



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**8 DE SEPTIEMBRE DE 2022**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)

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

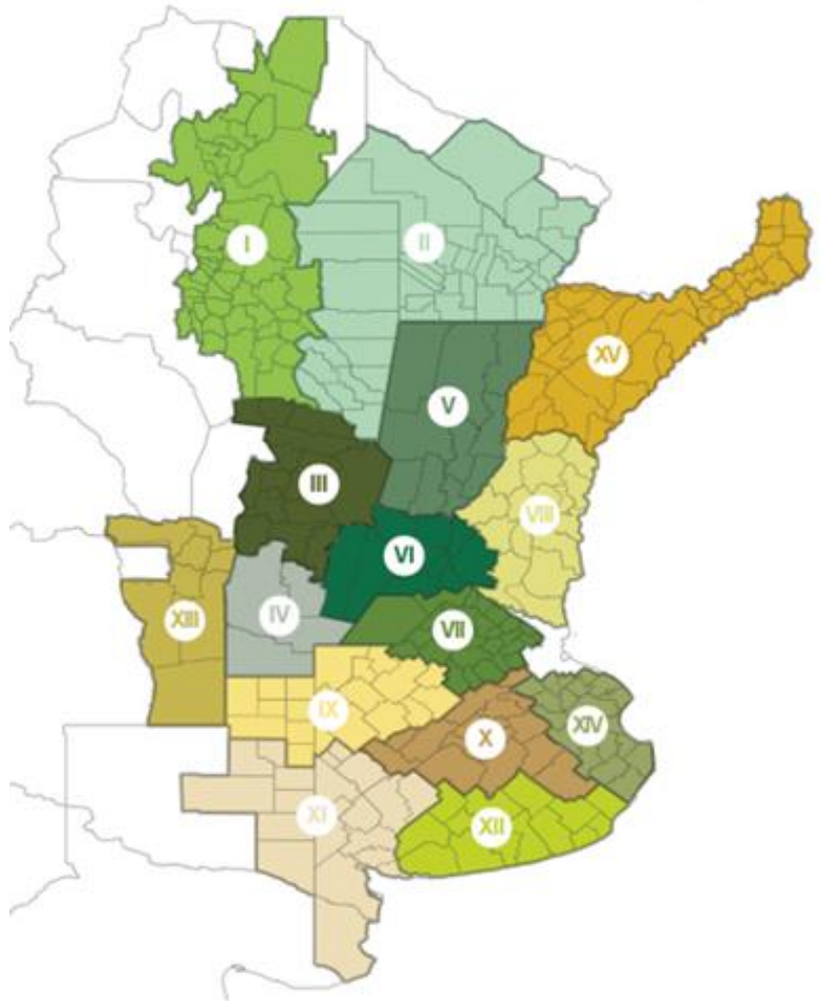
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)  
Maíz y Soja

Agustín Podesta  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://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.*

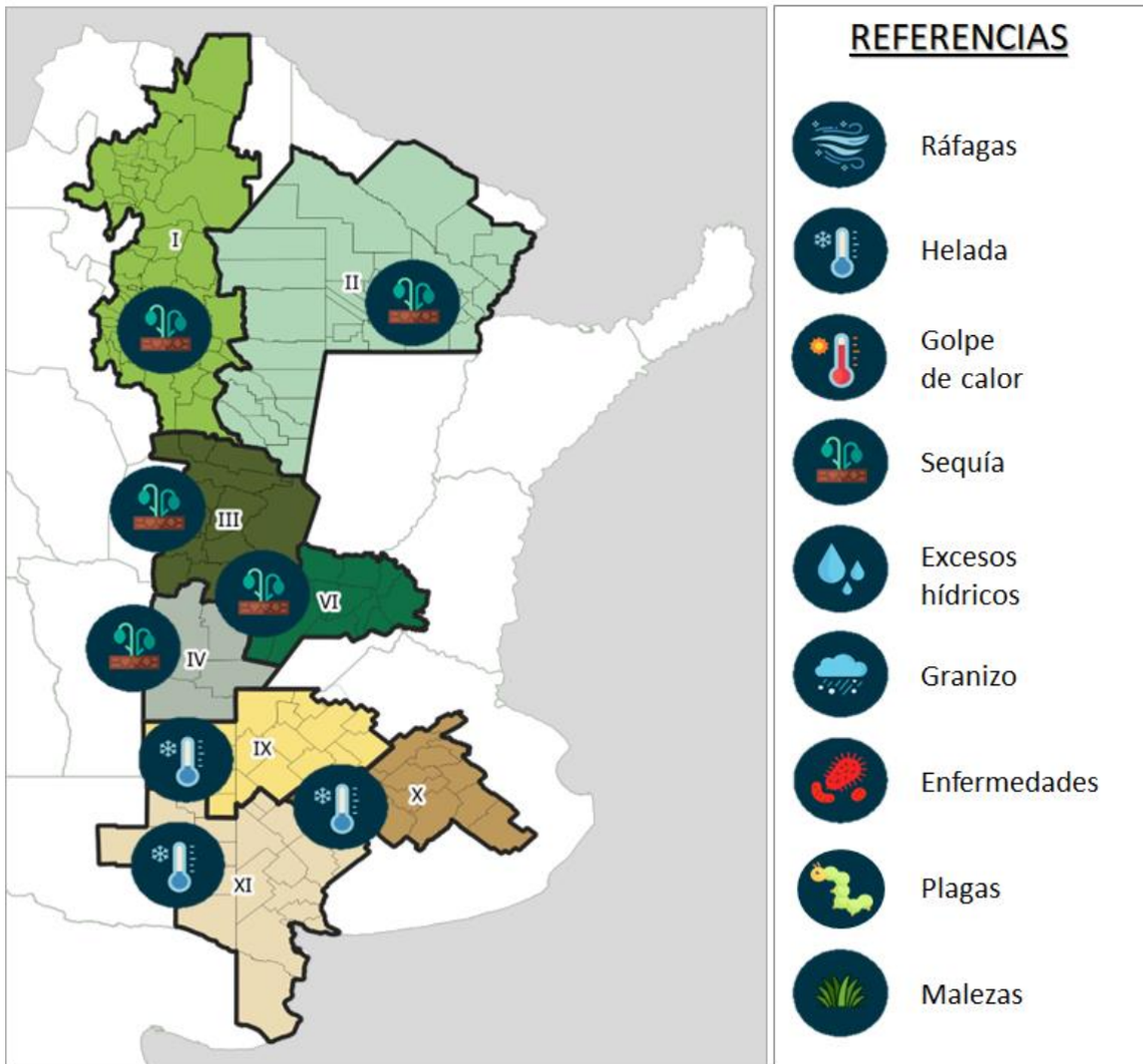
## **CONTINUA LA FALTA DE PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL AREA AGRICOLA**

En cuanto al girasol, se ha relevado un progreso intersemanal en la siembra de 2 puntos porcentuales, llegando a cubrir el 19,9 % del área apta a nivel nacional, lo que marca un adelanto interanual de 4,5 puntos porcentuales. Cabe destacar que se ha finalizado la siembra en el NEA, en donde se ha registrado una desmejora en las condiciones hídricas, mientras que sobre el Centro-Norte de Santa Fe algunas precipitaciones permiten continuar con las labores. A la fecha, el 40,8 % del área sembrada presenta una condición hídrica regular, y el 20,9 % de la misma presenta una condición de cultivo entre Regular y Mala, manifestando el impacto de la ocurrencia de heladas.

Al presente informe, se estima que un 34,7 % de los cuadros implantados con trigo a nivel nacional presentan una condición hídrica entre Regular/Sequia, marcando un aumento intersemanal de 1,6 puntos porcentuales en dicha condición debido a la ausencia de precipitaciones. Como consecuencia de esto, y sumado a las heladas registradas, el 26,5 % del cultivo muestra una condición entre Regular/Mala (+2,8 pp. en comparación con el informe previo). En cuanto a la fenología, el 84,7 % del cereal ya alcanzó o superó la etapa de macollaje, y el 23,1 % transita desde el estado de encañazón en adelante.



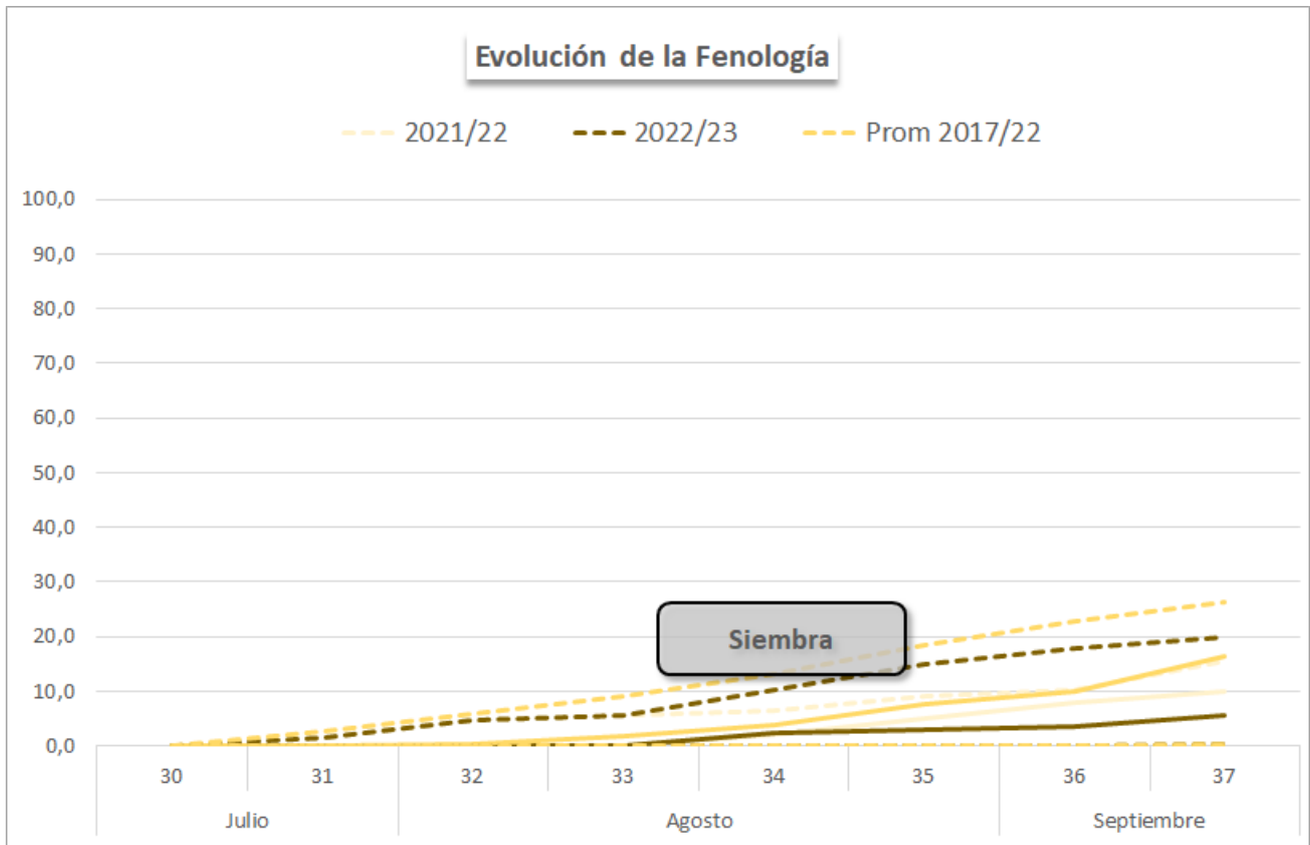
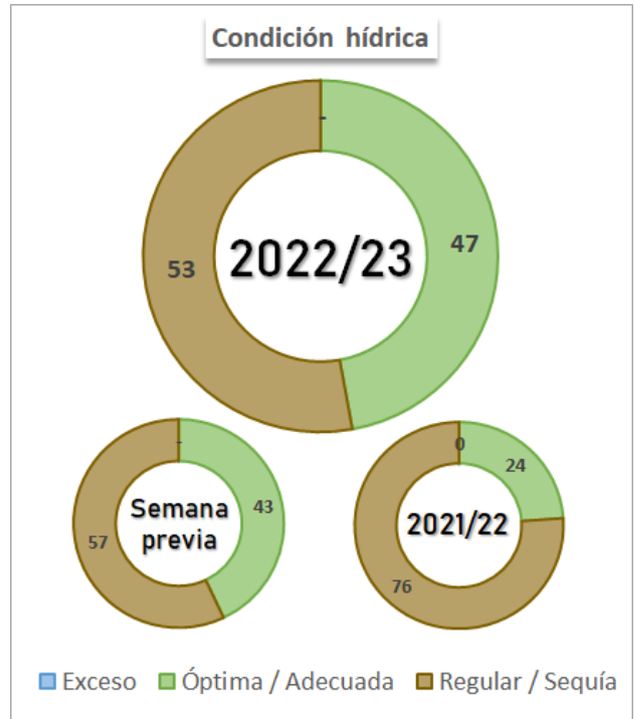
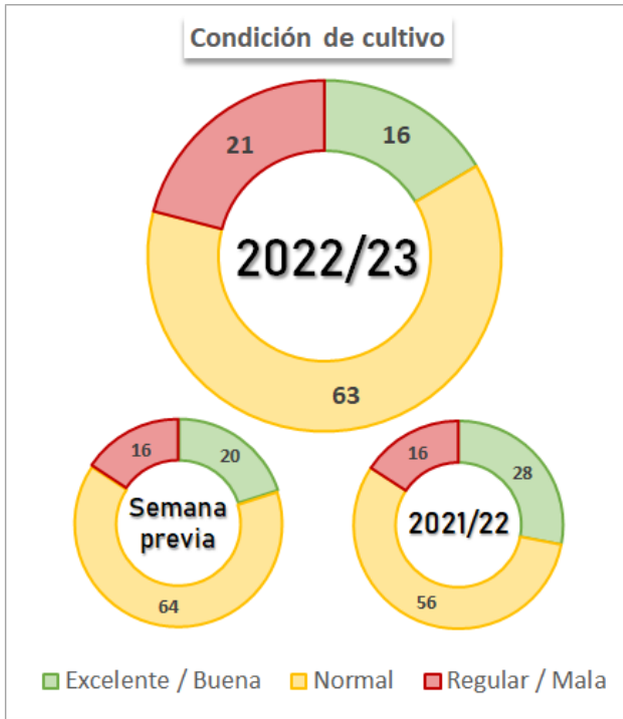
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

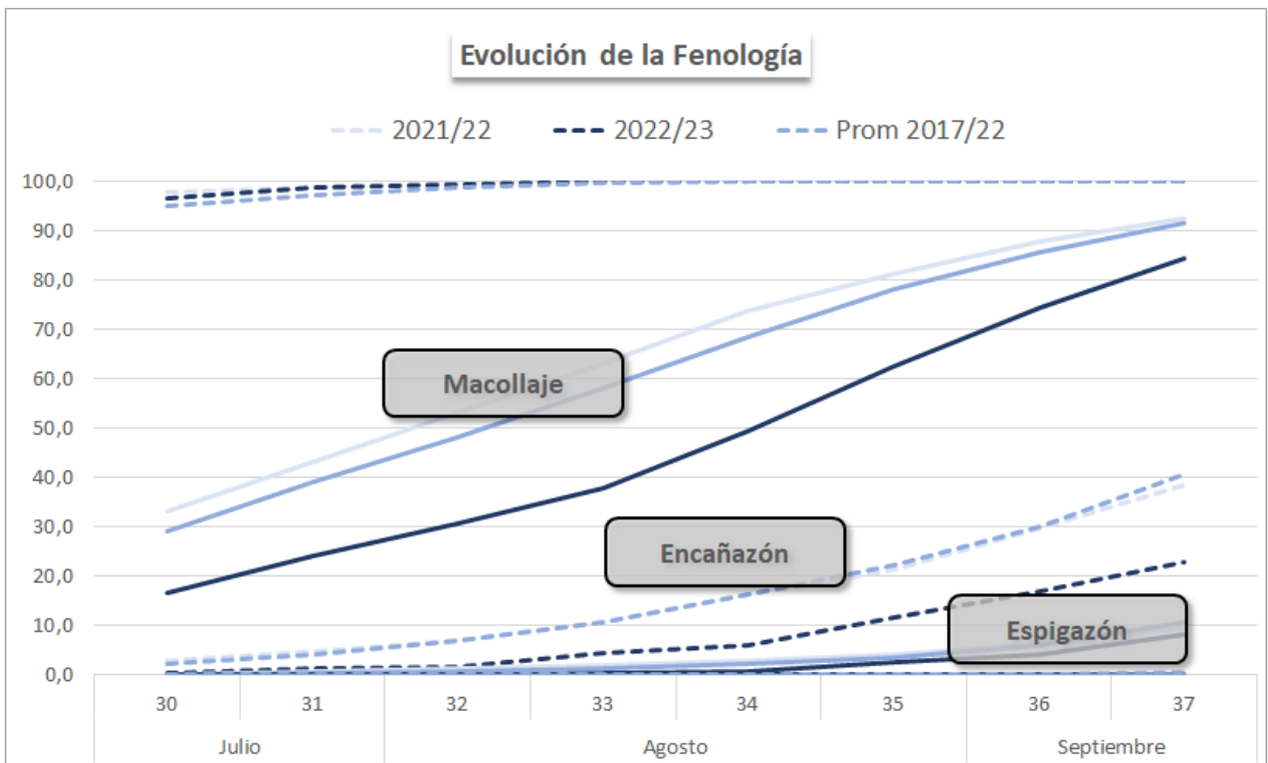
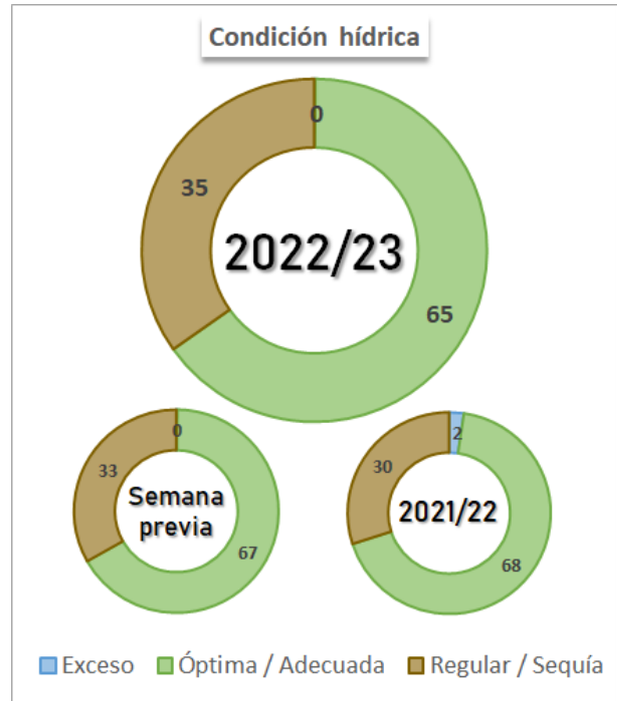
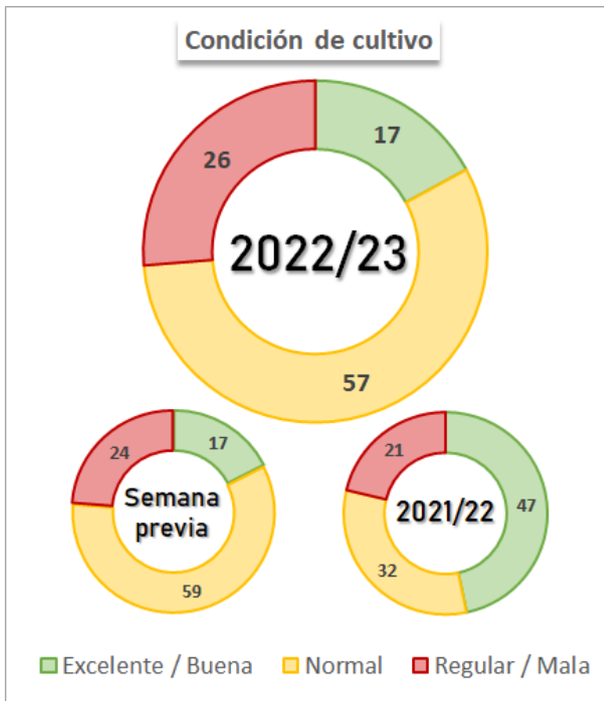
Resultados del relevamiento realizado al 07 de septiembre de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología 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 37		
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	23,0	19,0	100,0	100,0	85,0	50,0	-	-	-				
		21/22	-	6,0	100,0	100,0	100,0	79,0	12,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	97,0	67,4	6,4	0,4	-				
II - NEA	Sequia	22/23	35,0	29,0	100,0	100,0	78,0	45,0	-	-	-				
		21/22	10,0	20,0	100,0	100,0	100,0	36,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	79,4	36,6	0,4	-	-				
III - CN Cba	Sequia	22/23	35,0	37,0	100,0	100,0	30,0	12,0	-	-	-				
		21/22	16,0	26,0	100,0	100,0	54,0	5,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	55,6	10,4	-	-	-				
IV - S Cba	Sequia	22/23	41,0	40,0	100,0	100,0	20,0	11,0	-	-	-				
		21/22	45,0	68,0	100,0	100,0	58,0	6,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,4	51,2	5,0	-	-	-				
V - CN S Fe		22/23	54,0	70,0	100,0	100,0	48,0	30,0	-	-	-				
		21/22	69,0	77,0	100,0	100,0	57,0	15,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,4	60,4	15,4	-	-	-				
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	45,0	68,0	100,0	100,0	23,0	-	-	-	-				
		21/22	84,0	100,0	100,0	100,0	39,0	6,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	51,8	12,0	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		22/23	50,0	72,0	100,0	83,0	17,0	-	-	-	-				
		21/22	97,0	100,0	100,0	98,0	35,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	96,0	36,0	0,8	-	-	-				
IX - N LP - O BA	Heladas	22/23	72,0	84,0	100,0	70,0	4,0	-	-	-	-				
		21/22	91,0	92,0	100,0	84,0	11,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	84,4	15,6	-	-	-	-				
X - Ctro BA	Heladas	22/23	95,0	96,0	100,0	71,0	14,0	-	-	-	-				
		21/22	89,0	100,0	100,0	80,0	29,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	84,0	16,2	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP	Heladas	22/23	80,0	88,0	100,0	68,0	1,0	-	-	-	-				
		21/22	86,0	98,0	100,0	71,0	1,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	73,8	6,4	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	100,0	100,0	100,0	69,0	-	-	-	-	-				
		21/22	89,0	100,0	100,0	91,0	5,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	76,8	7,6	-	-	-	-				
Total		22/23	65,1	73,5	100,0	84,7	23,1	8,2	-	-	-				
		21/22	67,7	78,5	100,0	92,7	38,4	9,8	0,7	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	91,8	40,7	10,9	0,4	0,0	-				