



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

5 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

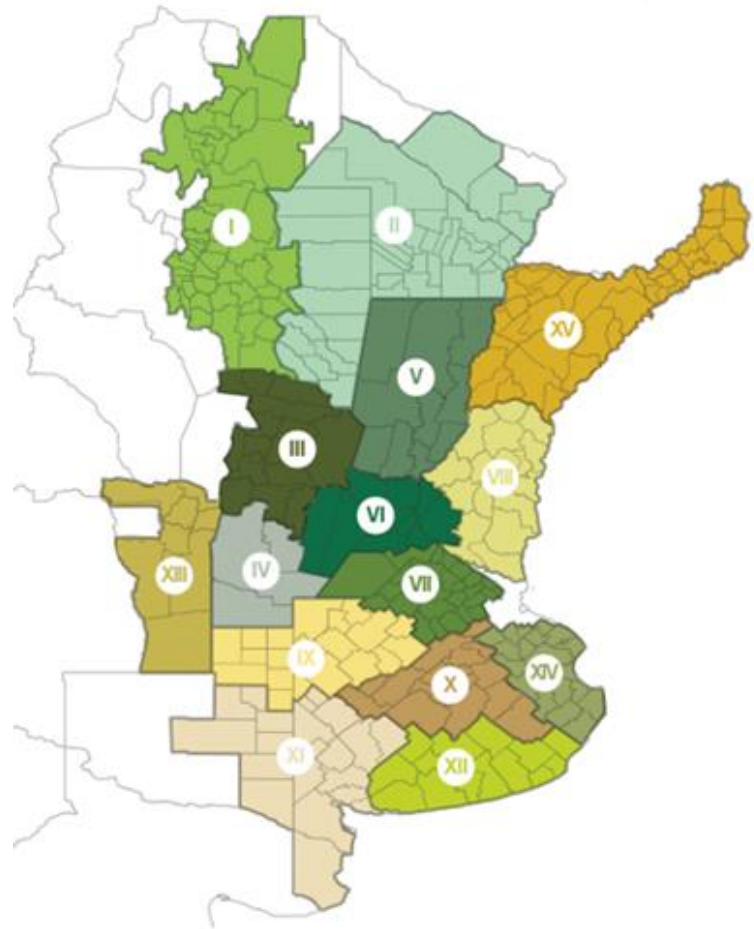
Maria del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@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

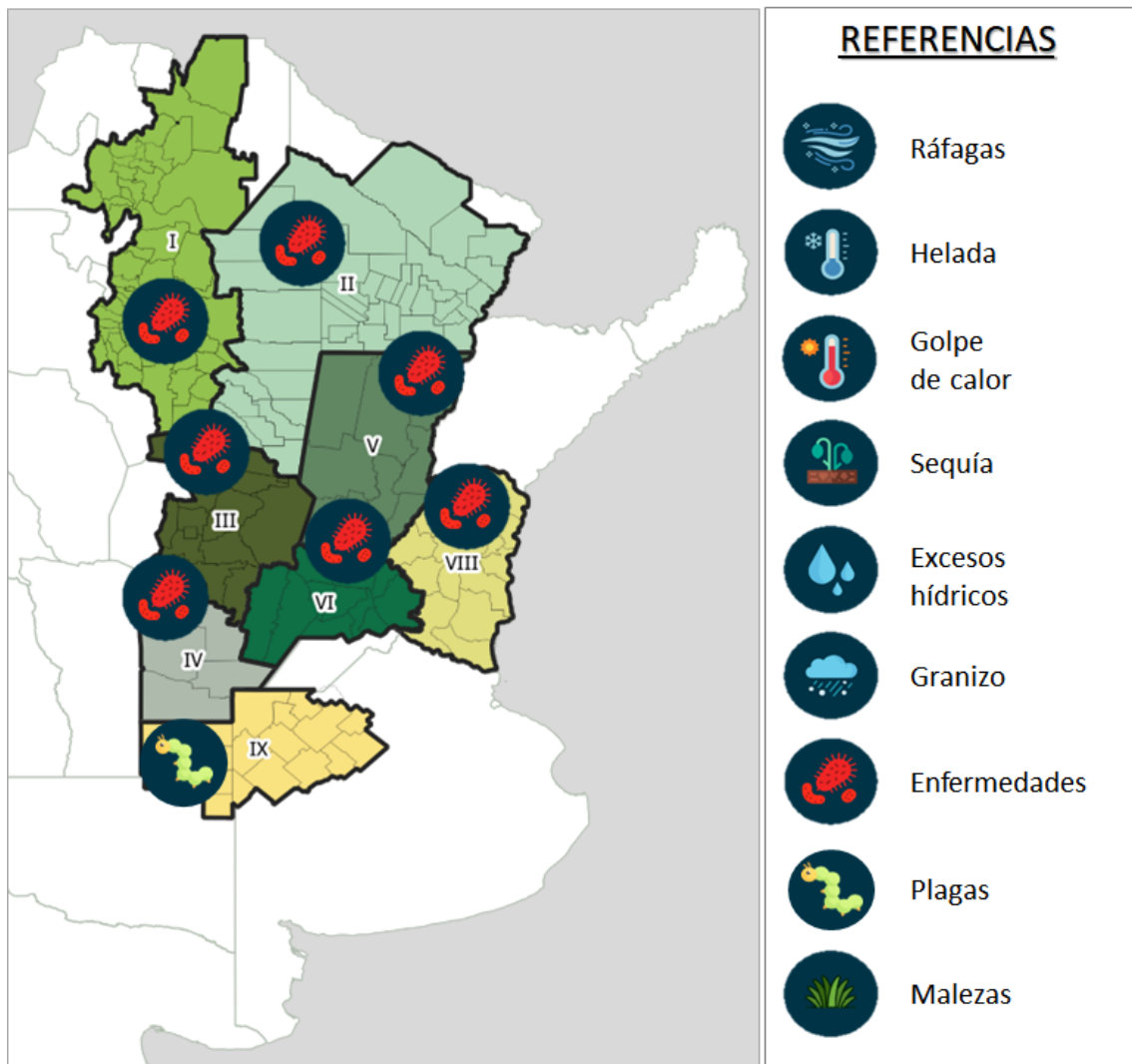
CONTACTO

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

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.

DISMINUYE NUEVAMENTE LA PROYECCION DE PRODUCCIÓN DE MAÍZ

Al presente informe, se ha avanzado sobre el 1,9 % del área apta a nivel nacional, generalizando las labores de los planteos de primera sobre ambos núcleos, donde las lluvias de los últimos días han puesto un freno a dicho avance. Sobre el Núcleo Norte, con un avance del 9 %, el rinde medio cosechado se ubica en 38.7 qq/Ha. Asimismo, los primeros lotes del Núcleo Sur arrojan un rinde medio de 41,5 qq/Ha con tan solo un avance del 4% sobre el área apta. Se demoran las labores sobre el Centro-Este de Entre Ríos debido a las últimas precipitaciones, que han impedido el ingreso a los lotes. En paralelo, el 72,4 % de la soja de segunda transita desde inicio de llenado, mientras que el 80 % de los lotes presenta una condición Normal/Buena. Condiciones de estrés termo-hídrico, durante gran parte del ciclo sobre el NEA, han afectado en gran medida a la oleaginosa, principalmente al noreste de Santiago del Estero y noroeste de Chaco.

Por su parte, luego de algunos días de buen tiempo, la cosecha de maíz con destino grano comercial alcanza al 11,1 % del total estimado a nivel nacional, logrando un avance intersemanal de 5,4 puntos porcentuales. El rendimiento promedio semanal en zona núcleo fue de 104 qq/Ha lo que refleja muy buenos resultados para el temprano. Por otro lado, el constante reporte del crecimiento poblacional de la chicharrita (*D. Maidis*) junto con la aparición de síntomas característicos de la infección asociada a esta plaga, se extiende hasta latitudes cercanas al departamento de General Roca (Córdoba) y se suma a las regiones afectadas ya mencionadas en informes anteriores. Cabe recordar, que el Sur y el Centro-Norte de Córdoba aportan el 28 % del total de maíz y que la proporción de siembra tardía es del 92 % en esa región. Asimismo, al sur de la provincia de Santiago del Estero los rindes esperados bajan significativamente debido al impacto de la enfermedad, pero hacia el norte las mermas relevadas se deben mayormente a la falta de humedad en los perfiles. Mientras tanto, en el noreste de Buenos Aires y en San Luis, si bien la enfermedad también se ha hecho presente, la incidencia hasta el momento es menor. En este contexto, nuestra nueva proyección de producción es de 52 MTn, que significan 4,5 MTn menos respecto a nuestra proyección del mes de febrero, aunque no se descartan nuevos ajustes dado que el impacto real de los daños aún continúa siendo evaluado.

Por último, la cosecha de girasol entra en su etapa final luego de un progreso intersemanal de 15,9 puntos porcentuales, favorecida por el buen clima de las últimas semanas. A la fecha, se encuentra recolectado el 90,9 % del área apta, alcanzando un avance cercano al promedio, y adelantando al del año pasado en 5,6 puntos porcentuales. Sobre el sur del área agrícola continúan relevándose rendimientos inferiores a los esperados, confirmando el impacto del estrés termo-hídrico de enero y febrero y del temporal de lluvia y granizo de marzo. En conclusión, el rinde promedio nacional se ubica en 20,1 qq/Ha, y la proyección de producción nacional se mantiene en 3,6 MTn.

SOJA

Luego de un avance intersemanal de 1.8 p.p. la cosecha cubre el 1,9 % de la superficie apta a nivel nacional. El 73.4% de la soja de primera ya ha iniciado el periodo de madurez, con el 77,5 % en condiciones Normal/Excelente.

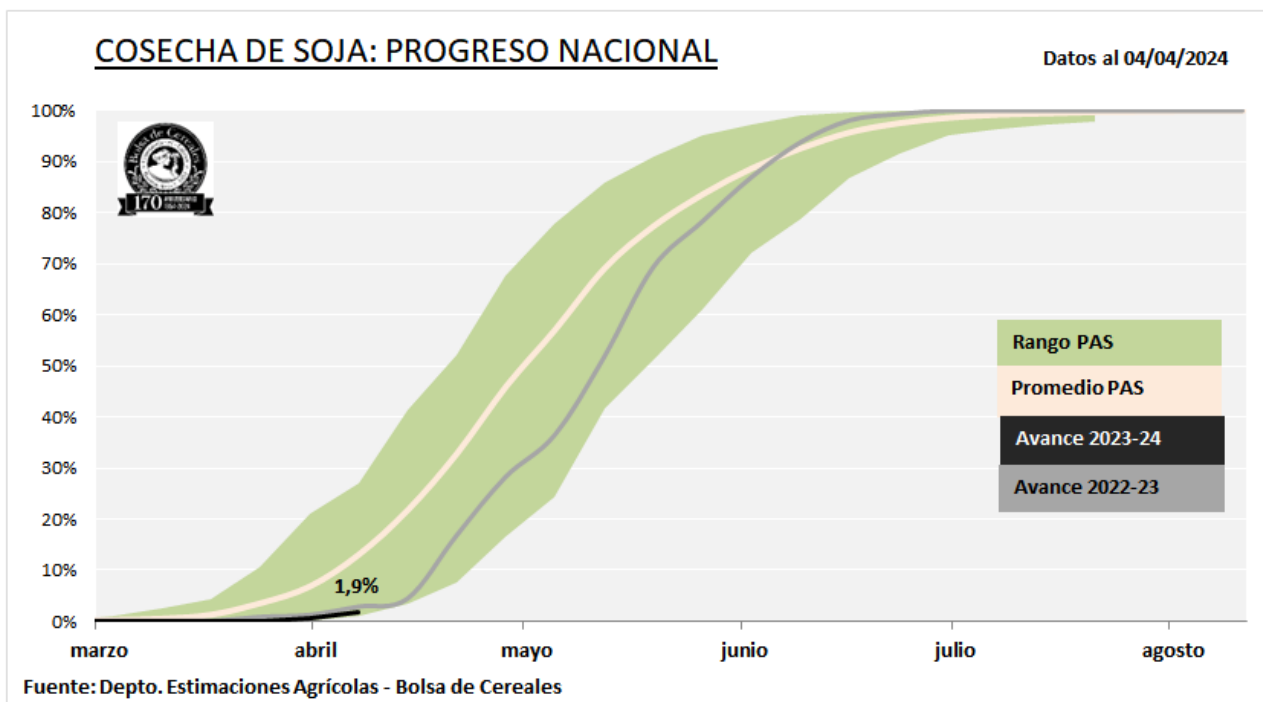
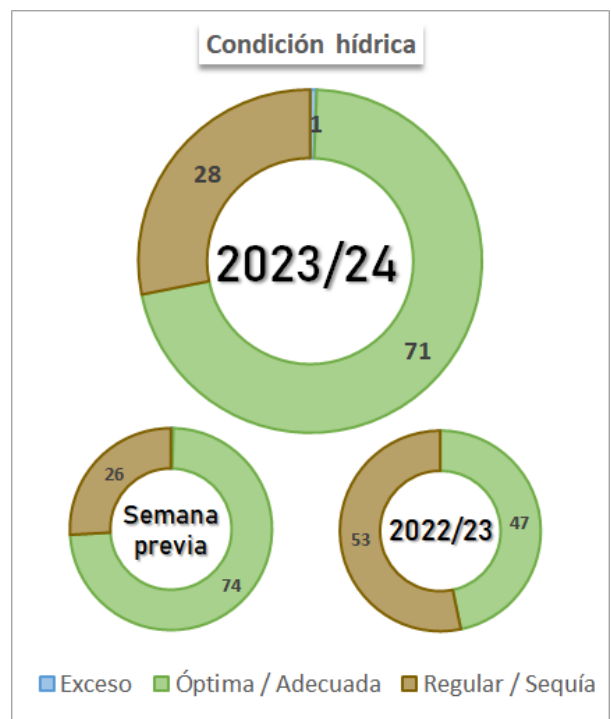
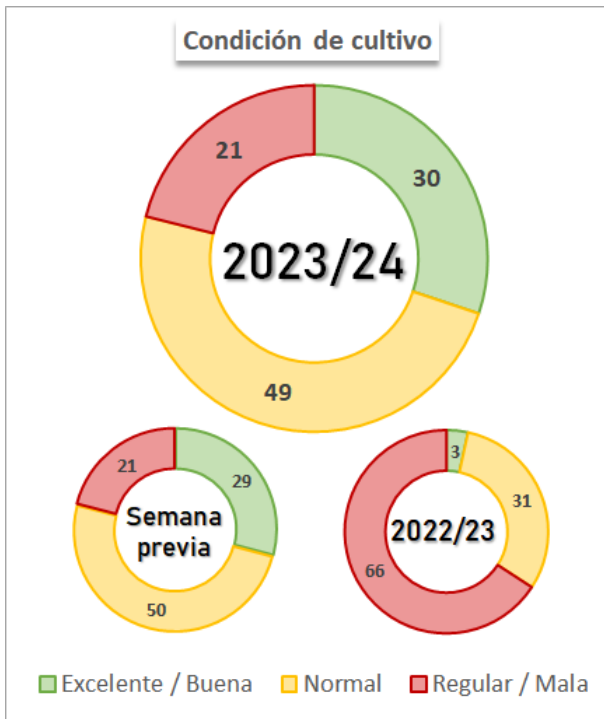
GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 15,9 puntos porcentuales, la cosecha ya cubre el 90,9 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 20,1 qq/Ha lo que sostiene la proyección de producción en 3,6 MTn.

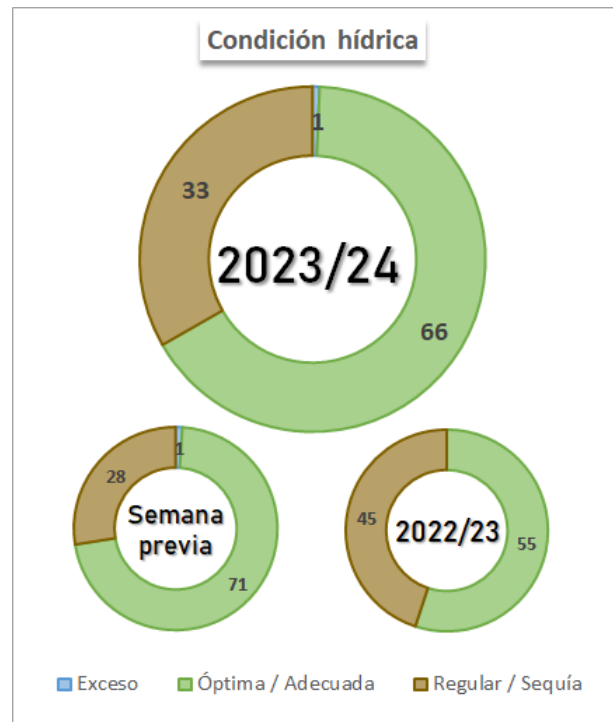
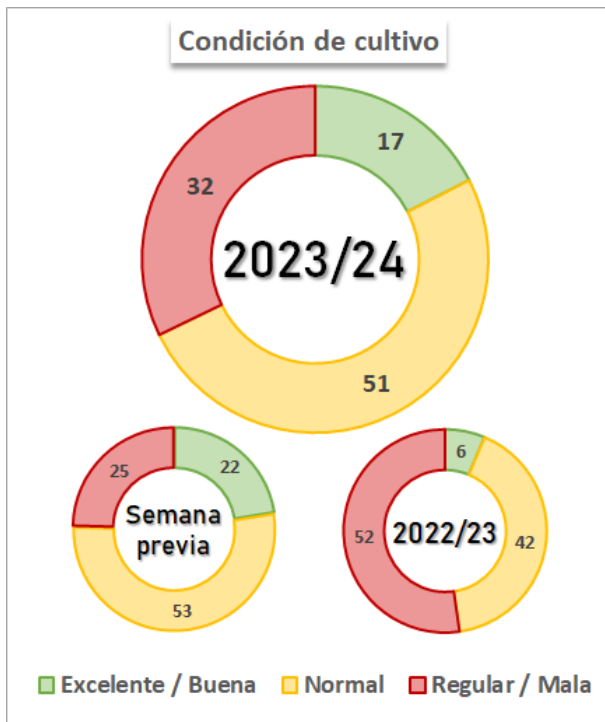
MAÍZ

La condición entre Normal y Excelente para el cereal de verano baja 8 puntos porcentuales durante la última semana. Debido a la incidencia de enfermedades transmitidas por la chicharrita, ajustamos nuestra proyección de producción a 52 MTn.

SOJA

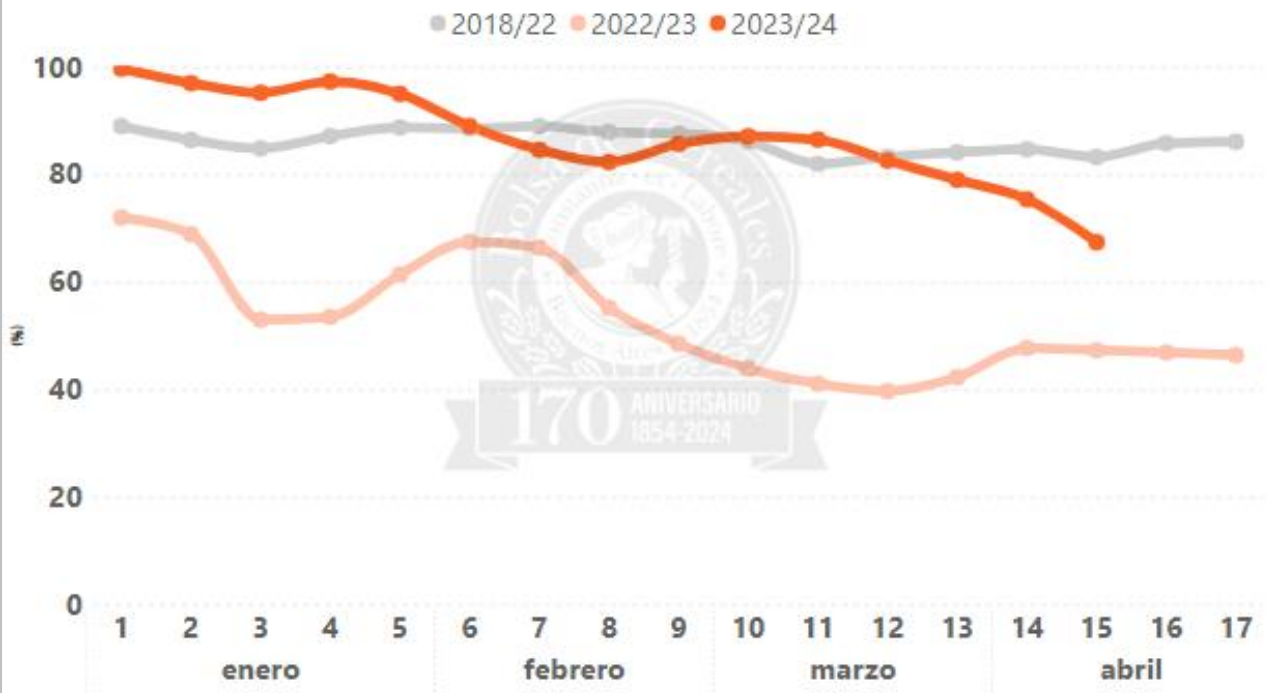


MAÍZ

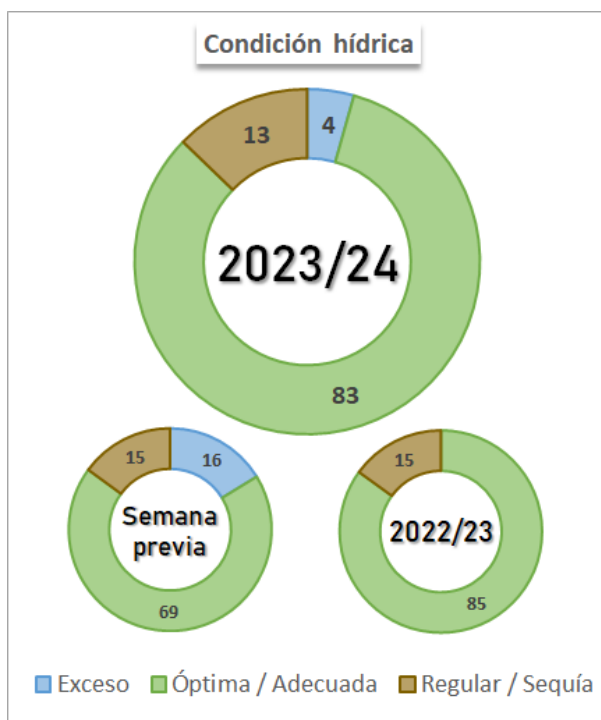
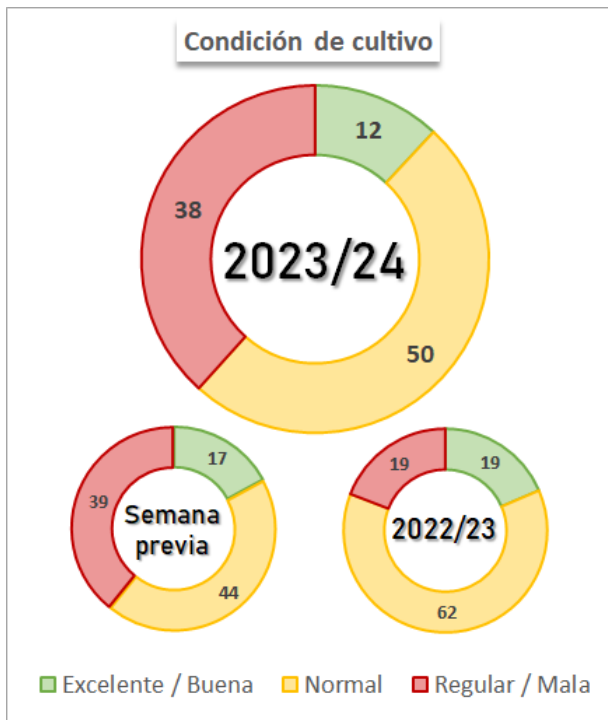


Maíz: Condición del Cultivo Normal/Excelente

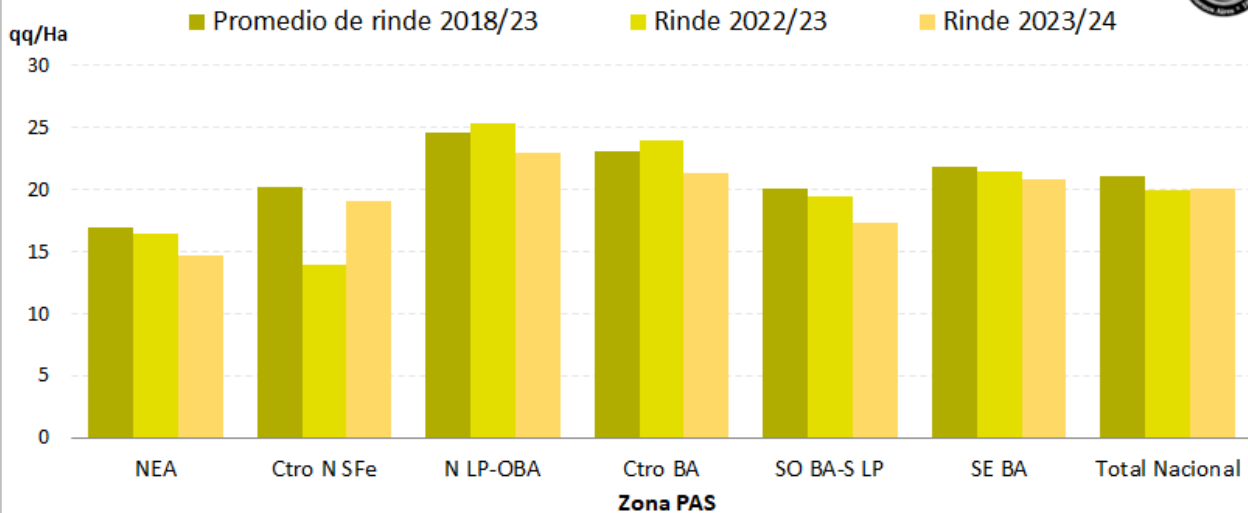
*Maíz grano comercial



GIRASOL



Girasol: Evolución de Rendimiento Regional



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 04/04/2024

Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 04/04/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.115.200	-	1.115.200	-	-	-	-
II	NEA	1.724.100	456	1.723.644	0,4	6.822	10,0	6.822
III	Ctro N Cba	1.695.800	242	1.695.558	0,6	9.580	29,0	27.782
IV	S Cba	1.659.600	1.896	1.657.704	4,2	70.305	34,2	240.444
V	Ctro N SFe	1.060.700	-	1.060.700	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	2.288.200	3.883	2.284.317	7,0	160.796	37,8	608.145
VII	Núcleo Sur	2.395.200	1.920	2.393.280	3,0	70.851	41,9	297.135
VIII	Ctro E ER	1.047.900	-	1.047.900	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2.116.700	-	2.116.700	-	-	-	-
X	Ctro BA	782.000	-	782.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	389.700	-	389.700	-	-	-	-
XII	SE BA	549.100	33	549.067	0,1	697	24,0	1.672
XIII	SL	224.000	60	223.940	0,6	1.275	18,5	2.358
XIV	Cuenca Sal	173.800	-	173.800	-	-	-	-
XV	Otras	78.000	-	78.000	-	-	-	-
TOTAL		17.300.000	8.490	17.291.510	1,9	320.325	37,0	1.184.358

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 04/04/2024

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	850	1.088.150	2,7	29.021	82,1	238.288
IV	S Cba	910.000	700	909.300	2,8	25.284	87,2	220.482
V	Ctro N SFe	254.000	1.827	252.173	20,1	50.810	74,8	379.952
VI	Núcleo Norte	592.000	6.200	585.800	47,4	277.452	103,6	2.875.291
VII	Núcleo Sur	498.000	5.800	492.200	40,1	197.546	101,2	1.999.322
VIII	Ctro E ER	362.000	3.100	358.900	29,7	106.740	75,9	810.522
IX	N LP-OBA	713.000	1.700	711.300	9,8	70.026	82,5	578.045
X	Ctro BA	367.000	320	366.680	3,4	12.599	72,0	90.707
XI	SO BA-S LP	215.600	200	215.400	2,1	4.514	54,3	24.503
XII	SE BA	303.700	-	303.700	-	-	-	-
XIII	SL	366.000	140	365.860	1,5	5.469	55,0	30.080
XIV	Cuenca Sal	138.000	550	137.450	11,2	15.388	75,3	115.913
XV	Otras	44.300	-	44.300	-	-	-	-
TOTAL		7.200.000	21.387	7.178.613	11,1	794.847	92,6	7.363.104

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 04/04/2024

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	3.500	73.400	100,0	73.400	23,2	170.012
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	10.000	218.000	100,0	218.000	23,0	500.687
X	Ctro BA	152.100	5.000	147.100	90,0	132.390	21,3	282.056
XI	SO BA-S LP	390.200	9.700	380.500	89,0	338.645	17,3	584.842
XII	SE BA	498.900	10.100	488.800	81,0	395.928	20,8	823.515
XIII	SL	77.200	3.900	73.300	100,0	73.300	17,4	127.251
XIV	Cuenca Sal	70.500	1.500	69.000	82,0	56.580	27,0	152.606
XV	Otras	2.500	200	2.300	100,0	2.300	14,6	3.355
TOTAL		1.850.000	64.600	1.785.400	90,9	1.623.543	20,1	3.257.389

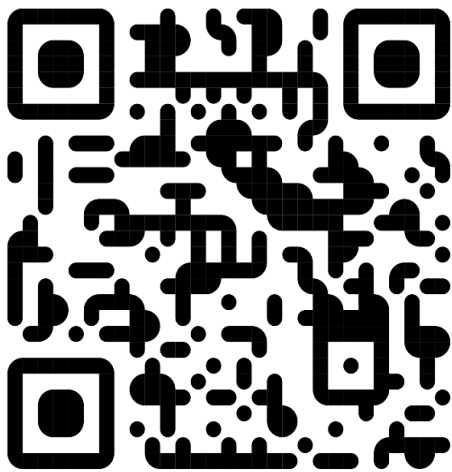
Galería de Fotos





Cosecha de soja de primera (izquierda) y soja de segunda en pleno llenado de grano (derecha). América, Buenos Aires (29/03/2024). Gentileza: Marcelo Nicoletta





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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

