



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

08 DE JUNIO DE 2023



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

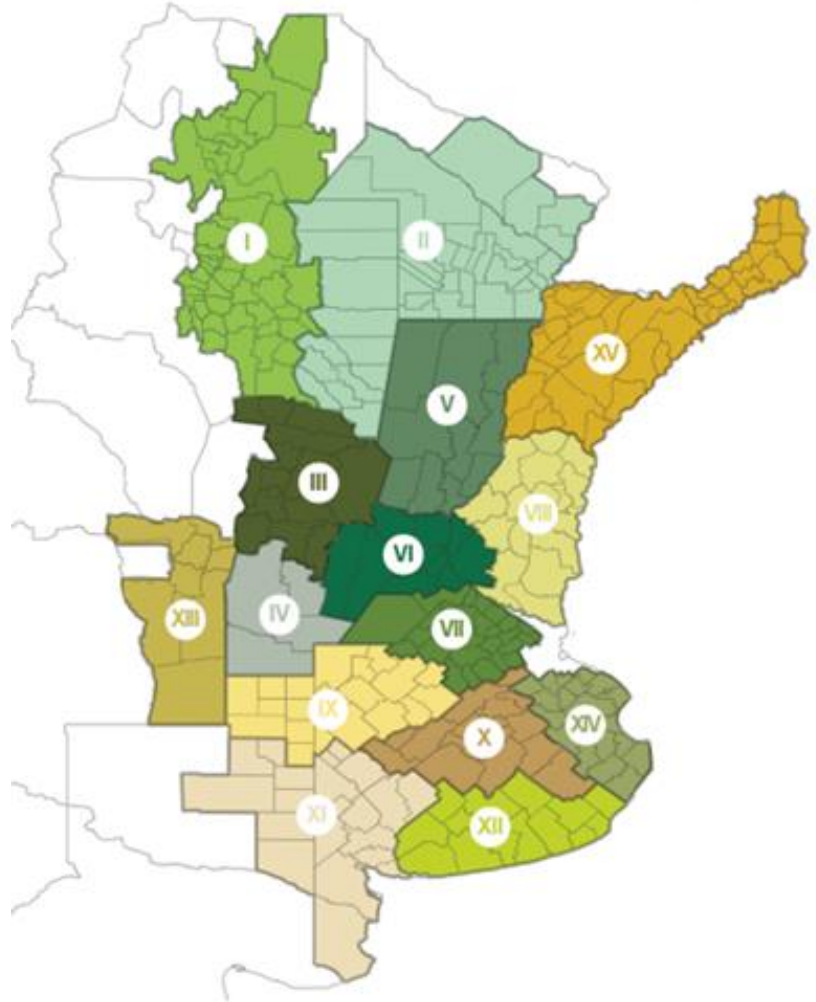
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

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 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

SE REGISTRAN DEMORAS PARA LA SIEMBRA DE TRIGO

El avance de cosecha de soja es de 93,8 % de la superficie apta, se ha acumulado una producción de 19,5 MTn, llegando a un rinde medio nacional de 15,14 qq/Ha. La superficie restante se encuentra principalmente sobre el sudeste bonaerense y NEA. El sudeste de Buenos Aires presenta demoras en el avance de las labores, debido a la continuidad de las precipitaciones

La cosecha de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro del área agrícola. Los resultados obtenidos a la fecha en el Centro-Norte de Córdoba y en el Sur de Córdoba se encuentran por debajo de los esperados, por lo que se podría dar un recorte de producción en las próximas semanas. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 4 puntos porcentuales, se recolectó el 32,6 % del área apta en todo el país con un rinde medio nacional de 47,5 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn.

Por otro lado, los productores continuaron con la cosecha de cuadros de sorgo granífero en gran parte del área agrícola aprovechando ventanas sin precipitaciones la primera semana de junio. Previamente durante finales de mayo, lluvias en el este del país generaron algunas complicaciones en las labores, que se reflejan en una demora interanual de 0,5 puntos porcentuales. A la fecha ya se logró cosechar el 41,4 % del área apta, relevando un rinde medio nacional que desciende a 30,8 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 2.700.000 Tn, 22,8 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

Finalmente, la siembra de trigo cubre el 19,5 % de las 6,3MHa proyectadas para la campaña 2023/24. Se han registrado demoras en el inicio de las labores sobre el sudeste bonaerense, donde la falta de piso ha demorado la siembra de los ciclos largos, se espera que cesen las precipitaciones para poder avanzar sobre dicha región.

TRIGO

La siembra ya cubre al 19,5 % de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo en curso. El progreso intersemanal fue de 13,1 puntos porcentuales. A la fecha se registra una demora interanual de 10,9 puntos.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 32,6 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 36 MTn, 15 MTn menos que el promedio de las últimas 5 campañas (Promedio 2017/22: 51 MTn).

SOJA

Con un acumulado de 19,5 MTn, la cosecha de soja cubre al 93.8 % de la superficie apta. Se demora los avances de cosecha sobre el sudeste bonaerense.

SORGO

La recolección ya cubre el 41,4 % del área apta, marcando una demora interanual de 0,5 puntos porcentuales. Mantenemos nuestra proyección de producción de 2,7 MTn.

TRIGO

Durante la última semana, se ha avanzado en las labores de siembra, cubriendo el 19,5 % de las 6,3MHa proyectadas para el ciclo 2023/24. Pese a un progreso intersemanal de 13,1 p.p., se ha registrado una demora interanual de 10,9 p.p., principalmente por la falta de piso sobre el sudeste bonaerense. De la misma manera, el centro de la región agrícola también registra demoras en las labores a comparación del ciclo previo. Sobre el norte del área agrícola nacional, los perfiles cuentan humedad superficial, motivo por el cual, sobre el NOA y NEA, se ha avanzado en la siembra cubriendo a un 55 % y 21% del área apta, respectivamente.

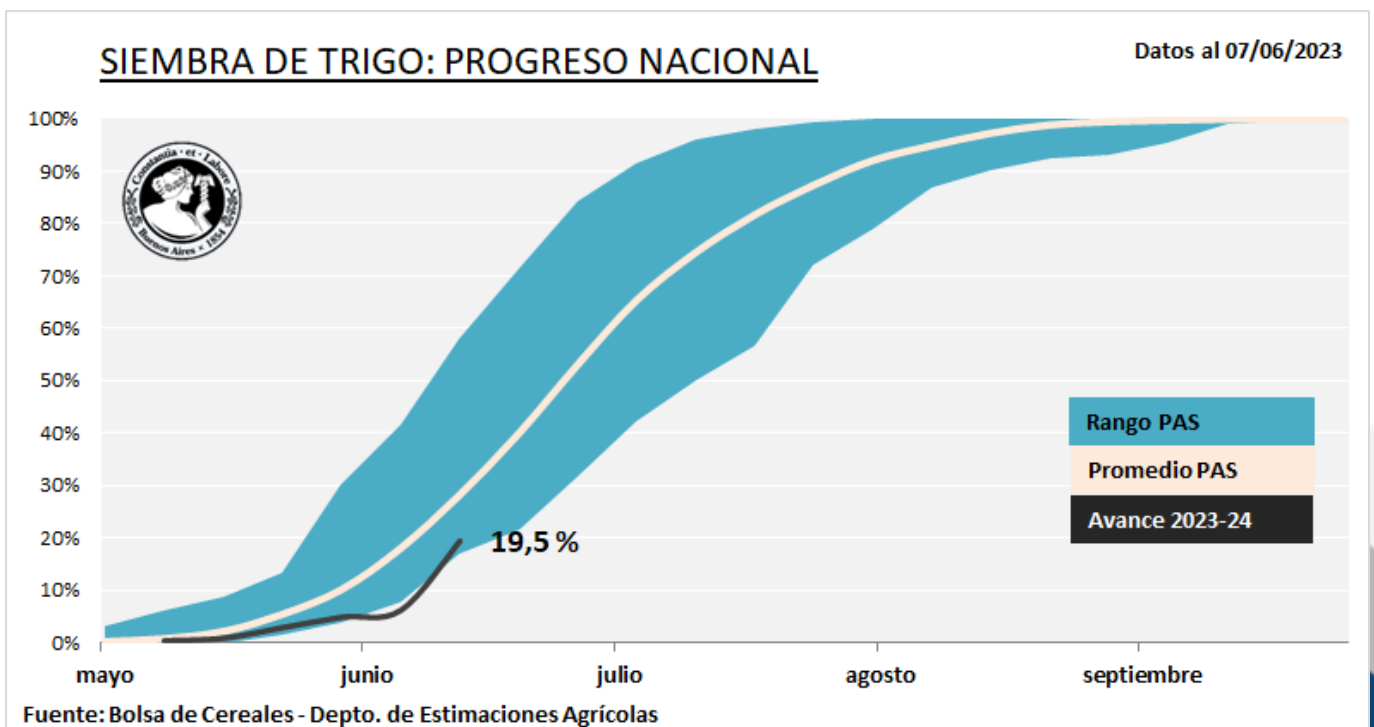
La siembra sobre el núcleo norte se eleva al 21% del área apta, esto refleja una demora interanual de -29,4 puntos porcentuales. Así mismo sobre el núcleo sur, habiendo cubierto el 16% de la superficie apta, las demoras respecto a la previa campaña son de -21,5 p.p., pudiéndose explicar ambas situaciones por las precipitaciones sobre el margen este, ocurridas sobre

SE DEMORAN LAS LABORES SOBRE EL SUDESTE DE BUENOS AIRES DEBIDO A LA FALTA DE PISO PARA DAR INICIO A LA SIEMBRA DE CICLOS LARGOS

fin de mayo. Esta situación ha demorado los avances sobre el margen este de ambos núcleos.

Sobre el Centro-Este de Entre Ríos, en donde las precipitaciones han permitido recargar los perfiles, con algunos excesos hídricos, la siembra presenta una demora interanual de -13,6 p.p., y solo se ha cubierto al 15 % de la superficie apta, esto es, unas 75,5 mHa.

Al sur del área agrícola, principalmente sobre el margen este, los perfiles presentan buena oferta hídrica, con registros de demoras en las labores por excesos, lo cual retrasa la siembra de los ciclos largos y se hace necesario lluvias de baja o nula intensidad que acompañen el progreso de la siembra. Caso contrario sucede sobre el Sur de La Pampa- Sudoeste de Buenos Aires, en donde la ausencia de precipitaciones ha permitido avanzar en la siembra.



SOJA

El avance de cosecha cubrió el 93,8 % de la superficie apta, estimando una producción acumulada de 19,5 MTn. Restan por recolectar unas 855 mil hectáreas, un 51 % de dicha superficie se concentra entre las regiones del NEA y Sudeste Bonaerense. Se espera que durante los próximos días finalicen las labores de cosecha. El rinde medio nacional es de 15,14 qq/Ha, lo que representa una caída del 45,7 % respecto a la previa campaña (2021/22: 27,9 qq/Ha). **Mantenemos nuestra proyección de producción en 21 MTn.**

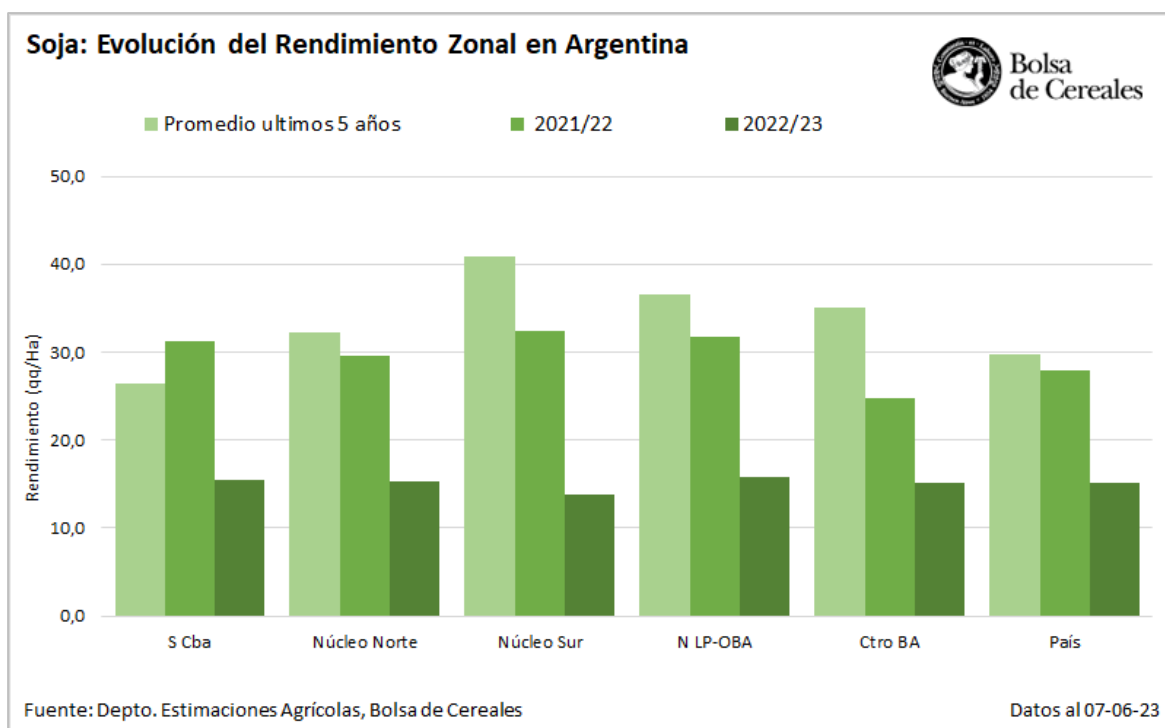
Continúan las labores sobre el norte de la región agrícola, donde el NOA ha cubierto al 82,9 % de la superficie apta con un rendimiento medio 19qq/Ha. Asimismo, el NEA ha avanzado sobre el 83,2 % con un rendimiento medio que se posiciona en 20,6 qq/Ha. Se ha finalizado la cosecha sobre Córdoba, Núcleo Sur, Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires. El rendimiento promedio en el Núcleo Sur ha sido de 13,8 qq/Ha, lo cual representa una disminución del 57 %

EL 51 % DE LA COSECHA REMANENTE SE CONCENTRA PRINCIPALMENTE SOBRE EL SUDESTE BONAERENSE Y NEA.

en comparación con la campaña anterior (Rendimiento Núcleo Sur 2021/22: 32,4 qq/Ha). Por otro lado, el rendimiento medio para el Norte de La Pampa -Oeste de Buenos Aires ha sido de 15,8 qq/Ha .

Rendimientos por debajo de lo esperado, luego de la sequía durante el ciclo del cultivo sobre el Centro-Norte de Córdoba, concluyen en un rendimiento medio de 12,56 qq/Ha, en paralelo, sobre el Sur de Córdoba, el rendimiento medio se encuentra algo por encima, llegando a los 15,56 qq/Ha.

Gran parte del área restante se encuentra sobre el Sudeste de Buenos Aires, donde la continuidad de las precipitaciones no ha permitido avanzar en la recolección de los cultivos. Asimismo, cabe mencionar que en dicha región los rendimientos han sido superiores a los esperados, con un promedio de 23,4 qq/Ha.



MAÍZ

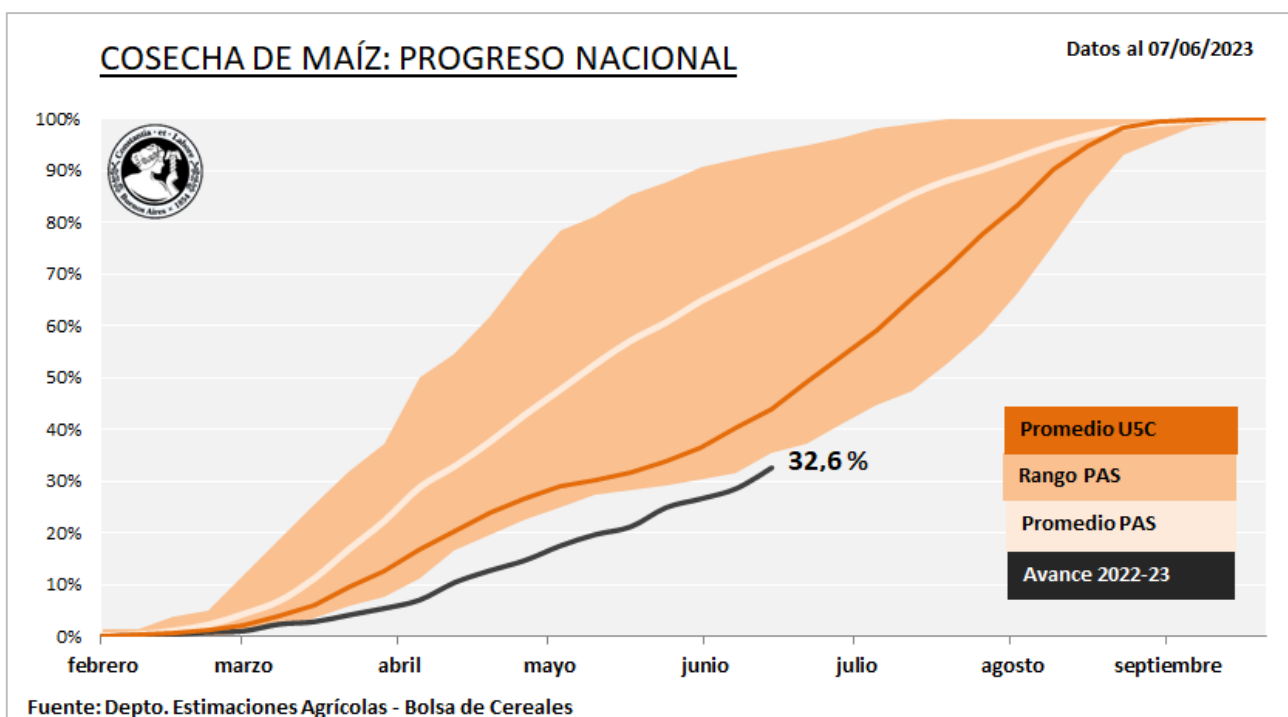
Durante los últimos siete días, la cosecha se concentró sobre los planteos tardíos y de segunda. Los colaboradores en la provincia de Córdoba reportan rendimientos muy por debajo de los esperados en un principio, por lo que podría impactar en la proyección de producción a nivel nacional dada la importante superficie que representa dicha provincia. A la fecha, se logró recolectar el 32,6 % del área estimada, que representan una demora respecto de las últimas 5 campañas de 11,4 puntos porcentuales. El rinde promedio se ubica en 47,5 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2022/23 en 36 MTn (Promedio U5C: 51 MTn).

A la espera del comienzo de la cosecha sobre el norte del área agrícola, los colaboradores reportan los resultados de las labores sobre los cuadros tardíos y de segunda. Hacia el Norte de Córdoba, con un avance de cosecha del 6 %, se obtuvo un rendimiento promedio de 46 qq/Ha. Asimismo, el Sur de Córdoba reporta rendimientos

AL PRESENTE INFORME EL AVANCE NACIONAL DE COSECHA SE ENCUENTRA EN 32,6 % DE LA SUPERFICIE, REPORTÁNDOSE UN RENDIMIENTO PROMEDIO DE 47,5 QQ/HA

promedio de 49,8 qq/Ha, luego de haberse cosechado un 22 % de la superficie. De continuar dicha tendencia y teniendo en cuenta que 2 MHa de las 7,1 MHa estimadas para la presente campaña se encuentran en estas zonas, se podría dar un ajuste en la producción estimada en las próximas semanas. Por otro lado, la situación sobre los Núcleos Norte y Sur sigue con resultados negativos, con un rendimiento promedio de 49,5 qq/Ha y 50,7 qq/Ha, respectivamente.

Por último, se espera que la cosecha sobre el norte del país comience a fines de este mes y comienzos del siguiente. Los rendimientos esperados promedio que se reportan en la región varían entre los 50 qq/Ha y los 65 qq/Ha, por lo que hasta que no comiencen las labores en la zona, hay incertidumbre de cuanto podrían aportar tanto el NEA como el NOA.



SORGO

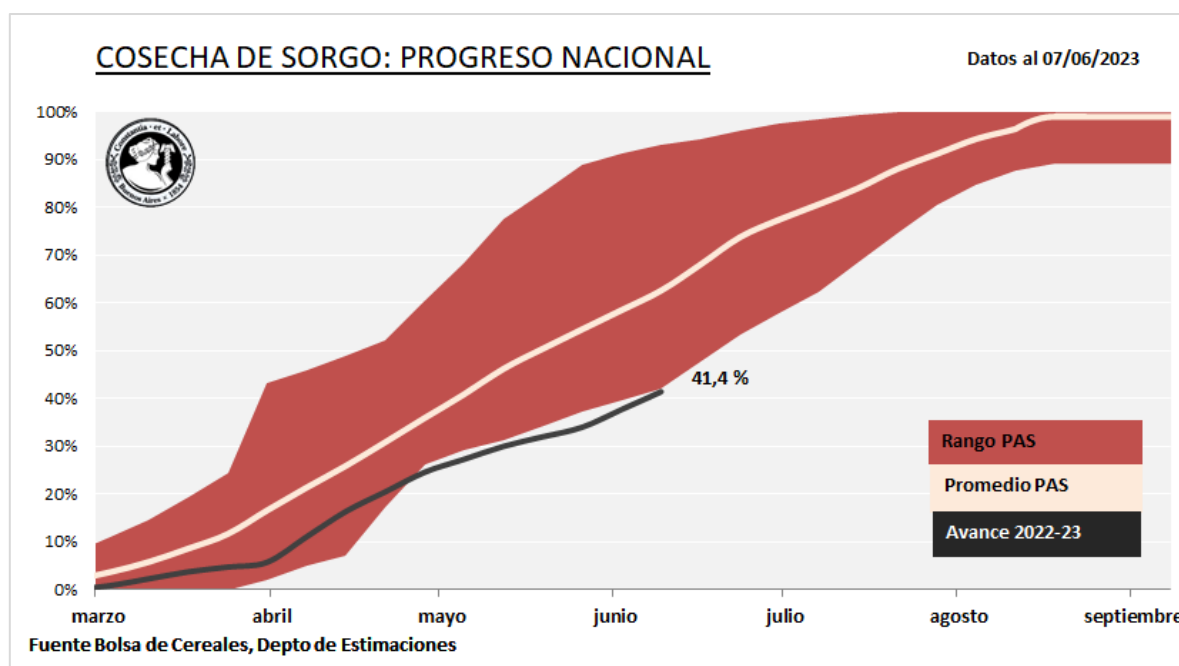
Desde nuestro informe previo, los productores continuaron con la cosecha de cuadros de sorgo granífero en gran parte del área agrícola aprovechando ventanas sin precipitaciones la primera semana de junio. Previamente durante finales de mayo, lluvias en el este del país generaron algunas complicaciones en las labores, que se reflejan en una demora interanual de 0,5 p.p. A la fecha ya se logró cosechar el 41,4 % del área apta, relevando un rinde medio nacional que desciende a 30,8 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción de 2,7 MTn, 22,8 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn).

A medida que transitamos la última etapa del otoño, las buenas temperaturas que se fueron registrando permitieron la culminación del llenado de parte de los lotes más tardíos del cereal. La contracara de este fenómeno se releva en cuadros con rebrotes y floraciones en individuos que ya transitaban el final de su ciclo

EL RINDE MEDIO A NIVEL NACIONAL SE UBICA EN 30,8 QQ/HA Y PERMITE MANTENER LA PROYECCIÓN DE 2,7 MTN LUEGO DE RECOLECTAR EL 41,4 % DEL ÁREA APTA.

fenológico. Esta realidad genera un desafío vinculado a la elección del momento de cosecha ya que parte de los granos probablemente tenga un nivel de humedad alejado de los óptimos. Mientras, nuestro informe agrometeorológico, pronostica una serie de heladas agronómicas que podrían dar final al ciclo de los planteos de sorgo ubicados en el centro y sur del área agrícola nacional, aunque también permitirían disminuir el porcentaje de humedad en los cuadros.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, los productores avanzan con la cosecha sobre los planteos tardíos del cereal logrando rindes muy heterogéneos. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos luego de recolectar el 64 % del área apta, se registra un rinde medio de 32,1 qq/Ha.



Anexo



TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 07/06/23

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	330.000	55,0	181.500
II NEA	425.000	483.000	21,0	101.430
III Ctro N Cba	335.000	350.000	41,0	143.500
IV S Cba	270.000	300.000	20,0	60.000
V Ctro N SFe	385.000	490.000	9,0	44.100
VI Núcleo Norte	740.000	624.000	21,0	131.040
VII Núcleo Sur	750.000	600.000	16,0	96.000
VIII Ctro E ER	420.000	505.000	15,0	75.750
IX N LP-OBA	597.000	480.000	15,0	72.000
X Ctro BA	395.000	415.000	7,8	32.370
XI SO BA-S LP	680.000	750.000	31,0	232.500
XII SE BA	835.000	880.000	5,1	44.880
XIII SL	12.000	15.000	4,0	600
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	12,0	6.600
XV Otras	23.000	23.000	15,0	3.450
TOTAL	6.100.000	6.300.000	19,5	1.225.720

SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 07/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.100.000	54.750	1.045.250	82,9	866.908	19,0	1.649.457
II	NEA	1.625.000	80.860	1.544.140	83,2	1.285.493	20,6	2.648.537
III	Ctro N Cba	1.670.000	172.000	1.498.000	100,0	1.498.000	12,6	1.880.929
IV	S Cba	1.515.000	164.750	1.350.250	100,0	1.350.250	15,6	2.101.308
V	Ctro N SFe	965.700	201.862	763.838	90,8	693.476	12,9	895.331
VI	Núcleo Norte	2.096.000	497.360	1.598.640	100,0	1.598.640	15,2	2.435.761
VII	Núcleo Sur	2.220.000	570.000	1.650.000	100,0	1.650.000	13,8	2.279.626
VIII	Ctro E ER	1.061.300	280.108	781.192	90,1	703.469	7,8	547.513
IX	N LP-OBA	1.870.000	254.300	1.615.700	100,0	1.615.700	15,8	2.553.482
X	Ctro BA	707.000	46.290	660.710	100,0	660.710	15,2	1.002.320
XI	SO BA-S LP	400.000	30.800	369.200	83,1	306.640	9,6	295.654
XII	SE BA	500.000	12.360	487.640	64,2	313.103	23,4	733.897
XIII	SL	222.000	35.712	186.288	99,4	185.101	14,9	275.363
XIV	Cuenca Sal	170.000	19.010	150.990	80,4	121.373	12,6	153.114
XV	Otras	78.000	7.547	70.453	96,7	68.148	14,6	99.498
TOTAL	16.200.000	2.427.710	13.772.290	93,8	12.917.011	15,1	19.551.790	

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 07/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	-	475.000	-	-	-	-
II	NEA	820.000	-	820.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.056.000	3.100	1.052.900	10,5	110.926	36,9	409.083
IV	S Cba	907.500	6.200	901.300	26,5	239.041	49,4	1.180.525
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	36.560	573.440	75,0	430.290	40,7	1.752.182
VII	Núcleo Sur	510.000	23.000	487.000	76,9	374.275	50,6	1.895.016
VIII	Ctro E ER	355.000	11.700	343.300	31,2	107.218	21,7	233.063
IX	N LP-OBA	719.500	19.095	700.405	67,2	470.568	61,5	2.893.200
X	Ctro BA	370.000	8.200	361.800	45,6	164.874	54,1	891.380
XI	SO BA-S LP	200.000	4.150	195.850	34,9	68.386	48,6	332.293
XII	SE BA	300.000	3.560	296.440	19,6	58.220	61,6	358.681
XIII	SL	354.000	13.080	340.920	38,2	130.125	34,4	447.976
XIV	Cuenca Sal	135.000	3.300	131.700	36,0	47.400	50,6	240.048
XV	Otras	40.000	-	40.000	-	-	-	-
TOTAL		7.100.000	143.465	6.956.535	32,6	2.269.162	47,5	10.769.237

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 07/06/2023

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	29.000	2.000	27.000	35,0	9.450	26,2	24.803
II	NEA	255.000	6.500	248.500	27,0	67.095	29,8	199.724
III	Ctro N Cba	80.000	4.500	75.500	48,0	36.240	30,1	109.089
IV	S Cba	33.000	4.200	28.800	47,0	13.536	35,5	48.025
V	Ctro N SFe	162.000	22.000	140.000	70,0	98.000	31,3	306.271
VI	Núcleo Norte	26.000	3.400	22.600	70,0	15.820	40,1	63.396
VII	Núcleo Sur	18.000	2.600	15.400	63,0	9.702	36,3	35.216
VIII	Ctro E ER	76.000	7.000	69.000	64,0	44.160	32,1	141.781
IX	N LP-OBA	47.000	3.500	43.500	45,0	19.575	34,1	66.671
X	Ctro BA	12.000	1.800	10.200	30,0	3.060	29,6	9.070
XI	SO BA-S LP	100.000	4.500	95.500	15,0	14.325	21,7	31.115
XII	SE BA	15.000	1.300	13.700	16,0	2.192	23,9	5.231
XIII	SL	55.000	3.500	51.500	40,0	20.600	26,2	54.000
XIV	Cuenca Sal	28.000	2.950	25.050	24,0	6.012	31,6	18.969
XV	Otras	14.000	800	13.200	30,0	3.960	20,0	7.906
TOTAL		950.000	70.550	879.450	41,4	363.727	30,8	1.121.265