



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

24 DE NOVIEMBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

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

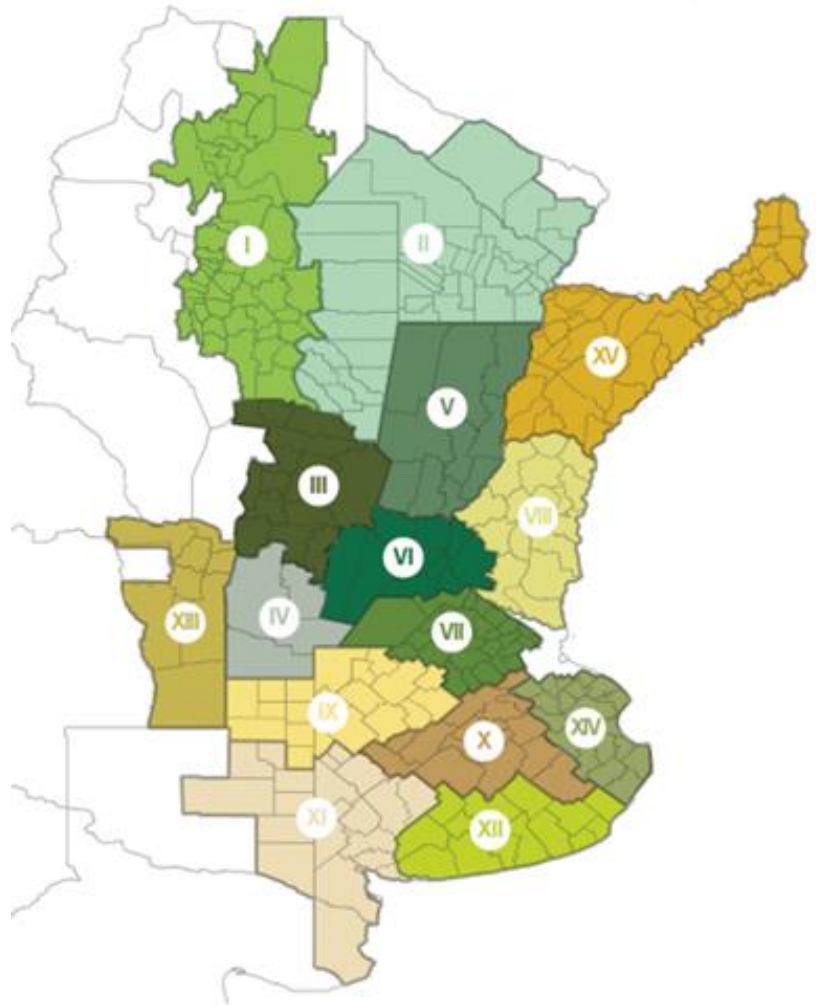
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL CONTINÚA LIMITANDO EL AVANCE DE SIEMBRA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS DE VERANO

La cosecha de trigo cubre el 12,5% de la superficie apta luego de un progreso intersemanal de 2,5 puntos. El rendimiento medio nacional se ubica en 13,5 qq/Ha. Mientras el norte se encuentra próximo a dar por finalizadas las labores de cosecha, siembras tempranas sobre el centro inician la recolección de cuadros con rendimientos heterogéneos y por debajo a los promedios de las últimas cinco campañas.

La siembra de girasol ya se ubica en el 93,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En cuanto a la demora interanual en las labores, al presente informe se ubica en 2,8 p.p. Gran parte de los lotes que restan por incorporar se corresponden con planteos tardíos y de segunda ocupación ubicados en la provincia de Buenos Aires. En cuanto a la condición del cultivo del área ya sembrada, el 86 % de los cuadros registra una condición entre normal y excelente.

La falta de humedad superficial continúa demorando las labores de siembra de soja. A la fecha, y con una demora interanual de casi 20 p.p., el 19,4 % de las 16,7 MHa proyectadas para la campaña 2022/23 ya fueron incorporadas. En números absolutos dicho avance representan más de 3,2 MHa con un 40 % de dicha superficie concentrada sobre ambos núcleos.

En paralelo, la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial no toma ritmo. Gran parte de los lotes incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal. Luego de relevar un progreso intersemanal de 0,2 puntos porcentuales, el avance en las labores ya se ubica en 23,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Por otro lado, se mantiene una demora interanual a nivel nacional de 6,2 p.p. en las labores.

Finalmente, la siembra de cuadros de sorgo granífero dio inicio luego de las mejoras registradas en la humedad de los perfiles. Gran parte de los avances fueron relevados en el centro y sur del área agrícola nacional. A la fecha el avance de siembra se ubica en 16,7 % 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 registran una demora interanual de 9,4 puntos porcentuales.

SOJA

La siembra cubre el 19,4 % de las 16,7 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. La demora interanual se ubica en -19,9 p.p.

GIRASOL

Luego de registrar un avance intersemanal de 6,8 puntos porcentuales, ya se encuentra sembrado el 93,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Se mantiene una demora interanual de -2,8 p.p.

SORGO

El avance a la fecha se ubica en 16,7 %, marcando una demora en las labores de 9,4 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2021/22.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 23,8 % de nuestra nueva proyección de superficie de 7.300.000 Ha para el ciclo 2022/23.

TRIGO

Luego de un avance intersemanal de 2,5 puntos, la cosecha cubre el 12,5 % de la superficie apta. Mantenemos nuestra actual estimación de producción de 12,4 MTn.

SOJA

Avanza la incorporación de cuadros de soja de primera sobre gran parte del centro del área agrícola. Sin embargo, la falta de humedad superficial continúa condicionando el progreso de las sembradoras. A la fecha, la siembra cubre el 19,4 % de las 16,7 MHa proyectadas para la campaña en curso, reportando una demora interanual de casi 20 p.p. Las mayores demoras se mantienen sobre ambos núcleos, el Centro-Norte de Santa Fe y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires.

Durante los últimos siete días fueron implantadas más de 1,2 MHa con un 65,2 % de dicha superficie concentrada sobre ambos núcleos. Sin embargo, tanto el Núcleo Norte como el Núcleo Sur reportan demoras interanuales de -32,6 y -36,1 p.p. respectivamente. Dichas regiones continúan reportando una mayor intención de siembra de la oleaginosa que ocuparía el área perdida de cultivos de

LA FALTA DE HUMEDAD SUPERFICIAL CONTINÚA LIMITANDO EL AVANCE DE LAS SEMBRADORAS. LA SIEMBRA CUBRE EL 19,4 % DE LAS 16,7 MHA MANTENIENDO UNA DEMORA INTERANUAL DE CASI 20 P.P.

invierno y los cuadros de maíz temprano que quedaron fuera del presente ciclo productivo. Sin embargo, la falta de humedad superficial y la ausencia de pronóstico de precipitaciones en el corto plazo, que permitan revertir el escenario actual, continuará limitando el avance de las sembradoras.

Al mismo tiempo, y similar a lo informado sobre el Núcleo Norte, el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires reportan una importante presencia de malezas como consecuencia de la falta de humedad para la incorporación de herbicidas pre emergentes.



MAÍZ

Desde nuestro informe previo, los avances de siembra de maíz con destino grano comercial se concentraron en el sur del área agrícola nacional. Gran parte de los lotes incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal. Luego de relevar un progreso intersemanal de 0,2 puntos porcentuales, el avance en las labores ya se ubica en 23,8 % 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). Por otro lado, se mantiene una demora interanual a nivel nacional de 6,2 p.p. en las labores.

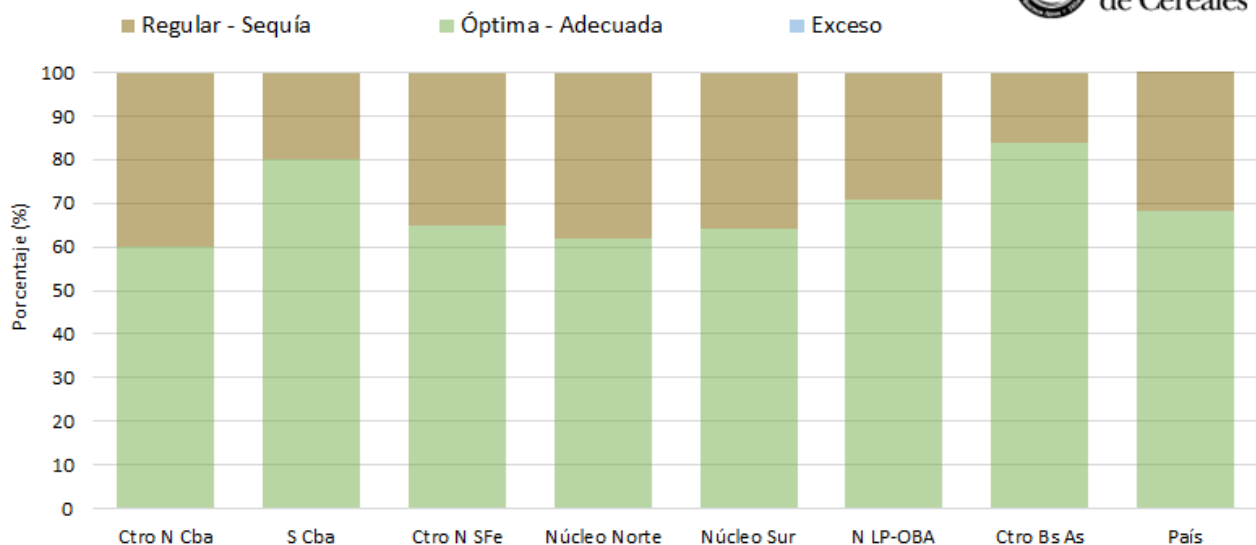
Se comenzaron a relevar los primeros cuadros del cereal panojando en el este del área agrícola nacional. A pesar de las heladas y el déficit hídrico que estos lotes sufrieron durante la primera etapa de su crecimiento, la expectativa de rinde se ubica apenas por debajo de los promedios regionales. Por otro lado, nuevas precipitaciones en el

SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 6,2 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 0,2 P.P.

oeste del área agrícola mantienen la humedad en la primera parte de los perfiles mientras el cereal expande hojas. Se espera que, durante la próxima semana, se de inicio a la siembra de planteos tardíos, los cuales representarían más del 55 % del maíz total proyectado.

En los Núcleos Norte y Sur, lluvias puntuales permiten realizar refertilizaciones en los cuadros más adelantados de maíz con destino grano comercial. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, nuevas precipitaciones mejoran la oferta hídrica para la siembra de los primeros lotes tardíos del cereal. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, son necesarias lluvias para sostener la alta demanda hídrica del cultivo y de la atmósfera producto de las elevadas temperaturas.

Maíz: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 23-11-22

GIRASOL

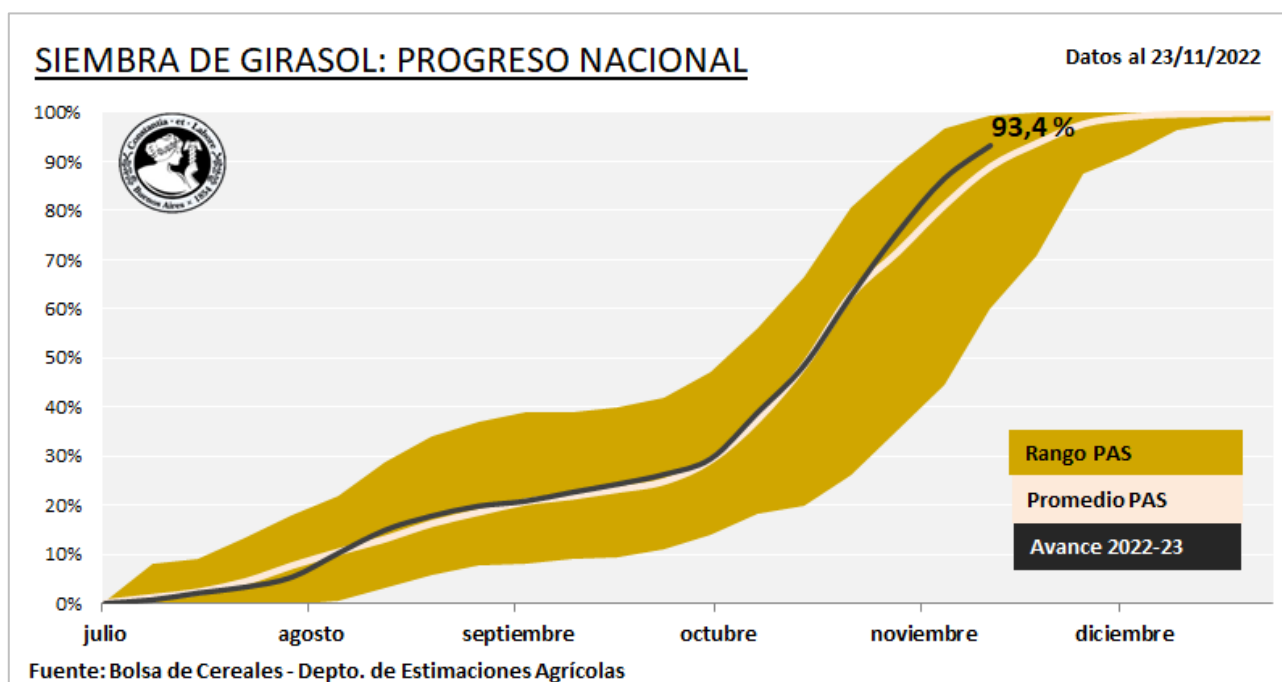
La mejora en la humedad de los perfiles en el sur del área agrícola impulsa la siembra de cuadros de girasol en la última parte de la ventana de incorporación de la oleaginosa. A la fecha el avance de siembra ya se ubica en el 93,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En cuanto a la demora interanual en las labores, al presente informe se ubica en 2,8 p.p. Gran parte de los lotes que restan por incorporar se corresponden con planteos tardíos y de segunda ocupación ubicados en la provincia de Buenos Aires. En cuanto a la condición del cultivo del área ya sembrada, el 89,4 % de los cuadros registra una condición entre normal y excelente.

Mientras la siembra de girasol transita sus últimas semanas, se relevan cuadros en el extremo noreste del país llenando granos que podrían ser cosechados hacia el final del año. Por otro lado, en el oeste del área agrícola, a pesar de registrarse lluvias importantes durante noviembre, se relevan problemas de control de malezas.

LA SIEMBRA YA CUBRE EL 93,4 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 6,8 P.P.

Lamentablemente, parte de los herbicidas pre emergentes aplicados a los cuadros transitaron un período de escasa humedad edáfica que restringió su activación y efectividad. En el núcleo girasolero del sur del país, se reportan daños por orugas cortadoras que reducen el stand de plantas en los lotes más adelantados.

Hacia la región del NEA, gran parte de los cuadros transita el período de definición de rendimiento con expectativas cercanas a los promedios de las últimas campañas. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos la humedad de los perfiles aún no es óptima, haciendo necesaria la ocurrencia de nuevas lluvias que renueven las reservas y mantengan los potenciales de rinde.



TRIGO

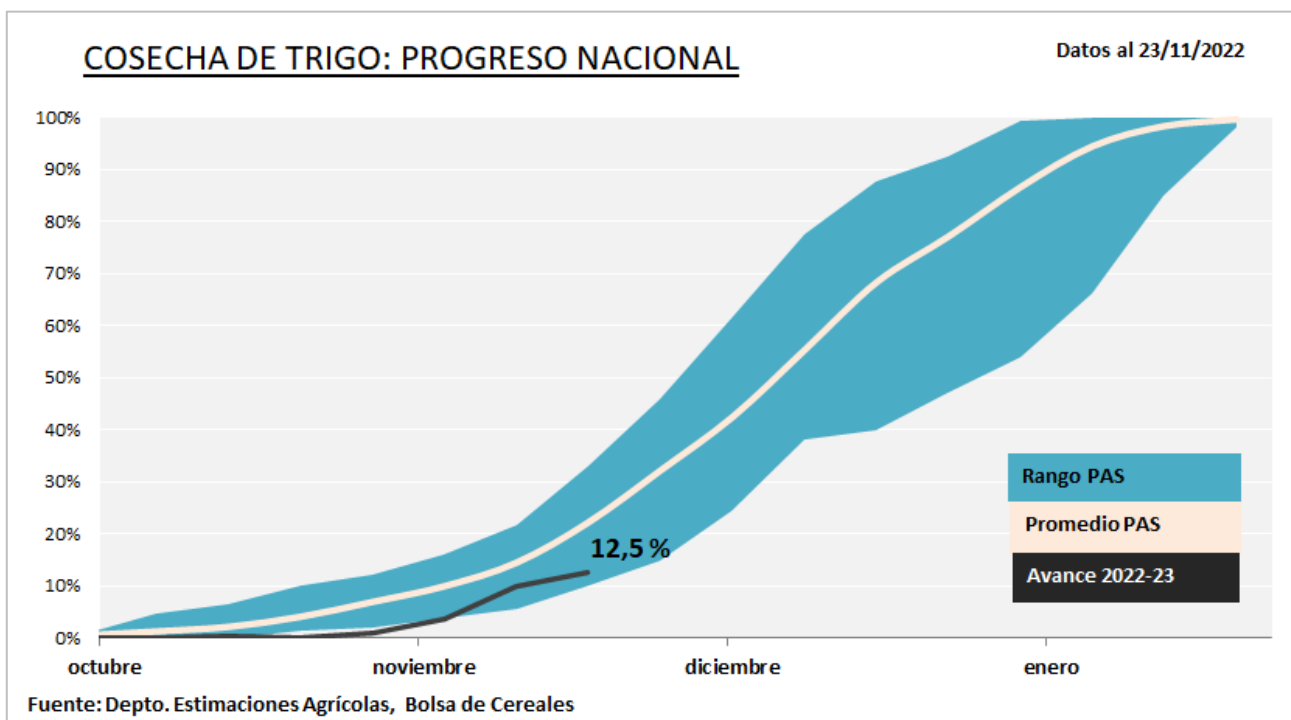
Luego de un progreso intersemanal de 2,5 puntos, la cosecha cubre el 12,5 % de la superficie apta, reportando una demora interanual de -20,2 p.p. La misma se debe a los retrasos en la incorporación de cuadros durante la ventana de siembra lo cual generó demoras en la fenología del cultivo. Los mayores progresos intersemanales fueron informados sobre el norte del área agrícola donde las labores de recolección podrían culminar durante los próximos siete días. Mantenemos nuestra actual proyección de producción de 12,4 MTn.

Avanza la recolección de cuadros del cereal de invierno sobre el norte del área agrícola y las labores podrían finalizar los próximos siete días. La falta de humedad durante gran parte del ciclo del cultivo junto a las heladas registradas en etapas críticas para la formación de los rendimientos determinaron mermas de entre un -33 y un 40 % con respecto a los promedios de las últimas 5 campañas sobre el NOA y NEA respectivamente.

LA COSECHA CUBRE EL 12,5% DE LA SUPERFICIE APTA REPORTANDO UN RENDIMIENTO MEDIO DE 12,6 QQ/HA.

Hacia el centro, comienza a tomar impulso la recolección de cuadros correspondientes a siembras tempranas. Mientras que sobre el Centro-Norte de Córdoba el rendimiento esperado se mantiene un 36 % por debajo al promedio de las últimas cinco campañas, lluvias sobre el Centro-Norte de Santa Fe durante el mes de septiembre permitió amortiguar las mermas previstas y los rendimientos esperados se mantienen cercanos a los registrados durante la campaña 2021/22 (Rendimiento media Centro-Norte Santa Fe campaña 2021/22: 25,9 qq/Ha).

Finalmente, sobre el sur del área agrícola, el centro y sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa continúa reportando daños en espiga como consecuencia de las heladas tardías de finales de octubre y principios de noviembre. De confirmar las mermas esperadas nuestra actual proyección de producción nacional podría registrar nuevas modificaciones.



SORGO

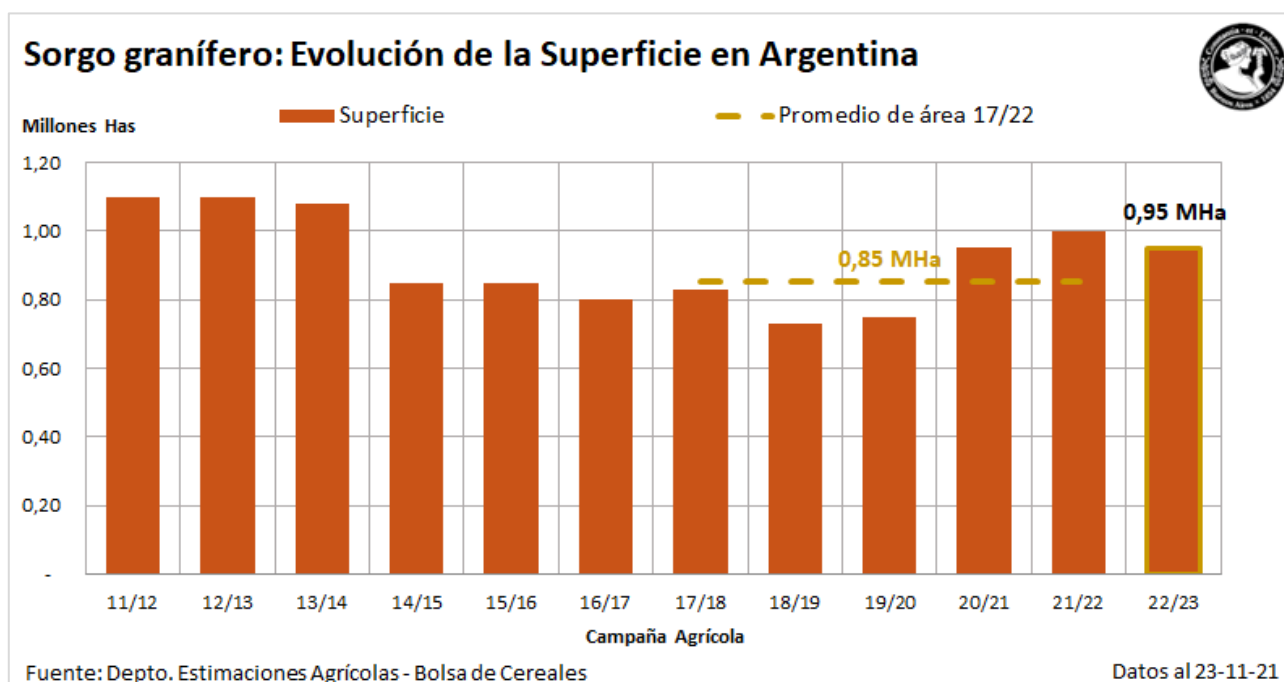
Luego de registrar lluvias durante los últimos quince días, comenzó la siembra de lotes de sorgo granífero del ciclo 2022/23. Gran parte de los avances fueron relevados en el centro y sur del área agrícola nacional. A la fecha el avance de siembra se ubica en 16,7 % de un área estimada para la campaña 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 registran una demora interanual de 9,4 puntos porcentuales, siendo las provincias de Córdoba y Santa Fe las más afectadas.

La incorporación de lotes del cereal inició con importantes demoras al igual que el resto de los cultivos de gruesa del actual ciclo. La falta de precipitaciones durante el invierno y la primera parte de la primavera generó importantes déficits hídricos en el área agrícola nacional. Las primeras semanas del corriente mes estuvieron marcadas por un paulatino aumento de las precipitaciones que comenzaron a mejorar los niveles hídricos. Los cuadros más

YA SE LOGRARON SEMBRAR EL 16,7 % DE LA ACTUAL PROYECCIÓN DE 950.000 HA PARA EL CICLO 2022/23, MARCANDO UNA DEMORA INTERANUAL DE 9,4 PP.

adelantados se ubican en las provincias de Entre Ríos y Santa Fe donde transitan el estadio fenológico de expansión foliar.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la siembra ya cubre el 30 % de las 162.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos son necesarias nuevas precipitaciones para mantener el ritmo de avance de las sembradoras y garantizar una correcta emergencia. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la mejora en las reservas hídricas y el aumento de la temperatura del suelo, impulsan la siembra del cereal.



Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 23/11/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	-	-
II NEA	1.587.720	1.625.000	1,5	24.000
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	9,7	162.000
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	37,1	562.500
V Ctro N SFe	1.034.890	1.110.000	2,0	22.500
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.200.000	33,0	725.000
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.300.000	26,1	600.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.130.000	18,6	210.000
IX N LP-OBA	1.850.000	1.930.000	34,5	665.000
X Ctro BA	690.000	750.000	11,9	89.600
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	3,0	12.000
XII SE BA	510.000	500.000	2,0	10.000
XIII SL	232.000	222.000	56,8	126.000
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	8,2	14.000
XV Otras	78.000	78.000	28,2	22.000
TOTAL	16.300.000	16.700.000	19,4	3.244.600

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 23/11/2022

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	5,0	56.000
IV	S Cba	960.000	960.000	6,0	57.600
V	Ctro N SFe	300.000	275.000	32,0	88.000
VI	Núcleo Norte	750.000	610.000	66,0	402.600
VII	Núcleo Sur	600.000	510.000	70,0	357.000
VIII	Ctro E ER	380.000	355.000	32,0	113.600
IX	N LP-OBA	845.000	770.000	35,0	269.500
X	Ctro BA	400.000	370.000	40,0	148.000
XI	SO BA-S LP	200.000	200.000	32,2	64.400
XII	SE BA	300.000	300.000	36,0	108.000
XIII	SL	365.000	360.000	5,0	18.000
XIV	Cuenca Sal	145.000	135.000	40,0	54.000
XV	Otras	40.000	40.000	-	-
TOTAL		7.700.000	7.300.000	23,8	1.736.700

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 23/11/2022

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	97,0	90.210
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	87,0	411.510
XII	SE BA	480.000	526.500	88,0	463.320
XIII	SL	42.000	48.000	100,0	48.000
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	96,0	116.160
XV	Otras	8.500	8.500	100,0	8.500
TOTAL		1.700.000	2.000.000	93,4	1.867.700

SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 23/11/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	-	-
II NEA	274.000	255.000	-	-
III Ctro N Cba	85.000	80.000	15,0	12.000
IV S Cba	37.000	33.000	11,0	3.630
V Ctro N SFe	185.000	162.000	30,0	48.600
VI Núcleo Norte	30.000	26.000	48,0	12.480
VII Núcleo Sur	20.000	18.000	50,0	9.000
VIII Ctro E ER	80.000	76.000	42,0	31.920
IX N LP-OBA	49.000	47.000	40,0	18.800
X Ctro BA	12.000	12.000	10,0	1.200
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	5,0	5.000
XII SE BA	13.000	15.000	4,0	600
XIII SL	50.000	55.000	22,0	12.100
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	12,0	3.360
XV Otras	15.000	14.000	-	-
TOTAL	1.000.000	950.000	16,7	158.690

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 23/11/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	185.000	37.000	148.000	100,0	148.000	6,7	99.101
II	NEA	425.000	61.200	363.800	90,0	327.420	9,0	293.808
III	Ctro N Cba	335.000	7.538	327.463	15,0	49.119	14,6	71.750
IV	S Cba	270.000	324	269.676	1,0	2.697	10,0	2.697
V	Ctro N SFe	385.000	7.315	377.685	38,0	143.520	23,7	339.892
VI	Núcleo Norte	740.000	2.368	737.632	2,0	14.753	23,5	34.670
VII	Núcleo Sur	750.000	1.575	748.425	1,0	7.484	16,0	11.975
VIII	Ctro E ER	420.000	840	419.160	10,0	41.916	32,8	137.482
IX	N LP-OBA	597.000	-	597.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	395.000	-	395.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	680.000	-	680.000	-	-	-	-
XII	SE BA	835.000	-	835.000	-	-	-	-
XIII	SL	12.000	-	12.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	115	22.885	50,0	11.443	15,2	17.445
TOTAL		6.100.000	118.275	5.981.726	12,5	746.352	13,5	1.008.820