



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

6 DE JUNIO DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

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

Nadia Acosta  
nacosta@bc.org.ar

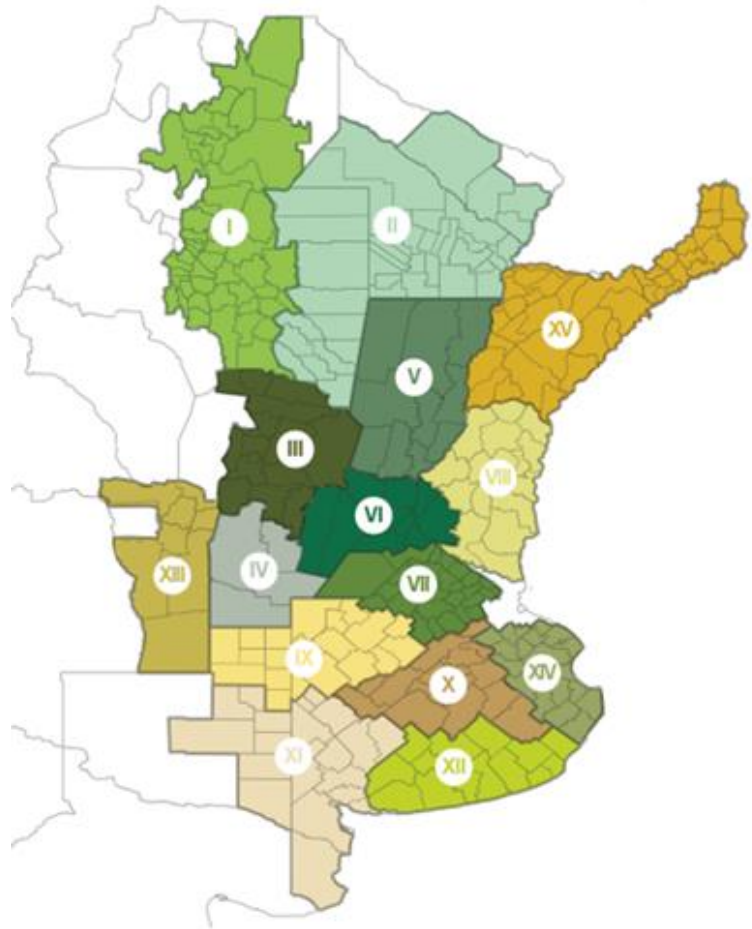
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa  
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belén Vella  
mvella@bc.org.ar



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

### 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)

*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, condición de cultivo y fenología 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 COSECHA DE SOJA ENTRA EN SU RECTA FINAL MIENTRAS AVANZA LA DE MAÍZ Y COBRA IMPULSO LA SIEMBRA DE TRIGO

Desde nuestro informe previo, el progreso de siembra de trigo alcanzó 16 puntos porcentuales, cubriendo el 25,7 % del área proyectada en 6,2 MHa para la campaña 2024/25. La actividad se concentró fundamentalmente en las zonas del centro-norte del área agrícola, donde luego de una semana con clima favorable, el progreso intersemanal de las labores fue de entre 22 y 31 p.p. No obstante, debido al retraso en la cosecha gruesa, aún se observa una demora respecto al promedio de las últimas 5 campañas de -7,1 p.p.

Por otro lado, la recolección de los lotes de soja se acerca a su recta final, registrando un progreso intersemanal de 6,2 p.p. De la superficie remanente, más de la mitad se concentra sobre el NOA, NEA, Centro-Este de Entre Ríos y Centro de Buenos Aires. Cabe mencionar que labores de cosecha continúan demoradas sobre el Centro-Este de Entre Ríos, debido a la falta de piso que impide el ingreso de la maquinaria. Sobre dicha región, los rendimientos de soja de primera y segunda están por encima del promedio histórico como consecuencia de la mejor oferta hídrica en etapas críticas, al igual que lo sucedido con la soja de segunda ocupación en el Centro de Buenos Aires. Bajo este contexto mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

Luego de una semana sin precipitaciones y sumado a que la campaña de soja está finalizando, tomó ritmo la cosecha de maíz sobre planteos tardíos en el centro del área agrícola nacional, logrando un avance intersemanal de 5 p.p. En lo que respecta a los resultados obtenidos al momento, tanto el NEA como el NOA comenzaron las labores obteniendo un rinde por debajo de lo proyectado, aunque se espera que a medida que avancen las labores ese registro mejore. Una situación similar sucede en Centro-Norte de Córdoba, donde los colaboradores informan que con un avance del 8 % sobre los planteos tardíos, el rinde cosechado se encuentra alrededor de los 40 a 45 qq/Ha. A nivel nacional la cosecha cubre el 35,1 % con un rinde promedio de 78,2 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, lo que significa una reducción de 4,3 MTn respecto al promedio 2018/23.

Para finalizar, la cosecha de sorgo granífero avanzó 11,1 puntos porcentuales en los últimos quince días, alcanzando al 53,1 % del total estimado. Los mayores avances se dieron en el centro norte del país, donde los rendimientos cosechados se ubican entre los 30 y 40 qq/Ha. Particularmente el NEA, que es la principal zona productiva, reporta resultados por debajo de lo esperado, con un rinde medio de 32 qq/Ha. Asimismo, en el Centro-Norte de Santa Fe los rendimientos disminuyen a medida que las cosechadoras entran en los lotes tardíos lo que podría impactar en la producción estimada. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn.

### TRIGO

De las 6,2 MHa proyectadas, luego de un progreso intersemanal de 16 p.p., ya se encuentran sembradas el 25,7 %. Se mantiene una demora interanual de -7,1 p.p. respecto al promedio de las últimas 5 campañas.

### MAÍZ

La cosecha cubre el 35,1 % con un rinde promedio de 78,2 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn, lo que significa una reducción de 4,3 MTn respecto al promedio 2018/23.

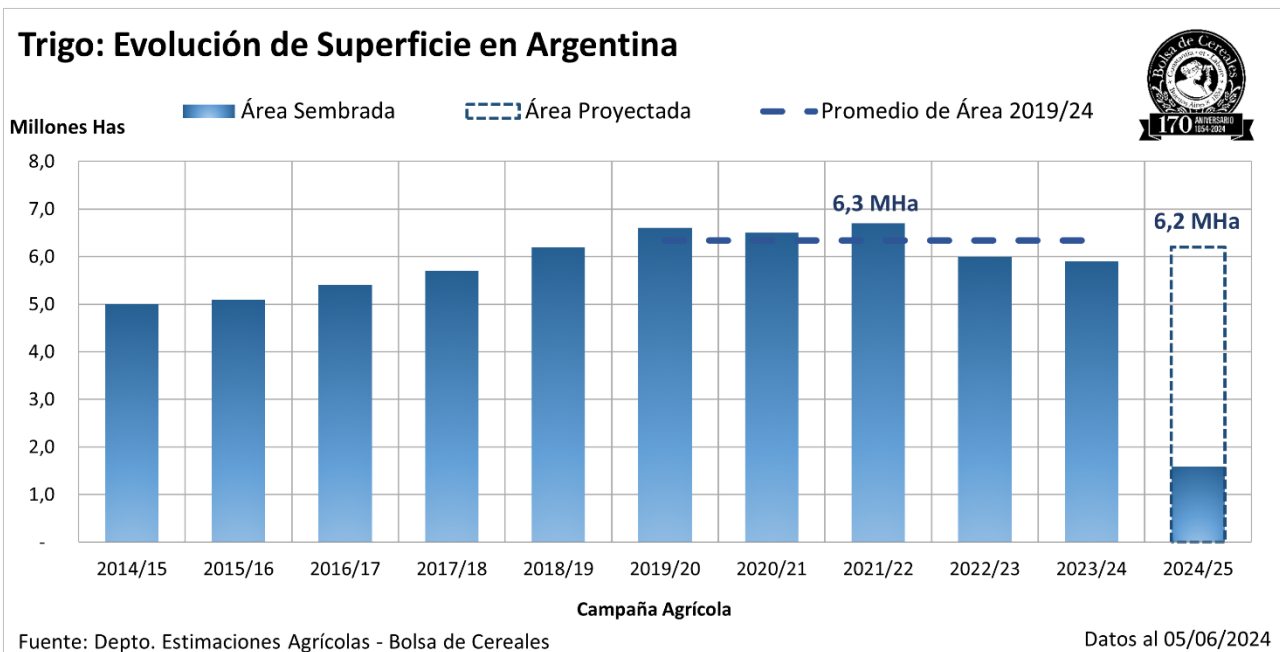
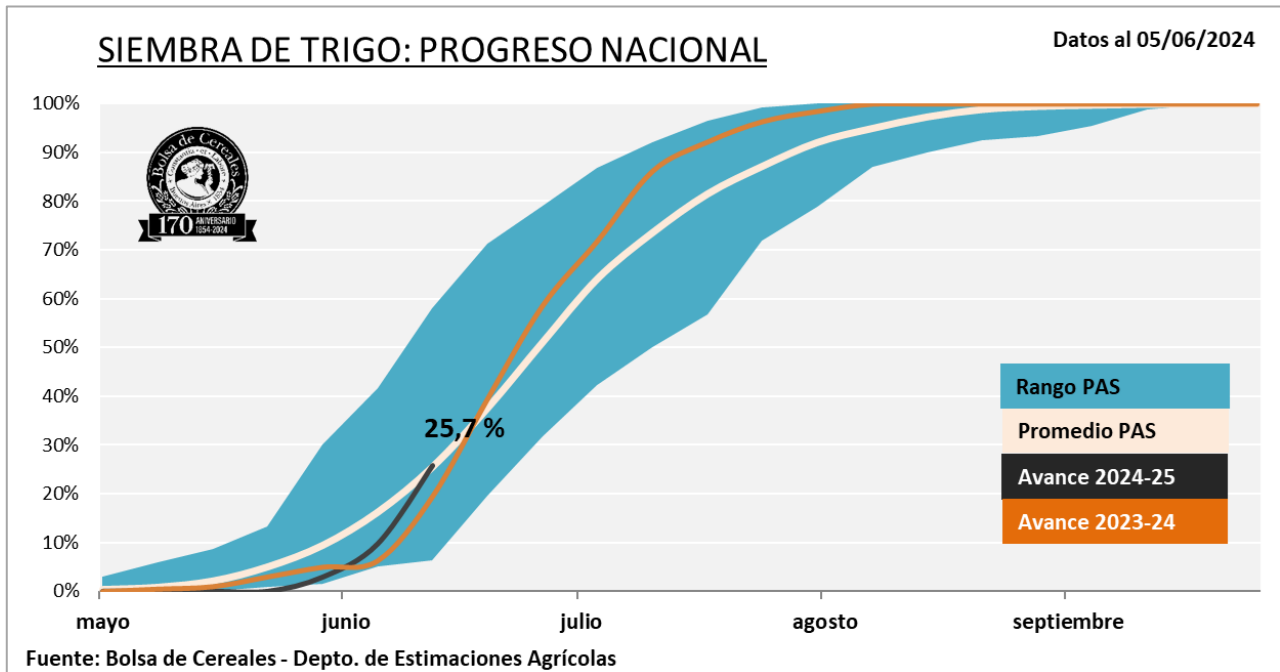
### SOJA

La ausencia de precipitaciones permitió que la cosecha cubra el 92,2 % a nivel nacional, con un rinde medio que se posiciona en 30,3 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 50,5 MTn.

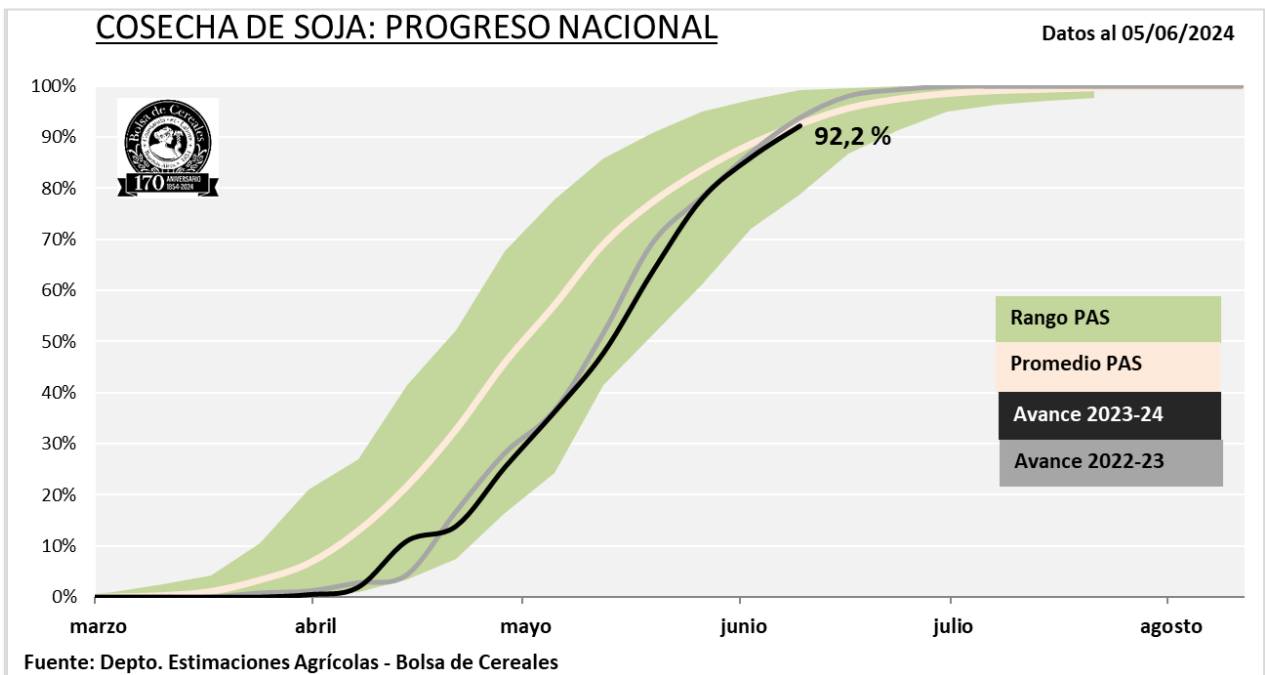
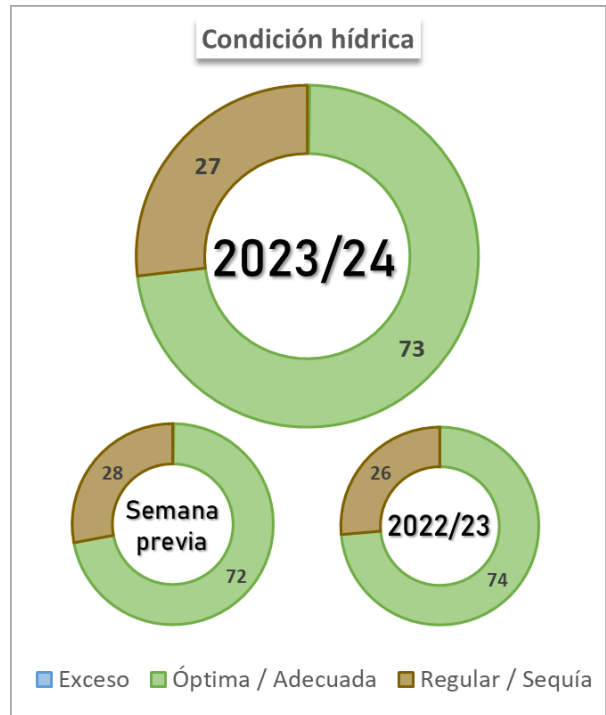
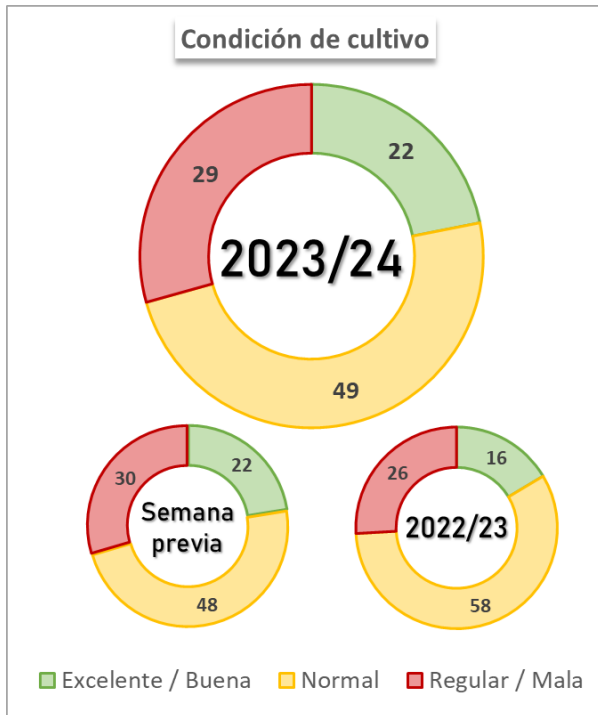
### SORGO

Se cosechó el 53,1 % del área apta y la producción se proyecta en 3,5 MTn. Los rindes de los planteos tardíos del centro y norte se alejan de lo esperado, lo que podría impactar negativamente en la actual proyección.

# TRIGO

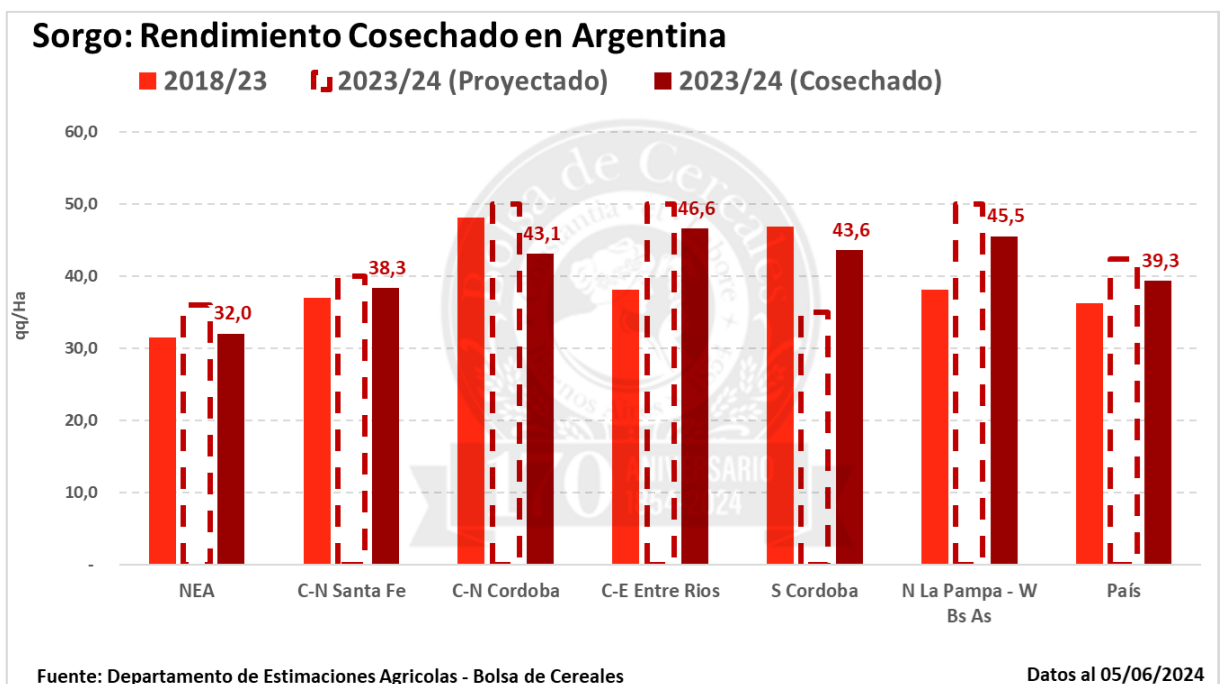
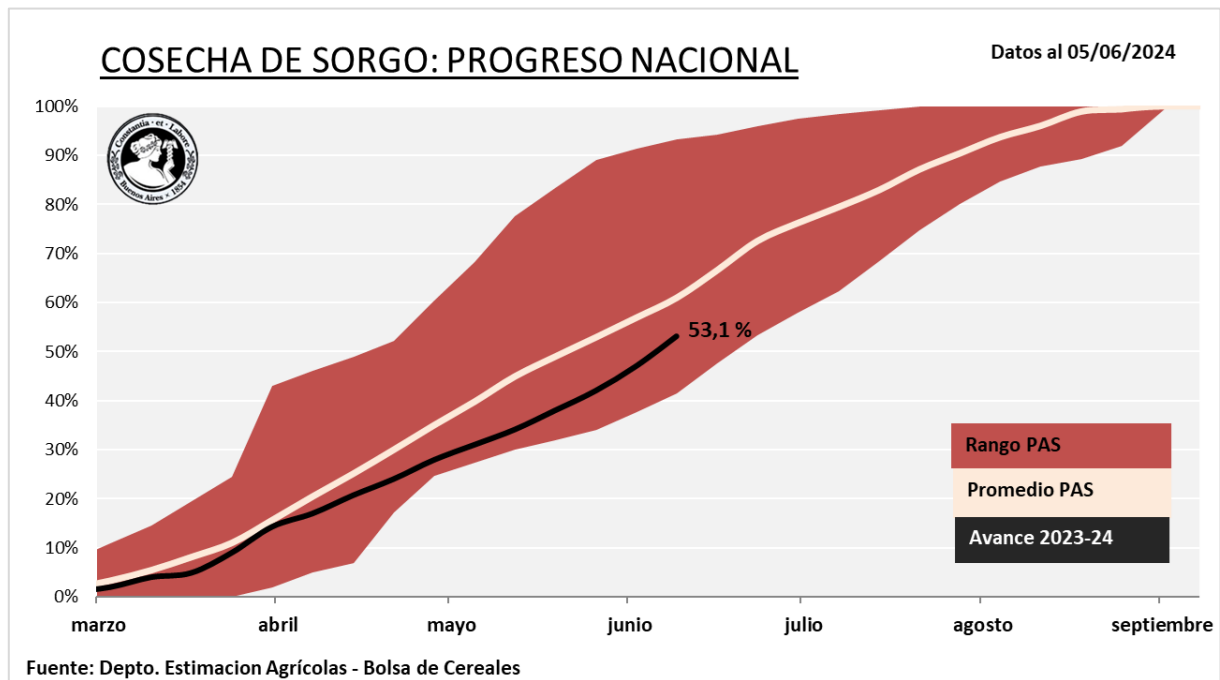


SOJA





SORGO





# Anexo



## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 05/06/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	254.000	62,5	158.750
II NEA	384.000	441.000	44,3	195.319
III Ctro N Cba	345.000	485.000	51,0	247.350
IV S Cba	218.000	229.000	24,0	54.960
V Ctro N SFe	462.000	508.000	43,8	222.250
VI Núcleo Norte	592.000	592.000	43,1	255.330
VII Núcleo Sur	632.000	632.000	14,0	88.480
VIII Ctro E ER	525.000	578.000	12,4	71.845
IX N LP-OBA	375.000	394.000	13,7	53.860
X Ctro BA	418.000	418.000	9,0	37.620
XI SO BA-S LP	709.000	709.000	8,6	60.974
XII SE BA	871.000	871.000	15,0	130.650
XIII SL	11.000	11.000	27,0	2.970
XIV Cuenca Sal	55.000	55.000	3,0	1.650
XV Otras	23.000	23.000	43,0	9.890
<b>TOTAL</b>	<b>5.900.000</b>	<b>6.200.000</b>	<b>25,7</b>	<b>1.591.898</b>

## SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 05/06/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	20.400	1.094.800	81,6	893.536	26,9	2.403.840
II	NEA	1.724.100	111.075	1.613.025	86,0	1.387.939	17,6	2.443.700
III	Ctro N Cba	1.695.800	39.500	1.656.300	100,0	1.656.300	26,8	4.438.914
IV	S Cba	1.659.600	32.000	1.627.600	100,0	1.627.600	32,5	5.291.724
V	Ctro N SFe	1.060.700	20.640	1.040.060	88,6	921.003	28,3	2.606.203
VI	Núcleo Norte	2.288.200	22.473	2.265.728	99,9	2.263.120	38,5	8.717.479
VII	Núcleo Sur	2.395.200	22.580	2.372.620	98,2	2.329.471	37,0	8.610.380
VIII	Ctro E ER	1.047.900	9.821	1.038.079	73,2	759.591	28,9	2.198.681
IX	N LP-OBA	2.116.700	32.262	2.084.438	98,6	2.056.267	31,7	6.516.246
X	Ctro BA	782.000	14.413	767.588	80,4	617.419	28,9	1.786.850
XI	SO BA-S LP	389.700	8.750	380.950	78,8	300.188	21,6	647.064
XII	SE BA	549.100	11.650	537.450	75,8	407.208	20,1	819.849
XIII	SL	224.000	11.570	212.430	98,3	208.791	22,0	459.046
XIV	Cuenca Sal	173.800	4.215	169.585	72,4	122.853	25,8	316.494
XV	Otras	78.000	2.355	75.645	91,3	69.086	19,2	132.802
<b>TOTAL</b>		<b>17.300.000</b>	<b>363.703</b>	<b>16.936.297</b>	<b>92,2</b>	<b>15.620.370</b>	<b>30,3</b>	<b>47.389.272</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 05/06/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	3.500	468.900	8,0	37.512	29,1	109.231
II	NEA	815.000	14.900	800.100	12,0	96.012	25,0	240.300
III	Ctro N Cba	1.116.000	11.300	1.104.700	13,4	148.139	58,8	870.702
IV	S Cba	1.053.000	7.090	1.045.910	27,8	291.110	81,8	2.382.387
V	Ctro N SFe	292.000	32.900	259.100	48,4	125.303	49,4	619.284
VI	Núcleo Norte	675.000	15.000	660.000	75,4	497.740	98,6	4.909.224
VII	Núcleo Sur	542.000	13.068	528.932	76,0	402.210	99,5	4.000.709
VIII	Ctro E ER	317.000	6.300	310.700	80,7	250.850	72,4	1.815.774
IX	N LP-OBA	942.000	8.310	933.690	39,4	368.154	80,5	2.961.977
X	Ctro BA	357.000	5.000	352.000	41,4	145.878	68,8	1.004.248
XI	SO BA-S LP	215.600	2.150	213.450	28,5	60.897	53,3	324.565
XII	SE BA	303.700	2.120	301.580	19,3	58.104	70,9	412.003
XIII	SL	352.000	1.650	350.350	23,3	81.495	55,8	454.517
XIV	Cuenca Sal	103.000	2.280	100.720	47,8	48.172	72,9	351.246
XV	Otras	44.300	380	43.920	31,0	13.615	45,1	61.463
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>125.948</b>	<b>7.474.052</b>	<b>35,1</b>	<b>2.625.190</b>	<b>78,2</b>	<b>20.517.630</b>

## SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 05/06/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.100	550	28.550	25,0	7.138	37,8	26.980
II	NEA	267.800	6.500	261.300	42,0	109.746	32,0	351.553
III	Ctro N Cba	79.200	4.600	74.600	52,0	38.792	43,1	167.225
IV	S Cba	31.000	3.100	27.900	48,0	13.392	43,6	58.392
V	Ctro N SFe	171.600	14.700	156.900	92,0	144.348	38,3	553.219
VI	Núcleo Norte	24.700	2.850	21.850	87,0	19.010	57,3	108.856
VII	Núcleo Sur	16.500	2.700	13.800	82,0	11.316	59,6	67.431
VIII	Ctro E ER	71.500	6.000	65.500	88,0	57.640	46,6	268.677
IX	N LP-OBA	44.600	2.800	41.800	48,0	20.064	45,5	91.221
X	Ctro BA	12.000	1.750	10.250	34,0	3.485	37,4	13.025
XI	SO BA-S LP	90.000	1.200	88.800	19,0	16.872	29,8	50.338
XII	SE BA	15.000	550	14.450	21,0	3.035	30,9	9.380
XIII	SL	55.000	1.950	53.050	38,0	20.159	35,6	71.716
XIV	Cuenca Sal	28.000	1.300	26.700	29,0	7.743	32,3	25.023
XV	Otras	14.000	500	13.500	34,0	4.590	29,7	13.616
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>51.050</b>	<b>898.950</b>	<b>53,1</b>	<b>477.329</b>	<b>39,3</b>	<b>1.876.652</b>

# Galería de Fotos





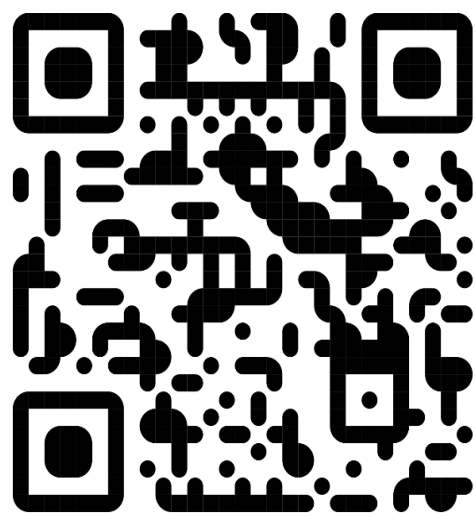
Siembra de trigo de ciclo largo. Carlos Tejedor, Buenos Aires (05/05/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.



Maíz en madurez de cosecha. Carlos Tejedor, Buenos Aires (05/05/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia



Para más información,  
escaneá el QR y accedé a  
nuestro WhatsApp



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

