







#### **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

¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!

Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR a continuación.



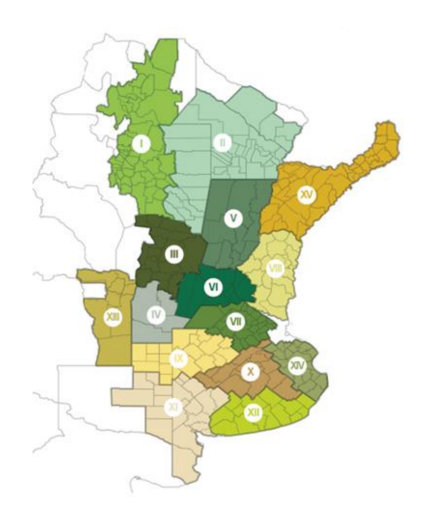
#### **CONTACTO**

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

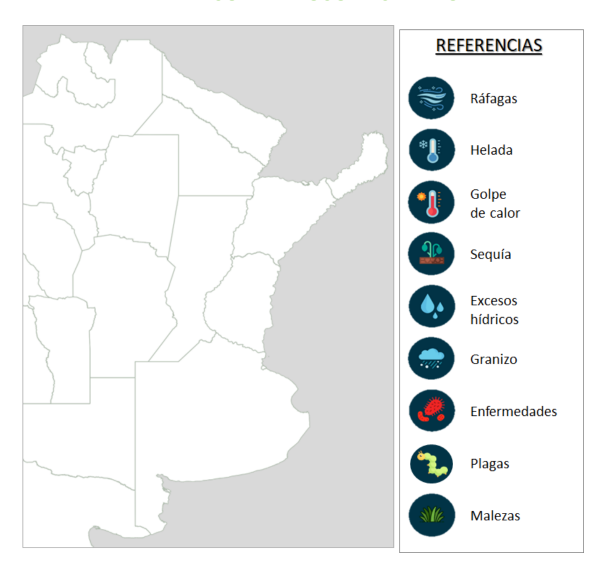
XV - Corrientes - Misiones

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





#### **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.



# TRAS LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS HELADAS, CAE LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE LOS CEREALES DE INVIERNO

Aumenta la proyección de área de soja en 200.000 hectáreas, respecto a nuestro previo informe, llegando a las 17,3 MHa a nivel nacional, de las cuales ya se encuentran sembradas el 18 %. La oleaginosa ha recuperado área, luego de que la falta de humedad durante la siembra de girasol y maíz temprano impidiera cumplir con los planteos iniciales, en el centro del área agrícola. En este sector del país, la reactivación de las lluvias desde fines de octubre ha modificado el panorama hídrico liberando cuadros para la siembra de soja de primera.

Por su parte, la demora en la llegada de las lluvias primaverales que impidió cumplir la proyección de siembra inicial de maíz temprano, resulta en un aumento de la proporción destinada a siembras tardías, y determina una baja en la superficie total. Frente a este escenario, reducimos en 200.000 hectáreas nuestra proyección de siembra de maíz con destino grano comercial, la cual se ubica en 7,1 MHa, de las cuales ya han sido sembradas el 25,1 %, reflejando un adelanto interanual de 1,5 puntos porcentuales. No obstante, las últimas lluvias relevadas continúan mejorando la oferta hídrica para los planteos tempranos de maíz.

A su vez, las labores de implantación de girasol registraron un progreso intersemanal de 12,7 puntos porcentuales, cubriendo el 84,7 % del área proyectada en 1,85 MHa. Actualmente, se registra un adelanto interanual de las labores de 9,1 p.p., y tras la recuperación de la humedad en el estrato superficial, quedaría asegurado el cumplimiento de los planteos de siembra actuales. En conclusión, considerando la reducción de área respecto a la estimación del lanzamiento de campaña, la proyección de producción se reduce a 3,8 MTn.

En cuanto a trigo, la recolección marcó un progreso intersemanal de 5,8 p.p. y avanzó sobre el 20,2 % del área apta. Debido al aumento de las temperaturas y la escasez de lluvias en las zonas primicia, se alcanzó un adelanto interanual de 10,2 p.p. Tras la reactivación de las lluvias, parte del área comprometida se vio favorecida durante el llenado. No obstante, la evaluación del impacto de las heladas arroja rindes por debajo de lo originalmente planteado. En consecuencia, cae la proyección de producción nacional 700.000 toneladas y se ubica en 14,7 MTn.

Finalmente, para el cultivo de cebada, luego de evaluar los daños por las heladas ocurridas durante el mes de octubre, colaboradores informan heterogeneidad en las mermas de rinde, en donde se citan daños en la punta de espiga, principalmente sobre el Núcleo Sur, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires, donde la helada ocurrida el mes previo encontró al cultivo transitando la etapa de espigazón. Esto último reduce nuestra proyección de producción a 4,7 MTn.

#### SOJA

Aumenta la superficie de la oleaginosa en 200 mHa, llegando a las 17,3 MHa. La siembra de soja cubre el 18 % de las nueva proyección de superficie, con un adelanto interanual de 6 p.p.

#### **GIRASOL**

El progreso intersemanal de siembra fue de 12,7 p.p., cubriendo a la fecha el 84,7 % del área proyectada en 1,85 MHa. Debido a la reducción de área, la proyección de producción cae a 3,8 MTn.

#### **CEBADA**

Se ajusta la proyección de producción para la campaña 2023/24 en 4,71 MTn, debido a la ocurrencia de heladas tardías. Al presente informe ya se recolectó el 2,2 % de la superficie apta.

#### MAÍZ

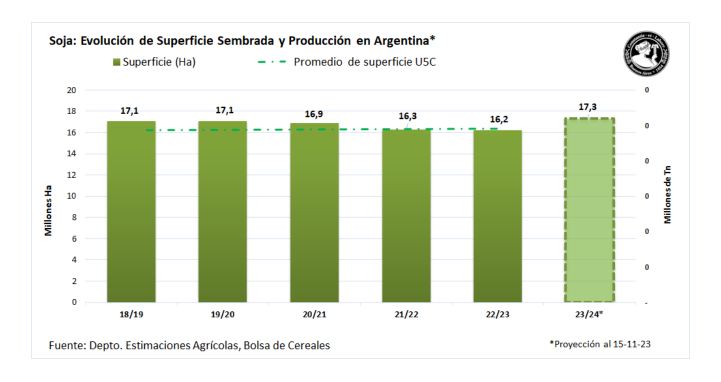
La falta de lluvias al comienzo de la primavera afectó la siembra temprana por lo que reducimos nuestra proyección de superficie en 200.000 Ha que en gran parte pasarían a soja de primera. Nuestra nueva proyección es de 7,1 MHa.

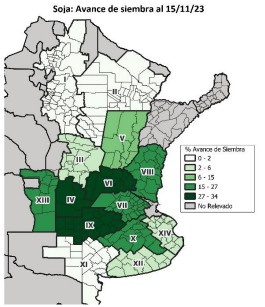
#### **TRIGO**

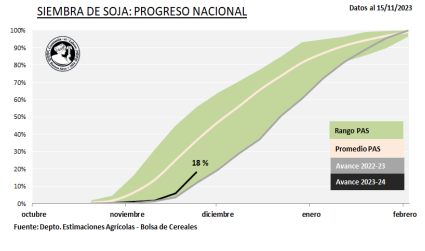
Luego de un progreso intersemanal de 5,8 puntos porcentuales, la cosecha ya alcanzó el 20,2 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 16 qq/Ha. La nueva proyección de producción cae a 14,7 MTn.



#### **SOJA**

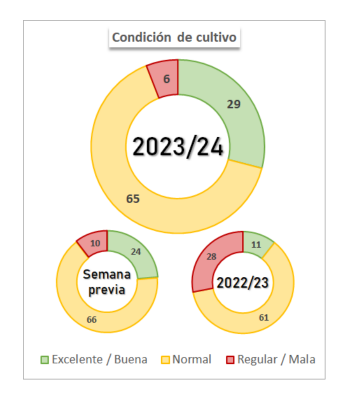


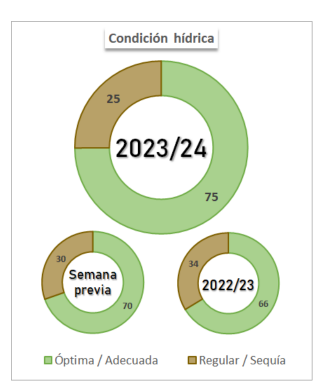


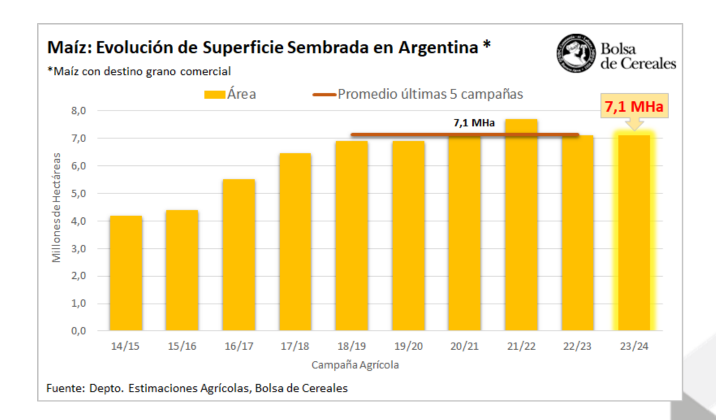




#### **MAÍZ**

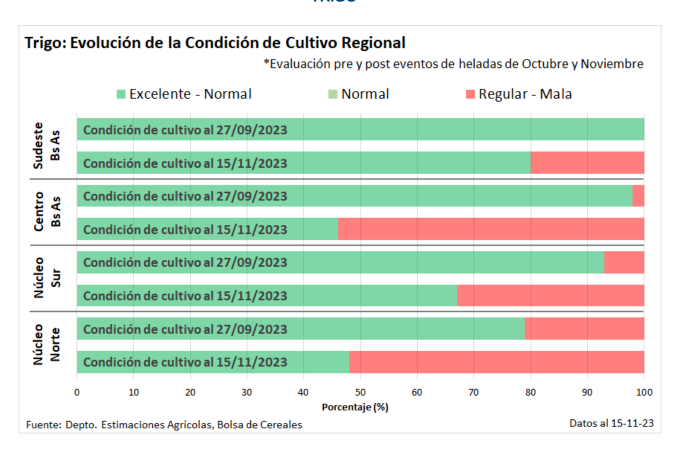






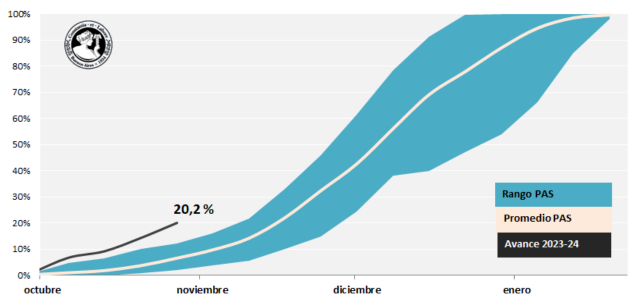


#### **TRIGO**



#### COSECHA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL

Datos al 15/11/2023



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales



# Anexo



# **SOJA**

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas
		2022/23	2023/24	sembrado (%)	nectareas sembradas
1	NOA	1.100.000	1.115.200	-	-
П	NEA	1.625.000	1.724.100	-	-
Ш	Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	2,4	41.064
IV	S Cba	1.515.000	1.659.600	34,7	575.688
V	Ctro N SFe	965.700	1.060.700	8,7	92.788
VI	Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	33,9	775.533
VII	Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	25,1	600.721
VIII	Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	15,8	165.290
IX	N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	30,3	640.991
Х	Ctro BA	707.000	782.000	15,6	122.321
ΧI	SO BA-S LP	400.000	389.700	1,4	5.391
XII	SE BA	500.000	549.100	3,0	16.728
XIII	SL	222.000	224.000	20,9	46.750
XIV	Cuenca Sal	170.000	173.800	5,3	9.210
XV	Otras	78.000	78.000	16,2	12.672

TOTAL 16.200.000 17.350.000

18,0

3.105.146



# MAÍZ

Campaña 2023/24

		Superficie (Ha)		Porcentual	Htf	
Zonas		2022/23	2023/24	sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
- 1	NOA	475.000	472.400	-	-	
П	NEA	820.000	815.000	-	-	
Ш	Ctro N Cba	1.056.000	1.049.000	6,0	62.940	
IV	S Cba	907.500	910.000	10,0	91.000	
v	Ctro N SFe	248.000	254.000	22,0	55.880	
VI	Núcleo Norte	610.000	592.000	68,0	402.560	
VII	Núcleo Sur	510.000	498.000	72,0	358.560	
VIII	Ctro E ER	355.000	362.000	50,0	181.000	
IX	N LP-OBA	719.500	713.000	29,4	209.622	
X	Ctro BA	370.000	367.000	43,0	157.810	
ΧI	SO BA-S LP	200.000	215.600	30,0	64.680	
XII	SE BA	300.000	303.700	33,3	100.980	
XIII	SL	354.000	366.000	10,0	36.600	
XIV	Cuenca Sal	135.000	138.000	45,0	62.100	
XV	Otras	40.000	44.300	-	-	

TOTAL 7.100.000 7.100.000

25,1

1.783.732



## **GIRASOL**

I NOA			Superficie (Ha)		Porcentaje	Haataaaa aaabaadaa	
NEA   227.000   140.600   100,0   140.600     Ctro N Cba   48.000   45.600   100,0   45.600     V S Cba   82.000   76.900   85,0   65.365     V Ctro N SFe   274.000   105.100   100,0   105.100     Núcleo Norte   39.000   37.000   100,0   37.000     VII Núcleo Sur   11.000   11.000   100,0   11.000     VIII Ctro E ER   16.000   14.400   100,0   14.400     IX N LP-OBA   266.000   228.000   89,0   202.920     X Ctro BA   172.000   152.100   90,0   136.890     XI SO BA-S LP   435.000   390.200   78,1   304.863     XII SE BA   600.500   498.900   75,5   376.670     XIII SL   91.000   77.200   100,0   77.200     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIII SL   91.000   70.500   67,4   47.517     XIII SL   91.000   70.500   67,4   47.517     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIII SL   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.000   91.		Zona	2022/23	2023/24	sembrado (%)	Hectareas sembradas	
NEA   227.000   140.600   100,0   140.600     Ctro N Cba   48.000   45.600   100,0   45.600     V S Cba   82.000   76.900   85,0   65.365     V Ctro N SFe   274.000   105.100   100,0   105.100     Núcleo Norte   39.000   37.000   100,0   37.000     VII Núcleo Sur   11.000   11.000   100,0   11.000     VIII Ctro E ER   16.000   14.400   100,0   14.400     IX N LP-OBA   266.000   228.000   89,0   202.920     X Ctro BA   172.000   152.100   90,0   136.890     XI SO BA-S LP   435.000   390.200   78,1   304.863     XII SE BA   600.500   498.900   75,5   376.670     XIII SL   91.000   77.200   100,0   77.200     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIII Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIII Cuenca Sal   82.000   70.500   67,4   47.517     XIV Cuenca Sal   82.000   70.500   67.4   47.517							
III Ctro N Cba 48.000 45.600 100,0 45.600  IV S Cba 82.000 76.900 85,0 65.365  V Ctro N SFe 274.000 105.100 100,0 105.100  VI Núcleo Norte 39.000 37.000 100,0 37.000  VII Núcleo Sur 11.000 11.000 100,0 11.000  VIII Ctro E ER 16.000 14.400 100,0 14.400  IX N LP-OBA 266.000 228.000 89,0 202.920  X Ctro BA 172.000 152.100 90,0 136.890  XI SO BA-S LP 435.000 390.200 78,1 304.863  XII SE BA 600.500 498.900 75,5 376.670  XIII SL 91.000 77.200 100,0 77.200  XIV Cuenca Sal 82.000 70.500 67,4 47.517	1	NOA	-	-	-	-	
III CTO N CDa 48.000 45.600 45.600 45.600 45.600 45.600   IV S Cba 82.000 76.900 85,0 65.365   V Ctro N SFe 274.000 105.100 100,0 105.100   VI Núcleo Norte 39.000 37.000 100,0 11.000   VII Núcleo Sur 11.000 11.000 100,0 11.000   VIII Ctro E ER 16.000 14.400 100,0 14.400   IX N LP-OBA 266.000 228.000 89,0 202.920   X Ctro BA 172.000 152.100 90,0 136.890   XI SO BA-S LP 435.000 390.200 78,1 304.863   XII SE BA 600.500 498.900 75,5 376.670   XIII SL 91.000 77.200 100,0 77.200   XIV Cuenca Sal 82.000 70.500 67,4 47.517	П	NEA	227.000	140.600	100,0	140.600	
IV         S Cba         82.000         76.900         65.368           V         Ctro N SFe         274.000         105.100         100,0         37.000           VI         Núcleo Norte         39.000         37.000         100,0         37.000           VII         Núcleo Sur         11.000         11.000         100,0         11.000           VIII         Ctro E ER         16.000         14.400         100,0         14.400           IX         N LP-OBA         266.000         228.000         89,0         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517	Ш	Ctro N Cba	48.000	45.600	100,0	45.600	
V         Ctro N SFe         274,000         105,100         105,100           VI         Núcleo Norte         39,000         37,000         100,0         37,000           VII         Núcleo Sur         11,000         11,000         100,0         11,000           VIII         Ctro E ER         16,000         14,400         100,0         14,400           IX         N LP-OBA         266,000         228,000         89,0         202,920           X         Ctro BA         172,000         152,100         90,0         136,890           XI         SO BA-S LP         435,000         390,200         78,1         304,863           XII         SE BA         600,500         498,900         75,5         376,670           XIII         SL         91,000         77,200         100,0         77,200           XIV         Cuenca Sal         82,000         70,500         67,4         47,517	IV	S Cba	82.000	76.900	85,0	65.365	
VI         Núcleo Norte         39.000         37.000         37.000           VII         Núcleo Sur         11.000         11.000         100,0         11.000           VIII         Ctro E ER         16.000         14.400         100,0         14.400           IX         N LP-OBA         266.000         228.000         89,0         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517	V	Ctro N SFe	274.000	105.100	100,0	105.100	
VII         Núcleo Sur         11.000         11.000         100,0         11.000           VIII         Ctro E ER         16.000         14.400         100,0         14.400           IX         N LP-OBA         266.000         228.000         89,0         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517	VI	Núcleo Norte	39.000	37.000	100,0	37.000	
VIII         Ctro E ER         16.000         14.400         100,0         14.400           IX         N LP-OBA         266.000         228.000         89,0         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517					100,0		
IX         N LP-OBA         266.000         228.000         89,0         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517					100,0		
X         N LP-OBA         266.000         228.000         202.920           X         Ctro BA         172.000         152.100         90,0         136.890           XI         SO BA-S LP         435.000         390.200         78,1         304.863           XII         SE BA         600.500         498.900         75,5         376.670           XIII         SL         91.000         77.200         100,0         77.200           XIV         Cuenca Sal         82.000         70.500         67,4         47.517	VIII	CHOEEK	16.000	14.400	80.0	14.400	
XI       SO BA-S LP       435.000       390.200       78,1       304.863         XII       SE BA       600.500       498.900       75,5       376.670         XIII       SL       91.000       77.200       100,0       77.200         XIV       Cuenca Sal       82.000       70.500       67,4       47.517	IX	N LP-OBA	266.000	228.000	09,0	202.920	
XII SE BA 600.500 498.900 75,5 376.670  XIII SL 91.000 77.200 100,0 77.200  XIV Cuenca Sal 82.000 70.500 67,4 47.517	X	Ctro BA	172.000	152.100	90,0	136.890	
XIII SL 91.000 77.200 100,0 77.200  XIV Cuenca Sal 82.000 70.500 67,4 47.517	XI	SO BA-S LP	435.000	390.200	78,1	304.863	
XIII SL 91.000 77.200 77.200  XIV Cuenca Sal 82.000 70.500 67,4 47.517	XII	SE BA	600.500	498.900	75,5	376.670	
XIV Cuenca Sai 82.000 70.500 47.517	XIII	SL	91.000	77.200	100,0	77.200	
YV Otros 6.500 2.500 100,0	XIV	Cuenca Sal	82.000	70.500	67,4	47.517	
	xv	Otras	6.500	2.500	100,0	2.500	
2.000		CHUG	0.500	2.000		2.000	

TOTAL 2.350.000 1.850.000

84,7

1.567.625



Campaña 2023/24

# TRIGO Datos al: 15/11/2023

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	280.000	33.000	247.000	97,5	240.825	9,7	234.743
П	NEA	384.000	52.300	331.700	90,8	301.283	10,6	319.382
Ш	Ctro N Cba	345.000	16.900	328.100	42,5	139.443	16,9	235.748
IV	S Cba	218.000	-	218.000		-	-	-
٧	Ctro N SFe	462.000	48.200	413.800	55,0	227.590	14,8	337.152
VI	Núcleo Norte	592.000	5.100	586.900	23,6	138.332	28,4	392.380
VII	Núcleo Sur	632.000	-	632.000	_	-	-	-
VIII	Ctro E ER	525.000	3.600	521.400	21,0	109.494	30,0	328.686
IX	N LP-OBA	375.000	-	375.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	418.000	-	418.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	709.000	-	709.000	-	-	-	-
XII	SE BA	871.000	-	871.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	55.000	-	55.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-

TOTAL 5.900.000 159.100 5.740.900 20,2 1.156.967 16,0 1.848.091



### **CEBADA**

Campaña 2023/24

Datos al: 15/11/2023

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

TOTAL

1.450.000

1.250.000

100,0

1.250.000



# Galería de Fotos





Cebada en pleno llenado. Guamini, Buenos Aires. (15/11/2023). Gentileza: Martin Nieto.



Trigo en grano duro. 9 de Julio, Buenos Aires. (13/11/2023). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.





Maíz en expansión de hojas. 9 de Julio, Buenos Aires. (13/11/2023). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.



Girasol. 9 de Julio, Buenos Aires. (13/11/2023). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.





Para más información, escaneá el QR y accedé a los monitores web.