



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

14 DE JULIO 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

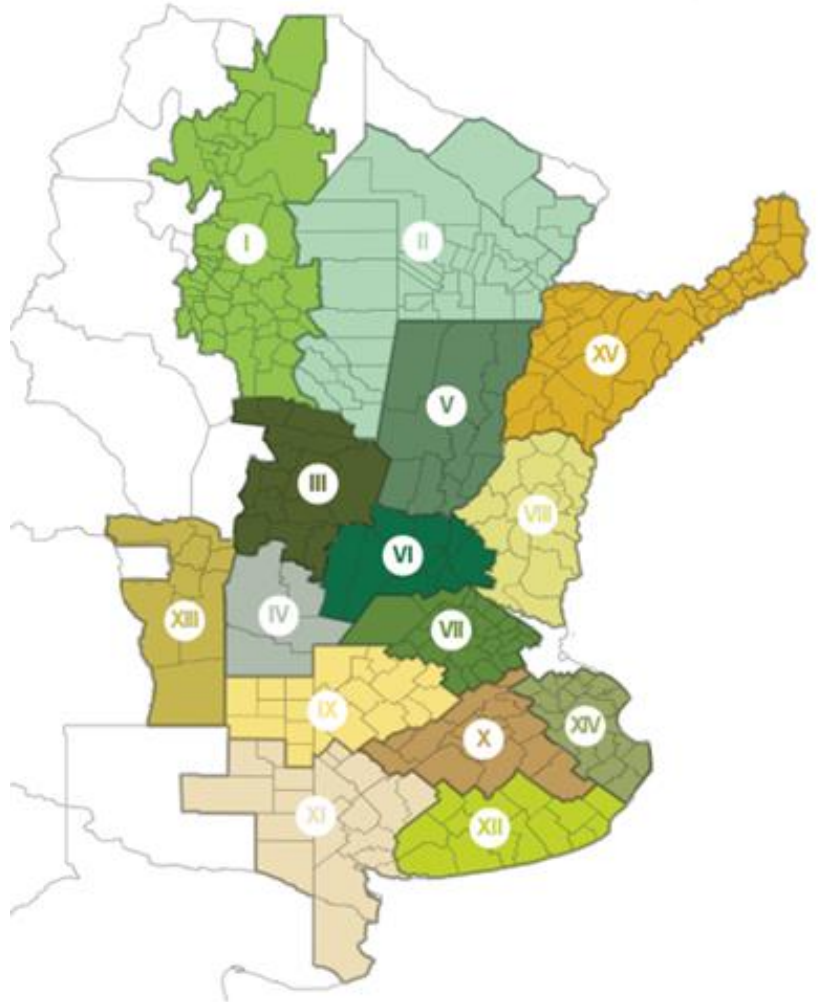
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podesta
apodesta@bc.org.ar



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

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t

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

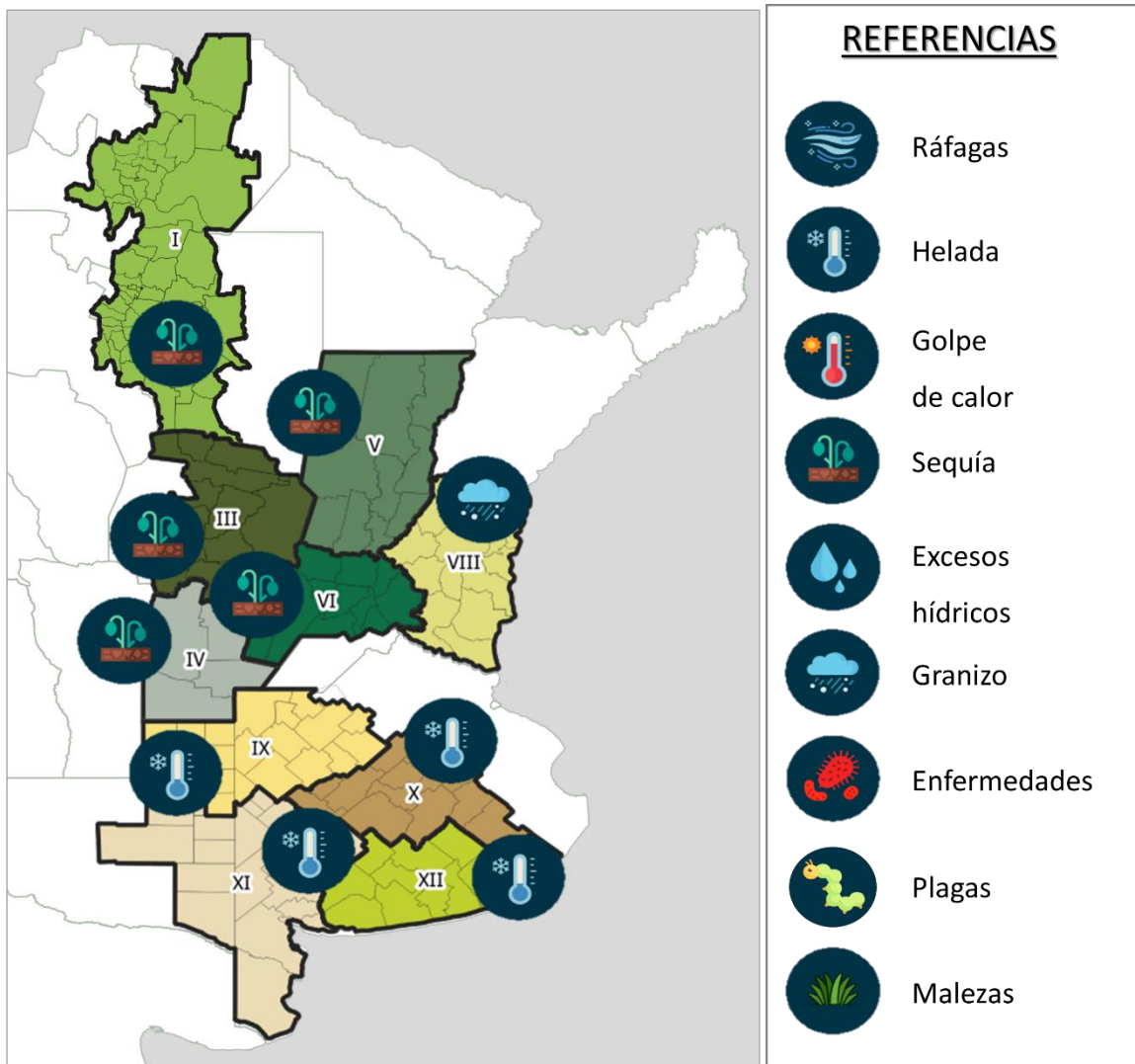
LAS BAJAS TEMPRATURAS RETRASAN LA EMERGENCIA DEL TRIGO EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al presente informe, la siembra de trigo ascendió al 90,7 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance de 5,5 puntos porcentuales con relación a la semana previa. A su vez, en comparación con la campaña 2021/22 y el promedio de las últimas cinco, se presenta una demora de -5,5 p.p. y de -0,3 p.p., respectivamente. Del área implantada, el 43 % de la misma presenta condición hídrica Regular/Seca, marcando un aumento intersemanal de 2,7 p.p., manifestado por la falta de precipitaciones, principalmente en las zonas del centro y norte del área agrícola. Por otro lado, cabe destacar la ocurrencia de eventos de granizo en localidades del centro y norte de Entre Ríos que han provocado daños en varios cuadros que se encontraban en diferenciación foliar. Bajo este escenario, sumado a las heladas registradas al centro y sur del área agrícola nacional, se estima que el 19 % del área sembrada se encuentra en una condición Regular/Mala, computando un aumento intersemanal de 3,8 p.p.

Luego de un avance intersemanal de 5,1 p.p. ya fue cosechado el 58,1 % del área nacional de maíz. Mientras el 74,3 % del área de maíz temprano ya fue cosechada, el 43,5 % del área de maíz tardío/2da ya fue recolectada. A nivel nacional se registra una demora interanual de 9,4 puntos porcentuales., Las zonas con el mayor avance de cosecha del maíz tardío/2da son centro-norte de Córdoba, San Luis y norte de La Pampa- oeste de Buenos Aires. Por último, de los cuadros en espera de ser cosechados, el 26,4 % presenta una condición Regular/Mala. Paralelamente, buena parte del maíz tardío y de segunda en el sur del área agrícola continúa registrando alta humedad en grano para comenzar las labores de recolección.



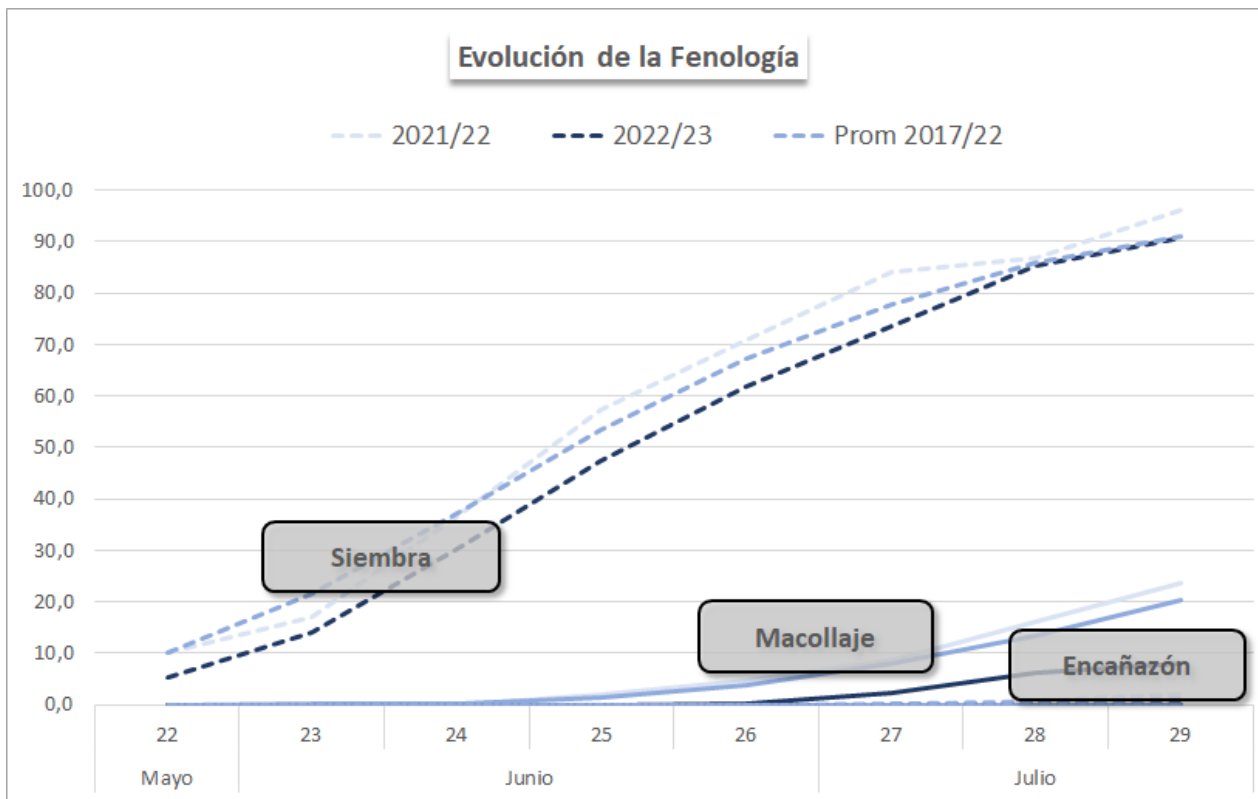
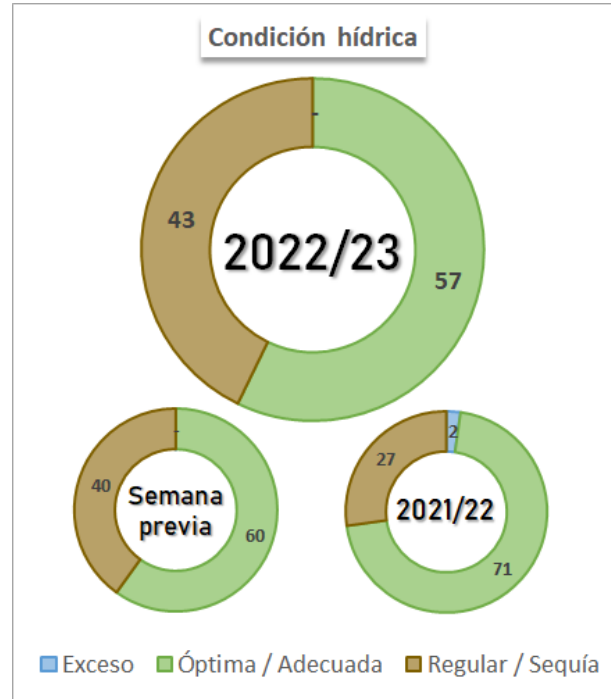
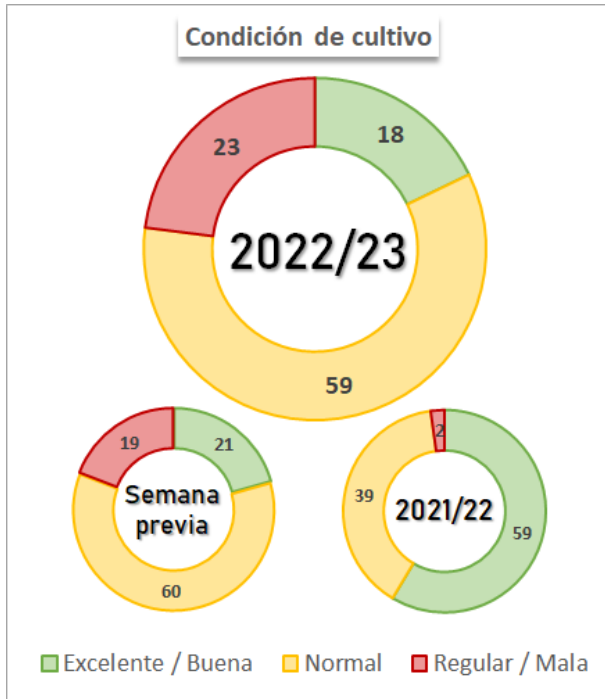
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



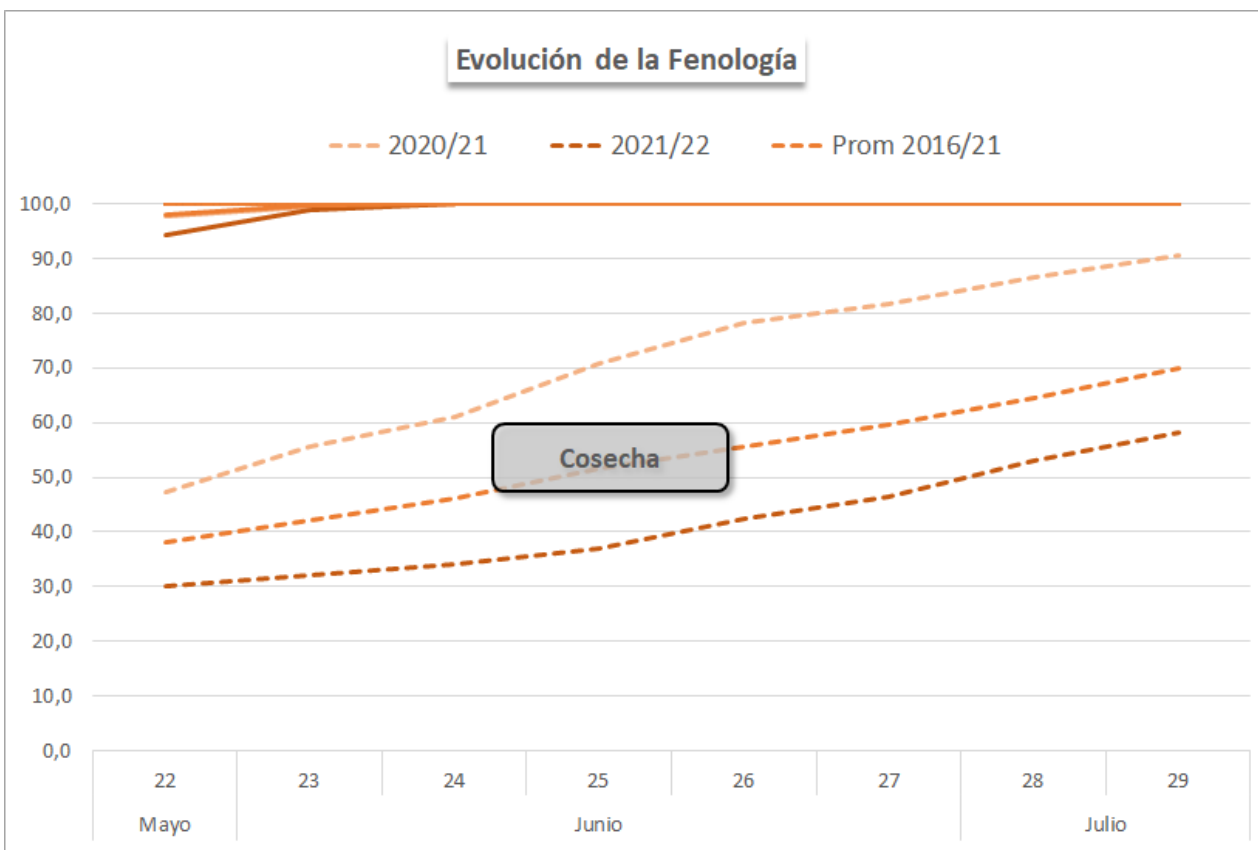
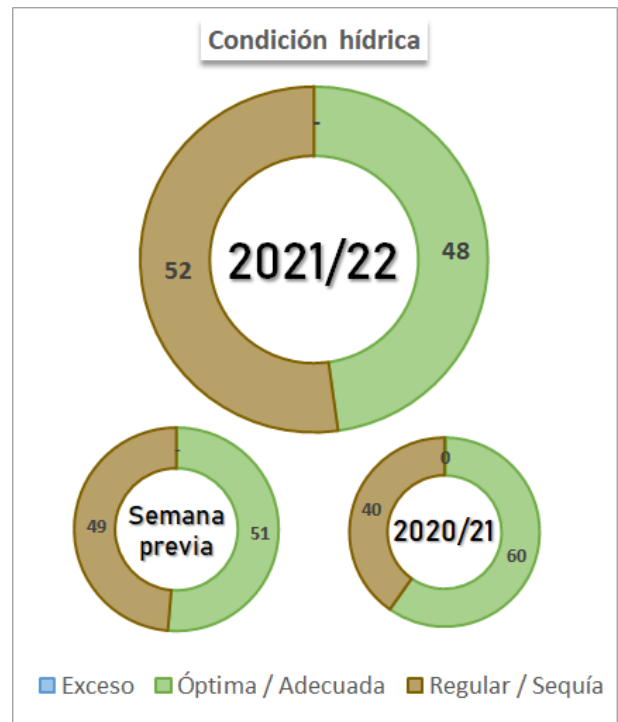
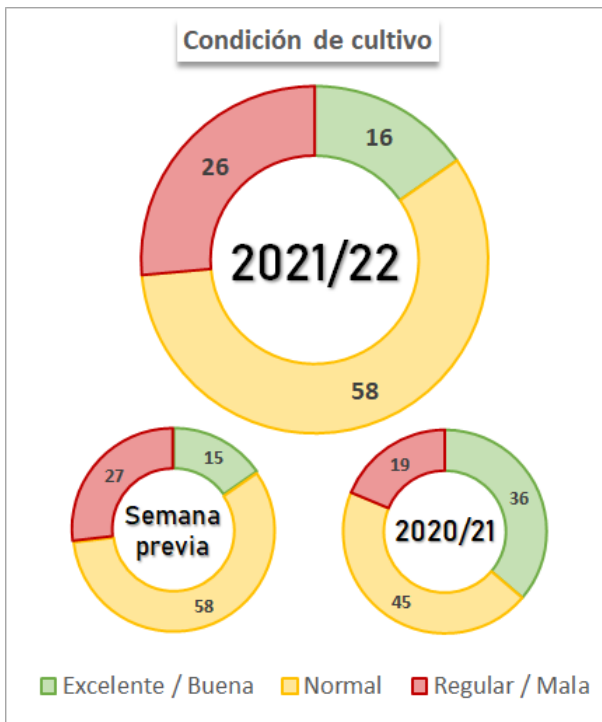
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 13 de julio 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.

TRIGO 2022/23



MAÍZ TOTAL 2021/22



MAÍZ 1° TEMPRANO 2021/22

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	VI	VII	I	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2021/22	22,4	17,5	13,8	13,0	8,1	4,5	4,0	3,7	2,1	2,1	2,7	2,5	1,8	0,7	1,1
Part Nac Histórica	19,9	15,9	12,3	11,5	9,4	4,4	4,7	3,9	4,0	4,5	2,5	2,7	1,7	1,7	0,9
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 29		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		21/22	28,0	64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	32,0				
		20/21	26,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,8				
II - NEA		21/22	55,0	79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,0				
		20/21	38,0	70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,0				
III - CN Cba		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IV - S Cba		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VI - Núcleo Norte		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VII - Núcleo Sur		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VIII - CE E. Ríos		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IX - N LP - O BA		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8				
X - Ctro BA		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2				
XII - SE BA		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	57,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,4				
Total		21/22	46,3	72,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,3				
		20/21	35,0	74,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,6				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0				

