

23 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

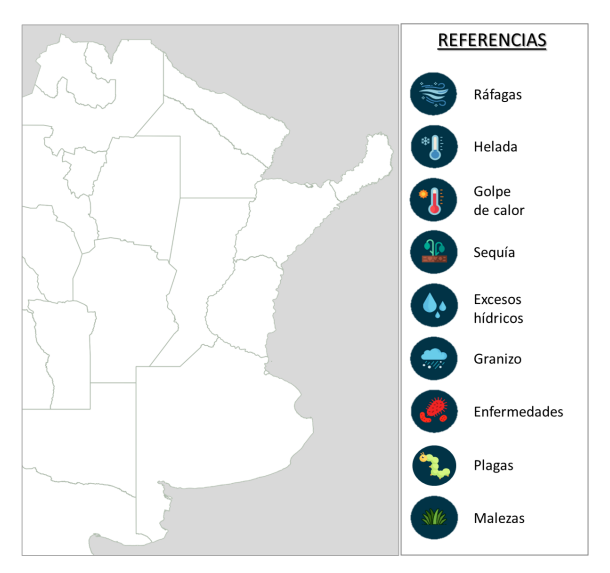
ISSN 2408-4344t

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.



CONDICIONES METEOROLÓGICAS FAVORECEN EL AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA, REDUCIENDO LAS DEMORAS.

Con un progreso intersemanal de 14,2 puntos porcentuales se ha cubierto el 77,9 % del área apta a nivel nacional. La cosecha se concentra principalmente en el norte de la región agrícola, Centro-Este de Entre Ríos, centro y sur de Buenos Aires y sur de La Pampa. Se estabilizan rindes cercanos al promedio de las campañas 2017/21 sobre el NOA, contrariamente a lo que sucede sobre el NEA, donde los rindes continúan por debajo de dicho promedio debido al estrés termo-hídrico en periodo crítico. Asimismo, avanza la cosecha sobre el Centro-Este de Entre Ríos, con rendimientos superiores al promedio tanto para la soja de primera como de segunda. Sobre el Centro de Buenos Aires, la soja de primera se posiciona con rendimientos que promedian los 32,4 qq/Ha, mientras que, para los planteos de segunda, se reportan rendimientos por encima de lo inicialmente esperado, como consecuencia de las precipitaciones durante el mes de febrero que revirtieron el estado del cultivo. A su vez, sobre el Sudeste de Buenos Aires el rinde medio se ubica en 26,3 qq/Ha para la soja de primera y en 17 qq/Ha para la soja de segunda. En paralelo, con una soja de segunda en su recta final sobre ambos núcleos, los rendimientos promedian los 31,2 qq/Ha, por encima del promedio de las campañas 2017/21 (Rinde promedio: 25 qq/Ha).

Durante la última semana, la cosecha de maíz grano comercial avanzó unos 2,8 puntos porcentuales. Los primeros resultados en los planteos tardíos reportan gran variabilidad en su rendimiento, debido a que, por un lado, las siembras de principios de diciembre en la provincia de Córdoba se han comportado de mejor manera que siembras más tardías ante las enfermedades asociadas a *Dalbulus maidis*, pero a fin de evitar pérdidas mayores en los lotes con alta severidad, los productores también optan por avanzar sobre estos, aunque la humedad en grano esté por encima del óptimo. Asimismo, se da por finalizada la cosecha de maíz temprano en la zona Núcleo Norte y en Entre Ríos, obteniendo un rinde medio de 103 qq/Ha y 72,9 qq/Ha, respectivamente. Esta última provincia, debido al retraso en la fecha de siembra, finalizó las labores sobre los planteos tempranos seis semanas más tarde que el promedio de los últimos cinco años. Hasta el momento, se ha cosechado el 28,2 % del total nacional con un rendimiento promedio de 81,9 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, que representa, en números absolutos, 9,5 MTn más que lo alcanzado la campaña anterior.

Para finalizar, desde nuestro último reporte de sorgo granífero, la cosecha del cereal avanzó en el centro y norte del área agrícola, alcanzando al 42 % del área estimada. Respecto a la campaña pasada, la cosecha presenta un adelanto de 8 puntos porcentuales, asociado principalmente a la mayor proporción de siembra de octubre y noviembre. El rinde medio alcanzando hasta el momento se encuentra en 44,3 qq/Ha, aunque los colaboradores reportan que, debido a la alta humedad relativa, se observan lotes con problemas de brotado de granos que generarían mermas en los rendimientos de planteos intermedios y tardíos. No obstante, se estima que el rendimiento medio nacional no caería por debajo de los 42 qq/Ha, resultado que lo posicionaría como el mejor rendimiento desde la campaña 2016/17. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn, 1 MTn por encima de lo alcanzado la campaña anterior.

SOJA

Con un avance de 77,9 % sobre al área apta, el rinde medio nacional se ubica en 31,2 qq/Ha. Bajo este escenario la proyección de producción se sostiene en 50,5 MTn.

SORGO

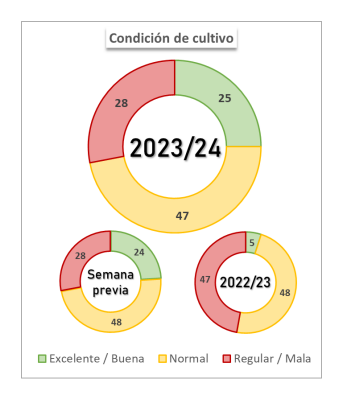
El avance de cosecha es del 42 % con un promedio de rinde de 44,3 qq/Ha. Si bien se esperan rindes menores en los planteos tardíos, se espera que el rinde no esté por debajo de los 42 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn.

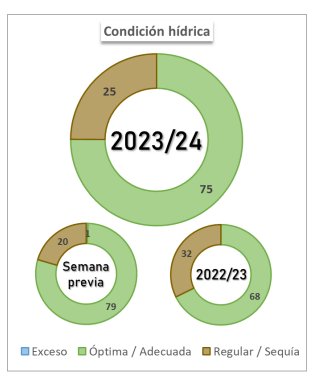
MAÍZ

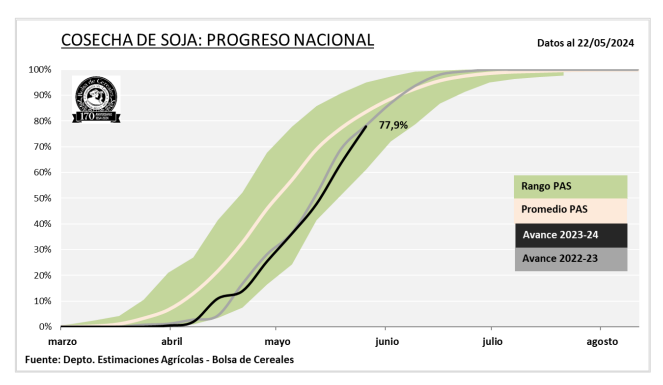
El avance sobre el total de maíz es del 28,2 %, obteniendo un rinde medio hasta el momento de 81,9 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.



SOJA

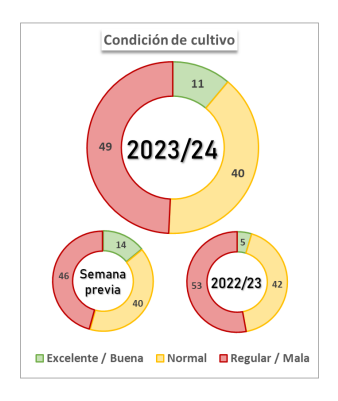


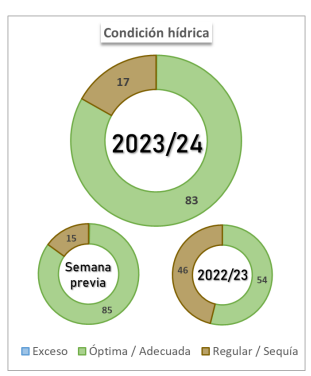


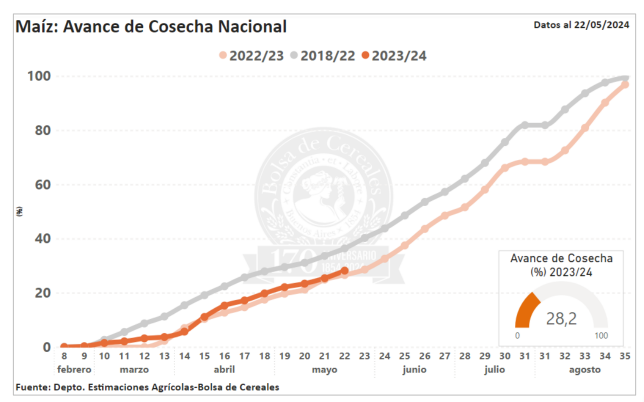




MAÍZ

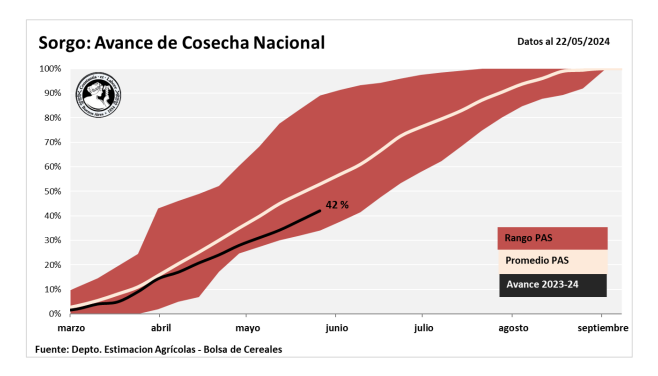


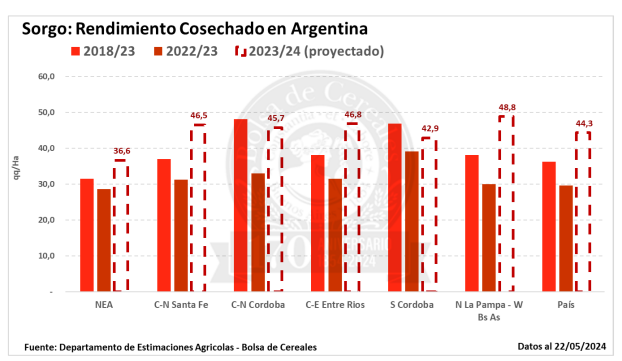






SORGO









Anexo





SOJA

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	1.115.200	14.720	1.100.480	61,0	671.494	27,4	1.838.432
П	NEA	1.724.100	66.000	1.658.100	57,9	960.130	17,8	1.706.559
Ш	Ctro N Cba	1.695.800	33.045	1.662.755	89,4	1.486.891	26,7	3.964.691
IV	S Cba	1.659.600	30.458	1.629.143	95,0	1.547.501	32,6	5.040.097
V	Ctro N SFe	1.060.700	14.619	1.046.081	64,1	670.548	28,5	1.911.218
VI	Núcleo Norte	2.288.200	24.670	2.263.530	98,6	2.232.220	38,7	8.631.402
VII	Núcleo Sur	2.395.200	23.967	2.371.233	93,5	2.217.053	37,3	8.265.566
VIII	Ctro E ER	1.047.900	6.214	1.041.686	45,8	477.576	28,8	1.374.285
IX	N LP-OBA	2.116.700	47.616	2.069.084	85,9	1.776.878	32,0	5.679.335
Х	Ctro BA	782.000	14.900	767.100	52,4	402.180	29,3	1.177.760
XI	SO BA-S LP	389.700	5.870	383.830	48,6	186.470	21,2	394.851
XII	SE BA	549.100	8.200	540.900	51,5	278.630	20,5	572.535
XIII	SL	224.000	10.216	213.784	88,2	188.491	22,0	413.763
XIV	Cuenca Sal	173.800	2.790	171.010	49,6	84.803	25,1	212.491
XV	Otras	78.000	1.673	76.327	77,7	59.293	19,3	114.380

TOTAL 17.300,000 304,957 16.995,043

77,9 13.240.160 31,2 41.297.364





MAÍZ

Campaña 2023/24 Datos al: 22/05/2024

		Superficie (Ha)			Porcentual	Hectáreas	Rinde	Producción (Tn)
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado (%)	cosechadas	(qq/Ha)	,
1	NOA	472.400	2.500	469.900	6,3	29.369	27,8	81.522
П	NEA	815.000	9.000	806.000	8,0	64.480	23,0	148.064
Ш	Ctro N Cba	1.116.000	5.750	1.110.250	9,1	101.545	64,3	653.314
IV	S Cba	1.053.000	3.140	1.049.860	13,4	140.308	80,8	1.133.189
V	Ctro N SFe	292.000	5.100	286.900	24,1	69.077	70,1	484.465
VI	Núcleo Norte	675.000	13.950	661.050	70,8	467.955	101,3	4.738.193
VII	Núcleo Sur	542.000	12.500	529.500	72,3	382.686	100,3	3.836.627
VIII	Ctro E ER	317.000	5.900	311.100	79,6	247.700	72,9	1.804.749
IX	N LP-OBA	942.000	6.100	935.900	33,7	315.218	80,3	2.531.926
Х	Ctro BA	357.000	4.320	352.680	35,9	126.776	68,4	867.441
XI	SO BA-S LP	215.600	1.650	213.950	22,9	49.101	53,0	260.255
XII	SE BA	303.700	1.720	301.980	15,2	45.924	70,6	324.274
XIII	SL	352.000	1.550	350.450	13,3	46.706	57,7	269.516
XIV	Cuenca Sal	103.000	1.500	101.500	33,1	33.638	74,7	251.311
xv	Otras	44.300	130	44.170	10,0	4.417	40,0	17.668
	TOTAL	7.600.000	74.810	7.525.190	28,2	2.124.900	81,9	17.402.513





SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 22/05/2024

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	29.100	300	28.800	12,0	3.456	36,5	12.622
П	NEA	267.800	2.400	265.400	25,0	66.350	36,6	243.063
Ш	Ctro N Cba	79.200	3.100	76.100	34,0	25.874	45,7	118.137
IV	S Cba	31.000	2.500	28.500	32,0	9.120	42,9	39.168
V	Ctro N SFe	171.600	14.200	157.400	90,0	141.660	46,5	658.469
VI	Núcleo Norte	24.700	2.500	22.200	79,0	17.538	58,0	101.793
VII	Núcleo Sur	16.500	2.550	13.950	72,0	10.044	60,0	60.308
VIII	Ctro E ER	71.500	5.000	66.500	80,0	53.200	46,8	249.141
IX	N LP-OBA	44.600	2.300	42.300	38,0	16.074	48,8	78.453
Х	Ctro BA	12.000	1.500	10.500	25,0	2.625	36,2	9.499
XI	SO BA-S LP	90.000	600	89.400	10,0	8.940	28,8	25.749
XII	SE BA	15.000	400	14.600	15,0	2.190	32,0	7.016
XIII	SL	55.000	1.700	53.300	32,0	17.056	37,3	63.648
XIV	Cuenca Sal	28.000	850	27.150	19,0	5.159	33,0	17.011
XV	Otras	14.000	300	13.700	22,0	3.014	31,1	9.361
	TOTAL	950.000	40.200	909.800	42,0	382.300	44,3	1.693.437





Galería de Fotos







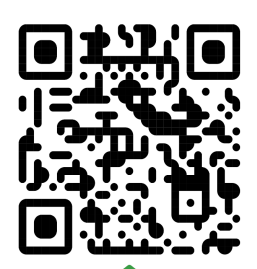
Sorgo granífero finalizando llenado de granos. Carlos Tejedor, Buenos Aires (20/05/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia



Sorgo granífero finalzando llenado de granos. Carlos Tejedor, Buenos Aires (20/05/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia







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



Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR