



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde mconde @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

María Victoria Nieto mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias tgarcia@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 Buenos Aires

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Buenos Aires

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.



CON MÁS DEL 90 % DEL ÁREA YA IMPLANTADA, EL TRIGO INGRESA A LA ETAPA FINAL DE SIEMBRA

El progreso intersemanal de siembra de trigo fue de 6 puntos porcentuales, con un avance de siembra que cubre el 92,2 % de las 6 MHa proyectadas para la campaña 2023/24. Al presente informe, el 71 % de la superficie implantada reporta una condición hídrica entre Adecuada a Optima, un incremento de 5 p.p. con relación al previo reporte. Asimismo, el 19,1 % ha iniciado la etapa de macollaje.

Por otro lado, con un progreso intersemanal de 8 puntos porcentuales, ya fue cosechado el 66,1 % del maíz con destino grano comercial a nivel nacional. La cosecha continúa retrasada en varias zonas del país. El NOA registra un retraso producto de pulsos de humedad recurrentes, anormales para el momento del año. Por su parte, la provincia de Córdoba concentra sus labores sobre los planteos tardíos, con rendimientos regulares a malos. Con un rinde medio de 49,7 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn, que significan 18 MTn menos que la campaña anterior.

Finalmente, la cosecha de sorgo granífero a nivel nacional registra un progreso respecto de los últimos quince días de 10,2 puntos porcentuales. El rendimiento obtenido hasta la fecha se encuentra 8,3 qq/Ha por debajo de los obtenido la campaña anterior. A la fecha, se logró cosechar el 74,9 % de la superficie estimada con un rendimiento promedio de 29,7 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción de 2,5 MTn, que representa en números absolutos, 1 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 3,5 MTn).

TRIGO

El avance de siembra se eleva al 92.2 % de las 6 MHa proyectadas mientras que el 71 % registra una condición hídrica entre Adecuada a Optima.

MAÍZ

Con el 66,1 % de los cuadros ya cosechados y un rinde medio de 49,7 qq/Ha, la producción acumulada hasta el momento es de 22,5 MTn.

SORGO

La producción acumulada hasta el momento es de 1,9 MTn, con el 74,9 % de la superficie estimada ya cosechada.



TRIGO

Con un progreso intersemanal de 6 puntos porcentuales, el avance nacional en la siembra se eleva a 92,2 % de las 6MHa proyectadas para la campaña 2023/24. Durante los últimos siete días se han incorporado 357mHa, a pesar de ello la siembra continúa reflejando una demora interanual de 4,6 p.p. El 43 % de la superficie a incorporar se concentra sobre el sudeste de Buenos Aires, donde las labores se han visto demoradas.

Con el 44 % de la superficie implantada sobre el norte de la región agrícola habiendo iniciado la etapa de macollaje, la condición hídrica de los perfiles se muestra bajo déficit hídrico. Esta situación podría tener un impacto, comprometiendo al cultivo para afrontar la época de mayor demanda hídrica.

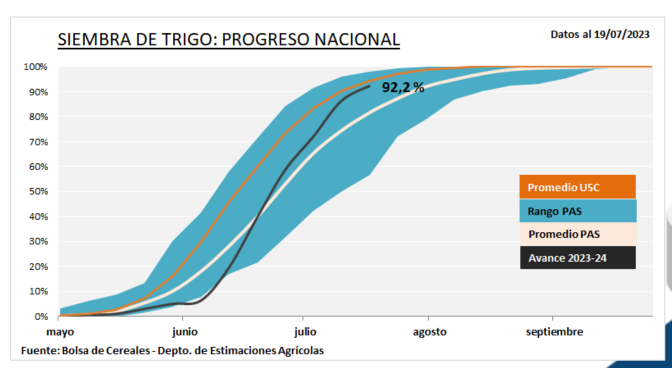
A su vez, se ha finalizado la siembra sobre el Centro-Norte de Santa Fe, donde las condiciones de humedad superficial fueron óptimas para la cumplir con la siembra de la superficie presupuestada. El 41 % de los cuadros ha iniciado la etapa de macollaje bajo buenas condiciones de humedad.

EL 90 % DE LA SUPERFICIE IMPLANTADA PRESENTA CONDICIONES DE CULTIVO ENTRE NORMAL A BUENA.

Sobre el Sur de Córdoba, luego de un pulso de precipitaciones se ha podido avanzar en la siembra de los cuadros restantes dando por finalizada las labores. Asimismo, sobre el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, donde la siembra se encuentra próxima a finalizar, se observan condiciones heterogéneas de humedad.

Sobre ambos núcleos, colaboradores han informado una óptima implantación del cultivo. En paralelo, las adecuadas condiciones hídricas del perfil encuentran al 23% de los cuadros implantados habiendo iniciado macollaje.

Finalmente, sobre el Sudeste de Buenos Aires, si bien se continúan relevando demoras interanuales en la siembra, el cese de precipitaciones dio paso a las sembradoras sobre gran parte del área. En paralelo, colaboradores informan de una óptima implantación de los planteos tempranos.





MAÍZ

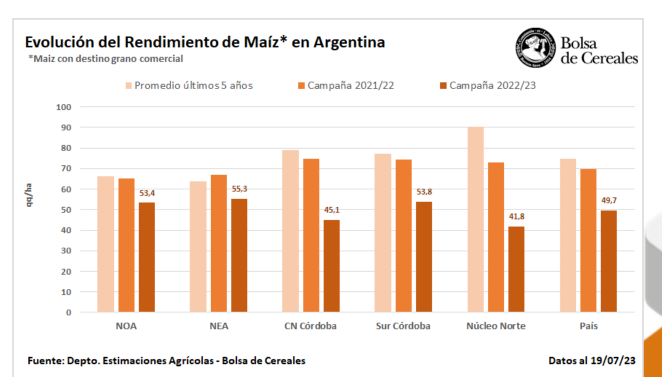
Avanza la cosecha de maíz con destino grano comercial sobre gran parte del área agrícola, con un progreso intersemanal de 8 puntos porcentuales. Continúan los retrasos de las labores a nivel nacional respecto a las ultimas 5 campañas producto de condiciones adversas y, además, una mayor proporción de siembras tardías en la presente campaña. A la fecha, se logró cosechar el 66,1 % del total de maíz estimado a nivel nacional para la campaña 2022/23. El rendimiento promedio continúa estable en torno a los 49,7 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 34 MTn. Este valor representa, en números absolutos, 18 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn).

Comenzando por el norte del país, y particularmente el NOA, continúan los reportes de malos resultados en la provincia de Tucumán, la más afectada por la falta de precipitaciones. Asimismo, la provincia de Salta registra rendimientos heterogéneos, entre regulares/malos y normales. El rinde promedio al momento para el NOA es

CON EL 66,1 % DE LOS CUADROS YA COSECHADOS Y UN RINDE MEDIO DE 49,7 QQ/HA, LA PRODUCCIÓN ACUMULADA HASTA EL MOMENTO ES DE 22,5 MTN

de 53,4 qq/Ha, unos 13 qq/Ha menos que el promedio del último quinquenio. Además, el avance de cosecha se encuentra en 42 %, retrasado debido a pulsos de humedad reiterativos que no permiten el correcto avance de las cosechadoras. Por su parte, el NEA reporta un avance de 61 % y un rendimiento promedio de 55,3 qq/Ha. Sobre el centro-este de la provincia de Santiago del Estero se dan los mejores resultados (60-70 qq/Ha) aunque desmejoran hacia el norte de la provincia y también se pueden observar resultados regulares e incluso malos sobre el centro-norte de Chaco.

Para finalizar, tanto el Sur como el Centro-Norte de Córdoba concentran las labores sobre los planteos tardíos, con un rinde promedio de 45,4 qq/Ha y 53,8 qq/Ha, respectivamente. El retraso de la cosecha respecto a las últimas cinco campañas es de 15,3 p.p. para el Sur y de 15,8 p.p. en el Centro-Norte de Córdoba.





SORGO

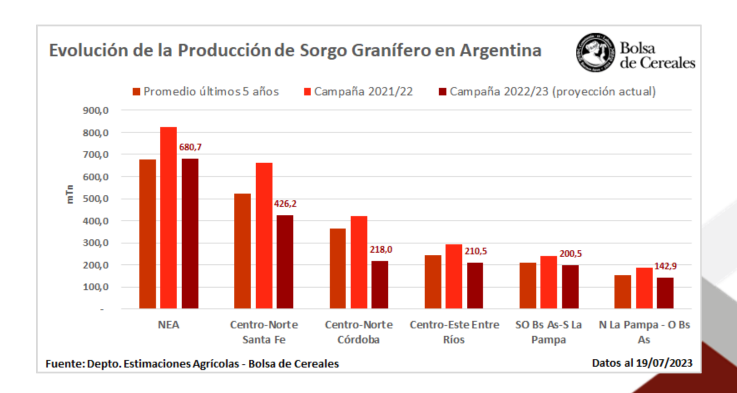
Desde nuestro último informe de sorgo, la cosecha registró un progreso de 10,2 puntos porcentuales, con dificultades sobre la región centro del país, donde se registraron lluvias días atrás que retrasaron las labores, aunque el norte pudo avanzar a buen ritmo. La producción acumulada hasta el momento es de 1,9 MTn, luego de acumularse 255 mTn durante los últimos 15 días. A la fecha, se logró cosechar el 74,9 % de la superficie estimada con un rendimiento promedio de 29,7 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción de 2,5 MTn, que representa en números absolutos, 1 MTn menos que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 3,5 MTn).

Durante los últimos quince días, la cosecha del cereal de verano tuvo un progreso de 10,2 puntos porcentuales, que, traducido a superficie, significan unas 82 mHa. Hasta el momento ya fueron cosechadas 640.000 Ha de sorgo a nivel nacional, con un rinde promedio de 29,7 qq/Ha.

CON EL 74,9 % DE LA SUPERFICIE YA COSECHADA, EL RINDE MEDIO OBTENIDO ES DE 29,7 QQ/HA. MANTENEMOS NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN EN 2,5 MTN.

Dicho rendimiento promedio se aleja significativamente de los obtenidos la campaña pasada, que culminó con un rinde medio de 38 qq/Ha. La falta de humedad durante todo el ciclo, el ataque de plagas y las heladas tempranas en algunas zonas fueron los condicionantes que determinaron que el rinde promedio de esta campaña se encuentre 8,3 qq/Ha por debajo de lo obtenido la campaña anterior.

Por su parte, el NEA reporta un avance de la cosecha de 53 % y un rendimiento promedio de 28,5 qq/Ha. Colaboradores en las localidades de Charata y Pampa del Infierno, en la provincia de Chaco, reportan casos de vuelco que dificultan las labores. Hacia el Centro-Norte de Santa Fe la cosecha avanza a buen ritmo con el 82 % ya cosechado, un rinde medio de 31,1 qq/Ha.





Anexo



TRIGO Campaña 2023/24 Datos al: 19/07/23

Zona		Superficie (Ha)		Porcentaje	Hectareas sembradas	
		2022/23	2022/23 2023/24			
1	NOA	185.000	280.000	100,0	280.000	
П	NEA	425.000	384.000	100,0	384.000	
Ш	Ctro N Cba	335.000	332.000	100,0	332.000	
IV	S Cba	270.000	220.000	100,0	220.000	
V	Ctro N SFe	385.000	462.000	100,0	462.000	
VI	Núcleo Norte	740.000	592.000	95,0	562.400	
VII	Núcleo Sur	750.000	632.000	94,0	594.080	
VIII	Ctro E ER	420.000	555.000	93,0	516.150	
IX	N LP-OBA	597.000	405.000	95,0	384.750	
X	Ctro BA	395.000	415.000	86,0	356.900	
XI	SO BA-S LP	680.000	750.000	90,0	675.000	
XII	SE BA	835.000	880.000	77,0	677.600	
XIII	SL	12.000	15.000	100,0	15.000	
XIV	Cuenca Sal	48.000	55.000	90,0	49.500	
xv	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000	

TOTAL 6.100.000 6.000.000

92,2

5.532.380



XIV

XV

Cuenca Sal

Otras

135.000

40.000

5.800

750

MAÍZ Campaña 2022/23 Datos al: 19/07/2023 Superficie (Ha) Porcentual Hectáreas Rinde Producción (Tn) cosechadas (qq/Ha) cosechado (%) Zonas Sembrada Perdida Cosechable 42,0 NOA 475.000 2.800 472.200 198.324 I 53,4 1.059.562 61,0 II NEA 820.000 7.000 813.000 495.930 55,3 2.742.749 53,4 Ш Ctro N Cba 1.056.000 17.000 1.039.000 554.782 45,1 2.499.708 55,8 IV S Cba 907.500 14.500 893.000 497.848 53,8 2.679.040 43,2 Ctro N SFe 248.000 14.520 233.480 100.968 26,1 263.708 84,1 VI 610.000 40.160 569.840 479.435 2.003.948 Núcleo Norte 41,8 93,7 VII Núcleo Sur 510.000 27.450 482.550 451.922 50,5 2.281.773 61,6 VIII Ctro E ER 355.000 14.700 340.300 209.455 30,8 645.775 85,6 N LP-OBA 696.205 596.001 60,6 3.612.078 IX 719.500 23.295 79,5 357.100 283.830 X Ctro BA 370.000 12.900 56,6 1.606.763 60,0 ΧI SO BA-S LP 200.000 5.950 194.050 116.458 47,1 548.568 52,5 XII SE BA 300.000 5.060 294.940 154.776 64,9 1.005.056 92,4 XIII SL 354.000 28.080 325.920 301.176 37,4 1.127.617 69,8

TOTAL 7.100.000 219.965 6.880.035 66,1 4.546.804 49,7 22.588.709

90.200

15.700

40,0

50,6

35,6

456.541

55.826

129.200

39.250



SORGO Campaña 2022/23 Datos al: 19/07/2023

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
					75,0			
I	NOA	29.000	2.400	26.600		19.950	28,1	56.093
II	NEA	255.000	15.000	240.000	68,0	163.200	28,2	460.345
Ш	Ctro N Cba	80.000	6.800	73.200	83,0	60.756	31,1	189.211
IV	S Cba	33.000	4.500	28.500	90,0	25.650	38,7	99.314
٧	Ctro N SFe	162.000	24.300	137.700	84,0	115.668	31,0	358.271
VI	Núcleo Norte	26.000	3.800	22.200	92,0	20.424	37,0	75.493
VII	Núcleo Sur	18.000	2.800	15.200	92,0	13.984	33,9	47.363
VIII	Ctro E ER	76.000	9.200	66.800	90,0	60.120	31,4	188.944
IX	N LP-OBA	47.000	4.300	42.700	80,0	34.160	30,2	103.105
Х	Ctro BA	12.000	2.350	9.650	70,0	6.755	29,8	20.155
XI	SO BA-S LP	100.000	7.200	92.800	52,0	48.256	21,9	105.764
XII	SE BA	15.000	2.000	13.000	45,0	5.850	22,7	13.279
XIII	SL	55.000	5.000	50.000	85,0	42.500	28,9	122.838
XIV	Cuenca Sal	28.000	4.100	23.900	60,0	14.340	31,8	45.619
XV	Otras	14.000	1.300	12.700	70,0	8.890	21,1	18.752
	TOTAL	950.000	95.050	854.950	74,9	640.503	29,7	1.904.544