



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

3 DE FEBRERO DE 2022



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

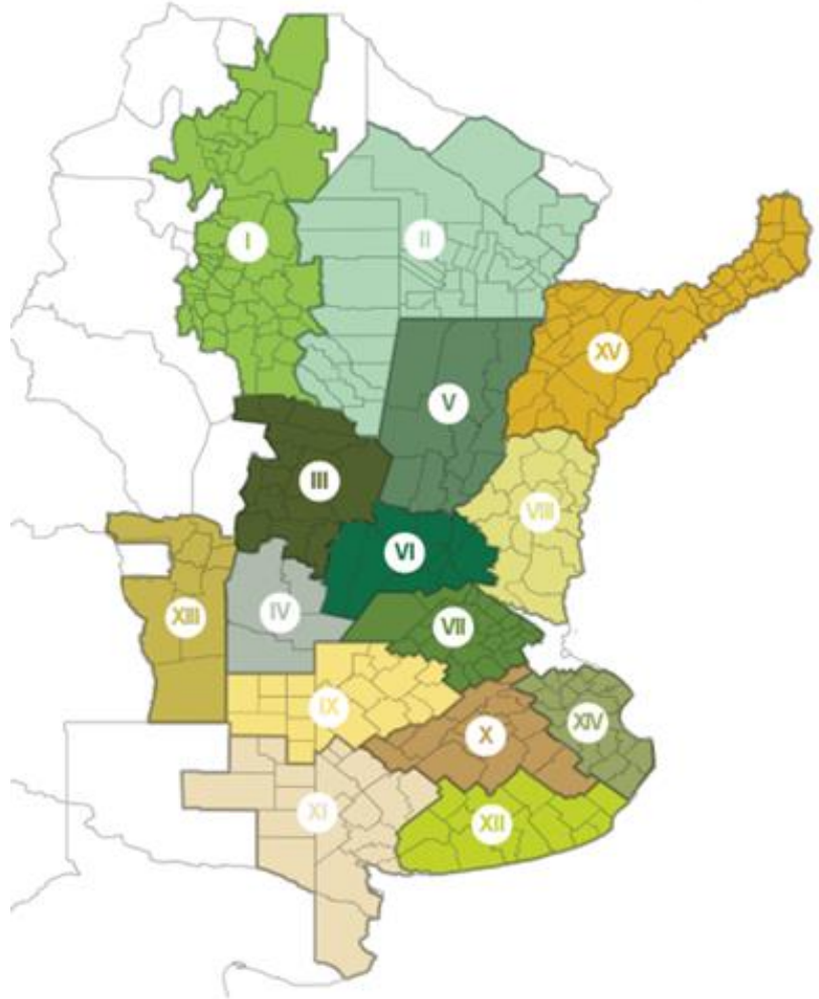
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@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.

SE REDUCE LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE SOJA A 42 MTN, DEBIDO AL ESTRÉS TERMO-HÍDRICO DE ENERO Y EL RECORTE EN LA SUPERFICIE IMPLANTADA

Tras incorporar unas 56 mHa, se dio por concluida la siembra nacional de soja, cubriendo 16,3 MHa. Luego de un recorte de 200 mHa durante la ventana de siembra como consecuencia de la falta de humedad superficial, y dadas las mermas estimadas sobre los cuadros tempranos, la nueva proyección de producción se reduce a 42 MTn, 2 MTn por debajo a nuestra estimación previa. A la fecha el 9,8 % del área implantada se encuentra transitando estadios críticos de formación de vainas (R4), con un 63,6 % de los cuadros reportando una condición hídrica adecuada/óptima.

En paralelo, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial transita su tramo final. A la fecha, ya se logró sembrar el 99,1 % de las 7.300.000 Ha proyectadas para la campaña en curso, en números absolutos más de 7,2 MHa. Luego de relevar un avance intersemanal de 4,7 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual de apenas 0,9 pp. Por otro lado, se releva un 26 % de los cuadros de cereal de verano con una condición hídrica regular/sequía y solo el 1 % mantiene algún tipo de exceso hídrico.

Por otro lado, la siembra de cuadros de sorgo granífero registró un importante progreso de 15,7 puntos porcentuales, elevando el área sembrada al 95,6 % de las 1 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Gran parte de los cuadros pendientes de siembra se concentran en las provincias de Chaco y Santiago del Estero.

Finalmente, tras un progreso intersemanal de 4,2 puntos porcentuales, la cosecha de girasol alcanzó el 20,5 % del área apta, reflejando un adelanto interanual de 7,8 p.p. Hasta el momento, el rinde promedio nacional asciende a 20,9 qq/Ha, con un volumen acumulado de más de 703 mTn. Mientras que en el centro y norte del área agrícola nacional los rendimientos se ubican por encima del promedio histórico, al sur se informan pérdidas de área por excesos hídricos en el centro y oeste de Buenos Aires, y expectativas de rendimiento de entre 5 y 27 qq/Ha para el sur bonaerense. Si bien estos valores son preliminares, de confirmarse podrían comprometer la actual proyección de producción de 3,5 MTn.

SOJA

Se dio por concluida la siembra para la campaña 2021/22 cubriendo 16,3 MHa. La nueva estimación de producción se ubica en 42 MHa, 2 MHa por debajo a nuestra estimación inicial.

GIRASOL

Se cosechó el 20,5 % del área apta, con un rinde promedio de 20,9 qq/Ha. El progreso intersemanal fue de 4,2 p.p. y se registra un adelanto interanual de 7,8 p.p. Se mantiene la proyección de producción en 3,5 MTn.

MAÍZ

La siembra ya cubre el 99,1 % 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 0,9 pp.

SORGO

La siembra cubre el 95,6 % de las 1 MHa proyectadas para esta campaña, en número absolutos 956 mHa. A la fecha, aún se mantiene una demora interanual en las labores de 4,4 pp.

SOJA

Luego de incorporar 56 mHa sobre el NOA, se da por concluida la siembra a nivel nacional de soja, cubriendo 16,3 MHa. La falta de humedad superficial sobre ambos extremos del área agrícola impidió concretar los planes iniciales de siembra, quedando un total de 200 mHa fuera del presente ciclo. Adicionalmente, como consecuencia de las altas temperaturas y las ajustadas reservas hídricas sobre los núcleos durante su periodo crítico, el rendimiento potencial podría registrar mermas de hasta un 30%. Bajo este escenario, la proyección de producción para la campaña 2021/22 se reduce en 2 MTn, ubicándose en 42 MTn.

Luego de un avance de 5 p.p. se dieron por concluidas las labores de siembra sobre el NOA. Los cuadros más adelantados sobre la región comienzan a transitar los primeros estadios reproductivos, con un 41,8 % de los lotes implantados iniciando floración (R1) bajo una condición hídrica regular. El NOA y NEA reportan pérdidas

LA NUEVA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN SE UBICA EN 42 MTN, 2 MTN POR DEBAJO A NUESTRA ESTIMACIÓN INICIAL.

en el stand de plantas e incluso algunas resiembras, heterogeneidad y lotes machoneados como consecuencia de la falta de humedad.

Paralelamente, sobre el centro, importantes sectores informan una mejora en la condición hídricas tras las lluvias registradas durante los últimos diez días. Sin embargo, sobre el Núcleo Norte, aun se informa una condición hídrica regular sobre el 40 % del área sembrada, como consecuencia de los escasos y variables registros acumulados. La zona depende de nuevos frentes de tormenta para evitar mermas adicionales. Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Centro de Buenos Aires, se relevan pérdidas de área como consecuencia de los anegamientos en sectores bajos que podría impactar sobre el potencial de producción.



Lote de soja de primera en plena floración. Rafaela, Santa Fe (03-02-22).

MAÍZ

Durante los últimos siete días, la siembra de maíz con destino grano comercial se concentró en las regiones del norte del país. Los avances se dan en los cuadros que recuperaron humedad durante el final del mes de enero y los primeros días de febrero. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 4,7 puntos porcentuales, el avance de siembra registrado se ubica en el 99,1 % 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 apenas 0,9 pp. Solo restan por incorporar a nivel nacional 70.000 Ha del cereal de verano.

El 28 % de los lotes de maíz con destino grano comercial mantiene una condición del cultivo regular/mala. Gran parte de estos cuadros se corresponden con planteos tempranos del cereal. Por otro lado, un 79 % de los lotes de maíz tardío y de segunda ocupación presenta una condición hídrica óptima/adecuada, consecuencia de las

YA SE LOGRÓ INCORPORAR EL 99,1 % DE LA SUPERFICIE PROYECTADA, RESTANDO POR SEMBRAR 70.000 HA EN EL NORTE DEL PAÍS.

lluvias de los últimos quince días. Finalmente, se espera que las labores de siembra culminen durante la próxima semana en el norte del área agrícola nacional.

En la región del NOA, solo quedan por incorporar cuadros del cereal en la provincia de Salta. Por otro lado, en la zona del NEA mientras se relevar cuadros transitando estadios de expansión foliar, la siembra transita su tramo final. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, parte de los sectores con excesos hídricos se fueron recuperando durante la última semana. Hacia la provincia de Córdoba, los planteos tardíos mantienen buenas condiciones en el sur y este provincial, pero son necesarias nuevas lluvias en los departamentos del norte para sostener las expectativas de rendimiento.



Lote de maíz temprano en madurez fisiológica. Rafaela, Santa Fe (03-02-22).

GIRASOL

A la fecha, el 20,5 % del área apta se encuentra cosechada, con un rinde promedio nacional de 20,9 qq/Ha. El progreso intersemanal de las labores fue de 4,2 puntos porcentuales, con progresos regionales de entre 15 y 25 pp sobre el centro del área agrícola. Los núcleos girasoleros del norte del país se encuentran cercanos a finalizar la recolección con rendimientos superiores a los promedios históricos. Si bien hasta el momento la proyección de producción se mantiene en 3,5 MTn, la incertidumbre respecto a cómo la falta de humedad y el golpe de calor afectaron los rendimientos en el sur del área agrícola podría impactar negativamente en la misma.

En el NEA se recolectó el 93,8 % del área apta, en números absolutos 168.800 hectáreas. El rendimiento promedio se mantiene en 17,6 qq/Ha y supera en 1,4 qq/Ha el valor promedio de la serie PAS. El volumen acumulado hasta el momento en la región es de 278 mTn.

YA SE RECOLECTÓ EL 20,5 % DEL ÁREA APTA, ACUMULANDO UN VOLUMEN DE PRODUCCIÓN DE 703.000 TONELADAS.

Sobre el Centro-Norte de Santa Fe, luego de un progreso intersemanal de 20,8 p.p., la cosecha avanzó sobre el 72 % del área apta, arrojando valores de rendimiento que oscilan entre 18 y 29 qq/Ha, con un promedio de 23,5 qq/Ha. En el caso de los Núcleos Norte y Sur, los rindes promedio se ubican entre los 32 y 34 qq/Ha, superando las expectativas iniciales.

Sin embargo, en la franja sur, se observa una alta variabilidad en términos de rendimientos esperados. En sectores del centro y oeste bonaerense, los rindes alcanzarían valores cercanos al promedio, pero se detectan pérdidas de área por excesos hídricos. Al sur, las primeras expectativas de rendimiento se ubican entre 10 y 20 qq/Ha, que de confirmarse podrían reducir el volumen final de producción.



Girasol en madurez fisiológica. Rafaela, Santa Fe (03-02-22).

SORGO

Durante nuestro informe previo, la incorporación de lotes de sorgo granífero entró en su tramo final en toda el área agrícola nacional. Los mayores progresos de siembra se relevaron en las provincias del norte. A la fecha, el avance de siembra se ubica en 95,6 % 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 importante avance interquincenal en la siembra de 15,7 puntos porcentuales, se mantiene una demora interanual en las labores de 4,4 pp. Gran parte de los cuadros pendientes de siembra se concentran en la provincia de Chaco.

Las labores de siembra continúan demoradas debido a que aún se relevan lotes con reservas hídricas regulares en los primeros centímetros del perfil. En paralelo, gran parte de los cuadros incorporados a inicios de la campaña, se encuentran transitando etapas reproductivas bajo condiciones hídricas y de cultivo heterogéneas. En cuanto

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 15,7 PP, YA SE LOGRÓ INCORPORAR EL 95,6 % DEL ÁREA PROYECTADA.

a la sanidad se reportan ataques de pulgón de la caña de azúcar, pero a la fecha han podido ser controlados en gran parte de las zonas PAS.

En los Núcleos Norte y Sur, las lluvias mejoraron el estado de los cuadros del cereal de verano mientras que en paralelo continúan las aplicaciones para controlar pulgón. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires se reportan lotes con excesos hídricos puntuales en los sectores más tendidos del terreno. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos a pesar de las últimas precipitaciones, parte de los lotes no recuperaron el potencial productivo. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, las labores de siembra culminaron durante los últimos quince días en los departamentos del norte.



Lote de sorgo granífero panojando en buenas condiciones. Rafaela, Santa Fe (03-02-22).

Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 02/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1,369,476	1,130,000	100.0	1,130,000
II NEA	1,635,000	1,587,720	100.0	1,587,720
III Ctro N Cba	1,751,400	1,694,590	100.0	1,694,590
IV S Cba	1,635,600	1,660,630	100.0	1,660,630
V Ctro N SFe	1,085,000	1,034,890	100.0	1,034,890
VI Núcleo Norte	2,217,000	2,083,000	100.0	2,083,000
VII Núcleo Sur	2,295,000	2,205,000	100.0	2,205,000
VIII Ctro E ER	1,063,000	1,017,000	100.0	1,017,000
IX N LP-OBA	1,827,000	1,850,000	100.0	1,850,000
X Ctro BA	680,704	690,000	100.0	690,000
XI SO BA-S LP	295,000	365,000	100.0	365,000
XII SE BA	554,000	510,000	100.0	510,000
XIII SL	245,000	232,000	100.0	232,000
XIV Cuenca Sal	174,820	162,170	100.0	162,170
XV Otras	72,000	78,000	100.0	78,000
TOTAL	16,900,000	16,300,000	100.0	16,300,000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 02/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	420,000	450,000	92.0	414,000
II NEA	720,000	775,000	96.0	744,000
III Ctro N Cba	998,000	1,060,000	100.0	1,060,000
IV S Cba	860,000	915,000	100.0	915,000
V Ctro N SFe	260,000	280,000	100.0	280,000
VI Núcleo Norte	655,000	712,000	100.0	712,000
VII Núcleo Sur	505,000	555,000	100.0	555,000
VIII Ctro E ER	340,000	363,000	100.0	363,000
IX N LP-OBA	750,000	800,000	100.0	800,000
X Ctro BA	360,000	390,000	100.0	390,000
XI SO BA-S LP	175,000	190,000	100.0	190,000
XII SE BA	265,000	285,000	100.0	285,000
XIII SL	330,000	350,000	100.0	350,000
XIV Cuenca Sal	127,000	137,000	100.0	137,000
XV Otras	35,000	38,000	95.0	36,100
TOTAL	6,800,000	7,300,000	99.1	7,231,100

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 02/02/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	175,000	6,200	168,800	93.8	158,385	17.6	278,722
III	Ctro N Cba	6,000	-	6,000	-	-	-	-
IV	S Cba	27,500	-	27,500	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	235,000	3,700	231,300	72.0	166,536	23.5	390,934
VI	Núcleo Norte	15,000	150	14,850	38.0	5,643	34.0	19,172
VII	Núcleo Sur	13,000	80	12,920	21.0	2,713	32.9	8,916
VIII	Ctro E ER	11,000	-	11,000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	205,000	-	205,000	-	-	-	-
X	Ctro BA	74,000	-	74,000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	357,000	-	357,000	-	-	-	-
XII	SE BA	380,000	-	380,000	-	-	-	-
XIII	SL	23,000	-	23,000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	120,000	-	120,000	-	-	-	-
XV	Otras	8,500	70	8,430	35.0	2,951	18.0	5,311
TOTAL		1,650,000	10,200	1,639,800	20.5	336,228	20.9	703,054

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 02/02/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	28,000	30,000	89.0	26,700
II NEA	250,000	274,000	86.0	235,640
III Ctro N Cba	80,000	85,000	100.0	85,000
IV S Cba	35,000	37,000	100.0	37,000
V Ctro N SFe	175,000	185,000	100.0	185,000
VI Núcleo Norte	30,000	30,000	100.0	30,000
VII Núcleo Sur	20,000	20,000	100.0	20,000
VIII Ctro E ER	76,000	80,000	100.0	80,000
IX N LP-OBA	48,000	49,000	100.0	49,000
X Ctro BA	12,000	12,000	100.0	12,000
XI SO BA-S LP	92,500	94,000	100.0	94,000
XII SE BA	13,000	13,000	100.0	13,000
XIII SL	50,000	50,000	100.0	50,000
XIV Cuenca Sal	26,000	26,000	100.0	26,000
XV Otras	14,500	15,000	85.0	12,750
TOTAL	950,000	1,000,000	95.6	956,090