



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

17 DE NOVIEMBRE 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

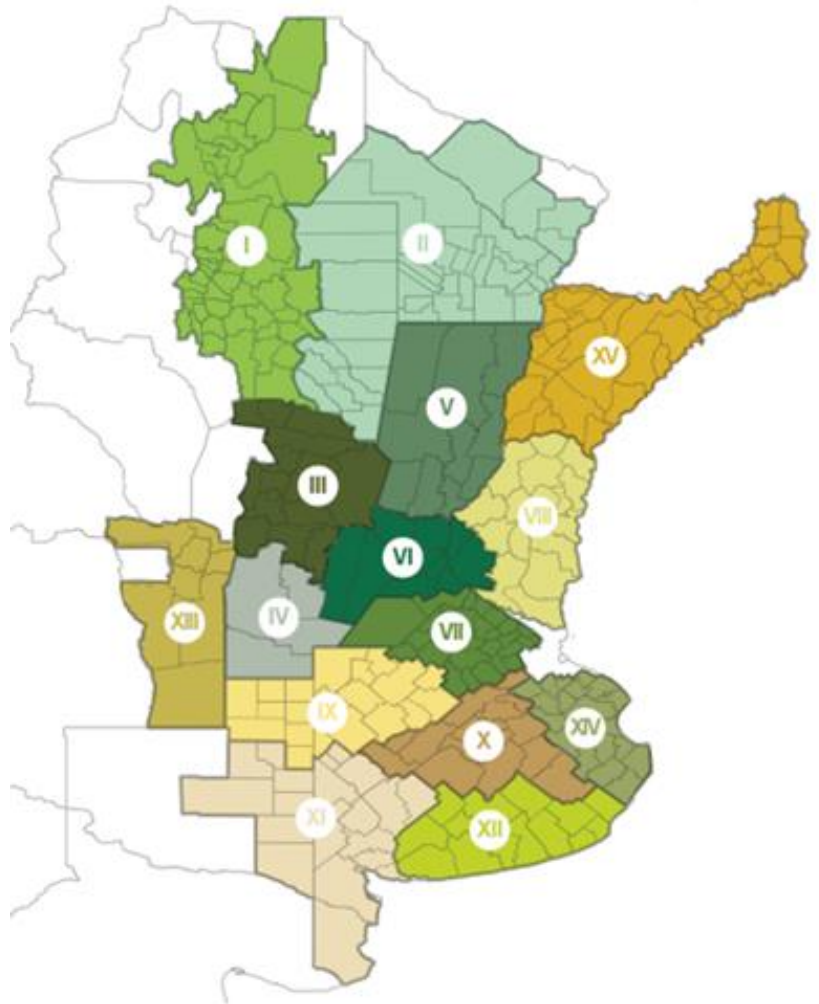
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

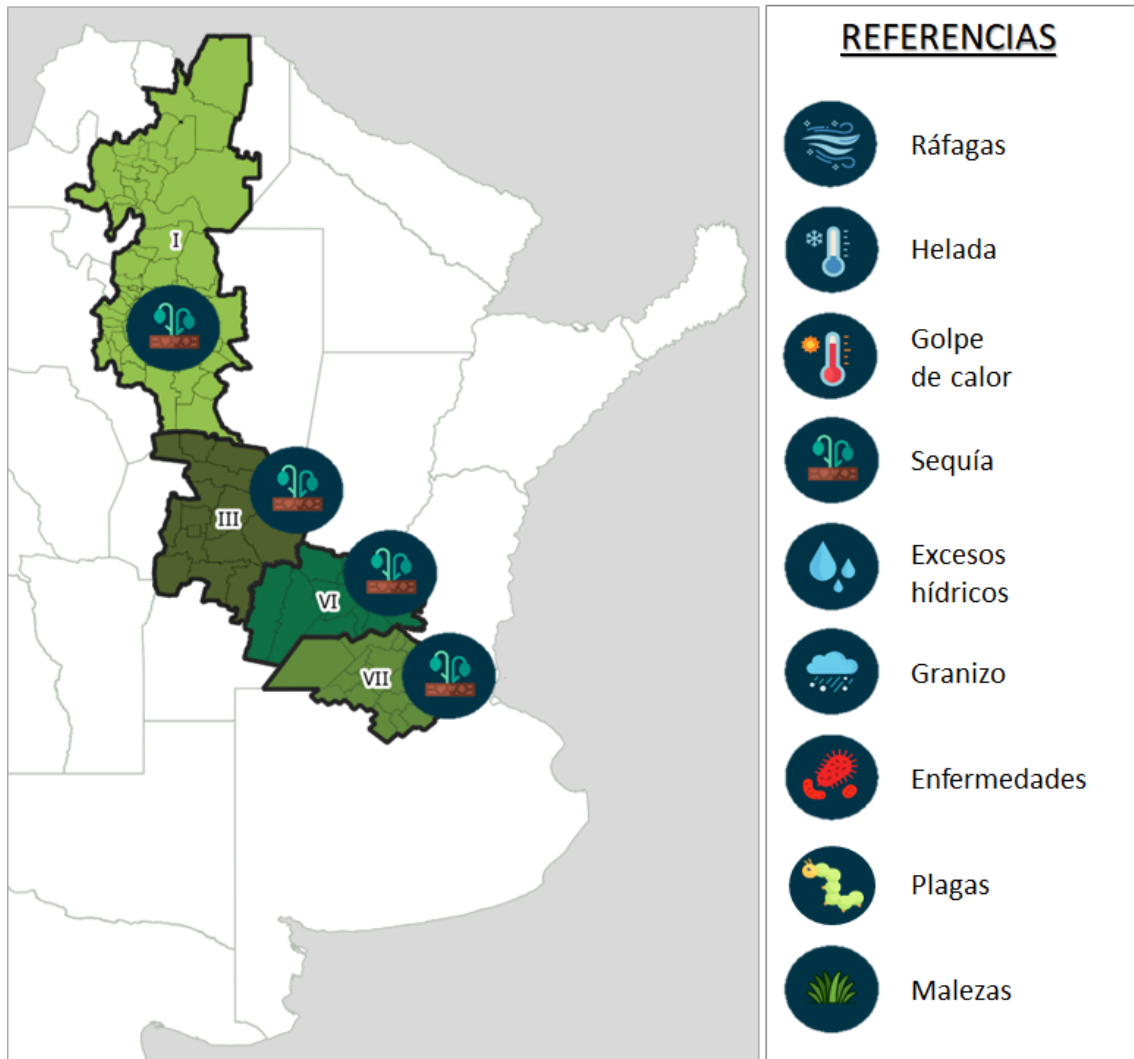
MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Para el cultivo de maíz, se registra un avance de siembra de 23,6 % sobre el total nacional que refleja una demora de 5,6 puntos porcentuales respecto a la campaña previa. Se estima que el 66,3 % de los cuadros ya sembrados mantienen una condición hídrica Óptima/Adecuada y, en lo que respecta a la condición del cultivo, un 10,6 % del área sembrada mantiene una condición Buena/Excelente, registrando una mejora de 1,9 puntos porcentuales respecto a nuestro último informe. Por otro lado, 1 de cada 2 ha se encuentran diferenciado hojas y, particularmente, en el Centro-Norte de Santa Fe se comienzan a ver los primeros lotes en panojamiento, los cuales representan el 6 % del total del área estimada para dicha zona.

Con un progreso intersemanal de 11 p.p., la siembra de girasol ha llegado a cubrir un 86,6 % de las 2.000.000 de Ha proyectadas, traccionado por las precipitaciones registradas en gran parte de la región agrícola, aunque se mantiene una demora interanual en dicha labor de 2,5 p.p. El 83,7 % del cultivo implantado presenta una condición hídrica entre Adecuada a Óptima. El 18,3 % de los cuadros han tenido una adecuada emergencia al presente informe, logrando un buen stand de plantas. A su vez, el 88,7 % de los lotes presentan una condición de cultivo entre Normal a Buena, en un contexto en el cual el 45,5 % del cultivo ha iniciado la expansión foliar. En particular, en los núcleos girasoleros del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, los mismos se encuentran transitando el periodo crítico con el 45 % de los lotes en etapa de floración. En paralelo, en el sur de la región agrícola, en donde el 57 % de los cuadros implantados ya han logrado la emergencia, se necesitan nuevas recargas hídricas para enfrentar el desarrollo del cultivo.

Respecto al trigo, las precipitaciones de los últimos siete días cubrieron amplios sectores del área agrícola. Sin embargo, bajo un contexto de altas temperaturas, donde el llenado podría acortarse y dado lo avanzado de su fenología, no se esperan cambios sobre los rendimientos esperados. A la fecha, un 18,6 % del área aun en pie, se encuentra iniciado llenado, mientras que un 26,1 % ya se encuentra en madurez fisiológica, concentrándose principalmente sobre el Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y Entre Ríos donde el cultivo se encuentra próximo a la cosecha. A nivel nacional, el 55,5 % de los cuadros aún en pie presentan una condición entre regular y mala, principalmente sobre el Núcleo Norte y Núcleo Sur. Colaboradores reportan una heterogeneidad en los rindes esperados sobre el Centro de Buenos, Sudeste de Buenos Aires y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires como consecuencia de las heladas tardías y la falta de humedad. Finalmente, sobre el norte del área agrícola, continúan con las labores de recolección informando rindes de 6 qq/Ha y 8 qq/Ha sobre el NOA y NEA respectivamente.

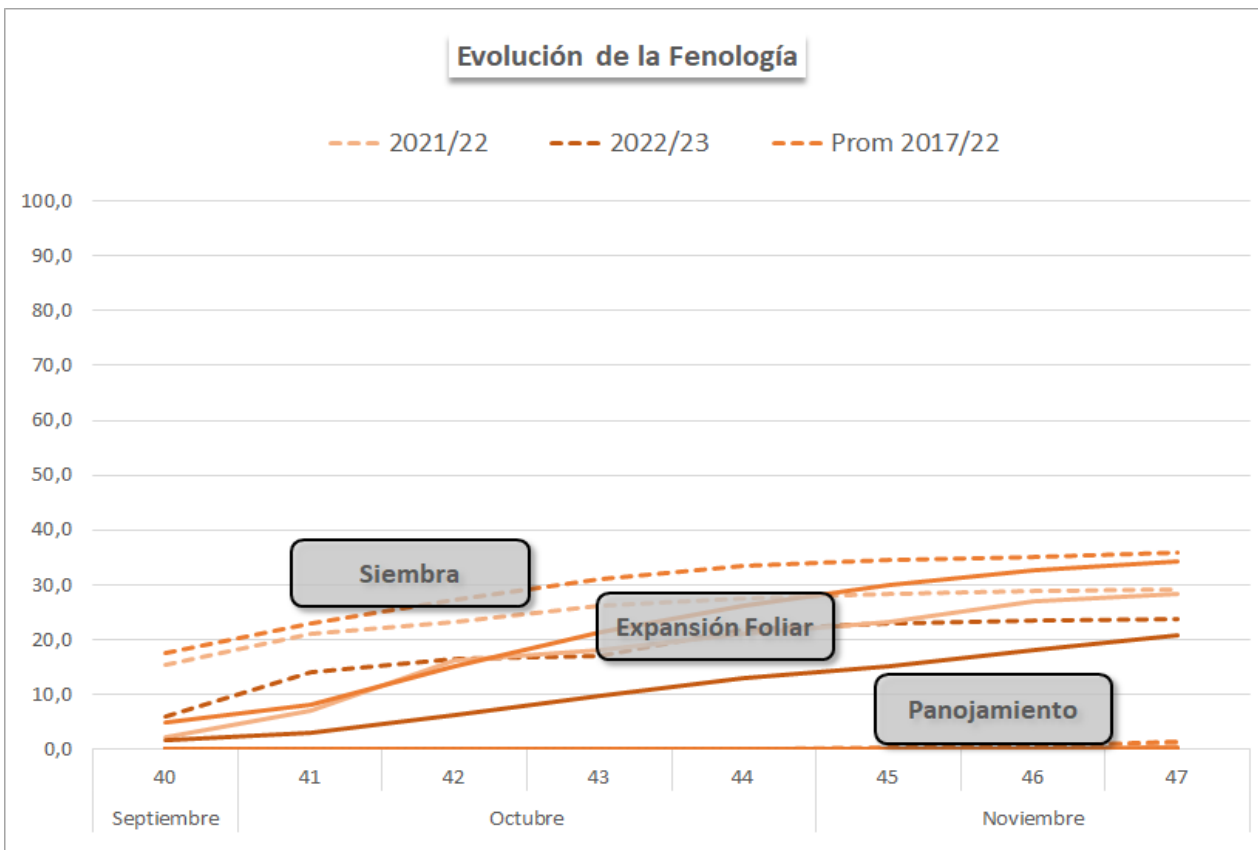
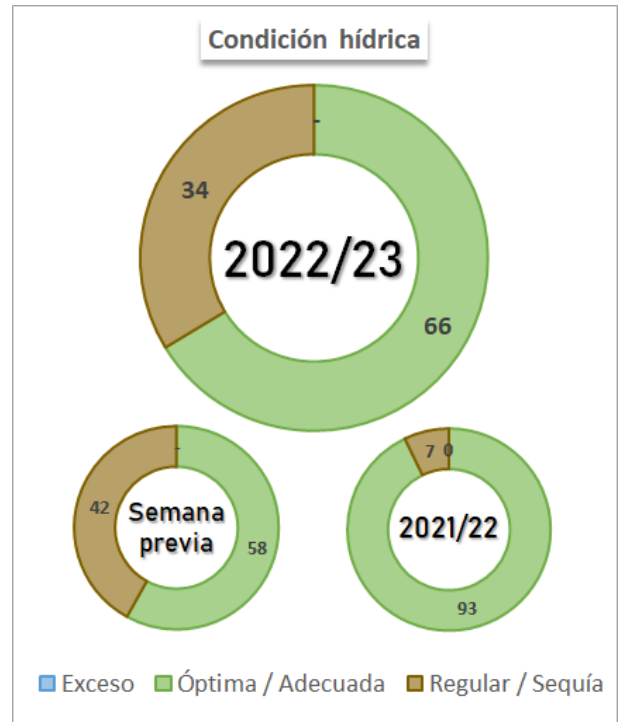
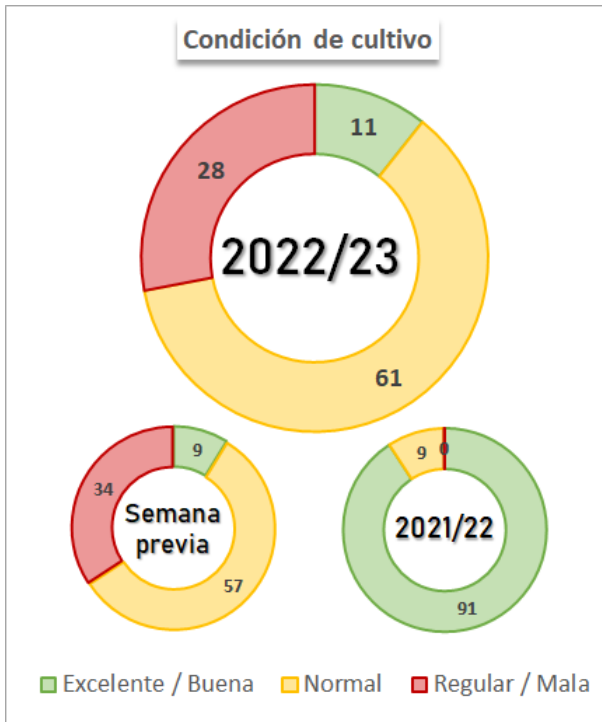
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 16 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.

MAÍZ TOTAL 2022/23



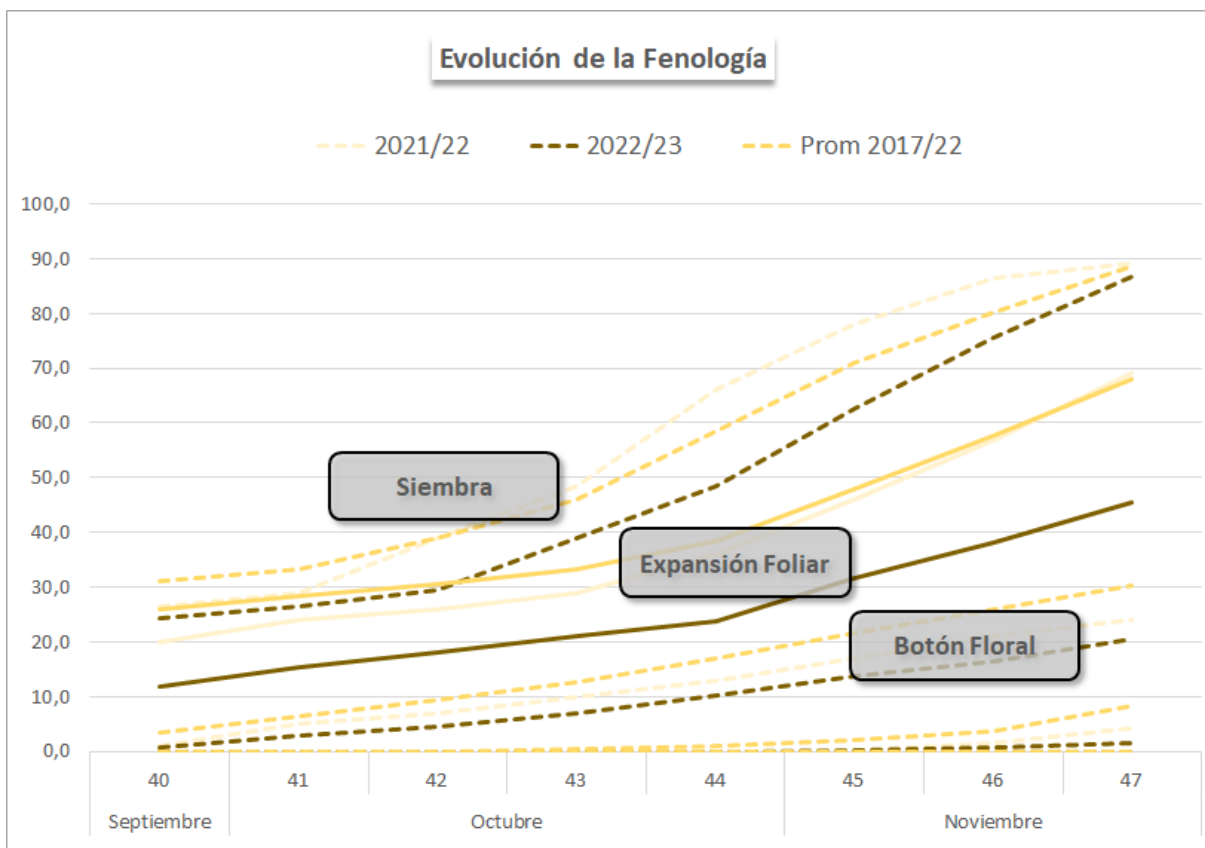
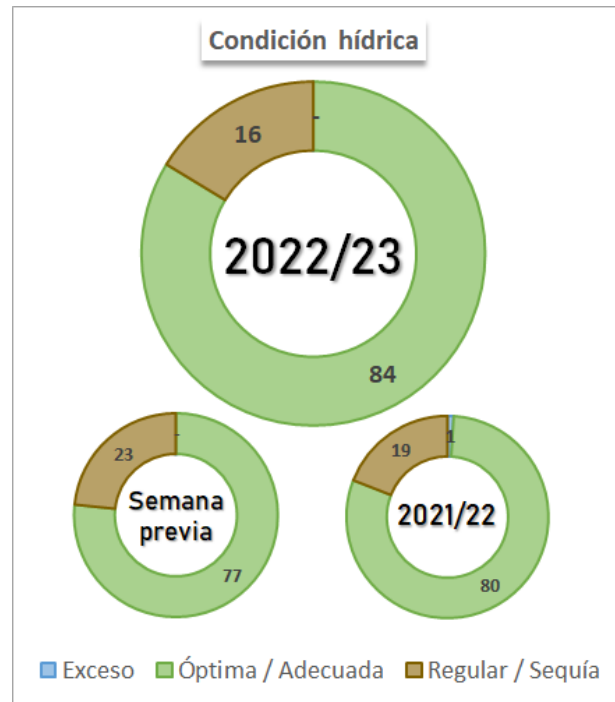
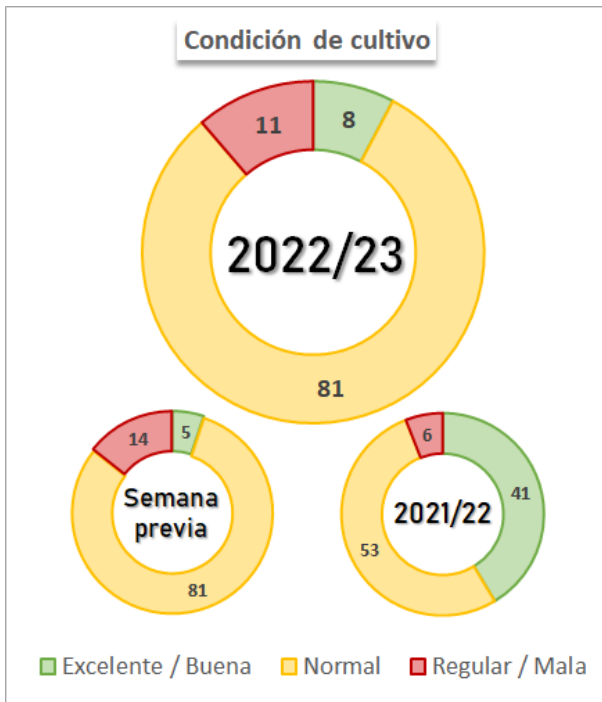
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 47		
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	Sequía	22/23	57,0	81,0	5,0	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	7,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	14,2	14,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		22/23	74,0	79,0	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	8,0	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	17,2	17,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	63,0	69,0	66,0	66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	85,0	85,0	5,1	0,9	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	87,2	87,2	3,9	0,2	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	58,0	59,0	70,0	62,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	86,0	100,0	86,0	84,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	86,0	85,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		22/23	69,0	72,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	84,0	100,0	38,0	38,0	8,0	2,7	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	52,2	52,2	7,5	2,1	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - S BA		22/23	74,0	72,0	35,0	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	35,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	48,0	46,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA		22/23	81,0	89,0	40,0	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	40,0	36,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	45,8	40,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA		22/23	59,0	-	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	70,0	-	29,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	46,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XIII - San Luis		22/23	71,0	79,0	5,0	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	88,0	7,0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	17,0	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		22/23	66,3	72,0	23,6	20,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	92,8	99,9	29,2	28,4	1,2	0,3	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	35,8	34,3	1,3	0,3	-	-	-	-	-	-	

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 47		
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	68,0	72,0	100,0	100,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	100,0	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	98,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	63,0	69,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	6,0	1,0	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	4,6	0,2	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	58,0	59,0	100,0	89,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	86,0	100,0	100,0	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		22/23	69,0	72,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	84,0	100,0	100,0	100,0	21,0	7,0	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	16,0	4,0	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - O BA		22/23	74,0	72,0	100,0	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	100,0	97,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	97,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA		22/23	81,0	89,0	100,0	79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	88,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA		22/23	59,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	70,0	-	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	88,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		22/23	66,3	72,0	55,9	48,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	92,8	99,9	61,3	60,0	2,5	0,7	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	66,3	63,5	2,3	0,5	-	-	-	-	-	-	

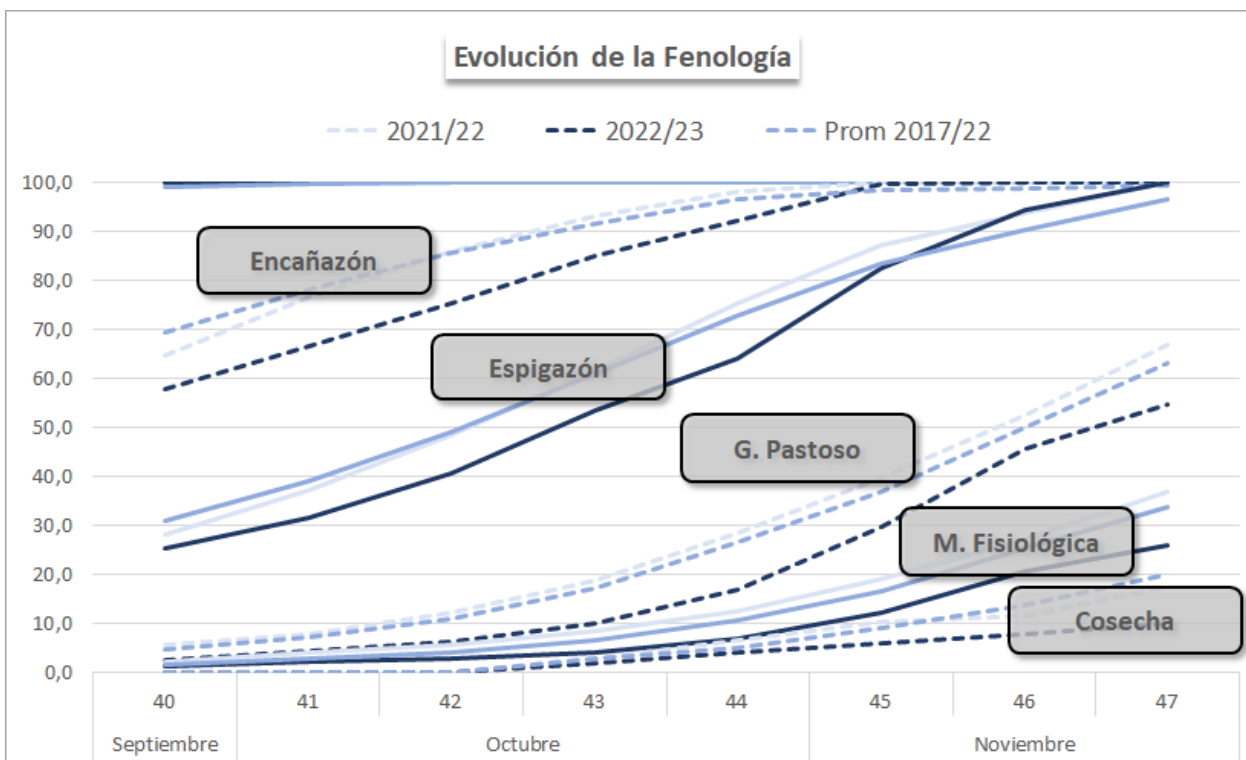
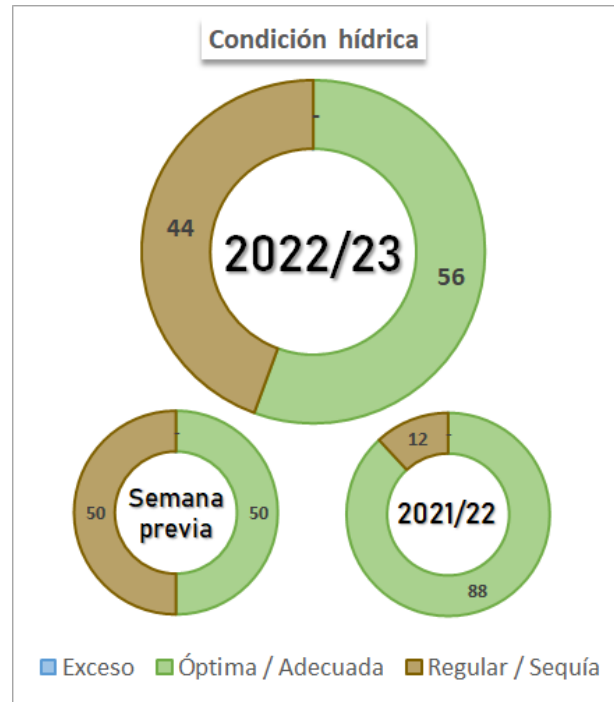
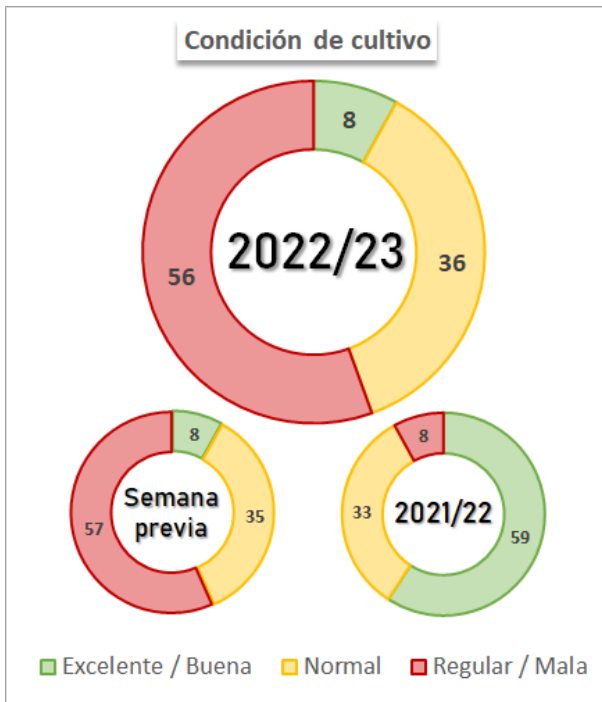
GIRASOL 2022/23



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 47			
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	70,0	72,0	100,0	100,0	95,0	65,0	15,0	-	-					
		21/22	18,0	74,0	100,0	100,0	100,0	72,0	32,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	77,7	38,7	4,2	-					
V - CN S Fe		22/23	71,0	70,0	100,0	100,0	86,0	32,0	2,0	-	-					
		21/22	57,0	92,0	100,0	100,0	81,0	41,0	6,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	88,0	49,5	12,7	-	-					
IX - N LP - S BA		22/23	98,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-					
		21/22	95,0	-	94,7	-	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	90,6	-	-	-	-	-	-					
X - Ctro BA		22/23	87,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-					
		21/22	96,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	92,9	-	-	-	-	-	-					
XI - SO BA - S LP		22/23	95,0	-	82,0	-	-	-	-	-	-					
		21/22	100,0	-	82,3	-	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	72,9	-	-	-	-	-	-					
XII - SE BA		22/23	86,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-					
		21/22	100,0	-	73,8	-	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	83,1	-	-	-	-	-	-					
XIV - Cuenca Sal.		22/23	85,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-					
		21/22	84,0	-	95,2	-	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	91,5	-	-	-	-	-	-					
Total		22/23	83,7	88,7	86,6	45,5	20,5	9,8	1,5	-	-					
		21/22	80,2	94,1	89,1	69,0	24,0	13,7	4,2	-	-					
		Prom 17/22	-	-	88,6	68,0	30,2	20,0	8,2	0,8	-					

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 47		
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	26,0	11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	-					
		21/22	22,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	97,7				
II - NEA		22/23	37,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-					
		21/22	36,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	98,6	94,1				
III - CN Cba		22/23	25,0	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	52,0	-					
		21/22	78,0	64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	59,0	17,5					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	53,2	27,1					
IV - S Cba		22/23	45,0	24,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	20,0	-					
		21/22	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	25,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	97,4	64,2	27,8	1,8					
V - CN S Fe		22/23	44,0	37,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	67,0	-					
		21/22	81,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,0	50,7					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	65,8	48,8					
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	37,0	15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	16,0	-					
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0	50,0	6,7					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	38,8	8,5					
VII - Núcleo Sur	Sequia	22/23	35,0	24,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	19,0	-					
		21/22	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,0	33,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	97,8	63,0	23,4	1,0					
IX - N LP - O BA		22/23	68,0	61,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0	-	-					
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,0	5,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	96,2	36,0	1,6	-					
X - Ctro BA		22/23	82,0	72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	18,0	-	-					
		21/22	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	93,8	28,6	-	-					
XI - SO BA - S LP		22/23	79,0	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0	-	-					
		21/22	76,0	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,0	2,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	97,8	87,8	26,6	0,4	-					
XII - SE BA		22/23	80,0	63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	17,0	-	-					
		21/22	76,0	87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	97,4	88,6	21,8	-	-					
Total		22/23	55,6	44,5	100,0	100,0	100,0	100,0	54,7	26,1	10,0					
		21/22	88,1	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,9	36,8	17,6					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	99,5	96,5	63,1	33,8	20,0					