



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

26 DE ENERO 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

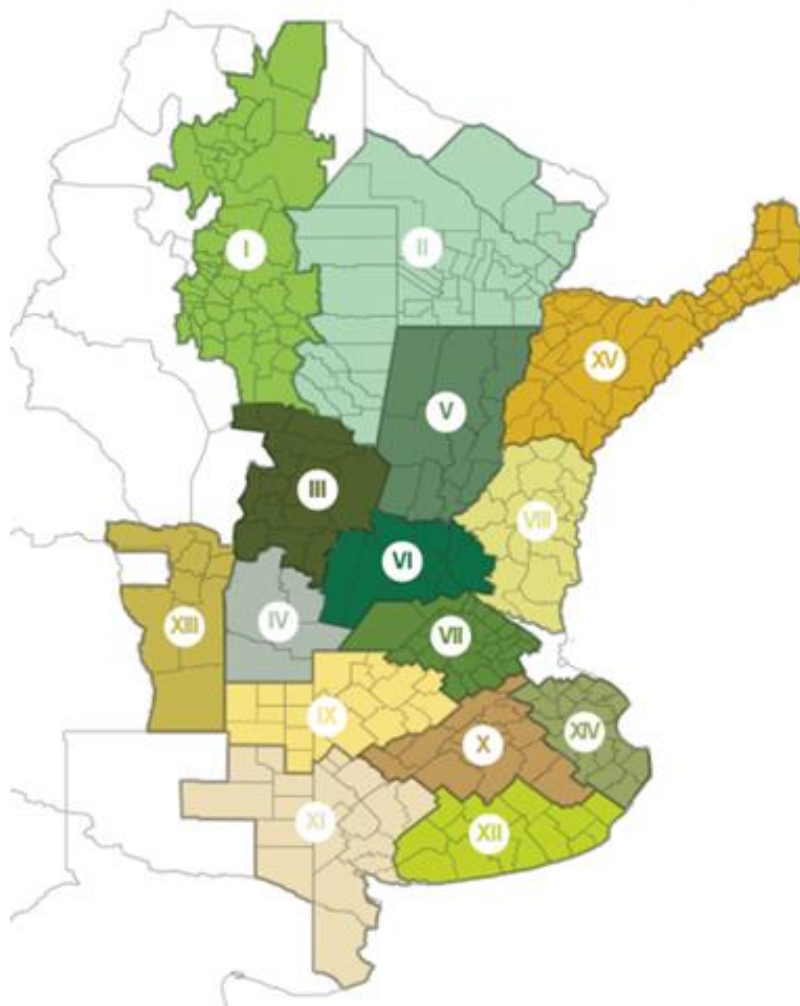
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

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.

LLUVIAS SOBRE EL CENTRO PONEN UN FRENO AL DETERIORO DEL CULTIVO

La siembra de soja cubre el 98,8 % de las 16,2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23, y restan por incorporar menos de 200 mHa concentradas sobre el norte del área agrícola. Lluvias registradas sobre el centro del área agrícola ponen un freno al deterioro del cultivo, con los mayores acumulados reportados sobre el Sur de Córdoba, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Núcleo Sur. Sin embargo, se esperan importantes mermas en siembras tempranas y lotes de soja de segunda como consecuencia de las altas temperaturas y la falta de humedad durante los meses de noviembre, diciembre y gran parte de enero.

En el caso del girasol, la cosecha de girasol asciende a 15,8 % del área apta, reflejando un progreso intersemanal de 1,9 puntos porcentuales. Mientras se comienza la recolección en Entre ríos y Núcleo norte, en el Nea el avance de cosecha alcanzó el 92% del área sembrada. Por otro lado, las lluvias registradas la semana pasada mejoran la condición hídrica a nivel país, encontrándose al 80% de los cuadros entre optima y adecuada.

Por otro lado, luego de una semana con lluvias en gran parte del área agrícola, se continuaron relevando labores de siembra de maíz con destino grano comercial en las provincias del centro y norte del país. A pesar de transitar las últimas semanas de la ventana de siembra, los productores aprovechan la mejora en la disponibilidad hídrica para extender las incorporaciones. A la fecha ya se logró sembrar el 94 % 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).

SOJA

La siembra cubre el 98,8 % de las 16,2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Un 37 % del área reporta una condición hídrica adecuada/optima, un aumento intersemanal de 7 p. p.

GIRASOL

La recolección cubrió el 15,8 % del área apta, registrando un avance intersemanal de 1,9 puntos porcentuales. La proyección de producción se mantiene estable en 3,9 MTn.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 94 % 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 siembra cubre el 98,8 % de las 16,2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Próximo al cierre de la ventana de siembra sobre el norte del área agrícola, restan por incorporar menos de 200 mHa durante los próximos siete días, impulsadas por las lluvias esperadas para la presente semana. Paralelamente, precipitaciones registradas durante los últimos siete días ponen un freno al deterioro del cultivo con los mayores acumulados reportados sobre el Sur de Córdoba, Núcleo Sur y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires.

Lluvias registradas sobre el centro del área agrícola ponen un freno al deterioro de los cuadros de soja los mayores acumulados sobre el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires respectivamente. A la fecha el 37 % del área implantada reporta una condición hídrica adecuada/optima, un aumento de 7 p.p. con respecto a nuestra previa publicación.

Con respecto a los cuadros de soja de primera, un 13,3 % de la superficie se encuentra iniciando su periodo crítico (R3-R6) mientras un 52,6% del área reporta una condición de cultivo entre regular/mala. Los cuadros más adelantados se concentran sobre ambos núcleos, el Sur

LLUVIAS PONEN UN FRENO AL DETERIORO DEL CULTIVO.

de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde se esperan mermas sobre los rendimientos potenciales como consecuencia de las altas temperaturas y la falta de humedad en los perfiles durante la primera mitad del ciclo del cultivo. Colaboradores reportan daños por plagas como bolillera, trips y arañuela, un menor crecimiento y aborto floral, impactara sobre la actual proyección de producción. Al mismo tiempo, un 57,3 % de los cuadros de soja de segunda reporta una condición de cultivo regular/mala. Dichos planteos informan los mayores daños como consecuencia del estrés térmico-hídrico de las últimas semanas, con reportes de perdida en el stand de plantas, emergencias heterogéneas y resiembras fallidas, siendo el Centro-Norte de Santa Fe, ambos núcleos y el Centro-Este de Entre Ríos las regiones más afectadas.

Durante los próximos siete días se esperan precipitaciones sobre importantes sectores del área agrícola, que mejorarían el escenario para el cultivo mientras que un 43,6 % del área se encuentra en etapas reproductivas.



MAÍZ

Luego de una semana con lluvias en gran parte del área agrícola, se continuaron relevando labores de siembra de maíz con destino grano comercial en las provincias del centro y norte del país. A pesar de transitar las últimas semanas de la ventana de siembra, los productores aprovechan la mejora en la disponibilidad hídrica para extender las incorporaciones del cereal. A la fecha ya se logró sembrar el 94 % 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).

Las precipitaciones mencionadas con anterioridad, aunque mejoran las perspectivas de los planteos tardíos del cereal, no permiten mejorar la condición de los cuadros tempranos en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos. El estrés termo-hídrico sufrido por estos lotes durante gran parte de su ciclo generó plantas con bajo

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 7,4 P.P. SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 0,4 P.P. EN LAS LABORES

porte y escasa cantidad de granos por espiga. Lamentablemente parte de la superficie de maíz temprano se está destinando al picado con el objetivo de generar reservas forrajeras para el ganado, especialmente el lechero. La situación hacia el norte del área agrícola es diferente ya que las lluvias mejoran las reservas hídricas para la siembra de los últimos lotes destinados al maíz.

En los Núcleos Norte y Sur se comenzó a refertilizar los cuadros tardíos del cereal en los sectores que transiten estadios cercanos a V6. Hacia la provincia de Córdoba, culminó la siembra de maíz con destino grano comercial. En el sur del área agrícola, las lluvias mantienen el estado de los lotes mientras se comienzan a realizar fertilizaciones nitrogenadas.



Lote de maíz temprano con muy bajo potencial de rinde por estrés hídrico. Rafaela, Santa Fe (24-01-23).

GIRASOL

Desde nuestro previo informe, las labores de recolección registraron un progreso de 1,9 puntos porcentuales, cubriendo el 15,8 % de la superficie apta. El rinde promedio a nivel nacional se ubica en 15,2qq/Ha con los mayores progresos sobre el Centro-Norte de Santa Fe. Paralelamente, comenzó la cosecha en Entre Ríos y Núcleo Norte, relevando rendimientos por debajo a la campaña 2021/22. Luego de las lluvias registradas la pasada semana, el 80% de los cuadros informa una condición hídrica **Optima /Adecuada**.

En la región NEA el avance de cosecha alcanzó el 92%, sosteniendo un rendimiento medio de 16,5 qq/Ha, una caída de 6,7% con respecto al rinde medio de las últimas cinco campañas (Rendimiento medio U5C: 17,7 qq/Ha). Sobre el Centro-Norte de Santa Fe el progreso intersemanal de las labores fue de 12 p.p. con rendimientos entre 10 y 18 qq/Ha. Asimismo, se inició la cosecha sobre el Centro-Este de Entre Ríos, reportando un rendimiento medio de 14,3 qq/Ha, 7 p.p por debajo del

LLUVIAS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN EL ESCENARIO MIENTRAS QUE EL SUDESTE DE BUENOS AIRES AGUARDA POR NUEVAS PRECIPITACIONES

promedio de los últimas 5 campañas (Rendimiento medio U5C: 21 qq/Ha)

Pese a las lluvias sobre gran parte del centro del área sembrada, precipitaciones heterogéneas y escasos acumulados junto a altas temperaturas sobre el Sudeste de Buenos Aires, afecta la condición del cultivo mientras el 57% del área en pie se encuentra en plena floración. Dicha región concentra el 31% del girasolera nivel nacional.

Finalmente, hacia el Centro de Buenos Aires y Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde se concentran unas 273.000 hectáreas, el 87 % de los cuadros se encuentra condición Buena a Normal.



Girasol en floración. Rivera, Partido de Adolfo Alsina, Buenos Aires (25-01-23). Gentileza: Lucas Mock

Anexo



SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 25/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	90,0	990.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	95,0	1.543.750
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	98,8	16.008.750

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 25/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	55,0	261.250
II NEA	820.000	820.000	78,0	639.600
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	93,1	230.888
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	96,6	342.930
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	85,0	34.000
TOTAL	7.700.000	7.100.000	94,0	6.670.668

GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 25/01/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	-	-	-	-	-	-	-	-
II NEA	170.000	6.050	163.950	92,0	150.834	16,5	248.340	
III Ctro N Cba	18.000	612	17.388	51,0	8.868	19,4	17.161	
IV S Cba	52.000	380	51.620	15,5	7.999	19,4	15.505	
V Ctro N SFe	264.000	2.800	261.200	52,0	135.824	13,2	178.907	
VI Núcleo Norte	26.000	50	25.950	36,0	9.342	16,5	15.414	
VII Núcleo Sur	11.000	20	10.980	-	-	-	-	
VIII Ctro E ER	9.000	118	8.882	20,0	1.776	14,3	2.540	
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	-	8.500	-	-	-	-	
TOTAL	2.000.000	10.031	1.989.969	15,8	314.643	15,2	477.867	