



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE ABRIL 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

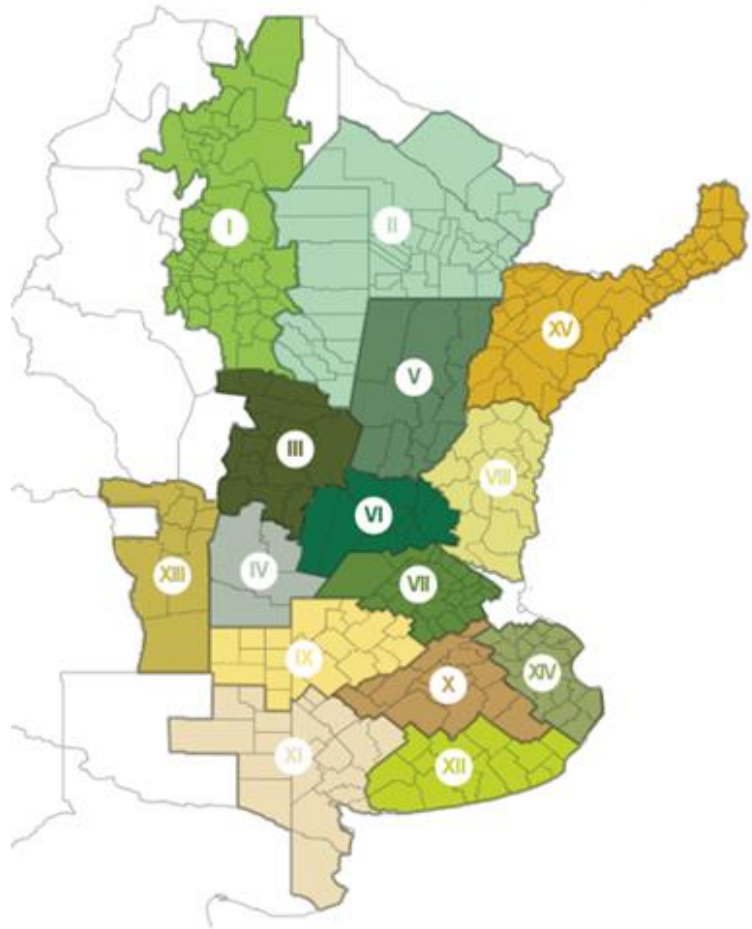
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belen 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

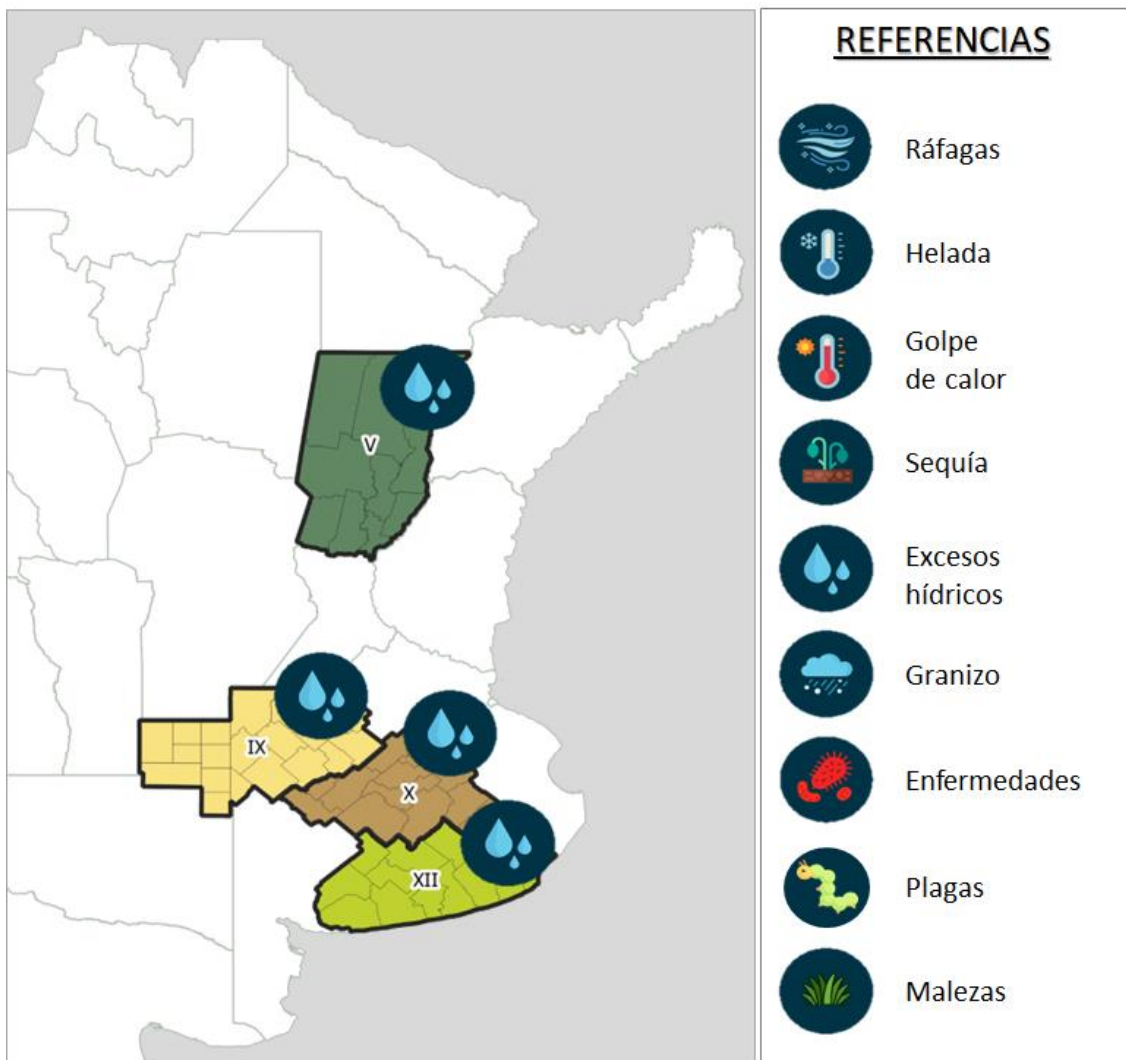
CONTACTO

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.

RENDIMIENTOS DESTACADOS EN SORGO GRANÍFERO SOSTIENEN LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN

La falta de piso continúa demorando el avance de cosecha para soja. Luego de un progreso intersemanal de 11,7 p.p. se ha cubierto al 25,5 % del área apta a nivel nacional. Se registra una demora de -22,8 p.p. respecto al promedio de las últimas cinco campañas, y de -3 p.p. respecto a la previa campaña. Si bien las labores no se han generalizado sobre el NOA y NEA, luego de un avance de 8,2 % y 9 % respectivamente, los primeros resultados de rendimiento arrojan valores por debajo del promedio, principalmente sobre el NEA con un valor de 12 qq/Ha, manifestando las consecuencias del estrés termo-hídrico sufrido durante gran parte del ciclo. De mantenerse esta tendencia, se podría ver afectada nuestra proyección de producción. Por el contrario, si bien la cosecha de soja de primera se ha visto demorada, se ha avanzado sobre el 61,8 % sobre el Núcleo Norte, con un rinde al momento de 40 qq/Ha, superior al promedio del período 2017/21 (35,8 qq/Ha). Asimismo, sobre el Núcleo Sur con un avance del 46,5 %, el rinde promedio para los planteos de primera se ubica en 39,4 qq/Ha, 3,7 qq/Ha por encima del promedio de las campañas 2017/21 (35,7qq/Ha). En base a este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 51 MTn.

Por su parte, la cosecha de maíz grano comercial avanzó 2,6 p.p. durante la última semana, alcanzando al 19,8 % del total estimado, con un rendimiento promedio hasta la fecha de 88,5 qq/Ha. Se estima que el 90 % de los planteos tempranos en zona núcleo ya fueron cosechados con un rinde promedio de 102 qq/Ha. Hacia el norte del área agrícola, las enfermedades ya conocidas y el estrés térmico e hídrico sufrido en periodo crítico han dejado un escenario con importantes pérdidas tanto de rinde como de área cosechable. En el NOA, la pérdida es mayormente explicada por la presencia de la chicharrita, ya que los perfiles se mantuvieron cargados durante gran parte del ciclo. Por otra parte, el NEA presenta la situación menos favorable, con una combinación de los eventos adversos mencionados. El centro y sur de la provincia de Santiago del Estero tuvieron mayor merma de rinde por enfermedades mientras que en la provincia de Chaco, los productores sufrieron el impacto de la combinación de enfermedades y estrés ambiental. En este contexto, y a la espera del comienzo de la cosecha de planteos tardíos, mantenemos nuestra proyección de producción en 49,5 MTn.

Finalmente, considerando que los productores priorizaron el avance tanto de soja como de maíz durante los últimos quince días, en el caso de sorgo granífero se relevó un progreso interquincenal de cosecha de 7,2 p.p., alcanzando el 28 % del área apta, con un rinde promedio de 48,5 qq/Ha, lo que significa un salto productivo de 64 % respecto a la campaña anterior. En la zona núcleo se continúan registrando los mejores resultados, con un rinde promedio de 60 qq/Ha y un avance de cosecha hasta el momento de 57 %. Por otro lado, comenzó la cosecha en el NEA con un avance del 10 % del área apta y un rinde promedio de 40 qq/Ha, resultados alentadores teniendo en cuenta el gran impacto que han tenido las adversidades mencionadas en el maíz de la zona, en términos productivos. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 11,7 p.p. la cosecha cubre al 25,5 % del área apta. A nivel nacional, la soja de primera cubre el 32,6 % mientras que la de segunda el 7 %. El rendimiento medio nacional se ubica en 33,6 qq/Ha

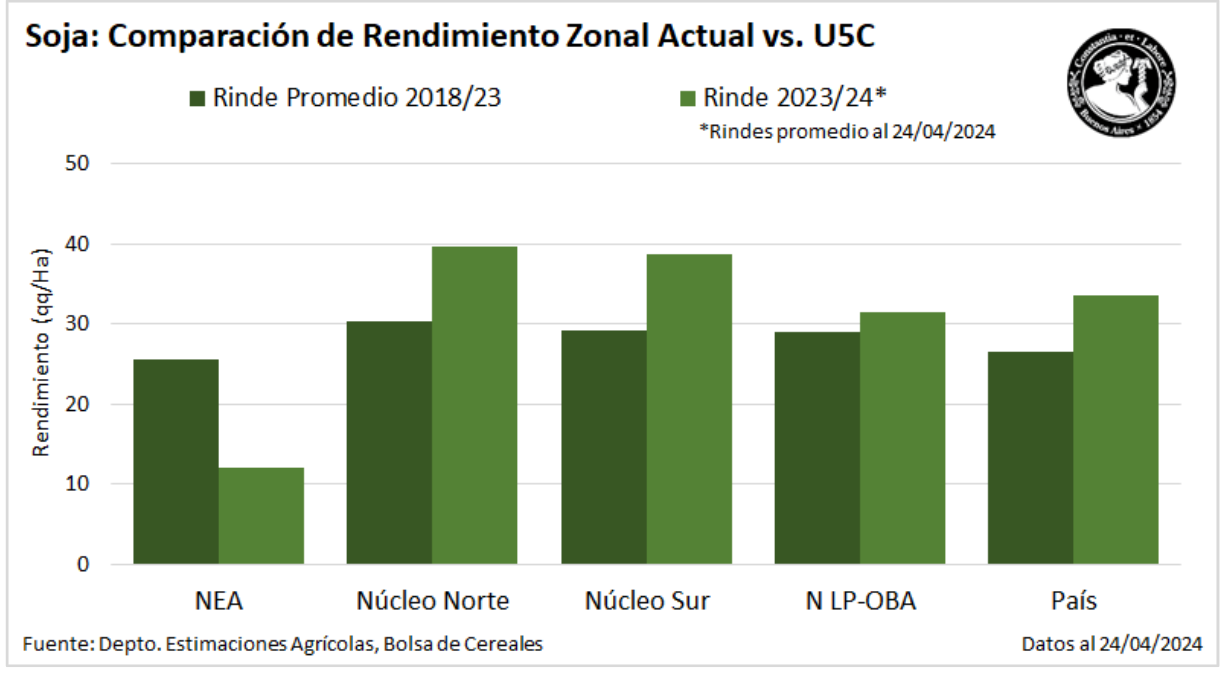
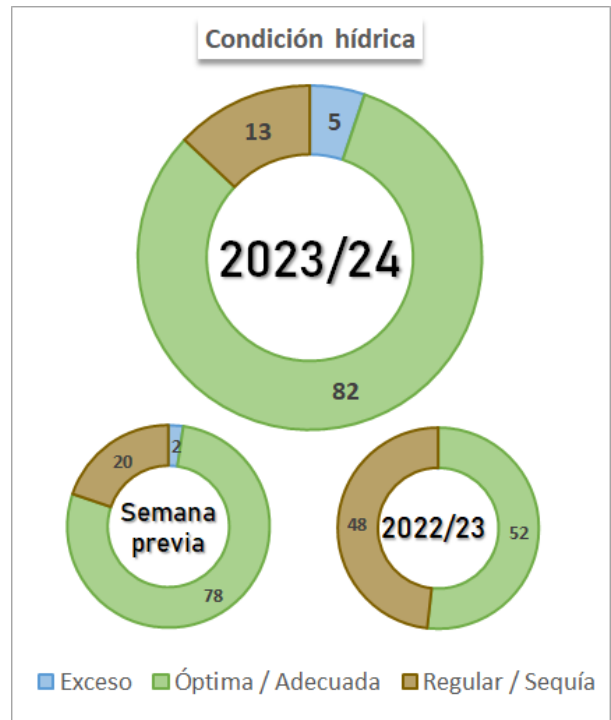
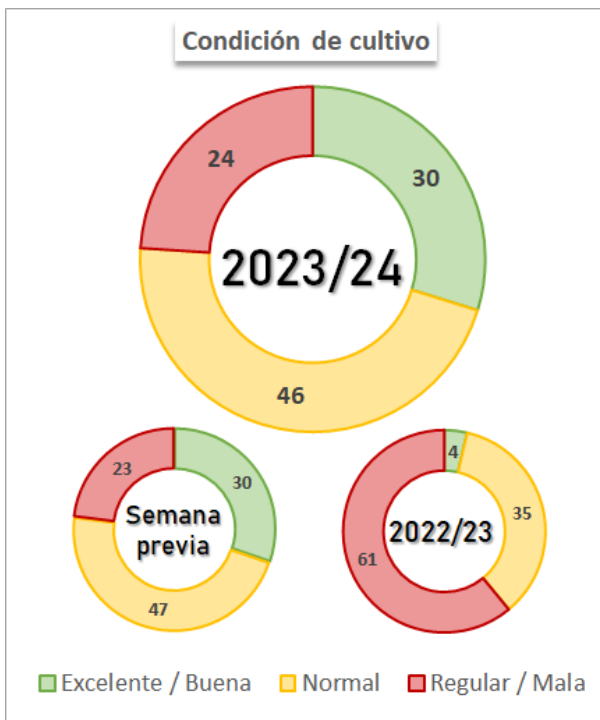
SORGO

Con un rinde promedio hasta el momento de 48,5 qq/Ha, el salto productivo respecto a la campaña anterior es del 64 %. Mantenemos nuestra proyección de producción en 3,5 MTn.

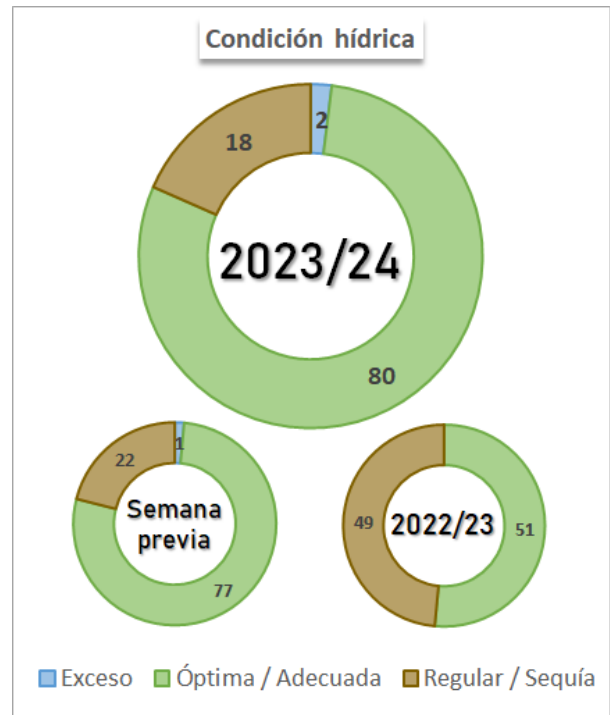
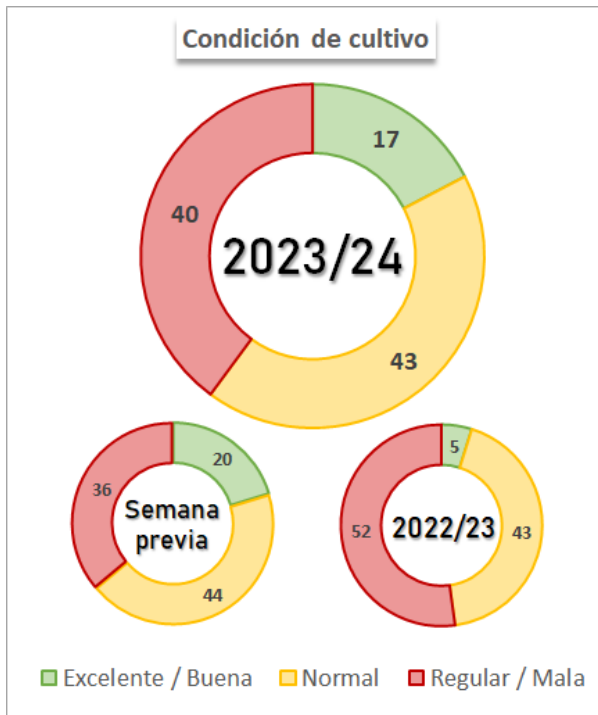
MAÍZ

Continúa la baja en la condición de los planteos del norte agrícola y los tardíos del centro. Con el 19,8 % del área cosechada y a la espera de la entrada en cosecha de los tardíos, mantenemos nuestra proyección de producción en 49,5 MTn.

SOJA



MAÍZ



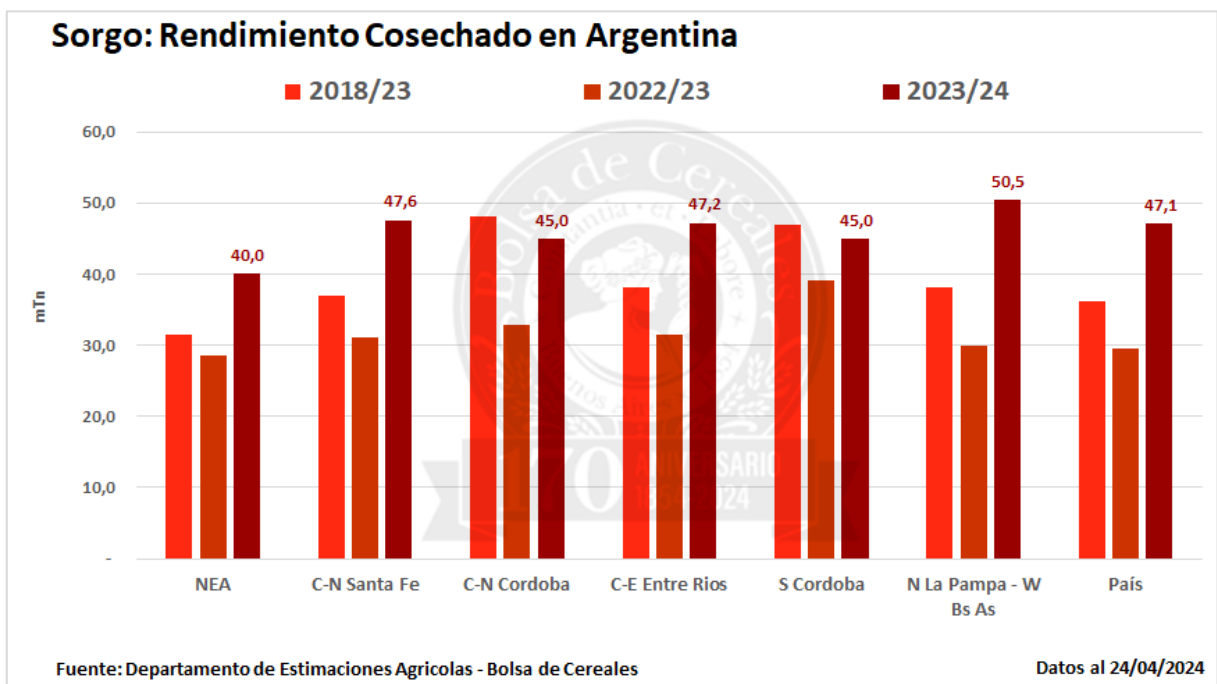
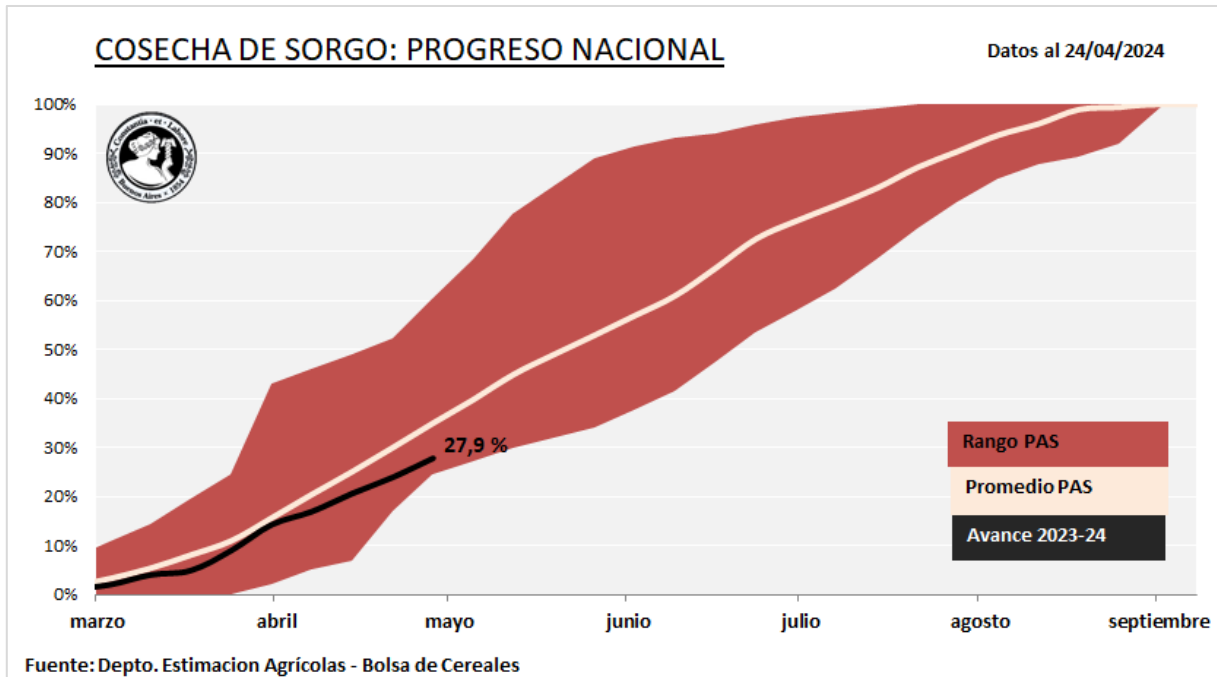
Maíz: Condición de cultivo Normal/Excelente en NEA

Datos al: 24/04/2024

*Maíz grano comercial



SORGO



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 24/04/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	3.288	1.111.912	 8,2	91.280	20,5	186.818
II	NEA	1.724.100	10.314	1.713.786	 9,0	153.474	12,0	184.174
III	Ctro N Cba	1.695.800	13.547	1.682.253	 31,1	523.703	26,1	1.368.835
IV	S Cba	1.659.600	16.456	1.643.144	 36,7	602.865	33,8	2.037.811
V	Ctro N SFe	1.060.700	2.532	1.058.168	 8,8	93.321	27,4	255.608
VI	Núcleo Norte	2.288.200	15.730	2.272.470	 53,3	1.211.032	39,7	4.806.390
VII	Núcleo Sur	2.395.200	11.387	2.383.813	 36,5	869.578	38,7	3.368.326
VIII	Ctro E ER	1.047.900	1.127	1.046.773	 7,4	76.960	28,9	222.460
IX	N LP-OBA	2.116.700	24.008	2.092.692	 28,6	598.556	31,6	1.888.928
X	Ctro BA	782.000	2.537	779.463	 8,1	62.975	29,9	188.522
XI	SO BA-S LP	389.700	621	389.079	 2,8	10.789	24,2	26.111
XII	SE BA	549.100	271	548.829	 4,1	22.539	25,8	58.133
XIII	SL	224.000	2.210	221.790	 24,7	54.675	23,0	125.897
XIV	Cuenca Sal	173.800	209	173.591	 6,0	10.403	30,5	31.757
XV	Otras	78.000	328	77.672	 14,0	10.882	24,5	26.614
TOTAL		17.300.000	104.564	17.195.436	 25,5	4.393.031	33,6	14.776.382

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 24/04/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	-	472.400	-	-	-	-
II	NEA	875.000	-	875.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.089.000	2.000	1.087.000	5,8	63.340	82,0	519.471
IV	S Cba	910.000	2.100	907.900	8,3	75.565	86,9	656.865
V	Ctro N SFe	254.000	1.900	252.100	21,4	53.980	74,9	404.363
VI	Núcleo Norte	592.000	8.700	583.300	62,1	362.351	103,3	3.743.169
VII	Núcleo Sur	498.000	8.600	489.400	64,4	314.964	100,7	3.173.059
VIII	Ctro E ER	362.000	4.600	357.400	73,4	262.200	72,7	1.906.011
IX	N LP-OBA	713.000	3.650	709.350	21,3	151.380	81,2	1.229.766
X	Ctro BA	367.000	1.600	365.400	12,8	46.863	62,7	293.711
XI	SO BA-S LP	215.600	700	214.900	8,3	17.914	51,1	91.507
XII	SE BA	303.700	550	303.150	5,9	17.977	67,6	121.606
XIII	SL	366.000	1.100	364.900	9,0	32.660	60,6	198.049
XIV	Cuenca Sal	138.000	750	137.250	14,3	19.632	74,3	145.918
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
TOTAL		7.200.000	36.250	7.163.750	19,8	1.418.826	88,0	12.483.494

SORGO

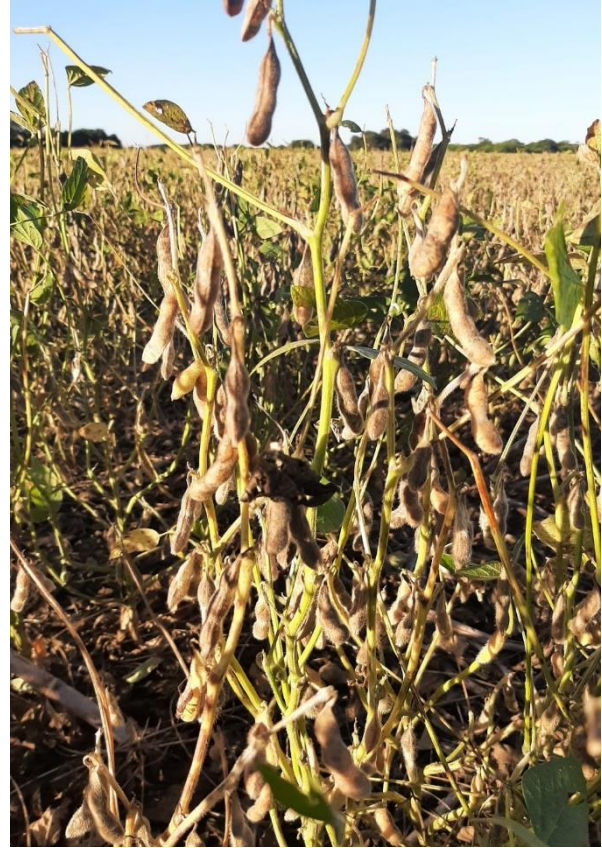
Campaña 2023/24

Datos al: 24/04/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	29.000	-	29.000	-	-	-	-
II	NEA	255.000	-	255.000	10,0	25.500	40,0	102.000
III	Ctro N Cba	80.000	2.700	77.300	27,0	20.871	45,0	93.932
IV	S Cba	33.000	1.950	31.050	20,0	6.210	45,0	27.945
V	Ctro N SFe	162.000	11.000	151.000	72,0	108.720	47,6	517.157
VI	Núcleo Norte	26.000	1.950	24.050	63,0	15.152	58,8	89.069
VII	Núcleo Sur	18.000	2.100	15.900	48,0	7.632	60,6	46.223
VIII	Ctro E ER	76.000	4.150	71.850	70,0	50.295	47,2	237.386
IX	N LP-OBA	47.000	1.400	45.600	14,0	6.384	50,5	32.216
X	Ctro BA	12.000	1.100	10.900	12,0	1.308	34,3	4.487
XI	SO BA-S LP	100.000	280	99.720	2,0	1.994	30,0	5.983
XII	SE BA	15.000	-	15.000	-	-	-	-
XIII	SL	55.000	1.000	54.000	20,0	10.800	43,2	46.661
XIV	Cuenca Sal	28.000	400	27.600	8,0	2.208	34,0	7.507
XV	Otras	14.000	-	14.000	-	-	-	-
TOTAL		950.000	28.030	921.970	27,9	257.074	47,1	1.210.566

Galería de Fotos





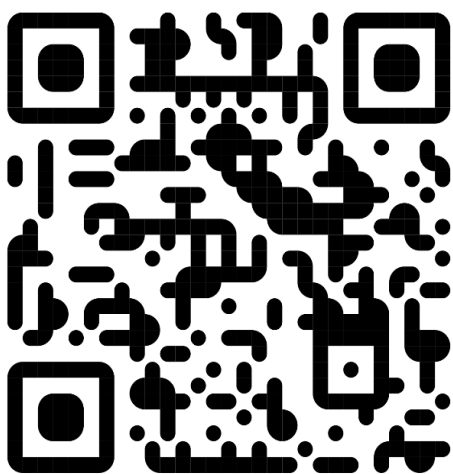
Soja de primera en comienzo de madurez. Avellaneda, Santa Fe (22/04/2024). Gentileza: Dante Blasich.



Cosecha de soja de primera. Avellaneda, Santa Fe (22/04/2024). Gentileza: Dante Blasich.



Maíz tardío en llenado de grano, con diferente grado de afectación por *Spiroplasma kunkelii*. Carlos Teiedor, Buenos Aires (25/04/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.



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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR