



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 DE DICIEMBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Lourdes Acosta Olano
lacosta@bc.org.ar

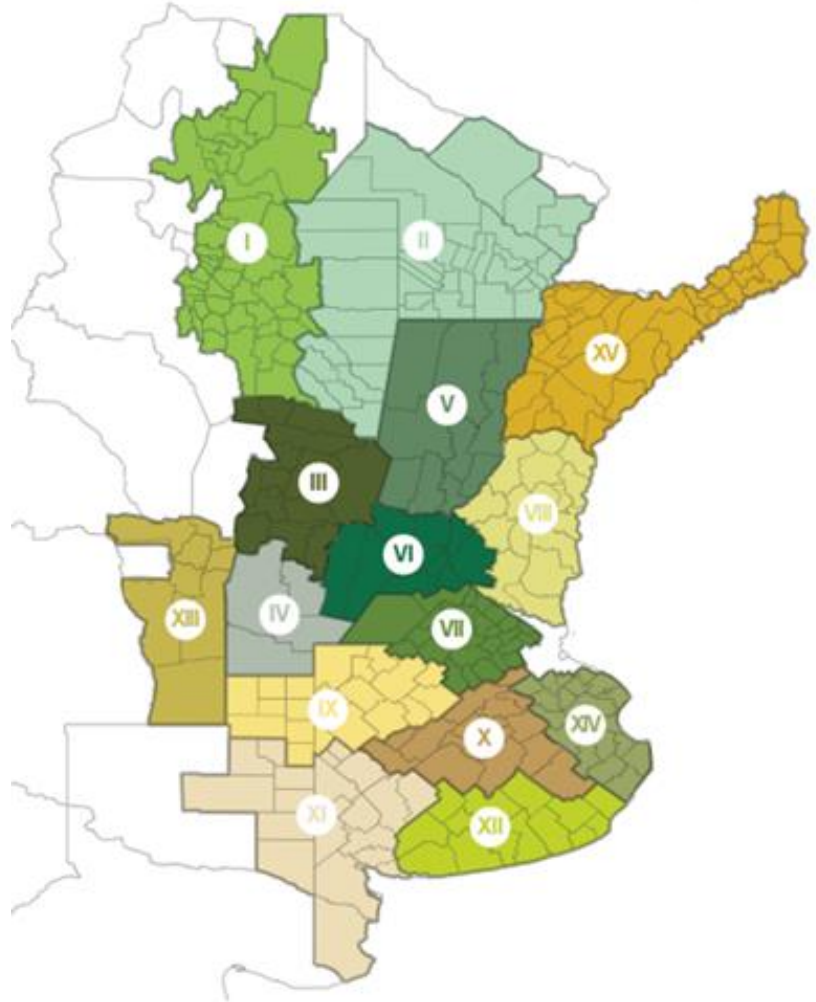
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



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

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

EL CLIMA SECO FAVORECE LA RECOLECCIÓN DE CUADROS DE FINA MIENTRAS DEMORA LA SIEMBRA DE CULTIVOS DE VERANO

El clima seco favorece el avance de las cosechadoras. Informando un avance intersemanal de 24,9 p.p. la cosecha de trigo cubre el 78,3% de la superficie apta. La producción acumulada se eleva a 9,3 MTn y el rendimiento medio nacional se ubica en 21,9 qq/Ha. Durante los últimos siete días el Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos dieron por finalizada la recolección de cuadros y se espera que amplios sectores den por concluida la cosecha durante la próxima semana.

Luego de un avance intersemanal de 10,1 puntos, la siembra de soja cubre el 60,6 % de las 16,7 MHa proyectadas para la campaña en curso. La demora interanual se mantiene por encima de las 12 p.p. siendo el NEA, Centro-Norte de Santa Fe y ambos núcleos las regiones más afectadas. Las siembras del centro del área agrícola dependen de lluvias pronosticadas para el próximo fin de semana, que, de no cumplirse, podrían dejar unas 200 mHa correspondientes a planteos de soja de primera fuera del presente ciclo productivo.

Por otro lado, la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial continua su progreso en el centro del país. A medida que transitamos la primera parte de la ventana de siembra de planteos tardíos del cereal, los productores concentran los trabajos en lotes con buena humedad superficial. Luego de relevar un progreso intersemanal de 9,2 puntos porcentuales, el avance en las labores ya se ubica en 51,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha.

Finalmente, la incorporación de cuadros de sorgo granífero en el centro y sur del área agrícola. A medida que las lluvias registradas en parte del país durante el último mes reponen humedad en los perfiles, los productores aceleran las incorporaciones. A la fecha el avance de siembra se ubica en 49,6 % de un área estimada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.).

En el caso del girasol, la situación entre las diferentes regiones del país es contrastante producto de las heterogéneas precipitaciones relevadas a lo largo de la primavera. Hacia el norte del área agrícola, la falta de precipitaciones pone cota al potencial de rinde. En cambio, hacia el sur, el potencial productivo se mantiene cercano a los promedios de las últimas campañas. En cuanto a la condición del cultivo a nivel nacional, el 84 % de los cuadros registra una condición entre Buena y Normal.

SOJA

La siembra cubre el 60,6% de las 16,7 MHa proyectadas para la campaña. La demora interanual de siembra se ubica en 12,6 p.p.

GIRASOL

El 82 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 mantiene una condición del cultivo entre Normal y Buena.

SORGO

El avance a la fecha se ubica en 49,6 %, marcando una demora en las labores de 5,3 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2021/22.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 51,8 % de nuestra nueva proyección de superficie de 7.300.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de superficie interanual de 5,2 %.

TRIGO

La cosecha cubre el 78,3 % de la superficie apta con una producción acumulada de 9,3 MTn y un rendimiento medio nacional de 21,9 qq/Ha.

SOJA

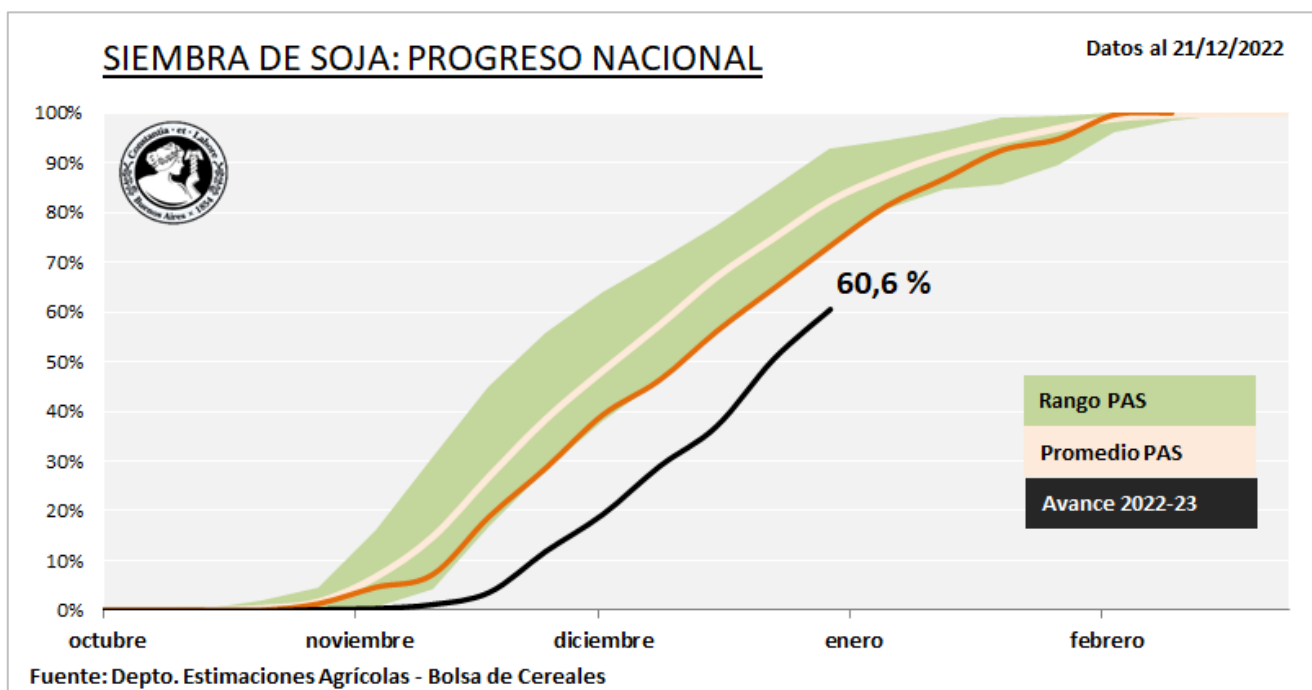
La falta de humedad superficial y la ausencia de lluvias continúa condicionando el avance de las sembradoras. Al momento de la presente publicación el 60,6 % de las 16,7 MHa ya fueron incorporadas. Sin embargo, la demora interanual de siembra se mantiene por encima de los 12 p.p. y de 18 p.p. con respecto al avance promedio de las últimas cinco campañas. Sectores del centro del área agrícola dependen de las lluvias pronosticadas para el próximo fin de semana, que, de no cumplirse, podría dejar 200mHa de soja de primera fuera de la presente campaña.

El 73,8% de los cuadros de soja de primera ya fue incorporado, manteniendo una demora interanual de 9,1 p.p.. Paralelamente, el 32,8% del área proyectada de soja de segunda ya fue sembrada, informando una demora interanual de 22,6.

La falta de humedad superficial continúa demorando el avance de las sembradoras con las mayores demoras interanuales sobre ambos núcleos, el Centro-Norte de

LA SIEMBRA CUBRE EL 60,6% DE LAS 16,7 MHA PROYECTADAS MANTENIENDO UNA DEMORA INTERANUAL DE -12,6 P.P.

Santa Fe y el NEA. Mientras que la ventana de siembra sobre el norte del área agrícola se extiende hasta finales del mes de enero, sobre el centro, la incorporación de cuadros de primera dispone de diez días para finalizar y depende de las lluvias anunciadas para el próximo fin de semana. De no cumplirse dichos pronósticos, unas 200 mHa de dichos planteos podrían quedar fuera del presente ciclo productivo. Similar a lo mencionado, gran parte de los cuadros presupuestados de soja de segunda sobre el centro del área agrícola depende de precipitaciones en el corto plazo que permitan destrabar el avance de las sembradoras y cumplir con el área proyectada para la presente campaña. En cuanto al área sembrada, colaboradores reportan pérdidas de plántulas, labores de resiembra y escape de malezas como consecuencia de la falta de humedad para la incorporación de pre-emergentes.



MAÍZ

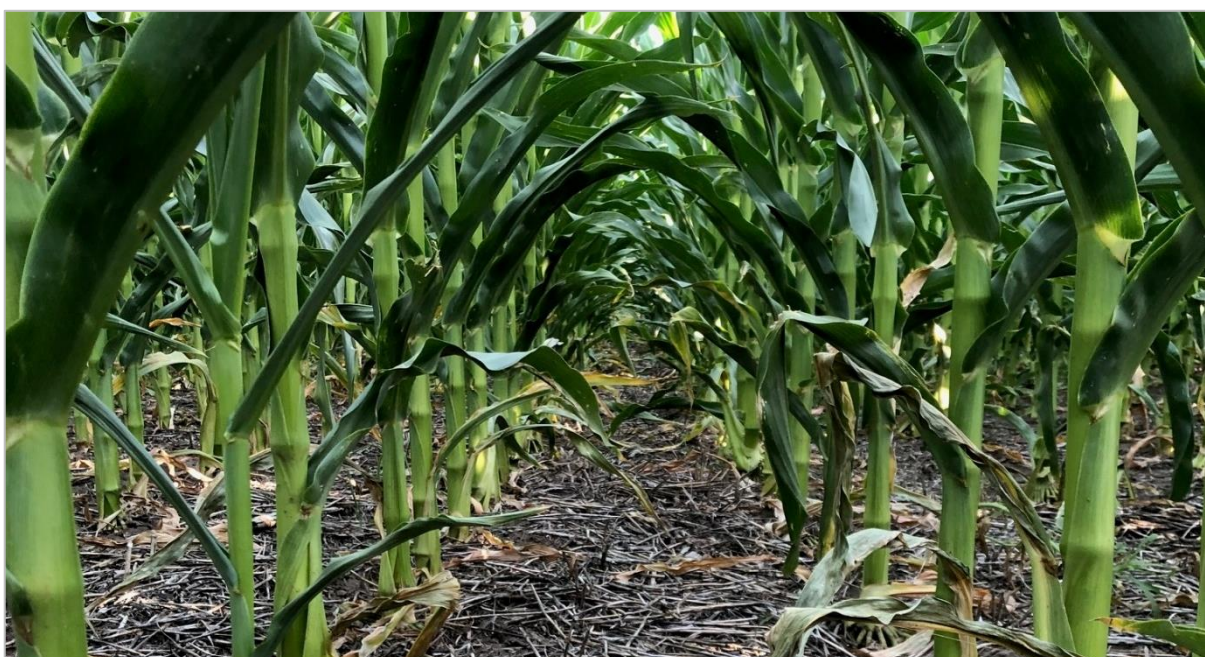
Durante los últimos siete días la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial avanzó a buen ritmo en el centro y sur de área agrícola nacional. A medida que transitamos la primera parte de la ventana de siembra de planteos tardíos del cereal, los productores concentran los trabajos en lotes con buena humedad superficial. Luego de relevar un progreso intersemanal de 9,2 puntos porcentuales, el avance en las labores ya se ubica en 51,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 400.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

Mientras la siembra de planteos tardíos y de segunda ocupación acelera su velocidad, parte de los cuadros tempranos comienza a transitar el período de definición de rendimiento. La situación hídrica de los lotes es heterogénea y son necesarias nuevas lluvias para sostener los potenciales de rinde de estos lotes. Nuestro

SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 8,4 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 9,2 P.P.

informe agroclimático semanal, menciona la probabilidad de precipitaciones durante la próxima semana en el centro de país, lo cual podría afianzar las reservas hídricas. Por otro lado, el estado de los cuadros se mantiene en niveles buenos, aunque se reportan aún escapes de malezas por baja efectividad de las aplicaciones de herbicidas.

En los Núcleos Norte y Sur gran parte de los planteos tempranos transitan etapas reproductivas con reservas hídricas moderadas. Hacia la provincia de Córdoba, la incorporación de cuadros tardíos se encuentra a la espera de las lluvias pronosticadas para los próximos días. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, las expectativas de rinde se mantienen por debajo de las productividades proyectadas.



Lote de maíz temprano en buen estado. Balcarce, Bs. As. (19-12-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

GIRASOL

Gran parte de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 de la oleaginosa ya se encuentran emergidas, afianzando su crecimiento y desarrollo. A pesar de esto, la situación entre las diferentes regiones del país es contrastante producto de las heterogéneas precipitaciones relevadas a lo largo de la primavera. Hacia el norte del área agrícola, la falta de precipitaciones pone cota al potencial de rinde. En cambio, hacia el sur, el potencial productivo se mantiene cercano a los promedios de las últimas campañas. En cuanto a la condición del cultivo a nivel nacional, el 82 % de los cuadros registra una condición entre Buena y Normal.

Una semana después de culminar la incorporación de los últimos cuadros de la oleaginosa en el sur de Buenos Aires, se relevan las primeras cosechas en el norte del país. Las productividades registradas aún se encuentran cercanas a las expectativas iniciales, pero a medida que transcurran las labores, probablemente los rindes tiendan

AL PRESENTE INFORME EL 82 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 MANTIENEN UNA CONDICIÓN DEL CULTIVO ENTRE BUENA Y NORMAL.

a ubicarse algo por debajo del promedio regional. En el sur del área agrícola, el girasol comenzó a transitar la primera parte del ciclo reproductivo bajo buenas condiciones sanitarias, pero con niveles hídricos ajustados en los departamentos de la provincia de La Pampa.

Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Centro de Buenos Aires y la Cuenca del Salado, gran parte de los lotes mantiene una buena sanidad en comparación al ciclo previo. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos la falta de precipitaciones comienza a generar pérdida de rindes potenciales en los lotes más adelantados de la oleaginosa. En el sur del área agrícola, se registran los cuadros con mejores reservas hídricas.



TRIGO

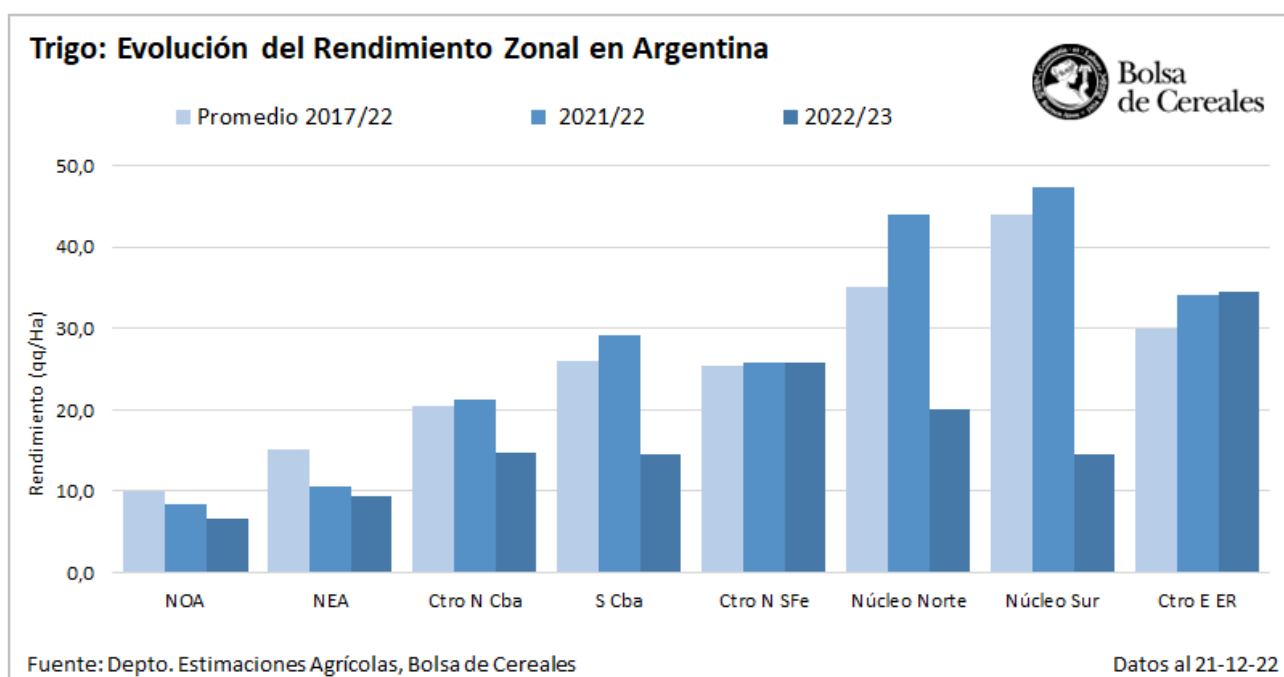
Con un avance intersemanal de 24,9 p.p., ya fue recolectado el 78,3% de la superficie apta. A la fecha, la producción nacional se eleva a 9,3 MTn, una producción acumulada de 3,5 MTn los últimos siete días, reportando un rendimiento medio nacional de 21,9 qq/Ha. Durante los últimos siete días el Núcleo Norte junto al Centro-Este de Entre Ríos dieron por finalizadas las labores de cosecha mientras que amplios sectores del centro del área agrícola podrían completar la recolección de cuadros.

La recolección de cuadros del cereal de invierno transita la recta final y amplios sectores del centro del área agrícola podría dar por concluida las labores de cosecha durante los próximos siete días. Durante la última semana el Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos dieron por finalizada la cosecha. Heladas frecuentes junto a la ausencia de precipitaciones durante la gran parte de la campaña 2022/23 sobre el Núcleo Norte generó mermas de un 54 % con respecto al rendimiento medio de la campaña 2021/22 (Rendimiento medio Núcleo Norte 2021/22: 44 qq/Ha) y un 42,8 % por debajo al promedio de las últimas cinco campañas (Rendimiento medio U5A:

LA COSECHA CUBRE EL 78,3 % DE LA SUPERFICIE APTA INFORMANDO UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE 9,3 MTN.

35,2 qq/Ha), alcanzando un rinde medio de 20,1 qq/Ha para la campaña 2022/23. Paralelamente, sobre el Centro-Este de Entre Ríos, la cosecha finalizó con un rendimiento medio regional de 34,5 qq/Ha, el rendimiento más alto de las últimas cuatro Campañas (Rendimiento campaña 2018/19: 38,6 qq/Ha) y más de 1,2 p.p. por encima al rinde medio de la campaña 2021/22 (Rendimiento medio campaña 2021/22: 34,1 qq/Ha).

Al mismo tiempo, avanza la cosecha sobre el centro y sur de Buenos Aires. Mientras los rendimientos sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro y Sudoeste de Buenos Aires se mantiene cercanos a lo inicialmente esperados, sobre el Sudeste de Buenos Aires el rendimiento medio semanal se mantuvo por encima al inicialmente previsto permitiendo amortiguar parte de las pérdidas de área cosechable en la región como consecuencia de las frecuentes heladas y la falta de humedad.



SORGO

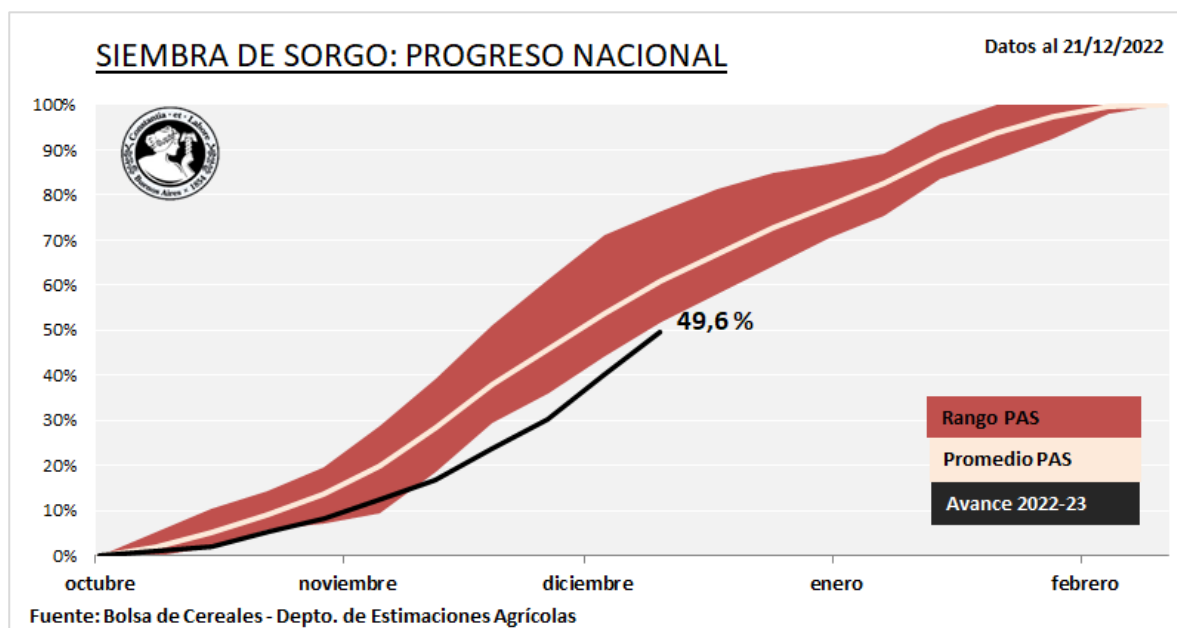
Desde nuestro informe previo la siembra de lotes de sorgo granífero avanzó a buen ritmo en el centro y sur del área agrícola nacional. A medida que las lluvias registradas en parte del país durante el último mes reponen humedad en los perfiles, los productores aceleran las incorporaciones. A la fecha el avance de siembra se ubica en 49,6 % de un área estimada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). A la fecha las labores mantienen una demora interanual de 5,3 puntos porcentuales. Finalmente, se comenzaron a relevar los primeros cuadros transitando etapas reproductivas.

Mientras promediamos la ventana de siembra del cereal de verano, aún la falta de humedad en parte de los lotes mantiene demoras en la incorporación. A la fecha ya se han incorporado más de 470.000 Ha a lo largo del país, con la mayor superficie ubicada en el Centro-Norte de Santa Fe. El estado general de los cuadros es bueno,

SE LOGRÓ SEMBRAR EL 49,6 % DE LA ACTUAL PROYECCIÓN DE 950.000 HA PARA EL CICLO 2022/23 Y SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 5,3 P.P.

aunque se reporta presencia de pulgón de la caña de azúcar en el centro del área agrícola. En los cuadros más adelantados del cereal, se comenzó a realizar la refertilización nitrogenada. En paralelo, los productores continúan realizando los barbechos químicos en el norte del país a la espera de las siembras de enero y febrero.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos ya se logró sembrar el 77 % del área proyectada para la campaña 2022/23. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires gran parte de los cuadros incorporados en la primera parte de la ventana de siembra, se encuentran expandiendo hojas bajo condiciones irregulares. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, aún restan por incorporar más de 40.000 Ha.



Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 21/12/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	2,7	30.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	4,2	68.500
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	80,2	1.339.500
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	87,1	1.320.000
V Ctro N SFe	1.034.890	1.110.000	52,2	579.000
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.200.000	77,0	1.694.500
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.300.000	74,3	1.710.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.130.000	78,2	884.000
IX N LP-OBA	1.850.000	1.930.000	73,8	1.423.400
X Ctro BA	690.000	750.000	49,9	374.000
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	31,3	125.000
XII SE BA	510.000	500.000	39,0	195.000
XIII SL	232.000	222.000	97,8	217.200
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	58,8	100.000
XV Otras	78.000	78.000	85,3	66.500
TOTAL	16.300.000	16.700.000	60,6	10.126.600

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 21/12/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	-	-
II NEA	820.000	820.000	-	-
III Ctro N Cba	1.120.000	1.120.000	33,5	375.200
IV S Cba	960.000	960.000	47,4	454.656
V Ctro N SFe	300.000	275.000	32,7	89.870
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	81,0	493.856
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	94,3	480.930
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	40,2	142.568
IX N LP-OBA	845.000	770.000	88,3	679.910
X Ctro BA	400.000	370.000	89,8	332.260
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	89,6	179.200
XII SE BA	300.000	300.000	88,0	264.000
XIII SL	365.000	360.000	47,8	171.900
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	89,2	120.420
XV Otras	40.000	40.000	-	-
TOTAL	7.700.000	7.300.000	51,8	3.784.770

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 21/12/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	120.000	170.000	100,0	170.000
III	Ctro N Cba	13.000	18.000	100,0	18.000
IV	S Cba	47.500	52.000	100,0	52.000
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	264.000
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	100,0	26.000
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	100,0	11.000
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	100,0	9.000
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	100,0	180.000
X	Ctro BA	81.000	93.000	100,0	93.000
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	100,0	473.000
XII	SE BA	480.000	526.500	100,0	526.500
XIII	SL	42.000	48.000	100,0	48.000
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	100,0	121.000
XV	Otras	8.500	8.500	100,0	8.500
TOTAL		1.700.000	2.000.000	100,0	2.000.000

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 21/12/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	10,0	2.900
II NEA	274.000	255.000	19,0	48.450
III Ctro N Cba	85.000	80.000	68,0	54.400
IV S Cba	37.000	33.000	70,0	23.100
V Ctro N SFe	185.000	162.000	75,0	121.500
VI Núcleo Norte	30.000	26.000	80,0	20.800
VII Núcleo Sur	20.000	18.000	82,0	14.760
VIII Ctro E ER	80.000	76.000	77,0	58.520
IX N LP-OBA	49.000	47.000	58,0	27.260
X Ctro BA	12.000	12.000	45,0	5.400
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	40,0	40.000
XII SE BA	13.000	15.000	41,0	6.150
XIII SL	50.000	55.000	62,0	34.100
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	42,0	11.760
XV Otras	15.000	14.000	18,0	2.520
TOTAL	1.000.000	950.000	49,6	471.620

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 21/12/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	185.000	37.000	148.000	100,0	148.000	6,7	99.101
II	NEA	425.000	85.000	340.000	100,0	340.000	9,3	317.472
III	Ctro N Cba	335.000	83.750	251.250	100,0	251.250	14,8	370.759
IV	S Cba	270.000	48.600	221.400	90,0	199.260	14,6	290.002
V	Ctro N SFe	385.000	16.555	368.445	100,0	368.445	25,8	951.904
VI	Núcleo Norte	740.000	133.200	606.800	100,0	606.800	20,1	1.221.339
VII	Núcleo Sur	750.000	178.125	571.875	95,0	543.281	14,5	785.997
VIII	Ctro E ER	420.000	8.400	411.600	100,0	411.600	34,5	1.419.949
IX	N LP-OBA	597.000	20.895	576.105	70,0	403.274	26,0	1.047.914
X	Ctro BA	395.000	4.740	390.260	60,0	234.156	31,1	727.065
XI	SO BA-S LP	680.000	9.520	670.480	70,0	469.336	27,0	1.267.887
XII	SE BA	835.000	7.515	827.485	30,0	248.246	30,0	744.549
XIII	SL	12.000	720	11.280	100,0	11.280	15,2	17.180
XIV	Cuenca Sal	48.000	960	47.040	50,0	23.520	23,9	56.101
XV	Otras	23.000	230	22.770	100,0	22.770	26,4	60.025
TOTAL		6.100.000	635.210	5.464.790	78,3	4.281.217	21,9	9.377.243