



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

24 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

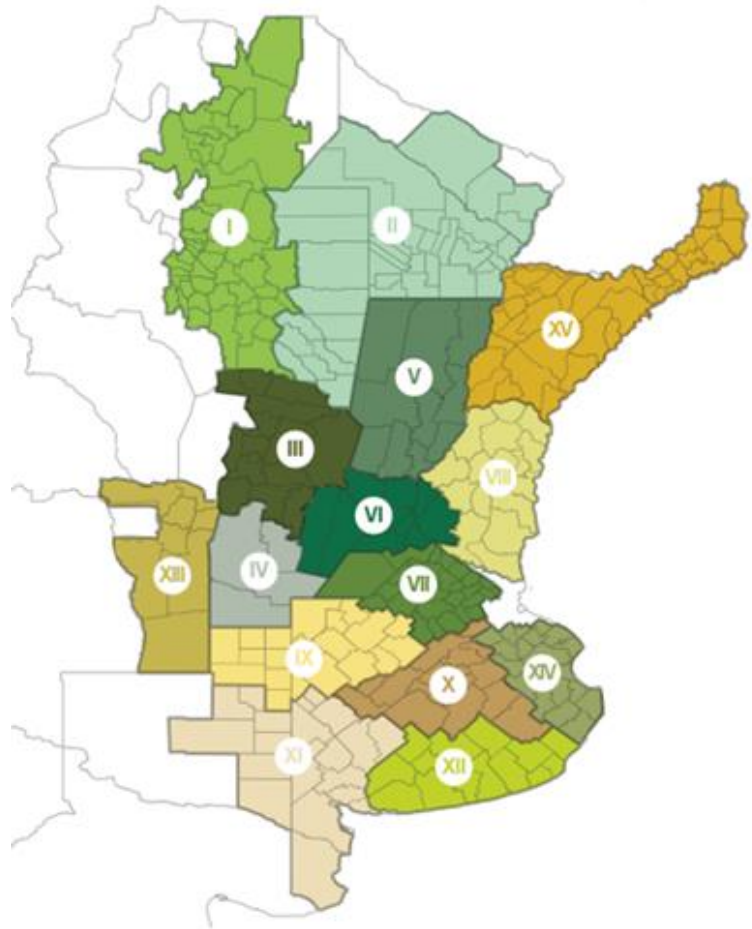
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

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

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.

MEJORA LA CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS DE FINA Y GRUESA EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA TRAS LAS RECIENTES LLUVIAS

La siembra de **maíz** con destino a grano comercial ha avanzado 4,6 puntos porcentuales en comparación con la semana anterior, alcanzando el 28,9 % de las 6,3 millones de hectáreas estimadas para esta campaña. Los colaboradores indican que en algunas áreas del centro y sur de Santa Fe se han observado nacimientos desperejados, aunque los casos de resiembra han sido pocos. Las lluvias recientes han mejorado considerablemente las condiciones de los cultivos y facilitarán las tareas de fertilización, a la vez que aseguran que la última parte de la ventana de siembra temprana se realice con una buena humedad en el suelo. Cabe destacar que ya se ha implantado el 90 % de la proyección de siembra temprana en zona núcleo, por lo que estas lluvias no tendrían impacto positivo en el área a sembrar con el cereal. En el sur del área agrícola, el avance ha sido similar al ritmo promedio, aunque se requieren más lluvias para continuar con las labores.

En cuanto al **girasol**, luego de las lluvias se registró un acelerado progreso de las labores (21,9 p.p.) cubriendo a la fecha el 46,1% del total proyectado en 1,95 MHa. No obstante, aún prevalece una demora de -5,7 p.p. respecto al promedio del último quinquenio. Respecto a los lotes implantados, la mejora en la oferta hídrica (-19 p.p. de área en condición hídrica Adecuada/Óptima vs informe anterior) trajo como consecuencia un aumento en la condición del cultivo, del cual el 91% del total se encuentra en categoría Normal/Excelente. Esto se ve reflejado en una considerable recuperación de los lotes implantados en el norte del país, y emergencias homogéneas en los del centro y sur del área agrícola.

Por último, y a diferencia de los cultivos anteriores, la mejora en la condición de cultivo de **trigo** es de menor magnitud (un aumento del área bajo condición Normal/Excelente de solo 4 p.p. por encima de la semana anterior), dado que prácticamente la totalidad de los lotes del centro-oeste y norte del área agrícola, los más afectados por condiciones restrictivas de humedad, se encuentran desde espigazón en adelante, con reducida capacidad de respuesta a esta mejora en la humedad disponible y según los datos relevados, la condición del cereal cae en gradiente decreciente en dirección norte y oeste. Sin embargo, las zonas con mayor potencial de producción (Núcleos y sur agrícola), luego de estas lluvias, continúan sosteniendo las altas expectativas para este año, informando rendimientos esperados que superarían el promedio de los últimos 5 años. A pesar de que ciertos sectores informan eventos de golpe de calor, y algunos focos de enfermedades con controles químicos, el cultivo mantiene altas expectativas y de mantenerse estos regímenes de lluvias, podrían alcanzar rindes incluso superiores a los actualmente esperados.

MAÍZ

Se ha avanzado sobre el 28,9 % de las 6,3 MHa estimadas para esta campaña, reportando un avance intersemanal de 4,6 p.p. Las lluvias registradas han recargado los perfiles y mejoran sustancialmente la condición de lo implantado.

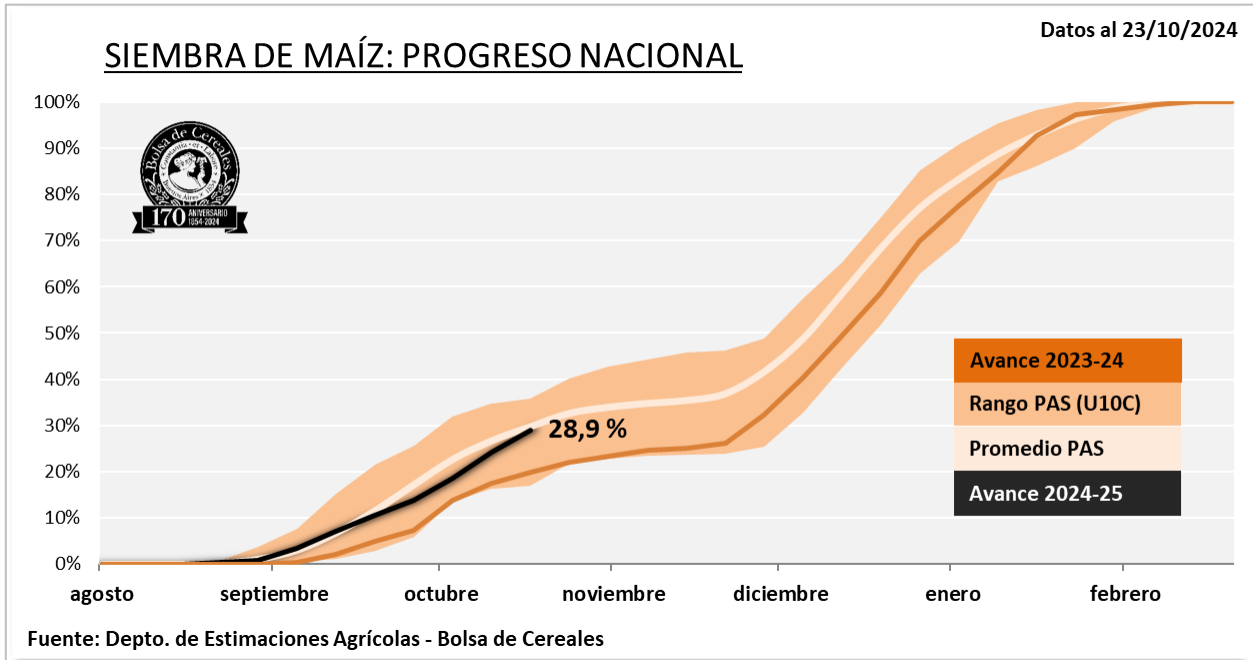
TRIGO

El 70% del área en pie presenta condición de cultivo Normal/Excelente (+ 4 p.p. vs semana previa) como consecuencia de las lluvias de las últimas semanas. El 49,1% del trigo transita de floración en adelante.

GIRASOL

El avance de siembra registra un progreso intersemanal de 21,9 p.p. cubriendo a la fecha el 46,1% del área proyectada en 1,95 MHa. Se observa una demora de -5,7 p.p. respecto al promedio de las U5C.

MAÍZ



Participación zonal en el área total nacional (%)

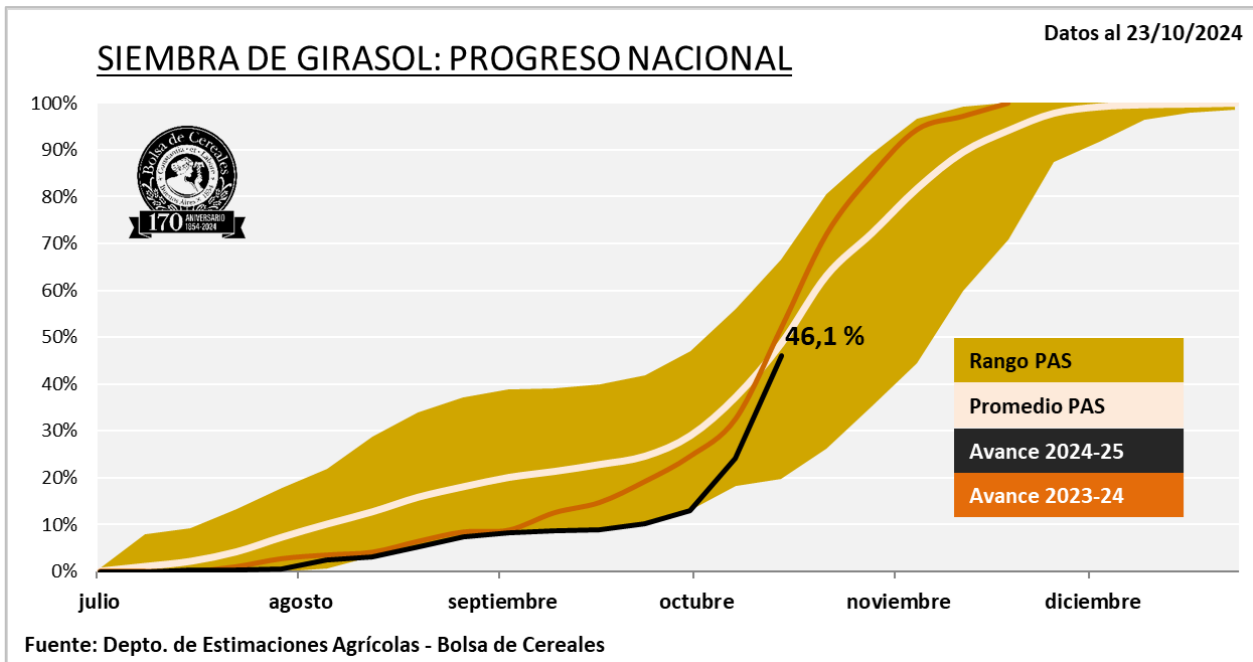
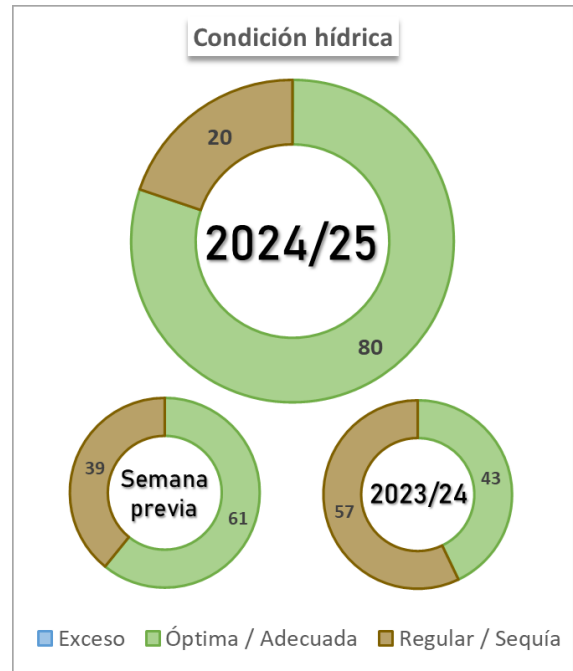
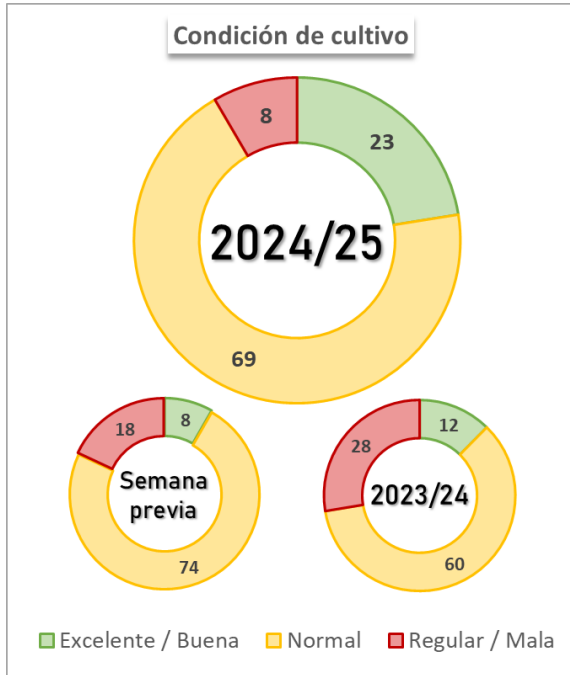
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part. Nac. 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part. Nac. Histórica	14,4	12,8	11,2	10,7	9,8	7,8	6,1	5,1	4,8	4,9	3,8	3,8	2,6	1,7	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

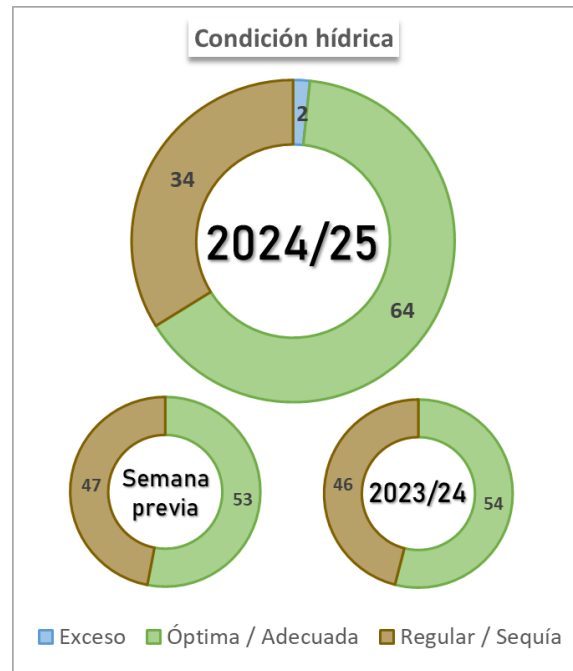
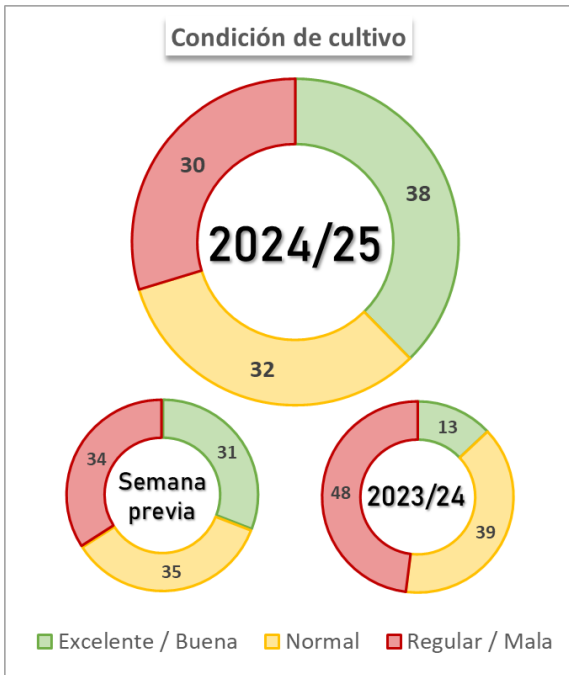
Semana 44

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult. Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
VI - Núcleo Norte		24/25	77,0	-	60,0	-	-	-	-	-	-
		23/24	57,0	-	64,4	-	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	77,0	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		24/25	67,0	-	72,2	-	-	-	-	-	-
		23/24	40,0	-	67,9	-	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	78,9	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		24/25	72,0	88,0	90,0	60,0	-	-	-	-	-
		23/24	57,0	53,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	44,4	32,8	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		24/25	49,0	-	36,3	-	-	-	-	-	-
		23/24	74,0	-	33,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	37,6	-	-	-	-	-	-
Total		24/25	65,4	81,3	28,9	12,6	-	-	-	-	-
		23/24	57,5	64,7	21,8	12,4	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	28,3	20,1	-	-	-	-	-

GIRASOL

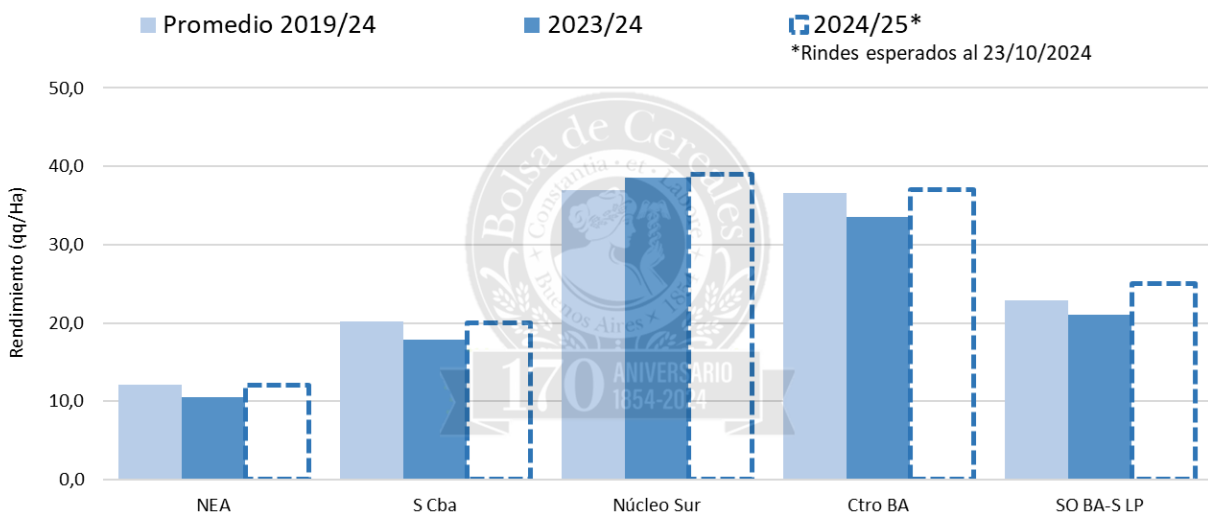


TRIGO



TRIGO: EVOLUCIÓN DEL RENDIMIENTO ZONAL EN ARGENTINA

Datos al 23/10/2024



Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Anexo



MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 23/10/2024

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	4,1	30.278
IV S Cba	1.053.000	917.170	10,7	97.679
V Ctro N SFe	292.000	128.480	45,0	57.816
VI Núcleo Norte	807.000	598.800	60,0	359.280
VII Núcleo Sur	710.000	580.100	72,2	418.832
VIII Ctro E ER	317.000	235.500	90,0	211.950
IX N LP-OBA	942.000	895.850	36,3	325.194
X Ctro BA	357.000	342.000	38,4	131.465
XI SO BA-S LP	215.600	216.000	24,0	51.840
XII SE BA	303.700	304.000	10,0	30.370
XIII SL	352.000	281.600	9,0	25.344
XIV Cuenca Sal	103.000	105.400	40,1	42.286
XV Otras	44.300	48.000	80,0	38.400
TOTAL	7.900.000	6.300.000	28,9	1.820.733

GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 23/10/2024

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	41,0	21.279
IV S Cba	76.900	80.600	38,3	30.894
V Ctro N SFe	105.100	127.300	96,7	123.061
VI Núcleo Norte	37.000	38.850	73,0	28.361
VII Núcleo Sur	11.000	11.800	55,0	6.490
VIII Ctro E ER	14.400	17.000	100,0	17.000
IX N LP-OBA	228.000	250.800	47,0	117.876
X Ctro BA	152.100	167.350	32,5	54.389
XI SO BA-S LP	390.200	413.200	32,5	134.290
XII SE BA	498.900	524.500	35,8	187.928
XIII SL	77.200	77.200	36,0	27.792
XIV Cuenca Sal	70.500	74.000	45,0	33.300
XV Otras	2.500	2.500	100,0	2.500
TOTAL	1.850.000	1.950.000	46,1	898.159

TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 23/10/2024

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
TOTAL	5.900.000	6.300.000	100,0	6.300.000

Galería de Fotos





Trigo en llenado de grano. Carlos Tejedor Buenos Aires (22/10/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.



Maíz en expansión foliar (V4). Arias, Córdoba (22/10/2024).





Maíz en expansión foliar (V3). Arrecifes, Buenos Aires (21/10/2024).



Trigo en llenado de grano. Justiniano Posse, Córdoba (24/10/2024).