



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

19 DE ENERO 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)

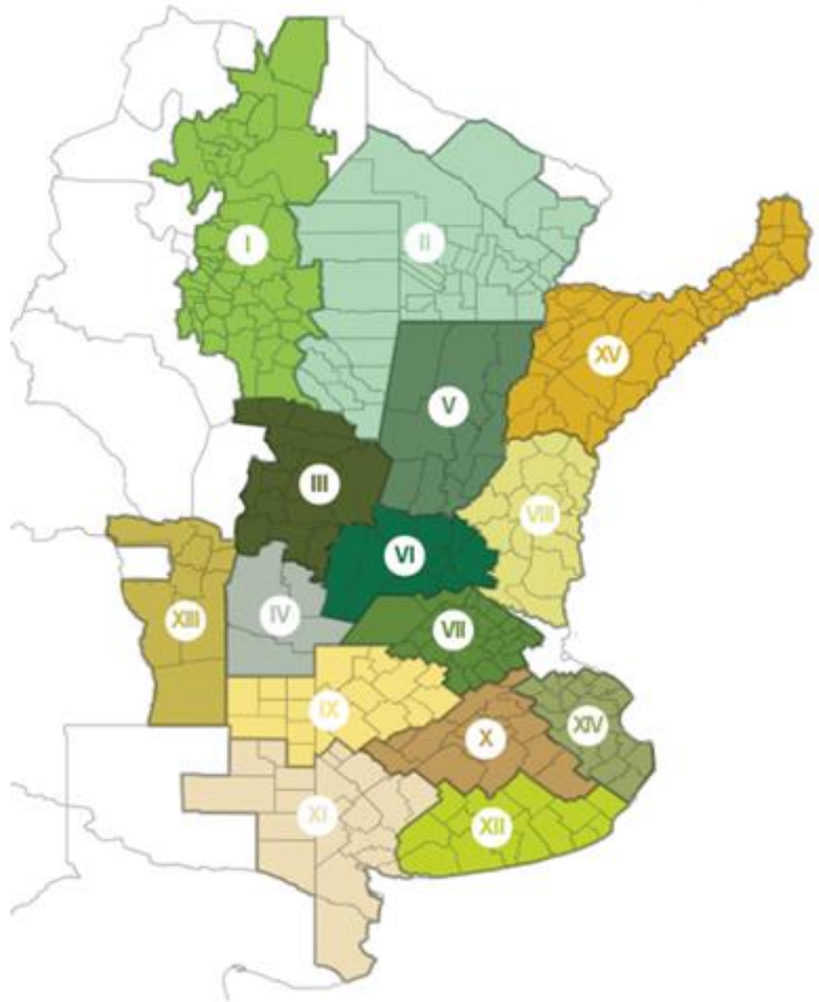
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## GRAN PARTE DE LOS CUADROS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEPENDEN DE LLUVIAS EN EL CORTO PLAZO

Pese a algunos pulsos de humedad sobre el centro del área agrícola, 70 % del área implantada de soja informa una condición hídrica regular/sequia mientras un 48,8 % de los cuadros de soja de primera se encuentran iniciando su periodo reproductivo (R1/R2). Colaboradores informan pobre crecimiento, pérdida en el stand de plantas, ataque de plagas como arañuela y bolillera y aborto floral. Gran parte del área implantada depende de lluvias en el corto plazo para evitar pérdidas adicionales de rendimiento y área cosechable.

En el caso del girasol, avanza la recolección de cuadros sobre el norte del área agrícola. El avance nacional de cosecha cubre el 13,9% con un rendimiento medio de 15,3 qq/Ha informado una producción acumulada de 422.257 toneladas. Con respecto a los cuadros aun en pie, el 75 % registra una condición de cultivo entre buena y normal, 2 p.p. por debajo de la semana previa.

Por otro lado, en el caso del maíz con destino grano comercial, el déficit hídrico afecta al este del país generando una baja en la expectativa de rinde que impacta en nuestra proyección nacional. Frente a este panorama, la nueva proyección de producción para la campaña 2022/23 se ubica en 44,5 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 7.500.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn). Gran parte de esta disminución se ubica en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

Finalmente, la incorporación de cuadros de sorgo granífero comenzó a entrar en su tramo final. A pesar de los progresos, el déficit hídrico que se mantiene en gran parte de las zonas PAS no permite que la siembra cobré impulso. A la fecha las incorporaciones mantienen una demora interanual de 4,9 puntos porcentuales. El avance de siembra se ubica en 75 % de un área proyectada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). Los cuadros más adelantados del cereal comenzaron a llenar granos.

### SOJA

La siembra cubre el 95,5 % de las 16,2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. 6 de cada 10 hectáreas reporta una condición de cultivo regular/mala.

### GIRASOL

El avance de cosecha cubre el 13,9 % del área apta a escala nacional. El rinde promedio país se ubica en 15,3 qq/Ha y la proyección de producción se sostiene en 3,9 MTn.

### MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 88,6 % de nuestra nueva proyección de superficie de 7.100.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de superficie interanual de 7,8 %.

### SORGO

El avance a la fecha se ubica en 75 %, marcando una demora en las labores de 4,9 puntos porcentuales en comparación al ciclo 2021/22.

## SOJA

Luego de un avance intersemanal de 4,6 p.p., la siembra de soja cubre el 95,5 % de las 16,12 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. A la fecha, el 60 % de las más de 15,4 MHa sembradas reportan una condición de cultivo entre regular y mala mientras que un 36,5 % del área se encuentra iniciando etapas reproductivas. Restan por incorporar unas 720 mHa sobre el norte del área agrícola donde la ventana de siembra finaliza durante los próximos diez días.

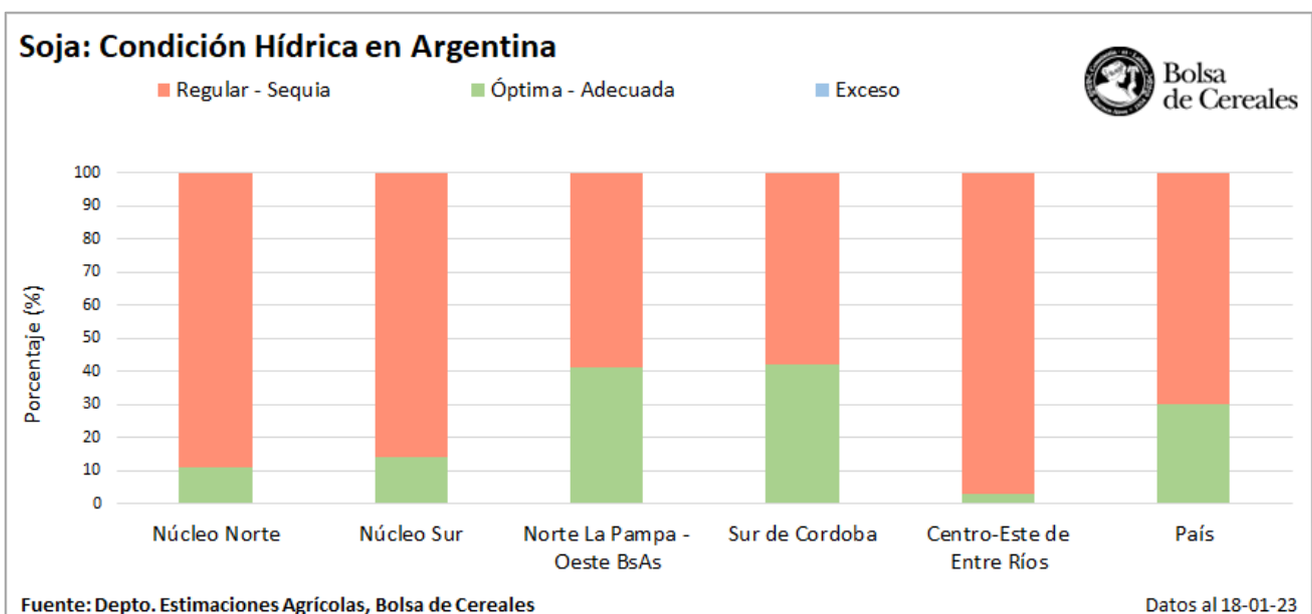
Precipitaciones registradas sobre el NEA durante los últimos siete días impulsan la siembra del área remanente de soja. Dicha región, junto al NOA, dependen de las lluvias pronosticadas para el próximo fin de semana para concretar los planes de siembra.

Con respecto al área implantada, un 48,8 % de los cuadros de soja de primera se encuentran iniciando su periodo reproductivo (R1/R2) mientras que un 56,3 % reporta una condición de cultivo regular/mala. Las regiones más afectadas se concentran sobre la provincia de Santa Fe, el norte de Buenos Aires y el Centro-Este de Entre Ríos, donde la ausencia de precipitaciones junto a las altas temperaturas desde inicio de la ventana de

### LLUVIAS REGISTRADAS CONTINÚAN SIENDO INSUFICIENTES PARA MEJORAR EL ESCENARIO DE LOS CUADROS IMPLANTADOS.

siembra a la fecha afectaron el crecimiento del cultivo. Colaboradores sobre las mencionadas regiones reportan daños por plaga como bolillera y arañuela, un pobre crecimiento del cultivo, pérdida de plantas y aborto floral sobre los cuadros más adelantados lo que afectará nuestra actual proyección de producción. Gran parte de los cuadros dependen de las lluvias en el corto plazo para evitar pérdidas adicionales de rendimientos.

Paralelamente, 7 de cada 10 hectáreas de soja de segunda informa una condición de cultivo regular/mala. Colaboradores sobre el centro del área agrícola reportan nacimientos heterogéneos, pérdida en el stand de plantas, e incluso, pérdida de cuadros resebrados siendo el Centro-Este de Entre Ríos y ambos núcleos las regiones más afectadas. A la fecha la totalidad del área sembrada se encuentra en etapas vegetativas y depende de lluvias durante los próximos siete días para evitar pérdidas adicionales de área, que de no cumplirse los pronósticos podrían afectar nuestra actual estimación nacional de superficie.



## MAÍZ

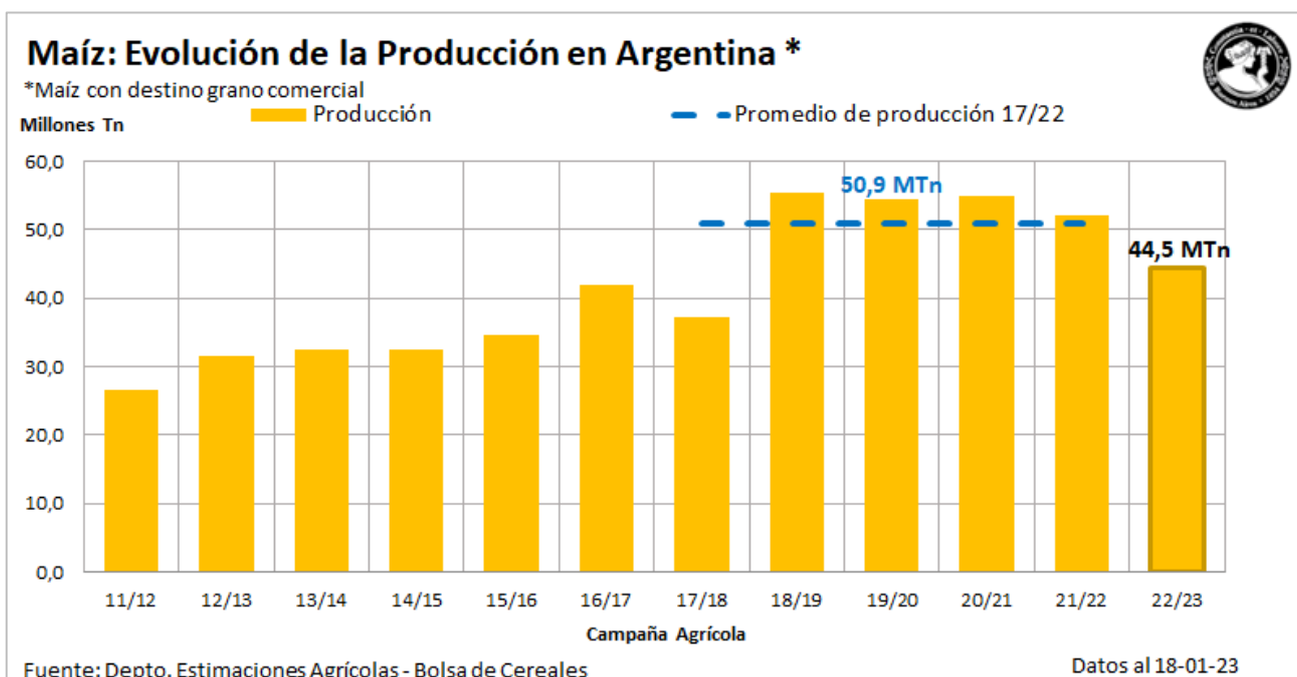
Desde nuestro informe previo, el estado de los cuadros de maíz temprano continuó desmejorando en el este de área agrícola nacional. El déficit hídrico afecta a este sector del país generando una baja en la expectativa de rinde que impacta en nuestra proyección nacional. Frente a este panorama, la nueva proyección de producción para la campaña 2022/23 se ubica en 44,5 MTn. Este volumen representa en números absolutos, 7.500.000 Tn menos que las recolectadas la campaña anterior (Campaña 2021/22: 52 MTn). Gran parte de esta disminución se ubica en las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

Mientras se registran lluvias en el oeste y norte del área agrícola nacional, continua la siembra de cuadros de maíz con destino grano comercial. A la fecha ya se logró incorporar el 88,6 % de las 7.100.000 Ha proyectadas para la campaña en curso. Gran parte de los planteos que aún restan por sembrar se ubican en las regiones NOA y

**EL DÉFICIT HÍDRICO GENERA UNA REDUCCIÓN DE 5.500.000 TN EN NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN PARA LA CAMPAÑA 2022/23.**

NEA donde las labores se pueden extender hasta los primeros días de febrero. En paralelo, el déficit hídrico se prolonga en el este del área agrícola coincidiendo con el período de definición de rendimiento de los cuadros tempranos del cereal. De continuar estas condiciones en lo que resta de enero, los rendimientos podrían disminuir aún más.

Hacia las provincias de Córdoba y San Luis, las lluvias de los últimos días permiten mantener el estado de los planteos tardíos del cereal de verano. En el sur del área agrícola, culminó la incorporación de lotes mientras los cuadros más adelantados inician el período reproductivo. En los Núcleos Norte y Sur gran parte de los lotes tempranos mantienen altos niveles de estrés hídrico y baja en el potencial de rinde.



## GIRASOL

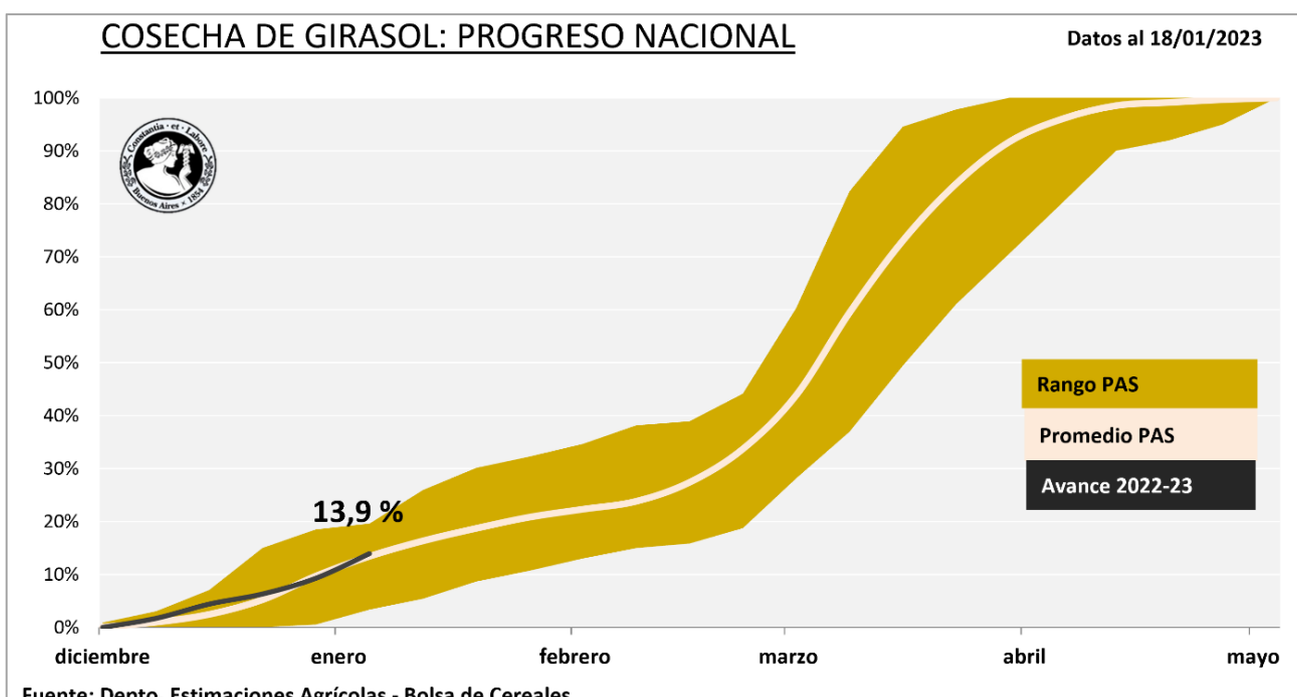
Avanza la recolección de cuadros sobre el norte del área agrícola. A la fecha, el avance nacional de cosecha cubre el 13,9 % del área apta, marcando un progreso intersemanal de 4,2 p.p. El rendimiento medio se ubica en 15,3 qq/Ha, permitiendo acumular una producción parcial de 422 mTn. Con respecto a los cuadros aun en pie, el 75 % informa una condición de entre buena y normal, 2 p.p. por debajo de la semana previa.

La cosecha en el NEA alcanzó el 89% del área cosechable entregando un rendimiento medio de 16,4 qq/ha. Sobre el Centro-Norte de Santa Fe el déficit hídrico generó mermas significativas en los rendimientos registrados hasta la fecha. El mismo se ubicó en 12,9 qq/ha, un 43 % por debajo al rendimiento medio de la campaña 2021/22 (Rendimiento medio 2021/2122: 22,8qq/ha) y una caída de 9.1 p.p con respecto al promedio de las últimas cinco campañas (Rendimiento medio U5C: 22,04qq/ha).

**EL 13,9 % DE LA SUPERFICIE APTA DE GIRASOL YA FUE COSECHADO, CON UN RINDE PROMEDIO DE 15,3 QQ/HA Y UNA PRODUCCIÓN ACUMULADA DE MÁS DE 422 MTN.**

Por otro lado, en el Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires, donde algunos cuadros ingresan a la etapa de llenado de grano, el 90% del área registrada se encuentran en condición hídrica óptima/adecuada.

Finalmente, en los núcleos productivos del sur de las provincias de La Pampa y Buenos Aires, la oleaginosa continua en floración, mientras los más adelantados se encuentran en llenado de grano. Sobre el Sudeste de Buenos Aires el 84% del área informa una condición de cultivos entre buena y normal, mientras que hacia el Sur de La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires un 16% de la superficie informa una condición hídrica regular.



## SORGO

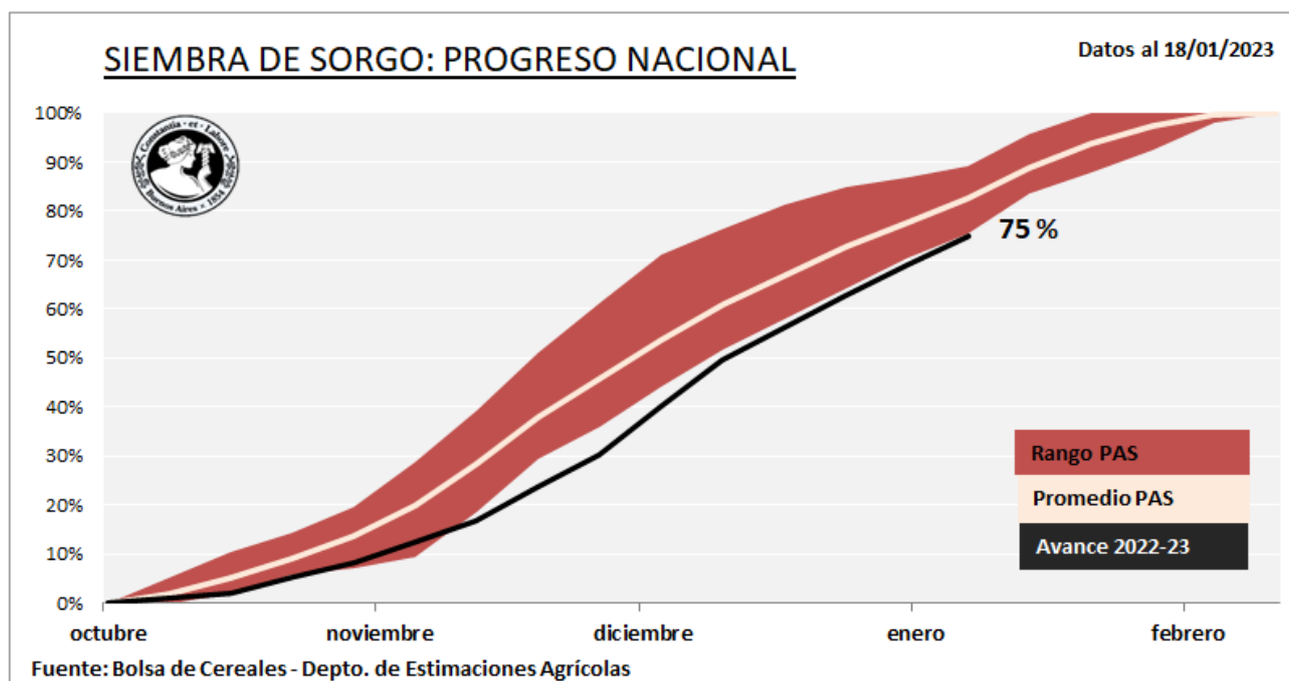
Desde nuestro informe previo la incorporación de cuadros de sorgo granífero comenzó a entrar en su tramo final en toda el área agrícola nacional. A pesar de los progresos, el déficit hídrico que se mantiene en gran parte de las zonas PAS no permite que la siembra cobré impulso. A la fecha las incorporaciones mantienen una demora interanual de 4,9 puntos porcentuales. El avance de siembra se ubica en 75 % de un área estimada para la campaña 2022/23 en 950.000 Ha., un 5 % inferior al ciclo previo (Superficie campaña 2021/22: 1.000.000 Ha.). Los cuadros más adelantados del cereal comenzaron a llenar granos en la provincia de Santa Fe.

Cuando aún restan por sembrar cerca de 240.000 Ha del cereal en todo el país, son necesarias nuevas lluvias para concretar la actual proyección de superficie. Luego de un año 2022 con registros de lluvias por debajo del promedio, gran parte de área agrícola aún mantiene escasas reservas hídricas. Al igual que a las labores de siembra,

**YA SE LOGRÓ SEMBRAR EL 75 % DE LA ACTUAL PROYECCIÓN PARA EL CICLO 2022/23 Y SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 4,9 P.P. EN LAS LABORES.**

la falta de humedad afecta al crecimiento de los cuadros más adelantados de sorgo granífero. Al presente informe, se reportan lotes con escasa altura, bajo stand de plantas y signos de estrés hídrico. De mantenerse estas condiciones, las expectativas de rinde podrían bajar en comparación a las proyecciones iniciales.

Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos ya se logró sembrar el 95 % del área proyectada para la campaña 2022/23. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires solo restan por incorporar parte de los cuadros tardíos del cereal. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la falta de humedad en los perfiles demora la siembra y genera stress hídrico en los cuadros tempranos.



# Anexo



# SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	1.130.000	1.100.000	80,0	880.000
II NEA	1.587.720	1.625.000	68,7	1.116.250
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>95,5</b>	<b>15.471.250</b>

# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	40,0	190.000
II NEA	820.000	820.000	43,0	352.600
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	89,7	222.332
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	93,2	330.860
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	78,0	31.200
<b>TOTAL</b>	<b>7.700.000</b>	<b>7.100.000</b>	<b>88,6</b>	<b>6.288.992</b>

# GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	170.000	6.000	164.000	89,0	145.960	16,4	239.957
III	Ctro N Cba	18.000	600	17.400	50,0	8.700	19,4	16.892
IV	S Cba	52.000	380	51.620	15,0	7.743	20,0	15.486
V	Ctro N SFe	264.000	2.500	261.500	40,0	104.600	12,9	135.193
VI	Núcleo Norte	26.000	496	25.504	35,0	8.927	16,5	14.729
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	9.000	-	9.000	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	180.000	-	180.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	93.000	-	93.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	473.000	-	473.000	-	-	-	-
XII	SE BA	526.500	-	526.500	-	-	-	-
XIII	SL	48.000	-	48.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	-	121.000	-	-	-	-
XV	Otras	8.500	-	8.500	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>2.000.000</b>	<b>9.976</b>	<b>1.990.024</b>	<b>13,9</b>	<b>275.929</b>	<b>15,3</b>	<b>422.257</b>

# SORGO

Campaña 2022/23

Datos al: 18/01/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	30.000	29.000	25,0	7.250
II NEA	274.000	255.000	45,0	114.750
III Ctro N Cba	85.000	80.000	95,0	76.000
IV S Cba	37.000	33.000	93,0	30.690
V Ctro N SFe	185.000	162.000	90,0	145.800
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	95,0	72.200
IX N LP-OBA	49.000	47.000	93,0	43.710
X Ctro BA	12.000	12.000	90,0	10.800
XI SO BA-S LP	94.000	100.000	76,0	76.000
XII SE BA	13.000	15.000	70,0	10.500
XIII SL	50.000	55.000	94,0	51.700
XIV Cuenca Sal	26.000	28.000	81,0	22.680
XV Otras	15.000	14.000	45,0	6.300
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>950.000</b>	<b>75,0</b>	<b>712.380</b>