



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE DICIEMBRE DE 2025



## 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

Celina Pensa  
cpensa@bc.org.ar  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

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

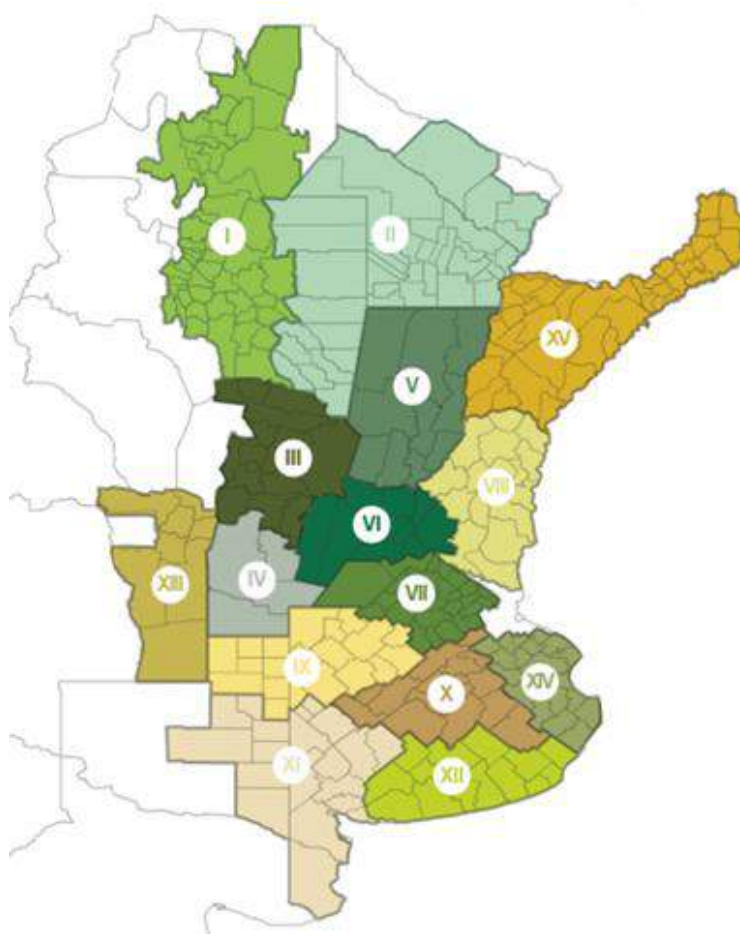
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine  
sbellifemine@bc.org.ar

Manuel Blanco Pinto  
mblanco@bc.org.ar

Alián De Luca  
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz  
cdiaz@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)

ISSN 2408-4344t

*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.

## LLUVIAS SOBRE EL NEA RECARGAN LOS PERFILES SOBRE EL INICIO DE LA SIEMBRA DE GRUESA

Al presente informe y luego de un progreso intersemanal de 8 p.p., la siembra de **soja**, a nivel nacional, cubre el 75,5 % de las 17,6 MHa proyectadas para la presente campaña. El 95,2 % de lo implantado presenta una condición de cultivo Normal/Buena, mientras que el 96 % presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima. La soja de primera se encuentra en su recta final, restando avanzar sobre el norte del área agrícola, donde estos últimos días se han registrado importantes acumulados sobre el NEA. El 10 % de lo implantado ya ha iniciado estadios reproductivos, con buenas reservas hídricas, principalmente sobre ambos núcleos. De la intención de siembra de soja de segunda se ha avanzado sobre el 57,9 %, donde los avances más importantes se registran sobre ambos núcleos.

Por otro lado, continúa avanzando la siembra de **maíz** con destino a grano comercial, con un progreso nacional que alcanza el 77,7 %, con condiciones hídricas favorables que acompañan el correcto establecimiento de los lotes recientemente implantados. En paralelo, el maíz temprano continúa su desarrollo fenológico, con un 26 % del área transitando el período crítico (VT-R1). El cultivo presenta un 87 % del área en condición Buena/Excelente, acompañado por niveles de humedad Adecuado/Óptimo en el 96 % del área relevada.

Para el caso de **girasol**, pese a las lluvias mencionadas, se da por iniciada la cosecha con la recolección del 5 % del área apta, concentrada en la región NEA (avance zonal: 28,3 %). En esta zona, los rindes obtenidos hasta el momento se ubican, en promedio, en 22,8 qq/Ha, superando al promedio de las últimas 5 campañas en un 40,1 %. Este desempeño refleja el buen estado hídrico que acompañó al cultivo durante todo el ciclo, lo que permite sostener la proyección de producción en 5,8 MTn. Respecto al área en pie, por su parte, se observan importantes mejoras en la humedad disponible, encontrándose el 85,1 % bajo estado Adecuado/Óptimo, y acompañando la demanda de la oleaginosa que ya transita desde Botón floral en adelante en el 72,7 % de los casos.

Por su parte, la cosecha de **trigo** ya avanzó sobre el 84,3 % del área apta, tras un progreso de 11 p.p., marcando un adelanto respecto al promedio de las U5C de 6,2 p.p. A pesar de las precipitaciones mencionadas, se logra finalizar la cosecha en el Sur de Córdoba, con un rinde promedio de 38,7 qq/Ha, que supera el rinde promedio de los últimos 10 años en un 58,5 %. Las labores se aceleran sobre el sur del área agrícola, con rendimientos de entre 34 y 53 qq/Ha, llevando al rendimiento promedio nacional a 42,9 qq/Ha, lo cual permite sostener la proyección de producción en 27,1 MTn.

Finalmente, luego de un progreso interquincenal de 43 p.p., la cosecha de **cebada** alcanza el 60,9 % de la superficie apta, aunque aún presenta una demora interanual de -9 p.p. El rinde promedio nacional se ubica en 45,9 qq/Ha, un 4,3 % superior al informe previo y 6,9 qq/Ha por encima del ciclo 2024/25. Pese a las heladas, se registran buenos rendimientos en el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires (47,2 qq/Ha), mientras que en el Centro de Buenos Aires el rinde medio alcanza 38,5 qq/Ha. En los núcleos cebaderos del sur, los lotes no afectados mantienen rindes superiores al promedio. El rinde medio se ubica en 42,1 qq/Ha en el sur de La Pampa–Sudoeste de Buenos Aires y 50,7 qq/Ha en el sudeste bonaerense, sosteniéndose la proyección de producción en 5,3 MTn.

## SOJA

La siembra cubre el 75,5 % de las 17,6 MHa proyectadas. El 95,2 % de lo implantado presenta una condición de cultivo Normal/Buena, mientras que el 96 % presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima.

## GIRASOL

Se inicia la cosecha con un avance de recolección nacional del 5 % del área apta, concentrado en la región NEA, con un rendimiento promedio de 22,8 qq/Ha. La proyección de producción se ubica en 5,8 MTn.

## CEBADA

Se ha avanzado sobre el 60.9 % del área apta, registrando una demora interanual de -9.9 p.p. El rinde medio nacional se ubica en 45,9 qq/Ha. Sostenemos nuestra proyección de producción en 5,3 MTn.

## MAÍZ

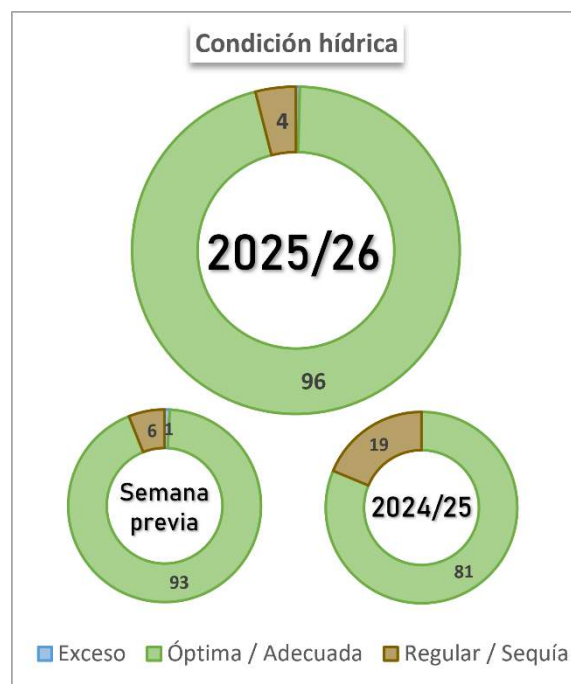
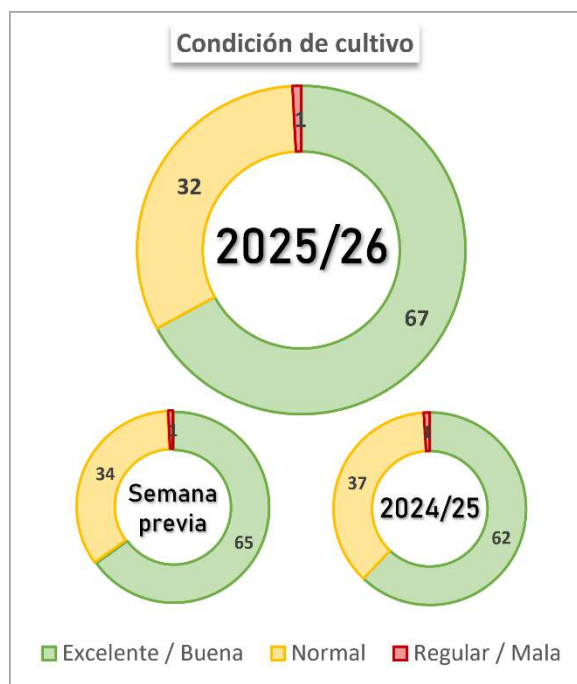
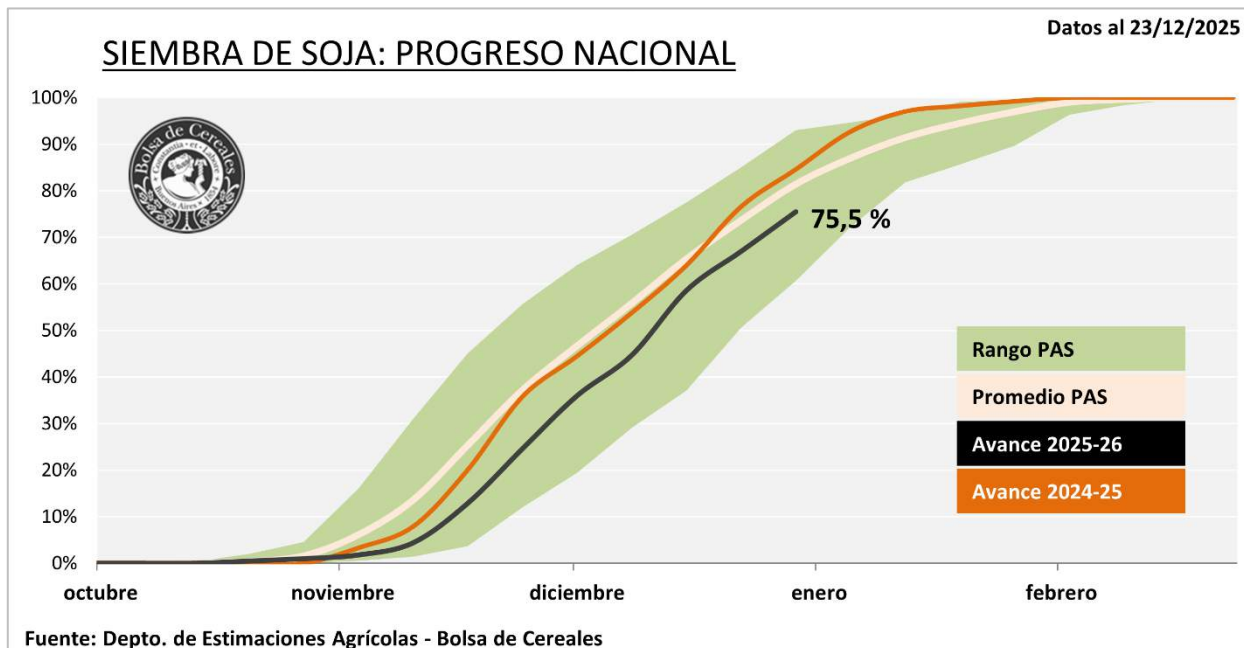
El avance de siembra alcanza el 77,7 % de la superficie proyectada. El maíz temprano presenta un 87 % del área en condición Buena/Excelente, mientras que la condición hídrica se mantiene Adecuada/Óptima.

## TRIGO

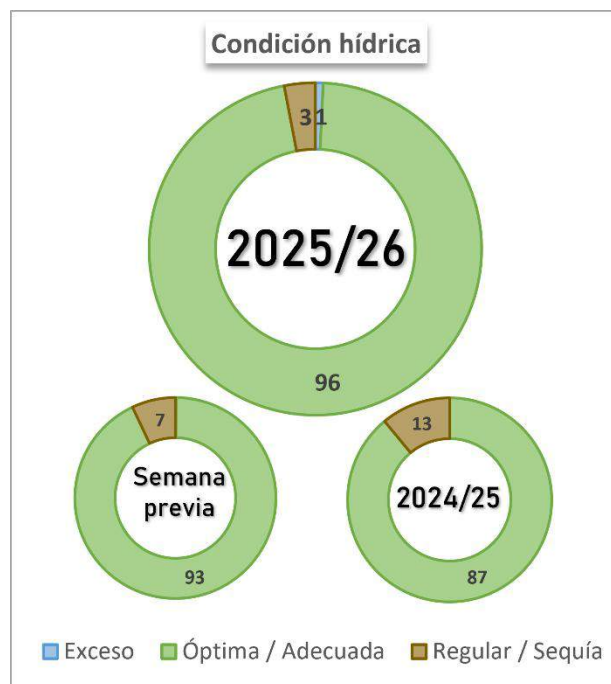
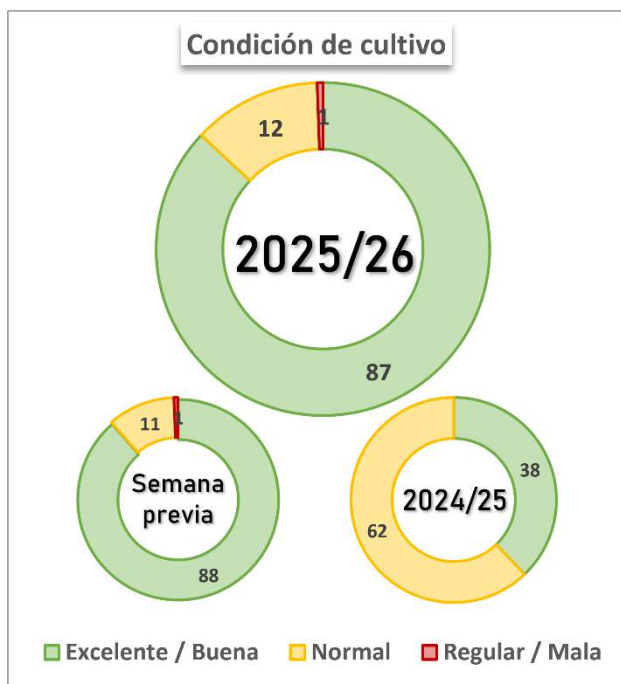
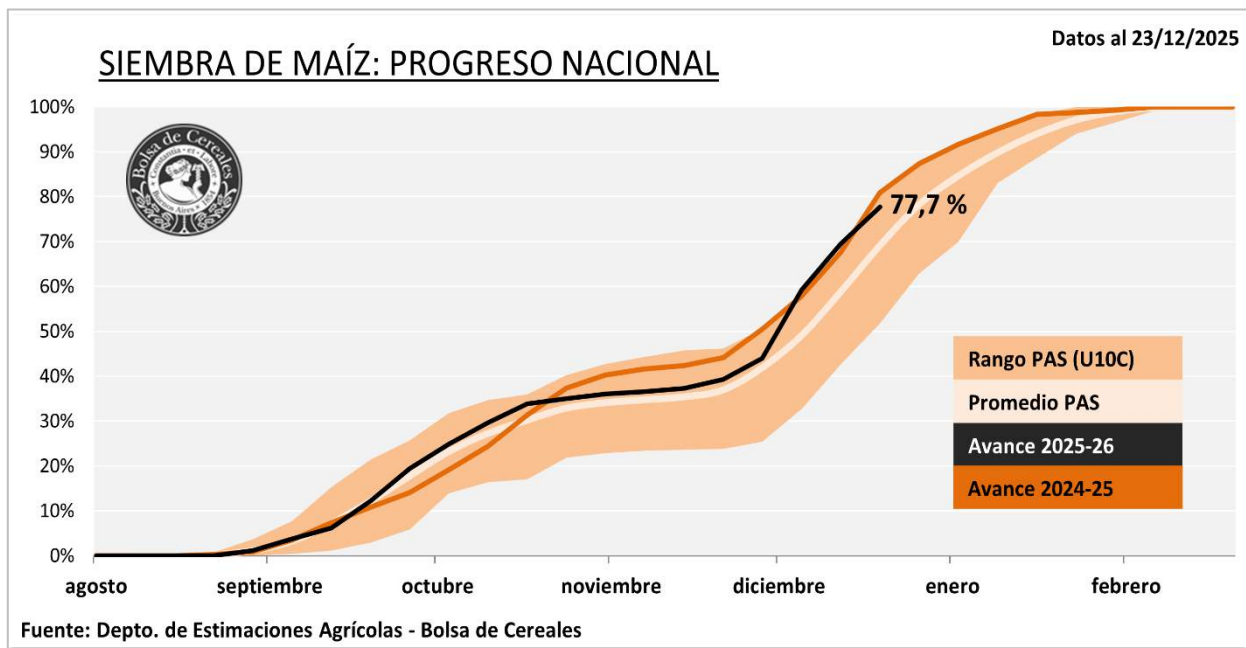
La cosecha cubre el 84,3 % del área apta, tras un progreso intersemanal de 11 p.p., reflejando un adelanto respecto al promedio U5C de 6,2 p.p. El rinde promedio asciende a 42,9 qq/Ha, sosteniendo la proyección de producción en 27,1 MTn.



## SOJA

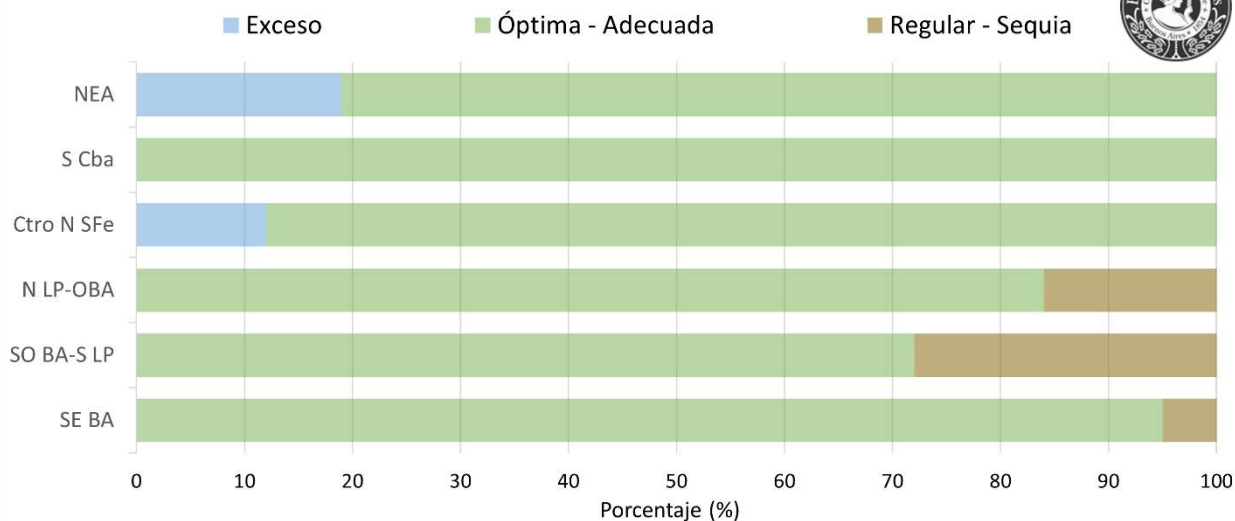


## MAÍZ



## GIRASOL

### GIRASOL: CONDICIÓN HÍDRICA REGIONAL

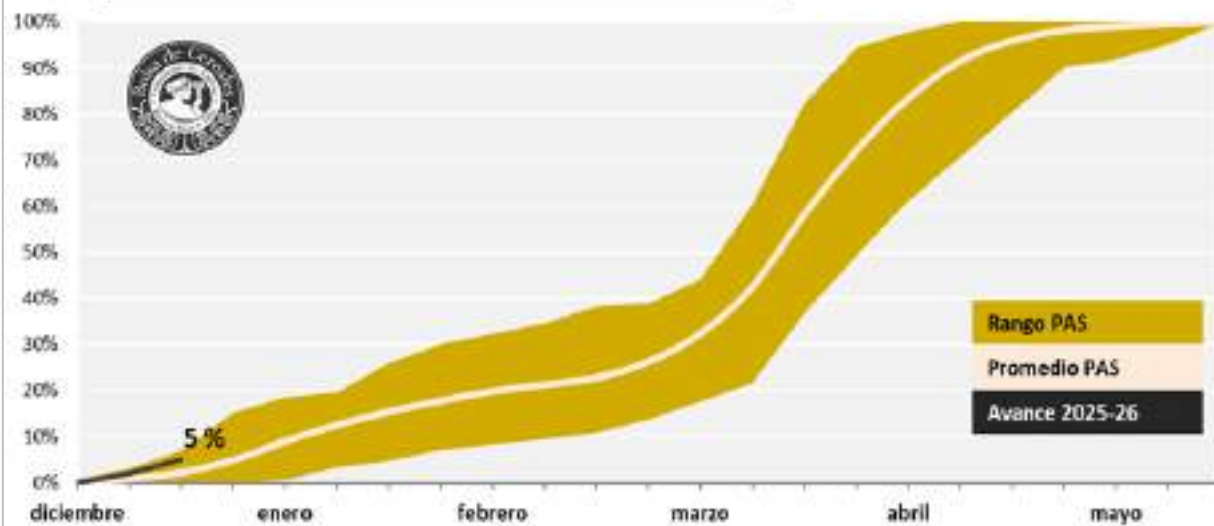


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 23/12/2025

### COSECHA DE GIRASOL: PROGRESO NACIONAL

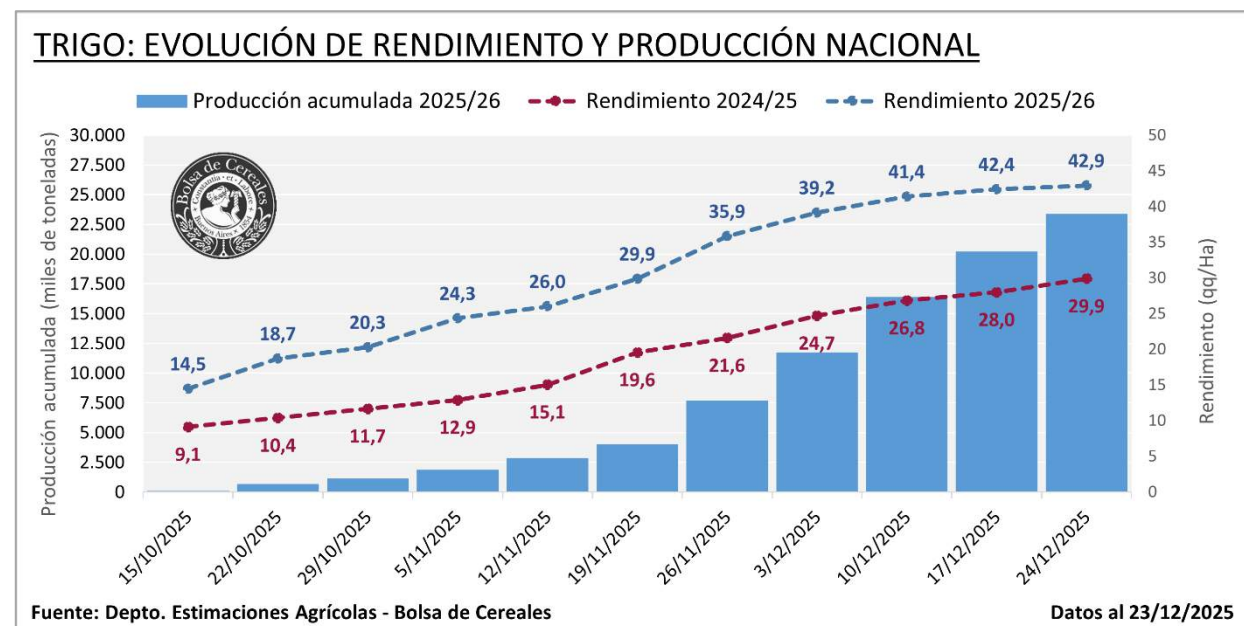
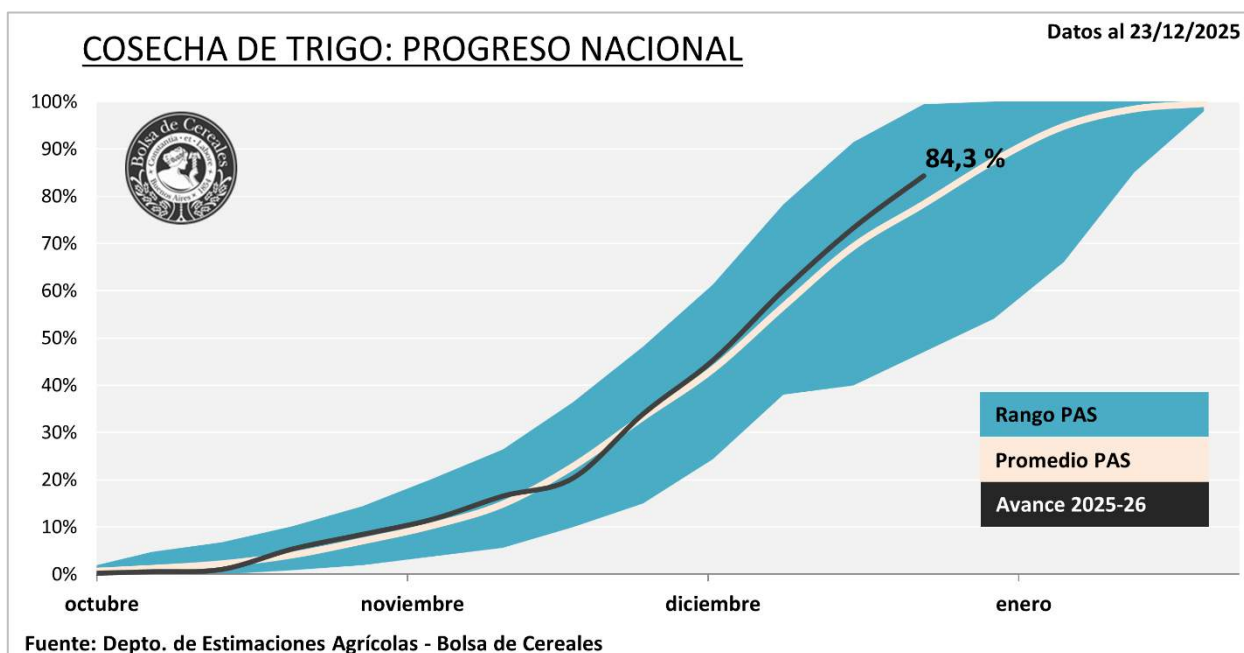
Datos al 23/12/2025



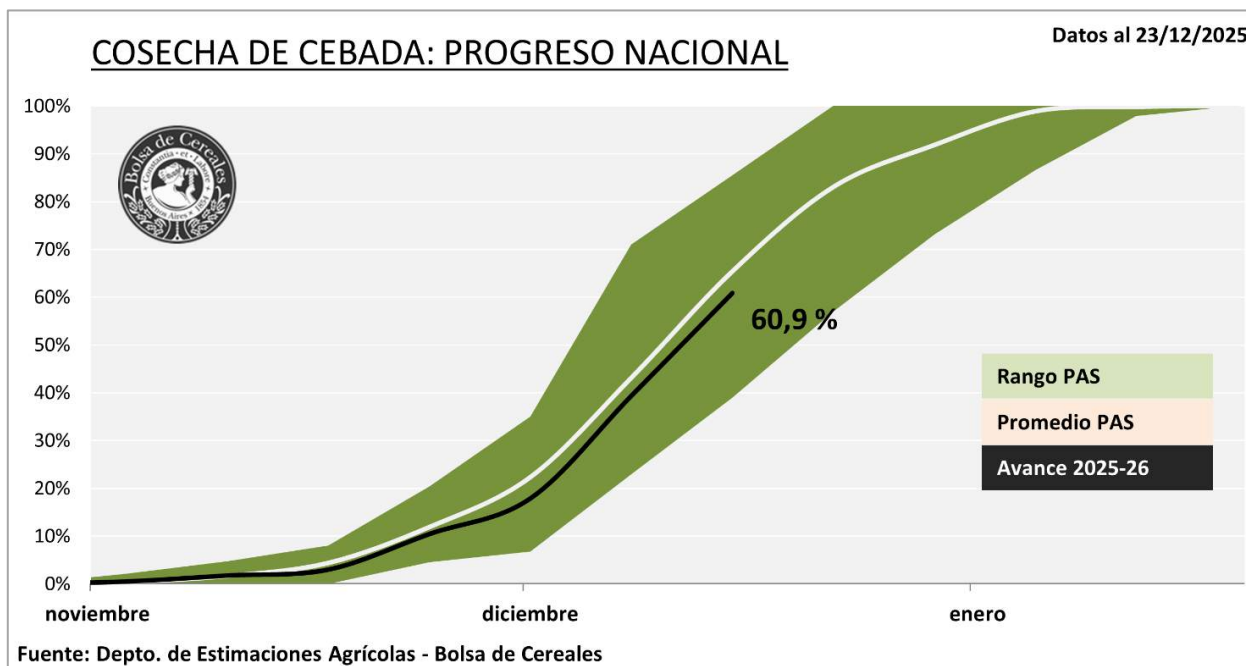
Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales



## TRIGO



## CEBADA



# Anexo



## SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 23/12/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	1.180.200	1.151.740	17,8	204.588
II	NEA	1.859.800	1.704.210	24,4	416.257
III	Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	83,8	1.526.602
IV	S Cba	1.809.000	1.715.520	95,3	1.635.521
V	Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	60,4	706.509
VI	Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	97,6	2.221.712
VII	Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	93,7	2.211.650
VIII	Ctro E ER	1.058.300	992.310	85,3	846.150
IX	N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	91,7	1.663.288
X	Ctro BA	782.000	769.200	71,5	550.020
XI	SO BA-S LP	400.400	393.630	60,8	239.370
XII	SE BA	939.000	922.520	67,0	617.642
XIII	SL	273.600	263.270	99,3	261.414
XIV	Cuenca Sal	173.900	168.440	65,0	109.420
XV	Otras	78.000	78.000	97,5	76.045
TOTAL		18.400.000	17.600.000	75,5	13.286.186

## MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 23/12/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	347.000	387.450	2,0	7.749
II	NEA	538.700	612.700	8,0	49.016
III	Ctro N Cba	850.290	958.800	78,5	752.620
IV	S Cba	1.088.450	1.191.480	88,8	1.058.015
V	Ctro N SFe	157.610	193.550	51,2	99.175
VI	Núcleo Norte	685.720	822.900	94,9	780.932
VII	Núcleo Sur	808.760	889.100	89,9	801.188
VIII	Ctro E ER	267.000	329.000	91,8	301.858
IX	N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	88,3	917.976
X	Ctro BA	330.300	367.530	89,8	330.042
XI	SO BA-S LP	333.200	339.200	96,4	326.909
XII	SE BA	457.300	468.480	93,9	439.809
XIII	SL	313.200	309.200	95,7	295.904
XIV	Cuenca Sal	95.070	96.000	87,0	83.520
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
TOTAL		7.100.000	7.800.000	77,7	6.059.750



## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 23/12/2025

Zonas		Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
			Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	481.400	2.300	479.100	<div><div></div></div> 28,3	135.729	22,8	310.088
III	Ctro N Cba	82.700	-	82.700	-	-	-	-
IV	S Cba	96.600	-	96.600	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	257.600	-	257.600	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	67.000	-	67.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	10.700	-	10.700	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	23.000	-	23.000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	305.600	-	305.600	-	-	-	-
X	Ctro BA	179.000	-	179.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	459.700	-	459.700	-	-	-	-
XII	SE BA	569.400	-	569.400	-	-	-	-
XIII	SL	81.000	-	81.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	83.300	-	83.300	-	-	-	-
XV	Otras	3.000	-	3.000	-	-	-	-
TOTAL		2.700.000	2.300	2.697.700	5,0	135.729	22,8	310.088

## TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 23/12/2025

Zonas		Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida					
I	NOA	322.000	19.300	302.700	100,0	302.700	11,3	340.986
II	NEA	511.000	15.300	495.700	100,0	495.700	27,0	1.336.942
III	Ctro N Cba	552.400	5.500	546.900	100,0	546.900	40,6	2.221.702
IV	S Cba	240.600	3.600	237.000	100,0	237.000	38,7	917.562
V	Ctro N SFe	571.000	24.300	546.700	100,0	546.700	37,2	2.032.318
VI	Núcleo Norte	749.000	6.000	743.000	100,0	743.000	56,5	4.200.697
VII	Núcleo Sur	727.100	9.381	717.719	98,8	708.747	57,8	4.100.057
VIII	Ctro E ER	560.000	16.800	543.200	100,0	543.200	45,2	2.454.981
IX	N LP-OBA	499.000	48.493	450.507	88,3	397.933	52,5	2.087.304
X	Ctro BA	272.000	42.500	229.500	62,5	143.438	44,4	637.236
XI	SO BA-S LP	760.000	36.708	723.292	69,0	499.071	34,0	1.696.942
XII	SE BA	801.000	10.695	790.305	26,7	210.774	51,0	1.074.950
XIII	SL	11.900	164	11.736	82,0	9.624	31,4	30.232
XIV	Cuenca Sal	100.000	5.700	94.300	38,0	35.834	45,7	163.740
XV	Otras	23.000	400	22.600	100,0	22.600	36,7	82.912
TOTAL		6.700.000	244.841	6.455.159	84,3	5.443.221	42,9	23.378.559

# CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 23/12/2025

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	2.000	4.000	100,0	4.000	40,0	16.000
IV	S Cba	7.000	1.900	5.100	100,0	5.100	34,2	17.425
V	Ctro N SFe	4.000	1.000	3.000	100,0	3.000	37,1	11.119
VI	Núcleo Norte	15.000	1.687	13.313	100,0	13.313	42,3	56.284
VII	Núcleo Sur	50.000	3.395	46.605	90,0	41.944	45,7	191.550
VIII	Ctro E ER	6.000	512	5.488	100,0	5.488	43,3	23.769
IX	N LP-OBA	170.000	20.500	149.500	82,0	122.590	47,2	578.966
X	Ctro BA	130.000	10.400	119.600	52,0	62.192	38,5	239.594
XI	SO BA-S LP	370.000	27.000	343.000	60,0	205.800	42,1	866.101
XII	SE BA	530.000	24.960	505.040	52,0	262.621	50,7	1.330.364
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	1.253	10.748	75,0	8.061	45	36.273
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		1.300.000	94.607	1.205.393	60,9	734.109	45,9	3.369.458



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