



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 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

Maria del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

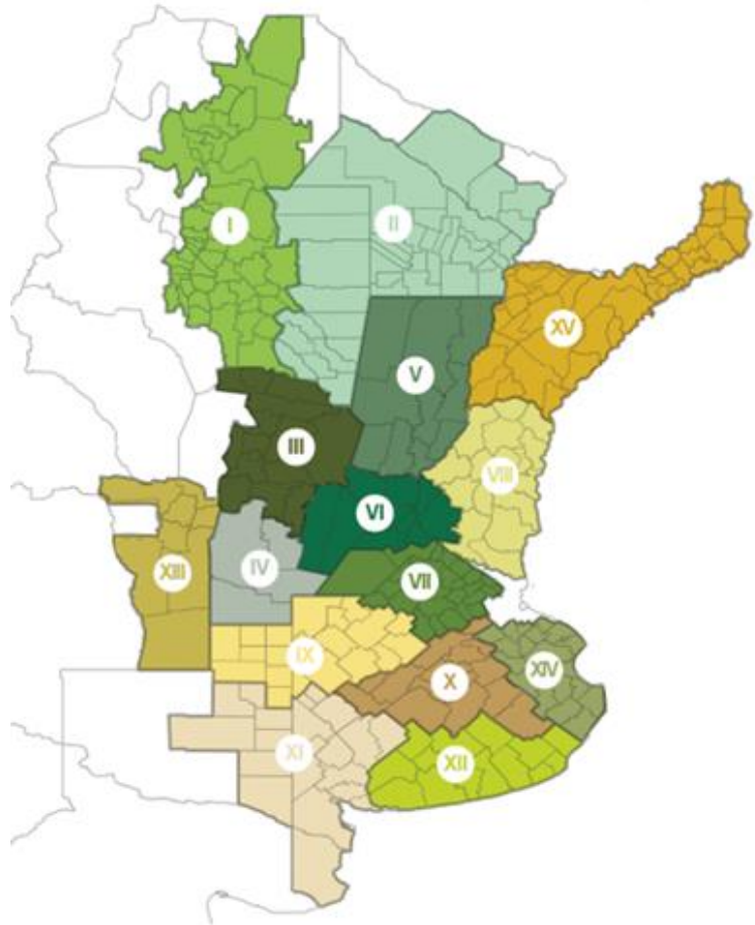
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Agustin Moro
amoro@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar

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

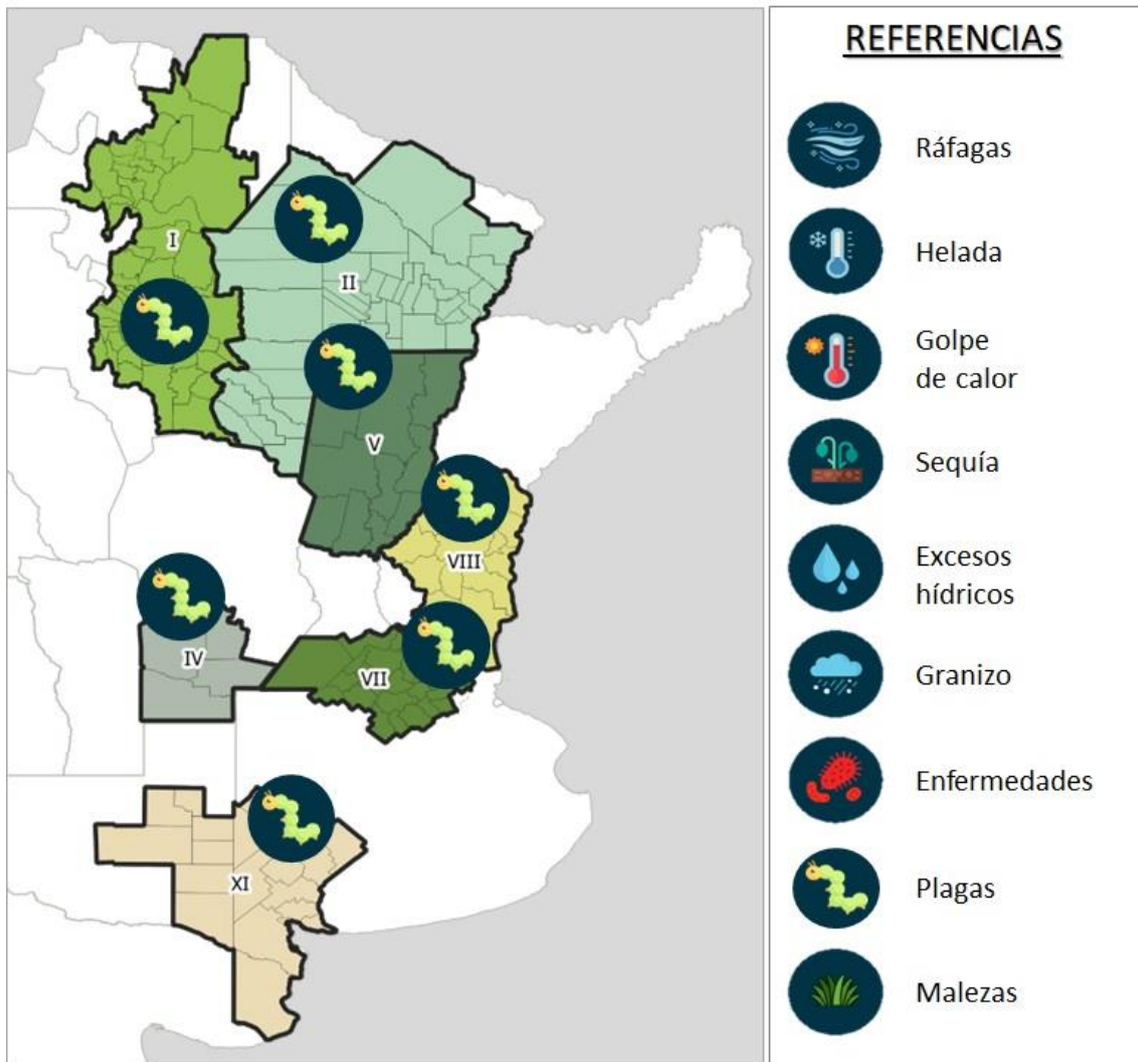
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

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.

LOTES DE SOJA Y MAÍZ CONTINUAN MEJORANDO SU CONDICIÓN, MIENTRAS AVANZA LA COSECHA DE GIRASOL.

Producto de las últimas precipitaciones, la condición de cultivo Normal/Excelente de la oleaginosa, a nivel nacional, continúa experimentado un incremento intersemanal de 2 p.p. A pesar de ello, la ola de calor y la falta de precipitaciones, ocurrida sobre finales de enero y durante los primeros días de febrero reveló un impacto sobre los componentes del rendimiento. Esto ha ocasionado mermas sobre rendimiento potencial, principalmente sobre la soja de primera que transita su período crítico. Colaboradores sobre el centro y norte de la región agrícola, mencionan aplicaciones para el control de arañuela, trips y chinche sobre las siembras tempranas. Mientras el 31 % de los cuadros de soja de primera ya ha iniciado la etapa de llenado, principalmente sobre ambos núcleos, el 17,3 % de la soja de segunda transita desde inicio de formación de vainas, donde ambos núcleos, el Sur de Córdoba y el Centro-Norte de Santa Fe son las regiones más avanzadas.

La cosecha de maíz grano comercial avanzó sobre el Centro-Norte de Santa Fe y parte de la provincia de Entre Ríos, reportando resultados favorables. En lo que respecta a siembras tempranas sobre los núcleos productivos, se estima que ya el 63 % se encuentra en madurez fisiológica con potenciales de rendimiento entre 90 y 110 qq/Ha en gran parte de los casos relevados. Por otro lado, las siembras tardías en Córdoba (25,6 % del total de maíz a nivel nacional) transitan su período crítico (VT-R1) en el 64 % de los casos. Hacia el Centro-Norte de Córdoba, se ha reportado mayor efecto del estrés termo-hídrico sufrido semanas atrás, aunque todavía un 79 % reporta una condición entre Normal y Buena. Por su parte, el Sur de Córdoba transitó las semanas de calor con mejor humedad en los perfiles y con mayor proporción de su superficie en período vegetativo, con lo cual, a la fecha la condición Normal a Buena asciende a 88 % de su superficie. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 56,5 MTn, que representa, en términos absolutos, 22,5 MTn por encima de lo alcanzado el ciclo anterior.

Finalmente, la ausencia de lluvias importantes durante los últimos 7 días permitió iniciar las labores de recolección de girasol en zonas del centro del área agrícola (Sur de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos), con rindes alentadores. El progreso intersemanal de cosecha a nivel nacional fue de 2,1 puntos porcentuales y ya cubre el 15,1 % del área apta, reflejando una demora interanual de -9,4 puntos porcentuales. Respecto a la fenología, el 41,8 % del área aún transita entre floración y llenado de grano, y se estima que alcance rendimientos variables pero en promedio superiores a la media histórica. En sectores del centro y sudoeste del área agrícola se relevó la presencia de focos de isocas, no obstante, el 97,9 % del área en pie presenta condición de cultivo Normal a Excelente.

SOJA

El 67,7 % de los cuadros de soja de primera presenta una condición hídrica Óptima/Adecuada, con 4 MHa habiendo iniciado el llenado. A su vez, 820 mHa de soja de segunda ya han iniciado el período crítico, con un 66 % bajo una condición hídrica Óptima/Adecuada

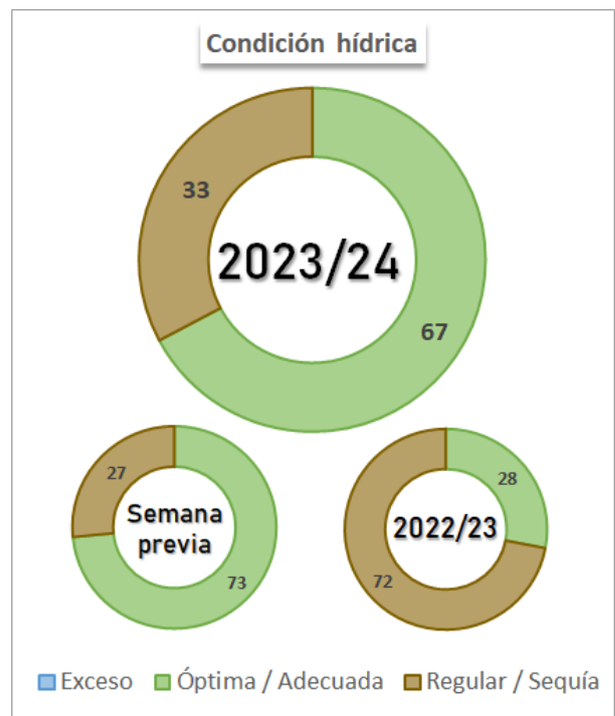
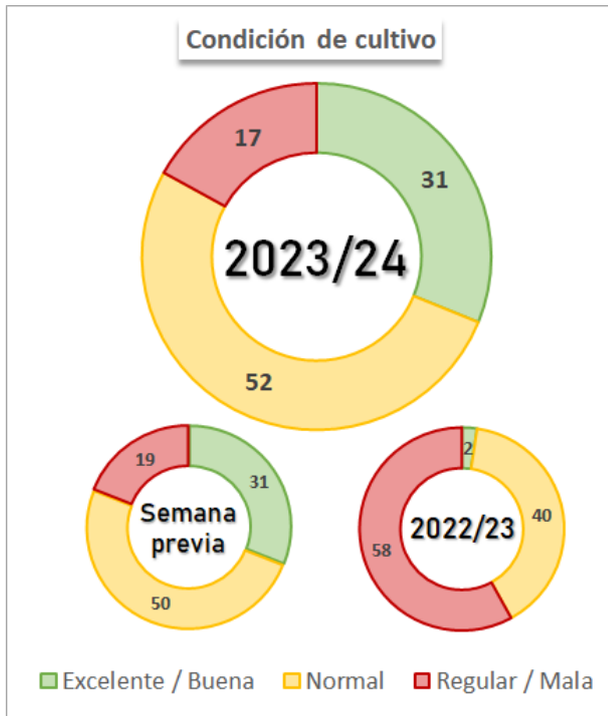
GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 2,1 puntos porcentuales, la cosecha de girasol cubre el 15,1 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 18 qq/Ha, manteniendo la proyección de producción en 3,8 MTn.

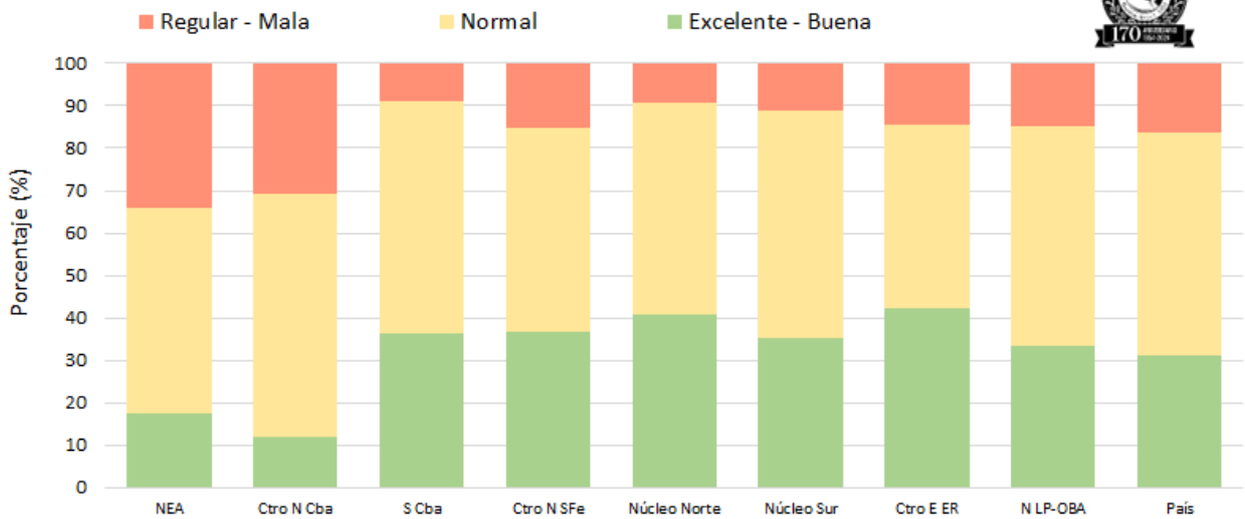
MAÍZ

La condición de cultivo entre Normal y Excelente asciende 2,7 puntos porcentuales respecto a la semana anterior, alcanzando al 85,3 % de los cuadros a nivel nacional.

SOJA



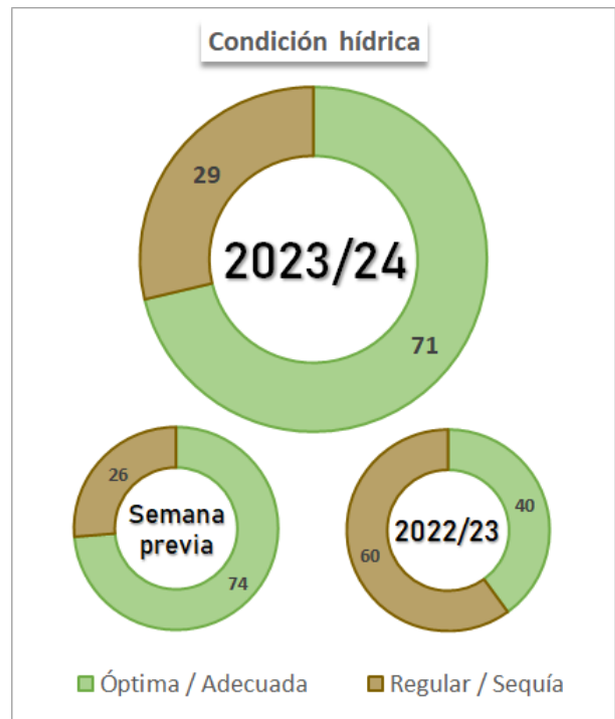
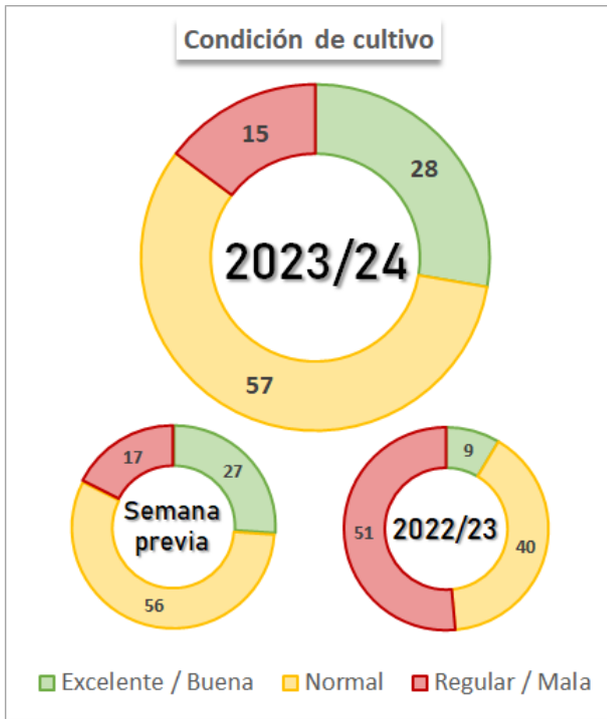
Soja Total: Condición de cultivo



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de

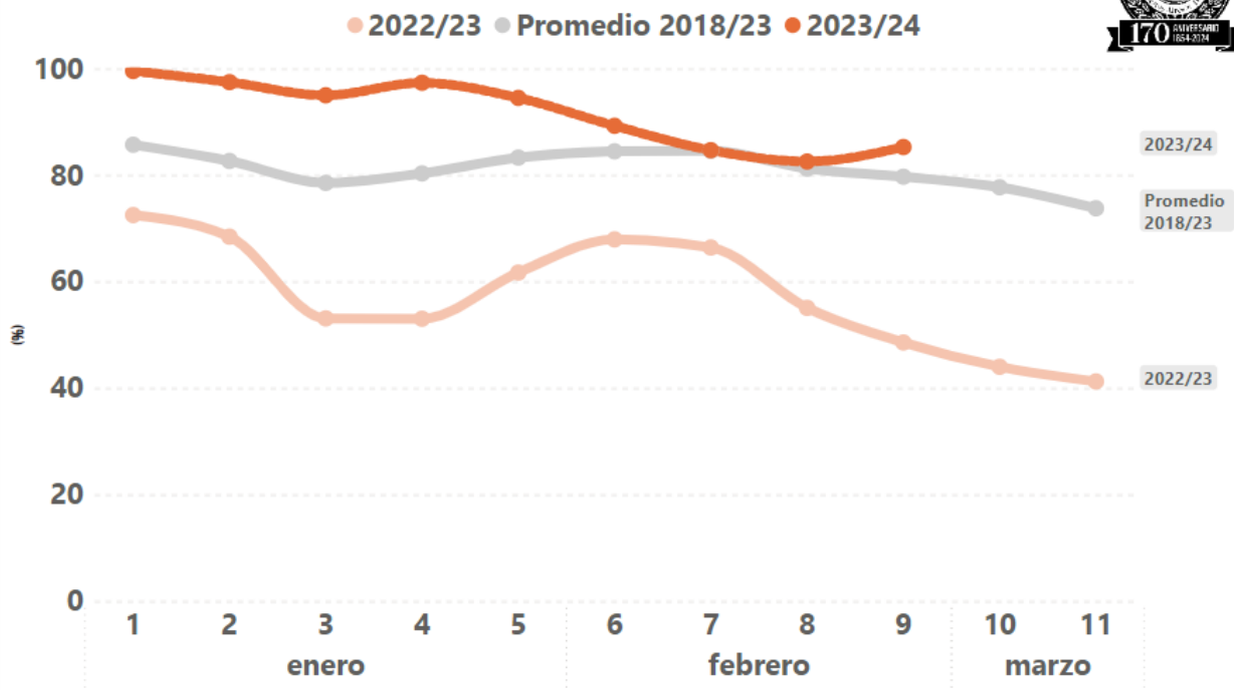
Datos al 21-02-2024

MAÍZ

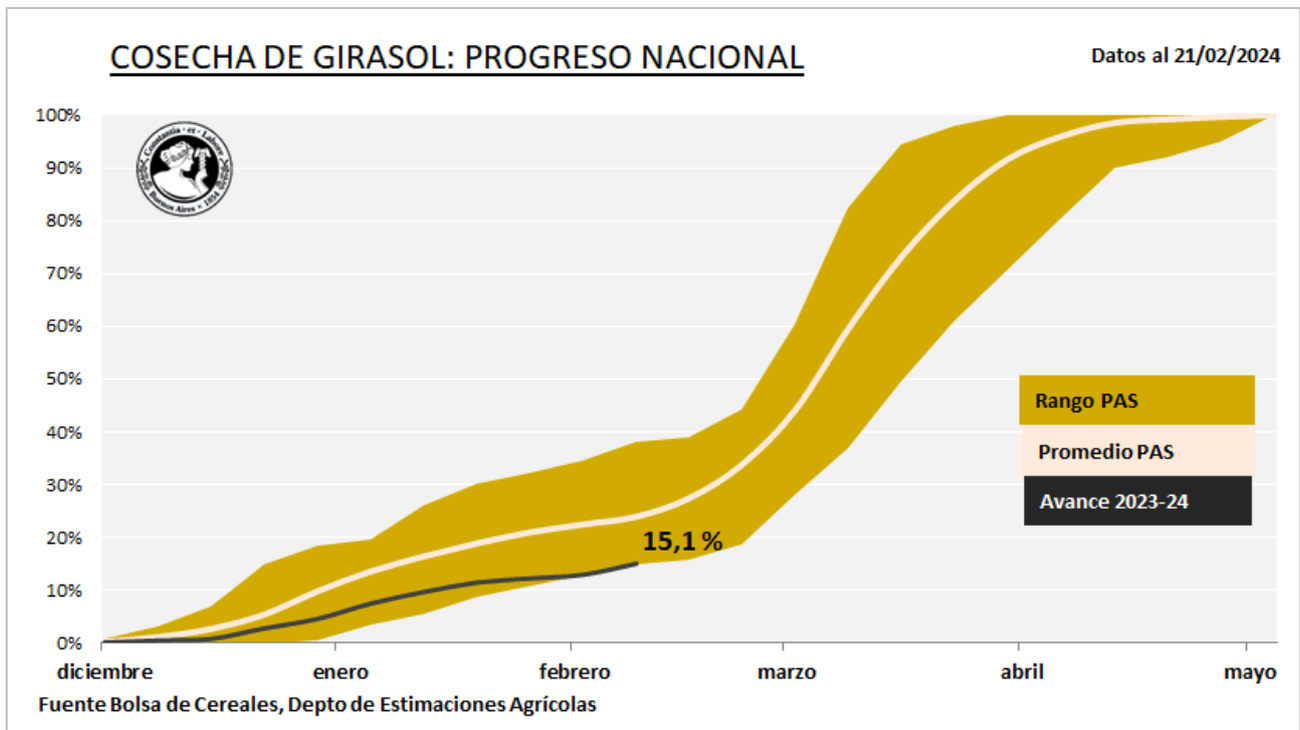
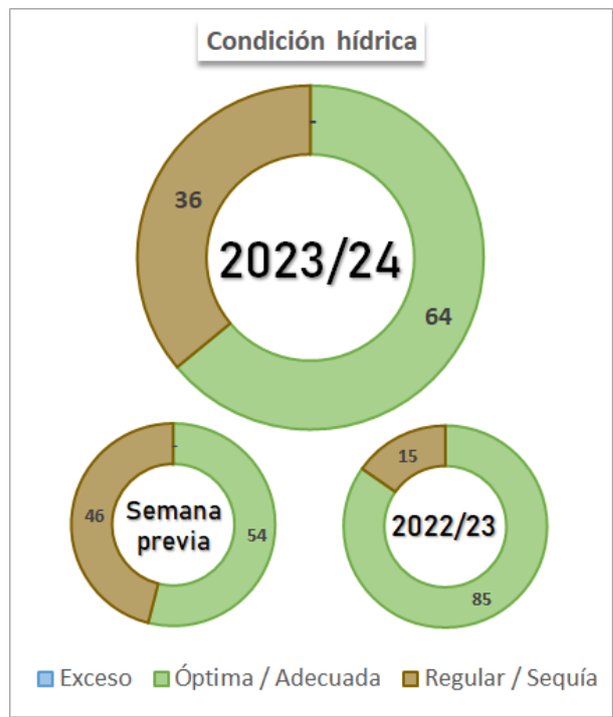
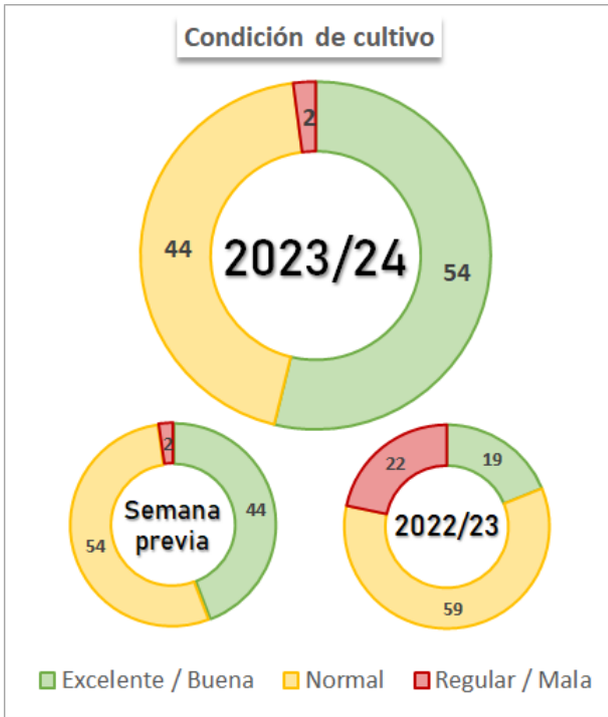


Maíz: Condición del Cultivo Normal/Excelente

*Maíz grano comercial



GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 21/02/2024

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: 21/02/2024

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

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 21/02/2024

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	900	76.000	25,0	19.000	26,0	49.400
V	Ctro N SFe	105.100	4.700	100.400	82,0	82.328	19,5	160.347
VI	Núcleo Norte	37.000	1.400	35.600	81,0	28.836	21,8	62.994
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	14.400	500	13.900	52,0	7.228	28,0	20.238
IX	N LP-OBA	228.000	-	228.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	152.100	-	152.100	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	390.200	200	390.000	1,5	5.850	14,5	8.483
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	16.300	1.833.700	15,1	277.742	18,0	499.504

Galería de Fotos





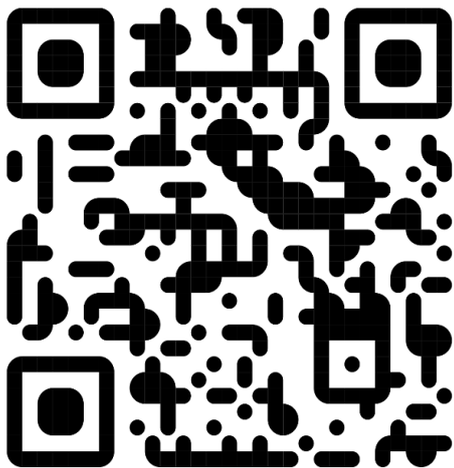
Soja de primera. General Obligado, Santa Fe (19/02/2024).



Soja de segunda, en plena floración. Los Lapachos, Santa Fe (19/02/2024).



Girasol en madurez fisiológica. Nueve de Julio, Santa Fe (20/02/2024).



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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR