



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

1 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

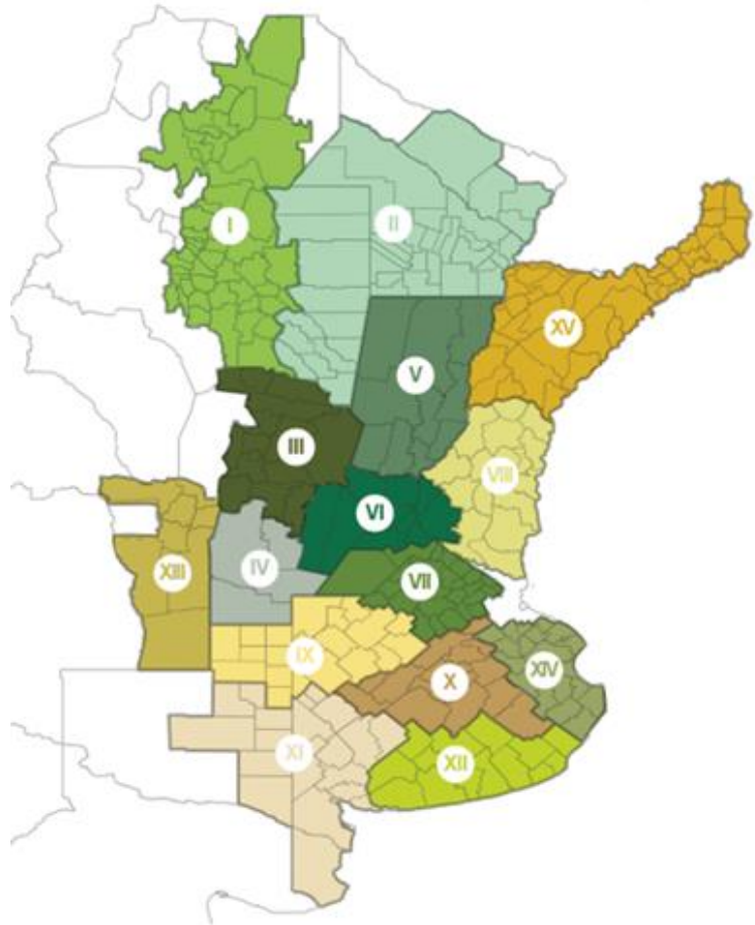
Nadia Acosta
nacosta@bc.org.ar

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.

LUEGO DE UNA SEMANA DE ESCASAS PRECIPITACIONES, LA CONDICIÓN HÍDRICA DE LOS CUADROS DE GRUESA DISMINUYE

Luego de un progreso intersemanal de 1,2 p.p, finaliza la siembra de soja a nivel nacional. Altas temperaturas registradas durante los días previos al presente informe, sumado a la falta de precipitaciones han provocado una caída de 13 p.p. sobre los cuadros que presentaban una condición hídrica Óptima/ Adecuada. A su vez, la condición de cultivo Normal/Excelente registro una menor caída (6,5 p.p.), traccionada por los lotes sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde se han observado síntomas de estrés hídrico. No obstante, sobre ambos núcleos, más del 90 % de los cuadros presenta una condición de cultivo Normal/Excelente. Bajo este escenario el 14 % de los lotes ya inició el periodo crítico, donde se harán necesarias precipitaciones para enfrentar la etapa de definición de rendimiento.

Por su parte, la siembra de maíz grano comercial alcanza al 98,4 % del área estimada, esperando precipitaciones en el norte del país para finalizar las labores. Las temperaturas registradas han afectado marcadamente la condición hídrica de los cultivos en pie, estimándose una caída de 15,4 p.p. en la condición Óptima/Adecuada. No obstante, dicha condición se encuentra unos 16 p.p. por encima de lo registrado la campaña anterior. Por otro lado, si bien los cultivos en pie han visto afectada su condición, la caída hasta el momento no muestra igual magnitud que lo visto en la condición hídrica. Se estima que, a la fecha, el 89,3 % de los lotes reporta una condición entre Normal/Excelente, unos 5,2 p.p. por debajo de lo relevado la semana previa. Finalmente, se reporta una importante presencia de *Dalbulus maidis* (chicharrita vectora de *Spiroplasma kunkelii*) en el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Entre Ríos.

La siembra de sorgo granífero transita su recta final, restando por sembrarse lotes en el NOA y NEA. A la fecha, se estima que el 92,7 % de la superficie proyectada ya fue sembrada. Hacia el centro del país, la totalidad de los cultivos se encuentran en llenado de granos reportando una condición entre Normal y Buena. Sin embargo, especialmente en materiales susceptibles, la presión de pulgón amarillo comienza a generar mermas en la condición de los lotes con controles deficientes. Hacia el Centro-Norte de Santa Fe, que concentra el 19 % de la superficie nacional, la totalidad de los cuadros se define entre normal y buena.

Finalmente, la cosecha de cuadros de girasol se concentró durante la última semana en el centro y norte del área agrícola nacional. El avance de cosecha se ubica en 11,5 % del área apta marcando un rinde medio de 16,8 qq/Ha. La condición hídrica Óptima/Adecuada disminuye a 49 % (semana previa 70%) producto de la combinación de dos factores: una alta demanda de agua por parte de los cultivos y del ambiente asociada a elevadas temperaturas. La evolución de las precipitaciones durante la próxima semana determinará el impacto de la falta de humedad sobre los lotes.

SOJA

Luego de un progreso intersemanal de 1,2 p.p. finaliza la siembra soja. El 91 % presenta una condición de cultivo Normal/Excelente. A su vez, el 14 % ya inició el período crítico.

SORGO

Se ha sembrado el 92,7 % de los cuadros. La presión de pulgón amarillo genera mermas en la condición de los cultivos.

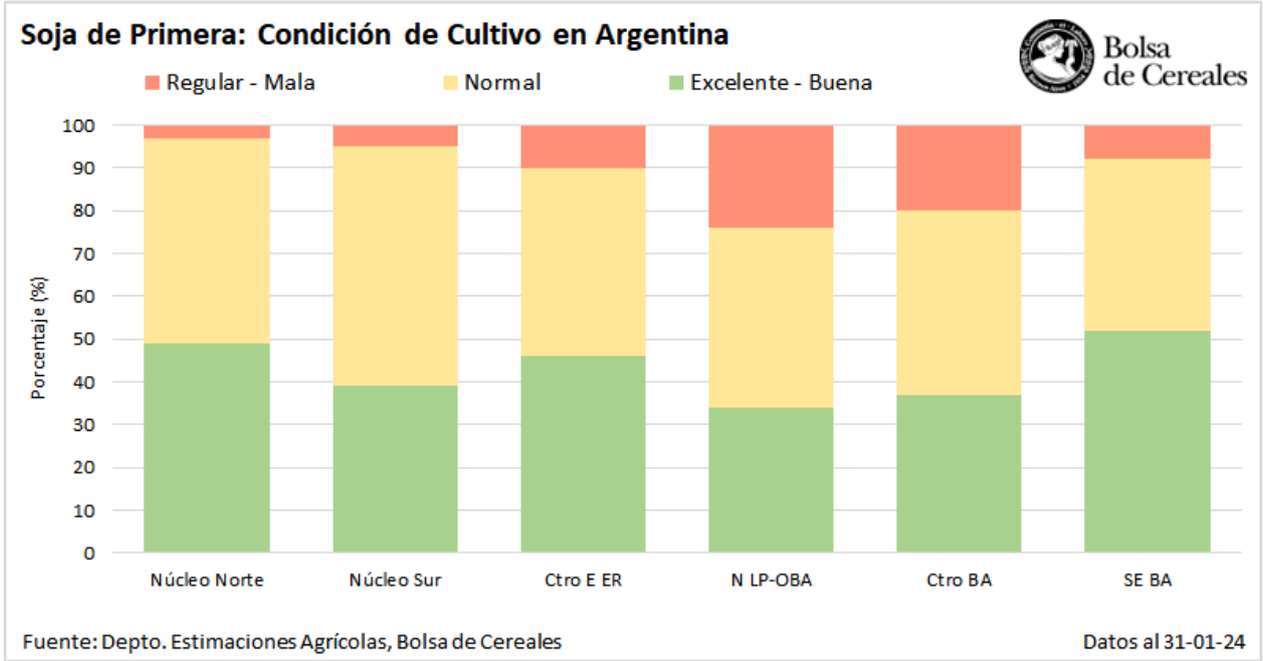
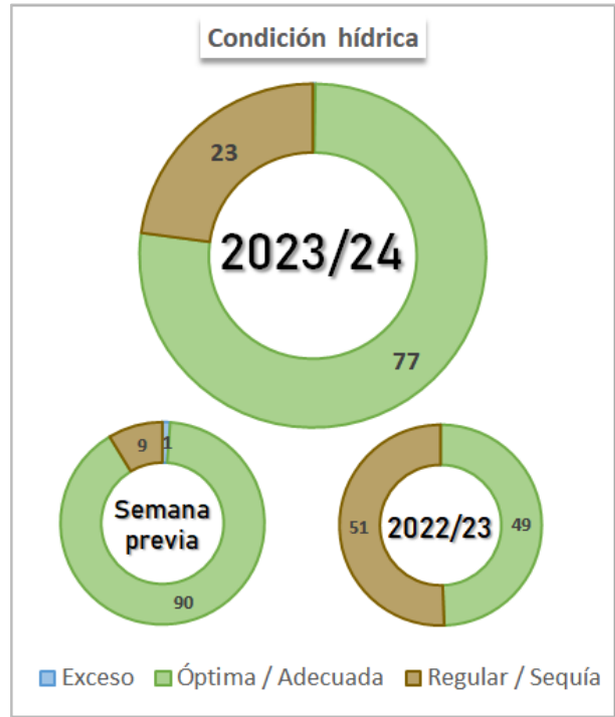
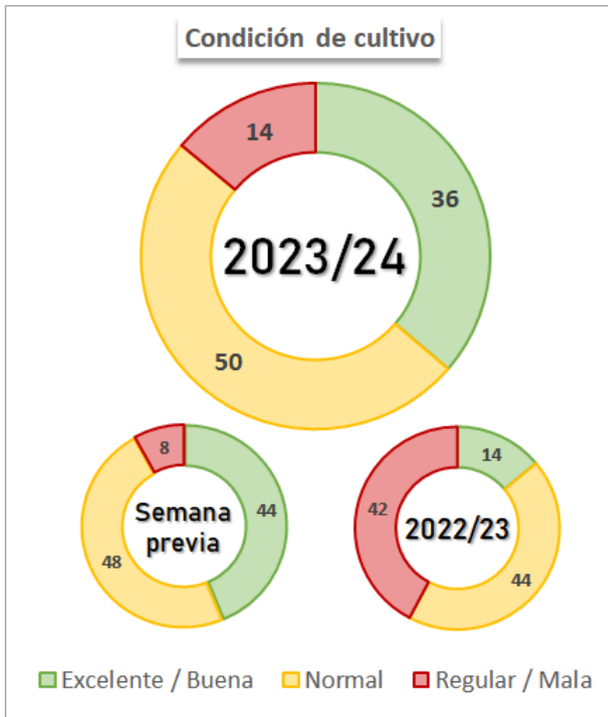
MAÍZ

Las altas temperaturas provocan una caída de 15,4 p.p. en la condición hídrica Óptima/Adecuada, con los cultivos tempranos llenando grano y los cultivos tardíos entrando en su período crítico en el centro del área agrícola.

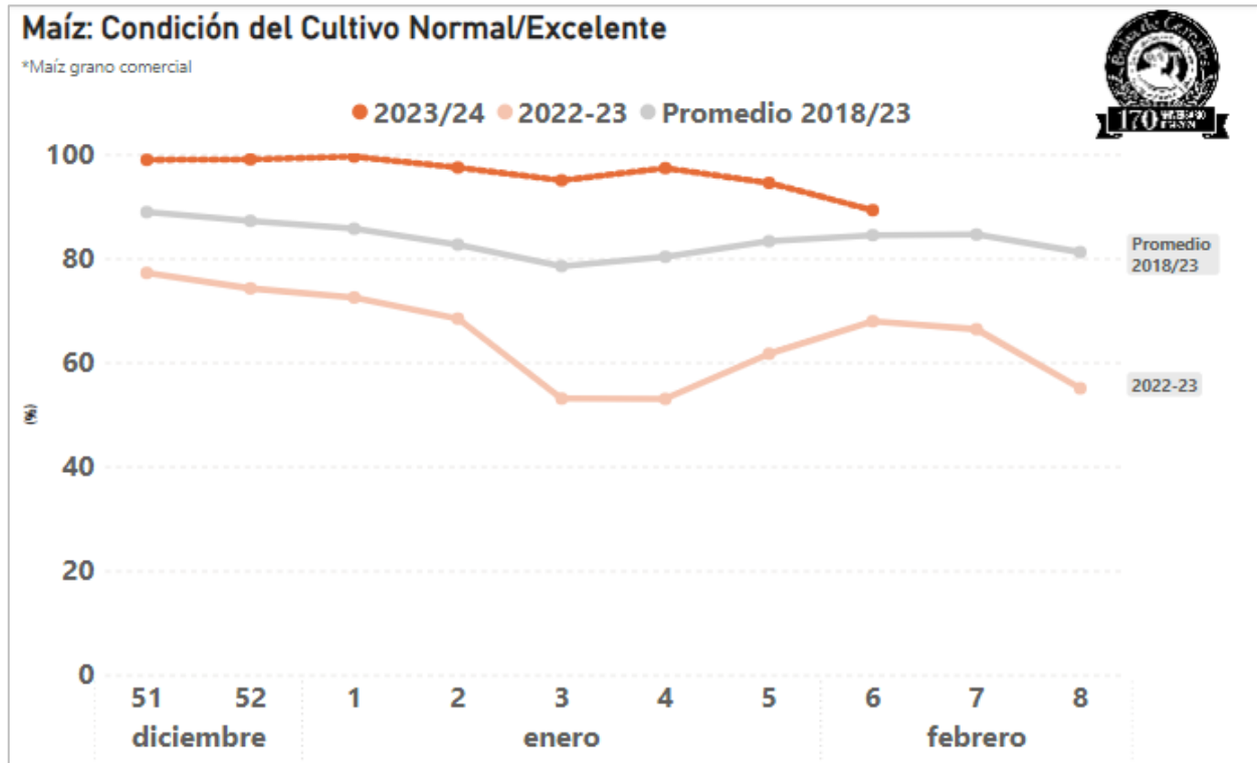
GIRASOL

El avance de cosecha se ubica en 11,5 % del área apta marcando un rinde medio de 16,8 qq/Ha. La recolección de lotes se concentra en el norte y centro del área agrícola nacional.

SOJA



MAÍZ



Participación zonal en el área total nacional (%)

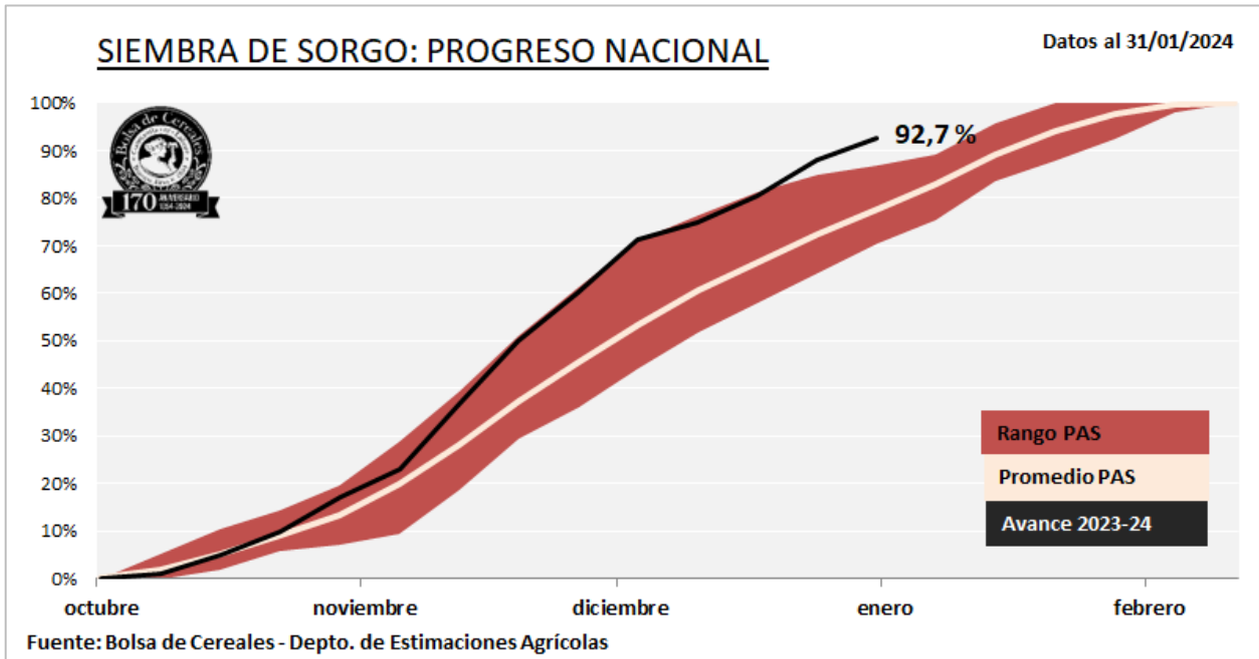
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

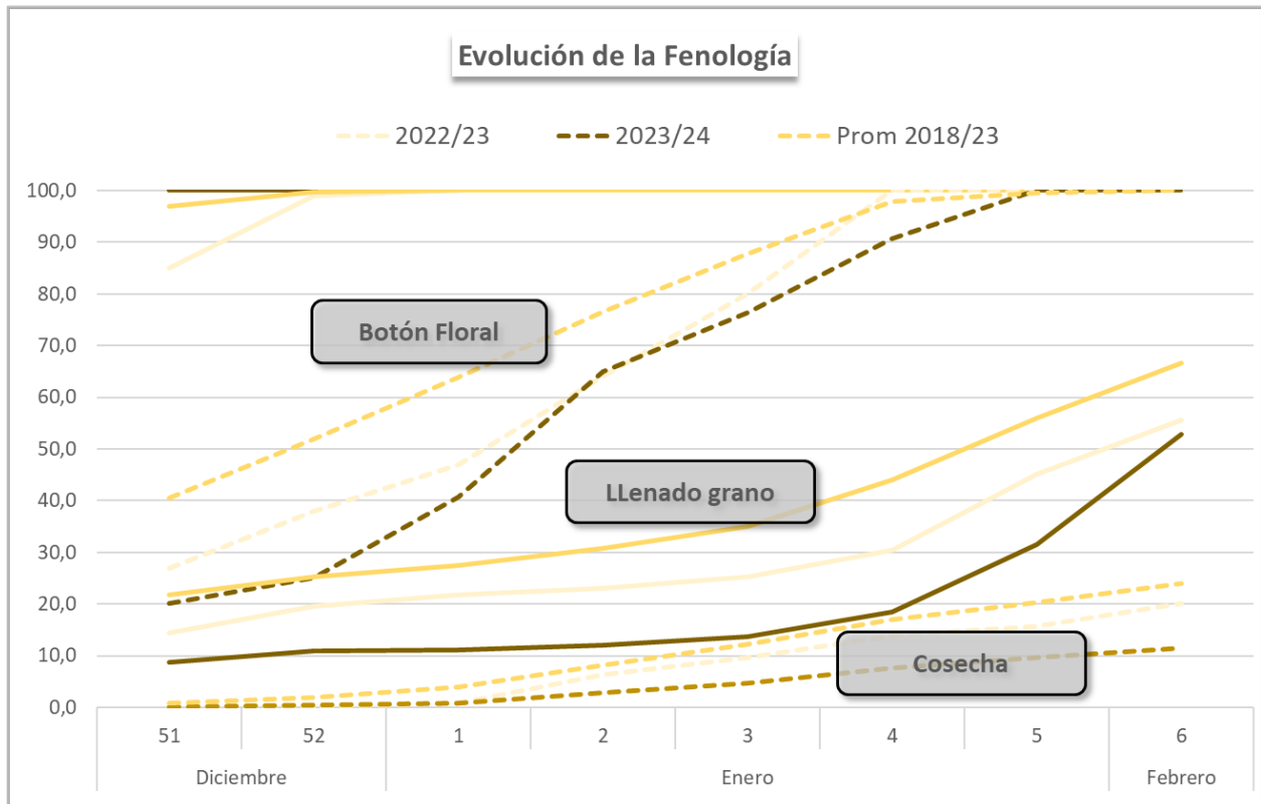
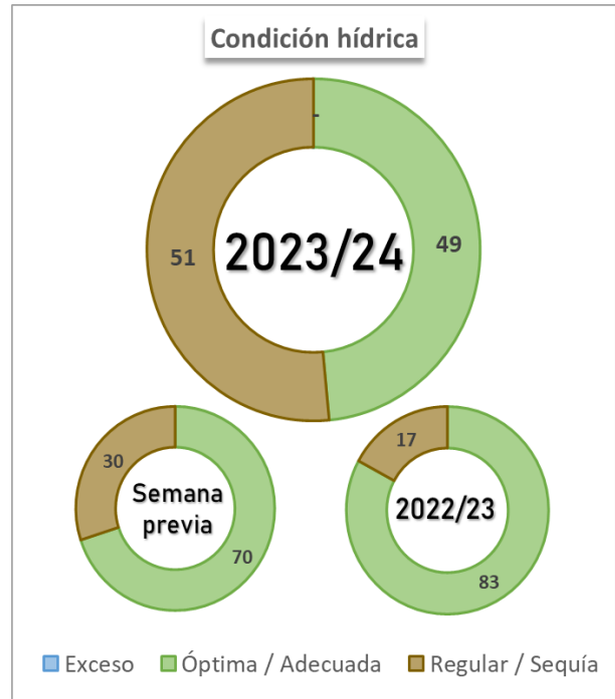
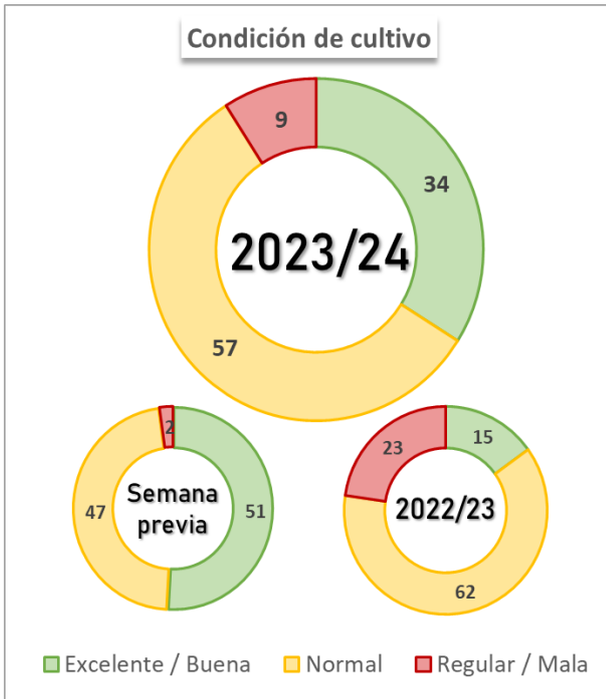
Semana 6

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
IV - S Cba		23/24	74,8	90,0	100,0	97,3	49,6	29,8	5,8	0,2	-
		22/23	77,1	89,3	100,0	100,0	44,0	33,5	2,8	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	99,6	49,8	30,9	8,5	0,9	-
VI - Núcleo Norte	Golpe de calor- Plagas	23/24	72,8	96,6	100,0	100,0	80,5	75,4	53,0	9,5	-
		22/23	15,6	26,8	100,0	100,0	75,5	71,9	49,3	14,7	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	89,2	86,8	76,6	21,7	-
VIII - CE E. Ríos	Plagas-Golpe de calor	23/24	74,0	86,5	100,0	90,5	60,0	53,0	39,5	12,5	-
		22/23	8,8	19,6	98,6	93,2	49,0	44,2	29,1	12,8	-
		Prom 18/23	-	-	99,7	97,4	60,7	52,3	45,3	18,8	-
IX - N LP - S BA	Golpe de calor	23/24	53,0	72,5	100,0	100,0	60,8	43,3	17,4	3,6	-
		22/23	67,2	77,9	100,0	100,0	62,6	49,0	16,0	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	67,8	55,0	23,2	2,2	-
X - Ctro BA	Golpe de calor	23/24	59,7	78,9	100,0	100,0	63,0	49,8	17,2	-	-
		22/23	56,2	52,0	100,0	100,0	58,0	47,2	13,6	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	99,8	63,1	51,2	20,9	0,9	-
Total		23/24	71,6	89,3	98,4	90,8	46,4	34,3	15,2	2,7	-
		22/23	55,7	67,9	96,5	91,0	43,5	35,0	14,4	2,2	-
		Prom 18/23	-	-	98,5	92,9	52,2	40,9	23,0	5,4	-

SORGO



GIRASOL



Anexo



SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 31/01/2024

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: 31/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	95,0	448.780
II NEA	820.000	875.000	92,5	809.375
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	92,2	234.188
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	88,0	38.984
TOTAL	7.100.000	7.200.000	98,4	7.085.627

SORGO

Campaña 2023/24

Datos al: 31/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	29.000	29.100	85,0	24.735
II NEA	255.000	267.800	77,0	206.206
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	80,0	12.800
TOTAL	950.000	950.000	92,7	880.841

GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 31/01/2024

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	97,0	128.234	14,7	188.738
III	Ctro N Cba	45.600	-	45.600		-	-	-
IV	S Cba	76.900	-	76.900		-	-	-
V	Ctro N SFe	105.100	2.500	102.600	60,0	61.560	19,6	120.902
VI	Núcleo Norte	37.000	450	36.550	53,0	19.372	21,7	42.093
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	150	2.350	78,0	1.833	13,0	2.383
TOTAL		1.850.000	11.500	1.838.500	11,5	210.999	16,8	354.116

Galería de Fotos





Soja de segunda sobre rastrojo de trigo. Bigand, Santa Fe (30/01/2024).



Soja de primera en buenas condiciones. Alcorta, Santa Fe (30/01/2024).





Soja de primera iniciando el llenado de granos. Los Cardos, Santa Fe (31/01/2024).



Soja con signos de estrés hídrico. Bicha, Santa Fe (01/02/2024).



Lote de maíz temprano finalizando el llenado de granos. Arequito, Santa Fe (30/01/2024).



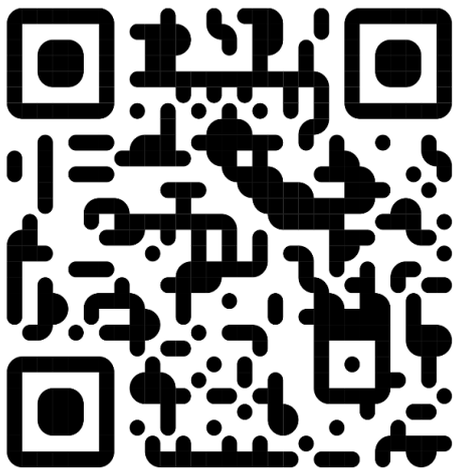
Maíz tardío con signos de estrés hídrico. Bicha, Santa Fe (01/02/2024).



Girasol culminando su ciclo. Villa Eloisa, Santa Fe (30/01/2024).



Sorgo llenando granos en buenas condiciones. Las Bandurrias, Santa Fe (31/01/2024).



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



Suscribite a nuestra lista de
difusión escaneando el
código QR

