

#### 28 DE NOVIEMBRE 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

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

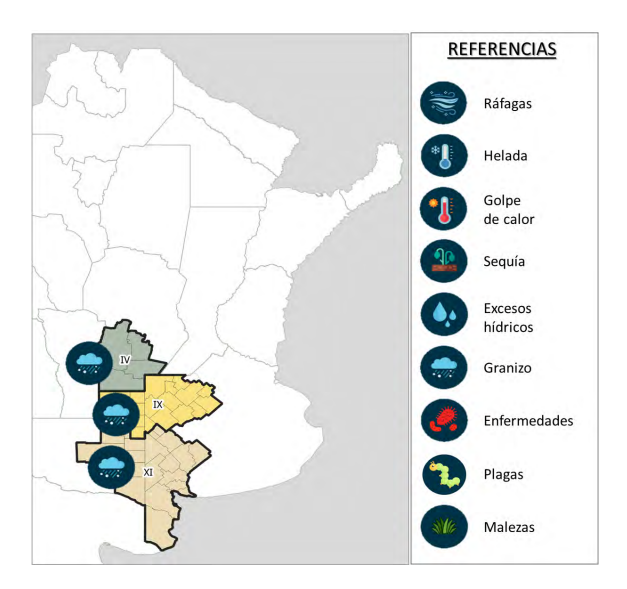
www.bolsadecereales.com

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.



#### TRAS LAS LLUVIAS, LOS CULTIVOS DE GRUESA MANTIENEN UNA BUENA CONDICIÓN

Luego de un progreso intersemanal de 8,6 p.p., la siembra de **soja** alcanza el 44,4 % de las 18,6 MHa proyectadas a nivel nacional, con un adelanto de 1 p.p. respecto al promedio de las últimas cinco campañas. Las últimas lluvias continúan mejorando la condición hídrica de los lotes implantados y permitirán avanzar sobre la superficie remanente de soja de primera sobre ambos núcleos, así como iniciar las labores en el norte del área agrícola. El 96 % de la soja de primera presenta una condición de cultivo Normal/Buena, mientras que el 98% reporta una condición hídrica Adecuada/Óptima. Por su parte, se registran avances en las labores para la soja de segunda cubriendo el 4 % de lo proyectado a nivel nacional, principalmente en el Centro-Este de Entre Ríos y Núcleo Norte.

Durante los últimos siete días, la siembra de **maíz** con destino grano avanzó solo 1,9 p.p., alcanzando al 41,3 % del total estimado para la presente campaña. Los aportes hídricos mencionados han permitido continuar con la mejora en la condición de los planteos tempranos, la cual se define como Normal/Excelente en el 96,6 % de los casos analizados a nivel país. En lo que respecta a los planteos tardíos, de manera incipiente avanza la siembra, aunque todavía los productores del centro del país esperan la fecha óptima de siembra para ubicar la floración en el mes de febrero. Por otro lado, algunas zonas del centro de Buenos Aires y Entre Ríos reportaron excesos hídricos.

Por su parte, la siembra de **girasol** se demora como consecuencia de las lluvias, registra un progreso intersemanal de 0,2 p.p. y cubre el 99% del área proyectada. Sin embargo, al sur del área agrícola, colaboradores informan la intención de incorporar hectáreas con siembras tardías o de segunda sobre cebada, que se definirá en el transcurso de los próximos días si se concreta y tracciona algún ajuste en nuestra proyección actual de siembra. En cuanto a la fenología, los cuadros tempranos del norte del país ya transitan el llenado de grano, con una oferta hídrica Adecuada/Óptima. No obstante, hay quienes mencionan potenciales problemas de fertilidad por lavado de polen que se evaluaran con el inicio de la cosecha.

Mientras tanto, la cosecha del **trigo** registra un progreso intersemanal de 9,4 p.p. y cubre el 38,7 % del área apta, registrando un adelanto interanual de 2,7 p.p. El rinde promedio se ubica en 21,2 qq/Ha, lo que permite sostener la proyección de producción en 18,6 MTn. El 31,3 % del área se encuentra transitando el llenado de grano, acompañada de buenas condiciones hídricas, que permiten sostener elevadas las expectativas de rendimiento. Sin embargo, de la mano de las lluvias, se dieron los eventos de granizo mencionados sobre el oeste del área agrícola cuyo alcance y magnitud se evaluarán durante las próximas semanas.

Finalmente, la cosecha de **cebada** avanza a nivel nacional, cubriendo el 4,7 % de la superficie apta, con un rinde medio de 37,5 qq/Ha. Los mayores avances se dieron sobre Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, que en su conjunto representan el 3 % de la superficie total sembrada. En el oeste de Buenos Aires, se ha iniciado la recolección de los primeros lotes, aunque los rendimientos obtenidos están levemente por debajo de las expectativas iniciales. Por otro lado, en el sur del área agrícola, las lluvias recientes y las altas temperaturas, combinadas con adelantos en las fechas de siembra, han favorecido el inicio de la cosecha de los primeros lotes. En esta región, los rendimientos observados se alinean con las proyecciones iniciales. Nuestra actual proyección de producción se mantiene en 5,1 MTn.



#### **SOJA**

Luego de un progreso intersemanal de 8,6 p.p. la siembra cubre el 44,4 % a nivel nacional. El 60 % del área de soja de primera ya fue implantada.

#### **GIRASOL**

Como consecuencia de las Iluvias, la siembra se demora y marca un progreso intersemanal de 0,2 p.p. cubriendo el 99% del área proyectada en 2 MHa. El 99,4% del área en pie presenta condición de cultivo Normal/Excelente.

#### **CEBADA**

La cosecha de cebada cubre el 4,7 % de la superficie apta a nivel nacional. El rinde medio se ubica en 37,5 qq/Ha. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes sobre el sur del área agrícola.

#### MAÍZ

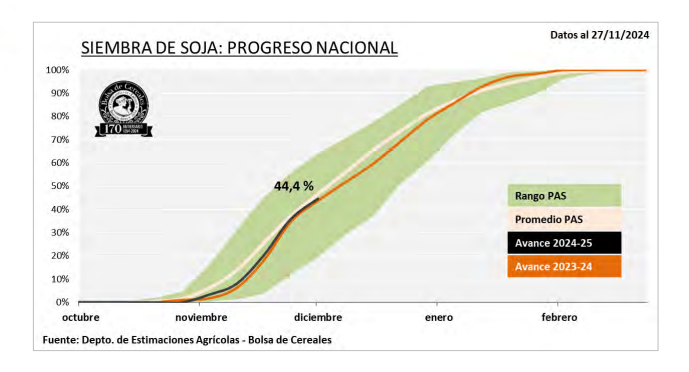
Con el 41,3 % de las 6,3 MHa proyectadas ya implantadas, las lluvias continúan mejorando la condición del cultivo, la cual se define como Normal a Excelente en el 96,6 % de los casos.

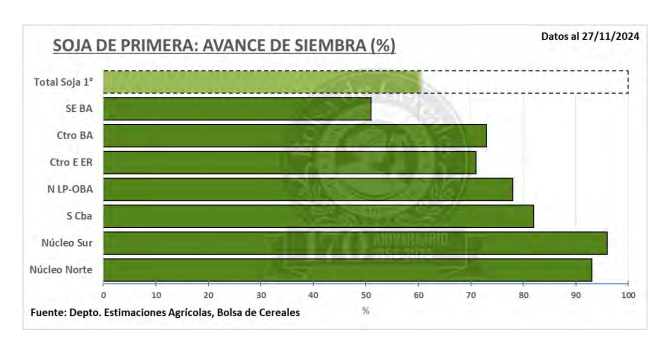
#### **TRIGO**

El área cosechada asciende al 38,7% luego de un progreso intersemanal de 9,4 p.p. El rinde promedio sube a 21,2 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 18,6 MTn



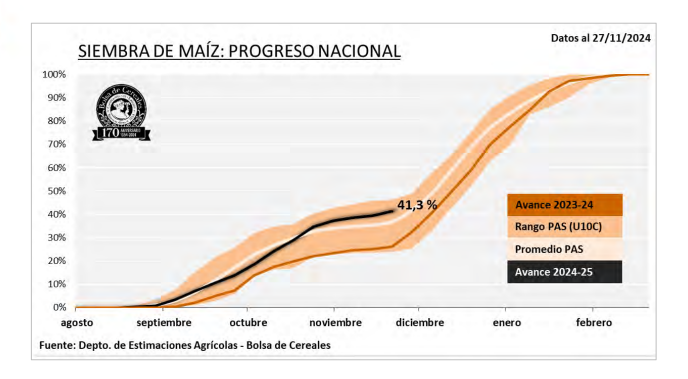
#### **SOJA**

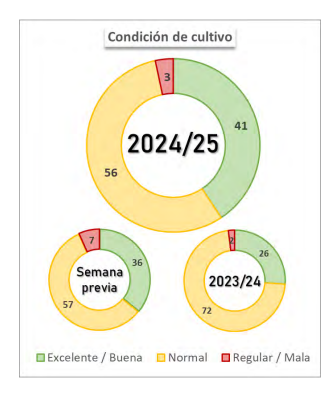


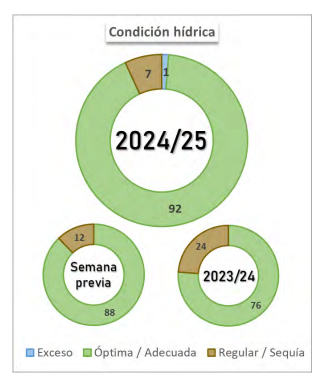




#### **MAÍZ**

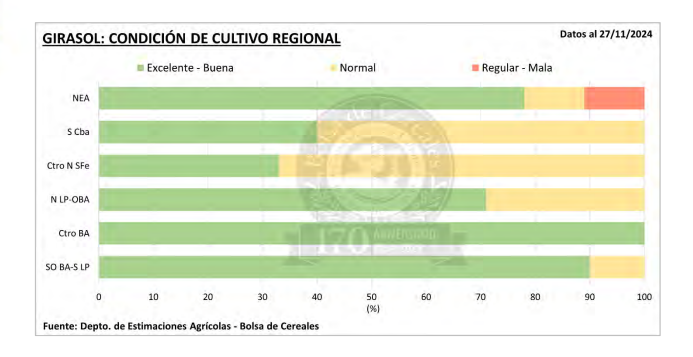


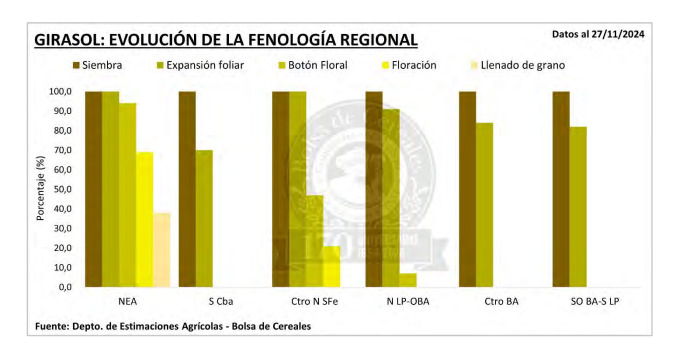






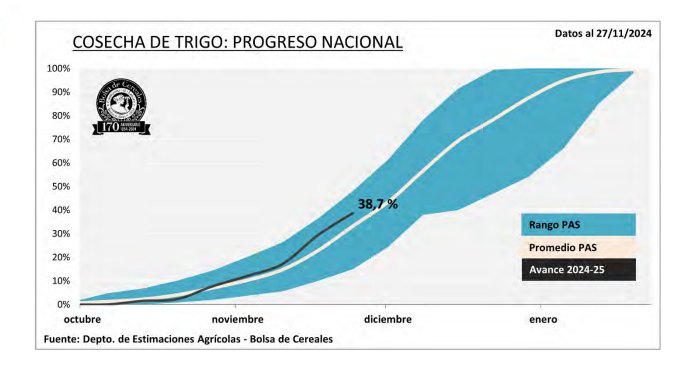
#### **GIRASOL**

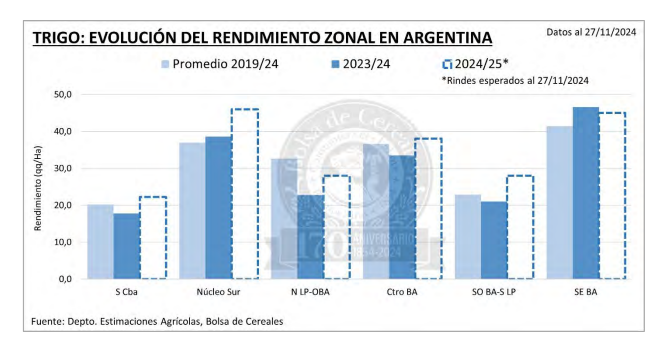






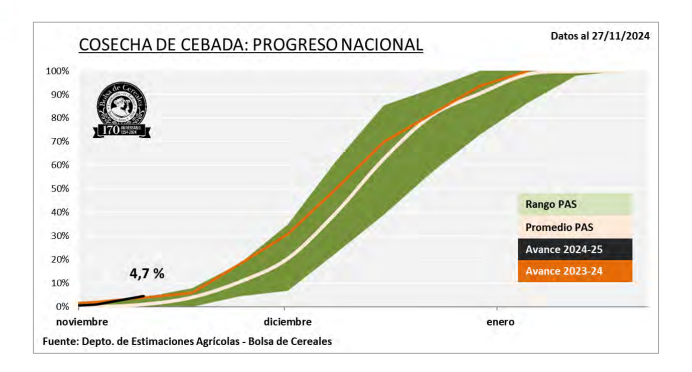
#### **TRIGO**







#### **CEBADA**







## Anexo





### **SOJA**

		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas	
Zonas		2023/24	2024/25	sembrado (%)	riectareas sembradas	
1	NOA	1.075.200	1.240.000	-	-	
П	NEA	1.664.100	1.920.000	_	-	
Ш	Ctro N Cba	1.695.800	1.950.000	31,5	613.860	
IV	S Cba	1.659.600	1.820.000	72,2	1.313.312	
v	Ctro N SFe	1.100.700	1.260.000	22,5	283.220	
VI	Núcleo Norte	2.288.200	2.400.000	75,5	1.811.965	
VII	Núcleo Sur	2.395.200	2.520.000	71,2	1.794.248	
VIII	Ctro E ER	1.007.900	1.080.000	51,5	556.672	
IX	N LP-OBA	1.816.700	1.815.000	63,9	1.159.236	
X	Ctro BA	782.000	782.000	32,9	257.252	
ΧI	SO BA-S LP	389.700	390.000	6,9	27.000	
XII	SE BA	949.100	949.000	23,6	224.043	
XIII	SL	224.000	258.000	59,3	153.044	
XIV	Cuenca Sal	173.800	174.000	27,0	46.980	
XV	Otras	78.000	42.000	51,2	21.488	

TOTAL 17.300.000 18.600.000



8.262.320





#### MAÍZ

Campaña 2024/25

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual	Hectáreas sembradas	
		2023/24	2023/24 2024/25			
1	NOA	472.400	325.000		-	
Ш	NEA	815.000	580.000	3,0	17.400	
III	Ctro N Cba	1.116.000	742.100	10,3	76.436	
IV	S Cba	1.053.000	917.170	21,0	192.147	
V	Ctro N SFe	292.000	128.480	61,2	78.630	
VI	Núcleo Norte	807.000	598.800	75,5	452.094	
VII	Núcleo Sur	710.000	580.100	76,0	440.876	
VIII	Ctro E ER	317.000	235.500	91,0	214.305	
IX	N LP-OBA	942.000	895.850	55,5	496.749	
X	Ctro BA	357.000	342.000	65,4	223.736	
XI	SO BA-S LP	215.600	216.000	50,1	108.173	
XII	SE BA	303.700	304.000	43,3	131.632	
XIII	SL	352.000	281.600	20,5	57.615	
XIV	Cuenca Sal	103.000	105.400	60,2	63.482	
XV	Otras	44.300	48.000	100,0	48.000	
				-		

TOTAL 7.900.000

6.300.000

41,3

2.601.276





#### **GIRASOL**

Campaña 2024/25

Datos al: 27/11/2024

		Superficie (Ha)		Porcentaje	Hastones control	
Zona		2023/24	2023/24 2024/25		Hectareas sembradas	
1	NOA	-	-	-	-	
II	NEA	140.600	113.000	100,0	113.000	
Ш	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	
Х	Ctro BA	152.100	167.350	100,0	167.350	
ΧI	SO BA-S LP	390.200	428.100	100,0	428.100	
XII	SE BA	498.900	524.500	96,0	503.520	
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	
	J1100	2.000	2.000		2.000	
	TOTAL	1.850.000	2.000.000	99,0	1.979.020	





#### **TRIGO**

Campaña 2024/25

Datos al: 27/11/2024

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	280.000	13.500	266.500	100,0	266.500	9,0	239.981
П	NEA	419.000	24.500	394.500	100,0	394.500	12,3	484.205
III	Ctro N Cba	449.000	15.200	433.800	86,4	374.890	20,9	784.159
IV	S Cba	229.000	1.100	227.900	22,5	51.278	22,3	114.193
V	Ctro N SFe	508.000	24.300	483.700	96,7	467.593	17,0	795.259
VI	Núcleo Norte	640.000	10.400	629.600	64,3	404.833	31,8	1.287.964
VII	Núcleo Sur	683.000	600	682.400	6,4	43.674	40,6	177.218
VIII	Ctro E ER	552.000	6.300	545.700	68,8	375.169	30,5	1.145.443
IX	N LP-OBA	394.000	-	394.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	418.000	-	418.000	0,6	2.299	35,0	8.047
XI	SO BA-S LP	730.000	-	730.000	-	-	-	-
XII	SE BA	906.000	-	906.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	58.000	-	58.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	300	22.700	82,0	18.614	28,0	52.119
	TOTAL	6,300,000	96,200	6.203.800	38,7	2,399,348	21,2	5.088.587

TOTAL

6.300.000

96.200

.

99.348

5.088.587





#### **CEBADA**

Campaña 2024/25

Datos al: 27/11/2024

	Zonas	Sembrada	Superficie (Ha) Perdida	Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
1	NOA	-	-	-	-	-	-	-
Ш	NEA	-	-	-		-	-	-
Ш	Ctro N Cba	6.000	198	5.803	79,0	4.584	19,0	8.710
IV	S Cba	7.000	69	6.931	32,0	2.218	23,5	5.212
٧	Ctro N SFe	4.000	106	3.894	71,0	2.764	22,5	-
VI	Núcleo Norte	15.000	199	14.801	64,0	9.472	34,0	32.206
VII	Núcleo Sur	50.000	138	49.862	15,0	7.479	40,0	29.917
VIII	Ctro E ER	6.000	40	5.960	52,0	3.099	31,9	9.886
IX	N LP-OBA	170.000	83	169.918	2,5	4.248	32,0	13.593
X	Ctro BA	130.000	30	129.970	1,5	1.950	36,0	7.018
XI	SO BA-S LP	370.000	49	369.951	0,5	1.850	30,0	5.549
XII	SE BA	530.000	212	529.788	4,5	23.840	47,0	112.050
XIII	SL	-	-	_	-	-	_	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	2	11.998	0,5	60	43,0	258
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	1.300.000	1.126	1.298.874	4,7	61.565	37,5	231.078





## Galería de Fotos







Girasol en etapas vegetativas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27/11/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía



Girasol en etapas vegetativas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27/11/2024). Gentileza: Lic. Dante Garciandía







Trigo en Madurez Fisiológica. Gorchs, Buenos Aires (27/11/2024). Gentileza: Tomás García Arias.





Maíz Tardío en etapas vegetativas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27/11/24). Gentileza: Lic Dante Garciandía.







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