



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

16 DE NOVIEMBRE 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

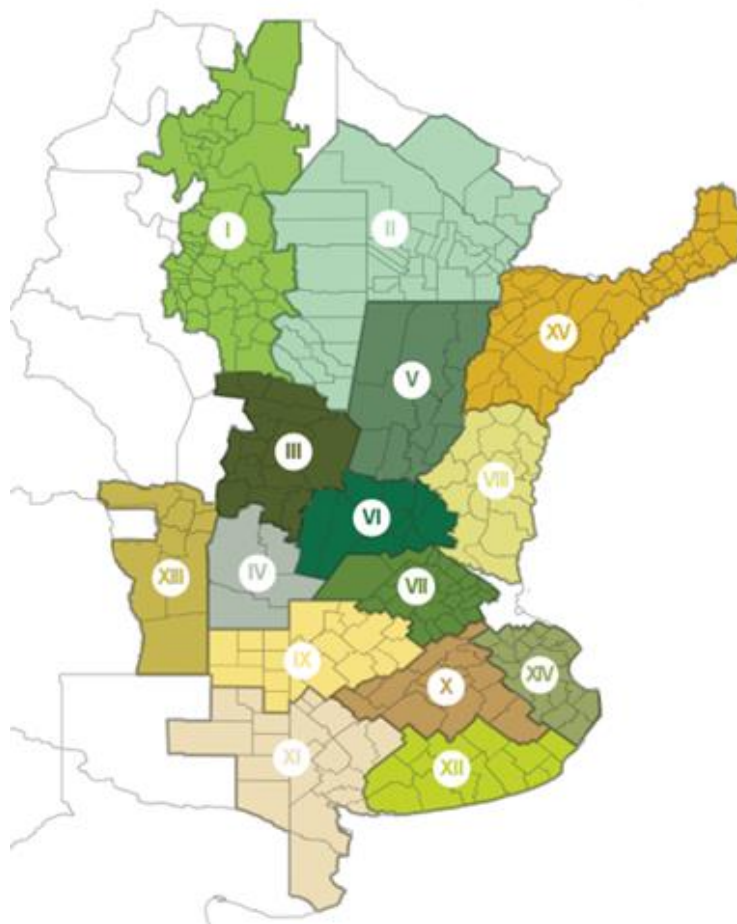
Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto  
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias  
tgarcia@bc.org.ar



¡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](http://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.

## 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 la 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.

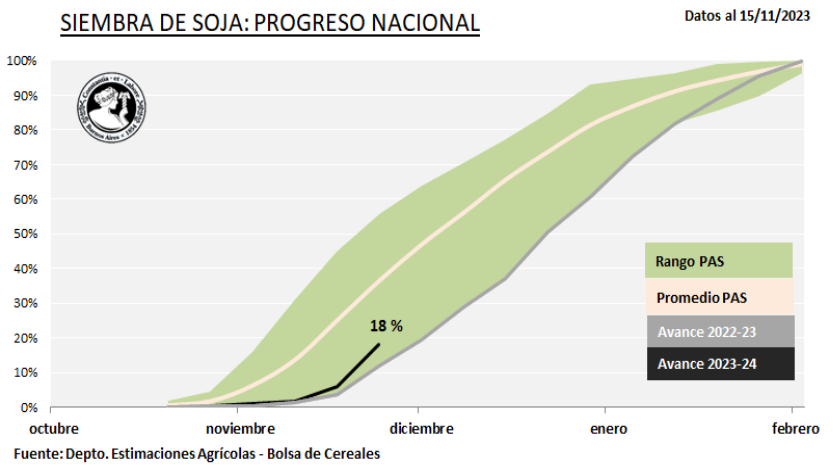
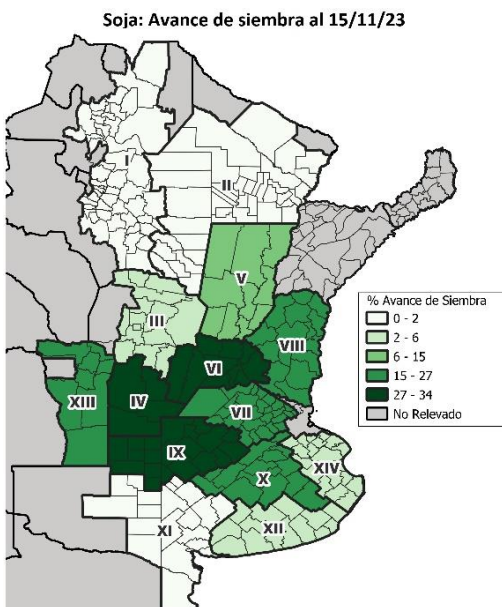
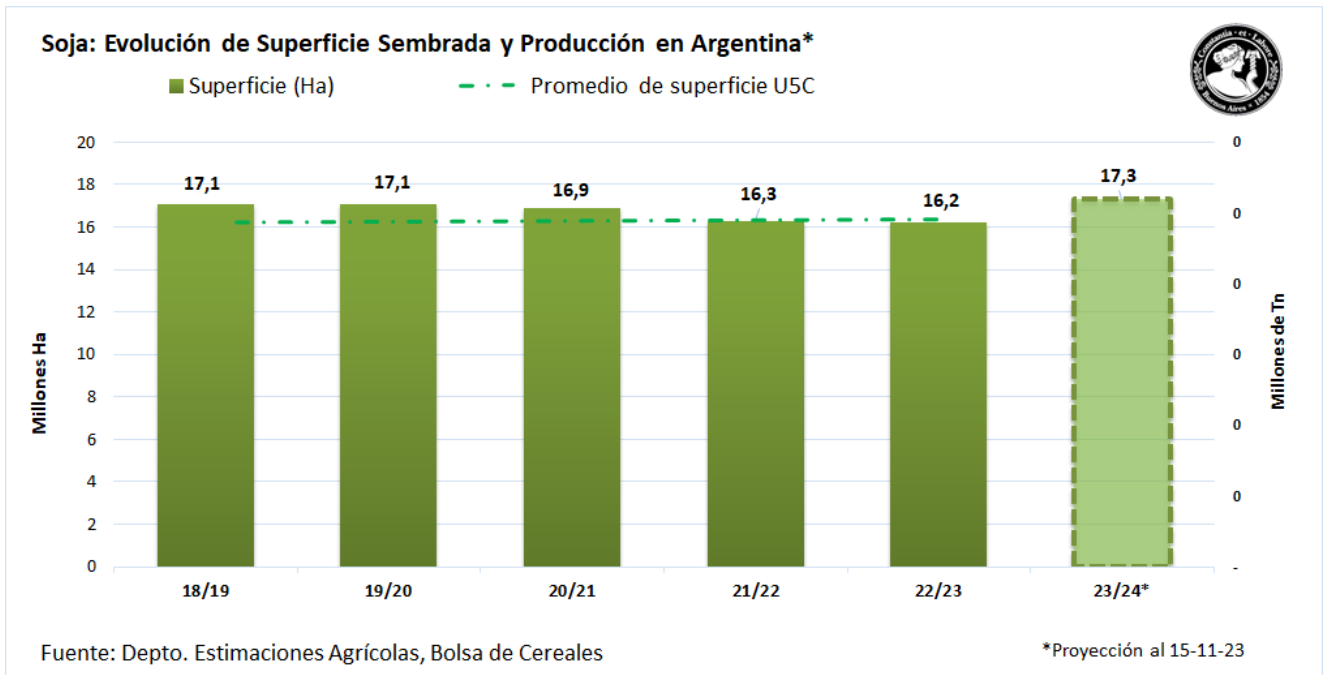
### MAÍZ

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.

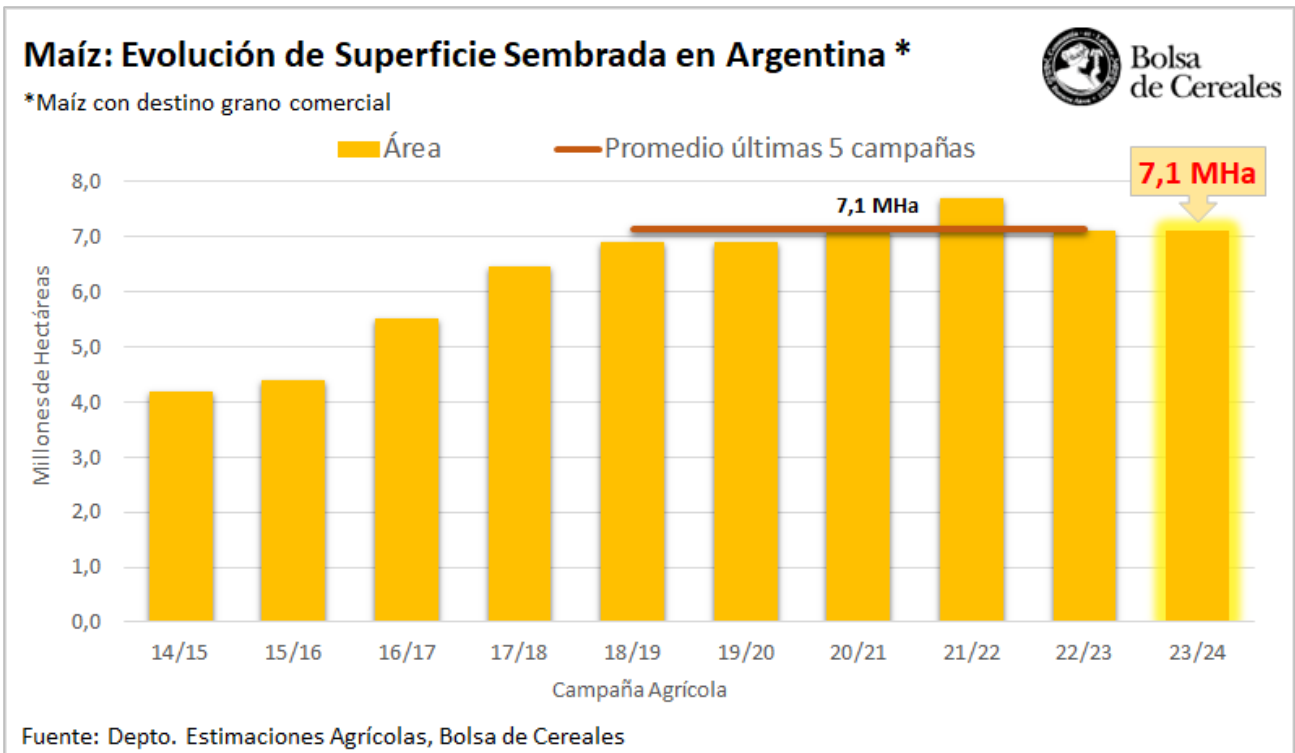
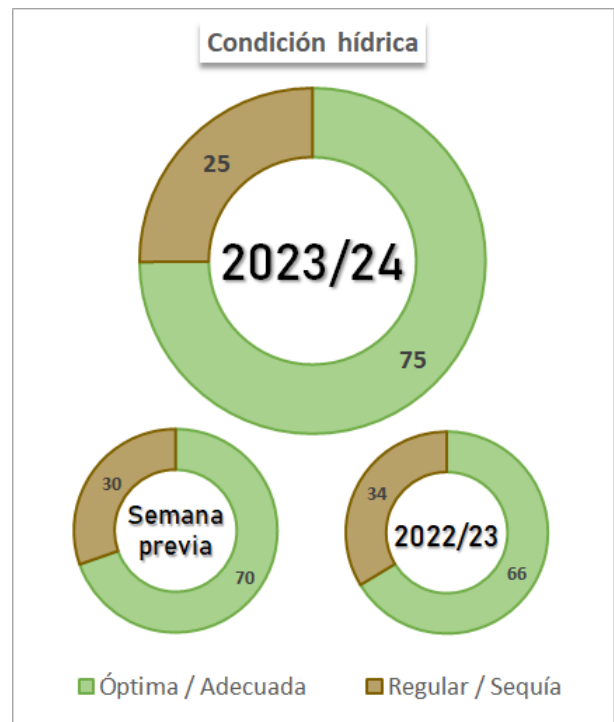
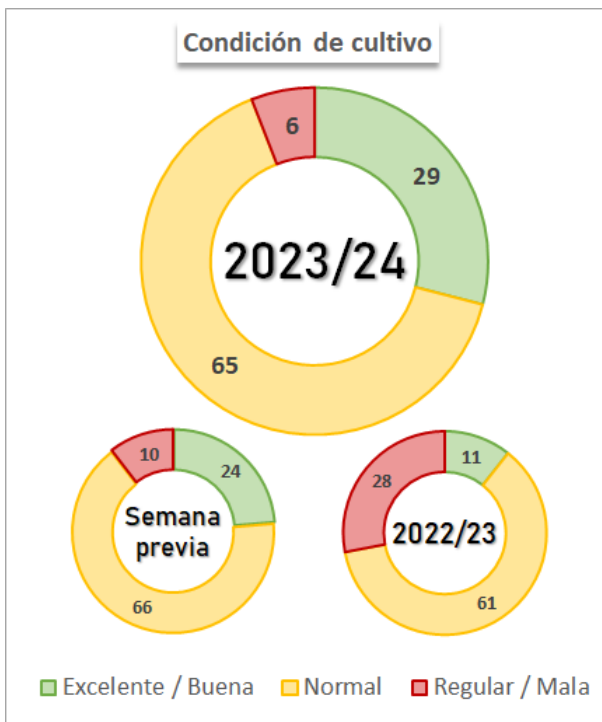
### TRIGO

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



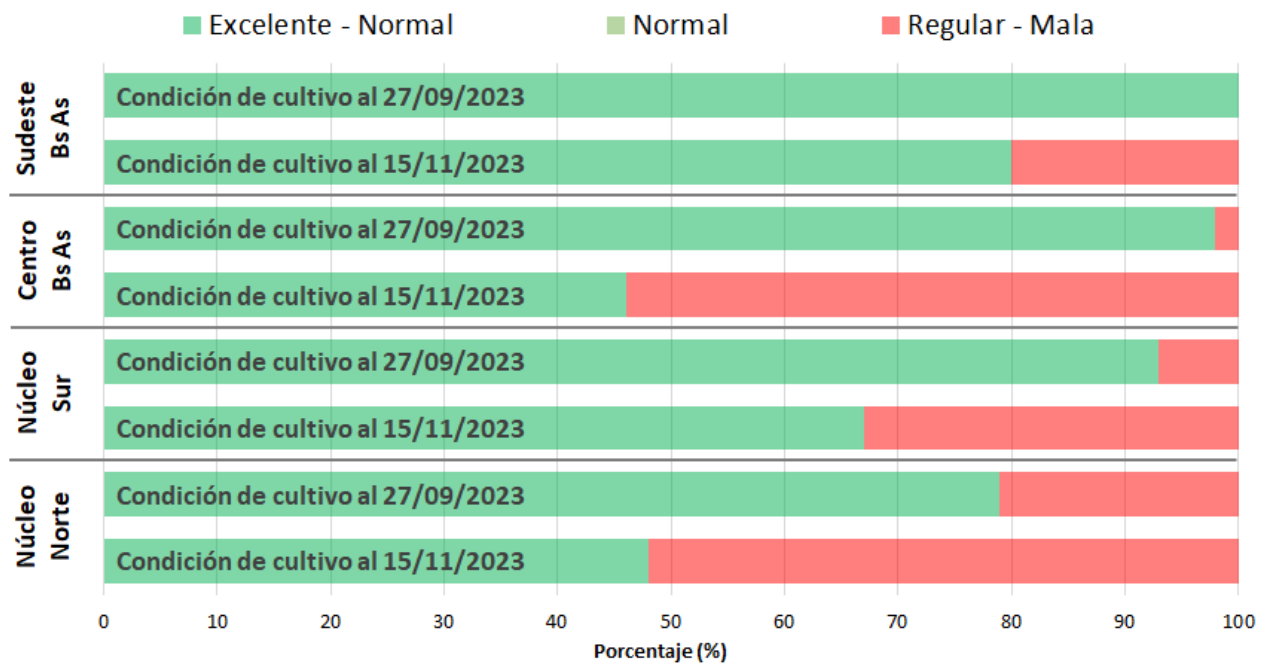
MAÍZ



TRIGO

Trigo: Evolución de la Condición de Cultivo Regional

\*Evaluación pre y post eventos de heladas de Octubre y Noviembre

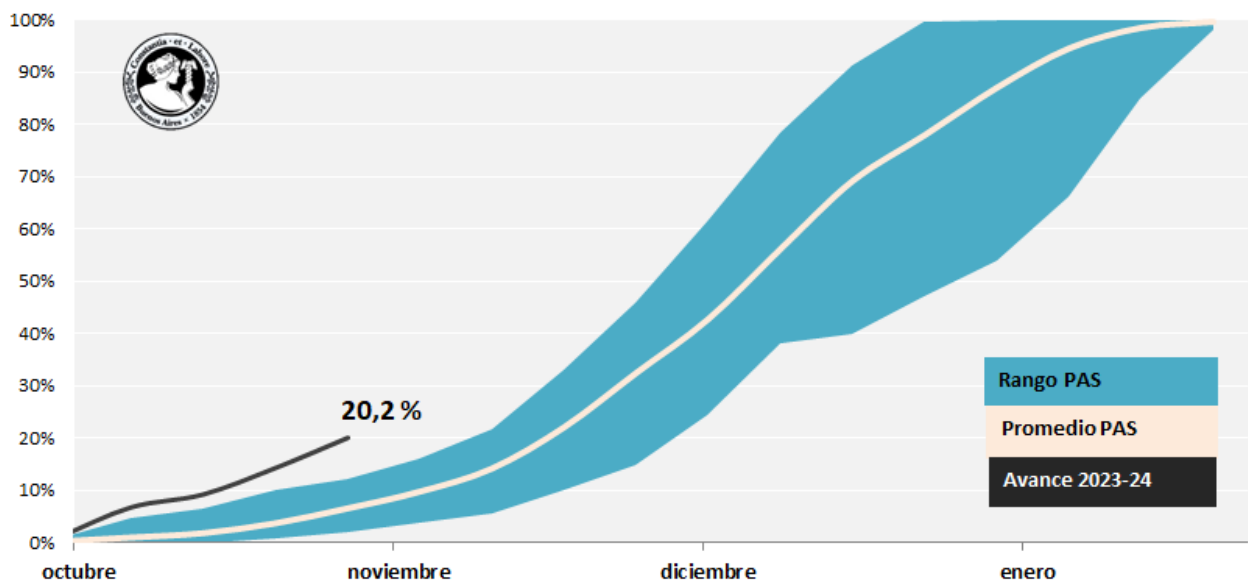


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 15-11-23

COSECHA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL

Datos al 15/11/2023



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

# Anexo





# SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 15/11/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.115.200	-	-
II NEA	1.625.000	1.724.100	-	-
III 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
X Ctro BA	707.000	782.000	15,6	122.321
XI 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
<b>TOTAL</b>	<b>16.200.000</b>	<b>17.350.000</b>	<b>18,0</b>	<b>3.105.146</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 15/11/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	-	-
II NEA	820.000	815.000	-	-
III 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
XI 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	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.100.000</b>	<b>25,1</b>	<b>1.783.732</b>

# GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 15/11/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	140.600	100,0	140.600
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
XV Otras	6.500	2.500	100,0	2.500
<b>TOTAL</b>	<b>2.350.000</b>	<b>1.850.000</b>	<b>84,7</b>	<b>1.567.625</b>

# TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 15/11/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	33.000	247.000	97,5	240.825	9,7	234.743
II	NEA	384.000	52.300	331.700	90,8	301.283	10,6	319.382
III	Ctro N Cba	345.000	16.900	328.100	42,5	139.443	16,9	235.748
IV	S Cba	218.000	-	218.000	-	-	-	-
V	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

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	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
X 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	-	-		-
<b>TOTAL</b>	<b>1.450.000</b>	<b>1.250.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.250.000</b>

# Galería de Fotos

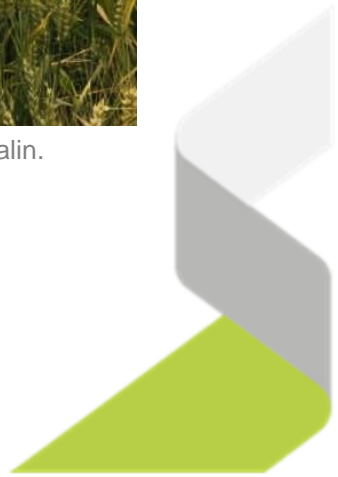




Cebada en pleno llenado. Guamini, Buenos Aires. (15/11/2023). Gentileza: Martin Nieto.



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



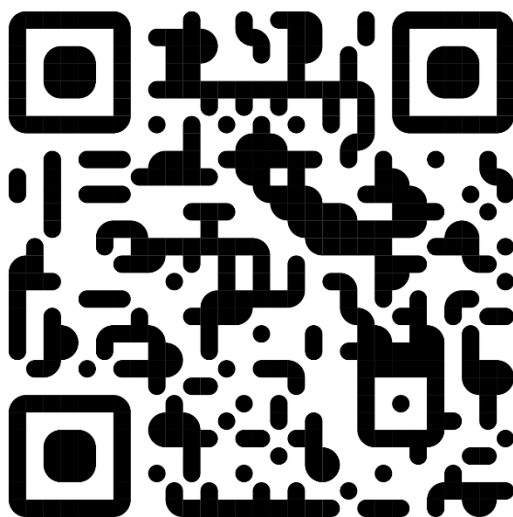


Maíz en expansión de hojas. 9 de Julio, Buenos Aires. (13/11/2023). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.



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.

