



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

4 DE ENERO 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

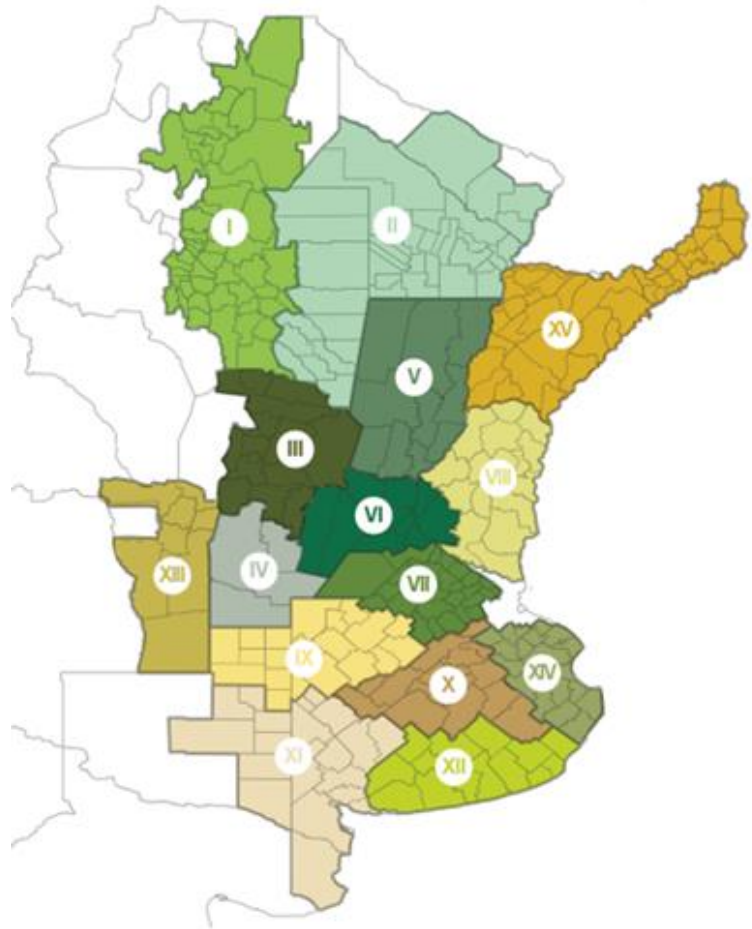
Tomas Acosta Robins
tacosta@bc.org.ar

Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Agustin Moro
amoro@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@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

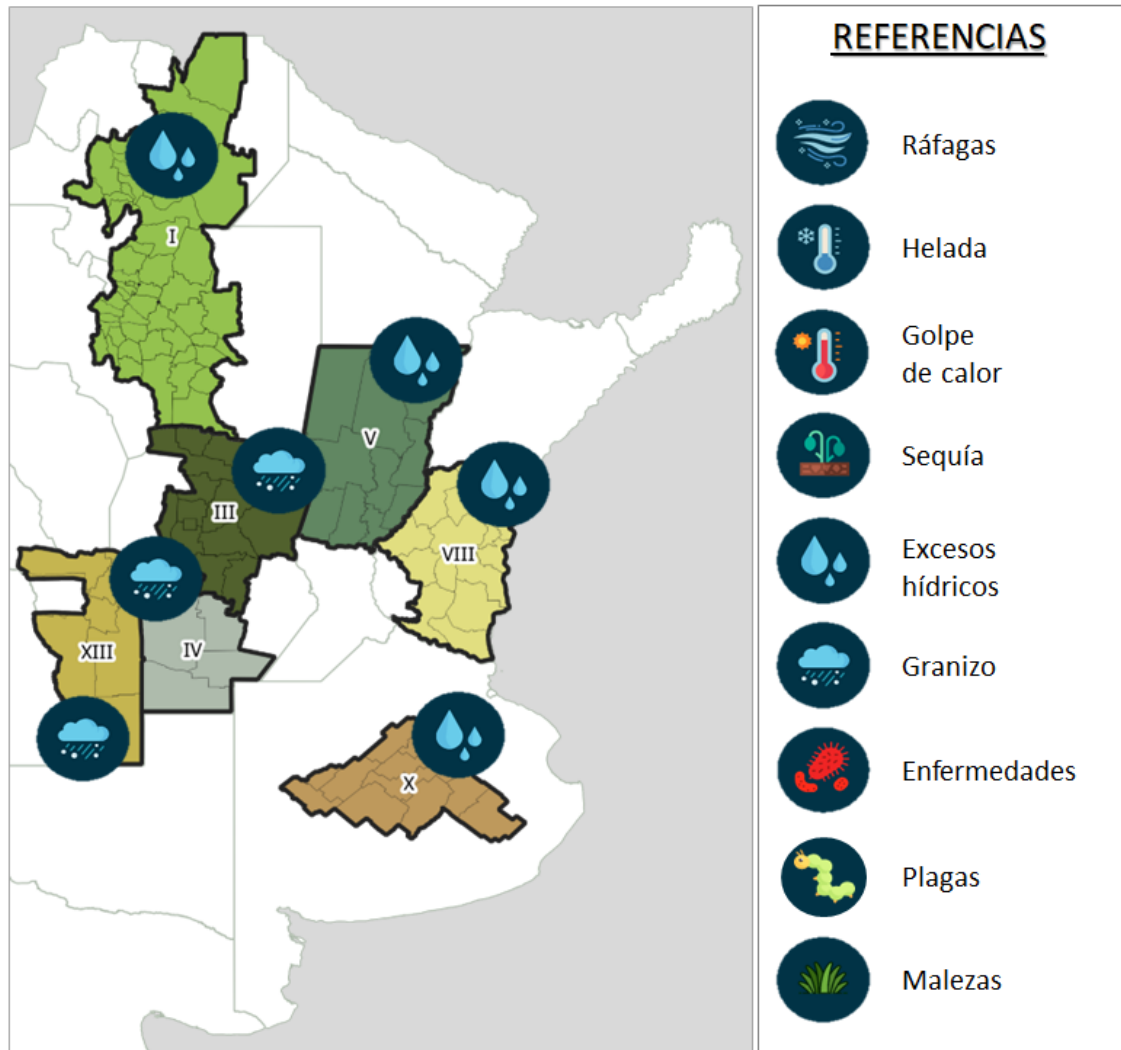
CONTACTO

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.

LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE TRIGO AUMENTA EN 0,4 MTN DEBIDO A RENDIMIENTOS OBTENIDOS EN EL SUDESTE BONAERENSE

Luego de un progreso intersemanal de 7,2 p.p., se cubre el 85,8 % de la siembra de soja a nivel nacional. La soja de primera concentra las labores sobre el norte del área agrícola. A su vez, el 17 % de lo implantado a nivel nacional ya ha iniciado estadios reproductivos, principalmente sobre ambos núcleos, donde el 88 % presenta una condición hídrica Óptima/Adecuada. El área sembrada de soja de segunda cubre el 73 % de lo proyectado. Se registran demoras sobre el sudeste bonaerense al mismo tiempo que el Centro-Norte de Santa Fe y Entre Ríos deben resembrar lotes sobre los cuales los excesos hídricos impidieron la emergencia del cultivo.

La siembra de maíz cubre el 77,6 % del total nacional que representa un adelanto interanual de 7,6 puntos porcentuales. La condición de lo implantado se define como Normal/Excelente en el 97,5 % de los casos, 2 p.p. por debajo de lo relevado la semana previa.

Respecto al sorgo granífero, se ha sembrado el 71,2 % dándose por finalizada en el Centro-Norte de Santa Fe y en los núcleos norte y sur. Hasta el momento los colaboradores reportan incidencia media de pulgón amarillo principalmente en el centro-norte del área agrícola.

Por su parte, la cosecha de girasol cubre el 2,8 % del área apta, con progresos intersemanales de 18 y 12 p.p. en el NEA y Centro-Norte de Santa Fe, respectivamente. El rinde promedio se ubica en 13,9 qq/Ha, como consecuencia del progreso en la recolección de los lotes más afectados por sequía durante los meses de julio a septiembre. No obstante, si bien la condición de cultivo es Normal/Excelente en el 89,2 % del área en pie, el 88 % transita entre expansión foliar y floración y aún no ha definido rendimiento, por lo tanto, la proyección de producción se mantiene en 3,8 MTn.

Finalmente, la cosecha de trigo avanzó sobre el 83,7 % del área apta. El progreso intersemanal de las labores en el sur del área agrícola fue de entre 21 y 33 p.p. luego de una semana con escasos registros hídricos. No obstante, se mantiene una demora respecto al año pasado y al promedio de las últimas 5 campañas de -15,8 y -14 p.p., respectivamente. De las 890 mHa que restan por cosechar, cerca de la mitad se encuentra en el Sudeste de Buenos Aires, donde se ha recolectado el 49 % del área apta, con rindes de hasta un máximo de 75 qq/Ha. Por lo tanto, la proyección de producción asciende a 15,1 MTn, pero de sostenerse está tendencia creciente en los rendimientos, podría resultar en un cierre de cosecha por encima de dicho valor.

SOJA

Se cubre el 85,8 % de la siembra a nivel nacional. Con un 90,5 % implantado, el 97,8 % de la soja de primera presenta una condición de cultivo Normal/Excelente. Se han incorporado 3,4 MHa de soja de segunda.

SORGO

Ya fueron sembradas 676 mHa, cubriendo el 71,2 % del total estimado. La totalidad de lo sembrado se encuentra en una condición normal a buena

TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 12,8 p.p., se cosechó el 83,7 % del área apta. Se mantiene una demora interanual de -15,8 p.p. El rinde promedio asciende a 26,5 qq/Ha. La nueva proyección de producción es de 15,1 MTn.

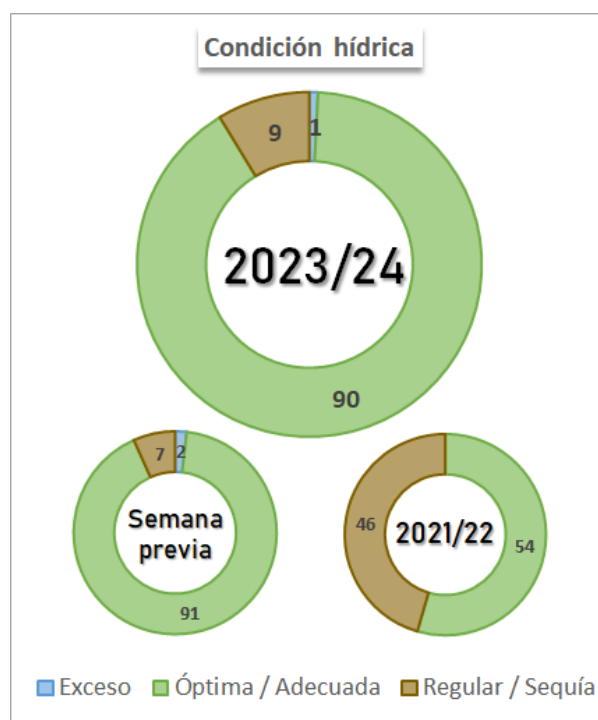
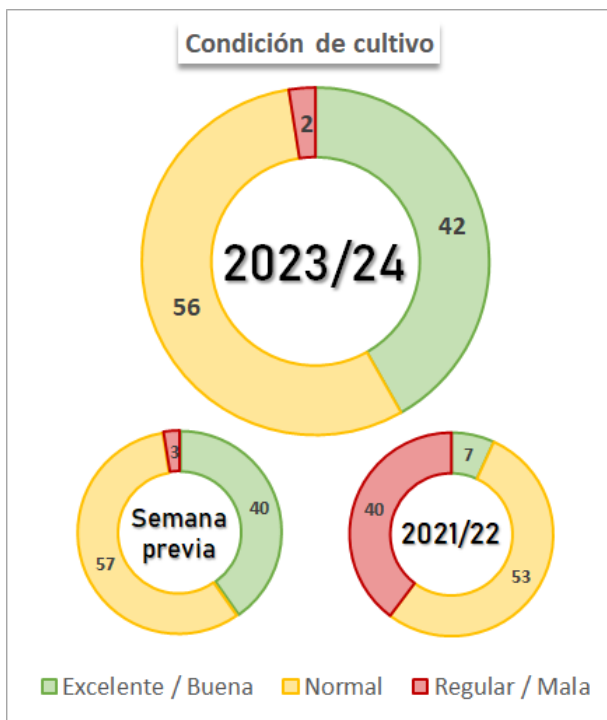
MAÍZ

Se han sembrado 5,5 MHa que representan el 77,6 % del total proyectado. La condición Normal/Excelente se redujo en 2 puntos porcentuales, en parte, debido a los eventos de granizo sufridos días atrás.

GIRASOL

La cosecha cubre el 2,8 % del área apta nacional. El rinde promedio se ubica en 13,9 qq/Ha. Se registra una demora interanual de -3,5 p.p. La proyección de producción es de 3,8 MTn.

SOJA



Participación zonal en el área total nacional (%)

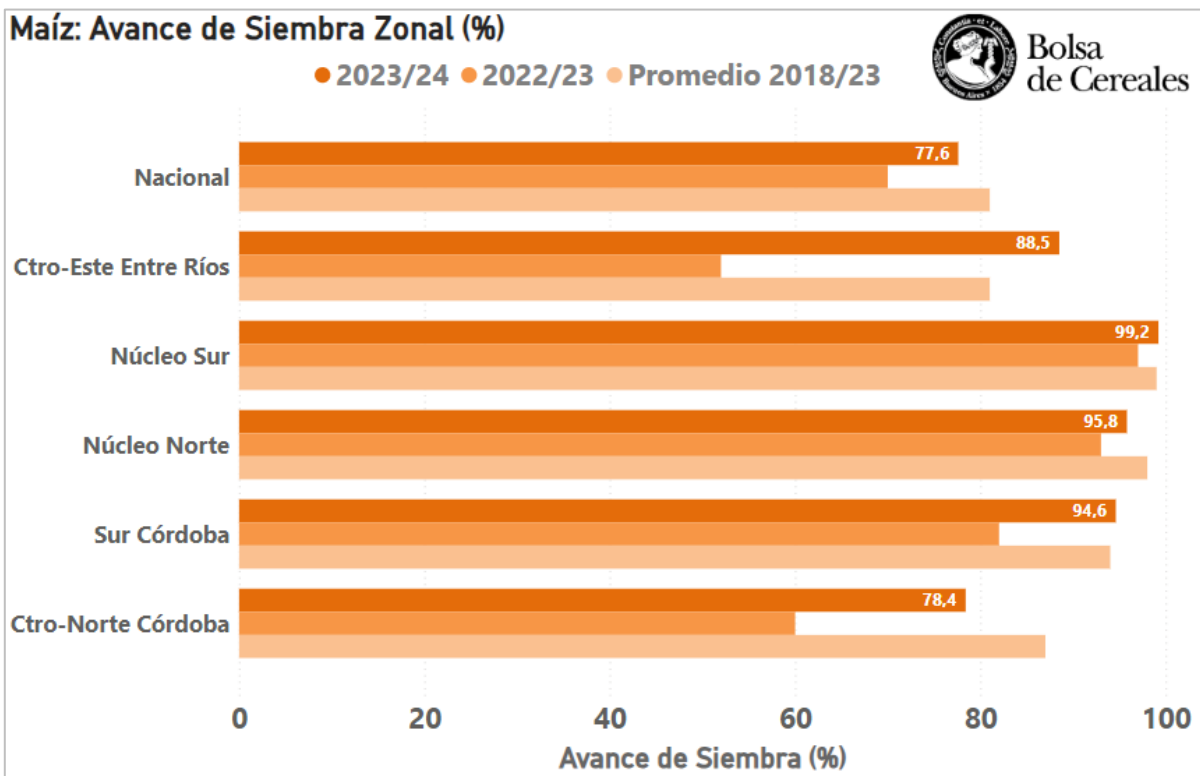
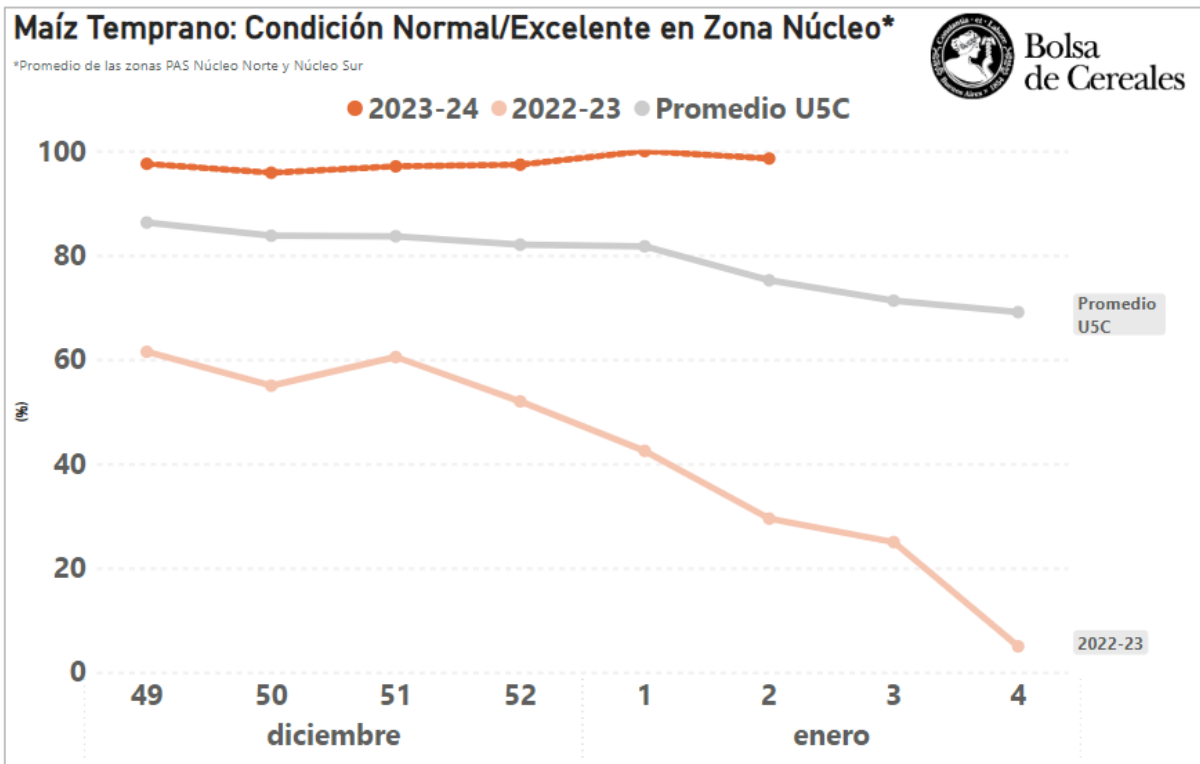
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	VIII	V	I	X	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

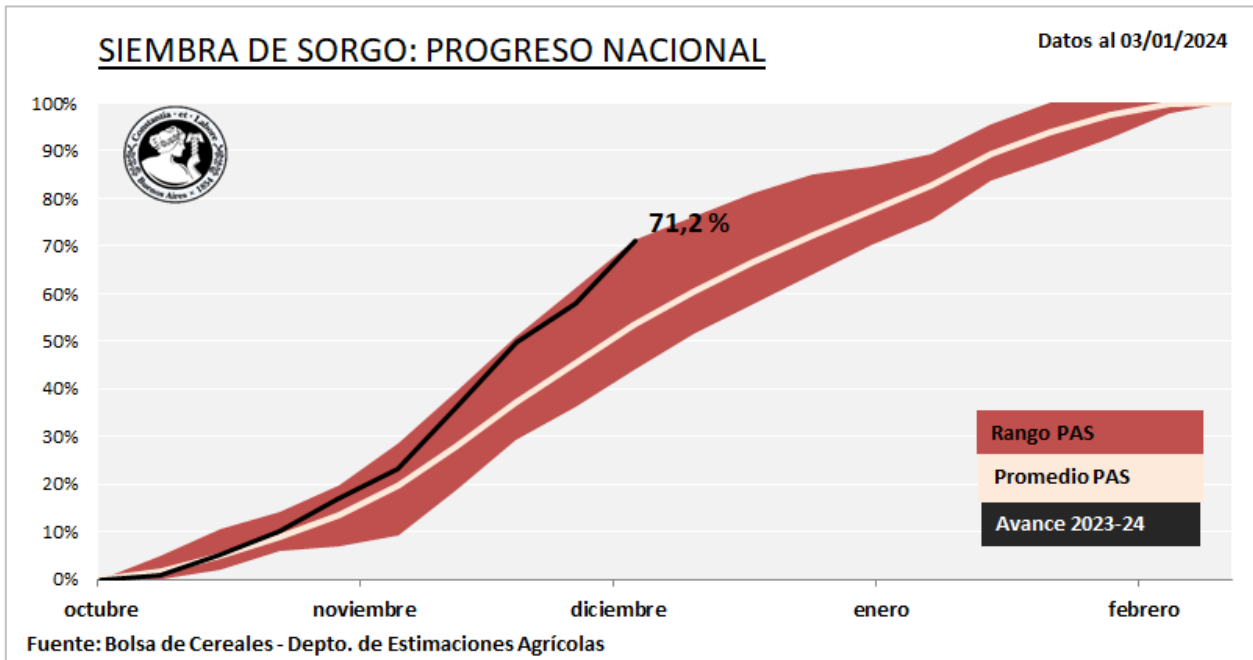
Semana 2

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		22/23	-	-	48,2	-	-	-	-	-	-
		21/22	-	-	58,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	47,2	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		22/23	83,7	94,2	97,1	66,3	7,4	-	-	-	-
		21/22	68,4	97,6	100,0	77,8	16,5	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	99,1	80,9	25,7	4,9	-	-	-
VI - Núcleo Norte		22/23	88,2	96,9	98,6	87,6	38,7	-	-	-	-
		21/22	33,3	71,3	100,0	96,0	36,0	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	98,6	92,0	39,1	5,5	-	-	-
IX - N LP - O BA		22/23	94,1	99,6	97,2	77,7	29,3	-	-	-	-
		21/22	45,0	73,3	98,6	84,5	26,6	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	97,2	84,9	32,4	2,4	-	-	-
X - C BA		22/23	99,1	100,0	78,6	52,0	10,4	-	-	-	-
		21/22	85,3	92,8	94,4	68,1	18,5	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	93,5	67,8	17,0	1,0	-	-	-
Total		22/23	90,5	97,5	85,8	66,7	17,2	0,1	-	-	-
		21/22	51,5	82,8	93,5	75,0	21,7	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	90,3	73,9	24,7	2,5	0,0	-	-

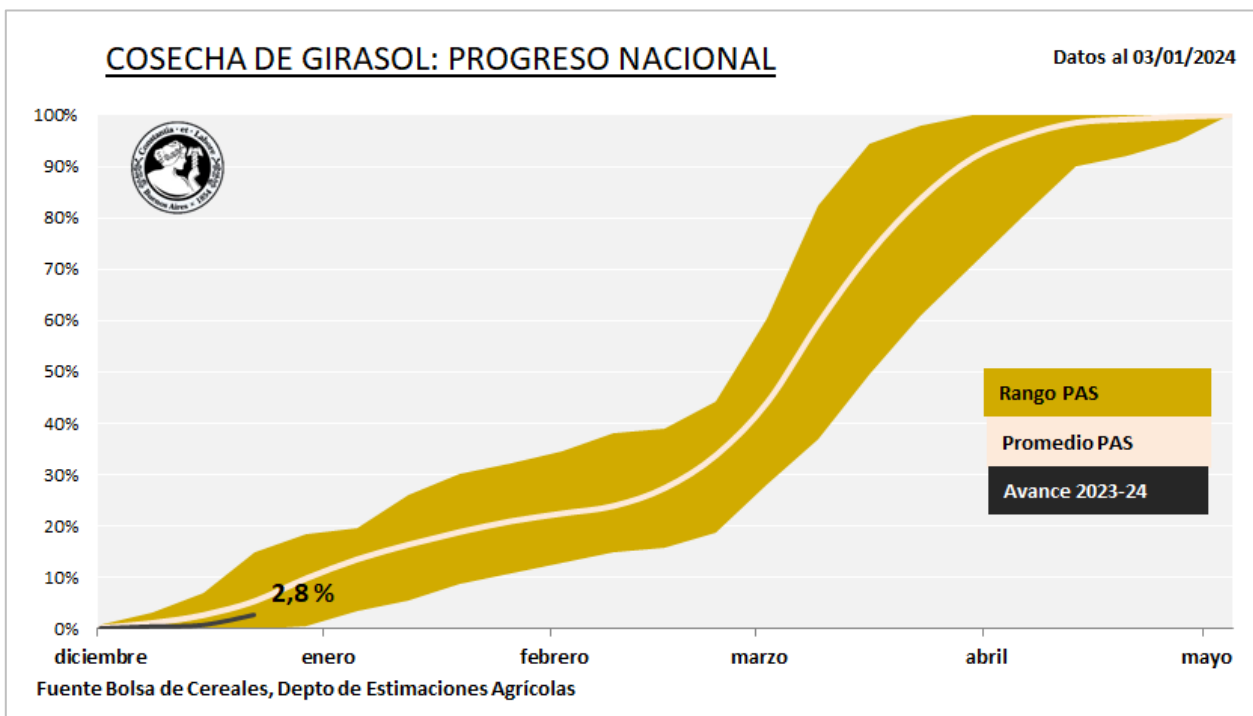
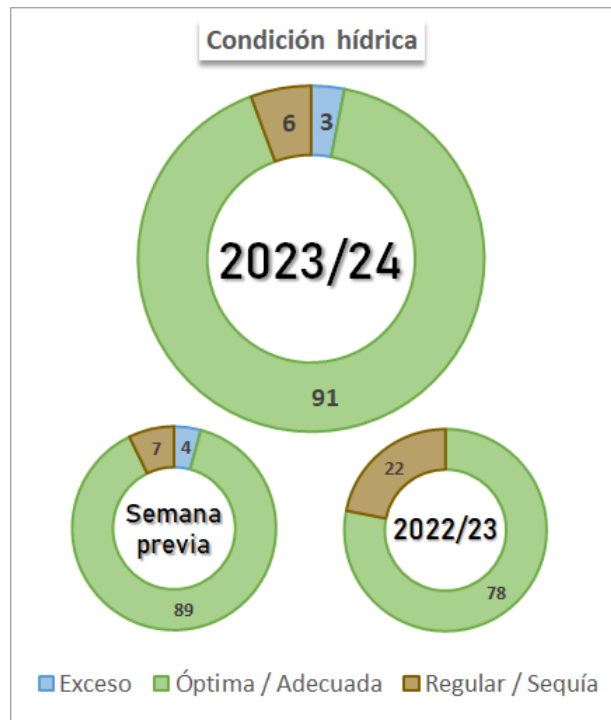
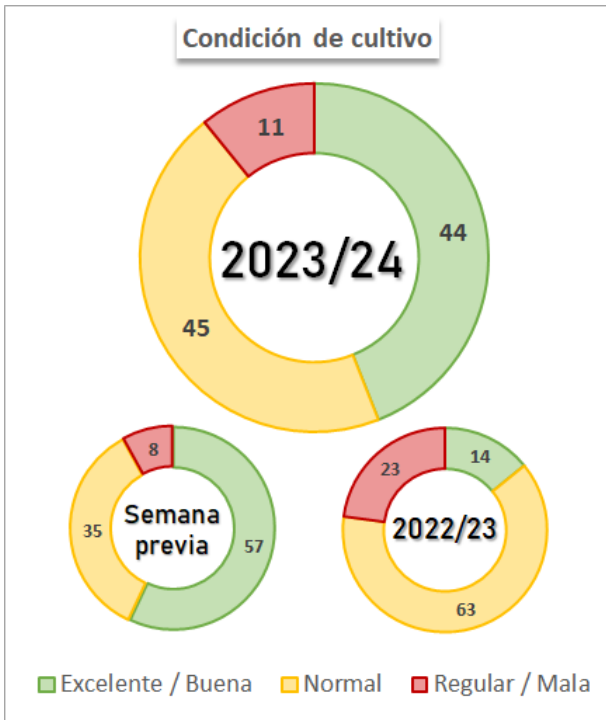
MAÍZ



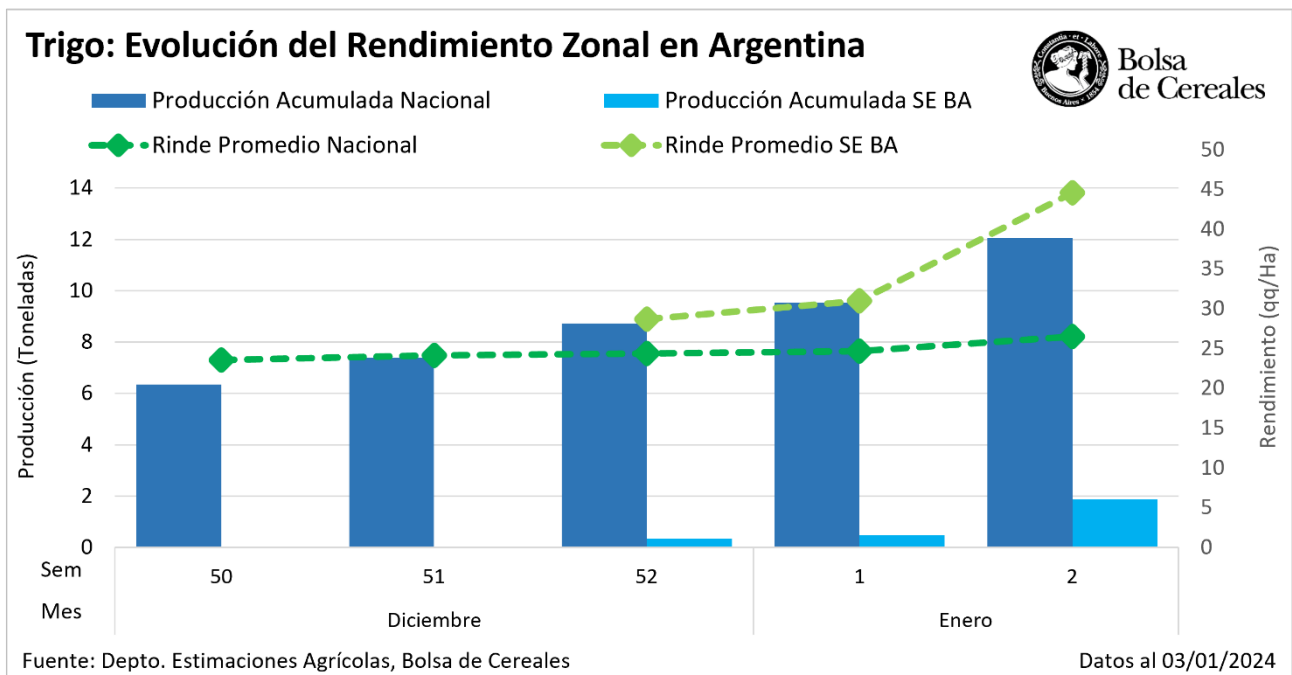
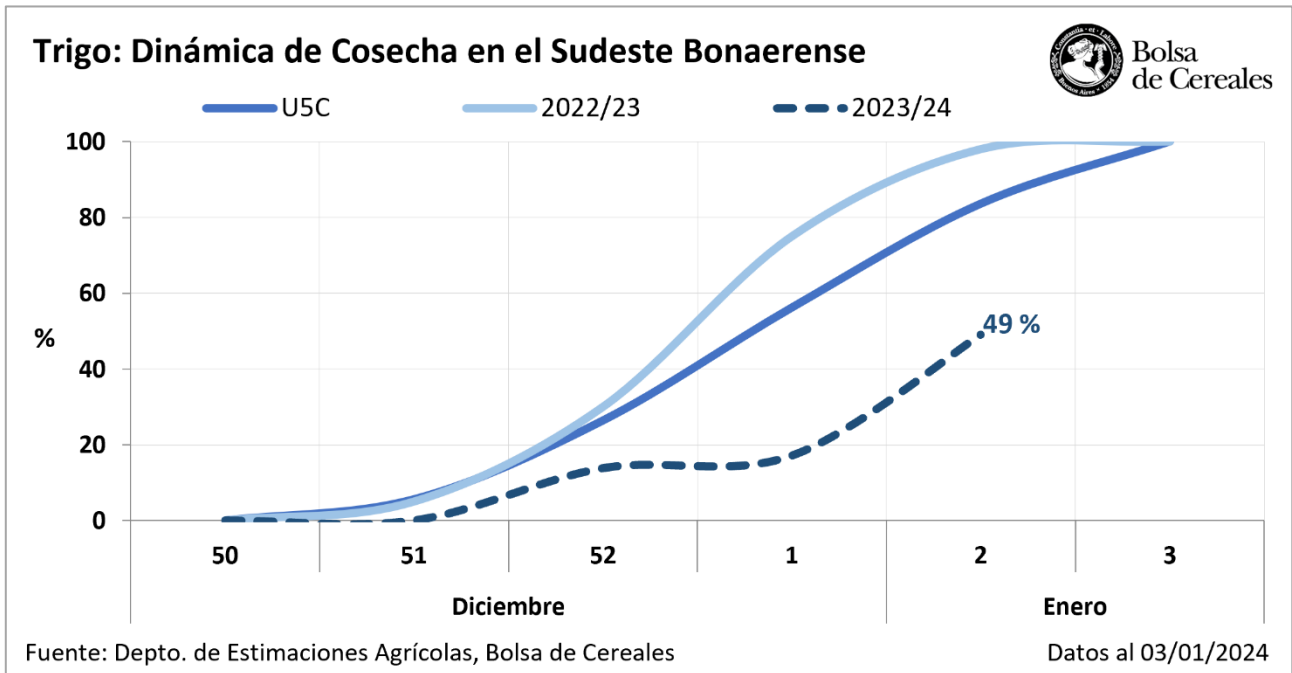
SORGO



GIRASOL



TRIGO



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 03/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.115.200	48,2	537.640
II NEA	1.625.000	1.724.100	49,6	854.864
III Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	97,1	1.646.750
IV S Cba	1.515.000	1.659.600	99,2	1.647.020
V Ctro N SFe	965.700	1.060.700	87,9	932.033
VI Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	98,6	2.255.263
VII Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	98,3	2.354.770
VIII Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	87,4	915.978
IX N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	97,2	2.056.376
X Ctro BA	707.000	782.000	78,6	614.456
XI SO BA-S LP	400.000	389.700	70,4	274.270
XII SE BA	500.000	549.100	60,5	331.959
XIII SL	222.000	224.000	99,2	222.275
XIV Cuenca Sal	170.000	173.800	67,7	117.600
XV Otras	78.000	78.000	96,6	75.348
TOTAL	16.200.000	17.300.000	85,8	14.836.601

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 03/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	19,0	89.756
II NEA	820.000	815.000	18,0	146.700
III Ctro N Cba	1.056.000	1.049.000	78,4	822.206
IV S Cba	907.500	910.000	94,6	860.860
V Ctro N SFe	248.000	254.000	59,4	150.978
VI Núcleo Norte	610.000	592.000	95,8	567.373
VII Núcleo Sur	510.000	498.000	99,2	493.817
VIII Ctro E ER	355.000	362.000	88,5	320.370
IX N LP-OBA	719.500	713.000	100,0	713.000
X Ctro BA	370.000	367.000	97,2	356.541
XI SO BA-S LP	200.000	215.600	97,9	211.072
XII SE BA	300.000	303.700	91,6	278.037
XIII SL	354.000	366.000	97,3	356.118
XIV Cuenca Sal	135.000	138.000	96,7	133.446
XV Otras	40.000	44.300	20,0	8.860
TOTAL	7.100.000	7.100.000	77,6	5.509.134

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 03/01/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	140.600	2.400	138.200	28,0	38.696	13,7	52.990
III	Ctro N Cba	45.600	-	45.600	-	-	-	-
IV	S Cba	76.900	-	76.900	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	105.100	700	104.400	12,0	12.528	14,5	18.166
VI	Núcleo Norte	37.000	-	37.000	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	14.400	-	14.400	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	228.000	-	228.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	152.100	-	152.100	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	390.200	-	390.200	-	-	-	-
XII	SE BA	498.900	-	498.900	-	-	-	-
XIII	SL	77.200	-	77.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	70.500	-	70.500	-	-	-	-
XV	Otras	2.500	-	2.500	-	-	-	-
TOTAL		1.850.000	3.100	1.846.900	2,8	51.224	13,9	71.156

SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 03/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	29.000	29.100	28,0	8.148
II NEA	255.000	267.800	36,0	96.408
III Ctro N Cba	80.000	79.200	87,0	68.904
IV S Cba	33.000	31.000	81,0	25.110
V Ctro N SFe	162.000	178.800	100,0	178.800
VI Núcleo Norte	26.000	24.700	100,0	24.700
VII Núcleo Sur	18.000	16.500	100,0	16.500
VIII Ctro E ER	76.000	71.500	93,0	66.495
IX N LP-OBA	47.000	44.600	89,0	39.694
X Ctro BA	12.000	10.000	81,0	8.100
XI SO BA-S LP	100.000	90.000	68,0	61.200
XII SE BA	15.000	13.800	65,0	8.970
XIII SL	55.000	52.000	94,0	48.880
XIV Cuenca Sal	28.000	25.000	78,0	19.500
XV Otras	14.000	16.000	30,0	4.800
TOTAL	950.000	950.000	71,2	676.209

TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 03/01/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	33.900	246.100	100,0	246.100	9,8	240.192
II	NEA	384.000	57.600	326.400	100,0	326.400	10,5	341.104
III	Ctro N Cba	345.000	45.000	300.000	100,0	300.000	16,5	495.549
IV	S Cba	218.000	36.500	181.500	100,0	181.500	17,8	322.263
V	Ctro N SFe	462.000	69.400	392.600	100,0	392.600	17,5	688.470
VI	Núcleo Norte	592.000	29.000	563.000	100,0	563.000	30,7	1.726.333
VII	Núcleo Sur	632.000	88.200	543.800	97,5	530.205	38,7	2.049.826
VIII	Ctro E ER	525.000	17.200	507.800	100,0	507.800	32,9	1.673.058
IX	N LP-OBA	375.000	36.500	338.500	91,3	309.051	22,8	703.849
X	Ctro BA	418.000	6.500	411.500	56,0	230.440	33,0	759.607
XI	SO BA-S LP	709.000	21.100	687.900	68,0	467.772	20,1	941.885
XII	SE BA	871.000	15.000	856.000	49,0	419.440	44,6	1.868.868
XIII	SL	11.000	1.000	10.000	100,0	10.000	11,8	11.828
XIV	Cuenca Sal	55.000	4.300	50.700	86,0	43.602	44,3	193.061
XV	Otras	23.000	900	22.100	100,0	22.100	22,8	50.468
TOTAL		5.900.000	462.100	5.437.900	83,7	4.550.010	26,5	12.066.360

Galería de Fotos





Soja en R1. Tilarao, San Luis (03/01/2024). Gentileza: Marcelo Bongiovanni.

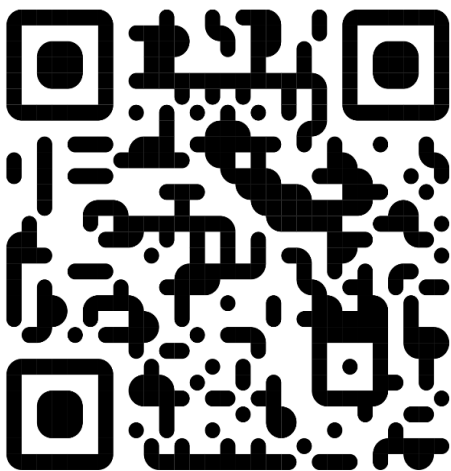


Sorgo granífero en expansión foliar. Tilarao, San Luis. (03/01/2024). Gentileza: Marcelo Bongiovanni



Sorgo granífero (izquierda) y Maíz tardío (derecha) en expansión foliar. Tilarao, San Luis. (03/01/2024). Gentileza: Marcelo Bongiovani





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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

