



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

21 DE SEPTIEMBRE 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

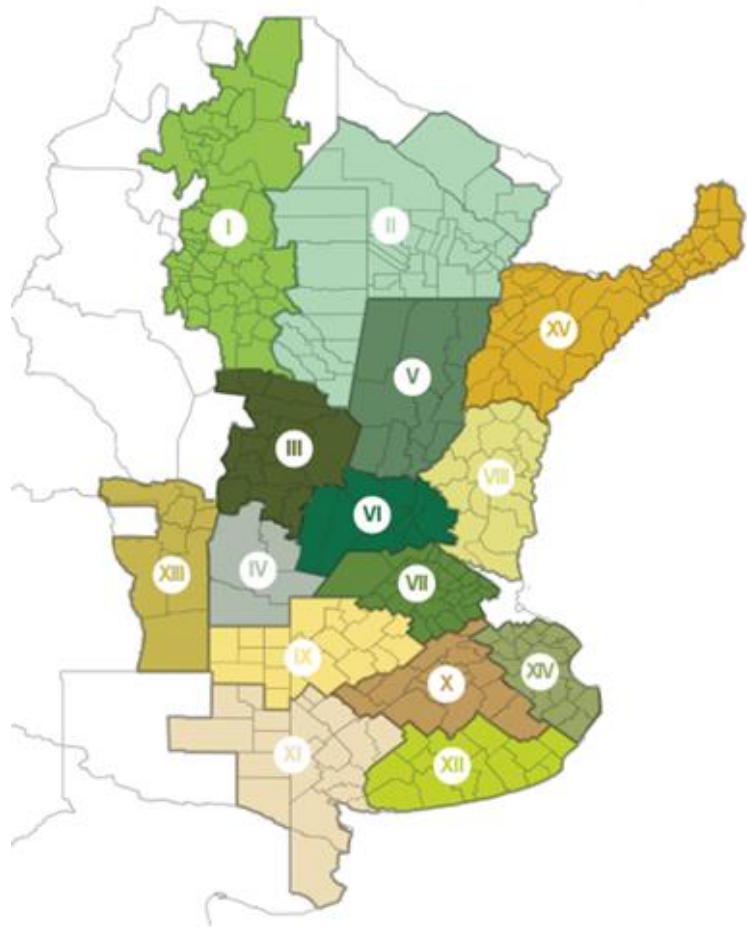
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

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)
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 Bs As
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Bs As
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

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

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 AUSENCIA DE PRECIPITACIONES PROVOCA UNA CAÍDA DE 50.000 HECTÁREAS EN LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA DE GIRASOL

Al presente informe, la siembra del maíz grano comercial 2023/24 alcanza el 5 % de la superficie estimada a nivel nacional. En promedio, en la zona núcleo ya se sembró el 19,6 % aunque todavía varias zonas reportan escasas reservas hídricas que limitan en parte la superficie correspondiente a siembras tempranas. Por otro lado, Entre Ríos reporta avances del 27,1 %, concentrados principalmente hacia el oeste de la provincia producto de mejor disponibilidad hídrica. Asimismo, el Centro-Norte de Santa Fe registró solo un progreso intersemanal de 0,8 puntos porcentuales, alcanzado un avance del 9,2 %. Por último, se da comienzo a la siembra del maíz temprano en el oeste y centro de Buenos Aires y en la cuenca del salado.

En la última semana, se relevaron los primeros lotes cosechados de trigo en las regiones NOA y NEA, con rindes promedio de 7 y 10 qq/Ha respectivamente. Como consecuencia de las altas temperaturas en esas regiones, se acortó el ciclo del cereal provocando que aquellos cuadros que estaban transitando el llenado de grano, se entregaran prematuramente. Sin embargo, los rindes estimados para el área en pie en esas zonas son variables y oscilan entre 5 y 30 qq/Ha. Bajo este escenario mantenemos la actual proyección de producción en 16,5 MTn.

Por su parte, ante la falta de humedad en el estrato superficial que impide avanzar con las labores de implantación, se reduce la proyección de siembra de girasol 50.000 ha en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Esto se debe principalmente a la decisión de algunos productores de no continuar demorando la fecha de siembra. Al presente informe, el avance de siembra es del 8,8 %, y se mantiene una demora de -12,1 puntos porcentuales en comparación con el ciclo previo.

Respecto al cultivo de cebada, el 77% de las 1.250.000 hectáreas implantadas se encuentran en pleno macollaje, principalmente en el sur de Buenos Aires, donde la condición hídrica de esos cuadros permitiría alcanzar su rendimiento potencial. Asimismo, el 20% de los cuadros a nivel nacional se encuentra en plena encañazón y el 1% ya ha iniciado la etapa de espigazón. Estos últimos, se concentran principalmente sobre el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires y el Sur de Córdoba, donde la escasez de humedad durante el transcurso del ciclo del cultivo, al presente, podría comprometer los rendimientos. En consecuencia, se necesitan lluvias en las siguientes etapas, para frenar la merma en los rendimientos. Esta situación podría afectar nuestra proyección de producción.

MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 2,8 p.p., ya fueron sembradas unas 360 mHa a nivel nacional. Respecto a la campaña previa, el adelanto es de 3 puntos porcentuales.

TRIGO

El 65,9 % del trigo se encuentra bajo condición hídrica Adecuada/Óptima. Con el 51,9 % del área transitando desde encañazón en adelante, serán necesarias lluvias que sostengan la condición de cultivo durante el llenado.

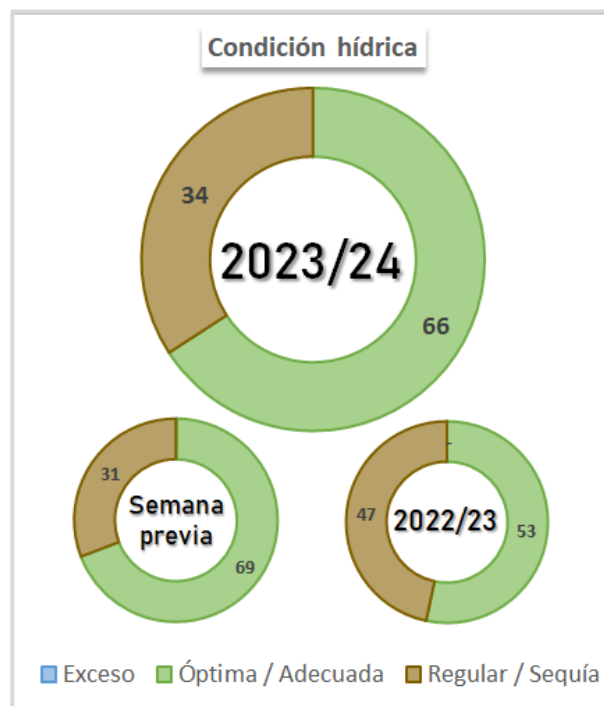
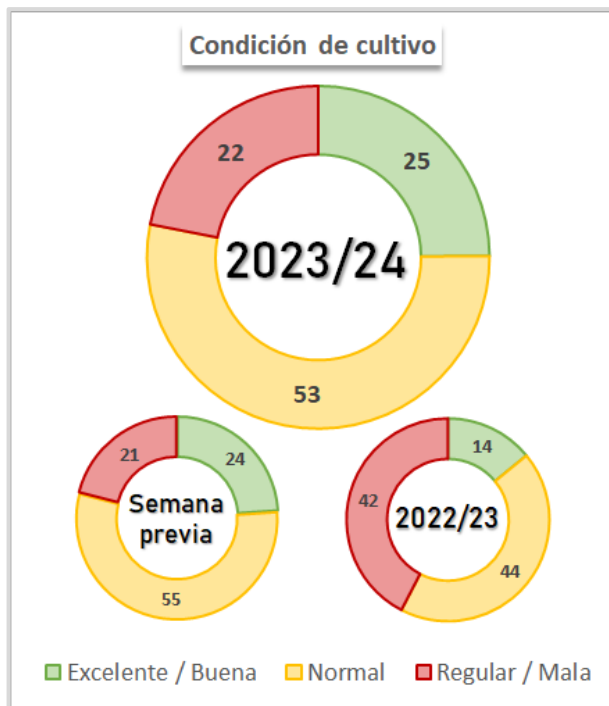
GIRASOL

La proyección de siembra cae 50.000 hectáreas por las condiciones restrictivas de humedad. La siembra cubre el 8,8 % de la superficie proyectada para la campaña en curso, registrando una demora interanual de -12,1 p.p.

CEBADA

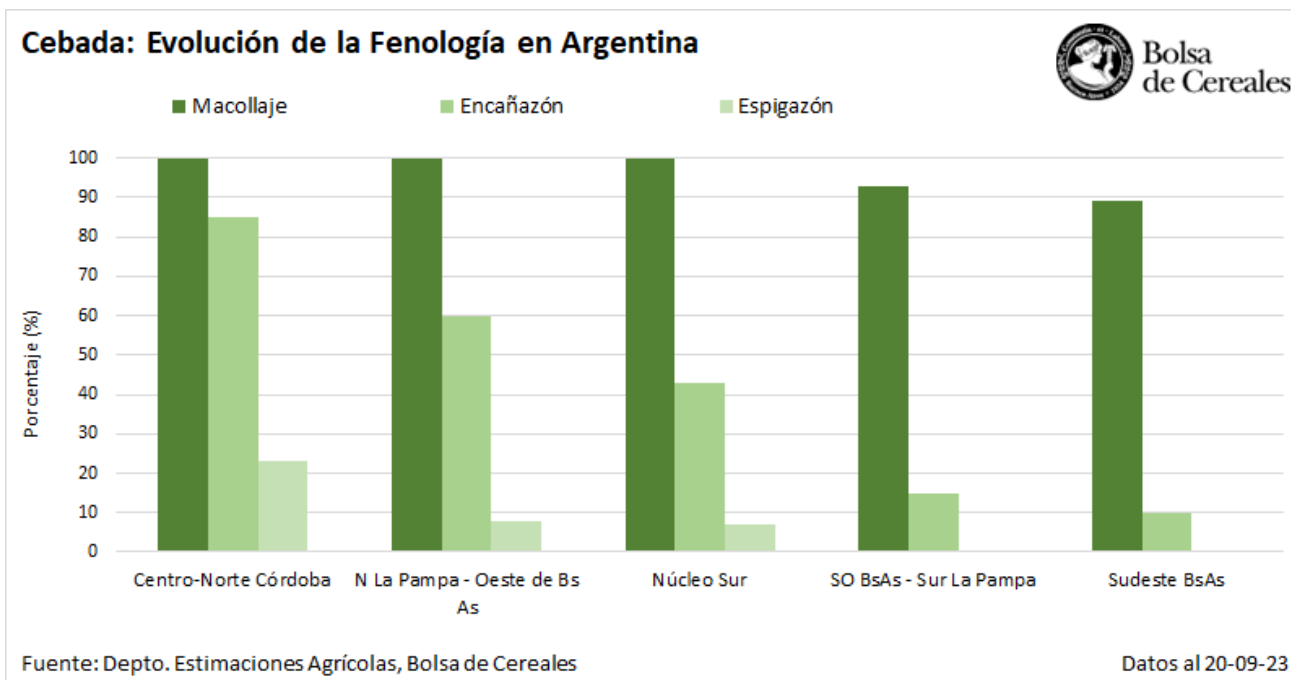
De las 1.250.000 hectáreas implantadas, 17.000 se encuentran en plena floración, principalmente sobre el centro-oeste de la región agrícola, donde la falta de humedad podría afectar nuestra proyección de producción.

TRIGO



Condición hídrica, de cultivo y Fenología					Semana 39						
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA		23/24	28,0	40,0	100,0	100,0	100,0	65,0	13,0	1,0	-
		22/23	24,0	9,0	100,0	100,0	100,0	74,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	96,8	66,4	11,6	-	-
IV - S Cba	Enfermedades	23/24	41,0	67,0	100,0	100,0	62,0	20,0	-	-	-
		22/23	36,0	31,0	100,0	100,0	43,0	16,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	68,8	21,6	-	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	60,0	83,0	100,0	100,0	72,0	24,0	-	-	-
		22/23	32,0	29,0	100,0	100,0	57,0	15,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	67,4	22,0	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	75,0	100,0	100,0	100,0	50,0	6,0	-	-	-
		22/23	35,0	33,0	100,0	100,0	50,0	10,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	55,8	13,2	-	-	-
IX - N LP - O BA		23/24	39,0	60,0	100,0	100,0	40,0	6,0	-	-	-
		22/23	65,0	77,0	100,0	87,0	21,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	96,0	34,2	2,2	-	-	-
XII - SE BA	Enfermedades	23/24	100,0	100,0	100,0	96,0	14,0	-	-	-	-
		22/23	91,0	100,0	100,0	85,0	8,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	93,4	20,8	0,8	-	-	-
Total		23/24	65,9	78,1	100,0	99,0	51,9	19,5	2,0	0,4	-
		22/23	53,3	57,6	100,0	94,0	45,6	16,6	0,5	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	97,7	57,2	21,9	2,3	0,2	-

CEBADA



Anexo



GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 20/09/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	165.500	72,7	120.319
III Ctro N Cba	48.000	45.600	18,0	8.208
IV S Cba	82.000	82.000	-	-
V Ctro N SFe	274.000	171.600	27,5	47.190
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	12,0	4.440
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	8,3	1.195
IX N LP-OBA	316.000	290.500	-	-
X Ctro BA	192.000	163.100	-	-
XI SO BA-S LP	435.000	400.200	-	-
XII SE BA	610.500	518.900	-	-
XIII SL	91.000	77.200	-	-
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	-	-
XV Otras	6.500	2.500	-	-
TOTAL	2.430.000	2.050.000	8,8	181.352

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 20/09/2023

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

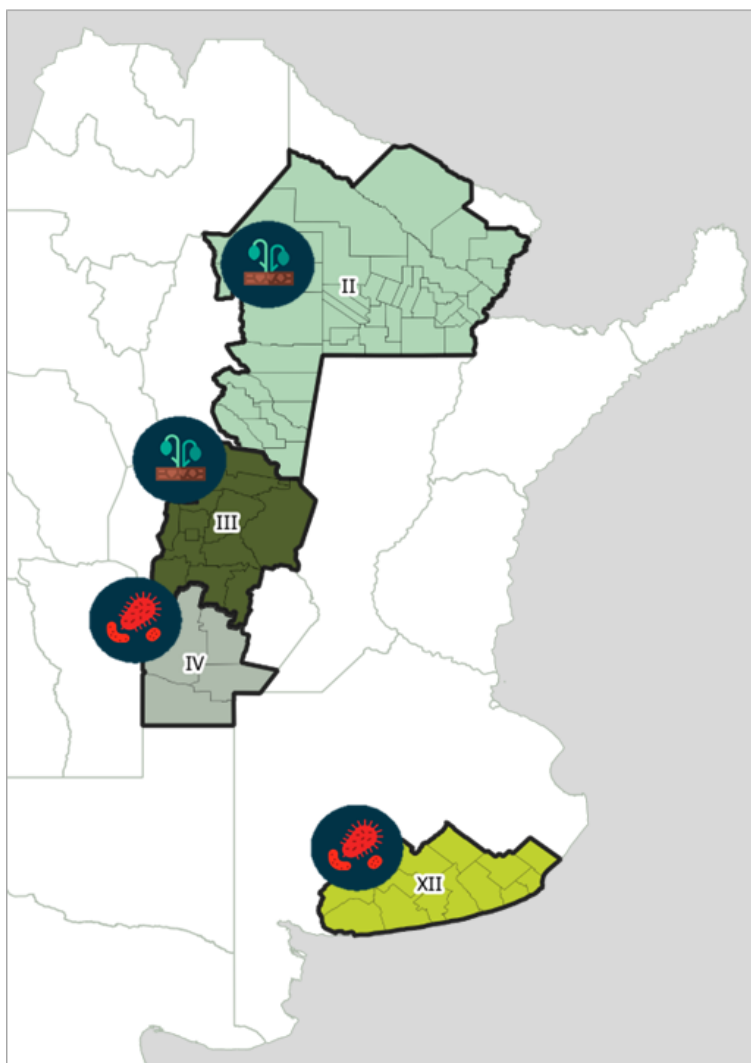
Campaña 2023/24

Datos al: 20/09/2023

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

Eventos Adversos Recientes





REFERENCIAS

-  Ráfagas
-  Helada
-  Golpe de calor
-  Sequía
-  Excesos hídricos
-  Granizo
-  Enfermedades
-  Plagas
-  Malezas

Galería de Fotos





Cebada. Coronel Dorrego, Buenos Aires (21-09-23). Gentileza: Sebastián Delgado



Trigo en macollaje (izquierda) y siembra de maíz (derecha). 9 de Julio, Buenos Aires (20-09-23).

