



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

26 DE MAYO DE 2022



## 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

Jorgelina Mediate  
[jmediate@bc.org.ar](mailto:jmediate@bc.org.ar)

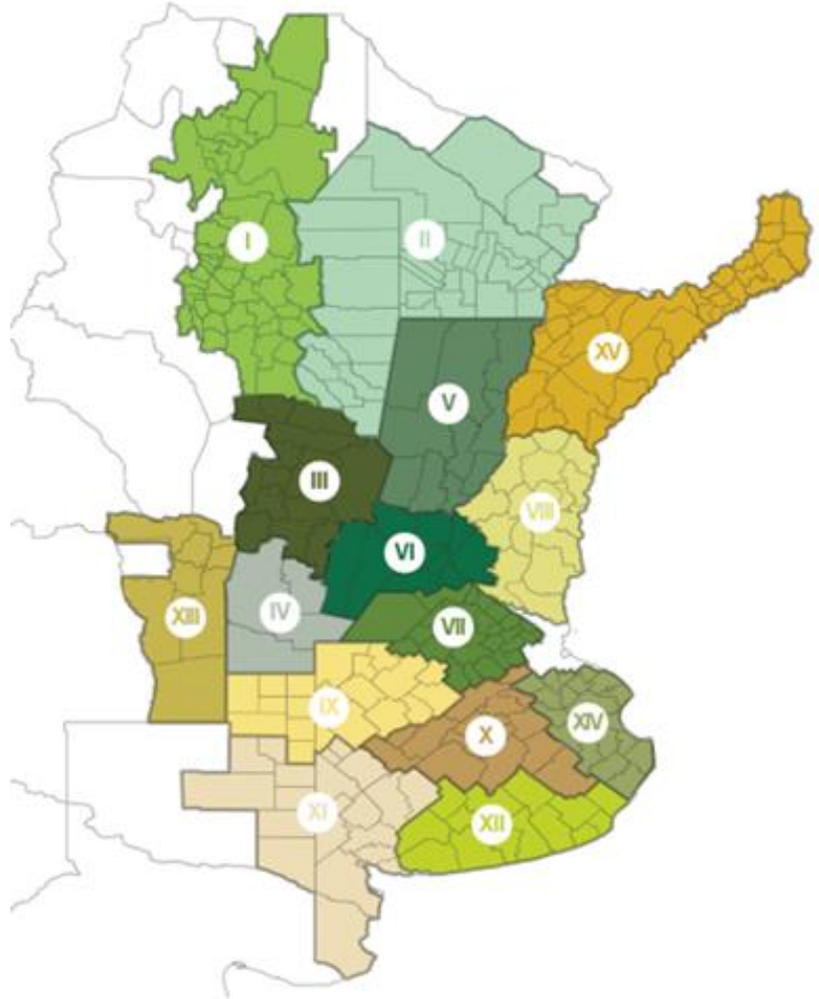
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

Agustín Podestá  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@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.*

## INICIA LA CAMPAÑA DE TRIGO 2022/23 CON LA INCORPORACIÓN DE 350 MIL HECTÁREAS

A la fecha, se estima que la siembra de trigo ha incorporado 350 mil hectáreas, equivalente al 5,3 % de las 6,6 MHa proyectadas, dando inicio a la campaña fina 2022/23. En comparación al ciclo previo, se registra una demora interanual de -4,8 puntos porcentuales debido, principalmente, a la falta de humedad superficial concentrada sobre el margen oeste del centro y norte del área agrícola. Al mismo tiempo, sobre el margen este, se han registrado lluvias en las últimas horas que podrían impulsar el avance de las sembradoras durante los próximos días.

En paralelo, durante los últimos siete días fueron cosechadas más de 1,8 MHa de soja, cubriendo el 89,9 % de la superficie apta. A nivel regional, el Centro-Norte de Córdoba, ambos Núcleos y San Luis dieron por concluidas las labores de recolección para la campaña 2021/22 informando una producción conjunta acumulada de 17,5 MTn. Pese a reportar una importante heterogeneidad en los resultados a campo, tanto en cuadros de soja de primera como de segunda, el rinde medio nacional se mantiene por encima de nuestra proyección inicial y de continuar con dicha tendencia podría afectar nuestra actual proyección de producción de 42 MTn.

Mientras la recolección de maíz con destino grano comercial se concentra sobre cuadros sembrados durante el verano, los mayores avances se relevaron en el centro del área agrícola nacional, con la cosecha de planteos tardíos y de segunda ocupación. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 2,7 puntos porcentuales, se recolectó el 30,1 % del área apta en todo el país. A la fecha el rinde medio nacional se ubica en 68,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49 MTn.

Por último, la cosecha de lotes de sorgo granífero comenzó a tomar impulso en el centro y norte del área agrícola nacional. Ya se logró recolectar el 37,1 % del área apta a nivel nacional con demora interanual de apenas 0,7 puntos porcentuales luego de relevar un progreso interquincenal de 5,9 p. A medida que las cosechadoras avanzan, las productividades se mantienen cercanas a los promedios de los ciclos previos. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3,5 MTn, 0,1 MTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3,4 MTn).

### TRIGO

Se inicia la siembra con un avance nacional a la fecha del 5,3 % de las 6,6 MHa proyectadas para el ciclo 2022/23. Se registra una demora interanual de -4,8 puntos porcentuales

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 30,1 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 49 MTn, 3,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

### SOJA

El avance de cosecha cubre el 89,9% de la superficie apta luego de un progreso intersemanal de 12,2 puntos, informando un rendimiento medio nacional de 28,7 qq/Ha

### SORGO

Ya se logró cosechar el 37,1 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3,5 MTn para el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa.

## TRIGO

A la fecha, la siembra de trigo 2022/23 avanzó sobre el 5,3 % de las 6,6 MHa proyectadas, dando comienzo al ciclo de cultivos de invierno de esta temporada. Sectores del centro y noroeste del país se encuentran bajo un estado hídrico limitado y presentan demoras respecto al avance alcanzado a igual semana durante el ciclo previo. No obstante, sobre el margen centro-este y sur del área agrícola, las labores avanzan a buen ritmo tras las precipitaciones de fines del mes pasado, las cuales han recargado los perfiles y acondicionado la humedad de los lotes a niveles adecuados.

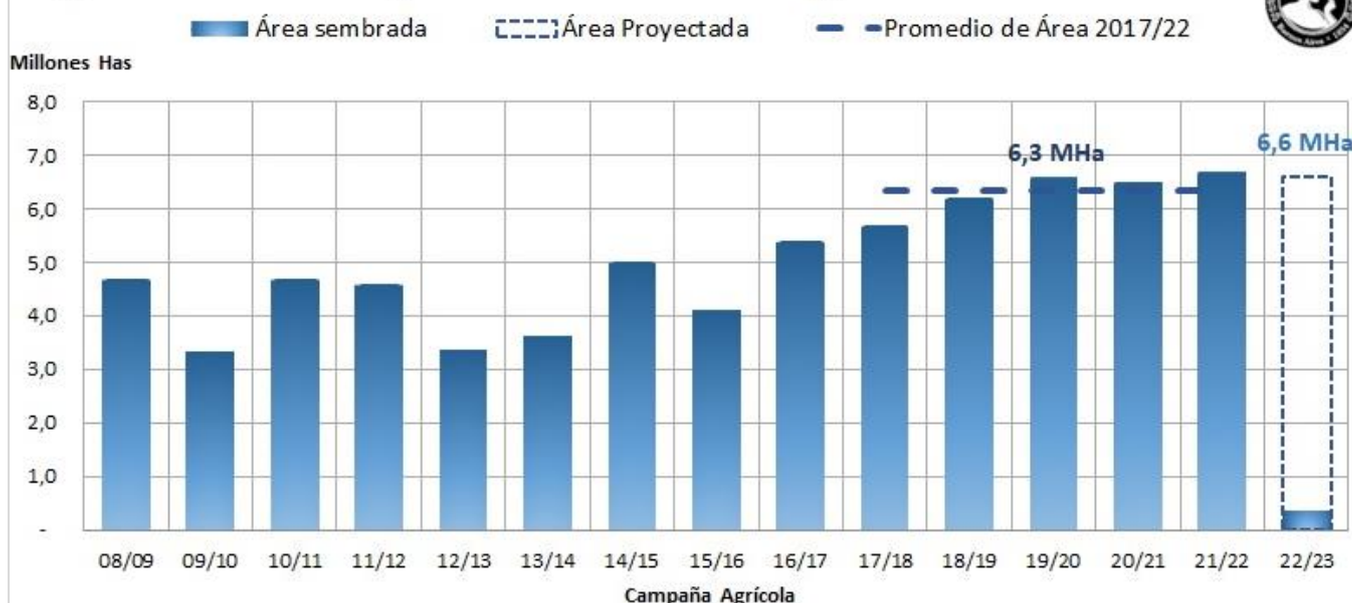
A escala nacional, el actual avance de siembra refleja una demora interanual de -4,8 puntos porcentuales. Esto se debe principalmente a fuertes limitantes hídricas sobre el NOA y provincia de Córdoba, donde las demoras interanuales se ubican entre -11 y -20 p.p. Por otro lado, la falta de pronósticos en el corto plazo podría agravar este escenario, incrementando las demoras y, eventualmente, retrayendo la intención de siembra.

**SE INICIA LA CAMPAÑA DE TRIGO 2022/23 CON LA SIEMBRA DE LAS PRIMERAS 350.000 HECTÁREAS, QUE REPRESENTAN EL 5,3 % DE LAS 6,6 MHA PROYECTADAS.**

No obstante, las lluvias registradas durante la jornada de ayer cubrieron el margen este del centro y norte del área agrícola, provocando una mejora de la condición hídrica. Bajo este marco, se podría destrabar la siembra en sectores del NEA, Centro-Norte de Santa Fe y sectores de los núcleos durante los próximos días. Sin embargo, en el Centro-Este de Entre Ríos se informan cuadros bajo excesos hídricos luego de las lluvias, lo que podrían demorar el avance de las máquinas en el corto plazo.

Finalmente, al sur del área agrícola, las lluvias de fines del mes de abril recargaron el perfil y acondicionaron la superficie para iniciar la implantación del cereal. Si bien las labores progresan al ritmo habitual, se espera reducir el paquete tecnológico durante esta campaña debido al elevado costo de ciertos insumos.

### Trigo: Evolución de Superficie Sembrada en Argentina



## SOJA

Luego de un avance intersemanal de 12,2 puntos porcentuales, la cosecha cubre el 89,9% de la superficie apta y el rendimiento nacional se ubica en 28,7 qq/Ha. Durante la última semana, el Centro-Norte de Córdoba, ambos Núcleos y San Luis dieron por concluidas las labores de recolección para la campaña 2021/22. Aún restan por cosechar 2,2 MHa y se espera que durante los próximos siete días importantes sectores del centro y sur del área agrícola den por finalizada la cosecha. Mantenemos nuestra proyección de producción de 42 MTn.

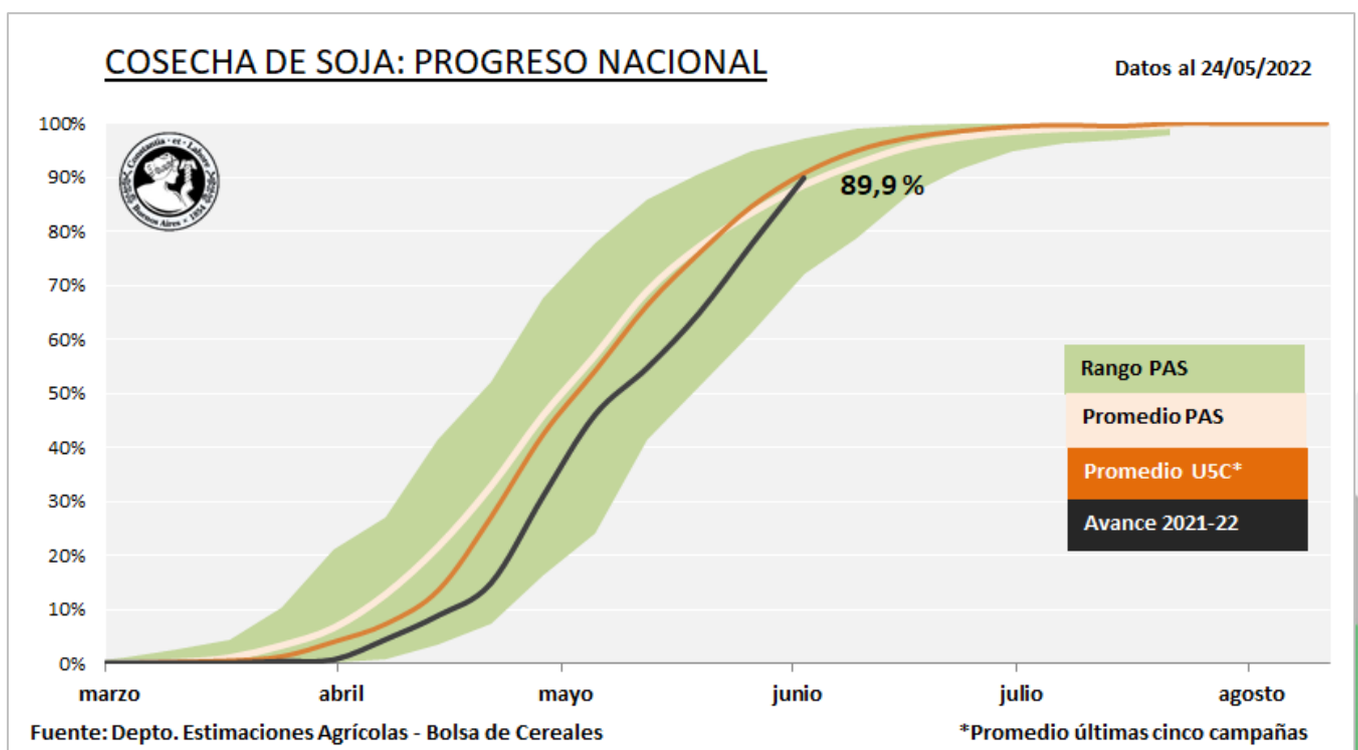
Durante la última semana el clima seco brindó fluidez al avance de las cosechadoras sobre gran parte del área agrícola.

Con un progreso intersemanal de 2,6 puntos, el Centro-Norte de Córdoba dio por finalizadas las labores de recolección para la presente campaña. A nivel regional, el rendimiento medio se ubicó en 25,9 qq/Ha, un -15,6% por debajo al rendimiento medio de los últimos cinco años (Rendimiento U5A:30,7 qq/Ha), como consecuencia de las altas temperaturas y humedad limitante durante el mes

**PESE A UNA IMPORTANTE HETEROGENEIDAD EN LOS RESULTADOS A CAMPO, EL RENDIMIENTO MEDIO NACIONAL SE MANTIENE POR ENCIMA AL INICIALMENTE PROYECTADO.**

de enero y febrero. Al mismo tiempo, tanto el Núcleo Norte como el Núcleo Sur dieron por finalizada la cosecha con una producción conjunta de 12,7 MTn, una caída del 14% con respecto a la producción conjunta de los últimos cinco años (Producción media U5A: 14,8 MTn). Mientras que sobre el Núcleo Norte el rendimiento medio se ubicó 4,8 qq/Ha por debajo al promedio de las últimas campañas (Rendimiento medio U5A: 34,4 qq/Ha), hacia el Núcleo Sur el rendimiento medio alcanzó los 32,4 qq/Ha, apenas 0,8 qq/Ha por debajo al rendimiento medio de las últimas 5 campañas (Rendimiento medio U5A: 33,2 qq/Ha.)

Gran parte de la superficie aún no cosechada se concentra sobre el norte del área agrícola, donde se espera precipitaciones durante la próxima semana que podrían demorar el avance de las labores.



## MAÍZ

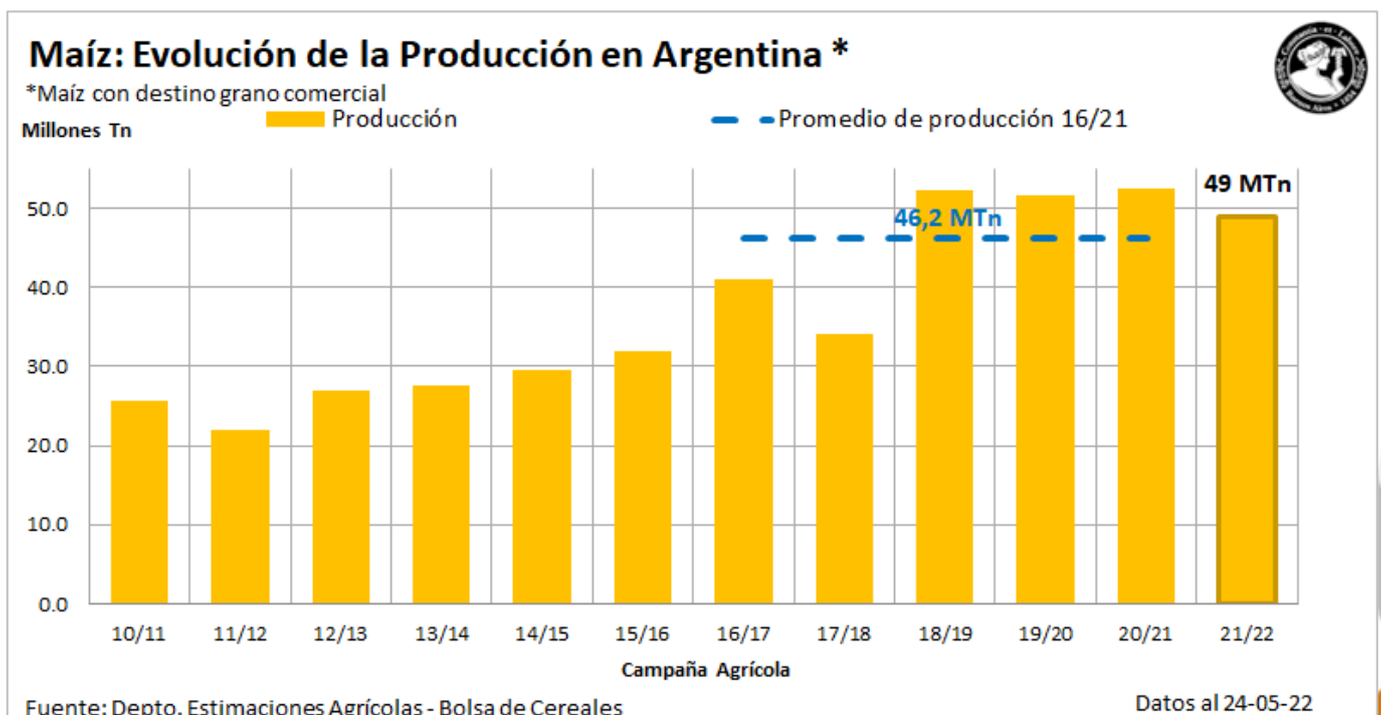
Durante la última semana, la baja en la humedad de los granos comenzó a dar impulso a la cosecha de maíz con destino grano comercial en el país. Los mayores avances de relevaron en el centro del área agrícola nacional concentrándose en la recolección de planteos tardíos y de segunda ocupación sembrados durante el verano. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 2,7 puntos porcentuales, ya se recolectó el 30,1 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 68,2 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 49.000.000 Tn.

A medida que la cosecha de soja entra en su tramo final, las tareas de recolección de maíz con destino grano comercial se van generalizando. Gran parte de los avances en las labores se dan sobre planteos del cereal incorporados durante el último verano. Los rindes registrados mantienen una alta heterogeneidad, pero

**LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2,7 PP EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 68,2 QQ/HA.**

mejoraron en comparación a las semanas previas, particularmente en el este de la provincia de Córdoba. Por otro lado, las lluvias relevadas en las horas previas al siguiente informe podrían demorar las labores de cosecha.

En el norte del área agrícola nacional inicio la cosecha de cuadros del cereal de verano en las provincias de Chaco, Santiago del Estero, Tucumán y Salta. Los rendimientos relevados en esta primera etapa de las labores se ubican cercanos a los promedios de las últimas campañas en gran parte de las regiones. Por otro lado, hacia el este del área agrícola, los productores aguardan la baja en los niveles de humedad de los granos para aumentar la velocidad en la cosecha de los planteos tardíos y de segunda ocupación.



## SORGO

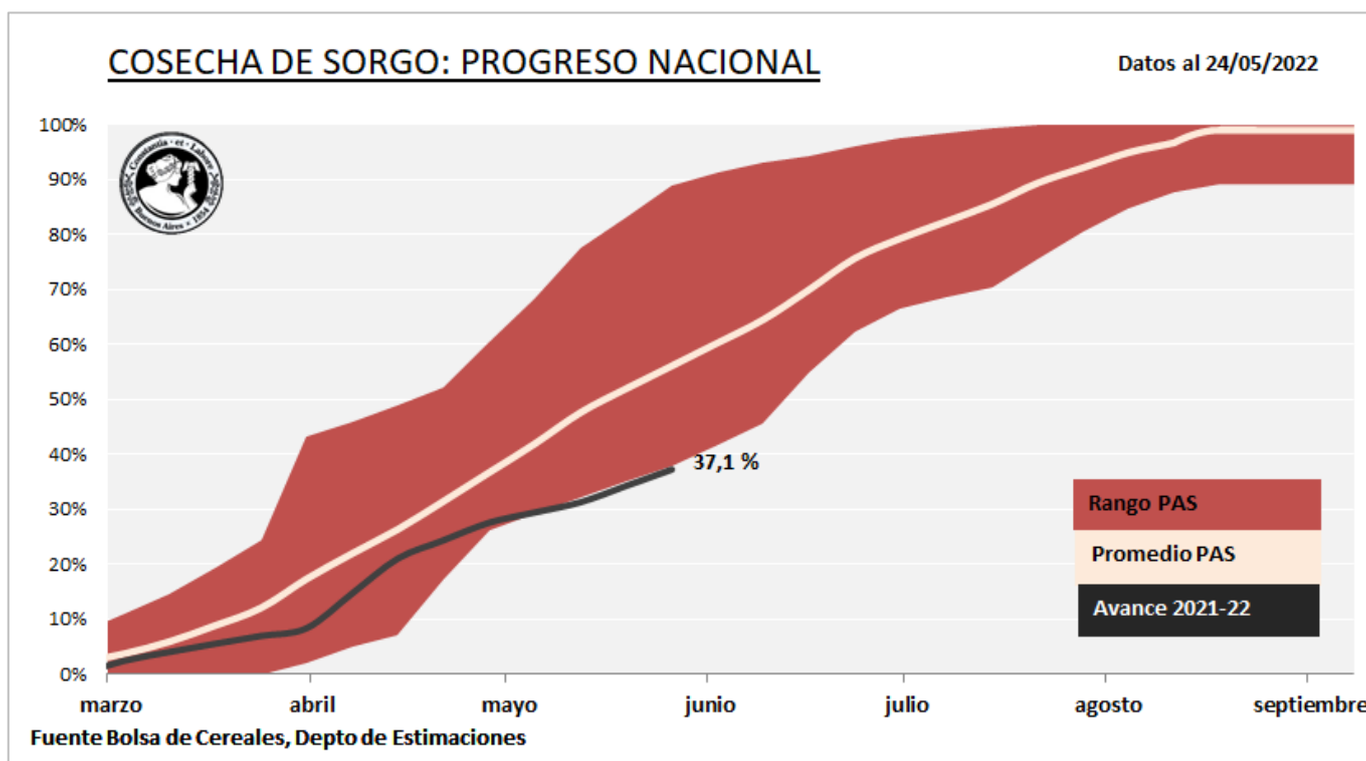
Desde nuestro informe previo, la recolección de cuadros de sorgo granífero comenzó a tomar impulso en el centro y norte del área agrícola nacional. Ya se logró cosechar el 37,1 % del área apta a nivel nacional. A medida que las cosechadoras avanzan, las productividades relevadas se mantienen cercanas a los promedios de los ciclos previos. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se sostiene en 3,5 MTn, 0,1 MTn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3,4 MTn). A la fecha se registra una demora interanual en las labores de apenas 0,7 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 5,9 pp.

Mientras transitamos los últimos días del mes de mayo, las labores de cosecha del cereal de verano comienzan a tomar impulso. Las provincias donde se reportaron los mayores avances fueron Santa Fe, San Luis, Córdoba y Entre Ríos. Una característica de los rendimientos en estas provincias es su heterogeneidad espacial

**YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 37,1 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 5,9 PP.**

consecuencia de las lluvias dispersas que recibieron durante el verano. Por otro lado, los cuadros tardíos de sorgo aún mantienen niveles de humedad por sobre los óptimos de cosecha por lo cual la recolección podría demorarse.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires se relevar aún algunos problemas de falta de piso en los sectores más tendidos de los lotes lo que demora la cosecha del cereal de verano. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos la producción parcial acumulada ya se ubica en 140.000 Tn. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha ya cubre el 63 % del área apta marcando un rinde medio regional que desciende a 39,6 qq/Ha.



# Anexo



# SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 24/05/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.130.000	29.593	1.100.408	72,5	798.034	21,9	1.744.720
II	NEA	1.587.720	60.536	1.527.184	76,5	1.168.604	28,9	3.380.713
III	Ctro N Cba	1.694.590	66.592	1.627.998	100,0	1.627.998	25,9	4.221.065
IV	S Cba	1.660.630	59.444	1.601.186	98,7	1.579.992	31,4	4.967.017
V	Ctro N SFe	1.034.890	50.889	984.001	89,4	880.069	29,7	2.613.730
VI	Núcleo Norte	2.083.000	88.211	1.994.789	100,0	1.994.789	29,5	5.890.026
VII	Núcleo Sur	2.205.000	91.400	2.113.600	100,0	2.113.600	32,4	6.854.672
VIII	Ctro E ER	1.017.000	55.296	961.704	84,7	814.658	24,3	1.983.649
IX	N LP-OBA	1.850.000	103.120	1.746.880	95,3	1.664.398	32,4	5.400.706
X	Ctro BA	690.000	28.440	661.560	76,5	505.909	26,7	1.350.809
XI	SO BA-S LP	365.000	20.214	344.786	66,2	228.217	15,4	350.565
XII	SE BA	510.000	11.502	498.498	49,4	246.157	20,5	505.601
XIII	SL	232.000	11.720	220.280	100,0	220.280	25,0	551.705
XIV	Cuenca Sal	162.170	5.453	156.717	78,0	122.236	24,7	301.594
XV	Otras	78.000	2.592	75.408	89,7	67.604	13,9	94.110
<b>TOTAL</b>		<b>16.300.000</b>	<b>685.000</b>	<b>15.615.000</b>	<b>89,9</b>	<b>14.032.545</b>	<b>28,7</b>	<b>40.210.682</b>

# MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 24/05/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I NOA	450.000	320	449.680	2,0	8.994	70,0	62.955	
II NEA	775.000	570	774.430	3,0	23.233	70,0	162.630	
III Ctro N Cba	1.060.000	5.950	1.054.050	15,2	160.157	60,4	967.932	
IV S Cba	915.000	5.840	909.160	12,4	112.490	73,0	821.126	
V Ctro N SFe	280.000	4.300	275.700	33,0	90.900	45,3	411.983	
VI Núcleo Norte	712.000	23.840	688.160	85,1	585.427	71,7	4.196.586	
VII Núcleo Sur	555.000	19.770	535.230	86,2	461.454	66,8	3.082.157	
VIII Ctro E ER	363.000	5.700	357.300	40,2	143.493	39,3	564.190	
IX N LP-OBA	800.000	9.800	790.200	33,1	261.584	86,6	2.265.574	
X Ctro BA	390.000	5.600	384.400	31,3	120.320	78,3	942.058	
XI SO BA-S LP	190.000	3.555	186.445	33,0	61.459	66,1	406.096	
XII SE BA	285.000	3.465	281.535	15,5	43.675	65,1	284.318	
XIII SL	350.000	910	349.090	11,4	39.865	63,1	251.498	
XIV Cuenca Sal	137.000	2.250	134.750	33,1	44.550	76,5	340.672	
XV Otras	38.000	380	37.620	36,0	13.543	42,2	57.153	
<b>TOTAL</b>	<b>7.300.000</b>	<b>92.250</b>	<b>7.207.750</b>	<b>30,1</b>	<b>2.171.144</b>	<b>68,2</b>	<b>14.816.929</b>	

## SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 24/05/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	700	29.300	18,0	5.274	25,0	13.185
II	NEA	274.000	12.000	262.000	30,0	78.600	36,2	284.918
III	Ctro N Cba	85.000	3.500	81.500	41,0	33.415	40,9	136.675
IV	S Cba	37.000	2.500	34.500	39,0	13.455	42,2	56.781
V	Ctro N SFe	185.000	14.500	170.500	63,0	107.415	39,6	425.773
VI	Núcleo Norte	30.000	2.900	27.100	55,0	14.905	50,4	75.169
VII	Núcleo Sur	20.000	1.700	18.300	52,0	9.516	51,7	49.244
VIII	Ctro E ER	80.000	6.000	74.000	59,0	43.660	32,2	140.627
IX	N LP-OBA	49.000	1.700	47.300	30,0	14.190	39,3	55.834
X	Ctro BA	12.000	1.500	10.500	22,0	2.310	37,1	8.560
XI	SO BA-S LP	94.000	1.300	92.700	7,0	6.489	20,0	12.978
XII	SE BA	13.000	1.000	12.000	9,0	1.080	25,0	2.700
XIII	SL	50.000	2.200	47.800	25,0	11.950	32,2	38.482
XIV	Cuenca Sal	26.000	1.300	24.700	21,0	5.187	34,8	18.032
XV	Otras	15.000	700	14.300	23,0	3.289	31,2	10.276
<b>TOTAL</b>	<b>1.000.000</b>	<b>53.500</b>	<b>946.500</b>	<b>37,1</b>	<b>350.735</b>	<b>37,9</b>	<b>1.329.235</b>	