



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

20 DE OCTUBRE 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

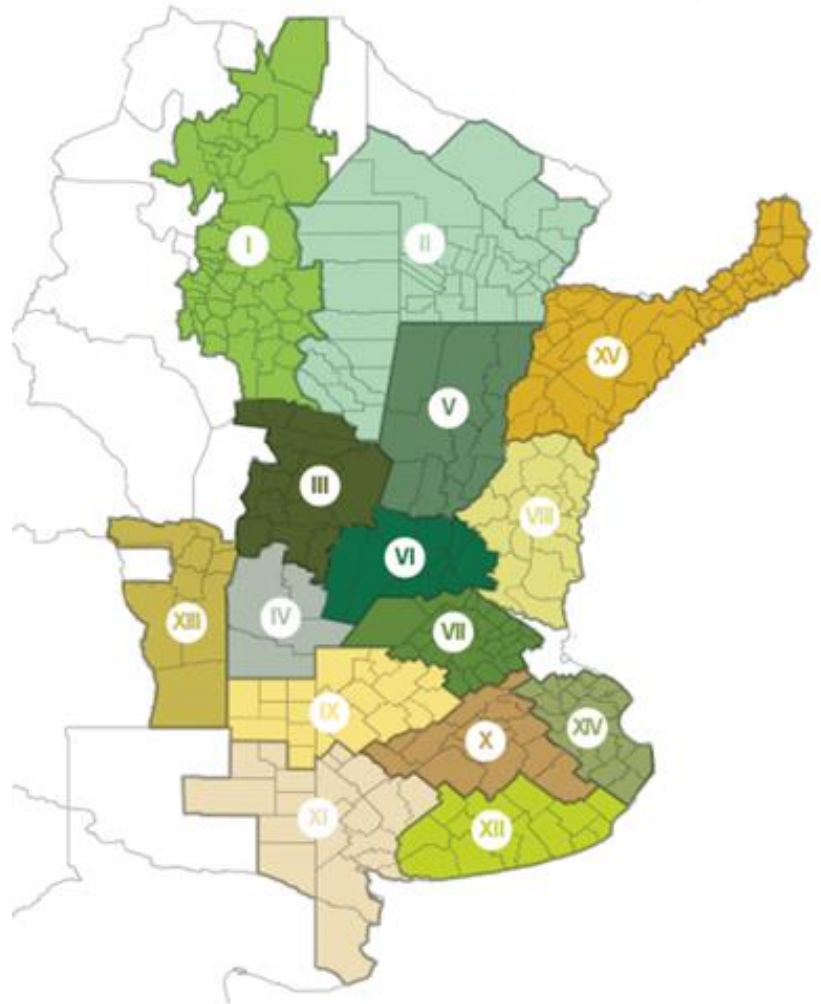
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

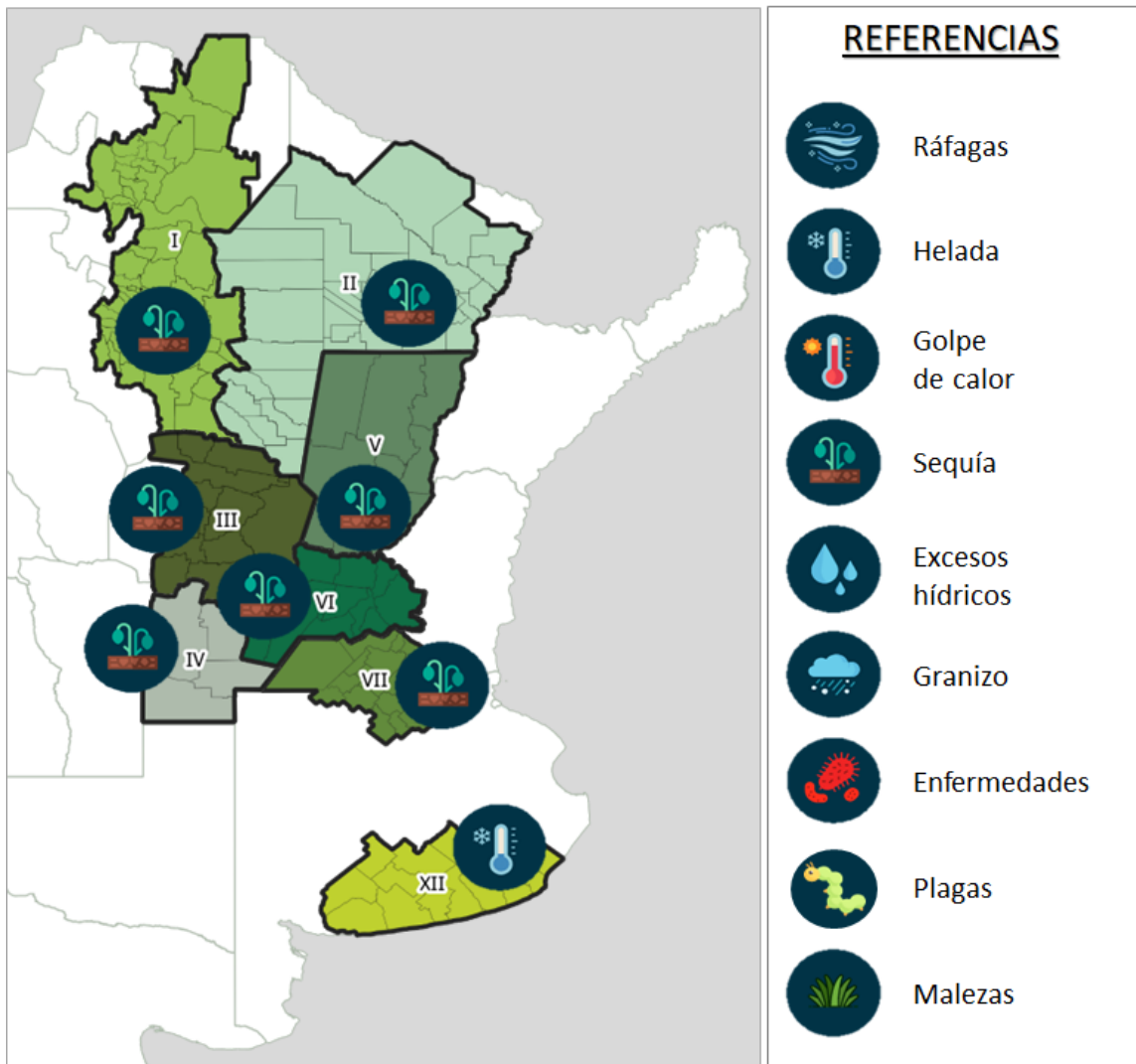
HELADAS TARDIAS REDUCEN LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE TRIGO

Al presente informe, la siembra de maíz con destino grano comercial ya cubre el 17 % de nuestra proyección de área, marcando una demora interanual de 9,3 p.p. y de 14,1 p.p en comparación al promedio de los últimos cinco ciclos. Estas importantes demoras son producto de la falta de humedad superficial que impiden la incorporación de nuevos cuadros. A nivel nacional, el 50,2 % de los lotes ya implantados mantienen una condición hídrica entre regular y sequía, mientras que a similar fecha de la campaña 2021/22 dicha condición solo representaba el 28,4 % de los cuadros. A pesar de este panorama, las lluvias de las últimas horas mejoraron el escenario de los cuadros sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe. A la fecha, el 54 % de los lotes mantiene un estado normal mientras gran parte de los planteos transita estadios fenológicos entre emergencia y expansión foliar.

La siembra de girasol ha registrado un progreso intersemanal de 9,4 puntos porcentuales alcanzando un 39 % a nivel nacional, lo cual representa una demora interanual de -9.5 p.p. como consecuencia de la falta de humedad superficial en el sur de Buenos Aires. En cuanto a la condición hídrica, el 64 % de los cuadros implantados presenta una condición entre óptima y adecuada, marcando un incremento intersemanal de 6,4 p.p. tras algunos registros de precipitaciones sobre el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe donde el 60 % de los cuadros en dichas regiones se encuentra transitando la etapa de botón floral.

Respecto al trigo, el 12,4 % del área apta a nivel nacional se encuentra en plena floración, bajo un contexto de déficit hídrico y heladas tardías. A la fecha, el 56 % de los cuadros presentan una condición hídrica entre regular y seca, marcando un incremento intersemanal de 3,3 p.p., mientras que el 52 % de lo implantado se encuentra en una condición de cultivo entre regular y mala. Sobre el centro, donde el 23 % de los cuadros se encuentra transitando plena floración, las heladas registradas durante el 8 y 9 de presente mes, han generado pérdidas adicionales a las inicialmente esperadas. Un 82 % reporta una condición entre regular y mala, y mermas esperadas de hasta un 50 % con respecto a los rendimientos promedio de las últimas cinco campañas. Sobre el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires 2,5 de cada 10 has se encuentran en pleno espigazón, con un 43 % del área implantada reportando una condición hídrica entre regular y seca. La región depende de lluvias en los próximos siete días para amortiguar las mermas esperadas. Finalmente, sobre el sudeste del área agrícola, las frecuentes heladas junto la falta de lluvias, continúan condicionando el crecimiento, mientras el 15 % de la superficie se encuentra en espigazón. Colaboradores reportan un menor crecimiento con relación a la pasada campaña, anticipando pérdidas en los rendimientos potenciales.

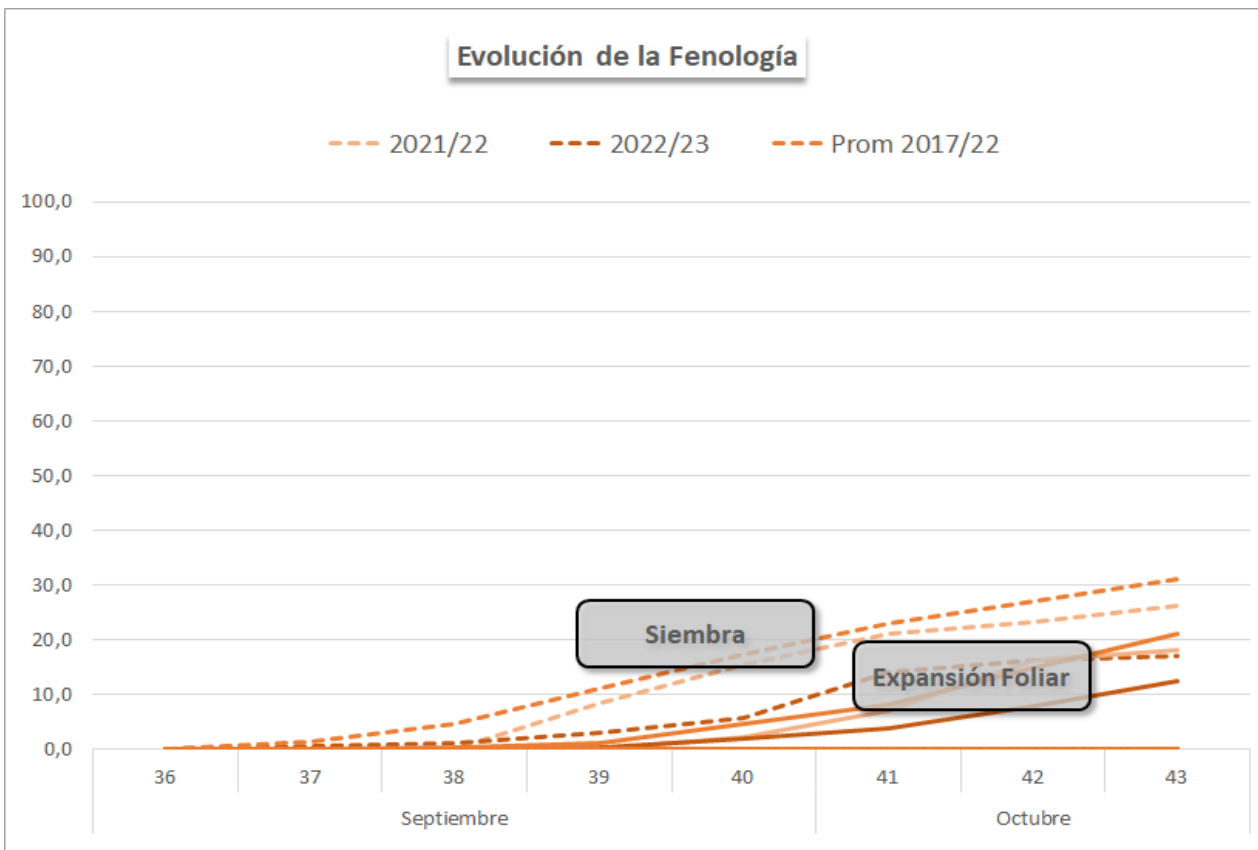
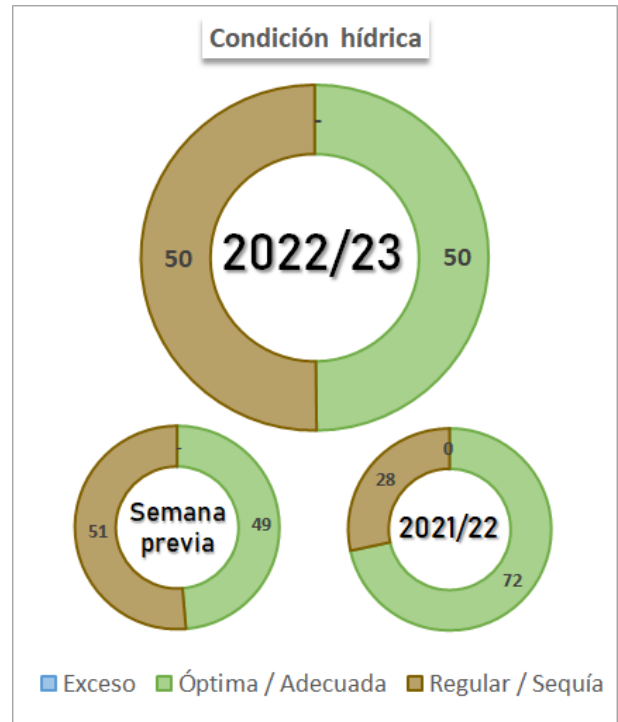
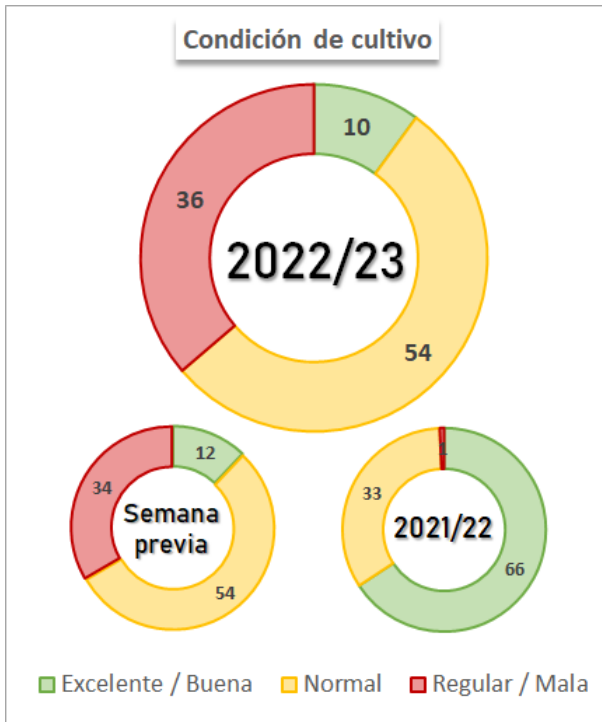
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 19 de octubre 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 43

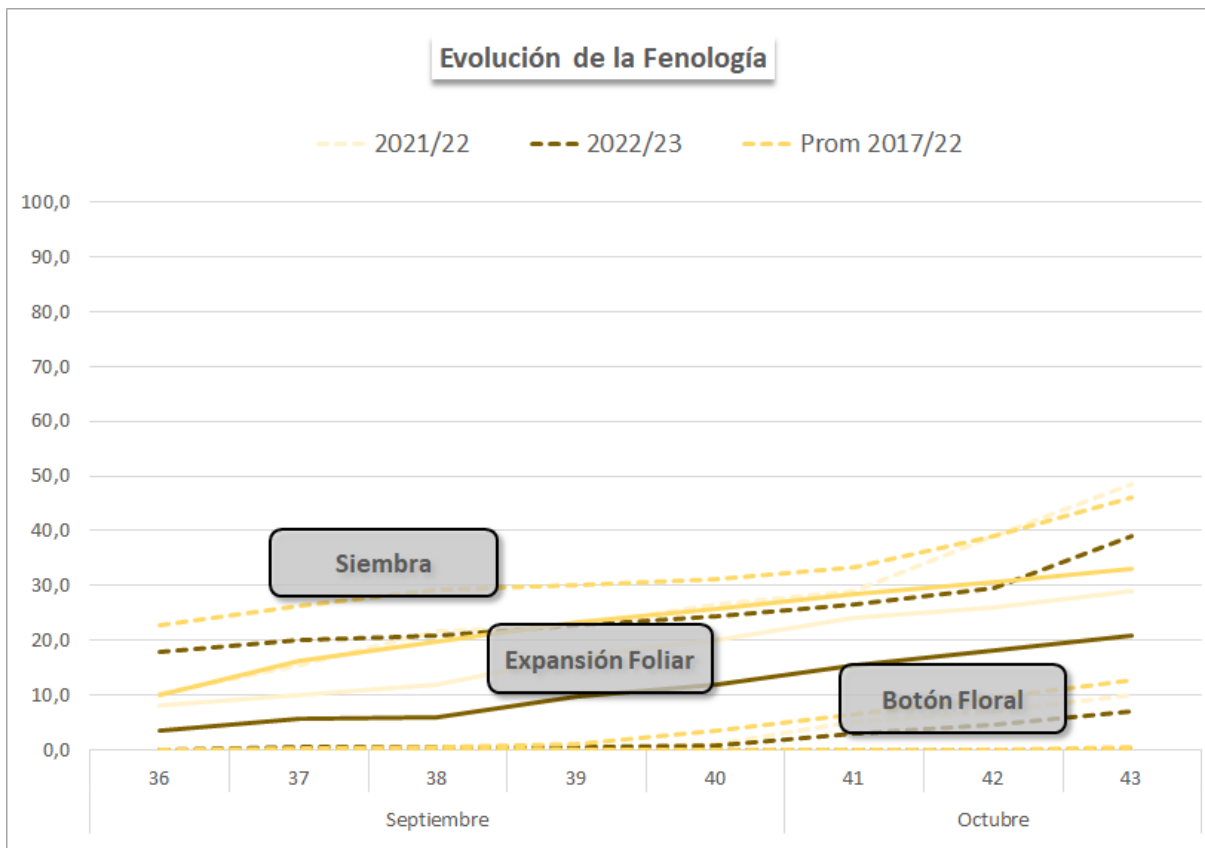
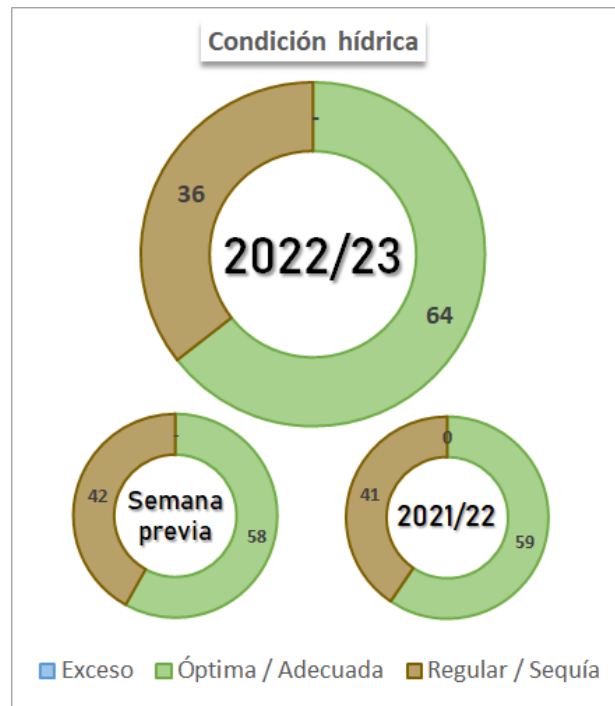
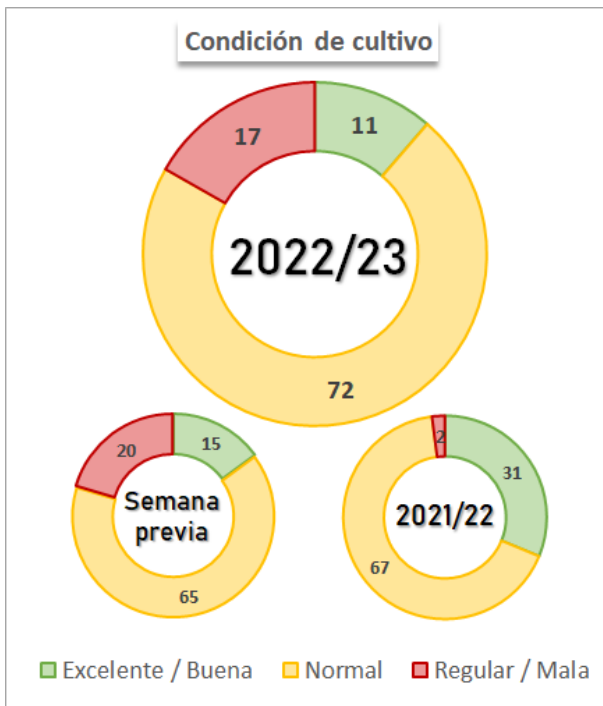
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		22/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		22/23	47,0	-	3,8	-	-	-	-	-	-
		21/22	20,0	-	6,7	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		22/23	51,0	74,0	4,2	3,4	-	-	-	-	-
		21/22	86,0	100,0	7,4	4,3	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	15,0	10,1	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		22/23	54,0	-	56,1	-	-	-	-	-	-
		21/22	89,0	-	81,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	84,5	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	27,0	-	45,5	-	-	-	-	-	-
		21/22	60,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	81,9	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		22/23	55,0	53,0	32,0	33,1	-	-	-	-	-
		21/22	75,0	100,0	38,0	34,6	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	52,0	48,5	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		22/23	59,0	-	24,5	-	-	-	-	-	-
		21/22	52,0	-	29,8	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	40,1	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	53,0	-	24,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	95,0	-	35,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	34,3	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	47,0	-	14,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	-	11,3	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		22/23	44,0	-	3,5	-	-	-	-	-	-
		21/22	40,0	-	6,1	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	49,8	63,7	17,0	12,6	-	-	-	-	-
		21/22	71,6	99,3	26,3	18,1	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	31,1	21,3	0,0	-	-	-	-

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 43		
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	60,0	63,0	100,0	89,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	86,0	100,0	93,0	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	89,8	57,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte		22/23	54,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	89,0	-	96,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	97,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	27,0	-	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	60,0	-	93,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	95,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		22/23	55,0	53,0	100,0	87,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	75,0	100,0	100,0	91,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	99,6	91,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - O BA		22/23	59,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	52,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA		22/23	53,0	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	95,0	-	88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	77,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA		22/23	47,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		22/23	49,8	63,7	40,2	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	71,6	99,3	55,2	38,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	58,0	39,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	

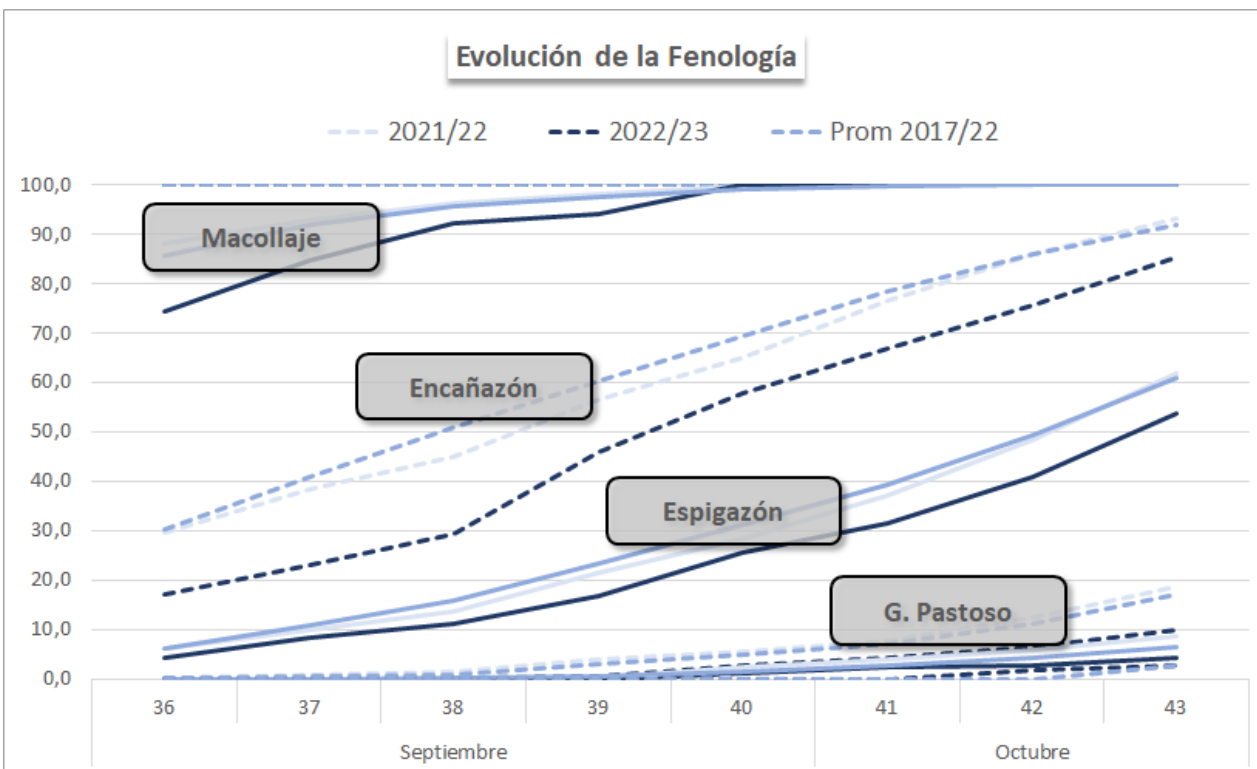
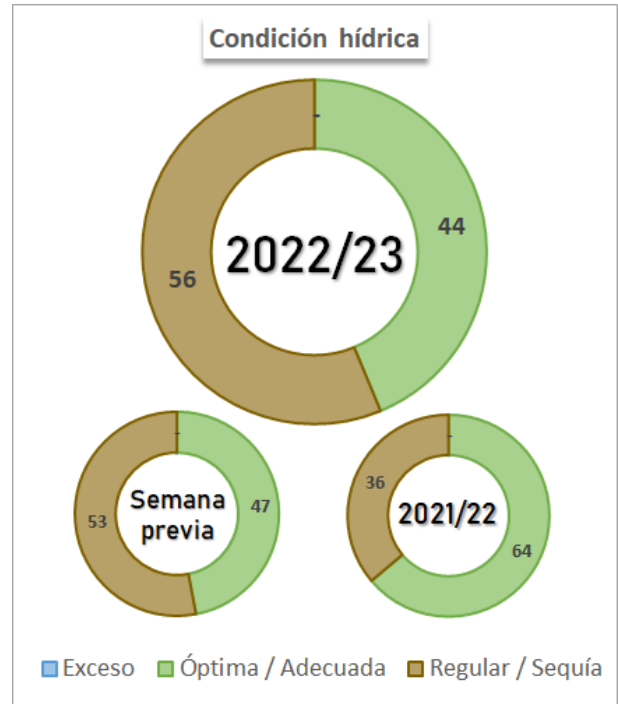
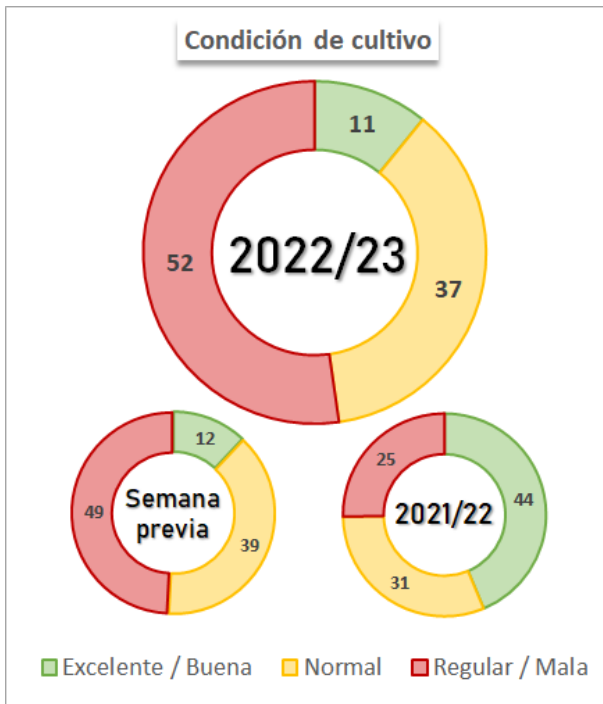
GIRASOL 2022/23



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 43			
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	60,0	65,0	100,0	100,0	48,0	10,0	-	-	-				
		21/22	30,0	100,0	100,0	100,0	55,0	15,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	52,0	15,0	2,5	-	-				
V - CN S Fe		22/23	59,0	81,0	100,0	78,0	22,0	-	-	-	-				
		21/22	30,0	97,0	100,0	100,0	27,0	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,0	30,0	-	-	-	-				
IX - N LP - S BA		22/23	88,0	-	15,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	86,0	-	49,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	22,5	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA		22/23	85,0	-	14,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	55,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	27,7	-	-	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		22/23	80,0	-	16,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	95,0	-	15,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	12,8	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	89,0	-	16,5	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	19,8	-	-	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		22/23	72,0	-	19,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	90,0	-	40,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	33,2	-	-	-	-	-	-				
Total		22/23	64,5	83,2	39,0	21,0	7,0	0,9	-	-	-				
		21/22	59,4	97,9	48,5	29,0	10,0	1,6	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	46,1	33,2	12,7	2,7	0,6	-	-				

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 43		
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	12,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,0	55,0	-				
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	63,0	25,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	84,8	53,2	26,0				
II - NEA	Sequia	22/23	25,0	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	33,0	-				
		21/22	30,0	9,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	52,0	20,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	66,6	35,8	16,5				
III - CN Cba	Sequia	22/23	22,0	9,0	100,0	100,0	100,0	80,0	11,0	1,0	-				
		21/22	34,0	33,0	100,0	100,0	100,0	86,0	23,0	5,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	82,4	19,4	1,0	-				
IV - S Cba	Sequia	22/23	33,0	22,0	100,0	100,0	100,0	90,0	2,0	-	-				
		21/22	50,0	54,0	100,0	100,0	100,0	65,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	62,6	5,8	1,0	0,2				
V - CN S Fe	Sequia	22/23	37,0	32,0	100,0	100,0	100,0	83,0	25,0	3,0	-				
		21/22	41,0	50,0	100,0	100,0	100,0	87,0	37,0	12,0	2,5				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	85,8	34,2	7,4	0,5				
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	23,0	14,0	100,0	100,0	100,0	67,0	4,0	-	-				
		21/22	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	18,0	2,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	77,6	13,0	1,0	-				
VII - Núcleo Sur	Sequia	22/23	16,0	20,0	100,0	100,0	100,0	55,0	1,0	-	-				
		21/22	83,0	100,0	100,0	100,0	99,0	64,0	7,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	98,4	58,4	3,4	-	-				
IX - N LP - O BA		22/23	57,0	66,0	100,0	100,0	77,0	35,0	-	-	-				
		21/22	76,0	97,0	100,0	100,0	91,0	48,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	88,4	40,0	-	-	-				
X - Ctro BA		22/23	53,0	83,0	100,0	100,0	70,0	24,0	-	-	-				
		21/22	90,0	100,0	100,0	100,0	87,0	24,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	80,6	30,0	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		22/23	69,0	85,0	100,0	100,0	57,0	18,0	-	-	-				
		21/22	55,0	87,0	100,0	100,0	76,0	21,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	70,2	23,4	-	-	-				
XII - SE BA	Heladas	22/23	77,0	84,0	100,0	100,0	58,0	16,0	-	-	-				
		21/22	88,0	100,0	100,0	100,0	78,0	27,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	72,0	25,6	-	-	-				
Total		22/23	43,7	47,5	100,0	100,0	85,1	53,6	10,0	4,2	2,8				
		21/22	63,8	74,7	100,0	100,0	93,1	61,7	18,8	8,6	2,8				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	91,8	60,9	17,1	6,5	2,8				