



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 DE DICIEMBRE DE 2021



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@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

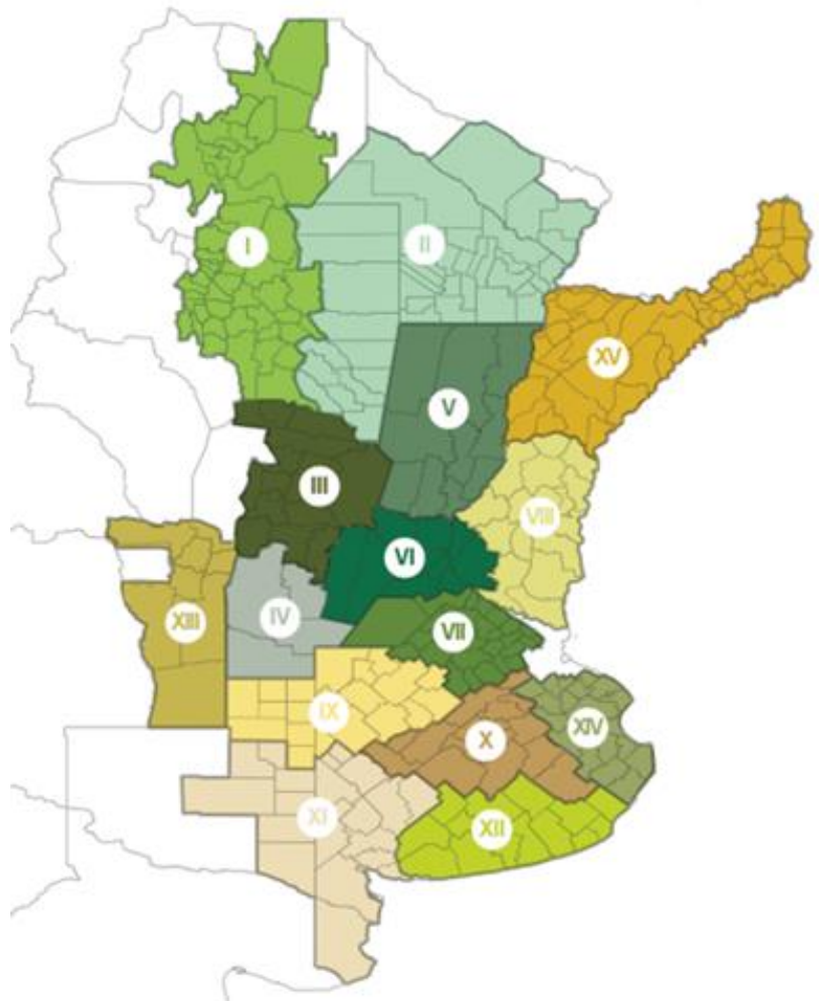
Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

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.

RENDIMIENTOS POR ENCIMA DE LAS EXPECTATIVAS INICIALES PERMITEN ELEVAR LA PROYECCIÓN DE TRIGO A 21 MTN

El 53,4 % del área apta de trigo ya se encuentra cosechada, luego de un progreso intersemanal de 8,5 puntos porcentuales. Los rendimientos recolectados sobre el centro y sur del área agrícola continúan sorprendiendo con valores entre 3 y 23 qq/Ha por encima al ciclo previo, lo que impacta en nuestra proyección de producción elevándola a 21 MTn (+700.000 toneladas respecto a nuestra anterior proyección) y consagraría al ciclo 2021/22 como una nueva campaña récord en producción nacional, superando al anterior máximo histórico en 2 MTn (Producción campaña 2018/19: 19 MTn)

El 83,9 % de las 1,65 MHa estimadas para girasol presenta condición hídrica Adecuada/Óptima. Así mismo, el 58,8 % mantiene una condición de cultivo Buena/Excelente, reflejando una mejora intersemanal de 17,9 puntos porcentuales. Respecto a la fenología, el 3,9 % del área, concentrada en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe ya se encuentra en madurez fisiológica y las expectativas de rinde hasta ahora se ubican entre 8 y 30 qq/Ha.

Por otro lado, ya se incorporaron más de 9,2 MHa de soja para la campaña 2021/22. Con un avance intersemanal de 9,8 puntos y una demora interanual de -1 %, el progreso nacional de siembra se eleva al 56,1% de las 16,5 MHa proyectadas. El Núcleo Norte y San Luis dieron por concluidas las labores de siembra de soja de primera mientras que lluvias demoran el avance de las sembradoras sobre el centro del área agrícola, incluso informando algunos excesos puntuales sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el centro bonaerense.

En paralelo, gran parte de los cuadros tempranos de maíz con destino grano comercial en el centro del área agrícola comenzaron a transitar etapas reproductivas. Por otro lado, las labores de siembra avanzan a buen ritmo sobre las provincias de Córdoba y Santa Fe. A la fecha ya se logró sembrar el 39,5 % de las 7.300.000 Ha proyectadas para la campaña en curso, Luego de relevar un avance intersemanal de 8,4 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual de 7,5 pp. Finalmente, la incorporación de cuadros de sorgo granífero ya cubre el 39,6 % de nuestra área proyectada en 1.000.000 Ha para la campaña 2021/22. Lluvias registradas durante las últimas semanas permiten sostener la condición del cultivo en los lotes más adelantados.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 9,8 puntos, el progreso nacional de siembra se eleva al 56,1% informando una demora interanual de -1%.

GIRASOL

Se han registrado los primeros lotes del centro y norte del área agrícola en madurez fisiológica. El 83,9 % del área presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 58,8 % mantiene una condición de cultivo Buena/Excelente.

SORGO

La mejora en la humedad del suelo, impulsa la siembra del cereal. El avance a la fecha se ubica en 39,6 %, marcando una demora en las labores de 4,1 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2020/21.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 39,5 % de la actual proyección de 7,3 MHa para el ciclo 2021/22, que representa un incremento de área interanual de 7,6 %. Los avances registran una demora entre campañas de 7,5 pp.

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 8,5 puntos porcentuales, la cosecha ya cubre el 53,4% del área apta. El rinde promedio se ubica en 29,5 qq/Ha y la proyección de producción asciende a 21 MTn.

SOJA

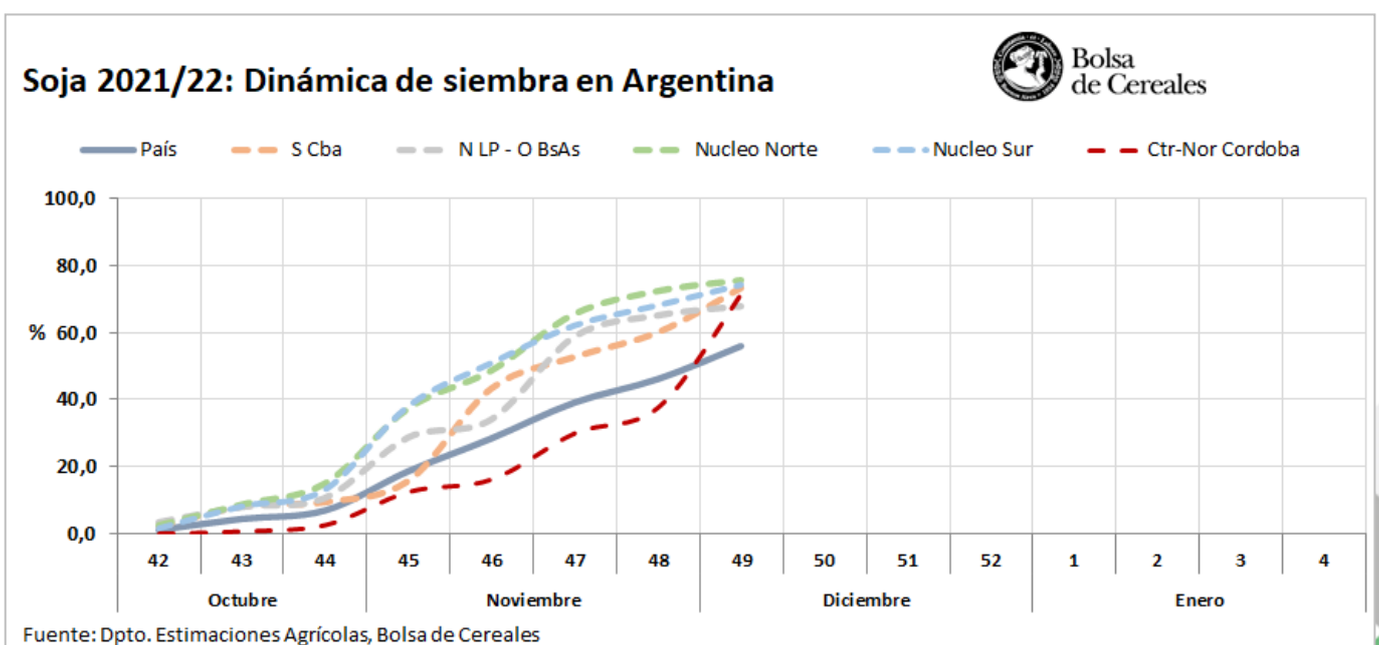
Luego de incorporar más de 1,6 MHa a lo largo de la última semana, el avance nacional de siembra se eleva al 56,1% de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. A lo largo de los últimos siete días el Núcleo Norte y San Luis dieron por concluidas las labores de implantación de soja de primera. Al mismo tiempo, lluvias sobre el centro del área agrícola demoran la incorporación de cuadros de soja de segundo, incluso registrando algunos excesos puntuales y falta de piso sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires y ambos núcleos.

Mientras gran parte del área implantada se encuentra transitando estadios vegetativos entre emergencia y diferenciación foliar, siembras tempranas correspondientes a cuadros de soja de primera inician floración (R1) sobre el Centro-Norte de Santa Fe y ambos núcleos. Gran parte del área implantada informa una condición hídrica entre adecuada y óptima y una condición de cultivo entre buena y normal. Sin embargo, sectores

EL AVANCE NACIONAL DE SIEMBRA SE ELEVA AL 56,1 %, CUBRIENDO 9,2 DE LAS 16,5 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA 2021/22

del Sur de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y ambos núcleos reportaron daños leves por bolillera y Megascelis. Se espera que, durante la próxima semana, el Sur de Córdoba, el Centro-Este de Entre Ríos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires den por finalizada la siembra de dichos planteos

Paralelamente, durante la última semana se incorporaron más de 480 mHa correspondientes a cuadros de soja de segunda. Mientras que la falta de piso y algunos excesos puntuales demoran el avance de las sembradoras sobre los ambos núcleos, Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa, la falta de humedad superficial ralentiza las labores de implantación sobre el Centro-Este de Entre Ríos y Centro-Norte de Córdoba. A la fecha gran parte de la superficie incorporada se encuentra transitando estadios de emergencia.



MAÍZ

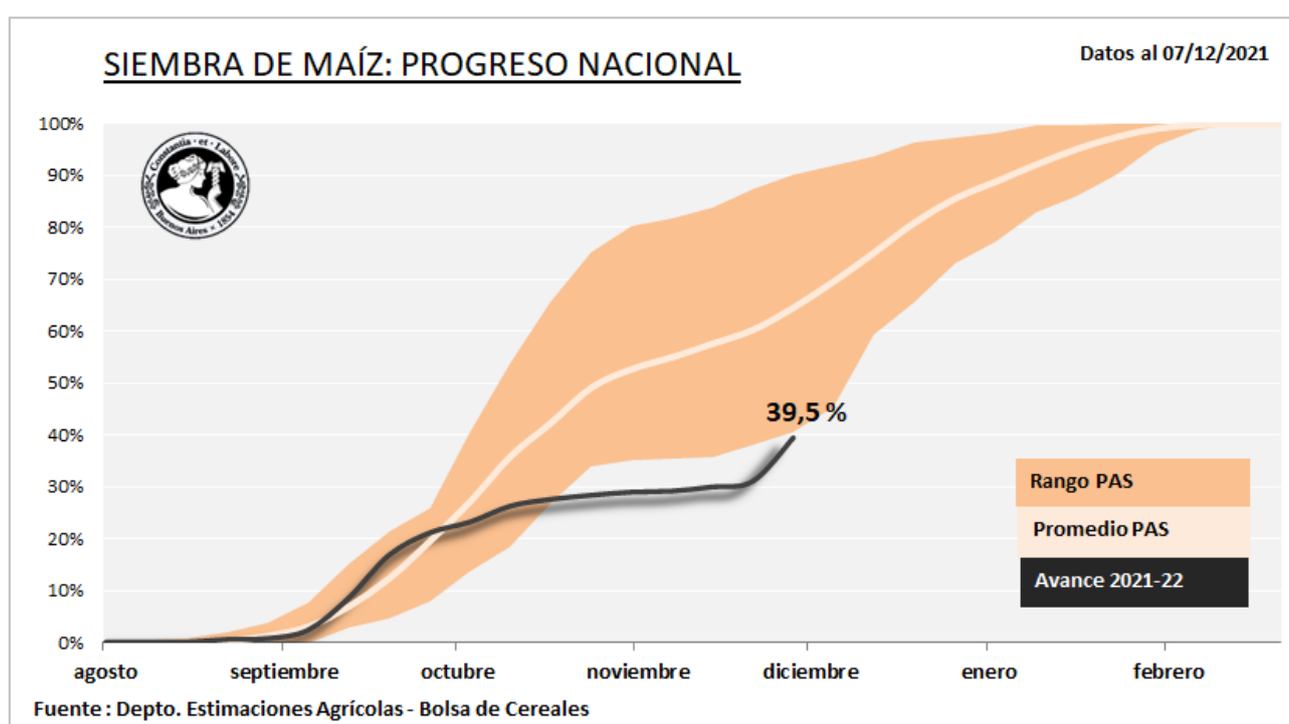
La mejora en los niveles de humedad de los perfiles impulsa la siembra de planteos tardíos de maíz con destino grano comercial en el centro y sur del área agrícola nacional. En paralelo, los lotes tempranos transitan el período de definición de rendimiento en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. Luego de relevar un importante progreso intersemanal en las labores de 8,4 puntos porcentuales, el avance de siembra se ubica en el 39,5 % de nuestra actual proyección de 7.300.000 Ha para la campaña 2021/22. A la fecha, aún se mantiene una demora interanual en las labores de 7,5 pp.

Mientras continúa la incorporación de lotes tardíos del cereal, las primeras expectativas de rinde relevadas en el centro del área agrícola se encuentran cercanas a los promedios de las últimas campañas. Gran parte de los cuadros transitan estadios fenológicos entre expansión de hojas y panojamiento, bajo buenas condiciones sanitarias. A la fecha, solo se reportan aplicaciones puntuales para

SE LOGRARON INCORPORAR CERCA DE 3 MHA DE LAS 7,3 MHA PROYECTADAS, LUEGO DE REGISTRAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 8,4 PP.

controlar focos de roya en las provincias de Santa Fe y Buenos Aires.

Hacia la provincia de Córdoba, la siembra de planteos tardíos del cereal continúa a muy buen ritmo en gran parte de los departamentos. En la provincia de San Luis, los planteos tempranos mantienen una buena condición del cultivo. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, son necesarias nuevas lluvias para mantener las expectativas de rinde. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se relevar los cuadros más adelantados del país, los cuales ya se encuentran promediando el llenado de granos. En la zona Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, las siembras tardías avanzan en los lotes con buena humedad superficial.



GIRASOL

De las 1,65 MHa estimadas, el 83,9 % presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima tras las lluvias de las últimas semanas, al mismo tiempo el 58,8 % del área presenta una condición de cultivo Buena/Excelente. Respecto a la fenología, nos encontramos próximos a iniciar la cosecha en el norte del país con la llegada de los primeros cuadros a madurez fisiológica, aunque con una demora de -21,2 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas 5 campañas debido a los retrasos durante la siembra.

En la región NEA, el 23 % del área ya se encuentra en madurez fisiológica, con expectativas de rinde de entre 8 y 20 qq/Ha, reflejando una demora de más de 20 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas 5 campañas. Este retraso en el desarrollo se explica por la imposibilidad de sembrar durante la ventana óptima de siembra debido al déficit hídrico que atravesó el norte del área agrícola hasta mediados de septiembre. No

LA SUPERFICIE BAJO CONDICIÓN DE CULTIVO BUENA/EXCELENTE AUMENTA 17,9 PUNTOS PORCENTUALES EN RESPUESTA A LAS LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS.

obstante, la recarga del perfil favorece al 77 % del área que se encuentra entre expansión foliar y llenado de grano.

Sobre el Centro-Norte de Santa Fe también se han registrado los primeros lotes en madurez. En esta región, los primeros valores de expectativas de rinde se ubican entre 15 y 30 qq/Ha. A su vez, el resto de las zonas de la franja central se encuentran iniciando floración, bajo un contexto favorable en término de humedad.

Finalmente, al sur, el 72 % de la superficie presenta condición de cultivo Buena/Excelente, con algunos focos aislados de malezas e isocas. Se han relevado los primeros lotes en botón floral, hasta el momento sin mermas de potencial de rendimiento.



Girasol en botón floral, en muy buena condición. Carlos Tejedor, Buenos Aires (08-12-21).
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

TRIGO

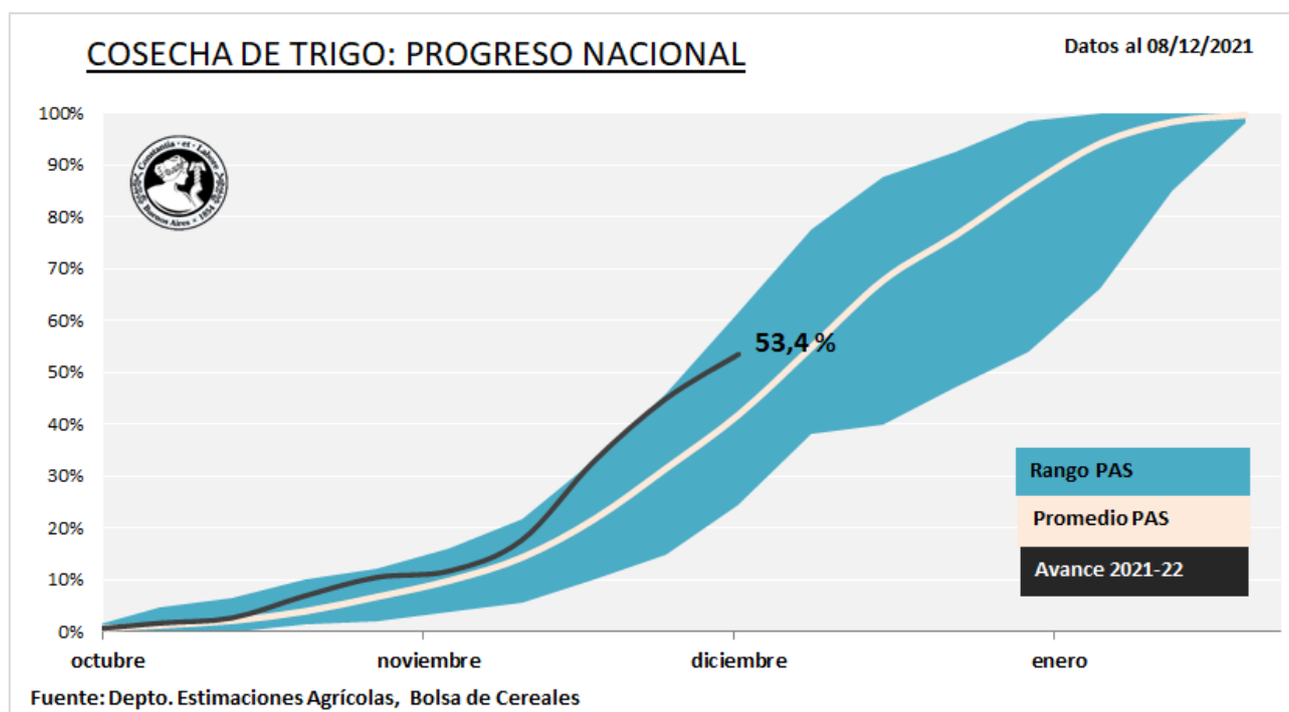
Tras un progreso intersemanal de cosecha de 8,5 puntos porcentuales, se recolectó el 53,4 % del área apta. Las lluvias registradas durante la última semana desaceleraron las labores, resultando en un avance de cosecha similar a igual fecha de la campaña previa (Avance de cosecha al 09 de diciembre de 2020: 53,4 %). Los resultados en el centro y sur del área agrícola sorprenden por los elevados rendimientos obtenidos, elevando la proyección de producción a 21 MTn y apuntalando el nuevo récord histórico. Así mismo, no se descarta que, con el progreso de las labores en zonas claves del sur del área agrícola, deban realizarse nuevos ajustes.

En los últimos días finalizó la cosecha en el Centro-Norte de Santa Fe, con un rinde promedio de 25,9 qq/Ha, 9,9 qq/ha por encima del obtenido durante el ciclo anterior. En el resto de las zonas del centro del área agrícola, donde aún resta por cosechar cerca del 23% de la superficie, los rendimientos promedio actuales se ubican

LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN AUMENTA 700.000 TONELADAS Y SE UBICA EN 21 MTN COMO CONSECUENCIA DEL INCREMENTO DE LOS RENDIMIENTOS OBTENIDOS.

entre 3 y 22 qq/ha por encima del ciclo previo. A pesar de que ambas campañas estuvieron atravesadas por una oferta hídrica limitada, estos resultados explican la importancia de la distribución y sincronía de los eventos de lluvia con los momentos críticos del ciclo del cultivo.

Al sur del área agrícola, si bien solamente se ha recolectado el 3 % del área apta, los rindes están superando a los del ciclo previo, hasta ahora, entre 3 y 4 qq/Ha. No obstante, los productores afirman que es posible que a medida que avance la cosecha, los rendimientos continúen en aumento, aunque al no disponer aún de datos del sudeste bonaerense, se mantiene la incertidumbre sobre el resultado final de la campaña.



SORGO

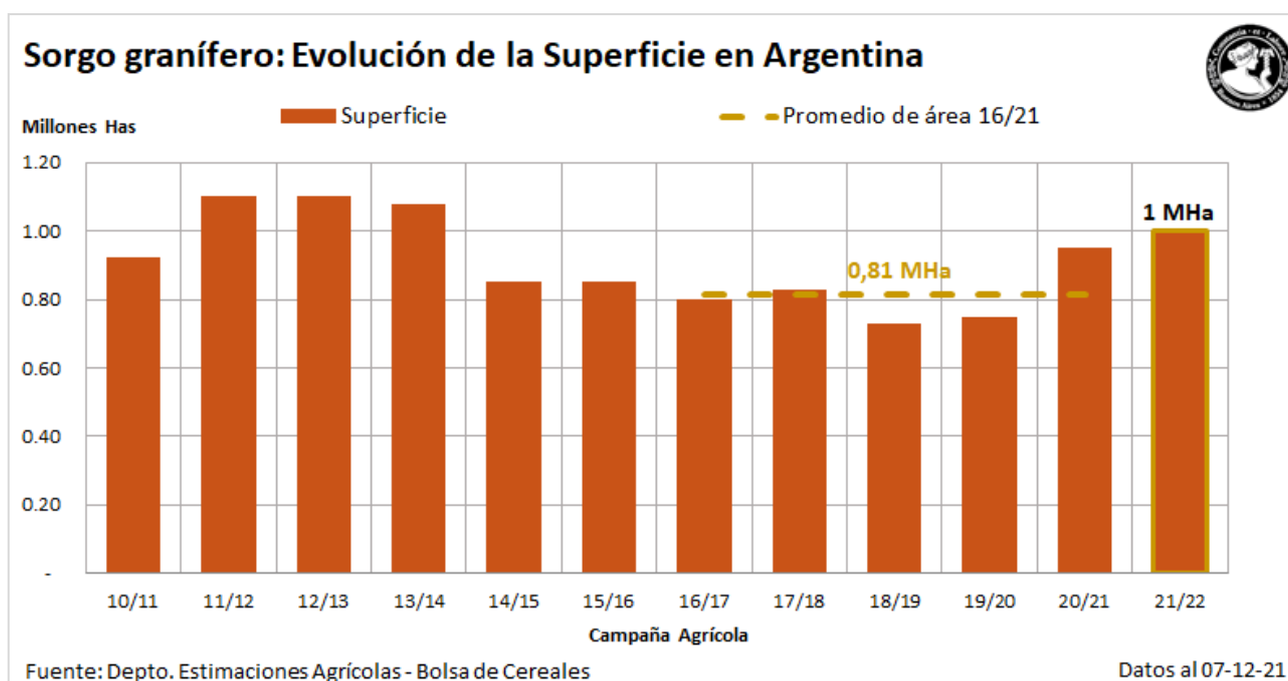
Durante los últimos quince días la incorporación de lotes de sorgo granífero continuó en toda el área agrícola nacional. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Córdoba, San Luis y Santa Fe, con la incorporación de planteos tardíos. A la fecha el avance de siembra se ubica en 39,6 % de un área proyectada para la campaña 2021/22 en 1.000.000 Ha., un 5,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2020/21: 950.000 Ha.). Los avances permiten disminuir la demora interanual a 4,1 puntos porcentuales, luego de relevarse un avance interquincenal en la siembra de 13,5 pp.

Las lluvias relevadas durante las últimas semanas mejoraron las reservas hídricas en los cuadros del cereal de verano. Estas mejoras permiten que la condición del cultivo de los cuadros más avanzados se sostenga y las sembradoras aceleren su ritmo. Por otro lado, se reportan los primeros focos de ataque de pulgón de la caña de azúcar en el norte del área agrícola nacional, aunque a la

SE LOGRARON INCORPORAR CERCA DE 400.000 HA DEL CEREAL EN TODO EL PAÍS, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 13,5 PP.

fecha aún los daños son puntuales. Se espera que durante diciembre, se generalicen las refertilizaciones nitrogenadas en los lotes más adelantados.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, aún se mantiene una demora interanual en las labores de siembra de 2 puntos porcentuales. Hacia la provincia de San Luis, se dio inicio a la incorporación de planteos tardíos del cereal. En los Núcleos Norte y Sur, gran parte de los cuadros se encuentran expandiendo hojas bajo buenas condiciones sanitarias e hídricas. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las lluvias mantienen un favorable nivel de humedad en los lotes y permiten que la siembra se acelere.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 08/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.230.000	2,9	36.000
II NEA	1.635.000	1.587.720	8,6	136.877
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	71,6	1.213.661
IV S Cba	1.635.600	1.590.630	73,3	1.166.657
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	54,0	558.920
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	75,6	1.574.050
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	74,3	1.638.750
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	77,5	787.950
IX N LP-OBA	1.827.000	1.790.000	68,0	1.217.300
X Ctro BA	680.704	690.000	42,6	294.000
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	16,3	59.550
XII SE BA	554.000	740.000	33,6	248.800
XIII SL	245.000	232.000	95,6	221.800
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	32,7	53.108
XV Otras	72.000	78.000	58,8	45.840
TOTAL	16.900.000	16.500.000	56,1	9.253.263

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 08/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	420.000	450.000	-	-
II NEA	720.000	775.000	-	-
III Ctro N Cba	998.000	1.060.000	21,0	222.070
IV S Cba	860.000	915.000	31,0	283.650
V Ctro N SFe	260.000	280.000	35,3	98.896
VI Núcleo Norte	655.000	712.000	87,3	621.220
VII Núcleo Sur	505.000	555.000	88,0	488.178
VIII Ctro E ER	340.000	363.000	47,3	171.699
IX N LP-OBA	750.000	800.000	47,4	378.800
X Ctro BA	360.000	390.000	49,0	191.100
XI SO BA-S LP	175.000	190.000	52,7	100.130
XII SE BA	265.000	285.000	52,2	148.628
XIII SL	330.000	350.000	31,2	109.130
XIV Cuenca Sal	127.000	137.000	51,6	70.692
XV Otras	35.000	38.000	-	-
TOTAL	6.800.000	7.300.000	39,5	2.884.193

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 08/12/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	94.000	175.000	100,0	175.000
III Ctro N Cba	5.500	6.000	100,0	6.000
IV S Cba	21.000	27.500	100,0	27.500
V Ctro N SFe	160.000	235.000	100,0	235.000
VI Núcleo Norte	10.500	15.000	100,0	15.000
VII Núcleo Sur	8.500	13.000	100,0	13.000
VIII Ctro E ER	7.500	11.000	100,0	11.000
IX N LP-OBA	135.000	205.000	100,0	205.000
X Ctro BA	69.000	74.000	100,0	74.000
XI SO BA-S LP	395.000	357.000	100,0	357.000
XII SE BA	417.000	380.000	100,0	380.000
XIII SL	19.000	23.000	100,0	23.000
XIV Cuenca Sal	100.000	120.000	100,0	120.000
XV Otras	8.000	8.500	100,0	8.500
TOTAL	1.450.000	1.650.000	100,0	1.650.000

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 08/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	28.000	30.000	2,0	600
II NEA	250.000	274.000	10,0	27.400
III Ctro N Cba	80.000	85.000	48,0	40.800
IV S Cba	35.000	37.000	62,0	22.940
V Ctro N SFe	175.000	185.000	63,0	116.550
VI Núcleo Norte	30.000	30.000	79,0	23.700
VII Núcleo Sur	20.000	20.000	81,0	16.200
VIII Ctro E ER	76.000	80.000	70,0	56.000
IX N LP-OBA	48.000	49.000	40,0	19.600
X Ctro BA	12.000	12.000	33,0	3.960
XI SO BA-S LP	92.500	94.000	25,0	23.500
XII SE BA	13.000	13.000	32,0	4.160
XIII SL	50.000	50.000	61,0	30.500
XIV Cuenca Sal	26.000	26.000	35,0	9.100
XV Otras	14.500	15.000	5,0	750
TOTAL	950.000	1.000.000	39,6	395.760

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 08/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	330.000	49.500	280.500	100,0	280.500	8,4	234.303
II	NEA	430.000	43.000	387.000	100,0	387.000	10,6	408.877
III	Ctro N Cba	600.000	17.000	583.000	94,6	551.518	21,3	1.176.143
IV	S Cba	460.000	5.900	454.100	42,5	192.993	30,8	593.483
V	Ctro N SFe	480.000	12.000	468.000	100,0	468.000	25,9	1.210.946
VI	Núcleo Norte	890.000	19.200	870.800	89,8	781.978	43,7	3.415.034
VII	Núcleo Sur	695.000	6.700	688.300	47,9	329.833	46,9	1.546.889
VIII	Ctro E ER	375.000	6.600	368.400	93,0	342.612	35,2	1.205.843
IX	N LP-OBA	600.000	1.000	599.000	8,5	50.915	42,7	217.631
X	Ctro BA	355.000	-	355.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	570.000	8.200	561.800	4,0	22.472	28,8	64.766
XII	SE BA	645.000	-	645.000	-	-	-	-
XIII	SL	12.000	400	11.600	50,0	5.800	32,5	18.850
XIV	Cuenca Sal	135.000	-	135.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	800	22.200	100,0	22.200	23,8	52.774
TOTAL		6.600.000	170.300	6.429.700	53,4	3.435.821	29,5	10.145.539