



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

10 DE OCTUBRE DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

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

Jaime Lionel Banin  
jbanin@bc.org.ar

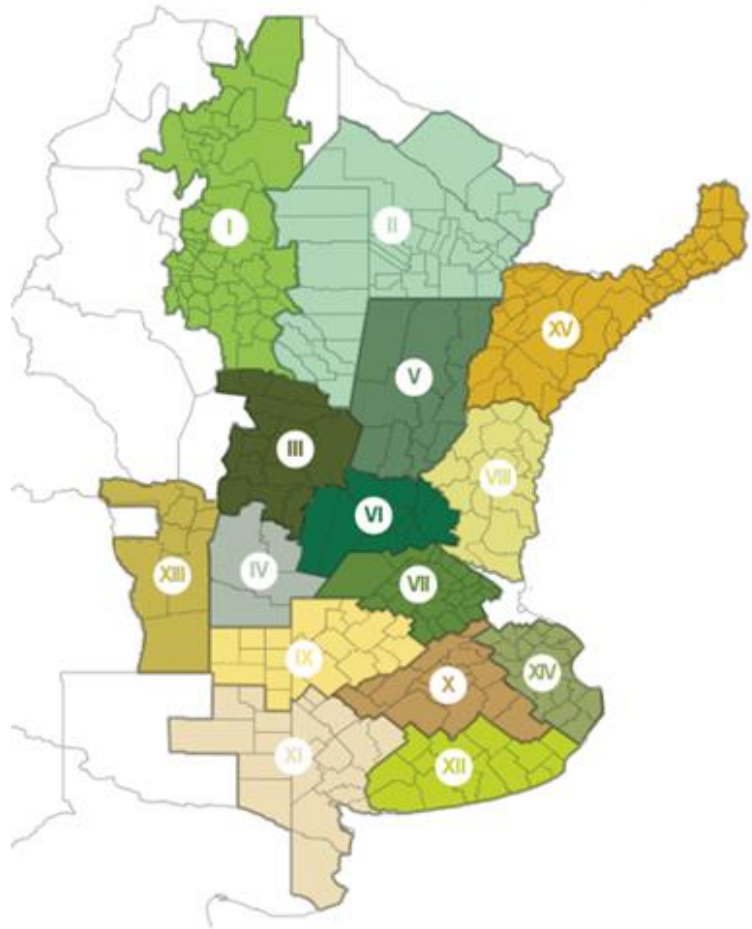
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

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)

*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.



## LAS LLUVIAS EN EL NORTE LLEGAN CON RETRASO PARA EL TRIGO, AUNQUE MEJORAN LA CONDICION DEL GIRASOL

La siembra de **maíz** grano comercial avanza lentamente producto de la falta de humedad en gran parte del área agrícola. A la fecha se ha sembrado el 18,5% del total estimado, reportando un avance intersemanal de 4,8 puntos porcentuales. Durante los últimos días, el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe tuvieron lluvias abundantes en varias zonas que mejoran sustancialmente su situación hídrica. Por otro lado, los colaboradores de la provincia de Entre Ríos informan que la siembra se encontraría prácticamente finalizada y la superficie que no han podido sembrar a la fecha pasaría al cultivo de soja y, solo en algunos casos puntuales, a maíz tardío. Para finalizar, el oeste bonaerense presenta alta heterogeneidad de condiciones hídricas, lo que le ha permitido avanzar a buen ritmo en las mejores zonas, aunque en este momento la siembra se encuentra detenida esperando nuevos registros.

Por su parte, la siembra de **girasol** cubre el 13 % del total nacional luego de un progreso intersemanal de 2,7 puntos porcentuales. Este valor, significa, en términos porcentuales, el avance más bajo desde que se tiene registros de siembra de girasol. No obstante, luego de las lluvias registradas tanto en el centro como en el norte del área agrícola, algunos colaboradores reportan la posibilidad de sumar algunas hectáreas más en los próximos días. Los planteos sembrados más temprano en el NEA se encuentran próximos a comenzar el periodo reproductivo, por lo que estas lluvias mejoran significativamente su condición. Por otro lado, de manera incipiente comienzan las labores de siembra en los núcleos girasoleros del sur, con las primeras 40.000 hectáreas sembradas, esperando precipitaciones para generalizar el avance.

Finalmente, en las 6,3 MHa de **trigo**, el 51% posee una condición hídrica Adecuada/Óptima representando un incremento intersemanal de 5 p.p. A pesar de las lluvias, el 38% de los lotes presentan una condición de cultivo Regular/Mala, 5 p.p. por encima del previo informe. Respecto a la fenología, el 25% transita desde floración, principalmente sobre el centro de la región agrícola, en donde se necesitan futuras precipitaciones para sostener los rendimientos esperados. En paralelo, sobre los núcleos trigueros del sur, donde el 8% ha iniciado la etapa de espigazón, sobre el Sudeste de Buenos Aires los perfiles presentan buena humedad para enfrentar el inicio del período crítico. Por el contrario, sobre el Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa, la humedad en los perfiles es escasa, precisando de futuras lluvias para enfrentar la etapa de mayor demanda.

### MAÍZ

Se ha avanzado 4,8 p.p. durante la última semana, llegando al 18,6 % del total estimado. Los registros de precipitaciones traen alivio a algunas zonas del centro del país. La zona núcleo y el sur del país continúan esperando lluvias para mejorar su perfil hídrico.

### TRIGO

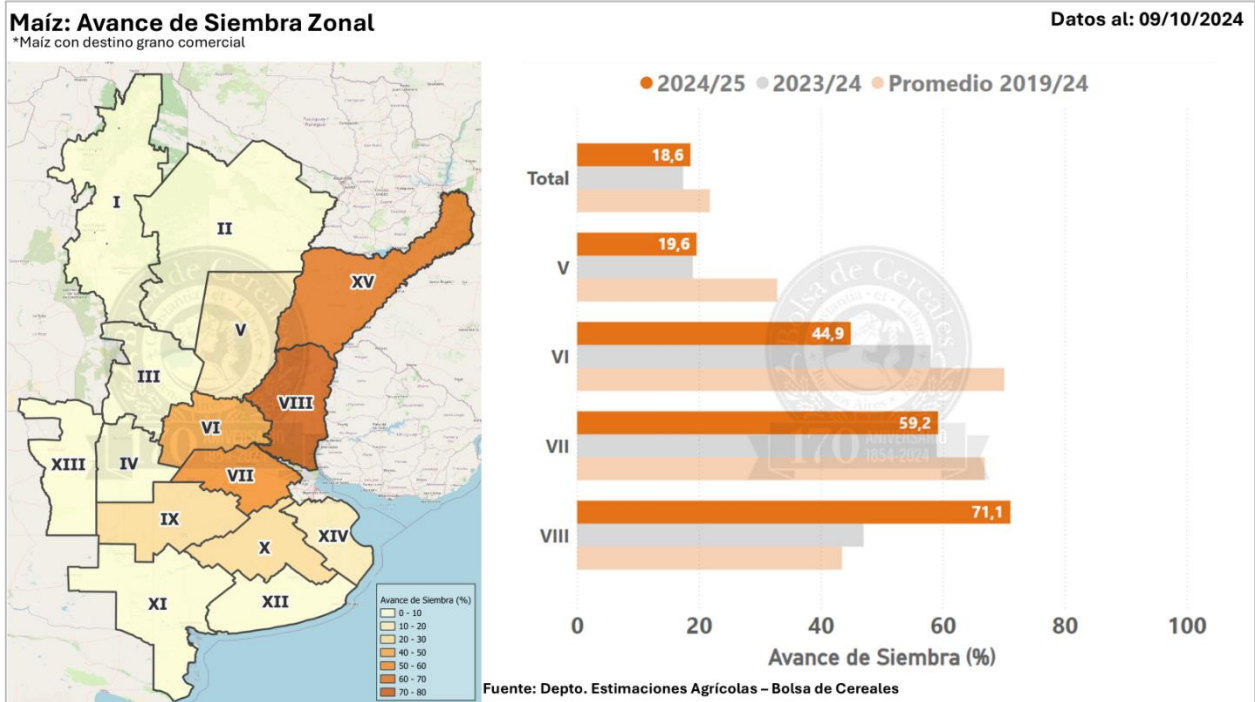
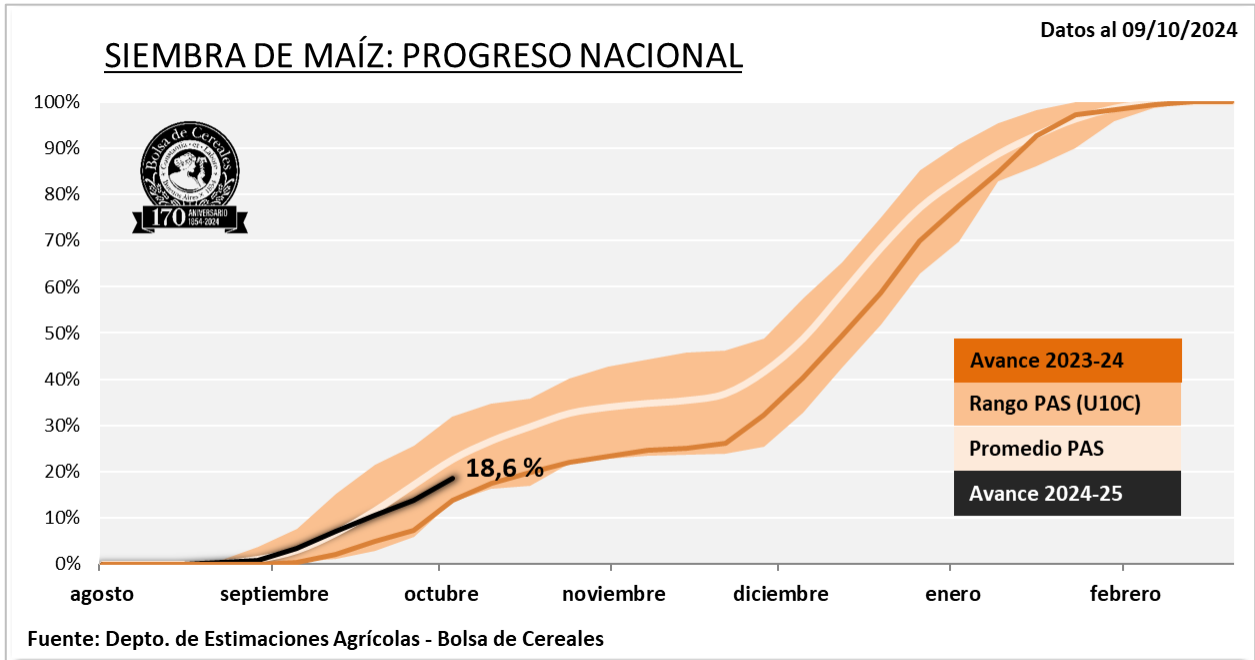
Al presente informe, el 25% del área transita desde floración en adelante. Tras las lluvias, el 51% del área presenta condición hídrica Adecuada/Óptima. El 37,7% de los lotes presenta una condición de cultivo Regular/Mala.

### GIRASOL

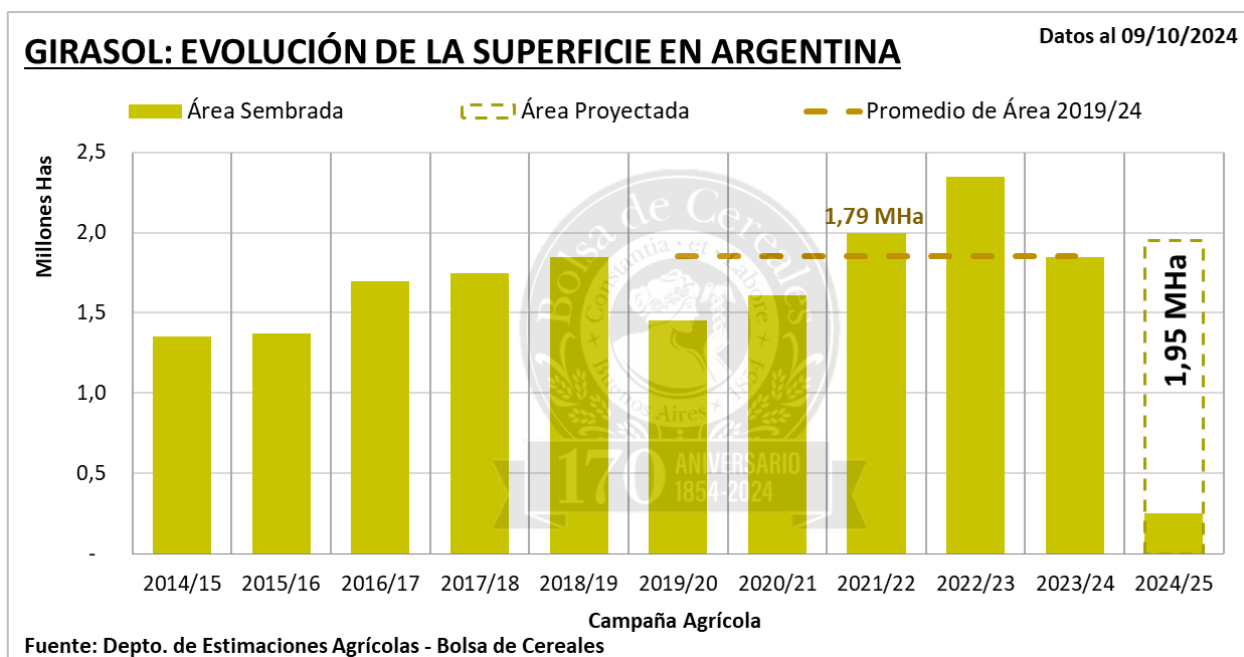
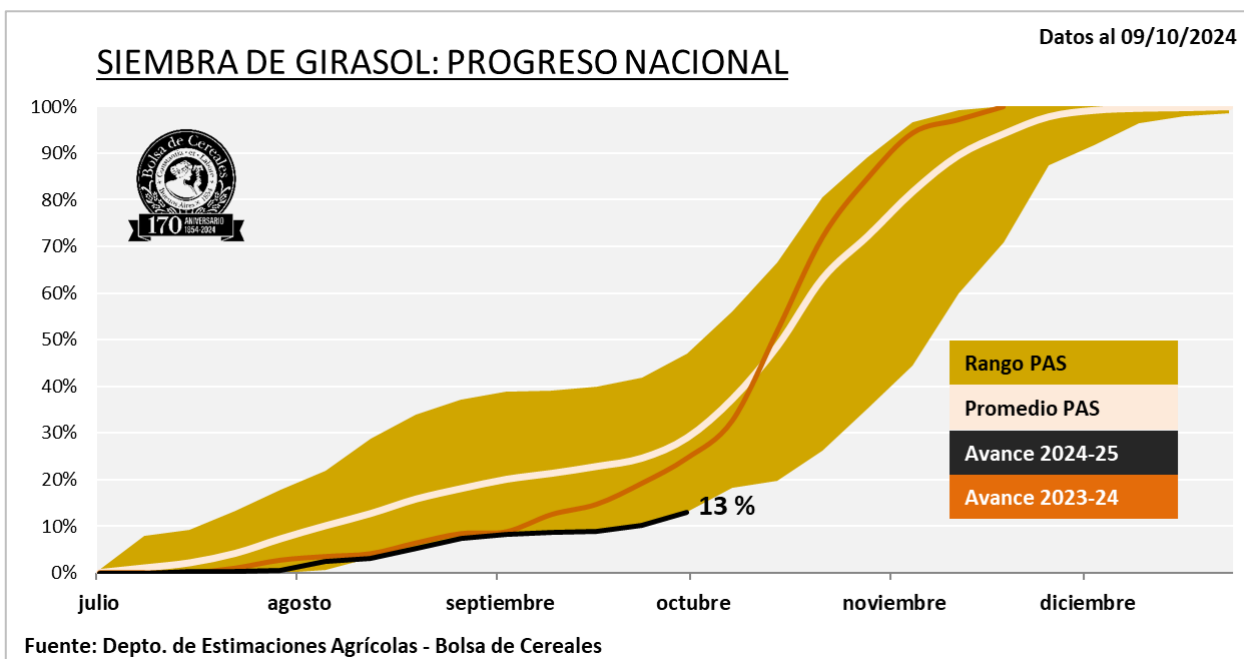
Las lluvias registradas en el norte del país mejoran la condición de los cultivos ya implantados e impulsan la siembra de las últimas hectáreas de la zona. A la fecha, se ha sembrado el 13 % a nivel nacional.



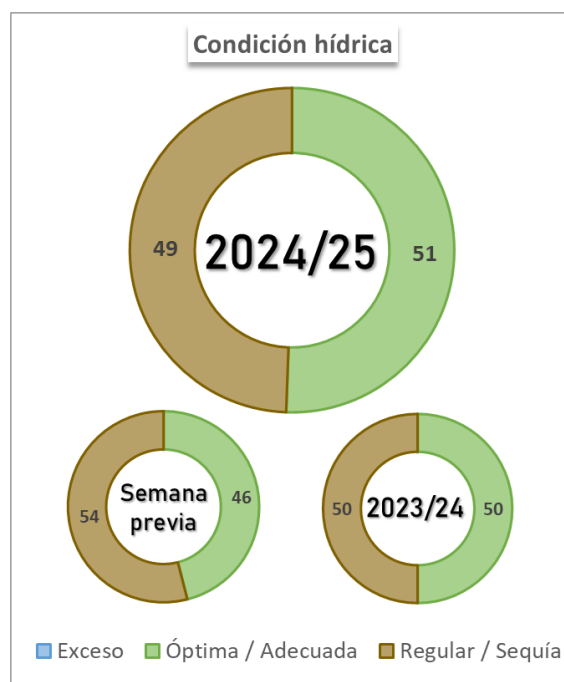
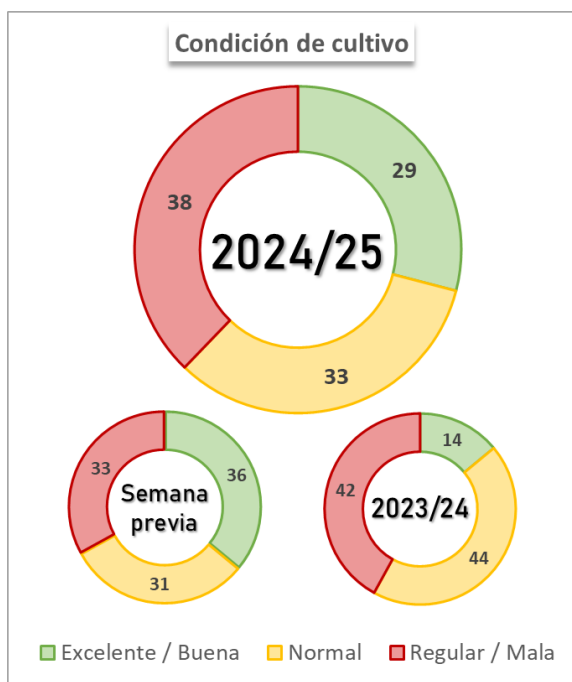
MAÍZ



## GIRASOL



## 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 2024/25	14,4	11,6	10,8	10,2	8,8	8,1	7,1	6,7	6,6	6,3	4,4	3,6	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	12,2	10,3	10,8	12,2	6,4	7,3	7,5	6,3	6,2	8,6	5,2	5,2	1,3	0,4	0,2

**Condición hídrica, de cultivo y Fenología**

**Semana 42**

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Hid. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA		24/25	25,0	20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,0	28,0	-
		23/24	18,0	30,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	25,0	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	53,4	23,0	-
III - CN Cba		24/25	40,0	24,0	100,0	100,0	100,0	69,0	5,0	-	-
		23/24	14,0	33,0	100,0	100,0	100,0	70,0	5,0	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	100,0	68,0	6,2	-	-
VI - Núcleo Norte		24/25	39,0	70,0	100,0	100,0	100,0	52,0	-	-	-
		23/24	47,0	69,0	100,0	100,0	100,0	67,0	1,0	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	98,0	56,8	1,6	-	-
VII - Núcleo Sur		24/25	43,0	70,0	100,0	100,0	85,0	45,0	-	-	-
		23/24	61,0	76,0	100,0	100,0	94,0	42,0	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	91,6	43,6	0,2	-	-
XI - SO BA - S LP		24/25	46,0	88,0	100,0	100,0	58,0	5,0	-	-	-
		23/24	61,0	65,0	100,0	100,0	62,0	14,0	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	55,8	11,2	-	-	-
XII - SE BA		24/25	93,0	95,0	100,0	100,0	55,0	10,0	-	-	-
		23/24	77,0	70,0	100,0	100,0	53,0	15,0	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	52,0	10,4	-	-	-
Total		24/25	49,8	62,3	100,0	100,0	82,2	45,0	9,7	3,9	-
		23/24	50,0	57,0	100,0	100,0	84,0	47,0	8,0	3,0	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	100,0	83,3	46,0	9,2	3,6	-

# Anexo





# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 09/10/2024

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	0,8	6.004
IV S Cba	1.053.000	917.170	2,3	21.462
V Ctro N SFe	292.000	128.480	19,6	25.176
VI Núcleo Norte	807.000	598.800	44,9	268.741
VII Núcleo Sur	710.000	580.100	59,2	343.419
VIII Ctro E ER	317.000	235.500	71,1	167.441
IX N LP-OBA	942.000	895.850	20,5	183.649
X Ctro BA	357.000	342.000	27,9	95.418
XI SO BA-S LP	215.600	216.000	2,5	5.292
XII SE BA	303.700	304.000	0,8	2.432
XIII SL	352.000	281.600	1,0	2.703
XIV Cuenca Sal	103.000	105.400	19,3	20.363
XV Otras	44.300	48.000	64,0	30.720
<b>TOTAL</b>	<b>7.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>18,6</b>	<b>1.172.820</b>

## GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 09/10/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	140.600	113.000	95,0	107.350
III Ctro N Cba	45.600	51.900	-	-
IV S Cba	76.900	80.600	-	-
V Ctro N SFe	105.100	127.300	61,0	77.653
VI Núcleo Norte	37.000	38.850	26,0	10.101
VII Núcleo Sur	11.000	11.800	4,0	472
VIII Ctro E ER	14.400	17.000	71,0	12.070
IX N LP-OBA	228.000	250.800	2,0	5.016
X Ctro BA	152.100	167.350	3,0	5.021
XI SO BA-S LP	390.200	413.200	5,0	20.660
XII SE BA	498.900	524.500	2,0	10.490
XIII SL	77.200	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	70.500	74.000	2,0	1.480
XV Otras	2.500	2.500	100,0	2.500
<b>TOTAL</b>	<b>1.850.000</b>	<b>1.950.000</b>	<b>13,0</b>	<b>252.813</b>

## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 09/10/2024

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>

# Galería de Fotos







Trigo. Carlos Tejedor Buenos Aires (09/10/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.



Maíz, fecha de siembra: 20/09/2024. Carlos Tejedor Buenos Aires (09/10/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía