

18 DE JULIO 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

V

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.



LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL RALENTIZA LA SIEMBRA DE LOS CICLOS CORTOS DE TRIGO

En la última semana, el progreso de siembra de **trigo** fue de 2,1 puntos porcentuales y cubre actualmente el 95% de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo en curso. La acción de los vientos polares continúa acentuando el secado de los primeros centímetros del perfil, dificultando la implantación de los ciclos cortos en el centro del área agrícola. Productores aseguran que, de concretarse las lluvias pronosticadas para el final de esta semana, podrían retomar las labores de siembra y también de fertilización en aquellos lotes que transitan macollaje. Así mismo, se informan demoras en la emergencia de los últimos lotes sembrados debido a la acción de las bajas temperaturas, mientras que en los más adelantados se registran plantas con amarillamientos y puntas de hoja quemadas.

Avanza la cosecha de **maíz** grano comercial en gran parte del área agrícola, adelantada en el centro y norte pero algo retrasada hacia el sur. A la fecha, se ha cosechado el 79,2 % del total nacional, reportando un avance intersemanal de 9 p.p. Los colaboradores informan que el bajo potencial de los planteos tardíos en el centro y norte permiten avanzar en la recolección con mayor velocidad, explicando el adelanto interanual de 13,1 puntos porcentuales. Hacia el sur, la alta humedad en grano no permite avanzar de manera satisfactoria. Por otro lado, a nivel nacional, el rinde medio se ubica el 65,5 qq/Ha, lo que significa una mejora de 14,5 qq/Ha respecto a la campaña anterior, mayormente explicado por el buen resultado de los planteos tempranos. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

Para finalizar, la cosecha de **sorgo** granífero reportó un avance interquincenal de 9,9 puntos porcentuales. Hasta el momento se ha cosechado el 87,4 % del total nacional con un rinde medio de 37 qq/Ha. Si bien al comienzo de la cosecha se relevaron buenos resultados, a medida que se fue centrando en planteos tardíos los resultados comenzaron a reducirse significativamente. En el NEA, el rinde medio es de 29,3 qq/Ha, valor que supera solo en 1 qq/Ha lo reportado la campaña anterior. Por su parte, en la segunda zona de mayor importancia productiva (Centro-Norte de Santa Fe) el rinde medio se encuentra 7 qq/Ha por encima de la campaña 2022/23. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 2,1 p.p., se encuentran sembradas el 95% de las 6,3 MHa proyectadas. Actualmente, un 22,4% ya está macollando, y solo el 48,4% presenta condición hídrica Adecuada/Óptima.

SORGO

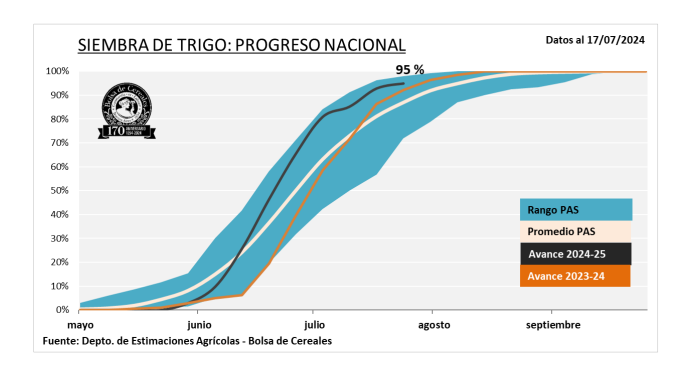
Luego de reportar un avance interquincenal de 9,9 p.p. la cosecha de sorgo granífero alcanza al 87,4 %. Con un rinde medio de 37 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 3 MTn.

MAÍZ

Con un avance intersemanal de 9 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 13,1 p.p. la cosecha de maíz grano comercial se ubica en el 79,2 %. Mantenemos nuestra proyección en 46,5 MTn.



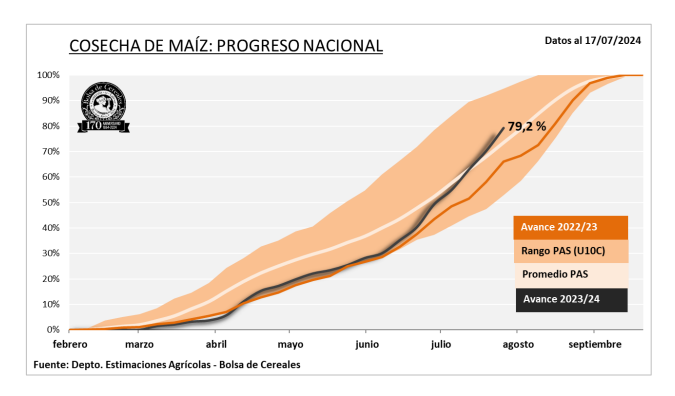
TRIGO

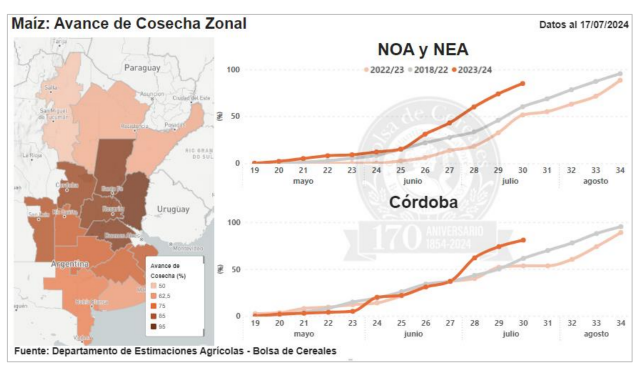


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	III.	IX	Х	III	IV	1	XIV	XV	XIII
Part Nac 2024/25	14,4	11,6	10,8	10,2	8,8	8,1	7,1	6,7	6,6	6,3	4,4	3,6	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	12,2	10,3	10,8	12,2	6,4	7,3	7,5	6,3	6,2	8,6	5,2	5,2	1,3	0,4	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 30															
Zona	Zona Evento adverso		Cam	paña	Cond. Híd. Ad/Op		Cond. Cult Nor/Exc		Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			24,	/25	47,0		81,0		100,0	51,0	19,0	-	-	-	-
I - NOA			23/24		52,0		71,0		100,0	55,0	10,0	-	-	-	-
				19/24			- 05.0		100,0	63,6	19,8	1,2		-	-
II - NEA				24/25 23/24		5,0		85,0	100,0	46,0	13,0	•	•	-	-
			Prom 19/24			38,0		60,0	100,0	40,0 38,4	4,0 6,2	-	-	-	-
			24/25		37,0		94.0		100,0	45,0	- 0,2				
III - CN Cba			23/24		47,0		78,0		100,0	38,0	-	-	-	-	_
				n 19/24			-		100,0	39,6	_	_	_	_	_
			·		66,0	100,0		100,0	21,0	-	-	-	-	-	
IV - S Cba			23/24		53,0			100,0	25,0	-	-	-	-	-	
			Prom	19/24	-				100,0	31,0	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	24/2		/25	54,0		100,0		100,0	29,0	-	-	-	-	-	
			23/24			67,0		98,0	100,0	41,0	-	-	-	-	-
	F		Prom	19/24	-		-		99,5	35,0	-	-	-	-	-
			24,	/25		48,4	3,4 95,7		95,0	22,4	1,7	-	-	-	-
Total			23,	/24		71,0		90,0	92,0	19,0	1,0	-	-	-	-
			Prom 19/24		-	-		95,4	25,2	1,6	0,1	-	-	-	



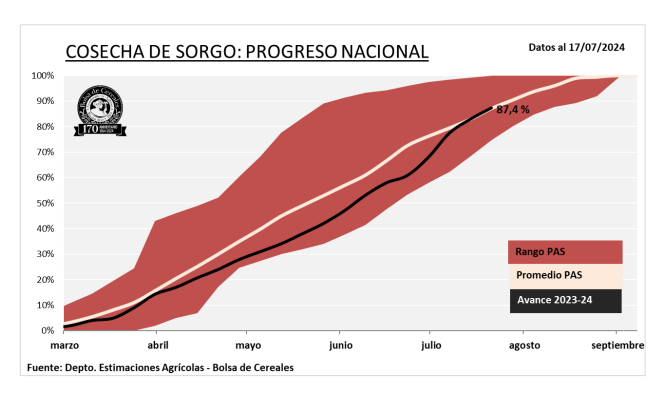
MAÍZ

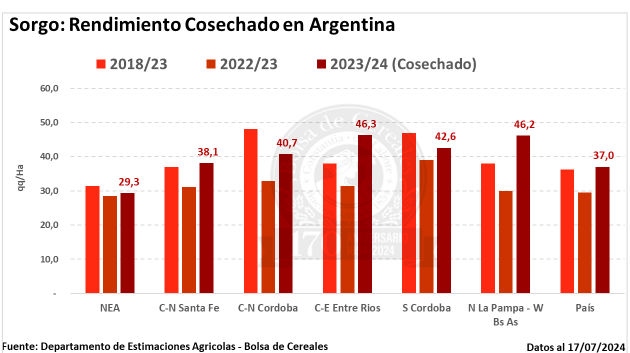






SORGO









Anexo





TRIGO Campaña 2024/25 Datos al: 17/07/2024

		Superfic	ie (Ha)	Porcentaje	Haataraaa aambradaa		
Zona		2023/24 2024/25		sembrado (%)	Hectareas sembradas		
1	NOA	280.000	280.000	100,0	280.000		
Ш	NEA	384.000	419.000	100,0	419.000		
Ш	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	98,0	627.200		
VII	Núcleo Sur	632.000	683.000	95,0	648.850		
VIII	Ctro E ER	525.000	552.000	85,0	469.200		
IX	N LP-OBA	375.000	394.000	97,5	384.150		
Х	Ctro BA	418.000	418.000	86,7	362.281		
ΧI	SO BA-S LP	709.000	730.000	94,2	687.441		
XII	SE BA	871.000	906.000	91,3	827.178		
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		
Λ.ν.	Ottas	23.000	23.000		23.000		

TOTAL

5.900.000

6.300.000

95,0

5.983.300





MAÍZ

Campaña 2023/24

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	472.400	27.000	445.400	64,0	285.056	39,3	1.119.997
II	NEA	815.000	73.600	741.400	85,0	630.190	31,3	1.969.910
Ш	Ctro N Cba	1.116.000	87.000	1.029.000	82,2	845.832	54,7	4.623.035
IV	S Cba	1.053.000	16.890	1.036.110	71,2	737.326	77,0	5.680.778
V	Ctro N SFe	292.000	86.000	206.000	89,5	184.451	41,7	769.664
VI	Núcleo Norte	675.000	22.700	652.300	93,1	607.024	91,1	5.527.508
VII	Núcleo Sur	542.000	16.168	525.832	94,7	497.758	95,4	4.749.828
VIII	Ctro E ER	317.000	13.600	303.400	97,4	295.602	66,3	1.959.062
IX	N LP-OBA	942.000	16.610	925.390	73,3	678.656	77,5	5.260.653
х	Ctro BA	357.000	8.390	348.610	77,0	268.574	68,2	1.832.032
XI	SO BA-S LP	215.600	4.420	211.180	62,0	130.871	52,9	691.957
XII	SE BA	303.700	5.150	298.550	57,0	170.122	69,5	1.182.056
XIII	SL	352.000	7.550	344.450	76,6	263.746	49,9	1.315.459
XIV	Cuenca Sal	103.000	3.850	99.150	80,1	79.440	69,1	548.681
XV	Otras	44.300	1.150	43.150	86,0	37.109	46,4	172.229
	TOTAL	7.600.000	390.078	7.209.922	79,2	5.711.757	65,5	37.402.849





SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 17/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
NOA	29.100	2.400	26.700	89,0	23.763	34,0	80.753
NEA	267.800	15.000	252.800	86,0	217.408	29,3	636.736
Ctro N Cba	79.200	7.700	71.500	95,0	67.925	40,7	276.456
S Cba	31.000	4.300	26.700	91,0	24.297	42,6	103.553
Ctro N SFe	171.600	18.200	153.400	99,0	151.866	38,1	578.849
Núcleo Norte	24.700	3.800	20.900	100,0	20.900	56,2	117.506
Núcleo Sur	16.500	3.080	13.420	100,0	13.420	59,1	79.356
Ctro E ER	71.500	9.500	62.000	100,0	62.000	46,3	286.763
N LP-OBA	44.600	4.300	40.300	88,0	35.464	46,2	163.696
Ctro BA	12.000	2.700	9.300	74,0	6.882	37,7	25.965
SO BA-S LP	90.000	4.900	85.100	62,0	52.762	32,3	170.383
SE BA	15.000	1.100	13.900	40,0	5.560	32,9	18.279
SL	55.000	4.600	50.400	91,0	45.864	37,9	174.009
Cuenca Sal	28.000	3.250	24.750	67,0	16.583	32,2	53.452
Otras	14.000	1.200	12.800	80,0	10.240	28,0	28.699
TOTAL	950.000	86.030	863.970	87,4	754.934	37,0	2.794.453
	NOA NEA Ctro N Cba S Cba Ctro N SFe Núcleo Norte Núcleo Sur Ctro E ER N LP-OBA Ctro BA SO BA-S LP SE BA SL Cuenca Sal Otras	NOA 29.100 NEA 267.800 Ctro N Cba 79.200 S Cba 31.000 Ctro N SFe 171.600 Núcleo Norte 24.700 Núcleo Sur 16.500 Ctro E ER 71.500 N LP-OBA 44.600 Ctro BA 12.000 SO BA-S LP 90.000 SE BA 15.000 Cuenca Sal 28.000 Otras 14.000	Zonas Sembrada Perdida NOA 29.100 2.400 NEA 267.800 15.000 Ctro N Cba 79.200 7.700 S Cba 31.000 4.300 Ctro N SFe 171.600 18.200 Núcleo Norte 24.700 3.800 Núcleo Sur 16.500 3.080 Ctro E ER 71.500 9.500 N LP-OBA 44.600 4.300 Ctro BA 12.000 2.700 SO BA-S LP 90.000 4.900 SE BA 15.000 1.100 SL 55.000 4.600 Cuenca Sal 28.000 3.250 Otras 14.000 1.200	NOA 29.100 2.400 26.700 NEA 267.800 15.000 252.800 Ctro N Cba 79.200 7.700 71.500 S Cba 31.000 4.300 26.700 Ctro N SFe 171.600 18.200 153.400 Núcleo Norte 24.700 3.800 20.900 Núcleo Sur 16.500 3.080 13.420 Ctro E ER 71.500 9.500 62.000 N LP-OBA 44.600 4.300 40.300 Ctro BA 12.000 2.700 9.300 SO BA-S LP 90.000 4.900 85.100 SE BA 15.000 1.100 13.900 SL 55.000 4.600 50.400 Cuenca Sal 28.000 3.250 24.750 Otras 14.000 1.200 12.800	Zonas Sembrada Perdida Cosechable cosechado (%) NOA 29.100 2.400 26.700 89,0 NEA 267.800 15.000 252.800 86,0 Ctro N Cba 79.200 7.700 71.500 95,0 S Cba 31.000 4.300 26.700 91,0 Ctro N SFe 171.600 18.200 153.400 99,0 Núcleo Norte 24.700 3.800 20.900 100,0 Núcleo Sur 16.500 3.080 13.420 100,0 Ctro E ER 71.500 9.500 62.000 100,0 N LP-OBA 44.600 4.300 40.300 88,0 Ctro BA 12.000 2.700 9.300 74,0 SO BA-S LP 90.000 4.900 85.100 62,0 SE BA 15.000 1.100 13.900 40,0 SL 55.000 4.600 50.400 91,0 Cuenca Sal 28.000 3.250 24.7	Zonas Sembrada Perdida Cosechable cosechado (%) cosechadas NOA 29.100 2.400 26.700 89.0 23.763 NEA 267.800 15.000 252.800 86.0 217.408 Ctro N Cba 79.200 7.700 71.500 95.0 67.925 S Cba 31.000 4.300 26.700 91,0 24.297 Ctro N SFe 171.600 18.200 153.400 99.0 151.866 Núcleo Norte 24.700 3.800 20.900 100,0 20.900 Núcleo Sur 16.500 3.080 13.420 100,0 13.420 Ctro E ER 71.500 9.500 62.000 100,0 62.000 N LP-OBA 44.600 4.300 40.300 88.0 35.464 Ctro BA 12.000 2.700 9.300 74,0 6.882 SO BA-S LP 90.000 4.900 85.100 62,0 52.762 SE BA 15.000 1.100<	Zonas Sembrada Perdida Cosechable cosechado (%) cosechadas (qq/Ha) NOA 29.100 2.400 26.700 89.0 23.763 34,0 NEA 267.800 15.000 252.800 88.0 217.408 29,3 Ctro N Cba 79.200 7.700 71.500 95.0 67.925 40,7 S Cba 31.000 4.300 26.700 91.0 24.297 42,6 Ctro N SFe 171.600 18.200 153.400 99,0 151.866 38,1 Núcleo Norte 24.700 3.800 20.900 100,0 20.900 56,2 Núcleo Sur 16.500 3.080 13.420 100,0 13.420 59,1 Ctro E ER 71.500 9.500 62.000 100,0 62.000 46,3 N LP-OBA 44.600 4.300 40.300 88,0 35.464 46,2 Ctro BA 12.000 2.700 9.300 74,0 6.882 37,7





Galería de Fotos







Trigo en expansión foliar. Gorch, Buenos Aires (16/07/2024). Gentileza: Tomás García Arias





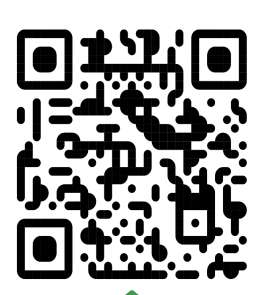
Trigo en macollaje. Pedernales, Buenos Aires (13/07/2024). Gentileza: Pilar Moreda.







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



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