



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

31 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

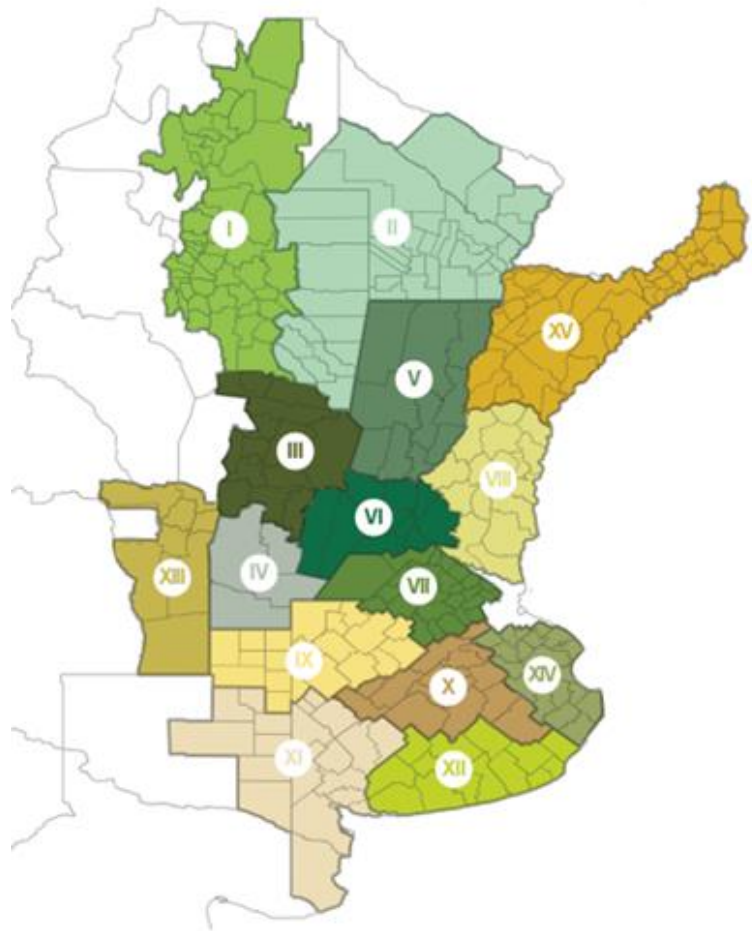
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

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

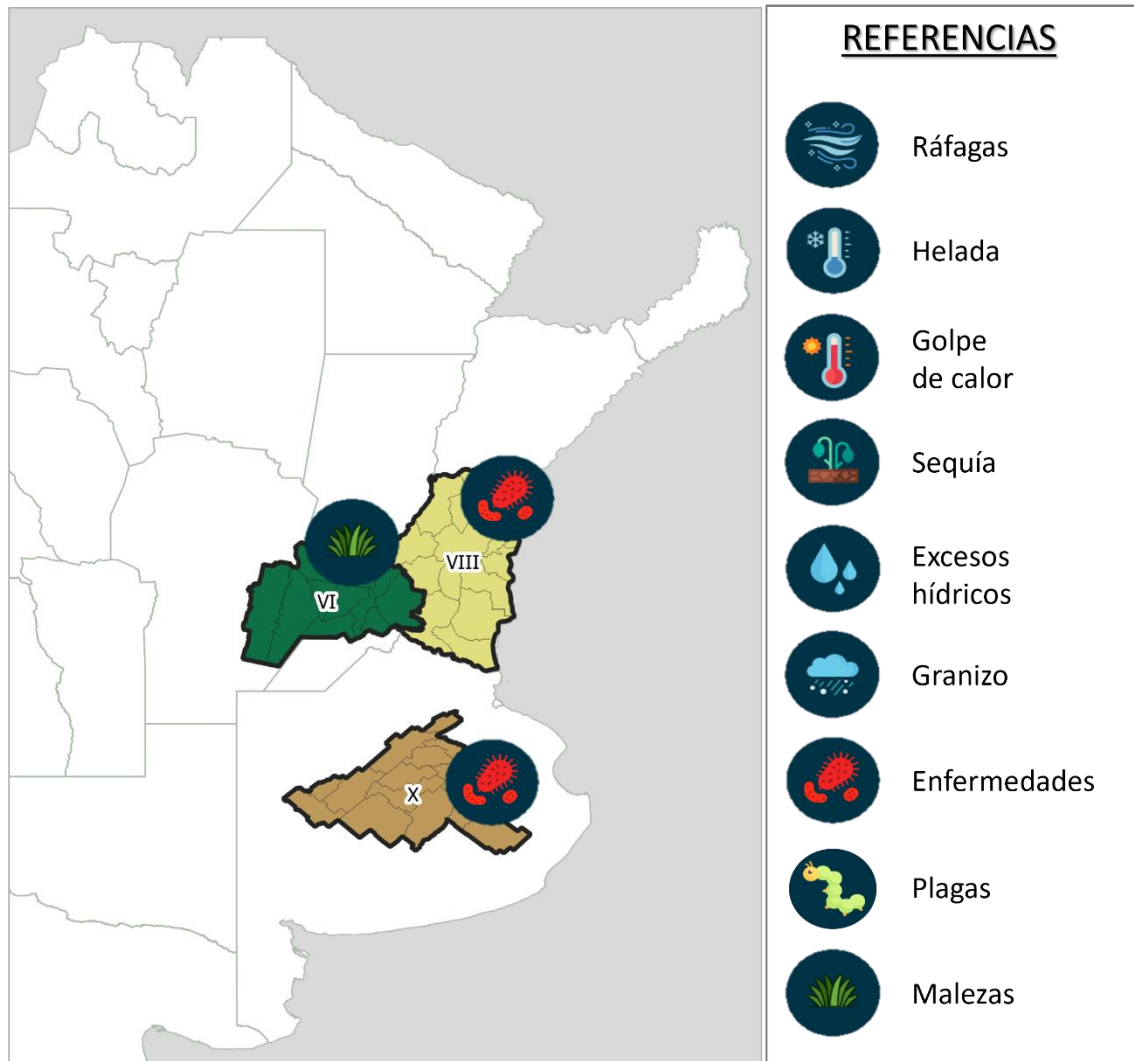
CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

LUEGO DE LAS LLUVIAS, SE DA INICIO A UNA NUEVA CAMPAÑA DE SOJA

El ciclo 2024/25 de **soja** ha iniciado favorablemente tras las recientes lluvias que dejaron acumulados significativos en la región central. Actualmente, se reporta un avance del 3,3% de la proyección inicial de 19 MHa a nivel nacional, concentrándose sobre ambos núcleos, Sur de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos. Se prevén más lluvias para los próximos días, lo que podría facilitar el cumplimiento de los planes de siembra a tiempo.

La siembra de **maíz** comercial avanza con solidez, lo que ha permitido incorporar 5,6 p.p. en los últimos siete días, alcanzando así un 34,5 % del área estimada a nivel nacional. La reciente mejora en la disponibilidad de agua ha permitido corregir la condición de los lotes ya sembrados. Actualmente, el 86 % de los mismos muestran una condición entre Normal y Excelente que, en comparación a la misma fecha de la campaña pasada, mejora en 24 p.p. Estos indicadores reflejan un buen inicio de campaña, aunque será fundamental contar con lluvias adecuadas durante el ciclo para asegurar buenos rendimientos. Por el momento, la proyección de superficie se mantiene estable en 6,3 MHa (-1,6 MHa interanual). Sin embargo, la baja presencia de *Dalbulus maidis* en gran parte del área agrícola y una ligera mejora en los márgenes del cereal podría impulsar un aumento en la proyección para el maíz tardío.

Para el caso del **girasol**, el progreso intersemanal de siembra fue de 14,7 p.p., cubriendo el 60,8% del área proyectada en 1,95 MHa para esta campaña. Si bien las precipitaciones de las últimas semanas mejoraron la condición hídrica de los lotes en pie, la falta de humedad superficial continúa demorando las labores sobre el sur de Buenos Aires. En cuanto a la fenología, debido a los atrasos en la siembra, se registran demoras en el estadio de botón floral de 9,8 p.p.

En cuanto al **trigo**, ya se encuentra recolectado el 7,7% del área apta, concentrada fundamentalmente sobre las regiones NOA y NEA, con un rinde promedio nacional de 11,2 qq/Ha, que se alinea con los estimados inicialmente, permitiendo mantener la proyección de producción en 18,6 MTn. Sin embargo, aunque la mejora en la oferta hídrica de las semanas previas favorece notablemente el llenado sobre el centro del área agrícola, la falta de aportes generalizados en el sur podría afectar negativamente en los rindes si no se revierte en el corto plazo.

Finalmente, para el cultivo de **cebada**, las lluvias mencionadas encontraron al cultivo en su tramo final con gran parte de los lotes llenando grano o iniciando madurez. Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde la falta de humedad limitó el crecimiento del cereal, las últimas lluvias frenarían la merma de rendimiento potencial. A su vez, sobre los núcleos cebaderos del sur, se registraron lluvias solo en focos aislados, y dado que la mayoría de los lotes se encuentran en pleno período crítico, de no darse lluvias en lo inmediato impactaría en el potencial del cultivo.

SOJA

Se da inicio a una nueva campaña con la incorporación de las primeras siembras sobre el centro de la región agrícola. Se registra un avance en la siembra de 3,3 % a nivel nacional.

GIRASOL

La siembra marcó un progreso intersemanal de 14,7 p.p. y ya cubre el 60,8% de las 1,95 MHa proyectadas para el ciclo en curso. El desarrollo fenológico refleja una demora en el estadio de botón floral de 9,8 p.p. vs el promedio U5C.

CEBADA

Al presente informe, el 76% de los lotes implantados transita desde espigazón. El 70% se encuentra bajo una condición de cultivo Normal/Buena, -9 p.p. al previo informe.

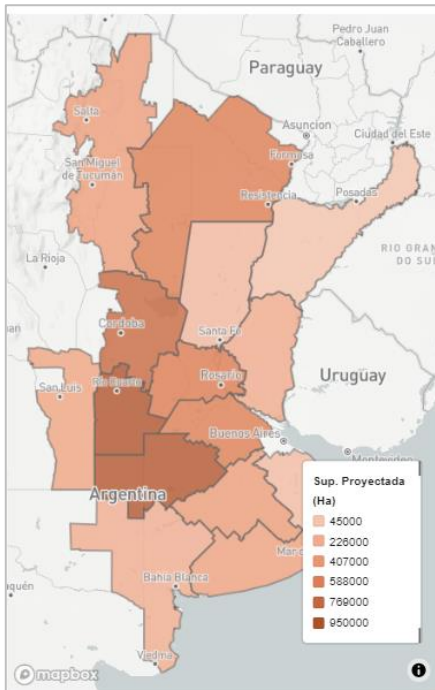
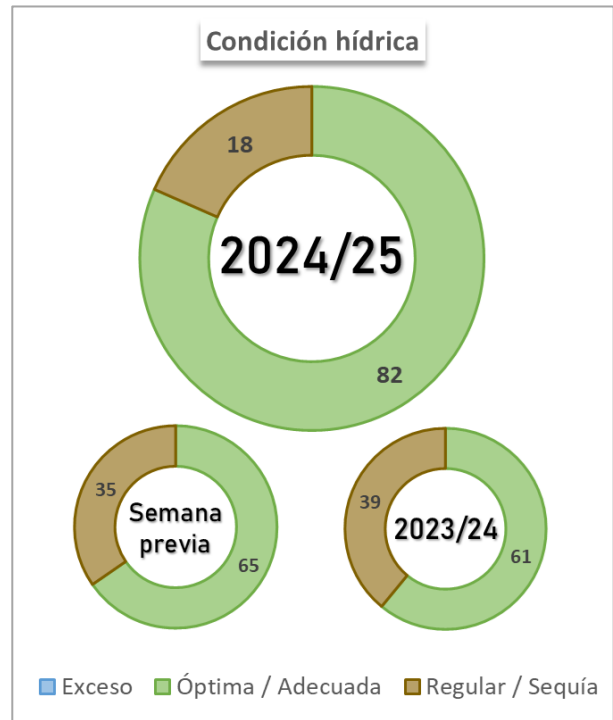
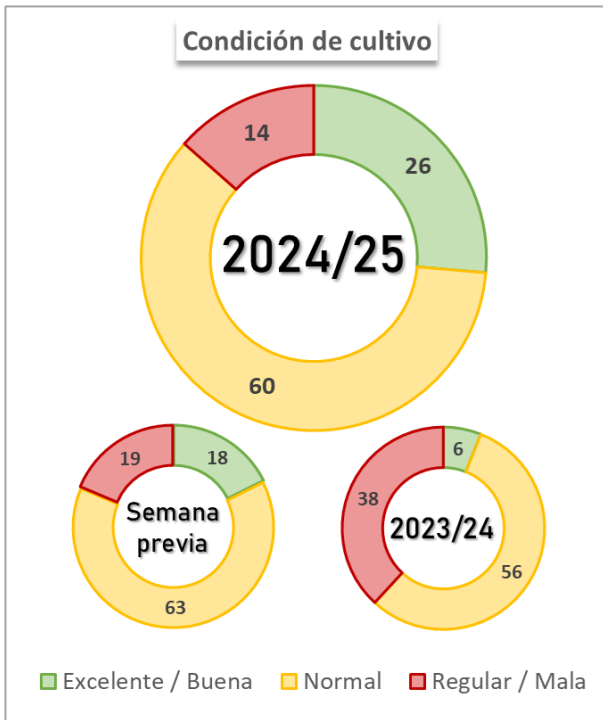
MAÍZ

La siembra de maíz comercial avanza hasta cubrir el 34,5 % (+11,1 p.p. interanual) del área nacional gracias a mejores condiciones hídricas, con un 86 % de los lotes en estado de Normal a Excelente.

TRIGO

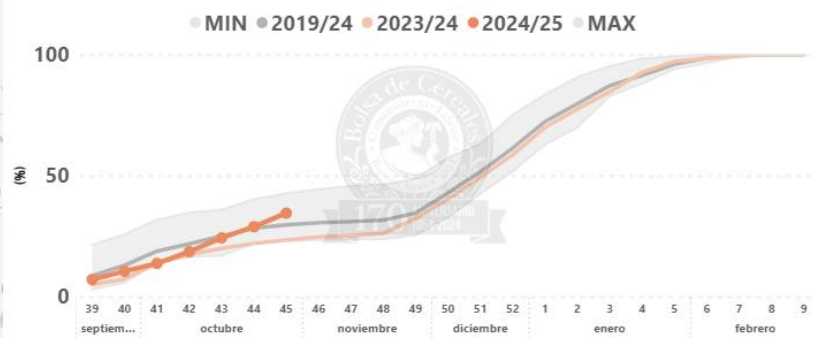
Las labores de cosecha avanzaron sobre el 7,7% del área apta. El rinde promedio se ubica en 11,2 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 18,6 MTn. El 68% del cultivo en pie presenta condición Normal/Excelente.

MAÍZ

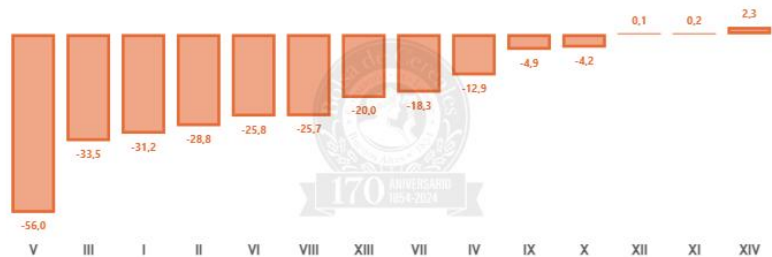


Avance de Siembra Nacional (%)

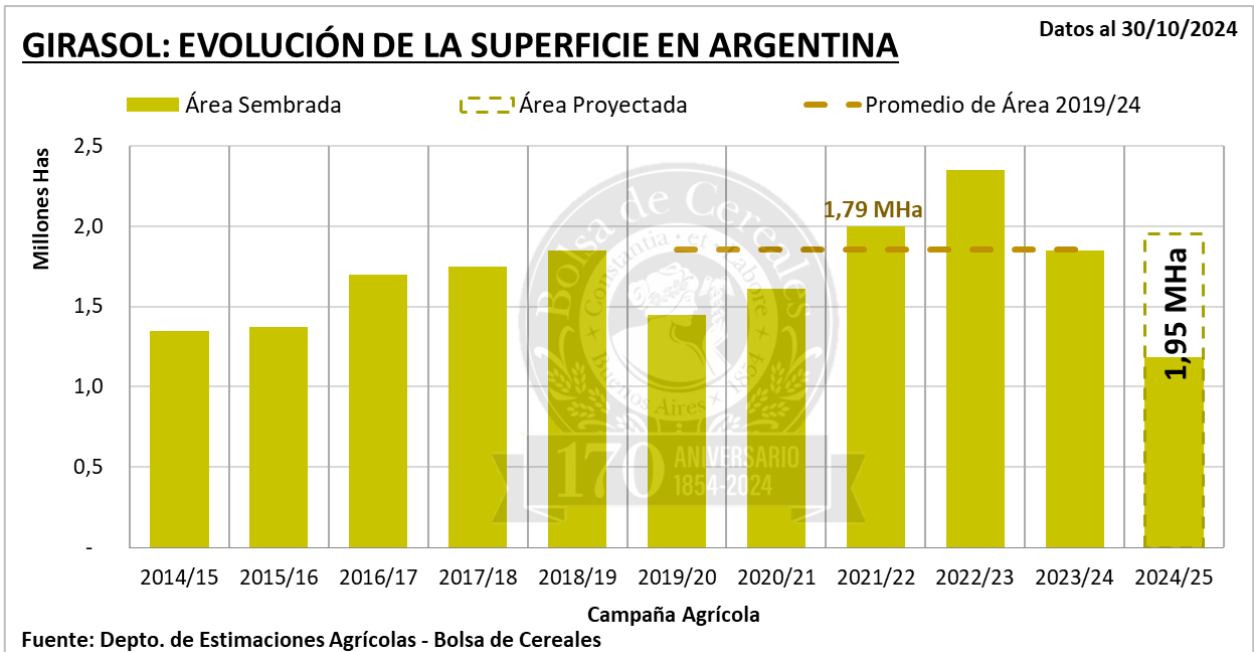
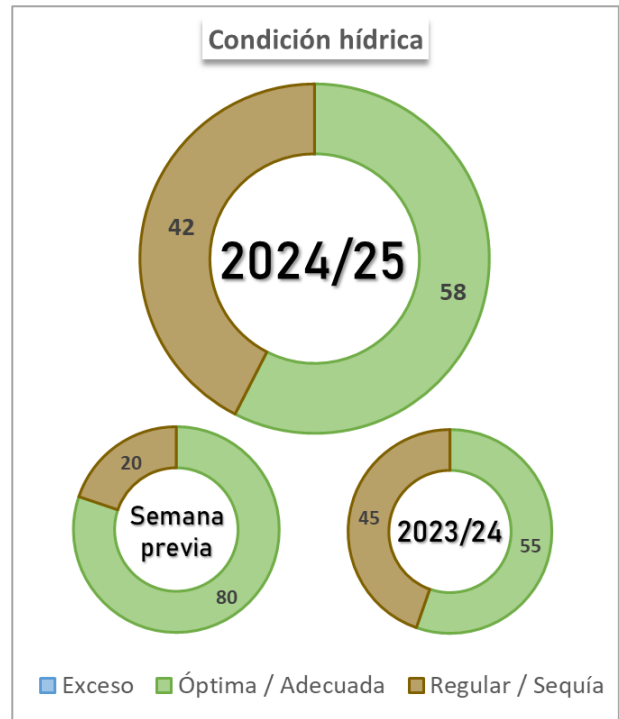
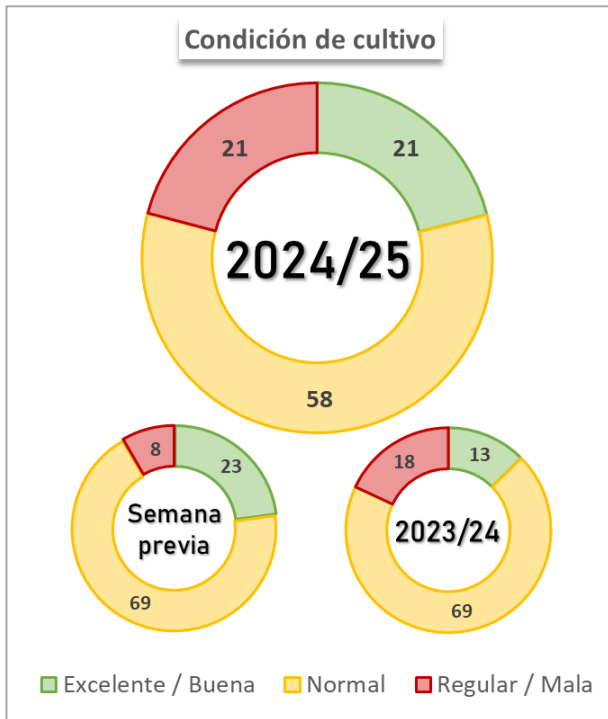
Datos al 30/10/2024



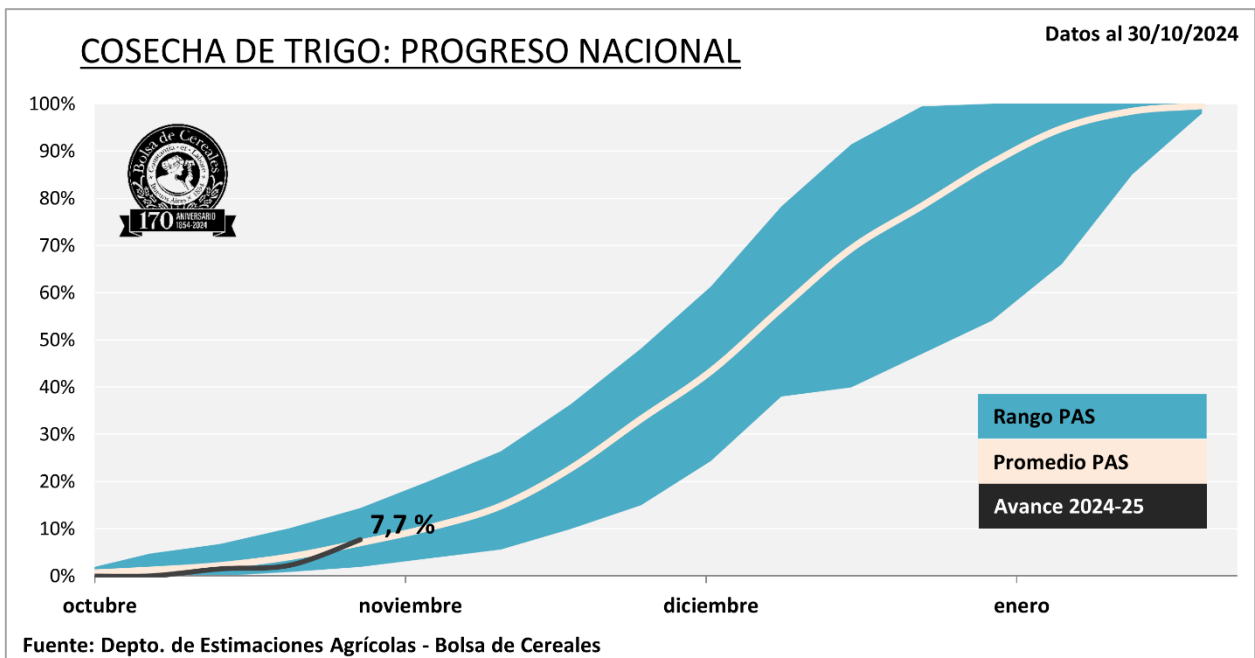
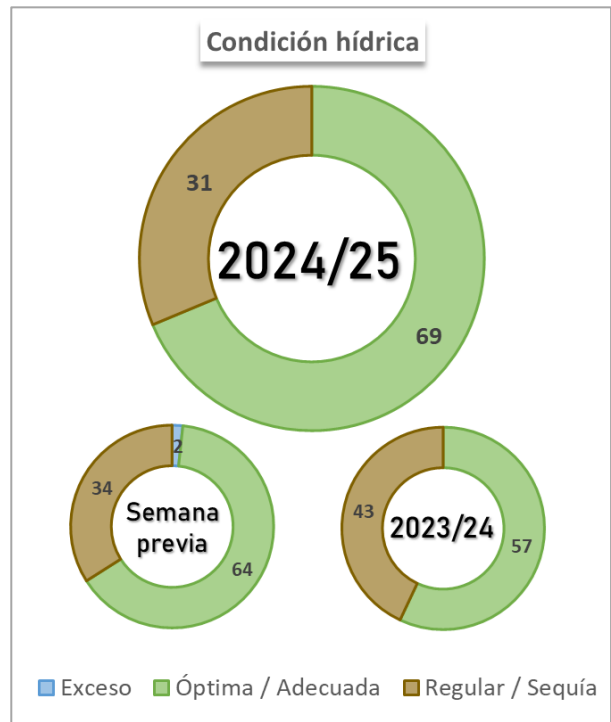
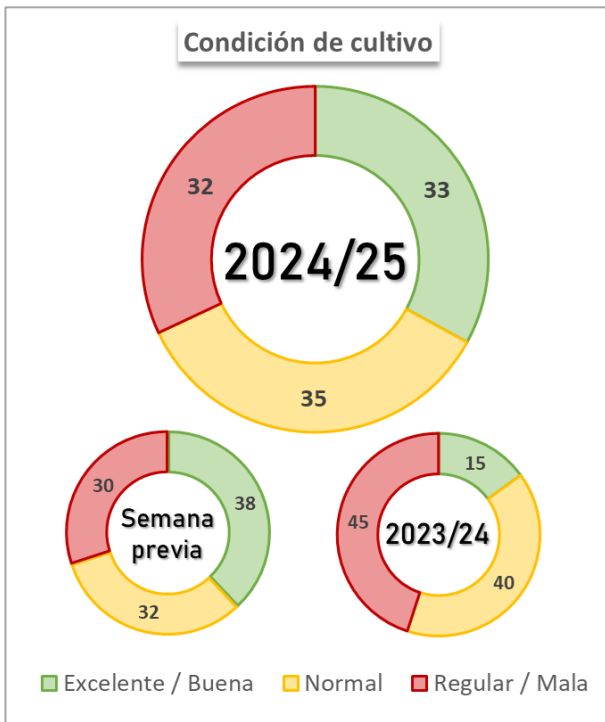
Variación interanual del área (%)



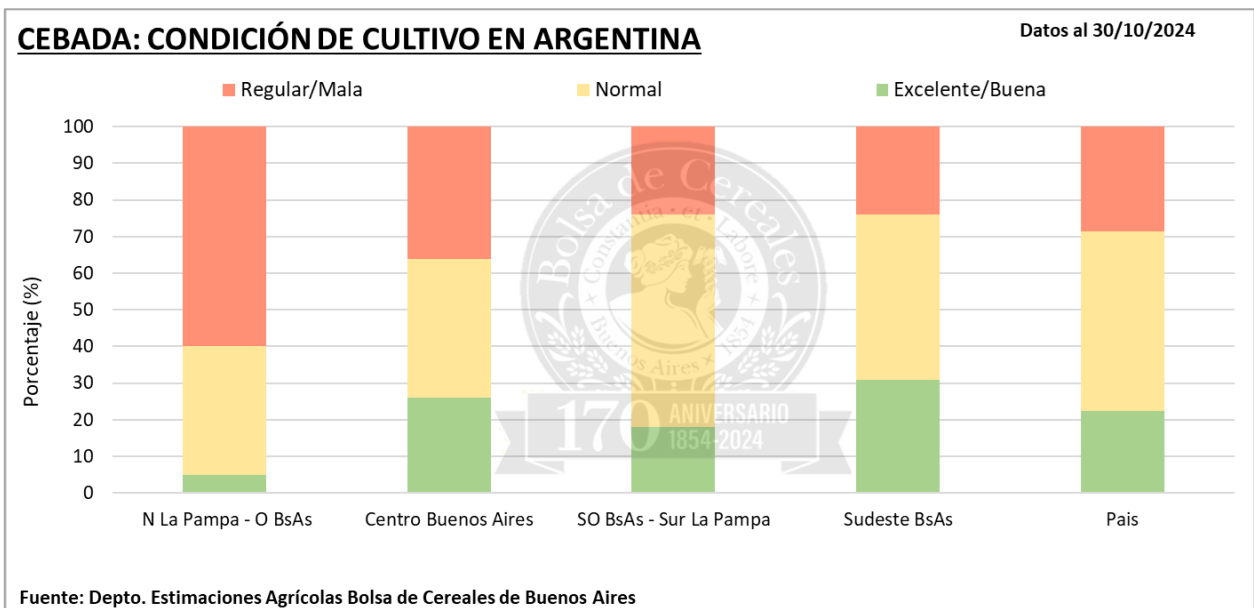
GIRASOL



TRIGO



CEBADA



Anexo



MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 30/10/2024

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	7,1	52.838
IV S Cba	1.053.000	917.170	14,0	127.945
V Ctro N SFe	292.000	128.480	54,0	69.379
VI Núcleo Norte	807.000	598.800	70,5	422.154
VII Núcleo Sur	710.000	580.100	74,5	432.058
VIII Ctro E ER	317.000	235.500	90,0	211.950
IX N LP-OBA	942.000	895.850	50,1	448.373
X Ctro BA	357.000	342.000	46,5	159.030
XI SO BA-S LP	215.600	216.000	30,7	66.355
XII SE BA	303.700	304.000	13,0	39.368
XIII SL	352.000	281.600	16,6	46.633
XIV Cuenca Sal	103.000	105.400	53,1	55.967
XV Otras	44.300	48.000	84,0	40.320
TOTAL	7.900.000	6.300.000	34,5	2.172.371

GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 30/10/2024

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	50,0	25.950
IV S Cba	76.900	80.600	48,0	38.688
V Ctro N SFe	105.100	127.300	100,0	127.300
VI Núcleo Norte	37.000	38.850	95,0	36.908
VII Núcleo Sur	11.000	11.800	67,0	7.906
VIII Ctro E ER	14.400	17.000	100,0	17.000
IX N LP-OBA	228.000	250.800	67,0	168.036
X Ctro BA	152.100	167.350	50,0	83.675
XI SO BA-S LP	390.200	413.200	57,5	237.590
XII SE BA	498.900	524.500	44,0	230.780
XIII SL	77.200	77.200	51,0	39.372
XIV Cuenca Sal	70.500	74.000	76,0	56.240
XV Otras	2.500	2.500	100,0	2.500
TOTAL	1.850.000	1.950.000	60,8	1.184.945

TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 30/10/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	13.200	266.800	65,0	173.420	9,2	159.051
II	NEA	419.000	22.400	396.600	59,0	233.994	11,9	277.615
III	Ctro N Cba	449.000	500	448.500	3,0	13.455	-	-
IV	S Cba	229.000	-	229.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	508.000	2.100	505.900	11,0	55.649	15,5	86.337
VI	Núcleo Norte	640.000	-	640.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	683.000	-	683.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	552.000	200	551.800	1,0	5.518	27,0	14.899
IX	N LP-OBA	394.000	-	394.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	418.000	-	418.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	730.000	-	730.000	-	-	-	-
XII	SE BA	906.000	-	906.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	58.000	-	58.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
TOTAL	6.300.000	38.400	6.261.600	7,7	482.036	11,2	537.900	

CEBADA

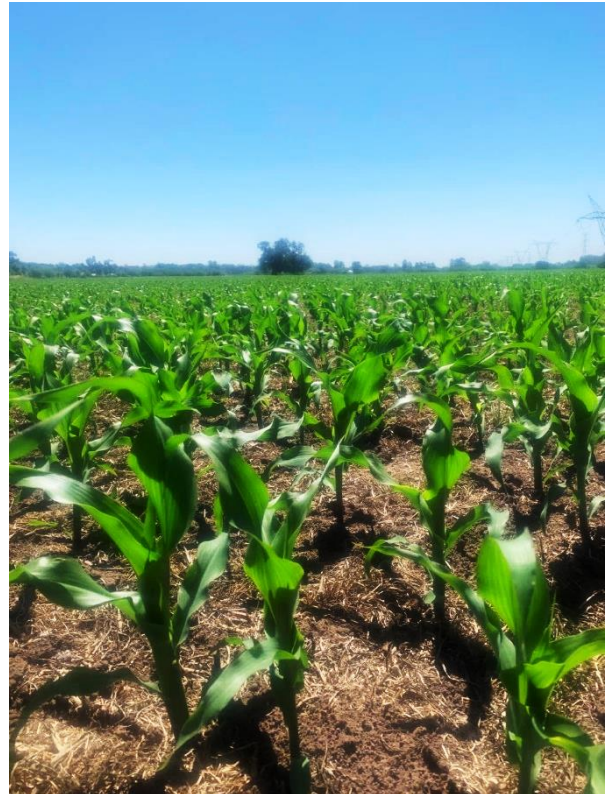
Campaña 2024/25

Datos al: 30/10/2024

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	
IV	S Cba	7.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	15.000	26.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	50.000	93.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	135.000	190.000	100,0	
X	Ctro BA	130.000	125.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	359.000	330.000	100,0	
XII	SE BA	526.000	500.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.250.000	1.300.000	100,0	1.300.000

Galería de Fotos





Maíz en expansión foliar (V4). Vicente Casares, Buenos Aires (30/10/2024).



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

