



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**29 DE JUNIO DE 2023**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
[mconde@bc.org.ar](mailto:mconde@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

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

### ANALISTA DE CULTIVO

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

### ANALISTA DE CULTIVO

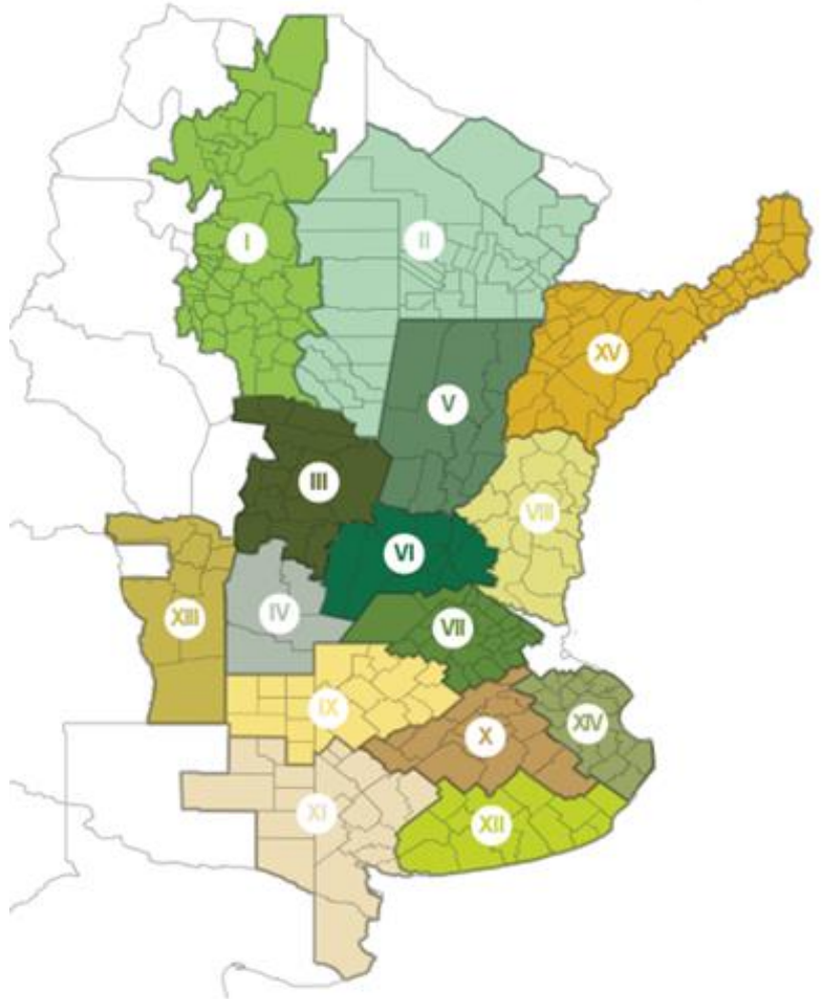
Agustín Podestá  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)

### RELEVAMIENTO TELEFONICO DE DATOS

María Victoria Nieto  
[mnieto@bc.org.ar](mailto:mnieto@bc.org.ar)

Delfina Massalin  
[dmassalin@bc.org.ar](mailto:dmassalin@bc.org.ar)

Tomás García Arias  
[tgarcia@bc.org.ar](mailto:tgarcia@bc.org.ar)



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

### 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

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

## **FINALIZA LA COSECHA DE SOJA PARA LA CAMPAÑA 2022/23 CON UNA PRODUCCION DE 21 MILLONES DE TONELADAS**

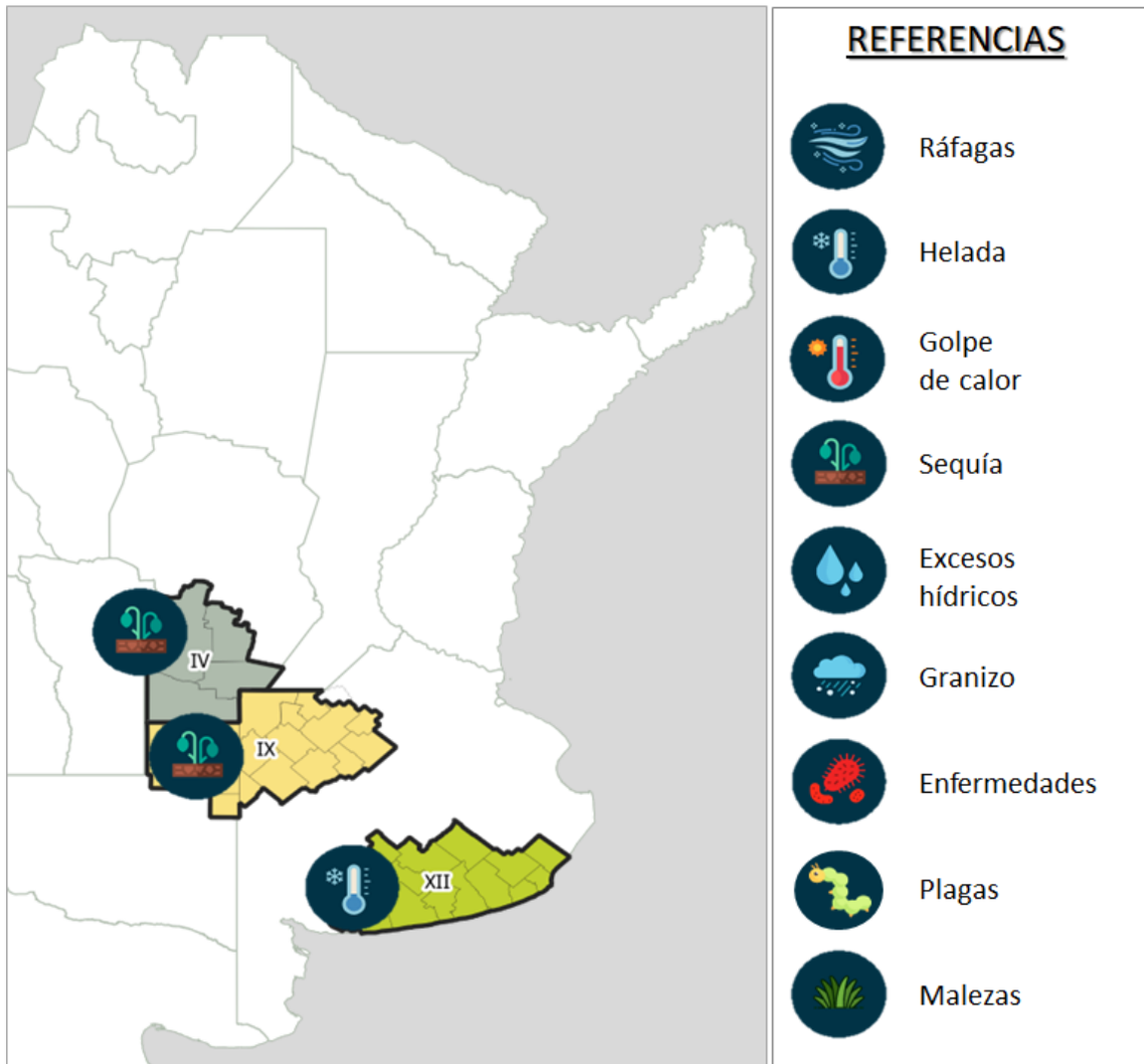
Tras concluir las labores en el Sudeste de Buenos Aires, donde los rendimientos superaron las expectativas, se ha dado por finalizada la campaña 2022/23 a nivel nacional para el cultivo de soja. La producción total alcanzó las 21 MTn, lo cual representa una disminución del 52 % en comparación con la campaña anterior (Producción 2021/22: 43.300.000 Tn). El rendimiento medio a nivel nacional se situó en 15,4 qq/Ha, equivalente al 45 % del rendimiento promedio de la campaña 2021/22 (Rendimiento medio 2021/22: 27,9 qq/ha) y al promedio de los últimos cinco años.

En lo que respecta a maíz, la cosecha se concentró sobre los planteos tardíos y de segunda del cereal. A la fecha se logró cosechar el 48,5 % del área estimada, con rinde promedio de 48,9 qq/Ha. La condición de cultivo Regular/Mala se encuentra en 53 % del total de maíz proyectado, que representan 2 MHa de la superficie que aún quedan por cosechar. Por último, a la espera de alcanzar humedad óptima, el 100 % de los cuadros se encuentran en madurez fisiológica.

Finalmente, para el cultivo de trigo, luego de un progreso intersemanal del 13,8%, se ha alcanzado al 71,9% de la superficie apta a nivel nacional. Sin embargo, se registra una demora de 1,6 puntos porcentuales en comparación al mismo período del año anterior y de 6 puntos porcentuales con relación al promedio de las últimas cinco campañas. Mientras el NOA ha dado por concluida la siembra, sobre el Sudeste de Buenos Aires se registran demoras debido a la falta de piso, como consecuencia de las condiciones climáticas. Es importante destacar la escasez de humedad registrada, especialmente en el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. Esta situación ha afectado la superficie implantada y ha restringido el avance de la siembra en estas áreas. En cuanto a la condición de los cultivos, el 93% de los cuadros implantados muestra una condición que va desde normal hasta excelente. Asimismo, el 59% de estos cuadros cuenta con una condición hídrica que varía de adecuada a óptima. En cuanto, a la fenología, luego de dar por concluidas las labores sobre el NOA, el 47 % ha iniciado el periodo de expansión foliar, y el 18 % ha comenzado la etapa de macollaje.



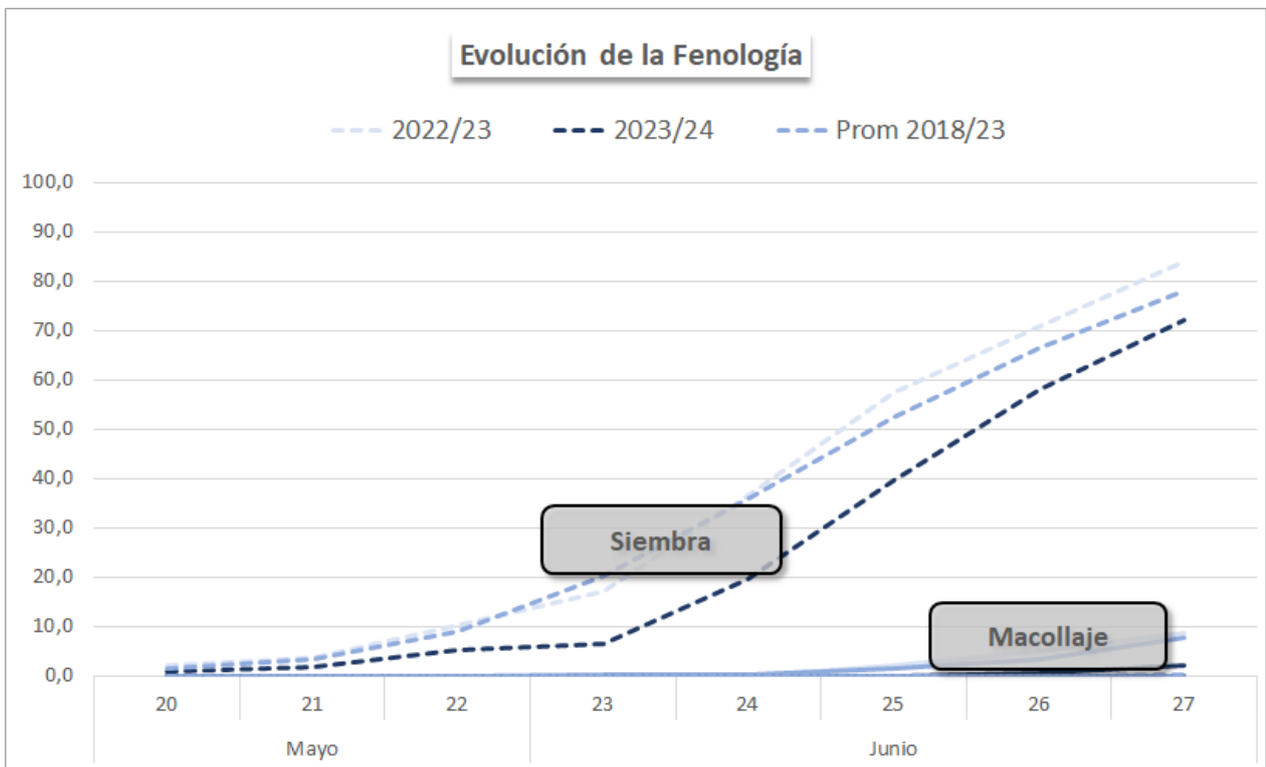
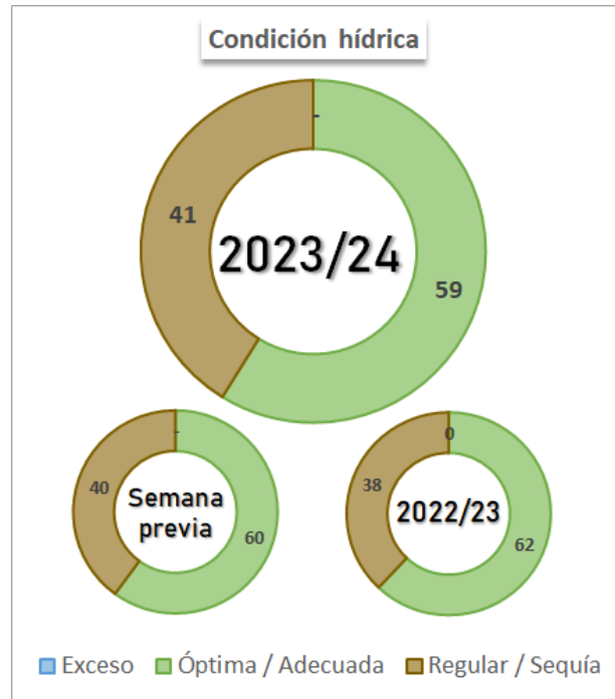
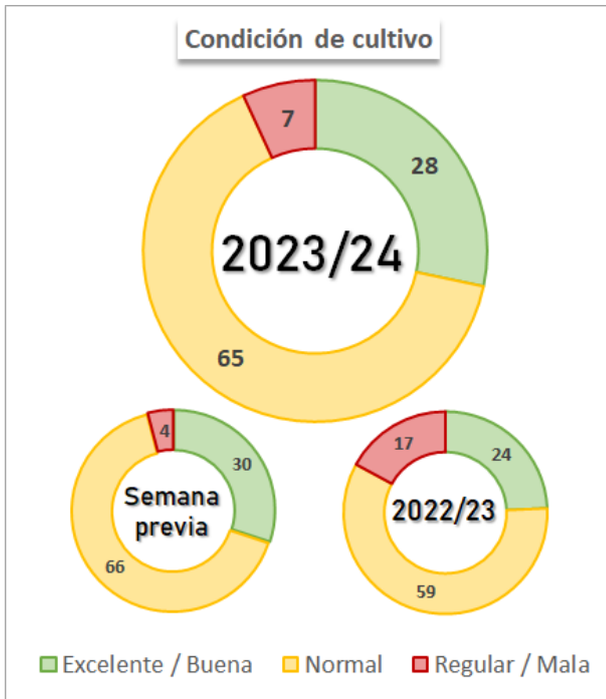
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 28 de junio de 2023. 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.

## TRIGO 2023/24



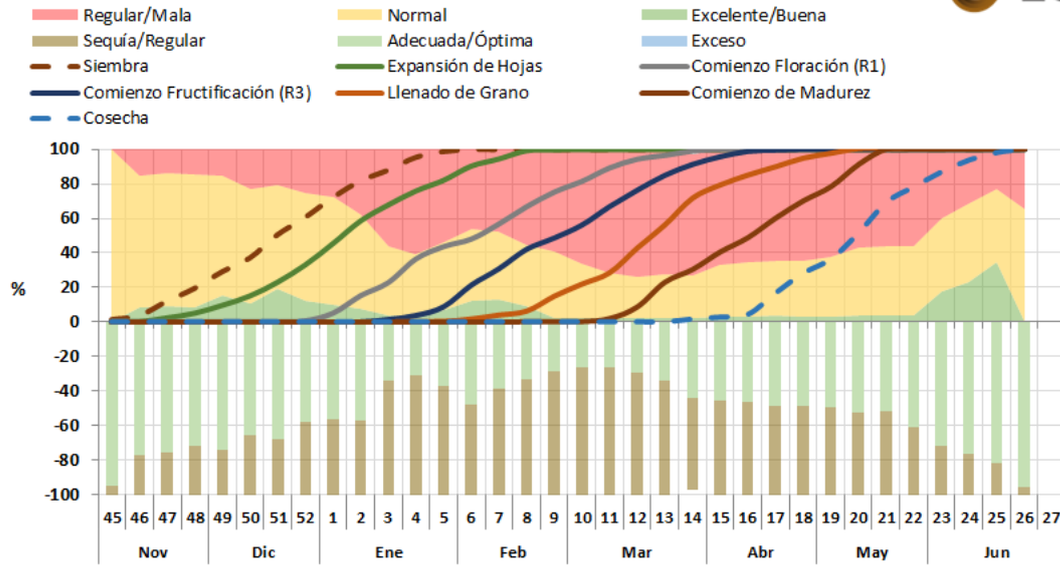
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2023/24	14,0	11,9	9,9	9,5	8,8	7,8	7,7	7,6	6,6	5,6	4,8	4,4	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	11,3	9,7	12,9	10,5	5,5	7,3	6,7	8,8	5,9	8,3	5,8	5,4	1,4	0,3	0,2

**Condición hídrica, de cultivo y Fenología**
**Semana 27**

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		23/24	58,0	100,0	100,0	18,0	-	-	-	-	-
		22/23	28,0	74,0	100,0	15,0	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	34,6	1,8	-	-	-	-
II - NEA		23/24	41,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	69,0	-	86,7	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	93,3	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		23/24	46,0	-	88,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	32,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	95,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequia	23/24	9,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	36,0	-	78,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	87,1	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		23/24	66,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	47,0	-	49,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	75,4	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	62,0	-	78,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	52,0	-	83,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	86,2	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	55,0	-	71,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	59,0	-	75,8	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	76,4	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA	Sequia	23/24	16,0	-	74,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	52,0	-	71,7	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	70,5	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		23/24	66,0	-	55,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	80,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	62,8	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		23/24	60,0	-	68,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	89,0	-	71,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	67,2	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA	Heladas	23/24	96,0	-	51,0	-	-	-	-	-	-
		22/23	78,0	-	62,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	58,9	-	-	-	-	-	-
Total		23/24	58,8	93,1	71,9	2,0	-	-	-	-	-
		22/23	62,0	82,9	73,5	2,4	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	77,9	7,7	0,1	-	-	-	-



## Evolución de la Soja Total 2022/23 en Argentina



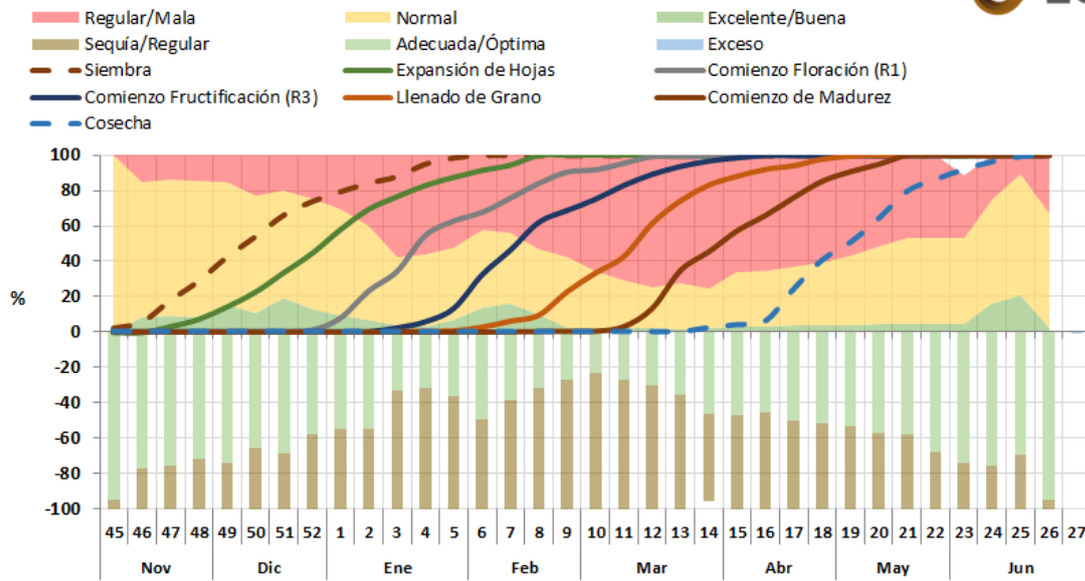
Humedad: ■ Sequía/Regular ■ Adecuada/Óptima ■ Exceso

Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 28-06-23



## Evolución de la Soja 1º 2022/23 en Argentina



Humedad: ■ Sequía/Regular ■ Adecuada/Óptima ■ Exceso

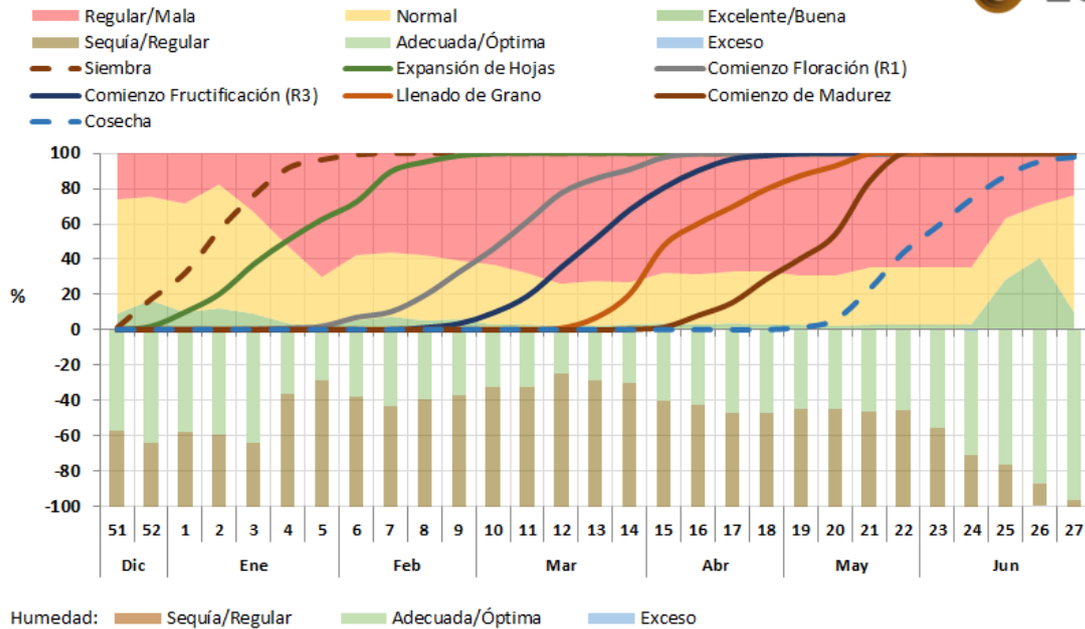
Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 28-06-23

## SOJA 2° 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	X	II	XII	VIII	V	XI	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	14,4	13,5	10,8	7,7	8,5	8,0	6,2	6,6	6,8	6,4	5,3	3,0	2,0	0,5	0,2
Part Nac Histórica	11,6	14,1	9,9	6,5	7,4	8,0	4,6	7,2	5,1	9,2	7,8	6,2	1,9	0,4	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 27			
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				
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				97,8
III - CN Cba		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				
IV - S Cba		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				
V - CN S Fe		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				99,6
VI - Núcleo Norte		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				
VII - Núcleo Sur		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				
VIII - CE E. Ríos		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				
IX - N LP - O BA		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				
X - Ctro BA		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				
XI - SO BA S LP		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				
XII - SE BA		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				
Total		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				99,9

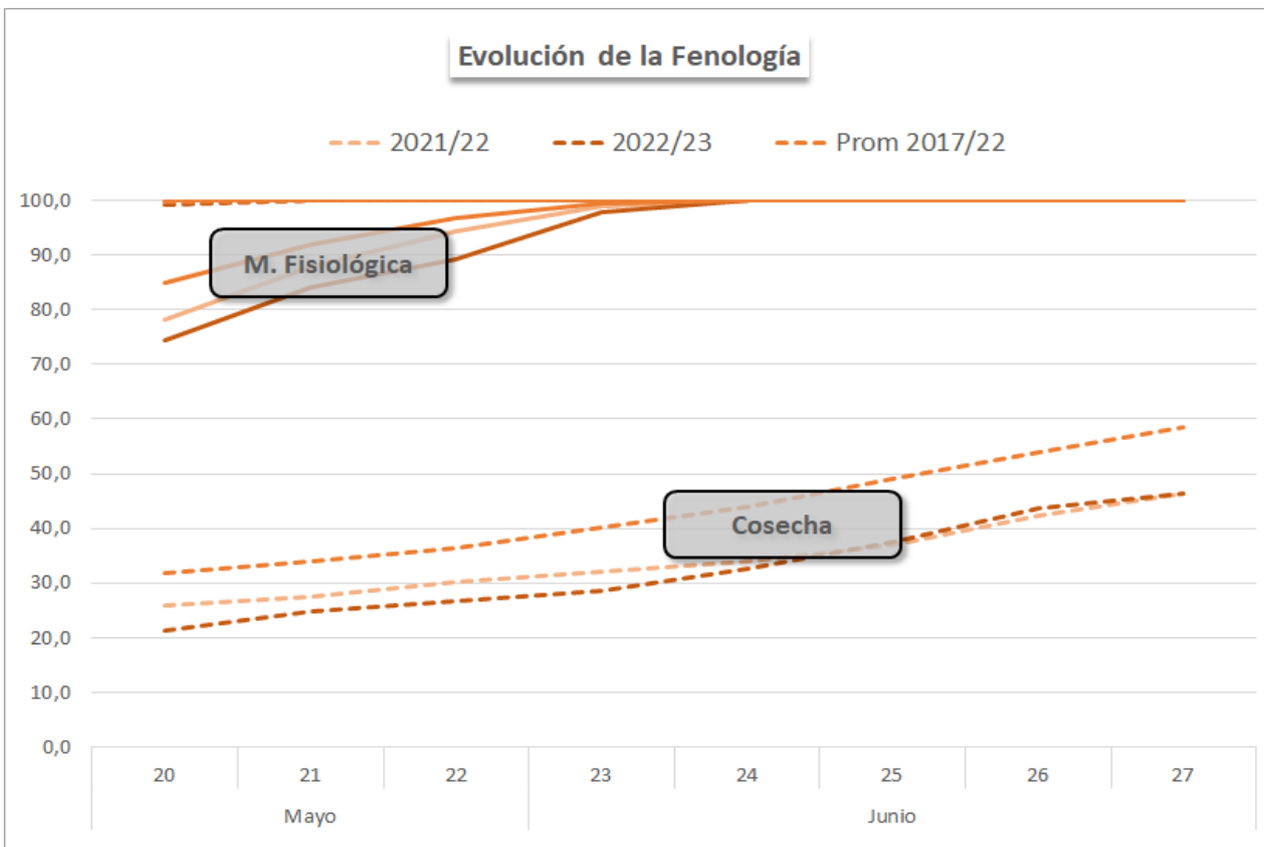
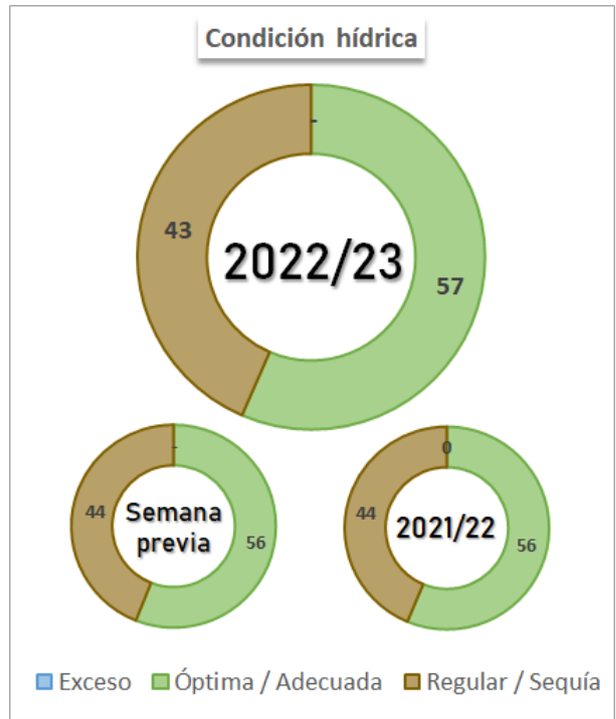
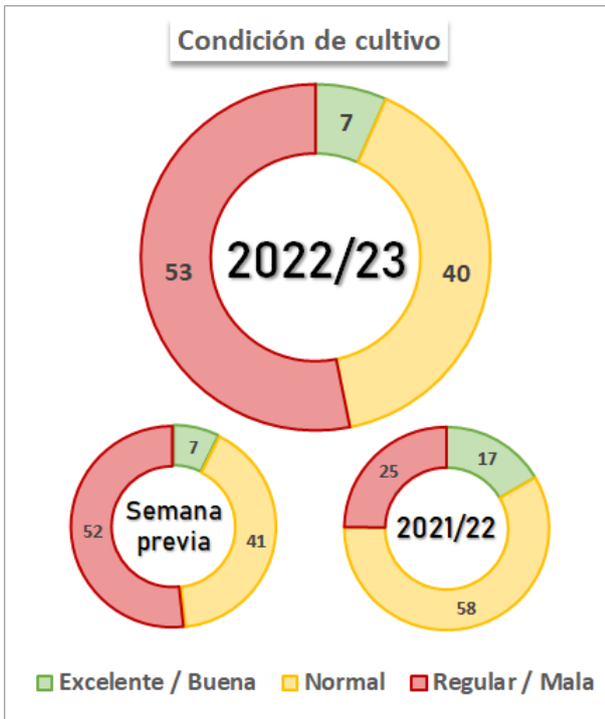
## Evolución de la Soja 2º 2022/23 en Argentina



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 28-06-23

## MAÍZ TOTAL 2022/23





## 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	27,4	15,9	13,0	11,4	7,7	4,9	4,0	3,8	2,6	2,3	1,5	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 27		
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	53,0	42,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,0				
		21/22	35,0	63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,2				
II - NEA		22/23	50,0	55,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0				
		21/22	71,0	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,6				
V - CN S Fe		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				
VI - Núcleo Norte		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				
VII - Núcleo Sur		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				
VIII - CE E. Ríos		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				
IX - N LP - O BA		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				
X - Ctro BA		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	97,4				
XII - SE BA		22/23	82,0	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0				
		21/22	75,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,4				
Total		22/23	51,6	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0				
		21/22	59,7	73,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,7				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,3				

