



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

6 DE OCTUBRE DE 2022



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### 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

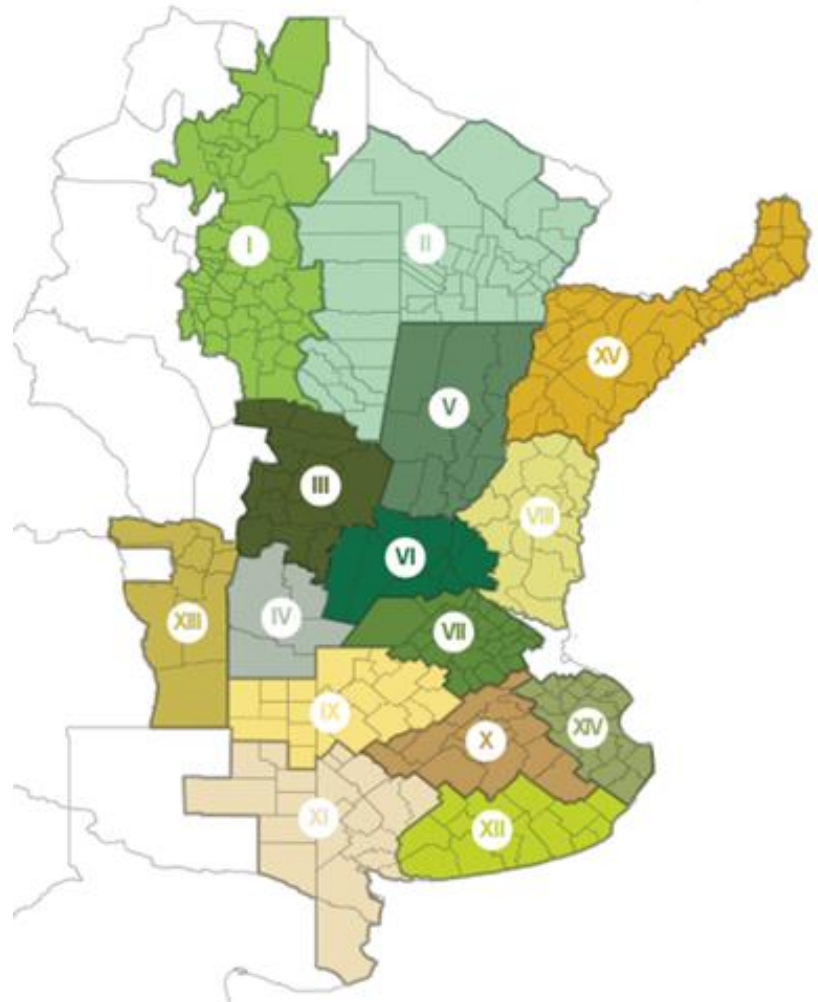
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## BAJO UN CONTEXTO DE DÉFICIT HÍDRICO, LA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE CEBADA DESCIEENDE A 5 MTn

La siembra de girasol marcó un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales y avanzó sobre el 26,4 % de las 2 MHa proyectadas para esta campaña. Debido a las bajas temperaturas y a la falta de humedad superficial, se mantiene una demora interanual de -2,6 p.p. Sin embargo, durante el pasado miércoles fueron registradas algunas precipitaciones que podrían brindar fluidez a la siembra en los próximos días y mejorar el escenario del cultivo sobre el norte del área agrícola.

En paralelo, la incorporación de cuadros de maíz con destino grano comercial no logra tomar impulso. Mientras transitamos las últimas semanas de la ventana de siembra temprana en el centro del área agrícola, las labores mantienen importantes demoras interanuales. A la fecha, las mismas se ubican en 7,1 puntos porcentuales a nivel nacional. El avance en las labores registrado es del 14 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.500.000 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

En cuanto al trigo, se han relevado las primeras cosechas en el norte del país con rindes que se ubican alrededor del promedio estimado para este año. Paralelamente, la ausencia de lluvias continúa reduciendo el potencial en el centro del área agrícola lo que podría impactar negativamente en la actual proyección de producción de 17,5 MTn. Hacia el sur, si bien las bajas temperaturas permiten mantener la condición del cultivo relativamente estable, la región depende de lluvias en el corto plazo mientras sectores del Sudeste de Buenos Aires comienzan a manifestar signos de estrés hídrico.

Finalmente, la ausencia de precipitaciones continúa afectando gran parte de las 1,3 MHa estimadas de cebada para la presente campaña. Mientras el cultivo se encuentra entre espigazón y floración sobre el centro del área agrícola, se esperan importantes mermas en los rendimientos e incluso un aumento en las pérdidas de área cosechable siendo ambos núcleos las regiones más afectadas. Bajo este escenario nuestra nueva estimación de producción nacional cae a 5 MTn, unas 400mTn por debajo a nuestra proyección de lanzamiento de campaña.

### MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 14 % de la actual proyección de 7.500.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de superficie interanual de 2,6 %.

### TRIGO

El 51,1 % del área en pie presenta condición hídrica Regular/Seca, y el 46,3 % se encuentra con una condición de cultivo Regular/Mala. No obstante, la proyección de producción se sostiene en 17,5 MTn.

### GIRASOL

Tras un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales, ya se encuentra sembrado el 26,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Se registra una demora interanual de -2,6 p.p.

### CEBADA

La ausencia de precipitaciones continúa afectando al cultivo mientras la totalidad del área sembrada se encuentra entre encañazón y floración. Nuestra nueva estimación de producción cae a 5 MTn.



## MAÍZ

Durante los últimos siete días, la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial se concentró en sectores que aún poseen humedad superficial. Mientras transitamos las últimas semanas de la ventana de siembra temprana en el centro del área agrícola, las labores mantienen importantes demoras interanuales. A la fecha, las mismas se ubican en 7,1 p.p. a nivel nacional. El avance en las labores registrado es del 14 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7,5 Ha. Esta superficie representa en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

Desde nuestro último informe, se registraron algunas lluvias puntuales en el oeste del área agrícola pero que fueron insuficientes para mejorar las condiciones hídricas de los perfiles. Son necesarias precipitaciones de mayor volumen durante las próximas semanas para poder cumplir con la siembra de los lotes presupuestados como

***A LA FECHA YA SE LOGRÓ IMPLANTAR EL 14 % DEL ÁREA PROYECTADA, PERO SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 7,1 P.P. EN LAS LABORES.***

planteos tempranos en las provincias de Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. De continuar este panorama de déficit hídrico, se podría generar un cambio hacia planteos tardíos del cereal o soja de primera.

Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe ya se logró incorporar el 32,3 % de las 286.000 Ha proyectadas para el presente ciclo. Los planteos más adelantados del cereal se encuentran expandiendo hojas bajo buenas condiciones hídricas y sanitarias. En los Núcleos Norte y Sur, las demoras interanuales en las labores superan los 30 p.p. cuando solo restan unos 25 días de ventana de siembra temprana. Hacia la provincia de Córdoba, la falta de humedad en los primeros centímetros del perfil continúa demorando la incorporación de lotes.



Lote de maíz temprano expandiendo hojas. Carlos Pellegrini, Santa Fe (04-10-22).

## GIRASOL

Desde nuestra anterior publicación, el progreso de siembra fue de 2 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 26,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En números absolutos este porcentaje representa algo más de 528.000 hectáreas. No obstante, en términos relativos, esto refleja una demora interanual de -2,6 p.p. A pesar de la falta de lluvias, el 82,9 % del área implantada mantiene una condición de cultivo Normal/Buena. Sin embargo, deberán registrarse lluvias en las próximas semanas que mejoren la condición de los lotes implantados y para poder avanzar con la siembra en el centro y el sur del área agrícola.

En el NEA, la oleaginosa mantiene una condición de cultivo relativamente estable a pesar de la falta de humedad y las temperaturas frías. Si bien, como mencionamos en informes anteriores, se observa heterogeneidad entre los lotes, e incluso algunas ramificaciones en los que perdieron la dominancia apical

**CON UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 2 PUNTOS PORCENTUALES, LA SIEMBRA YA CUBRE EL 26,4 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23.**

por las heladas, durante la jornada de ayer se registraron precipitaciones que podrían favorecer la recuperación del cultivo y favorecer su crecimiento.

Por su parte, sobre el centro del área agrícola, los cuadros emergidos se encuentran en expansión foliar. En el Centro-Norte de Santa Fe, a pesar de la ausencia de lluvias de las últimas semanas, la disponibilidad de humedad subsuperficial aún cubre la demanda del cultivo.

Por último, al sur del área agrícola, se está llevando adelante la incorporación de algunos lotes aislados. Sin embargo, serán necesarias lluvias que acondicionen los primeros centímetros del perfil y permitan iniciar con las labores de implantación de forma masiva.



Lote de girasol en expansión de hojas. Cañada Rosquín, Santa Fe (04-10-22).



## TRIGO

Tras una nueva semana sin lluvias significativas, un 51,1 % del área presenta condición hídrica Regular/Seca. La falta de humedad continúa dificultando la recuperación de los cuadros tardíos del centro y norte del área agrícola que se encuentran finalizando encañazón. Actualmente, un 46,3% del área presenta condición de cultivo Regular/Mala, 89,3 % de la misma se distribuye entre el centro y norte del área agrícola. No obstante, de no registrar lluvias durante los próximos siete días la situación podría agravarse, extenderse al sur del área agrícola afectando la actual proyección de producción de 17,5 MTn.

Esta semana inició la recolección de los primeros lotes de ciclo largo del NOA con rindes de entre 5 y 9 qq/Ha, cercanos a los valores esperados relevados durante las últimas semanas. En cuanto a las lluvias del pasado miércoles, las mismas podrían contribuir al llenado de grano de los ciclos cortos.

***EL ÁREA BAJO CONDICIÓN DE CULTIVO REGULAR/MALA ASCIENDE A 46,3 % DEBIDO A LA AUSENCIA DE LLUVIAS EN EL CENTRO Y ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL.***

Por su parte, en sectores como el NEA, Córdoba y Núcleos Norte y Sur, se continúan relevando nuevas pérdidas de área por abandono de lotes que se destinan a consumo o se barbechan para la campaña gruesa. De no contar con lluvias en la próxima semana, las expectativas de rendimiento para los ciclos cortos podrían verse afectada, impactando negativamente en la actual proyección de producción.

Finalmente, las fuertes heladas y las bajas temperaturas sobre el sur del área agrícola retrasan el crecimiento del cultivo. Adicionalmente, sectores del Sudeste de Buenos Aires comienzan a manifestar síntomas de estrés hídrico. Será necesaria la reactivación de las lluvias previo al aumento de las temperaturas para sostener la condición del cultivo.



## CEBADA

La ausencia de precipitaciones sobre amplios sectores del centro del área agrícola reduce nuestra estimación de producción a 5 MTn, casi 7,5% por debajo a nuestra proyección inicial. Gran parte de los cuadros implantados sobre ambos núcleos reportan una condición de cultivo entre regular y mala como consecuencia del déficit hídrico. Paralelamente, sobre el sudeste del área agrícola, el cultivo comienza a manifestar síntomas de estrés hídrico.

Sin lluvias durante las últimas semanas, importantes sectores sobre el centro del área agrícola continua bajo un escenario de déficit hídrico mientras el cultivo se encuentra entre espigazón y floración. Con excepción de algunos acumulados sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, gran parte de los cuadros sobre el centro no fue alcanzados por las lluvias del pasado miércoles. El Núcleo Norte y Sur, unas de las regiones más afectadas por el déficit hídrico, donde se concentra más del 9% del área nacional, reporta una alta tasa de mortalidad de macollos y ya se prevén importantes mermas sobre los

***BAJOS RENDIMIENTOS ESPERADOS JUNTO A PERDIDAS ADICIONALES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA REDUCEN A 5 MTN NUESTRA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN.***

rendimientos. De no registrar lluvias en los próximos 10 días podrían incluso incrementar las pérdidas de área cosechable afectando nuestra estimación nacional de producción.

Hacia el sur, el área sembrada continúa reportando una condición de cultivo entre buena y normal, sin embargo, las fuertes heladas registradas dañaron al área foliar del cultivo. Mientras que se espera que los cuadros sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires y el Centro de la provincia se recupere favorecidos por las lluvias de los últimos siete días, sectores del Sudeste Bonaerense dependen de nuevas precipitaciones en el corto plazo para mantener los potenciales de rendimiento mientras los cuadros más adelantados se encuentran iniciando espigazón.



Lote espigando bajo condición mala. Arias, Córdoba (04-10-22).

# Anexo





# GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 05/10/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	120.000	170.000	100,0	
III	Ctro N Cba	13.000	18.000	88,0	
IV	S Cba	47.500	52.000	3,0	
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	87,0	
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	91,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	100,0	
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	5,6	
X	Ctro BA	81.000	93.000	2,5	
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	1,0	
XII	SE BA	480.000	526.500	2,0	
XIII	SL	42.000	48.000	-	
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	-	
XV	Otras	8.500	8.500	88,0	
<b>TOTAL</b>		<b>1.700.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>26,4</b>	<b>528.175</b>

# TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 05/10/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II	NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III	Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV	S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V	Ctro N SFe	485.000	385.000	100,0	385.000
VI	Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII	Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII	Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX	N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X	Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI	SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII	SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.700.000</b>	<b>6.100.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.100.000</b>

# CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 05/10/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I	NOA	-	-	-
II	NEA	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	6.000
IV	S Cba	8.000	8.000	8.000
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	4.000
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	26.000
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	93.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	6.000
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	190.000
X	Ctro BA	115.000	125.000	125.000
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	330.000
XII	SE BA	470.000	500.000	500.000
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	12.000
XV	Otras	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.200.000</b>	<b>1.300.000</b>	<b>1.300.000</b>