



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

24 DE JULIO 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

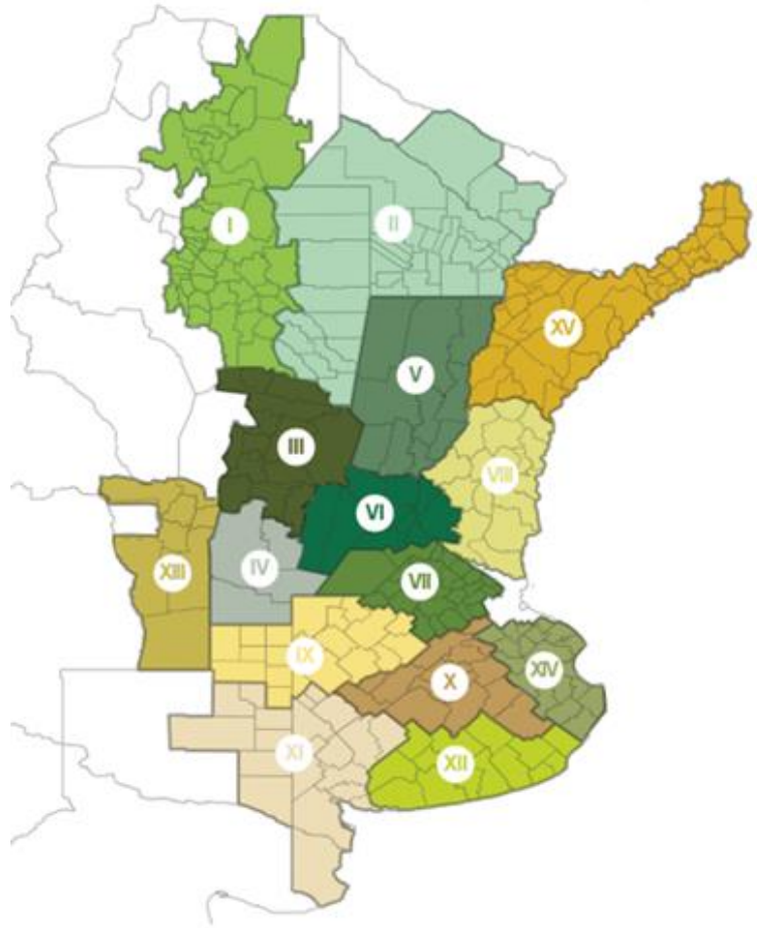
### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Manuel Blanco Pinto  
mblanco@bc.org.ar

Claudia Patricia Diaz  
cdiaz@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Macarena Belén Vella  
mvella@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

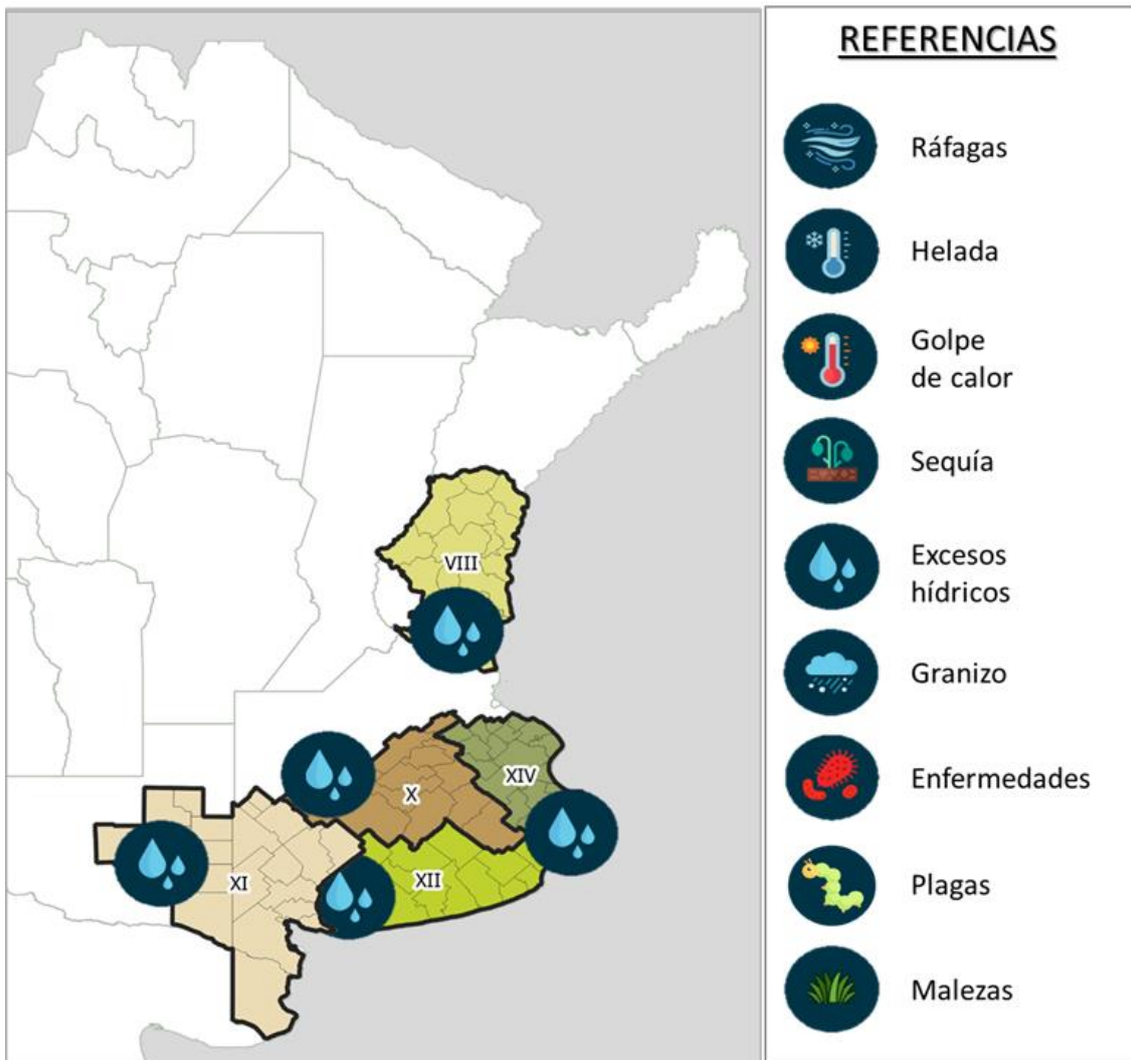
### CONTACTO

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.

## TRAMO FINAL DE SIEMBRA DE FINA CON AJUSTES REGIONALES POR EXCESOS HÍDRICOS EN TRIGO

Desde nuestro informe previo, la siembra de **trigo** marcó un progreso intersemanal de 3,1 puntos porcentuales, avanzando sobre el 95,9 % de un área proyectada que se sostiene en 6,7 MHa a escala nacional, pero con ajustes zonales. Estas modificaciones responden, por un lado, a una intencionalidad positiva sostenida a lo largo de las últimas semanas en los núcleos productivos y la provincia de Santa Fe y, por otro lado, a la imposibilidad de cumplir con los planteos originales de siembra en sectores bajo condiciones de anegamiento del centro-este y sur agrícolas que, según informan los colaboradores, no lograrían recuperarse antes del cierre de la ventana de siembra, y en consecuencia ya se destinarían a la siembra de gruesa. Respecto al área emergida, el 97,5 % del área sostiene una condición entre Normal y Excelente y el 82,3 % presenta humedad entre Adecuada y Óptima, encontrándose el 80,8 % transitando desde expansión foliar en adelante.

Luego de un avance interquincenal de 11,1 p.p., la siembra de **cebada** cubre el 91,1 % de la superficie apta a nivel nacional. Sin embargo, persiste una demora interanual de -8 p.p. debido a excesos hídricos, especialmente en el centro y sur bonaerense, en particular sobre los partidos de Saladillo y Tandil. El 90 % de los lotes sobre los núcleos cebaderos del sur, presenta una condición hídrica Óptima/Adecuada. Asimismo, el cultivo avanza en sus primeras etapas, en el sudeste, el 74 % del área ha emergido, con un 45 % en diferenciación foliar y un 5 % iniciando macollaje, registrando un 92 % de lo implantado bajo una condición de cultivo entre Normal/Buena. Sobre el sudoeste, se registra un lento desarrollo del cultivo por las bajas temperaturas, con un 38 % en la etapa de diferenciación foliar reflejando óptimas condiciones de cultivo.

Por último, la cosecha de **maíz** con destino grano avanzó 5,1 p.p. durante la última semana, alcanzando el 84 % del total nacional. Este progreso representa un adelanto de 6,7 p.p. respecto al promedio de los últimos cinco ciclos, aunque aún se encuentra 2,6 p.p. por detrás del ritmo del año pasado. A medida que ingresan mayores volúmenes de producción del norte del país, los rendimientos promedio muestran una tendencia descendente, afectados por resultados muy por debajo de los promedios históricos en esa región. El rinde medio nacional se ubica actualmente en 73 qq/Ha, con una proyección para la campaña 2024/25 de 71,6 qq/Ha. Por otra parte, los excesos hídricos persisten en el centro de la provincia de Buenos Aires, limitando el ingreso de cosechadoras a los lotes y generando demoras significativas en el ritmo de recolección. En algunas zonas, las diferencias interanuales en el progreso de cosecha oscilan entre -5 y -12 p.p. En este contexto, se mantiene la proyección de producción nacional en 49 MTn.

### TRIGO

Tras un ajuste de área interzonal, el área proyectada se sostiene en 6,7 MHa. Se registra un progreso intersemanal de 3,1 p.p. cubriendo el 95,9 % del área proyectada y debido a los excesos hídricos se observa una demora interanual de -2,6 p.p.

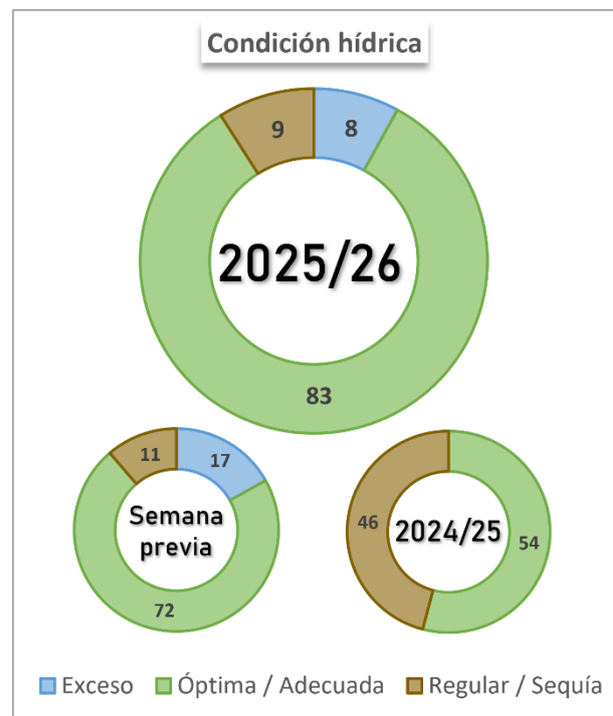
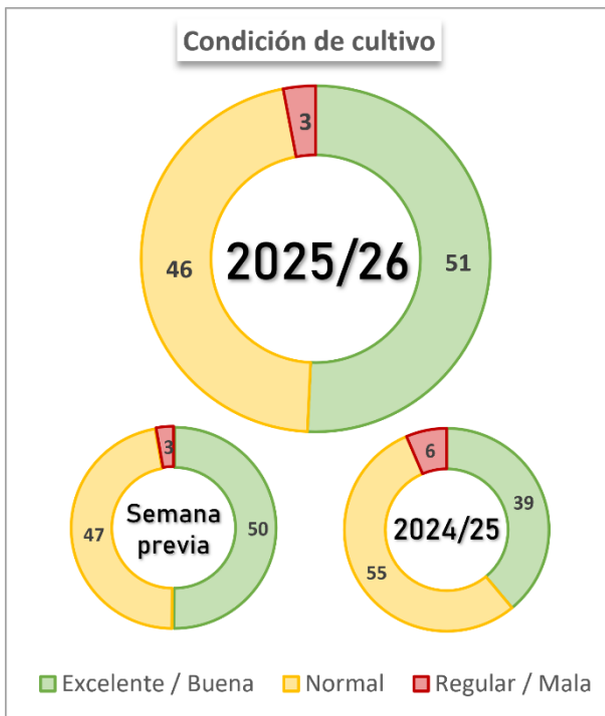
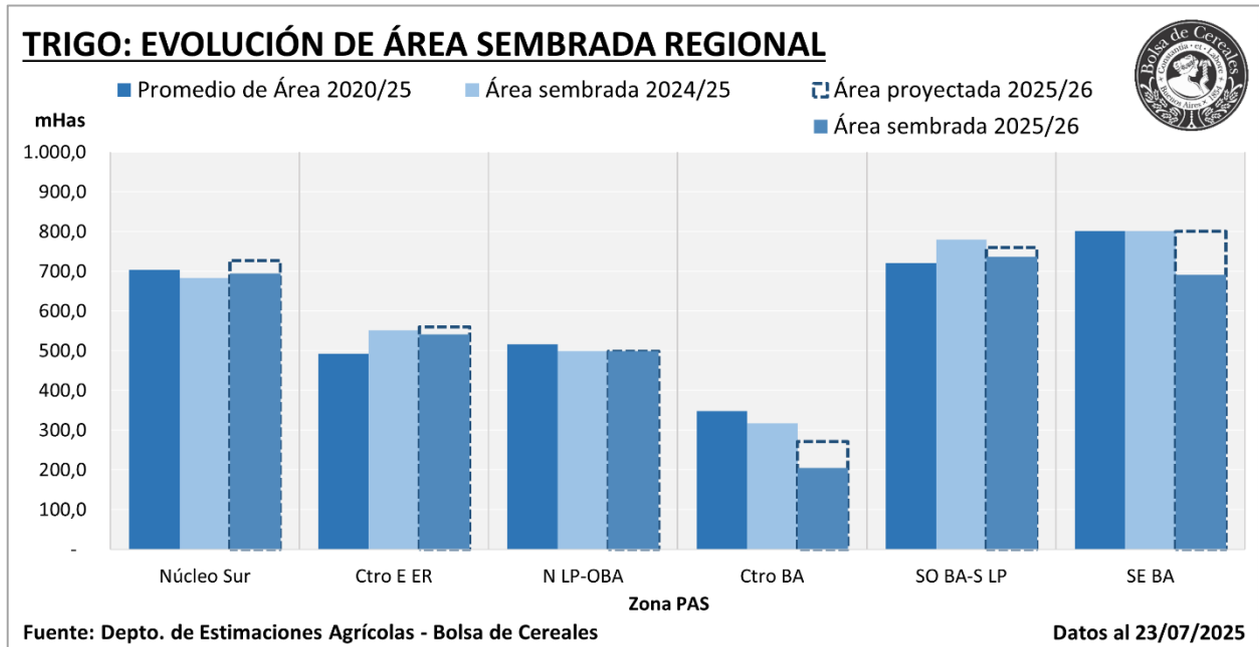
### MAÍZ

Con un avance intersemanal de 5,1 p.p. la cosecha de maíz con destino grano avanza a buen ritmo en el centro y norte del país, aunque con importantes demoras en el sur. Mantenemos nuestra proyección de producción en 49 MTn.

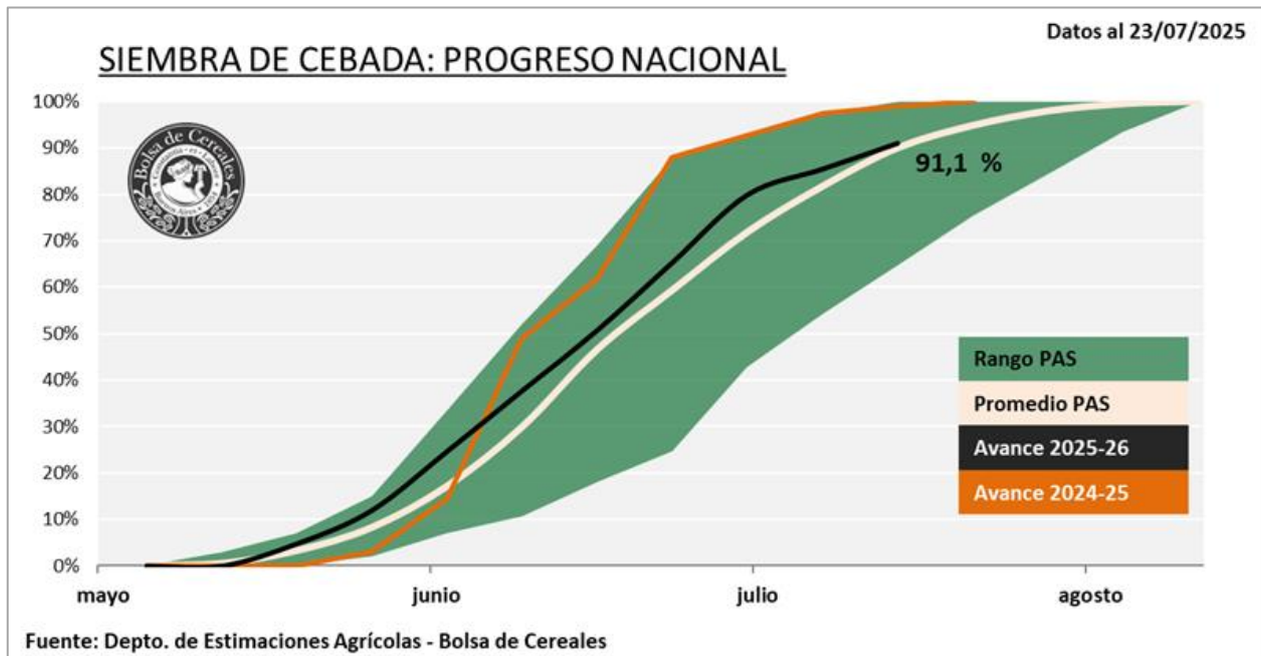
### CEBADA

Luego de un progreso interquincenal de 11,1 p.p. la siembra de cebada entra en su recta final, cubriendo el 91,1 % de la superficie proyectada. Se registran algunas demoras sobre el centro y sur de Buenos Aires.

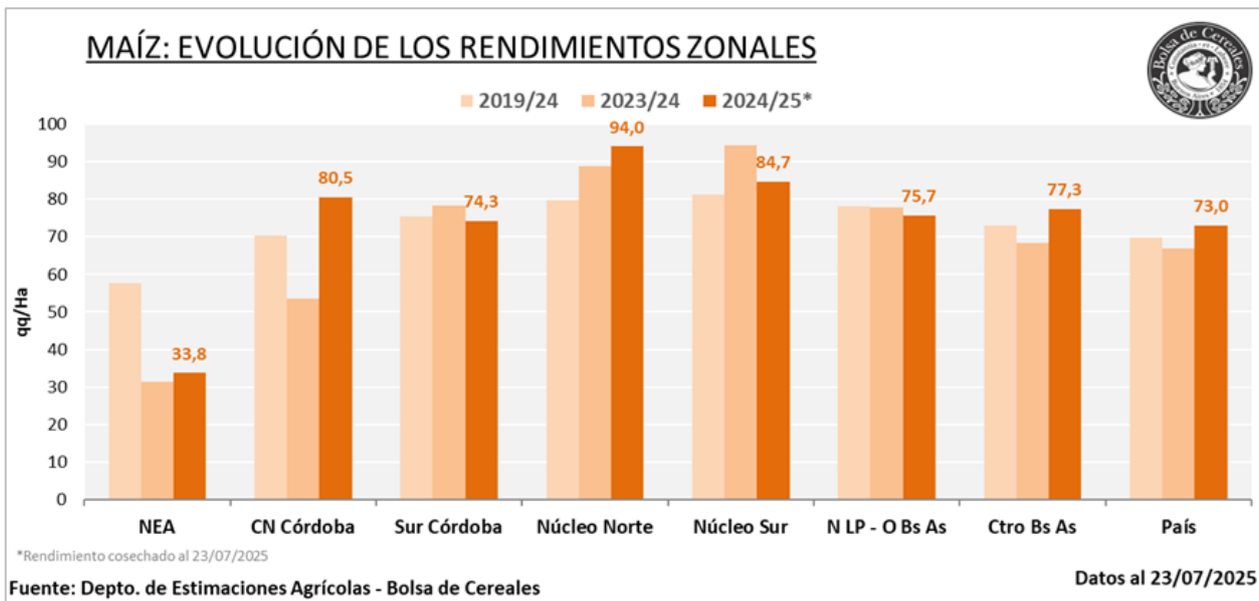
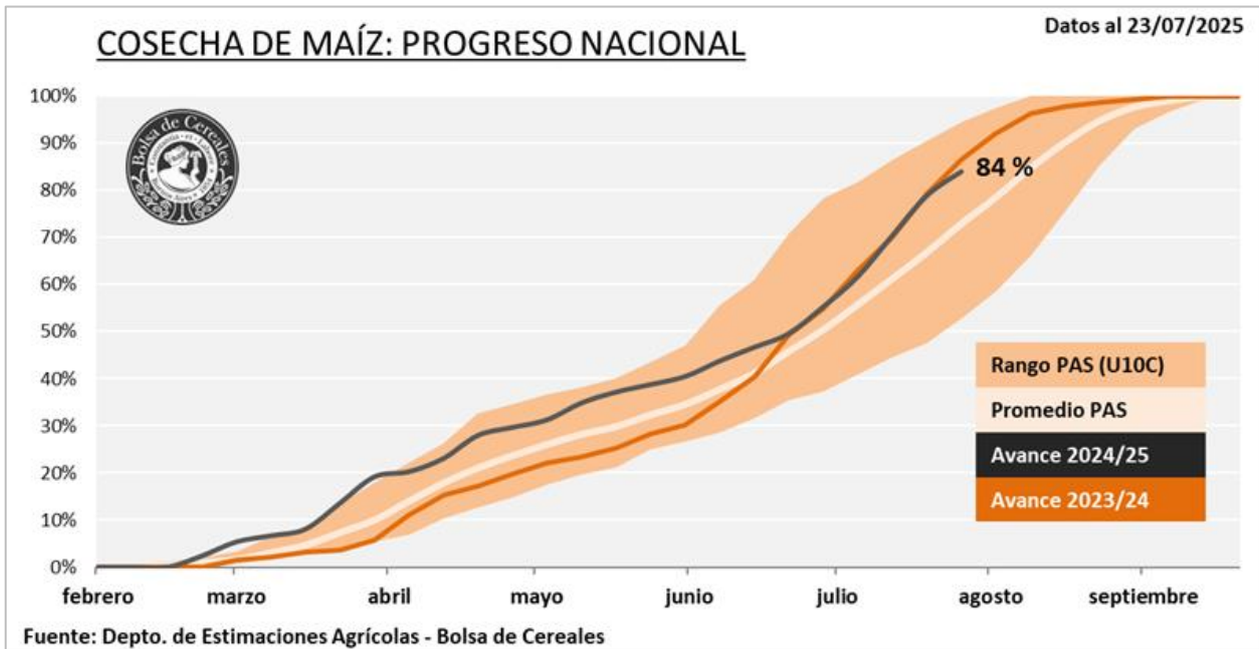
## TRIGO



## CEBADA



# MAÍZ



# Anexo



## TRIGO

Campaña 2025/26

Datos al: 23/07/2025

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	98,0	559.580
VI Núcleo Norte	640.000	749.000	100,0	749.000
VII Núcleo Sur	683.000	727.100	95,5	694.381
VIII Ctro E ER	552.000	560.000	96,7	541.520
IX N LP-OBA	499.000	499.000	100,0	499.000
X Ctro BA	318.000	272.000	75,5	205.428
XI SO BA-S LP	780.000	760.000	97,0	737.200
XII SE BA	801.000	801.000	86,3	690.863
XIII SL	11.000	11.900	100,0	11.900
XIV Cuenca Sal	110.000	100.000	85,0	85.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>6.700.000</b>	<b>95,9</b>	<b>6.422.871</b>

## CEBADA

Campaña 2025/26

Datos al: 23/07/2025

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	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	96,0	163.200
X Ctro BA	130.000	130.000	85,0	110.500
XI SO BA-S LP	370.000	370.000	90,0	333.000
XII SE BA	530.000	530.000	90,0	477.000
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	12.000
XV Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.300.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>91,1</b>	<b>1.183.700</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 23/07/2025

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	347.000	9.492	337.508	87,0	293.632	49,4	1.449.667
II	NEA	538.700	38.032	500.668	79,5	398.031	33,8	1.343.912
III	Ctro N Cba	850.290	23.744	826.546	93,0	768.390	80,5	6.188.813
IV	S Cba	1.086.450	23.215	1.063.235	84,3	896.643	74,3	6.660.171
V	Ctro N SFe	157.610	5.145	152.465	94,9	144.631	66,0	953.874
VI	Núcleo Norte	685.720	16.593	669.127	98,6	659.994	94,0	6.205.757
VII	Núcleo Sur	608.760	16.278	592.482	98,1	581.072	84,7	4.921.394
VIII	Ctro E ER	267.000	8.062	258.938	99,8	258.447	69,5	1.794.998
IX	N LP-OBA	1.006.400	14.455	991.945	81,6	809.444	75,7	6.123.869
X	Ctro BA	330.300	9.197	321.103	75,0	240.760	77,3	1.861.697
XI	SO BA-S LP	333.200	5.170	328.029	60,1	197.038	55,0	1.083.463
XII	SE BA	457.300	4.814	452.486	49,6	224.327	69,0	1.547.092
XIII	SL	313.200	7.666	305.534	76,2	232.817	64,8	1.507.559
XIV	Cuenca Sal	95.070	3.304	91.766	86,3	79.150	76,3	603.811
XV	Otras	23.000	1.506	21.494	100,0	21.494	50,6	108.848
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>186.673</b>	<b>6.913.327</b>	<b>84,0</b>	<b>5.805.870</b>	<b>73,0</b>	<b>42.354.925</b>

# Galería de Fotos





Trigo en expansión foliar. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX, 23/07/2025). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



Trigo en Macollaje. Gualeguaychú, Entre Ríos. (Zona PAS VIII, 21/07/2025). Gentileza: Luis Franco Tronco.



Trigo en expansión foliar. General Villegas, Buenos Aires (Zona PAS IX, 21/07/2025). Gentileza: Jorge Sansot.



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