



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

2 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

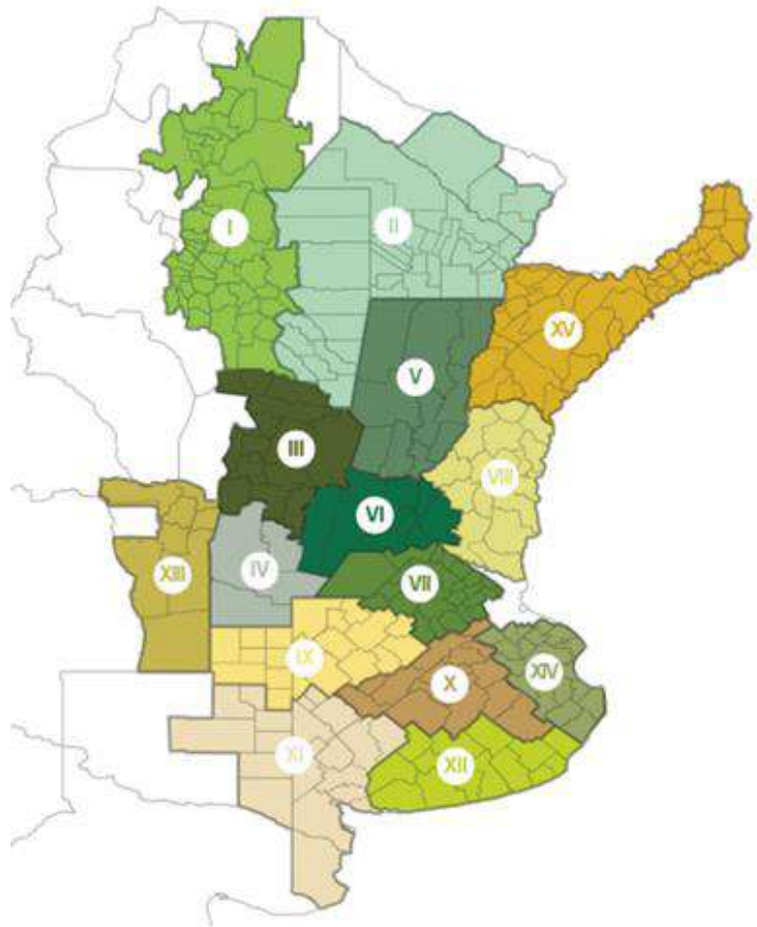
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

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



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

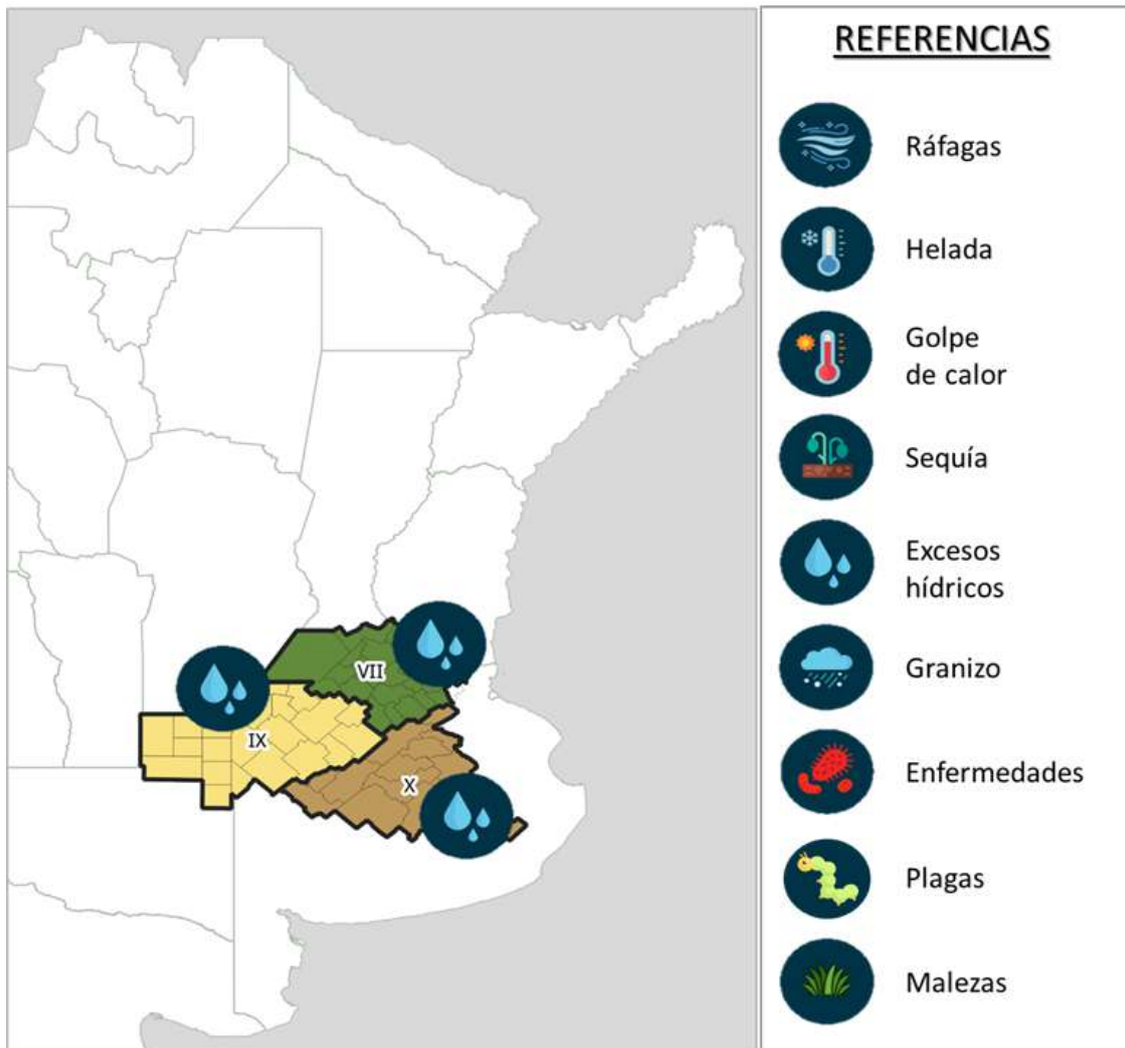
### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://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.



## EL ÁREA PROYECTADA DE GIRASOL ASCIENDE A 2,7 MHA POR MAYOR INTENCIÓN DE SIEMBRA EN EL SUR AGRÍCOLA

Durante los últimos siete días la siembra de **maíz** registro un progreso intersemanal de 7,4 puntos porcentuales, alcanzando el 19,8 % de las 7,8 MHa estimadas para esta campaña. La buena humedad en los suelos está permitiendo cumplir con los planes de siembra temprana permitiendo que se observe un adelanto interanual de 7 p.p. No obstante, en zonas como el oeste, centro y noreste de Buenos Aires, la falta de piso y caminos en mal estado han ralentizado el ritmo de siembra mientras que, en otras regiones, como el centro de Santa Fe y Entre Ríos con lotes ya entre v2 y v4, se comienza a observar una buena respuesta a la fertilización.

Por su parte, de la nueva superficie proyectada para **girasol** en 2,7 MHa (+ 100 mHa vs proyección anterior), ya se encuentra implantado el 32,4 % luego de un progreso intersemanal de 1,4 p.p., manteniendo adelantos en comparación al promedio U5C y al ciclo previo de 12,3 y 22,1 p.p., respectivamente. En la última semana se dieron precipitaciones en distintos puntos del área agrícola que favorecieron principalmente al oeste agrícola (provincia de San Luis, centro y sur de Córdoba, norte y este de La Pampa) mientras que el centro-oeste bonaerense y sur santafecino manifiestan nuevamente situaciones de excesos hídricos agravados. Como resultado, colaboradores informan que el inicio de las labores en estos sectores se verá demorado y sujeto a la evolución tanto de las precipitaciones como de las temperaturas. Respecto al área en pie, el 100 % presenta condición de cultivo Normal a Excelente, y empiezan a relevarse los primeros lotes del norte del país iniciando floración, con elevadas expectativas de rendimiento.

En el caso de **trigo**, las lluvias mencionadas han tenido un impacto mayormente positivo. Aunque no se registraran hectáreas bajo condiciones restrictivas de humedad, este aporte resulta oportuno y beneficioso considerando que las temperaturas están en aumento y el 80 % del cereal transita desde encañazón en adelante. Si bien continúan las aplicaciones de fitosanitarios para el control de enfermedades fúngicas y plagas, los rindes estimados continúan elevándose y acercándose a los máximos históricos. A su vez, colaboradores del NOA informan los primeros lotes recolectados, con rindes que rondan los 10 qq/Ha, alineándose con los valores actualmente proyectados.

A nivel nacional, tras las últimas precipitaciones, el 88 % de la superficie implantada con **cebada** presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima y casi 9 de cada 10 hectáreas mantienen un estado de cultivo Excelente/Bueno, en línea con el informe previo. En este contexto, el 13 % de los lotes ha iniciado la etapa de espigazón y un 1 % la floración, principalmente en los núcleos norte y sur. En el sur bonaerense, la elevada humedad ha favorecido la aparición de enfermedades tales como “mancha en red”, lo que impulsó la continuidad de las aplicaciones fúngicas. Sin embargo, con el 60 % transitando el período de encañazón, el 75 % de los lotes de los núcleos cebaderos del sur conserva una condición Buena/Excelente, sostenida por óptimos niveles de humedad edáfica.

### MAÍZ

La siembra avanza sobre el 19,8 % logrando un progreso intersemanal de 7,4 p.p. y un adelanto interanual de 7 p.p. La provincia de Buenos Aires continúa reportando atrasos en las labores debido a excesos hídricos.

### CEBADA

Con un 70 % habiendo iniciado el periodo de encañazón, el 87 % sostiene una condición de cultivo Excelente/Buena, tras las óptimas condiciones hídricas.

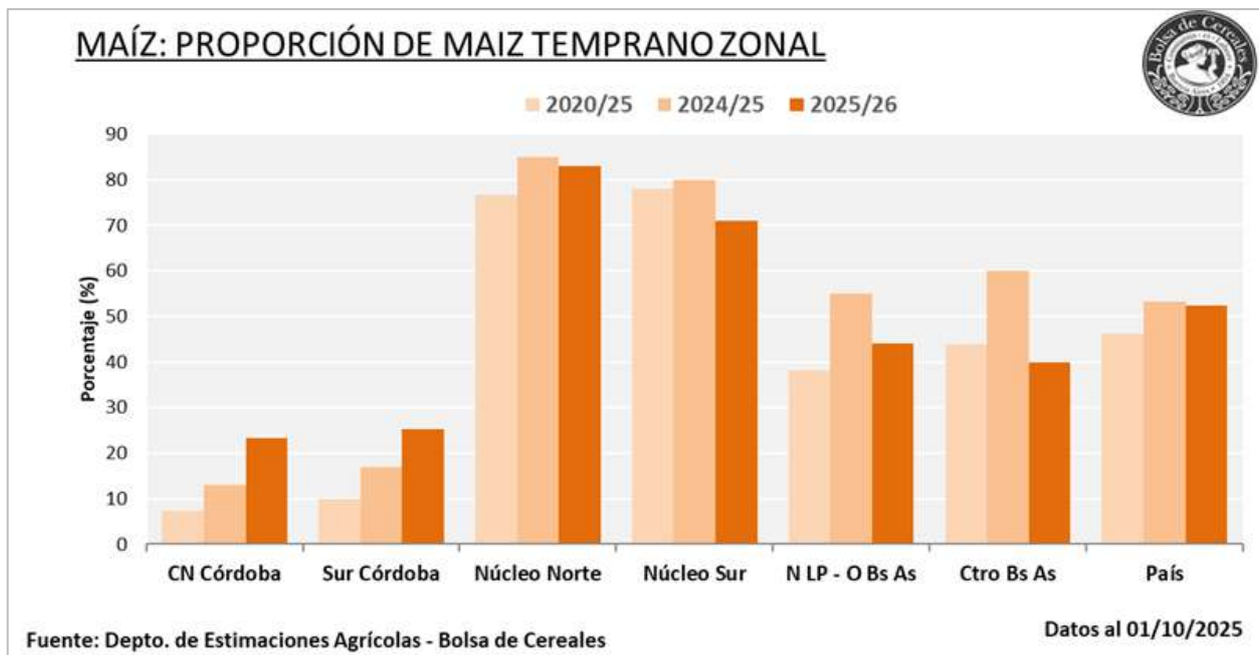
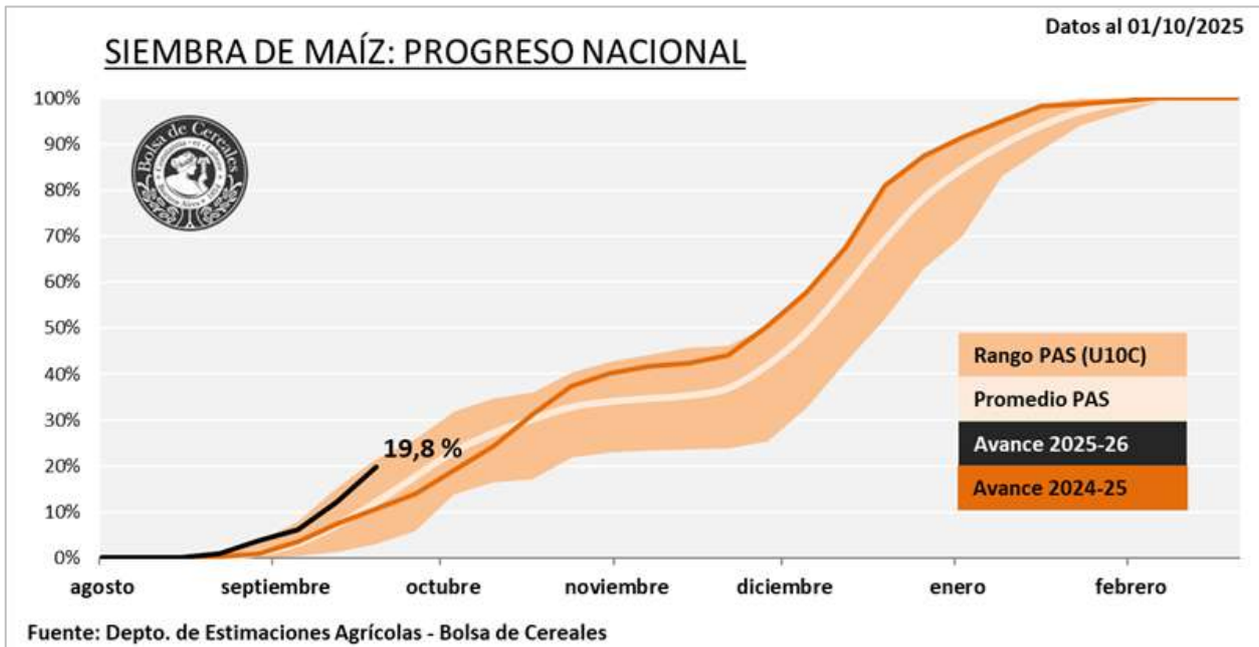
### TRIGO

Con un 80,1 % del área transitando desde encañazón en adelante, y un 97 % del área nacional bajo condición Normal a Excelente, los rindes estimados para trigo hasta el momento se acercan a máximos históricos.

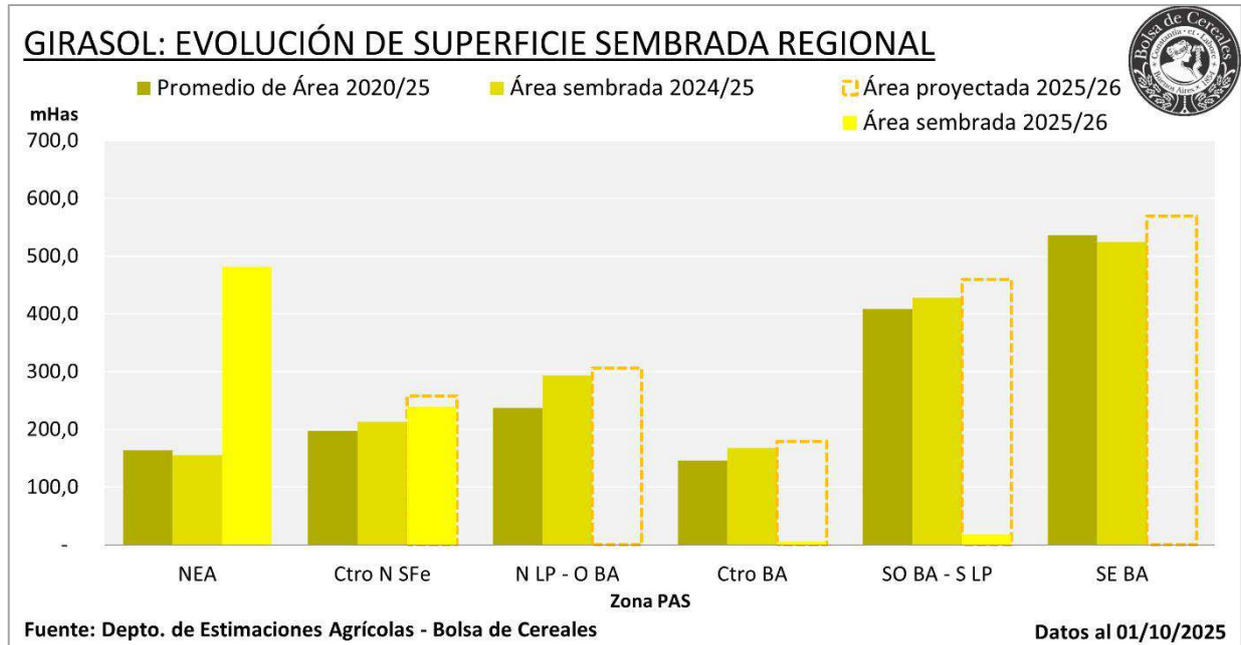
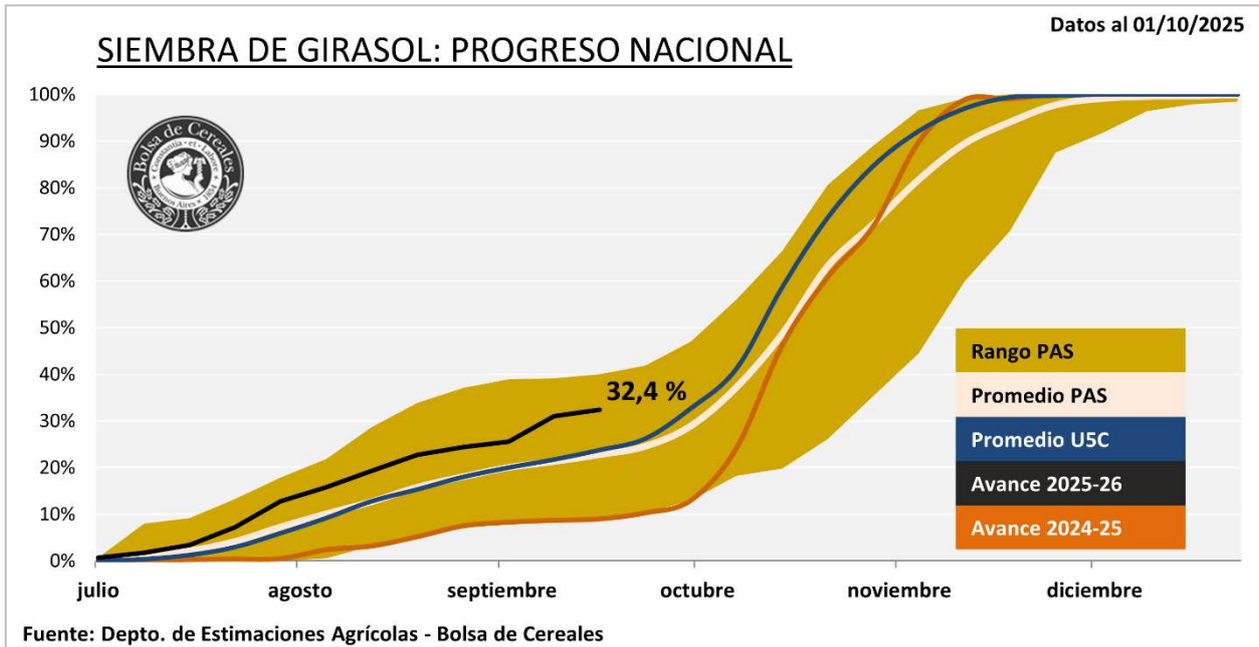
### GIRASOL

El área proyectada se ajusta a 2,7 MHa, de la cual ya se sembró el 32,4 %, manteniendo adelantos de 12,3 y 22,1 p.p. en comparación al promedio U5C y 2024/25, respectivamente. Luego de las lluvias, se anuncian demoras en el inicio de las labores sobre el sudoeste agrícola.

## MAÍZ

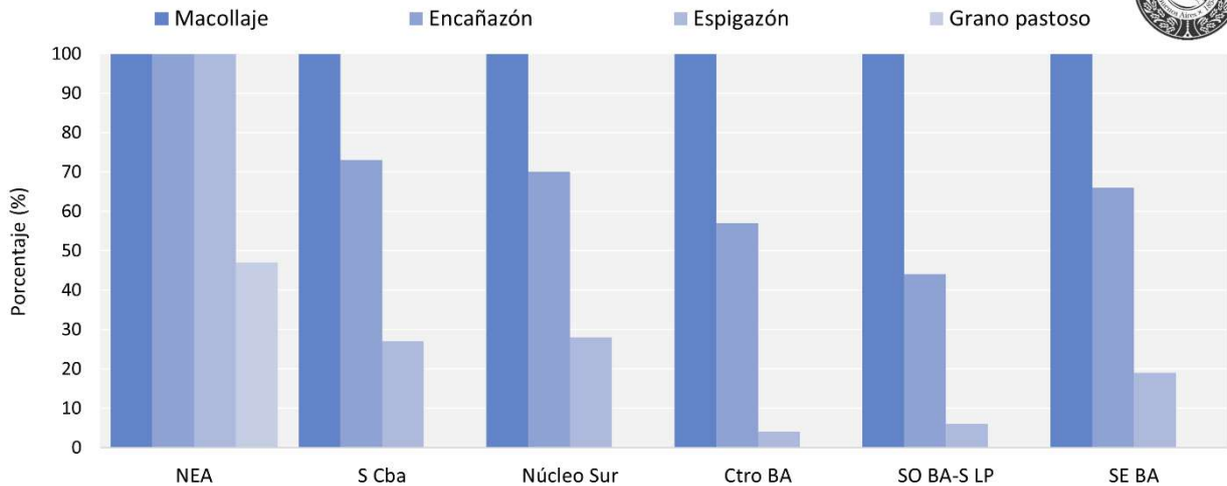


## GIRASOL



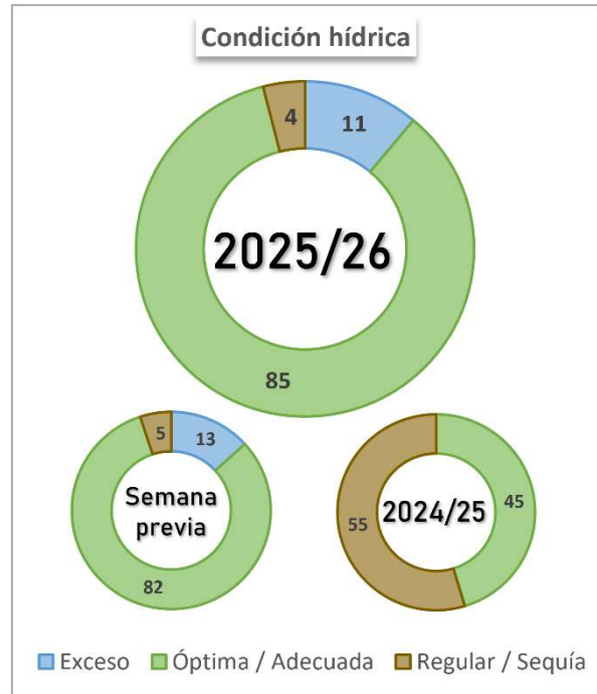
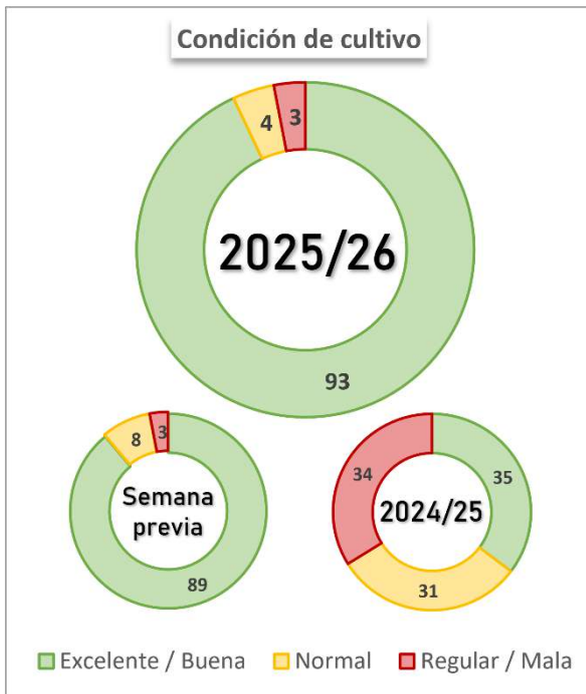
## TRIGO

### TRIGO: EVOLUCIÓN DE LA FENOLOGÍA REGIONAL

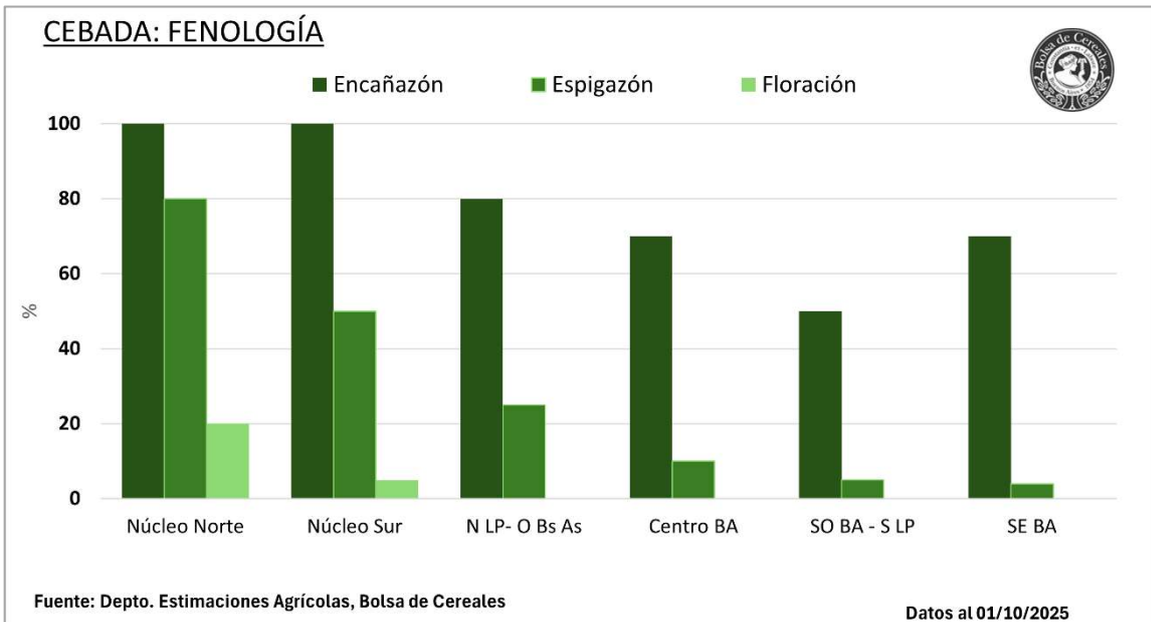
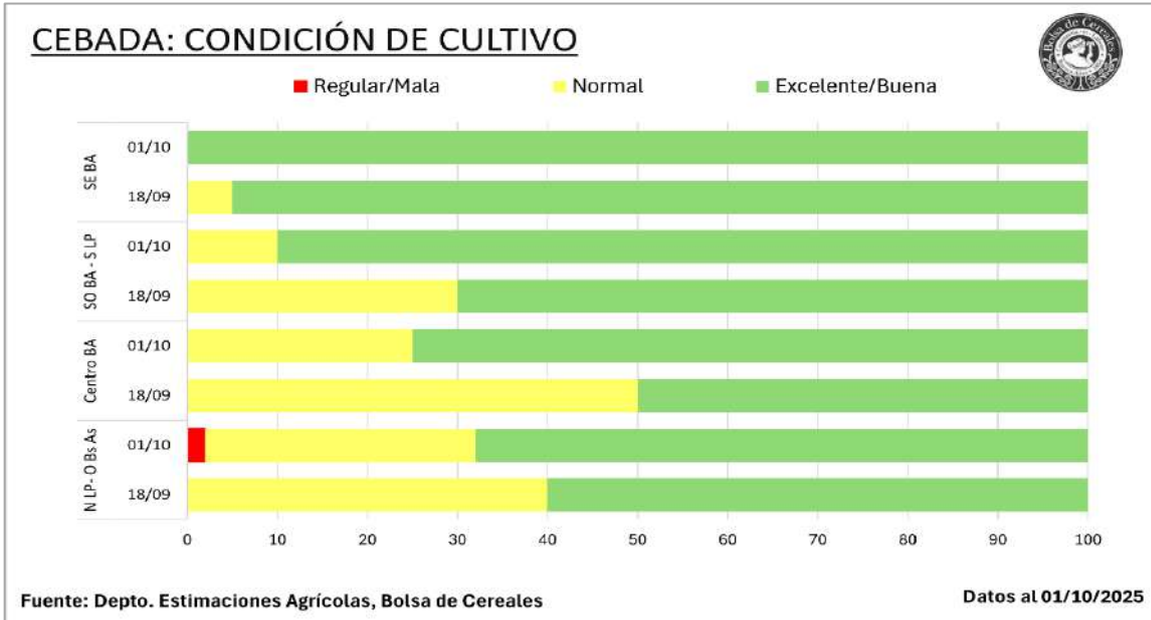


Fuente: Depto. de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 01/10/2025



## CEBADA



# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2025/26

Datos al: 01/10/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2024/25	2025/26		
I NOA	347.000	387.450	-	-
II NEA	538.700	612.700	-	-
III Ctro N Cba	850.290	958.800	9,5	91.201
IV S Cba	1.086.450	1.191.480	12,2	144.822
V Ctro N SFe	157.610	193.550	41,4	80.052
VI Núcleo Norte	685.720	822.900	68,1	560.066
VII Núcleo Sur	608.760	669.100	32,0	213.777
VIII Ctro E ER	267.000	329.000	78,2	257.278
IX N LP-OBA	1.006.400	1.039.610	12,3	128.080
X Ctro BA	330.300	367.530	1,8	6.501
XI SO BA-S LP	333.200	339.200	4,2	14.246
XII SE BA	457.300	468.480	1,9	8.995
XIII SL	313.200	309.200	6,3	19.480
XIV Cuenca Sal	95.070	96.000	5,0	4.762
XV Otras	23.000	15.000	90,0	13.500
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.800.000</b>	<b>19,8</b>	<b>1.542.760</b>

## GIRASOL

Campaña 2025/26

Datos al: 01/10/2025

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2024/25	2025/26			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	155.000	481.400	100,0	481.400
III	Ctro N Cba	74.300	82.700	66,7	55.136
IV	S Cba	86.000	96.600	15,0	14.490
V	Ctro N SFe	212.700	257.600	93,0	239.568
VI	Núcleo Norte	68.000	67.000	50,8	34.056
VII	Núcleo Sur	11.800	10.700	-	-
VIII	Ctro E ER	23.300	23.000	100,0	23.000
IX	N LP-OBA	293.000	305.600	-	-
X	Ctro BA	167.350	179.000	3,0	5.370
XI	SO BA-S LP	428.100	459.700	4,0	18.388
XII	SE BA	524.500	569.400	-	-
XIII	SL	77.200	81.000	-	-
XIV	Cuenca Sal	75.750	83.300	-	-
XV	Otras	3.000	3.000	100,0	3.000
<b>TOTAL</b>		<b>2.200.000</b>	<b>2.700.000</b>	<b>32,4</b>	<b>874.408</b>

## TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 01/10/2025

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
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.700.000</b>

## CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 01/10/2025

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	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>1.300.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.300.000</b>



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