



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

12 DE DICIEMBRE DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Agr. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Agr. 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

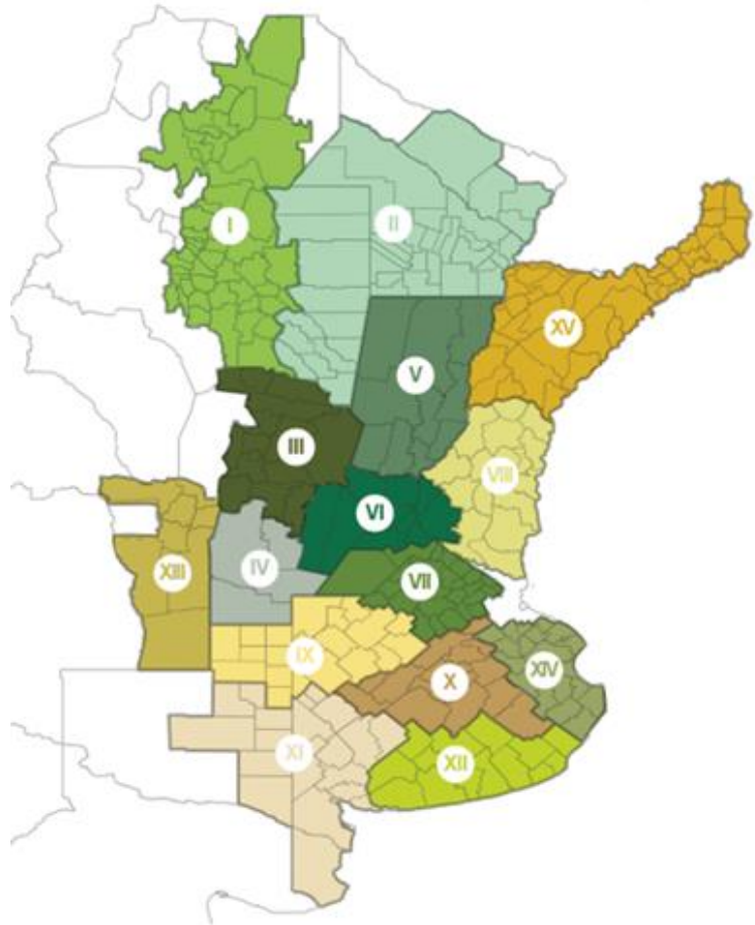
Jaime Lionel Banin  
jbanin@bc.org.ar

Tomas García Arias  
tgarcia@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

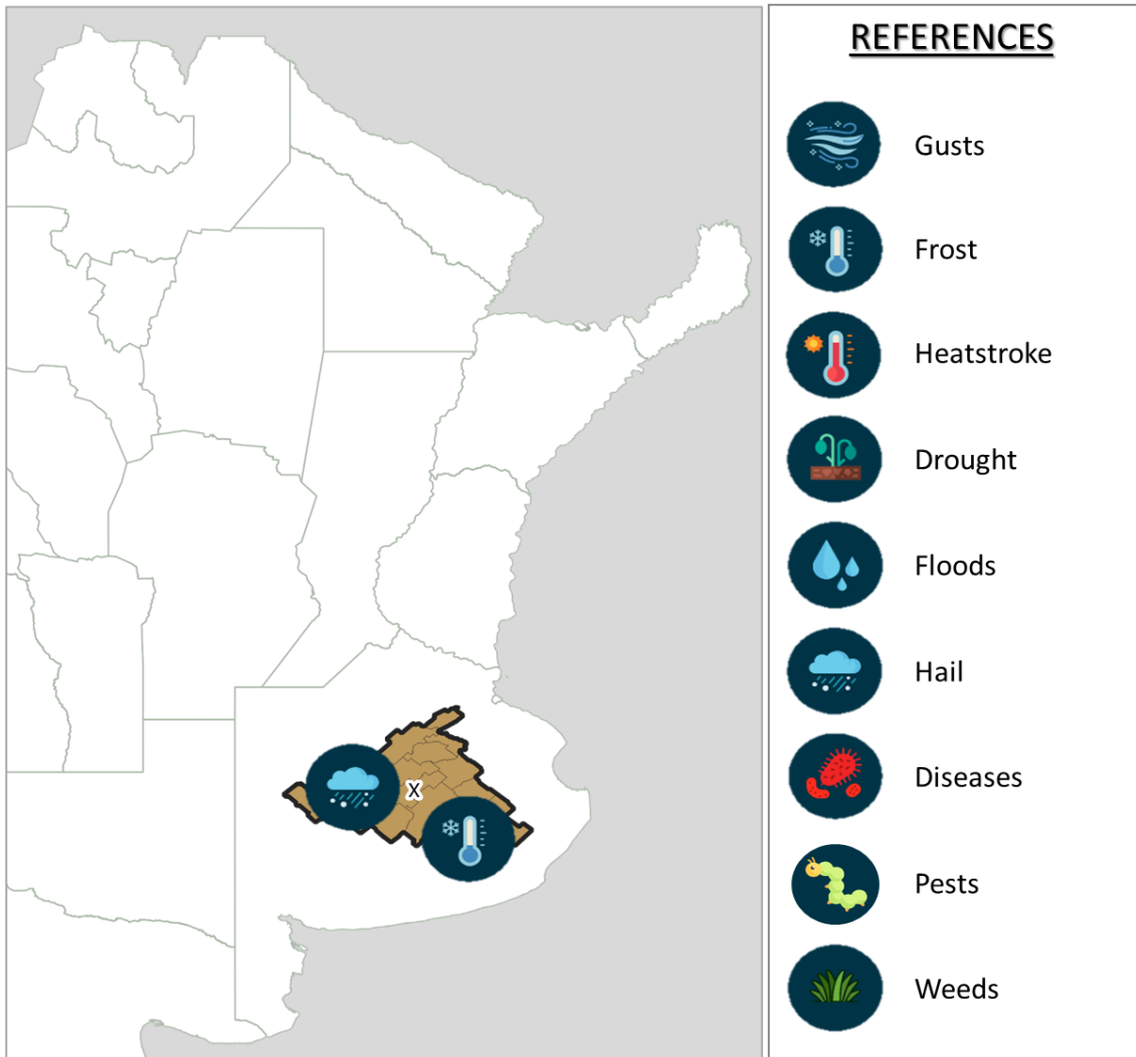
### CONTACTO

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

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 GENERALIZA LA COSECHA DE FINA EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

Tras un progreso intersemanal de 11 puntos porcentuales, la siembra de **soja** cubre el 64,7 % de la superficie proyectada a nivel nacional, marcando un adelanto interanual de 5,2 p.p. Por su parte, el 77,9 % de la soja de primera ya se encuentra implantada, iniciando la siembra sobre el NOA y NEA, donde las óptimas condiciones de humedad han permitido generalizar las labores. Mientras que el 59 % de las siembras tempranas transita etapas vegetativas, sobre la región central comienzan a reportar los primeros lotes iniciando estadios reproductivos bajo adecuadas condiciones hídricas. El 30 % de la soja de segunda se ha implantado, registrándose los mayores avances sobre ambos núcleos.

Asimismo, la siembra de **maíz** con destino grano avanzó 7,8 p.p. llegando a cubrir el 55,6 % del total estimado. Los productores se centran en los planteos tardíos del centro y sur del área agrícola, aunque en el norte del país ha comenzado de manera incipiente. En la provincia de Córdoba, debido a la heterogeneidad en la condición hídrica superficial, la siembra ha avanzado satisfactoriamente en Tercero Arriba, General San Martín y los departamentos del sur de la provincia, con el resto de los departamentos esperando lluvias para continuar. Por otro lado, la condición entre Normal y Excelente disminuyó levemente a 97,9 % del total implantado luego de varias semanas de aumento, debido en parte a heladas tardías y caída de granizo que tuvieron lugar en el centro-sur bonaerense.

En cuanto al **girasol**, la totalidad del área en pie se encuentra en condición de cultivo Normal/Excelente, mientras que el 77 % presenta condición hídrica Adecuada/Óptima. El 79,2 % aún transita estadios de expansión foliar, mientras que el 20,8 % se encuentra en botón floral, reflejando una demora en la entrada a etapas reproductivas de 14 p.p. explicada por el inicio tardío de la siembra. No obstante, esta semana se registraron las primeras pruebas de recolección en la región NEA, con rendimientos por encima de los 20 qq/Ha.

Por su parte, la cosecha de **trigo** registró un progreso intersemanal de 15,8 puntos porcentuales, alcanzando el 63,9% del área apta. El rinde promedio asciende a 26,8 qq/Ha, y el volumen recolectado hasta el momento se ubica cerca de las 10,6 MTn. Finalizadas las giras agrícolas de fina, se realizaron ajustes interzonales que resultaron en una expansión de área sobre el sudoeste del área agrícola y la cuenca, y una reducción sobre el centro y sudeste bonaerenses. Esta corrección, sin embargo, no impacta en modificaciones del área total ni de la proyección de producción, dado que el aumento de los rindes esperados en estas zonas de mayor potencial, compensarían el ajuste mencionado, manteniendo las 18,6 MTn.

Finalmente, la cosecha de **cebada** alcanza el 20,4 % de la superficie apta a nivel nacional, con un rendimiento promedio de 36,5 qq/Ha. A pesar de las demoras ocasionadas por las lluvias de la semana previa, se registró un progreso interquincenal de 16 p.p. y debido al prematuro inicio de las labores, se mantienen los adelantos respecto a campañas previas. Sobre el Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires se observan resultados variables debido a la heterogeneidad en la oferta hídrica durante el ciclo del cultivo. Sobre el Sudoeste de Buenos Aires–Sur de La Pampa, los rindes se mantienen por encima del promedio, mientras que sobre el centro y sudeste bonaerenses se encuentran cercanos al promedio.

## SOJA

El 64,7 % de las 18,6 MHa proyectadas se encuentran implantadas. El 97 % de la oleaginosa presenta una condición de cultivo Normal/Buena. Se reportan los primeros lotes transitando estadios reproductivos.

## GIRASOL

El 100 % del área presenta condición de cultivo Normal/Excelente. Se observan 14 p.p. de demora en la entrada a estadios reproductivos. Las primeras pruebas de cosecha arrojan rindes por encima de los 20 qq/Ha.

## CEBADA

La cosecha de cebada cubre el 20,4 % de la superficie apta a nivel nacional. El rinde medio se ubica en 36,3 qq/Ha, manteniendo nuestra proyección de producción en 5,1 MTn.

## MAÍZ

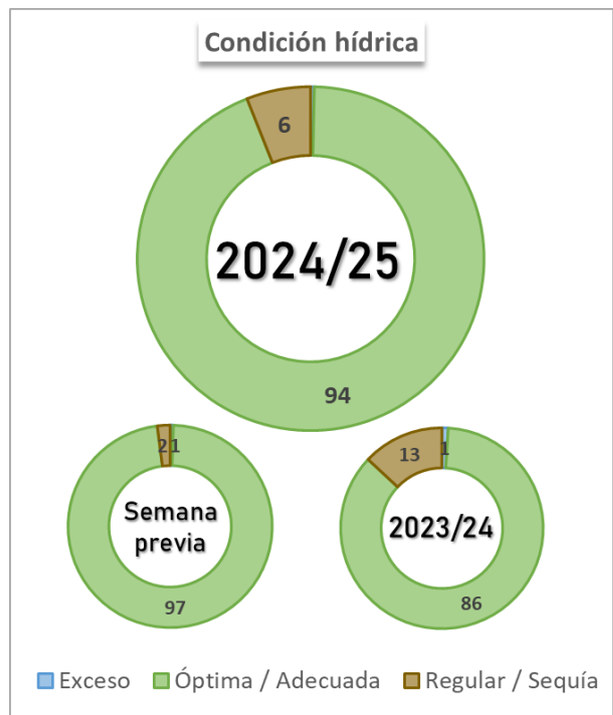
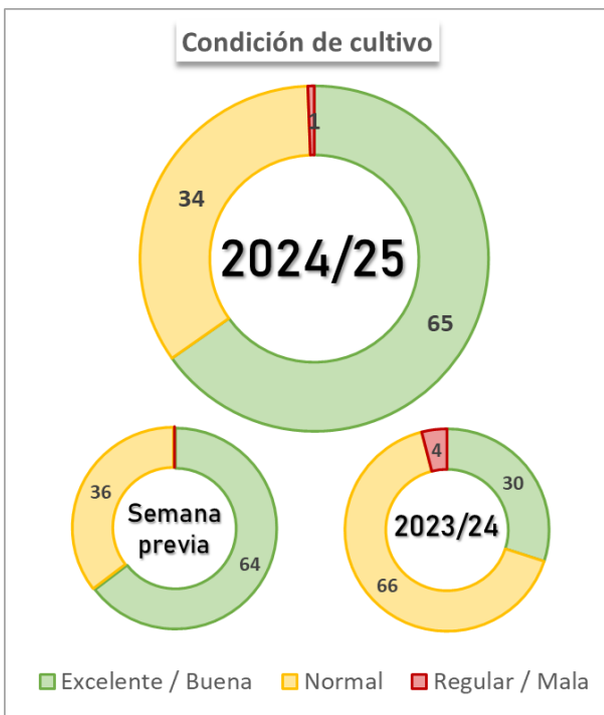
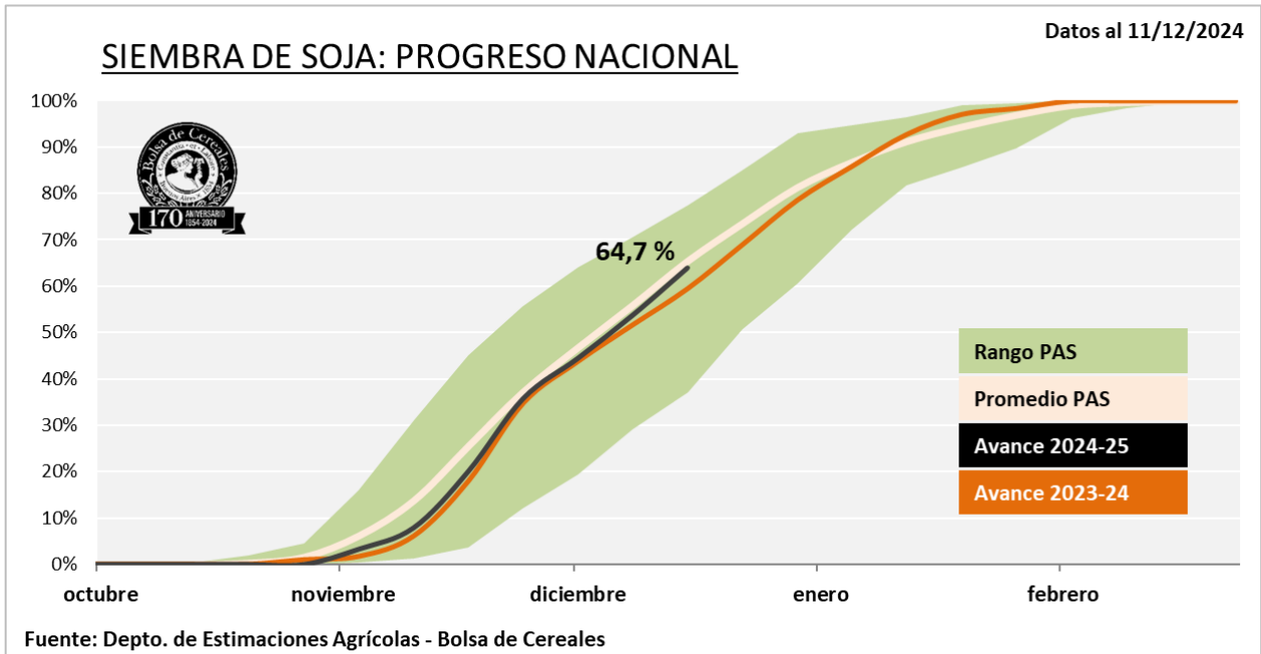
El avance de siembra se encuentra en el 55,6 %. Luego de varias semanas de mejora en la condición de los cultivos, durante los últimos siete días la condición entre Normal y Excelente mermó a 97,9 %.

## TRIGO

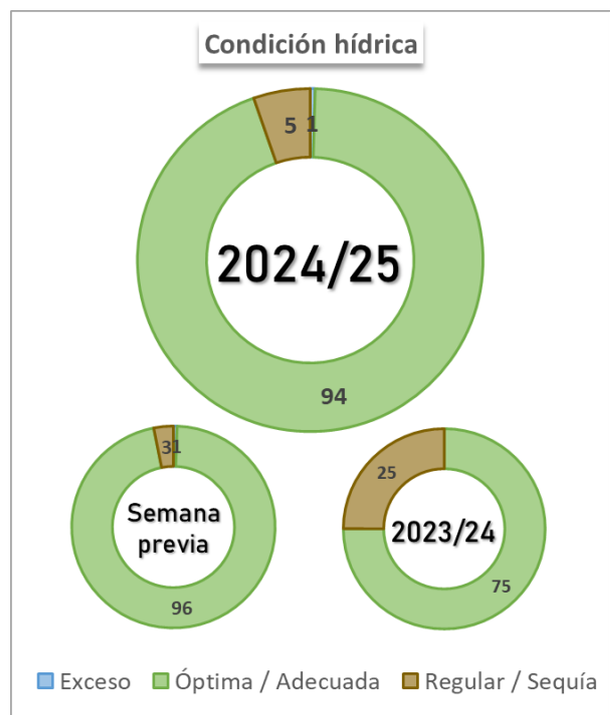
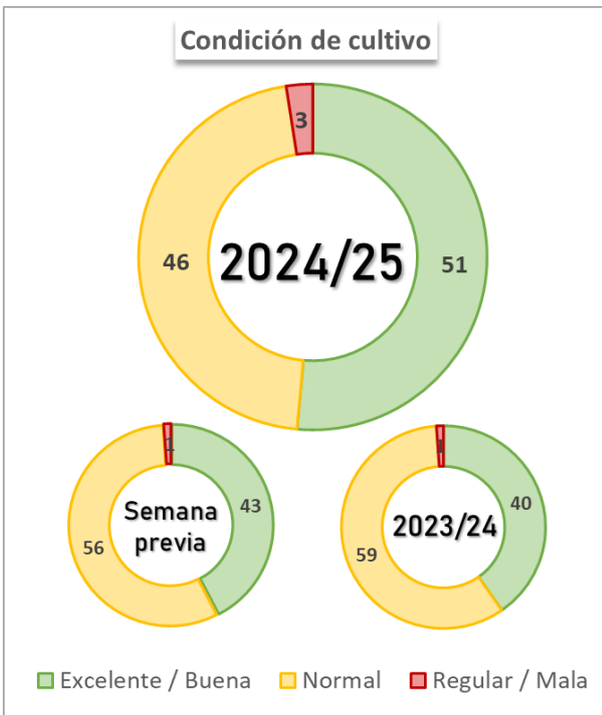
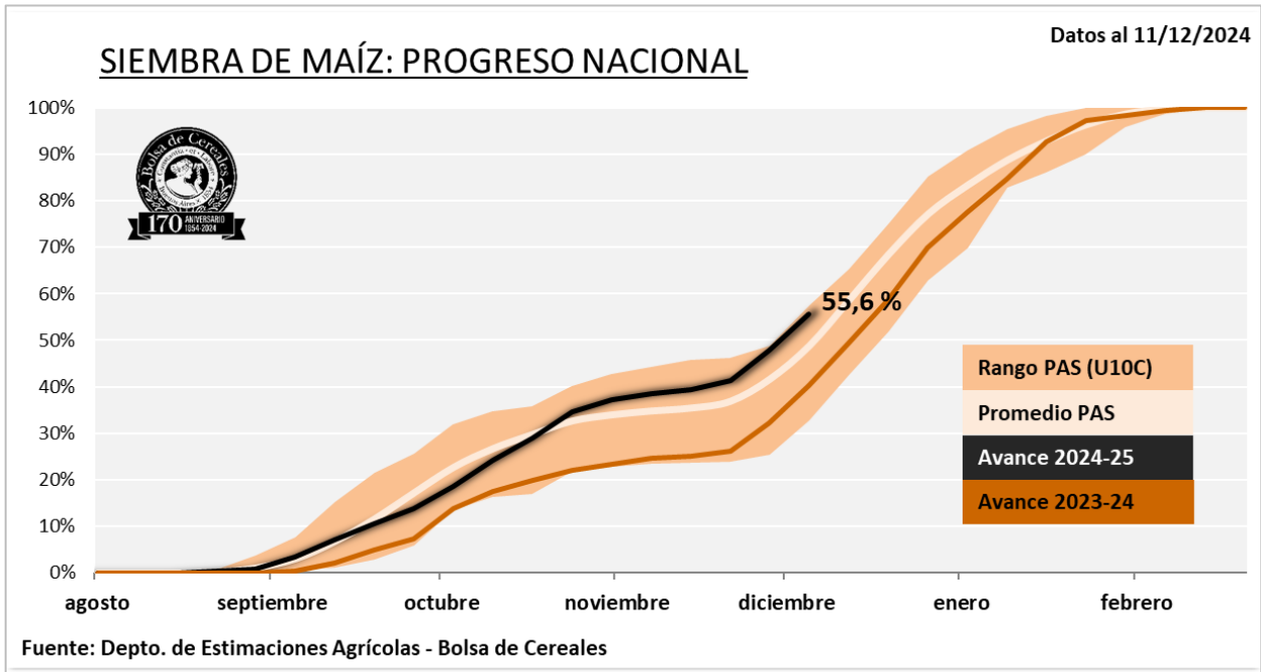
Luego de un progreso intersemanal de 15,8 p.p., se encuentra cosechada el 63,9 % del área apta. El rinde promedio asciende a 26,8 qq/Ha, y la proyección de producción se mantiene en 18,6 MTn.



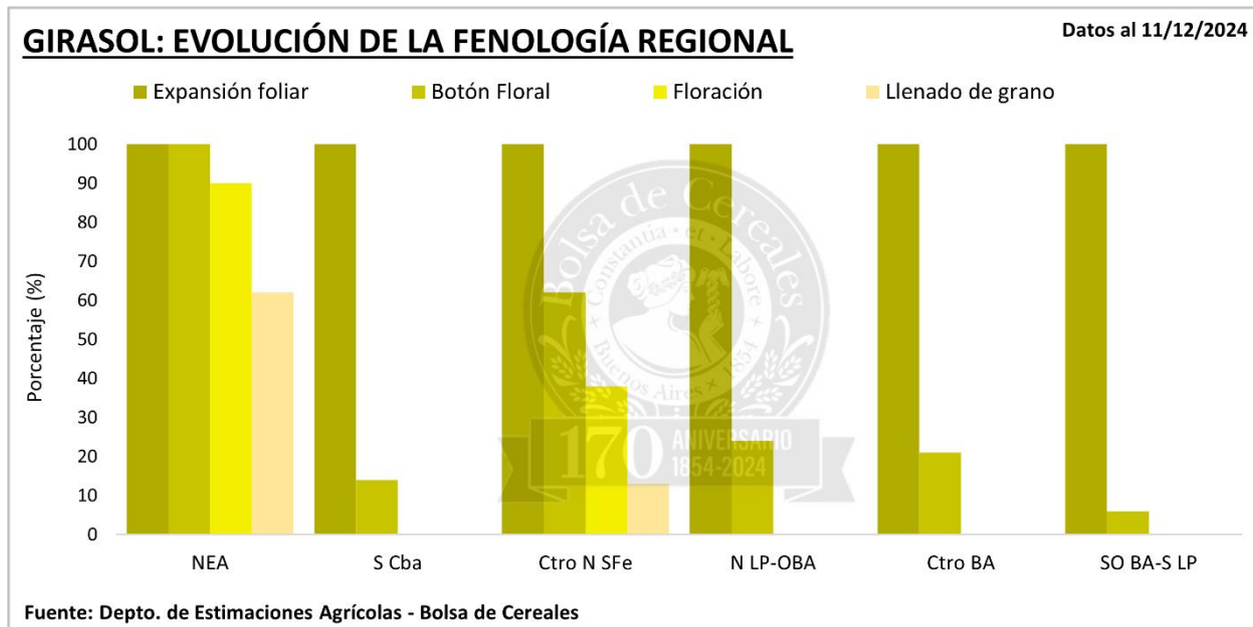
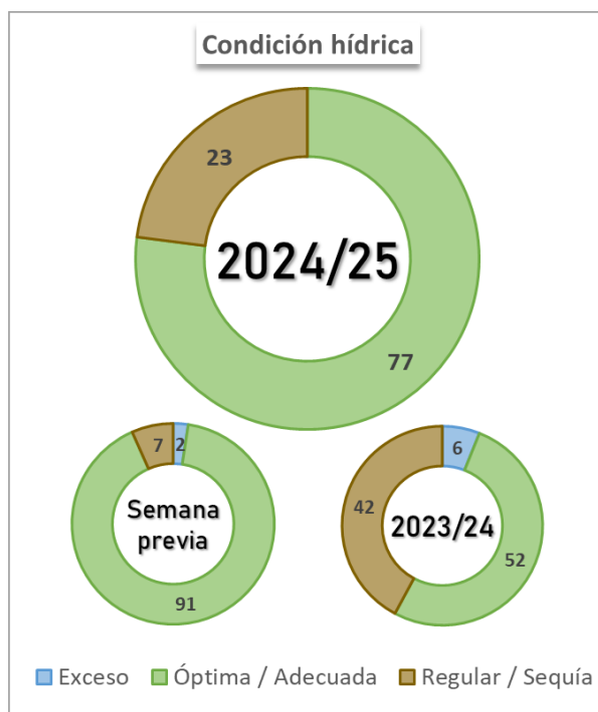
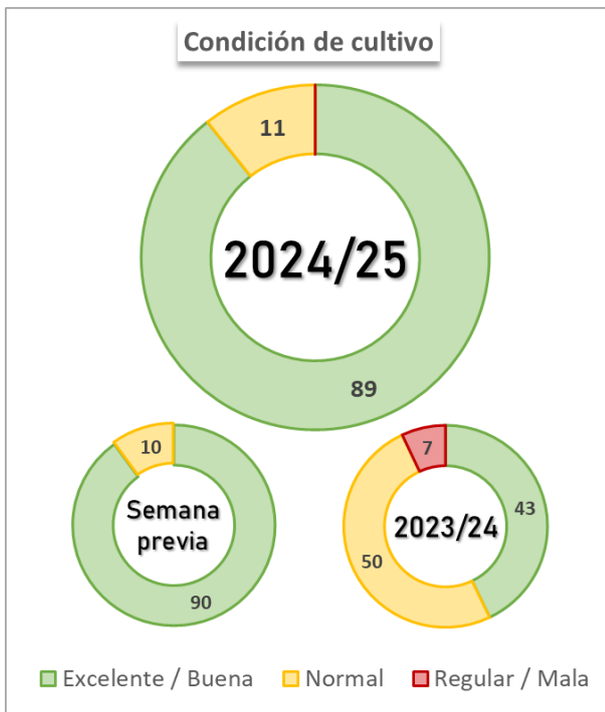
SOJA



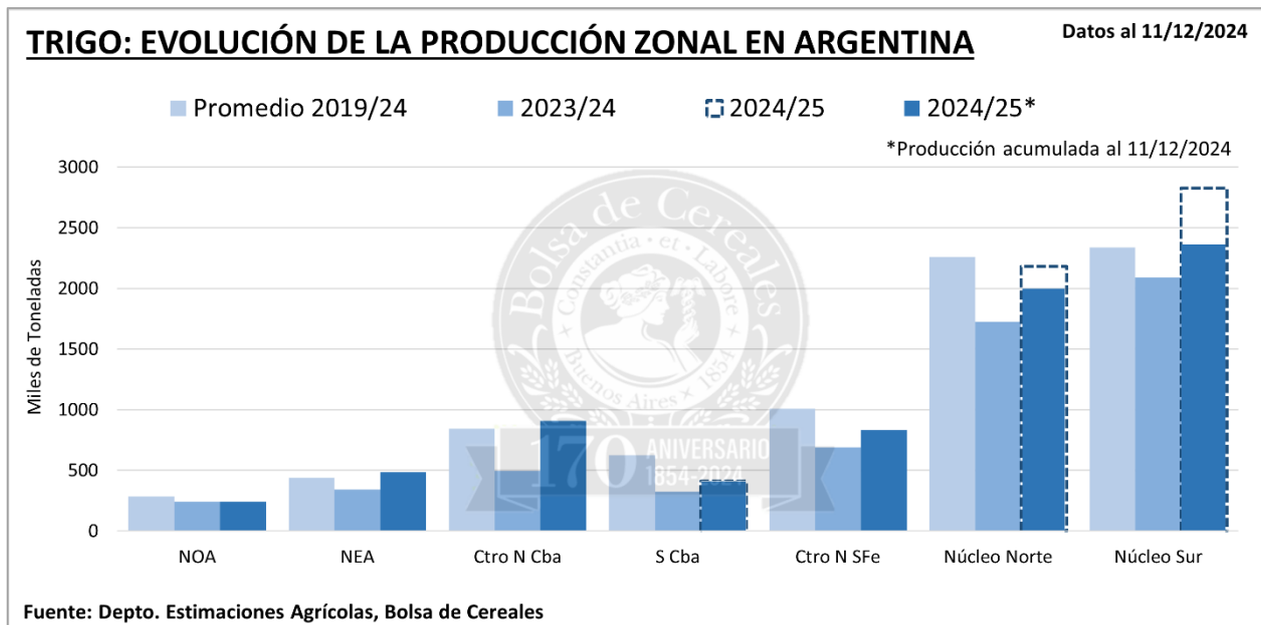
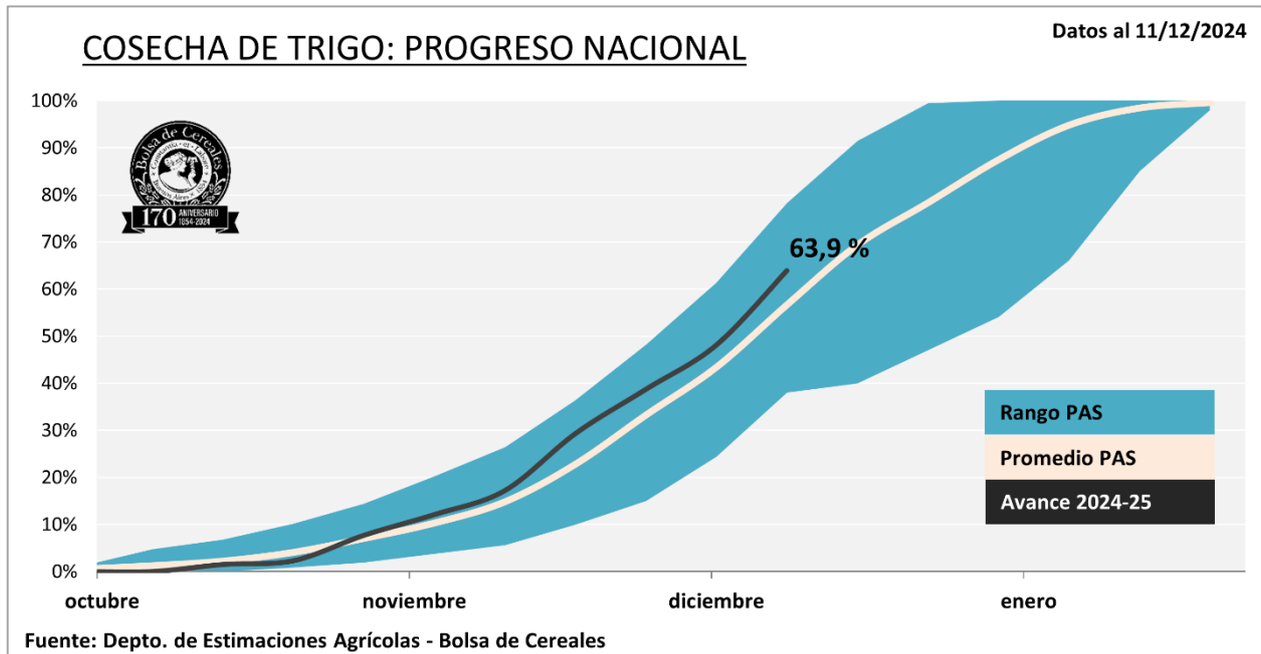
MAÍZ



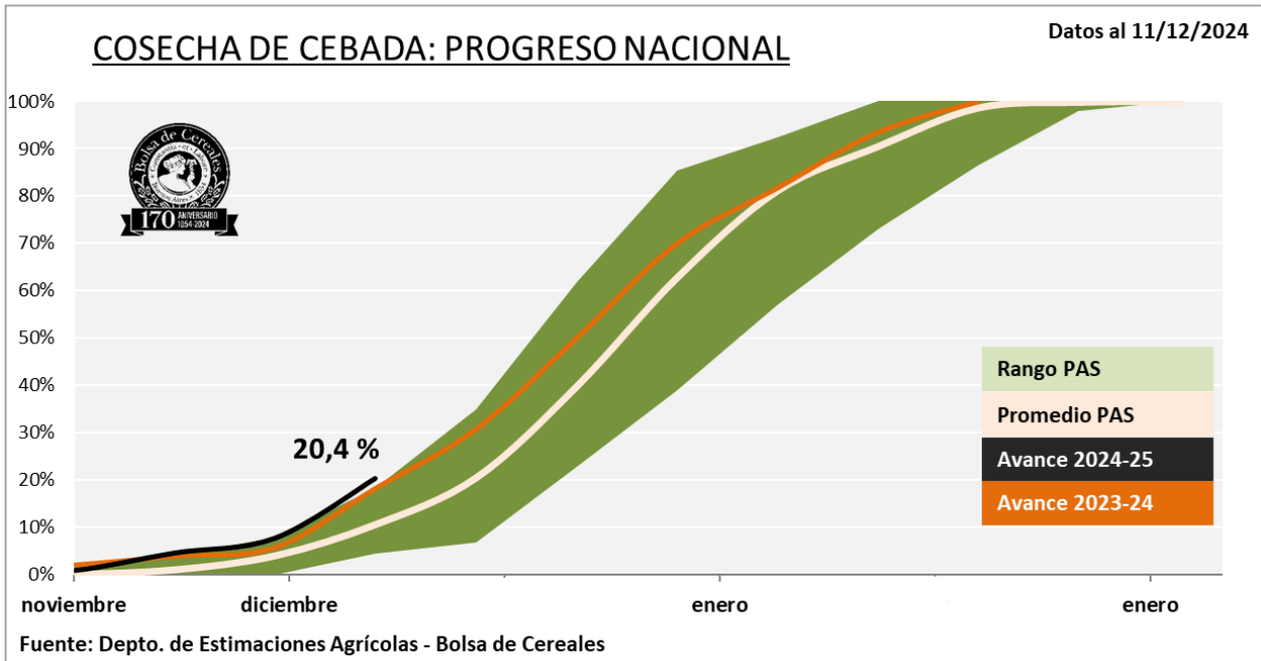
## GIRASOL



# TRIGO



CEBADA



# Anexo



## SOJA

Campaña 2024/25

Datos al: 11/12/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	1.075.200	1.240.000	9,6	119.183
II NEA	1.664.100	1.920.000	6,1	116.724
III Ctro N Cba	1.695.800	1.950.000	75,7	1.475.270
IV S Cba	1.659.600	1.820.000	91,6	1.667.120
V Ctro N SFe	1.100.700	1.260.000	63,3	798.100
VI Núcleo Norte	2.288.200	2.400.000	90,3	2.167.924
VII Núcleo Sur	2.395.200	2.520.000	88,3	2.225.520
VIII Ctro E ER	1.007.900	1.080.000	72,2	779.745
IX N LP-OBA	1.816.700	1.815.000	83,0	1.505.664
X Ctro BA	782.000	782.000	51,5	402.744
XI SO BA-S LP	389.700	390.000	15,6	60.903
XII SE BA	949.100	949.000	43,0	407.671
XIII SL	224.000	258.000	82,9	213.980
XIV Cuenca Sal	173.800	174.000	38,8	67.442
XV Otras	78.000	42.000	70,1	29.440
<b>TOTAL</b>	<b>17.300.000</b>	<b>18.600.000</b>	<b>64,7</b>	<b>12.037.431</b>

# MAÍZ

Campaña 2024/25

Datos al: 11/12/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	472.400	325.000	2,0	6.500
II NEA	815.000	580.000	5,0	29.000
III Ctro N Cba	1.116.000	742.100	25,5	189.087
IV S Cba	1.053.000	917.170	46,5	426.025
V Ctro N SFe	292.000	128.480	63,2	81.199
VI Núcleo Norte	807.000	598.800	80,3	480.537
VII Núcleo Sur	710.000	580.100	82,7	479.859
VIII Ctro E ER	317.000	235.500	91,6	215.718
IX N LP-OBA	942.000	895.850	74,4	666.064
X Ctro BA	357.000	342.000	81,8	279.619
XI SO BA-S LP	215.600	216.000	75,6	163.210
XII SE BA	303.700	304.000	74,8	227.392
XIII SL	352.000	281.600	43,4	122.271
XIV Cuenca Sal	103.000	105.400	82,8	87.250
XV Otras	44.300	48.000	100,0	48.000
<b>TOTAL</b>	<b>7.900.000</b>	<b>6.300.000</b>	<b>55,6</b>	<b>3.501.732</b>

## GIRASOL

Campaña 2024/25

Datos al: 11/12/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	140.600	113.000	100,0	113.000
III Ctro N Cba	45.600	59.300	100,0	59.300
IV S Cba	76.900	86.000	100,0	86.000
V Ctro N SFe	105.100	127.300	100,0	127.300
VI Núcleo Norte	37.000	38.850	100,0	38.850
VII Núcleo Sur	11.000	11.800	100,0	11.800
VIII Ctro E ER	14.400	17.000	100,0	17.000
IX N LP-OBA	228.000	273.100	100,0	273.100
X Ctro BA	152.100	167.350	100,0	167.350
XI SO BA-S LP	390.200	428.100	100,0	428.100
XII SE BA	498.900	524.500	100,0	524.500
XIII SL	77.200	77.200	100,0	77.200
XIV Cuenca Sal	70.500	74.000	100,0	74.000
XV Otras	2.500	2.500	100,0	2.500
<b>TOTAL</b>	<b>1.850.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>100,0</b>	<b>2.000.000</b>

## TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 11/12/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	13.500	266.500	100,0	266.500	9,0	239.981
II	NEA	419.000	24.500	394.500	100,0	394.500	12,3	484.205
III	Ctro N Cba	449.000	17.600	431.400	100,0	431.400	21,0	907.514
IV	S Cba	227.000	3.900	223.100	77,5	172.903	23,7	409.673
V	Ctro N SFe	508.000	24.300	483.700	100,0	483.700	17,2	831.038
VI	Núcleo Norte	640.000	15.500	624.500	95,8	598.271	33,5	2.002.288
VII	Núcleo Sur	683.000	7.400	675.600	77,8	525.482	45,1	2.372.013
VIII	Ctro E ER	552.000	8.300	543.700	91,3	496.561	30,5	1.515.206
IX	N LP-OBA	499.000	4.600	494.400	48,8	241.267	32,7	788.574
X	Ctro BA	318.000	900	317.100	14,4	45.662	43,6	198.939
XI	SO BA-S LP	780.000	5.400	774.600	26,0	201.396	26,4	531.283
XII	SE BA	801.000	1.100	799.900	7,5	59.993	37,6	225.275
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	110.000	100	109.900	4,0	4.396	42,5	18.683
XV	Otras	23.000	400	22.600	100,0	22.600	27,6	62.483
<b>TOTAL</b>		<b>6.300.000</b>	<b>127.500</b>	<b>6.172.500</b>	<b>63,9</b>	<b>3.944.630</b>	<b>26,8</b>	<b>10.587.156</b>

# CEBADA

Campaña 2024/25

Datos al: 11/12/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	60	5.940	100,0	5.940	20,6	12.219
IV	S Cba	7.000	46	6.955	65,0	4.520	23,5	10.623
V	Ctro N SFe	4.000	100	3.900	100,0	3.900	22,9	-
VI	Núcleo Norte	15.000	334	14.666	89,0	13.053	33,8	44.058
VII	Núcleo Sur	50.000	750	49.250	60,0	29.550	42,2	124.821
VIII	Ctro E ER	6.000	90	5.910	100,0	5.910	32,7	19.303
IX	N LP-OBA	170.000	1.360	168.640	40,0	67.456	30,8	207.642
X	Ctro BA	130.000	410	129.591	15,0	19.439	45,4	88.342
XI	SO BA-S LP	370.000	1.465	368.535	18,0	66.336	34,9	231.252
XII	SE BA	530.000	425	529.575	9,0	47.662	44,1	210.194
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	18	11.982	5,0	599	43,0	2.576
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.300.000</b>	<b>5.057</b>	<b>1.294.943</b>	<b>20,4</b>	<b>264.365</b>	<b>36,3</b>	<b>959.976</b>	

# Galería de Fotos





Cosecha de trigo y siembra de soja. Gorchs, Buenos Aires (11/12/2024).



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

