



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

28 DE SEPTIEMBRE DE 2023



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
dventurino@bc.org.ar  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

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

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto  
mnieto@bc.org.ar

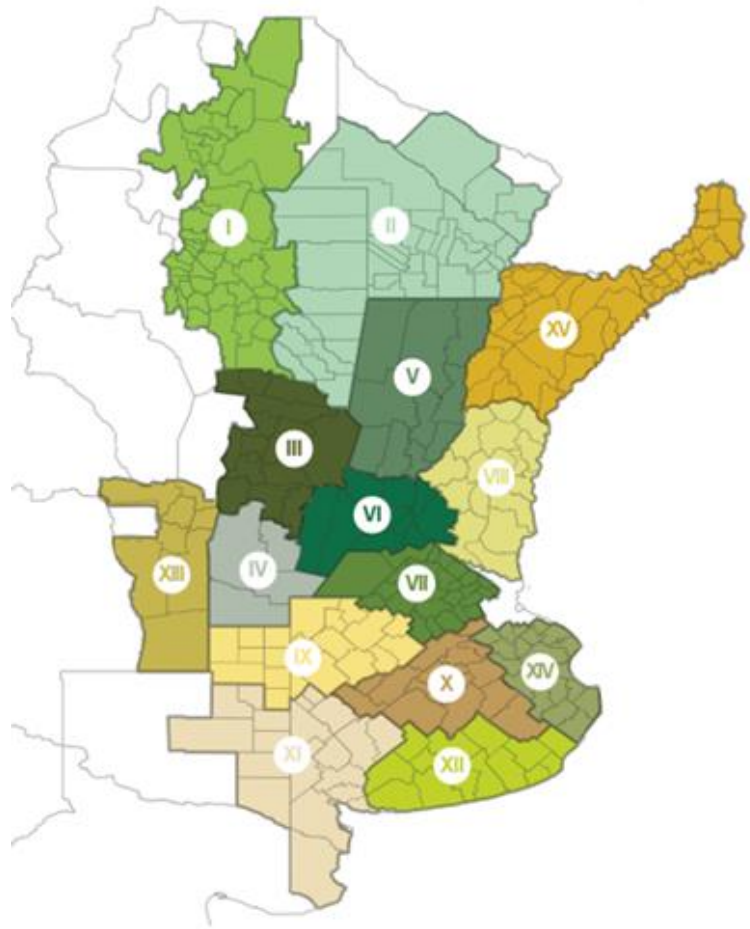
Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

### CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| I - NOA (Noroeste Argentino)     | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As  |
| II - NEA (Noreste Argentino)     | X - Centro de Buenos Aires               |
| III - Centro-Norte de Córdoba    | XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba              | XII - Sudeste de Bs As                   |
| V - Centro-Norte de Santa Fe     | XIII - San Luis                          |
| VI - Núcleo Norte                | XIV - Cuenca del Salado                  |
| VII - Núcleo Sur                 | XV - Corrientes - Misiones               |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos |  |

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

## METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica y condición de cultivo reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. 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.

## LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA NACIONAL DE GIRASOL CAE A 2.000.000 DE HECTÁREAS

A la fecha, la proyección de siembra de girasol se reduce en 50.000 hectáreas, resultando en un área total de 2 MHa. Este ajuste en la proyección surge, por un lado, del impacto que tiene en la actual campaña el ajuste realizado en el ciclo 2022/23, y por otro la sequía focalizada en el Centro-Norte de Santa Fe, que obliga a los productores a resignar hectáreas y devolver bolsas de semillas. Respecto al área emergida, se relevan los primeros lotes iniciando botón floral en las regiones primicia, donde las temperaturas son más altas y la condición hídrica es limitante, lo que podría comprometer al cultivo durante la generación del rendimiento.

Luego de una semana sin lluvias, la siembra de maíz solo avanzó en zonas donde la humedad disponible en el estrato superficial permite la emergencia del cultivo. A la fecha, ya fue sembrado un 7,3 % de la proyección, reflejando una demora de -8,1 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas cinco campañas. El núcleo norte ya incorporó unas 220 mHa, concentradas sobre el centro y este. Localidades como Monte Maíz, Las Rosas y Montes de Oca informan avances de siembra de solo el 15 %, mientras que en las localidades de Cañada de Gómez y Los Molinos el reporte de siembra es del 80 % de lo estimado. La ventana de siembra óptima en estas zonas finaliza a mediados de octubre, por lo que las precipitaciones durante los próximos quince días determinarán el área final de planteos tempranos. Por otro lado, el Centro-Norte de Santa Fe presenta una importante demora en las labores debido a la falta de humedad, mientras que en de Entre Ríos, si bien tuvo un considerable avance semanas atrás, actualmente la disponibilidad hídrica ha decrecido significativamente, desacelerando el ritmo de las labores.

Por último, alrededor de un 13% del área nacional de trigo, a la fecha se encuentra transitando espigazón y se concentra principalmente sobre las provincias de Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba, obedeciendo a un gradiente decreciente de humedad disponible, en sentido este a oeste. Consecuentemente, la condición de cultivo en esas zonas responde a esa variabilidad, observándose diferencias en las expectativas de rinde. No obstante, las mermas en el potencial de rendimiento ya originadas por la falta de desarrollo vegetativo podrían acentuarse si continúa la ausencia de lluvias. Al mismo tiempo, sobre el sur del área agrícola, la condición de cultivo también responde a la variabilidad en la oferta hídrica de este a oeste. En esta región, el cultivo transita entre macollaje y encañazón, aún sin mermas de potencial. Sin embargo, la estabilidad durante etapas de generación de rendimiento queda sujeta a la ocurrencia de lluvias en el corto plazo.

### MAÍZ

Hasta el momento se sembraron unas 530 mHa de maíz a nivel nacional, de las cuales 280 mHa ya han emergido. La proyección de superficie nacional es de 7,3 MHa.

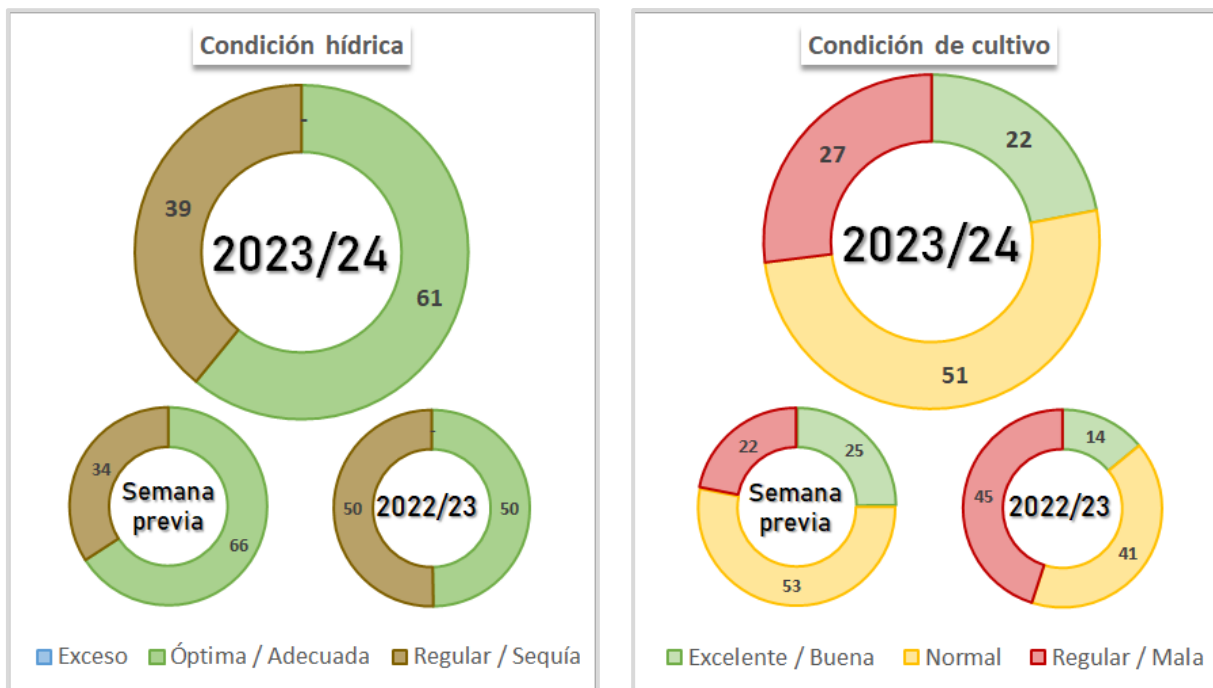
### GIRASOL

La proyección se reduce a 2 MHa, debido a los ajustes realizados en la campaña previa y la sequía que impide la incorporación de lotes en Santa Fe. El avance nacional de siembra a la fecha es del 12,5%

### TRIGO

Del área en pie, un 5,5 % se encuentra en llenado de grano, un 13,1 % en espigazón y un 73,4 % entre macollaje y encañazón. El 72,5 % del trigo presenta condición de cultivo Normal a Excelente.

## TRIGO



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	14,8	12,0	10,0	10,7	8,9	7,8	6,5	6,4	7,1	5,8	3,7	4,7	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	11,2	9,7	12,9	10,5	5,5	7,3	6,5	8,9	5,9	8,3	5,8	5,5	1,4	0,4	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología <span style="float: right;">Semana 40</span>															
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
II - NEA		23/24	21,0	34,0	100,0	100,0	100,0	85,0	37,0	9,0	-				
		22/23	16,0	6,0	100,0	100,0	100,0	100,0	20,0	10,0	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	100,0	82,6	27,6	7,4	-				
IV - S Cba	Helada	23/24	39,0	58,0	100,0	100,0	68,0	24,0	-	-	-				
		22/23	33,0	29,0	100,0	100,0	61,0	27,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	80,8	30,4	-	-	-				
VI - Núcleo Norte	Enfermedades	23/24	57,0	79,0	100,0	100,0	85,0	44,0	-	-	-				
		22/23	29,0	23,0	100,0	100,0	69,0	26,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	77,8	34,4	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		23/24	71,0	93,0	100,0	100,0	68,0	12,0	-	-	-				
		22/23	25,0	27,0	100,0	100,0	63,0	21,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	67,6	26,0	-	-	-				
IX - N LP - O BA	Helada	23/24	35,0	55,0	100,0	100,0	46,0	9,0	-	-	-				
		22/23	63,0	74,0	100,0	100,0	39,0	6,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	46,4	9,0	-	-	-				
XII - SE BA	Enfermedades	23/24	94,0	100,0	100,0	100,0	21,0	1,0	-	-	-				
		22/23	88,0	97,0	100,0	100,0	22,0	-	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	31,4	3,2	-	-	-				
Total		23/24	60,9	72,5	100,0	100,0	61,5	26,6	4,4	1,2	-				
		22/23	49,7	54,1	100,0	100,0	57,4	25,2	2,7	1,3	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	99,9	67,0	30,9	4,5	1,5	0,0				

# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 27/09/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	483.500	-	-
II NEA	820.000	839.500	-	-
III Ctro N Cba	1.120.000	1.087.600	-	-
IV S Cba	960.000	953.000	1,0	9.378
V Ctro N SFe	286.000	261.640	12,8	33.530
VI Núcleo Norte	695.000	600.850	37,6	225.879
VII Núcleo Sur	555.000	504.900	24,1	121.856
VIII Ctro E ER	365.000	372.750	29,2	108.976
IX N LP-OBA	789.000	755.460	1,4	10.740
X Ctro BA	390.000	377.400	5,0	19.013
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	1,1	2.163
XII SE BA	300.000	306.000	-	-
XIII SL	365.000	371.700	-	-
XIV Cuenca Sal	140.000	137.700	1,9	2.644
XV Otras	40.000	42.000	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.500.000</b>	<b>7.300.000</b>	<b>7,3</b>	<b>534.179</b>

## GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 27/09/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	165.500	74,2	122.801
III Ctro N Cba	48.000	45.600	22,0	10.032
IV S Cba	82.000	78.000	-	-
V Ctro N SFe	274.000	150.100	61,0	91.561
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	31,7	11.718
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	25,4	3.658
IX N LP-OBA	266.000	266.000	0,7	1.889
X Ctro BA	172.000	163.100	3,8	6.116
XI SO BA-S LP	435.000	400.200	-	-
XII SE BA	600.500	518.900	0,5	2.595
XIII SL	91.000	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	0,3	212
XV Otras	6.500	2.500	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2.350.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>12,5</b>	<b>250.580</b>

## TRIGO

Campaña 2023/24

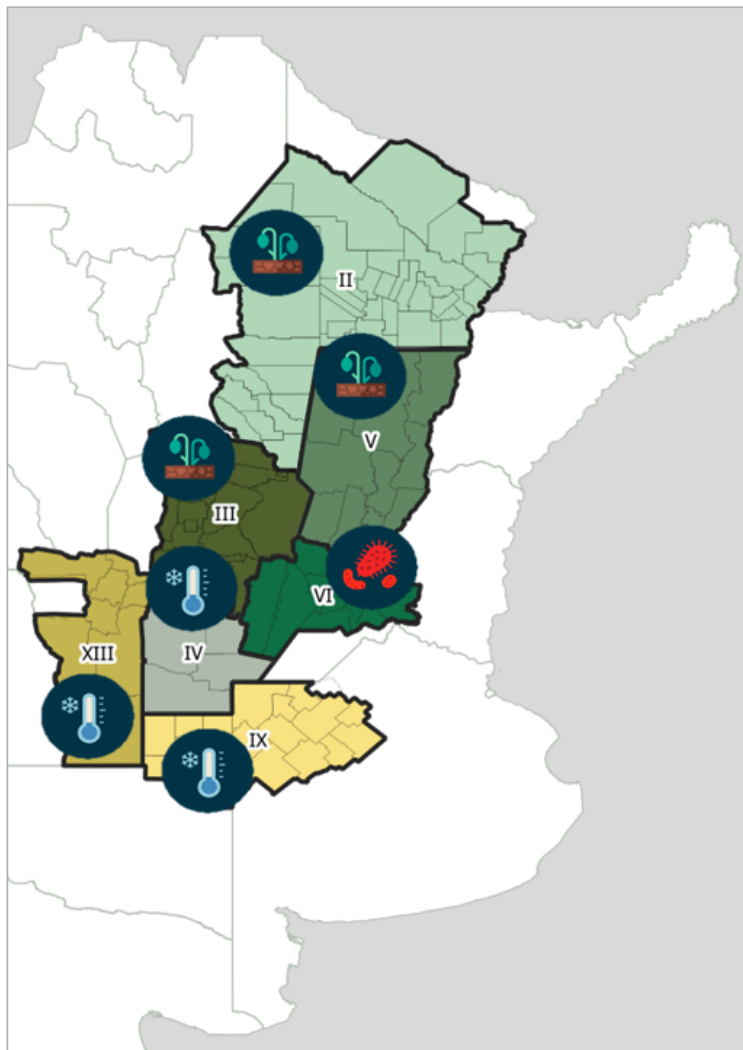
Datos al: 27/09/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	375.000	384.000	100,0	384.000
III Ctro N Cba	335.000	345.000	100,0	345.000
IV S Cba	270.000	218.000	100,0	218.000
V Ctro N SFe	385.000	462.000	100,0	462.000
VI Núcleo Norte	740.000	592.000	100,0	592.000
VII Núcleo Sur	750.000	632.000	100,0	632.000
VIII Ctro E ER	420.000	525.000	100,0	525.000
IX N LP-OBA	597.000	375.000	100,0	375.000
X Ctro BA	395.000	418.000	100,0	418.000
XI SO BA-S LP	680.000	709.000	100,0	709.000
XII SE BA	785.000	871.000	100,0	871.000
XIII SL	12.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	100,0	55.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.000.000</b>	<b>5.900.000</b>	<b>100,0</b>	<b>5.900.000</b>



# Eventos Adversos Recientes





## REFERENCIAS

-  Ráfagas
-  Helada
-  Golpe de calor
-  Sequía
-  Excesos hídricos
-  Granizo
-  Enfermedades
-  Plagas
-  Malezas

# Galería de Fotos





Maíz Temprano emergiendo en Villa Eloísa, Provincia de Santa Fe (28-09-2023)



Trigo en espigazón en Sunchales, Santa Fe (izquierda) (26 09 23). Trigo en encañazón en Dudignac, Buenos Aires. Gentileza Lic. Pedro Massalin (derecha) (26 09 23)

