

# 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

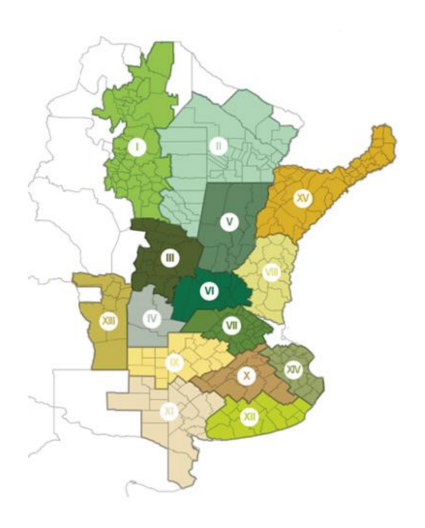
Claudia Patricia Diaz cdiaz@bc.org.ar

#### 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

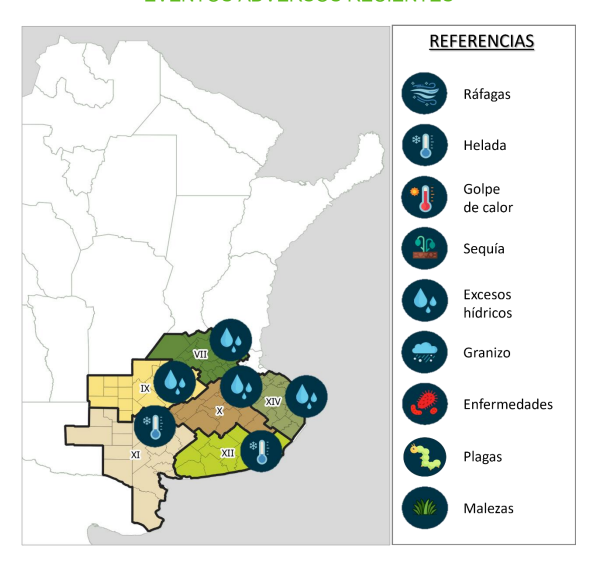
XV - Corrientes - Misiones

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**

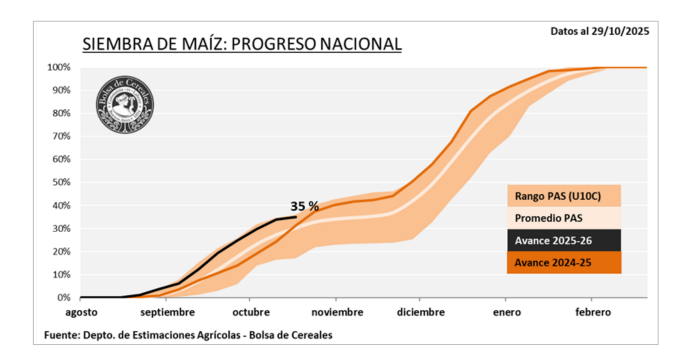
Tras un progreso de 3,1 p.p., la cosecha cubre el 8,4 % del área apta con un rinde promedio de 20,3 qq/Ha. A la espera de la evaluación del efecto de las heladas, la proyección de producción se mantiene en 22 MTn.

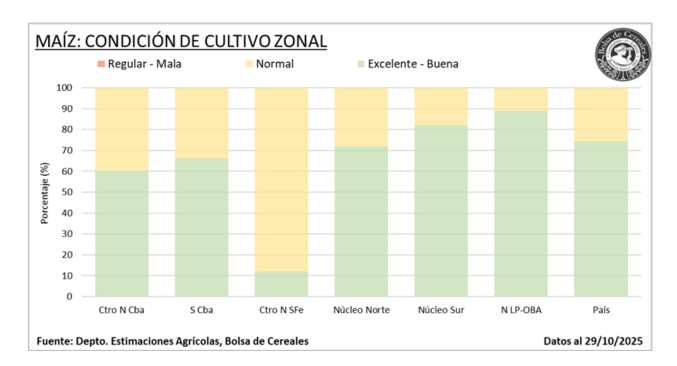
#### **GIRASOL**

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.



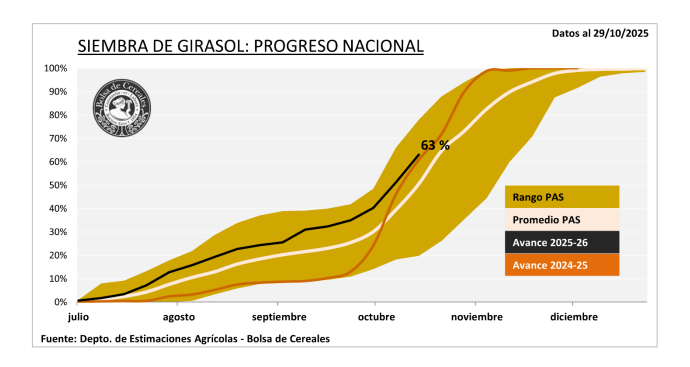
#### **MAÍZ**

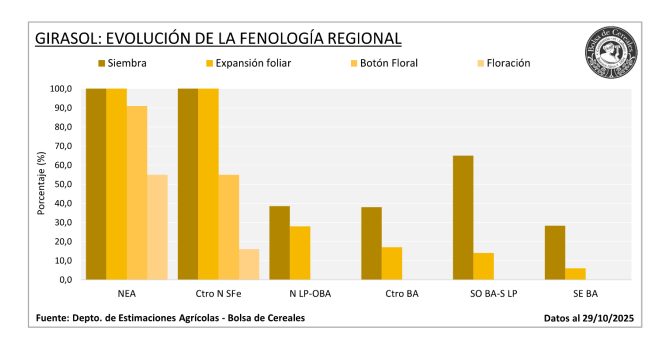






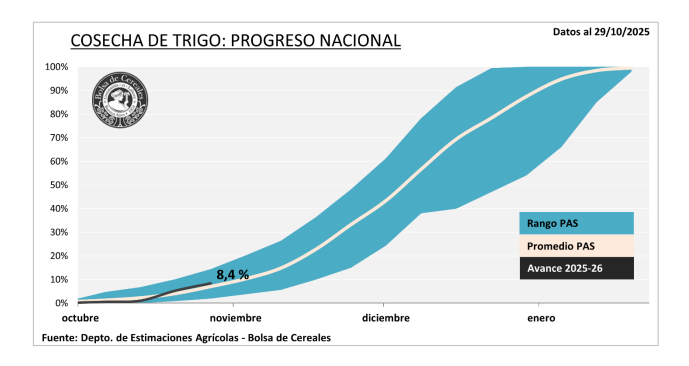
#### **GIRASOL**

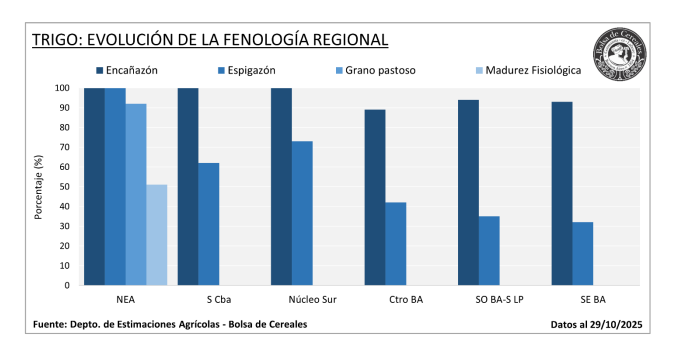






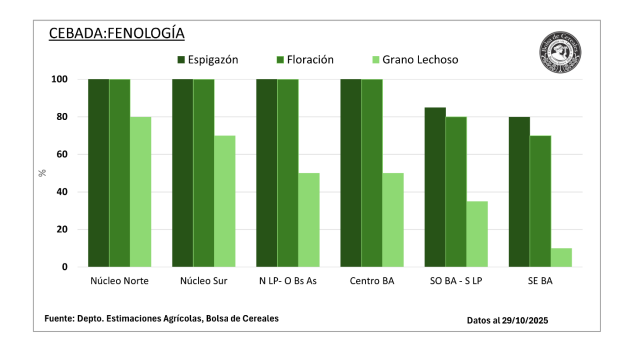
#### **TRIGO**







#### **CEBADA**







# Anexo





# MAÍZ

Campaña 2025/26

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**

		Superficie (Ha)		Porcentaje	Hastoreas	
Zona		2024/25 2025/26		sembrado (%)	Hectareas sembradas	
1	NOA	-	-	-	-	
П	NEA	155.000	481.400	100,0	481.400	
Ш	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	
х	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	
XIII	SL	77.200	81.000	45,0	36.450	
XIV	Cuenca Sal	75.750	83.300	30,0	24.990	
				100,0		
XV	Otras	3.000	3.000		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

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas	
		2024/25 2025/26		sembrado (%)		
1	NOA	-	-		-	
Ш	NEA	-	-		-	
Ш	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000	
IV	S Cba	7.000	7.000	100,0	7.000	
V	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	
XII	SE BA	530.000	530.000	100,0	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