



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

8 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

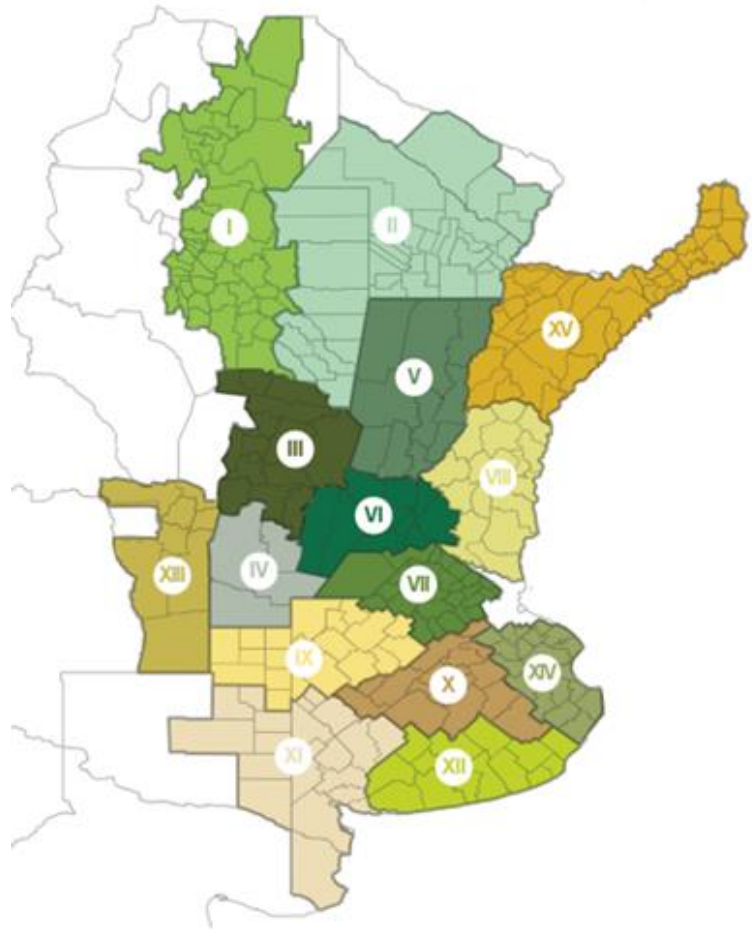
Nadia Acosta
nacosta@bc.org.ar

Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

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

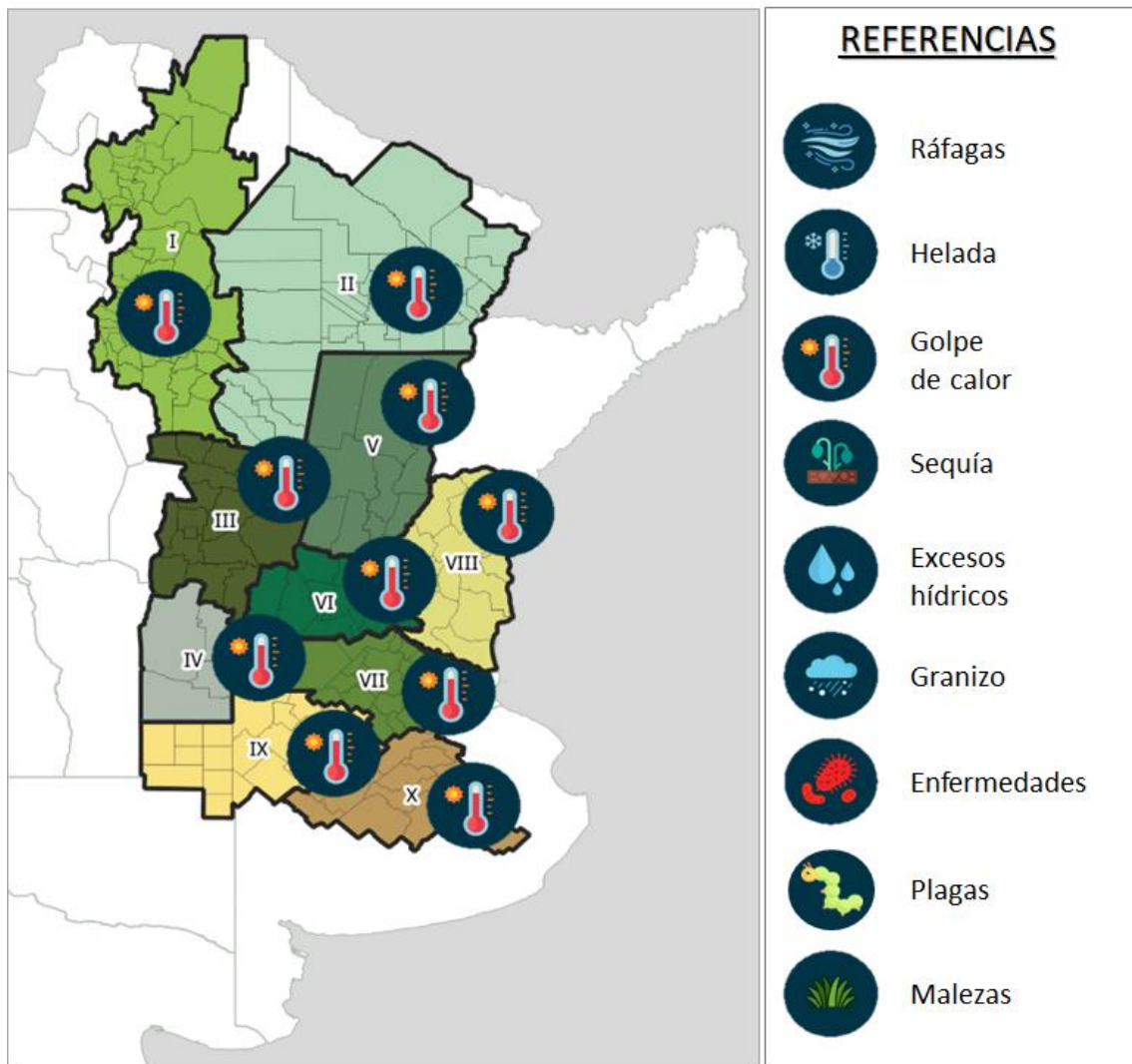
CONTACTO

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.

GOLPE DE CALOR SUMADO A LA ESCASES DE PRECIPITACIONES IMPACTAN EN LA CONDICIÓN DE MAÍZ Y SOJA

Temperaturas sobre lo normal durante los últimos días, sumado a escasas precipitaciones a excepción de algunas localidades sobre el centro y sur bonaerense, impactan en la condición de cultivo de la oleaginosa. En cuanto a la soja de primera, el 41,4 % de los cuadros transita estadios entre comienzo de fructificación y llenado de grano (R3 - R5) bajo condiciones de estrés hídrico y térmico, afectando los principales componentes del rendimiento. Como consecuencia, casi 4 de cada 10 Ha presentan una condición hídrica Regular/Sequía, reflejando un aumento intersemanal de 16 p.p. A su vez, el 77 % de los cuadros de primera reflejan una condición de cultivo Normal/Buena, registrando una merma de -7 p.p. El 37,1 % de los lotes de segunda ya han iniciado estadios reproductivos, bajo condiciones de altas temperaturas y ausencia de precipitaciones. Colaboradores detallan síntomas de estrés hídrico, con muerte de plantas y cuadros sin poder cerrar el canopeo. Aun así, el 78,5 % de la soja de segunda presenta una condición de cultivo Normal/Buena.

En lo que respecta a maíz, la siembra alcanza el 99,5 % de la superficie estimada restando sembrar unas 40 mHa en el norte del área agrícola. Se espera que las temperaturas extremas registradas durante los últimos quince días en gran parte del país hayan generado mermas de rendimiento potencial fundamentalmente en los planteos tardíos (a evaluar en las próximas semanas), ya que el 53 % de los mismos se encuentra transitando su período crítico para la definición del rendimiento. Por otro lado, se estima que en las últimas dos semanas la superficie con una condición hídrica Óptima/Adecuada se redujo de 6,1 a 4,3 MHa. Las lluvias pronosticadas para los próximos días serán fundamentales para sostener la condición del cultivo. Por último, los planteos tempranos en las zonas Núcleo Norte y Núcleo Sur transitan la última etapa del llenado de granos con rendimientos esperados promedio de 90 y 96 qq/Ha, respectivamente.

En paralelo, la cosecha de girasol alcanzó el 12,3 % del área apta. A la fecha, el rinde a nivel nacional asciende a 16,8 qq/Ha con un volumen acumulado de más de 370 mTn. Se da por finalizada la cosecha sobre el NEA con una producción de 195 mTn y un rendimiento medio de 14,7 qq/Ha. Las lluvias registradas en los últimos 7 días sobre parte del núcleo sur girasolero frenan el deterioro en la condición de los cultivos en esta zona, a nivel nacional el 92,7% del área implantada se encuentra en condición de cultivo entre Normal y Excelente.

SOJA

Mientras el 41,4 % de la soja de primera transita estadios de definición de rendimiento, el 39 % de los cuadros presenta una condición hídrica Regular/Sequia. El 37,1 % de los lotes de segunda ha iniciado estadios reproductivos, bajo condiciones de estrés hídrico.

GIRASOL

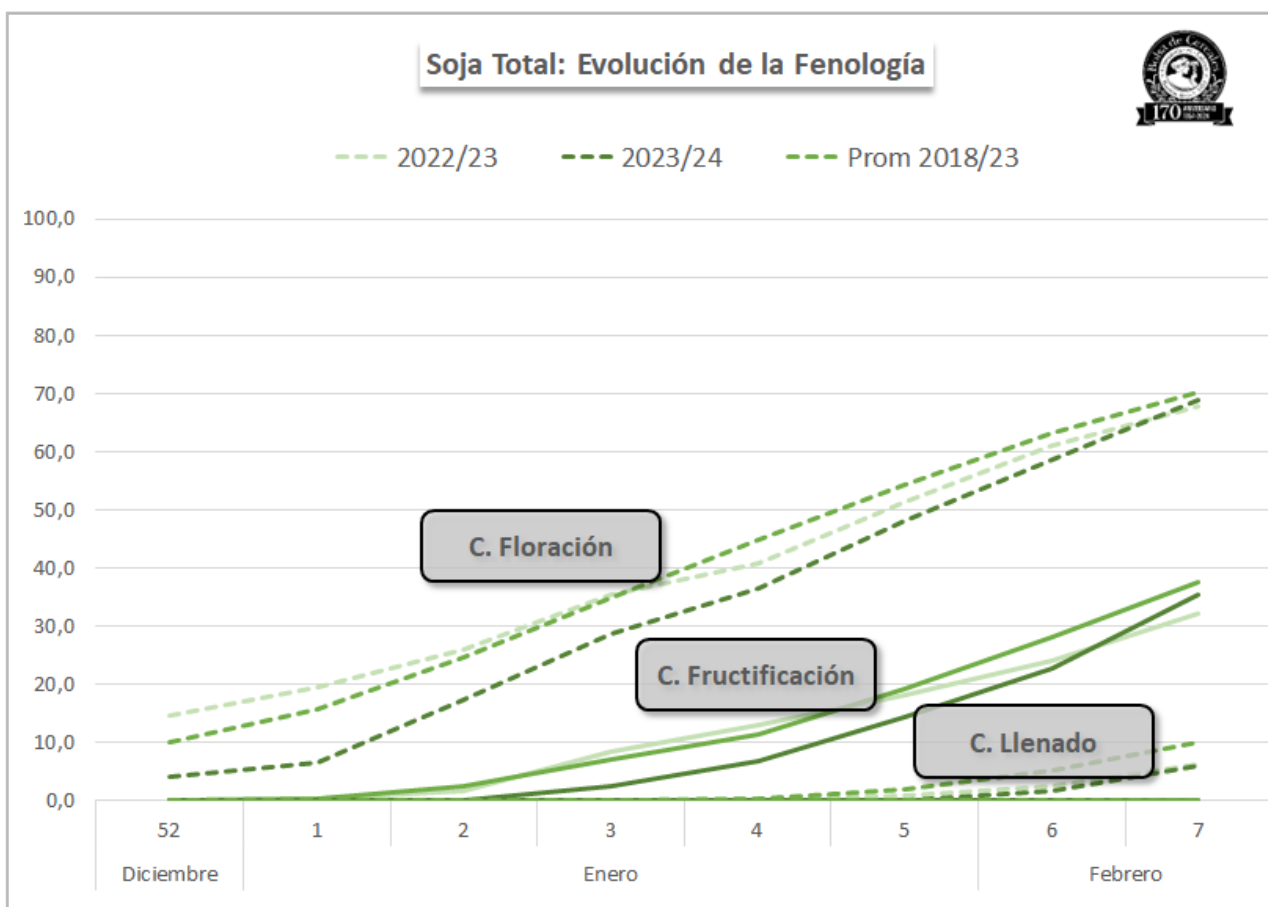
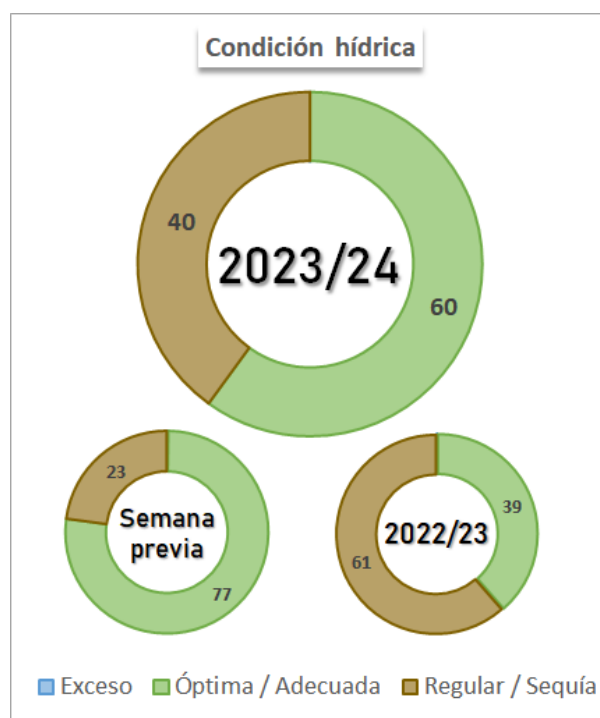
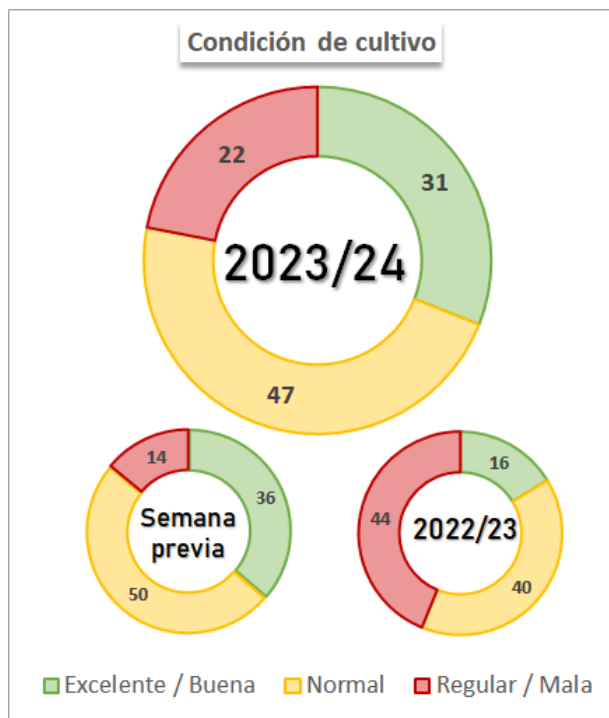
El avance de cosecha se ubica en 12,3 % del área apta marcando un rinde medio de 16,8 qq/Ha. Se da por finalizada la cosecha sobre el NEA con un rendimiento medio de 14,7 qq/Ha.

MAÍZ

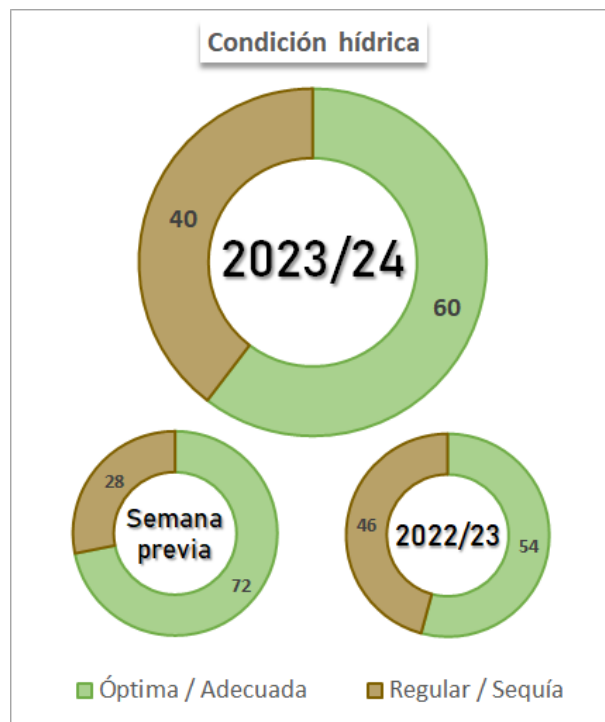
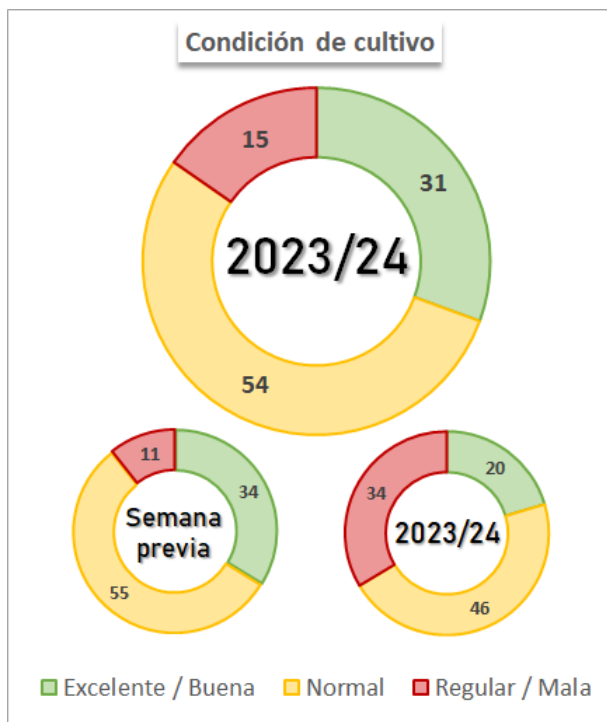
El 15,3 % del total de maíz a nivel nacional transita su ciclo con una condición Regular/Mala, 4,6 p.p. menos que lo relevado la semana previa.



SOJA



MAÍZ



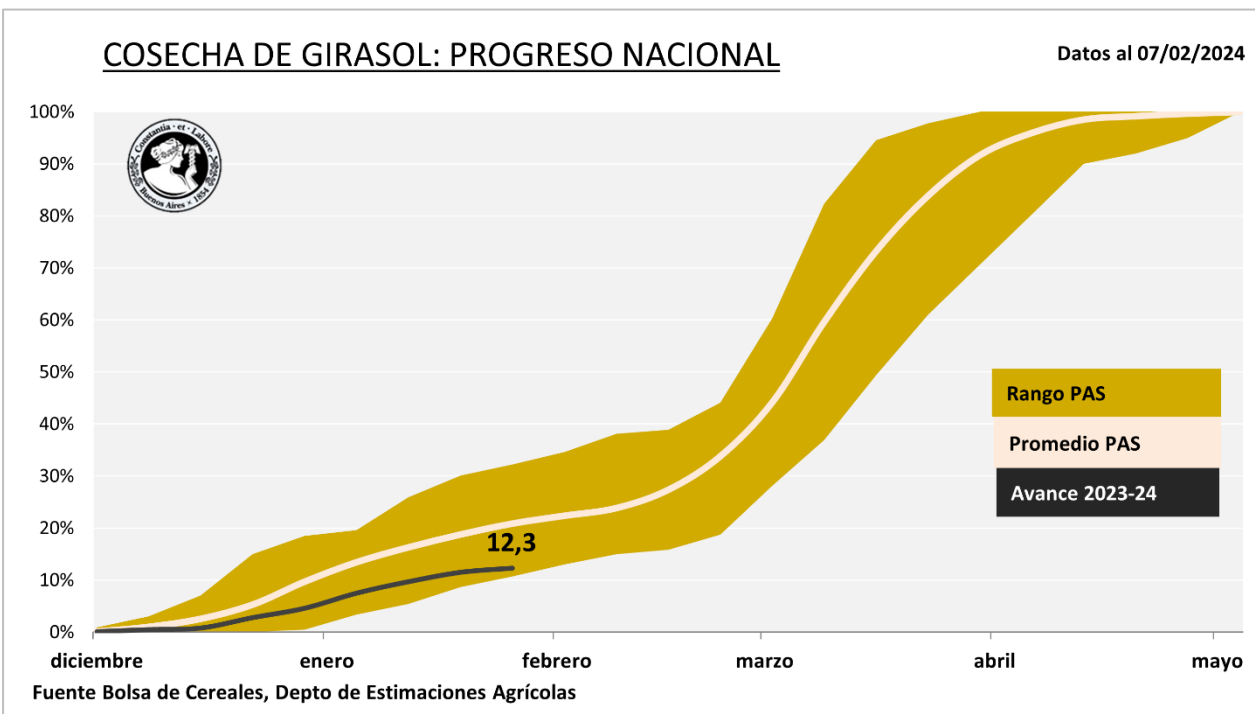
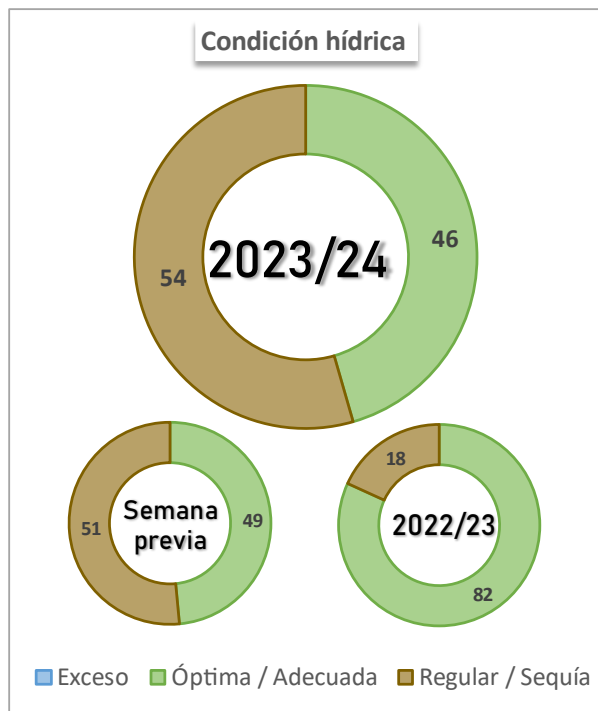
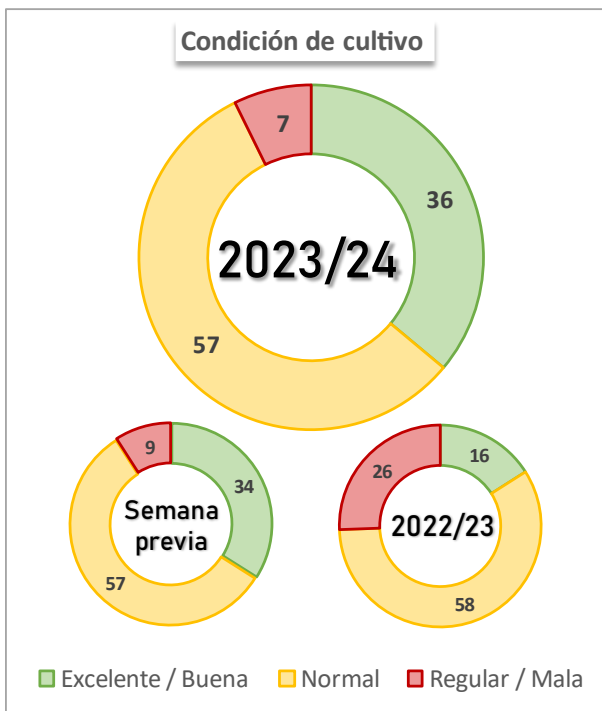
Participación zonal en el área total nacional (%)

Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología Semana 7

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
III - CN Cba	Golpe de calor	23/24	48,6	79,9	100,0	100,0	52,1	32,3	3,7	0,8	-
		22/23	73,0	83,1	100,0	100,0	47,8	41,1	3,8	0,3	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	99,3	51,2	34,1	9,5	2,5	-
IV - S Cba	Golpe de calor	23/24	62,8	84,6	100,0	100,0	67,6	38,8	8,4	0,7	-
		22/23	74,3	85,6	100,0	100,0	67,7	37,3	5,0	0,5	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	66,9	40,1	11,8	2,3	-
VI - Núcleo Norte	Golpe de calor- Plagas	23/24	55,4	90,0	100,0	100,0	84,3	76,6	61,2	15,0	-
		22/23	15,9	24,9	100,0	100,0	78,4	74,8	57,6	25,6	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	90,5	87,9	81,2	31,3	-
VII - Núcleo Sur	Golpe de calor	23/24	67,0	88,0	100,0	100,0	88,8	82,1	62,6	15,8	-
		22/23	30,9	32,2	100,0	100,0	82,8	78,6	60,3	16,8	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	92,4	89,1	76,7	26,8	-
IX - N LP - S BA	Golpe de calor	23/24	42,8	65,1	100,0	100,0	69,2	48,9	21,3	5,4	-
		22/23	63,8	76,2	100,0	100,0	68,0	53,1	20,2	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	75,5	60,3	34,9	6,2	-
Total		23/24	60,4	84,7	99,5	93,8	56,5	42,8	19,0	5,3	-
		22/23	54,2	66,4	99,1	93,8	52,7	42,8	18,3	5,1	-
		Prom 18/23	-	-	99,8	96,3	60,5	47,7	27,6	9,0	-

GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 07/02/2024

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: 07/02/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	96,0	453.504
II NEA	820.000	875.000	98,0	857.500
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	99,5	7.163.604

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 07/02/2024

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	4.047	101.053	71,0	71.748	19,2	137.712
VI	Núcleo Norte	37.000	969	36.031	57,0	20.538	21,6	44.425
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	164	2.336	82,0	1.916	13,3	2.548
TOTAL		1.850.000	13.580	1.836.420	12,3	226.401	16,8	379.373

Galería de Fotos





Soja de primera: Juárez Celman, Córdoba. Gira Agrícola Bolsa de Cereales (06/02/24)



Soja de primera. Carlos Tejedor, Buenos Aires Gentileza: Dante Garciandia (05/02/24)





Maíz Tardío. Río Segundo, Córdoba. Gira Agrícola Bolsa de Cereales (06/02/24)

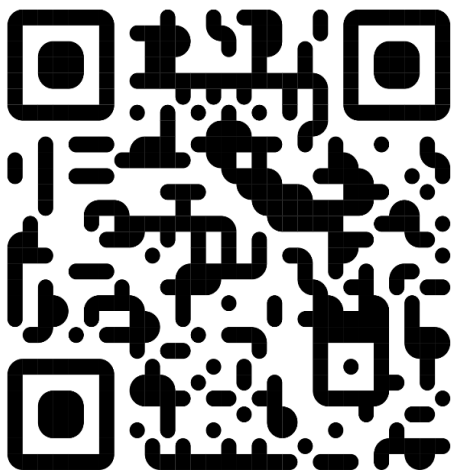


Maíz Tardío: Carlos Tejedor, Buenos Aires. Gentileza: Dante Garciandia (05/02/24)



Girasol: Juárez Celman, Córdoba. Gira Agrícola Bolsa de Cereales (06/02/24)





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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

