



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

10 DE SEPTIEMBRE DE 2020



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

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

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

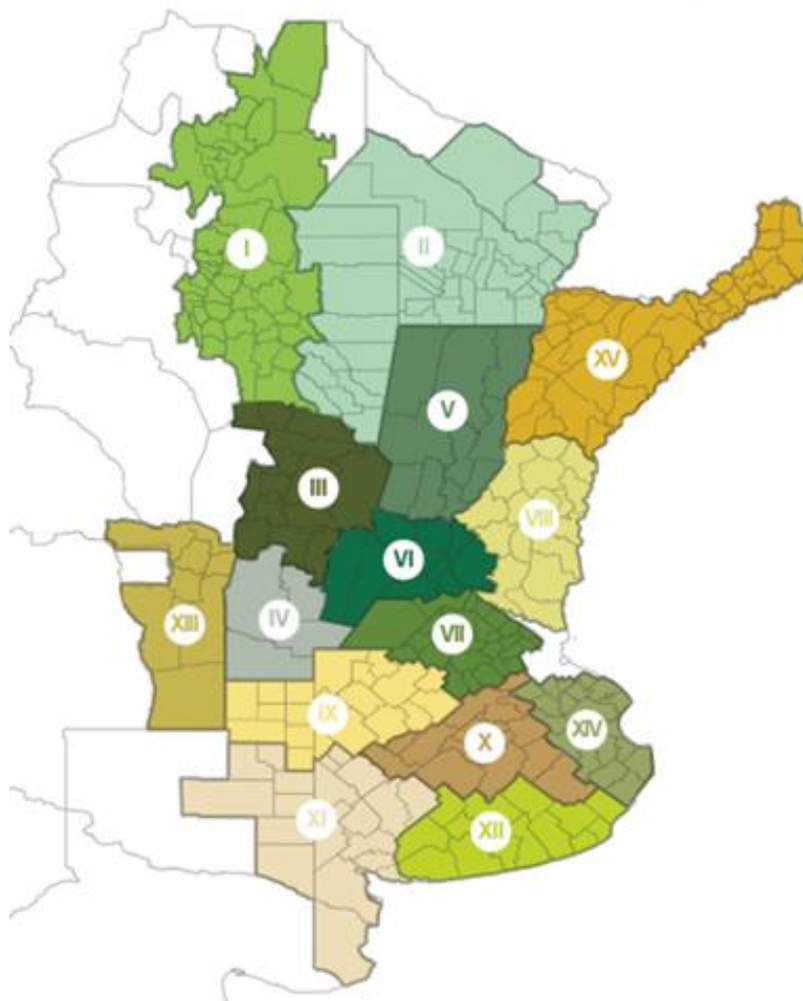
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@bc.org.ar)

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## LA PROYECCIÓN DE SIEMBRA DE GIRASOL CAE A 1,4 MHA

La siembra de girasol en la región NEA finaliza tras no poder incorporar la totalidad de las hectáreas proyectadas para el ciclo en curso. Por otro lado, en el Centro-Norte de Santa Fe, si bien se pudo retomar la actividad luego de las lluvias, la ventana de siembra se extiende hasta mediados de este mes, con lo cual no se podrán cumplir los planes iniciales. Por estos motivos, la actual proyección de superficie cae en -100.000 hectáreas, dando un total de 1,4 MHa para esta campaña, de las cuales van sembradas el 13,1 %.

Por otro lado, luego de las lluvias de la semana pasada, los cuadros de trigo del centro y sur del área agrícola presentan una mejora en su condición. Si bien los lotes más adelantados registran mermas de rinde por el escaso macollaje y los daños en espigas luego de las heladas, con la humedad disponible actualmente se han retomado labores de fertilización y se ha impulsado el crecimiento de los lotes sembrados en fechas tardías. No obstante, el cultivo deberá sumar nuevas lluvias para continuar su crecimiento y desarrollo de cara al comienzo de la primavera.

Por último, el cultivo de cebada inicia su espigazón en el centro del área agrícola, bajo una condición hídrica entre adecuada y regular. Hacia el sur, los cuadros avanzan con su encañazón, mostrando signos de recuperación tras los daños generados por las fuertes heladas y las bajas temperaturas de las últimas semanas.

### TRIGO

Más del 90 % del área transita entre macollaje y espigazón. La condición de cultivo normal a excelente aumentó cerca de 4 puntos porcentuales, y la condición hídrica mejoró en 8 p.p., intersemanalmente.

### GIRASOL

Se ha sembrado el 13,1 % del total de una nueva proyección de área de 1,4 MHa para el ciclo 2020/21. Esto se traduce en una caída de área interanual de -12,5 %. La siembra presenta una demora interanual de -20,2 pp.

### CEBADA

Mejora la condición hídrica sobre gran parte del área agrícola. Sin embargo, el sur de la provincia de Córdoba continúa siendo afectada por el déficit hídrico mientras los cuadros implantados en la región inician su etapa de espigazón.



## GIRASOL

A pesar de haber retrasado el cierre de la siembra en la región NEA a la espera de lluvias, los pronósticos no se concretaron y ello impidió retomar las labores incluso fuera de la ventana óptima. En paralelo, en el Centro-Norte de Santa Fe, los registros de precipitaciones de la semana pasada han permitido avanzar con la siembra. No obstante, las demoras en la implantación en esta región impiden la incorporación de la totalidad del área en tiempo y forma. Bajo este escenario, la proyección nacional de superficie se ajusta a 1,4 MHa (-100 mHa vs informe previo), lo que representa una reducción interanual del -12,5 %. De esta nueva proyección, el avance de siembra nacional es del 13,1 %.

La región NEA finaliza la siembra con un área total estimada en 65 mil Ha. La escasez de lluvias en esta región durante los últimos 5 meses ha llevado a una caída interanual del área sembrada de -78,7 %. Al mismo tiempo, los lotes implantados presentan emergencias despajadas, escaso crecimiento y daños por heladas. De

**LA SUPERFICIE DE GIRASOL PROYECTADA PARA EL CICLO 2020/21 VUELVE A SUFRIR UN AJUSTE DE -100 MIL HECTÁREAS POR DÉFICIT HÍDRICO.**

no revertirse la situación de déficit hídrico, la actual condición del cultivo puede agravarse en la medida que las temperaturas continúen en aumento.

Sobre la franja central, en el Centro-Norte de Santa Fe, las lluvias de la semana pasada permitieron la recuperación de los lotes implantados, y han acondicionado los primeros centímetros para retomar las labores de implantación. Sin embargo, la ventana de siembra óptima se extiende hasta mediados de este mes, lo que obliga a resignar hectáreas que estaban incluidas en la intención inicial.

No obstante, al sur del área agrícola, las lluvias registradas en los últimos días, estando a semanas de iniciar el ciclo de girasol, han apuntalado la intención de siembra.



## TRIGO

En la última semana se ha registrado una mejora en el estado general del cereal sobre buena parte del centro y sur del área agrícola. Las heladas de las semanas previas provocaron daños en hojas y espigas, según el nivel de progreso fenológico de cada lote en particular. Sin embargo, el aporte de agua, aunque escaso en determinados sectores, impulsó el crecimiento y la recuperación del cultivo, así como también permitió retomar las labores de fertilización. Si bien en los cuadros más avanzados del NOA, NEA, Córdoba y Santa Fe ya se esperan mermas irreversibles, bajo el escenario actual se ha frenado la caída en las expectativas de rinde.

En la franja norte del país, se mantiene la condición de sequía para el cultivo, que ya sin posibilidades de recuperación empieza a transitar la madurez. Las mermas de rinde esperadas van desde 20 a 50 %, y posiblemente una parte del área no se recolectará.

### **LUEGO DE LAS LLUVIAS DE LA SEMANA PASADA, SE IMPULSA EL CRECIMIENTO DEL TRIGO EN EL CENTRO Y SUR DEL AREA AGRÍCOLA.**

En paralelo, sobre las provincias de Córdoba y Santa Fe, si bien el número de macollos se vio afectado por el déficit hídrico provocando pérdidas del rinde potencial, luego de las lluvias se registraron mejoras en el estado general de los lotes. Incluso, en ciertos cuadros implantados en los Núcleos Norte y Sur, se ha revertido la situación de estrés y se han retomado las labores de refertilización.

Finalmente, al sur del área agrícola nacional, el cultivo presenta lento crecimiento debido a las bajas temperaturas. Si bien mantienen una buena condición de cultivo y no presentan signos de estrés hídrico, necesitan nuevas lluvias para no resignar crecimiento y rinde.



Lote de trigo en macollaje, en buen estado. Carlos Tejedor, Buenos Aires (09-09-20).  
Gentileza: Lic. Dante Garciandía.

## CEBADA

Luego de registrar precipitaciones a lo largo de los últimos 15 días, mejoró la oferta hídrica en gran parte del centro y sur del área agrícola, mientras el cultivo inicia en promedio su encañazón. Los cuadros más adelantados, sembrados en fechas tempranas, ya se encuentran espigando sobre el centro de la región agrícola nacional. Sobre el Sur de Córdoba no se registraron lluvias de gran volumen y el déficit hídrico continúa limitando el crecimiento de los cuadros, razón por la cual se prevén mermas en los rendimientos e inclusive pérdidas de área en los casos más extremos.

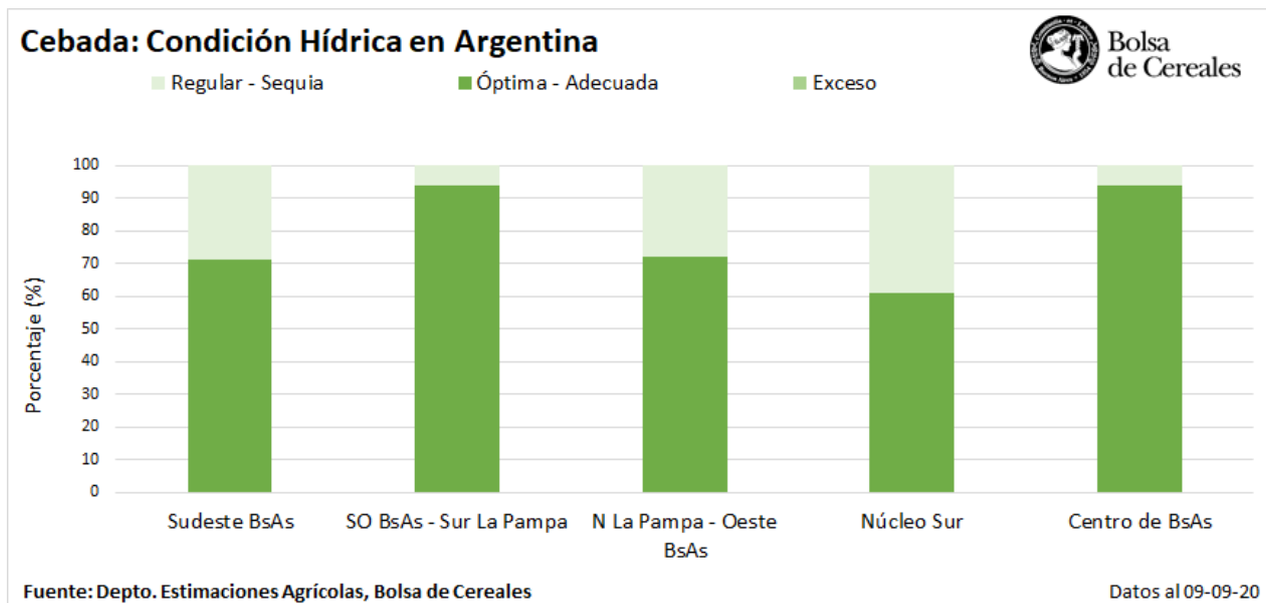
Pese a una mejora en la oferta hídrica sobre el centro y sur del área agrícola nacional, la condición de humedad sobre el margen oeste varía de adecuada a regular, siendo el sector Sur de Córdoba la región más afectada por déficit hídrico. Actualmente, los cuadros más adelantados inician su etapa crítica de espigazón y, de no revertirse la falta de disponibilidad hídrica, el incremento

**MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA MIENTRAS EL CULTIVO INICIA SU ETAPA CRÍTICA DE ENCAÑAZÓN.**

en las temperaturas previstas para las próximas semanas podría acelerarse la pérdida de condición del cultivo.

Al mismo tiempo, sobre el centro del área agrícola, las bajas temperaturas junto al daño producido por fuertes heladas a lo largo de las últimas semanas, demoraron el crecimiento del cultivo. Sin embargo, luego de una leve mejora en la oferta hídrica, los cuadros muestran signos de recuperación mientras inician etapas críticas de encañazón.

Finalmente, sobre el sur del área agrícola, a pesar de daños relevados por heladas y casos puntuales de mancha en red, el cultivo mantiene una condición entre buena y normal mientras comienza a encañar.



# Anexo



# GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 09/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2018/19	2019/20			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	305.000	65.000	100,0	65.000
III	Ctro N Cba	5.500	5.500	15,0	825
IV	S Cba	20.500	21.000	-	-
V	Ctro N SFe	230.000	175.000	65,7	114.993
VI	Núcleo Norte	10.000	10.500	21,0	2.205
VII	Núcleo Sur	8.500	8.500	-	-
VIII	Ctro E ER	7.500	7.500	-	-
IX	N LP-OBA	120.500	140.000	-	-
X	Ctro BA	61.500	70.000	-	-
XI	SO BA-S LP	331.000	375.000	-	-
XII	SE BA	379.000	395.000	-	-
XIII	SL	18.000	19.000	-	-
XIV	Cuenca Sal	95.000	100.000	-	-
XV	Otras	8.000	8.000	11,0	880
<b>TOTAL</b>		<b>1.600.000</b>	<b>1.400.000</b>	<b>13,1</b>	<b>183.903</b>

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 09/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II NEA	450.000	365.000	100,0	365.000
III Ctro N Cba	690.000	516.000	100,0	516.000
IV S Cba	457.000	373.000	100,0	373.000
V Ctro N SFe	480.000	498.000	100,0	498.000
VI Núcleo Norte	898.000	850.000	100,0	850.000
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	100,0	647.000
VIII Ctro E ER	315.000	330.000	100,0	330.000
IX N LP-OBA	535.000	595.000	100,0	595.000
X Ctro BA	356.000	395.000	100,0	395.000
XI SO BA-S LP	555.000	640.000	100,0	640.000
XII SE BA	640.000	717.000	100,0	717.000
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	100,0	133.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.600.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.500.000</b>

# CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 09/09/2020

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	3.000	2.500	100,0	2.500
IV S Cba	12.000	10.000	100,0	10.000
V Ctro N SFe	5.000	5.000	100,0	5.000
VI Núcleo Norte	42.000	36.000	100,0	36.000
VII Núcleo Sur	70.000	60.000	100,0	60.000
VIII Ctro E ER	8.000	7.000	100,0	7.000
IX N LP-OBA	105.000	92.000	100,0	92.000
X Ctro BA	68.000	65.000	100,0	65.000
XI SO BA-S LP	250.000	220.000	100,0	220.000
XII SE BA	425.000	390.000	100,0	390.000
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.000	12.500	100,0	12.500
XV Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>900.000</b>	<b>100,0</b>	<b>900.000</b>