



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 DE FEBRERO DE 2023



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

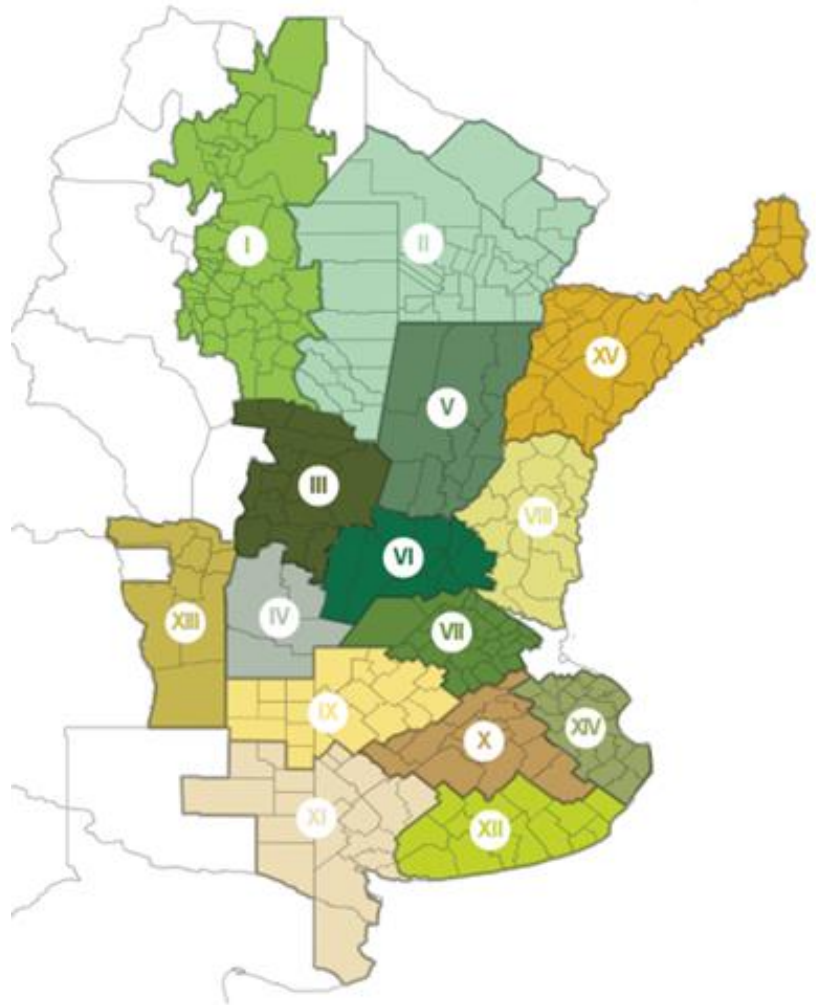
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.*

MERMAS SOBRE LOS NÚCLEOS SOJEROS DEL CENTRO AGRÍCOLA REDUCEN A 38 MTN NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN

Mermas esperadas de entre un 30 y un 40 % sobre los núcleos sojeros del centro del área agrícola reducen nuestra proyección de producción a 38 MTn, 3 MTn por debajo a nuestra previa estimación, reflejando una caída de 10 MTn con respecto a nuestra proyección inicial de lanzamiento. A la fecha, un 31,4 % del área se encuentra definiendo rendimientos (R3-R6) siendo los cuadros sobre el ambos núcleos y el Centro-Norte de Santa Fe los más adelantados. Paralelamente, 5 de cada 10 hectáreas aún se encuentran entre diferenciación foliar y plena floración (Vn-R2) y dependen de las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas para evitar nuevas pérdidas.

En el caso del girasol, la cosecha de la oleaginosa asciende a 21,8 % del área apta, reflejando un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales. A la fecha se ha finalizado la recolección en el NEA con una producción de 269.000 Tn. Asimismo, si inicia lentamente la cosecha en el Núcleo Sur. Por otro lado, el 100% del área en pie se encuentra entre floración y madurez fisiológica.

Por otro lado, la siembra de maíz con destino grano comercial continuo en el norte del país. Los productores aprovechan la mejora en la humedad de los perfiles para incorporar los últimos cuadros del ciclo 2022/23 del cereal. A la fecha ya se logró sembrar el 99,1 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Esta superficie representa en números absolutos, 600.000 Ha menos que las implantadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). Por otro lado, se comenzaron a relevar las primeras cosechas de planteos tempranos en el centro del área agrícola nacional.

SOJA

Mermas generadas durante la primera mitad del ciclo reducen nuestra estimación de producción a 38 MTn, una caída de 10 MTn con respecto al nuestra estimación inicial.

GIRASOL

El 21,8% del área apta se encuentra cosechada, luego de un progreso intersemanal de 1,7 p.p. El rinde medio se mantiene en 15,2 qq/Ha y la proyección de producción en 3,9 MTn.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 99,1 % de nuestra actual proyección de superficie de 7.100.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de área interanual de 7,8 %.

SOJA

La falta de humedad junto a las altas temperaturas durante la primera mitad del ciclo del cultivo, mientras las siembras tempranas iniciaban su periodo reproductivo, generó importantes mermas en los rendimientos. Adicionalmente dichas condiciones afectaron el establecimiento de cuadros de soja de segunda con reportes de reiteradas resiembras, extendiéndose incluso, hasta finales del mes de enero sobre el centro del área agrícola. Bajo este escenario reducimos nuestra proyección de producción a 38 MTn, una reducción de 3 MTn con respecto a nuestra previa publicación y una caída del 20,8 % con respecto a nuestra estimación inicial de producción.

Altas temperaturas junto a una heterogénea distribución de precipitaciones continúan afectando el establecimiento de los componentes del rendimiento sobre el centro del área agrícola, siendo ambos núcleos, el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos las regiones más afectadas. Dichas regiones concentran el 39,3 % de la superficie sembrada para la campaña en curso con mermas esperadas de entre un 30 y 40 %. Colaboradores reportan heterogeneidad en el crecimiento de los cuadros, menor número de vainas por plantas y resiembras tardías,

MERMAS ESPERADAS DE ENTRE UN 30 Y 40% SOBRE LOS NÚCLEOS SOJEROS DEL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA REDUCEN NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN A 38 MTN.

lo que afectará el potencial de rendimiento. Paralelamente, sobre el margen oeste, condiciones favorables mantienen el potencial de producción sobre el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, con rendimientos esperados cercanos a los promedios históricos.

A la fecha, un 31,4 % del área nacional se encuentra en estadios críticos para la definición de los rendimientos (R3-R6), mientras que 5 de cada 10 hectáreas aún se encuentra entre diferenciación foliar y plena floración (Vn-R2). Dichos cuadros dependen de las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas, que de continuar registrando temperaturas medias por encima a los promedios y precipitaciones escasas afectaran nuevamente nuestra estimación nacional de producción.

Con respecto a la condición, un 48 % de los cuadros informa una condición de cultivo entre Regular/Mala siendo el área implantada sobre el Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos las zonas más afectadas.



Cuadro de soja de segunda en condición Regular/Mala. Capitán Sarmiento, Bs. As. (06-02-23).

MAÍZ

Durante la última semana, la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial se registró en las provincias del norte del país. Los productores aprovechan la mejora en la humedad de los perfiles para incorporar los últimos cuadros del ciclo 2022/23 del cereal. A la fecha ya se logró sembrar el 99,1 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Esta superficie representa en números absolutos, 600.000 Ha menos que las implantadas que la campaña anterior (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). Por otro lado, se comenzaron a relevar las primeras cosechas de planteos tempranos en el centro del área agrícola nacional.

Las lluvias relevadas durante los informes previos mejoran el estado de los planteos tardíos y de segunda ocupación del cereal. Esta mejora se da al mismo momento en el cual gran parte de los lotes comenzaron a transitar el período de definición de rendimiento en el oeste y sur del área agrícola nacional. A pesar de esto, las

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 2,6 P.P.SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 0,9 P.P. EN LAS LABORES.

altas temperaturas que se vienen registrando durante los últimos días, generan un aumento en la demanda evapotranspirativa que deberá ser compensada con nuevas lluvias en los que resta de febrero. En paralelo, la cosecha de planteos tempranos en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, refleja rindes por debajo de las expectativas iniciales producto del estrés termo-hídrico que sufrieron gran parte de los cuadros.

En los Núcleos Norte y Sur gran parte de los planteos tardíos y de segunda ocupación requieren de nuevas lluvias para mantener su potencial de rendimiento. Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, se continua con la fertilización de los cuadros tardíos del cereal. En el sur del área agrícola, los lotes sembrados durante la primavera transitan etapas reproductivas críticas.



Lote de maíz tardío expandiendo hojas. Capitán Sarmiento, Bs. As. (07-02-23).

GIRASOL

Al presente informe el avance de cosecha se ubicó en 21,8 % del área apta, marcando un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales. El rinde nacional se mantiene en 15,2 qq/Ha. A la fecha ha finalizado la recolección en el NEA con una producción de 269 mTn. Asimismo, avanza la cosecha en el Centro-Norte de Santa Fe con un progreso intersemanal de 8 p.p. Por otro lado, lluvias de distribución heterogénea sobre los núcleos girasoles del sur de la provincia de Buenos Aires reducen levemente la condición hídrica de la superficie en pie.

Con la recolección de los últimos lotes de girasol en Chaco, se da por finalizada la cosecha en el NEA con una producción de 269 mTn, una caída del 37% con respecto al promedio de las últimas cinco campañas (U5C: 425 mil Tn). Dicha merma es explicada por la falta de humedad superficial durante la ventana de siembra lo que impidió concretar la superficie inicialmente estimada.

LA COSECHA DE GIRASOL FINALIZÓ SOBRE EL NEA CON UN RENDIMIENTO MEDIO DE 16,5 QQ/HA, ACUMULANDO UN VOLUMEN TOTAL DE PRODUCCIÓN DE 269 MIL TONELADAS.

Sobre el Centro-Norte de Santa Fe, luego de un progreso intersemanal de 8 p.p., la cosecha avanzó sobre el 87 % de la superficie cosechable con un rendimiento medio de 13,8 qq/Ha, acumulando una producción 313 mil toneladas.

En el caso del Núcleo Norte el progreso en las tareas de recolección alcanzó el 62% con un rinde medio 20 qq/Ha. Paralelamente, se inició la cosecha en el Núcleo Sur registrando un avance del 10 %. Finalmente, en los núcleos girasoleros de Buenos Aires y La Pampa, el grueso de los lotes se encuentra entre floración y llenado de grano. Más del 75 % del área presenta condición hídrica entre Adecuada y Óptima, y más del 70 % muestra una condición de cultivo de Normal a Excelente.



Girasol finalizando el llenado de granos. Chilibroste, Córdoba. (08-02-23).

Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 08/02/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	100,0	1.100.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	100,0	1.625.000
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	100,0	1.670.000
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	100,0	1.515.000
V Ctro N SFe	1.034.890	965.700	100,0	965.700
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.096.000	100,0	2.096.000
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.220.000	100,0	2.220.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.061.300	100,0	1.061.300
IX N LP-OBA	1.850.000	1.870.000	100,0	1.870.000
X Ctro BA	690.000	707.000	100,0	707.000
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	100,0	400.000
XII SE BA	510.000	500.000	100,0	500.000
XIII SL	232.000	222.000	100,0	222.000
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	100,0	170.000
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.300.000	16.200.000	100,0	16.200.000

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 08/02/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	92,0	437.000
II NEA	820.000	820.000	98,0	803.600
III Ctro N Cba	1.120.000	1.056.000	100,0	1.056.000
IV S Cba	960.000	907.500	100,0	907.500
V Ctro N SFe	300.000	248.000	98,6	244.578
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	100,0	610.000
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	100,0	510.000
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	98,6	350.172
IX N LP-OBA	845.000	719.500	100,0	719.500
X Ctro BA	400.000	370.000	100,0	370.000
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	100,0	200.000
XII SE BA	300.000	300.000	100,0	300.000
XIII SL	365.000	354.000	100,0	354.000
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	100,0	135.000
XV Otras	40.000	40.000	98,0	39.200
TOTAL	7.700.000	7.100.000	99,1	7.036.550

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 08/02/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.300	163.700	100,0	163.700	16,5	269.327
III	Ctro N Cba	18.000	901	17.099	75,0	12.825	19,8	25.453
IV	S Cba	52.000	431	51.569	17,0	8.767	18,7	16.426
V	Ctro N SFe	264.000	4.200	259.800	87,0	226.026	13,8	312.762
VI	Núcleo Norte	26.000	150	25.850	62,0	16.027	17,0	27.168
VII	Núcleo Sur	11.000	100	10.900	10,0	1.090	-	-
VIII	Ctro E ER	9.000	20	8.980	50,0	4.490	14,5	6.508
IX	N LP-OBA	180.000	-	180.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	93.000	-	93.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	473.000	-	473.000	-	-	-	-
XII	SE BA	526.500	-	526.500	-	-	-	-
XIII	SL	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	-	121.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	90	8.410	-	-	-	-
TOTAL		2.000.000	12.192	1.987.808	21,8	432.924	15,2	657.644