



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

5 DE FEBRERO DE 2026



## 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

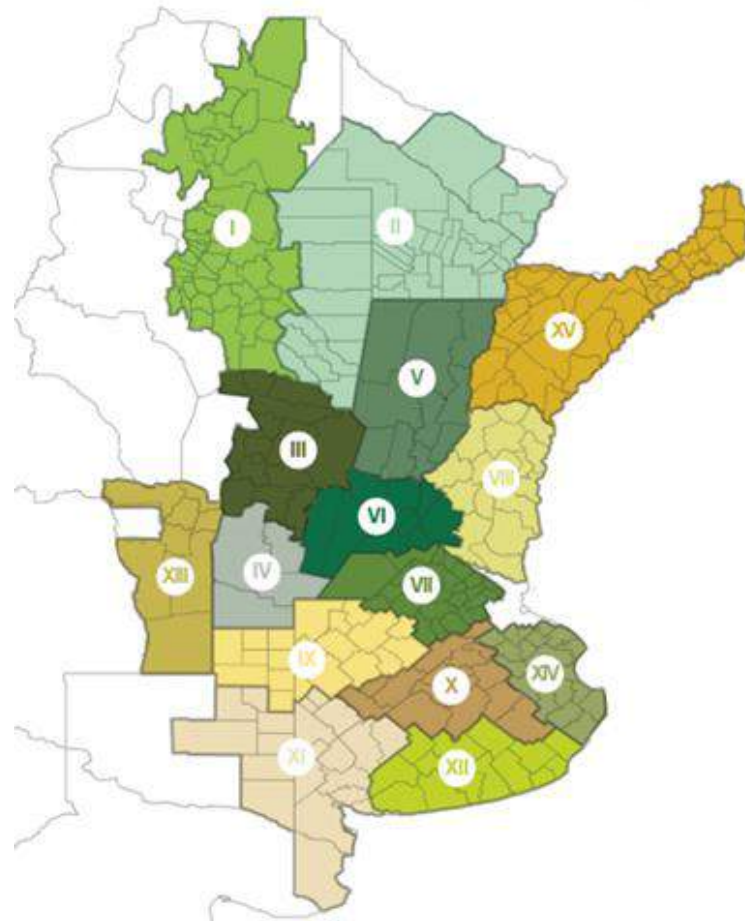
### **RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS**

Sofía Bellifemine  
sbellifemine@bc.org.ar

Alián De Luca  
deluca@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz  
cdiaz@bc.org.ar

Facundo José Hernández  
fhernandez@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

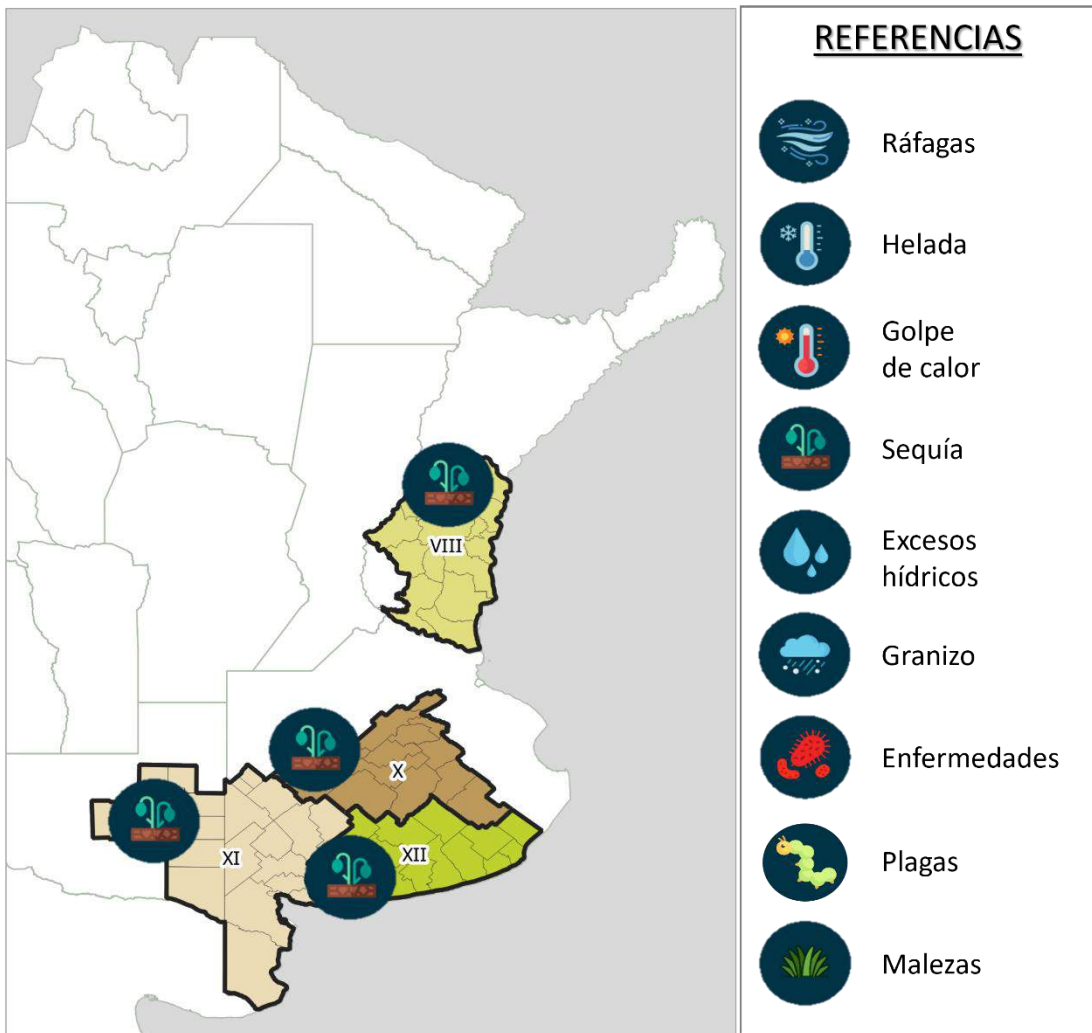
### **CONTACTO**

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.

## LA PROYECCIÓN DE GIRASOL SUBE A 6,2 MTN POR RINDES RÉCORD, MIENTRAS EL MAÍZ CAE A 57 MTN POR DÉFICIT HÍDRICO

Luego de avanzar sobre los últimos lotes sobre el norte del área agrícola, finaliza la siembra de **soja** a nivel nacional. Se registra una caída en la condición de cultivo Normal/Buena -8,6 de p.p. y de -5,6 p.p. en la condición hídrica Adecuada/Óptima. En paralelo, más del 40 % de la soja de primera transita el período de definición de rendimiento sobre el centro del área agrícola bajo limitantes condiciones hídricas, mayormente sobre el Centro-Este de Entre Ríos, Sur de Córdoba y en menor medida sobre ambos núcleos, mientras que en el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires los lotes evolucionan bajo adecuadas condiciones de humedad. Se espera que las lluvias registradas en las últimas horas continúen para recargar los perfiles y sostener el potencial de rendimiento. En tanto a la soja de segunda, el 16 % ya ha iniciado etapas reproductivas, bajo condiciones de déficit hídrico, registrándose abortos de flores y hasta pérdidas de plantas en casos extremos. Se espera que continúen las lluvias para enfrentar el período crítico sin limitantes hídricas.

Por su parte, la siembra de **maíz** con destino a grano comercial avanzó sobre el 99 % del área proyectada, con un remanente de hectáreas sobre el NEA y NOA. Asimismo, inició la cosecha de maíz temprano en Entre Ríos y el norte de Santa Fe, con rindes en torno a 60 y 70 qq/Ha, respectivamente. Por su parte, a nivel nacional, el 87 % del área en pie mantiene condición de cultivo Normal/Buena, y la condición hídrica permanece constante. Sin embargo, en el Sur de Córdoba principalmente y sectores del sur del área agrícola, los planteos tempranos afectados por la falta de humedad durante el período crítico presentan mermas de rendimiento e incluso perdidas de área, destinando los peores lotes a picado con destino forrajero. Como consecuencia, se realiza un ajuste a la baja en la proyección de producción, que pasa de 58 a 57 MTn, y queda sujeta a la ocurrencia de lluvias durante lo que resta del ciclo que permitan sostener las actuales expectativas de rinde en el resto del área agrícola.

Por último, la proyección de producción de **girasol** sube 400 mil toneladas y se ubica en 6,2 MTn para el ciclo 2025/26. Este ajuste responde, no solo a los buenos resultados registrados en el NEA, Córdoba y Centro-Norte de Santa Fe, sino a que luego de las lluvias de las últimas 2 semanas, las estimaciones de rendimiento esperado para los Núcleos y para el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires se ubican por encima de los 25 qq/Ha, donde el 32 % del área ya se encuentra en madurez fisiológica. El rendimiento promedio del 27,9 % cosechado es de 22,8 qq/Ha, manteniéndose 1,4 qq/Ha por encima del rinde promedio cosechado a similar fecha durante la campaña pasada (Récord Histórico). No obstante, permanece la incógnita sobre los resultados que se obtendrán sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa, donde la oleaginosa transita entre floración y llenado de granos con un 20 a 30 % del área bajo condiciones limitantes de humedad, y escasos a nulos pronósticos de lluvias.

### SOJA

Finaliza la siembra de soja a nivel nacional. La condición de cultivo Normal/Buena registra una disminución de -8,6 p.p., mientras que la condición hídrica Adecuada/Óptima lo hace en -5,6 p.p. A nivel nacional, el 31% transita el período crítico.

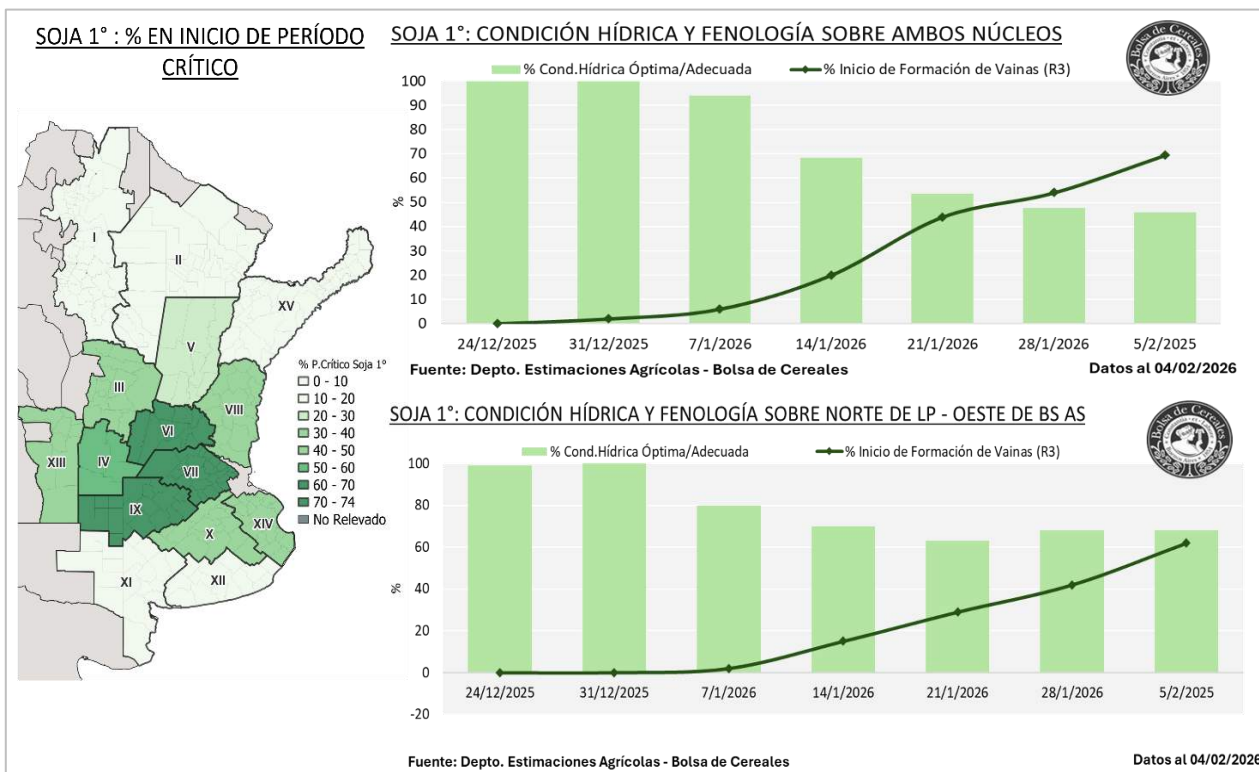
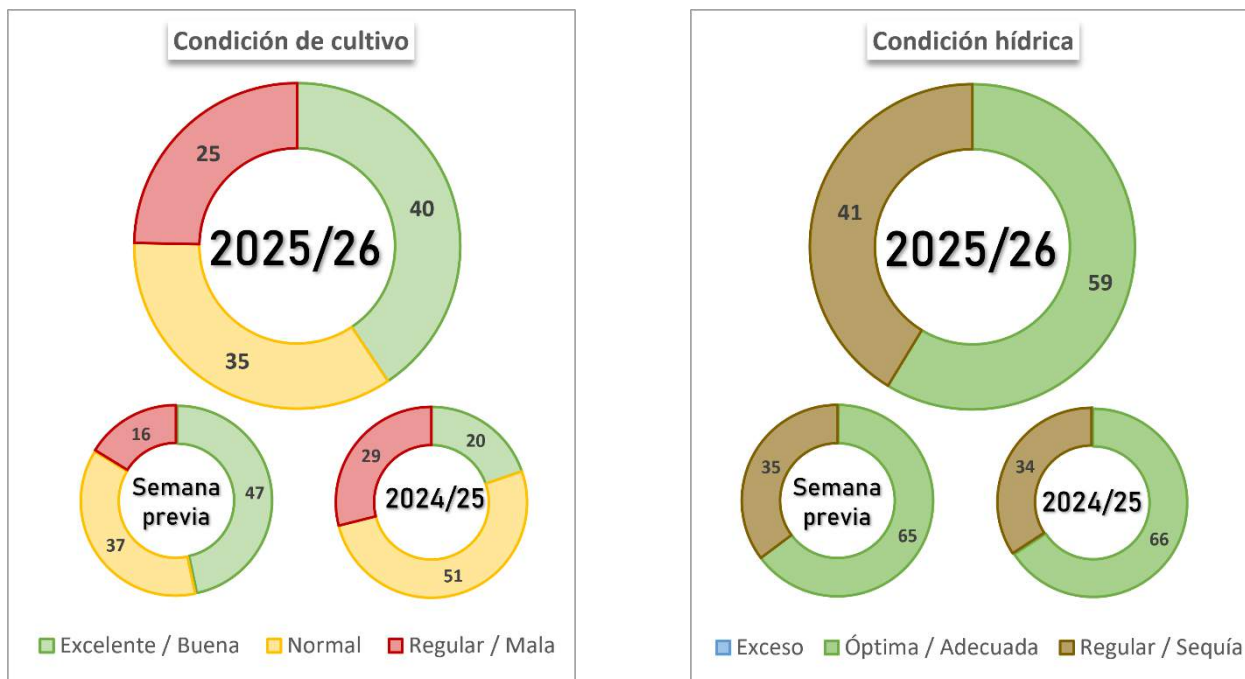
### GIRASOL

La cosecha ya cubre el 27,9 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 3,7 p.p., reflejando un adelanto interanual de 20,7 p.p. Rindes estables y elevados permiten incrementar la proyección de producción a 6,2 MTn.

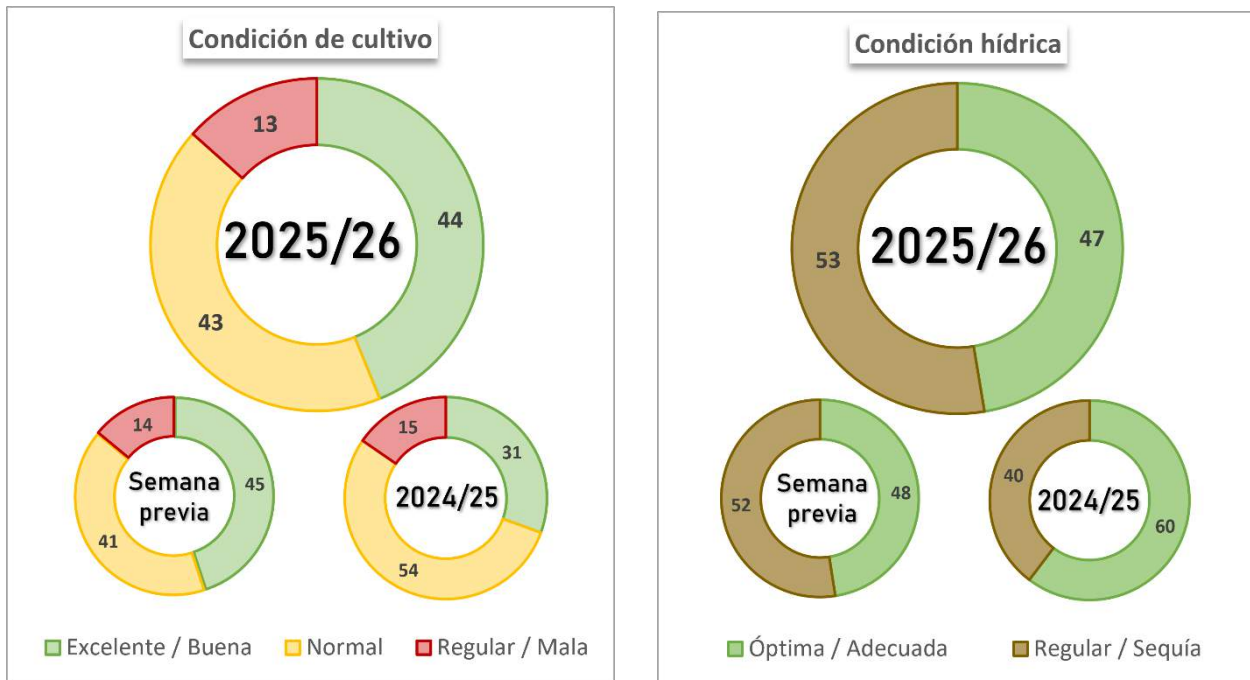
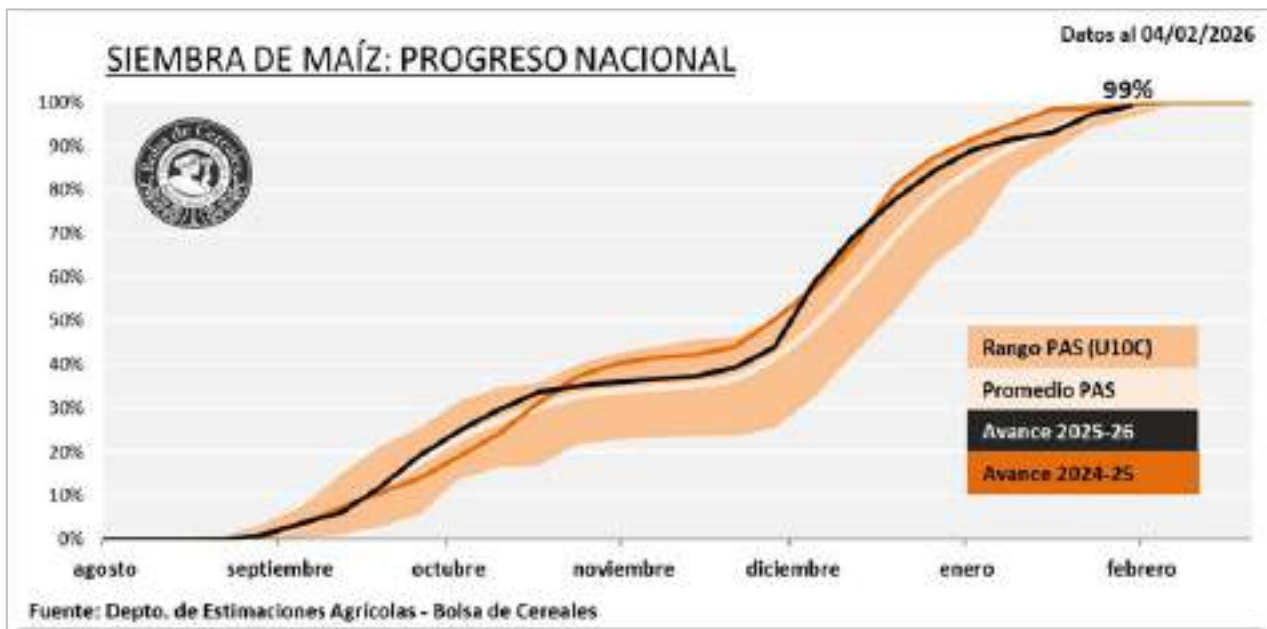
### MAÍZ

Inicio la cosecha del maíz temprano con rindes moderados. Se ajusta la producción de maíz en 1 MTn menos respecto de la proyección inicial, ubicándose en 57 MTn.

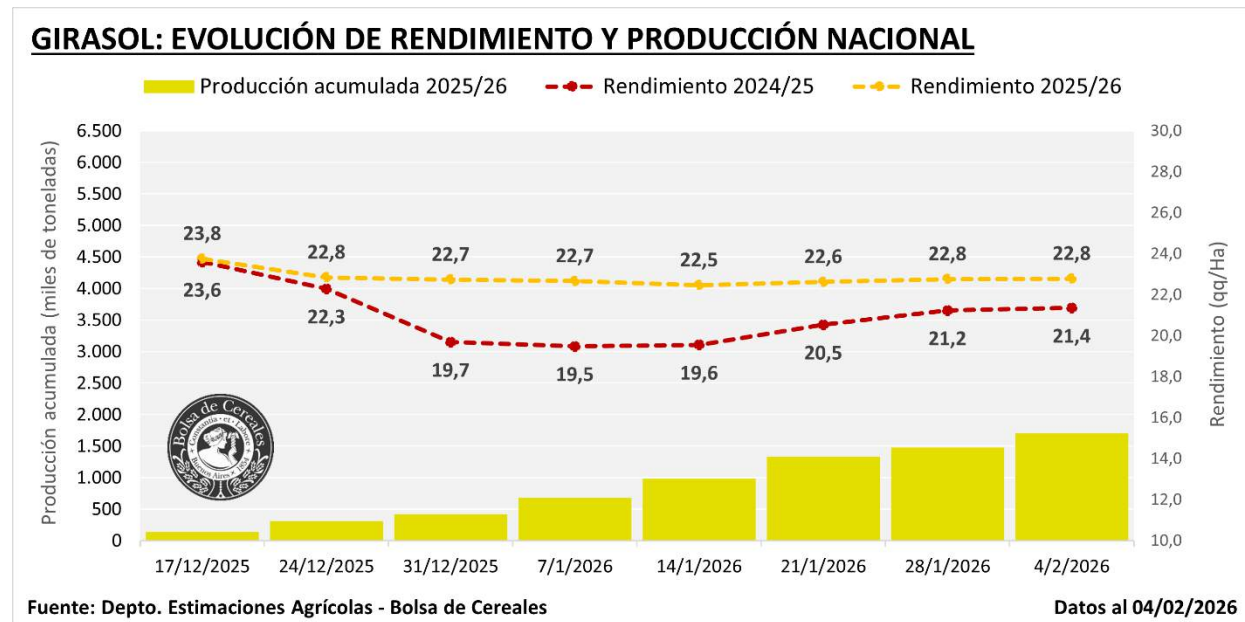
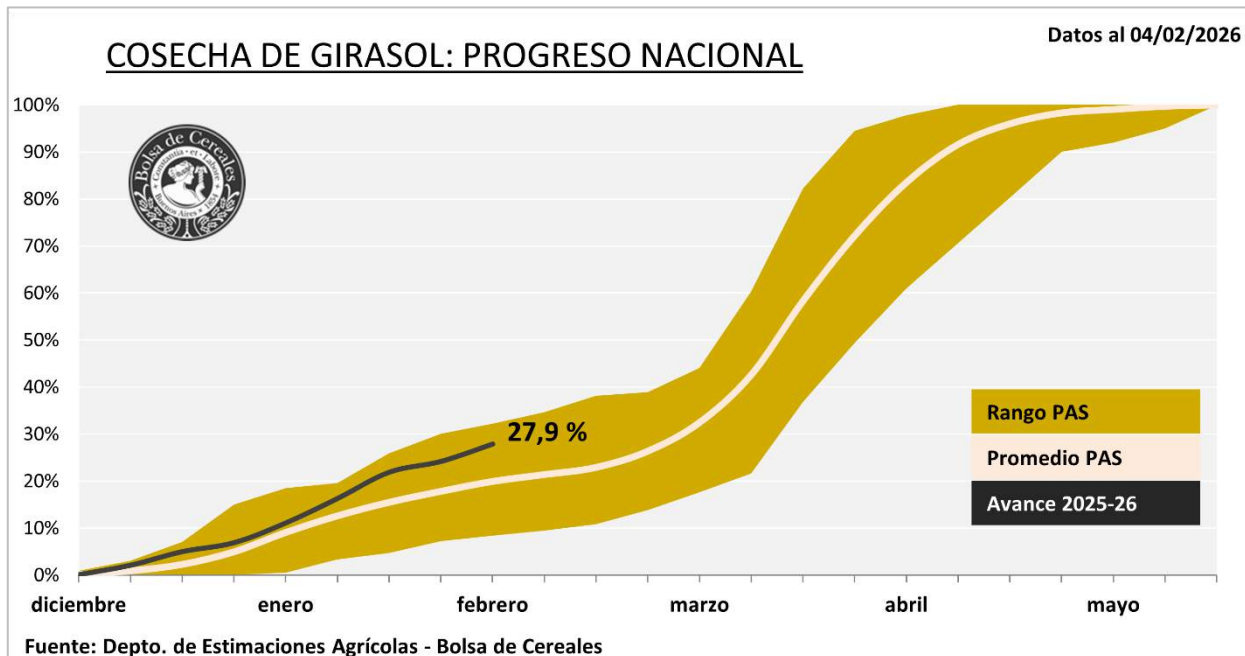
## SOJA



## MAÍZ



## GIRASOL



# Anexo

## SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 04/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	1.180.200	1.151.740	100,0	1.151.740
II	NEA	1.859.800	1.704.210	100,0	1.704.210
III	Ctro N Cba	1.946.000	1.822.280	100,0	1.822.280
IV	S Cba	1.809.000	1.715.520	100,0	1.715.520
V	Ctro N SFe	1.232.800	1.168.770	100,0	1.168.770
VI	Núcleo Norte	2.384.400	2.277.210	100,0	2.277.210
VII	Núcleo Sur	2.467.000	2.359.800	100,0	2.359.800
VIII	Ctro E ER	1.058.300	992.310	100,0	992.310
IX	N LP-OBA	1.815.600	1.813.100	100,0	1.813.100
X	Ctro BA	782.000	769.200	100,0	769.200
XI	SO BA-S LP	400.400	393.630	100,0	393.630
XII	SE BA	939.000	922.520	100,0	922.520
XIII	SL	273.600	263.270	100,0	263.270
XIV	Cuenca Sal	173.900	168.440	100,0	168.440
XV	Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
<b>TOTAL</b>		<b>18.400.000</b>	<b>17.600.000</b>	<b>100,0</b>	<b>17.600.000</b>

## MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 04/02/2026

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	387.450	95,0	368.070
II NEA	538.700	612.700	99,0	551.430
III Ctro N Cba	850.290	958.800	100,0	958.800
IV S Cba	1.086.450	1.191.400	100,0	1.191.400
V Ctro N SFe	157.610	193.550	100,0	193.550
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	100,0	822.900
VII Núcleo Sur	606.750	669.100	100,0	669.100
VIII Ctro E ER	267.000	329.000	100,0	329.000
IX N LP-OBA	1.006.400	1.056.610	100,0	1.056.610
X Ctro BA	330.300	360.530	100,0	360.530
XI SO BA-S LP	333.200	339.200	100,0	339.200
XII SE BA	457.300	468.480	100,0	468.480
XIII SL	313.200	309.200	100,0	309.200
XIV Cuenca Sel	95.070	96.000	100,0	96.000
XV Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.800.000</b>	<b>99,0</b>	<b>7.719.350</b>

## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 04/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	481.400	10.100	471.300	100,0	471.300	22,4	1.057.549
III	Ctro N Cba	82.700	1.600	81.100	63,3	51.361	29,6	152.262
IV	S Cba	96.600	-	96.600	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	257.600	4.200	253.400	80,0	202.720	22,0	446.619
VI	Núcleo Norte	67.000	100	66.900	4,5	3.011	28,7	8.630
VII	Núcleo Sur	10.700	-	10.700	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	23.000	600	22.400	75,0	16.800	20,7	34.758
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	100	2.900	100,0	2.900	16,5	4.785
<b>TOTAL</b>		<b>2.700.000</b>	<b>16.700</b>	<b>2.683.300</b>	 27,9	<b>748.091</b>	<b>22,8</b>	<b>1.704.604</b>

# Galería de Fotos



Maíz temprano en panojamiento. Necochea, Buenos Aires (Zona PAS XII, 05/02/2026). Cortesía: Ing. Agr. Magalí Parzanese



Maíz tardío en expansión foliar (izquierda) y girasol en inicio de llenado de granos (derecha). Necochea, Buenos Aires (Zona PAS XII, 05/02/2026). Cortesía: Ing. Agr. Magalí Parzanese.



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