



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

29 DE SEPTIEMBRE 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

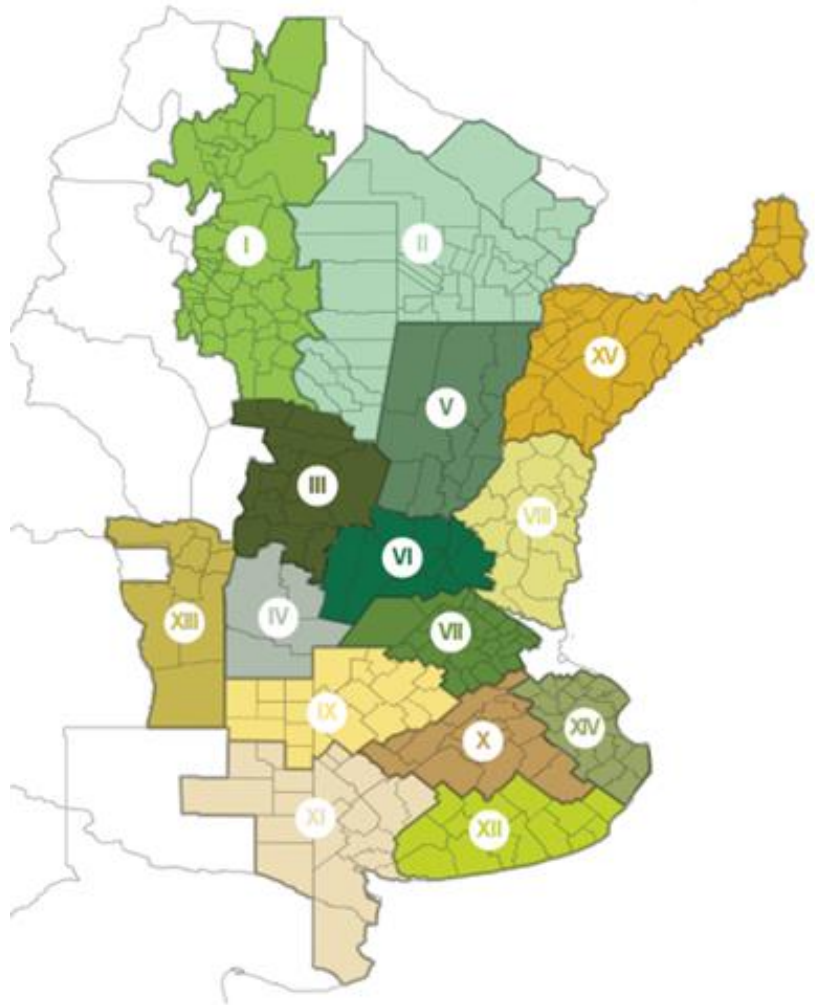
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## LA NUEVA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE TRIGO SE UBICA EN 17,5 MTN

Durante la última semana, la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial continuó en el centro del país. Todos los cuadros incorporados desde el inicio de la ventana de siembra se corresponden con planteos tempranos del cereal de verano. El avance en las labores registrado se ubica en el 5,8 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7,5 MHa., unas 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). A la fecha, la demora interanual de siembra llega a 11 puntos porcentuales.

Por su parte, la siembra de girasol ya cubre el 24,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. El progreso intersemanal fue de 1,7 puntos porcentuales, sin embargo, la falta de humedad y/o temperaturas por debajo a las óptimas en sectores del centro y sur del área agrícola dificultan el normal progreso de las labores de implantación. No obstante, productores sobre el sur aseguran que iniciarían con las labores a partir del 5 de octubre. Actualmente se registra una demora interanual de -2,2 p.p.

La proyección de producción de trigo cae a 17,5 MTn como consecuencia de la ausencia de precipitaciones y los daños por heladas en gran parte del centro y el norte del área agrícola a lo largo del ciclo del cultivo. En la última semana se han relevado algunos focos de lluvias aislados, con los mayores acumulados sobre el noroeste del área agrícola, que, dado el grado del avance fenológico del cultivo, es probable que no se refleje en una mejora considerable de los rendimientos zonales. Actualmente, un 45,9 % del área en pie mantiene una condición Regular/Mala, y un 57,8 % ya transita desde espigazón en adelante. Sin embargo, para el mes de octubre se espera que se reactiven las lluvias en toda el área agrícola, lo que permitiría sostener la actual proyección de producción.

### MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 5,8 % 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

A la fecha, el 45,9 % del área en pie mantiene una condición de cultivo Regular/Mala. Por otro lado, el 57,8% transita desde encañazón en adelante. La proyección de producción se ubica en 17,5 MTn.

### GIRASOL

De las 2 MHa proyectadas para el ciclo en curso, se encuentran sembradas el 24,4 %, tras un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales. En comparación a la campaña pasada se informa una demora de -2,2 p.p.

## MAÍZ

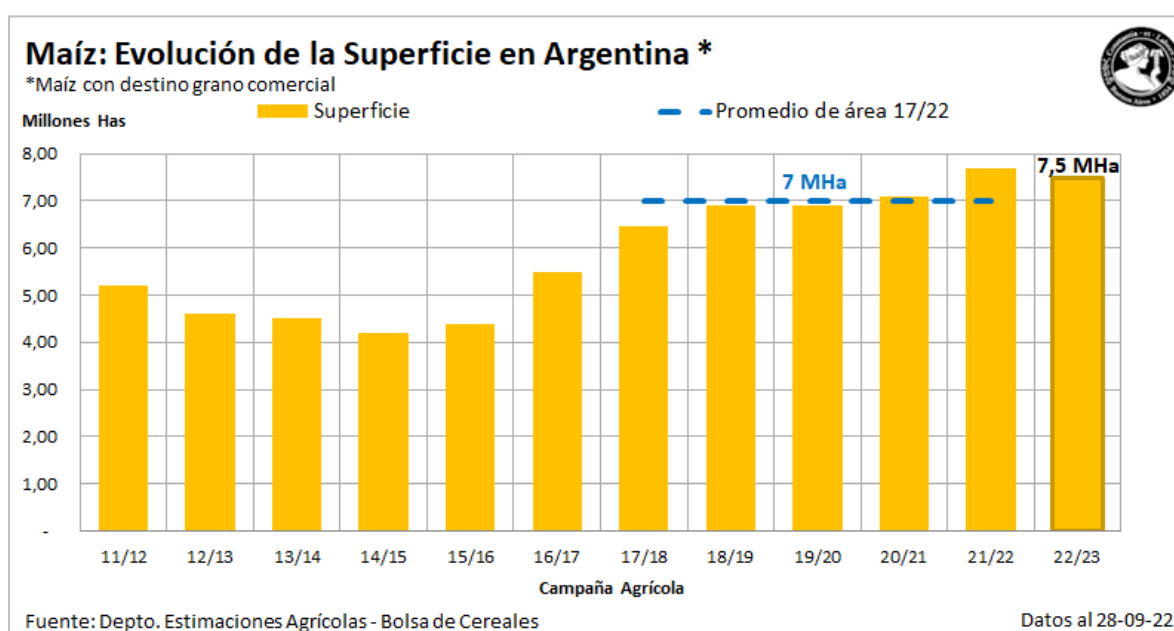
Desde nuestro informe previo, la siembra de lotes de maíz con destino grano comercial de la campaña 2022/23 continuó en el centro del área agrícola nacional. Los cuadros incorporados se corresponden con planteos tempranos del cereal de verano. El avance en las labores cubre el 5,8 % de las 7,5 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. A la fecha, la demora interanual en las incorporaciones continúa incrementándose, llegando a 11 p.p.

Mientras nos encontramos promediando la ventana de siembra temprana en el centro del área agrícola argentina, la falta de humedad en los perfiles continúa generando demoras en la incorporación del cereal. Bajo este escenario son necesarias lluvias durante las próximas semanas para asegurar el cumplimiento de los planes de siembra, teniendo en cuenta que el período óptimo de implantación culminaría a finales de octubre. Por otro

**A LA FECHA SE RELEVA UNA DEMORA INTERANUAL DE 11 PUNTOS PORCENTUALES EN LAS LABORES PRODUCTO DE LA FALTA DE HUMEDAD EN LOS PERFILES.**

lado, los lotes más adelantados ya se encuentran expandiendo hojas bajo buenas condiciones sanitarias.

En los Núcleos Norte y Sur, la siembra avanza sobre los cuadros que aún poseen algo de humedad superficial mientras aguardan por precipitaciones que permitan acelerar las labores. Hacia la provincia de Córdoba, también se registran importantes demoras en los avances de siembra. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe, el 28,2 % de la superficie proyectada ya fue sembrada luego de relevar un avance intersemanal de 1,6 puntos porcentuales. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos los cuadros más adelantados transitan estadios entre V2 y V4.



## GIRASOL

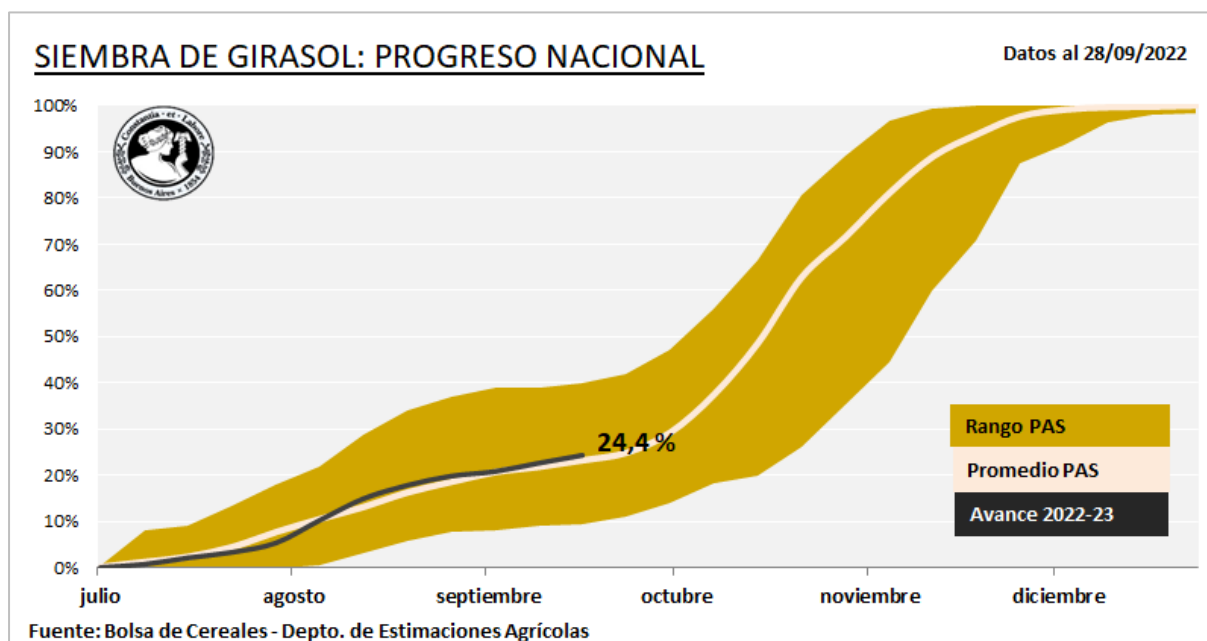
La siembra marcó un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales y ya cubrió el 24,4 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Las bajas temperaturas y a la falta de humedad en el estrato superficial demora el inicio de las labores, principalmente sobre el Sur de Córdoba y el Centro de Buenos Aires. A la fecha, la demora interanual se eleva a -2,2 p.p. En cuanto a los lotes implantados, el 52,7% del área presenta una condición hídrica Regular/Seca. Sin embargo, para el mes de octubre se espera una reactivación de las lluvias que impulsarían el crecimiento y el desarrollo del cultivo que aun transita estadios tempranos.

En el norte del país, se observa gran heterogeneidad sobre los cuadros implantados debido a la falta de lluvias y a las bajas temperaturas. Se informan lotes malos, con plantas entre 4 y 10 hojas, incluso algunas pérdidas de área. Sumado a ello, se han registrado focos de arañuela y mosquita del tallo.

**MÁS DE 488.000 HECTÁREAS YA SE ENCUENTRAN SEMBRADAS LUEGO DE UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 1,7 PUNTOS PORCENTUALES.**

En simultáneo, sobre el centro del área agrícola, la oleaginosa presenta una mejor condición de cultivo. Pulsos de humedad durante la última semana mejoran el escenario del cultivo mientras los cuadros se encuentran entre emergencia y diferenciación foliar. Se recibieron reportes de controles de algunos focos de gorgojos y orugas cortadoras.

Por último, al sur del área agrícola, productores informan haber conseguido materiales de genética variable. Tanto en Buenos Aires como en La Pampa la intención de siembra es alta, aunque la disponibilidad de semilla continúa limitando una expansión mayor. Por otro lado, si bien la mayoría asegura que van a iniciar la siembra a partir del 5 de octubre, ya se han relevado los primeros lotes sembrados en la zona de Tandil.





## TRIGO

La ausencia de precipitaciones sobre el centro y el norte del área agrícola durante gran parte del ciclo del cultivo reducen nuestra proyección de producción a 17,5 MTn. Pese a relevar algunas lluvias durante los últimos siete días sobre el margen oeste del área agrícola, con los mayores volúmenes acumulados sobre el NOA, no se espera que las mismas impacten sobre los rendimientos esperados. Actualmente, el 50,3 % del área en pie presenta condición hídrica Regular/Seca, y un 45,9% mantiene una condición de cultivo Regular/Mala.

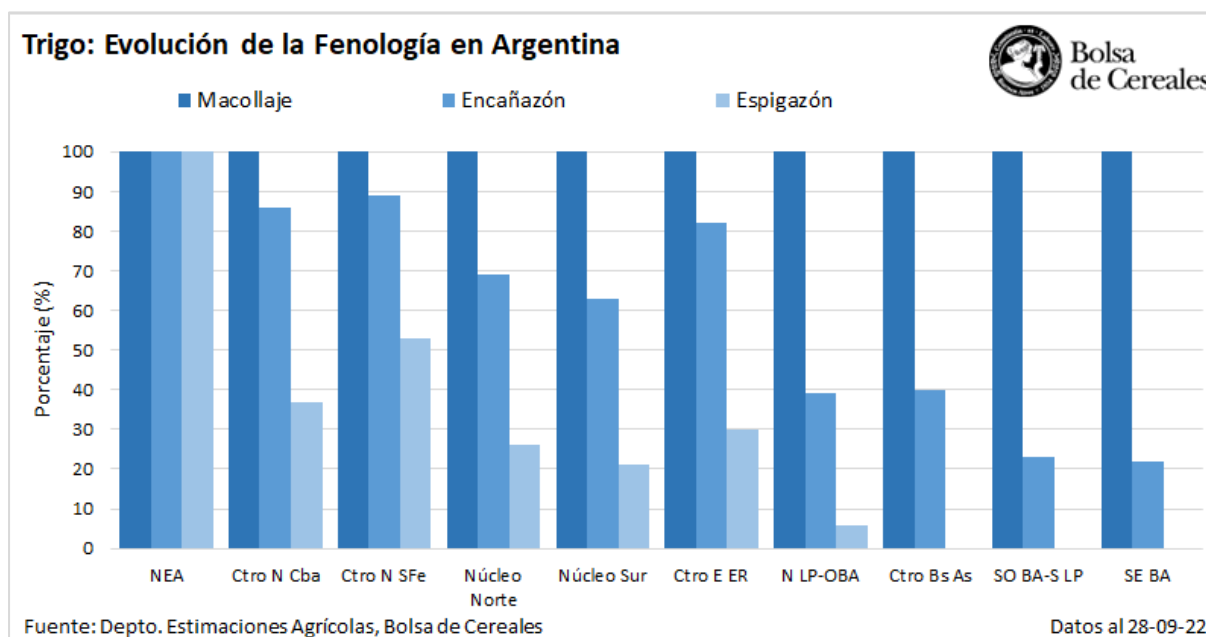
En las regiones NOA y NEA, el cereal se encuentra entre espigazón y madurez fisiológica con rendimiento esperados entre 5 y 18 qq producto de la ausencia de lluvias y las heladas tardías. La recolección de los ciclos cortos iniciaría en aproximadamente dos semanas.

En el centro del área agrícola, aumenta la cantidad de hectáreas resignadas que se destinan a consumo de

**CON RESERVAS HIDRICAS AGOTADAS Y UN 57,8 % DEL CULTIVO TRANSITANDO DESDE ENCAÑAZÓN EN ADELANTE, LA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN CAE A 17,5 MTN.**

hacienda o a cobertura, mientras que las expectativas de rendimiento del área en pie se mantienen por debajo al promedio de las últimas campañas. Similar a lo reportado sobre el norte, las heladas y la baja disponibilidad hídrica limitaron el crecimiento vegetativo del cultivo y a la generación de los componentes del rendimiento. No obstante, un 26,9 % del área aún se encuentra en macollaje y terminará de definir su potencial en las próximas semanas.

En cuanto al sur del área agrícola, el cultivo transita entre macollaje e inicios de espigazón. Esta región es la menos afectada en términos de pérdida de potencial de rendimiento y es la que sostiene la actual proyección de producción.



# Anexo



# GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 28/09/2022

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	85,0	
IV	S Cba	47.500	52.000	-	
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	64,0	
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	66,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	95,0	
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	-	
X	Ctro BA	81.000	93.000	-	
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	-	
XII	SE BA	480.000	526.500	0,5	
XIII	SL	42.000	48.000	-	
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	-	
XV	Otras	8.500	8.500	43,0	
<b>TOTAL</b>		<b>1.700.000</b>	<b>2.000.000</b>	<b>24,4</b>	<b>488.038</b>



# TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 28/09/2022

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>