



# 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

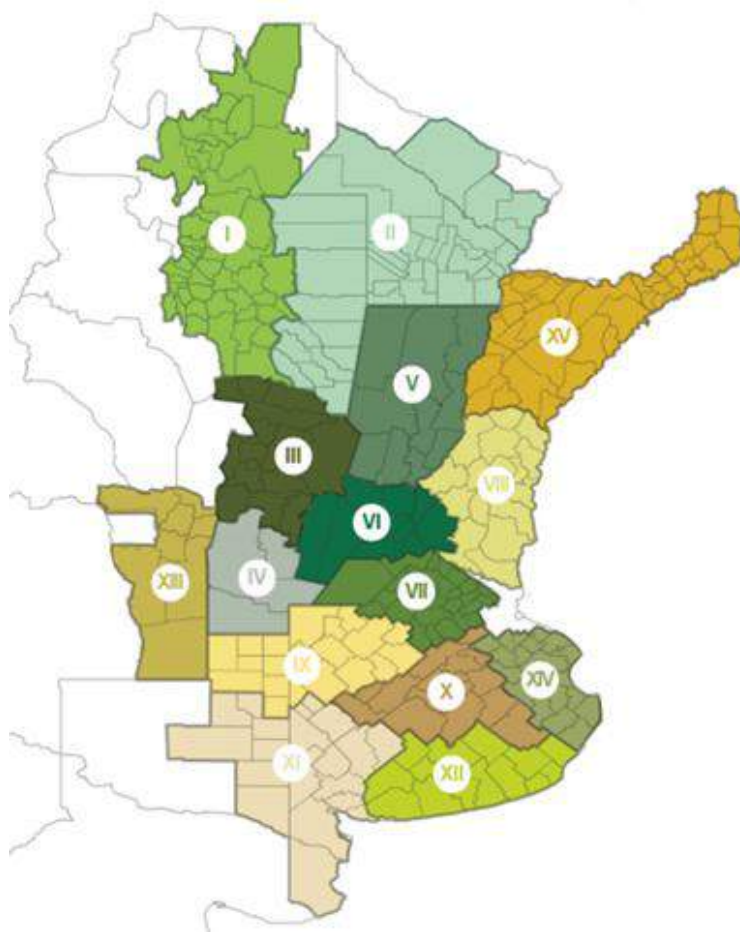
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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

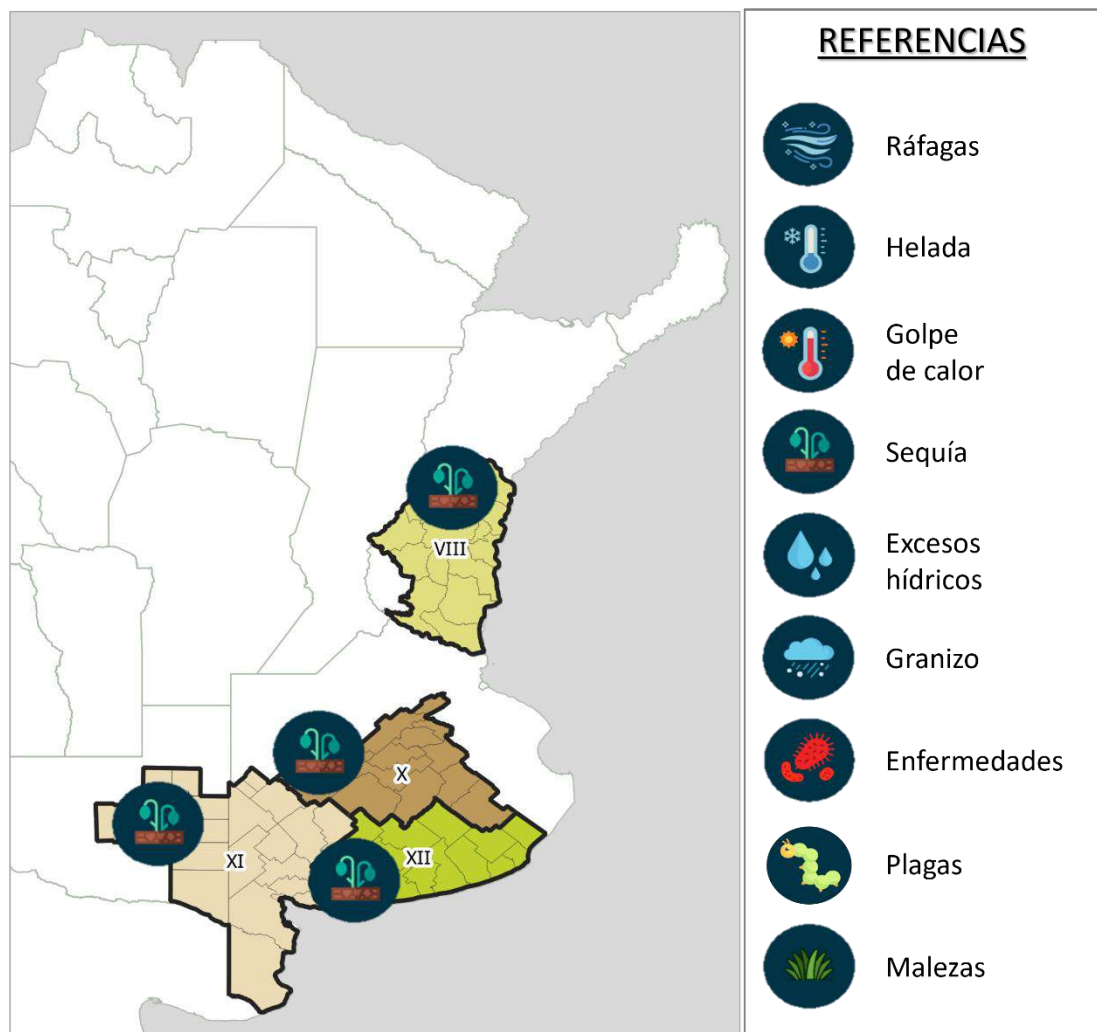
### CONTACTO

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 pérdidas 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 - 8,6p.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

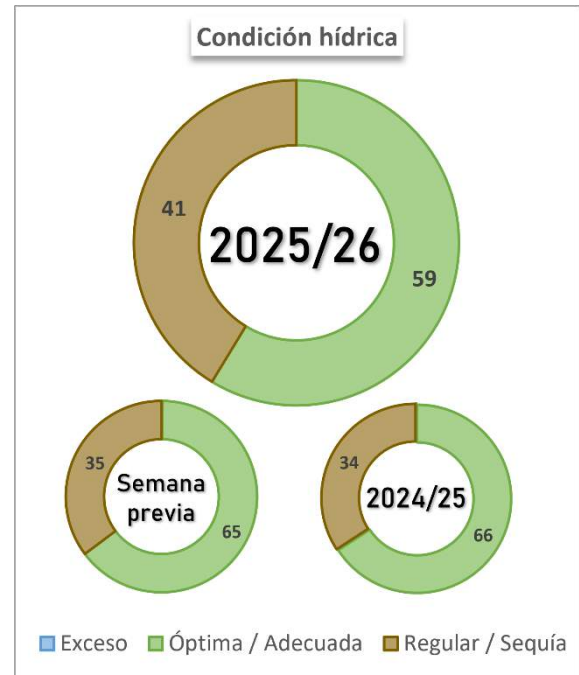
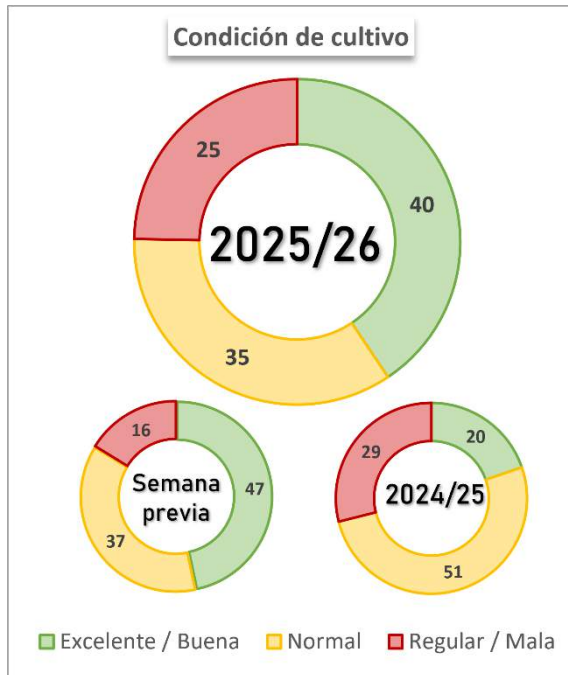
La cosecha ya cubre el 27,9 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 3,7 p.p., reflejando un adelanto interanual de 20,7 p.p. Rindes estables y elevados permiten incrementar la proyección de producción a 6,2 MTn.

### MAÍZ

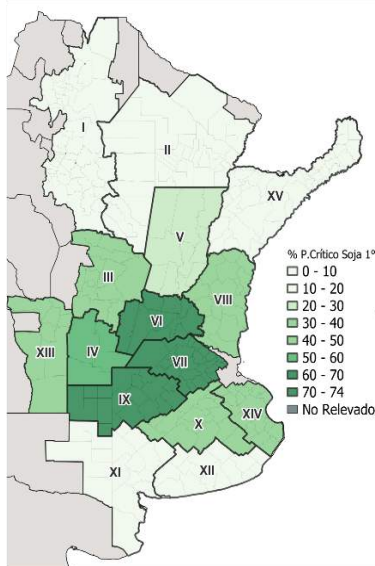
Inicio la cosecha del maíz temprano con rindes moderados. Se ajusta la producción de maíz en 1 MTn menos respecto de la proyección inicial, ubicándose en 57 MTn.



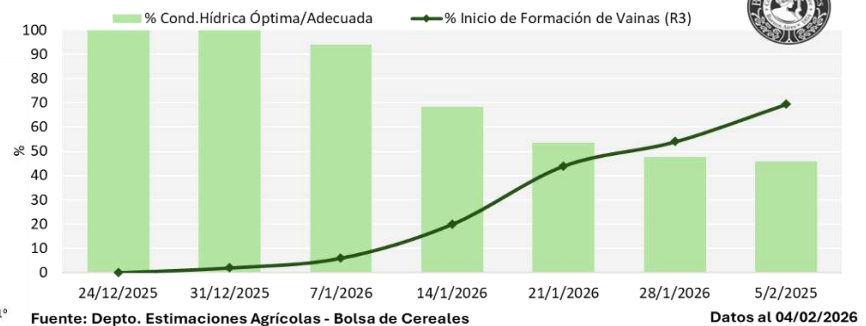
## SOJA



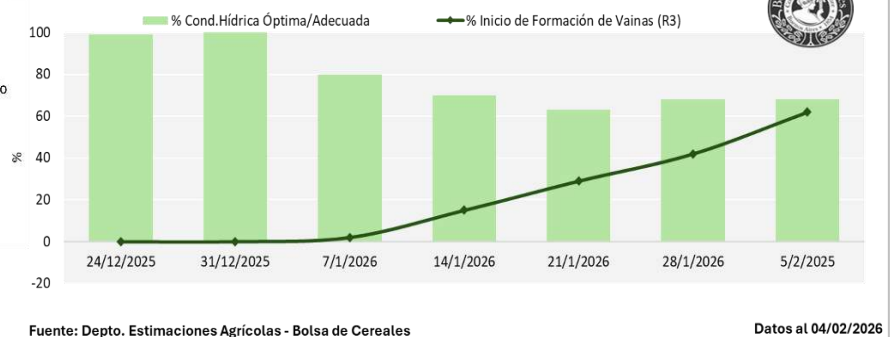
### SOJA 1° : % EN INICIO DE PERÍODO CRÍTICO



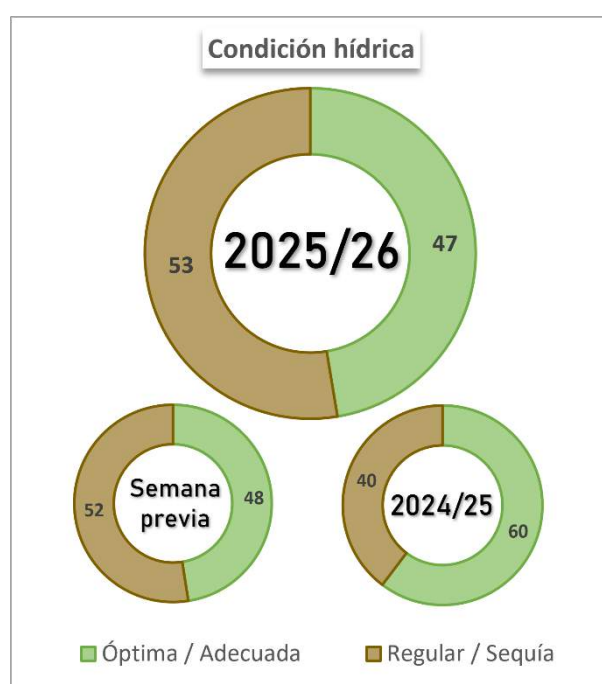
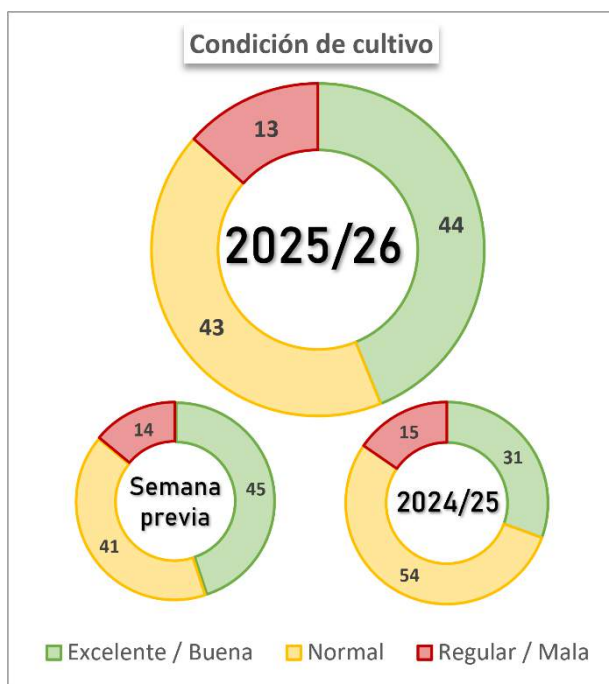
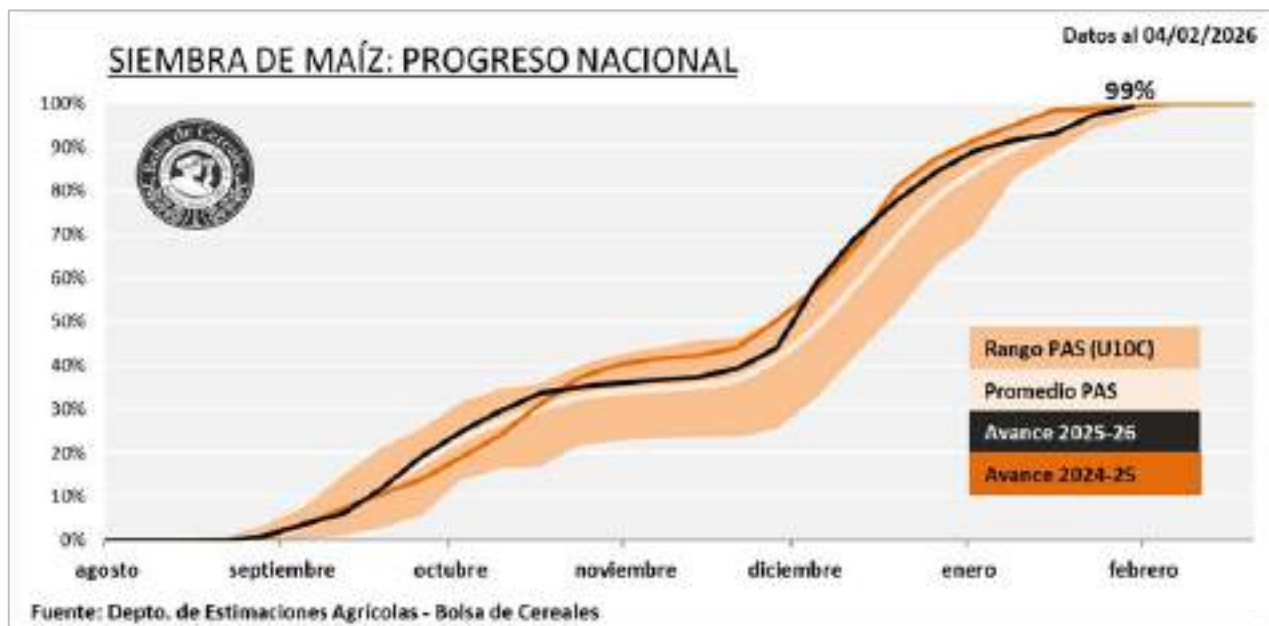
### SOJA 1°: CONDICIÓN HÍDRICA Y FENOLOGÍA SOBRE AMBOS NÚCLEOS



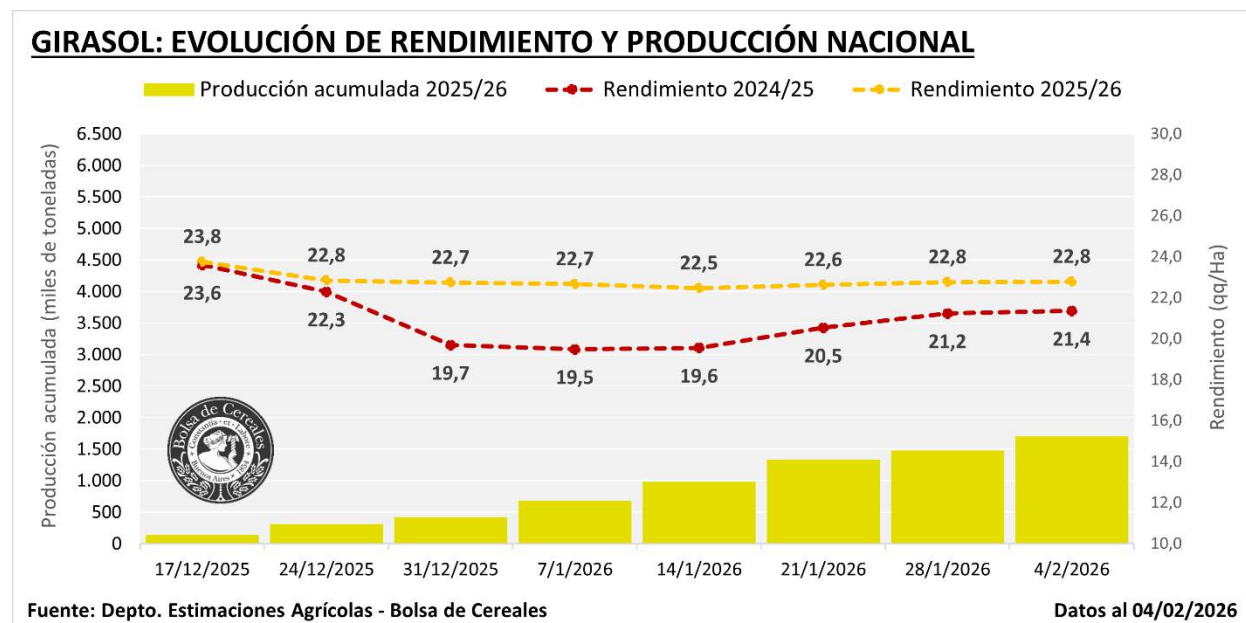
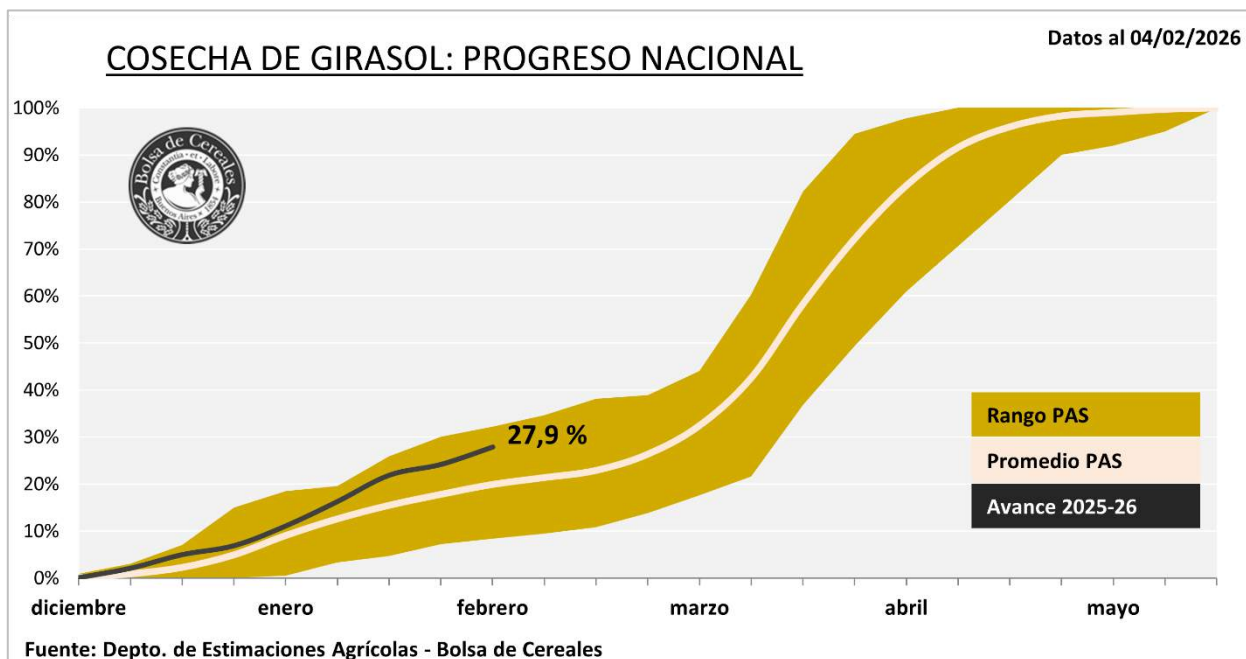
### SOJA 1°: CONDICIÓN HÍDRICA Y FENOLOGÍA SOBRE NORTE DE LP - OESTE DE BS AS



## 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
TOTAL		18.400.000	17.600.000	100,0	17.600.000

# MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 04/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	347.000	387.450	95,0	368.078
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	1.191.480	100,0	1.191.480
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 Sal	95.070	96.000	100,0	96.000
XV	Otras	23.000	15.000	100,0	15.000
TOTAL		7.100.000	7.800.000	99,0	7.719.358

# GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 04/02/2026

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
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
TOTAL		2.700.000	16.700	2.683.300	27,9	748.091	22,8	1.704.604

# 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