

14 DE MARZO 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 Belen 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

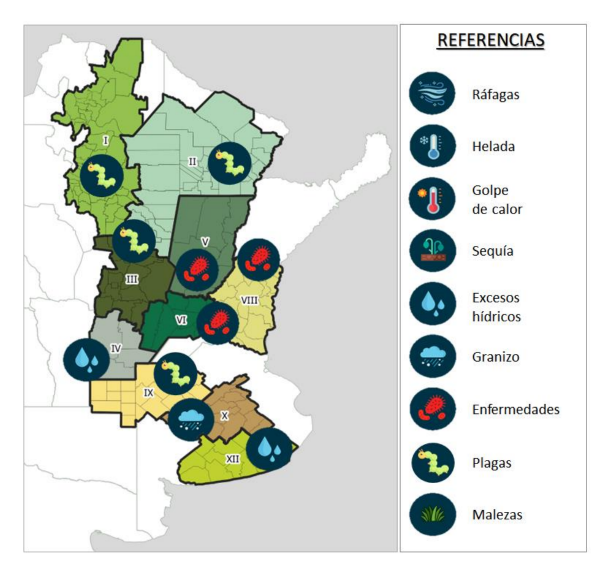
ISSN 2408-4344t

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.



ABUNDANTES PRECIPITACIONES DEMORAN LA COSECHA DE MAÍZ Y GIRASOL

Durante los últimos siete días, se han producido nuevos registros de precipitaciones sobre el centro y norte de la región agrícola, mejorando el perfil de humedad de la oleaginosa. Estas lluvias encuentran al 48 % de la soja total implantada sobre el NOA y NEA en pleno período crítico. Asimismo, sobre ambos núcleos, 9 de cada 10 Ha presentan una condición de cultivo Normal/Excelente. Colaboradores sobre el Núcleo Norte reportan rendimientos esperados para soja de primera entre 25 y 40 qq/Ha. A su vez sobre el Núcleo Sur, se reportan rendimientos esperados para las siembras tempranas con mínimos de 28 y picos de entre 40 y 45 qq/Ha sobre Villa Cañas y Venado Tuerto, respectivamente. En paralelo, sobre ambos núcleos, el 69 % de la soja de segunda transita etapas de definición de rendimiento, bajo adecuadas condiciones de humedad. Sobre el Centro de Buenos Aires, colaboradores han reportado algunos lotes puntuales afectados por granizo.

Por su parte, la cosecha de maíz grano comercial marcó un progreso intersemanal de solo 1,1 puntos porcentuales producto de las intensas lluvias registradas. Hasta el momento, se ha cosechado el 3,2 % del total, con un rinde promedio de 87,1 qq/Ha. En los núcleos productivos se cosechó en promedio el 16,5 % del área implantada con maíz temprano con un rinde de 97,1 qq/Ha, mientras que los lotes en pie mantienen un potencial de producción de entre 90 y 110 qq/Ha. Por otro lado, se reporta un aumento en planteos tardíos de presencia de Chicharrita (*Dalbulus maidis*) con daños importantes en el centro de Santa Fe, norte del Núcleo Norte y oeste de Entre Ríos, zonas que en años anteriores no habían tenido presencia del vector. Mientras se espera la evaluación de los daños en los planteos tardíos, mantenemos nuestra proyección de producción en 56,5 MTn, que representa, en términos absolutos, 6,3 MTn más que el promedio de las últimas cinco campañas.

En cuanto al girasol, al retraso en el ciclo provocado por las siembras tardías, se suma el impacto de las Iluvias mencionadas, que originaron una demora en la cosecha respecto al promedio de las últimas 5 campañas de -17,8 p.p. Si bien el rinde promedio asciende a 19,5 qq/Ha, los resultados obtenidos al sur del área agrícola en esta semana, continúan arrojando rendimientos variables dentro de un rango inferior al estimado, como consecuencia de las adversidades climáticas de enero y febrero. A su vez, se informaron también algunos eventos de granizo, por lo tanto, el impacto del temporal podría no reducirse únicamente a demoras en las labores, sino también a problemas de vuelco y enfermedades de fin de ciclo, lo que impactaría negativamente en la proyección de producción.

Por último, la cosecha de sorgo granífero se concentró en la provincia de Santa Fe con resultados de buenos a excelentes en los primeros registros de los planteos tempranos. El rinde promedio en el Centro-Norte de Santa Fe se estima en 44 qq/Ha, con picos de 75 qq/Ha hacia el sur de la zona, superando las expectativas iniciales. Por otro lado, se detectan focos de gusano cogollero y pulgón amarillo en planteos tardíos que ameritaron controles sobre el centro y norte del área agrícola. Asimismo, en el centro y este de la provincia de Entre Ríos se reportaron casos de *Fusarium sp.* que han generado mermas en el potencial de rendimiento. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn.

SOJA

El 50 % del área transita el período crítico. A nivel nacional, la condición de cultivo Normal/Excelente crece 2 p.p., alcanzando el 84,2 % de la soja total. Y el 77,1 % se encuentra bajo condición hídrica Adecuada/Óptima.

SORGO

Comenzó la cosecha de los planteos tempranos en el Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos, Núcleos Norte y Sur y en el Oeste de Buenos Aires con resultados por encima de las expectativas.

MAÍZ

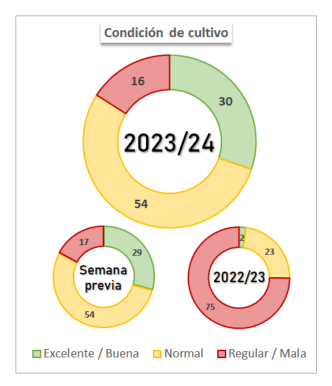
El 87 % del total de maíz se encuentra en una condición entre Normal y Excelente. Las lluvias aseguran la floración y el llenado de grano de buena parte de planteos tardíos que no fueron afectados por la ola de calor.

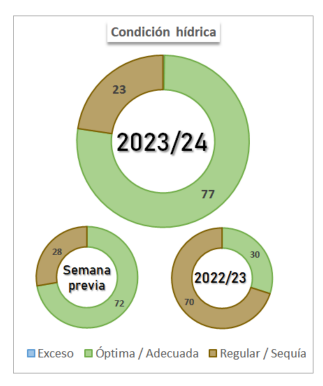
GIRASOL

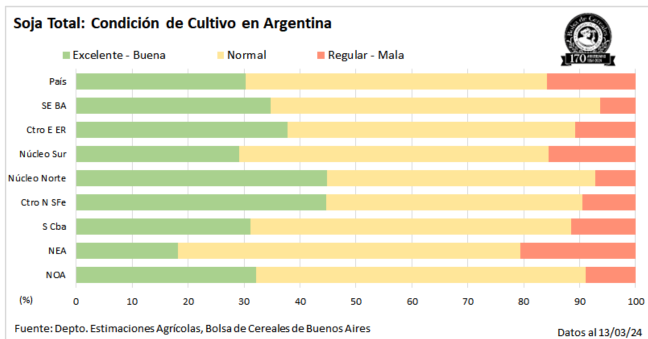
La cosecha cubre a la fecha el 42,8 % del área apta, reflejando una demora respecto a las últimas 5 campañas de 17,8 p.p. El rinde promedio asciende a 19,5 qq/Ha. La proyección se sostiene en 3,8 MTn.



SOJA



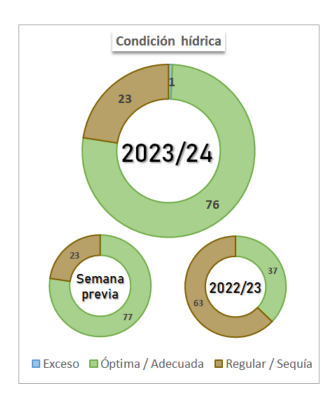






MAÍZ

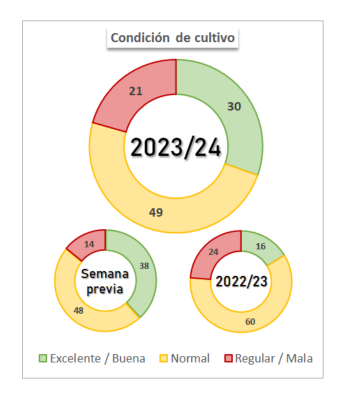


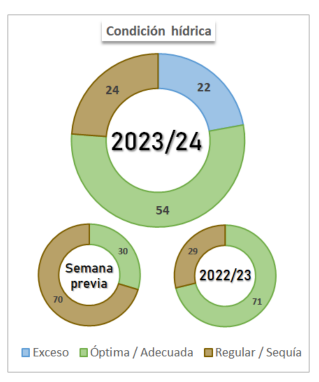


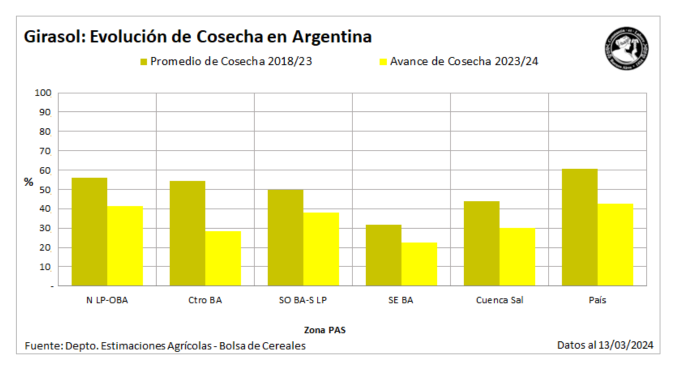
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	Ш	IV	IX	III	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5
Condición	hídrica,	de culti	vo y Fe	nología									S	emana	12
Zona Evento adverso		Cam	paña	Cond. Híd. Ad/Op			. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha	
II - NEA		gas- nedades	22	/24 /23 18/23	78,0 38,0		79,0 60,0		100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	79,0 58,0 84,4	68,0 51,0 75,4	3,0 - 4,4	-	-
III - CN Cba	Pla	igas	22	/24 /23 18/23	64,1 41,0			83,1 36,5	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	32,3 30,7 38,9	5,1 4,5 11,4	0,3 - 2,9
IV - S Cba	Cba		23, 22,	/24 /23 18/23	80,8 48,1			91,1 40,4	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	49,6 49,7 51,0	9,1 4,2 13,8	- - 2,2
VI - Núcleo Norte	Pla	igas	22	/24 /23 18/23	93,9 8,9 -			92,6 16,4	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	99,0 96,8 99,3	78,9 76,2 89,6	66,0 64,0 83,0	13,6 - 25,9
VII - Núcleo Sur			22	/24 /23 18/23		82,9 11,6		98,8 18,0 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	81,0 76,6 89,1	68,4 67,0 83,4	9,4 - 13,1
Total	23/24			76,7 37,1		83,0 39,8 -	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 100,0	96,2 92,4 97,5	92,9 89,9 95,3	46,1 43,2 52,3	22,0 21,2 31,0	3,2 - 7,0		



GIRASOL

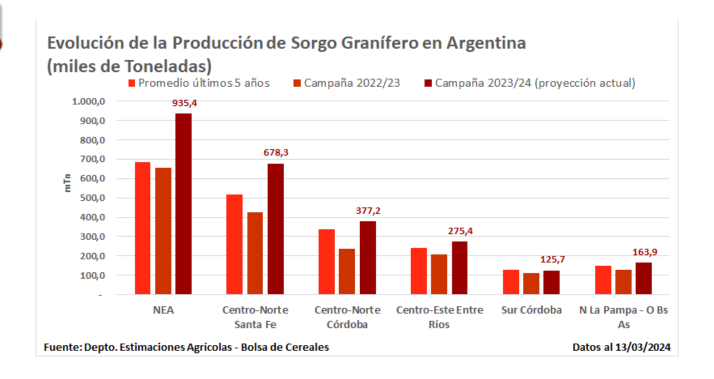


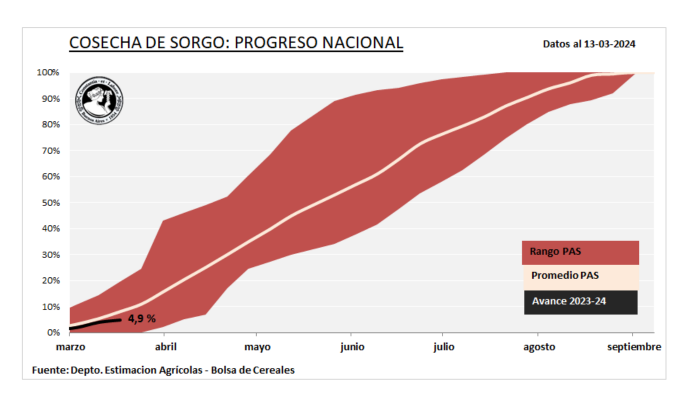






SORGO







Anexo





SOJA

		Superfic	cie (Ha)	Porcentual	Hectáreas sembradas	
	Zonas	2022/23	2023/24	sembrado (%)	nectareas sembradas	
1	NOA	1.100.000	1.115.200	100,0	1.115.200	
П	NEA	1.625.000	1.724.100	100,0	1.724.100	
Ш	Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	100,0	1.695.800	
IV	S Cba	1.515.000	1.659.600	100,0	1.659.600	
				100,0		
V	Ctro N SFe	965.700	1.060.700		1.060.700	
VI	Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	100,0	2.288.200	
VII	Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	100,0	2.395.200	
VIII	Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	100,0	1.047.900	
IX	N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	100,0	2.116.700	
х	Ctro BA	707.000	782.000	100,0	782.000	
^	CHODA	707.000	702.000	400.0	762.000	
XI	SO BA-S LP	400.000	389.700	100,0	389.700	
XII	SE BA	500.000	549.100	100,0	549.100	
XIII	SL	222.000	224.000	100,0	224.000	
XIV	Cuenca Sal	170.000	173.800	100,0	173.800	
XV	Otras	78.000	78.000	100,0	78.000	

TOTAL 16.200.000 17.300.000

100,0

17.300.000





		_
	7 A T	•
1.1	,_,	_

Campaña 2023/24

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	472.400	-	472.400	-	-	-	-
П	NEA	875.000	-	875.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.089.000	80	1.088.920	0,3	3.263	80,0	26.104
IV	S Cba	910.000	-	910.000	-	-	-	-
v	Ctro N SFe	254.000	1.400	252.600	13,6	34.322	73,9	253.481
VI	Núcleo Norte	592.000	1.650	590.350	13,6	80.182	97,8	784.229
VII	Núcleo Sur	498.000	900	497.100	9,4	46.496	96,3	447.798
VIII	Ctro E ER	362.000	1.500	360.500	14,9	53.850	74,0	398.288
IX	N LP-OBA	713.000	120	712.880	0,6	4.276	80,0	34.205
X	Ctro BA	367.000	60	366.940	1,3	4.733	71,7	33.914
XI	SO BA-S LP	215.600	-	215.600	-	-	-	-
XII	SE BA	303.700	-	303.700	-	_	_	_
XIII	SL	366.000	_	366.000	-	-	_	_
XIV	Cuenca Sal	138.000	50	137.950	1,3	1.862	87,0	16.195
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
	TOTAL	7.200.000	5.760	7.194.240	3,2	228.983	87,1	1.994.214





GIRASOL

Campaña 2023/24 Datos al: 13/03/2024

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha)	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	-	-	-	-	-	-	-
Ш	NEA	140.600	8.400	132.200	100,0	132.200	14,7	194.687
Ш	Ctro N Cba	45.600	1.100	44.500	49,0	21.805	22,7	49.486
IV	S Cba	76.900	1.600	75.300	46,7	35.143	25,1	88.381
V	Ctro N SFe	105.100	5.700	99.400	100,0	99.400	19,1	189.666
VI	Núcleo Norte	37.000	1.700	35.300	100,0	35.300	22,1	78.002
VII	Núcleo Sur	11.000	500	10.500	100,0	10.500	25,5	26.817
VIII	Ctro E ER	14.400	1.000	13.400	100,0	13.400	25,1	33.616
IX	N LP-OBA	228.000	4.100	223.900	41,3	92.538	22,9	212.037
X	Ctro BA	152.100	1.400	150.700	28,4	42.799	21,3	91.229
XI	SO BA-S LP	390.200	4.100	386.100	38,0	146.718	16,7	245.183
XII	SE BA	498.900	2.300	496.600	22,7	112.579	20,0	225.234
XIII	SL	77.200	600	76.600	15,0	11.490	15,0	17.235
XIV	Cuenca Sal	70.500	500	70.000	30,0	21.000	28,5	59.894
XV	Otras	2.500	200	2.300	100,0	2.300	14,6	3.355
	TOTAL	1.850.000	33.200	1.816.800	42,8	777.171	19,5	1.514.823





SORGO

Campaña 2023/24 Datos al: 13/03/2024

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	29.100	-	29.100	-		_	-
П	NEA	267.800	-	267.800	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	79.200	-	79.200	-	-	-	-
IV	S Cba	31.000	-	31.000	_	-	-	-
V	Ctro N SFe	171.600	1.350	170.250	20,0	34.050	44,0	149.820
VI	Núcleo Norte	24.700	45	24.655	3,0	740	52,0	3.846
VII	Núcleo Sur	16.500	20	16.480	1,0	165	48,0	791
VIII	Ctro E ER	71.500	400	71.100	15,0	10.665	40,0	42.660
IX	N LP-OBA	44.600	30	44.570	2,0	891	41,0	3.655
X	Ctro BA	12.000	-	12.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	90.000	-	90.000	-	-	-	-
XII	SE BA	15.000	-	15.000	-	-	-	-
XIII	SL	55.000	-	55.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	28.000	-	28.000	-	-	-	-
XV	Otras	14.000	-	14.000	-	-	-	-

TOTAL 950.000 1.845 948.155 4,9 46.511 43,2 200.772





Galería de Fotos







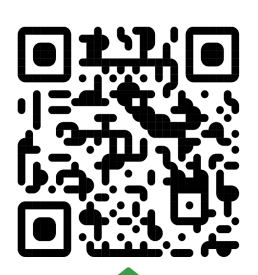
Soja de primera en pleno llenado. San Andres de Giles, Buenos Aires (12/03/2024). Gentileza: Establecimiento "Las Marías"



Soja de primera en pleno llenado. San Andrés de Giles, Buenos Aires (12/03/2024). Gentileza: Establecimiento "Las Marías"







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



Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR