



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

15 DE JULIO DE 2021



## 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

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

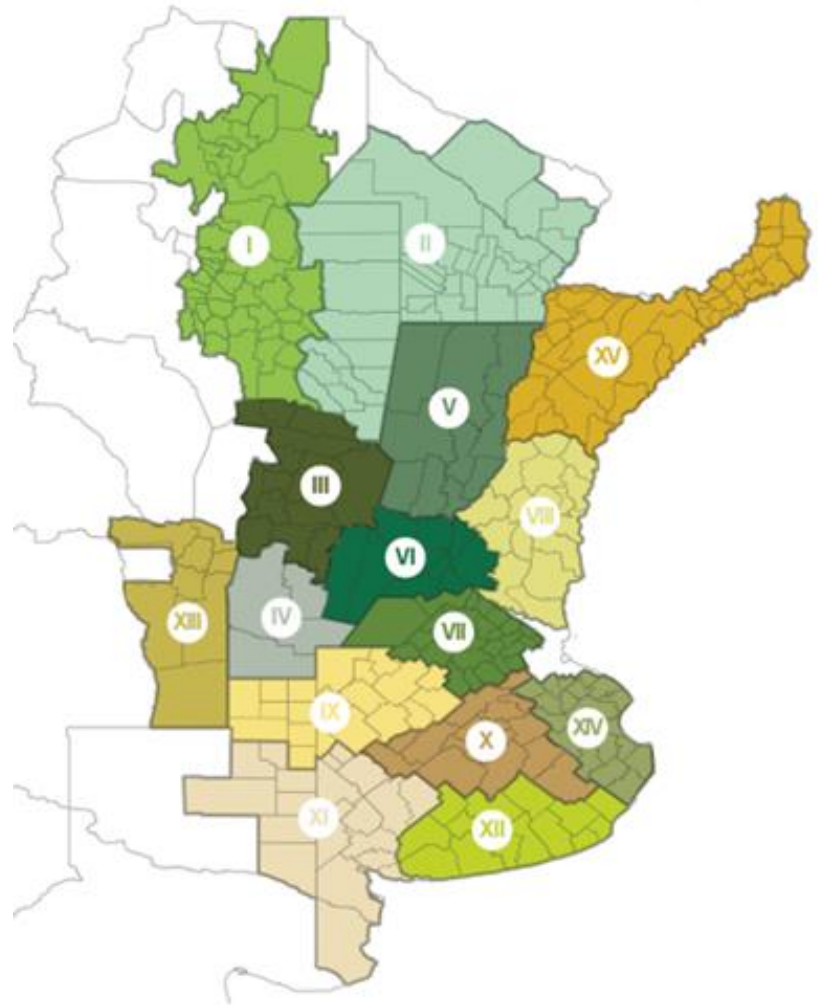
### ANALISTA DE CULTIVO

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

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)

Justo Fernández Vidal  
[jfernandez@bc.org.ar](mailto:jfernandez@bc.org.ar)



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

### CONTACTO

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

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de  
Colaboradores en todo el país.*

## LA SIEMBRA DE LOS CEREALES DE INVIERNO SE ENCUENTRA PRÓXIMA A FINALIZAR

Luego de incorporar unas 266 mHa, el avance de siembra de cebada cubre el 84,1 % de las 1,15 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. Durante los últimos 15 días, las regiones Núcleo Norte y el Sur de Córdoba dieron por concluidas las labores, mientras que el Centro-Este de Entre Ríos y el Centro de Buenos Aires informan demoras como consecuencia de las lluvias registradas durante los últimos siete días.

A su vez, en la última semana el progreso de siembra de trigo fue de 4,9 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 96,2% de las 6,5 MHa proyectadas para la campaña en curso. Se logró recuperar la condición del piso en el Centro-Norte de Santa Fe y junto al Núcleo Norte y San Luis, se suman a las zonas que han finalizado las labores. Sobre el sur del área agrícola, específicamente en el Centro de Buenos Aires, aún se registran focos de excesos, pese a ello la siembra nacional mantiene un adelanto interanual de 4,9 pp. Respecto a la condición de cultivo, si bien los perfiles de humedad comienzan a agotarse, los lotes mantienen una condición de buena a excelente en el 58,6% de los casos.

Por otro lado, la cosecha de maíz con destino grano comercial comenzó a tomar ritmo en el centro y norte del área agrícola nacional. A medida que la humedad de los lotes cede, los productores priorizan la recolección del cereal. Ya se logró recolectar el 62,4 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 6,4 puntos porcentuales. Los rindes relevados en planteos tardíos se mantienen por sobre las estimaciones de inicios de la campaña. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

### TRIGO

De las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2021/22, ya se han sembrado el 96,2 %, luego de un progreso semanal de 4,9 puntos porcentuales. En comparación a la campaña previa se mantiene un adelanto de 4,9 pp.

### CEBADA

Informando un adelanto interanual del 3,5 %, el 84,1% de las 1,15 MHa fue incorporadas al ciclo productivo, alcanzando un nuevo máximo histórico de siembra para la fecha.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 62,4 % del área apta y el rinde medio se mantiene próximo a los 80 qq/Ha. Bajo este escenario se mantiene la estimación de producción de 48 MTn.





## TRIGO

Desde nuestro informe previo, se registró un progreso de siembra de 4,9 puntos porcentuales, elevando la superficie incorporada al 96,2 % del área proyectada. A pesar de registrarse focos de excesos hídricos que retrasan las labores en sectores del centro y sur del área agrícola, actualmente se registra un adelanto interanual de 4,9 pp. Pese a la escasez de precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, y de los eventos de heladas ocurridos en las últimas semanas, la condición del cultivo se mantiene entre buena y excelente en el 58,6 % del área sembrada. No obstante, será necesario nuevas precipitaciones en las próximas semanas a fin de acompañar la demanda de agua en aumento de los cuadros más desarrollados.

Sobre el norte del área agrícola nacional, en las regiones NOA, NEA y Centro-Norte de Córdoba, el cereal mantiene una condición entre buena y excelente en el 49,9 % del área. Dado que las temperaturas todavía son moderadas,

***A PESAR DE LA ESCASEZ DE LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, EL CULTIVO MANTIENE UNA CONDICION BUENA A EXCELENTE EN EL 58,6 % DE LOS CASOS.***

y el cultivo se encuentra en etapas tempranas de desarrollo, la demanda de humedad aún es baja.

Por otro lado, en el transcurso de la última semana se terminaron de incorporar los lotes remanentes en las regiones Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y San Luis. Pese a las demoras provocadas por excesos hídricos y las bajas temperaturas, los cuadros más adelantados inician macollaje y comienzan a cerrar surco con un buen perfil de humedad.

Finalmente, sobre el sur del área agrícola, los cuadros implantados mantienen un crecimiento lento por las bajas temperaturas, pero con muy buenas condiciones. No obstante, la humedad superficial comienza a ser limitante para la incorporación de las hectáreas remanentes.



Lote de trigo en expansión foliar. Carlos Tejedor, Buenos Aires (12-07-21).  
Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia

## MAÍZ

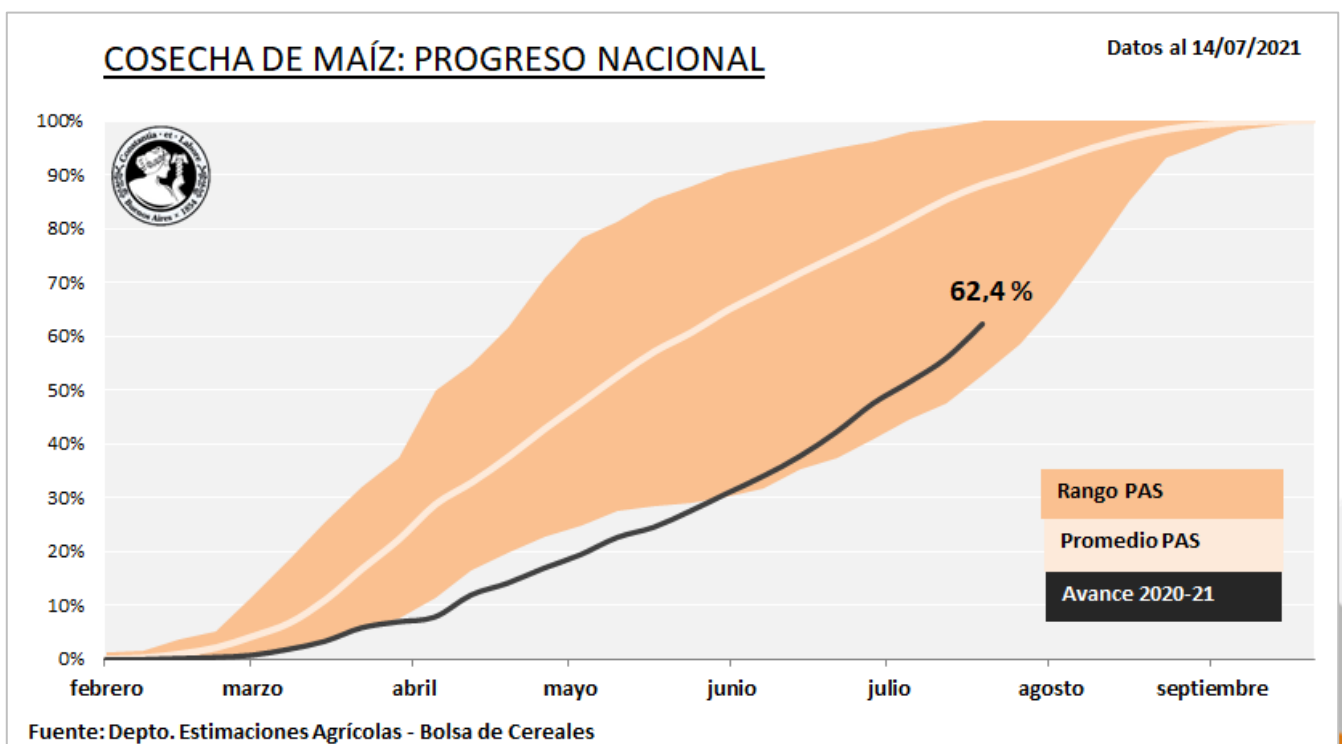
La recolección de maíz con destino grano comercial comenzó a acelerarse en el centro y norte del área agrícola nacional. Los mayores avances en las labores se relevaron en las provincias de Córdoba, San Luis, Santa Fe y Salta. Junto con los importantes progresos registrados, se sostienen los muy buenos rendimientos de los planteos tardíos y de segunda ocupación del cereal. Frente a este panorama mantenemos la proyección nacional de producción en 48.000.000 Tn. A la fecha ya se logró cosechar el 62,4 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 6,4 puntos porcentuales.

A medida que las máquinas avanzan sobre los cuadros sembrados durante diciembre, se confirman muy buenas productividades. Estos rendimientos compensan la baja en los valores relevados de los cuadros tempranos, recolectados en el este del área agrícola nacional durante la primera etapa de la cosecha. La falta de precipitaciones

**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 6,4 PUNTOS PORCENTUALES, YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 62,4 % DEL ÁREA APTA.**

durante el período de definición de rendimiento, afectó el potencial productivo de los planteos tempranos y generó rindes por debajo de los relevados la campaña previa.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, la elevada humedad de los planteos tardíos aún mantiene demoras en las labores. En la provincia de Córdoba, los rindes de cuadros tardíos se mantienen por sobre las productividades de los planteos tempranos. En los Núcleos Norte y Sur, la recolección del cereal registra rendimientos heterogéneos. Hacia la provincia de San Luis, la cosecha de planteos tardíos y de segunda ocupación brinda muy buenos rindes.



## CEBADA

El avance nacional de siembra se eleva al 84,1 % de las 1,15 MHa proyectadas, reflejando un adelanto interanual de 3,5 puntos. Durante los últimos quince días, favorables condiciones climáticas sobre el centro del área agrícola permitieron el avance de las sembradoras. Al mismo tiempo, lluvias registradas a lo largo de la última semana demoran la incorporación de cuadros sobre el centro de la provincia de Buenos Aires.

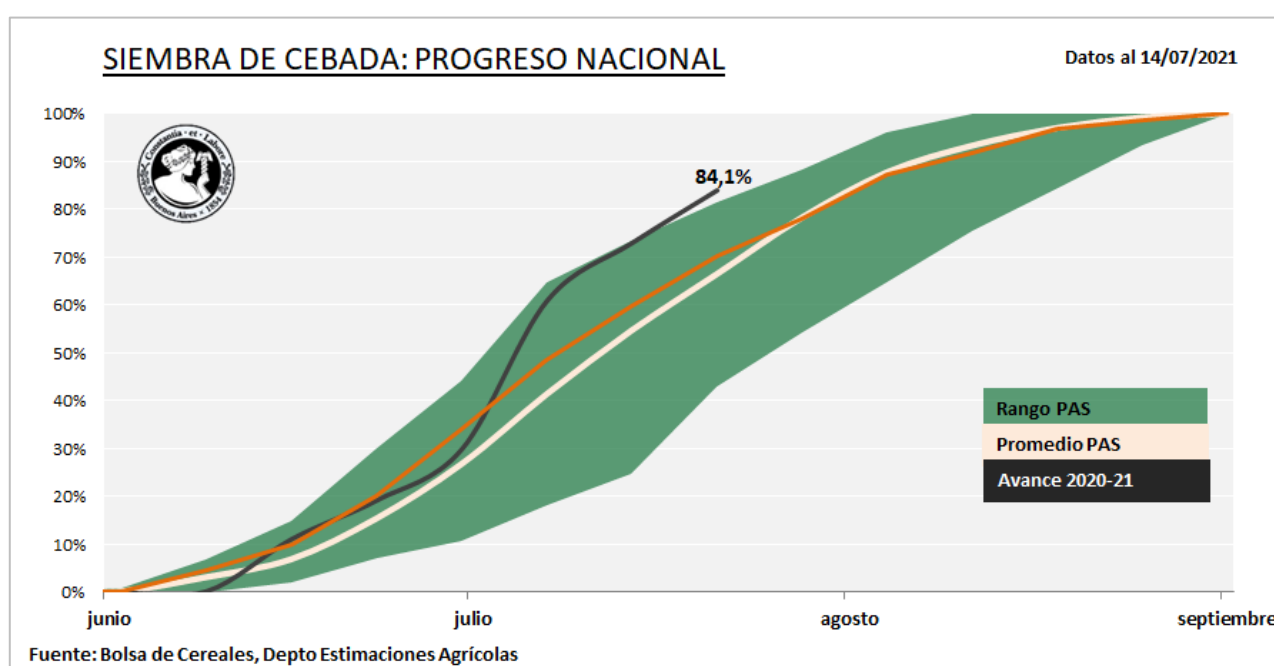
Con un avance medio de 15 puntos, el Sur de Córdoba y el Núcleo Norte dieron por concluidas las labores de implantación. A la fecha, se informa que gran parte de la superficie sembrada se encuentra transitando los estadios de emergencia y diferenciación foliar, bajo una condición hídrica entre adecuada y óptima. Paralelamente, lluvias recurrentes a lo largo de la última semana demoran la incorporación de cuadros sobre el Centro-Este de Entre Ríos, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, reportando demoras interanuales de -20, -12 y -15 puntos respectivamente.

Mientras tanto, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se registró un avance interquincenal de

### **INFORMANDO UN ADELANTO INTERANUAL DE 3,5 PUNTOS, EL AVANCE DE SIEMBRA NACIONAL CUBRE EL 84,1% DE LAS 1,15 MHA PROYECTADAS PARA LA CAMPAÑA EN CURSO**

20%, unas 33 mHa en números absolutos. Las bajas temperaturas registradas durante las últimas semanas demoran la emergencia de los cuadros sembrados y provocaron daños leves sobre las primeras hojas diferenciadas. Sin embargo, se informa que el cultivo presenta una condición Buena/Normal.

Finalmente, sobre los núcleos productivos del sur de Buenos Aires y La Pampa, luego de un avance promedio de 25 puntos porcentuales, ya se han incorporado casi 630 mHa en números absolutos. Ambas regiones, junto al norte de La Pampa y al centro-oeste de Buenos Aires, informan una expansión del área del cereal de invierno para la campaña 2021/22 sobre la del trigo. Sin embargo, la falta de humedad superficial comienza a condicionar el avance de las sembradoras mientras los cuadros más adelantados comienzan a macollar.



# Anexo



# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 14/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	405.000	7.000	398.000	 50,0	199.000	70,2	1.397.509
II NEA	710.000	11.500	698.500	 47,0	328.295	68,8	2.259.735
III Ctro N Cba	900.000	12.550	887.450	 41,4	367.450	88,2	3.240.456
IV S Cba	775.000	11.540	763.460	 40,0	305.752	83,1	2.541.957
V Ctro N SFe	240.000	5.584	234.416	 60,2	141.104	64,5	910.663
VI Núcleo Norte	600.000	17.600	582.400	 96,2	560.475	92,9	5.208.797
VII Núcleo Sur	460.000	14.900	445.100	 95,1	423.260	92,2	3.900.657
VIII Ctro E ER	334.000	8.800	325.200	 90,7	294.888	51,7	1.524.134
IX N LP-OBA	690.000	15.850	674.150	 72,3	487.321	85,7	4.176.620
X Ctro BA	333.000	7.400	325.600	 72,9	237.310	82,3	1.953.535
XI SO BA-S LP	168.000	3.800	164.200	 64,7	106.310	55,5	590.284
XII SE BA	242.000	5.100	236.900	 62,3	147.540	79,9	1.179.366
XIII SL	293.000	5.020	287.980	 51,5	148.368	72,8	1.080.635
XIV Cuenca Sal	118.000	2.685	115.315	 73,5	84.739	82,5	699.044
XV Otras	32.000	750	31.250	 52,0	16.250	58,0	94.250
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>130.079</b>	<b>6.169.921</b>	 <b>62,4</b>	<b>3.848.062</b>	<b>79,9</b>	<b>30.757.643</b>



# TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 14/07/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	100,0	330.000
II NEA	365.000	430.000	100,0	430.000
III Ctro N Cba	516.000	650.000	100,0	570.000
IV S Cba	373.000	440.000	100,0	440.000
V Ctro N SFe	498.000	480.000	100,0	480.000
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	100,0	890.000
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	95,3	643.275
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	94,0	329.000
IX N LP-OBA	595.000	520.000	97,1	577.983
X Ctro BA	395.000	355.000	78,3	278.072
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	96,3	548.625
XII SE BA	717.000	645.000	91,0	586.950
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	83,5	112.725
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>96,2</b>	<b>6.251.630</b>

# CEBADA

Campaña 2020/21

Datos al: 14/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	2.500	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	10.000	8.000	100,0	8.000
V	Ctro N SFe	5.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	36.000	35.000	100,0	35.000
VII	Núcleo Sur	60.000	60.000	90,0	54.000
VIII	Ctro E ER	7.000	6.000	80,0	4.800
IX	N LP-OBA	92.000	165.000	85,0	140.250
X	Ctro BA	65.000	105.000	75,0	78.750
XI	SO BA-S LP	220.000	290.000	82,0	237.800
XII	SE BA	390.000	460.000	85,0	391.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.500	11.000	70,0	7.700
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>900.000</b>	<b>1.150.000</b>	<b>84,1</b>	<b>967.300</b>