



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

27 DE AGOSTO 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)

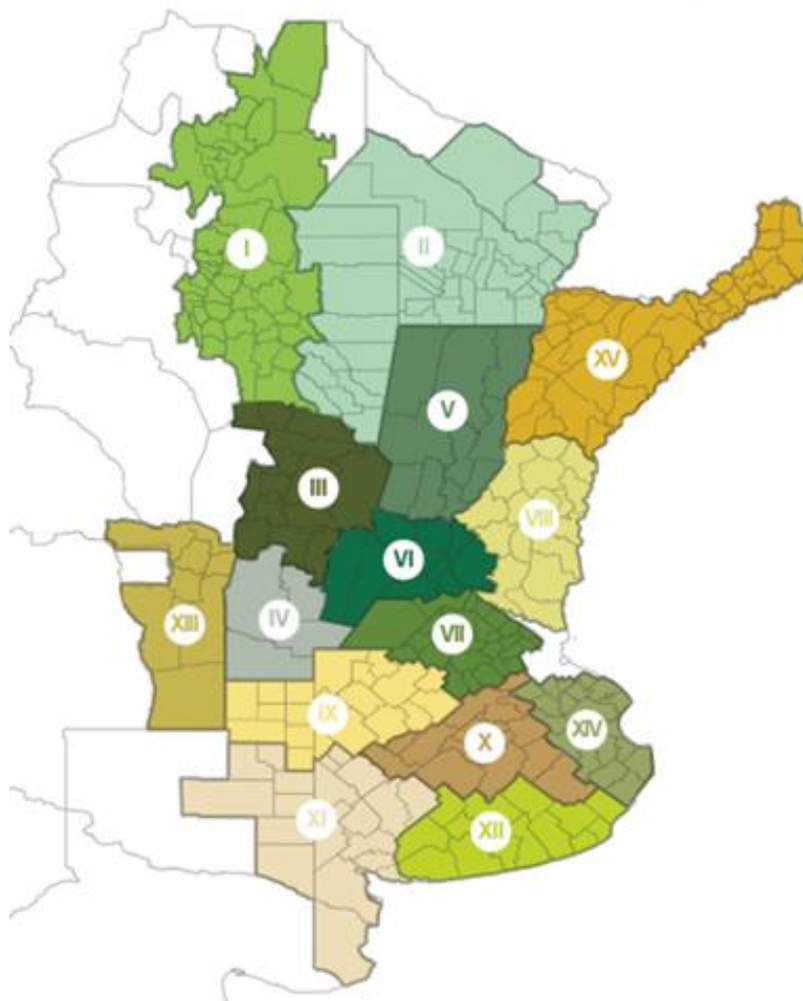
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

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 200.000 HECTÁREAS DEBIDO A DÉFICIT HÍDRICO

El déficit hídrico por el que atraviesa el centro y norte del área agrícola nacional limita la implantación de girasol. Esto resulta en un nuevo ajuste en la proyección de siembra para la campaña 2020/21 de -200 mil Ha, dando un área total de 1,5 MHa, de las cuales se encuentran sembradas el 7,9 %. Esta superficie se ubica un -6,5 % por debajo del área del ciclo previo y -9,6 % por debajo del promedio de superficie del último quinquenio. De no contar con las lluvias pronosticadas para la última semana de agosto, la actual proyección podría sufrir un nuevo ajuste.

Por su parte, los cuadros implantados con trigo sobre el centro y norte del área agrícola transitan estadios reproductivos bajo un escenario de falta de humedad, heladas y plagas que comprometen las expectativas de rendimiento. A la fecha, las estimaciones de mermas del potencial oscilan entre -20 y -50 %, en sectores de NOA, NEA y Córdoba, sin descartar la posibilidad de abandono de lotes. Sin embargo, al sur del área agrícola, las lluvias registradas esta semana permiten la recuperación del cultivo y dan paso a las labores de fertilización,

Heladas y bajas temperaturas registradas durante los últimos 15 días afectan el crecimiento y desarrollo de cuadros de cebada ubicados en el centro y sur del área agrícola. Gran parte de los lotes al sur de la región se encuentran transitando macollaje; mientras que, sobre el centro, los más adelantados inician su encañazón. Paralelamente, sobre el norte del área implantada se esperan mermas en los rendimientos potenciales, mientras el cereal avanza con su encañazón bajo una condición de cultivo regular producto del déficit hídrico.

### TRIGO

Más del 60 % del área presenta condición hídrica entre regular y seca, concentrada fundamentalmente en el centro y norte del área productiva donde transita estadios reproductivos, comprometiendo las expectativas de rinde.

### CEBADA

El déficit hídrico perjudica el desarrollo del cultivo sobre el norte del área implantada, mientras que avanza la encañazón. Al mismo tiempo, heladas sobre el centro y sur demoran el crecimiento del cultivo.

### GIRASOL

La siembra cubre el 7,9 % sobre una nueva proyección de área para el ciclo 2020/21 de 1,5 MHa, que se traduce en una reducción de área interanual de -6,5 %. La siembra presenta una demora interanual de -13,1 pp.



## GIRASOL

El agudo déficit hídrico que prevalece sobre el centro y norte del área agrícola nacional, impide la incorporación de lotes durante la última etapa de la ventana de siembra en los núcleos del NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Bajo este escenario, la proyección nacional de superficie se ajusta a 1,5 MHa (-200 mHa vs informe previo), reflejando una caída del -6,25 % respecto al área sembrada durante el ciclo previo. La actual proyección se encuentra sujeta a la evolución del clima durante los próximos días, dado que de registrarse lluvias aún podrían incorporarse lotes en lo que resta del mes de agosto. De no concretarse este escenario a corto plazo, el área prevista sufriría un nuevo ajuste.

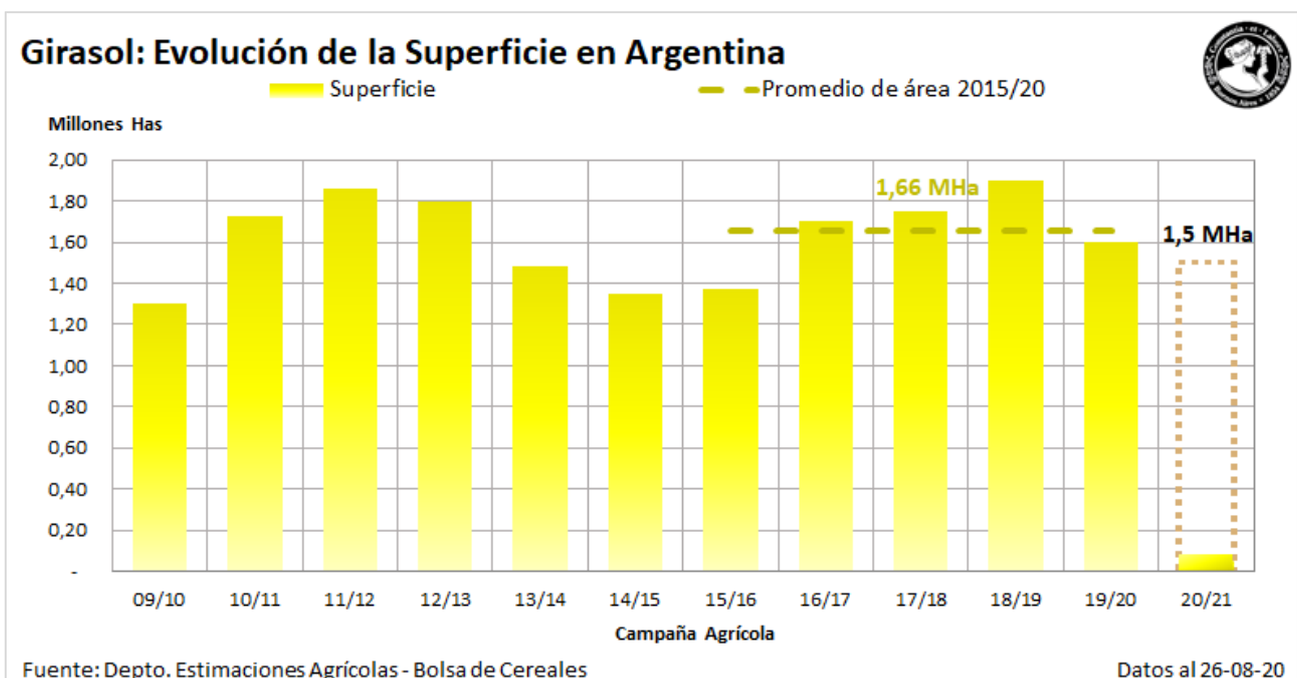
En la región NEA, la ventana óptima de siembra finaliza esta semana. Sin embargo, aún ante la imposibilidad de incorporar la totalidad del área prevista, los productores han decidido aguardar los pronósticos de la última semana de agosto antes de dar por finalizada la siembra de la oleaginosa. Bajo este escenario, la estimación de

**TRAS UNA NUEVA SEMANA SIN LLUVIAS EN EL CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, CAE 200 MIL HA LA PROYECCIÓN DE GIRASOL PARA LA CAMPAÑA 2020/21.**

área para esta zona cae 150 mil ha. Respecto a los cuadros implantados hasta ahora, debido al déficit hídrico y a la ocurrencia de heladas durante el fin de semana, el cultivo presenta emergencia heterogénea, escaso crecimiento y daños en las primeras hojas.

En la franja central del área agrícola, la situación es similar para el Centro-Norte de Santa Fe. A pesar de estar dentro de la ventana de siembra, las demoras registradas hasta hoy impiden concretar los planteos iniciales, por lo que en este caso la reducción es de 50 mil hectáreas.

Mientras tanto, en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, las lluvias de esta semana mantienen una buena reserva hídrica, lo que ubica las expectativas de siembra casi en 100 mHa por encima del ciclo pasado.



## TRIGO

Desde nuestro informe previo, la condición de normal a buena del cereal a escala nacional cayó 2,3 puntos porcentuales. Esto se debe principalmente a que los cuadros implantados al centro y norte del área agrícola se ven cada vez más perjudicados por estrés hídrico mientras transitan estadios reproductivos. Ante este panorama, se reduce la posibilidad de responder a cualquier mejora climática, estimando mermas irreversibles del potencial de rendimiento. En paralelo, los registros de lluvias del martes en el sur del área agrícola, no solo le permiten al cultivo recuperarse del daño de las heladas de la semana anterior, además impulsarán el crecimiento en los próximos días.

En el norte del país, la llegada del trigo a estadios de llenado de grano bajo un escenario de déficit hídrico, compromete las expectativas de rendimiento. A la fecha, se estiman mermas de entre 20 y 30 % del potencial, sin

### ***LLUVIAS REGISTRADAS EN BUENOS AIRES Y LA PAMPA MEJORAN EL ESTADO HÍDRICO Y MANTIENEN LA CONDICIÓN DEL CULTIVO ENTRE NORMAL Y EXCELENTE.***

descartar la posibilidad de resignar la recolección de los peores cuadros.

En la franja central, la situación se asemeja a la del norte, sobre todo en el margen oeste. En la provincia de Córdoba, si bien el cereal se encuentra en estadios previos al llenado, los daños por helada y plagas auguran mermas de rinde de hasta un 50 % del potencial.

Por último, al sur del área agrícola nacional, el cultivo cobra un nuevo impulso debido a las lluvias de esta semana. Estos registros no solo reactivan el crecimiento, sino que además dan lugar a la recuperación de los cuadros afectados por heladas y permiten retomar las tareas de refertilización en macollaje.



Lote de trigo en macollaje. Treinta de Agosto, Buenos Aires (26-08-20).  
Gentileza: Mariana Lacasa.

## CEBADA

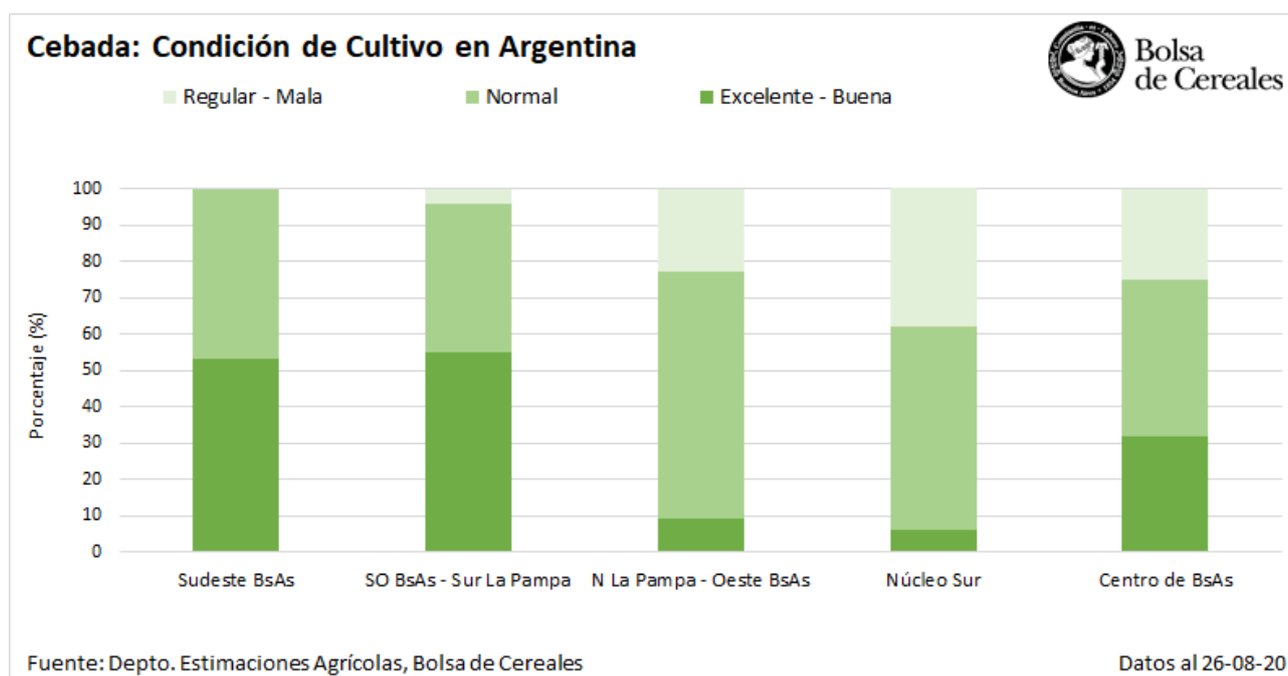
Sobre el norte del área implantada el cultivo mantiene una condición regular, producto del déficit hídrico registrado durante la mayor parte de la presente campaña. En paralelo, heladas registradas durante los últimos 15 días demoran el crecimiento de los cuadros sembrados sobre el centro y el sur. En cuanto al desarrollo fenológico, la mayor parte del área implantada sobre el centro y sur de la región agrícola aún transita etapas vegetativas de macollaje, mientras que, sobre el norte, un importante número de lotes se encuentran encañonado.

La condición de humedad continúa limitando el crecimiento del cultivo sobre Córdoba y el Núcleo Norte, mientras los cuadros más adelantados se encuentran transitando etapas críticas de encañazón. Es probable que en dichas regiones el rendimiento del cultivo se vea comprometido por un menor número de macollos y un menor número de granos por espiga.

### **EL DÉFICIT HÍDRICO COMPROMETE EL CRECIMIENTO DEL CULTIVO, MIENTRAS AVANZA SU ETAPA DE ENCAÑAZÓN SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.**

Sucesivas heladas, junto a bajas temperaturas a lo largo de las últimas semanas, demoran el crecimiento y desarrollo en gran parte del área implantada sobre el centro y el sur del área agrícola. A pesar de esto, la mayor parte de los cuadros aun transitan estadios vegetativos de diferenciación foliar o macollaje y, debido a ello, aún podrían recuperar condición a fin de no comprometer su potencial de rinde a cosecha.

Finalmente, durante los días previos se registraron lluvias en diferentes sectores del centro y sur de la región agrícola, mejorando la condición hídrica sobre el norte de Buenos Aires y La Pampa y el sur de Santa Fe. Pese a esto, un 30% del área aún mantiene una regular condición de cultivo.



# Anexo



## GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 26/08/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305,000	134,000	44.8	60,000
III Ctro N Cba	5,500	5,500	-	-
IV S Cba	20,500	21,000	-	-
V Ctro N SFe	230,000	206,000	28.5	58,710
VI Núcleo Norte	10,000	10,500	-	-
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	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1,600,000</b>	<b>1,500,000</b>	<b>7.9</b>	<b>118,710</b>

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 26/08/2020

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: 26/08/2020

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
IV	S Cba	12,000	10,000	100.0
V	Ctro N SFe	5,000	5,000	100.0
VI	Núcleo Norte	42,000	36,000	100.0
VII	Núcleo Sur	70,000	60,000	100.0
VIII	Ctro E ER	8,000	7,000	100.0
IX	N LP-OBA	105,000	92,000	100.0
X	Ctro BA	68,000	65,000	100.0
XI	SO BA-S LP	250,000	220,000	100.0
XII	SE BA	425,000	390,000	100.0
XIII	SL	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12,000	12,500	100.0
XV	Otras	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1,000,000</b>	<b>900,000</b>	<b>100.0</b>