



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

15 DE FEBRERO 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

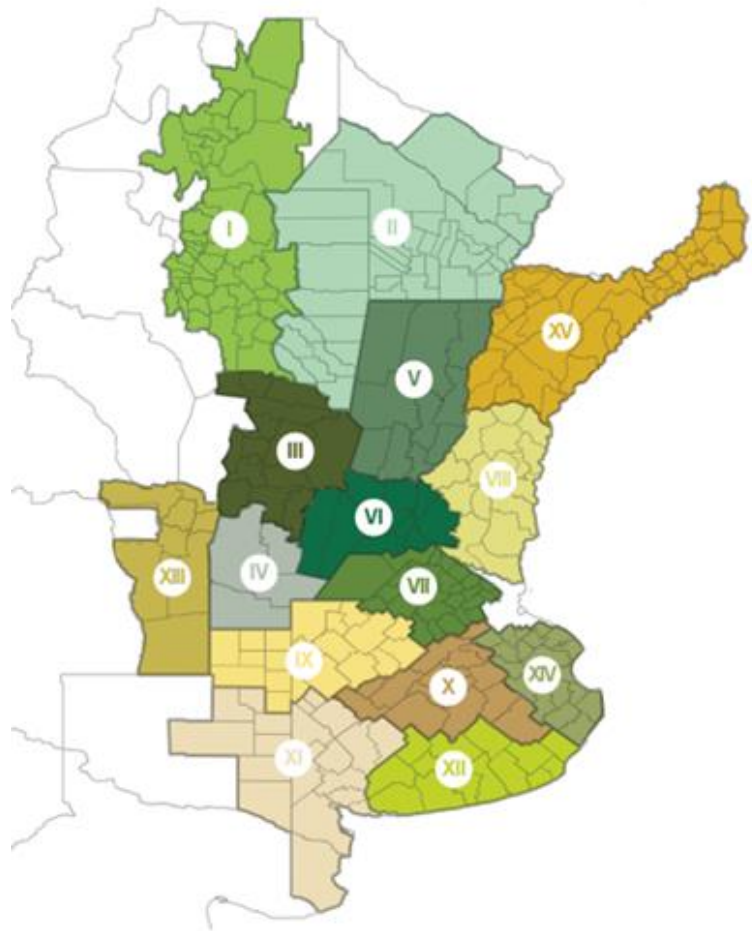
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

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

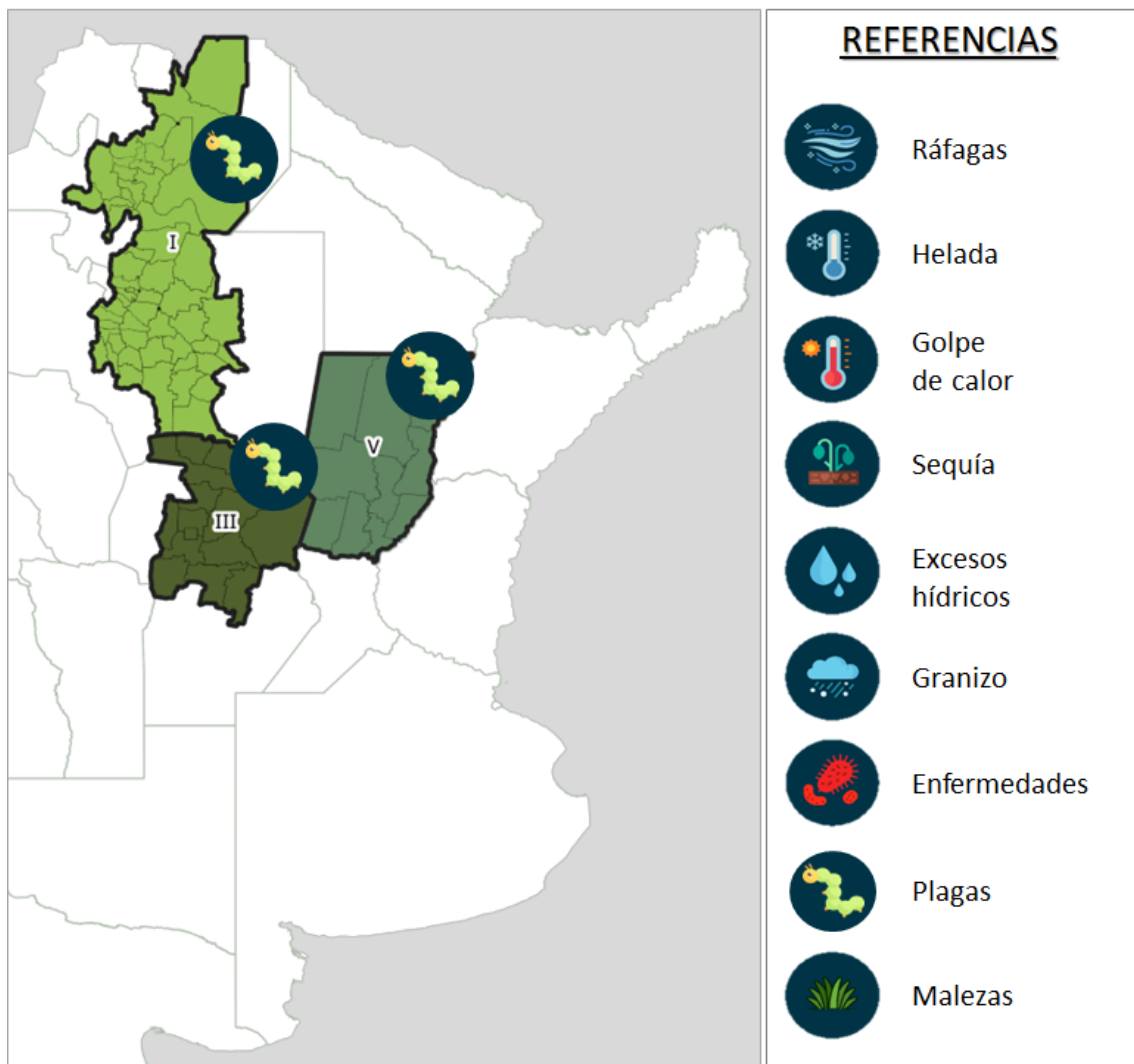
CONTACTO

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.

LLUVIAS SOBRE TODA EL ÁREA AGRÍCOLA DETIENEN LA CAIDA DE LA CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS

Lluvias ocurridas sobre una amplia porción del área agrícola en la última semana, mejoran la condición hídrica y de cultivo. Las mismas encontraron al 48,6 % de los cuadros a nivel nacional entre inicio de floración y formación de vainas, y un 12,9 % iniciando el llenado de grano concentrado en ambos núcleos y el Centro-Norte de Santa Fe. La condición hídrica Óptima/Adecuada ha tenido un incremento de 13 p.p. Luego del impacto de la ola de calor, con la mejora en la oferta de humedad del suelo, tanto las siembras tempranas que transitan el período de definición de rendimiento, como los planteos de segunda que han sufrido pérdidas sobre el stand de plantas, reflejan una mejora en la condición de cultivo Normal/Excelente de 14,6 p.p.

En lo que respecta a maíz con destino grano comercial, la siembra ha finalizado en toda el área agrícola, alcanzando la estimación de superficie de 7,2 MHa. El volumen y la amplia distribución de las precipitaciones ocurridas durante los últimos siete días han mejorado sustancialmente la situación hídrica nacional, estimando una mejora de 13,3 puntos porcentuales en la condición Óptima/Adecuada del cereal. No obstante, los golpes de calor sufridos semanas atrás han dejado consecuencias. Hacia la región central del país, las siembras atrasadas de noviembre son las más perjudicadas, debido a que el inicio del período crítico se dio bajo condiciones de estrés térmico e hídrico. En términos generales, las siembras tempranas en el centro no habrían sufrido impactos importantes en su potencial de rendimiento, aunque se reportan pérdidas en el sur del área agrícola. Por su parte, para las siembras tardías, principalmente en la provincia de Córdoba, el impacto producido será evaluado las próximas semanas. Por último, comienzan a relevarse los primeros datos de cosecha sobre el centro-norte del área agrícola.

Al igual que maíz, la siembra de sorgo granífero se ha dado por finalizada, estimándose un área implantada de 950 mHa. Gran parte de los últimos lotes incorporados se situaron en el NEA y NOA. Hacia el Centro-Norte de Santa Fe el cultivo se encuentra con buena disponibilidad hídrica luego de las lluvias registradas, con un 22 % de los cuadros ya en grano pastoso, aunque la escasa oferta hídrica durante la siembra determina una variada fenología. Por otro lado, hacia el Núcleo Norte, los colaboradores continúan reportando una presencia importante de pulgón amarillo.

Finalmente, tras un progreso intersemanal de 0,7 puntos porcentuales, la cosecha de girasol cubre el 13 % del área apta, con un rinde promedio de 17 qq/Ha y un volumen de producción acumulado a la fecha de 406 mTn. En cuanto a la fenología, aún resta un 22,4 % del área transitando la etapa de floración, correspondiente a los cuadros sembrados tardíamente, que son los más afectados por el golpe de calor de las pasadas semanas. No obstante, luego de las lluvias registradas, el 97,7 % del área en pie presenta condición de cultivo Normal/Buena.

SOJA

Se recupera la condición de cultivo, con un 81 % de los cuadros entre Normal a Buena. A su vez mejora la condición hídrica, con el 73 % de los lotes entre Adecuada a Óptima. El 12,9 % ha iniciado el llenado de grano.

SORGO

Luego de relevar un avance interquincenal de 7,3 puntos porcentuales, culminó la incorporación de las 950.000 Ha proyectadas para el ciclo 2023/24.

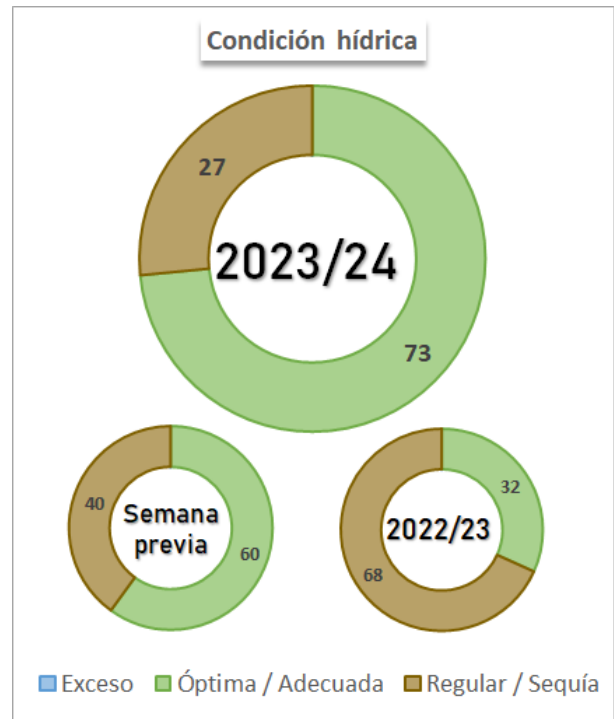
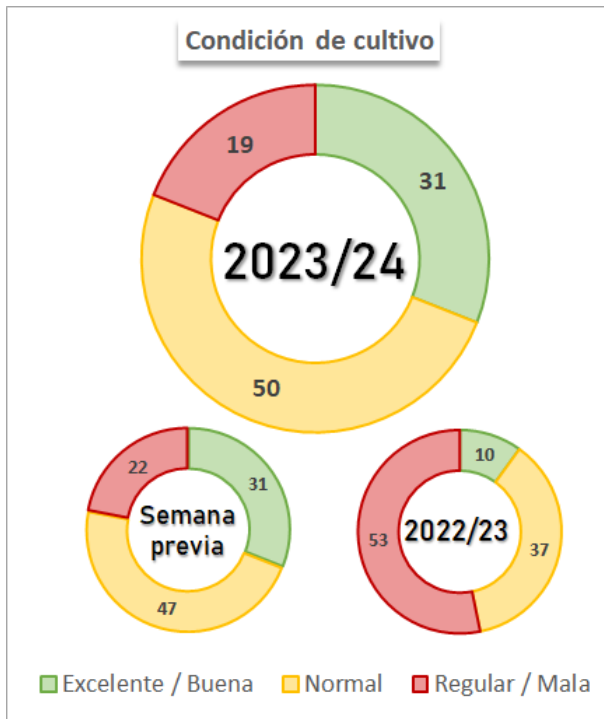
MAÍZ

Luego de un avance intersemanal de 0,5 puntos porcentuales, finaliza la siembra de las 7,2 MHa de maíz grano comercial.

GIRASOL

El avance de cosecha alcanzó el 13 % del área apta, luego de un progreso intersemanal de 0,7 puntos porcentuales. El rinde promedio se ubica en 17 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 3,8 MTn.

SOJA



Participación zonal en el área total nacional (%)

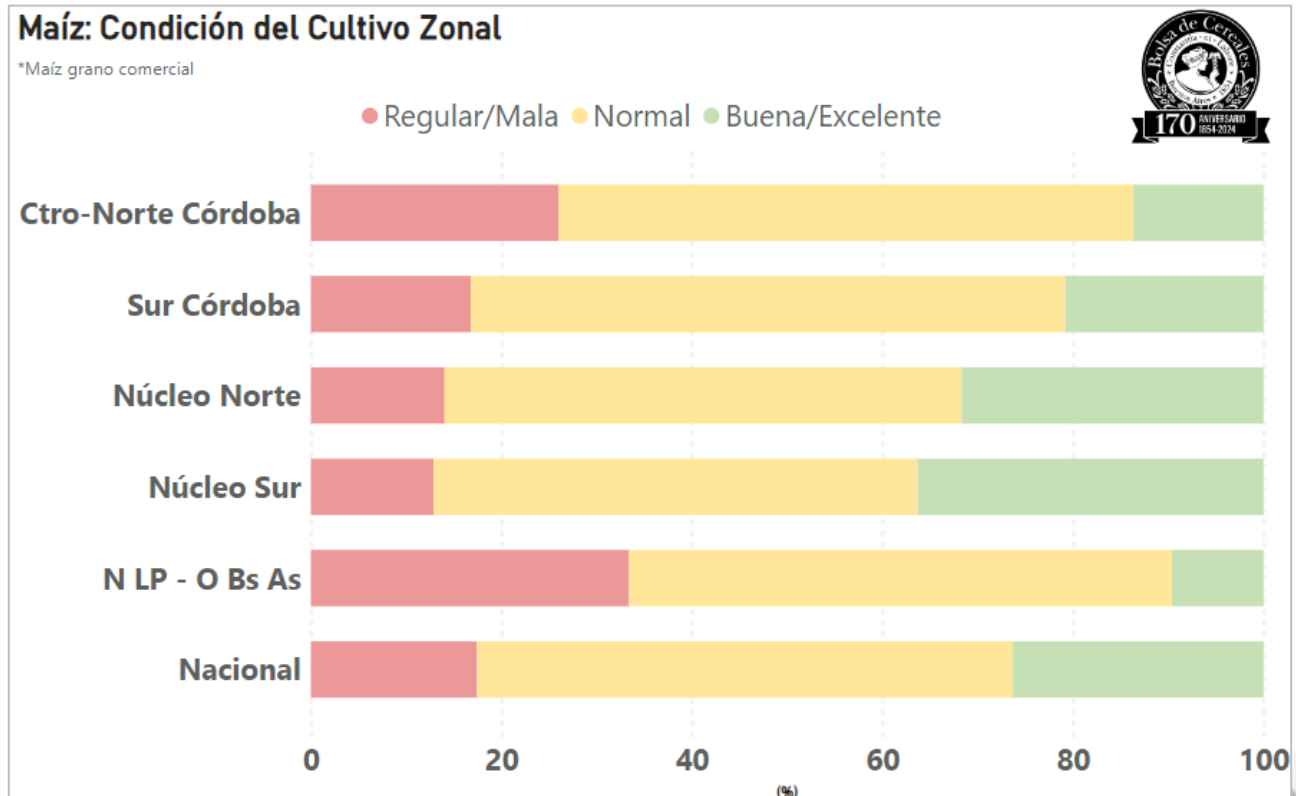
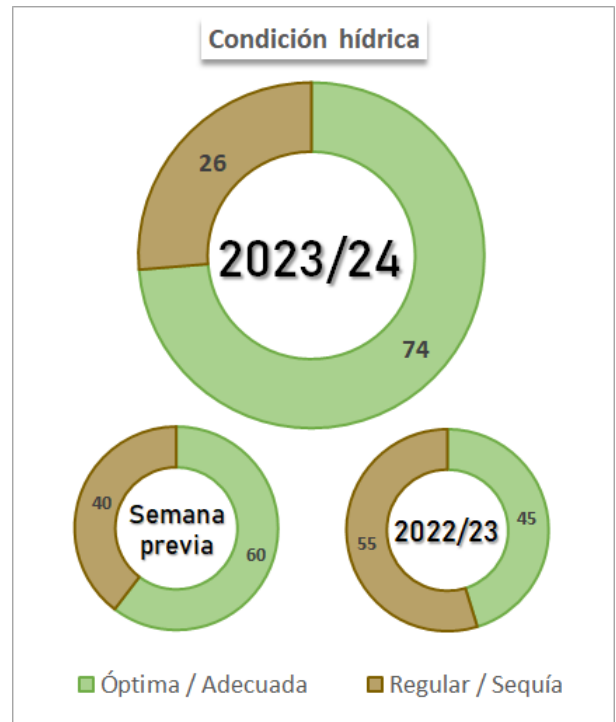
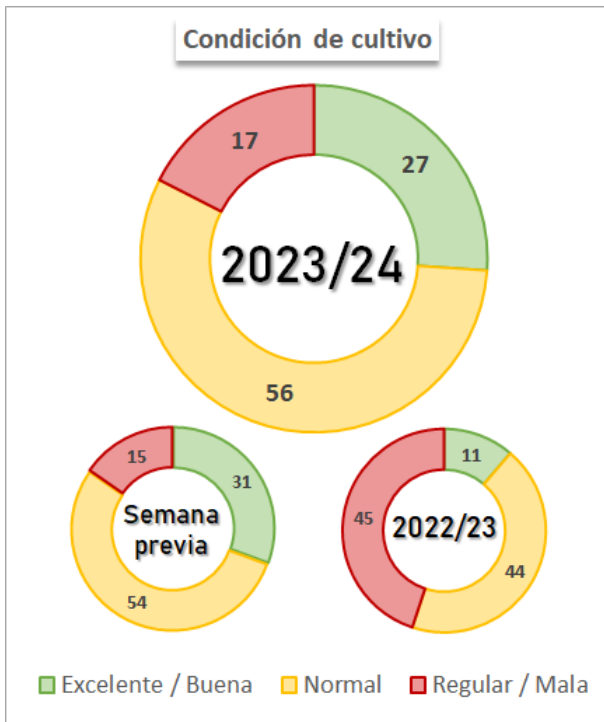
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	VIII	V	I	X	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2022/23	13,7	12,9	11,5	10,3	10,0	9,4	6,6	6,0	6,8	4,4	3,1	2,5	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

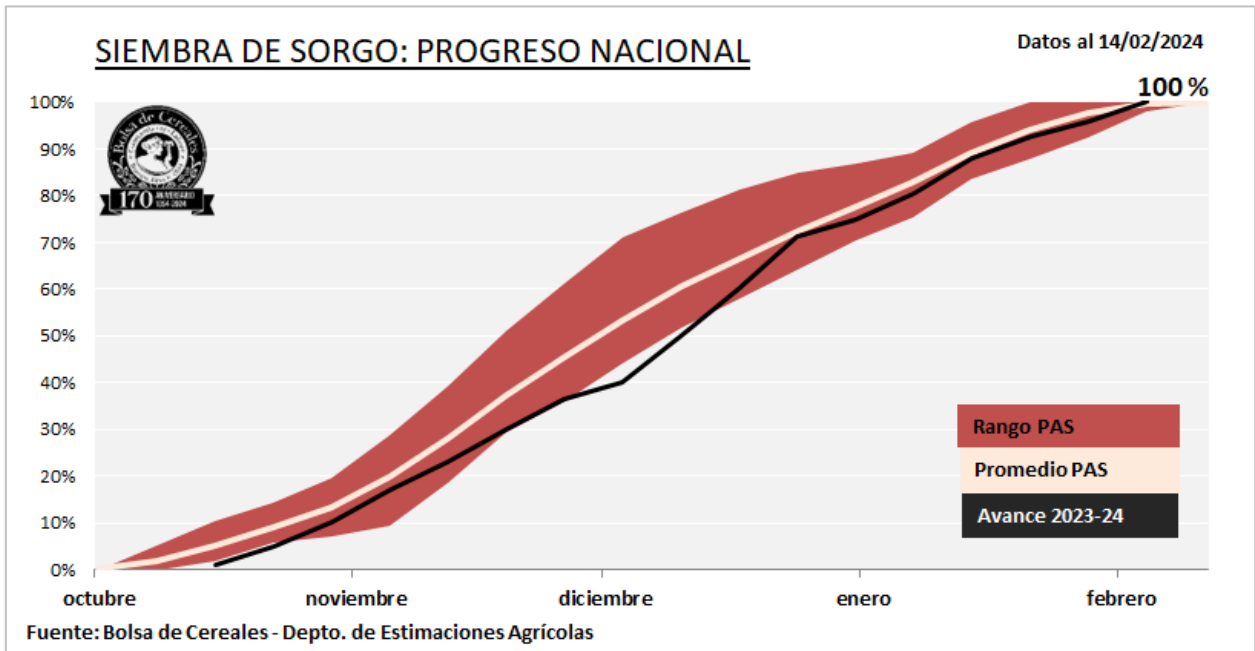
Semana 8

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		23/24	76,6	87,3	100,0	97,3	40,3	8,3	-	-	-
		22/23	67,6	87,0	100,0	100,0	50,7	7,7	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	96,6	44,1	11,3	0,9	-	-
III - CN Cba	Plagas	23/24	70,8	64,7	100,0	100,0	90,8	37,8	7,4	-	-
		22/23	84,1	97,6	100,0	100,0	89,8	35,9	4,7	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	90,0	57,5	19,1	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	81,5	87,2	100,0	100,0	86,8	65,6	25,0	-	-
		22/23	92,0	89,3	100,0	100,0	94,0	68,3	20,0	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,8	88,6	66,1	25,0	2,6	-
IX - N LP - O BA		23/24	66,2	79,7	100,0	100,0	80,5	48,4	16,3	-	-
		22/23	67,6	83,0	100,0	100,0	88,7	54,6	13,6	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	86,8	60,4	20,7	-	-
X - C BA		23/24	68,4	77,4	100,0	100,0	71,2	30,4	9,6	-	-
		22/23	81,7	88,6	100,0	100,0	71,5	31,3	5,3	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	70,6	35,7	9,8	-	-
Total		23/24	73,5	81,1	100,0	99,6	75,1	43,0	12,9	-	-
		22/23	79,4	89,3	100,0	100,0	80,0	44,1	10,4	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,6	78,1	48,8	16,7	0,5	-

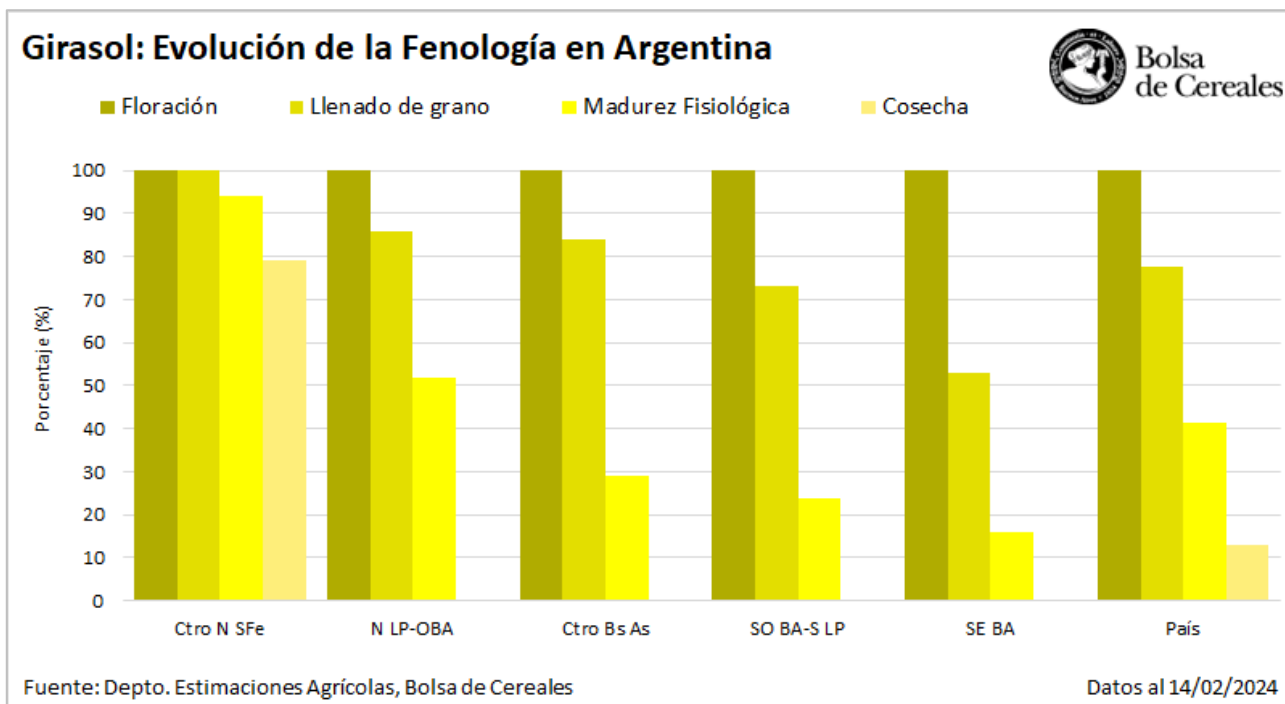
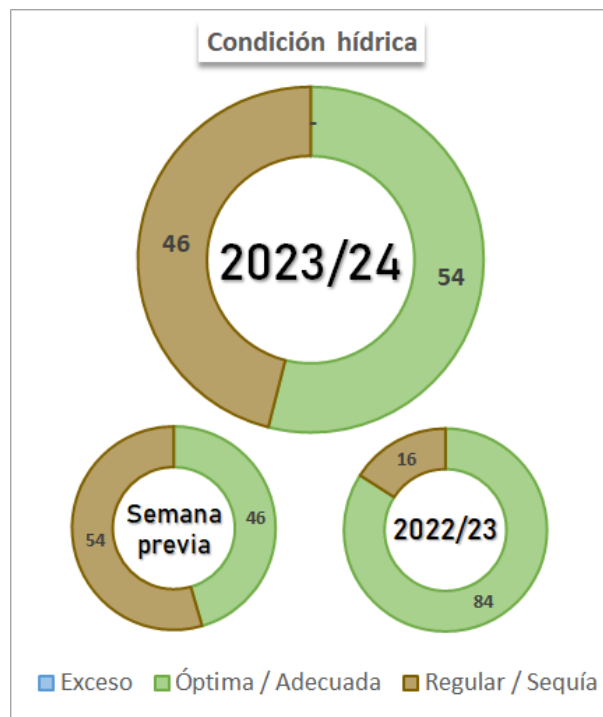
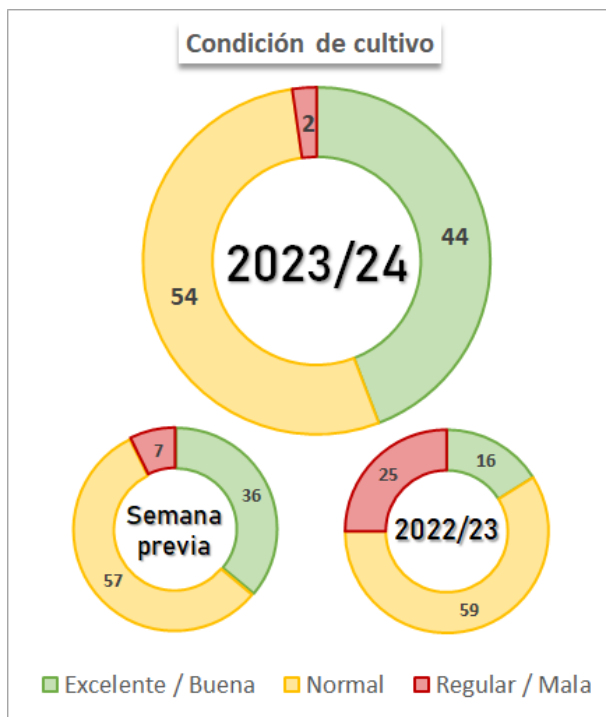
MAÍZ



SORGO



GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 14/02/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.115.200	100,0	1.115.200
II NEA	1.625.000	1.724.100	100,0	1.724.100
III Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	100,0	1.695.800
IV S Cba	1.515.000	1.659.600	100,0	1.659.600
V Ctro N SFe	965.700	1.060.700	100,0	1.060.700
VI Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	100,0	2.288.200
VII Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	100,0	2.395.200
VIII Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	100,0	1.047.900
IX N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	100,0	2.116.700
X Ctro BA	707.000	782.000	100,0	782.000
XI SO BA-S LP	400.000	389.700	100,0	389.700
XII SE BA	500.000	549.100	100,0	549.100
XIII SL	222.000	224.000	100,0	224.000
XIV Cuenca Sal	170.000	173.800	100,0	173.800
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.200.000	17.300.000	100,0	17.300.000

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 14/02/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	100,0	472.400
II NEA	820.000	875.000	100,0	875.000
III Ctro N Cba	1.056.000	1.089.000	100,0	1.089.000
IV S Cba	907.500	910.000	100,0	910.000
V Ctro N SFe	248.000	254.000	100,0	254.000
VI Núcleo Norte	610.000	592.000	100,0	592.000
VII Núcleo Sur	510.000	498.000	100,0	498.000
VIII Ctro E ER	355.000	362.000	100,0	362.000
IX N LP-OBA	719.500	713.000	100,0	713.000
X Ctro BA	370.000	367.000	100,0	367.000
XI SO BA-S LP	200.000	215.600	100,0	215.600
XII SE BA	300.000	303.700	100,0	303.700
XIII SL	354.000	366.000	100,0	366.000
XIV Cuenca Sal	135.000	138.000	100,0	138.000
XV Otras	40.000	44.300	100,0	44.300
TOTAL	7.100.000	7.200.000	100,0	7.200.000

SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 14/02/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	29.000	29.100	100,0	29.100
II NEA	255.000	267.800	100,0	267.800
III Ctro N Cba	80.000	79.200	100,0	79.200
IV S Cba	33.000	31.000	100,0	31.000
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	100,0	71.500
IX N LP-OBA	47.000	44.600	100,0	44.600
X Ctro BA	12.000	10.000	100,0	10.000
XI SO BA-S LP	100.000	90.000	100,0	90.000
XII SE BA	15.000	13.800	100,0	13.800
XIII SL	55.000	52.000	100,0	52.000
XIV Cuenca Sal	28.000	25.000	100,0	25.000
XV Otras	14.000	16.000	100,0	16.000
TOTAL	950.000	950.000	100,0	950.000

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 14/02/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	140.600	8.400	132.200	100,0	132.200	14,7	194.687
III	Ctro N Cba	45.600	-	45.600	-	-	-	-
IV	S Cba	76.900	-	76.900	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	105.100	4.500	100.600	79,0	79.474	19,5	154.710
VI	Núcleo Norte	37.000	1.200	35.800	68,0	24.344	22,0	53.561
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	200	2.300	100,0	2.300	14,6	3.355
TOTAL		1.850.000	14.300	1.835.700	13,0	238.318	17,0	406.313

Galería de Fotos



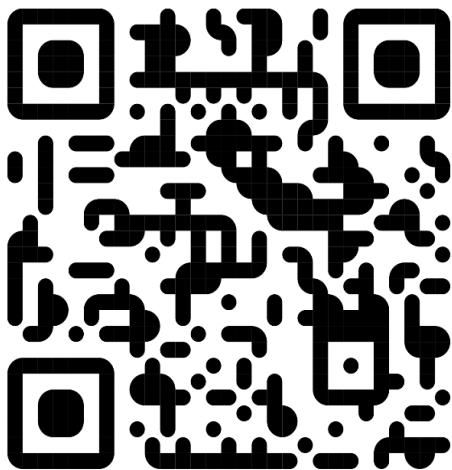


Maíz tardío en panojamiento. Sampacho, Córdoba (08/02/2024).



Sorgo en llenado de grano. Río Cuarto, Córdoba (09/02/2024).





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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

