



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**23 DE SEPTIEMBRE DE 2021**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
*ecopati@bc.org.ar*

### 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

Justo Fernández Vidal  
*jfernandez@bc.org.ar*  
Trigo y Girasol

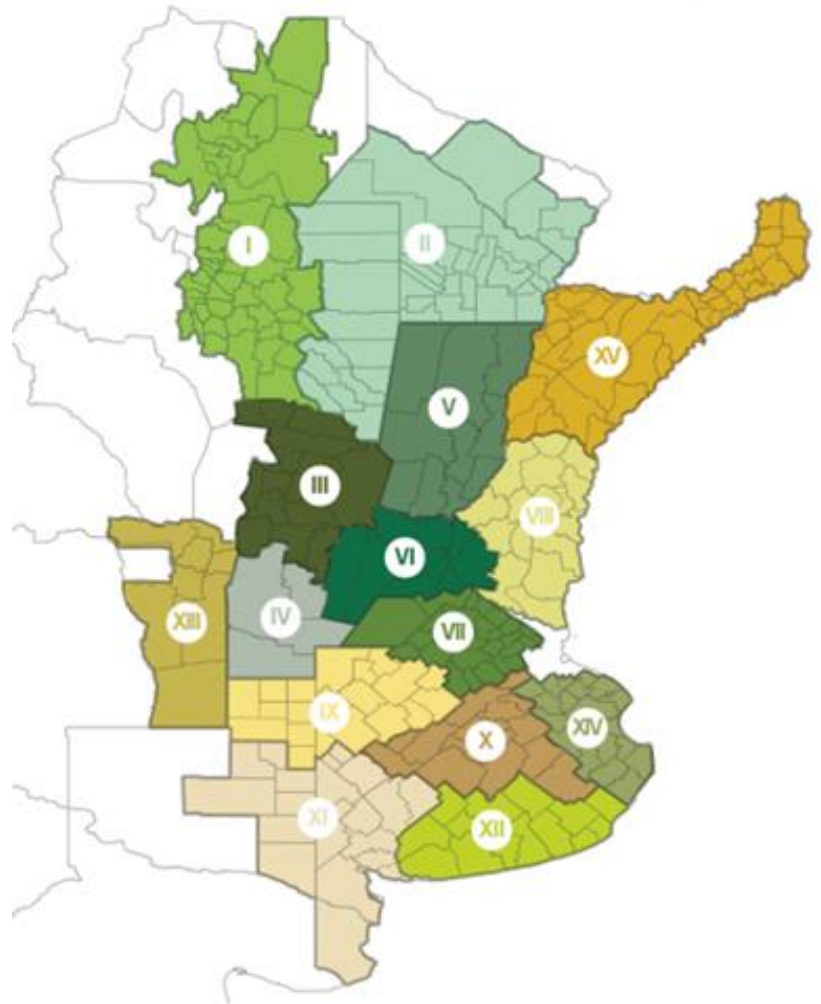
Jorgelina Mediate  
*jmediate@bc.org.ar*

Florencia Rostagno  
*frostagno@bc.org.ar*

### CONTACTO

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

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.*

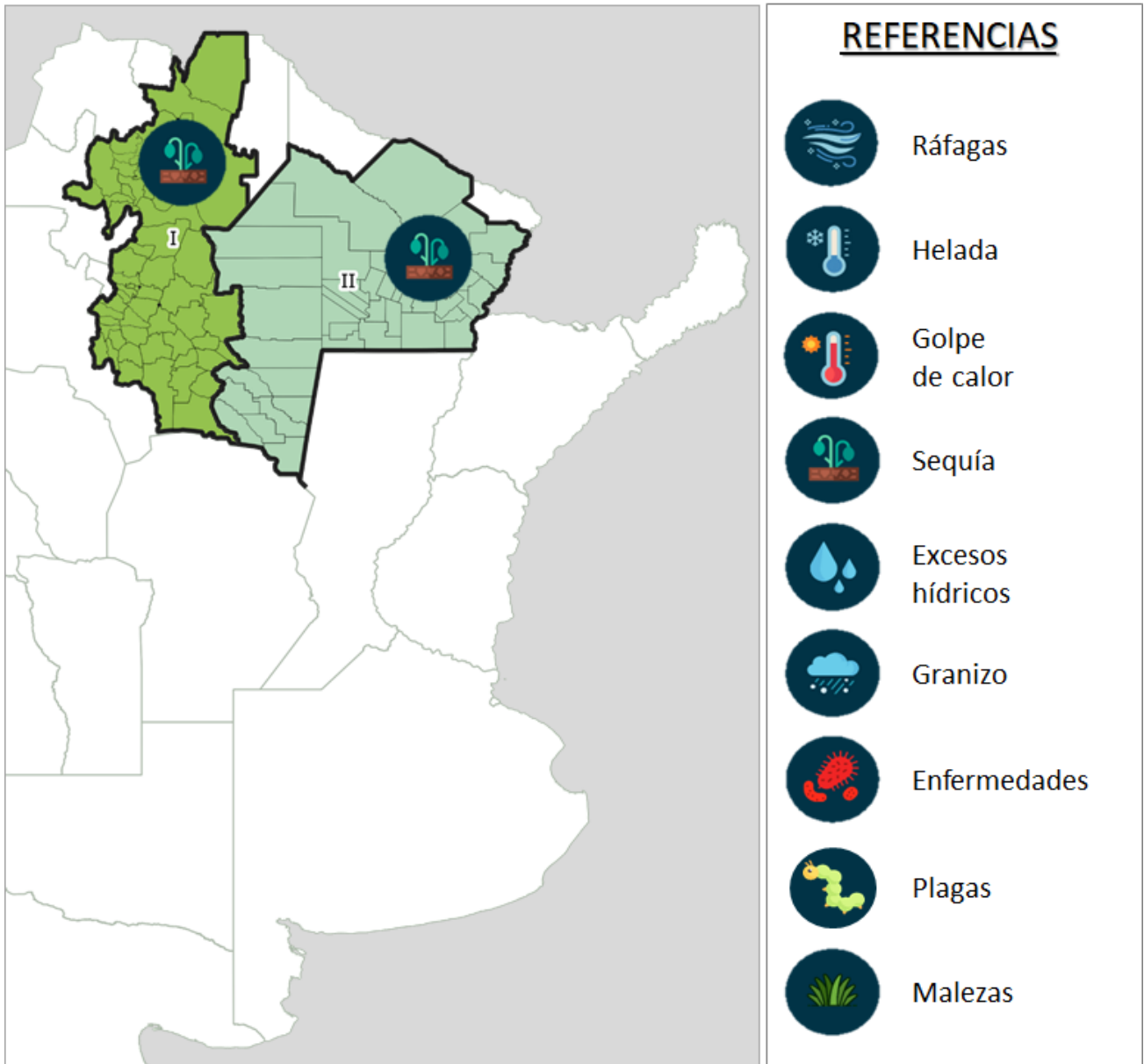
## **EL CENTRO-ESTE Y SUR DE LA REGIÓN AGRÍCOLA SOSTIENEN UNA FAVORABLE CONDICIÓN HÍDRICA**

Al presente informe, el 67 % del área sembrada de trigo registra una condición hídrica Óptima/Adecuada, manteniendo un significativo contraste entre regiones. Por un lado, sobre el centro y sur del área agrícola predominan cuadros en condición de cultivo Normal/Excelente, gracias a una favorable condición hídrica luego de las precipitaciones acumuladas durante las últimas semanas. En contraposición, hacia el norte del área agrícola, las regiones NOA, NEA y Centro-Norte de Córdoba presentan la totalidad del área implantada en condición hídrica Sequía/Regular. En estas regiones se encuentran los cuadros más adelantados a nivel nacional, transitando etapas reproductivas avanzadas.

Con respecto al cultivo de girasol, el avance de siembra cubrió un 22,7 % del área proyectada a nivel nacional, reflejando un progreso intersemanal de 1,2 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 5,5 puntos. A la fecha, más del 45 % del área implantada se ubica en el norte del área agrícola, en las regiones NEA, donde aún prevalece el déficit hídrico. En paralelo, otro 48 % de la superficie sembrada se encuentra en el Centro-Norte de Santa Fe, donde se reporta un 69 % de la superficie de girasol en condición hídrica Sequía/Regular.



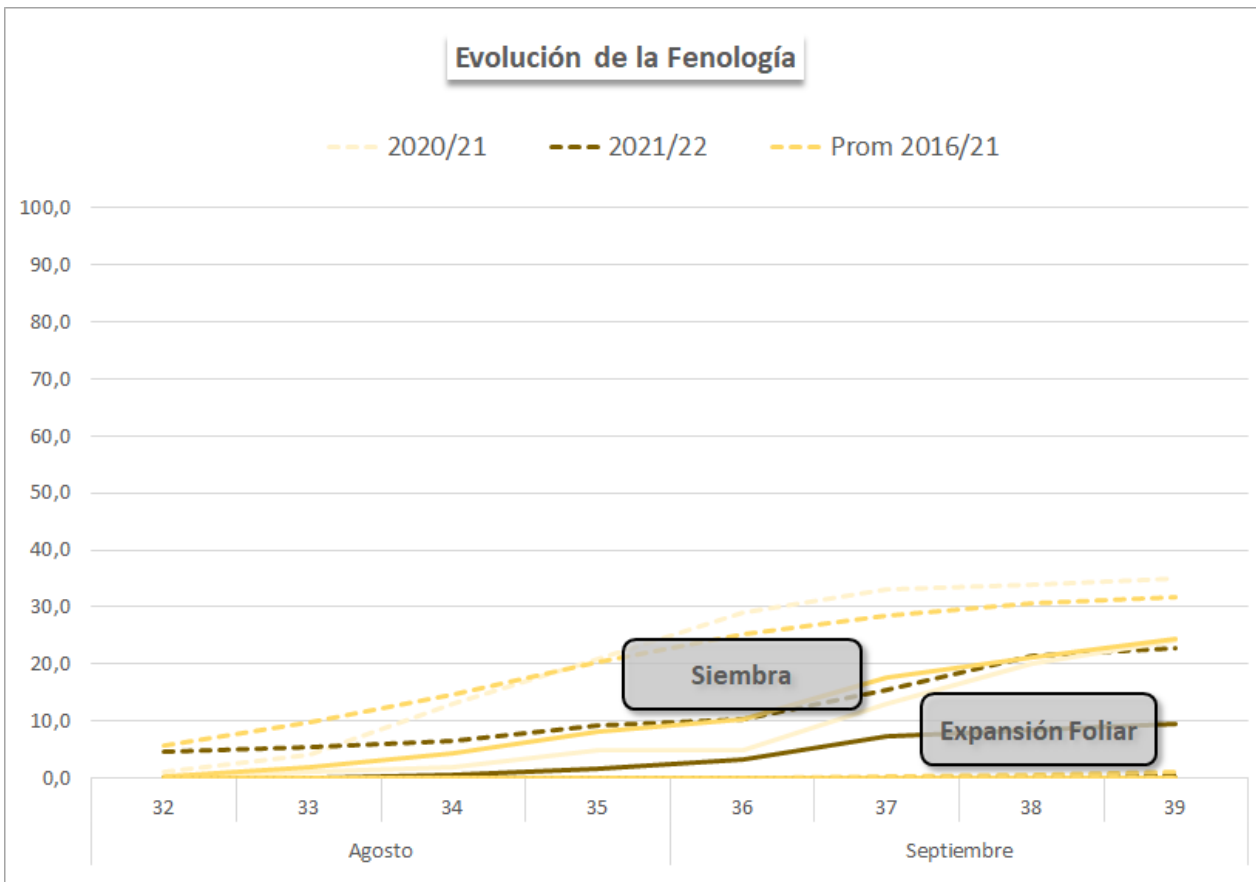
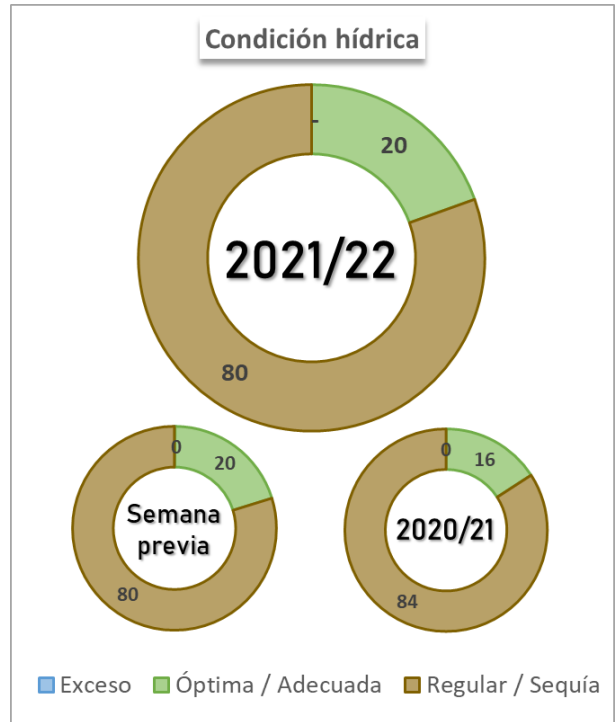
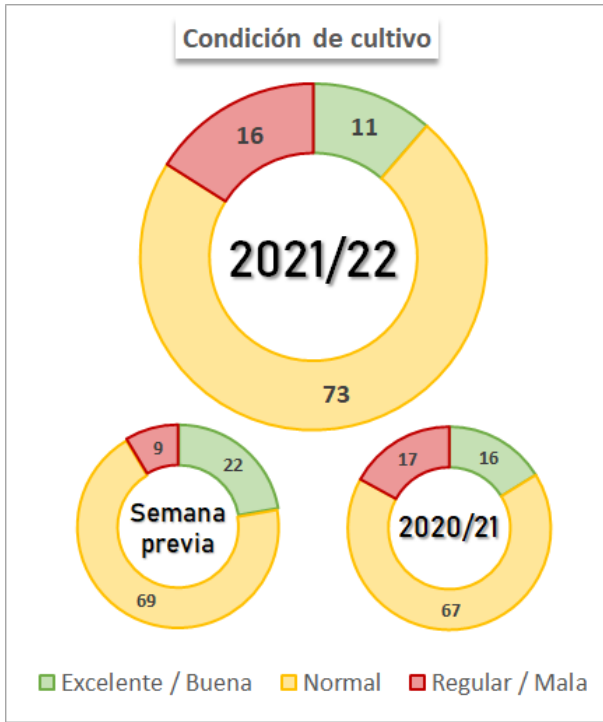
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

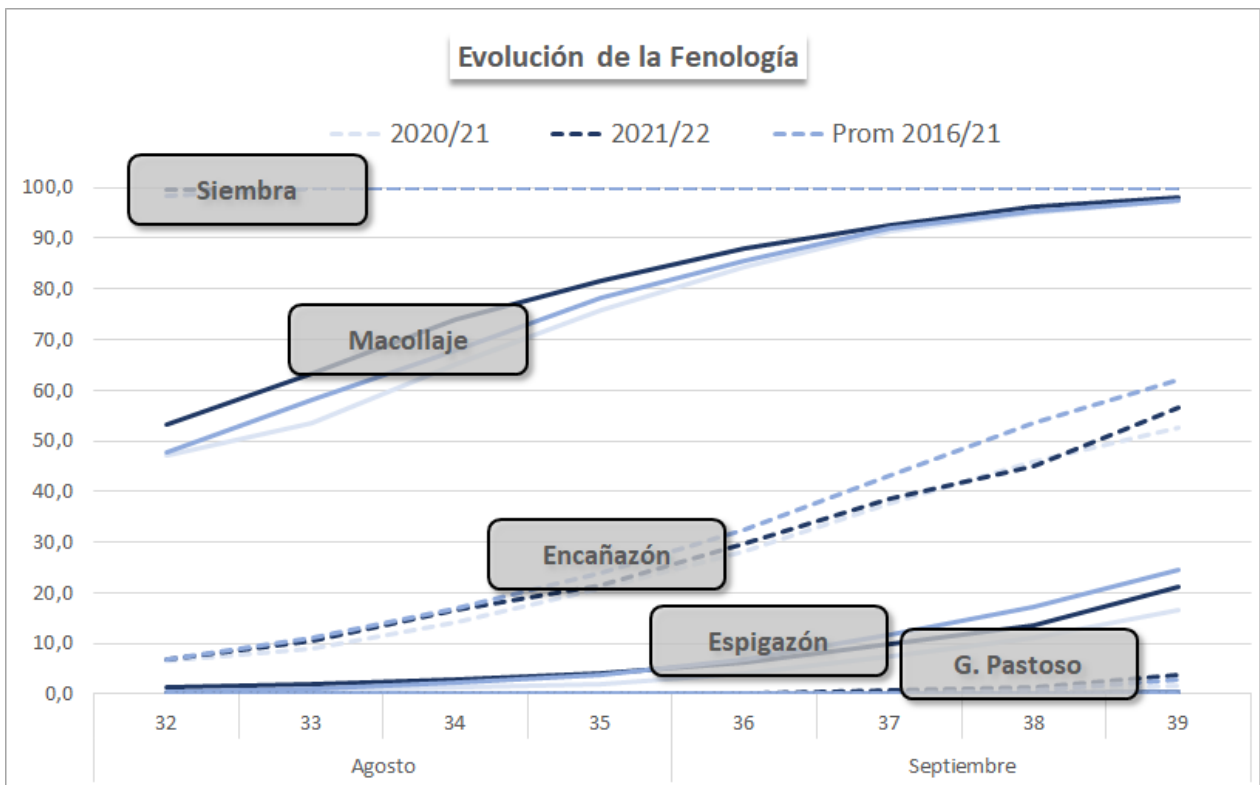
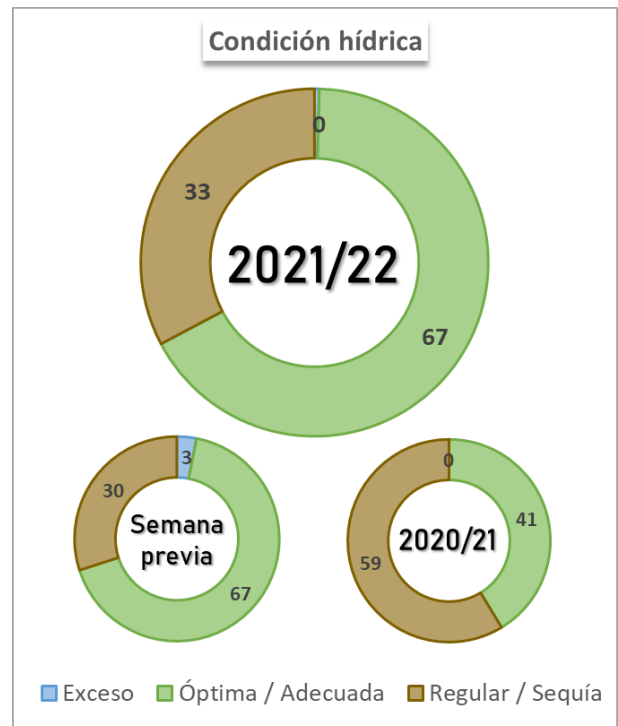
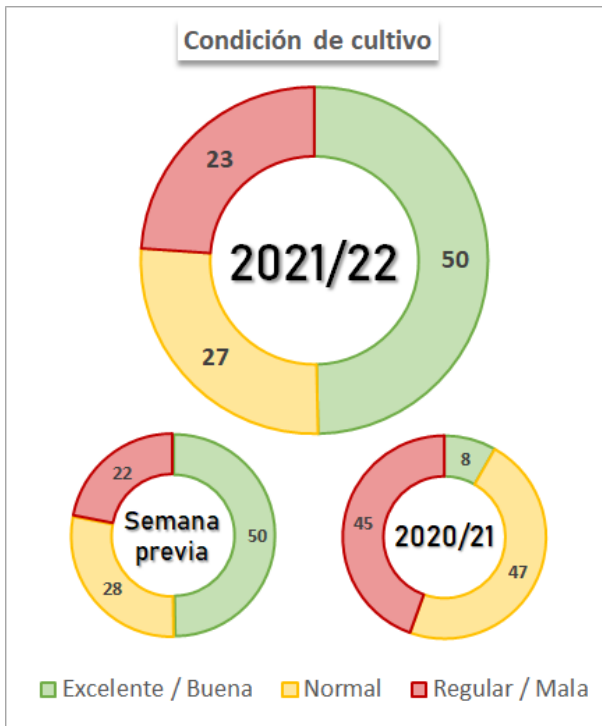
Resultados del relevamiento realizado al 22 de Septiembre de 2021. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

## GIRASOL 2021/22





## TRIGO 2021/22



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	I	II	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	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	Sequía	21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0	5,0	-
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	91,0	31,0	11,0	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	91,6	29,0	5,2	-
II - NEA	Sequía - Golpe de calor	21/22	-	2,0	100,0	100,0	100,0	75,0	25,0	-	-
		20/21	-	-	100,0	100,0	95,0	56,0	16,0	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	96,8	70,2	14,4	-	-
III - CN Cba	Sequía	21/22	-	15,0	100,0	100,0	74,0	30,0	-	-	-
		20/21	-	-	100,0	100,0	77,0	30,0	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	84,4	32,0	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	21/22	35,0	65,0	100,0	100,0	87,0	24,0	-	-	-
		20/21	-	20,0	100,0	100,0	66,0	15,0	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	73,0	19,4	-	-	-
V - CN S Fe	Sequía	21/22	48,0	67,0	100,0	100,0	79,0	30,0	-	-	-
		20/21	20,0	62,0	100,0	100,0	83,0	33,0	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	87,6	44,4	0,8	-	-
VI - Núcleo Norte		21/22	80,0	100,0	100,0	100,0	62,0	19,0	-	-	-
		20/21	10,0	40,0	100,0	100,0	66,0	10,0	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	78,2	26,0	-	-	-
VII - Núcleo Sur		21/22	95,0	100,0	100,0	100,0	54,0	10,0	-	-	-
		20/21	63,0	47,0	100,0	100,0	59,0	8,0	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	62,4	12,4	-	-	-
IX - N LP - O BA		21/22	99,0	100,0	100,0	98,0	40,0	5,0	-	-	-
		20/21	30,0	85,0	100,0	98,0	35,0	-	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	99,0	45,6	3,4	-	-	-
X - Ctro BA		21/22	97,0	100,0	100,0	94,0	45,0	-	-	-	-
		20/21	79,0	93,0	100,0	100,0	42,0	-	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	97,0	34,6	1,8	-	-	-
XI - SO BA - S LP		21/22	95,0	99,0	100,0	87,0	12,0	-	-	-	-
		20/21	81,0	92,0	100,0	96,0	25,0	-	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	89,2	19,8	-	-	-	-
XII - SE BA		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0	-	-	-	-
		20/21	90,0	90,0	100,0	93,0	19,0	-	-	-	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	87,4	20,2	0,8	-	-	-
Total		21/22	66,8	75,9	100,0	98,1	56,6	21,3	3,9	0,3	-
		20/21	41,3	55,5	100,0	98,7	57,1	17,5	2,8	0,7	-
		Prom 16/21	-	-	100,0	97,5	62,2	24,5	2,8	0,4	-