



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

8 DE SEPTIEMBRE 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

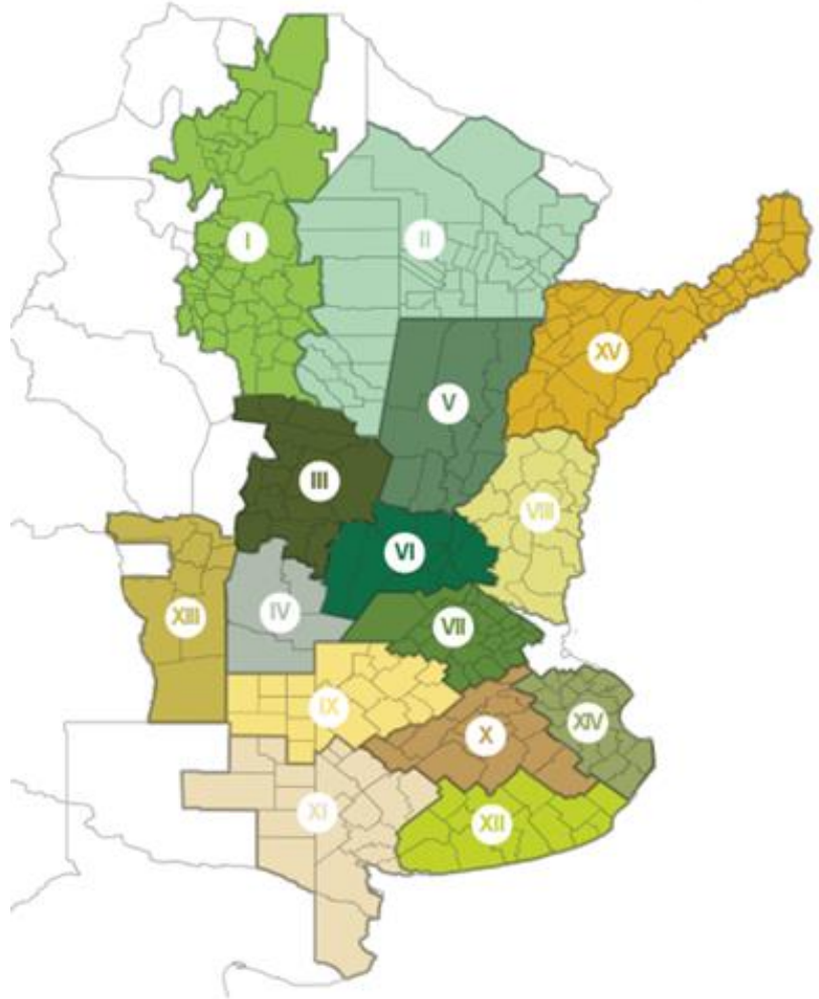
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

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.

HELADAS AFECTAN LOS CUADROS MAS ADELANTADOS DE GIRASOL Y TRIGO SOBRE EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

El progreso intersemanal de siembra de girasol fue de 2 puntos porcentuales y cubre el 19,9% de las 2 MHa proyectadas. Si bien a causa de las heladas y la falta de humedad se han ralentizado las labores sobre el centro del área agrícola, aún se mantiene un adelanto interanual de 4,5 puntos porcentuales. Las semillas que no han podido ser implantadas continúan reubicándose en otras zonas del área agrícola. Puntualmente en los núcleos girasoleros de Buenos Aires y La Pampa, donde la falta de materiales limita la expansión de siembra, cuentan con ese movimiento de bolsas para cubrir la actual proyección de siembra.

En el caso del trigo, por la falta de lluvias y los frecuentes eventos de helada aumentan las pérdidas de área en el norte del país, y empiezan a relevarse mermas de potencial de rinde en el centro del área agrícola por daños en espigas. En simultáneo, al sur de la región productiva, las bajas temperaturas han generado demoras en el desarrollo y daños en tejidos foliares, dado que aún no se encuentran generando estructuras reproductivas.

La ausencia de lluvias continúa condicionando el crecimiento de la cebada sobre el centro del área agrícola, mientras los cuadros más adelantados comienzan a transitar estadios de espigazón. Además, durante los últimos quince días, heladas y bajas temperaturas generaron daños sobre el área foliar del cultivo. Por su parte, hacia el sur del área agrícola se espera que los cuadros se recuperen en el corto plazo, favorecidos por las lluvias registradas a lo largo del mes de agosto. El Norte de La Pampa, ambos núcleos y el Sur de Córdoba dependen de lluvias en el corto plazo para poder alcanzar los rendimientos proyectados.

GIRASOL

El 19,9 % de las 2 MHa proyectadas para esta campaña ya se encuentran sembradas, tras un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales. Se mantiene un adelanto de 4,5 p.p.

CEBADA

La totalidad del área sembrada se encuentra entre macollaje e inicio de espigazón. Nuevas lluvias serán necesarias sobre el centro del área agrícola para mejorar la condición del cultivo y alcanzar los rendimientos potenciales.

TRIGO

El 23,1 % del área en pie transita desde encañazón en adelante. Debido a la falta de humedad y a la frecuencia de las heladas, un 23,7 % de la superficie presenta una condición de cultivo Regular/Mala.



GIRASOL

A la fecha, el avance de siembra alcanzó el 19,9 % del total proyectado en 2 MHa, luego de un progreso intersemanal de 2 puntos porcentuales. En números absolutos, este avance representa algo menos de 400.000 hectáreas, lo que refleja un adelanto de 4,5 p.p. a igual semana de la campaña 2021/22. A pesar de la alta intención de siembra, continúan devolviéndose bolsas de semillas en sectores en situación de sequía. No obstante, al sur del área agrícola, cuentan con la llegada de estos materiales para cubrir la actual proyección de siembra.

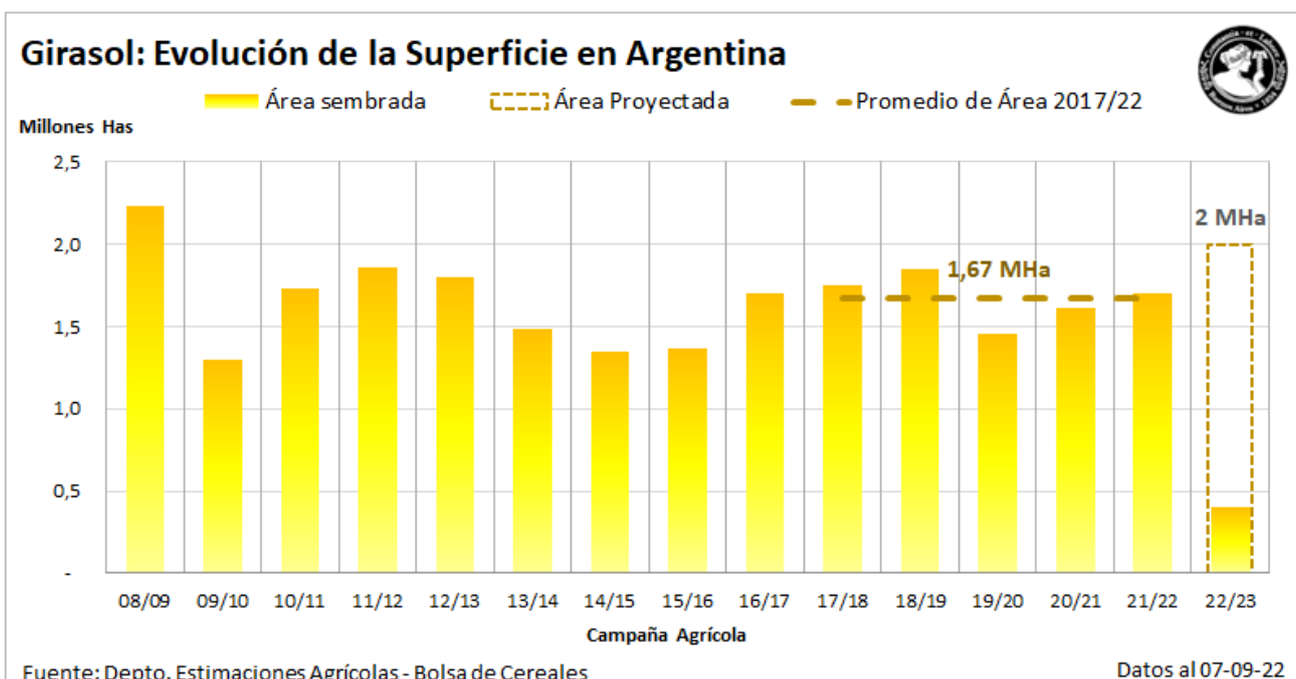
En la región NEA se dio por terminada la siembra de las 170.000 hectáreas estimadas, a pesar de que aún restan implantar lotes en sectores de Santiago del Estero que no tienen impacto significativo en el análisis. Actualmente, se estiman pérdidas de área en los lotes más desarrollados que transitaban el estadio de botón floral.

Por su parte, sobre el Centro-Norte de Santa Fe se relevó un progreso intersemanal de siembra de 12,3 p.p. En este

SE FRENA LA SIEMBRA POR FALTA DE HUMEDAD Y BAJAS TEMPERATURAS, REFLEJANDO UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 2 PUNTOS PORCENTUALES.

caso, dado que el estado hídrico de los lotes implantados es adecuado, y que el desarrollo del cultivo no ha alcanzado aún etapas críticas, solo se observan daños en hojas por heladas y algunas demoras en desarrollo por bajas temperaturas. En simultáneo, sobre el Centro-Norte de Córdoba y Centro-Este de Entre Ríos, luego de registrar progresos de 27 y 21 p.p. respectivamente, la siembra se ralentiza por falta de humedad y bajas temperaturas.

No obstante, al sur del área agrícola nacional, el relevamiento pre-siembra continúa reflejando una alta intención de siembra, únicamente limitada por la actual disponibilidad de semillas.



TRIGO

Tras otra semana prácticamente sin precipitaciones, el área reportando una condición hídrica Regular/Seca creció en 1,6 puntos porcentuales, alcanzando al 34,7 % de las 6.100.000 hectáreas estimadas para la campaña 2022/23. Las heladas registradas durante las últimas dos semanas han impactado en lotes que transitan desde encañazón en adelante. Se han relevado daños parciales a totales en espigas, provocando el abandono de los cuadros más afectados. Actualmente, un 26,5 % del área nacional presenta condición de cultivo Regular/Mala, concentrada fundamentalmente sobre el centro-oeste y norte del área agrícola.

Los recientes eventos de heladas continúan afectando al cereal, sobre todo en las zonas con mayores restricciones hídricas, donde en general se ubican los cuadros más desarrollados. En el caso del NOA y NEA, los daños van desde pérdidas de potencial del 50% del rinde hasta pérdidas totales por quemado de espigas en lotes que

LUEGO DE LAS HELADAS REGISTRADAS DURANTE LAS ÚLTIMAS DOS SEMANAS, EL 26,5 % DEL ÁREA EN PIE PRESENTA CONDICIÓN DE CULTIVO REGULAR/MALA.

iniciaban el llenado de grano. En Córdoba, Santa Fe y Núcleos Norte y Sur, se observan lotes con escaso macollaje, amarillamiento de hojas, algunos daños en espigas y presencia de arañuela, trips, royas y mancha amarilla. No obstante, aún no se relevan pérdidas de área significativas, y los sectores alcanzados recientemente por alguna lluvia, mantienen una buena condición de cultivo.

Finalmente, al sur del área agrícola, si bien las heladas fueron de mayor intensidad, solo han provocado daños foliares. A pesar de que las bajas temperaturas demoran el desarrollo del cultivo, nuestro último informe climático anuncia temperaturas en aumento y precipitaciones en el mediano plazo que podrían fomentar el crecimiento y recuperación de los lotes afectados.



Lote de trigo en espigazón. Romang, Santa Fe (07-09-22). Gentileza: Bruno Ramseyer.

CEBADA

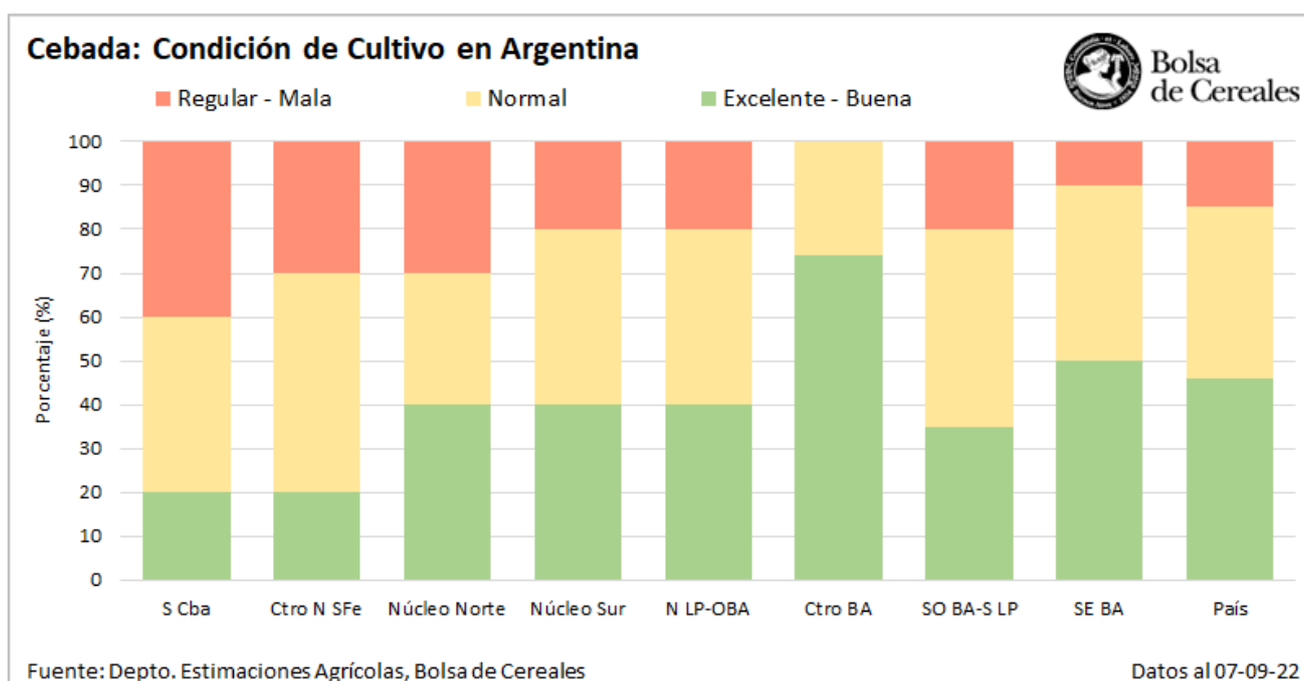
La falta de humedad sobre amplios sectores del centro del área agrícola continúa condicionando el crecimiento del cultivo de invierno, mientras los cuadros más adelantados se encuentran entre encañazón y espigazón. Al mismo tiempo, heladas registradas a lo largo de los últimos quince días generaron daños sobre el área foliar, siendo los lotes sobre el Centro-Norte y Sur de Córdoba y el Núcleo Norte los más afectados.

Mientras los cuadros más adelantados sobre el Centro-Norte de Santa Fe se encuentran iniciando su espigazón informando una condición de cultivo entre buena y normal, la ausencia de lluvias sobre el centro del área agrícola continúa condicionando el crecimiento. Ambos núcleos, el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, reportan un menor crecimiento y daños en el área foliar como consecuencia de las heladas registradas a lo largo de las últimas semanas. Incluso, sobre el Núcleo Norte, donde el cultivo se encuentra iniciando su encañazón, se reportan pérdidas en el stand de plantas.

LA TOTALIDAD DEL ÁREA IMPLANTADA SE ENCUENTRA ENTRE MACOLLAJE Y ESPIGAZÓN. NUEVAS LLUVIAS SERÁN NECESARIAS PARA ALCANZAR LOS RENDIMIENTOS POTENCIALES.

Dichas regiones dependen de luvias en el corto plazo que mejoren la condición del cultivo.

Sobre el sur del área implantada, donde se concentra el 73 % del área nacional para la campaña 2022/23, gran parte de los cuadros se encuentran en pleno macollaje, mientras los lotes más adelantados sobre el Centro de Buenos Aires comienzan su periodo de encañazón. Las bajas temperaturas junto a las fuertes heladas registradas los últimos quince días demoran el crecimiento del cultivo y generan amarillamiento y daños sobre el área foliar. Sin embargo, y favorecidos por las lluvias registradas durante el mes de agosto, se espera que la condición del cultivo mejore durante las próximas semanas.



Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 07/09/2022

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	35,0	6.300
IV S Cba	47.500	52.000	-	-
V Ctro N SFe	180.000	264.000	83,3	219.991
VI Núcleo Norte	21.000	26.000	-	-
VII Núcleo Sur	9.000	11.000	-	-
VIII Ctro E ER	8.000	9.000	26,0	2.340
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	-	-
XIII SL	42.000	48.000	-	-
XIV Cuenca Sal	110.000	121.000	-	-
XV Otras	8.500	8.500	-	-
TOTAL	1.700.000	2.000.000	19,9	398.631

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 07/09/2022

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
TOTAL		6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000

CEBADA

Campaña 2022/23

Datos al: 07/09/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	
IV	S Cba	8.000	8.000	100,0	
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	
VI	Núcleo Norte	25.000	26.000	100,0	
VII	Núcleo Sur	80.000	93.000	100,0	
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	
IX	N LP-OBA	175.000	190.000	100,0	
X	Ctro BA	115.000	125.000	100,0	
XI	SO BA-S LP	300.000	330.000	100,0	
XII	SE BA	470.000	500.000	100,0	
XIII	SL	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	11.000	12.000	100,0	
XV	Otras	-	-	-	
TOTAL		1.200.000	1.300.000	100,0	1.300.000