



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

22 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

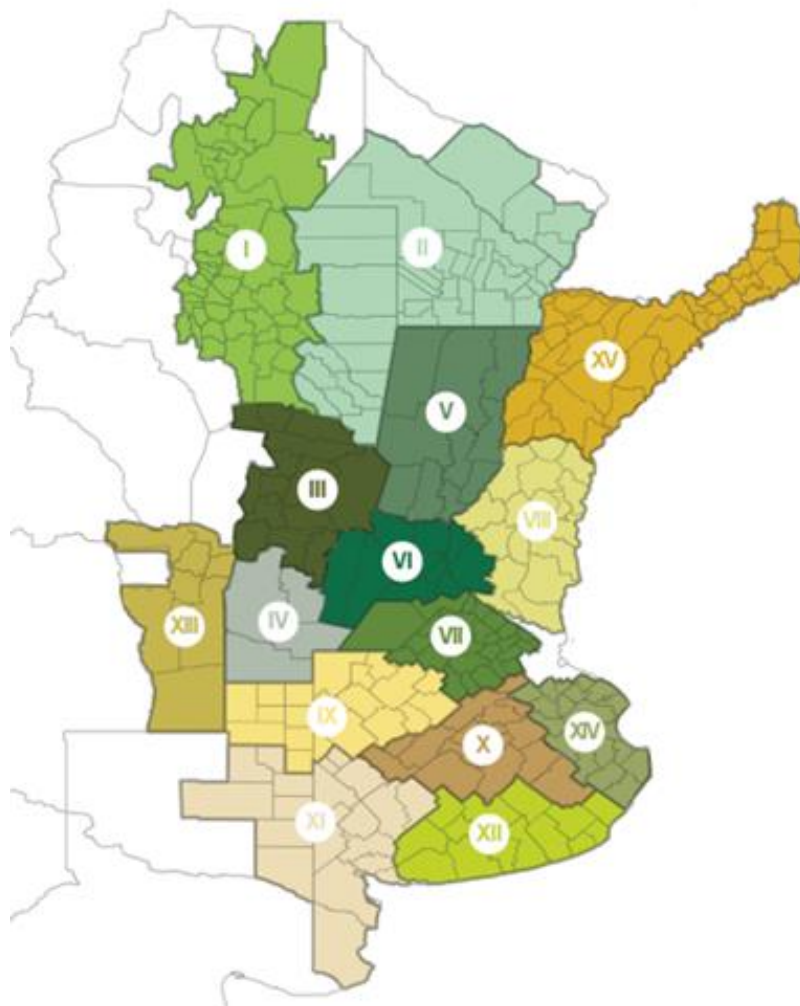
Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

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

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)  
Maíz



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.*

## LAS BUENAS CONDICIONES DEL TIEMPO, ACELERAN LAS LABORES DE COSECHA DE LOS CEREALES DE VERANO

La cosecha de maíz con destino grano comercial continúa acelerándose en gran parte del área agrícola nacional. Los mayores avances se relevaron en las provincias de Salta, Córdoba y Santa Fe. Ya se logró recolectar el 72,2 % del área apta luego de registrar un importante avance intersemanal de 9,8 puntos porcentuales. Las productividades de los planteos tardíos y de segunda ocupación, muestran valores por sobre las expectativas de inicios de campaña. Frente a este panorama, mantenemos nuestra estimación de producción en 48 MTn para la campaña 2020/21.

En paralelo, la recolección de sorgo granífero ya cubre el 88,3 % del área apta. Con un rinde medio semanal de 37,2 qq/Ha la producción acumulada se eleva a 3,1 MTn. Durante los últimos 15 días se informaron rendimientos por encima esperados sobre el norte del área implantada que, de continuar con dicha tendencia, podrían afectar la actual estimación de producción de 3,3 MTn. Mientras el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y ambos Núcleos dieron por finalizada la cosecha, el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Centro de Buenos Aires y el NOA reportaron progresos de entre 20 y 30 puntos porcentuales.

Finalmente, la siembra de trigo marcó un progreso intersemanal de solo 1,7 puntos porcentuales, debido fundamentalmente, a las lluvias sobre el centro-este del área agrícola que dificultan la recuperación del piso y a la falta de humedad superficial sobre la franja sur que frena el progreso de las labores. No obstante, ya se encuentra implantado el 97,9 % de las 6,5 MHa estimadas, registrando un adelanto interanual de 3,8 pp. Los cuadros más adelantados del norte del país observan una caída de la condición del cultivo a medida que los lotes entran en etapas críticas. Hacia el centro, la condición desmejora gradualmente de este a oeste debido a las condiciones limitantes de humedad. Mientras que, al sur, los lotes aún se mantienen en óptimas condiciones, con emergencias parejas, aunque con lento crecimiento producto de las bajas temperaturas.

### TRIGO

Ya se encuentra sembrado el 97,9 % de las 6,5 MHa proyectadas para la campaña 2021/22. El progreso intersemanal de las labores fue de 1,7 pp, y se mantiene un adelanto interanual de 3,8 pp.

### SORGO

Ya se logró cosechar el 88,3 % de la superficie apta informando una demora interanual de -3,5 %. La producción acumulada se eleva a 3,1 MTn

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 72,2 % del área apta. Se mantiene la estimación de producción de 48 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).





## TRIGO

De las 6,5 MHa estimadas para el ciclo 2021/22, ya se han incorporado el 97,9%. Tras las últimas lluvias sobre el centro-este del área agrícola, se ha dificultado la recuperación de la condición de piso en aquellos sectores con focos de excesos hídricos. Al mismo tiempo, al sur del área agrícola, el avance de las sembradoras comienza a ser condicionada por la falta de humedad superficial. Debido a ello, el progreso intersemanal fue de solo 1,7 puntos porcentuales. No obstante, en comparación al ciclo previo, se mantiene un adelanto interanual de 3,8pp. En cuanto a la condición general del cultivo, se observa como de este a oeste, el estado del cultivo empeora al incrementarse las restricciones hídricas, sobre todo en los lotes más avanzados.

Sobre el noroeste de la región agrícola, el cultivo transita desde expansión foliar hasta inicios de espigazón bajo condiciones de humedad restrictivas ininterrumpidas. La condición del cultivo continúa cayendo semana a semana,

### **LA SIEMBRA SE DEMORA POR LLUVIAS SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCA UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 1,7 PP.**

en la medida que los lotes comienzan a transitar estadios críticos. Si bien las temperaturas aún se mantienen frescas, las condiciones típicamente secas del invierno podrían afectar cada vez más al cereal.

Sobre el centro-este de la región productiva, las lluvias de fines de la semana pasada dificultan la recuperación del piso para finalizar la siembra. Por otro lado, la condición de todos los cuadros implantados se mantiene entre normal y excelente, mientras que, hacia el oeste, debido a la falta de humedad los lotes se encuentran más afectados por las heladas y con menor crecimiento. Hacia el sur del área agrícola, la incorporación de cuadros pierde fluidez por la falta de humedad superficial, sin embargo, los lotes emergidos hasta el momento se encuentran en óptimas condiciones.



Lote de trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (20-07-21).  
 Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia

## MAÍZ

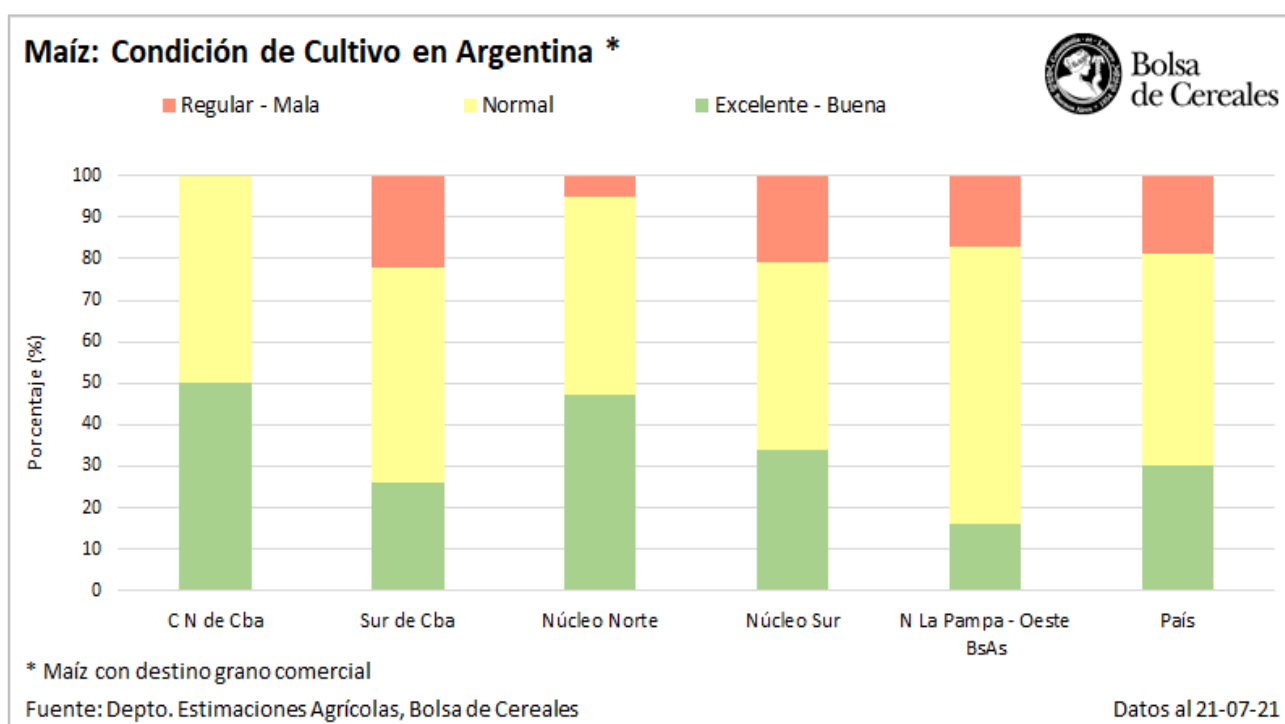
Durante los últimos siete días las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial se extendieron por gran parte del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos en los lotes tardíos, permitió el avance de las labores de recolección. Los mayores progresos se registraron en las provincias de Salta, Córdoba y Santa Fe brindando muy buenos rendimientos. Frente a este panorama mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 en 48.000.000 Tn. A la fecha ya se logró cosechar el 72,2 % del área apta, luego de relevar un excelente avance intersemanal de 9,8 puntos porcentuales.

Luego de relevar importantes demoras en la primera etapa de la cosecha del cereal, las labores comenzaron a tomar ritmo. Particularmente en el oeste del área agrícola nacional, las heladas registradas durante las últimas semanas permitieron que los niveles de humedad de los granos descendan. A pesar de esto, aún se relevan

**YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 72,2 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL LUEGO DE REGISTRAR UN EXCELENTE AVANCE INTERSEMANAL DE 9,8 PP.**

cuadros con humedad por sobre los óptimos de cosecha en las provincias de Buenos Aires y Chaco. Gran parte de los avances de recolección, se corresponden con planteos sembrados durante el verano.

En la provincia de Córdoba, la baja en la humedad de los granos permite que la cosecha avance a buen ritmo. Los rindes relevados, se mantienen por sobre las productividades de la campaña previa en gran parte de los departamentos. Sobre los Núcleos Norte y Sur, las labores transitan su tramo final y se concentran sobre cuadros de segunda ocupación. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los rindes recolectados muestran una gran heterogeneidad.



## SORGO

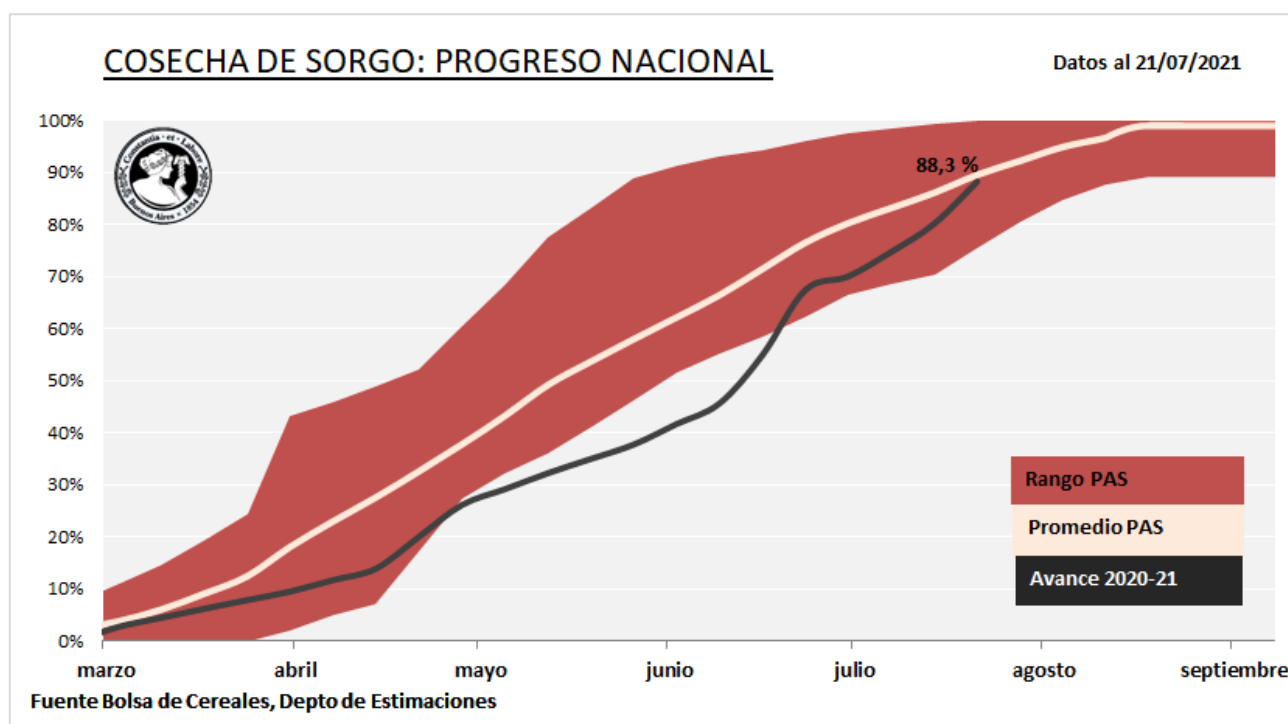
Durante los últimos 15 días la recolección de sorgo granífero logró cubrir el 88,3 % de la superficie apta. El avance interquincenal fue de 13,4 puntos favorecido por las condiciones agroclimáticas favorables. Mientras el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y ambos Núcleos dieron por concluida las labores, los mayores progresos fueron registrados sobre La Pampa, Buenos Aires y el NOA. El rinde medio nacional cae a 40 qq/Ha, sin embargo, dicho valor se mantiene por encima a las estimaciones iniciales, que, de continuar con dicha tendencia, podría afectar nuestra proyección de producción. La actual estimación de producción nacional en 3,3 MTn, 800 mTn más que las recolectadas la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 2,5 MTn).

La cosecha de sorgo granífero entra en sus semanas finales en todo el país. Durante los últimos 15 días el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe y ambos Núcleos dieron por concluida las labores informando una

**TRAS UN PROGRESO INTERQUINCENAL DE 13,4 PUNTOS EL AVANCE DE COSECHA SE ELEVA AL 88,3 % DE LA SUPERFICIE APTA.**

producción acumulada de casi 1,3 MTn y un rinde medio de 46,7 qq/Ha. Mientras el Centro-Norte de Córdoba informó rindes semanales de entre 70 y 90 qq/Ha en localidades como Jesús María, ataques de pulgón amarillo junto a lluvias heterogéneas y escasas durante los meses de febrero y marzo sobre el Centro-Norte de Santa Fe y ambos núcleos generaron una importante variabilidad sobre los resultados a campo. Localidades como Cañada Gómez y Chacabuco reportaron rindes entre 25 a 90 y de 25 a 60 qq/Ha respectivamente, e incluso vuelco del cultivo y pérdidas de superficie en localidades como Diamante y Villa Minetti.

Las condiciones agroclimáticas de las próximas semanas serán decisivas para poder dar por concluidas las labores de cosecha y con estas el fin de la campaña 2020/21.



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 21/07/2021

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	97,6	659.070
VIII	Ctro E ER	330.000	330.000	95,0	332.500
IX	N LP-OBA	595.000	520.000	97,7	581.315
X	Ctro BA	395.000	355.000	95,0	337.250
XI	SO BA-S LP	640.000	570.000	97,5	555.750
XII	SE BA	717.000	645.000	92,2	594.497
XIII	SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV	Cuenca Sal	133.000	135.000	95,2	128.520
XV	Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>		<b>6.500.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>97,9</b>	<b>6.363.902</b>



# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 21/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	405.000	7.300	397.700	68,0	270.436	69,9	1.890.417
II NEA	710.000	1.260	708.740	58,0	411.069	68,7	2.822.600
III Ctro N Cba	900.000	15.550	884.450	57,6	509.860	86,2	4.393.977
IV S Cba	775.000	13.640	761.360	61,2	466.120	84,1	3.921.122
V Ctro N SFe	240.000	6.084	233.916	80,1	187.420	63,9	1.197.822
VI Núcleo Norte	600.000	17.800	582.200	97,3	566.450	92,8	5.257.792
VII Núcleo Sur	460.000	15.000	445.000	95,8	426.310	92,1	3.926.582
VIII Ctro E ER	334.000	9.400	324.600	93,2	302.437	51,3	1.550.557
IX N LP-OBA	690.000	17.200	672.800	74,1	498.736	85,3	4.255.384
X Ctro BA	333.000	7.800	325.200	75,9	246.880	81,9	2.021.482
XI SO BA-S LP	168.000	4.000	164.000	70,8	116.150	54,6	634.564
XII SE BA	242.000	5.400	236.600	68,8	162.758	79,5	1.294.521
XIII SL	293.000	6.220	286.780	63,0	180.671	72,1	1.303.527
XIV Cuenca Sal	118.000	2.835	115.165	77,4	89.110	82,4	734.008
XV Otras	32.000	800	31.200	59,0	18.408	56,5	103.961
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>130.289</b>	<b>6.169.711</b>	<b>72,2</b>	<b>4.452.815</b>	<b>79,3</b>	<b>35.308.316</b>

# SORGO

Campaña 2020/21

Datos al: 21/07/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	28.000	1.800	26.200	95,5	25.021	37,1	92.725
II	NEA	250.000	10.000	240.000	80,0	192.000	33,4	640.570
III	Ctro N Cba	80.000	6.300	73.700	100,0	73.700	54,7	403.440
IV	S Cba	35.000	3.000	32.000	95,0	30.400	52,6	159.919
V	Ctro N SFe	175.000	17.000	158.000	100,0	158.000	40,5	639.219
VI	Núcleo Norte	30.000	3.600	26.400	100,0	26.400	54,9	145.005
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	100,0	18.200	55,8	101.510
VIII	Ctro E ER	76.000	6.000	70.000	95,0	66.500	40,0	265.849
IX	N LP-OBA	48.000	2.200	45.800	87,0	39.846	40,8	162.418
X	Ctro BA	12.000	1.500	10.500	80,0	8.400	43,3	36.385
XI	SO BA-S LP	92.500	2.000	90.500	70,0	63.350	29,5	186.579
XII	SE BA	13.000	1.100	11.900	68,0	8.092	32,2	26.090
XIII	SL	50.000	2.100	47.900	90,0	43.110	38,2	164.801
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.850	24.150	80,0	19.320	38,1	73.677
XV	Otras	14.500	1.100	13.400	90,0	12.060	32,8	39.525
<b>TOTAL</b>		<b>950.000</b>	<b>61.350</b>	<b>888.650</b>	<b>88,3</b>	<b>784.399</b>	<b>40,0</b>	<b>3.137.711</b>