



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

**22 DE ENERO 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

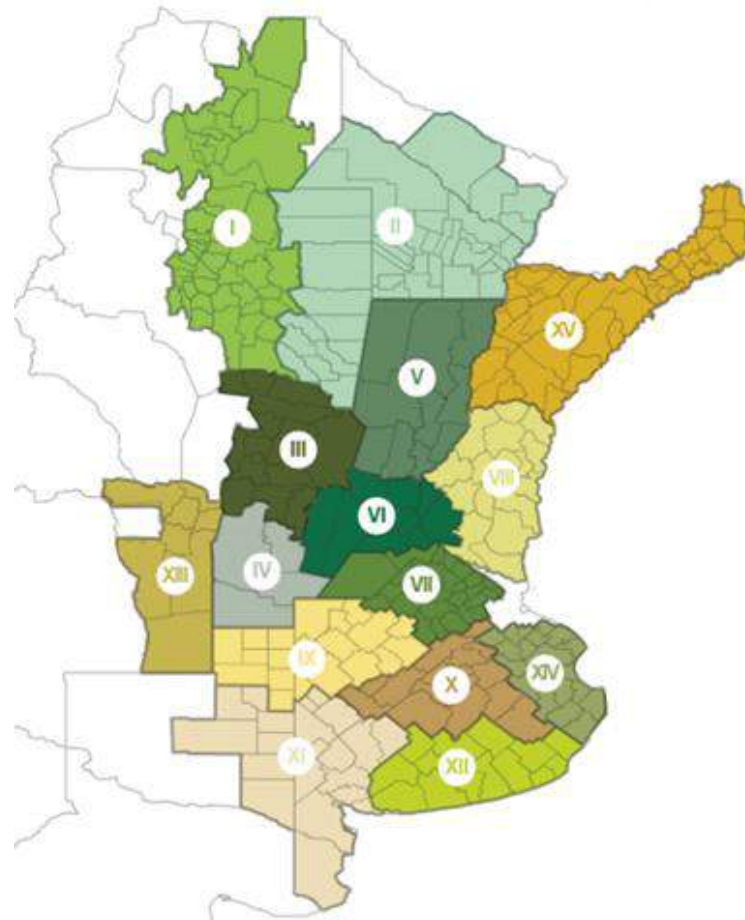
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Sofía Bellifemine  
sbellifemine@bc.org.ar

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

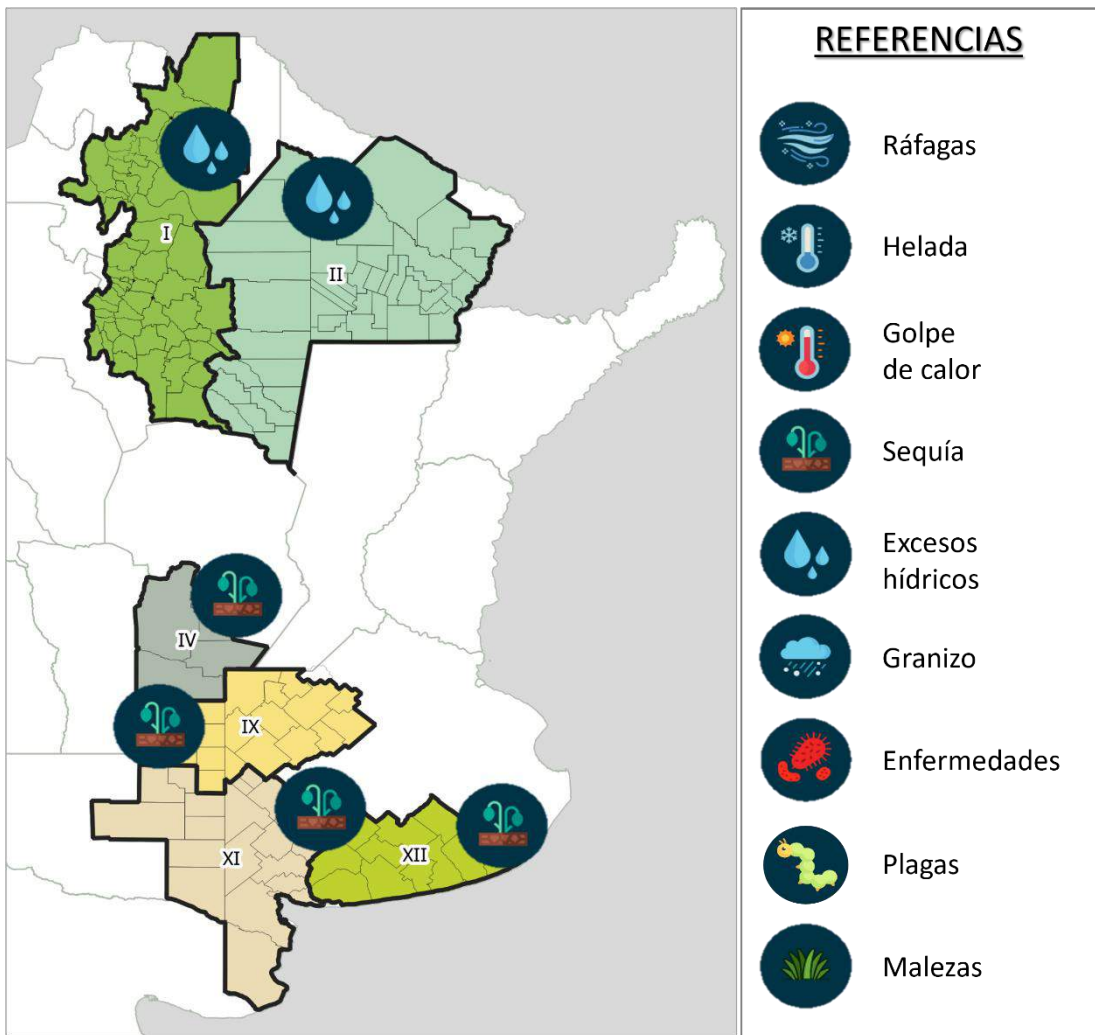
### CONTACTO

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.

## CONTRASTES HÍDRICOS CONDICIONAN LA EVOLUCIÓN DE LA CAMPAÑA GRUESA

Luego de un progreso intersemanal de 2,3 p.p., la siembra de **soja** transita su etapa final, cubriendo el 96,2 % del área proyectada, mientras que las lluvias continúan condicionando el avance de las labores sobre el norte del área agrícola. La condición hídrica Adecuada/Óptima se redujo en -7 p.p., principalmente por la falta de humedad sobre el Sur de Córdoba y el oeste bonaerense. La condición de cultivo Normal/Excelente también registró una baja de -10 p.p. El 15 % de la soja de primera ya ha iniciado el período crítico, principalmente sobre ambos núcleos, a la espera de futuras precipitaciones. En paralelo, luego de algunos días sin lluvias, se han comenzado a detectar focos de "arañuela roja" (*Tetranychus urticae*) en varios lotes, lo que requiere la concreción de las respectivas aplicaciones. En cuanto a la soja de segunda, en los lotes más avanzados se han observado dificultades para cerrar el entre surco.

Por su parte, la siembra de **maíz** con destino a grano comercial cubre el 93,1 % del área proyectada, aunque registra una demora interanual de -5,3 p.p. Las labores continúan retrasadas en el NOA y el NEA debido a la imposibilidad de ingresar a los lotes tras las precipitaciones recientes, mientras que en el Centro-Norte de Santa Fe el incremento de poblaciones de *Dalbulus maidis* empieza a modificar las decisiones de manejo y parte de la superficie tardía aún no implantada podría reorientarse hacia soja. En paralelo, el 74 % del maíz temprano transita su período crítico (VT-R1) y, si bien la condición de cultivo se encuentra en un 83,6 % entre Normal y Buena, se relevan deterioros y pérdidas puntuales tanto de área como de rendimiento en el Sur de Córdoba, asociados a la menor disponibilidad de humedad y las altas temperaturas. Por su parte, el maíz tardío avanza en su desarrollo, con el 90,2 % del área relevada en condición entre Normal y Buena, aunque la continuidad de esta dependerá de la reposición de humedad en las próximas semanas.

Finalmente, la cosecha de **girasol** ya avanzó sobre el 21,9 % del área apta, tras un progreso intersemanal de 5,6 p.p., registrando un adelanto respecto al promedio de las últimas 5 campañas de 12 p.p. El rinde nacional se mantiene estable en 22,6 qq/Ha, con valores regionales que se ubican entre 20 y 30 qq/Ha, superando los respectivos promedios zonales históricos. La región del NEA puntualmente se encuentra próxima a finalizar las labores, con un rendimiento promedio que se consagraría máximo de la serie PAS. Mientras tanto, del área aún en pie, si bien un 18,4 % se encuentra en situación de déficit hídrico, concentrado sobre el oeste y sur del área agrícola, el 63,7 % transita entre floración y llenado de granos, manteniendo una condición de cultivo Normal a Excelente en más del 80 % de los casos. Bajo este escenario, y a la espera de la generalización de las labores de recolección en el centro del área agrícola, la proyección se sostiene en 5,8 MTn.

### SOJA

La siembra cubre el 96,2 % de la superficie proyectada. Las lluvias sobre el norte limitan el avance de las labores. El 14 % de la soja de primera ha iniciado el período crítico a la espera de futuras precipitaciones.

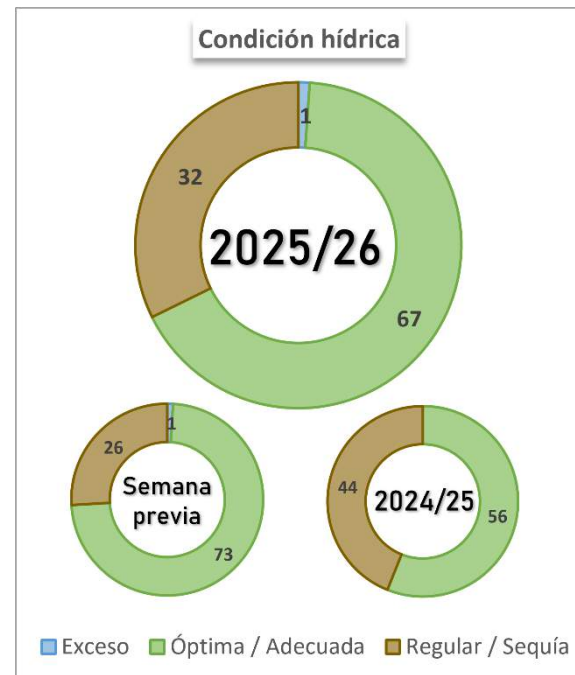
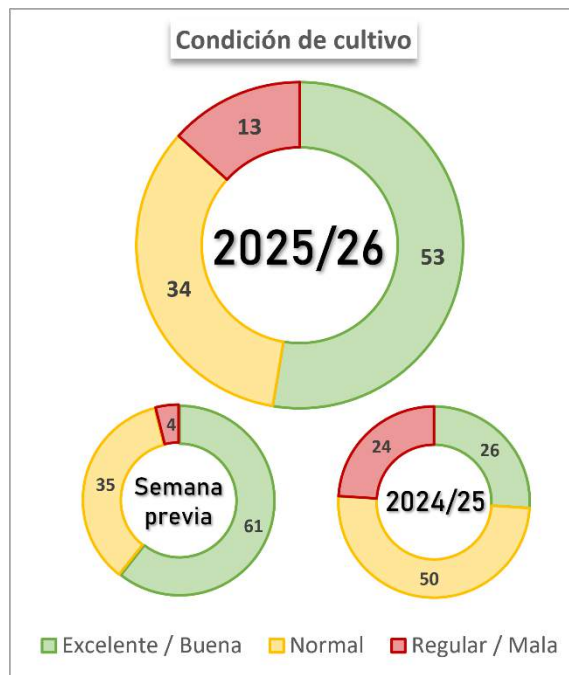
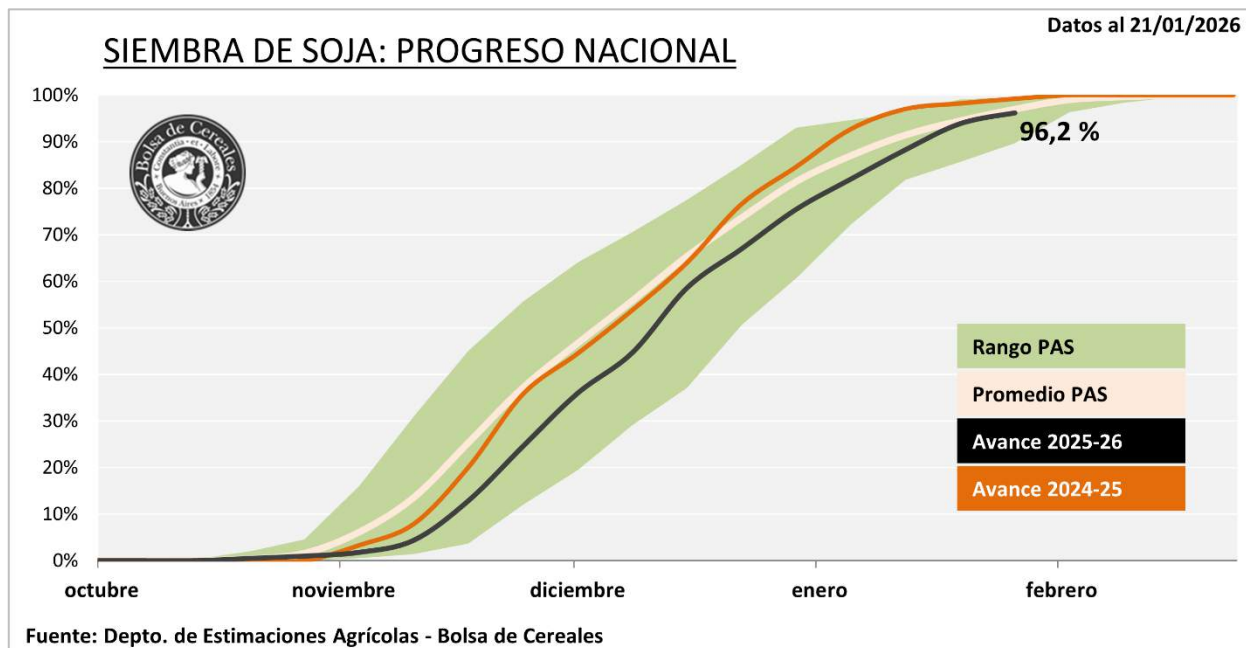
### MAÍZ

La siembra de maíz alcanza el 93,1 % del área proyectada, aunque con una demora interanual de -5,3 p.p. Las labores continúan atrasadas en el NOA y el NEA, y se intensifican los monitoreos de *Dalbulus maidis* en diversas zonas del área agrícola.

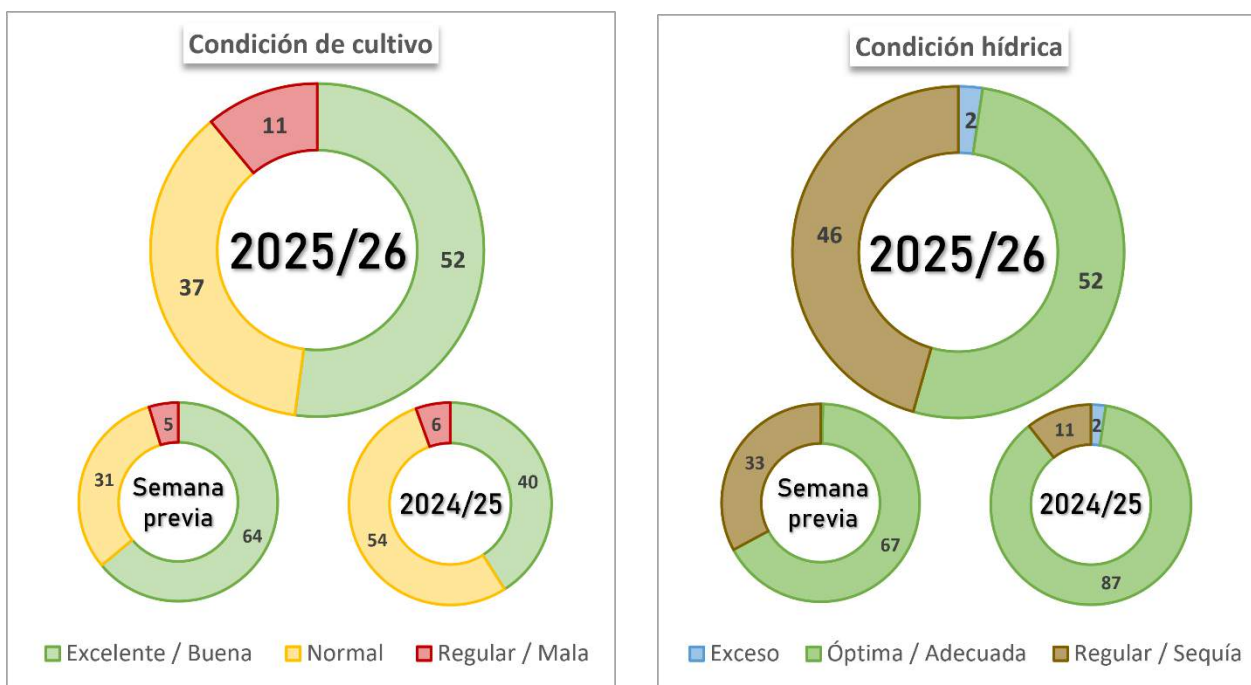
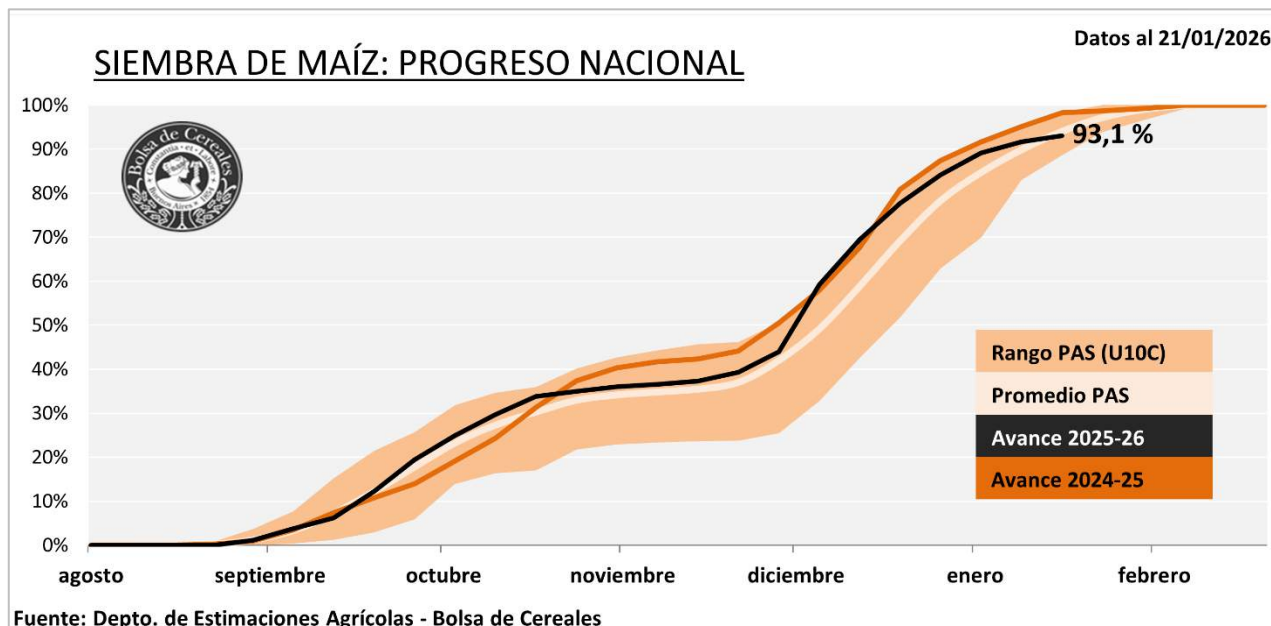
### GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 5,6 p.p., se encuentra cosechado el 21,9 %, reflejando un adelanto de 12 p.p. respecto al promedio U5C. Con un rinde promedio de 22,6 qq/Ha, la proyección se sostiene en 5,8 MTn.

## SOJA

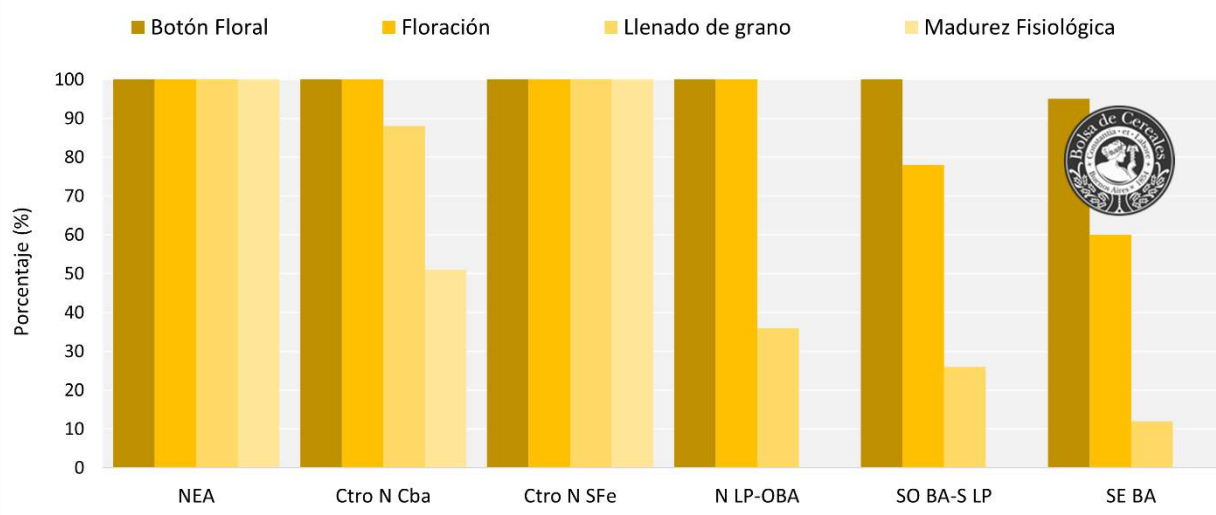


## MAÍZ



## GIRASOL

### GIRASOL: EVOLUCIÓN DE LA FENOLOGÍA REGIONAL

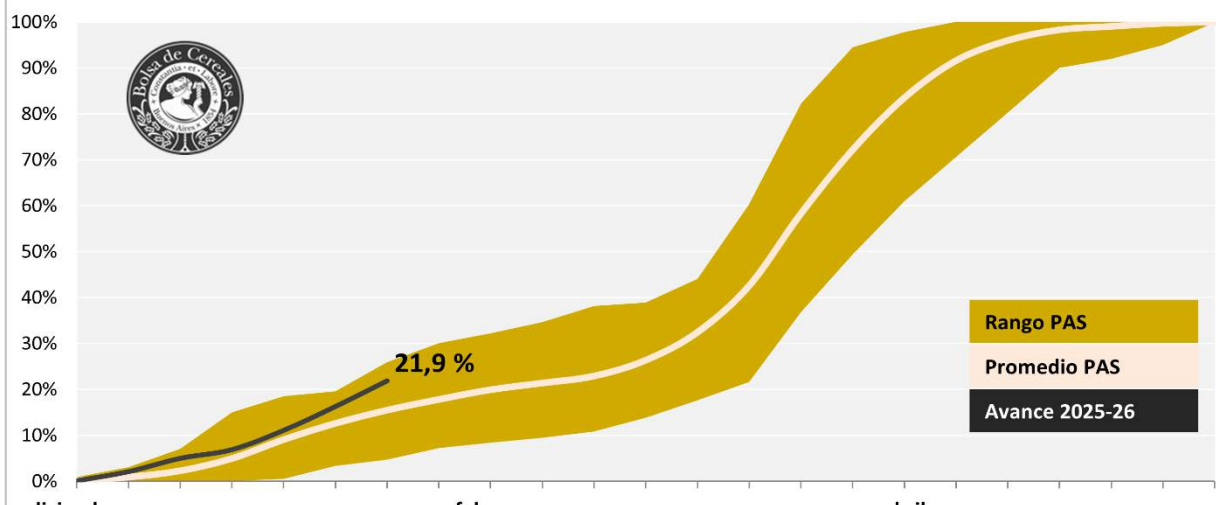


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 21/01/2026

### COSECHA DE GIRASOL: PROGRESO NACIONAL

Datos al 21/01/2026



Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

# Anexo

## SOJA

Campaña 2025/26

Datos al: 21/01/2026

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2024/25	2025/26		
I	NOA	1.180.200	1.151.740	80,0	921.392
II	NEA	1.859.800	1.704.210	75,5	1.286.934
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	97,9	1.144.503
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>96,2</b>	<b>16.928.108</b>

## MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 21/01/2026

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	397.450	48,0	185.976
II NEA	538.700	612.700	50,0	306.350
III Cto N Cba	850.290	958.000	100,0	958.000
IV S Cba	1.088.450	1.191.480	100,0	1.191.480
V Cto N SFe	157.610	193.550	84,1	162.776
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	100,0	822.900
VII Núcleo Sur	608.760	669.100	100,0	669.100
VIII Cto E ER	267.000	329.000	100,0	329.000
IX N LP-OBA	1.005.400	1.056.610	100,0	1.056.610
X Cto 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	468.400	100,0	468.400
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
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.000.000</b>	<b>93,1</b>	<b>7.261.402</b>

## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 21/01/2026

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-	
II	NEA	481.400	9.400	472.000	93,0	438.960	22,7	998.510	
III	Ctro N Cba	82.700	550	82.150	21,0	17.252	29,1	50.281	
IV	S Cba	96.600	-	96.600	-	-	-	-	
V	Ctro N SFe	257.600	2.700	254.900	51,7	131.707	21,4	281.378	
VI	Núcleo Norte	67.000	-	67.000	-	-	-	-	
VII	Núcleo Sur	10.700	-	10.700	-	-	-	-	
VIII	Ctro E ER	23.000	100	22.900	8,3	1.908	24,6	4.691	
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	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>2.700.000</b>	<b>12.750</b>	<b>2.687.250</b>		<b>21,9</b>	<b>589.826</b>	<b>22,6</b>	<b>1.334.860</b>



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