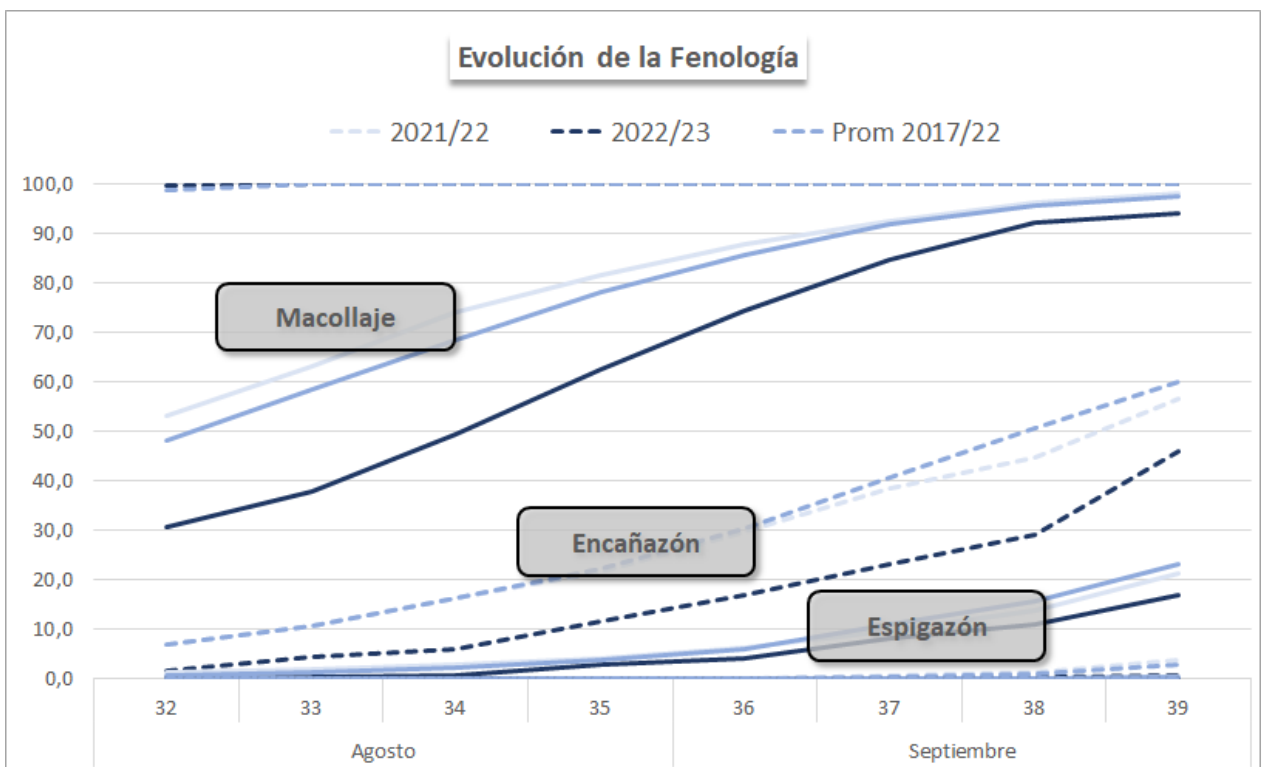
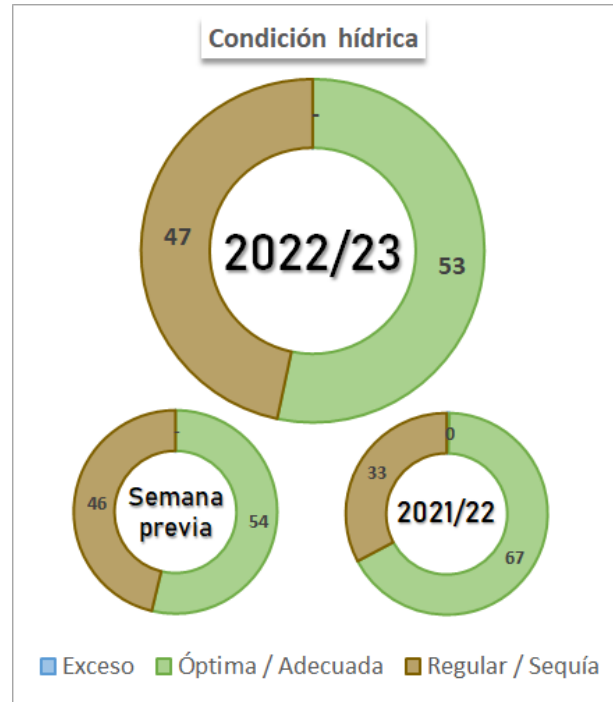
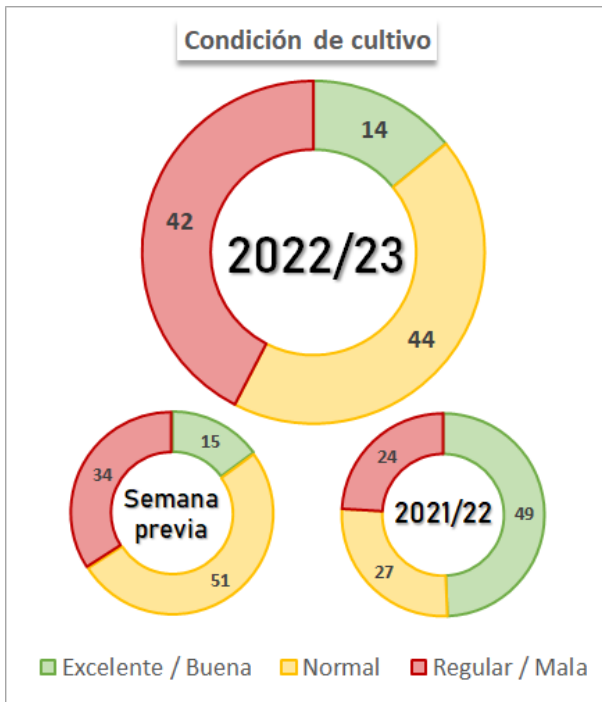
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 21 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 39			
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	5,0	7,0	100,0	100,0	100,0	78,0	17,0	-	-					
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0	5,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	94,6	30,8	4,2	-	-				
II - NEA	Sequia	22/23	24,0	9,0	100,0	100,0	100,0	74,0	-	-	-					
		21/22	-	2,0	100,0	100,0	100,0	75,0	25,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	96,8	68,6	14,6	-	-					
III - CN Cba	Sequia	22/23	15,0	12,0	100,0	100,0	77,0	25,0	-	-	-					
		21/22	-	15,0	100,0	100,0	74,0	30,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	80,2	31,4	-	-	-					
IV - S Cba	Sequia	22/23	36,0	31,0	100,0	100,0	43,0	16,0	-	-	-					
		21/22	35,0	65,0	100,0	100,0	87,0	24,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	74,8	20,8	-	-	-					
V - CN S Fe		22/23	49,0	41,0	100,0	100,0	80,0	43,0	-	-	-					
		21/22	48,0	67,0	100,0	100,0	79,0	30,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	84,4	39,4	0,4	-	-					
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	32,0	29,0	100,0	100,0	57,0	15,0	-	-	-					
		21/22	80,0	100,0	100,0	100,0	62,0	19,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	76,0	24,8	-	-	-					
VII - Núcleo Sur	Sequia	22/23	35,0	33,0	100,0	100,0	50,0	10,0	-	-	-					
		21/22	95,0	100,0	100,0	100,0	54,0	10,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	59,8	12,0	-	-	-					
IX - N LP - O BA		22/23	65,0	77,0	100,0	87,0	21,0	-	-	-	-					
		21/22	99,0	100,0	100,0	98,0	40,0	5,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	98,6	40,8	2,2	-	-	-					
X - Ctro BA	Heladas	22/23	72,0	92,0	100,0	84,0	30,0	-	-	-	-					
		21/22	97,0	100,0	100,0	94,0	45,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,8	35,2	1,8	-	-	-					
XI - SO BA - S LP		22/23	72,0	88,0	100,0	86,0	9,0	-	-	-	-					
		21/22	95,0	99,0	100,0	87,0	12,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	88,8	19,8	-	-	-	-					
XII - SE BA		22/23	91,0	100,0	100,0	85,0	8,0	-	-	-	-					
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	90,4	22,8	0,8	-	-	-					
Total		22/23	53,3	57,6	100,0	94,0	46,0	16,8	0,5	-	-					
		21/22	66,8	75,9	100,0	98,1	56,6	21,3	3,9	0,3	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	97,6	60,1	23,3	2,9	0,4	-	-				