



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

21 DE MARZO 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

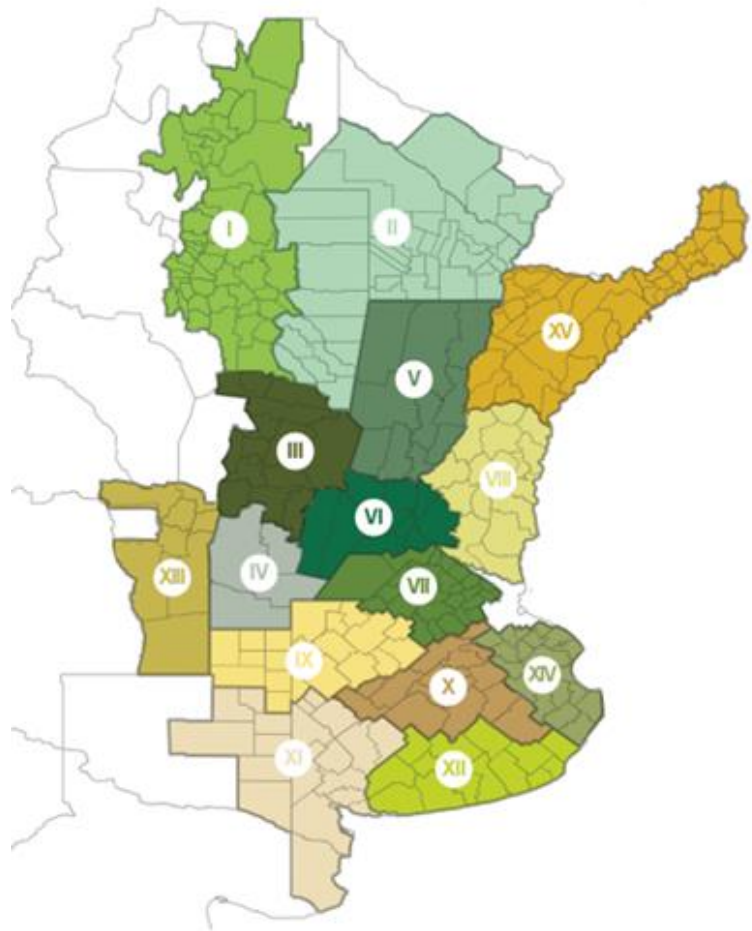
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Agustin Moro
amoro@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar

Macarena 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

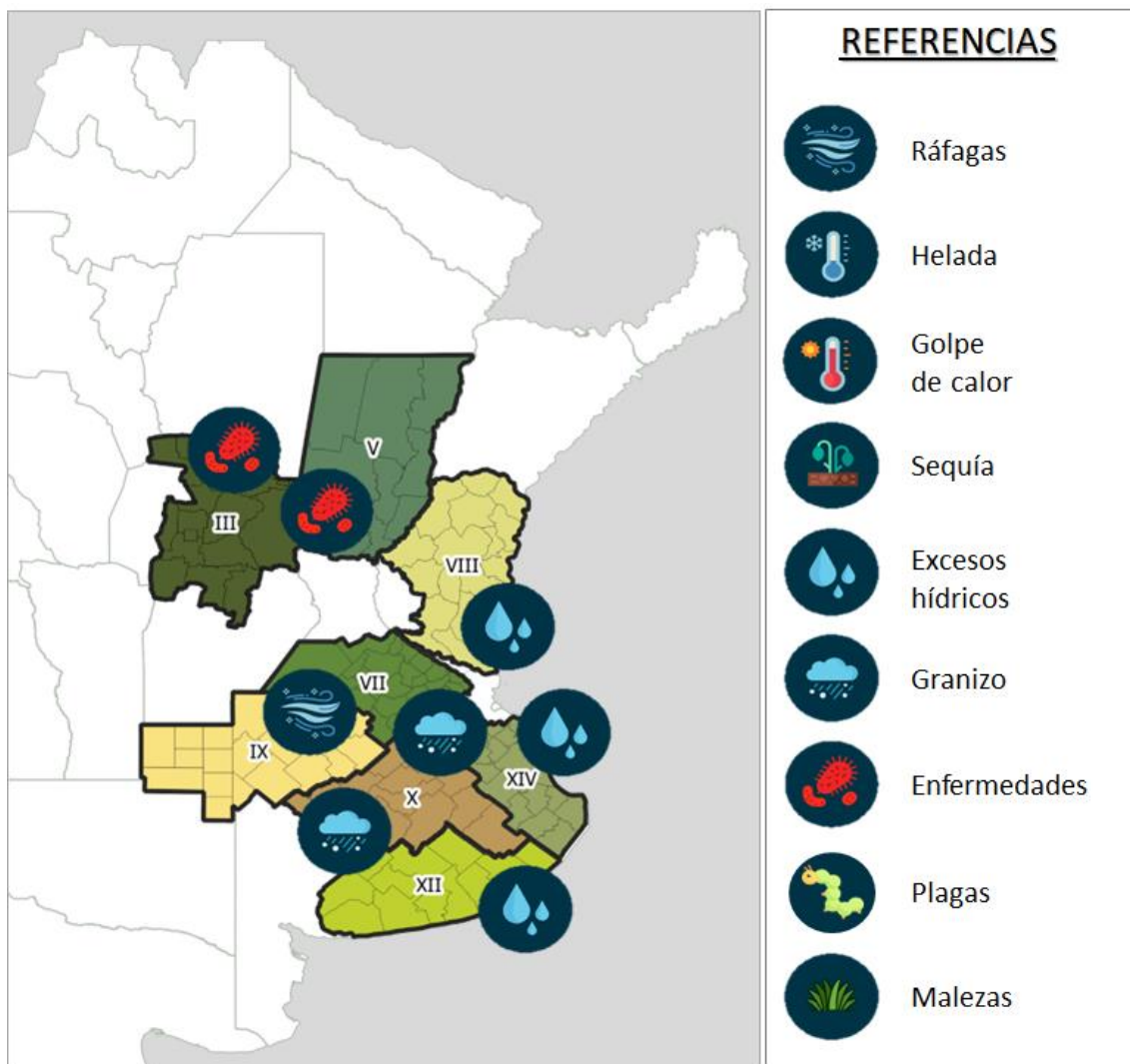
XV - Corrientes - Misiones

CONTACTO

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

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.

CAE LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE GIRASOL Y MAÍZ

A nivel nacional, mientras el 35,2 % de la soja de primera transita desde madurez fisiológica, principalmente sobre ambos núcleos, el 73 % de la soja de segunda se encuentra transitando su periodo crítico, bajo óptimas condiciones hídricas. Las últimas precipitaciones encuentran a los planteos de segunda sobre ambos núcleos con más del 50 % de los lotes en llenado de grano. El rinde promedio esperado semanal para soja de primera sobre ambos núcleos se posicionó en 40 qq/Ha, con picos de 45 qq/Ha sobre Isla Verde, Venado Tuerto, Rojas y Villa Cañas, según informan nuestros colaboradores. Sobre el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, donde el 18 % de la soja de primera se encuentra entrando en madurez fisiológica, el rendimiento promedio semanal se ubica en 31 qq/Ha. Colaboradores informan mermas en el rendimiento potencial por aborto de flores y vainas a causa de las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones de fines de enero y principios de febrero.

Luego de una semana con abundantes lluvias en gran parte del centro y sur del área agrícola la cosecha de maíz grano comercial cubre el 3,7 % del total implantado, con un avance intersemanal de tan solo 0,5 puntos porcentuales. El impacto de la ola de calor sufrida durante el mes de febrero en los planteos de fecha intermedia y tardía en el centro del área agrícola sumado a la creciente incidencia y severidad de *Spiroplasma kunkelii* en planteos tardíos del centro y norte del país no permitirán alcanzar la proyección de producción planteada hasta la semana pasada. En ese sentido, los principales recortes en la proyección de producción se ubican en el Centro-Norte de Santa Fe y en la provincia de Entre Ríos explicados por la alta severidad de la enfermedad mencionada y en el centro-oeste de Buenos Aires y norte de La Pampa producto del estrés termo-hídrico sufrido durante el mes de febrero. En este contexto, nuestra nueva proyección de producción es de 54 MTn, -2,5 MTn respecto a la anterior.

Por último, la cosecha de girasol marcó un progreso intersemanal de 16,4 p.p., cubriendo a la fecha el 59,2 % del área apta para el ciclo 2023/24. Las labores se concentraron fundamentalmente en las regiones del sur del área agrícola durante los días previos a la llegada de las lluvias a este sector. A partir de entonces, se ralentizó la entrada de las máquinas a los lotes y a la fecha se mantiene una demora interanual de -13,7 p.p. Los rindes obtenidos en Buenos Aires y La Pampa arrojan resultados que van entre 8 y 35 qq/Ha, dependiendo del manejo, condiciones climáticas y adversidades que atravesó el cultivo a lo largo del ciclo, con promedios por debajo de los históricos. Esto se explica fundamentalmente por el bajo peso de los granos en respuesta al estrés termo-hídrico sufrido durante los meses de enero y febrero mientras el cultivo transitaba etapas de diferenciación, formación y llenado de las estructuras reproductivas. En conclusión, la proyección de producción cae a 3,6 MTn (-200 mTn), y no se descartan futuros ajustes luego de que se evalúe el nivel de los daños provocados no solo por los recientes temporales de viento y granizo sino también por el aumento de los registros de *Phomopsis* y otras enfermedades de fin de ciclo.

SOJA

El 84 % de la soja presenta una condición de cultivo Normal/Excelente, con un 77,6 % presentando una condición hídrica Adecuada/Óptima. El 36 % de la soja de segunda ya ha iniciado llenado de grano bajo óptimas condiciones de humedad.

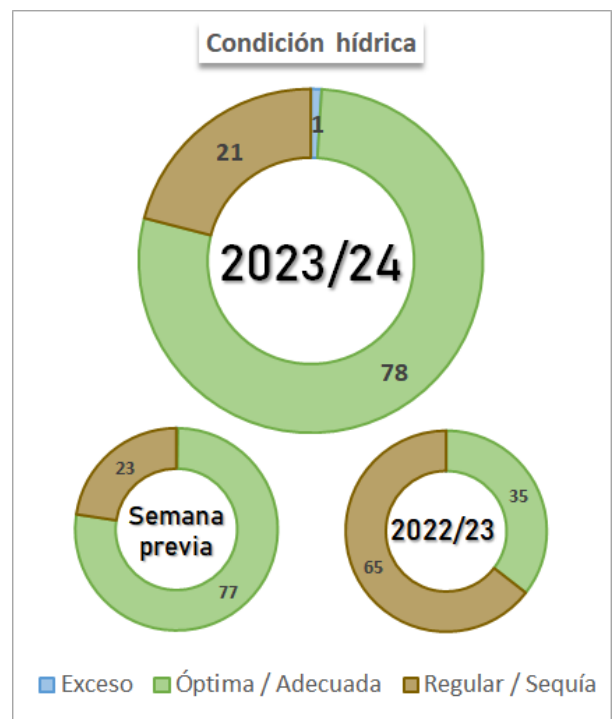
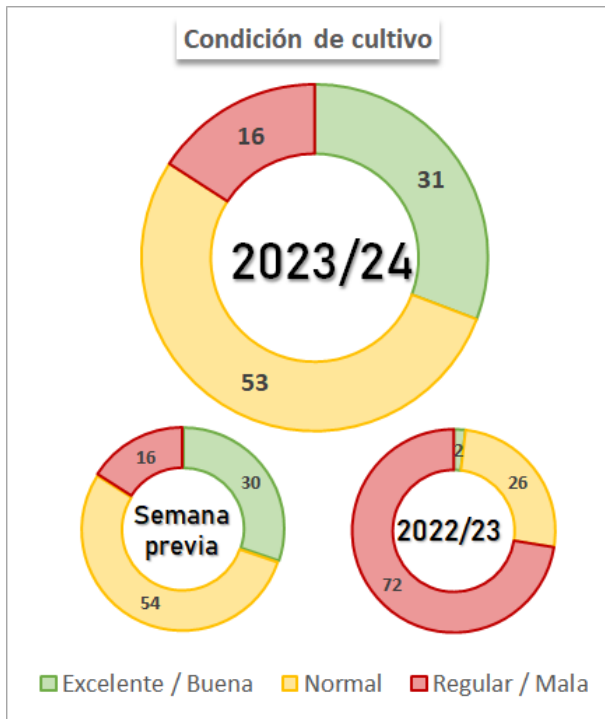
GIRASOL

La proyección de producción cae -200 mTn y se ubica en 3,6 MTn. El rinde promedio nacional se ubica en 20 qq/Ha. El progreso intersemanal de las labores fue de 16,4 p.p., cubriendo a la fecha el 59,2% del área apta.

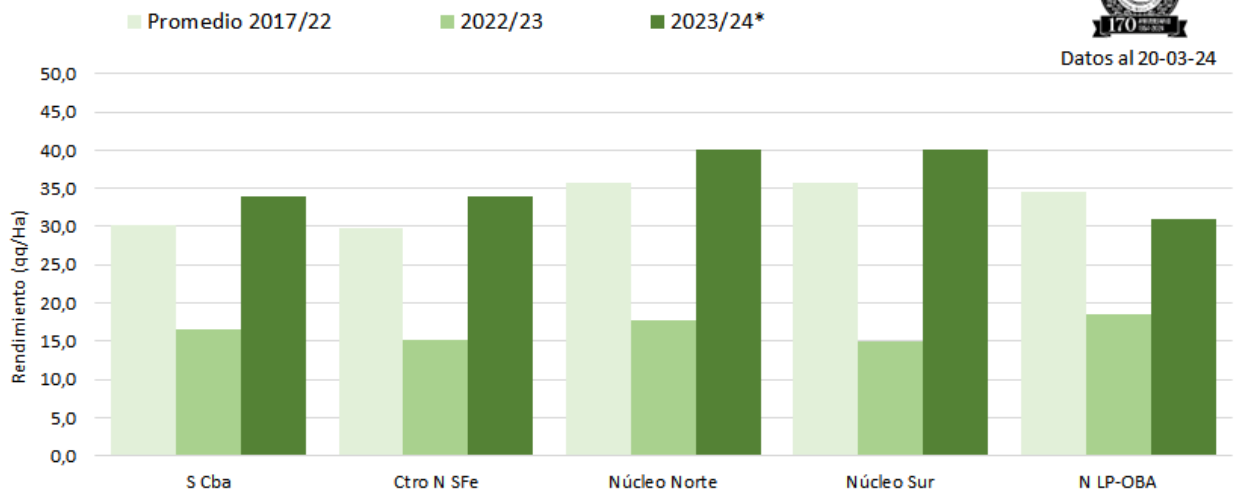
MAÍZ

La nueva proyección de producción es de 54 MTn, un ajuste de 2,5 MTn respecto a nuestra proyección anterior. Durante la última semana la condición entre Normal y Excelente cayó 4 puntos porcentuales, alcanzando dicha condición al 79 % del área.

SOJA



Soja de Primera: Evolución del Rendimiento Zonal en Argentina



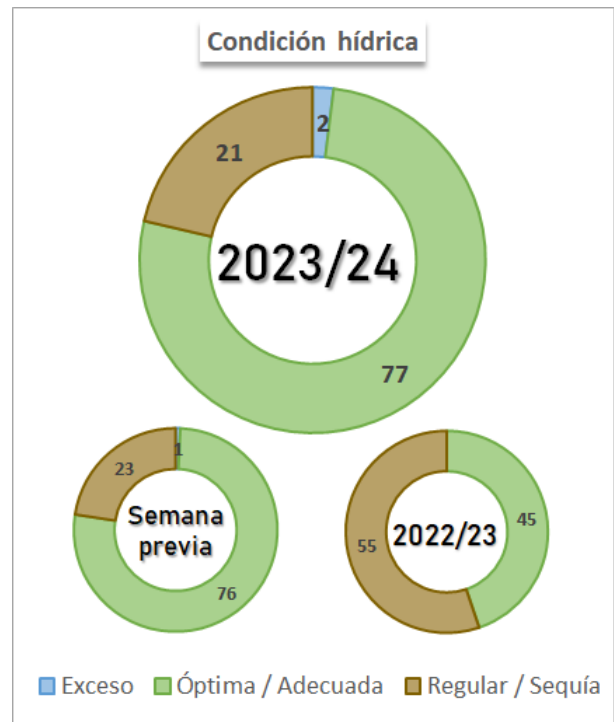
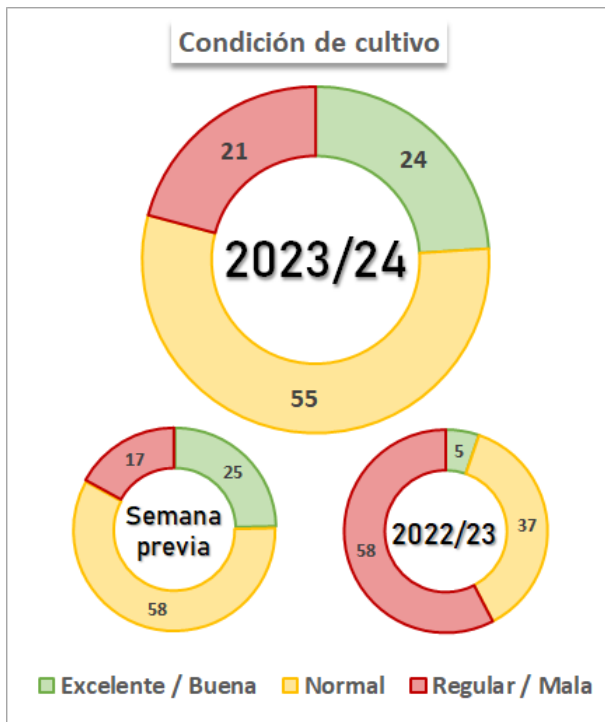
Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

* Rendimiento esperado semanal



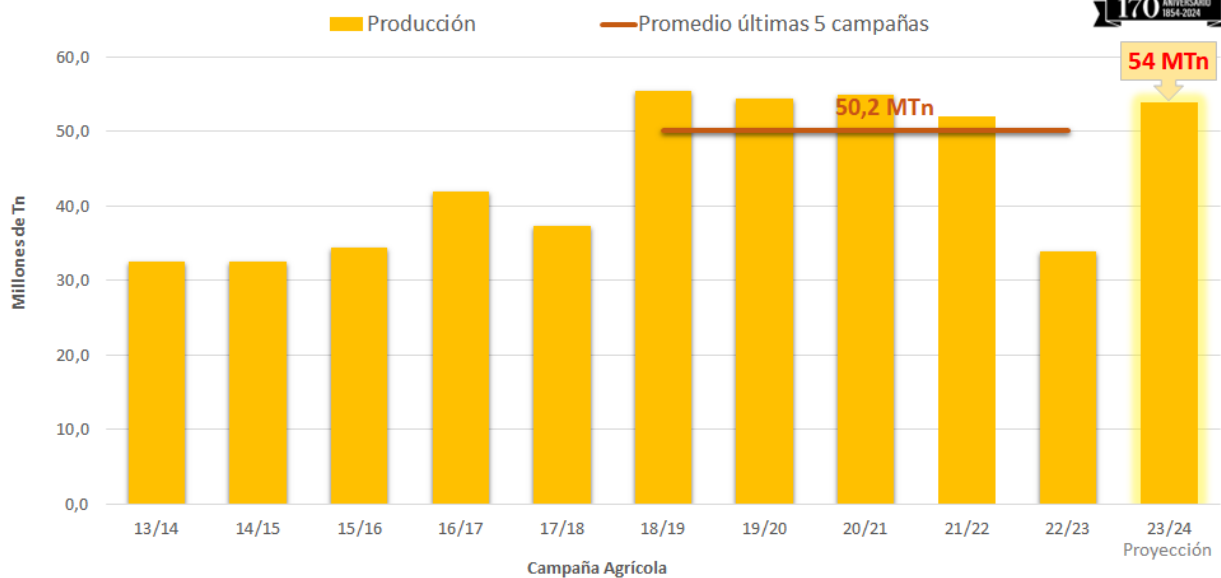
Datos al 20-03-24

MAÍZ



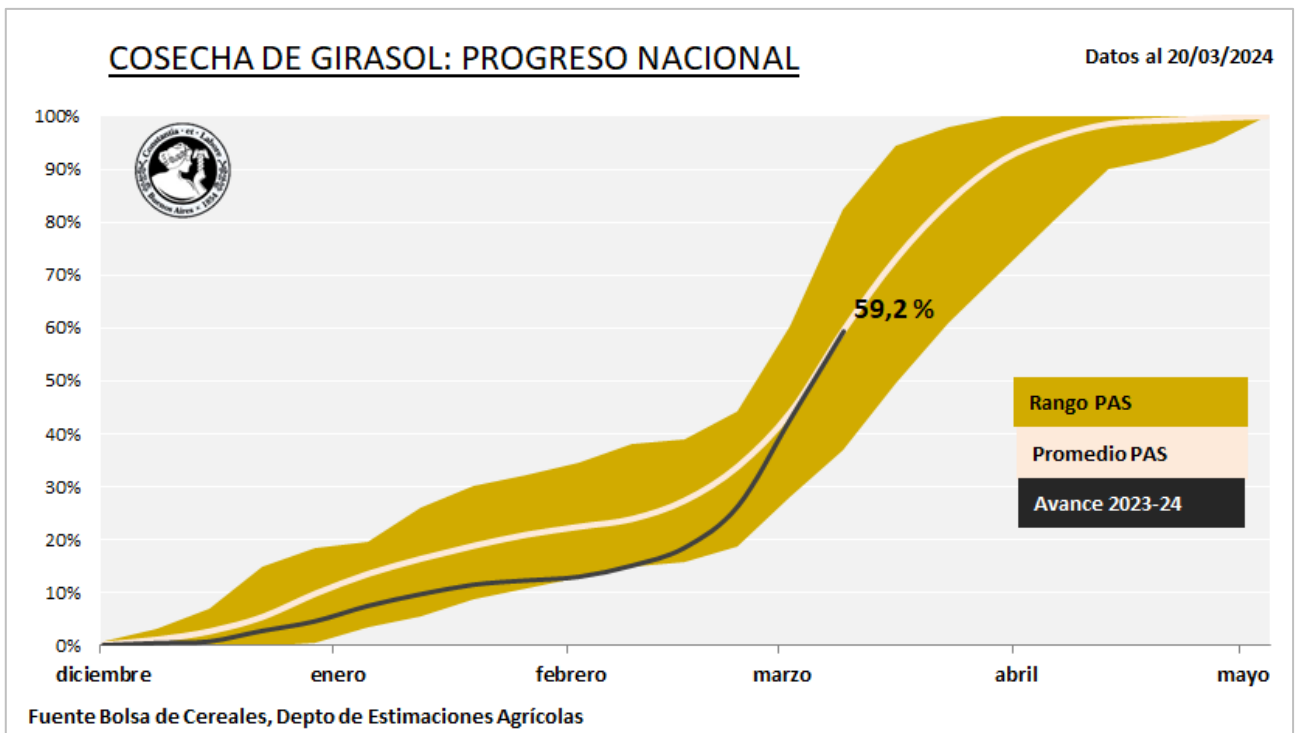
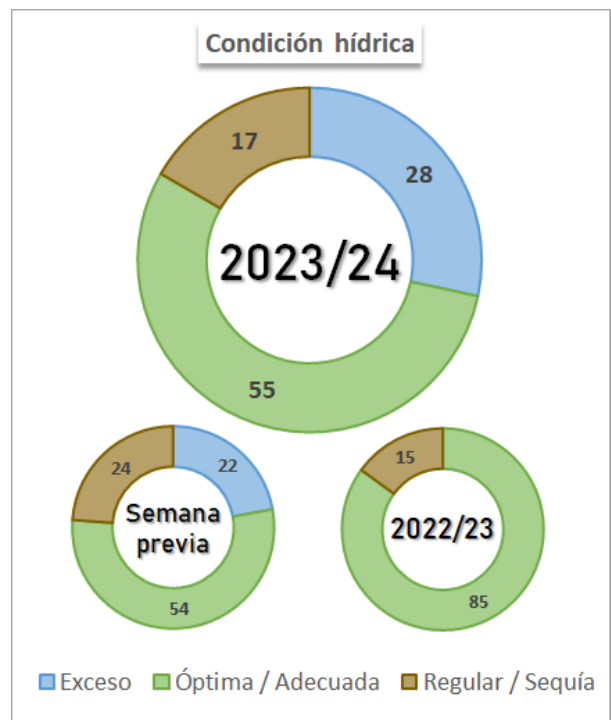
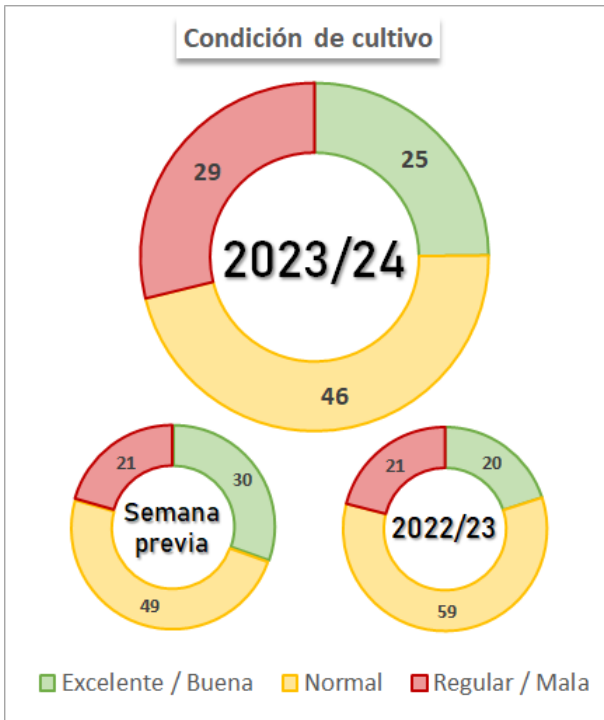
Maíz: Evolución de Producción en Argentina*

*Maíz con destino grano comercial



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 20/03/2024

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: 20/03/2024

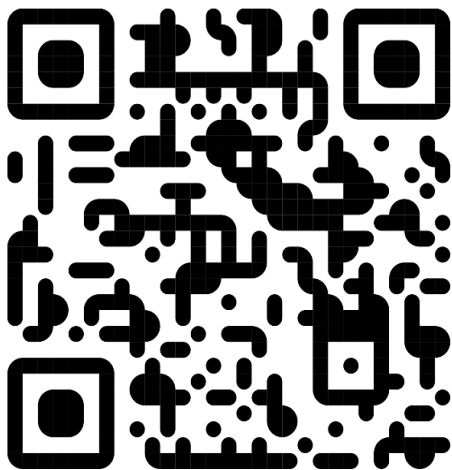
Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	-	472.400	-	-	-	-
II	NEA	875.000	-	875.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.089.000	150	1.088.850	0,5	5.215	80,0	41.722
IV	S Cba	910.000	80	909.920	0,1	909	82,0	7.455
V	Ctro N SFe	254.000	1.650	252.350	15,5	39.046	73,9	288.433
VI	Núcleo Norte	592.000	1.800	590.200	14,3	84.160	98,2	826.391
VII	Núcleo Sur	498.000	1.200	496.800	10,8	53.604	97,7	523.856
VIII	Ctro E ER	362.000	1.850	360.150	17,9	64.494	75,0	483.440
IX	N LP-OBA	713.000	180	712.820	0,9	6.412	83,7	53.642
X	Ctro BA	367.000	160	366.840	2,1	7.883	69,0	54.389
XI	SO BA-S LP	215.600	40	215.560	0,6	1.293	55,0	7.110
XII	SE BA	303.700	-	303.700	-	-	-	-
XIII	SL	366.000	-	366.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	138.000	150	137.850	3,6	4.956	82,6	40.951
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
TOTAL		7.200.000	7.260	7.192.740	3,7	267.971	86,9	2.327.390

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 20/03/2024

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	3.400	42.200	100,0	42.200	21,4	90.276
IV	S Cba	76.900	2.600	74.300	73,8	54.796	23,3	127.689
V	Ctro N SFe	105.100	5.700	99.400	100,0	99.400	19,1	189.666
VI	Núcleo Norte	37.000	1.700	35.300	100,0	35.300	22,1	78.002
VII	Núcleo Sur	11.000	500	10.500	100,0	10.500	25,5	26.817
VIII	Ctro E ER	14.400	1.000	13.400	100,0	13.400	25,1	33.616
IX	N LP-OBA	228.000	6.900	221.100	68,7	151.896	23,4	355.980
X	Ctro BA	152.100	3.000	149.100	53,4	79.619	22,2	177.131
XI	SO BA-S LP	390.200	5.400	384.800	48,0	184.704	16,6	307.480
XII	SE BA	498.900	5.800	493.100	37,5	184.913	20,7	383.137
XIII	SL	77.200	2.100	75.100	54,0	40.554	15,7	63.737
XIV	Cuenca Sal	70.500	900	69.600	50,0	34.800	29,1	101.294
XV	Otras	2.500	200	2.300	100,0	2.300	14,6	3.355
TOTAL		1.850.000	47.600	1.802.400	59,2	1.066.582	20,0	2.132.869



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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

