



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

03 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

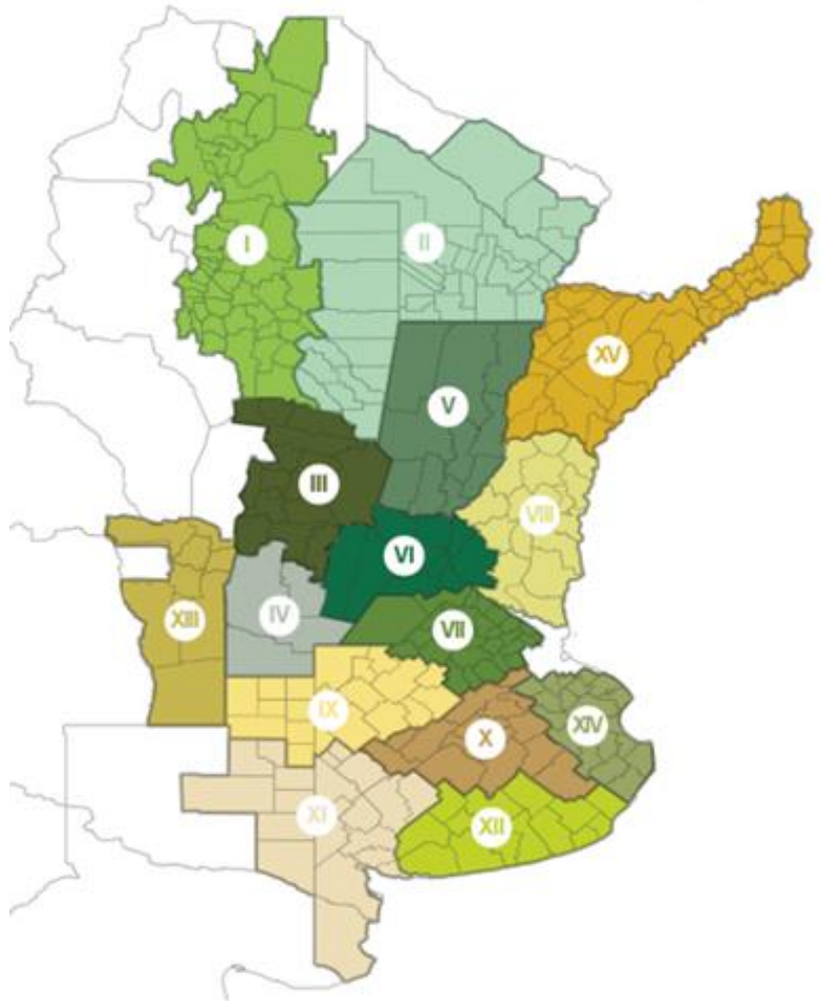
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Soja

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.

HELADAS TARDÍAS GENERAN PERDIDAS ADICIONALES EN CULTIVOS DE FINA Y DAÑOS EN SIEMBRAS TEMPRANAS DE GRUESA

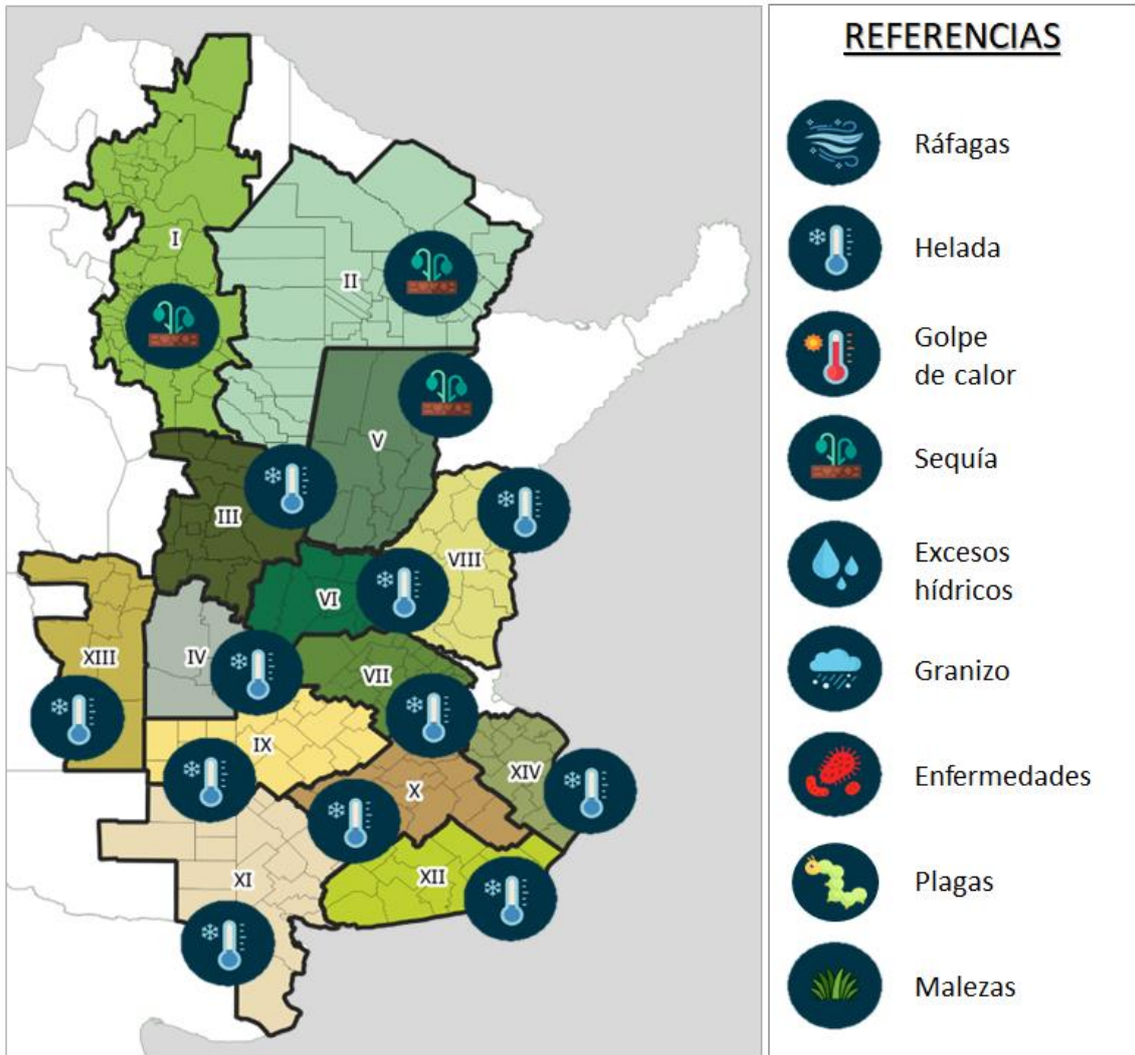
Al presente informe, la siembra de maíz con destino grano comercial cubre el 22,9 % del área proyectada para esta campaña, marcando una demora interanual de 5,5 p.p. La condición hídrica Óptima/Adecuada se encuentra en el 61 % de los lotes en pie, lo que representa una mejora respecto de la semana previa de 3,5 p.p. Por otro lado, la condición de cultivo Regular/Mala se incrementó en 2,8 p.p. alcanzando al 38,1 % de los cuadros a nivel nacional debido a heladas tardías registradas tanto en el centro como en el sur del área agrícola nacional. En cuanto al estadio fenológico, se observa una demora generalizada, tanto por las heladas ya mencionadas, como por la demora en la siembra por falta de humedad. A similar fecha del promedio de las últimas 5 campañas, el Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte ya informaban área en panojamiento. El presente ciclo se estima que solo el 35,6 % del área implantada ya se encuentra en expansión foliar.

Tras las precipitaciones, se ha relevado un progreso intersemanal de 14,1 p.p en la siembra de girasol cubriendo el 62,7 % de la superficie proyectada, siendo particularmente el sur bonaerense la región con mayores avances. Al presente relevamiento, el 77,6 % de los cuadros implantados presenta una condición hídrica entre adecuada y Óptima, mientras que el 85,3 % de los cuadros presenta una condición de cultivo entre Normal a Buena, a pesar de las heladas registradas en algunas regiones en donde el cultivo presenta un gran desarrollo. En lo que refiere a fenología, el 13,7 % del área implantada se encuentra transitando la etapa de botón floral, particularmente, sobre el Centro-Norte de Santa Fe y la región del NEA.

En cuanto al trigo, pese a una parcial mejora de la condición hídrica sobre sectores del oeste y sur del área agrícola, nuevas heladas tardías sobre los núcleos trigueros del sur generan mermas adicionales a las esperadas, mientras un 37 % del área se encuentra entre floración y llenado de grano. En números absolutos, 5,4 de cada 10 has en la región agrícola reportan una condición de cultivo entre Regular y Mala, siendo el Sudeste de Buenos Aires unas de las regiones más afectadas por el déficit hídrico y las frecuentes heladas. A su vez, el 53,1 % del área presenta una condición hídrica entre adecuada y óptima, mientras el 44,5 % del cultivo ya ha iniciado el llenado de grano. En paralelo, sobre ambos núcleos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, en donde el 47 % de los cuadros en pie ya han iniciado el llenado de grano, se esperan rendimientos por debajo al promedio de los últimas 5 campañas como consecuencia de la falta de humedad junto a eventos de heladas severas registradas durante principios mes de octubre. Durante las próximas semanas se esperan temperaturas en ascenso, lo que acortará la duración de las etapas fenológicas afectando el llenado, y resultaría en rendimientos por debajo de los esperados.



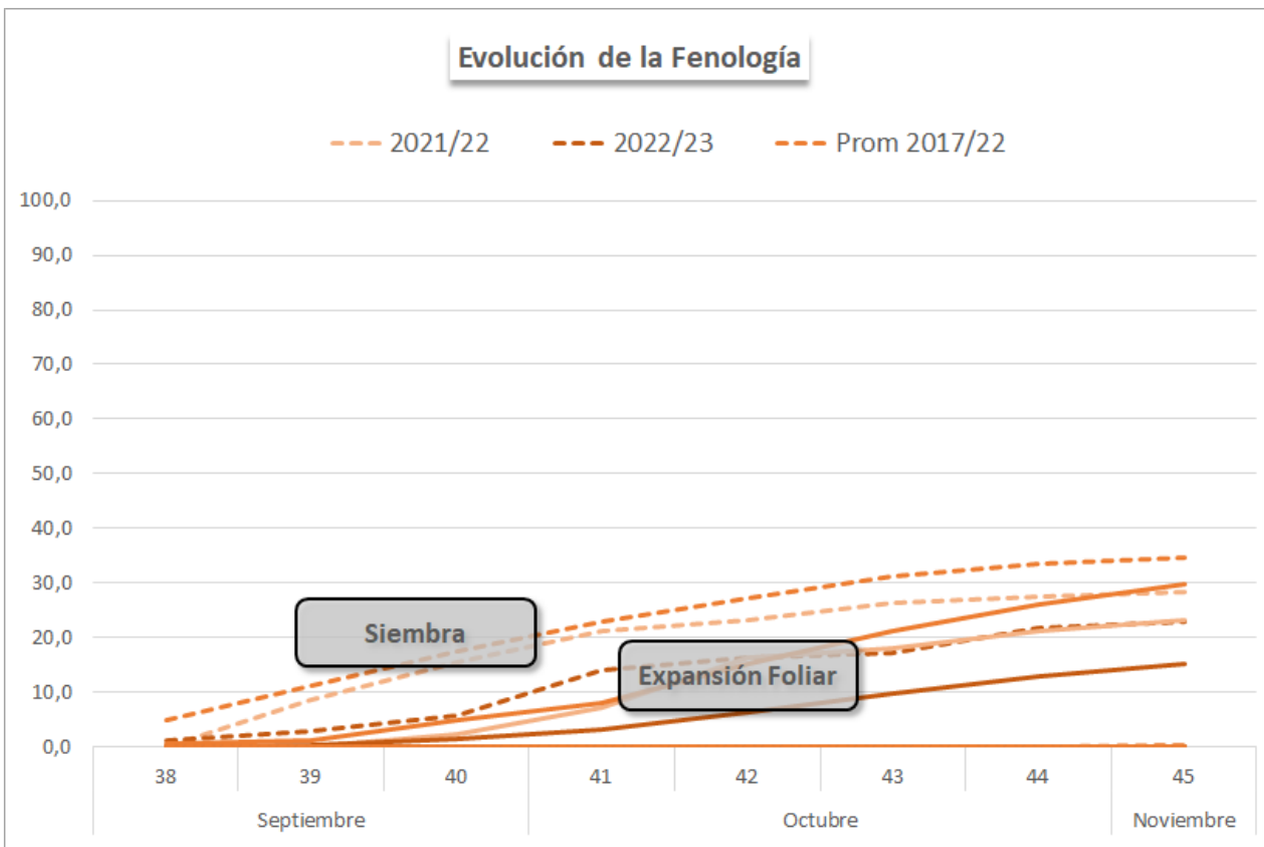
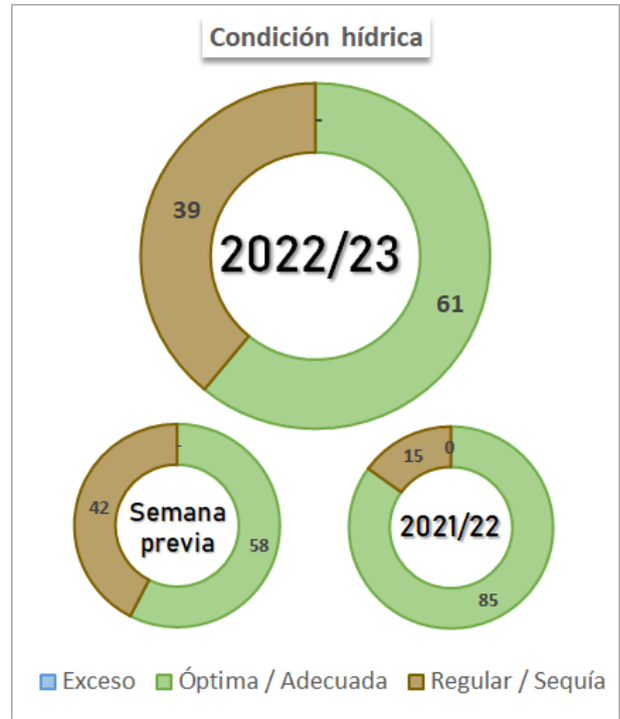
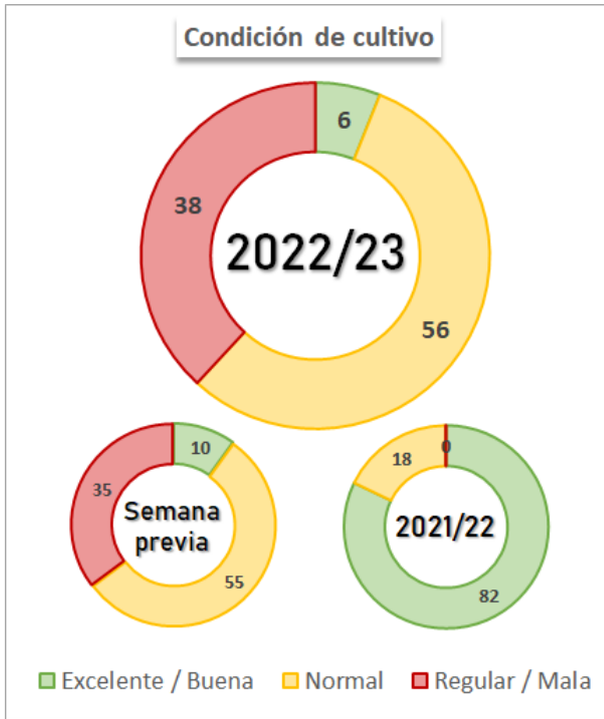
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 2 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

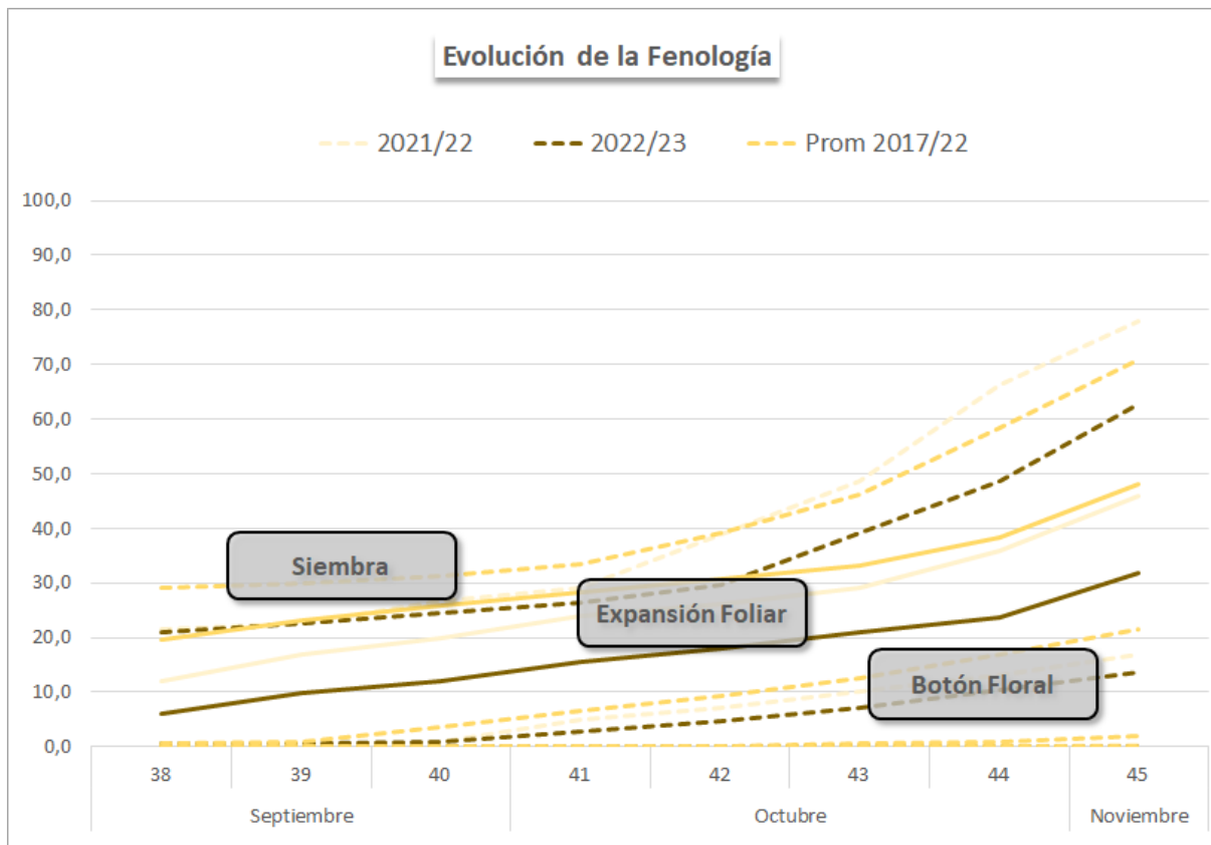
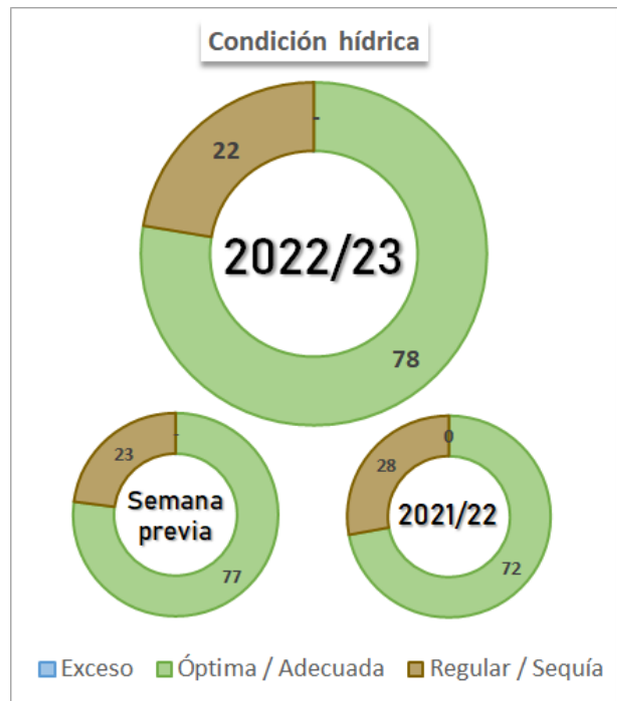
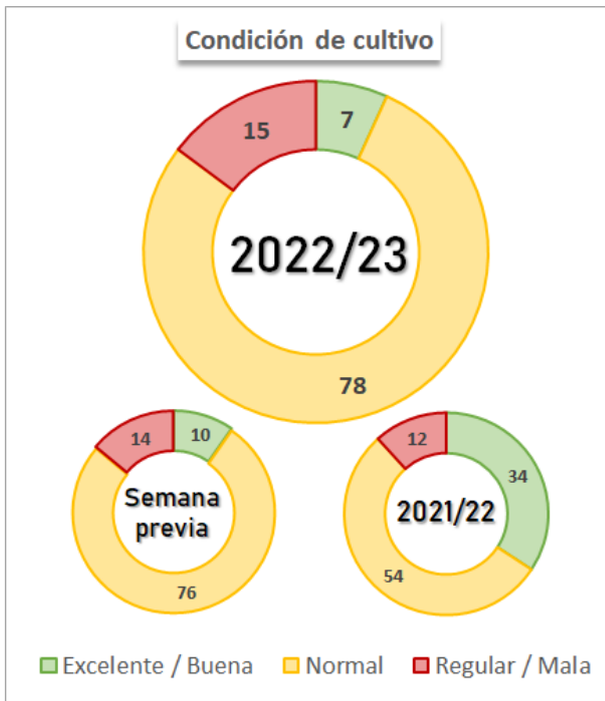


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología
Semana 45

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	54,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	60,0	-	7,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	14,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Heladas	22/23	66,0	72,0	6,0	4,3	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	8,0	6,5	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	17,0	15,2	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Heladas	22/23	56,0	59,0	66,0	49,5	-	-	-	-	-
		21/22	90,0	100,0	85,0	79,1	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	86,8	83,4	1,1	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Heladas	22/23	51,0	46,0	70,0	44,1	-	-	-	-	-
		21/22	80,0	100,0	86,0	74,8	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	85,8	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos	Heladas	22/23	59,0	55,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
		21/22	83,0	100,0	38,0	37,6	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	52,2	52,0	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA	Heladas	22/23	75,0	65,0	35,0	20,3	-	-	-	-	-
		21/22	88,0	100,0	35,0	24,2	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	47,2	37,5	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	69,0	-	38,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	98,0	-	37,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	41,6	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	62,0	-	24,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	82,0	-	20,3	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	32,9	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		22/23	62,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	58,0	-	7,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	61,0	61,9	22,9	15,1	-	-	-	-	-
		21/22	84,9	99,9	28,4	23,3	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	34,6	29,8	0,2	-	-	-	-

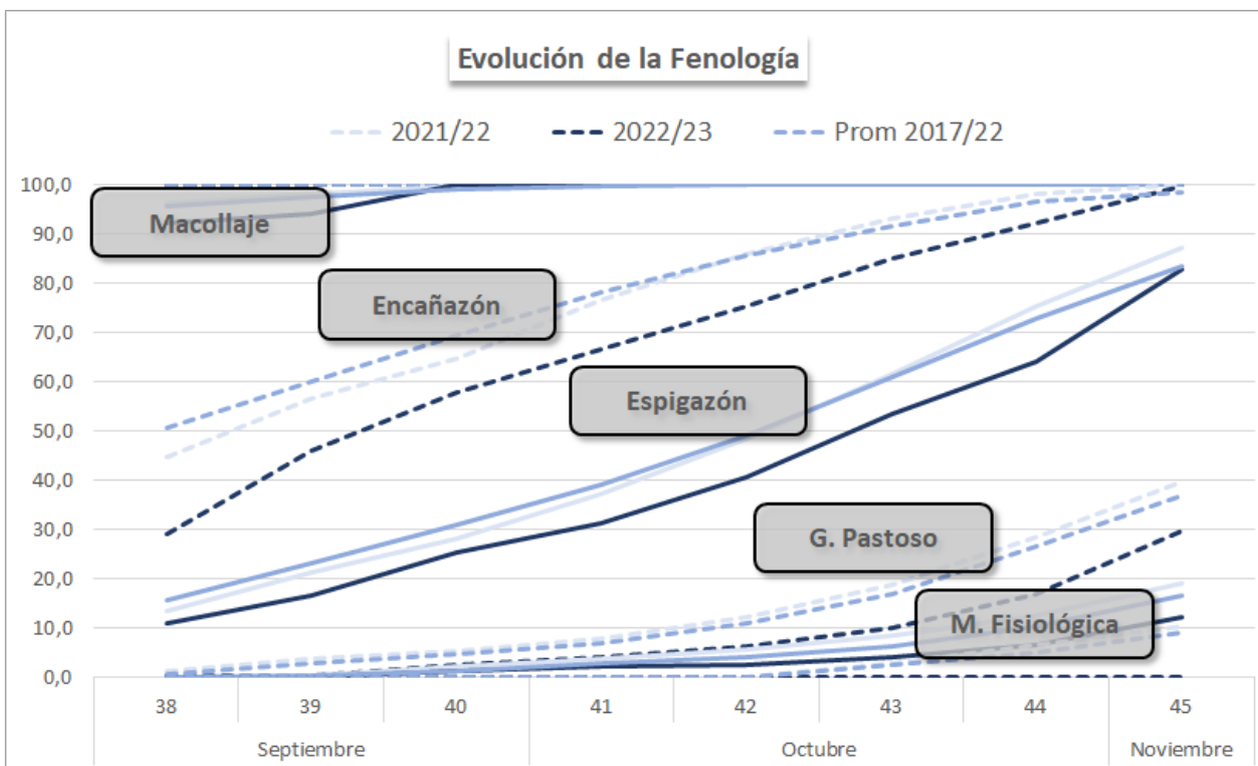
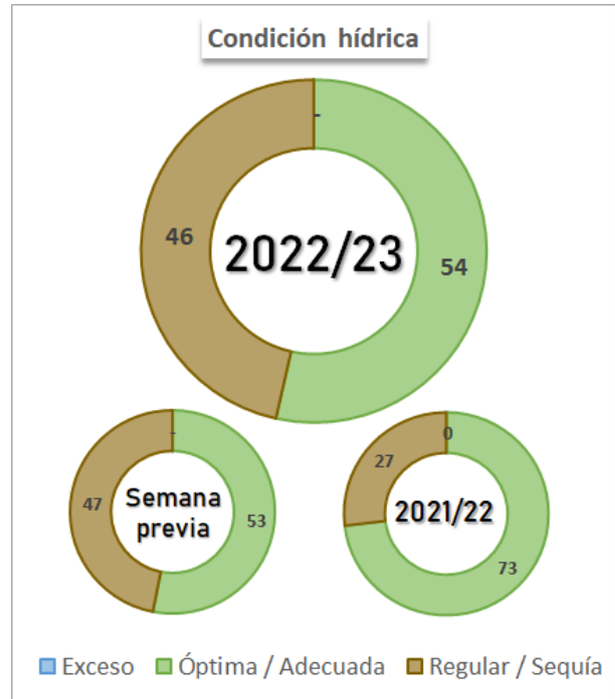
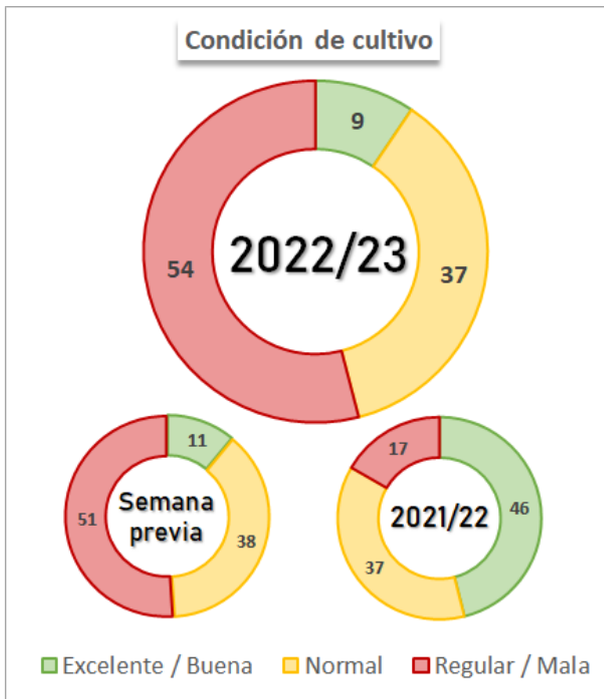
GIRASOL 2022/23



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 45		
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	78,0	71,0	100,0	100,0	77,0	35,0	1,0	-	-				
		21/22	7,0	62,0	100,0	100,0	79,0	39,0	3,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	78,2	45,7	10,3	-	-				
V - CN S Fe		22/23	65,0	72,0	100,0	100,0	52,0	10,0	-	-	-				
		21/22	45,0	83,0	100,0	100,0	54,0	8,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	58,2	18,3	-	-	-				
IX - N LP - S BA		22/23	93,0	-	74,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	90,0	-	86,6	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	62,6	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA		22/23	75,0	-	60,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	86,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	68,9	-	-	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		22/23	93,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	57,1	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	45,0	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	86,0	-	31,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	58,3	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	55,7	-	-	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		22/23	85,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	85,0	-	89,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	70,5	-	-	-	-	-	-				
Total		22/23	77,6	85,3	62,7	31,7	13,7	4,3	0,1	-	-				
		21/22	72,1	88,3	78,0	46,0	17,0	5,3	0,3	-	-				
		Prom 17/22	-	-	71,0	48,0	21,5	10,5	2,0	-	-				

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 45			
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	19,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	-					
		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	78,4				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	81,6	69,0				
II - NEA	Sequia	22/23	40,0	15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	67,0	-					
		21/22	20,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	79,6				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,8	70,4	60,0				
III - CN Cba	Sequia	22/23	21,0	15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0	16,0	-					
		21/22	50,0	45,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	23,0	8,4					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	97,8	54,8	18,6	4,3					
IV - S Cba	Heladas - Sequia	22/23	40,0	19,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25,0	-	-					
		21/22	70,0	75,0	100,0	100,0	100,0	98,0	33,0	2,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	90,2	34,0	6,8	-					
V - CN S Fe	Sequia	22/23	42,0	35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	33,0	-					
		21/22	41,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	41,0	15,0					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	69,6	33,2	10,5					
VI - Núcleo Norte	Heladas - Sequia	22/23	32,0	15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	39,0	5,0	-					
		21/22	91,0	98,0	100,0	100,0	100,0	96,0	59,0	24,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	96,8	46,0	10,2	0,2					
VII - Núcleo Sur	Heladas - Sequia	22/23	29,0	22,0	100,0	100,0	100,0	89,0	34,0	-	-					
		21/22	88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	34,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	91,0	27,8	2,6	-					
IX - N LP - O BA	Heladas	22/23	65,0	62,0	100,0	100,0	100,0	70,0	6,0	-	-					
		21/22	88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	7,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	67,2	4,4	-	-					
X - Ctro BA	Heladas	22/23	71,0	80,0	100,0	100,0	100,0	65,0	1,0	-	-					
		21/22	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	4,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	97,0	62,2	3,6	-	-					
XI - SO BA - S LP	Heladas	22/23	83,0	80,0	100,0	100,0	100,0	60,0	-	-	-					
		21/22	61,0	84,0	100,0	100,0	100,0	64,0	1,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	94,0	58,6	1,0	-	-					
XII - SE BA	Heladas	22/23	83,0	77,0	100,0	100,0	100,0	55,0	-	-	-					
		21/22	74,0	84,0	100,0	100,0	100,0	70,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	93,0	56,6	1,0	-	-					
Total		22/23	53,5	46,0	100,0	100,0	99,9	82,7	29,8	12,2	-					
		21/22	73,4	83,5	100,0	100,0	100,0	87,4	39,8	19,2	10,5					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	98,5	83,5	36,9	16,5	9,1					