



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 DE MAYO 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

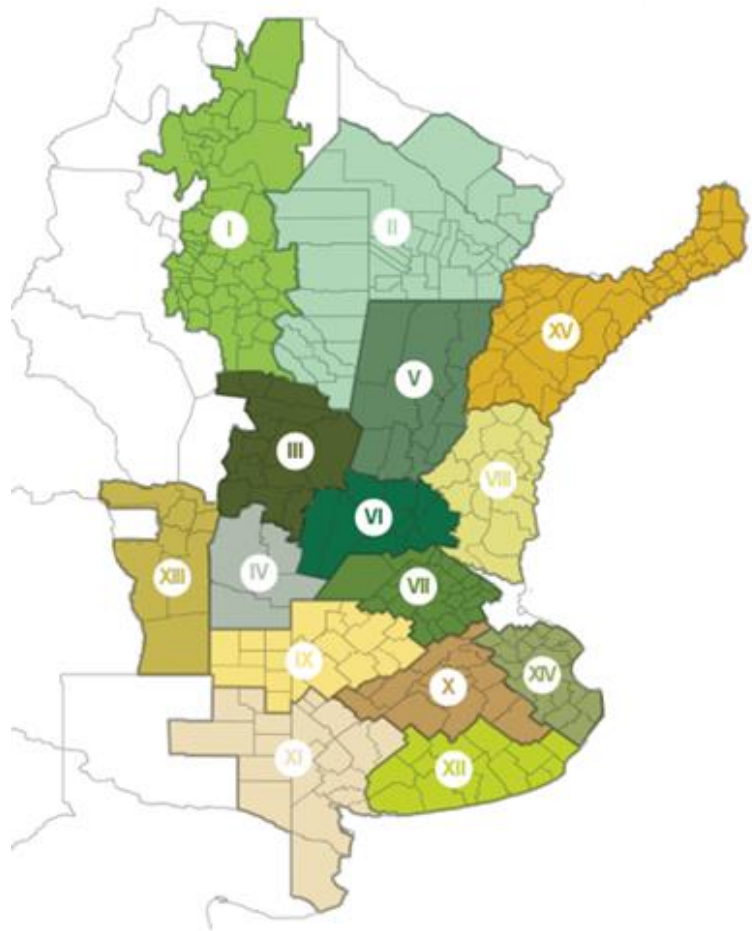
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

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

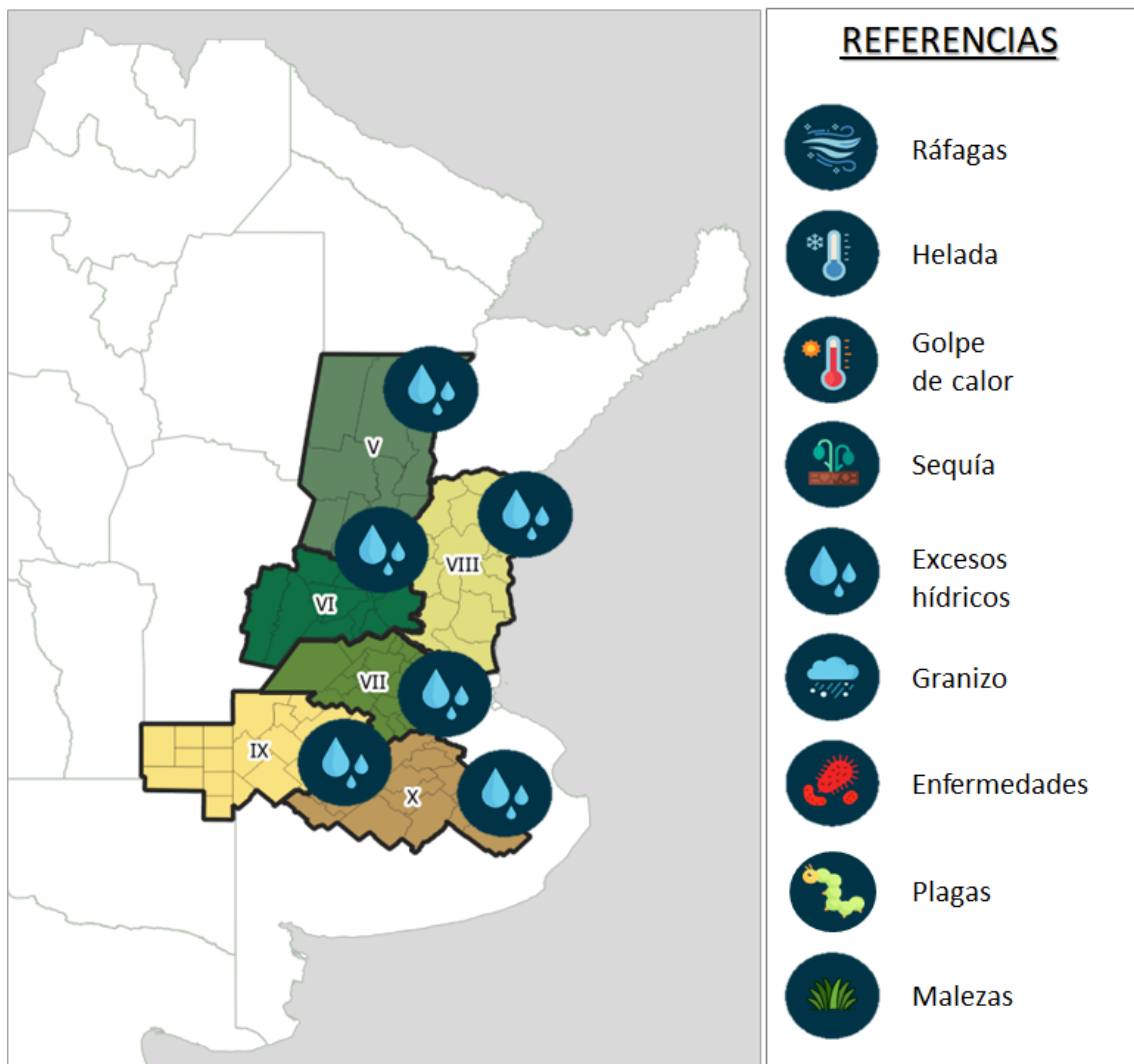
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

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

*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.

COBRA IMPULSO LA COSECHA DE SOJA SOBRE LA REGIÓN CENTRAL

Luego de un progreso intersemanal de 11,5 p.p. la cosecha de soja cubre el 47,8 % de la superficie apta a nivel nacional, con un rinde promedio de 32,1 qq/Ha. Si bien durante los últimos siete días las labores se aceleraron, continúa registrándose una demora de 13 p.p. respecto al promedio de los últimos cinco años. La recolección de los planteos de primera en la región central toma ritmo, con rendimientos por encima de la media sobre el margen oeste. En el caso de los planteos de segunda, se destacan los rendimientos de los Núcleos Norte y Sur que se ubican por encima del promedio histórico. No obstante, en la región NEA actualmente se registran demoras en la cosecha con rendimientos por debajo de los estimados. De continuar esta tendencia con el progreso de las labores, podría verse afectada nuestra actual proyección de producción de 51 MTn.

Por otro lado, la cosecha de maíz grano comercial avanza lentamente producto de la elevada humedad en los granos. Hasta el momento, se ha cosechado el 23,4 % del total nacional (+2,2 puntos porcentuales vs. ciclo previo) con un rinde medio de 86,8 qq/Ha. Colaboradores del centro y norte del área agrícola han comenzado la cosecha de planteos tardíos dos semanas antes de lo previsto para evitar mayores pérdidas por vuelco, producto del debilitamiento de las cañas que ha ocasionado la infección causada por el complejo de enfermedades asociadas a la chicharrita. Si bien se comenzó con lotes puntuales, los resultados de estos primeros avances confirmarían el efecto provocado por la plaga. En dichas zonas, el 36 % de los lotes reportan una condición entre Normal y Buena, solo 4 p.p. por encima de lo relevado la campaña pasada. En este contexto, y a la espera de la generalización de la cosecha del maíz tardío, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

Para finalizar, en lo que respecta a sorgo granífero, durante los últimos quince días se ha avanzado con la cosecha en el centro y norte del país con resultados que continúan siendo muy alentadores para el cereal. A la fecha se ha recolectado el 34,1 % del total estimado con un rinde medio de 46,3 qq/Ha. Se han reportado pérdidas debido a la presencia de aves que ya son habituales en el cultivo y mermas de rendimiento en planteos tardíos producto del estrés térmico sufrido en marzo en el norte del país. El Núcleo Sur continúa reportando los mejores resultados, con un avance de cosecha del 62 % y un rinde medio de 60,1 qq/Ha. La cosecha en el NEA inició con la cosecha de lotes de primera fecha, habiéndose recolectado un 12 % (-14 p.p. vs. campaña 2021/22). En este contexto, mantenemos nuestra proyección de 3,5 MTn.

SOJA

Con un avance del 47,8 % de la superficie apta a nivel nacional, el rinde promedio se ubica en 32,1 qq/Ha. Se recolectó el 56,1 % de la soja de primera y el 25,7 % de la de segunda, con buenos rindes sobre ambos núcleos.

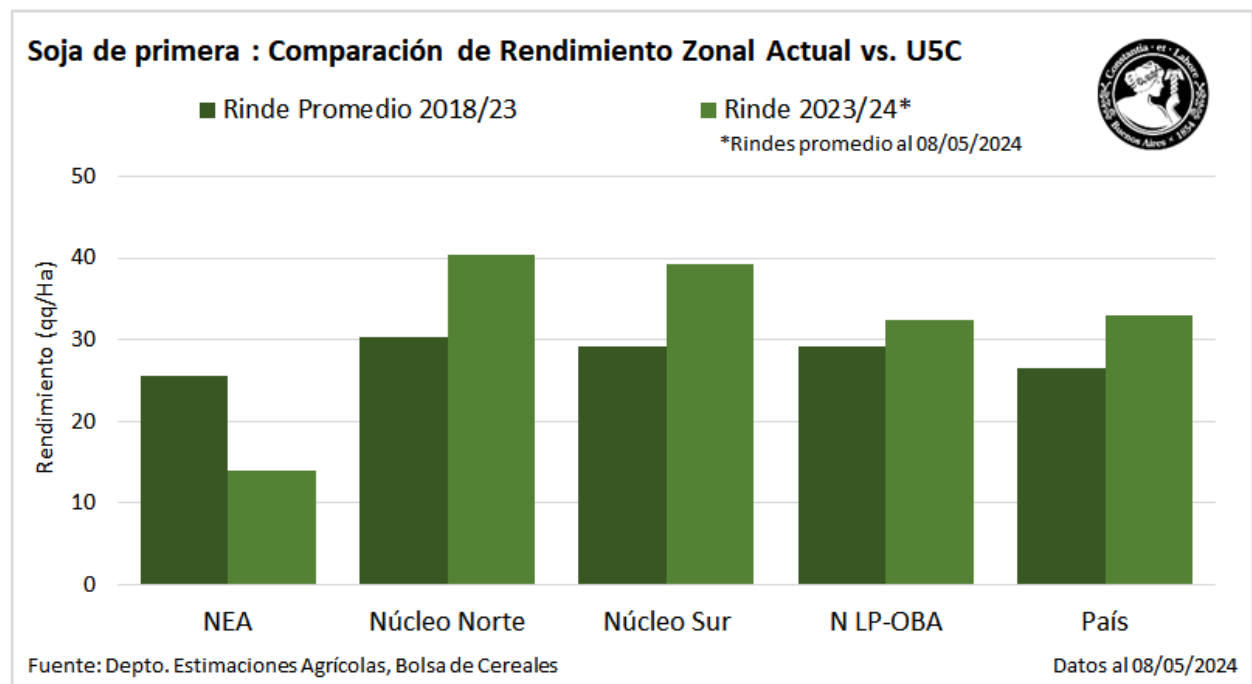
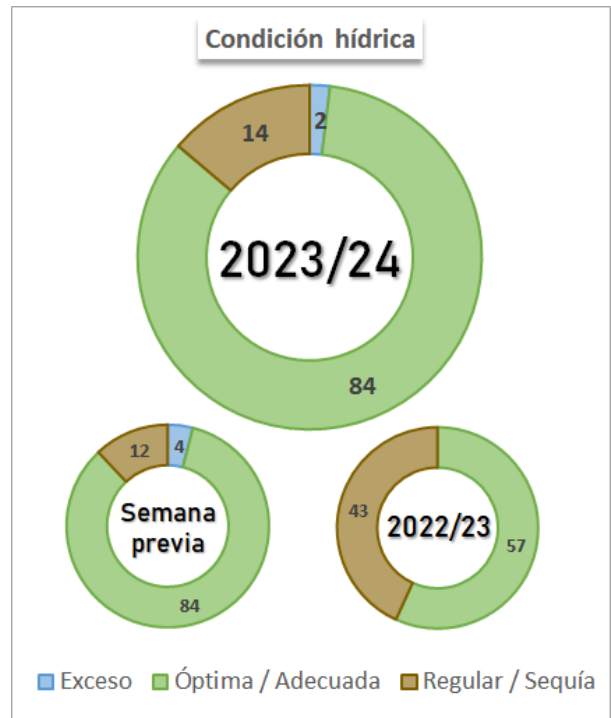
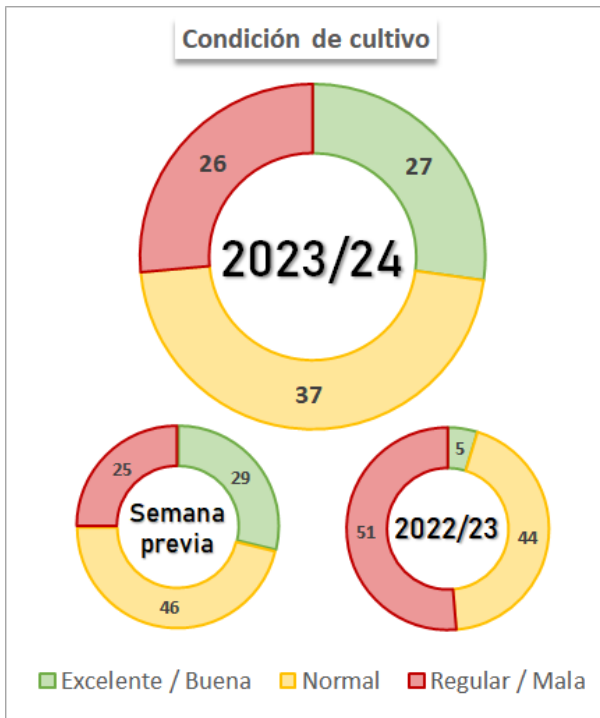
SORGO

La cosecha de sorgo granífero alcanzó al 34,1 % del área apta con un rinde medio de 46,3 qq/Ha. Se reportan pérdidas por presencia de aves y, en planteos de fecha tardía, por estrés térmico en el norte agrícola.

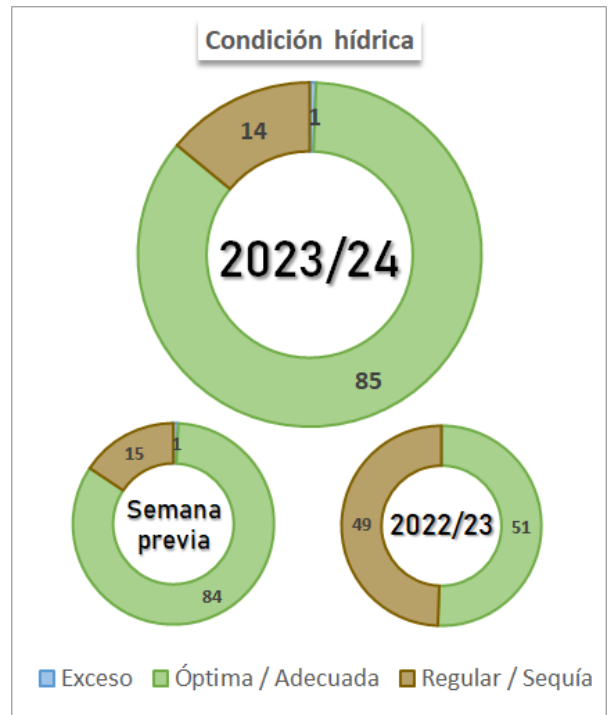
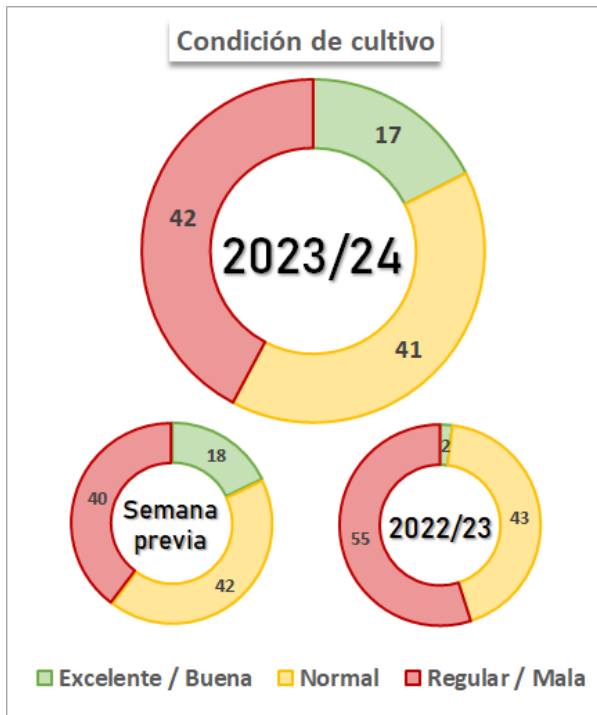
MAÍZ

El 36 % del área en la zona centro y norte del país reporta una condición Normal/Buena, solo 4 p.p. por encima del ciclo previo. Con un avance de cosecha del 23,4 %, mantenemos la proyección de producción en 46,5 MTn.

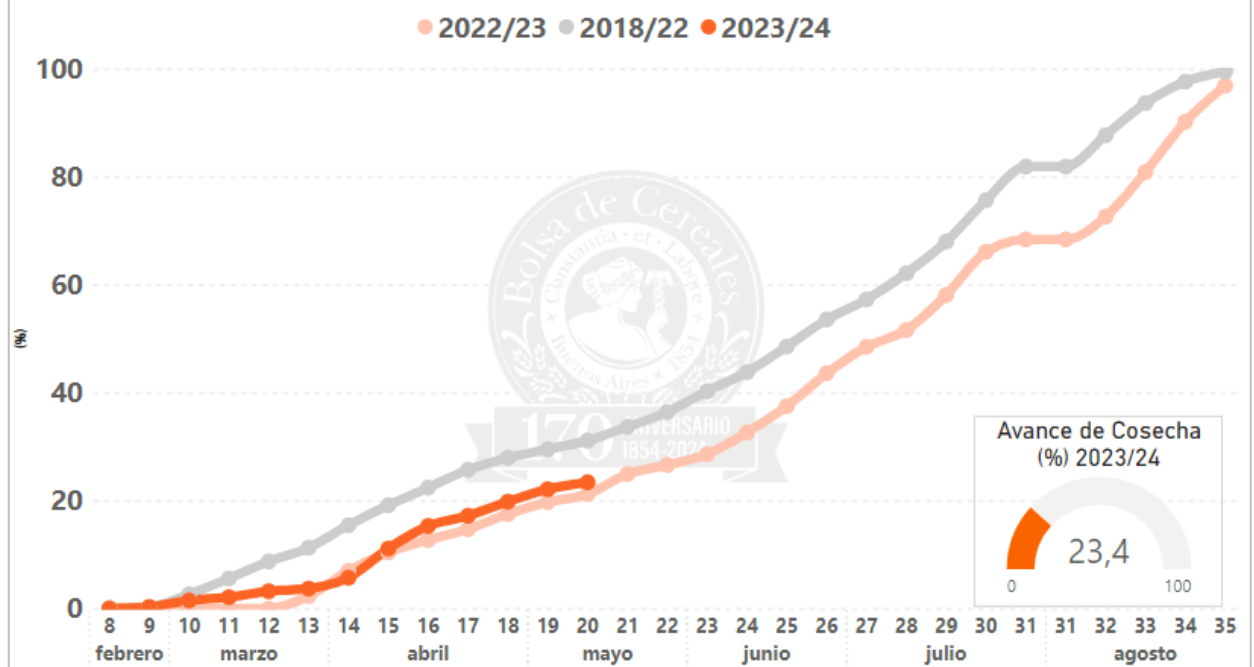
SOJA



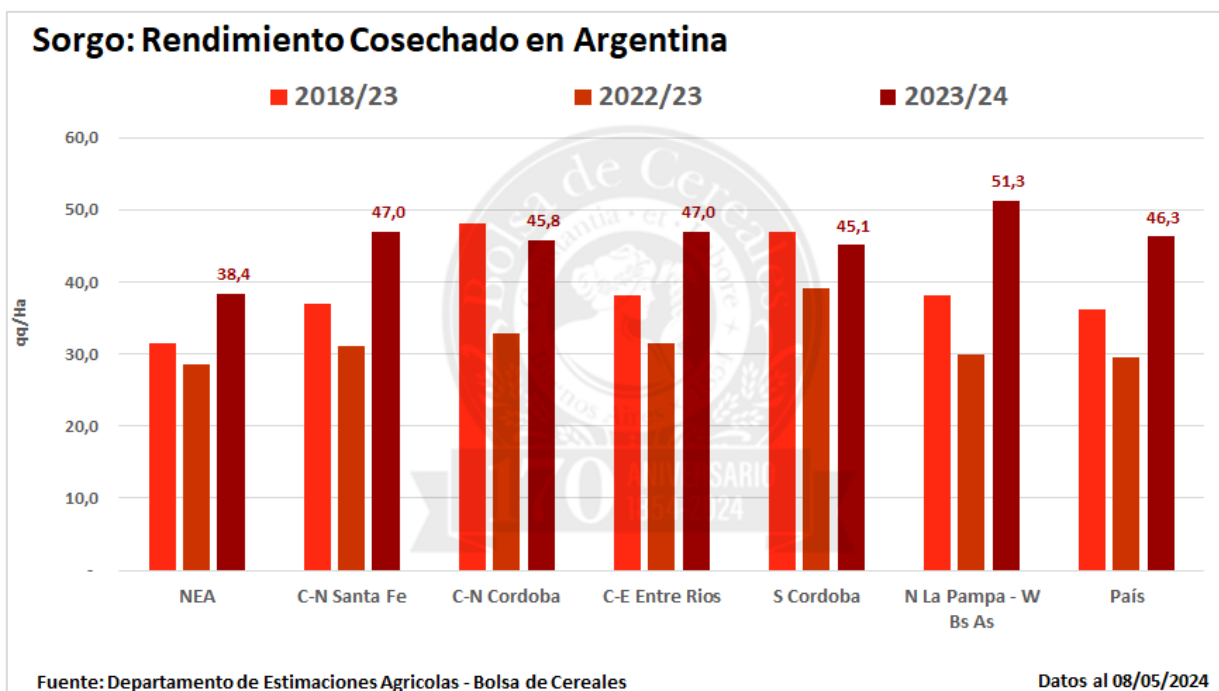
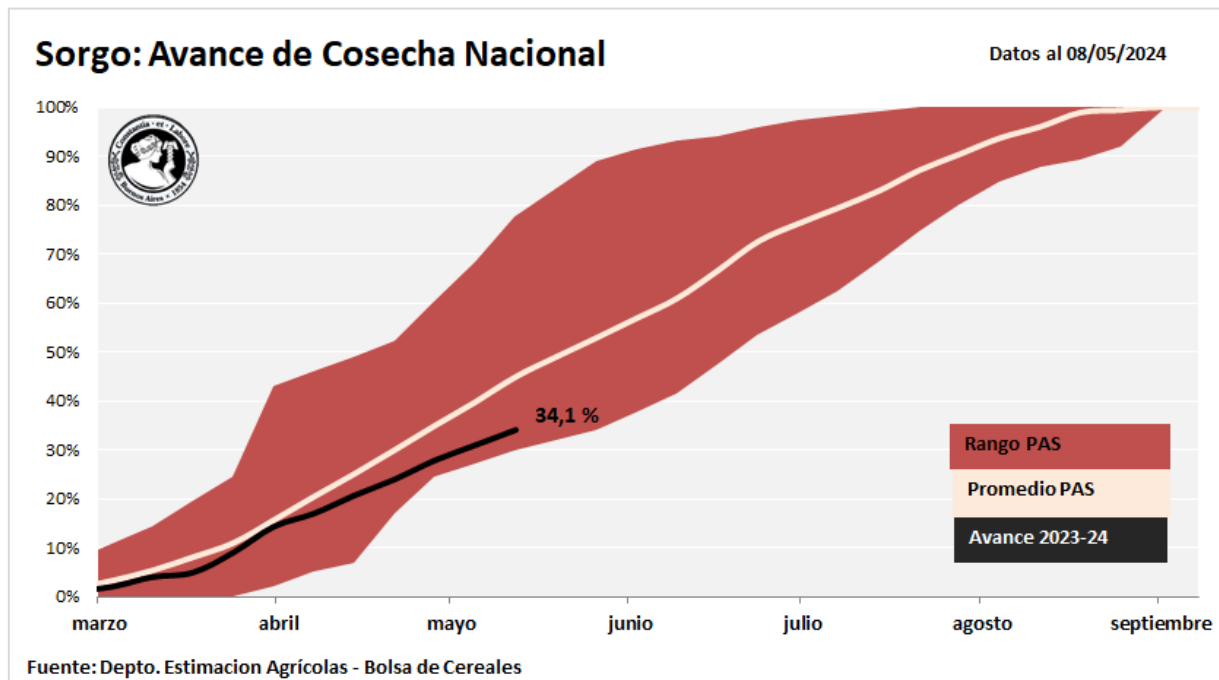
MAÍZ



Maíz: Avance de Cosecha Nacional



SORGO



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 08/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	6.955	1.108.245	 20,8	230.591	24,2	557.713
II	NEA	1.724.100	20.760	1.703.340	 20,5	349.836	14,1	491.779
III	Ctro N Cba	1.695.800	26.035	1.669.765	 66,7	1.114.101	26,8	2.981.947
IV	S Cba	1.659.600	26.410	1.633.190	 80,0	1.306.082	32,9	4.291.119
V	Ctro N SFe	1.060.700	7.110	1.053.590	 25,8	271.959	28,2	767.390
VI	Núcleo Norte	2.288.200	18.935	2.269.266	 80,3	1.822.413	38,7	7.047.347
VII	Núcleo Sur	2.395.200	14.580	2.380.620	 54,7	1.301.845	38,0	4.946.663
VIII	Ctro E ER	1.047.900	3.400	1.044.500	 21,0	219.085	28,2	617.823
IX	N LP-OBA	2.116.700	29.898	2.086.802	 48,3	1.008.857	32,1	3.242.338
X	Ctro BA	782.000	6.750	775.250	 23,4	181.445	28,0	508.259
XI	SO BA-S LP	389.700	2.540	387.160	 21,4	82.664	18,9	155.864
XII	SE BA	549.100	3.300	545.800	 15,8	86.061	24,0	206.936
XIII	SL	224.000	4.873	219.127	 57,3	125.609	22,6	284.169
XIV	Cuenca Sal	173.800	1.170	172.630	 23,4	40.321	27,5	110.932
XV	Otras	78.000	1.067	76.933	 51,1	39.294	19,4	76.080
TOTAL		17.300.000	173.783	17.126.217	 47,8	8.180.164	32,1	26.286.358

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 08/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	800	471.600	2,0	9.432	60,0	28.296
II	NEA	815.000	-	815.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.116.000	5.000	1.111.000	7,7	85.881	68,0	583.923
IV	S Cba	1.053.000	2.890	1.050.110	9,8	102.410	87,1	891.580
V	Ctro N SFe	292.000	1.900	290.100	21,5	62.340	75,2	468.735
VI	Núcleo Norte	675.000	11.000	664.000	67,8	450.305	102,4	4.612.546
VII	Núcleo Sur	542.000	9.500	532.500	65,8	350.281	100,8	3.530.302
VIII	Ctro E ER	317.000	4.900	312.100	76,5	238.752	73,0	1.743.550
IX	N LP-OBA	942.000	4.800	937.200	27,0	252.798	81,3	2.056.146
X	Ctro BA	357.000	3.300	353.700	27,6	97.637	67,9	662.812
XI	SO BA-S LP	215.600	1.200	214.400	15,4	33.010	52,9	174.530
XII	SE BA	303.700	820	302.880	8,4	25.314	71,6	181.357
XIII	SL	352.000	1.130	350.870	9,4	33.048	60,7	200.687
XIV	Cuenca Sal	103.000	980	102.020	23,1	23.592	74,3	175.321
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
TOTAL		7.600.000	48.220	7.551.780	23,4	1.764.799	86,8	15.309.785

SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 08/05/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.100	250	28.850	10,0	2.885	39,0	11.252
II	NEA	267.800	2.100	265.700	12,0	31.884	38,4	122.432
III	Ctro N Cba	79.200	2.800	76.400	29,0	22.156	45,8	101.406
IV	S Cba	31.000	2.100	28.900	22,0	6.358	45,1	28.672
V	Ctro N SFe	171.600	13.500	158.100	87,0	137.547	47,0	646.130
VI	Núcleo Norte	24.700	2.200	22.500	71,0	15.975	58,2	93.040
VII	Núcleo Sur	16.500	2.500	14.000	62,0	8.680	60,1	52.124
VIII	Ctro E ER	71.500	4.300	67.200	72,0	48.384	47,0	227.469
IX	N LP-OBA	44.600	2.000	42.600	32,0	13.632	51,3	69.906
X	Ctro BA	12.000	1.300	10.700	17,0	1.819	34,5	6.275
XI	SO BA-S LP	90.000	350	89.650	4,0	3.586	30,0	10.758
XII	SE BA	15.000	150	14.850	6,0	891	35,0	3.119
XIII	SL	55.000	1.200	53.800	22,0	11.836	42,7	50.598
XIV	Cuenca Sal	28.000	580	27.420	14,0	3.839	34,0	13.052
XV	Otras	14.000	220	13.780	15,0	2.067	32,0	6.614
TOTAL		950.000	35.550	914.450	34,1	311.539	46,3	1.442.847

Galería de Fotos





Sorgo granífero finalizando llenado de granos. Lincoln, Buenos Aires (07/05/2024).



Sorgo granífero en llenado de granos. Del Campillo, Córdoba (08/05/2024).





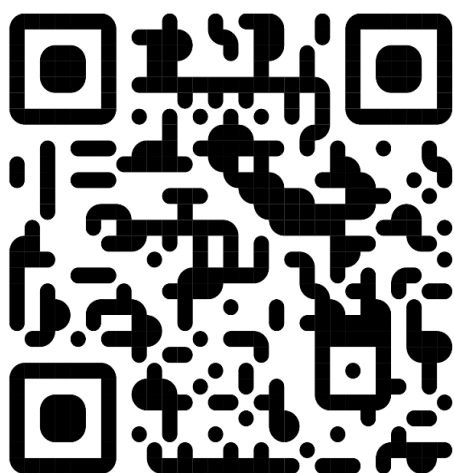
Maíz en madurez fisiológica. Del Campillo, Córdoba (08/05/2024).



Maíz tardío en madurez fisiológica. Del Campillo, Córdoba (08/05/2024).



Soja de primera en madurez fisiológica. Vertíz, La Pampa (09/05/2024).



Para más información,
escaneá el QR y accedé a los
monitores web.



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR