



PAS

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

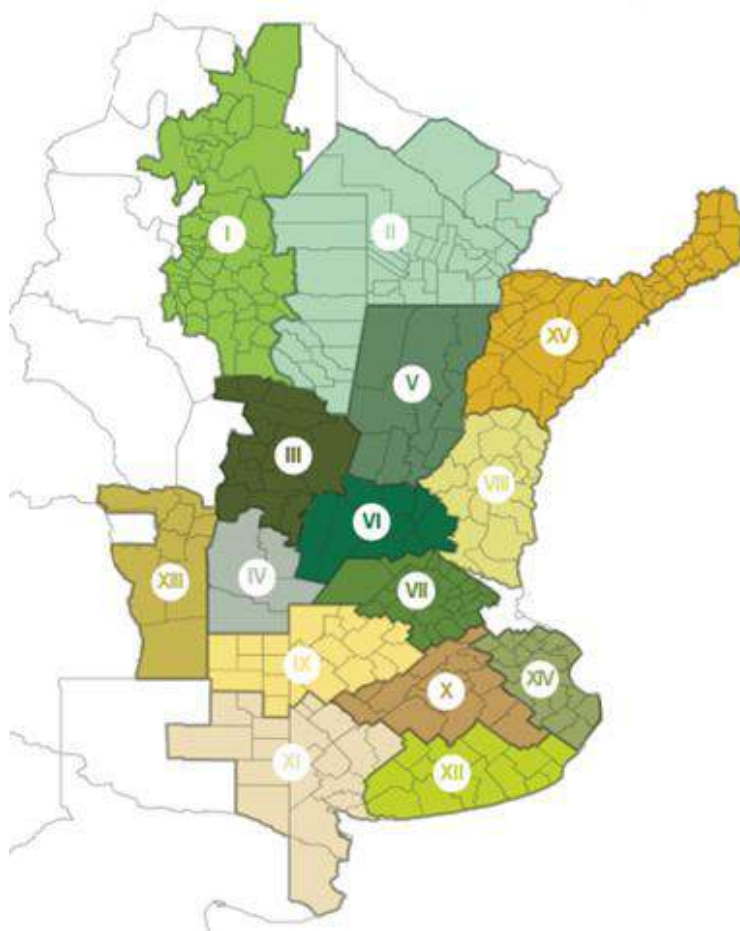
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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

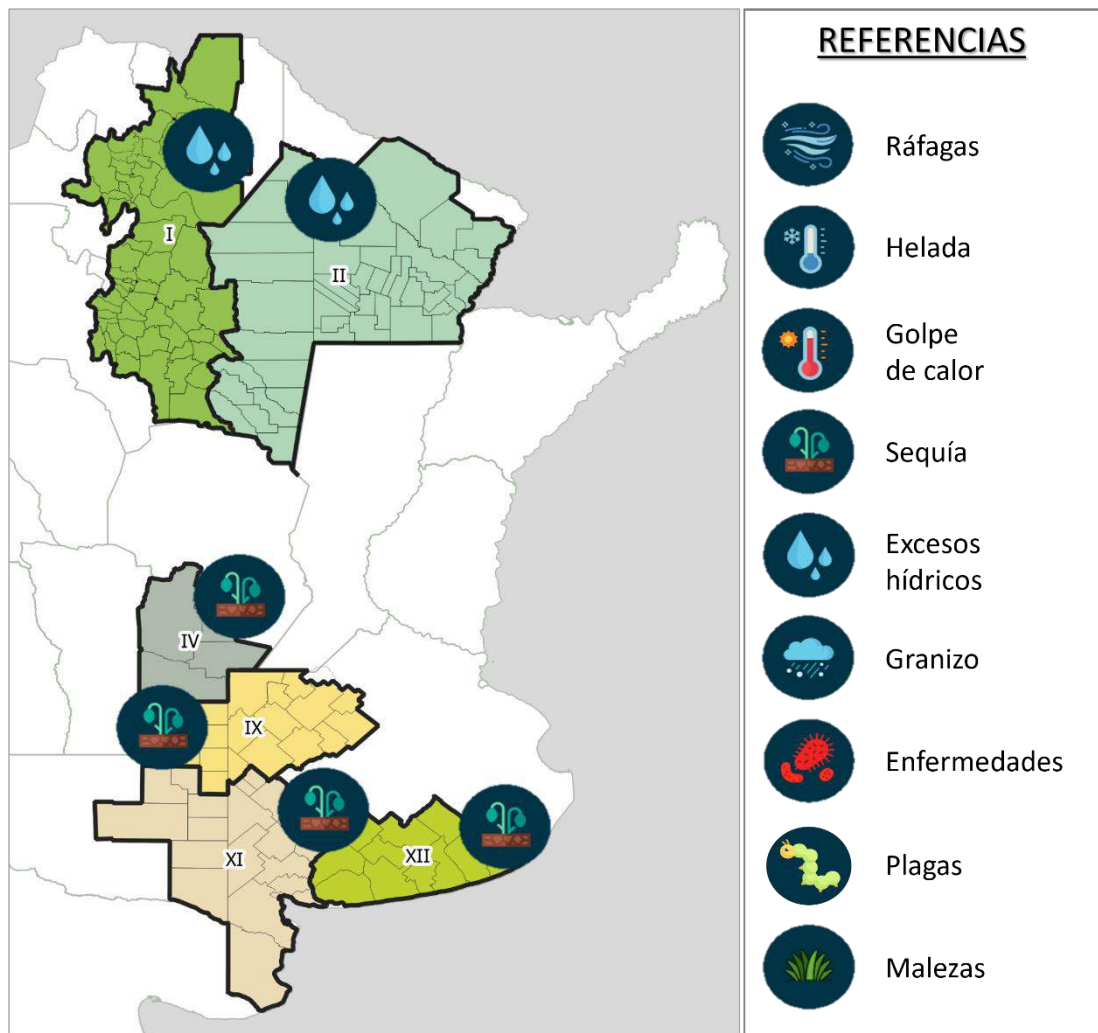
CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

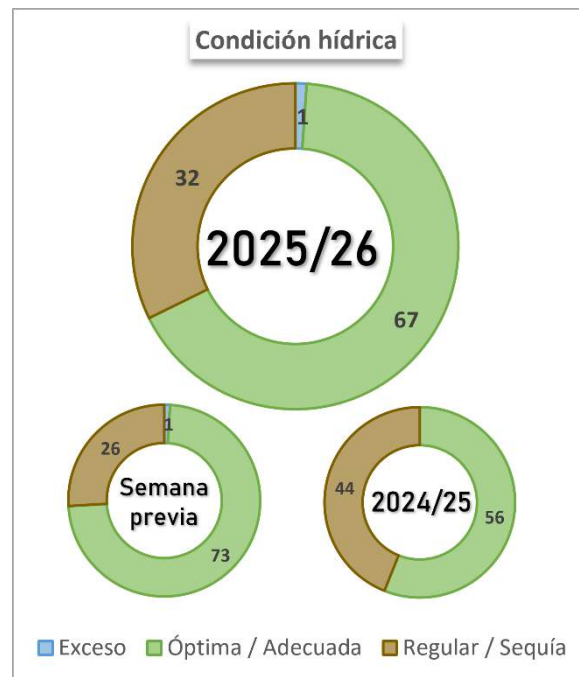
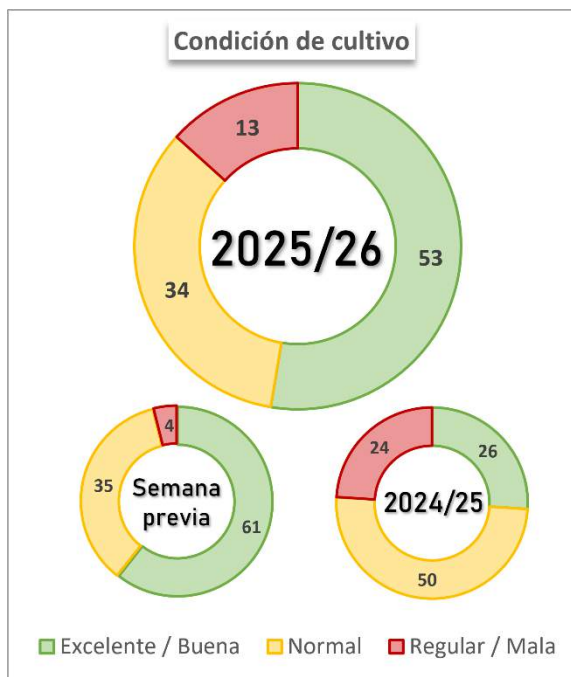
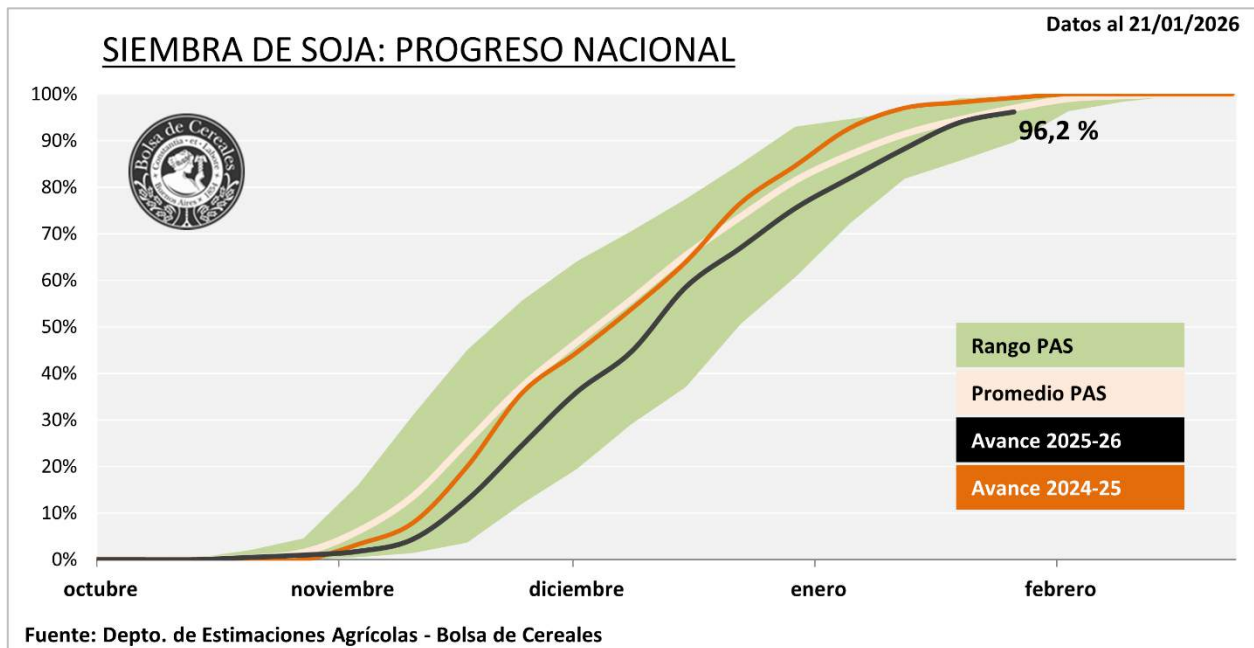
GIRASOL

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.

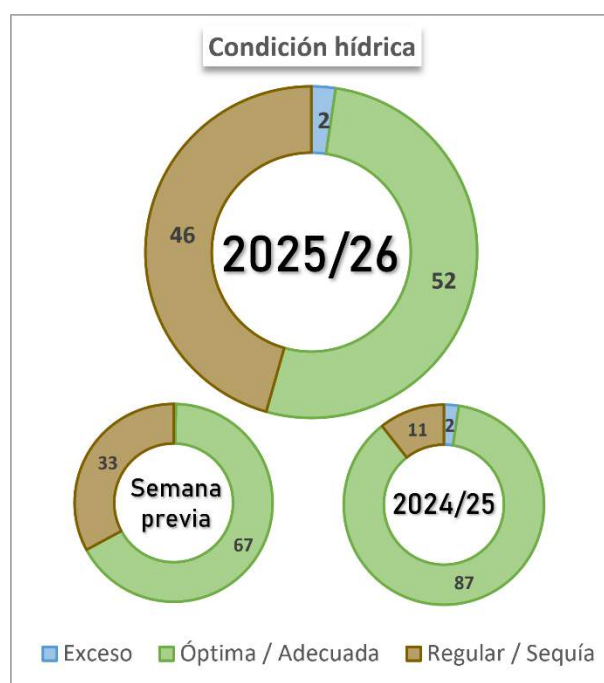
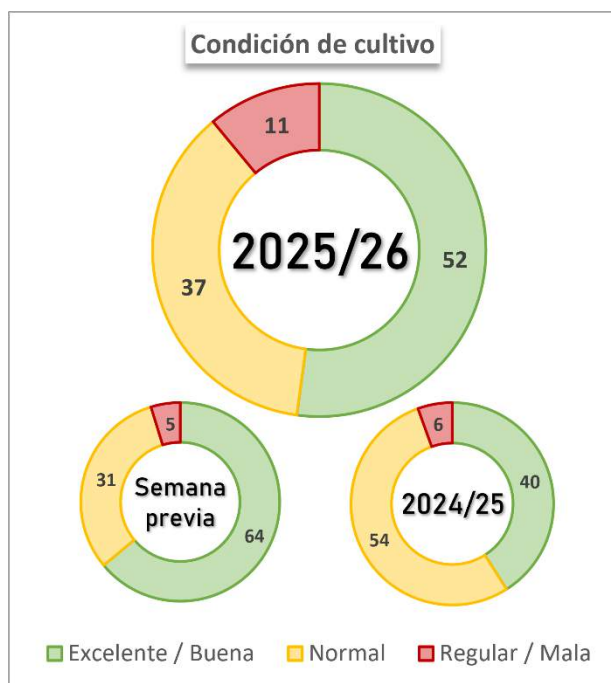
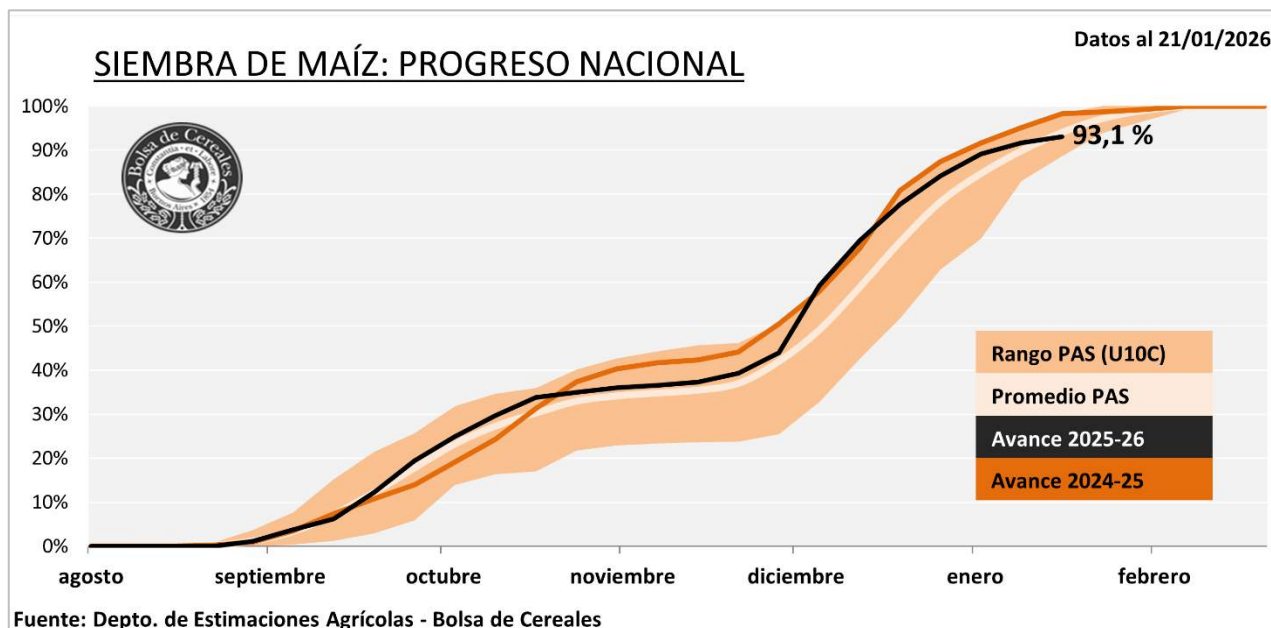
MAÍZ

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.

SOJA

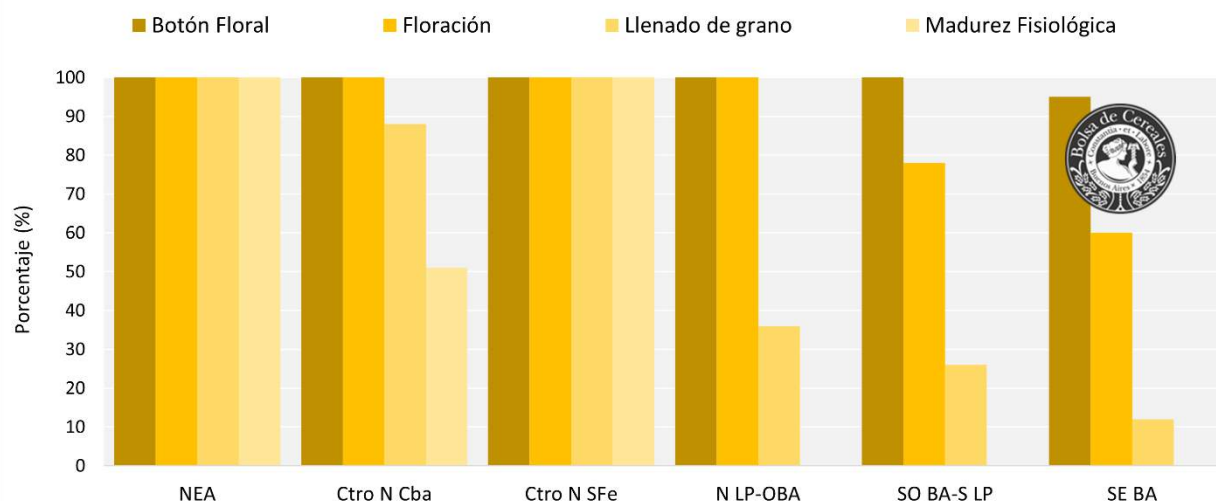


MAÍZ



GIRASOL

GIRASOL: EVOLUCIÓN DE LA FENOLOGÍA REGIONAL

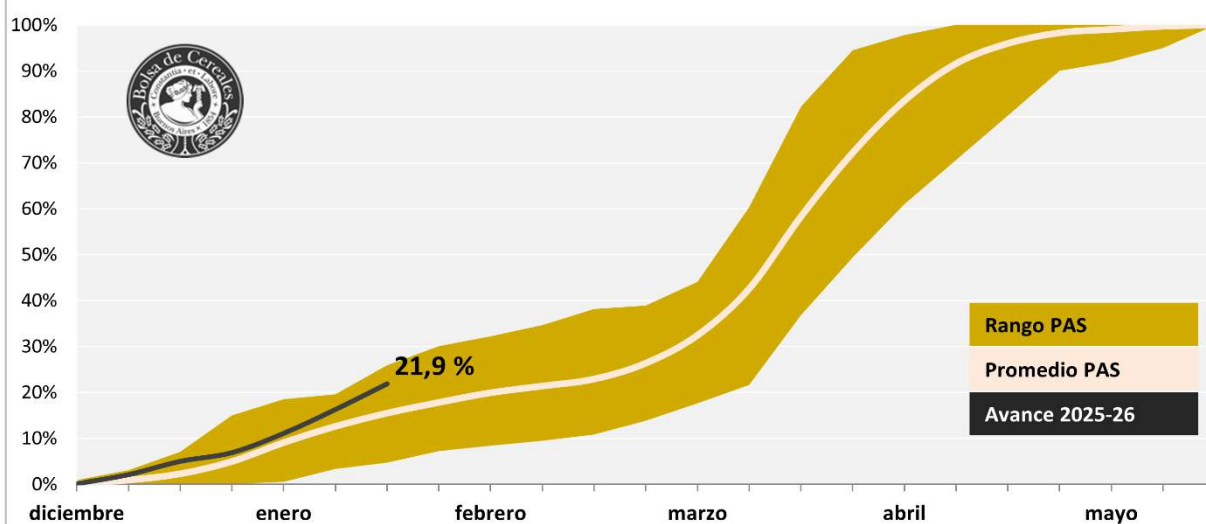


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

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

| | | Superficie (Ha) | | Porcentual sembrado (%) | Hectáreas sembradas |
|-------|--------------|-----------------|------------|----------------------------|---------------------|
| Zonas | | 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 |
| TOTAL | | 18.400.000 | 17.600.000 | 96,2 | 16.928.108 |

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 | Ctro N Cba | 850.290 | 958.800 | 100,0 | 958.800 |
| IV | S Cba | 1.088.450 | 1.191.480 | 100,0 | 1.191.480 |
| V | Ctro 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 | Ctro E ER | 267.000 | 329.000 | 100,0 | 329.000 |
| IX | N LP-OBA | 1.056.400 | 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 | 96.070 | 96.000 | 100,0 | 96.000 |
| XV | Otras | 23.000 | 15.000 | 100,0 | 15.000 |
| TOTAL | | 7.100.000 | 7.800.000 | 93,1 | 7.261.402 |

GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 21/01/2026

| Zonas | | Superficie (Ha) | | | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|-------|--------------|-----------------|---------|------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| | | 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 | - | - | - | - |
| TOTAL | | 2.700.000 | 12.750 | 2.687.250 | 21,9 | 589.826 | 22,6 | 1.334.860 |



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