



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE SEPTIEMBRE 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

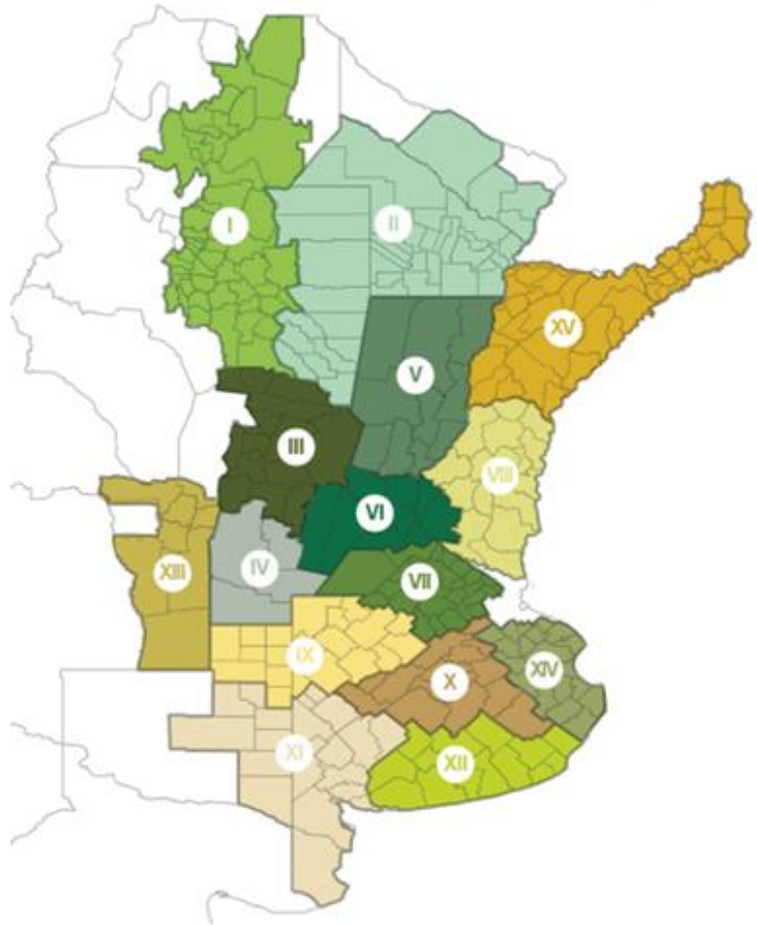
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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



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

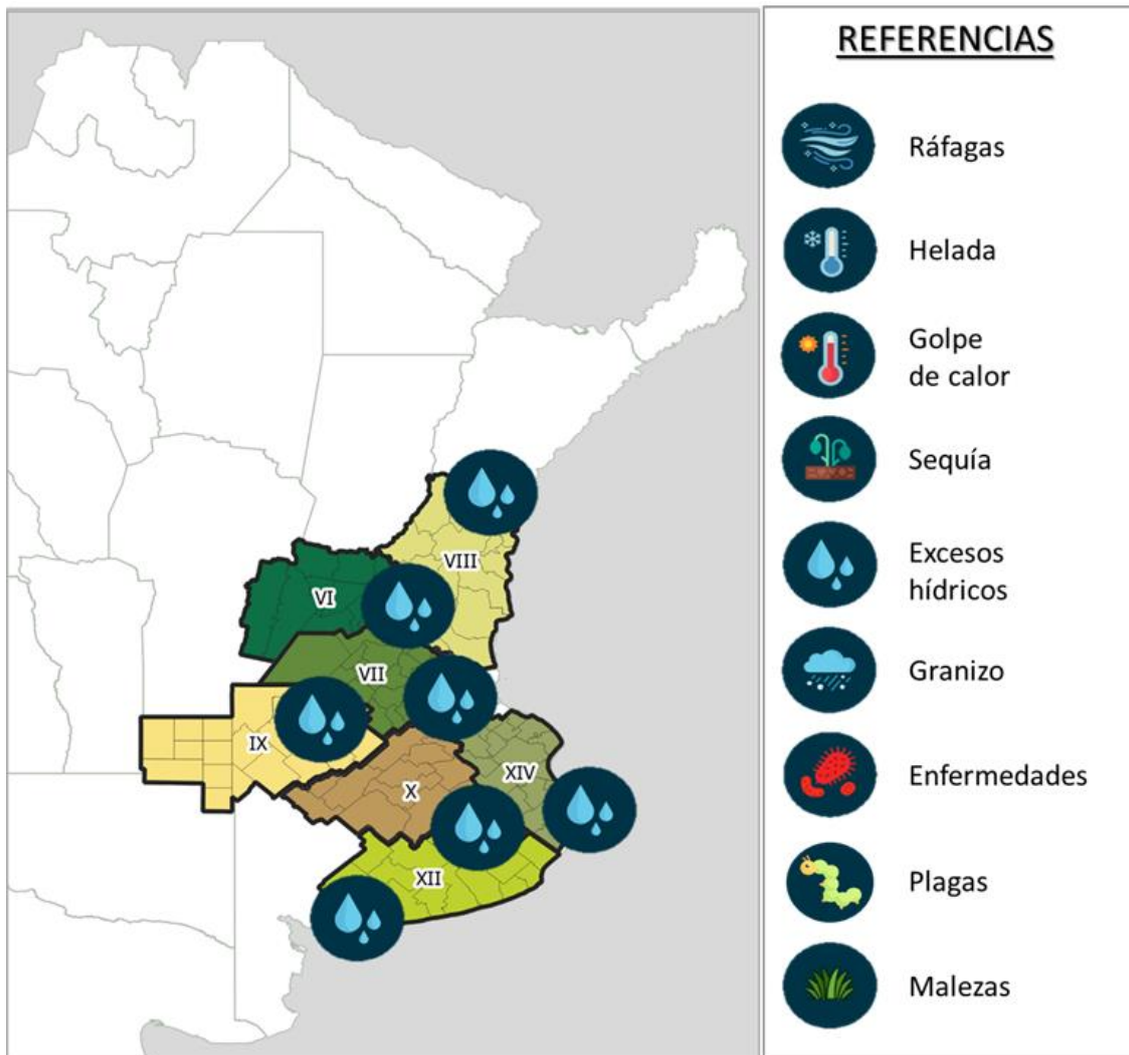
CONTACTO

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.

LLUVIAS CONTINÚAN PROTAGONIZANDO LA CAMPAÑA DE FINA Y EL INICIO DE LA GRUESA

La siembra de **girasol** se ralentiza luego de los eventos de lluvias de los últimos días. A escala nacional, el progreso intersemanal fue de 3,4 p.p. y ya cubre el 22,7 % de las 2,6 MHa proyectadas, y aún se registran adelantos de 7,4 y 17,5 p.p. respecto al promedio del último quinquenio y del ciclo previo, respectivamente. En la región del NEA las labores se encuentran próximas a finalizar, y el desarrollo vegetativo temprano ocurre bajo óptimas condiciones de humedad. En el Centro-Norte de Santa Fe, la siembra avanzó a ritmo acelerado previo a la llegada de las lluvias, y pese a los excesos hídricos que se observan actualmente, se espera que, de mediar condiciones favorables, las labores se retomen en los próximos días. Sin embargo, el escenario es distinto sobre el sur del área agrícola, donde la recurrente acción de las lluvias impide la recuperación de lotes y caminos que, ligados a la evolución del clima, podrían ver comprometida su implantación.

En el caso del **trigo**, la cobertura del fenómeno de Santa Rosa alcanzó buena parte de la superficie implantada sobre el oeste del área agrícola mejorando considerablemente las perspectivas para el cereal en esos sectores. Si bien un 27,3 % de la superficie presenta excesos hídricos, concentrada fundamentalmente sobre el este y sur del área agrícola donde se empiezan a informar la aparición de focos de enfermedades fúngicas, un 98 % del área en pie mantiene condición de cultivo Normal a Excelente. Esto resulta favorable sobre todo para el 26,9 % del cereal que se encuentra desde encañazón en adelante. Aunque hay una creciente preocupación por la recurrencia de las lluvias, el impacto en los cultivos de invierno se estima positivo en vistas a la creciente demanda de agua que presentarán al iniciar estadíos reproductivos.

En lo que respecta a la **cebada**, como se mencionó anteriormente, las últimas precipitaciones mejoraron los perfiles de humedad, no obstante, han provocado anegamientos en sectores puntuales del este y sudeste bonaerense. Actualmente, el 82 % de los lotes presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima, y el 93 % de la superficie implantada exhibe un estado general del cultivo Normal/Bueno. En cuanto a la fenología, el 76 % se encuentra en pleno macollaje, mientras que un 11 % ha iniciado la etapa de encañazón. Colaboradores del sudoeste bonaerense señalan que se ha podido avanzar con los planes de fertilización nitrogenada. Además, el 91 % de los núcleos cebaderos del sur, que concentran el 70 % del área total, registran una condición de cultivo Normal/Buena.

Por último, la cosecha de **maíz** 2024/25 avanzó lentamente durante la última semana producto de las lluvias ya mencionadas, alcanzado el 98,5 % del total estimado, reportando un rinde promedio nacional en torno a los 72 qq/Ha lo que permite mantener nuestra proyección de 49 MTn. Por otro lado, la siembra de la campaña 2025/26, de la cual se espera una recuperación en área de un 9,9 % interanual, ha avanzado a un ritmo lento dados los excesos hídricos y se espera se retomen las labores en buena parte del centro y sur santafesino, Entre Ríos y este de Córdoba en los próximos días.

GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 3,4 p.p., ya se encuentra sembrado el 22,7 % de las 2,6 MHa proyectadas. Se observan adelantos de 7,4 y 17,5 p.p. respecto al promedio U5C y 2024/25, respectivamente.

CEBADA

Tras las últimas lluvias, el 82% de lo implantado presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima. Asimismo, el 93 % de los lotes registra una condición de cultivo Normal/Buena.

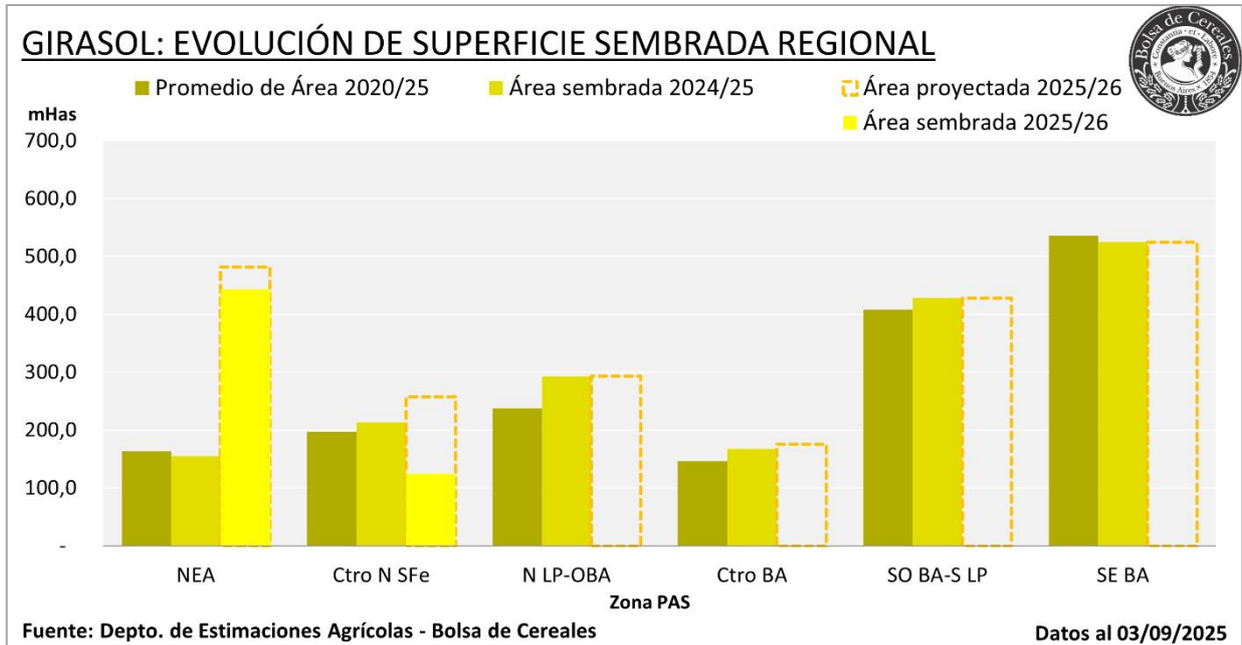
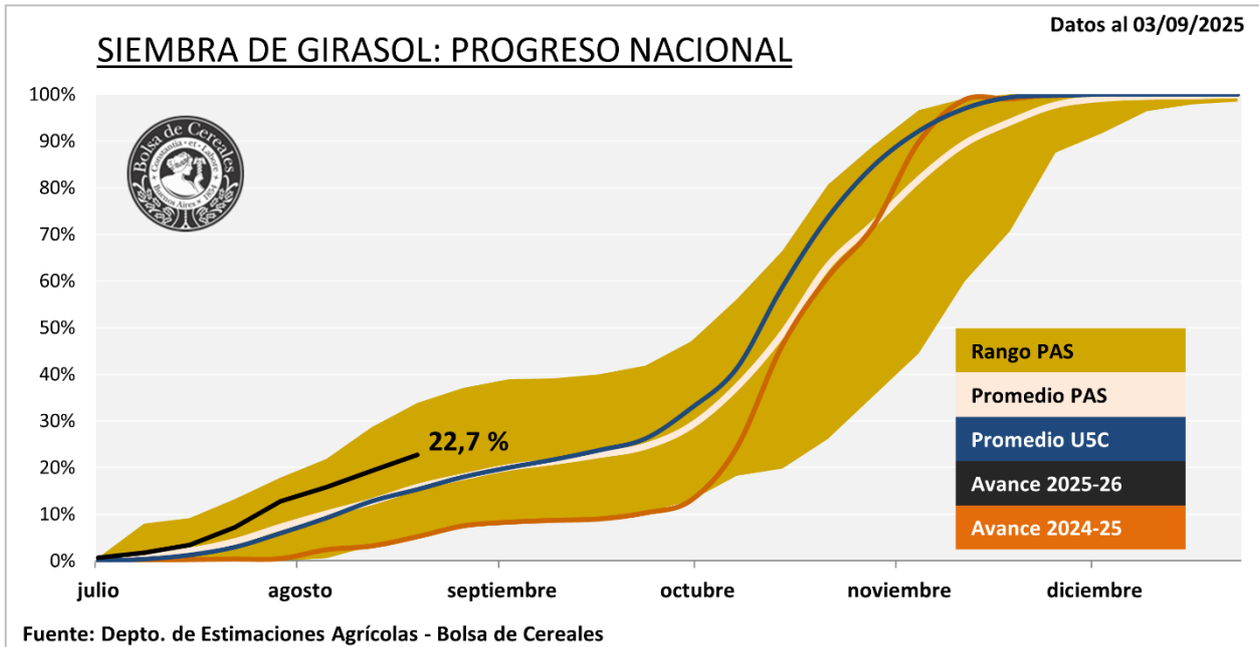
TRIGO

Nuevos eventos de lluvia dan lugar a excesos hídricos en el 27,3 % del área implantada. Aun así, el 98 % del trigo presenta condición Normal a Excelente. El 26,9 % del cereal se encuentra desde encañazón en adelante.

MAÍZ

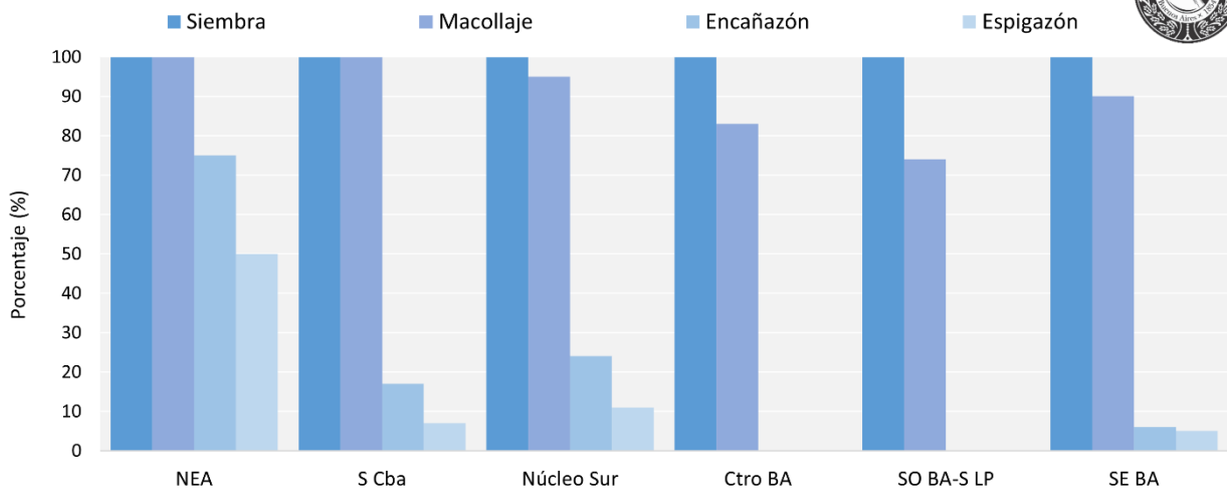
Dado los excesos hídricos, la cosecha de maíz avanzó lentamente mientras la siembra de la nueva campaña también ha tenido retrasos, aunque se espera se retomen las labores en los próximos días.

GIRASOL



TRIGO

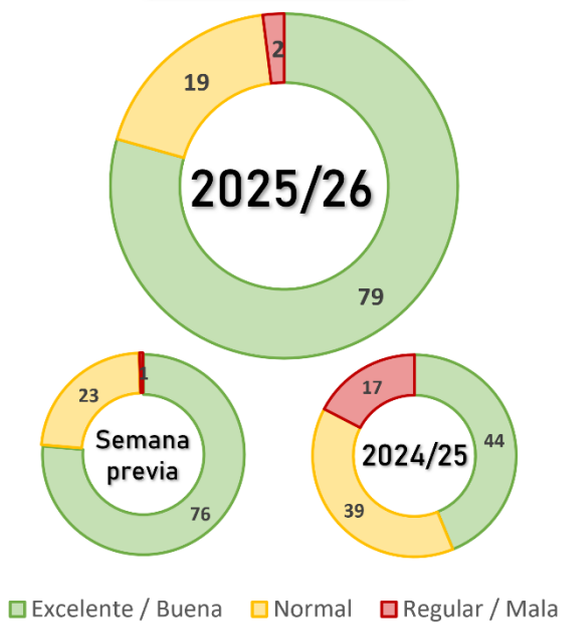
TRIGO: EVOLUCIÓN DE LA FENOLOGÍA REGIONAL



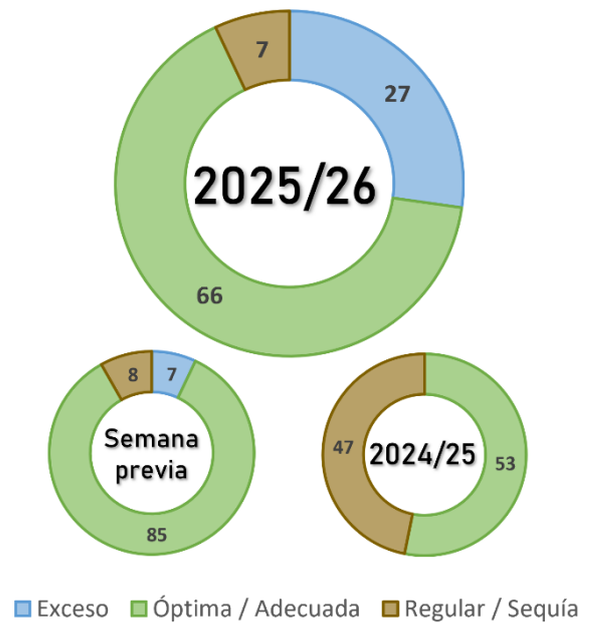
Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 03/09/2025

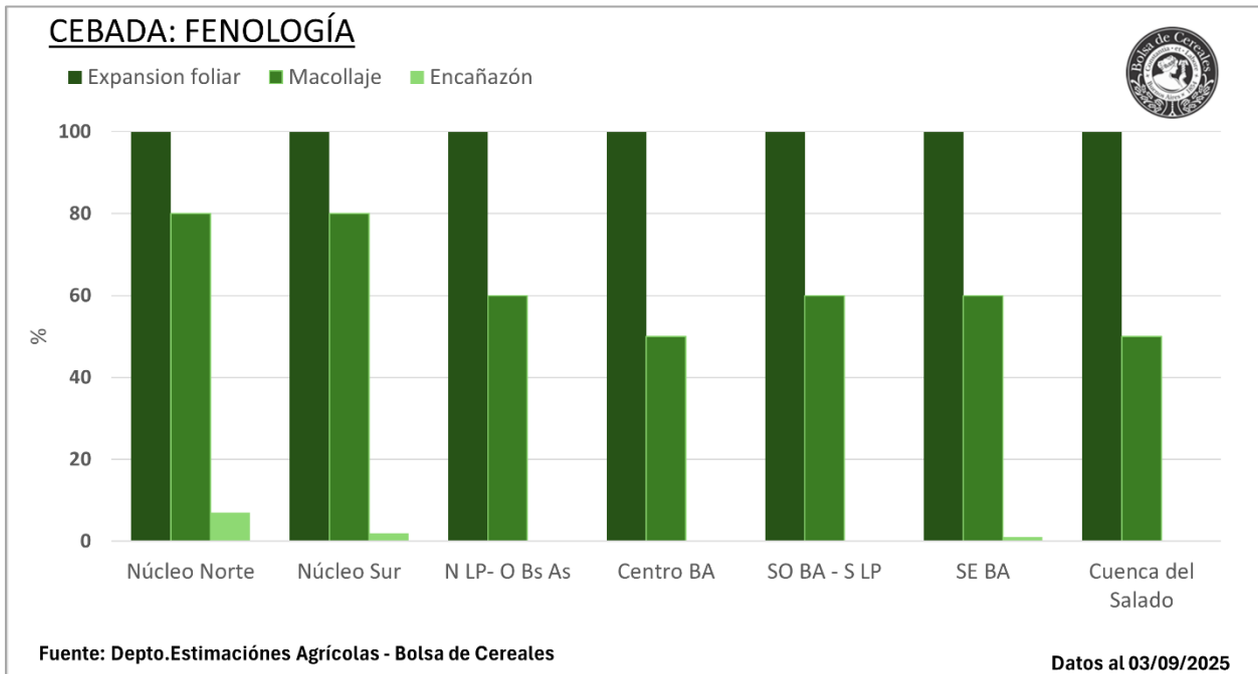
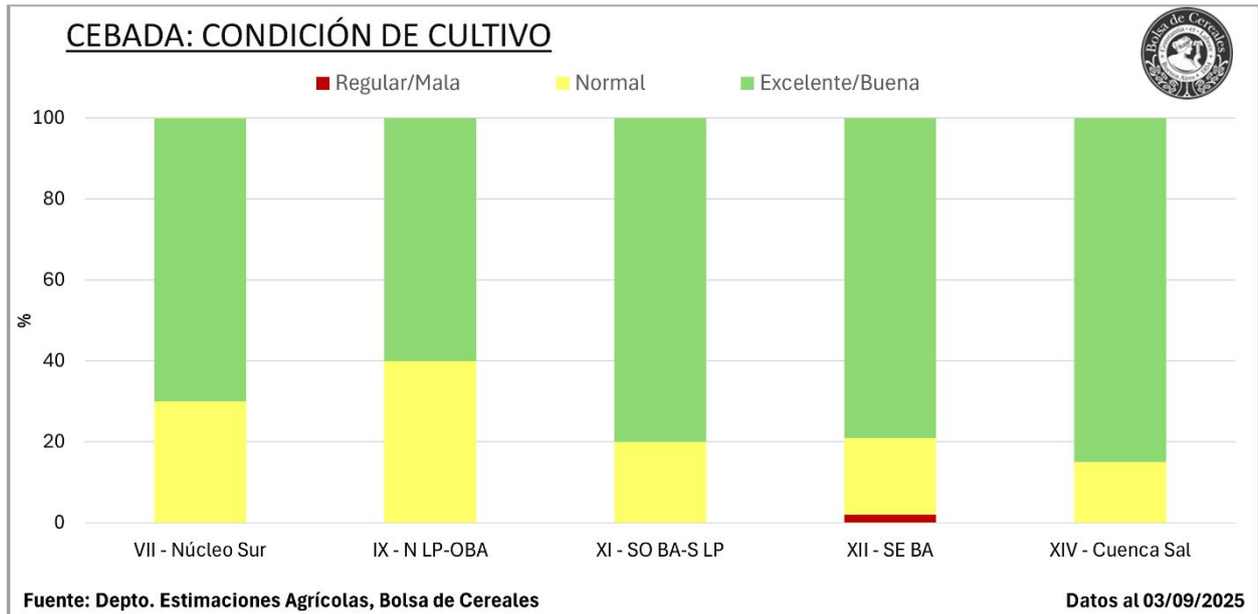
Condición de cultivo



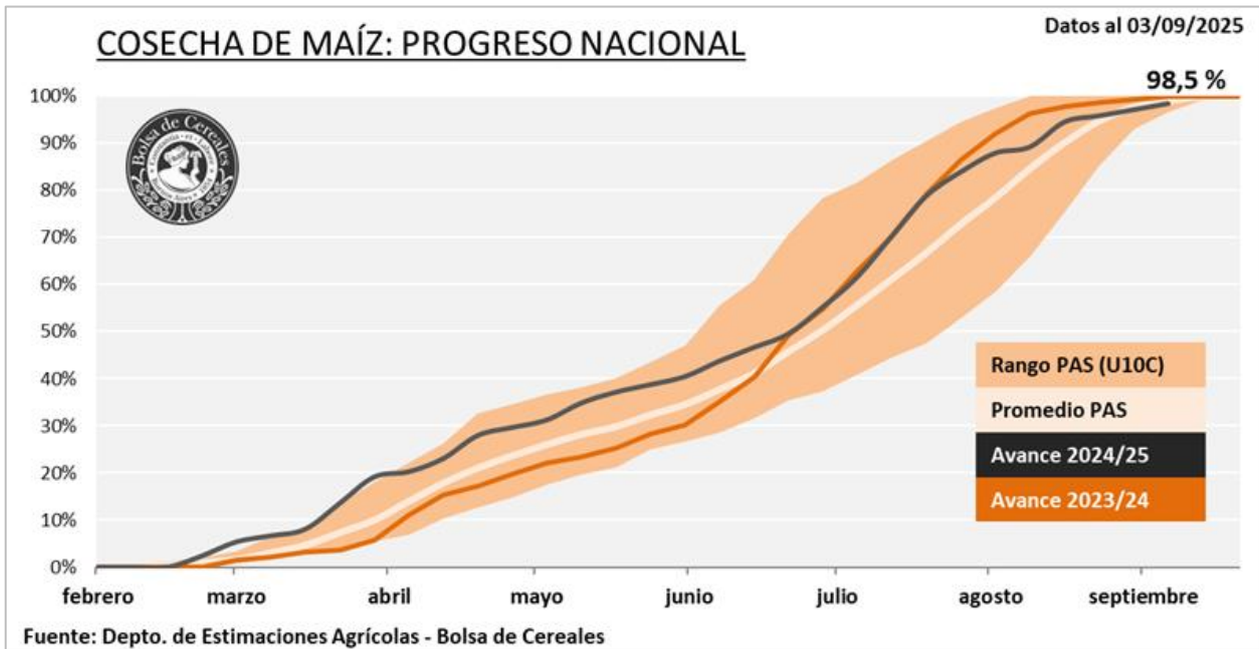
Condición hídrica



CEBADA



MAÍZ



Anexo



GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 03/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	155.000	481.400	92,0	442.888
III	Ctro N Cba	74.300	82.700	3,0	2.481
IV	S Cba	86.000	96.600	-	-
V	Ctro N SFe	212.700	257.600	48,3	124.498
VI	Núcleo Norte	68.000	67.000	7,0	4.690
VII	Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	57,0	13.110
IX	N LP-OBA	293.000	293.000	-	-
X	Ctro BA	167.350	175.700	-	-
XI	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	22,7	590.667

TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 03/09/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	280.000	322.000	100,0	322.000
II NEA	419.000	511.000	100,0	511.000
III 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
X 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

CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 03/09/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	7.000	7.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	15.000	15.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	50.000	50.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	170.000	170.000	100,0	
X	Ctro BA	130.000	130.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	370.000	370.000	100,0	
XII	SE BA	530.000	530.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.300.000	1.300.000	100,0	1.300.000

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 03/09/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	347.000	20.600	326.400	100,0	326.400	49,0	1.598.717
II	NEA	538.700	61.324	477.376	100,0	477.376	33,5	1.599.883
III	Ctro N Cba	850.290	37.228	813.062	100,0	813.062	80,4	6.537.154
IV	S Cba	1.086.450	31.963	1.054.487	100,0	1.054.487	73,5	7.754.798
V	Ctro N SFe	157.610	5.400	152.210	100,0	152.210	65,8	1.001.414
VI	Núcleo Norte	685.720	16.918	668.802	100,0	668.802	93,9	6.278.419
VII	Núcleo Sur	608.760	16.501	592.259	100,0	592.259	84,6	5.011.086
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	29.700	976.700	97,8	955.206	75,8	7.244.351
X	Ctro BA	330.300	11.730	318.570	95,6	304.521	75,8	2.307.819
XI	SO BA-S LP	333.200	8.143	325.056	92,8	301.792	56,3	1.698.560
XII	SE BA	457.300	9.536	447.764	89,9	402.596	69,3	2.791.198
XIII	SL	313.200	10.190	303.010	100,0	303.010	66,0	1.999.899
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.653	91.417	99,3	90.777	74,6	677.306
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
TOTAL		7.100.000	272.492	6.827.508	98,5	6.722.892	72,0	48.407.376

Galería de Fotos





Aplicación de fungicida en Trigo transitando la etapa de macollaje. Enrique Carbó, Entre Ríos (Zona PAS VIII, 03/09/2025). Gentileza: Luis Tronco.



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