

14 DE AGOSTO 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

Joaquín Pellejero jpellejero@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

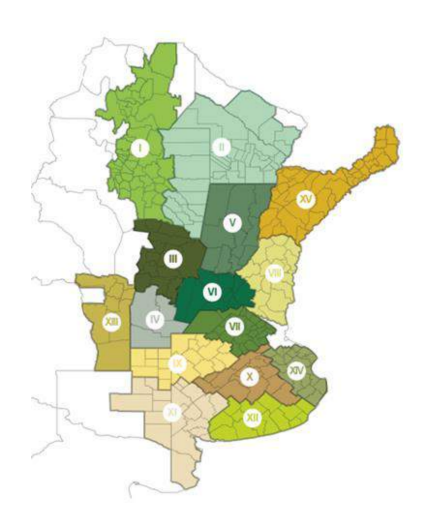
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA

Tel.: +54 11 3221 7230 estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @BolsadeC_ETyM www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



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

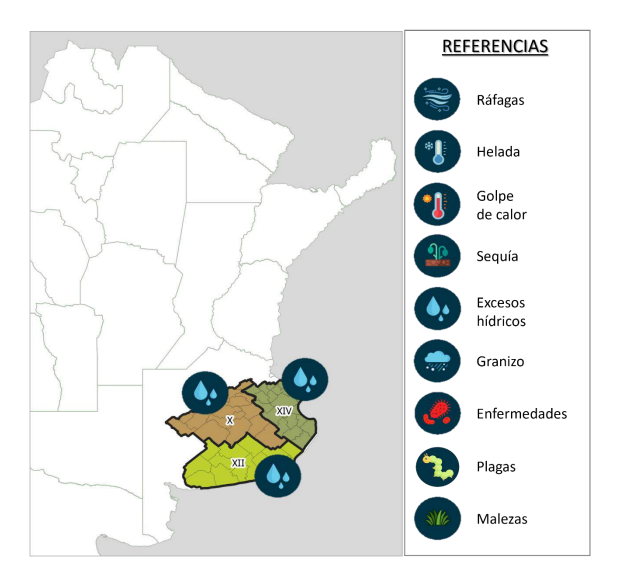
XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

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.



FINALIZA LA COSECHA DE SORGO GRANÍFERO CON UNA PRODUCCIÓN TOTAL DE 3,1 MTN.

A la fecha la siembra de **girasol** cubre el 12,8 % del área proyectada para la campaña 2025/26. Pese a la ausencia de lluvias de esta semana, la humedad disponible favoreció un ritmo acelerado de siembra. Fundamentalmente, se destaca el progreso de las labores en las zonas primicia, reflejando un adelanto interanual de 12,4 p.p. y de 6,8 p.p. respecto al promedio de las últimas 5 campañas.

En cuanto al **trigo**, el clima favoreció la recuperación de parte del área en las regiones afectadas por excesos hídricos, aunque aún se observan anegamientos. Sin embargo, en el norte del país, se estima que cerca de la mitad del área implantada ya transita de encañazón en adelante, y aunque la oferta hídrica supera la de ciclos previos, sería ideal contar con nuevos aportes para sostener un elevado potencial de rendimiento. Al mismo tiempo, en el centro y sur del área agrícola, la transición entre estadios fenológicos sigue fuertemente ligada a la evolución de las temperaturas, y por lo tanto, aún transita estadios vegetativos.

Por su parte, la cosecha de **maíz** con destino grano registró un progreso intersemanal de 5,3 p.p. alcanzando el 94,6 % del total estimado para la campaña 24/25, reportando un rinde promedio cosechado de 72,1 qq/Ha. Cabe destacar que las labores han finalizado en el Centro-Norte de Córdoba con resultados buenos, en torno a los 80,4 qq/Ha. De la misma manera, han finalizado la cosecha en la provincia de Entre Ríos con un rinde promedio de 69,4 qq/Ha y también en la zona Núcleo Norte, con rindes de 93,9 qq/Ha. En las zonas más atrasadas, correspondientes al centro y sur de Buenos Aires, las labores avanzan sobre el 83,9 % del total estimado, con un rinde medio de 69,4 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn. Por otro lado, se comienzan a relevar los primeros datos de lotes sembrados para la campaña 25/26 en algunas zonas del centro santafesino y Entre Ríos, donde la temperatura del suelo y la buena disponibilidad hídrica permiten comenzar las tareas de siembra.

Por último, se da por finalizada la cosecha de **sorgo** granífero en toda el área agrícola nacional luego de un progreso interquincenal de 5 p.p. reportando un rinde promedio cosechado de 35,1 qq/Ha (Rinde promedio últimas cinco campañas: 35,8 qq/Ha), aunque aún restan algunos lotes por cosechar que no modificarían nuestras estimaciones. Tanto la zona núcleo como el Centro-Norte de Córdoba fueron las zonas con mejor desempeño, con rindes de 57 qq/Ha y 52,8 qq/Ha respectivamente. Por otro lado, las regiones con mayor peso relativo en cuanto a área (NEA y Centro-Norte de Santa Fe) fueron las regiones más afectadas por estrés hídrico durante el periodo de crecimiento del cultivo, por lo que los resultados en esta campaña descendieron a 26,5 qq/Ha y 32,4 qq/Ha, respectivamente. En este contexto, la producción final para el cultivo se estima en 3,1 MTn, es decir unas 100.000 Tn por encima de lo registrado la campaña anterior.

GIRASOL

Luego de un progreso intersemanal de 5,6 p.p., la siembra cubre el 12,8 % del área proyectada en 2,6 MHa. Se destaca un adelanto de las labores respecto al promedio U5C y al ciclo previo de 6,8 y 12,4 p.p. respectivamente.

MAÍZ

Con un progreso intersemanal de 5,3 p.p., la cosecha de maíz registra un rinde promedio de 72,1 qq/Ha. A su vez, las primeras labores de siembra de la campaña 25/26 comienzan en el centro de Santa Fe y Entre Ríos.

TRIGO

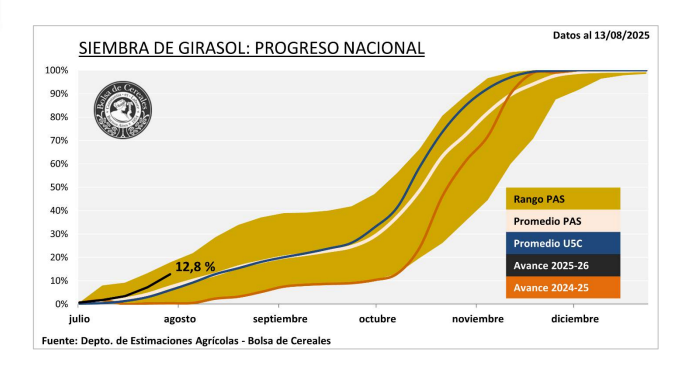
El 82,5 % del área mantiene condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 96,2 % presenta condición de cultivo Normal a Excelente. El 10 % del trigo transita desde encañazón en adelante.

SORGO

Se da por finalizada la cosecha de sorgo granífero con un rinde promedio de 35,1 qq/Ha. Las regiones con mejor desempeño fueron el Centro-Norte de Córdoba y la zona núcleo. La producción final se ubica en 3,1 MTn, es decir, 100.000 Tn respecto a la campaña pasada.



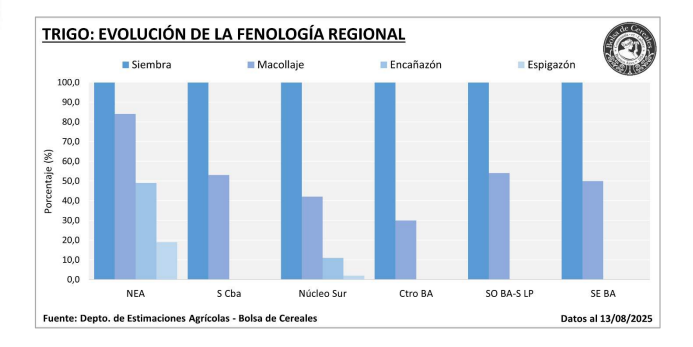
GIRASOL

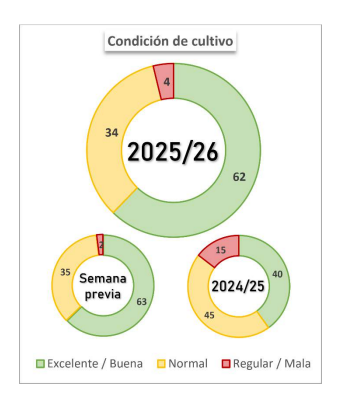


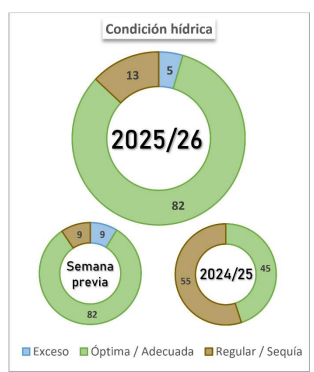




TRIGO

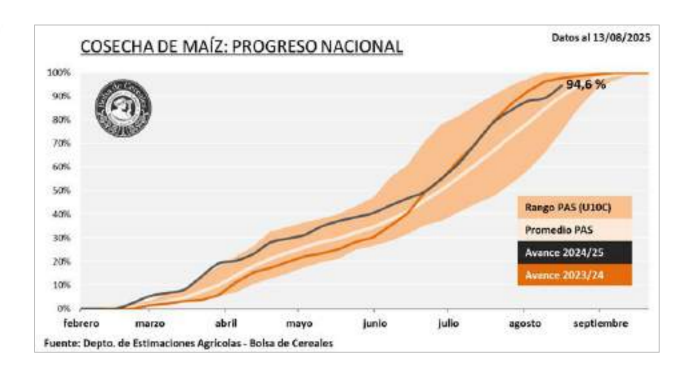


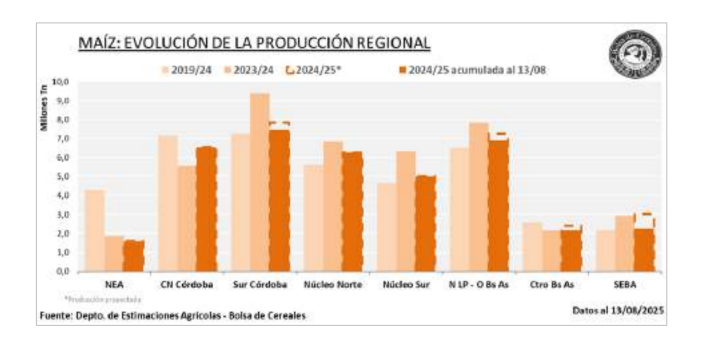






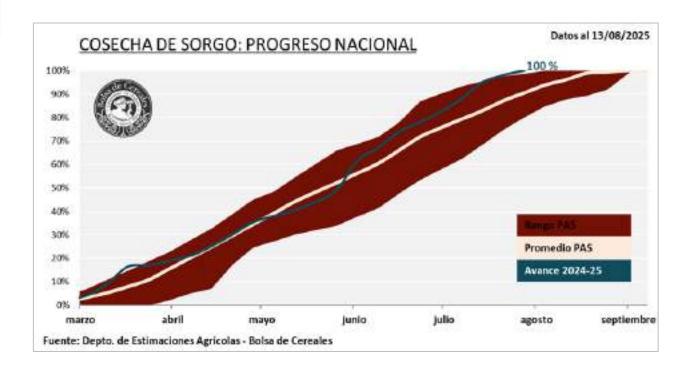
MAÍZ







SORGO









Anexo





GIRASOL Datos al: 13/08/2025

| | | Superficie (Ha) | | Porcentaje | Hectareas sembradas | |
|------|--------------|-----------------|---------|--------------|---------------------|--|
| | Zona | 2024/25 2025/26 | | sembrado (%) | | |
| | | | | | | |
| 1 | NOA | - | - | - | - | |
| П | NEA | 155.000 | 481.400 | 63,0 | 303.282 | |
| Ш | Ctro N Cba | 74.300 | 82.700 | - | - | |
| IV | S Cba | 86.000 | 96.600 | - | - | |
| v | Ctro N SFe | 212.700 | 257.600 | 10,0 | 25.760 | |
| VI | Núcleo Norte | 68.000 | 67.000 | 1,3 | 838 | |
| VII | Núcleo Sur | 11.800 | 10.700 | - | - | |
| VIII | Ctro E ER | 23.300 | 23.000 | - | - | |
| IX | N LP-OBA | 293.000 | 293.000 | - | - | |
| X | Ctro BA | 167.350 | 175.700 | - | - | |
| ΧI | SO BA-S LP | 428.100 | 428.100 | - | - | |
| XII | SE BA | 524.500 | 524.500 | - | - | |
| XIII | SL | 77.200 | 77.200 | - | - | |
| XIV | Cuenca Sal | 75.750 | 79.500 | - | - | |
| xv | Otras | 3.000 | 3.000 | 100,0 | 3.000 | |

TOTAL

2.200.000

2.600.000

12,8

332.880





TRIGO Campaña 2025/26 Datos al: 13/08/2025

| Zona | | Superficie (Ha) | | Porcentaje | Hectareas sembradas | |
|------|--------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|--|
| | | 2024/25 | 2024/25 2025/26 | | | |
| | | | | | | |
| 1 | NOA | 280.000 | 322.000 | 100,0 | 322.000 | |
| П | NEA | 419.000 | 511.000 | 100,0 | 511.000 | |
| Ш | Ctro N Cba | 449.000 | 552.400 | 100,0 | 552.400 | |
| IV | S Cba | 227.000 | 240.600 | 100,0 | 240.600 | |
| V | Ctro N SFe | 508.000 | 571.000 | 100,0 | 571.000 | |
| VI | Núcleo Norte | 640.000 | 749.000 | 100,0 | 749.000 | |
| VII | Núcleo Sur | 683.000 | 727.100 | 100,0 | 727.100 | |
| VIII | Ctro E ER | 552.000 | 560.000 | 100,0 | 560.000 | |
| IX | N LP-OBA | 499.000 | 499.000 | 100,0 | 499.000 | |
| Х | Ctro BA | 318.000 | 272.000 | 100,0 | 272.000 | |
| XI | SO BA-S LP | 780.000 | 760.000 | 100,0 | 760.000 | |
| XII | SE BA | 801.000 | 801.000 | 100,0 | 801.000 | |
| XIII | SL | 11.000 | 11.900 | 100,0 | 11.900 | |
| XIV | Cuenca Sal | 110.000 | 100.000 | 100,0 | 100.000 | |
| XV | Otras | 23.000 | 23.000 | 100,0 | 23.000 | |
| | | | | | | |

TOTAL

6.300.000

6.700.000

100,0

6.700.000





MAÍZ Datos al: 13/08/2025

| | | | Superficie (Ha) | | Porcentual | Hectáreas | Rinde | Producción (Tn) |
|------|--------------|-----------|-----------------|------------|---------------|------------|---------|------------------|
| | Zonas | Sembrada | Perdida | Cosechable | cosechado (%) | cosechadas | (qq/Ha) | Troduccion (III) |
| 1 | NOA | 347.000 | 15.589 | 331.411 | 97,0 | 321.469 | 49,0 | 1.574.139 |
| п | NEA | 538.700 | 56.089 | 482.611 | 98,0 | 472.959 | 33,3 | 1.576.124 |
| Ш | Ctro N Cba | 850.290 | 37.228 | 813.062 | 100,0 | 813.062 | 80,4 | 6.537.154 |
| IV | S Cba | 1.086.450 | 28.982 | 1.057.468 | 95,9 | 1.013.684 | 73,6 | 7.464.608 |
| v | Ctro N SFe | 157.610 | 5.350 | 152.260 | 99,2 | 151.068 | 65,8 | 994.341 |
| VI | Núcleo Norte | 685.720 | 16.918 | 668.802 | 100,0 | 668.802 | 93,9 | 6.278.419 |
| VII | Núcleo Sur | 608.760 | 16.475 | 592.285 | 99,8 | 590.876 | 84,6 | 4.999.429 |
| VIII | Ctro E ER | 267.000 | 8.099 | 258.901 | 100,0 | 258.901 | 69,4 | 1.797.923 |
| IX | N LP-OBA | 1.006.400 | 25.152 | 981.248 | 92,8 | 910.871 | 75,6 | 6.887.589 |
| х | Ctro BA | 330.300 | 11.012 | 319.288 | 88,7 | 283.326 | 76,6 | 2.168.988 |
| XI | SO BA-S LP | 333.200 | 6.908 | 326.291 | 80,7 | 263.223 | 56,9 | 1.497.759 |
| XII | SE BA | 457.300 | 7.426 | 449.874 | 73,4 | 330.422 | 68,4 | 2.260.048 |
| XIII | SL | 313.200 | 9.835 | 303.365 | 96,6 | 293.063 | 65,8 | 1.927.785 |
| XIV | Cuenca Sal | 95.070 | 3.612 | 91.458 | 94,7 | 86.652 | 75,3 | 652.836 |
| XV | Otras | 23.000 | 1.506 | 21.494 | 100,0 | 21.494 | 50,6 | 108.848 |
| | | | | | | | | |
| | TOTAL | 7.100.000 | 250.182 | 6.849.818 | 94,6 | 6.479.871 | 72,1 | 46.725.991 |





SORGO Campaña 2024/25 Datos al: 13/08/2025

| | Zonas | Sembrada | Superficie (Ha) Perdida | Cosechable | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|------|--------------|-----------|----------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | NOA | 31.200 | 2.659 | 28.541 | 100,0 | 28.541 | 32,1 | 91.518 |
| II | NEA | 285.200 | 42.780 | 242.420 | 100,0 | 242.420 | 26,5 | 643.215 |
| Ш | Ctro N Cba | 101.400 | 8.822 | 92.578 | 100,0 | 92.578 | 52,8 | 488.576 |
| IV | S Cba | 34.100 | 3.932 | 30.168 | 100,0 | 30.168 | 43,0 | 129.822 |
| ٧ | Ctro N SFe | 183.300 | 22.772 | 160.528 | 100,0 | 160.528 | 32,4 | 519.588 |
| VI | Núcleo Norte | 25.600 | 3.000 | 22.600 | 100,0 | 22.600 | 52,7 | 119.115 |
| VII | Núcleo Sur | 17.750 | 1.780 | 15.970 | 100,0 | 15.970 | 61,3 | 97.913 |
| VIII | Ctro E ER | 73.300 | 7.850 | 65.450 | 100,0 | 65.450 | 39,5 | 258.619 |
| IX | N LP-OBA | 57.500 | 5.765 | 51.735 | 100,0 | 51.735 | 40,6 | 210.052 |
| Х | Ctro BA | 12.300 | 1.397 | 10.903 | 100,0 | 10.903 | 29,7 | 32.359 |
| ΧI | SO BA-S LP | 58.500 | 5.469 | 53.031 | 100,0 | 53.031 | 27,9 | 148.000 |
| XII | SE BA | 15.150 | 1.899 | 13.251 | 100,0 | 13.251 | 28,1 | 37.180 |
| XIII | SL | 60.500 | 4.100 | 56.400 | 100,0 | 56.400 | 37,1 | 209.210 |
| XIV | Cuenca Sal | 28.100 | 2.751 | 25.349 | 100,0 | 25.349 | 31,3 | 79.322 |
| XV | Otras | 16.100 | 2.007 | 14.093 | 100,0 | 14.093 | 25,2 | 35.510 |
| | | | | | | | | |
| | TOTAL | 1.000.000 | 116.984 | 883.016 | 100,0 | 883.016 | 35,1 | 3.100.000 |





Galería de Fotos









Trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 12/08/2025). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.





Trigo en expansión foliar. Saladillo, Buenos Aires (Zona PAS X, 13/08/2025). Gentileza: Tomás García Arias.







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