



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

17 DE OCTUBRE DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Agr. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Agr. 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

Jaime Lionel Banin  
jbanin@bc.org.ar

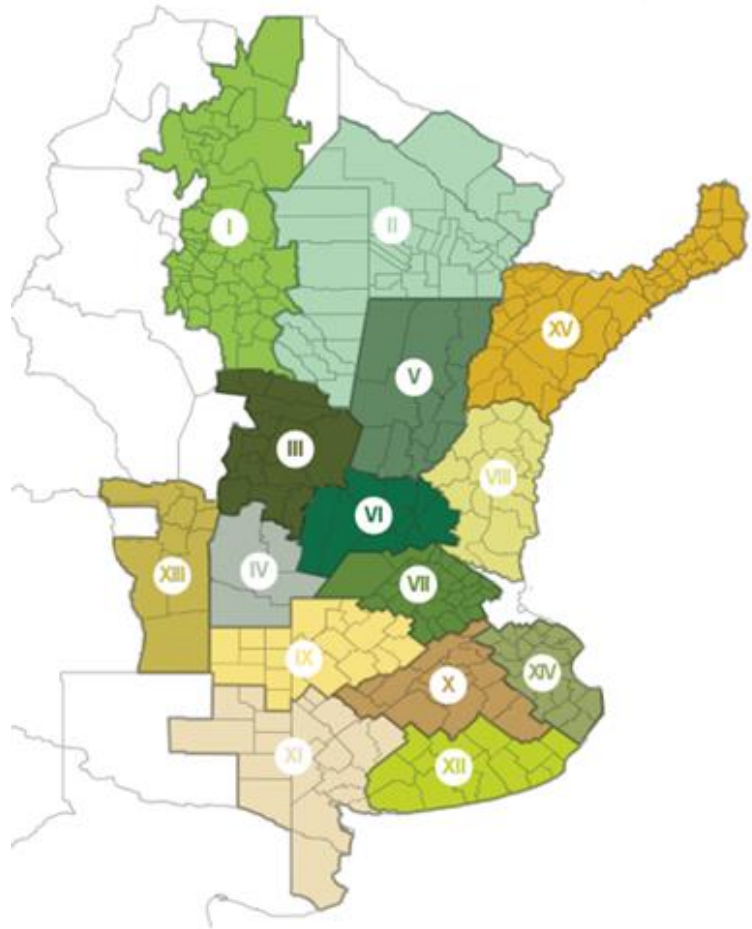
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa  
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belén Vella  
mvella@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 Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

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  
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.*

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología 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.

## PRECIPITACIONES GENERALIZADAS IMPULSAN LA SIEMBRA DE CULTIVOS DE GRUESA

Luego de las lluvias registradas durante los últimos días, la siembra de **maíz** con destino grano comercial empieza a tomar ritmo en gran parte del área agrícola. A la fecha se ha sembrado el 24,3% del total estimado, lo que significa un adelanto interanual de 4,4 puntos porcentuales. Particularmente, la provincia de Santa Fe, Entre Ríos y el noroeste de Buenos Aires tuvieron avances significativos durante los últimos siete días y se espera que en los próximos se pueda avanzar aún más con las labores. En lo que respecta a lo ya implantado, los lotes más avanzados se localizan en el centro de Santa Fe donde se encuentran expandiendo hojas en estado de V5, en buen estado general. Por último, en el sur del área agrícola, aún no se han dado precipitaciones que permitan generalizar las labores de siembra.

A su vez, la siembra de **girasol** se acelera tras las lluvias mencionadas marcando un progreso intersemanal de 11,2 p.p., generalizándose el inicio de las labores en todas las zonas PAS, y cubriendo a la fecha el 24,2% de las 1,95 MHa proyectadas para el ciclo en curso. En la última semana, se dio por finalizada la siembra en el NEA, a pesar de que quedan algunos lotes por incorporar que no modificarían la actual estimación, y se desencadenó la siembra en las zonas del oeste del área agrícola. Respecto al área en pie, los recientes aportes hídricos llevan al 61% del área a una condición hídrica Adecuada/Óptima, y mantienen el 82% de los lotes bajo una condición de cultivo Normal/Excelente.

En cuanto al **trigo**, la distribución de las últimas lluvias alcanzó incluso a las zonas que estaban bajo mayor estrés hídrico. Actualmente, el 53% del área en pie presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 65,8% del cereal se encuentra Normal a Excelente. Si bien los lotes más adelantados, concentrados en el norte del área agrícola ya presentan mermas del potencial irreversibles, sobre todo los que están entrando en madurez, el 65,1% del área en pie aún transita estadios previos a floración y presentan mayor posibilidad de recuperación. Para la semana entrante, hay nuevos pronósticos de lluvia que abarcarían prácticamente toda el área agrícola nacional que, de concretarse, continuarían mejorando este escenario. No obstante, sobre el centro y sudeste bonaerenses, la oferta hídrica comienza a ser limitante y la performance del cultivo queda ligada a la ocurrencia de lluvias en el corto plazo para mantener las altas expectativas actuales de rendimiento.

Finalmente, para el cultivo de **cebada**, el 54% de los lotes presentan una condición hídrica Adecuada/Óptima, esto es 7 p.p. por debajo al previo informe. En paralelo, el 43% presenta una condición de cultivo Excelente/Buena, marcando un descenso interquincenal de -11 p.p., merma que se atribuye a la falta de humedad sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Centro de Buenos Aires. El 44% de los lotes transita desde espigazón en adelante, y puntualmente los que se encuentran sobre el sur del área agrícola, necesitan de futuras precipitaciones para mantener el rendimiento potencial.

### MAÍZ

A la fecha se ha sembrado el 24,3% del total estimado, lo que significa un adelanto interanual de 4,4 puntos porcentuales. Se espera que durante esta semana continúe el avance en el centro del área agrícola.

### TRIGO

El 53% del área en pie presenta condición hídrica Adecuada/Óptima (+2,5 p.p. vs semana previa). El 65,1% transita entre macollaje y espigazón. El 65,8% presenta condición de cultivo Normal/Excelente.

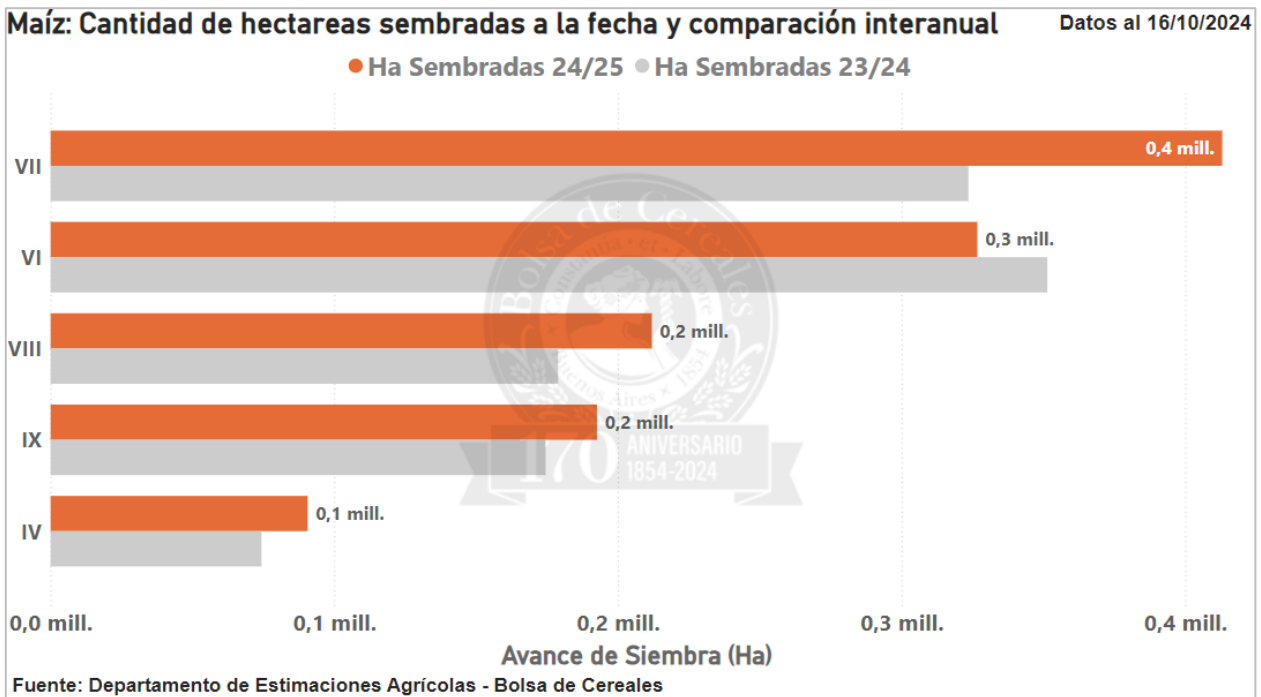
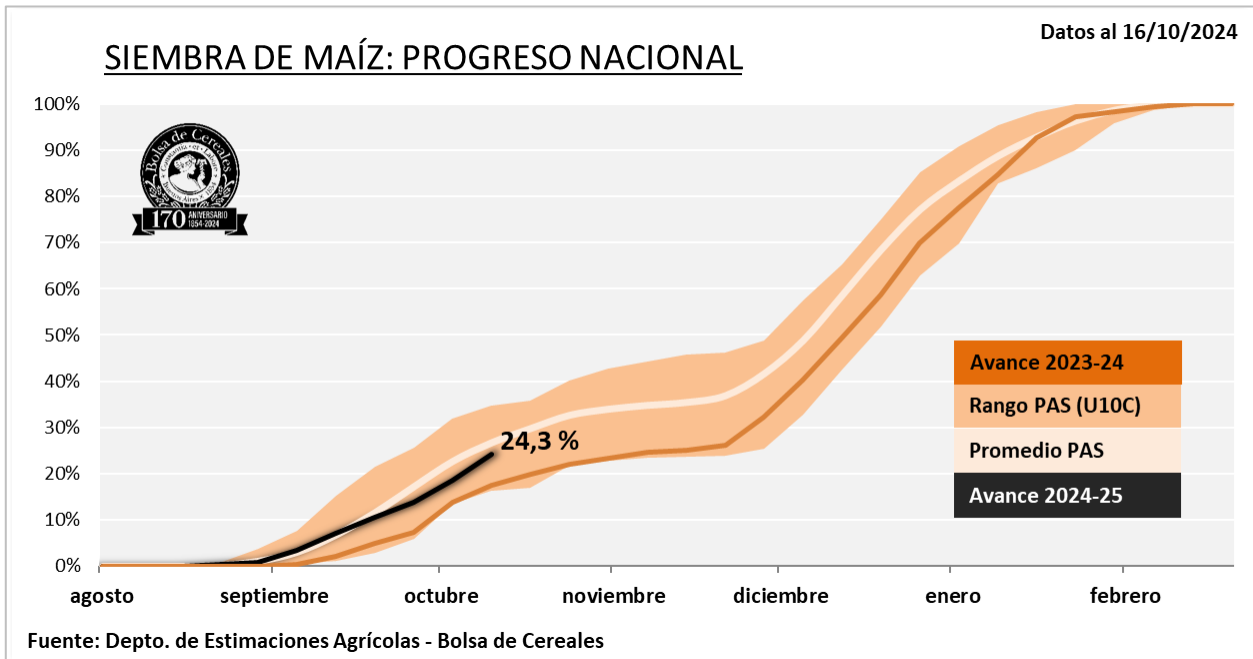
### GIRASOL

Luego de un marcado progreso intersemanal de 11,2 p.p., se encuentra sembrado el 24,2% de las 1,95 MHa proyectadas. Se mantiene una demora de -14,1 p.p. respecto al promedio de las últimas 5 campañas.

### CEBADA

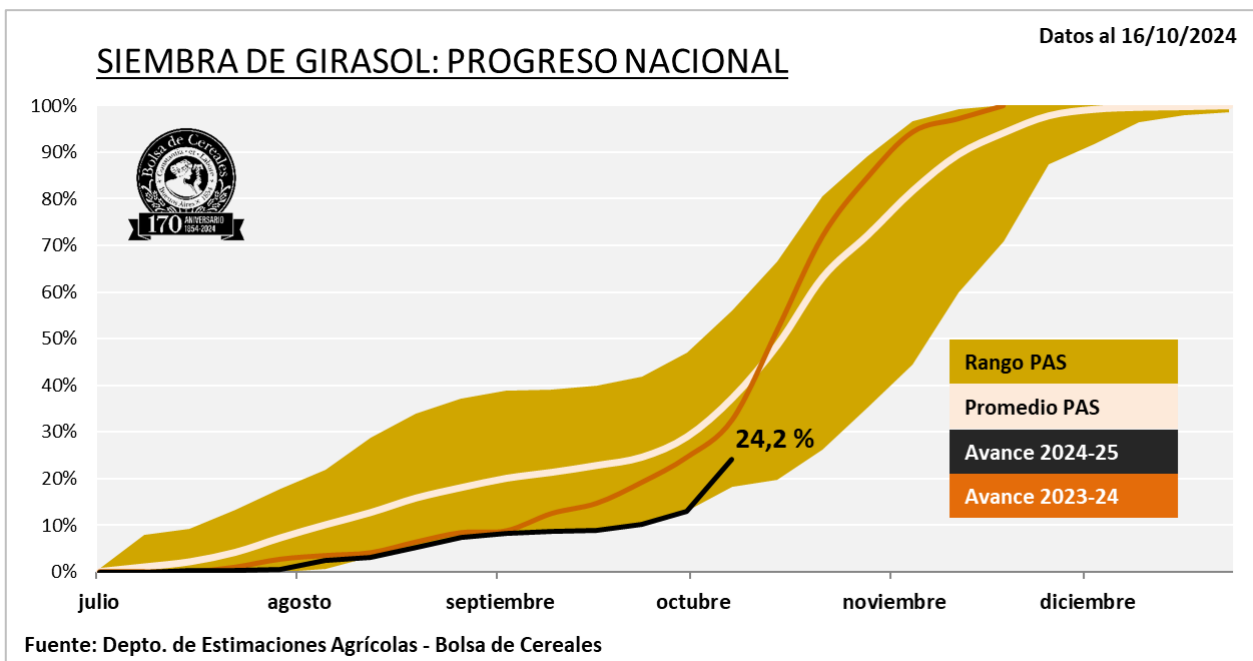
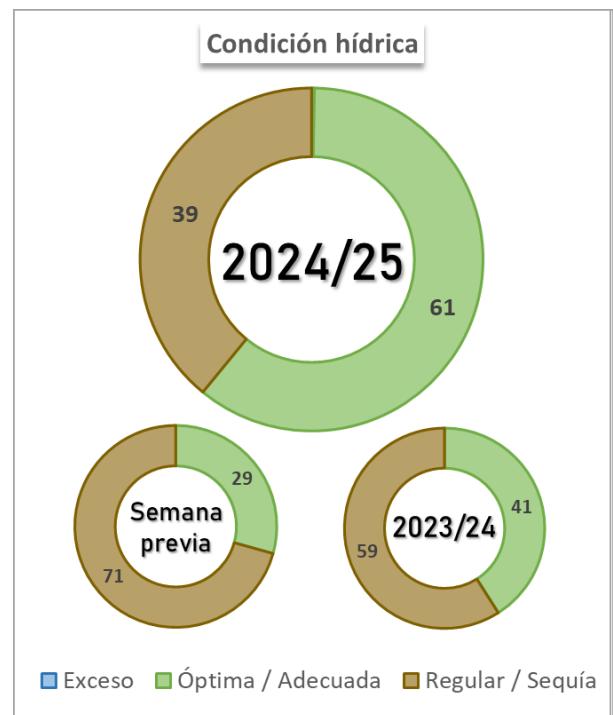
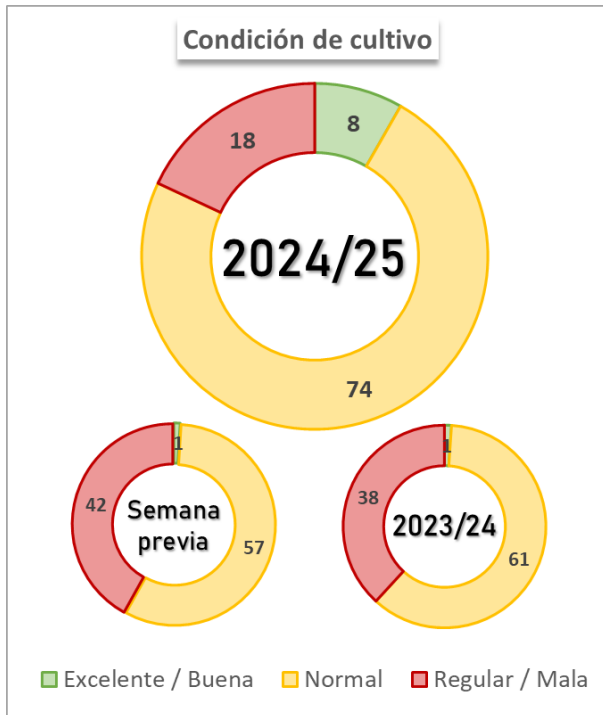
Al presente informe, el 44% de los lotes implantados transita desde espigazón. El 50% presente una condición hídrica Adecuada, con un 79% bajo una condición de cultivo Normal/Buena.

MAÍZ

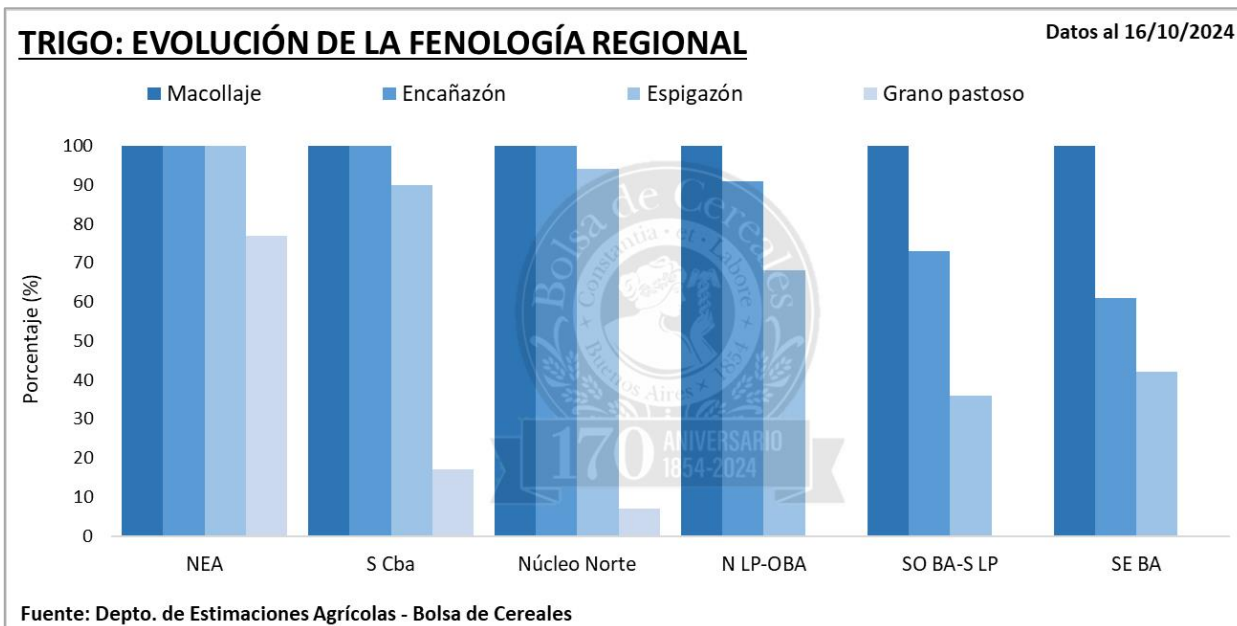
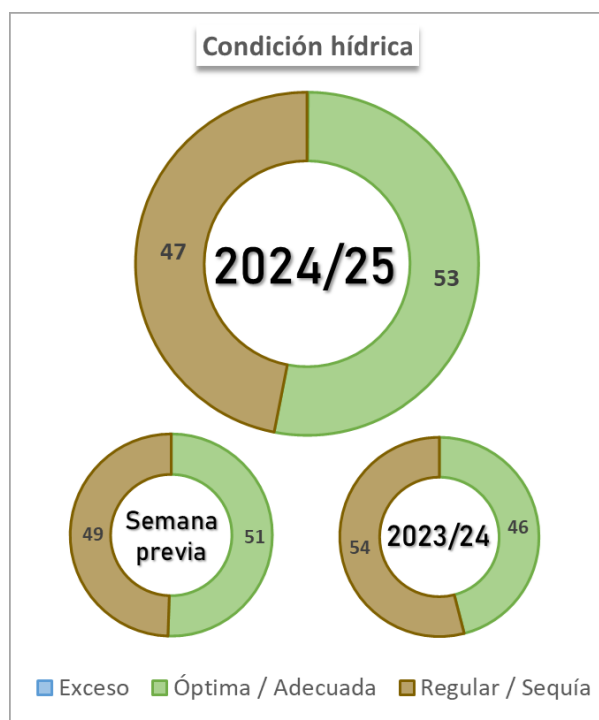
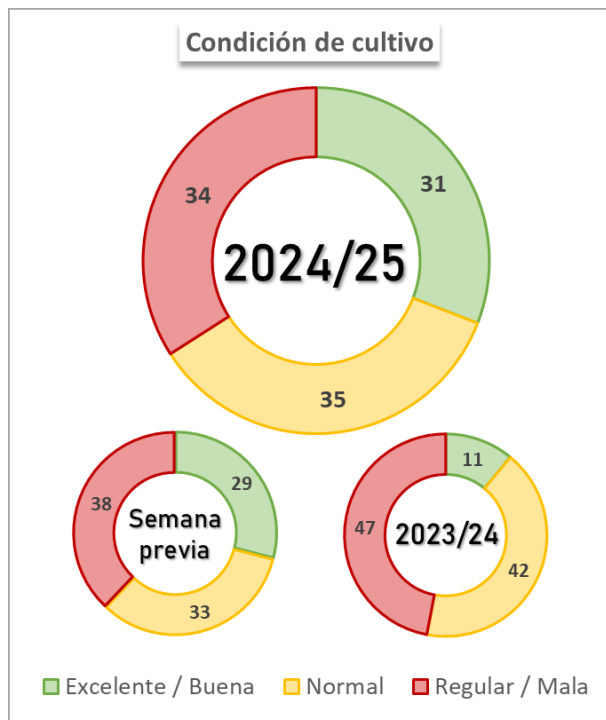




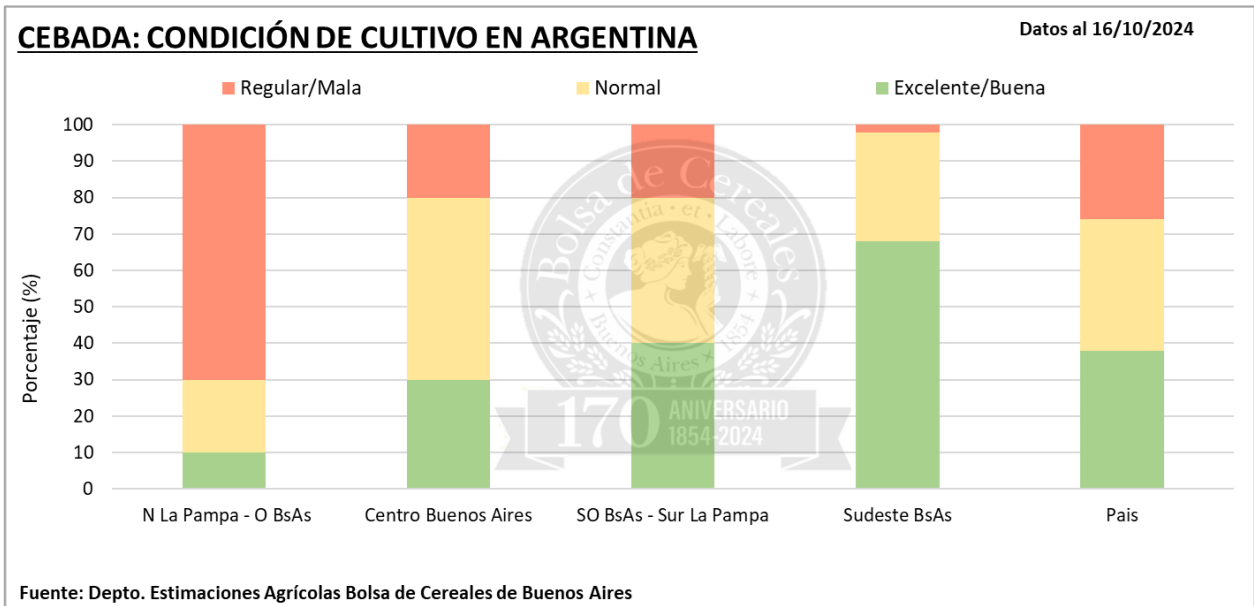
GIRASOL



## TRIGO



CEBADA





# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 16/10/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	472.400	325.000	-	-
II NEA	815.000	580.000	-	-
III Ctro N Cba	1.116.000	742.100	4,0	30.018
IV S Cba	1.053.000	917.170	9,9	90.616
V Ctro N SFe	292.000	128.480	40,0	51.358
VI Núcleo Norte	807.000	598.800	54,6	326.705
VII Núcleo Sur	710.000	580.100	71,2	413.031
VIII Ctro E ER	317.000	235.500	90,0	211.950
IX N LP-OBA	942.000	895.850	21,5	192.608
X Ctro BA	357.000	342.000	31,6	108.140
XI SO BA-S LP	215.600	216.000	4,2	9.072
XII SE BA	303.700	304.000	2,0	6.080
XIII SL	352.000	281.600	5,5	15.544
XIV Cuenca Sal	103.000	105.400	38,0	39.999
XV Otras	44.300	48.000	78,0	37.440
<b>TOTAL</b>	<b>7.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>24,3</b>	<b>1.532.563</b>

## GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 16/10/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	140.600	113.000	100,0	113.000
III Ctro N Cba	45.600	51.900	25,0	12.975
IV S Cba	76.900	80.600	9,2	7.391
V Ctro N SFe	105.100	127.300	67,0	85.291
VI Núcleo Norte	37.000	38.850	50,0	19.425
VII Núcleo Sur	11.000	11.800	34,0	4.012
VIII Ctro E ER	14.400	17.000	97,5	16.575
IX N LP-OBA	228.000	250.800	7,4	18.634
X Ctro BA	152.100	167.350	28,3	47.410
XI SO BA-S LP	390.200	413.200	17,8	73.343
XII SE BA	498.900	524.500	6,9	36.138
XIII SL	77.200	77.200	20,0	15.440
XIV Cuenca Sal	70.500	74.000	27,5	20.350
XV Otras	2.500	2.500	100,0	2.500
<b>TOTAL</b>	<b>1.850.000</b>	<b>1.950.000</b>	<b>24,2</b>	<b>472.485</b>

## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 16/10/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	384.000	419.000	100,0	419.000
III Ctro N Cba	345.000	449.000	100,0	449.000
IV S Cba	218.000	229.000	100,0	229.000
V Ctro N SFe	462.000	508.000	100,0	508.000
VI Núcleo Norte	592.000	640.000	100,0	640.000
VII Núcleo Sur	632.000	683.000	100,0	683.000
VIII Ctro E ER	525.000	552.000	100,0	552.000
IX N LP-OBA	375.000	394.000	100,0	394.000
X Ctro BA	418.000	418.000	100,0	418.000
XI SO BA-S LP	709.000	730.000	100,0	730.000
XII SE BA	871.000	906.000	100,0	906.000
XIII SL	11.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	55.000	58.000	100,0	58.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.300.000</b>

## CEBADA

Campaña 2024/25

Datos al: 16/10/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2023/24	2024/25			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	7.000	8.000	100,0	8.000
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	15.000	26.000	100,0	26.000
VII	Núcleo Sur	50.000	93.000	100,0	93.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	6.000
IX	N LP-OBA	135.000	190.000	100,0	190.000
X	Ctro BA	130.000	125.000	100,0	125.000
XI	SO BA-S LP	359.000	330.000	100,0	330.000
XII	SE BA	526.000	500.000	100,0	500.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	12.000
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.250.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.300.000</b>



Para más información,  
escaneá el QR, registranos y  
accedé a nuestro WhatsApp

