



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 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

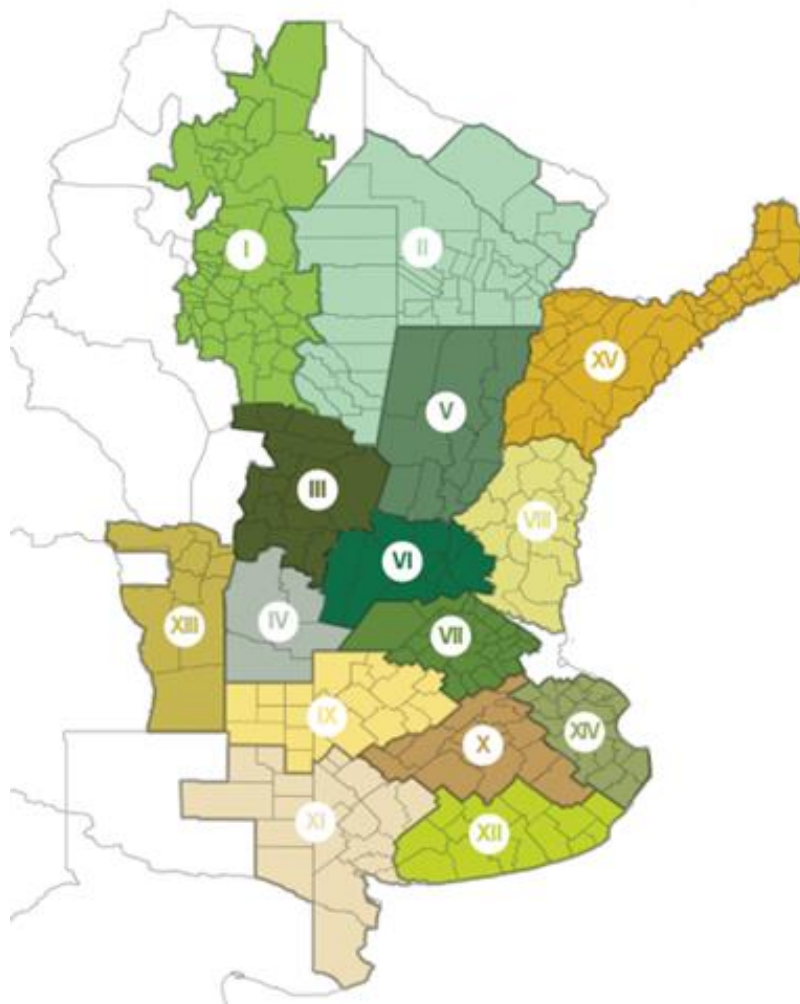
Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

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.*

AVANZA LA COSECHA DE TRIGO Y SU PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE ELEVA A 21,5 MTN

La cosecha de trigo cubre el 78,3 % del área apta y se adentra en su tramo final. Muy buenos resultados de cosecha sobre el centro y sectores del sur de la región agrícola permiten elevar la proyección de producción a 21,5 MTn, un incremento de 500 mTn en comparación a nuestra previa proyección. Varias regiones cerraron el ciclo alcanzando nuevos récords de rinde, no así los núcleos trigueros del sur bonaerense donde los promedios se alejan de los máximos históricos y diluyen las chances de futuros incrementos sobre la actual proyección de producción.

Por otro lado, la siembra de soja cubre el 73,3% de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Pese a incorporar más de 1,4 MHa durante los últimos siete días, el avance nacional de siembra reporta una demora interanual de -3,9 puntos, como consecuencia de la falta de piso en sectores del Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y a la limitada oferta hídrica superficial en sectores del Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos. A la fecha el 14,2 % de la superficie total se encuentra iniciando floración (R1) con un 79,5 % reportando una condición hídrica entre óptima y adecuada.

Las labores de siembra de maíz con destino grano comercial avanzan a buen ritmo en toda el área agrícola nacional. A la fecha ya se logró sembrar el 60,2 % de las 7.300.000 Ha proyectadas para la campaña en curso, en números absolutos cerca de 4,4 MHa. Luego de relevar un importante avance intersemanal de 12,5 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual de apenas 1 pp. En paralelo, la siembra de sorgo granífero se concentra en las provincias de Santa Fe, Chaco, Córdoba y Buenos Aires. El avance nacional ya se ubica en 55 % de nuestra área proyectada en 1.000.000 Ha para la campaña 2021/22. Los lotes más adelantados del cereal transitan etapas reproductivas con reservas hídricas heterogéneas.

Finalmente, se aproxima el inicio de la cosecha de girasol, con favorables expectativas de rinde en zonas primicias del NEA y Centro-Norte de Santa Fe, donde un importante número de lotes ya se adentra en etapas de madurez fisiológica. En paralelo, sobre el extremo opuesto de la región agrícola, en región bonaerense el cultivo transita etapas de botón floral manteniendo una favorable condición de cultivo.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 8,5 puntos, la siembra cubre casi 12,1 de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22.

GIRASOL

Se releva una condición hídrica Adecuada a Óptima sobre el 84 % de las 1,65 MHa sembradas. Demorada por lluvias acumuladas en los días previos, la cosecha se encuentra próxima a iniciar en la región NEA.

SORGO

La siembra se concentra en el centro y norte del área agrícola nacional. El avance a la fecha se ubica en 55 %, marcando una demora en las labores de 1,5 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2020/21.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 60,2 % 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 1 pp.

TRIGO

El avance de cosecha cubre el 78,3 % del área apta, registrando un progreso intersemanal de 13,3 pp y sosteniendo una demora interanual de -1 pp. La proyección de producción asciende a 21,5 MTn.

SOJA

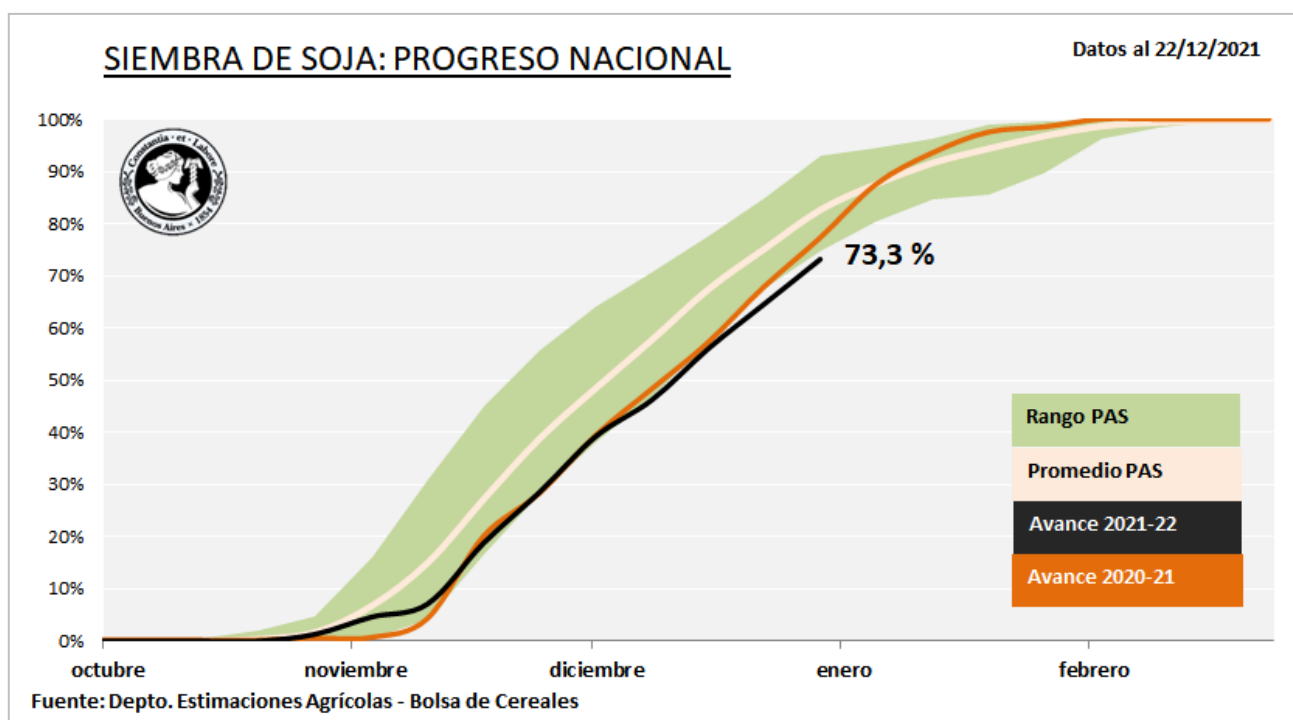
LA SIEMBRA CUBRE EL 73,3% DEL ÁREA PROYECTADA INFORMANDO UNA DEMORA INTERANUAL DE -3,9 PUNTOS.

Tras incorporar más de 1,4 MHa durante los últimos siete días, el avance nacional de siembra se eleva al 73,3 % de las 16,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. A la fecha se informa una demora interanual de -3,9 puntos como consecuencia de la falta de piso en sectores del Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y la limitada oferta hídrica superficial en sectores del Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos. El 21,9 % de la superficie de soja de primera se encuentra iniciando floración (R1) bajo una condición de cultivo entre buena y normal, mientras que un 30,1% del área de soja de segunda se encuentra en diferenciación foliar reportando una condición hídrica entre óptima y adecuada.

Al presente informe se dio por concluida la siembra de soja de primera sobre el Sur de Córdoba, Centro-Este de Entre Ríos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. Amplios sectores sobre el centro y sur del área agrícola podrían dar por finalizadas la implantación de dichos cuadros dependiendo de las condiciones

agroclimáticas de los próximos siete días. Al mismo tiempo, lluvias registradas durante la última semana brindan fluidez a la siembra sobre el NEA mientras que el NOA aguarda por nuevas precipitaciones para generalizar las labores de siembra.

Paralelamente, durante la presente semana, fueron implantadas más de 1,1 MHa correspondientes a soja de segunda con los mayores progresos intersemanales reportados sobre el NEA y el Centro-Norte de Córdoba. Mientras la falta de humedad superficial demora el avance sobre el Centro-Norte de Santa fe, Centro-Este de Entre Ríos y el Sudeste de Buenos Aires, la falta de piso y las recurrentes lluvias demoran el ingreso de las sembradoras sobre el Sur de Córdoba, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Centro de Buenos Aires. Al mismo tiempo, se reportaron resiembras sobre el Núcleo Sur como consecuencia de daños por granizo durante la última semana.



MAÍZ

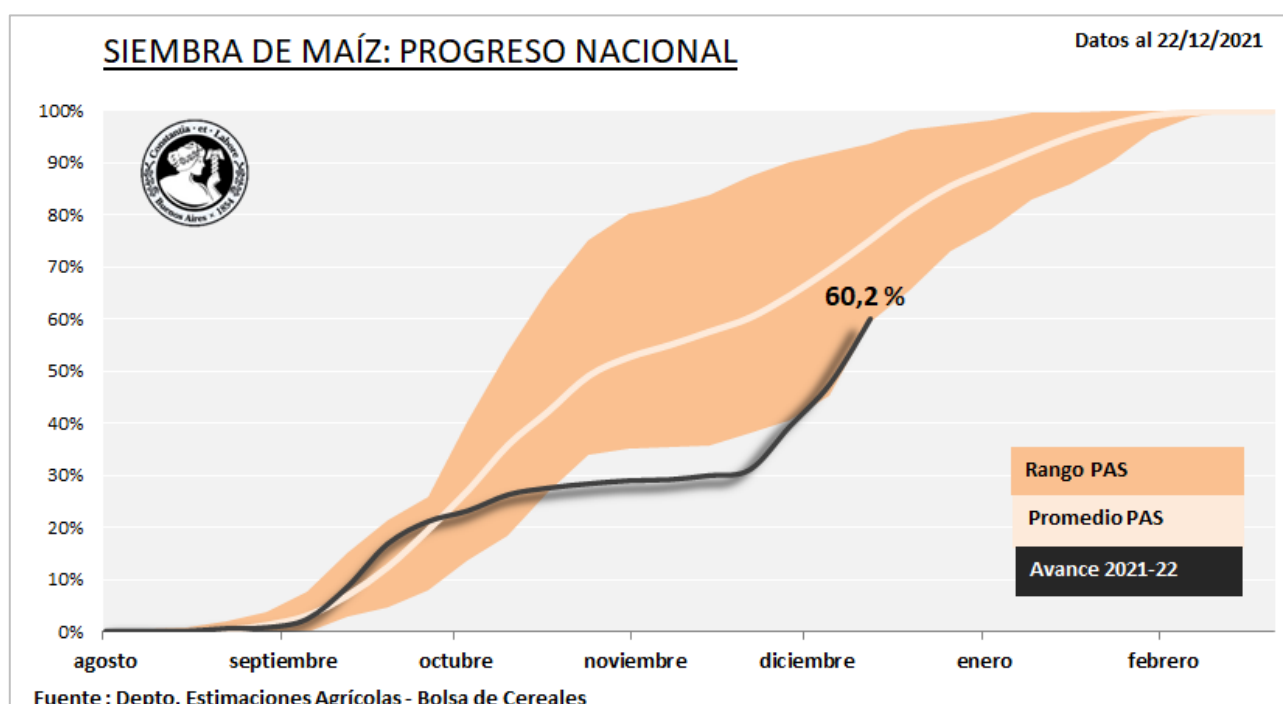
La incorporación de planteos de maíz con destino grano comercial se aceleró durante la última semana en toda el área agrícola nacional. Luego de relevar un importante progreso intersemanal en las labores de 12,5 puntos porcentuales, el avance de siembra registrado ya se ubica en el 60,2 % de nuestra actual proyección de 7.300.000 Ha para la campaña 2021/22 (500.000 Ha más que las sembradas el ciclo previo). A la fecha, la demora interanual en las labores se ubica en solo 1 pp. En paralelo, los lotes tempranos continúan transitando el periodo de definición de rendimiento en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

La siembra se extiende sobre las quince zonas PAS en lotes donde se cuenta con buena humedad en los primeros centímetros del perfil. Son necesarias nuevas lluvias que permitan culminar con las incorporaciones en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. Mientras, los cuadros más adelantados del cereal de

YA SE LOGRARON INCORPORAR CERCA DE 4,4 MHA DEL CEREAL, LUEGO DE RELEVAR UN IMPORTANTE AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 12,5 PP.

verano, continúan transitando estadios entre panojamiento y grano pastoso. A la fecha la sanidad se mantiene en niveles adecuados, aunque las reservas hídricas de los perfiles son heterogéneas.

Hacia la provincia de Córdoba, la siembra de planteos tardíos y de segunda ocupación transita su tramo final. En la zona Centro-Este de Entre Ríos, las reservas hídricas ajustadas generan signos de estrés hídrico durante el mediodía en los cuadros más adelantados del cereal. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe se registran los primeros lotes en grano pastoso. 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 tempranos iniciaron el período crítico de definición de rendimiento.



GIRASOL

Se aproxima la cosecha en los núcleos girasoleros del norte del área agrícola, donde una gran cantidad de lotes ingresa a etapas de madurez fisiológica. En paralelo, regiones claves ubicadas en provincia de Buenos Aires aún transitan etapas reproductivas de botón floral, con cuadros aislados iniciando floración. Bajo este escenario, la condición hídrica Adecuada a Óptima pierde 2 puntos porcentuales a escala nacional durante los últimos siete días, pese a ello aún acompaña el desarrollo del cultivo sobre el 84 % de las 1,65 MHa implantadas al presente ciclo.

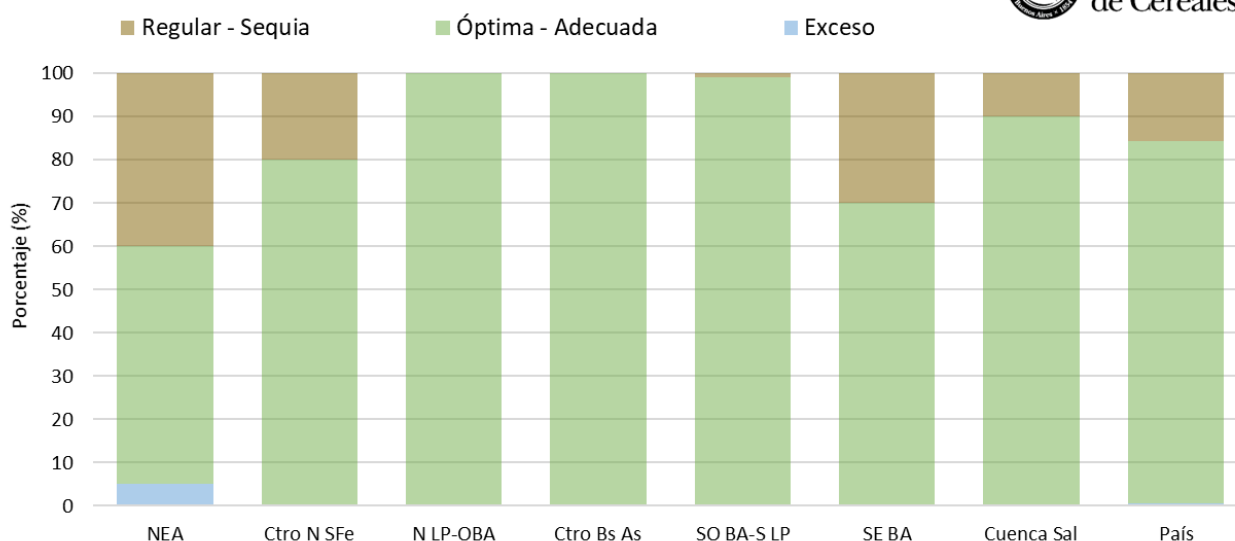
Con un 67 % y 32 % del área implantada en madurez fisiológica sobre el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe, las labores de cosecha podrían dar inicio a lo largo de los próximos quince días. Mientras localidades como Pampa del Infierno y Corzuela reportan rendimientos esperados entre 18 y 20 qq/Ha respectivamente, sobre el Centro-Norte de Santa Fe, colaboradores informan rendimientos esperados desde los 20 qq/Ha en localidades como Santo Domingo, hasta los 29 qq/Ha en localidades como San Justo, superando las expectativas iniciales.

EL NEA Y EL CENTRO-NORTE DE SANTA FE PODRÍAN DAR INICIO A LAS LABORES DE COSECHA DE FORMA MASIVA DURANTE LOS PRÓXIMOS QUINCE DÍAS.

Al mismo tiempo, pese a informar daños por roya blanca, el 100 % del área implantada sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires reporta una condición de cultivo de Normal a Excelente. A la fecha, el 49 % de los cuadros de la región se encuentra en botón floral, bajo una condición hídrica entre adecuada y optima.

Finalmente, sobre el Centro y Sudeste de Buenos Aires y el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, donde se concentra más del 49% del área nacional, los cuadros más adelantados correspondientes a siembras tempranas, se encuentran próximos a floración. Mientras que gran parte del área informa una condición hídrica entre adecuada y optima, el Sudeste de Buenos Aires depende de lluvias en el corto plazo que mejoren la disponibilidad hídrica mientras aumenta la demanda del cultivo.

Girasol: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 22-12-21

TRIGO

El avance de cosecha cubre a la fecha el 78,3 % del área apta a nivel nacional. Pese a registrar un progreso intersemanal de 13,3 puntos porcentuales, las labores aún mantienen un retraso interanual de -1 punto. El rinde promedio nacional se incrementó 1,4 qq/Ha durante los últimos siete días, alcanzando los 32,8 qq/Ha. La mejora sostenida en los rindes cosechados permite elevar nuestra proyección de producción a un nuevo récord de 21,5 MTn, 500 mTn por encima a nuestra previa proyección.

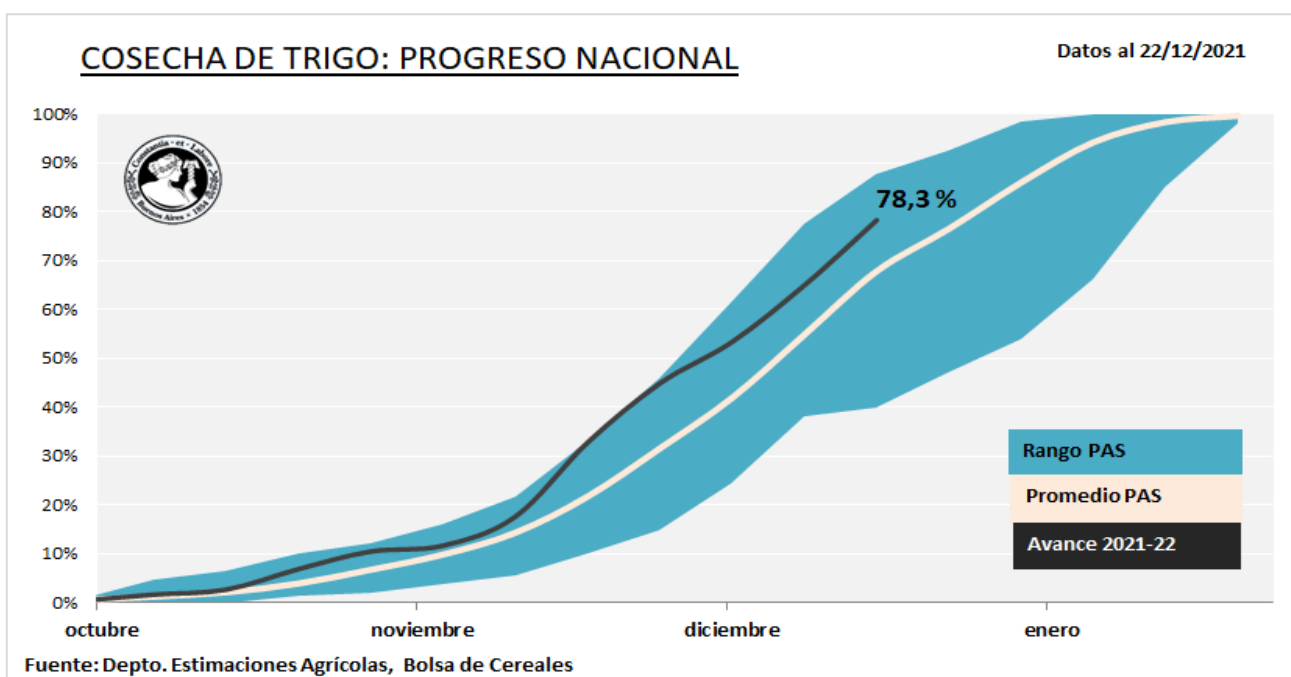
La campaña se aproxima a su tramo final registrando, a la fecha, el tercer mayor rendimiento medio de los últimos 21 años. Los elevados resultados recolectados sobre el centro del área agrícola, principalmente en Córdoba y Santa Fe, superaron las expectativas previstas al inicio de campaña y en gran medida explican el elevado volumen previsto para el cierre del presente ciclo.

En paralelo, sobre el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, luego de un avance intersemanal de casi 40 puntos, se reporta rinde promedio récord de 44,8

AVANZA LA COSECHA Y EL RINDE MEDIO NACIONAL ALCANZA 32,8 QQ/HA, PERMITIENDO ELEVAR LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 21,5 MTN

qq/Ha, mientras que hacia el Centro de Buenos Aires, la región también reporta un resultado promedio récord de 46,4 qq/Ha, aunque el avance de cosecha cubre solo un 25 % de su área apta.

Finalmente, los núcleos trigueros del sur bonaerense acompañan con buenos resultados, pero se distan de sus máximos históricos y diluyen las chances de continuar incrementando la actual proyección nacional de producción. El Sur de La Pampa – Sudoeste de Buenos Aires promedia un rinde de 28,5 qq/Ha, por debajo al récord de 33,3 qq/Ha alcanzado durante el ciclo 2018/19, mientras que el Sudeste de Buenos Aires registra un rinde medio de 40,2 qq/Ha, alejado del récord de 48 qq/Ha alcanzados durante el ciclo 2013/14.



SORGO

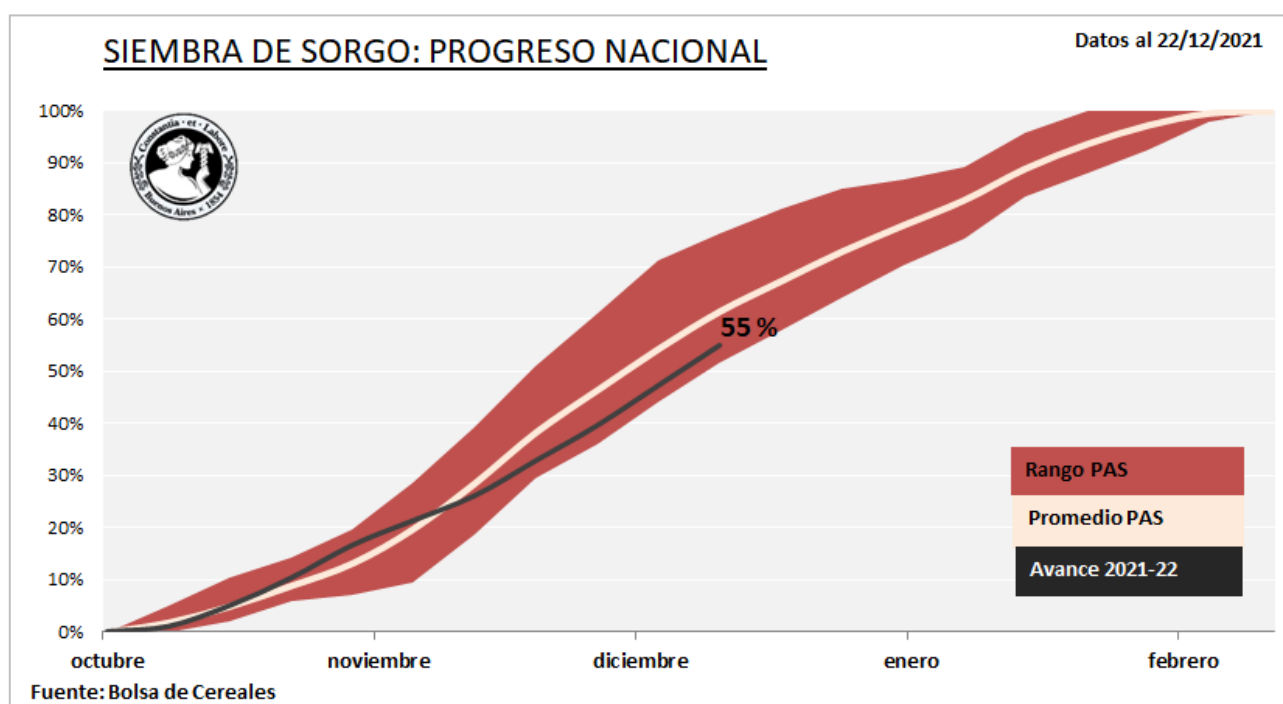
Desde nuestro informe previo la siembra de lotes de sorgo granífero comenzó a tomar impulso en el centro y norte del área agrícola nacional. La mejora en la humedad de los primeros centímetros del perfil permitió el avance de las máquinas sobre los cuadros presupuestados con el cereal de verano. A la fecha el avance de siembra se ubica en 55 % de un área estimada para la campaña 2021/22 en 1.000.000 Ha., un 5,3 % superior al ciclo previo (Superficie campaña 2020/21: 950.000 Ha.). Luego de relevarse un avance interquincenal en la siembra de 15,4 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual en las labores de 1,5 pp.

A medida que los cuadros del cereal se desarrollan, se comienzan a reportar ataques más generalizados de pulgón de la caña de azúcar. A la fecha, ya se realizaron aplicaciones para controlar la población en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Por otro lado, la mayoría de los planteos incorporados en la primera parte

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 15,4 PP, UN 55 % DE NUESTRA ÁREA PROYECTADA PARA EL CICLO 2021/22 YA FUE SEMBRADA.

de la ventana de siembra, transita estadios reproductivos baja condiciones hídricas buenas. Los lotes más adelantados comenzaron el llenado de granos en el centro del área agrícola nacional.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires la siembra mantiene una leve demora en comparación a la campaña previa. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, ya se logró incorporar el 80 % de las 185.000 Ha. proyectadas para el presente ciclo. Hacia la provincia de Córdoba, se relevar los primeros cuadros transitando etapas reproductivas en el norte de la región. En los Núcleos Norte y Sur, se comenzó a relevar presencia de pulgón de la caña de azúcar en los lotes más adelantados.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 22/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.230.000	8,6	105.600
II NEA	1.635.000	1.587.720	29,8	472.474
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	92,4	1.565.402
IV S Cba	1.635.600	1.590.630	86,7	1.379.128
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	72,0	744.945
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	98,1	2.043.850
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	96,6	2.129.500
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	94,2	957.600
IX N LP-OBA	1.827.000	1.790.000	80,2	1.436.000
X Ctro BA	680.704	690.000	54,6	376.800
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	36,4	132.700
XII SE BA	554.000	740.000	46,2	342.200
XIII SL	245.000	232.000	97,9	227.200
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	64,6	104.776
XV Otras	72.000	78.000	87,6	68.350
TOTAL	16.900.000	16.500.000	73,3	12.086.525

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 22/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	420.000	450.000	4,0	18.000
II NEA	720.000	775.000	5,0	38.750
III Ctro N Cba	998.000	1.060.000	65,6	695.254
IV S Cba	860.000	915.000	67,8	620.370
V Ctro N SFe	260.000	280.000	53,8	150.640
VI Núcleo Norte	655.000	712.000	97,6	694.912
VII Núcleo Sur	505.000	555.000	97,9	543.345
VIII Ctro E ER	340.000	363.000	65,9	239.217
IX N LP-OBA	750.000	800.000	61,7	493.200
X Ctro BA	360.000	390.000	67,0	261.300
XI SO BA-S LP	175.000	190.000	67,0	127.300
XII SE BA	265.000	285.000	65,9	187.815
XIII SL	330.000	350.000	65,6	229.565
XIV Cuenca Sal	127.000	137.000	70,3	96.311
XV Otras	35.000	38.000	4,5	1.710
TOTAL	6.800.000	7.300.000	60,2	4.397.689

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 22/12/2021

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: 22/12/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	28.000	30.000	12,0	3.600
II NEA	250.000	274.000	23,0	63.020
III Ctro N Cba	80.000	85.000	71,0	60.350
IV S Cba	35.000	37.000	76,0	28.120
V Ctro N SFe	175.000	185.000	80,0	148.000
VI Núcleo Norte	30.000	30.000	83,0	24.900
VII Núcleo Sur	20.000	20.000	85,0	17.000
VIII Ctro E ER	76.000	80.000	80,0	64.000
IX N LP-OBA	48.000	49.000	58,0	28.420
X Ctro BA	12.000	12.000	55,0	6.600
XI SO BA-S LP	92.500	94.000	48,0	45.120
XII SE BA	13.000	13.000	50,0	6.500
XIII SL	50.000	50.000	76,0	38.000
XIV Cuenca Sal	26.000	26.000	49,0	12.740
XV Otras	14.500	15.000	22,0	3.300
TOTAL	950.000	1.000.000	55,0	549.670

TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 22/12/2021

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	18.000	582.000	100,0	582.000	21,2	1.232.169
IV	S Cba	460.000	12.627	447.373	91,5	409.346	29,2	1.195.887
V	Ctro N SFe	480.000	12.000	468.000	100,0	468.000	25,9	1.210.946
VI	Núcleo Norte	890.000	21.400	868.600	100,0	868.600	44,0	3.822.156
VII	Núcleo Sur	695.000	13.692	681.309	98,5	671.089	47,5	3.188.930
VIII	Ctro E ER	375.000	7.100	367.900	100,0	367.900	35,1	1.290.811
IX	N LP-OBA	600.000	6.840	593.160	60,0	355.896	44,8	1.594.235
X	Ctro BA	355.000	1.900	353.100	25,0	88.275	46,4	409.495
XI	SO BA-S LP	570.000	19.152	550.848	42,0	231.356	28,5	658.589
XII	SE BA	645.000	2.158	642.842	26,0	167.139	40,2	671.413
XIII	SL	12.000	800	11.200	100,0	11.200	26,2	29.380
XIV	Cuenca Sal	135.000	3.430	131.570	70,0	92.099	43,5	400.945
XV	Otras	23.000	800	22.200	100,0	22.200	23,8	52.774
TOTAL		6.600.000	212.399	6.387.602	78,3	5.002.600	32,8	16.400.909