



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

1 DE DICIEMBRE 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

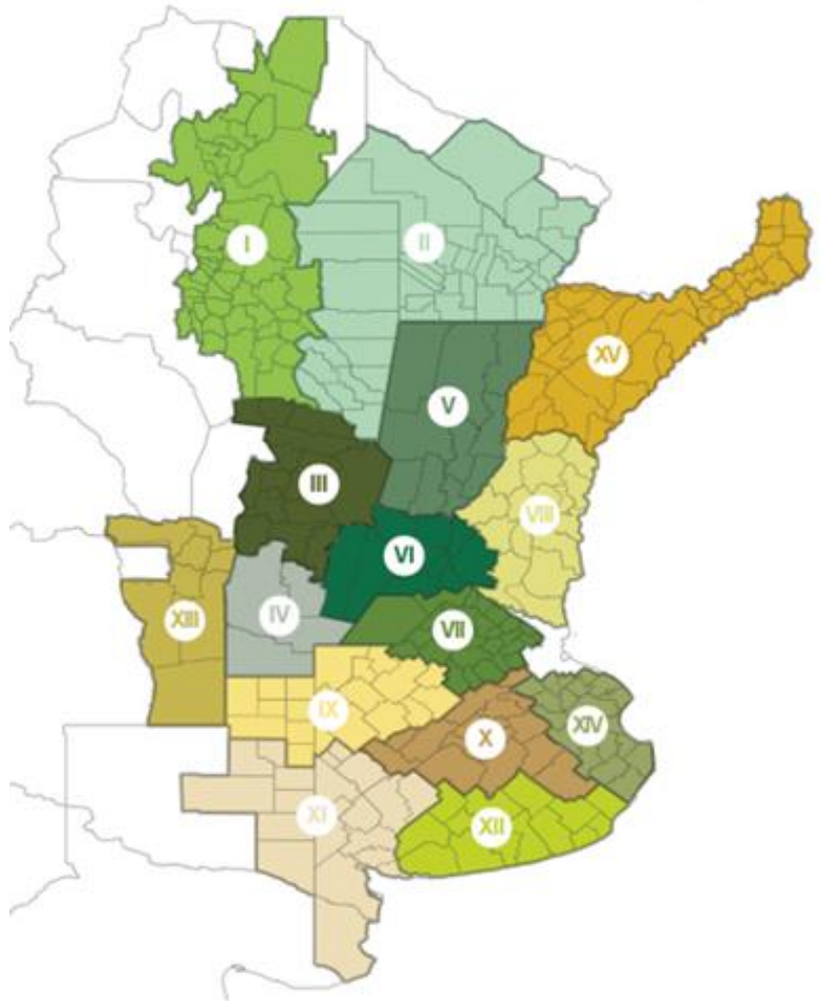
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

INICIÓ LA SIEMBRA DE MAÍZ TARDÍO EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

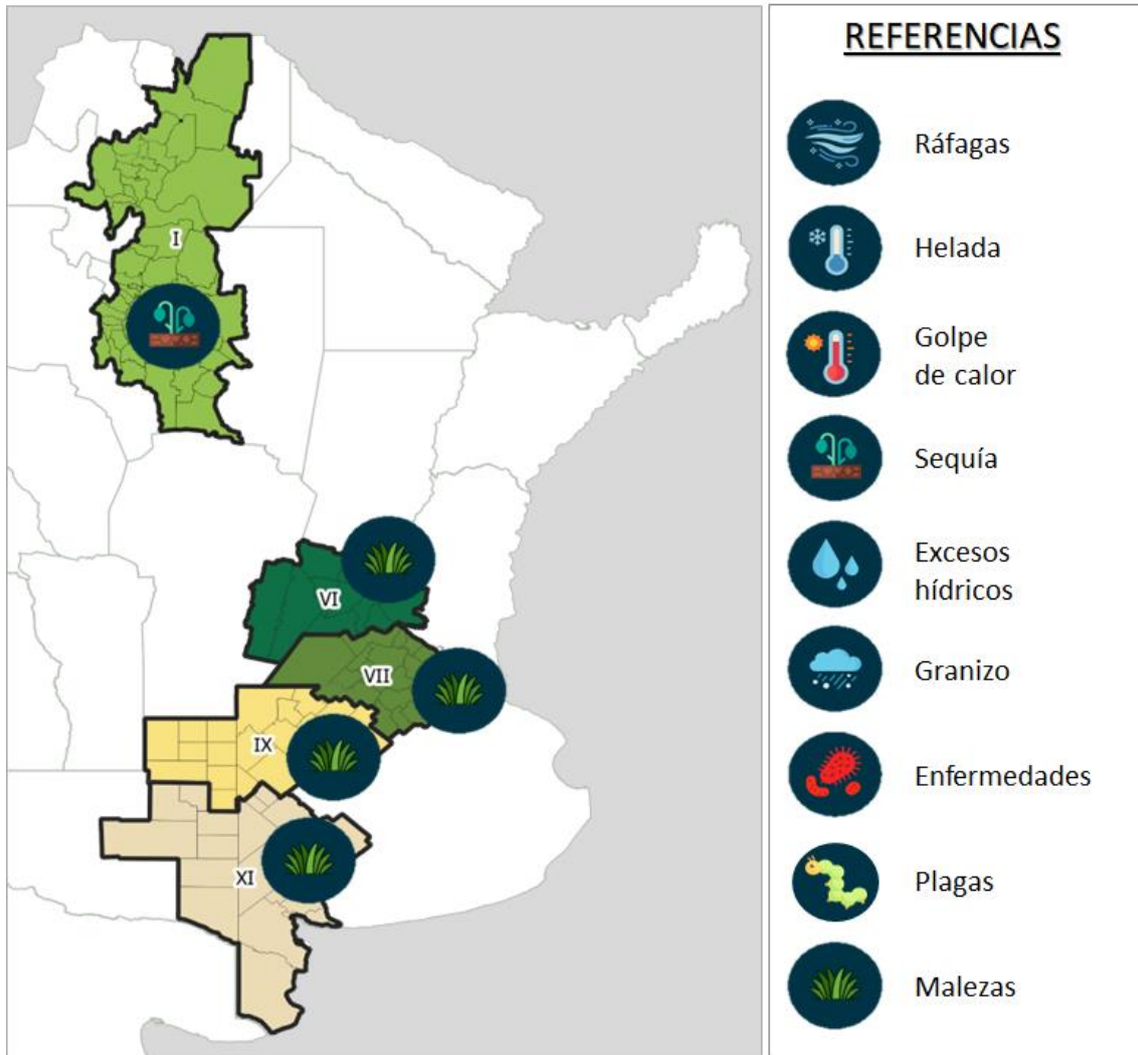
A la fecha, la siembra de soja alcanza al 29,1 % del área proyectada para la campaña 2022/23 registrando un avance intersemanal de 9,7 p.p. y una demora interanual de 17,2 p.p. debido a la escasa humedad en gran parte de los cuadros. Cabe destacar que, en las zonas Núcleo Sur y Norte, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Sudoeste de Buenos Aires, se pudieron observar cuadros con problemas de malezas debido a demoras en las aplicaciones de herbicidas por falta de condiciones ambientales óptimas.

La siembra de maíz con destino grano comercial ya cubre el 25,4 % del total nacional. A la fecha, se pudo relevar el avance de las labores de los planteos tardíos, aunque en gran parte del área apta se aguarda la llegada de precipitaciones para alcanzar humedad óptima en la porción superficial de los suelos. Con respecto a la condición del cultivo en pie, se plantean dos escenarios diferentes. Hacia el centro-norte del área agrícola con perfiles descargados (42 % en Regular/Sequía), el cultivo comienza a transitar el estadio VT (panojamiento) por lo que la condición Regular/Mala alcanza al 31,7 % de los cuadros, mientras que hacia el sur del área agrícola con mejores condiciones hídricas (22 % en Regular/Sequía) y estadio vegetativo, dicha condición alcanza solo al 12 % del área.

En la recta final para la siembra de girasol, se ha cubierto el 97 % de la superficie proyectada con un avance intersemanal de 3,6 p.p., lo que representa una demora en dicha labor de -3 p.p. con relación a la pasada campaña. En cuanto a la fenología, el 6,4 % de los cuadros implantados se encuentra iniciando la etapa de llenado de grano, concentrados principalmente en los núcleos girasoleros del NEA y Centro y Norte de Santa Fe. Respecto a este último se ha observado un escaso desarrollo del cultivo ante la falta de humedad, en contraposición a los cuadros del NEA, donde las últimas precipitaciones han detenido la merma en el rendimiento. Tras el avance en la siembra sobre el centro y el sur de la región agrícola el 71,4 % de los cuadros ha emergido y el 44 % se encuentra ya diferenciando hojas. En paralelo, el 84,4 % de los cuadros implantados presenta una condición hídrica entre Adecuada a Óptima, lo que permite que el 88,4 % de lo sembrado se encuentre en un estado entre Normal y Bueno.

Por último, respecto al trigo, el avance en la cosecha asciende a un 23 % del área apta, con un progreso intersemanal de 10,5 p.p., lo cual refleja una demora de -21,9 p.p. con relación a la pasada campaña. Las zonas donde se ha registrado un mayor avance respecto a la semana previa se reportan sobre el Núcleo Sur, Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos. Al mismo tiempo, se dio fin a las labores sobre el NOA y NEA. Con un 53,6 % de los cuadros en madurez fisiológica, el 51 % de los cultivos aun en pie presentan una condición entre Regular a Mala, pudiéndose explicar este leve descenso de -1,4 p.p. por el avance de la cosecha en cuadros que mayormente presentaban dicha condición. A su vez en el sur del área agrícola en donde el 18 % comienza la etapa de madurez fisiológica, el 32 % de los mismos presenta una condición entre Regular a Mala, en donde la ocurrencia de heladas tardías ha afectado al cultivo durante el periodo crítico.

EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

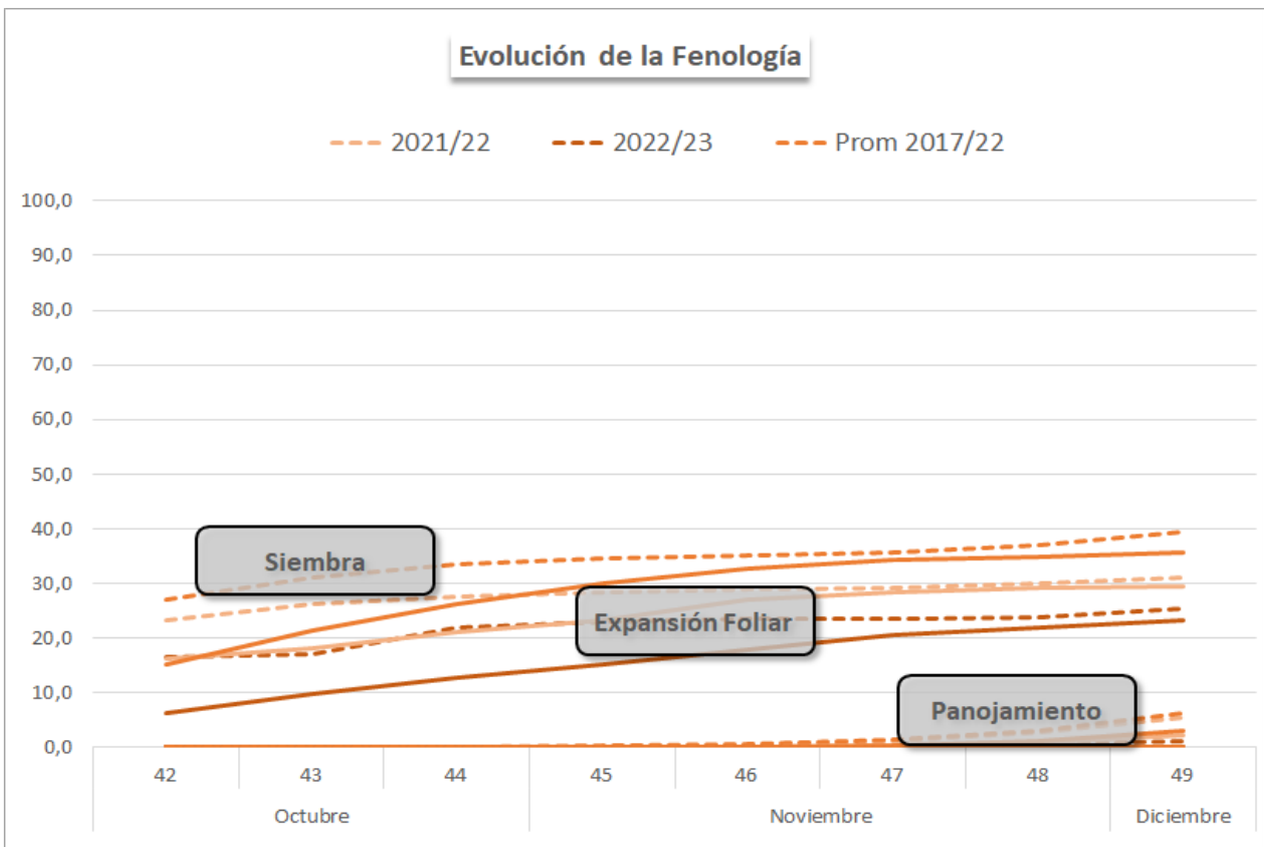
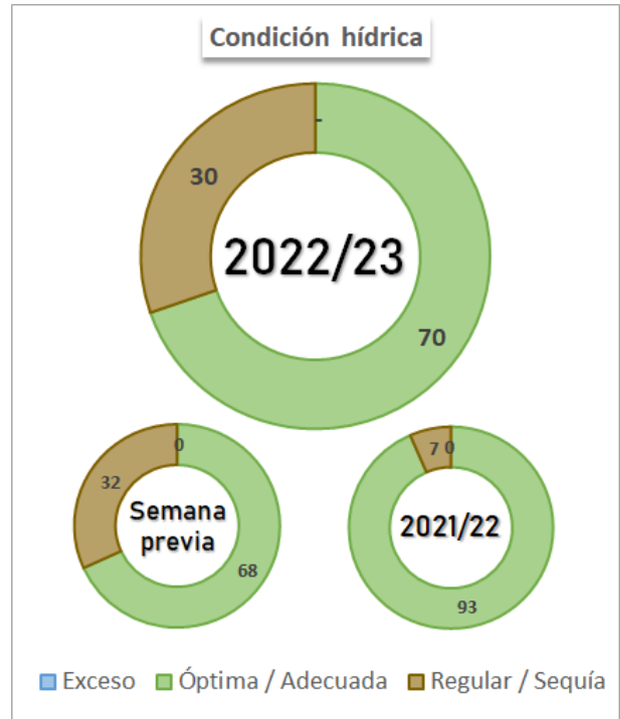
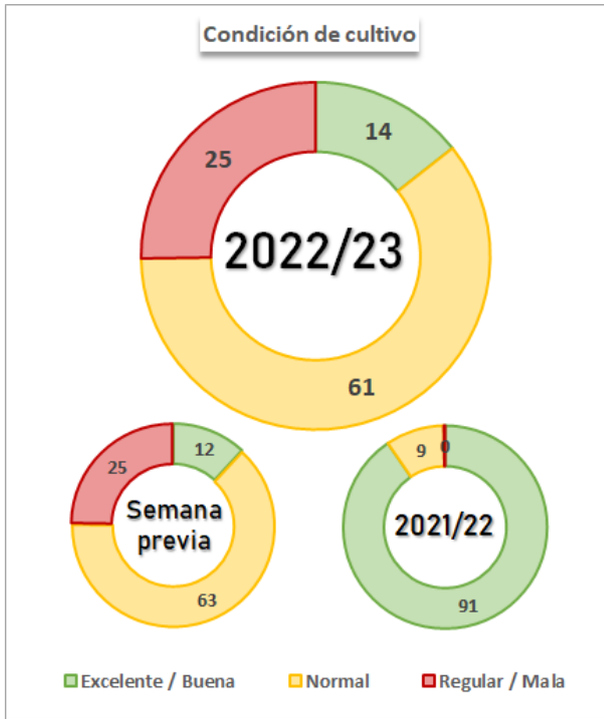
Resultados del relevamiento realizado al 30 de noviembre de 2022. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

SOJA TOTAL 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	VIII	V	I	X	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2022/23	13,8	13,2	11,6	10,0	9,7	9,1	6,8	6,6	6,6	4,5	3,0	2,4	1,3	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 49		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-				
II - NEA		22/23	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-				
III - CN Cba		22/23	-	-	17,8	-	-	-	-	-	-				
		21/22	42,4	90,2	28,7	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	38,8	-	-	-	-	-	-				
IV - S Cba		22/23	82,0	89,0	64,4	-	-	-	-	-	-				
		21/22	80,0	97,0	78,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	67,5	-	-	-	-	-	-				
V - CN S Fe		22/23	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	60,9	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	47,0	-	-	-	-	-	-				
VI - Núcleo Norte	Malezas	22/23	57,2	76,9	46,8	-	-	-	-	-	-				
		21/22	88,7	100,0	69,3	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	74,6	-	-	-	-	-	-				
VII - Núcleo Sur	Malezas	22/23	71,5	82,3	34,6	-	-	-	-	-	-				
		21/22	90,2	100,0	69,4	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	73,0	-	-	-	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos		22/23	-	-	28,2	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	58,7	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	66,0	-	-	-	-	-	-				
IX - N LP - O BA	Malezas	22/23	84,5	89,4	48,5	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	100,0	67,5	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	65,1	-	-	-	-	-	-				
X - C BA		22/23	-	-	21,3	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	37,5	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	36,3	-	-	-	-	-	-				
Total		22/23	-	-	29,1	-	-	-	-	-	-				
		21/22	-	-	48,2	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	50,2	-	-	-	-	-	-				

MAÍZ TOTAL 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología
Semana 49

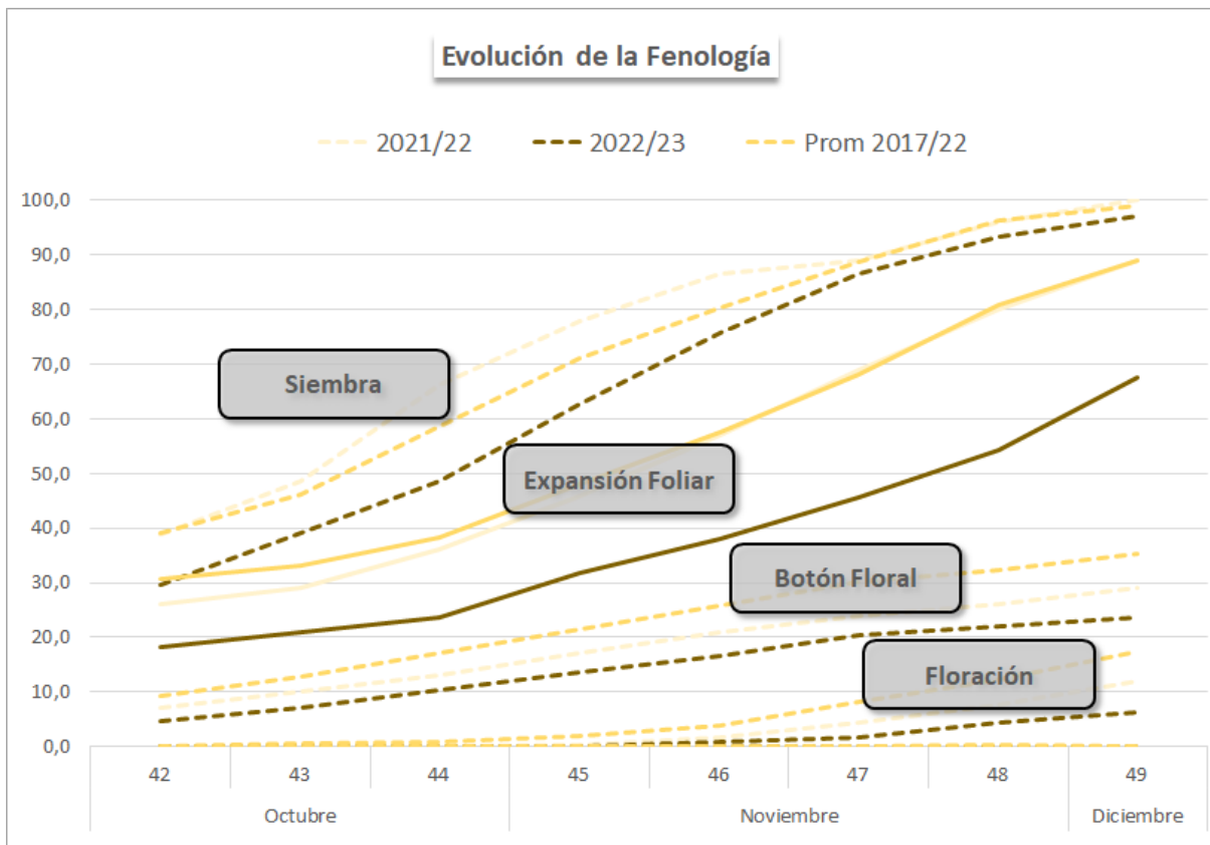
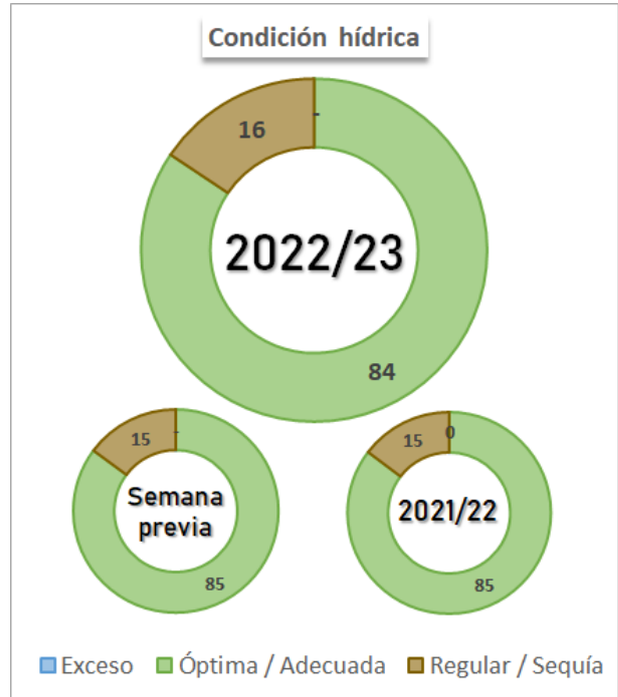
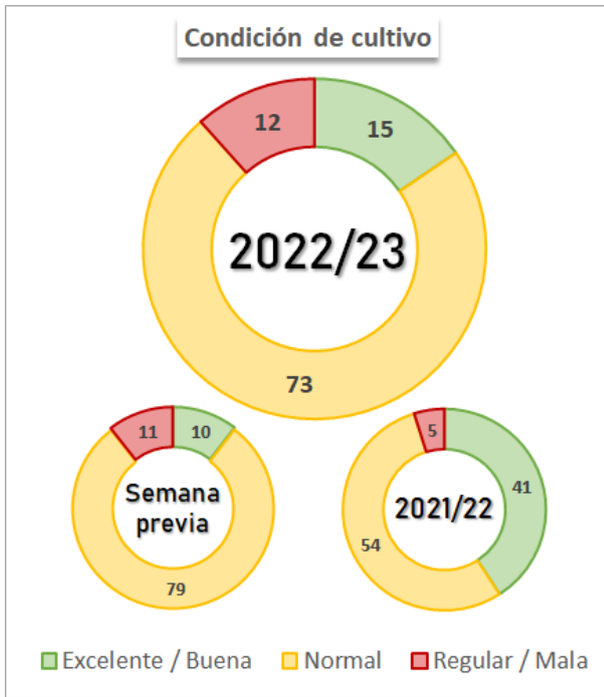
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		22/23	65,2	84,5	6,0	5,0	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	8,9	7,0	0,7	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	18,1	14,2	1,4	0,5	-	-	-
IV - S Cba		22/23	88,6	91,8	8,8	6,0	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	11,7	8,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	24,2	17,2	1,4	0,4	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Malezas	22/23	56,3	69,2	66,0	66,0	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	85,5	85,0	26,4	9,4	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	87,7	87,2	28,7	10,9	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Malezas	22/23	67,3	54,4	71,2	70,0	-	-	-	-	-
		21/22	90,1	100,0	86,6	86,0	10,3	0,9	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	86,7	86,0	6,9	1,4	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		22/23	71,0	71,0	32,0	32,0	13,4	-	-	-	-
		21/22	93,0	100,0	38,0	38,0	23,9	13,3	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	53,6	52,3	31,1	18,0	-	-	-
IX - N LP - S BA	Malezas	22/23	75,0	82,0	38,9	35,0	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	35,0	35,0	0,7	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	52,0	48,2	0,4	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	88,0	94,0	40,6	40,0	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	40,0	40,0	0,4	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	50,7	44,9	0,3	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	73,0	86,0	43,6	25,2	-	-	-	-	-
		21/22	68,0	100,0	45,0	36,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	58,9	46,3	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		22/23	87,2	93,0	6,0	4,6	-	-	-	-	-
		21/22	80,4	86,9	10,7	7,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	22,4	16,5	0,2	-	-	-	-
Total		22/23	69,7	74,8	25,4	23,1	1,1	-	-	-	-
		21/22	93,5	99,8	31,1	29,6	5,4	2,1	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	39,3	35,5	6,3	2,9	-	-	-

MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	I	VI	VII	IX	X	XII	VIII	V	XI	IV	III	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	26,5	15,4	13,0	11,6	8,7	4,8	3,9	3,7	2,8	2,3	1,9	1,8	1,7	1,3	0,6
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 49		
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		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II - NEA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V - CN S Fe		22/23	53,0	58,0	100,0	100,0	39,0	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	6,8	2,2	-	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte	Malezas	22/23	56,0	69,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	31,0	11,0	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	32,8	12,4	-	-	-	-	-		
VII - Núcleo Sur	Malezas	22/23	67,0	54,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	90,0	100,0	100,0	100,0	12,0	1,0	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	7,8	1,6	-	-	-	-	-		
VIII - CE E. Ríos		22/23	71,0	71,0	100,0	100,0	42,0	-	-	-	-	-	-		
		21/22	93,0	100,0	100,0	100,0	63,0	35,0	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	57,0	32,2	-	-	-	-	-		
IX - N LP - O BA	Malezas	22/23	75,0	82,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	2,0	-	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	0,8	-	-	-	-	-	-		
X - Ctro BA		22/23	88,0	94,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-		
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	-	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	97,6	0,6	-	-	-	-	-	-		
XII - SE BA		22/23	73,0	86,0	100,0	63,0	-	-	-	-	-	-	-		
		21/22	68,0	100,0	100,0	80,0	-	-	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	100,0	84,6	-	-	-	-	-	-	-		
Total		22/23	68,4	73,7	56,8	54,7	2,7	-	-	-	-	-	-		
		21/22	93,2	99,8	63,5	62,3	11,4	4,5	-	-	-	-	-		
		Prom 17/22	-	-	67,0	65,8	11,2	5,1	-	-	-	-	-		

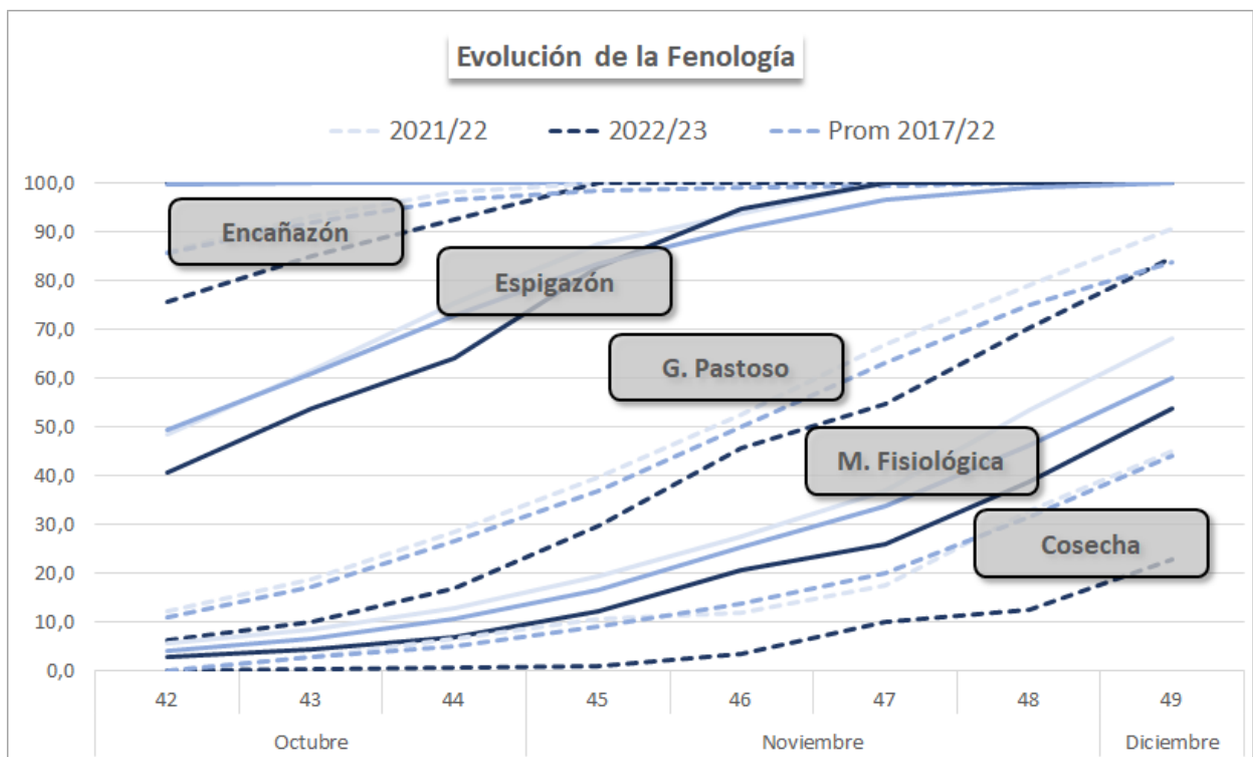
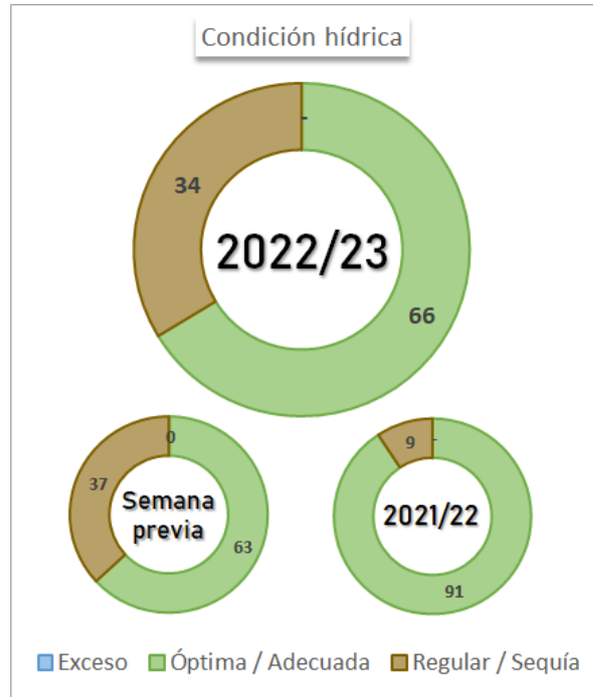
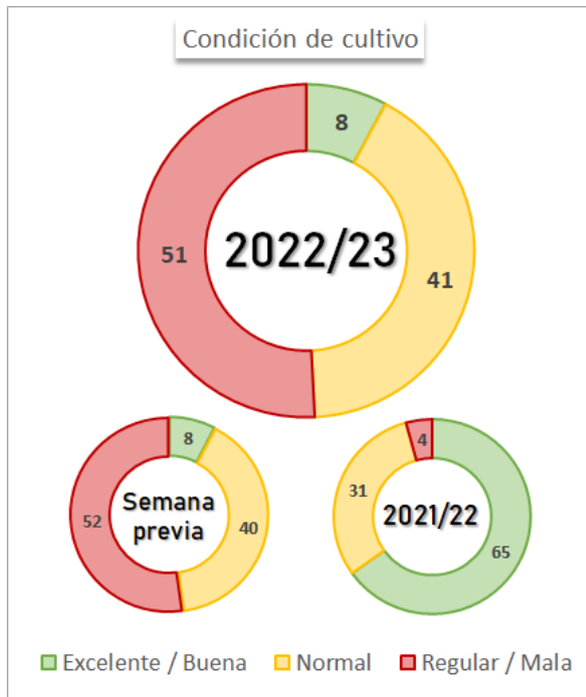
GIRASOL 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	I
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 49		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha				
II - NEA		22/23	75,0	78,0	100,0	100,0	100,0	92,0	44,0	-	-				
		21/22	40,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,0	20,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	67,8	27,3	1,2				
V - CN S Fe		22/23	51,0	49,0	100,0	100,0	97,0	58,0	20,0	-	-				
		21/22	55,0	89,0	100,0	100,0	100,0	75,0	37,0	7,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	82,8	41,3	15,3	-				
IX - N LP - S BA	Malezas	22/23	92,0	95,0	100,0	72,0	-	-	-	-	-				
		21/22	99,0	100,0	100,0	97,0	7,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	99,2	92,5	19,5	-	-	-	-				
X - Ctro BA		22/23	94,0	90,0	98,0	65,0	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	100,0	100,0	95,0	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	93,0	2,7	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		22/23	99,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	97,0	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	90,0	-	94,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	98,8	-	0,7	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		22/23	91,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	90,0	-	100,0	-	5,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	-	12,5	-	-	-	-				
Total		22/23	84,4	88,4	97,0	67,7	23,7	15,8	6,4	-	-				
		21/22	85,3	95,2	100,0	89,0	29,0	22,2	11,9	3,1	-				
		Prom 17/22	-	-	99,0	89,0	35,3	28,9	17,4	6,9	0,1				

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 49		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		22/23	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
II - NEA		22/23	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
III - CN Cba		22/23	28,0	23,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	35,0			
		21/22	92,0	72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	82,5			
		Prom 17/22	70,4	36,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	89,0	73,5			
IV - S Cba		22/23	52,0	28,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	58,0	8,0			
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	58,0	30,0			
		Prom 17/22	70,2	59,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4	59,6	31,9			
V - CN S Fe		22/23	50,0	44,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	45,0			
		21/22	90,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0			
		Prom 17/22	40,2	56,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2	93,3			
VI - Núcleo Norte		22/23	45,0	26,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	65,0	30,0			
		21/22	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	75,7			
		Prom 17/22	63,0	63,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6	76,4	66,8			
VII - Núcleo Sur		22/23	43,0	27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0	52,0	25,0			
		21/22	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	70,0	24,6			
		Prom 17/22	92,6	81,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,2	59,2	26,0			
IX - N LP - O BA		22/23	73,0	43,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	31,0	2,0			
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	46,0	0,9			
		Prom 17/22	64,6	60,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,8	28,6	3,9			
X - Ctro BA		22/23	88,0	53,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	20,0	-			
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	28,0	-			
		Prom 17/22	72,4	73,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,0	20,0	0,7			
XI - SO BA - S LP		22/23	82,0	82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0	19,0	-			
		21/22	72,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,0	43,0	2,0			
		Prom 17/22	52,6	71,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0	19,0	1,0			
XII - SE BA		22/23	83,0	55,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	18,0	-			
		21/22	87,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	26,0	-			
		Prom 17/22	86,4	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	52,2	15,8	-			
Total		22/23	66,3	49,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,7	53,6	23,0			
		21/22	90,7	95,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,6	68,3	44,9			
		Prom 17/22	74,6	74,7	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	83,8	59,9	44,0			