



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE ENERO 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

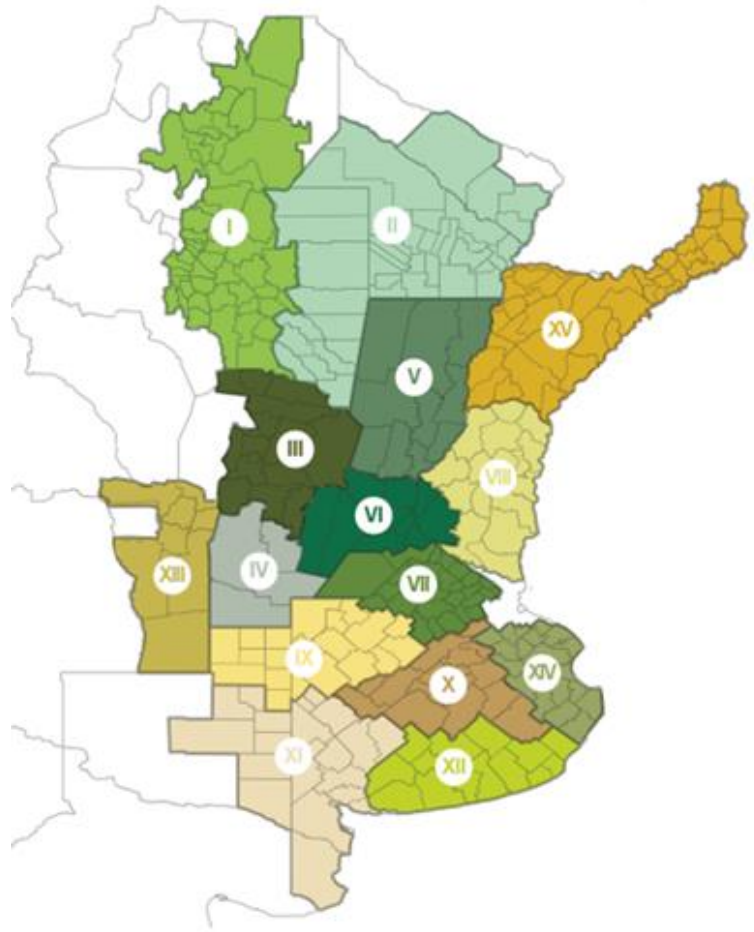
RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Jaime Lionel Banin
jbanin@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

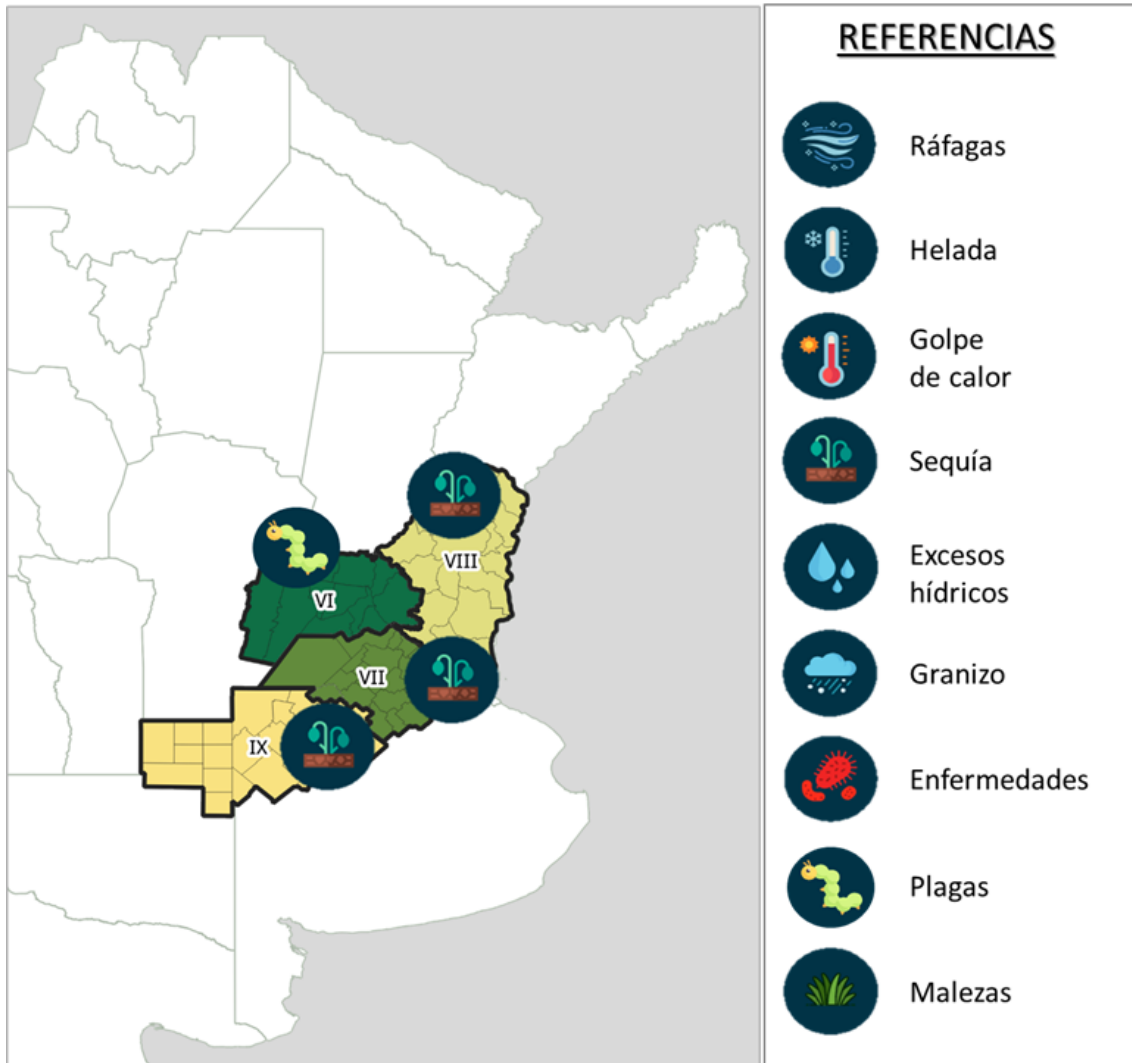
CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

SE REDUCEN LAS PROYECCIONES DE PRODUCCIÓN DE SOJA Y MAÍZ A CAUSA DE LA SEQUÍA Y ALTAS TEMPERATURAS

En su recta final, la siembra de **soja** cubre el 99,2 % de las 18,4 MHa, restando avanzar sobre el norte del área agrícola. Si bien en los últimos días se han registrado precipitaciones, principalmente sobre Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos, en el norte de Buenos Aires han sido heterogéneas tanto en su intensidad como en su distribución. La condición de cultivo Normal/Buena ha disminuido en 5,6 p.p., al igual que la condición hídrica Adecuada/Óptima, que cayó 5 p.p., a pesar de las últimas lluvias. La falta continua de humedad y las altas temperaturas, principalmente sobre el Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos, ha impactado sobre rendimiento potencial de soja de primera. A su vez, dichas condiciones también han afectado a la soja de segunda, sobre el Núcleo Sur y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, resultando en una reducción del stand de plantas. Bajo este contexto, se realizó un ajuste en la producción, que se redujo en 1 MTn, alcanzando las 49,6 MTn.

En lo que respecta a **maíz** con destino grano, la siembra cubre el 98,3 % del total nacional, luego de un progreso intersemanal de 3,2 puntos porcentuales. La falta de lluvias y las altas temperaturas registradas durante las últimas semanas de diciembre y los que va del mes de enero han impactado inicialmente en la condición hídrica del suelo y, en consecuencia, en la condición del cultivo de maíz, limitando el potencial de rendimiento. Las zonas más afectadas han sido las del centro-este agrícola, con un foco crítico en los partidos que integran la zona núcleo sur y el oeste bonaerense. Si bien los maíces tempranos sembrados en septiembre lograron escapar a la etapa más seca, los cultivos implantados en octubre y principios de noviembre han sido los más perjudicados, ya que atravesaron su período crítico en plena sequía. Por otro lado, los planteos sembrados en diciembre y enero transitan su periodo vegetativo con menor demanda hídrica, presentando síntomas de estrés hídrico como acartuchamiento de las hojas, aunque podrían recuperarse si las lluvias regresan a la región. En este contexto, nuestra proyección de producción se reduce a 49 MTn, lo que significa 1 MTn por debajo de la proyección anterior.

Finalmente, en cuanto al **girasol**, el avance de cosecha se ubica en 4,7 % del área apta, con un rendimiento medio que asciende a 19,7 qq/Ha. Por otro lado, las escasas lluvias y la elevada demanda hídrica del cultivo han disminuido considerablemente las reservas del perfil. Actualmente, el 45 % del área presenta condición hídrica Adecuada/Óptima, lo que representa una disminución de 10 p.p. respecto a la semana previa. Asimismo, a nivel nacional el 87 % presenta una condición del cultivo Normal/Excelente, con una caída de 8 p.p. en comparación al pasado informe. Esta disminución se concentra principalmente en el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y el Sudeste de Buenos Aires, donde la condición de cultivo Regular/Mala se incrementó en 14 y 10 p.p., respectivamente.

SOJA

La siembra se encuentra próxima a finalizar, restando avanzar sobre el NOA y NEA. La falta de precipitaciones sobre parte del centro de la región agrícola reduce nuestra proyección de producción a 49,6MTn.

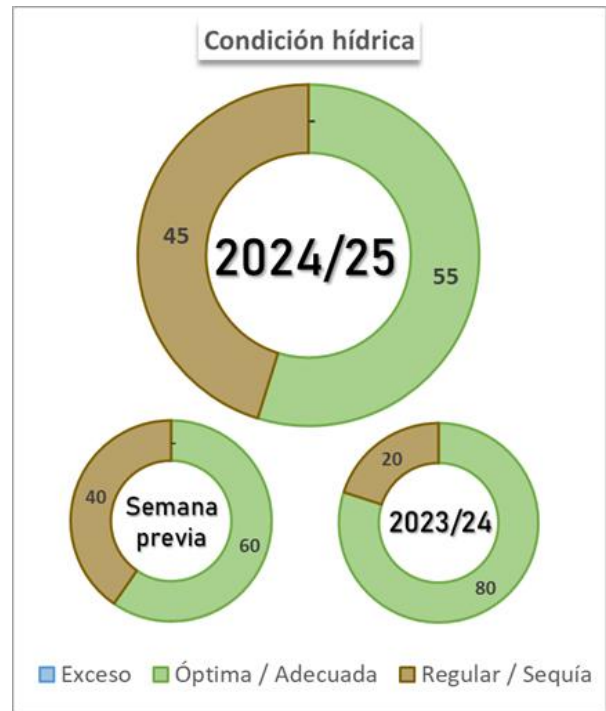
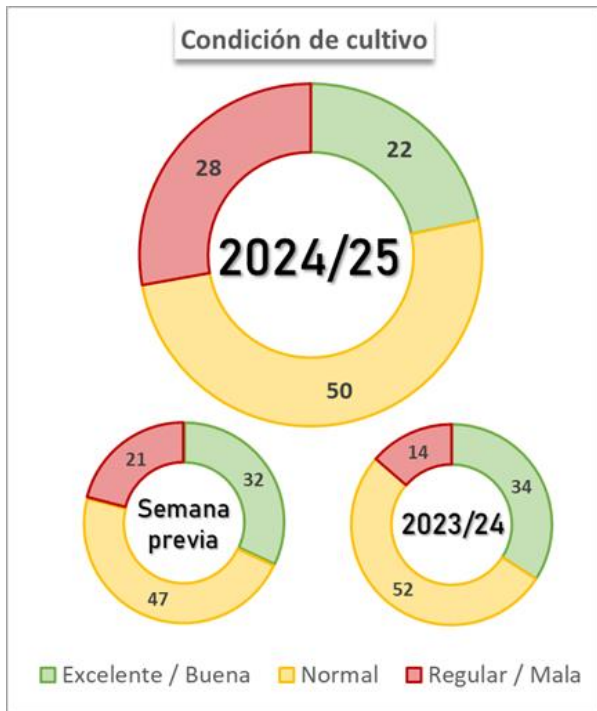
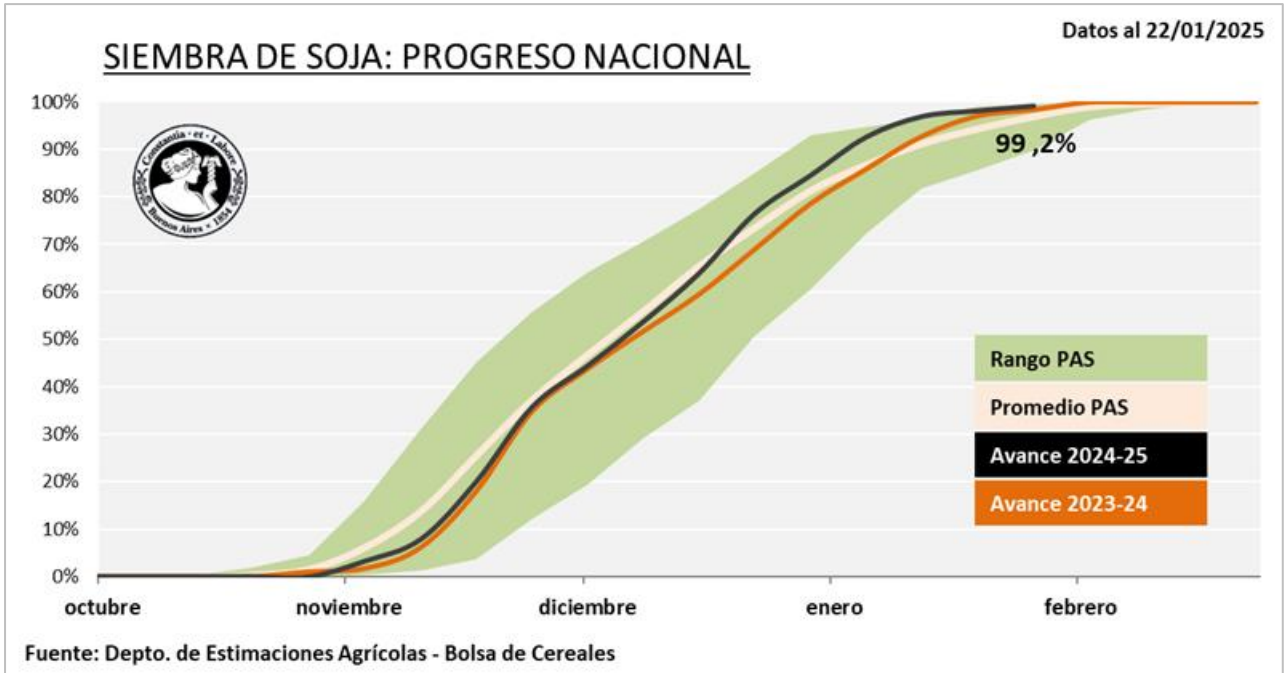
GIRASOL

El avance de cosecha se ubica en 4,7 % del área apta, con un rendimiento medio que asciende a 19,7 qq/Ha. El 45 % del área se encuentra con condición hídrica Adecuada/Óptima.

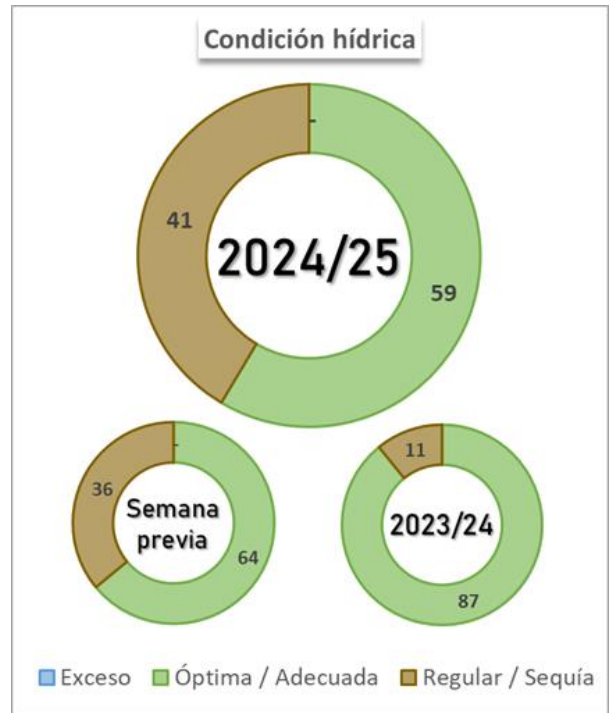
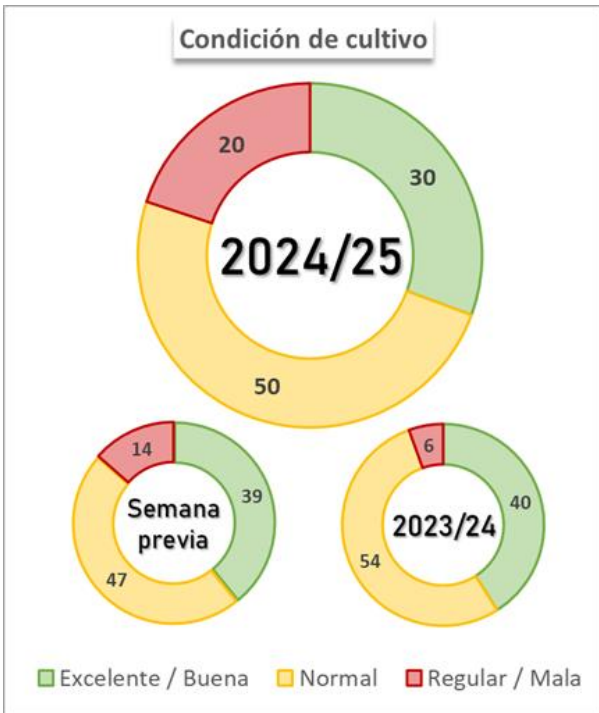
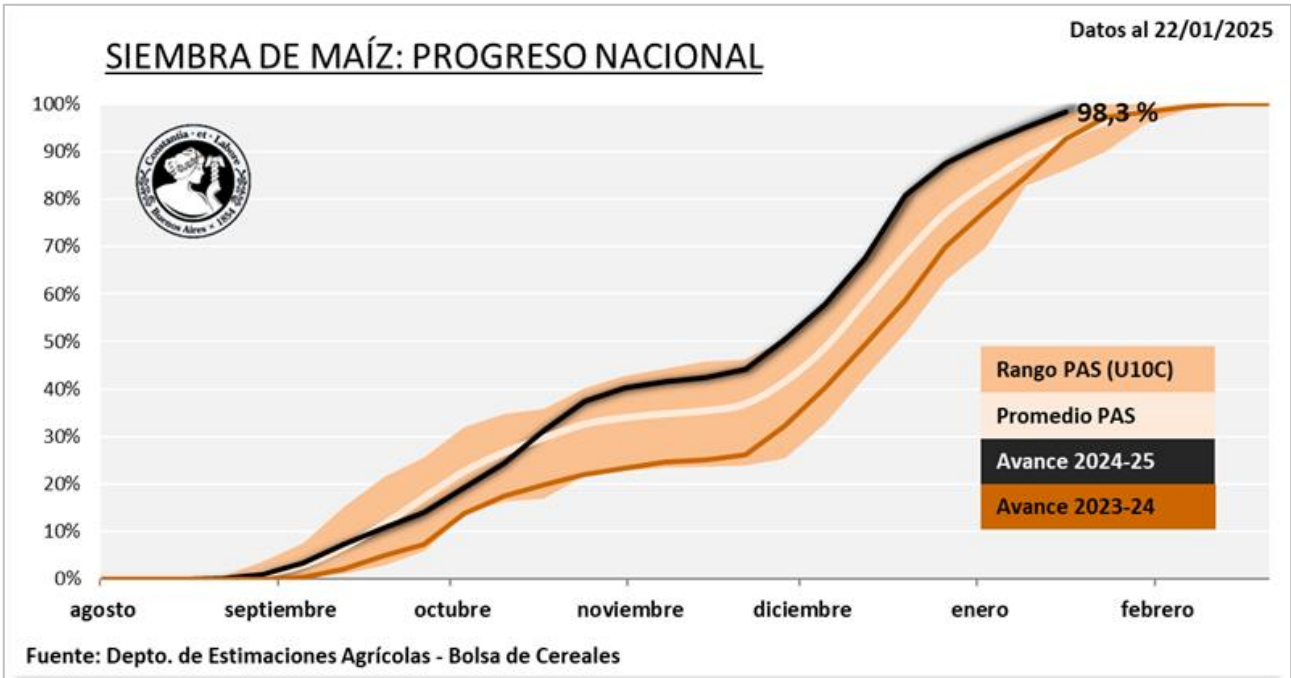
MAÍZ

Con el 98,3 % del total nacional ya implantado, la sequía obliga a reducir nuestra proyección de producción a 49 MTn, es decir, 1 MTn por debajo de la proyección anterior.

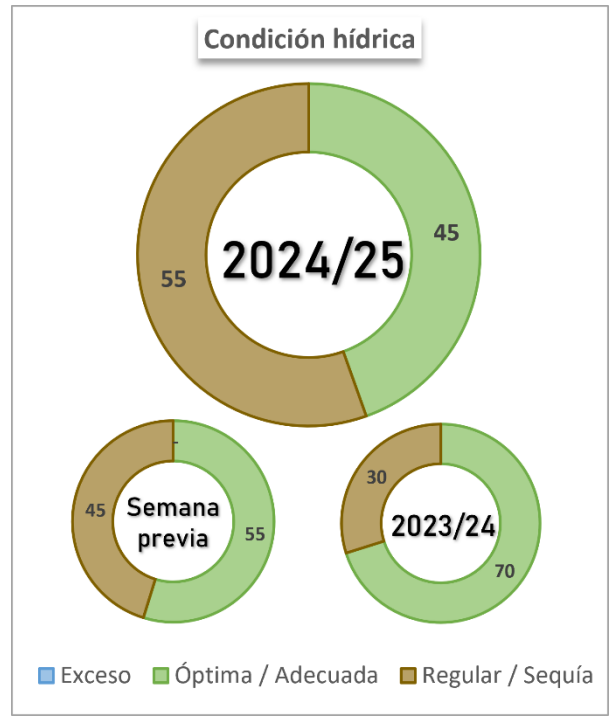
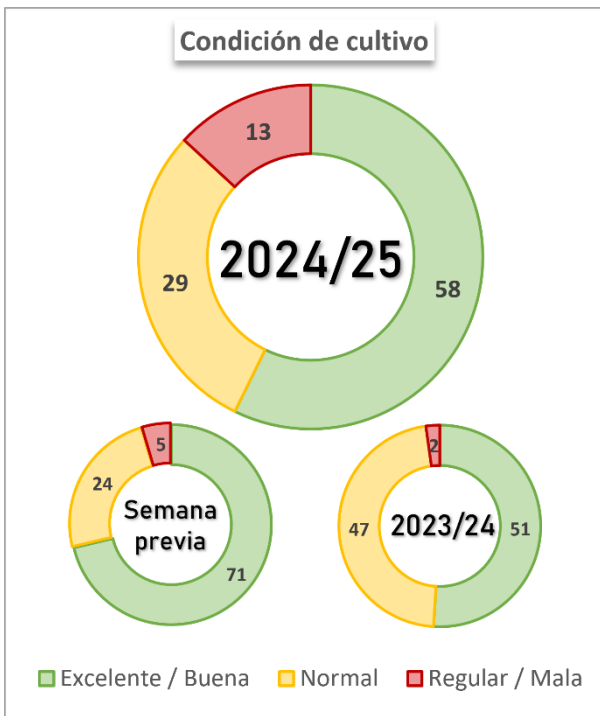
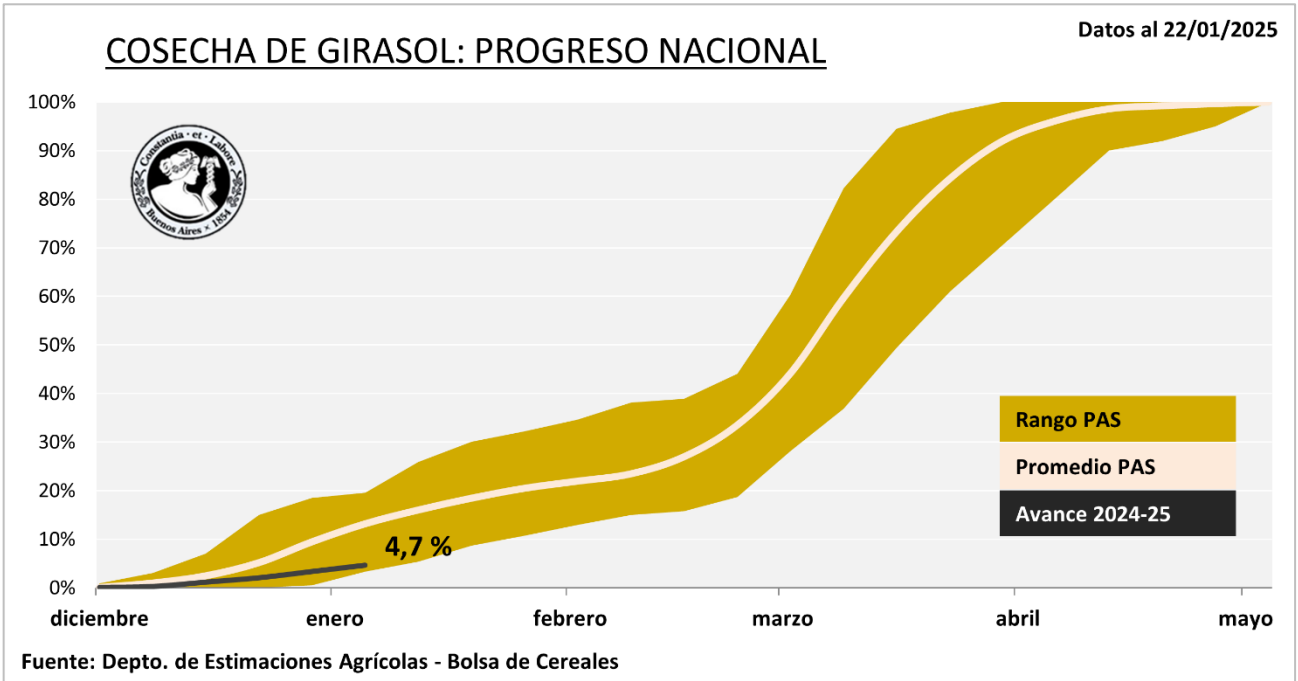
SOJA



MAÍZ



GIRASOL



Anexo



SOYBEAN

2024/25 Season

Data to: January 02, 2025

Zone	Hectareage (Ha)		Percentage Planted (%)	Hectares Planted
	2023/24	2024/25		
I NWA	1.075.200	1.180.200	68,4	807.370
II NEA	1.664.100	1.859.800	75,7	1.407.150
III NCnt Cba	1.695.800	1.946.000	99,2	1.930.992
IV S Cba	1.659.600	1.809.000	98,2	1.776.435
V NCnt SFe	1.100.700	1.232.800	93,0	1.146.225
VI North Belt	2.288.200	2.384.400	99,8	2.378.908
VII South Belt	2.395.200	2.477.400	98,9	2.450.985
VIII ECnt ER	1.007.900	1.058.300	99,6	1.053.824
IX N LP-W BA	1.816.700	1.815.600	99,3	1.802.444
X Cnt BA	782.000	782.000	83,5	653.120
XI SW BA-S LP	389.700	390.000	82,5	321.740
XII SE BA	949.100	939.000	87,6	823.011
XIII SL	224.000	273.600	99,2	271.485
XIV Cuenca Sal	173.800	173.900	86,3	150.000
XV Others	78.000	78.000	97,8	76.263
TOTAL	17.300.000	18.400.000	92,7	17.049.952

MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 22/01/2025

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	472.400	347.000	97,5	338.325
II NEA	815.000	538.700	82,0	441.734
III Ctro N Cba	1.116.000	809.000	100,0	809.000
IV S Cba	1.053.000	897.000	100,0	897.000
V Ctro N SFe	292.000	163.200	96,4	157.325
VI Núcleo Norte	807.000	690.000	100,0	690.000
VII Núcleo Sur	710.000	621.900	100,0	621.900
VIII Ctro E ER	317.000	267.000	100,0	267.000
IX N LP-OBA	942.000	909.800	100,0	909.800
X Ctro BA	357.000	359.300	100,0	359.300
XI SO BA-S LP	215.600	227.600	100,0	227.600
XII SE BA	303.700	306.700	100,0	306.700
XIII SL	352.000	313.200	100,0	313.200
XIV Cuenca Sal	103.000	105.300	100,0	105.300
XV Otras	44.300	44.300	100,0	44.300
TOTAL	7.900.000	6.600.000	98,3	6.488.483

GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 22/01/2025

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	113.000	4.788	108.212	57,0	61.681	17,7	109.256
III	Ctro N Cba	59.300	-	59.300	-	-	-	-
IV	S Cba	86.000	-	86.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	127.300	2.000	125.300	25,0	31.325	22,5	70.598
VI	Núcleo Norte	38.850	100	38.750	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	11.800	-	11.800	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	17.000	50	16.950	5,0	848	19,0	1.610
IX	N LP-OBA	273.100	-	273.100	-	-	-	-
X	Ctro BA	167.350	-	167.350	-	-	-	-
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	74.000	-	74.000	-	-	-	-
XV	Otras	2.500	-	2.500	-	-	-	-
TOTAL		2.000.000	6.938	1.993.062	4,7	93.853	19,3	181.465

Galería de Fotos





Maíz Tardío. Estadio vegetativo. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX). Gentileza: Lic. Dante A. Garcandía (20/01/2025).



Girasol en Floración. Carlos Tejedor, Buenos Aires (Zona PAS IX). Gentileza: Lic. Dante A. Garcandía (20/01/2025).



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

