



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

29 DE AGOSTO 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

Nadia Acosta
nacosta@bc.org.ar

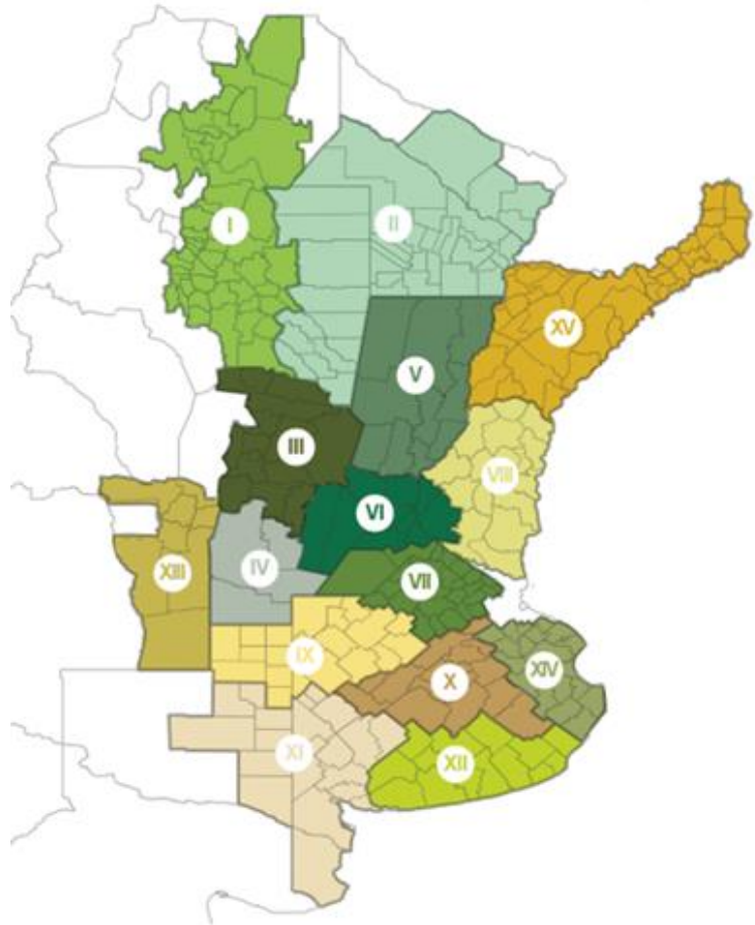
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

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

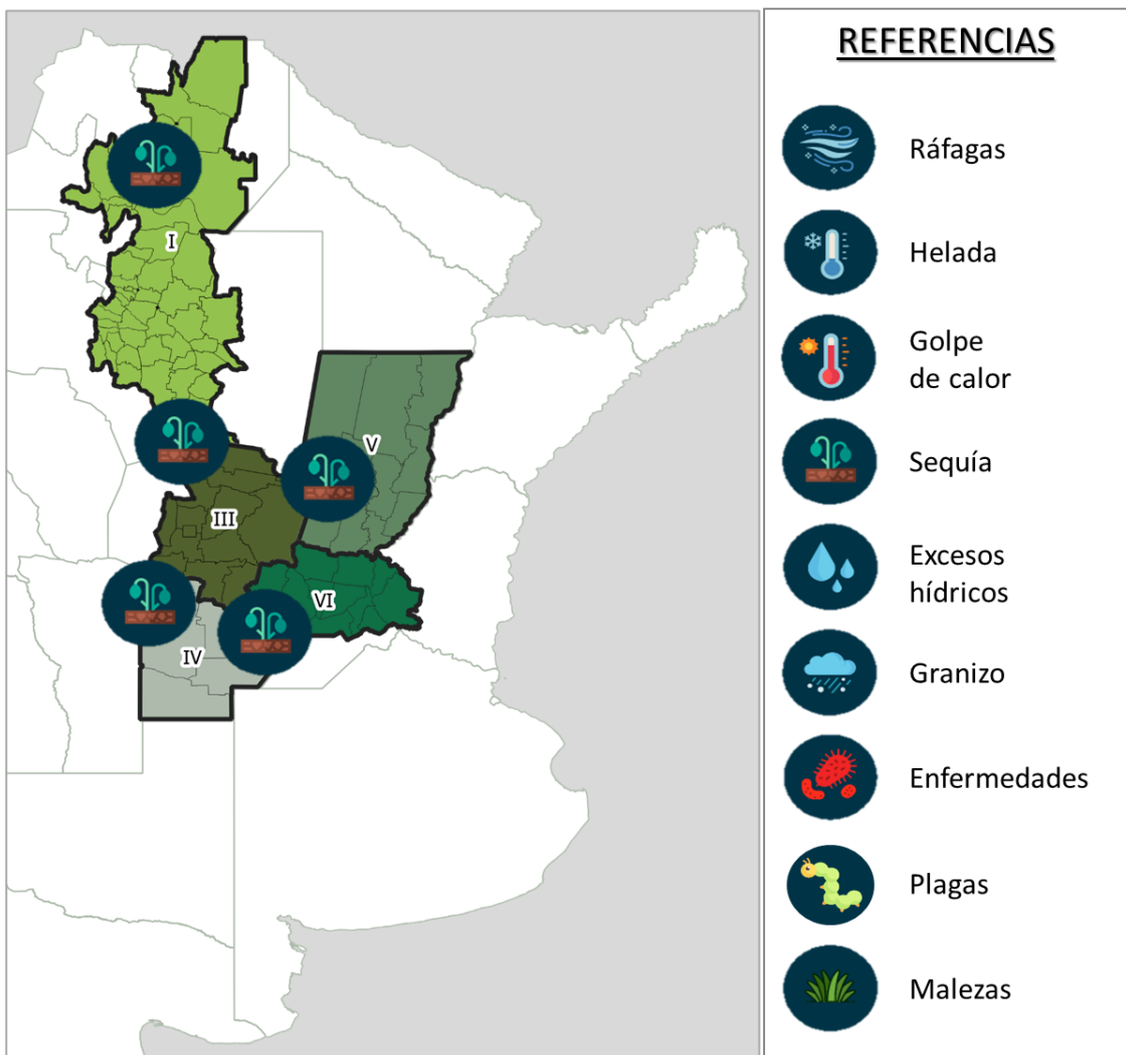
CONTACTO

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.

SE DA POR FINALIZADA LA COSECHA DE SORGO GRANÍFERO

La siembra de **girasol** marcó un progreso intersemanal de 3 p.p. cubriendo el 5,2% del área proyectada en 1,85 MHa. Tras las lluvias de la semana pasada, las labores se concentraron sobre el margen este del NEA, donde el progreso regional superó los 20 p.p., mientras que sobre el Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos la falta de humedad demora la entrada de las sembradoras, y quedan a la espera de las lluvias pronosticadas en los próximos 7 días para retomar las labores.

Por su parte, debido a las bajas temperaturas que, además de mantener una baja demanda atmosférica, demoran el desarrollo y limitan el crecimiento del **trigo**, el cultivo sostiene una condición Normal/Excelente en el 83,5% de las 6,3 MHa estimadas. El cultivo se encuentra en un estado "latente" a la espera de las lluvias pronosticadas que, de concretarse, impactarían en mejoras de la condición del cultivo, impulsando el crecimiento de cara a la entrada en estadios reproductivos. En las zonas alcanzadas por las lluvias de las semanas previas se observan mejoras en el estado general de las plantas, sobre todo en aquellos sectores donde ha permitido una correcta incorporación de los fertilizantes aplicados.

En lo que respecta a **maíz**, la cosecha avanzó 0,6 puntos porcentuales, alcanzando un avance a nivel nacional del 99,3%. Solo restan cosechar planteos tardíos y de segunda en el sur del área agrícola, que no modificarían nuestra proyección de producción de 46,5 MTn. A su vez, se comienzan a ver los primeros avances de siembra de la campaña 2024/25 en el centro santafesino y en la provincia de Entre Ríos, aguardando los pronósticos de lluvia para los próximos días. Se espera que luego de las precipitaciones, las labores de siembra temprana se generalicen en el centro del área agrícola.

Por último, la cosecha de **sorgo** granífero finalizó luego de haberse recolectado los lotes que restaban en el sur del área agrícola alcanzando la proyección de 3 MTn. El rendimiento medio se ubicó en los 36 qq/Ha, lo que significa una mejora del 18% respecto a la campaña anterior y similar al promedio de los últimos cinco años. Haciendo un análisis regional, la zona que mayor volumen aportó fue el NEA, con unas 700.000 Tn, lo que se encuentra dentro del promedio del último quinquenio. Asimismo, el Centro-Norte de Santa Fe aportó 580.000 Tn, situándose 13% por encima del promedio 2018/23. Para finalizar, la tercera región en importancia, el Centro-Norte de Córdoba, aportó 286.000 Tn, situándose un -15% por debajo del promedio zonal.

GIRASOL

El progreso intersemanal de la siembra fue de 3 p.p. y ya cubre el 5,2% de las 1,85 MHa proyectadas. Se registra una demora respecto al promedio histórico de siembra de -10,6 puntos porcentuales.

MAÍZ

A la vez que se comienzan a relevar los primeros datos de siembra 2024/25, el avance en la recolección de la campaña 2023/24 alcanza el 99,3 %, restando cosechar lotes tardíos y de segunda en el sur del área agrícola. Mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

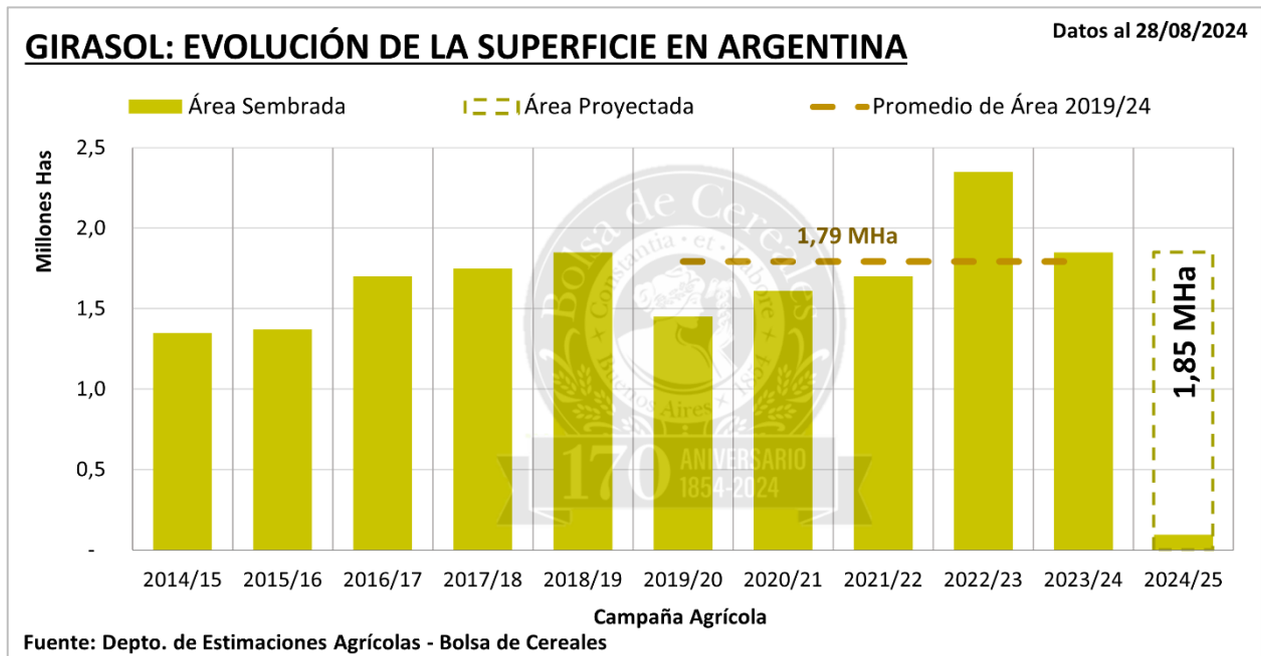
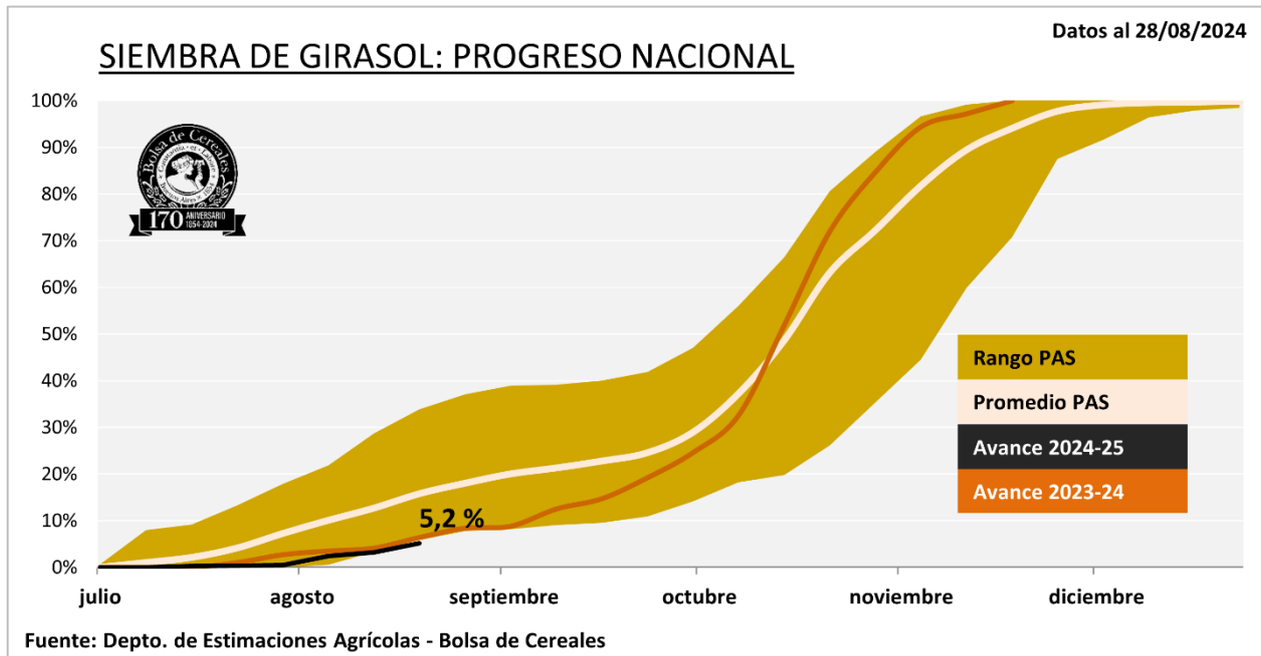
TRIGO

El 49,2% de las 6,3 MHa estimadas, presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 83,5% mantiene una condición de cultivo Normal/Excelente. El 73,9 % del área transita de macollaje en adelante.

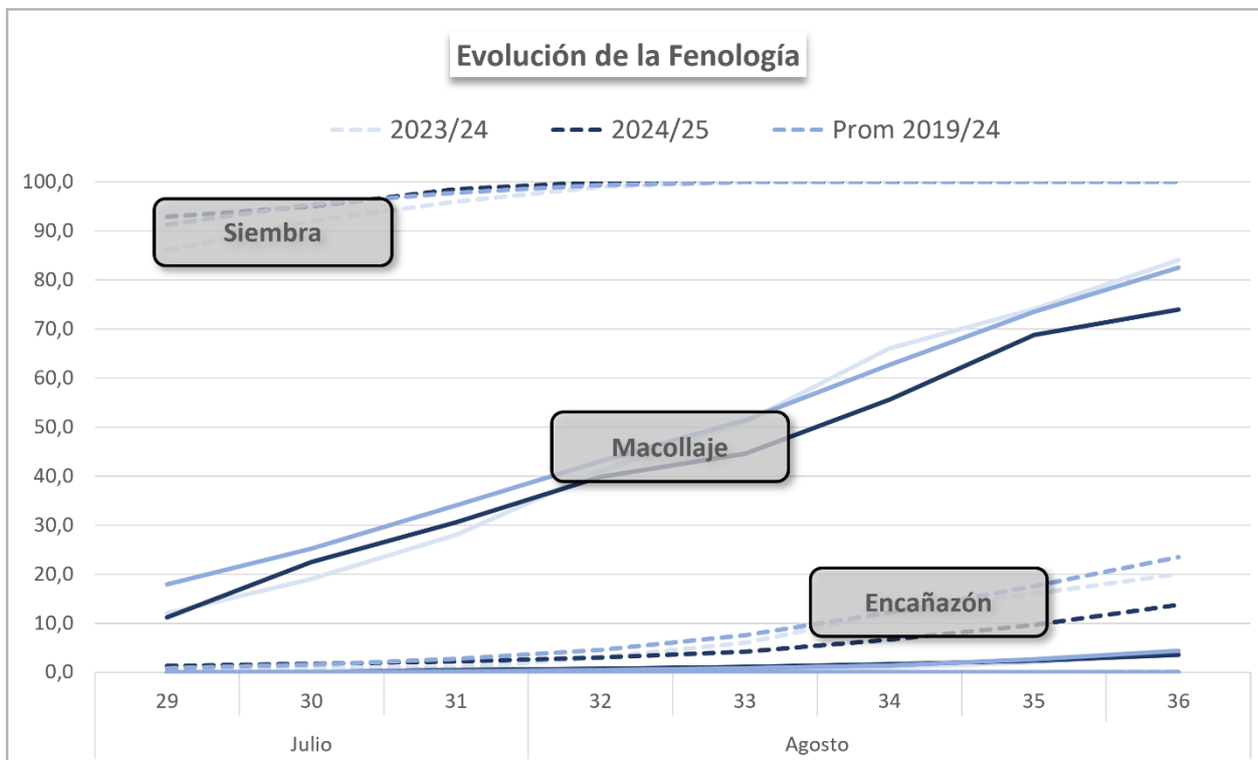
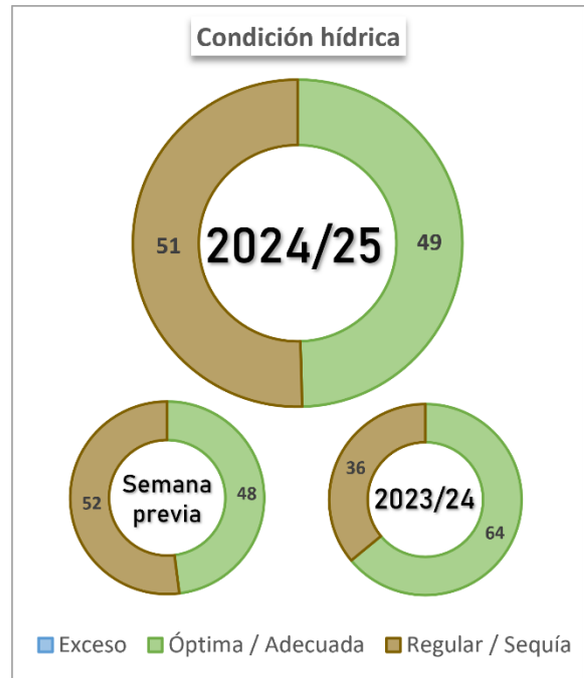
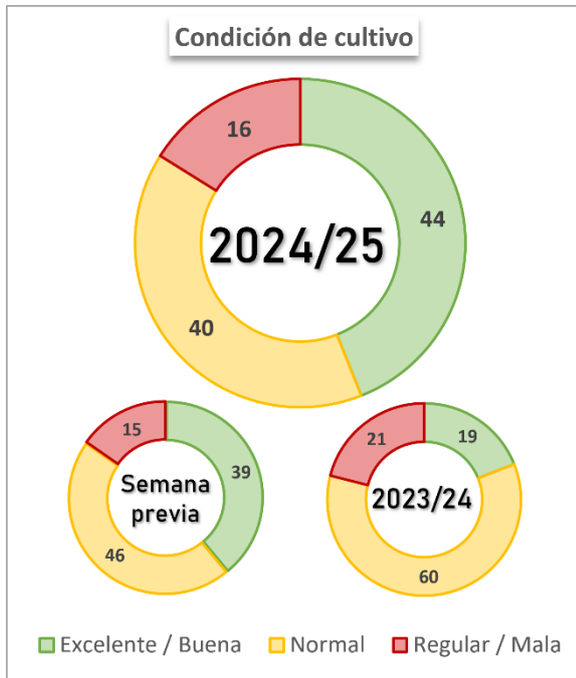
SORGO

La cosecha de sorgo granífero finalizó luego de haberse recolectado los últimos lotes en el sur del área agrícola alcanzando la proyección de 3 MTn. El rendimiento medio se ubicó en los 36 qq/Ha.

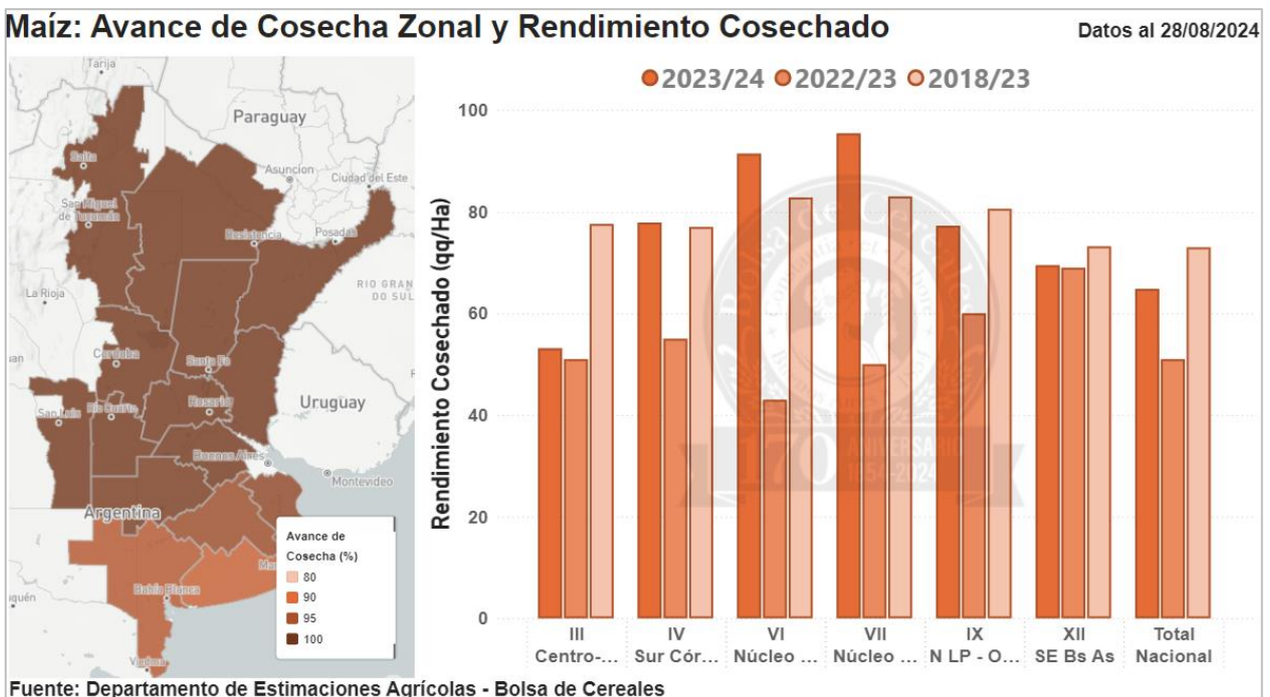
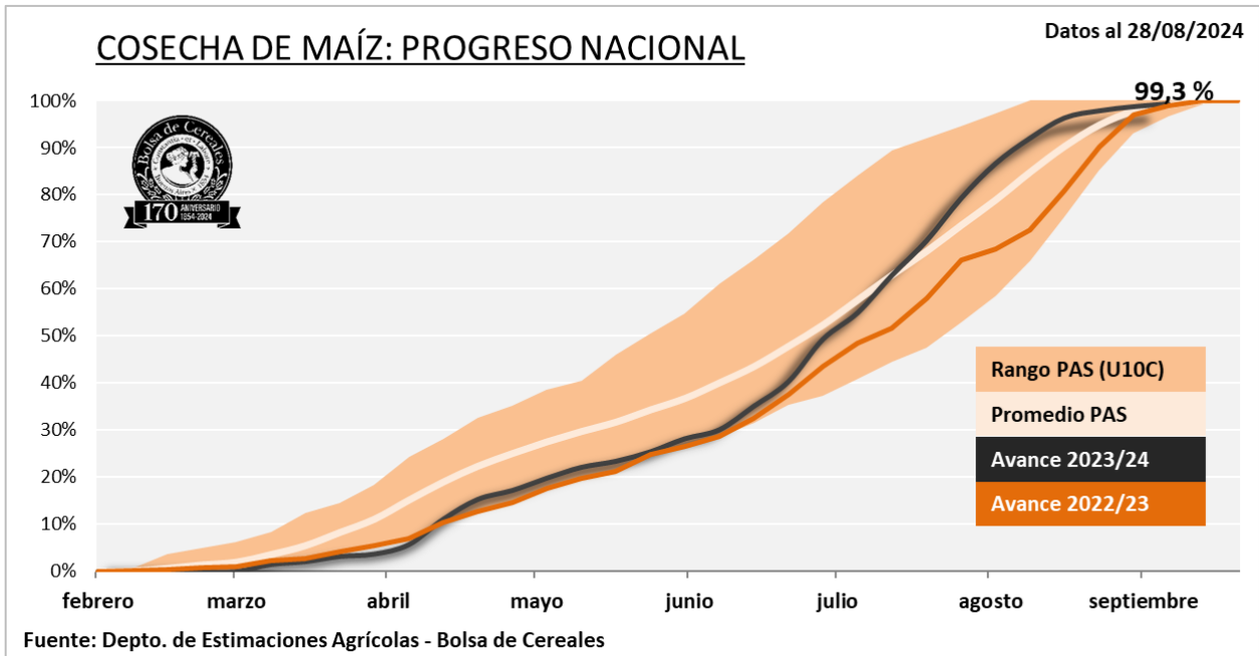
GIRASOL



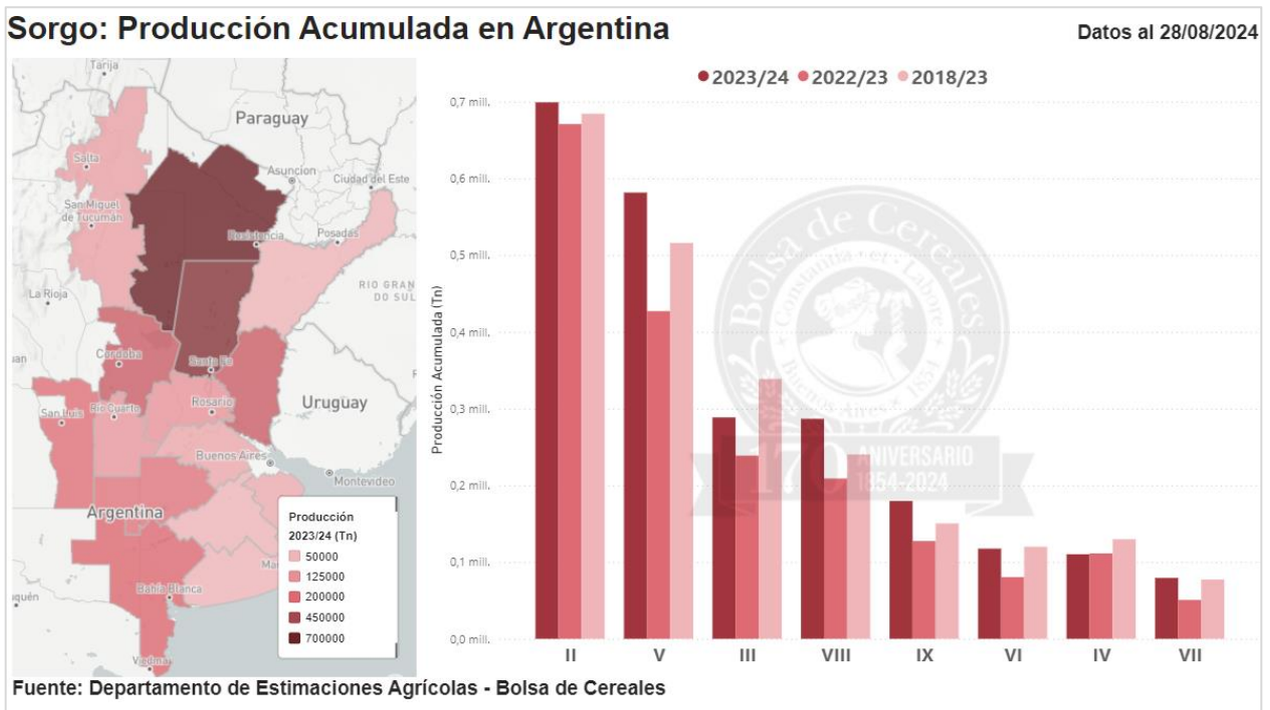
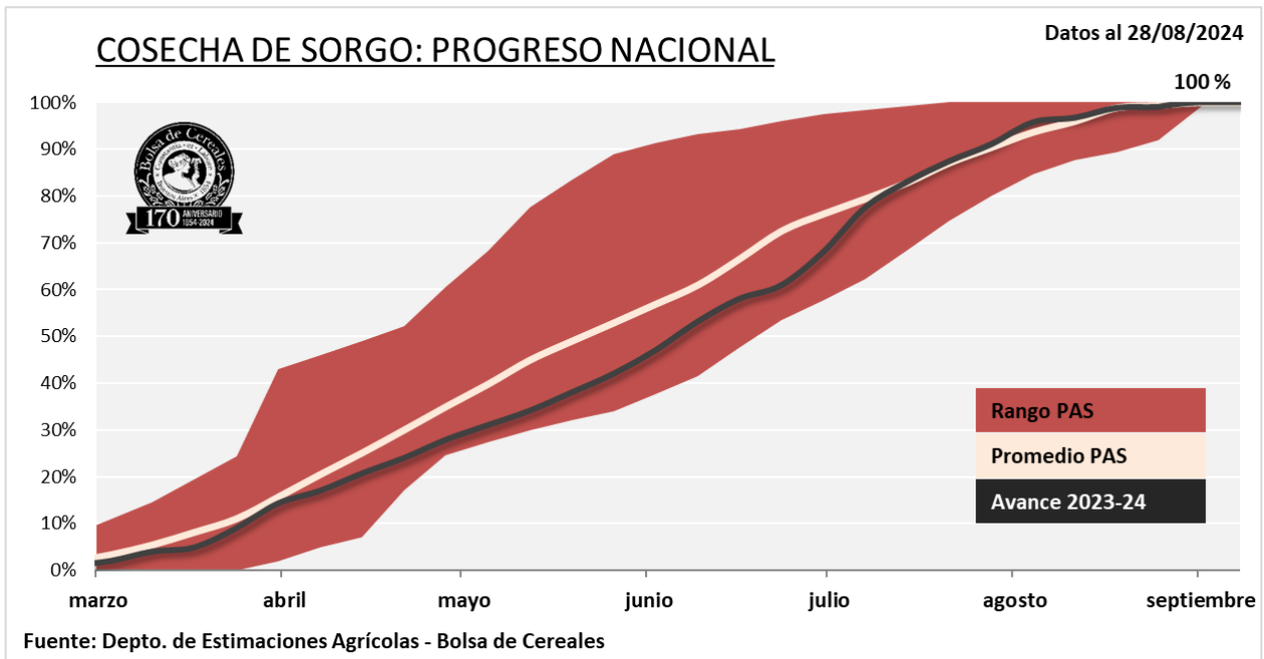
TRIGO



MAÍZ



SORGO



Anexo



GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 28/08/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	140.600	155.200	43,3	67.248
III Ctro N Cba	45.600	50.000	-	-
IV S Cba	76.900	76.900	-	-
V Ctro N SFe	105.100	127.300	22,0	28.006
VI Núcleo Norte	37.000	37.000	-	-
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	14.400	14.400	4,0	576
IX N LP-OBA	228.000	220.000	-	-
X Ctro BA	152.100	144.900	-	-
XI SO BA-S LP	390.200	380.000	-	-
XII SE BA	498.900	480.100	-	-
XIII SL	77.200	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	70.500	73.500	-	-
XV Otras	2.500	2.500	2,0	50
TOTAL	1.850.000	1.850.000	5,2	95.880

TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 28/08/2024

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

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 28/08/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	29.000	443.400	100,0	443.400	42,0	1.860.709
II	NEA	815.000	75.000	740.000	100,0	740.000	31,4	2.326.443
III	Ctro N Cba	1.116.000	90.000	1.026.000	100,0	1.026.000	53,6	5.495.170
IV	S Cba	1.053.000	28.490	1.024.510	100,0	1.024.510	78,4	8.029.077
V	Ctro N SFe	292.000	91.900	200.100	100,0	200.100	40,3	806.539
VI	Núcleo Norte	675.000	24.400	650.600	100,0	650.600	88,9	5.784.620
VII	Núcleo Sur	542.000	16.718	525.282	100,0	525.282	94,4	4.959.861
VIII	Ctro E ER	317.000	14.400	302.600	100,0	302.600	65,4	1.977.912
IX	N LP-OBA	942.000	21.510	920.490	99,6	917.268	77,7	7.130.274
X	Ctro BA	357.000	11.190	345.810	96,6	333.973	68,5	2.287.750
XI	SO BA-S LP	215.600	7.120	208.480	94,4	196.798	54,0	1.062.043
XII	SE BA	303.700	8.315	295.385	92,8	274.242	68,4	1.875.793
XIII	SL	352.000	9.150	342.850	100,0	342.850	52,1	1.787.030
XIV	Cuenca Sal	103.000	4.345	98.655	97,8	96.485	69,4	669.164
XV	Otras	44.300	1.380	42.920	100,0	42.920	46,8	200.663
TOTAL		7.600.000	432.918	7.167.082	99,3	7.117.028	65,0	46.253.048

SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 28/08/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.100	2.750	26.350	100,0	26.350	34,1	89.807
II	NEA	267.800	22.000	245.800	100,0	245.800	28,4	699.198
III	Ctro N Cba	79.200	8.250	70.950	100,0	70.950	40,7	288.556
IV	S Cba	31.000	4.950	26.050	100,0	26.050	42,3	110.214
V	Ctro N SFe	171.600	18.500	153.100	100,0	153.100	38,0	581.564
VI	Núcleo Norte	24.700	3.800	20.900	100,0	20.900	56,2	117.506
VII	Núcleo Sur	16.500	3.080	13.420	100,0	13.420	59,1	79.356
VIII	Ctro E ER	71.500	9.500	62.000	100,0	62.000	46,3	286.763
IX	N LP-OBA	44.600	4.950	39.650	100,0	39.650	45,3	179.603
X	Ctro BA	12.000	3.000	9.000	100,0	9.000	35,5	31.920
XI	SO BA-S LP	90.000	20.000	70.000	100,0	70.000	29,2	204.482
XII	SE BA	15.000	2.860	12.140	100,0	12.140	32,1	38.955
XIII	SL	55.000	5.940	49.060	100,0	49.060	38,1	186.793
XIV	Cuenca Sal	28.000	4.950	23.050	100,0	23.050	30,8	70.985
XV	Otras	14.000	1.760	12.240	100,0	12.240	28,0	34.299
TOTAL	950.000	116.290	833.710	833.710	100,0	833.710	36,0	3.000.000

Galería de Fotos





Trigo en macollaje. Enrique Carbó, Entre Ríos (27/08/2024). Gentileza: Luis Tronco.



Trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27/08/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.





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

