



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

5 DE OCTUBRE DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

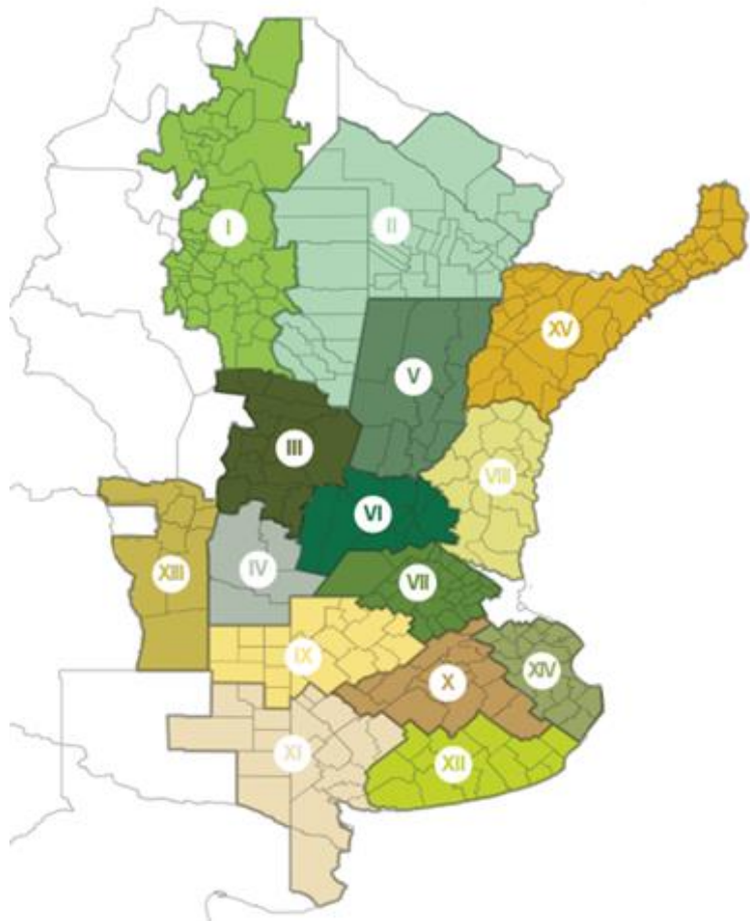
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

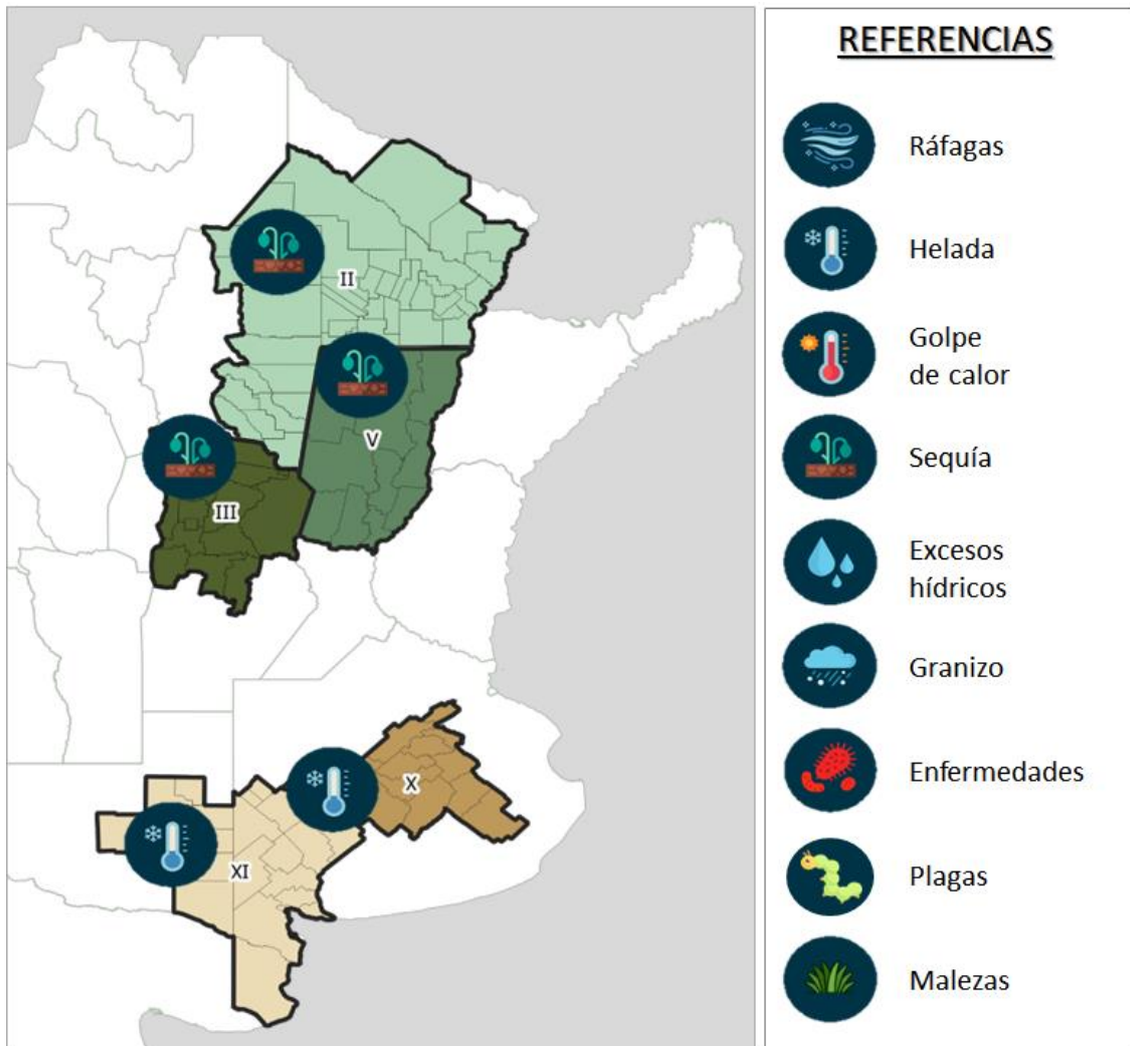
ISSN 2408-4344t



- | | |
|----------------------------------|--|
| I - NOA (Noroeste Argentino) | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As |
| II - NEA (Noreste Argentino) | X - Centro de Buenos Aires |
| III - Centro-Norte de Córdoba | XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba | XII - Sudeste de Bs As |
| V - Centro-Norte de Santa Fe | XIII - San Luis |
| VI - Núcleo Norte | XIV - Cuenca del Salado |
| VII - Núcleo Sur | XV - Corrientes - Misiones |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos | |

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica y condición de cultivo reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo, por las hectáreas sembradas o remanentes.

LA ESCASEZ DE PRECIPITACIONES CONTINÚA DEMORANDO LA SIEMBRA DE MAÍZ Y GIRASOL

Desde nuestro informe previo la siembra de maíz grano comercial registró un avance de 6,6 puntos porcentuales, concentrados principalmente sobre el centro de país. A la fecha, ya fue sembrado el 13,9 % del total estimado a nivel nacional, que representa un retraso respecto a las últimas cinco campañas de -7,5 p.p. Las lluvias registradas los últimos días sobre el sudoeste mejoran la humedad superficial y permitirán avanzar con la incorporación de algunos planteos tempranos. Por su parte, la zona núcleo recibió valores escasos a nulos que no revierten la situación y serán necesarias lluvias durante las próximas 2 semanas para cumplir con la intención de siembra. No obstante, ya cedería superficie a maíz tardío principalmente y a soja en algunos casos. Para finalizar, la situación tampoco es favorable para el Centro-Norte de Santa Fe, registrando una demora de siembra vs. el promedio de los últimos cinco ciclos de 19,8 p.p.

Desde nuestro informe previo, el progreso de siembra de girasol fue de 2,2 puntos porcentuales, alcanzando un avance a escala nacional del 14,7 % de las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso. La falta de humedad superficial en el centro y norte del área agrícola continúa demorando la entrada de las sembradoras y desplazando la actividad por fuera de la ventana de siembra óptima, reflejando una demora interanual de -9,7 p.p. En simultáneo, sobre las regiones del sur del área agrícola comenzaron a relevarse los primeros lotes implantados de manera temprana. No obstante, el ritmo de las labores se acelerará a partir de mediados de octubre para evitar el riesgo de heladas tardías.

Por su parte, la condición de cultivo de trigo cayó 5,6 puntos porcentuales (Condición de cultivo Regular/Mala: 33,1 % semana actual vs 27,5 % semana anterior). A la escasez de lluvias sobre el centro-oeste y norte del área agrícola que continúa reduciendo el potencial de rendimiento de los cuadros más adelantados, se suma el impacto de las heladas del pasado fin de semana sobre el centro y sudoeste de Buenos Aires que provocaron daños significativos en lotes que ya se encontraban en encañazón. No obstante, las lluvias registradas a comienzos de esta semana podrían mitigar los efectos del frío, y favorecer la recuperación del cultivo durante los próximos días.

Finalmente, para el cultivo de cebada mientras que el 50 % de la superficie implantada se encuentra entre encañazón y espigazón, el 80 % presenta una condición de cultivo Normal/Buena. Las últimas lluvias han dejado algunos milímetros sobre La Pampa y centro y sudoeste de Buenos Aires, que encuentran al 23 % del cultivo en plena encañazón y al 7 % en plena espigazón. El impacto de las heladas sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires provocaron daños foliares considerables, mientras que, sobre el sudeste bonaerense, en donde el 42 % de los cuadros transitan desde encañazón, las heladas fueron moderadas, sin comprometer el cultivo.

MAÍZ

Ya fueron sembradas 1 MHa que representan el 13,9 % del maíz a nivel nacional. Hasta el momento, debido a la baja demanda de humedad que presentan en estos momentos, gran parte de los planteos tempranos se encuentran en buenas condiciones.

TRIGO

El 26,6 % de la superficie transita desde espigazón en adelante. Del área en pie, un 33,1 % presenta condición de cultivo Regular/Mala, y el 39,1 % se encuentra sobre una condición hídrica Regular/Seca.

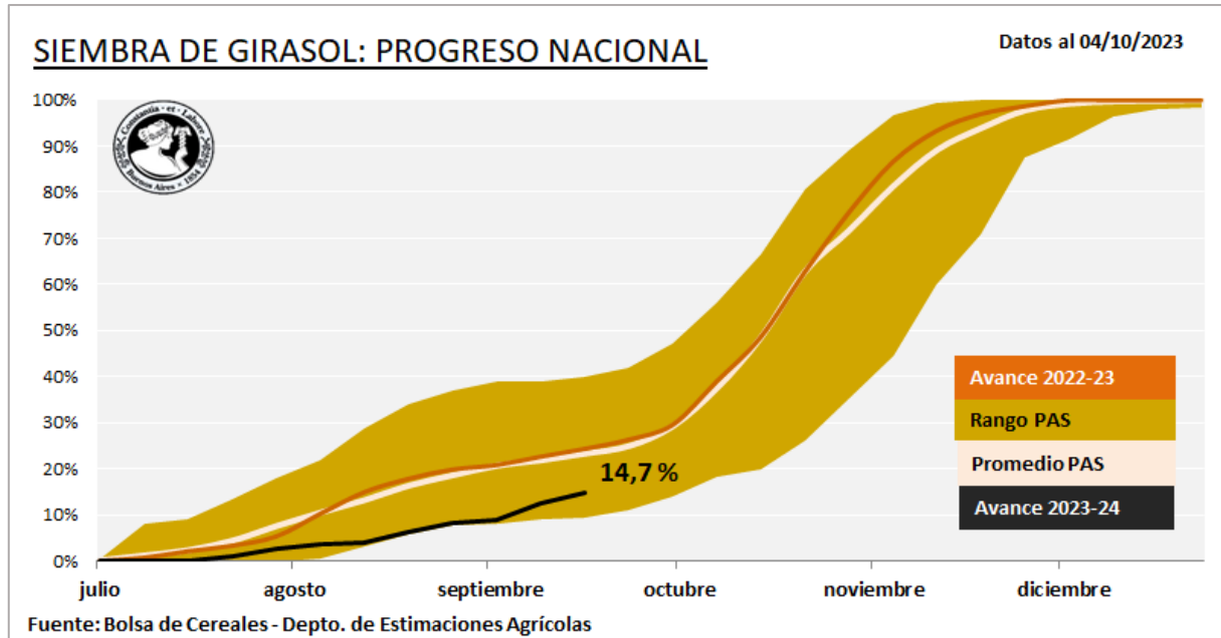
GIRASOL

De las 2 MHa proyectadas para el ciclo 2023/24, luego de un progreso intersemanal de 2,2 p.p., ya se encuentra sembrado el 14,7 %. La demora interanual a la fecha es de -9,7 p.p.

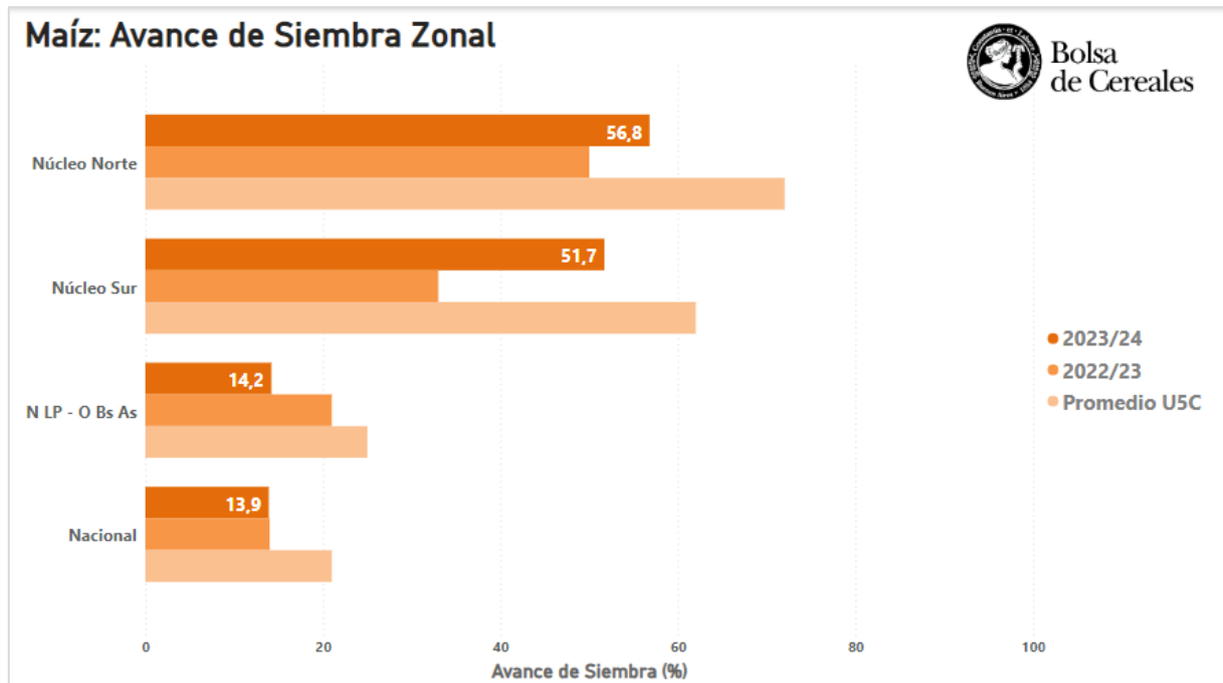
CEBADA

De las 1,25 MHa estimadas, el 50 % transita entre encañazón y espigazón. El 80 % mantiene una condición de cultivo Normal/Buena y el 83 % presenta condición hídrica Adecuada/Óptima.

GIRASOL



MAÍZ



Anexo



MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 04/10/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	483.500	-	-
II NEA	820.000	839.500	-	-
III Ctro N Cba	1.120.000	1.087.600	2,1	22.530
IV S Cba	960.000	953.000	4,6	43.764
V Ctro N SFe	286.000	261.640	15,4	40.236
VI Núcleo Norte	695.000	600.850	56,8	341.445
VII Núcleo Sur	555.000	504.900	51,7	261.120
VIII Ctro E ER	365.000	372.750	36,5	136.220
IX N LP-OBA	789.000	755.460	14,2	107.400
X Ctro BA	390.000	377.400	9,2	34.570
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	3,2	6.489
XII SE BA	300.000	306.000	0,5	1.622
XIII SL	365.000	371.700	3,4	12.620
XIV Cuenca Sal	140.000	137.700	4,8	6.610
XV Otras	40.000	42.000	-	-
TOTAL	7.500.000	7.300.000	13,9	1.014.625

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 04/10/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	165.500	84,9	140.510
III Ctro N Cba	48.000	45.600	30,0	13.680
IV S Cba	82.000	78.000	-	-
V Ctro N SFe	274.000	150.100	65,2	97.865
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	37,0	13.690
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	32,0	4.608
IX N LP-OBA	266.000	266.000	2,5	6.650
X Ctro BA	172.000	163.100	5,0	8.155
XI SO BA-S LP	435.000	400.200	-	-
XII SE BA	600.500	518.900	1,5	7.784
XIII SL	91.000	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	0,8	564
XV Otras	6.500	2.500	35,0	875
TOTAL	2.350.000	2.000.000	14,7	294.380

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 04/10/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	375.000	384.000	100,0	384.000
III Ctro N Cba	335.000	345.000	100,0	345.000
IV S Cba	270.000	218.000	100,0	218.000
V Ctro N SFe	385.000	462.000	100,0	462.000
VI Núcleo Norte	740.000	592.000	100,0	592.000
VII Núcleo Sur	750.000	632.000	100,0	632.000
VIII Ctro E ER	420.000	525.000	100,0	525.000
IX N LP-OBA	597.000	375.000	100,0	375.000
X Ctro BA	395.000	418.000	100,0	418.000
XI SO BA-S LP	680.000	709.000	100,0	709.000
XII SE BA	785.000	871.000	100,0	871.000
XIII SL	12.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	100,0	55.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.000.000	5.900.000	100,0	5.900.000

CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 04/10/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	8.000	7.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	26.000	15.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	93.000	50.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	195.000	135.000	100,0	
X	Ctro BA	135.000	130.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	390.000	359.000	100,0	
XII	SE BA	575.000	526.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.450.000	1.250.000	100,0	1.250.000

Galería de Fotos





Trigo en encañazón, afectado por heladas. Daireaux, Buenos Aires. Gentileza: Ezequiel (02/10/2023)Gentileza: Ezequiel Bazan (02/10/2023)



Maíz Temprano en diferenciación foliar, Larroque, Entre Ríos. Gentileza: Luis Tronco (04/10/2023).

