

30 DE OCTUBRE 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

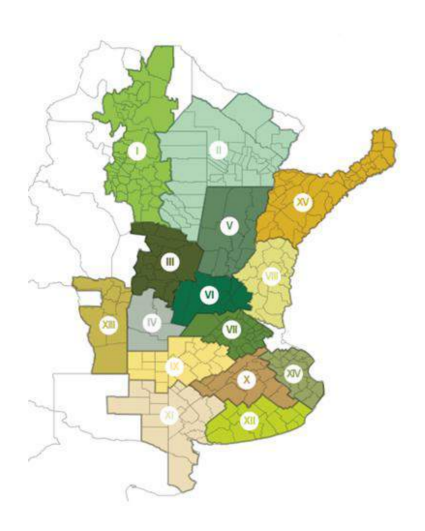
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

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.



TRAS LAS LLUVIAS, UN FRENTE FRÍO PROVOCA HELADAS EN ZONAS PRODUCTIVAS DEL SUR ÁREA AGRÍCOLA

Durante la última semana, la siembra de **maíz** con destino a grano avanzó 1,2 puntos porcentuales, alcanzando el 35 % del área proyectada a nivel nacional. En el centro del área agrícola, las labores de planteos tempranos se encuentran prácticamente finalizadas, mientras que aún resta incorporar superficie en sectores del centro y sur bonaerense. En estas zonas, excesos hídricos provocados por las tormentas del pasado fin de semana, han condicionado el ritmo de las labores, reduciendo la proporción de siembras tempranas respecto a campañas anteriores. En cuanto al estado de los cultivos ya implantados, la mayoría de los lotes presentan una condición entre Normal y Buena, reflejando un adecuado establecimiento inicial en las regiones donde las condiciones climáticas han sido favorables. Por su parte, en el Centro-Norte de Santa Fe, comienzan a observarse los primeros lotes en etapa de panojamiento (VT). No obstante, la mayor parte de los cultivos se encuentra transitando estadios vegetativos entre V4 y V8.

Por su parte, la siembra de **girasol** ya cubre el 63 % de las 2,7 MHa proyectadas, luego de un progreso intersemanal de 11,8 p.p. Si bien las lluvias del pasado fin de semana generaron algunas demoras en el centro y oeste bonaerense debido a la falta de piso, en el centro y norte del área agrícola, donde la siembra está prácticamente finalizada pero la humedad disponible comenzaba a ser limitante, estos aportes resultaron beneficiosos para acompañar el desarrollo de la oleaginosa, sobre todo del 12,4 % del área que transita entre botón floral y floración. A la fecha, el 81,4 % del área en pie presenta condición hídrica Adecuada a Óptima, y el 96,9 % mantiene condición de cultivo Normal a Excelente.

En el caso del **trigo**, la recolección marcó un progreso intersemanal de 3,1 p.p. y ya cubre el 8,4 % del área apta. El avance de las cosechadoras sobre el norte del área agrícola continúa arrojando rendimientos superiores a los proyectados, dando lugar a un promedio nacional a la fecha de 20,3 qq/Ha. No obstante, luego de las lluvias mencionadas, que abarcaron prácticamente toda el área agrícola, un 23,4 % del trigo se encuentra bajo excesos hídricos temporales, que mermarían en los próximos días. Sin embargo, el foco del análisis estará sobre la evaluación del impacto del frente frío posterior a las lluvias, que avanzó sobre gran parte del sur agrícola, actualmente transitando el período crítico. Aunque los niveles de humedad actuales podrían amortiguar el impacto de estos eventos, las consecuencias se definirán en el transcurso de los próximos días. Bajo este contexto, sostenemos la proyección de producción en 22 MTn.

Algo similar ocurre en el cultivo de **cebada**. Como se mencionó anteriormente, se dieron heladas tardías que abarcaron el sur y oeste bonaerense. Estos episodios podrían afectar los componentes del rendimiento, dado que el cultivo transita etapas fenológicas sensibles. Sin embargo, la elevada humedad ambiente podría haber contribuido a atenuar el posible impacto de las bajas temperaturas, por lo que resulta necesario aguardar la evolución de los cultivos para dimensionar con mayor precisión el efecto real. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción en 5,3 MTn.

MAÍZ

Luego de un progreso intersemanal de 1,2 puntos porcentuales, la siembra de maíz alcanza el 35 % a nivel nacional. La mayoría de los lotes ya implantados presentan una condición entre Normal y Buena.

CEBADA

Heladas tardías podrían haber afectado a los cultivos sobre el sur bonaerense, aunque la alta humedad podría haber mitigado el impacto. Sostenemos nuestra proyección en 5,3 MTn.

TRIGO

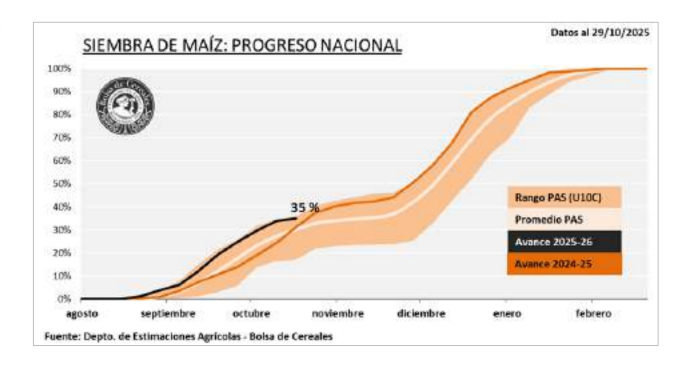
Tras un progreso de 3,1 p.p., la cosecha cubre el 8,4 % del área apta con un rinde promedio de 20,3 qq/Ha. A la espera de la evaluación del efecto de las heladas, la proyección de producción se mantiene en 22 MTn.

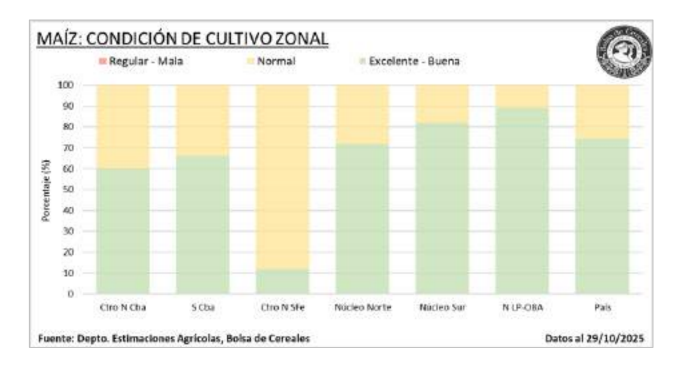
GIRASOL

Pese a las Iluvias, la siembra marcó un progreso intersemanal de 11,8 p.p. y ya cubre el 63 % de las 2,7 MHa proyectadas. El 96,9 % del área presenta condición de cultivo Normal a Excelente y un 12,4 % transita botón floral.



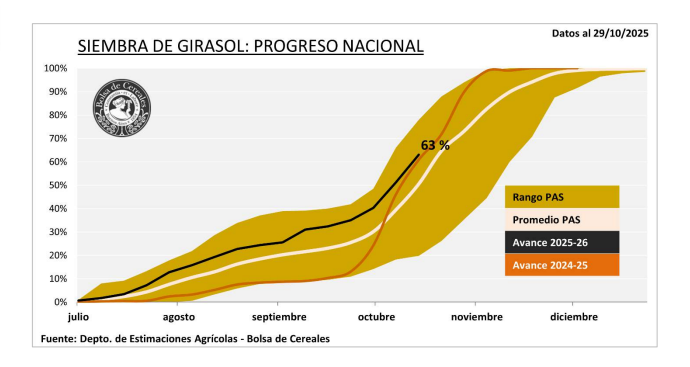
MAÍZ

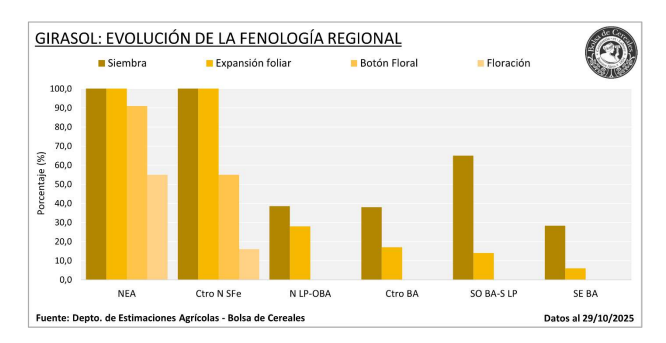






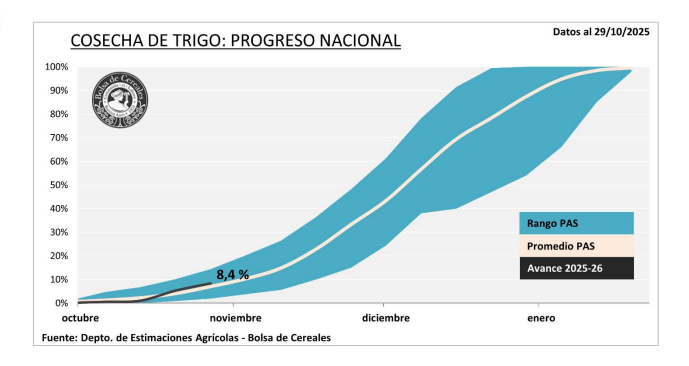
GIRASOL

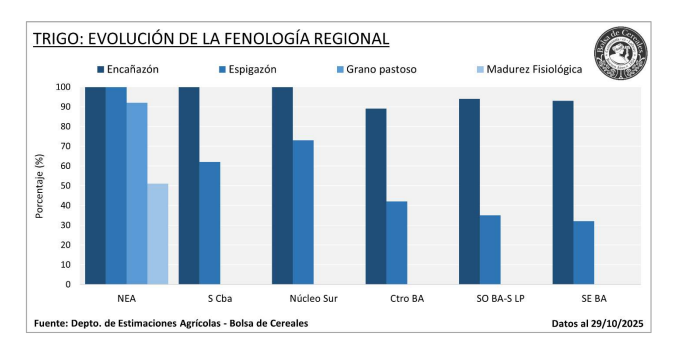






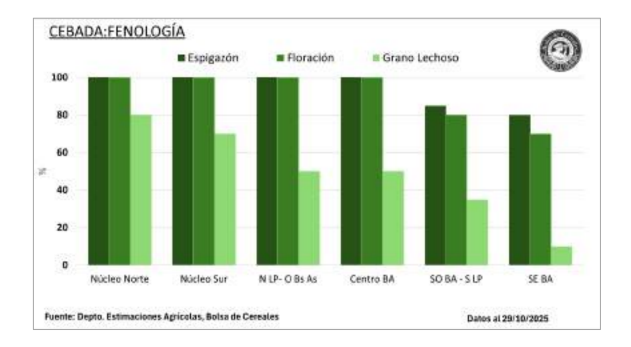
TRIGO







CEBADA







Anexo



Campaña 2025/26



MAÍZ

| Zonas | | Superficie (Ha) | | Porcentual | Hectáreas sembradas | |
|-------|--------------|-----------------|-----------|--------------|---------------------|--|
| | | 2024/25 2025/26 | | sembrado (%) | | |
| | | | | | | |
| - 1 | NOA | 347.000 | 387.450 | - | - | |
| П | NEA | 538.700 | 612.700 | - | - | |
| III | Ctro N Cba | 850.290 | 958.800 | 23,2 | 222.442 | |
| IV | S Cba | 1.086.450 | 1.191.480 | 25,3 | 301.713 | |
| V | Ctro N SFe | 157.610 | 193.550 | 47,0 | 90.969 | |
| VI | Núcleo Norte | 685.720 | 822.900 | 83,0 | 683.007 | |
| VII | Núcleo Sur | 608.760 | 669.100 | 71,0 | 475.061 | |
| VIII | Ctro E ER | 267.000 | 329.000 | 85,0 | 279.650 | |
| IX | N LP-OBA | 1.006.400 | 1.039.610 | 35,0 | 363.864 | |
| X | Ctro BA | 330.300 | 367.530 | 28,8 | 105.849 | |
| XI | SO BA-S LP | 333.200 | 339.200 | 22,1 | 75.031 | |
| XII | SE BA | 457.300 | 468.480 | 9,3 | 43.475 | |
| XIII | SL | 313.200 | 309.200 | 14,0 | 43.288 | |
| XIV | Cuenca Sal | 95.070 | 96.000 | 29,1 | 27.888 | |
| XV | Otras | 23.000 | 15.000 | 100,0 | 15.000 | |
| | | | | | | |

TOTAL 7.100.000

7.800.000

35,0

2.727.236





GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 29/10/2025

| | 7 | | | | | |
|------|--------------|-----------------|---------|--------------|---------------------|--|
| | Zona | 2024/25 2025/26 | | sembrado (%) | Hectareas sembradas | |
| | | | | | | |
| 1 | NOA | - | - | - | - | |
| II | NEA | 155.000 | 481.400 | 100,0 | 481.400 | |
| III | Ctro N Cba | 74.300 | 82.700 | 96,0 | 79.392 | |
| IV | S Cba | 86.000 | 96.600 | 78,8 | 76.073 | |
| V | Ctro N SFe | 212.700 | 257.600 | 100,0 | 257.600 | |
| VI | Núcleo Norte | 68.000 | 67.000 | 100,0 | 67.000 | |
| VII | Núcleo Sur | 11.800 | 10.700 | 55,5 | 5.939 | |
| VIII | Ctro E ER | 23.300 | 23.000 | 100,0 | 23.000 | |
| IX | N LP-OBA | 293.000 | 305.600 | 38,6 | 117.870 | |
| X | Ctro BA | 167.350 | 179.000 | 38,0 | 68.020 | |
| ΧI | SO BA-S LP | 428.100 | 459.700 | 65,0 | 298.805 | |
| XII | SE BA | 524.500 | 569.400 | 28,3 | 161.311 | |
| | | | | 45,0 | | |
| XIII | SL | 77.200 | 81.000 | | 36.450 | |
| XIV | Cuenca Sal | 75.750 | 83.300 | 30,0 | 24.990 | |
| XV | Otras | 3.000 | 3.000 | 100,0 | 3.000 | |

TOTAL

2.200.000

2.700.000

63,0

1.700.849





TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 29/10/2025

| | Zonas | Sembrada | Superficie (Ha) Perdida | Cosechable | Porcentual cosechado (%) | Hectáreas cosechadas | Rinde (qq/Ha) | Producción (Tn) |
|------|--------------|----------|----------------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | NOA | 322.000 | 14.300 | 307.700 | 74,0 | 227.698 | 11,7 | 267.483 |
| Ш | NEA | 511.000 | 9.400 | 501.600 | 61,3 | 307.230 | 25,6 | 786.921 |
| Ш | Ctro N Cba | 552.400 | - | 552.400 | - | - | - | - |
| IV | S Cba | 240.600 | - | 240.600 | | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 571.000 | 900 | 570.100 | 5,0 | 28.505 | 31,1 | 88.775 |
| VI | Núcleo Norte | 749.000 | - | 749.000 | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | 727.100 | - | 727.100 | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | 560.000 | - | 560.000 | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 499.000 | - | 499.000 | - | - | - | - |
| Х | Ctro BA | 272.000 | - | 272.000 | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | 760.000 | - | 760.000 | - | - | - | - |
| XII | SE BA | 801.000 | - | 801.000 | - | - | - | - |
| XIII | SL | 11.900 | - | 11.900 | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | 100.000 | - | 100.000 | - | - | - | - |
| XV | Otras | 23.000 | - | 23.000 | - | - | - | - |
| | | | | | | | | |

TOTAL

6.700.000

24.600

6.675.400

8,4 563.433

20,3

1.143.178





CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 29/10/2025

| | | Superficie (Ha) | | Porcentual | Hectáreas sembradas | |
|------|--------------|-----------------|---------|--------------|---------------------|--|
| | Zonas | 2024/25 2025/26 | | sembrado (%) | | |
| | | | | | | |
| - 1 | NOA | - | - | | - | |
| II | NEA | - | - | | - | |
| Ш | Ctro N Cba | 6.000 | 6.000 | 100,0 | 6.000 | |
| IV | S Cba | 7.000 | 7.000 | 100,0 | 7.000 | |
| ٧ | Ctro N SFe | 4.000 | 4.000 | 100,0 | 4.000 | |
| VI | Núcleo Norte | 15.000 | 15.000 | 100,0 | 15.000 | |
| VII | Núcleo Sur | 50.000 | 50.000 | 100,0 | 50.000 | |
| VIII | Ctro E ER | 6.000 | 6.000 | 100,0 | 6.000 | |
| IX | N LP-OBA | 170.000 | 170.000 | 100,0 | 170.000 | |
| Х | Ctro BA | 130.000 | 130.000 | 100,0 | 130.000 | |
| ΧI | SO BA-S LP | 370.000 | 370.000 | 100,0 | 370.000 | |
| | | | | 100,0 | | |
| XII | SE BA | 530.000 | 530.000 | | 530.000 | |
| XIII | SL | - | - | | - | |
| XIV | Cuenca Sal | 12.000 | 12.000 | 100,0 | 12.000 | |
| XV | Otras | - | - | | - | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

TOTAL

1.300.000

1.300.000

100,0

1.300.000





Galería de Fotos







Girasol en plena floración. Quimilí, Santiago del Estero (Zona PAS II, 29/10/2025). Gira Agrícola 2025.



Girasol en plena floración en Avía Terai, Chaco (izquierda) y trigo en madurez fisiológica en Quimilí, Santiago del Estero (derecha). Zona PAS II, 29/10/2025. Gira Agrícola 2025.







Trigo en madurez fisiológica. Gancedo, Chaco (Zona PAS II, 29/10/2025). Gira Agrícola 2025.



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