



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

2 DE MARZO DE 2023



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
[mconde@bc.org.ar](mailto:mconde@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Lourdes Acosta Olano  
[lacosta@bc.org.ar](mailto:lacosta@bc.org.ar)

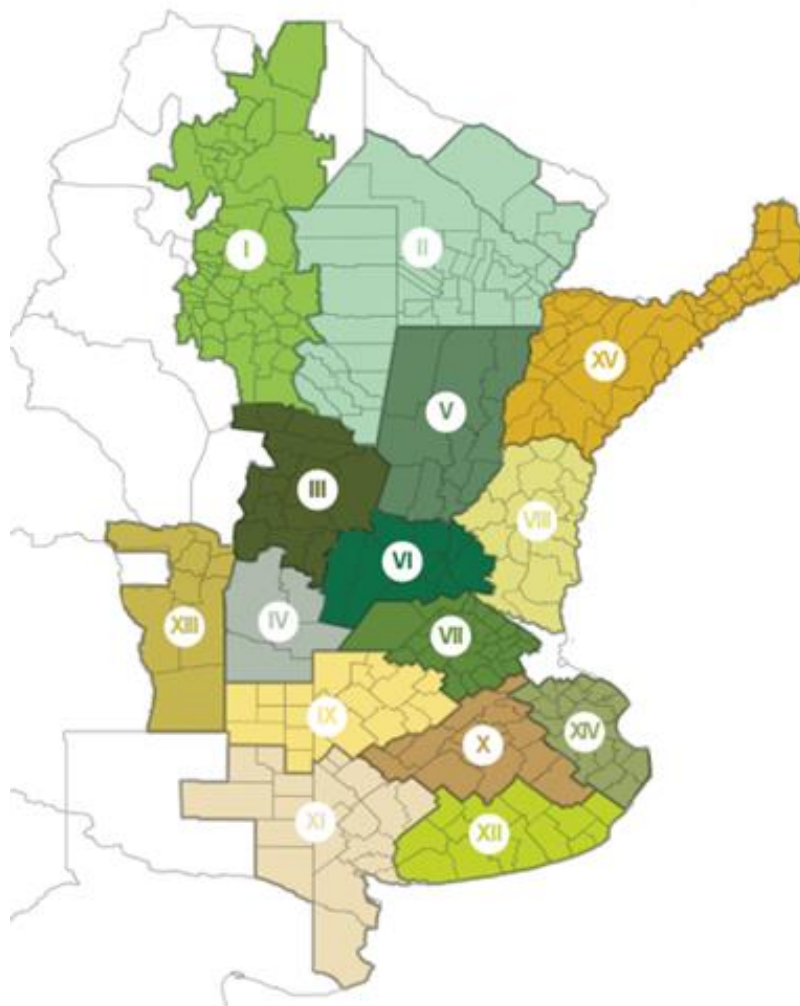
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

Agustín Podestá  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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 Buenos Aires  
X - Centro de Buenos Aires  
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa  
XII - Sudeste de Buenos Aires  
XIII - San Luis  
XIV - Cuenca del Salado  
XV - Corrientes - Misiones

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

## EL CLIMA SECO Y LAS ALTAS TEMPERATURAS CONTINÚAN CONDICIONANDO LA FORMACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS

Altas temperaturas y junto a la ausencia de precipitaciones continúa generando mermas adicionales mientras el 62,2 % de las 16,2 MHa de soja se encuentran definiendo rendimientos (R3-R6). De persistir dicho escenario en el corto plazo, la actual estimación de producción de 33,5 MTn podría registrar una nueva actualización.

Con un progreso intersemanal de 2,2 puntos porcentuales, la cosecha de girasol alcanzó el 26,7 % del área apta. A la fecha, el rinde promedio nacional asciende a 15,6. Se da por finalizada la cosecha sobre el Centro Norte de Santa Fe. Se prevé que el rinde medio nacional mejore una vez que la recolección avance en la provincia de Buenos Aires.

Por otro lado, avanza la recolección de cuadros de maíz temprano informando rendimientos por debajo a los inicialmente proyectados. Paralelamente, mientras un 31 % del área de maíz tardío se encuentra definiendo rendimientos (R1) las altas temperaturas junto a la ausencia de precipitaciones sobre el centro continúan afectando la formación de rendimientos. Mantenemos la actual proyección de producción de 41 MTn.

Finalmente, durante los últimos quince días gran parte de los cuadros de sorgo granífero comenzó a transitar estadios reproductivos. Las precipitaciones por debajo de los promedios de las últimas campañas en gran parte del área agrícola nacional comienzan a hacer descender la expectativa de rinde. A pesar esto, mantenemos al presente informe la proyección de producción en 3.300.000 Tn, 5,8 % menos que le ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn). Por otro lado, las heladas tempranas han afectado a los lotes del oeste del país

### SOJA

6 de cada 10 hectáreas se encuentra definiendo rendimientos mientras 71,1% del área informa una condición hídrica entre regular y sequía.

### GIRASOL

Luego de un avance intersemanal de 2,2 p.p. la cosecha cubre el 26,7% de la superficie apta informando un rendimiento medio de 16,6 qq/Ha. Mantenemos nuestra estimación de producción de 3,9 MTn

### MAÍZ

Continúa la recolección de cuadros de maíz temprano reportando rendimientos por debajo a los inicialmente esperados. Mantenemos la actual proyección de producción de 41 MTn.

### SORGO

Mantenemos la proyección de producción 2022/23 en 3.300.000 Tn, un 5,8 % inferior a la campaña previa (Volumen 2021/22: 3,5 MTn).

## SOJA

El clima seco y junto a las altas temperaturas durante los últimos siete días continúa afectando al área implantada mientras el 62,2 % de los cuadros se encuentra en pleno periodo crítico para la definición de los rendimientos (R3-R6). Sectores sobre el centro del área agrícola reportan pérdida de cuadros, aborto de vainas y finalización temprana de llenado como consecuencia de las altas temperaturas registradas durante la presente semana. Dicho escenario afectará nuestra actual estimación de producción de 33,5 MTn.

A la fecha, 10 MHa se encuentran en pleno periodo crítico para la definición de los rendimientos (R3-R6), concentrándose sobre el centro del área agrícola, mientras el 56,8% de las 16,2 MHa reporta una condición hídrica entre regular y sequía.

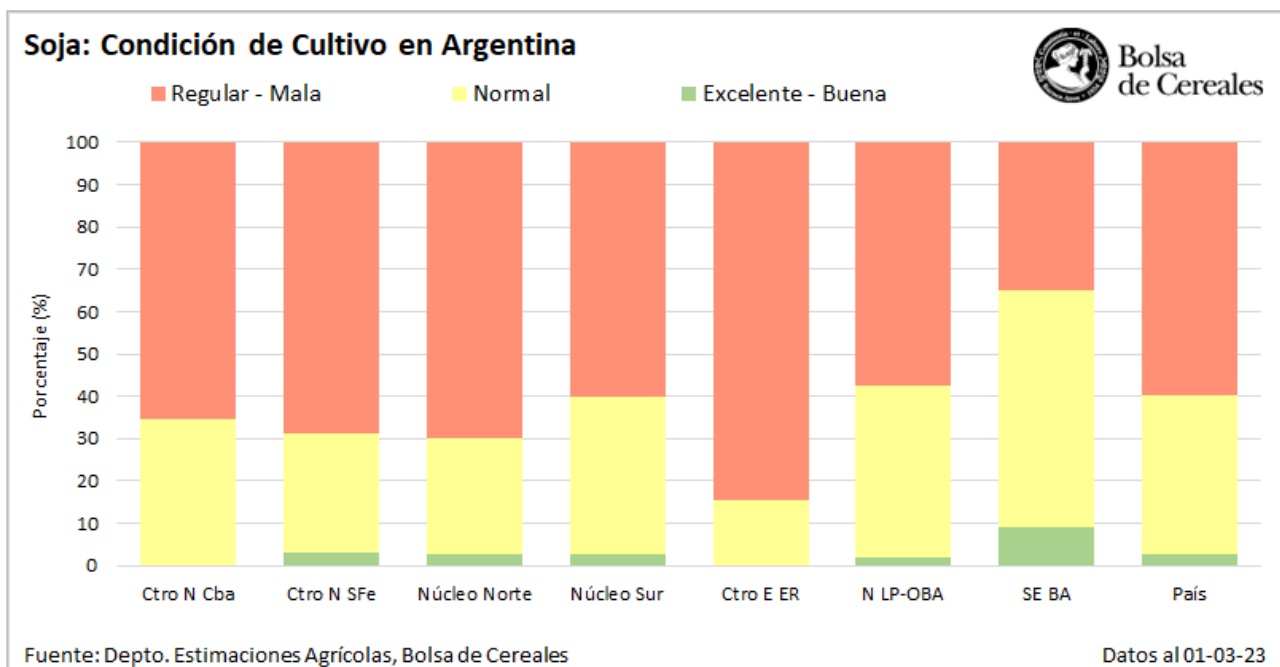
Continúa la evaluación de los daños generados las bajas temperaturas y las heladas tempranas durante mediados del mes de febrero. Sectores sobre el Centro-Norte y Sur de Córdoba y San Luis y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires reportan daño sobre el tercio superior, finalización temprana del llenado de grano siendo los

### EL CLIMA SECO Y LAS ALTAS TEMPERATURAS CONTINÚAN GENERANDO PERDIDAS ADICIONALES. MANTENEMOS LA ACTUAL PROYECCIÓN DE 33,5 MTN

cuadros de soja de segunda bajo una condición hídrica entre regular y sequía los más afectados.

Paralelamente, el 76% de los cuadros de soja de primera se encuentran en pleno periodo crítico (R3-R6) bajo un escenario de reservas hídricas agotadas y de temperaturas medias por encima a los promedios. Colaboradores sobre ambos núcleos y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde se concentra el 38,2 % de la superficie total nacional, informan mermas esperadas de hasta un 50 % con respecto a los rendimientos medios de las últimas 20 campañas.

Finalmente, sobre el norte del área agrícola, el área implantada inicia su periodo reproductivo mientras el 52,2% de los cuadros reporta una condición de cultivo entre buena y normal, favorecida por algunos pulsos de humedad durante las últimas semanas. Sin embargo, nuevas lluvias serán necesarias en el corto plazo producto de las altas temperaturas y la demanda creciente del cultivo.



## MAÍZ

Continúa la recolección de cuadros de maíz temprano sobre el centro del área agrícola. Los mayores avances fueron informados sobre el Centro-Este de Entre Ríos, ambos núcleos y el Centro-Norte de Santa Fe. La ausencia de precipitaciones junto a las altas temperaturas registradas durante etapas críticas para la definición de los rendimientos en cuadros de maíz temprano generó importantes mermas con rendimientos reportados por debajo a las expectativas iniciales. De continuar con dicha tendencia la actual proyección de producción de 41 MTn podría registrar nuevos cambios.

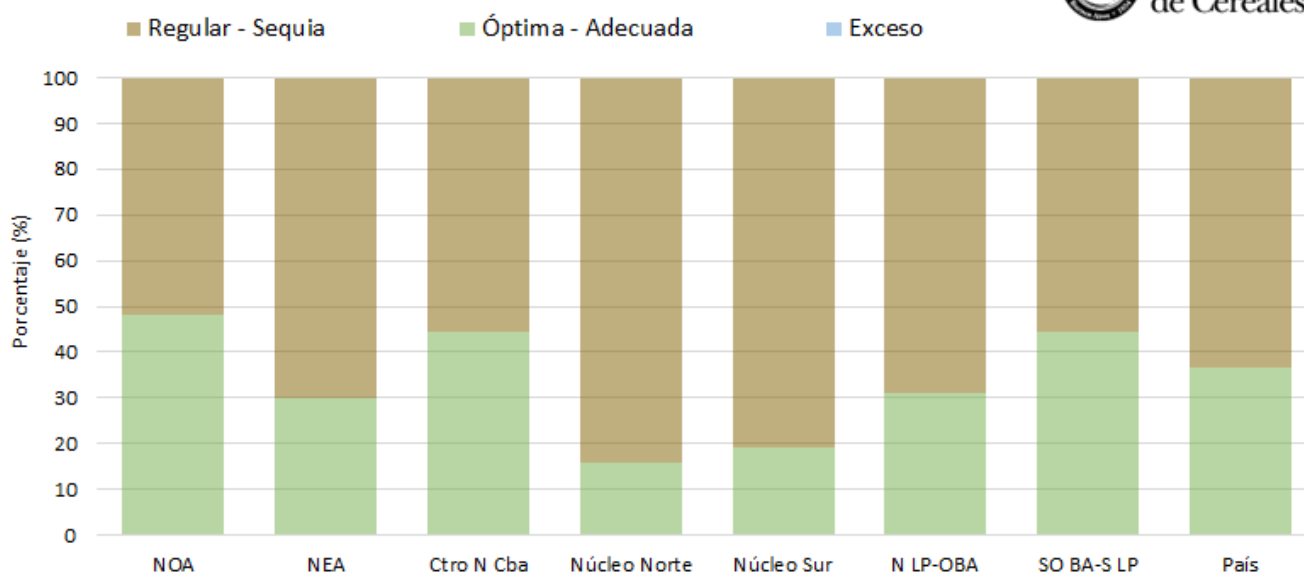
A la fecha, un 18,9% de los cuadros de maíz temprano se encuentran entre finalizando llenado de grano y madurez fisiológica (R5-MF) próximo a cosecharse. Al mismo tiempo, los primeros lotes recolectados continúan reportando mermas como consecuencia de la falta de humedad y las altas temperaturas sobre el margen este del área sembrada mientras gran parte de los cuadros se

**INFORMANDO RENDIMIENTOS POR DEBAJO A LOS INICIALMENTE ESPERADOS, AVANZA LA RECOLECCIÓN DE LOS CUADROS PRIMICIA SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA.**

encontraba definiendo rendimientos (R1). Adicionalmente, sectores como el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro Este de Entre Ríos informan importantes pérdidas de área y cuadros picados como consecuencia de los bajos rendimientos esperados.

Paralelamente, 31 % del área de maíz tardío se encuentran definiendo rendimientos (R1), concentrados sobre ambos núcleos y el Centro-Norte y Sur de Córdoba mientras 6 de cada 10 hectáreas de dichos planteos reporta una condición hídrica entre regular y sequía que, junto a las altas temperaturas registradas durante la presente semana, podría generar mermas adicionales a las inicialmente esperadas afectando la actual estimación de producción.

### Maíz: Condición Hídrica en Argentina



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 01-03-23

## GIRASOL

Desde nuestro informe previo se registró un progreso nacional de las labores de cosecha de 2,2 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 26,7% de la superficie total. El rinde promedio nacional a la fecha es de 15,6 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 3,9 MTn. Se da por finalizada la cosecha en Centro-Norte de Santa Fe con rendimientos por debajo a los históricos. Paralelamente, se inicia con la cosecha de los girasoles en el sur de Buenos Aires y La Pampa.

Se da por finalizada la cosecha en el Centro-Norte de Santa Fe, con un rendimiento de 13,9 qq/Ha, 8,5 qq/Ha por debajo del promedio de las últimas cinco campañas. (U5C: 22.4qq/Ha)

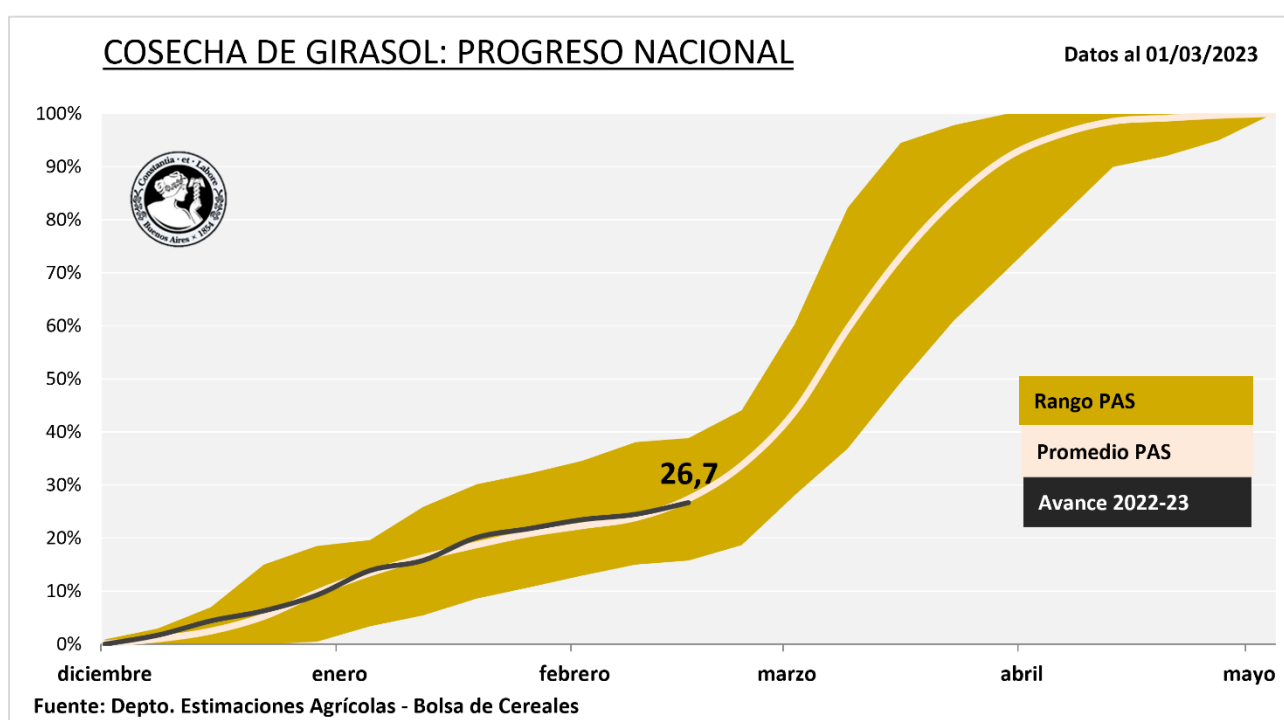
Paralelamente, avanza la cosecha sobre el Norte de la Pampa y Noroeste de Buenos Aires con un progreso intersemanal los 2,5 puntos porcentuales. A la fecha, el rendimiento medio registrado se ubica en 21,9 qq/Ha. No

### SE INICIA LA COSECHA EN LOS NUCLEOS GIRASOLEROS DE SUDESTE Y SUDOESTE DE BUENOS AIRES Y SUR DE LA PAMPA.

obstante, los colaboradores esperan mayores rendimientos para los girasoles sembrados en fechas tardías.

Sobre la Cuenca del Salado, donde se concentra el 7,6 % del área implantada, el progreso en las labores alcanzó el 9% del área con un rendimiento medio de 25 qq/Ha. Al mismo tiempo, sobre el Centro de Buenos Aires, el 4% de la superficie apta ya fue recolectada informando un rinde medio de 24qq/Ha, por encima al rendimiento medio de los últimos cinco campañas. (U5C: 22.78qq/ha)

Hacia el sur, los núcleos productivos del Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa han iniciado la cosecha de siembras tempranas. Los primeros resultados a campo promedian rindes regionales de 20 qq/Ha y 12 qq/Ha respectivamente.



## SORGO

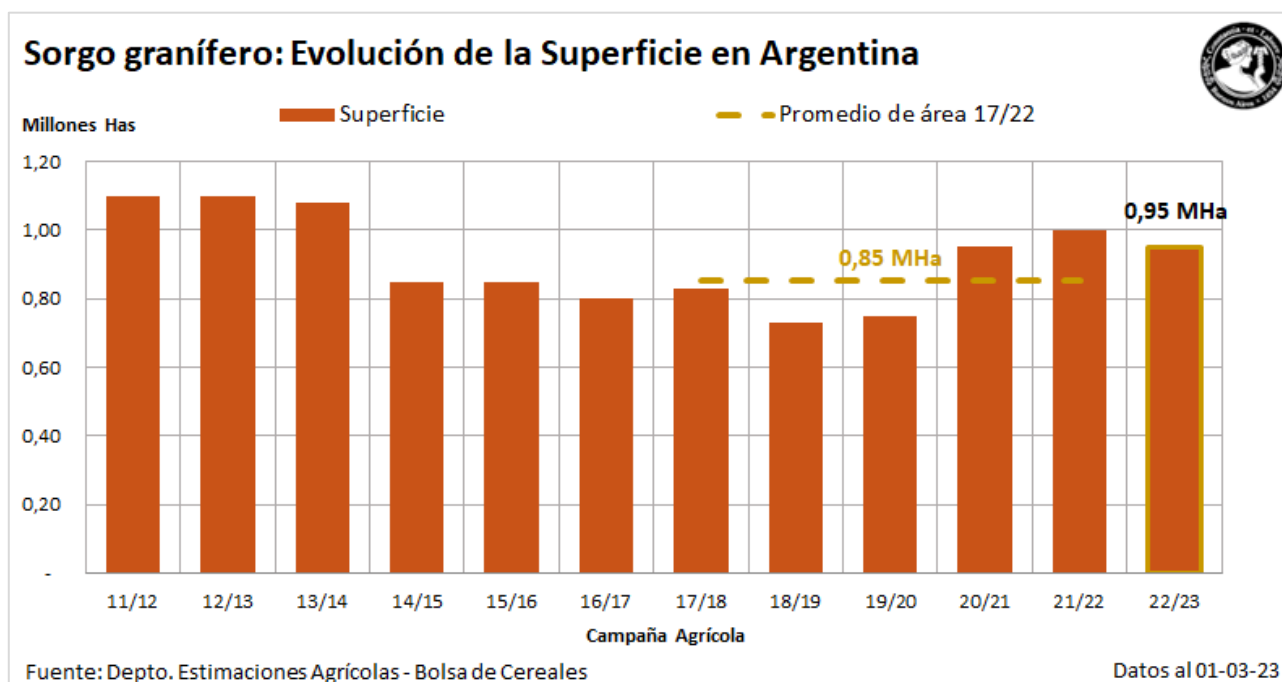
Durante los últimos quince días, gran parte de los planteos del cereal comenzaron a transitar estadios reproductivos en todas zonas PAS. Las precipitaciones por debajo de los promedios de las últimas campañas en gran parte del área agrícola nacional comienzan a hacer descender la expectativa de rinde de los lotes más adelantados. A pesar esto, mantenemos al presente informe la proyección de producción en 3.300.000 Tn, 5,8 % menos que el ciclo previo (Volumen campaña 2021/22: 3,5 MTn). Por otro lado, las heladas tempranas han afectado a los lotes del oeste del país disminuyendo el potencial de rinde de los mismos.

Nuevamente, la presencia del pulgón de la caña de azúcar se transforma en un problema en el centro y norte del área agrícola nacional. Esta plaga, junto con los barrenadores, genera una disminución en los potenciales de rendimiento de los cuadros. Por otro lado, las heladas tempranas relevadas las semanas previas, afectaron a parte de los

**MANTENEMOS LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN 2022/23 EN 3.300.000 TN, UN 5,8 % INFERIOR A LA CAMPAÑA PREVIA (VOLUMEN 2021/22: 3,5 MTN).**

lotes ubicados en las provincias de Córdoba, San Luis y La Pampa. En paralelo, las lluvias no son suficientes para sostener la demanda del cultivo en los planteos más adelantados. Cuando en las próximas semanas inicie la recolección del cereal, se podrán cuantificar los impactos de todos estos factores en los rindes.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires gran parte de los cuadros comenzó a definir su rendimiento. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, a pesar de las últimas precipitaciones registradas, el estado de parte de los lotes es regular y son necesarias nuevas lluvias en el centro de la región. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los ataques del pulgón de la caña de azúcar se comienzan a generalizar.



# Anexo





# SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 01/03/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	100,0	1.100.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	100,0	1.625.000
III Ctro N Cba	1.694.590	1.670.000	100,0	1.670.000
IV S Cba	1.660.630	1.515.000	100,0	1.515.000
V Ctro N SFe	1.034.890	965.700	100,0	965.700
VI Núcleo Norte	2.083.000	2.096.000	100,0	2.096.000
VII Núcleo Sur	2.205.000	2.220.000	100,0	2.220.000
VIII Ctro E ER	1.017.000	1.061.300	100,0	1.061.300
IX N LP-OBA	1.850.000	1.870.000	100,0	1.870.000
X Ctro BA	690.000	707.000	100,0	707.000
XI SO BA-S LP	365.000	400.000	100,0	400.000
XII SE BA	510.000	500.000	100,0	500.000
XIII SL	232.000	222.000	100,0	222.000
XIV Cuenca Sal	162.170	170.000	100,0	170.000
XV Otras	78.000	78.000	100,0	78.000
<b>TOTAL</b>	<b>16.300.000</b>	<b>16.200.000</b>	<b>100,0</b>	<b>16.200.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 01/03/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	100,0	475.000
II NEA	820.000	820.000	100,0	820.000
III Ctro N Cba	1.120.000	1.056.000	100,0	1.056.000
IV S Cba	960.000	907.500	100,0	907.500
V Ctro N SFe	300.000	248.000	100,0	248.000
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	100,0	610.000
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	100,0	510.000
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	100,0	355.000
IX N LP-OBA	845.000	719.500	100,0	719.500
X Ctro BA	400.000	370.000	100,0	370.000
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	100,0	200.000
XII SE BA	300.000	300.000	100,0	300.000
XIII SL	365.000	354.000	100,0	354.000
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	100,0	135.000
XV Otras	40.000	40.000	100,0	40.000
<b>TOTAL</b>	<b>7.700.000</b>	<b>7.100.000</b>	<b>100,0</b>	<b>7.100.000</b>

## GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 01/03/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.300	163.700	100,0	163.700	16,5	269.327
III	Ctro N Cba	18.000	1.021	16.979	85,0	14.432	19,7	28.452
IV	S Cba	52.000	634	51.366	25,0	12.842	18,9	24.269
V	Ctro N SFe	264.000	7.000	257.000	100,0	257.000	14,0	358.531
VI	Núcleo Norte	26.000	1.133	24.867	80,0	19.894	16,7	33.238
VII	Núcleo Sur	11.000	286	10.714	50,0	5.357	20,0	10.714
VIII	Ctro E ER	9.000	531	8.469	90,0	7.622	14,4	10.979
IX	N LP-OBA	180.000	50	179.950	5,0	8.998	21,9	19.705
X	Ctro BA	93.000	15	92.985	4,0	3.719	24,0	8.927
XI	SO BA-S LP	473.000	391	472.609	3,0	14.178	12,0	17.014
XII	SE BA	526.500	126	526.374	1,0	5.264	20,0	10.527
XIII	SL	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	40	120.960	9,0	10.886	25,0	27.216
XV	Otras	8.500	315	8.185	60,0	4.911	15,3	7.522
<b>TOTAL</b>		<b>2.000.000</b>	<b>17.842</b>	<b>1.982.158</b>	<b>26,7</b>	<b>528.803</b>	<b>15,6</b>	<b>826.422</b>

## SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 01/03/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	100,0	29.000
II NEA	274.000	255.000	100,0	255.000
III Ctro N Cba	85.000	80.000	100,0	80.000
IV S Cba	37.000	33.000	100,0	33.000
V Ctro N SFe	185.000	162.000	100,0	162.000
VI Núcleo Norte	30.000	26.000	100,0	26.000
VII Núcleo Sur	20.000	18.000	100,0	18.000
VIII Ctro E ER	80.000	76.000	100,0	76.000
IX N LP-OBA	49.000	47.000	100,0	47.000
X Ctro BA	12.000	12.000	100,0	12.000
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	100,0	100.000
XII SE BA	13.000	15.000	100,0	15.000
XIII SL	50.000	55.000	100,0	55.000
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	100,0	28.000
XV Otras	15.000	14.000	100,0	14.000
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>950.000</b>	<b>100,0</b>	<b>950.000</b>