



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

3 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)

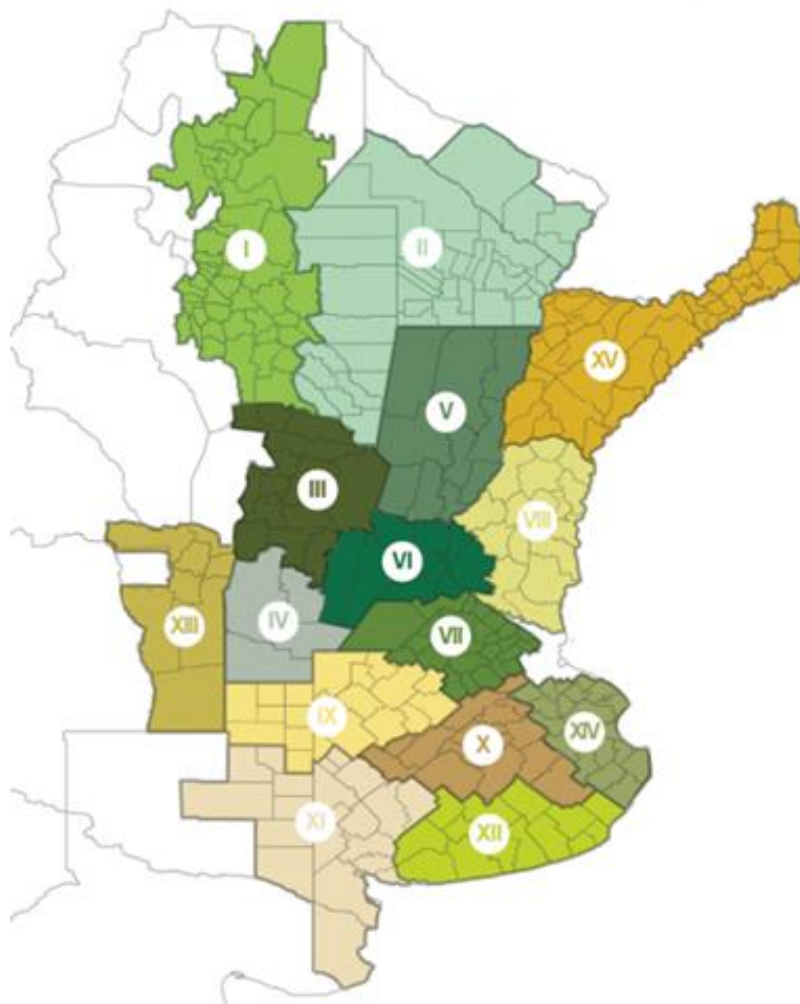
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

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.*

## LLUVIAS REGISTRADAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN EL ESTADO HÍDRICO DEL TRIGO Y DEL GIRASOL

La condición hídrica del trigo en las zonas del centro y sur del área agrícola comienza a mejorar tras el aporte de las lluvias registradas en la última semana. A pesar de que en muchos sectores el cereal transita estadios de macollaje e inicios de encañazón, se espera que en el transcurso de los próximos días responda con mejoras en el estado general del mismo. No obstante, considerando las limitaciones de crecimiento que ha sufrido en lo que va del ciclo, se prevén mermas irreversibles sobre el potencial de rinde a cosecha. En cuanto a los trigos implantados al norte del país, permanecen comprometidos por estrés hídrico debido a que recibieron escasas o nulas precipitaciones durante los últimos días.

Respecto a la siembra de girasol, en la última semana se ha registrado un avance total de siembra del 9,9 % de las 1,5 MHa, luego de un progreso de 2 puntos porcentuales en las labores. Si bien en el NEA la continuidad de la siembra queda sujeta a los pronósticos de lluvias para este fin de semana, si no se concretan podría sufrir una nueva reducción de área estimada, que también impactará sobre nuestra actual proyección nacional de superficie. Contrariamente, en el Centro-Norte de Santa Fe, luego de los registros de lluvias de esta semana, se espera retomar la actividad en el transcurso de los próximos días.

### TRIGO

Las lluvias registradas en la semana mejoran el estado hídrico de los cuadros del centro y sur del área agrícola. En paralelo, los del NOA y NEA permanecen comprometidos por ausencia de precipitaciones.

### GIRASOL

Tras un progreso de 2 puntos porcentuales, el avance de siembra alcanzado fue de 9,9 % del área estimada en 1,5 MHa. A la fecha se registra una demora interanual de -19 p.p.



## GIRASOL

A pesar del registro de lluvias de la última semana, la siembra solo marcó un progreso de 2 puntos porcentuales. Dado que el frente de tormenta abarcó al centro y sur del área agrícola nacional, con apenas algunos focos aislados en el NEA, la actividad en esta zona continúa demorada. Sin embargo, se espera que en el Centro-Norte de Santa Fe se puedan retomar las labores en los próximos días. A la fecha, la siembra se encuentra en un 9,9 % del total proyectado para este ciclo, con una demora interanual de 19 p.p. Bajo este escenario de incertidumbre climática, no se descarta un nuevo ajuste si no se concretan los pronósticos a corto plazo para el norte del país.

En la región NEA, la escasez de lluvias de los días previos ha dado lugar a progresos mínimos de siembra, alcanzando a la fecha un avance del 48,5 % del área estimada. De concretarse el pronóstico para lo que resta de esta semana, impulsaría la incorporación de lotes ya por fuera de la fecha óptima de siembra. Caso contrario,

### **LLUVIAS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA IMPULSAN A LOS GIRASOLES DE SANTA FE, MIENTRAS QUE EN EL NEA CONTINUA EL ESCENARIO DE SEQUÍA.**

caerá la proyección de siembra nuevamente, y se daría por finalizada la etapa con los lotes implantados hasta ese momento. En paralelo, se comprometería aún más el estado del cultivo en aquellos lotes que se encuentran en expansión de hojas y que fueron alcanzados por las heladas de la semana anterior, las cuales provocaron mayores daños en los lotes bajo siembra convencional.

Por otro lado, la situación en el Centro-Norte de Santa Fe se proyecta diferente. El frente de tormenta ha alcanzado buena parte del área y los registros posteriores a la elaboración de este informe continúan mostrando lluvias para esa zona. Se espera que en el transcurso de la próxima semana se retome la de siembra y se impulse el crecimiento de los lotes ya implantados y emergidos.



Lote de girasol en expansión de hojas, afectado por heladas. Avia Terai, Chaco (01-09-20).  
Gentileza: Lisandro Verbeek.

## TRIGO

En el transcurso de los últimos siete días, se han registrado lluvias sobre el centro y sur del área agrícola. Si bien es pronto para evaluar el grado de recuperación, se espera que el cultivo presente una mejora durante los días venideros. En los cuadros más adelantados ya se esperan mermas de rendimiento, pero luego de esta lluvia se podrán realizar estimaciones más precisas. En paralelo, al norte del país, aunque las lluvias fueron escasas o nulas, el 59,2 % del cereal transita desde encañazón en adelante y, por lo tanto, la capacidad de recuperación es reducida.

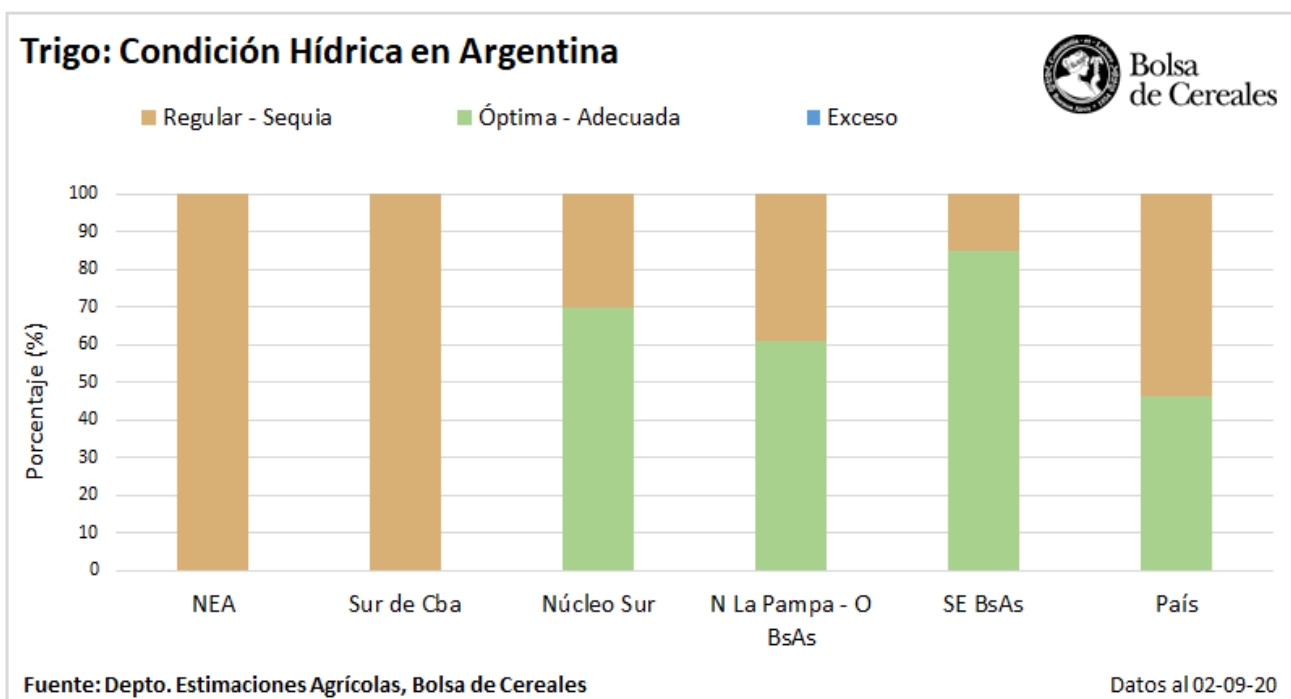
En las regiones NOA y NEA, el déficit hídrico comprometió el crecimiento y desarrollo del cultivo, afectando el número de macollos por planta y generado espigas más cortas. En estas zonas, donde el 71 % y el 46 % del área implantada respectivamente ya han superado el estadio de macollaje, casi no se han registrado lluvias en esta semana y a

### **LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS EN EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DETIENEN LA CAÍDA DE CONDICIÓN DE CULTIVO E IMPULSAN EL CRECIMIENTO.**

medida que pasan los días disminuye la capacidad de recuperación del cultivo.

En contraparte, las lluvias registradas en la franja central del área agrícola frenan el deterioro de los cuadros implantados en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. Estas recargas de humedad llegan al inicio de las etapas críticas del cereal y en las próximas semanas se podrá evaluar más precisamente el nivel de recuperación en la condición del cultivo.

Finalmente, al sur del área agrícola nacional, donde el cereal prácticamente no presentaba signos de estrés hídrico, con estos registros recibe un nuevo impulso de crecimiento y de recuperación del golpe de las heladas.



# Anexo



# GIRASOL

Campaña 2020/21

Datos al: 02/09/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	305,000	134,000	48.5	65,000
III Ctro N Cba	5,500	5,500	11.0	605
IV S Cba	20,500	21,000	-	-
V Ctro N SFe	230,000	206,000	39.4	81,123
VI Núcleo Norte	10,000	10,500	16.0	1,680
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>9.9</b>	<b>148,408</b>

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 02/09/2020

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>