



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

27 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

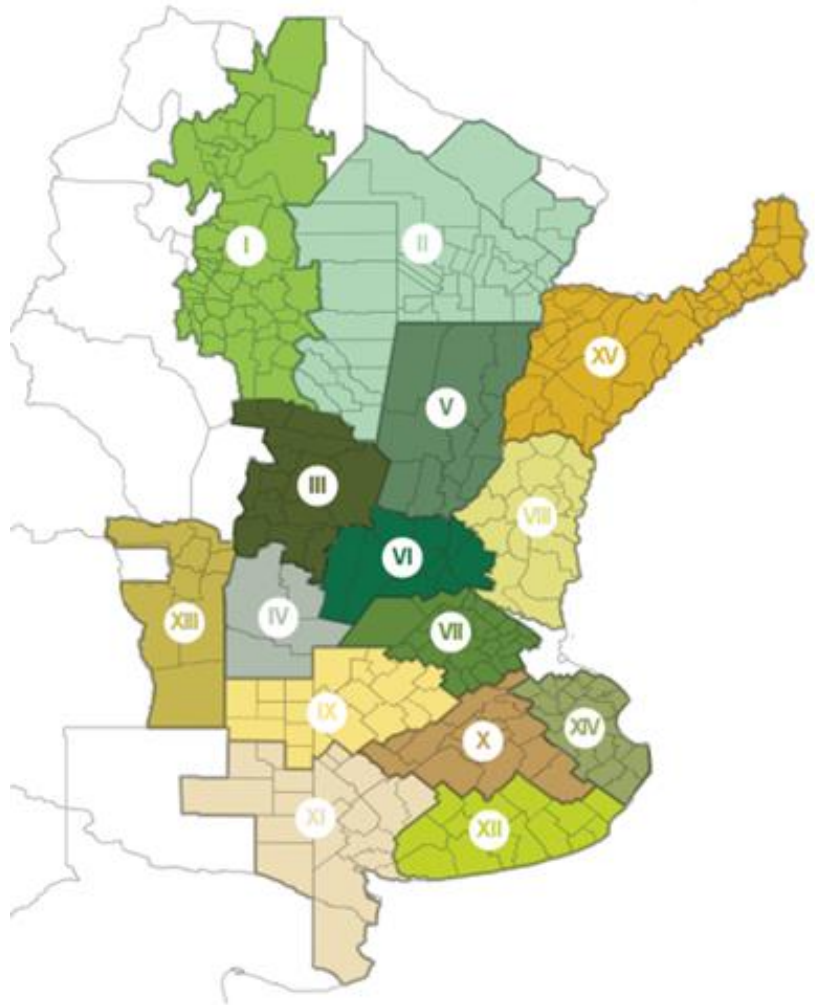
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## LAS LLUVIAS RELEVADAS MEJORAN LAS RESERVAS HÍDRICAS EN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Desde nuestro informe previo, las lluvias relevadas luego del paso de un frente frío mejoraron el estado de los cuadros de maíz con destino grano comercial. A la fecha, el 58 % de los lotes presenta una condición hídrica entre óptima y adecuada. Por otro lado, luego de registrar un progreso intersemanal en las labores de 4,8 puntos porcentuales, el avance de siembra ya se ubica en 21,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Esta superficie representa, en números absolutos, 400.000 Ha menos que las implantadas en la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

Por otro lado, continuó la incorporación de cuadros de girasol en el sur del área agrícola. A la fecha, el avance de siembra se ubica en 48,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Este progreso refleja una demora en la incorporación de cuadros de 17,6 p.p. A pesar de este panorama, las lluvias registradas los días previos al presente informe mejoraron la oferta hídrica en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, lo que podría acelerar las labores durante el mes de noviembre. Finalmente, el 86 % del área implantada registra una condición del cultivo entre buena y regular.

En relación al trigo, las importantes lluvias sobre sectores de la provincia de Buenos Aires también mejoran el escenario para los cuadros implantados. A la fecha, el 47 % del área nacional reporta una condición hídrica regular/sequía, lo que refleja una caída intersemanal de 9 puntos porcentuales, mientras el 64,1% del área se encuentra desde espigazón en adelante.

### MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 21,8 % de nuestra nueva proyección de superficie de 7.300.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de área interanual de 5,2 %.

### TRIGO

Lluvias mejoran el escenario para los cuadros de trigo sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires donde se concentra el 27% del área del cereal de invierno. Mantenemos nuestra proyección de producción de 15,2 MTn.

### GIRASOL

Luego de registrar un avance intersemanal de 9,6 puntos porcentuales, ya se encuentra sembrado el 48,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Se mantiene una demora interanual de -17,6 p.p.





## MAÍZ

Los días previos al presente informe, se registró una mejora en la humedad de los perfiles en parte de los cuadros sembrados de maíz con destino grano comercial en el centro y sur del área agrícola. A la fecha, el 58 % de los lotes presenta una condición hídrica entre óptima y adecuada. Por otro lado, luego de registrar un progreso intersemanal en las labores de 4,8 puntos porcentuales, el avance de siembra ya se ubica en 21,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7.300.000 Ha. Esta superficie representa, en números absolutos, 400.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa).

Mientras transitamos los últimos días de la ventana de siembra temprana en el centro del área agrícola nacional, las demoras en las labores se sostienen. La incorporación de lotes se retomará con fuerza a finales del mes de noviembre cuando se de inicio a la siembra de planteos tardíos en las provincias de San Luis, Córdoba, Santa Fe,

**SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 5,8 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 4,8 P.P.**

Entre Ríos y Buenos Aires. Mientras, las lluvias relevadas desde nuestro informe previo permiten mejorar el estado de los cuadros afectados por heladas tardías y comienzan a acumular humedad en los perfiles para lo que resta del período de siembra del cereal.

En los Núcleos Norte y Sur solo restan unos días para culminar con la siembra de planteos tempranos del cereal. Hacia la provincia de Córdoba, las lluvias registradas mejoran los niveles de humedad de la primera parte de los perfiles mientras se registran lotes expandiendo hojas bajo buenas condiciones sanitarias. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, se proyecta iniciar con las refertilizaciones nitrogenadas durante las próximas semanas en los cuadros más adelantados.



Lote de maíz temprano expandiendo hojas. Carlos Tejedor, Buenos Aires (25-10-22).  
Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandía

## GIRASOL

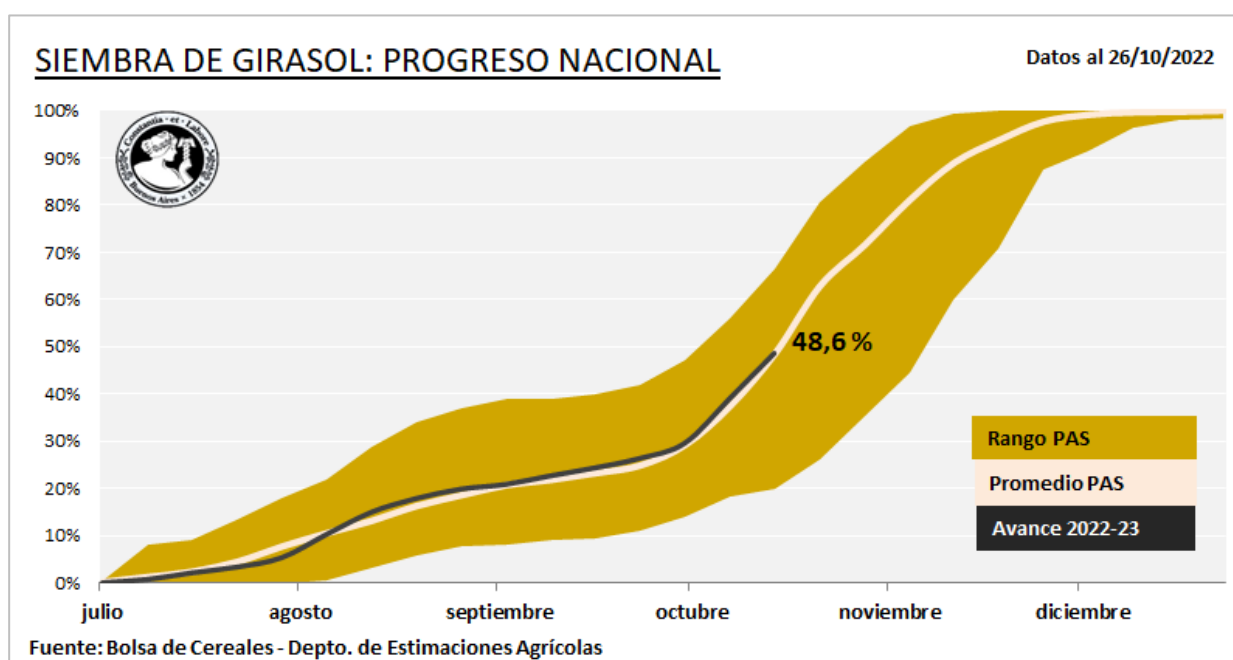
Durante la última semana, gran parte de los avances de siembra de lotes de girasol fueron relevados en el sur del área agrícola nacional. A la fecha, las labores de siembra se ubican en el 48,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Este progreso refleja una demora en la incorporación de cuadros de 17,6 p.p. A pesar de este panorama, las lluvias registradas los días previos al presente informe mejoraron la oferta hídrica en las provincias de Buenos Aires y La Pampa lo cual podría acelerar las labores durante el mes de noviembre. Finalmente, el 86 % del área implantada registra una condición del cultivo entre buena y regular.

Luego del paso de un frente frío, se relevaron importantes acumulados de lluvia en parte del área agrícola nacional. Estas precipitaciones comienzan a revertir parcialmente la escasa humedad que los perfiles presentaban durante los últimos meses. En sectores donde la oleaginosa ya estaba sembrada, la humedad apuntala el crecimiento de

**LA SIEMBRA YA CUBRE EL 48,6 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 9,4 P.P.**

los cuadros y mantiene su potencial de rendimiento. Por otro lado, en el núcleo girasolero del sur del país, la mejora en los niveles hídricos impulsaría la incorporación de cuadros durante lo que resta de la ventana de siembra.

Hacia la región del NEA nuevas precipitaciones continúan mejorando las reservas hídricas de los lotes. Gran parte de los planteos de la oleaginosa se encuentran transitando estadios fenológicos entre expansión foliar y botón floral. Hacia las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la sanidad de los cuadros relevada es adecuada. Por último, en el sur del área agrícola los productores esperan poder tener piso para acelerar la incorporación de lotes.



## TRIGO

Lluvias registradas durante la madrugada del miércoles de la presente semana mejoran la condición hídrica sobre sectores del centro y sur del área agrícola con los mayores acumulados reportados sobre el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires y Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, donde se concentra más del 27% de las 6,1 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Mantenemos nuestra proyección de producción de 15,2 MTn.

Lluvias registradas durante las últimas horas mejoran el escenario para los cuadros implantados sobre Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el centro-sur bonaerense. Los mayores registros fueron informados sobre localidades como América, Trenque Lauquen y Carlos Casares con acumulados de entre 40 y máximos de hasta 80 mm. Aunque ya se prevén algunas mermas, las precipitaciones mencionadas ponen un freno al deterioro del cultivo mientras gran parte de los cuadros se

***LLUVIAS MEJORAN EL ESCENARIO DEL CEREAL DE INVIERNO SOBRE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES MIENTRAS MÁS DEL 25% DE LOS CUADROS SE ENCUENTRAN ENTRE ESPIGAZÓN Y FLORACIÓN.***

encuentran en etapas críticas entre espigazón y floración. Sobre ambos núcleos, donde la ausencia de humedad y las heladas tardías limitaron el crecimiento y a la formación de rendimientos, los acumulados se mantuvieron entre los 10 y los 25 mm mientras el área implantada se encuentra iniciando el llenado de grano. Sin embargo, no se espera que las mismas impacten significativamente sobre los rendimientos finales.

Finalmente, sobre el norte, las labores de cosecha avanzan sobre el NOA con rendimientos medios de entre 6 y 8 qq/Ha, y reportes de área perdida o destinados a cobertura. Sobre el NEA, los rendimientos esperados se mantienen cercanos a los registrados durante la campaña 2021/22 y no superarían los 12 qq/Ha en promedio.



Lote de trigo llenando grano. Nogoyá, Entre Ríos (25-10-22).



# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 26/10/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	475.000	475.000	-	-
II NEA	820.000	820.000	-	-
III Ctro N Cba	1.120.000	1.120.000	4,5	50.400
IV S Cba	960.000	960.000	5,9	56.448
V Ctro N SFe	300.000	275.000	32,0	88.000
VI Núcleo Norte	750.000	610.000	64,4	392.535
VII Núcleo Sur	600.000	510.000	67,9	346.290
VIII Ctro E ER	380.000	355.000	32,0	113.600
IX N LP-OBA	845.000	770.000	33,6	258.720
X Ctro BA	400.000	370.000	33,6	124.320
XI SO BA-S LP	200.000	200.000	19,3	38.500
XII SE BA	300.000	300.000	22,4	67.200
XIII SL	365.000	360.000	4,9	17.640
XIV Cuenca Sal	145.000	135.000	28,0	37.800
XV Otras	40.000	40.000	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>7.700.000</b>	<b>7.300.000</b>	<b>21,8</b>	<b>1.591.453</b>



# GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 26/10/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	120.000	170.000	100,0	170.000
III Ctro N Cba	13.000	18.000	100,0	18.000
IV S Cba	47.500	52.000	67,0	34.840
V Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	264.000
VI Núcleo Norte	21.000	26.000	100,0	26.000
VII Núcleo Sur	9.000	11.000	100,0	11.000
VIII Ctro E ER	8.000	9.000	100,0	9.000
IX N LP-OBA	150.000	180.000	58,0	104.400
X Ctro BA	81.000	93.000	20,0	18.600
XI SO BA-S LP	430.000	473.000	29,0	137.170
XII SE BA	480.000	526.500	21,0	110.565
XIII SL	42.000	48.000	69,0	33.120
XIV Cuenca Sal	110.000	121.000	22,0	26.620
XV Otras	8.500	8.500	100,0	8.500
<b>TOTAL</b>	<b>1.700.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>48,6</b>	<b>971.815</b>

# TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 26/10/2022

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>