



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 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

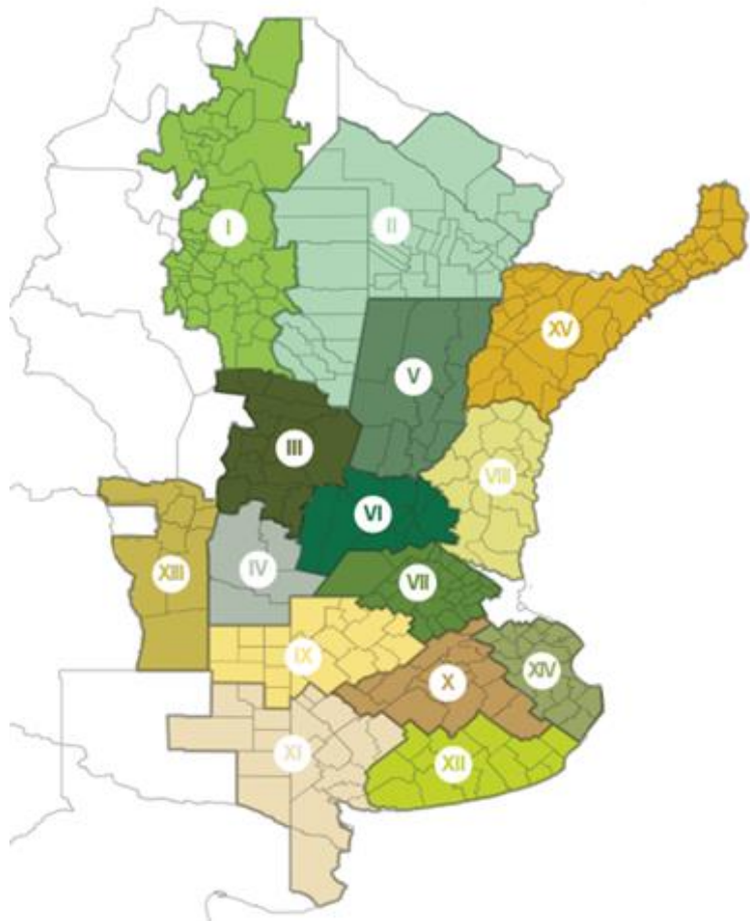
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

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.

CAE LA PROYECCION DE TRIGO POR LA SEQUÍA, Y HELADAS RECIENTES COMPROMETERÍAN LOS RINDES DEL SUR

Avanza la siembra de maíz grano comercial fundamentalmente sobre el centro-este del área agrícola. A la fecha, el 19,4 % del total estimado ya fue sembrado, que representa un retraso de -5,4 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas cinco campañas. La escasa ocurrencia de lluvias durante los últimos días permite avanzar con los planes de siembra en aquellas zonas con registros. No obstante, esta situación de marcado déficit hídrico repercutiría en la superficie destinada a siembras tempranas e incluso a la superficie total de maíz. Por otro lado, las temperaturas mínimas registradas han impactado en los lotes ya emergidos que dependen de la condición hídrica del suelo y de la ocurrencia de precipitaciones para su recuperación, aunque se esperará al siguiente informe para evaluar el efecto.

Por su parte, el progreso intersemanal de siembra de girasol fue de 4,5 puntos porcentuales, alcanzando a la fecha un avance nacional del 19,2 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña en curso. Sobre el centro y norte del área agrícola, la falta de humedad superficial impide mantener el ritmo de siembra. Sumado a ello, las bajas temperaturas sobre el sur dificultan la entrada de las sembradoras a los lotes, lo que se traduce en una demora interanual de -7,2 p.p. Respecto al desarrollo de los lotes emergidos, el 15,1 % actualmente transita entre emergencia y botón floral, bajo una condición hídrica Regular/Sequía en el 43,9 % del área.

Finalmente, la ininterrumpida falta de lluvias en las zonas del centro y norte del área agrícola continúan impactando negativamente sobre las expectativas de rendimiento, ubicándose actualmente por debajo de nuestras estimaciones iniciales. Como resultado, la proyección de producción cae 300.000 toneladas, ubicándose en 16,2 MTn (-9,4% vs promedio del último quinquenio, +32,8% vs campaña 2022/23). No obstante, queda sujeta no solo a la evolución de las condiciones climáticas en lo que resta del ciclo, sino también a la dimensión del impacto que tengan las heladas registradas durante esta madrugada en la condición del cereal sobre las regiones del sur del área agrícola.

MAÍZ

Ya fueron sembradas 1,4 MHa que representan el 19,4 % del total de maíz estimado. Las heladas registradas impactaron en los lotes emergidos, aunque se evaluarán daños el próximo informe.

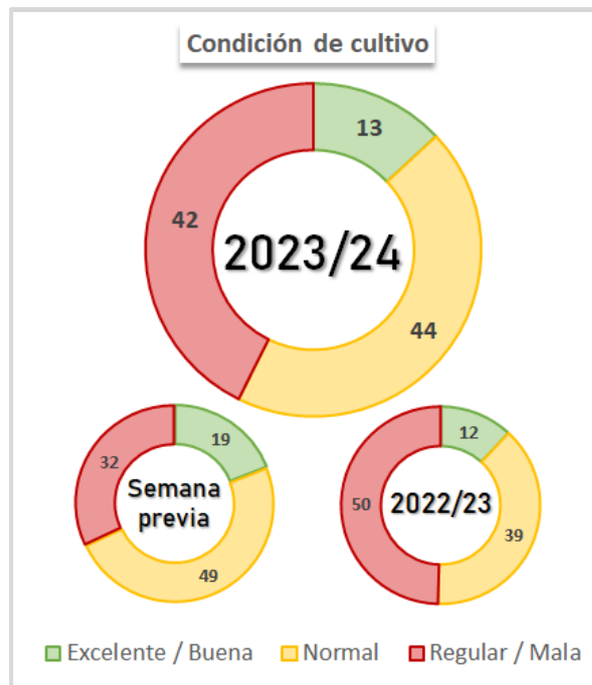
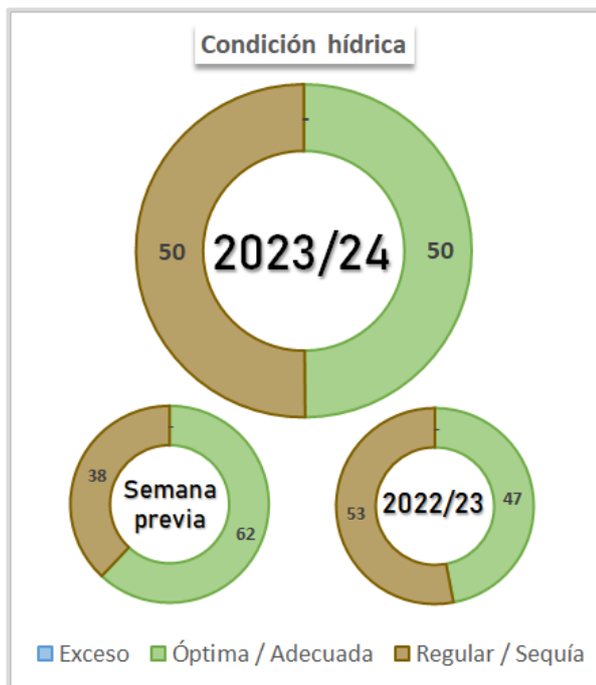
TRIGO

La condición de cultivo Regular/Mala alcanzó al 42,5 % del área, y el 50,1 % se encuentra sobre una condición hídrica Regular/Seca. La proyección de producción cae a 16,2 MTn.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 4,5 puntos porcentuales, se encuentra sembrado el 19,2 % de las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso. Se mantiene una demora interanual de -7,2 p.p.

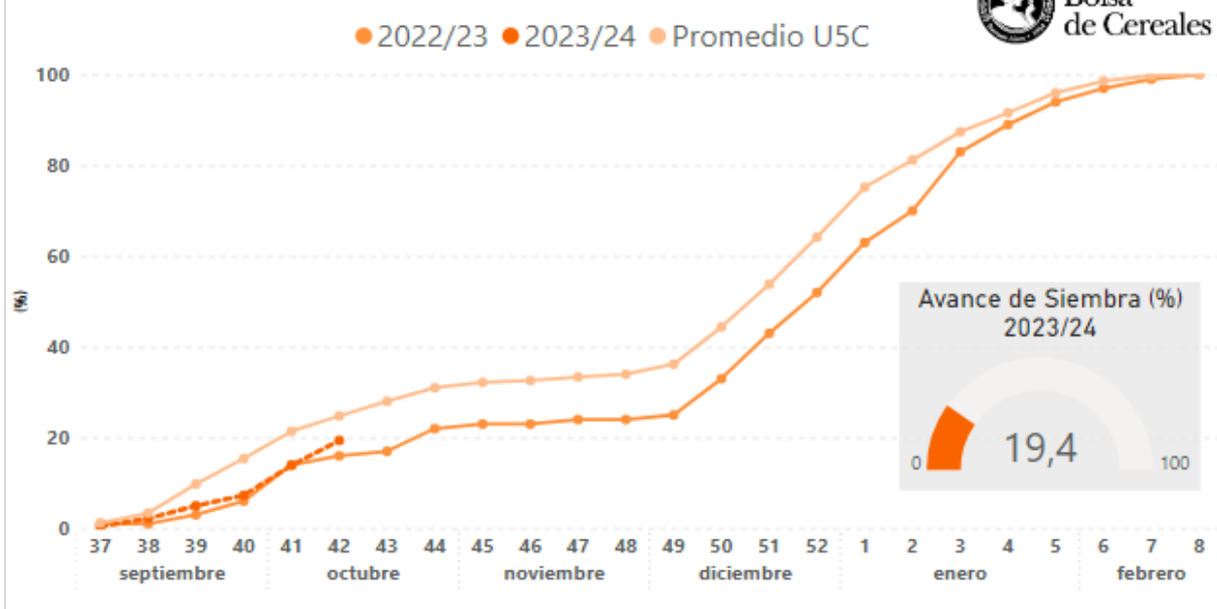
TRIGO



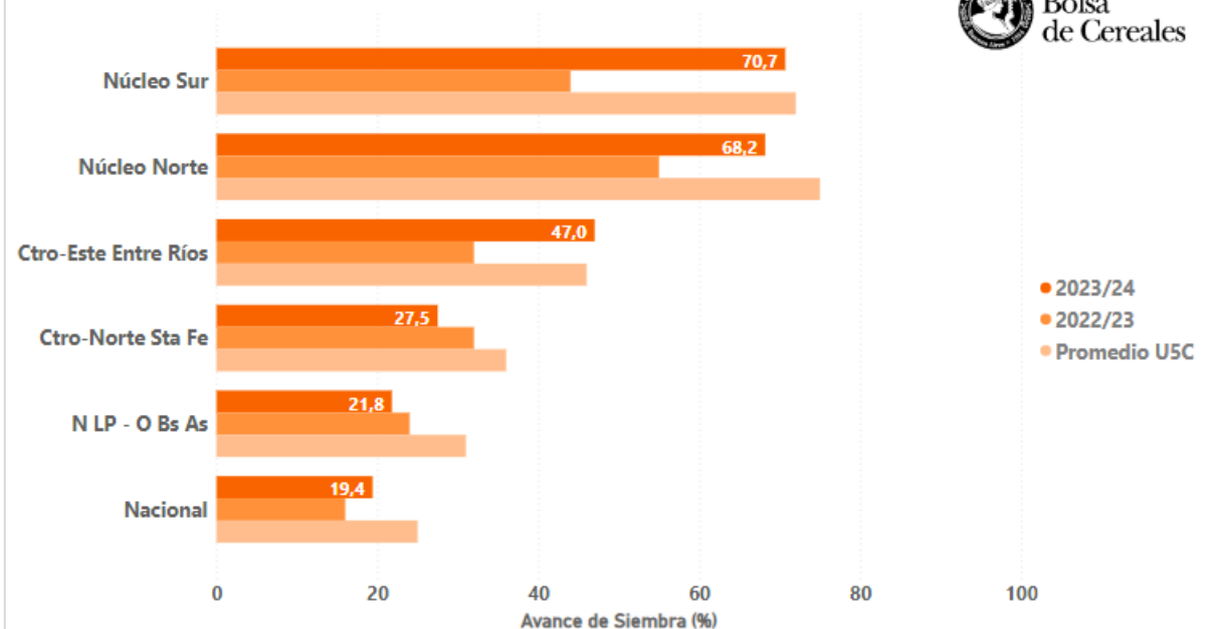
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2023/24	14,8	12,0	10,0	10,7	8,9	7,8	6,5	6,4	7,1	5,8	3,7	4,7	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	11,2	9,7	12,9	10,5	5,5	7,3	6,5	8,9	5,9	8,3	5,8	5,5	1,4	0,4	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 42															
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Hid. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
II - NEA	Sequia	23/24	18,0	30,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	25,0	-				
		22/23	23,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	42,0	21,0	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	52,4	24,0	-				
IV - S Cba	Helada	23/24	38,0	49,0	100,0	100,0	96,0	55,0	-	-	-				
		22/23	30,0	23,0	100,0	100,0	100,0	77,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	99,2	58,0	0,6	-	-				
VI - Núcleo Norte		23/24	47,0	69,0	100,0	100,0	100,0	67,0	1,0	-	-				
		22/23	24,0	18,0	100,0	100,0	94,0	49,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	98,0	61,2	3,2	-	-				
VII - Núcleo Sur	Helada	23/24	61,0	76,0	100,0	100,0	94,0	42,0	-	-	-				
		22/23	17,0	22,0	100,0	100,0	84,0	41,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	92,8	47,2	0,2	-	-				
IX - N LP - O BA	Helada	23/24	43,0	50,0	100,0	100,0	78,0	32,0	-	-	-				
		22/23	62,0	70,0	100,0	100,0	58,0	17,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	71,6	25,8	-	-	-				
XII - SE BA	Helada	23/24	77,0	70,0	100,0	100,0	53,0	15,0	-	-	-				
		22/23	85,0	91,0	100,0	100,0	41,0	3,0	-	-	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	57,4	13,6	-	-	-				
Total		23/24	49,9	57,5	100,0	100,0	84,3	47,4	8,3	3,2	-				
		22/23	47,0	50,9	100,0	100,0	75,1	40,3	6,3	2,8	-				
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	84,9	49,4	10,5	4,1	-				

MAÍZ

Maíz: Avance de Siembra Nacional



Maíz: Avance de Siembra Zonal



Anexo



MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 11/10/2023

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	5,5	60.080
IV S Cba	960.000	953.000	5,2	50.016
V Ctro N SFe	286.000	261.640	27,5	71.850
VI Núcleo Norte	695.000	600.850	68,2	409.734
VII Núcleo Sur	555.000	504.900	70,7	356.864
VIII Ctro E ER	365.000	372.750	47,0	175.140
IX N LP-OBA	789.000	755.460	21,8	164.680
X Ctro BA	390.000	377.400	19,2	72.597
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	7,9	16.223
XII SE BA	300.000	306.000	2,1	6.487
XIII SL	365.000	371.700	4,8	17.668
XIV Cuenca Sal	140.000	137.700	8,2	11.237
XV Otras	40.000	42.000	-	-
TOTAL	7.500.000	7.300.000	19,4	1.412.575

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 11/10/2023

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	45,0	20.520
IV	S Cba	82.000	78.000	-	-
V	Ctro N SFe	274.000	150.100	70,0	105.070
VI	Núcleo Norte	39.000	37.000	45,0	16.650
VII	Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII	Ctro E ER	16.000	14.400	40,0	5.760
IX	N LP-OBA	266.000	266.000	8,0	21.280
X	Ctro BA	172.000	163.100	10,0	16.310
XI	SO BA-S LP	435.000	400.200	4,0	16.008
XII	SE BA	600.500	518.900	7,5	38.918
XIII	SL	91.000	77.200	-	-
XIV	Cuenca Sal	82.000	70.500	2,0	1.410
XV	Otras	6.500	2.500	68,0	1.700
TOTAL		2.350.000	2.000.000	19,2	384.135

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 11/10/2023

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

Galería de Fotos





Trigos en espigazón en buenas condiciones. San Andrés de Giles. Gentileza: Ing. Agr. Ismael Illarregui. (10-10-2023).

