



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

13 DE OCTUBRE DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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

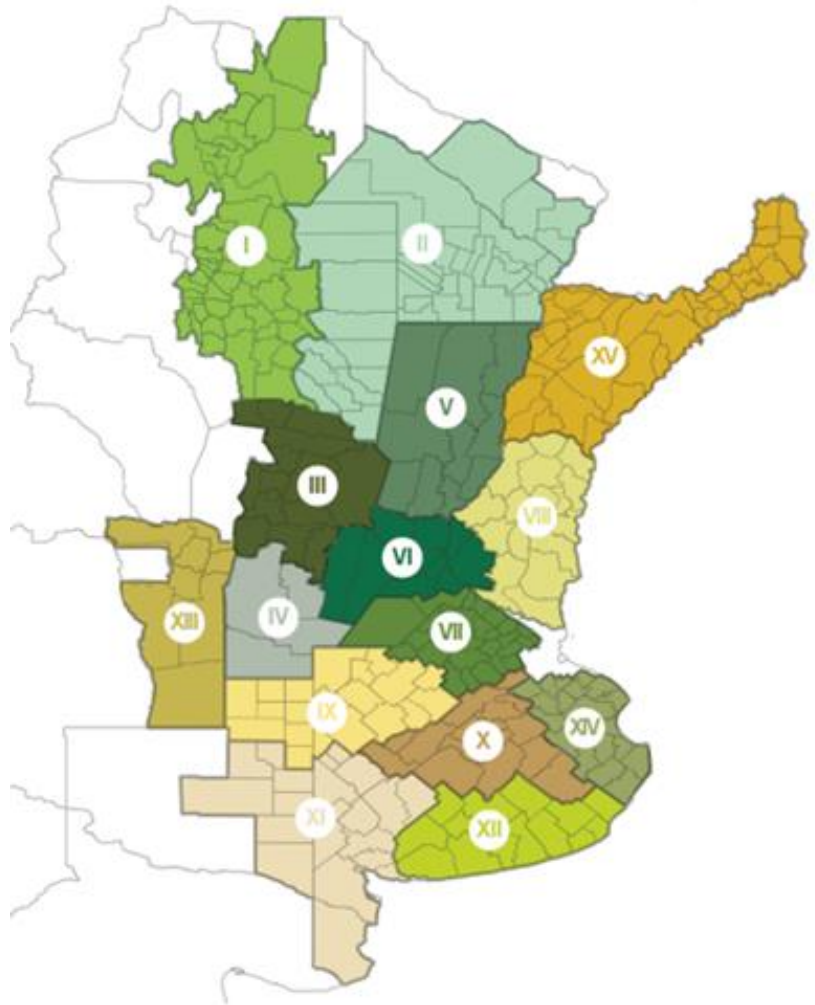
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
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 HELADAS REITERADAS Y LA FALTA DE HUMEDAD REDUCEN A 16,5 MTN NUESTRA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE TRIGO

Durante la semana previa, la falta de precipitaciones de importancia no permite que la siembra de maíz con destino grano comercial tome ritmo. Cuando solo restan dos semanas para concluir la ventana de siembra temprana, son necesarias lluvias durante los próximos siete días. A la fecha, las demoras en las labores se ubican en 7,2 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa. El avance en las incorporaciones registrado es del 16,4 % 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).

Por otro lado, las incorporaciones de cuadros de girasol se concentran en el centro y sur del área agrícola nacional. A la fecha el avance nacional de siembra se ubica en el 29,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En números absolutos este progreso representa cerca de 600.000 hectáreas. La falta de precipitaciones abundantes en gran parte del área agrícola, mantienen la demora interanual en las labores en 9,3 p.p. Junto con las demoras en la siembra, el déficit hídrico genera que el 20,5 % del área implantada registre una condición de cultivo Regular/Mala.

Tras una nueva semana sin precipitaciones y tras registrar heladas de variada intensidad sobre el centro y sur del área agrícola, la estimación de producción de trigo se reduce a 16,5 MTn, una caída de 5,7 puntos con respecto a nuestra previa estimación. A la fecha el 9 % del área se encuentra en plena floración con un 53 % de las 6,1 MHa reportando una condición hídrica regular/sequía.

MAÍZ

La siembra del cereal ya cubre el 16,4 % de la actual proyección de 7.500.000 Ha para el ciclo 2022/23, que representa una disminución de superficie interanual de 2,6 %.

GIRASOL

Luego de registrar un avance intersemanal de 3,2 puntos porcentuales, ya se encuentra sembrado el 29,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. Se mantiene una demora interanual de -9,3 p.p.

TRIGO

La estimación de producción cae a 16,5 Mtn mientras el 53 % del área reporta una condición hídrica entre regular y sequía.

MAÍZ

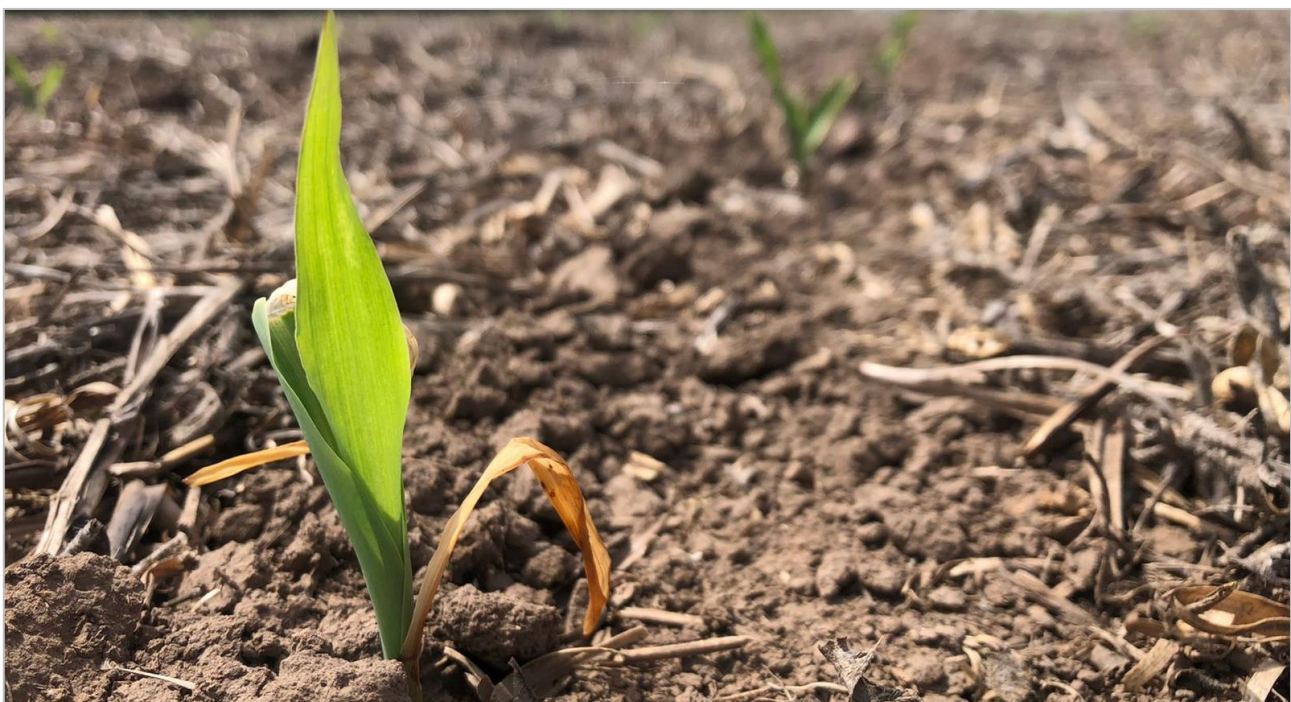
El avance a la presente publicación es del 16,4 % de nuestra proyección de siembra para la campaña 2022/23 de 7,5 MHa. Esta superficie representa en números absolutos, 200.000 Ha menos que las implantadas la campaña previa (Campaña 2021/22: 7,7 MHa). Desde nuestro informe previo, la falta de precipitaciones en el centro del área agrícola nacional continúa demorando el avance de las sembradoras. Solo restan dos semanas para concluir la ventana de siembra temprana y son necesarias lluvias durante los próximos siete días. A la fecha, las demoras interanuales en las labores de implantación se ubican en 7,2 p.p.

Luego de una nueva semana sin lluvias relevantes junto a la ausencia de humedad disponible en los primeros centímetros del perfil, parte de los cuadros de maíz temprano inicialmente presupuestados podrían quedar fuera del actual ciclo productivo. Las escasas reservas hídricas con las que cuentan provincias como Santa Fe y

SE MANTIENE UNA DEMORA INTERANUAL DE 7,2 P.P. EN LAS LABORES LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LA SIEMBRA DE 2,4 P.P.

Córdoba, impide que los productores mantengan avancen con fluidez en las labores de implantación del cereal. Sumado a la situación hídrica descrita, se relevaron heladas tardías en parte del área agrícola nacional durante el pasado fin de semana que afectaron a los cuadros más avanzados.

En ambos Núcleos, se mantienen importantes demoras en la incorporación de cuadros tempranos, mientras los colaboradores mencionan la posibilidad de aumentar el área de planteos tardíos o de soja de primera. Hacia la provincia de Córdoba, las heladas afectaron a los lotes más adelantados del cereal. Sobre las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, las bajas temperaturas provocaron daños en los cuadros que ya transitaban la etapa fenológica de expansión foliar.



Lote de maíz temprano con signos de necrosis producto de las heladas tardías. Carlos Tejedor, Buenos Aires (12-10-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

GIRASOL

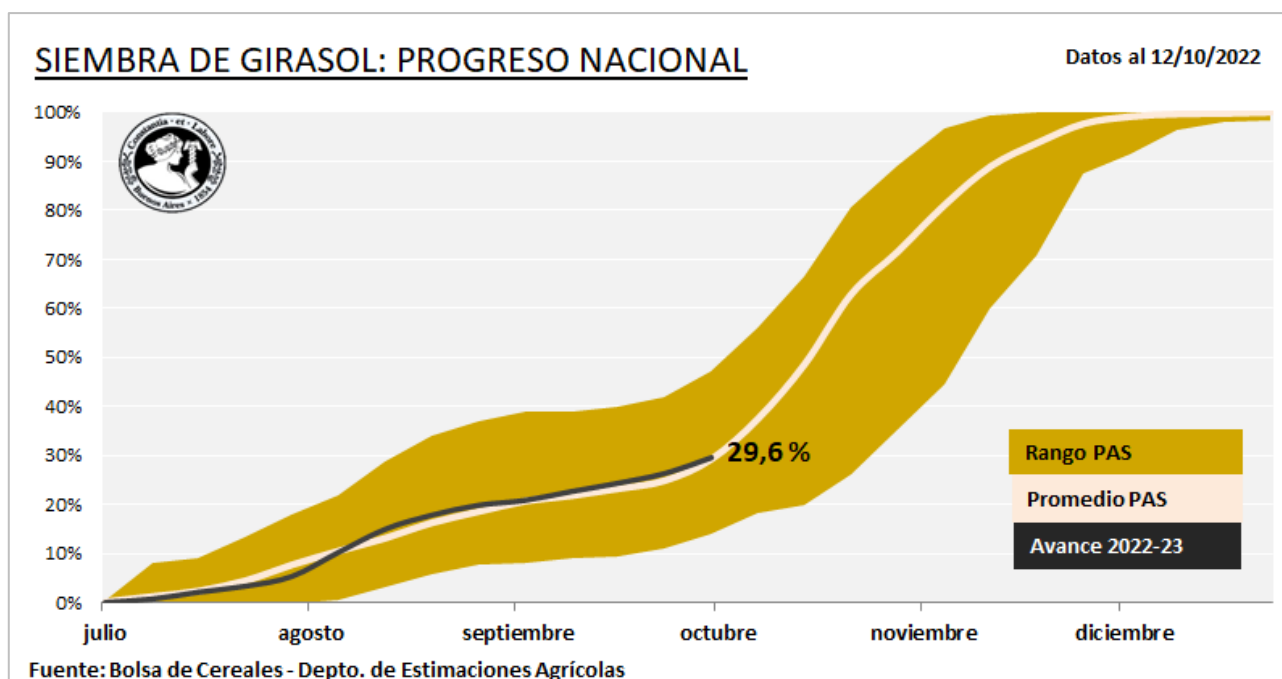
Durante los últimos siete días, las labores de siembra de girasol solo registraron un progreso de 3,2 puntos porcentuales. A la fecha el avance nacional de siembra se ubica en el 29,6 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En números absolutos este progreso representa cerca de 600.000 hectáreas ya implantadas. La falta de precipitaciones en gran parte del área agrícola mantiene la demora interanual en las labores en 9,3 p.p. Junto con los retrasos en la siembra, el déficit hídrico genera que el 20,5 % del área implantada con la oleaginosa registre una condición de cultivo Regular/Mala.

Ya promediando la ventana de siembra de girasol, las labores se concentran en el centro y sur del área agrícola nacional. La falta de lluvias no permite que la oferta hídrica superficial se recupere y de esta manera reducen la velocidad de los avances de siembra. Por otro lado, las heladas registradas en parte de los cuadros demoran el

LA SIEMBRA YA CUBRE EL 29,6 % DE LAS 2 MHA PROYECTADAS PARA EL CICLO 2022/23 LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,2 P.P.

crecimiento y disminuyen el rinde potencial en los sectores tendidos de los lotes. Los cuadros más adelantados se ubican en el norte del país donde ya se relevan cultivos iniciando la etapa reproductiva.

En la región del NEA, las lluvias registradas las semanas previas mantienen el estado de los cuadros, aunque son necesarios nuevos eventos para mantener la condición del cultivo. Hacia la zona del Centro-Norte de Santa Fe, se registran lotes con diversos grados de impacto producto de las heladas tardías. Finalmente, en el sur del área agrícola nacional, los productores continúan con la siembra, pero concentrándose en los sectores que aún conservan humedad en los primeros centímetros del perfil.



TRIGO

Sin lluvias en el corto plazo, la proyección de producción se reduce a 16,5 MTn, una caída de 5,7 % con respecto a nuestra previa estimación. Heladas registradas durante el pasado fin de semana generaron daños en el cultivo mientras un 9 % de los cuadros implantados se encuentran en floración. Aunque la gravedad del evento se evaluará a lo largo de la próxima semana, se esperan mermas adicionales a las inicialmente esperadas.

Sobre el norte, el cultivo se encuentra finalizando su ciclo productivo con rendimientos esperados por debajo al promedio de las últimas campañas. Las heladas tardías junto a la ausencia de lluvias afectaron el crecimiento del cultivo y la generación de los componentes de los rendimientos. Las labores de cosecha podrían iniciar durante los próximos quince días sobre el NOA.

Sobre el centro, heladas durante el pasado fin de semana continúan afectando a los cuadros aun en pie mientras el cultivo se encuentra entre espigazón e inicio de llenado

MIENTRAS EL 9 % DEL ÁREA SE ENCUENTRA EN FLORACIÓN, EL 53 % DE LA SUPERFICIE REPORTA UNA CONDICIÓN HÍDRICA REGULAR/SEQUIA. NUESTRA ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN SE REDUCE A 16,5 MTN.

de grano. Los daños serán evaluados a lo largo de la próxima semana, sin embargo, al coincidir con estadios reproductivos sensibles a las bajas temperaturas y, junto al prolongado déficit hídrico, se prevén mermas adicionales a las inicialmente esperadas afectando nuestra estimación nacional de producción.

Finalmente, al sur, las reiteradas heladas y la falta de humedad demoran la recuperación del cultivo siendo el Sudeste y el Centro de Buenos Aires las áreas más afectadas. Los cuadros se encuentran en plena encañazón y dependen de lluvias en el corto plazo que mejoren la condición del cultivo y permitan alcanzar los rendimientos inicialmente proyectados.



Lote de trigo en encañazón. Carlos Tejedor, Buenos Aires (12-10-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.

Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 12/10/2022

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	98,0	
IV	S Cba	47.500	52.000	8,0	
V	Ctro N SFe	180.000	264.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	98,0	
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	95,0	
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	100,0	
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	7,0	
X	Ctro BA	81.000	93.000	5,0	
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	6,0	
XII	SE BA	480.000	526.500	5,0	
XIII	SL	42.000	48.000	9,0	
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	5,0	
XV	Otras	8.500	8.500	100,0	
TOTAL		1.700.000	2.000.000	29,6	591.555

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 12/10/2022

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
TOTAL	6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000