



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**10 DE NOVIEMBRE DE 2022**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

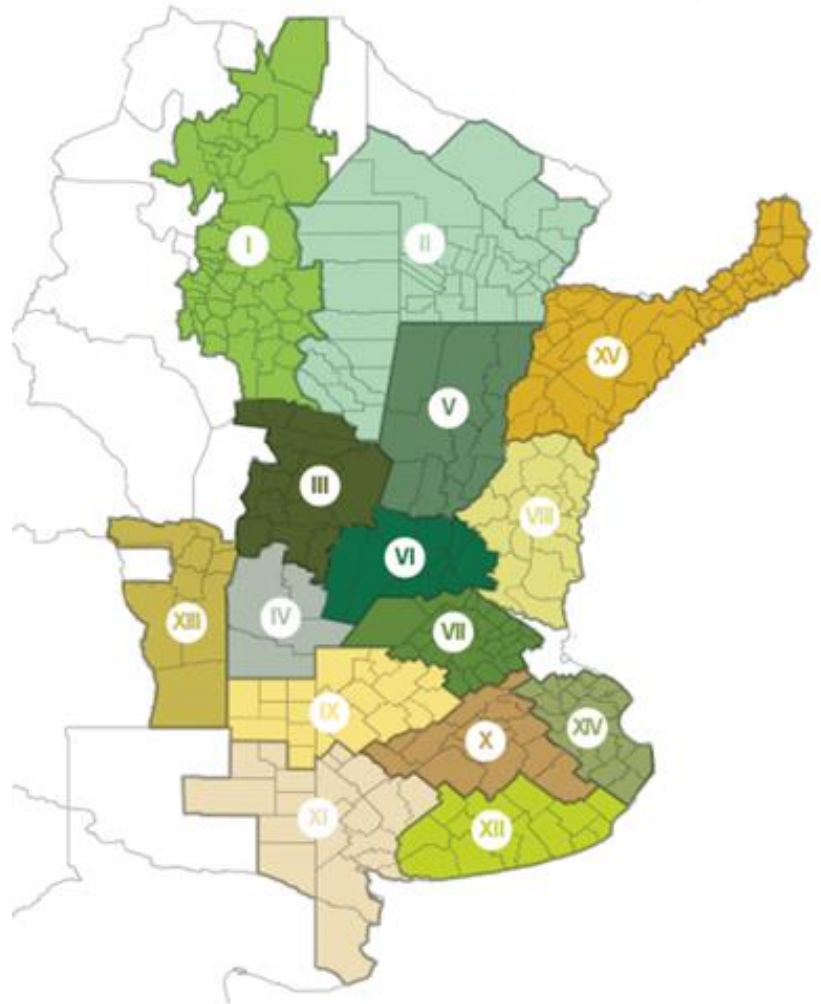
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)  
Maíz y Soja

Agustín Podesta  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://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.*

## **CULTIVOS DE GRUESA MANTIENEN DEMORAS EN SU SIEMBRA, MIENTRAS EL TRIGO SIGUE REPORTANDO PERDIDAS EN RENDIMIENTOS**

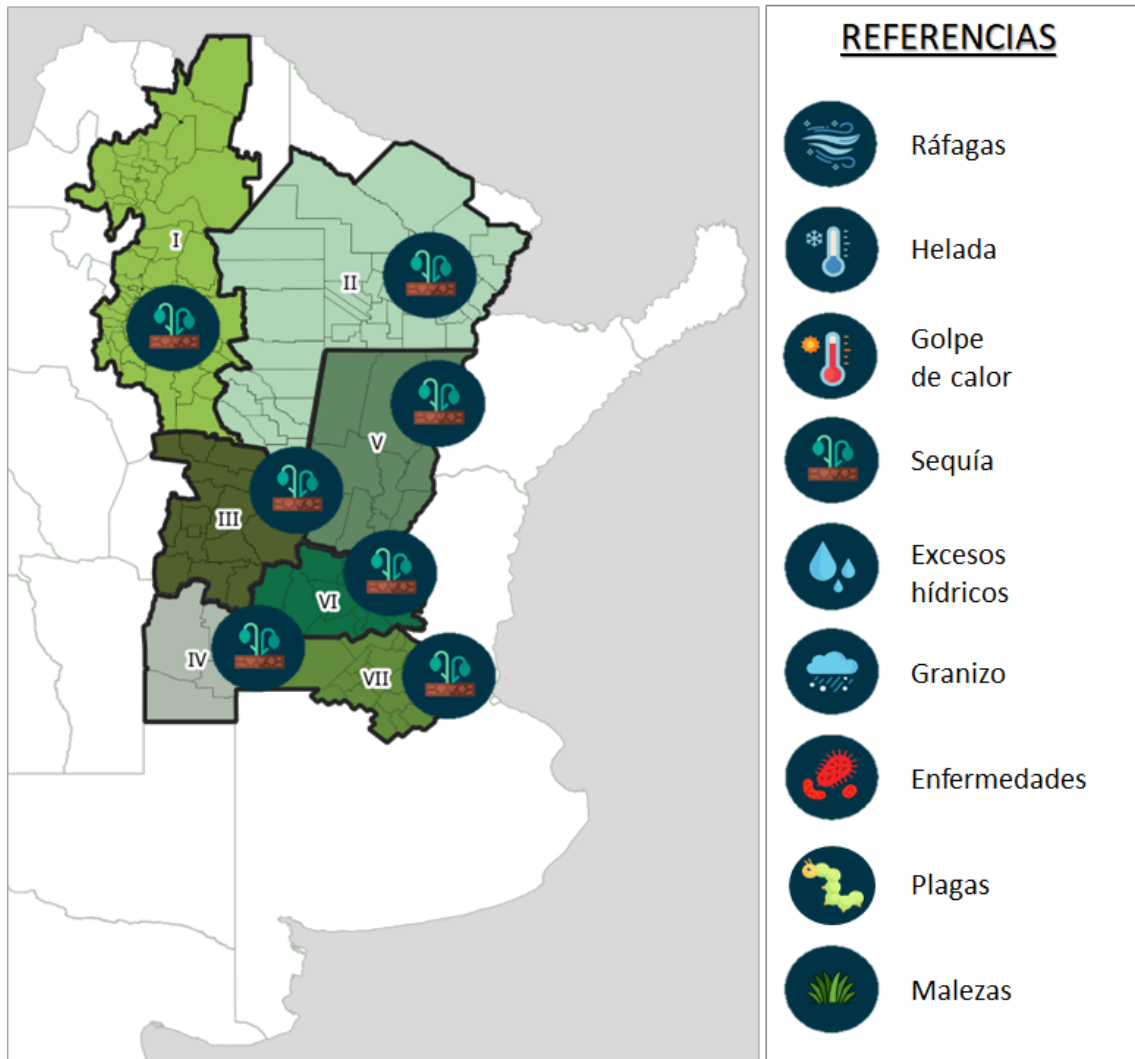
La siembra de maíz cubre el 23,4 % del total proyectado para la campaña en curso, lo que significa un avance respecto de la semana previa de 0,5 puntos porcentuales. Se estima que un 42 % de los cuadros presenta una condición hídrica Regular/Sequía, 3 p.p. por encima de lo relevado la semana previa. En cuanto a la condición del cultivo, el porcentaje en condición Buena pasó de un 6 % del área a un 8,8 % esta semana, reflejando la recuperación de los cuadros afectados por las heladas semanas atrás en las zonas donde la humedad no es limitante; no obstante, lluvias los próximos días serán cruciales para seguir con esta tendencia. Respecto a la fenología, se estima que el 35,6 % del total nacional se encuentra en expansión foliar y, particularmente, las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos son las más adelantadas donde el área en expansión foliar es del 100 %.

Para el cultivo de girasol, se ha registrado un progreso intersemanal de siembra de 12,9 p.p., llegando a cubrir el 75,6 % de las 2 MHa proyectadas, con un retraso interanual en la siembra de -10,9 p.p. El 76,6 % de los cuadros se reportan una condición hídrica entre Adecuada a Óptima, y 8 de cada 10 ha presentan una condición de cultivo entre Normal a Buena. Sobre las regiones del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, en donde el 23 % del cultivo se encuentra en plena floración, son necesarias nuevas lluvias para afrontar la etapa crítica del cultivo. Cabe destacar que las heladas ocurridas entre el 31 del pasado mes y el 1 de noviembre han generado leves daños en los cuadros del Centro-Norte de Santa Fe. En paralelo, a nivel nacional, un 50,9 % de los cuadros implantados ya se encuentra emergido.

Respecto al trigo, la falta de humedad y las frecuentes heladas durante el mes de octubre afectaron el crecimiento y la formación de rendimientos. 5,6 de cada 10 has presenta una condición de cultivo entre regular a mala mientras el 50 % de los cuadros con cultivo en pie presenta una condición hídrica entre regular a seca. A la fecha, un 30,2 % del área implantada se encuentra finalizando llenado de grano. Hacia el sur, heladas ocurridas entre el 31 de octubre y el 1 de noviembre generaron mermas adicionales mientras el 26 % se encontraba en floración. La región prevé pérdidas de hasta un 30%, siendo el sudeste bonaerense uno de los más afectados. Por otro lado, continúa avanzando la cosecha en regiones del NOA y NEA, con rindes por debajo del promedio con una variabilidad que oscilar entre 6qq/ha a 12qq/ha.



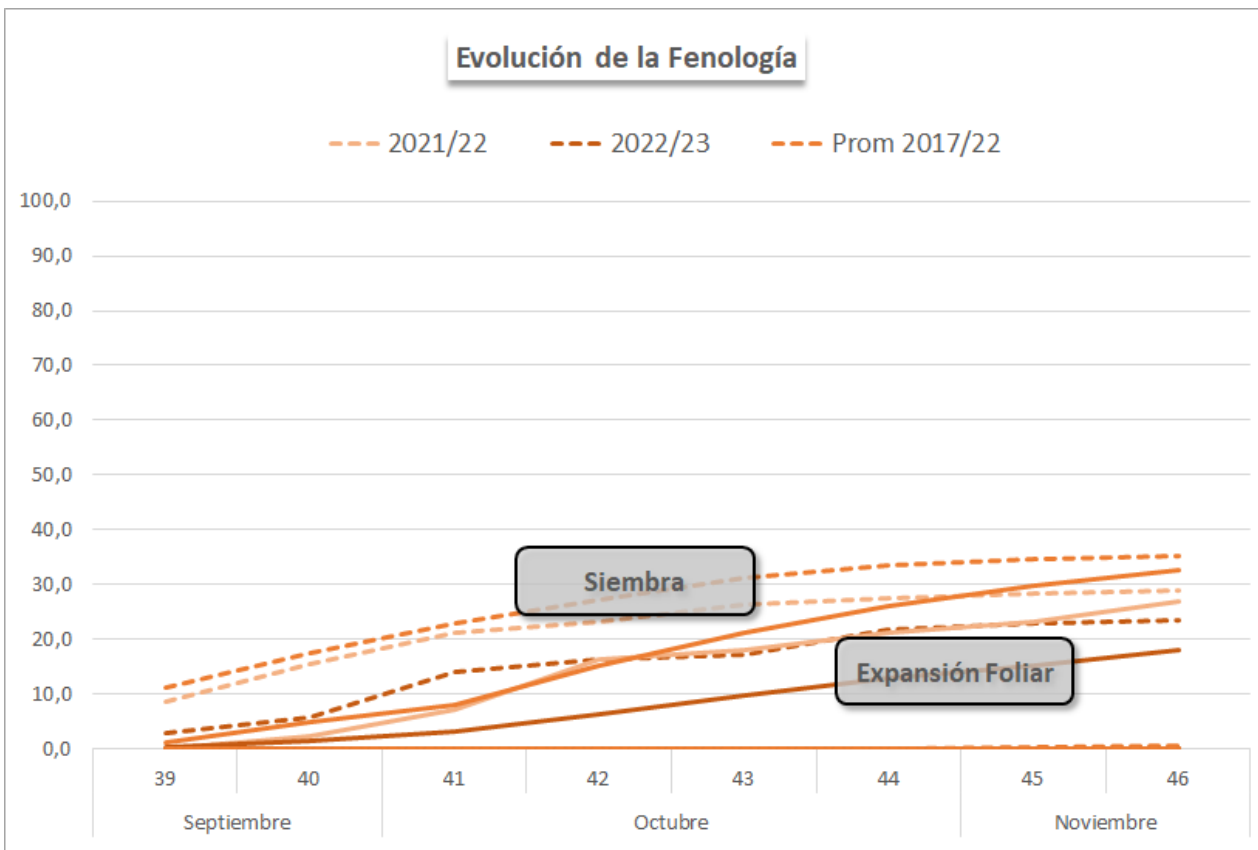
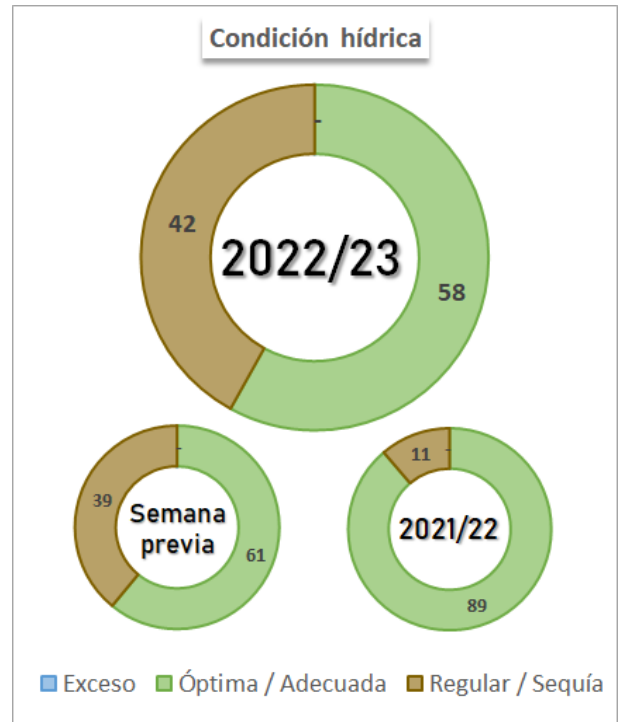
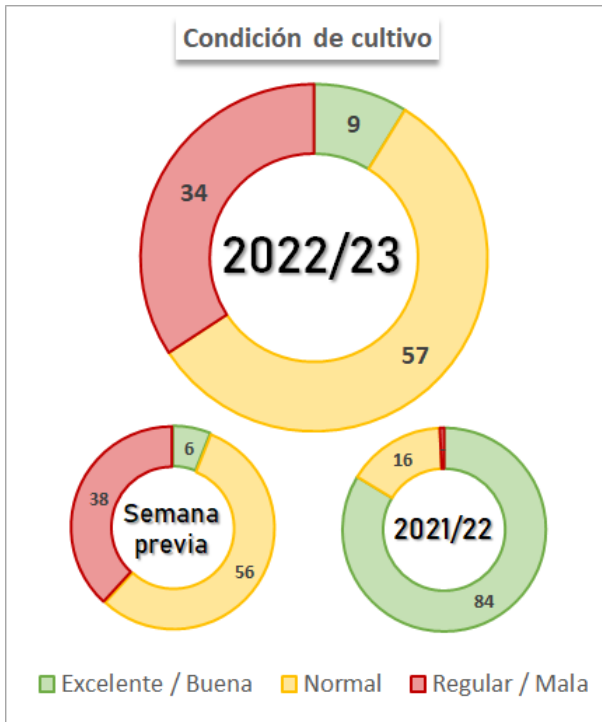
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado el 9 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 46**

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	43,0	74,0	5,0	4,1	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	7,0	6,3	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	14,0	13,3	0,1	-	-	-	-
IV - S Cba		22/23	71,0	76,0	6,0	5,4	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	8,0	7,4	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	17,0	16,3	0,3	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	53,0	63,0	66,0	60,1	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	100,0	85,0	82,5	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	86,8	86,5	2,0	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	48,0	51,0	70,0	53,2	-	-	-	-	-
		21/22	76,0	100,0	86,0	79,1	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	85,8	82,3	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		22/23	63,0	63,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
		21/22	75,0	100,0	38,0	38,0	1,9	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	52,2	52,2	3,0	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		22/23	68,0	67,0	35,0	24,9	-	-	-	-	-
		21/22	98,0	98,0	35,0	32,2	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	47,6	43,7	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	71,0	-	39,6	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	-	39,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	44,7	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	56,0	-	30,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	58,0	-	27,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	41,0	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		22/23	58,0	71,0	5,0	2,6	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	80,0	7,0	6,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	16,8	14,2	-	-	-	-	-
Total		22/23	58,0	65,8	23,4	18,0	-	-	-	-	-
		21/22	88,7	99,3	29,0	27,0	0,2	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	35,2	32,6	0,6	0,1	-	-	-

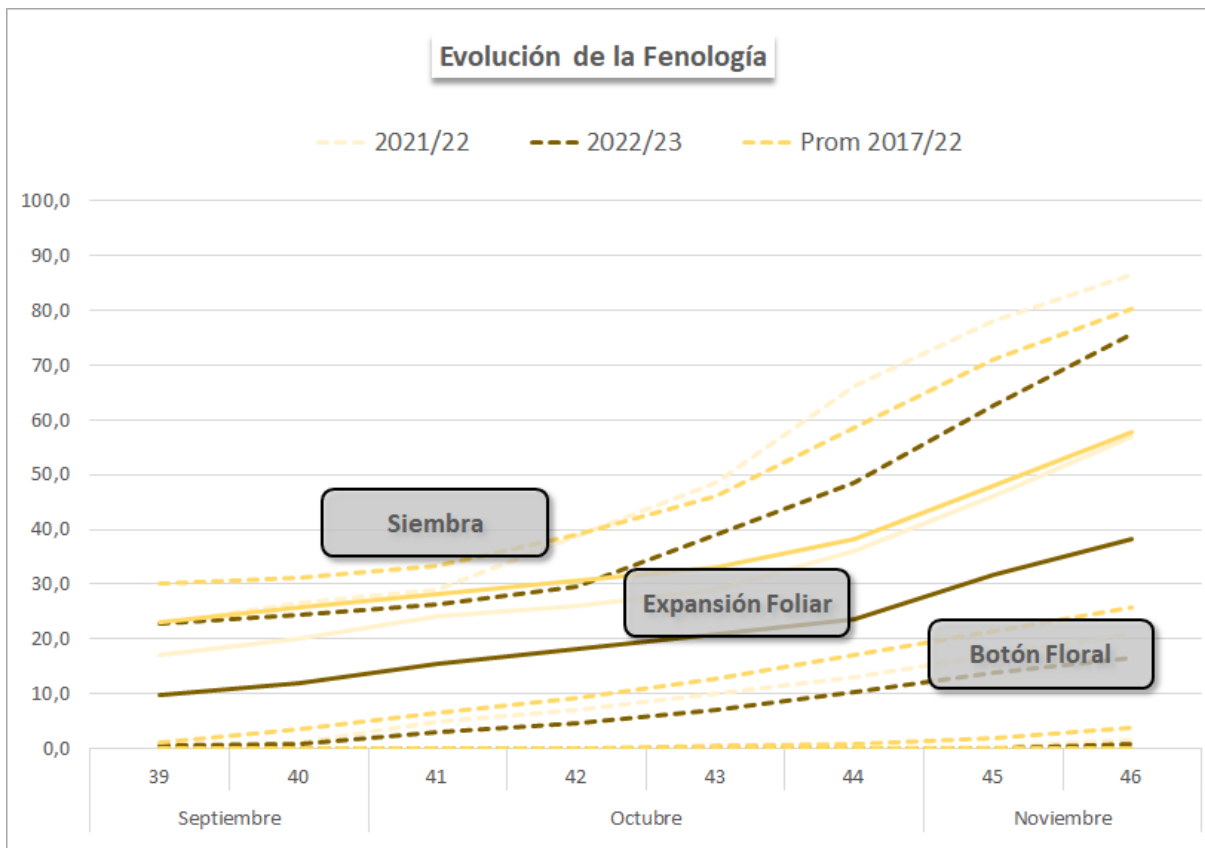
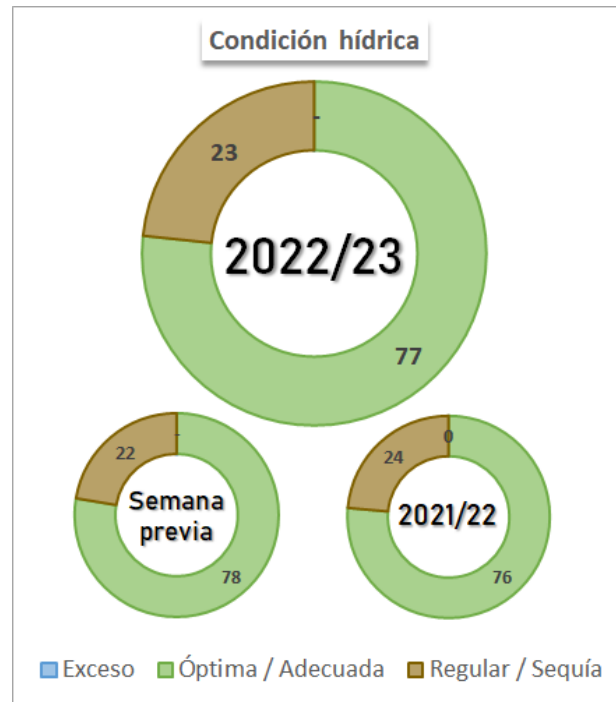
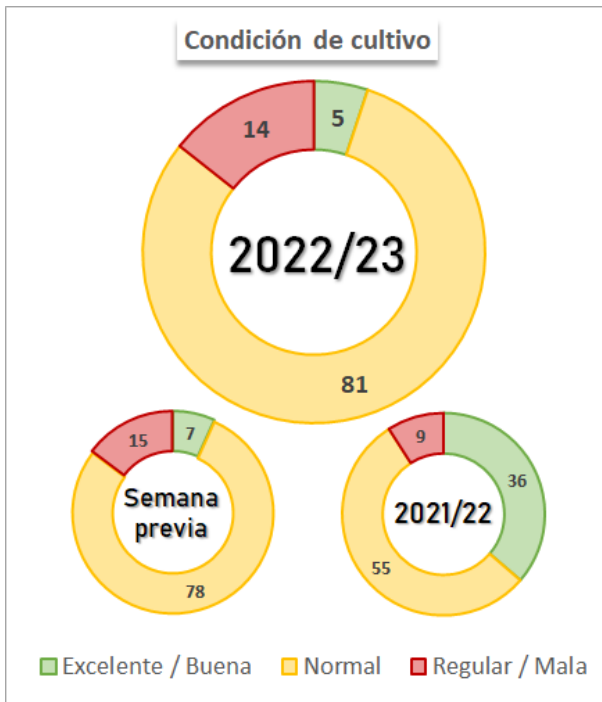
## MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

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 46		
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	59,0	67,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	100,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	94,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	53,0	63,0	100,0	91,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	100,0	100,0	97,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,2	2,4	-	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	48,0	51,0	100,0	76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	76,0	100,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		22/23	63,0	63,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	75,0	100,0	100,0	100,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	5,2	-	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - O BA		22/23	68,0	67,0	100,0	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	98,0	98,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	100,0	91,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA		22/23	71,0	-	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	100,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	97,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII - SE BA		22/23	56,0	-	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	58,0	-	62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	75,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		22/23	58,0	65,8	55,3	42,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		21/22	88,7	99,3	60,9	56,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 17/22	-	-	65,3	60,2	1,1	0,1	-	-	-	-	-	-	

## GIRASOL 2022/23



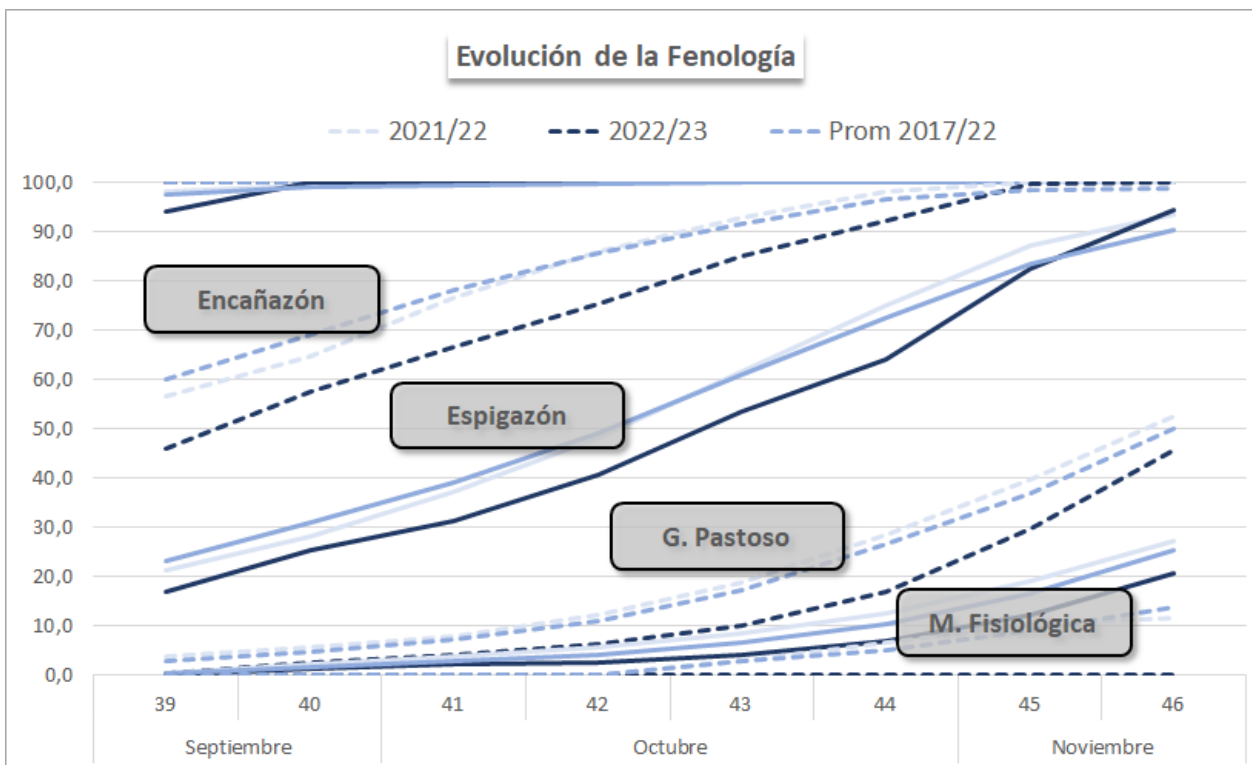
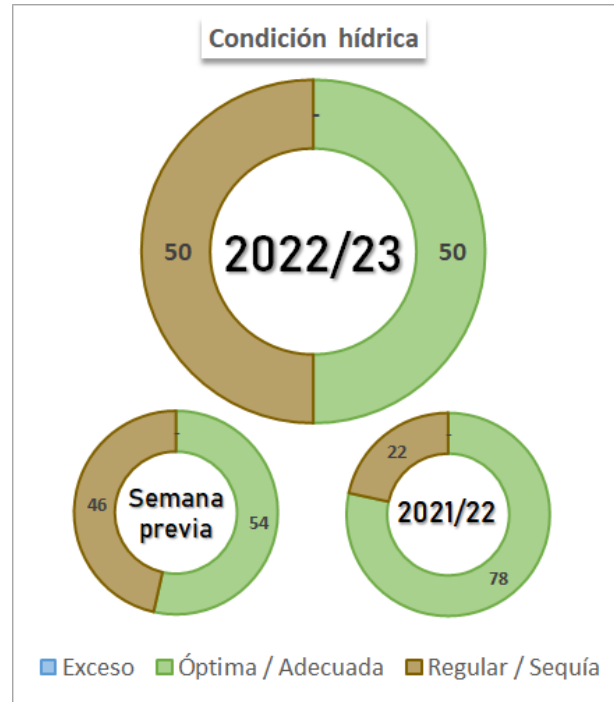
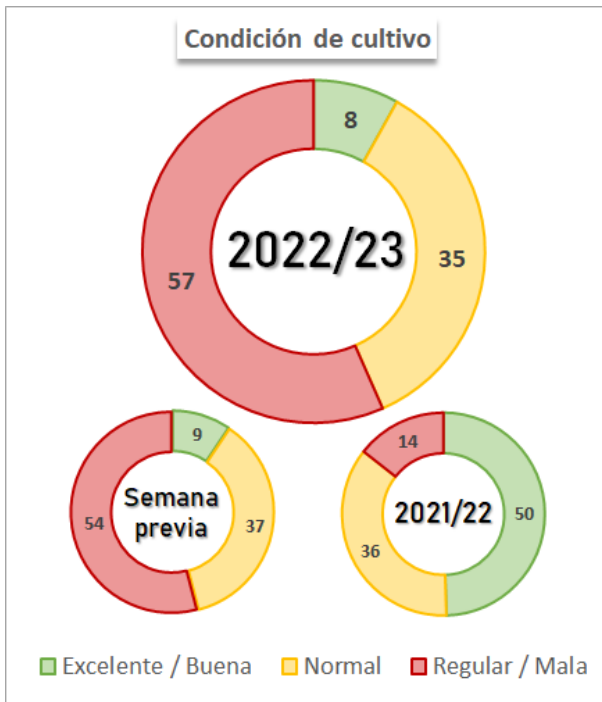


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	I
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0

Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 46			
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	68,0	68,0	100,0	100,0	88,0	44,0	10,0	-	-				
		21/22	9,0	65,0	100,0	100,0	90,0	55,0	15,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	89,3	61,7	21,0	0,8	-	-			
V - CN S Fe		22/23	61,0	67,0	100,0	100,0	65,0	16,0	-	-	-				
		21/22	50,0	87,0	100,0	100,0	70,0	23,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	73,7	34,8	1,3	-	-				
IX - N LP - S BA		22/23	93,0	-	83,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	92,0	-	91,3	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	76,9	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA		22/23	81,0	-	73,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	79,2	-	-	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		22/23	93,0	-	74,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	60,1	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	82,0	-	46,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	100,0	-	68,8	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	69,6	-	-	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		22/23	80,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-				
		21/22	87,0	-	92,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	80,8	-	-	-	-	-	-				
Total		22/23	76,6	85,7	75,6	38,1	16,6	5,9	0,9	-	-				
		21/22	76,4	90,9	86,5	57,0	21,0	9,2	1,6	-	-				
		Prom 17/22	-	-	80,3	57,7	25,8	15,4	3,7	0,2	-				

## 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 46			
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	18,0	11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	-					
		21/22	15,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	97,0	88,5				
II - NEA	Sequia	22/23	37,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	-					
		21/22	28,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	83,8				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4	87,8	77,9				
III - CN Cba	Sequia	22/23	18,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	45,0	-					
		21/22	75,0	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0	40,0	10,0					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	70,2	35,6	12,5					
IV - S Cba	Sequia	22/23	39,0	19,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	9,0	-					
		21/22	82,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,0	12,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	95,0	47,0	14,2	-					
V - CN S Fe	Sequia	22/23	40,0	35,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	58,0	-					
		21/22	74,0	73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	55,0	25,0					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	84,6	49,2	32,0					
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	28,0	15,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	14,0	-					
		21/22	93,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,0	32,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	99,4	65,4	24,4	1,5					
VII - Núcleo Sur	Sequia	22/23	28,0	21,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	10,0	-					
		21/22	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	16,0	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	95,0	46,8	11,8	-					
IX - N LP - O BA		22/23	64,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	21,0	-	-					
		21/22	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	26,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	84,4	19,2	-	-					
X - Ctro BA		22/23	75,0	81,0	100,0	100,0	100,0	87,0	10,0	-	-					
		21/22	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	22,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	99,4	78,2	12,6	-	-					
XI - SO BA - S LP		22/23	74,0	73,0	100,0	100,0	100,0	84,0	11,0	-	-					
		21/22	49,0	70,0	100,0	100,0	100,0	78,0	13,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	95,8	72,2	11,4	-	-					
XII - SE BA		22/23	75,0	67,0	100,0	100,0	100,0	80,0	10,0	-	-					
		21/22	70,0	82,0	100,0	100,0	100,0	82,0	11,0	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	94,4	71,4	9,0	-	-					
Total		22/23	50,0	43,4	100,0	100,0	100,0	94,6	45,6	20,6	-					
		21/22	78,4	85,6	100,0	100,0	100,0	93,7	52,6	27,4	11,7					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	99,0	90,5	50,1	25,3	13,8					