



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

9 DE NOVIEMBRE DE 2023



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### ANALISTA DE CULTIVO

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

María Victoria Nieto  
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!

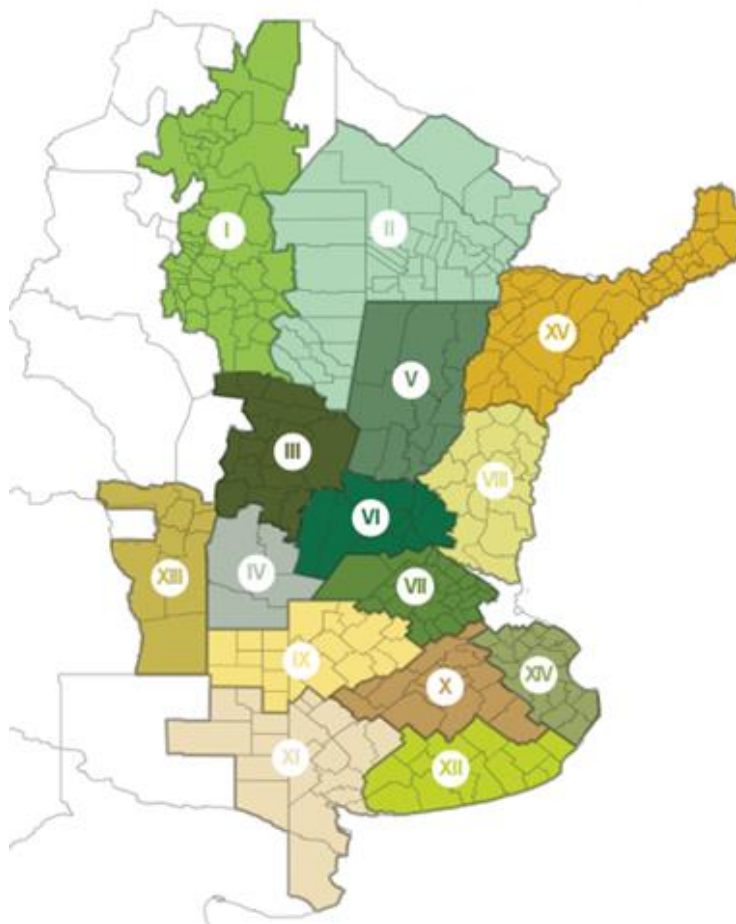
Suscribite a nuestra lista de difusión escaneando el código QR a continuación.



### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
estimacionesagricolas@bc.org.ar  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

ISSN 2408-4344t



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

*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 y condición de cultivo 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.

## LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA INCENTIVAN LA SIEMBRA DE SOJA

Se inicia la siembra de soja, cubriendo el 6,1 % de las 17,1 MHa proyectadas para la campaña 2023/24. Si bien se registra un adelanto interanual en las labores de 2,4 puntos porcentuales, la demora en la siembra con relación al promedio de las últimas cinco campañas es de -13 p.p. Este progreso se debe principalmente al avance alcanzado en ambos núcleos, el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, Sur de Córdoba y Entre Ríos, donde las lluvias precedentes han dejado humedad superficial para iniciar las labores. Por otro lado, podrían destinarse a soja cuadros del Núcleo Norte que inicialmente hubieran ido a planteos tempranos de maíz, y lotes del Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires que han sido excluidos de la intención de siembra de girasol.

Por su parte, luego de algunos días sin registros de lluvias en el centro del área agrícola, damos por finalizada la siembra de planteos tempranos en las zonas Núcleo Norte, Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos y Cuenca del Salado, y se continúa con los últimos lotes sobre el sur del área agrícola. A la fecha, se ha sembrado el 24,7 % del total de maíz a nivel nacional, que significa un adelanto interanual de 1,3 puntos porcentuales y un retraso respecto del promedio de las últimas cinco campañas de -8,1 p.p. Respecto a la condición de cultivo del total implantado, el 89,6 % se encuentra entre Normal y Buena, que significa un aumento intersemanal de 2,8 p.p. Al mismo tiempo, la mejora en la condición hídrica que se viene registrando desde fines de octubre ha permitido, por un lado, asegurar la recuperación luego de las heladas tardías y por otro, permitir un correcto desarrollo en los primeros estadios.

En simultáneo, el avance de las sembradoras ya cubre el 72 % del área proyectada en 1,85 MHa para la siembra de girasol 2023/24, luego de un progreso intersemanal de 20,1 p.p. Finalizadas las lluvias que en las últimas 3 semanas mejoraron considerablemente las reservas del perfil y la humedad superficial, se aceleró el ritmo de las labores y se alcanzó un adelanto interanual de 9,3 p.p. Respecto al área en pie, y respondiendo a la mejor oferta hídrica, la oleaginosa presenta una condición Normal a Excelente en el 84 % del área implantada, y el 12,1 % ya transita desde botón floral en adelante.

Para finalizar, el progreso de cosecha de trigo en la última semana fue de 5,1 puntos porcentuales, avanzando sobre el 14,4 % del área apta y reflejando un adelanto interanual de 10,9 p.p. El rinde promedio a la fecha se ubica en 12,5 qq/Ha, pero dado que un 49,2 % del área en pie transita entre encañazón y llenado de grano pastoso, y las bajas temperaturas continúan avanzando sobre el sur del área agrícola, manteniendo un alto riesgo de heladas tardías, las expectativas podrían mermar comprometiendo la actual proyección de producción.

### SOJA

Luego de las lluvias de fin de octubre y principio de noviembre, con un 6,1 % de las 17,1 MHa proyectadas, se inicia la siembra de la oleaginosa, marcando un adelanto interanual de 2,4 p.p.

### GIRASOL

El avance de siembra es de 72 % del área proyectada en 1,85 MHa. El progreso intersemanal fue de 20,1 p.p. y se alcanza un adelanto interanual de 9,3 p.p.

### MAÍZ

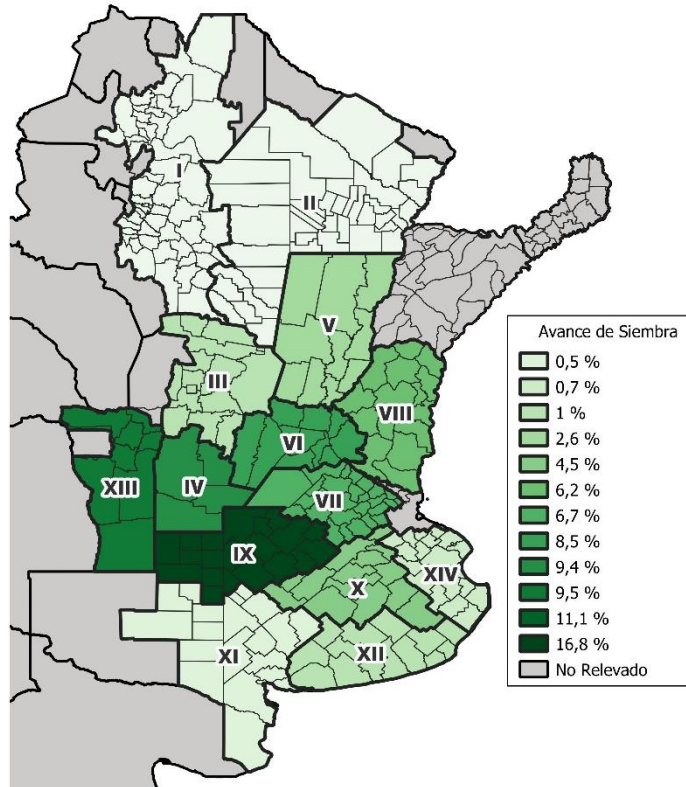
Se ha sembrado el 24,7 % de las 7,3 MHa estimadas para la presente campaña. Del total implantado, el 89,6 % transita los primeros estadios de desarrollo con una condición entre Normal y Buena.

### TRIGO

Ya se recolectó el 14,4 % del área apta luego de un progreso intersemanal de 5,1 puntos porcentuales. El rinde promedio se ubica en 12,5 qq/Ha, y por el momento la proyección de producción se mantiene en 15,4 MTn.

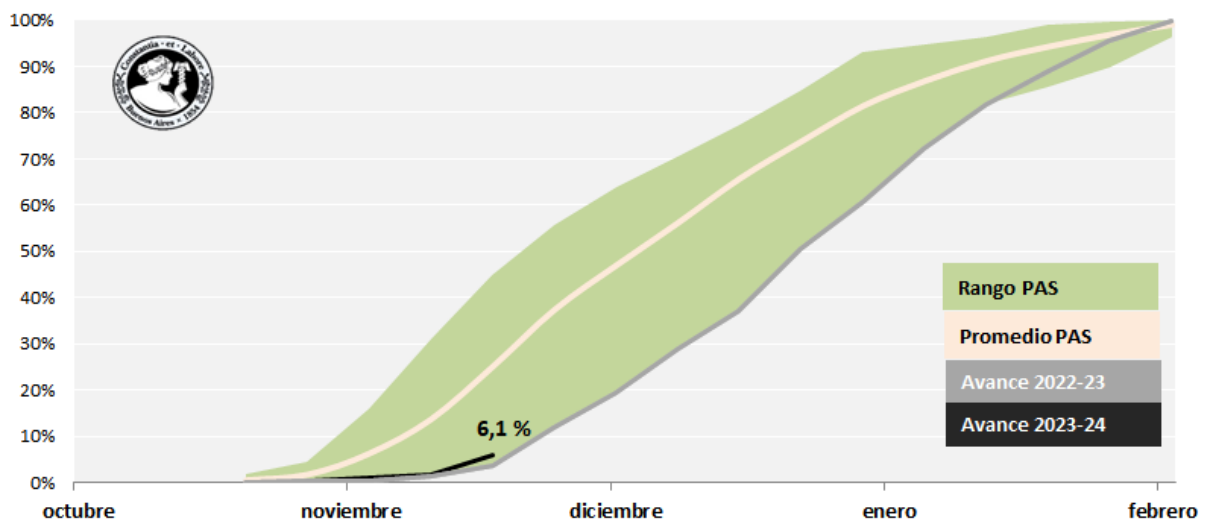
SOJA

Soja: Avance de siembra al 8/11/2023



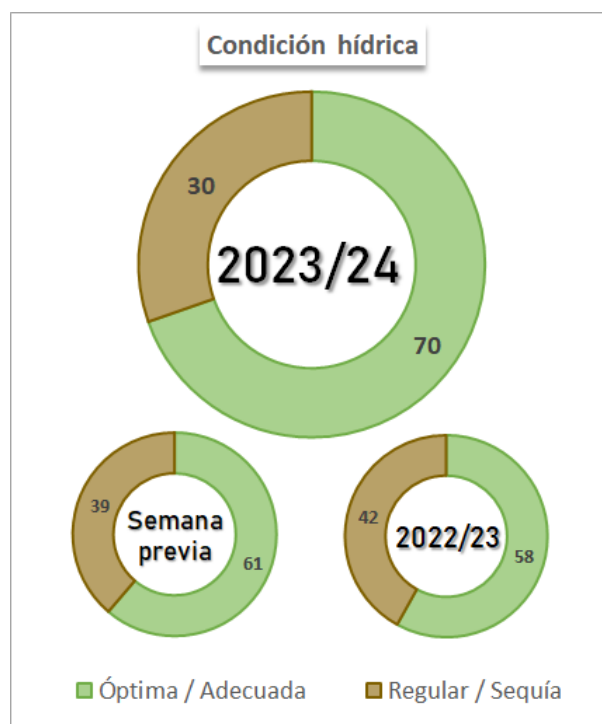
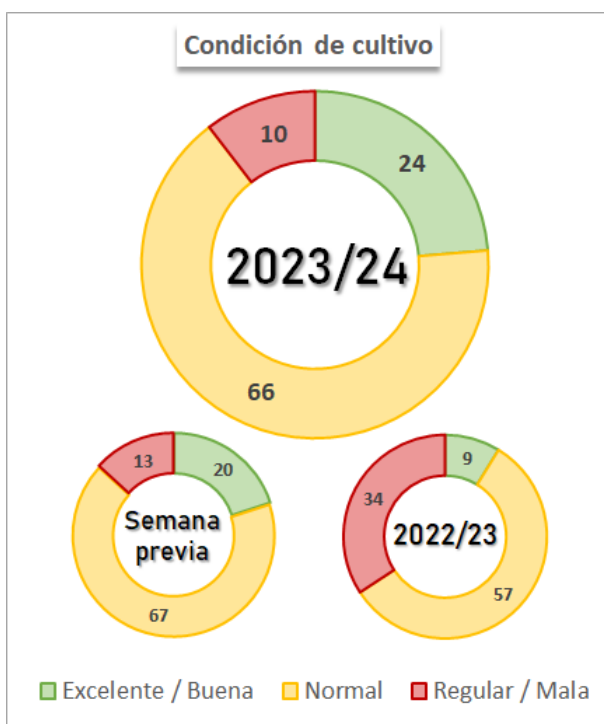
SIEMBRA DE SOJA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 08/11/2023



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

MAÍZ



Participación zonal en el área total nacional (%)

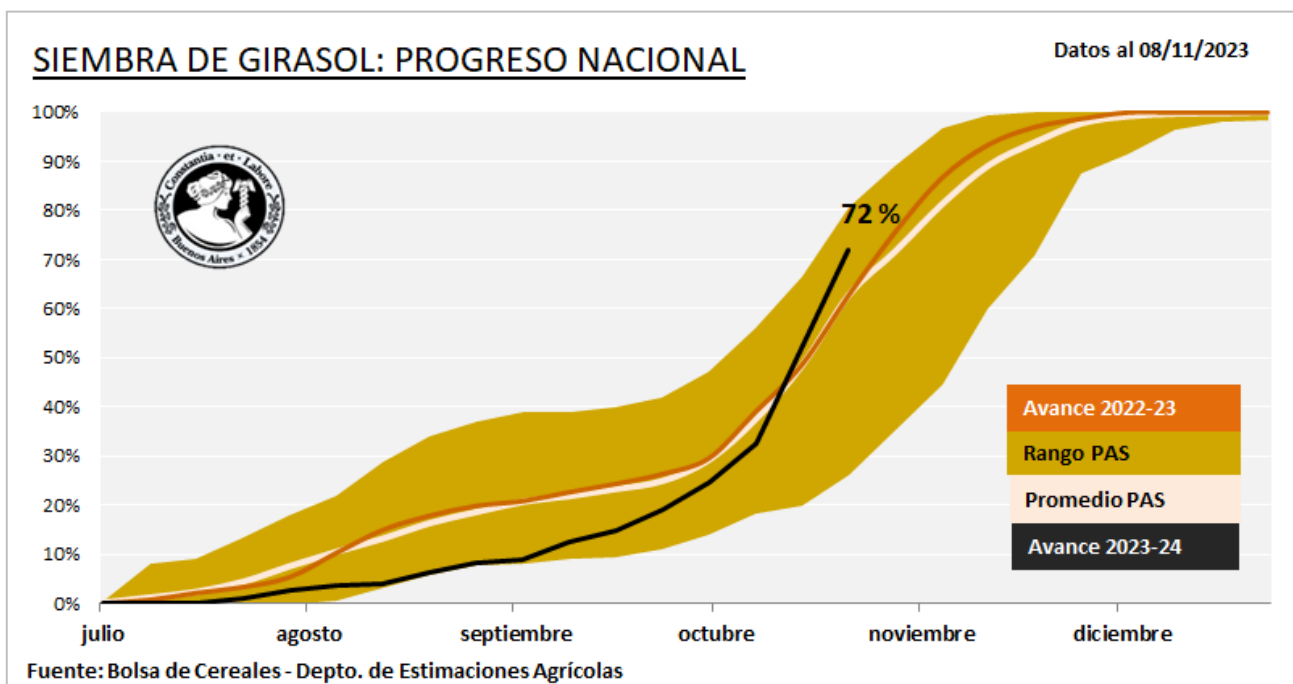
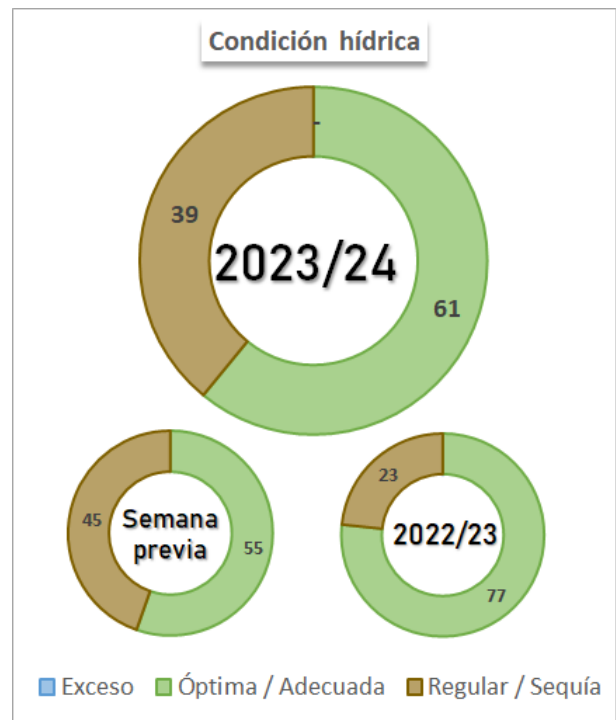
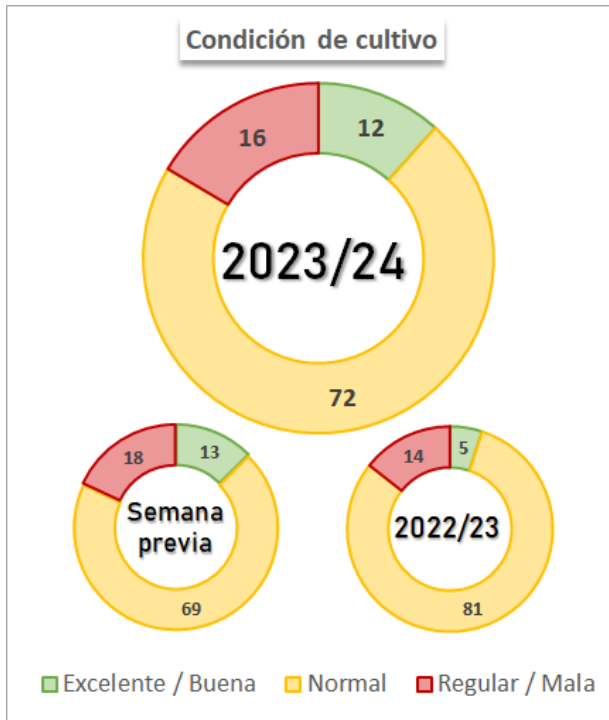
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

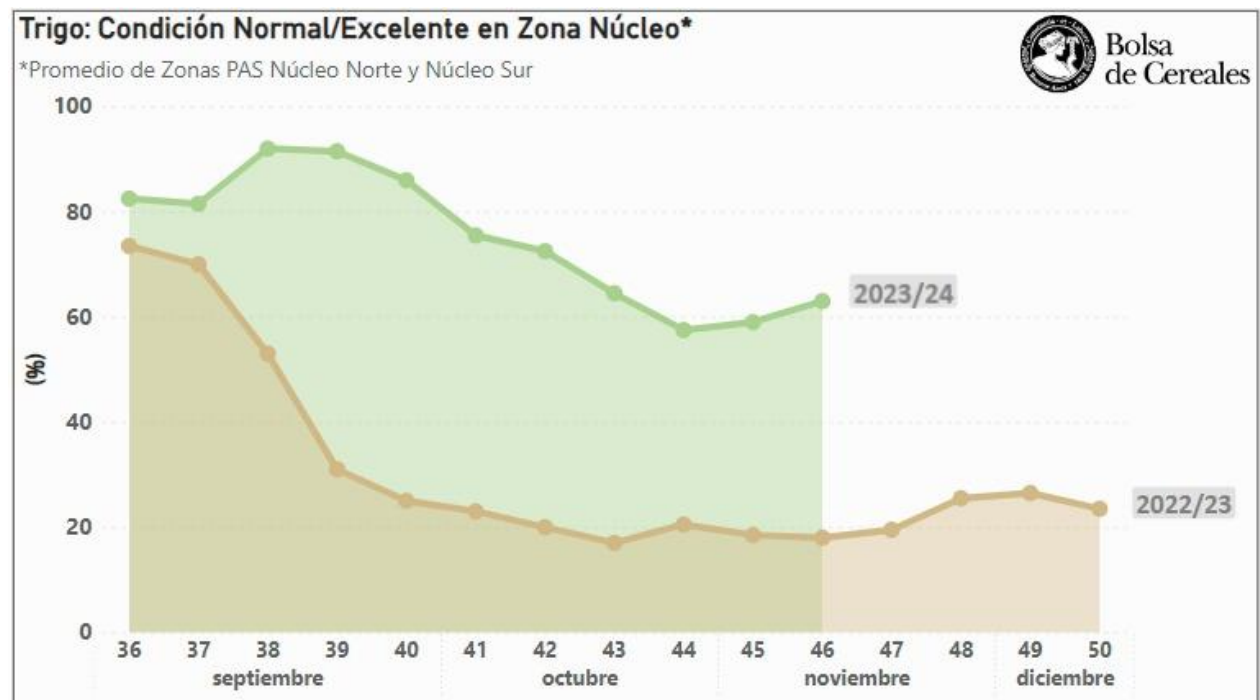
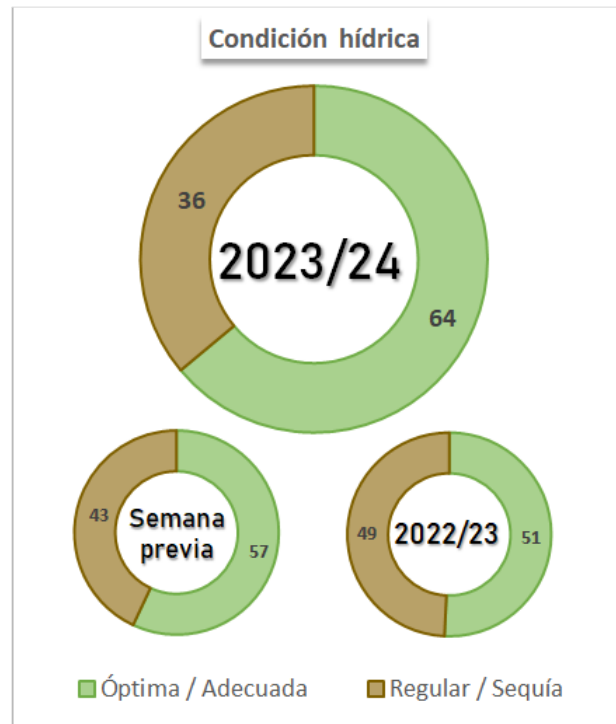
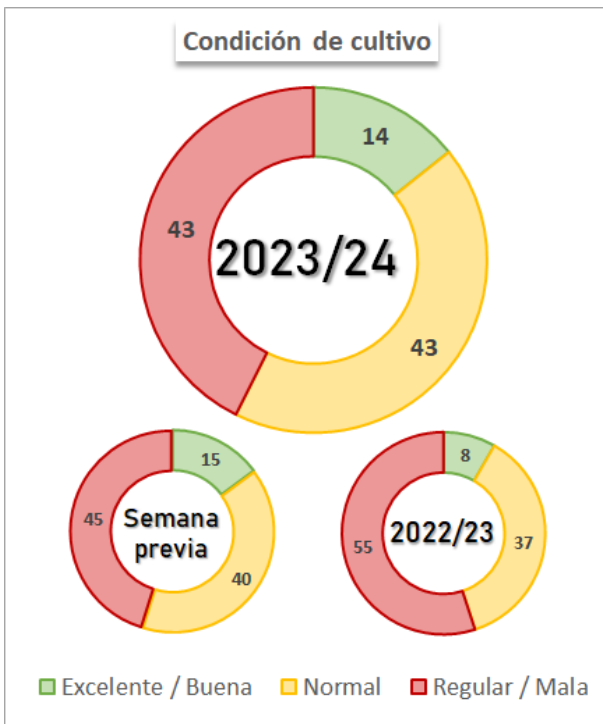
Semana 46

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
III - CN Cba		23/24	42,0	93,0	6,0	5,4	-	-	-	-	-
		22/23	43,0	74,0	5,0	4,1	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	12,0	11,1	0,1	-	-	-	-
IV - S Cba		23/24	61,0	95,0	10,0	8,8	-	-	-	-	-
		22/23	71,0	76,0	6,0	4,5	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	14,2	13,2	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	69,0	85,0	68,0	64,6	-	-	-	-	-
		22/23	53,0	63,0	66,0	58,2	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	83,0	81,2	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	76,0	93,0	72,0	71,3	-	-	-	-	-
		22/23	48,0	51,0	70,0	50,9	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	83,8	76,5	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		23/24	80,0	85,0	50,0	50,0	-	-	-	-	-
		22/23	63,0	63,0	32,0	32,0	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	46,6	46,6	3,0	-	-	-	-
Total		23/24	69,6	89,6	24,7	22,0	0,0	-	-	-	-
		22/23	58,0	65,8	23,4	17,4	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	32,8	29,3	0,2	-	-	-	-

GIRASOL



TRIGO





# Anexo



# SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 08/11/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.107.200	-	-
II NEA	1.625.000	1.689.100	-	-
III Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	1,0	17.110
IV S Cba	1.515.000	1.623.600	9,4	153.252
V Ctro N SFe	965.700	1.003.700	2,6	26.591
VI Núcleo Norte	2.096.000	2.280.700	8,5	192.907
VII Núcleo Sur	2.220.000	2.389.700	6,7	159.093
VIII Ctro E ER	1.061.300	1.043.900	6,2	64.760
IX N LP-OBA	1.870.000	2.076.700	16,8	349.520
X Ctro BA	707.000	775.000	4,5	34.540
XI SO BA-S LP	400.000	389.700	0,5	1.797
XII SE BA	500.000	549.100	1,0	5.228
XIII SL	222.000	224.000	9,5	21.250
XIV Cuenca Sal	170.000	173.800	0,7	1.228
XV Otras	78.000	78.000	11,1	8.640
<b>TOTAL</b>	<b>16.200.000</b>	<b>17.100.000</b>	<b>6,1</b>	<b>1.035.916</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 08/11/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	483.500	-	-
II NEA	820.000	839.500	-	-
III Ctro N Cba	1.056.000	1.087.600	6,0	65.256
IV S Cba	907.500	953.000	10,0	95.300
V Ctro N SFe	248.000	261.640	22,0	57.561
VI Núcleo Norte	610.000	600.850	68,0	408.578
VII Núcleo Sur	510.000	504.900	72,0	363.528
VIII Ctro E ER	355.000	372.750	50,0	186.375
IX N LP-OBA	719.500	755.460	29,1	219.839
X Ctro BA	370.000	377.400	41,3	155.791
XI SO BA-S LP	200.000	206.000	25,8	53.148
XII SE BA	300.000	306.000	31,5	96.390
XIII SL	354.000	371.700	10,0	37.170
XIV Cuenca Sal	135.000	137.700	45,0	61.965
XV Otras	40.000	42.000	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.300.000</b>	<b>24,7</b>	<b>1.800.900</b>

# GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 08/11/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	227.000	140.600	100,0	140.600
III Ctro N Cba	48.000	45.600	100,0	45.600
IV S Cba	82.000	76.900	82,0	63.058
V Ctro N SFe	274.000	105.100	100,0	105.100
VI Núcleo Norte	39.000	37.000	100,0	37.000
VII Núcleo Sur	11.000	11.000	100,0	11.000
VIII Ctro E ER	16.000	14.400	100,0	14.400
IX N LP-OBA	266.000	228.000	78,3	178.524
X Ctro BA	172.000	152.100	84,6	128.677
XI SO BA-S LP	435.000	390.200	52,5	204.855
XII SE BA	600.500	498.900	57,0	284.373
XIII SL	91.000	77.200	100,0	77.200
XIV Cuenca Sal	82.000	70.500	55,0	38.775
XV Otras	6.500	2.500	100,0	2.500
<b>TOTAL</b>	<b>2.350.000</b>	<b>1.850.000</b>	<b>72,0</b>	<b>1.331.662</b>

# TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 08/11/2023

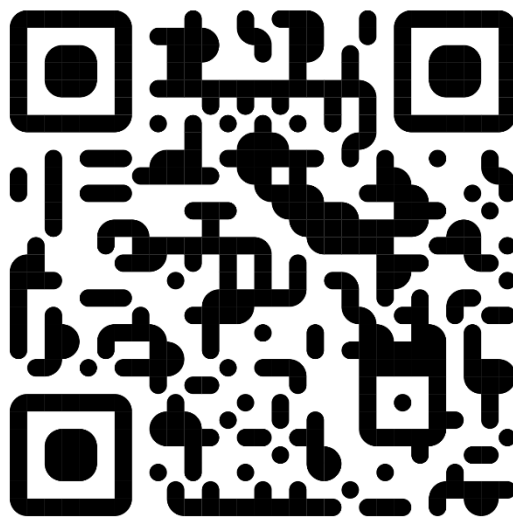
Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	280.000	32.800	247.200	96,7	238.968	9,7	232.576
II	NEA	384.000	50.100	333.900	86,9	290.092	10,4	301.477
III	Ctro N Cba	345.000	11.300	333.700	28,3	94.537	16,5	156.400
IV	S Cba	218.000	-	218.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	462.000	32.800	429.200	32,7	140.220	11,6	163.023
VI	Núcleo Norte	592.000	500	591.500	2,1	12.422	21,9	27.238
VII	Núcleo Sur	632.000	-	632.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	525.000	1.700	523.300	10,0	52.330	28,9	151.478
IX	N LP-OBA	375.000	-	375.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	418.000	-	418.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	709.000	-	709.000	-	-	-	-
XII	SE BA	871.000	-	871.000	-	-	-	-
XIII	SL	11.000	-	11.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	55.000	-	55.000	-	-	-	-
XV	Otras	23.000	-	23.000	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>5.900.000</b>	<b>129.200</b>	<b>5.770.800</b>	<b>14,4</b>	<b>828.569</b>	<b>12,5</b>	<b>1.032.193</b>	

# Galería de Fotos





Izquierda: Trigo en pleno llenado de grano. Guamini, Buenos Aires. (09/11/2023). Gentileza: Martin Nieto. Derecha: Cebada en fin de llenado de grano. 9 de Julio, Buenos Aires. (09/11/2023). Gentileza: Lic. Pedro Massalin.



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

