



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

11 DE JULIO DE 2024



## 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

Nadia Acosta  
nacosta@bc.org.ar

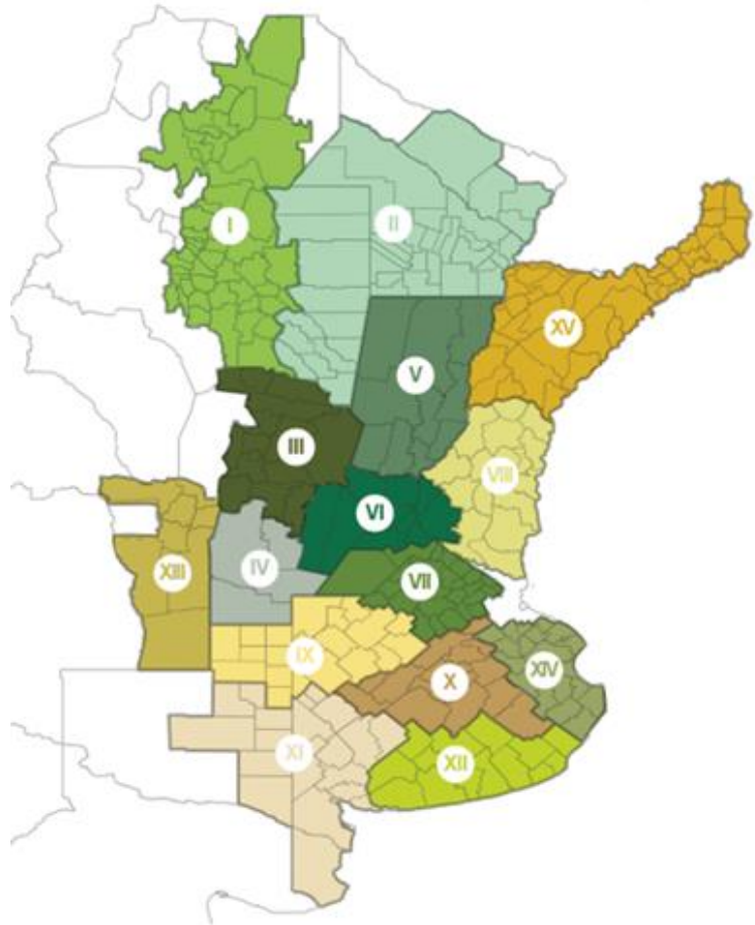
Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda  
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa  
cpensa@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)

*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 HELADAS REGISTRADAS SE ACELERA LA COSECHA DE MAÍZ

Tras un progreso intersemanal de 7,6 puntos porcentuales, la siembra de **trigo** alcanzó el 92,9 % de las 6,3 MHa proyectadas para el ciclo 2024/25. Debido a las bajas temperaturas de las últimas semanas, los lotes del norte del área agrícola muestran crecimiento reducido y algunos daños por helada en puntas de hojas, mientras que los últimos lotes sembrados en el centro y sur del área agrícola presentan demoras en la emergencia. Al presente informe, la condición hídrica Regular-Seca asciende al 31,7 % del área en pie (+ 5,4 p.p. vs semana previa). No obstante, el 97,2 % mantiene condición Normal-Excelente.

Asimismo, luego de un avance interquincenal de 39 p.p. la siembra de **cebada** cubre el 88% de la superficie proyectada a nivel nacional. Se registra un adelanto de 23 p.p. respecto a la campaña previa, motivado por la humedad al inicio de la ventana de siembra. Las labores han finalizado sobre la región central a excepción del Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde son necesarias nuevas precipitaciones para finalizar con los planes de siembra. Los planteos tempranos han iniciado el periodo de macollaje bajo buenas condiciones de humedad. Por otro lado, sobre los núcleos cebaderos del sur las labores se encuentran próximas a finalizar, restando sembrar el 22 % del área proyectada. Al igual que en trigo, los últimos lotes sembrados registran demoras en su emergencia debido a las bajas temperaturas.

Para finalizar, la cosecha de **maíz** grano comercial continúa a buen ritmo en el centro y norte del país, con progresos por ahora lentos en el sur del área agrícola nacional. Las bajas temperaturas han permitido reducir la humedad en grano, lo que permite un avance intersemanal de 7,3 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 12,1 p.p. El norte del área agrícola reporta caídas interanuales de entre 30 y 40 % en el rendimiento cosechado, que demuestra el impacto que tuvieron las adversidades tanto bióticas como abióticas. Asimismo, el Centro-Norte de Córdoba reporta un rinde solo 8,9 % por encima de lo relevado en la campaña 2022/23, aunque el sur de dicha provincia mejoró en un 43,5 % la cosecha de la campaña anterior. A la fecha, se ha recolectado el 70,2 % del total estimado con un rinde medio de 66,1 qq/Ha. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

### TRIGO

El progreso intersemanal de las labores fue de 7,6 p.p. y cubre a la fecha el 92,9 % de las 6,3 MHa proyectadas, reflejando un adelanto interanual de 6,9 p.p. El 97,2 % del área en pie presenta condición Normal-Excelente.

### MAÍZ

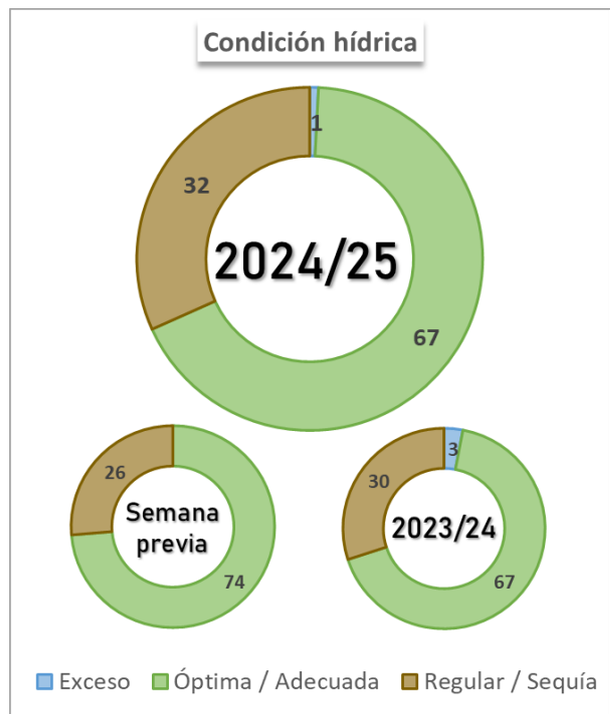
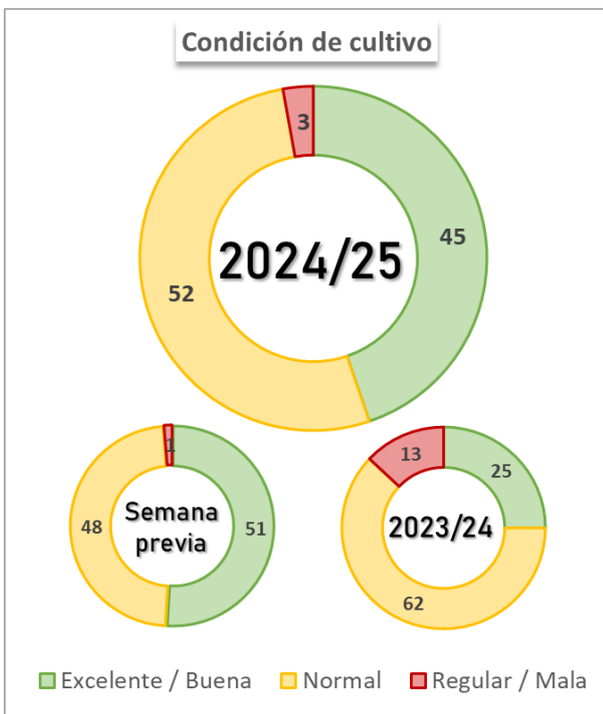
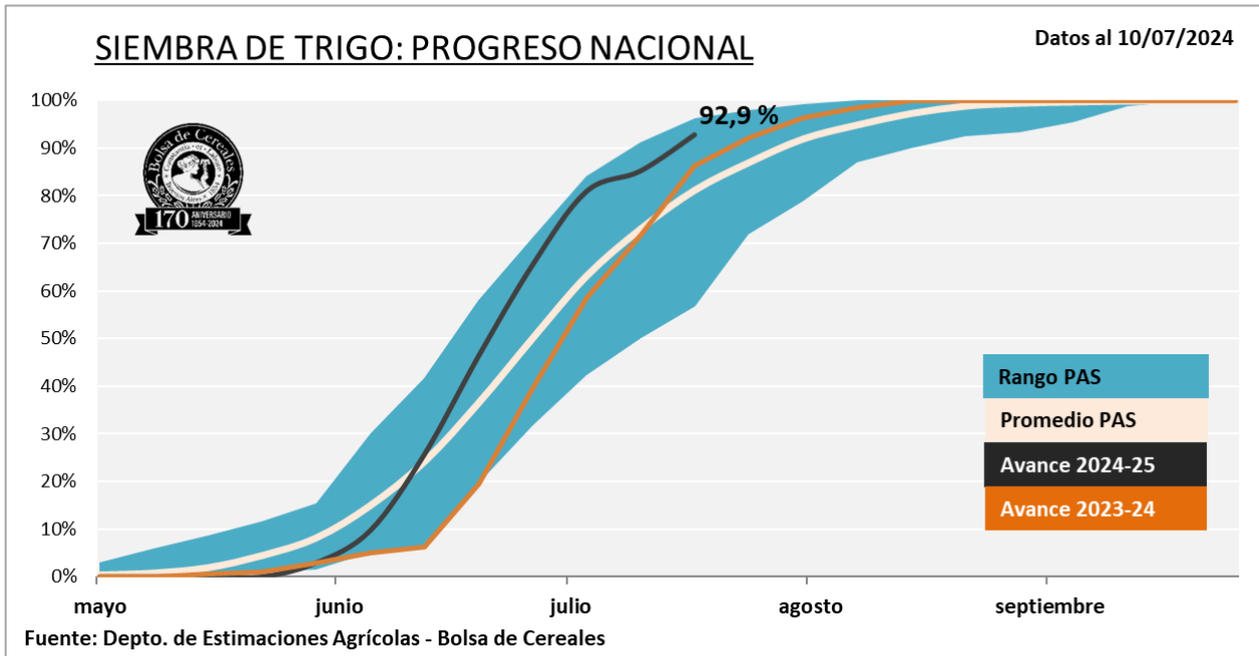
Con un adelanto interanual de 12,1 puntos porcentuales, se ha cosechado el 70,2 % del total estimado con un rinde medio de 66,1 qq/Ha. Mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

### CEBADA

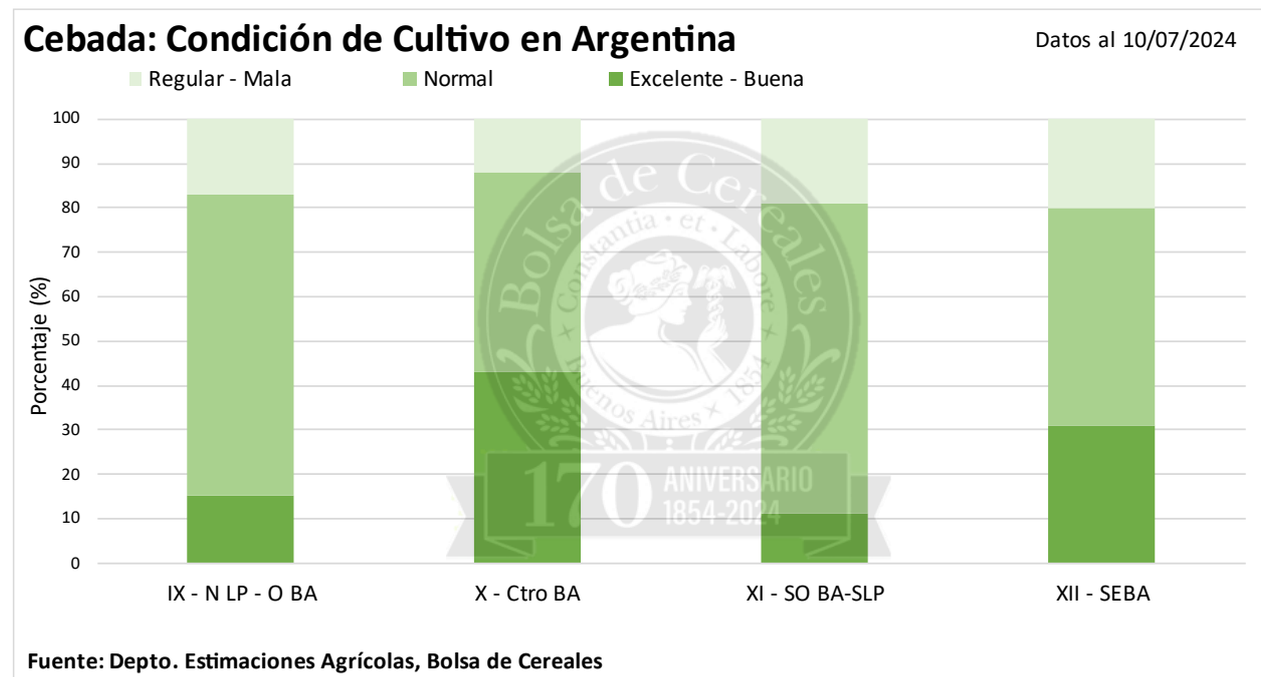
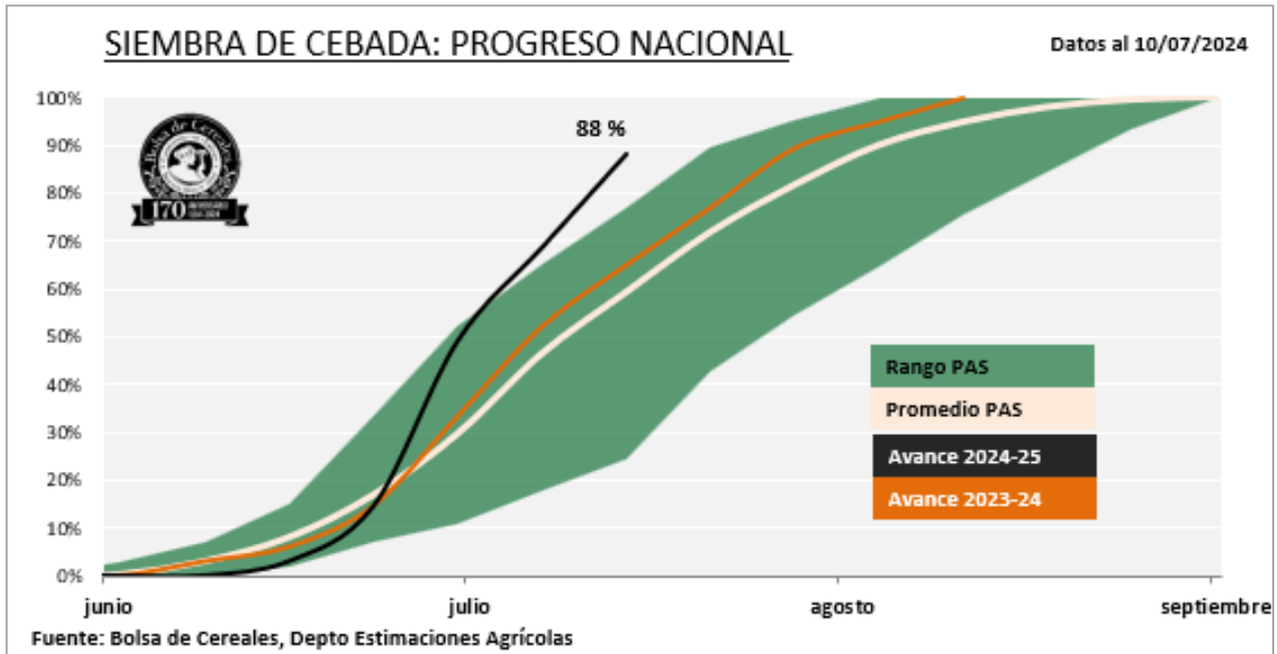
Luego de un progreso interquincenal de 39 p.p. se ha avanzado sobre el 88 % de la superficie proyectada para la campaña 2024/25. Se registra un adelanto de 41 p.p. respecto al promedio histórico.



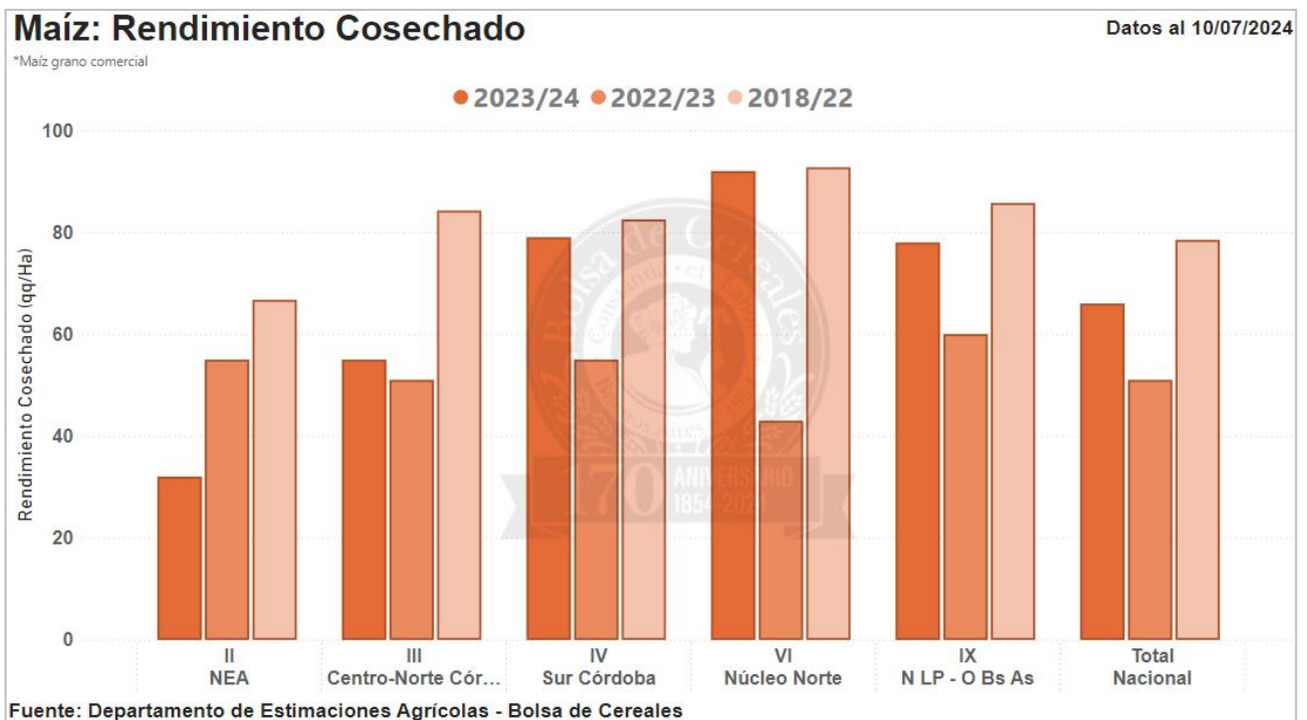
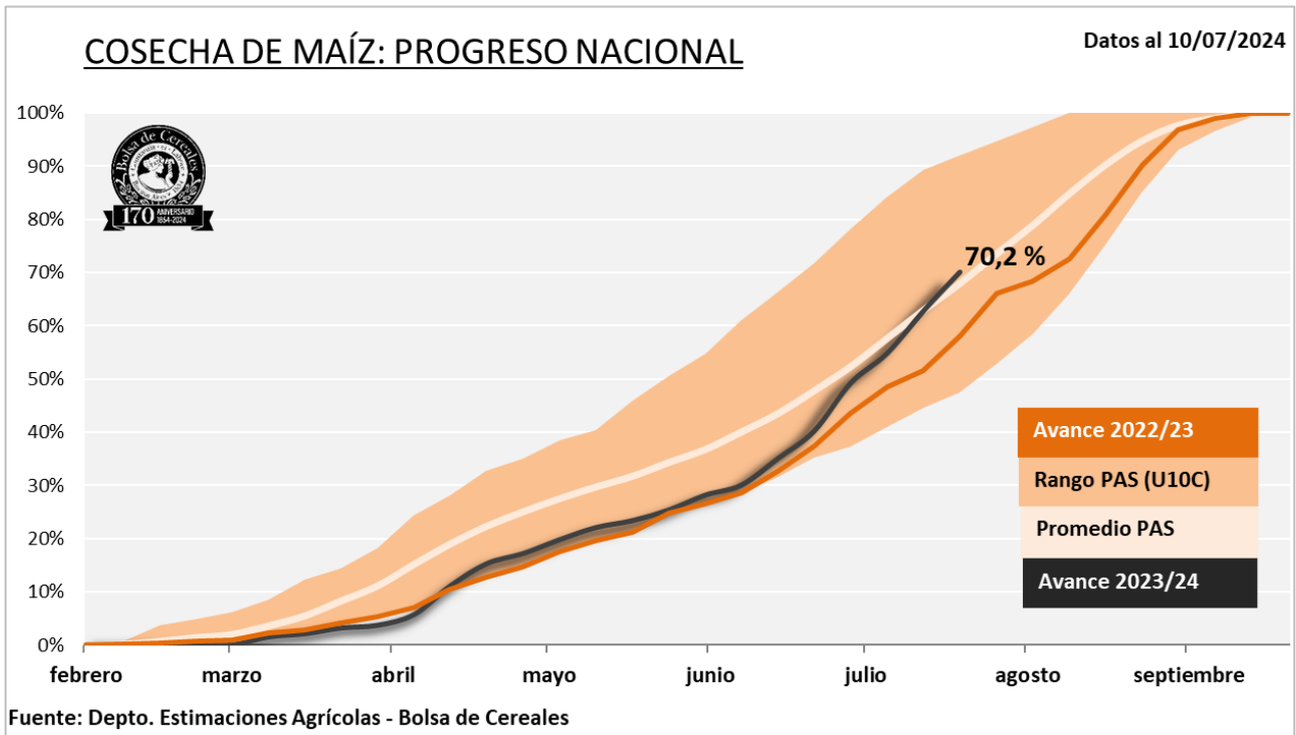
# TRIGO



## CEBADA



MAÍZ



# Anexo



## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 10/07/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	384.000	419.000	100,0	419.000
III Ctro N Cba	345.000	449.000	100,0	449.000
IV S Cba	218.000	229.000	100,0	229.000
V Ctro N SFe	462.000	508.000	100,0	508.000
VI Núcleo Norte	592.000	640.000	97,0	620.800
VII Núcleo Sur	632.000	683.000	93,0	635.190
VIII Ctro E ER	525.000	552.000	82,5	455.400
IX N LP-OBA	375.000	394.000	95,0	374.300
X Ctro BA	418.000	418.000	81,7	341.381
XI SO BA-S LP	709.000	730.000	91,9	670.724
XII SE BA	871.000	906.000	85,9	778.073
XIII SL	11.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	55.000	58.000	100,0	58.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>5.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>92,9</b>	<b>5.852.867</b>

## CEBADA

Campaña 2024/25

Datos al: 10/07/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2023/24	2024/25			
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	98,0	49.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	98,0	5.880
IX	N LP-OBA	135.000	170.000	88,0	149.600
X	Ctro BA	130.000	130.000	85,0	110.500
XI	SO BA-S LP	359.000	370.000	87,0	321.900
XII	SE BA	526.000	530.000	87,5	463.750
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	95,0	11.400
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.250.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>88,0</b>	<b>1.144.030</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 10/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	22.000	450.400	53,0	238.712	38,4	916.083
II	NEA	815.000	72.000	743.000	74,0	549.820	31,9	1.752.911
III	Ctro N Cba	1.116.000	83.000	1.033.000	75,6	781.310	55,2	4.313.326
IV	S Cba	1.053.000	11.990	1.041.010	47,7	496.622	78,5	3.899.568
V	Ctro N SFe	292.000	83.200	208.800	86,7	180.973	42,1	761.316
VI	Núcleo Norte	675.000	22.200	652.800	90,8	592.973	91,7	5.440.392
VII	Núcleo Sur	542.000	15.418	526.582	89,6	471.633	96,5	4.551.284
VIII	Ctro E ER	317.000	13.200	303.800	96,9	294.263	66,4	1.954.777
IX	N LP-OBA	942.000	15.110	926.890	67,7	627.522	77,6	4.872.035
X	Ctro BA	357.000	7.440	349.560	67,8	236.978	68,0	1.610.857
XI	SO BA-S LP	215.600	3.920	211.680	51,4	108.718	53,3	578.977
XII	SE BA	303.700	4.650	299.050	48,7	145.711	70,5	1.027.045
XIII	SL	352.000	6.350	345.650	71,2	245.938	49,9	1.226.419
XIV	Cuenca Sal	103.000	3.350	99.650	71,2	70.920	69,6	493.301
XV	Otras	44.300	1.050	43.250	81,0	35.033	46,2	161.846
<b>TOTAL</b>		<b>7.600.000</b>	<b>364.878</b>	<b>7.235.122</b>	<b>70,2</b>	<b>5.077.125</b>	<b>66,1</b>	<b>33.560.136</b>

# Galería de Fotos





Maíz tardío en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires. (09/07/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.

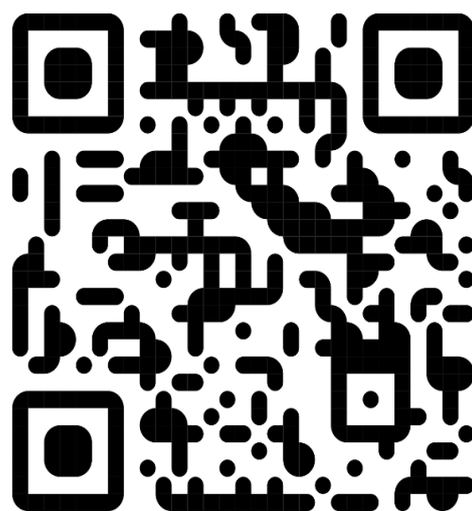


Maíz tardío en madurez fisiológica. Carlos Tejedor, Buenos Aires. (09/07/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía.





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



Para más información,  
escaneá el QR y accedé a los  
monitores web.

