



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

5 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

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

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

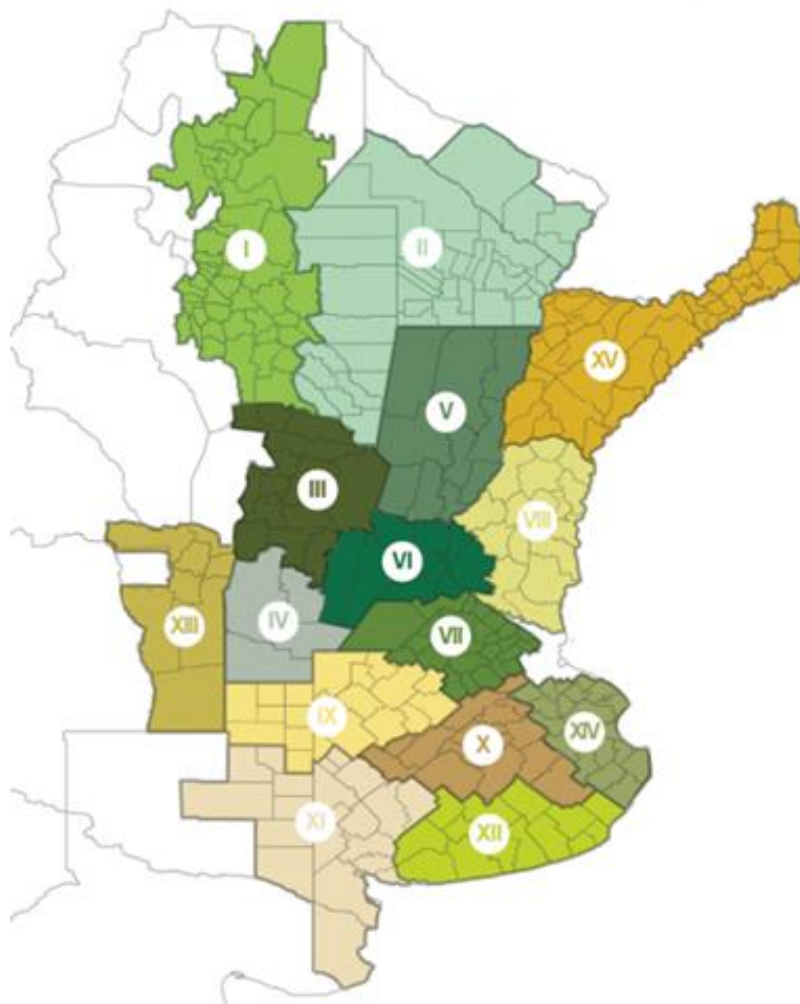
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## AVANZA LA RECOLECCIÓN DE SOJA, MIENTRAS EL MAÍZ AGUARDA HASTA ALCANZAR HUMEDAD ÓPTIMA DE COSECHA

Avanza la cosecha de soja cubriendo el 54,7 % de la superficie apta, registrando un rendimiento medio nacional de 30,9 qq/Ha y una producción acumulada de 26,8 MTn. La cosecha de soja de primera se encuentra próxima a finalizar sobre el Centro-Norte y Sur de Córdoba y ambos núcleos. Al mismo tiempo, la recolección de cuadros de soja de segunda comienza a tomar impulso, concentrándose sobre el centro del área agrícola, cubriendo el 32,2 % de la superficie apta y promediando un rendimiento de 25,7 qq/Ha. Bajo este escenario mantenemos nuestra proyección de producción en 42 MTn.

Por otro lado, la cosecha de maíz con destino grano comercial registró un progreso intersemanal de 0,4 puntos porcentuales, elevando el avance de cosecha al 25 % del área apta. El rinde medio nacional promedió esta semana 66,9 qq/Ha y el volumen parcial acumulado supera las 12 MTn. La cosecha registra lentos progresos dado que muchos productores priorizan la recolección de soja y, por otra parte, una gran cantidad de lotes del cereal de verano se encuentran en madurez fisiológica pero aún con elevada humedad en los granos. Bajo este escenario, mantenemos la proyección de producción en 49 MTn.

### SOJA

La cosecha cubre el 54,7 % de la superficie apta registrando un rendimiento medio nacional de 30,9 qq/Ha y una producción acumulada de 26,8 MTn. La proyección de producción se mantiene en 42 MTn.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 25 % del área apta. El rinde medio nacional promedia 66,9 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 49 MTn.



## SOJA

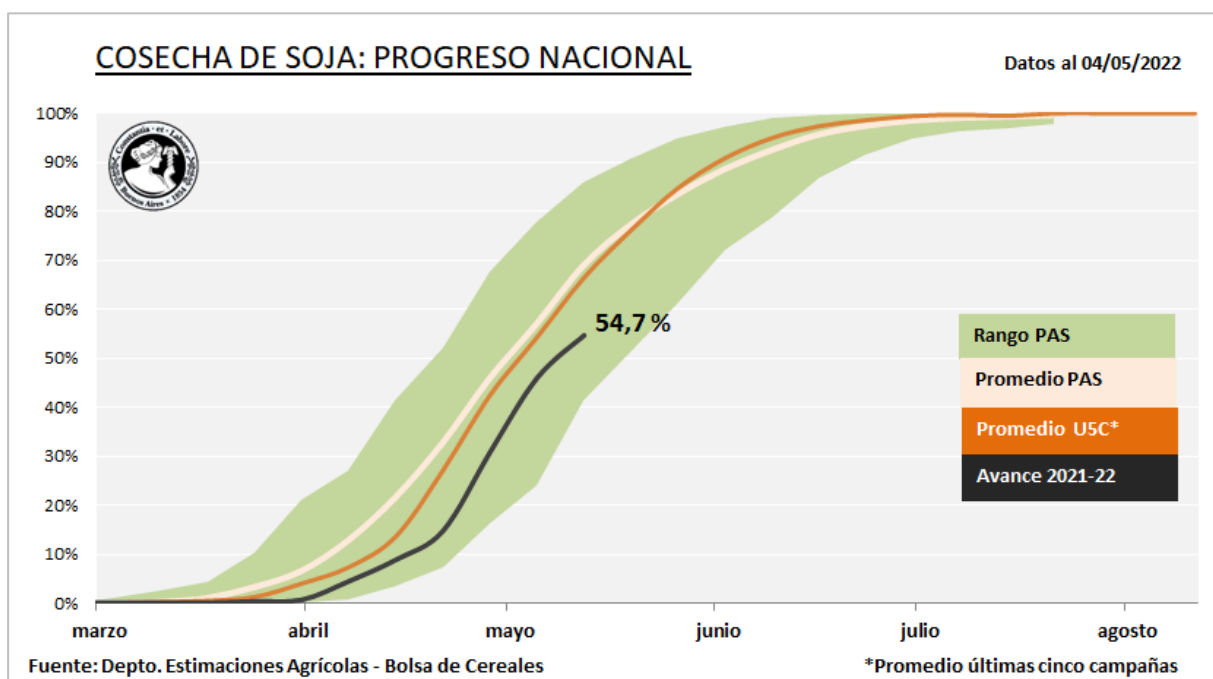
Luego de un progreso intersemanal de 8,7 puntos, el avance nacional de cosecha cubre el 54,7 % de la superficie apta, registrando un rendimiento medio nacional de 30,9 qq/Ha, manteniéndose por encima al inicialmente esperado. Mientras ambos núcleos, el Centro-Norte y Sur de Córdoba y San Luis podrían dar por finalizada la cosecha de soja de primera durante los próximos días, comienza a cobrar fluidez las labores de recolección sobre el norte del área agrícola y en cuadros de segunda. A la fecha el 66,8 % y el 32,2% de los cuadros de soja de primera y segunda respectivamente ya fueron recolectados.

La recolección de soja de primera cubre el 66,8 % del área apta, registrando un rendimiento medio de 32,2 qq/Ha y una producción acumulada de 22,2 MTn. Amplios sectores del centro del área agrícola podrían dar por concluida la cosecha de dichos planteos durante los próximos días. Mientras que sobre el Centro-Norte de Córdoba y Núcleo Norte los rendimientos medios ponderados se ubican un 14 % por debajo al promedio de las últimas cinco campañas, consecuencia de las altas

**EL 66,8 % DE LOS CUADROS DE PRIMERA FUE COSECHADO INFORMANDO UN RENDIMIENTO MEDIO DE 32,2 QQ/HA MIENTRAS QUE EL 32,2% DEL AREA APTA DE SOJA DE SEGUNDA FUE RECOLECTADA CON UN RENDIMIENTO MEDIO DE 25,7 QQ/HA.**

temperaturas y falta de humedad en el perfil, el Sur de Córdoba reporta un rendimiento medio regional 13 % por encima al promedio de los últimos cinco años, favorecida por las lluvias registradas durante gran parte del ciclo del cultivo.

En paralelo, se recolectó el 32,2 % de los cuadros de segunda, registrando un rendimiento medio semanal de 25,7 qq/Ha y una producción acumulada de 4,6 MTn. A la fecha, el rendimiento medio nacional de dichos planteos se mantiene por encima a los inicialmente esperados. Sin embargo, importantes sectores del centro y sur del área agrícola prevén mermas e incluso pérdida de área cosechable como consecuencia de las heladas registradas sobre finales del mes de marzo.



## MAÍZ

La recolección de maíz con destino grano comercial se encuentra prácticamente frenada, a la espera de que avance la recolección de soja y puedan retomarse las labores con el cereal de verano. En consecuencia, se estima que durante los últimos siete días el progreso de cosecha fue de tan solo 0,4 puntos porcentuales, elevando la recolección al 25 % del área apta a nivel nacional. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción en 49 MTn.

Desde nuestro informe previo, se estima que la cosecha de maíz con destino grano comercial cubrió tan solo 32.400 has. Buena parte de dicha superficie recolectada se ubica sobre el sur de la región agrícola nacional, en donde se encuentra la mayor cantidad de siembras tempranas aún pendientes de cosecha. En estas regiones se reportan sectores anegados, con dificultades para transitar caminos en mal estado. El otro sector que concentra gran cantidad de lotes tempranos es el extremo norte de la región agrícola, donde el cultivo aún se

### *LA RECOLECCIÓN DE MAÍZ PIERDE IMPULSO FRENTE A LA COSECHA DE SOJA QUE AVANZA CON FLUIDEZ EN AMPLIOS SECTORES DE LA REGIÓN AGRÍCOLA*

encuentra finalizando el llenado e ingresando al periodo de madurez fisiológica.

A pesar del acotado progreso en la recolección, el rinde medio nacional se elevó a 66,9 qq/Ha, permitiendo acumular un volumen parcial superior a las 12 MTn.

En paralelo, siembras tardías, mayormente distribuidas a lo largo del centro-oeste y sur de la región agrícola, transitan etapas de madurez fisiológica y se mantienen a la espera que baje la humedad en los granos hasta alcanzar condiciones de cosecha.

Según nuestro informe climático, se prevé buen tiempo para los próximos días, con probabilidad de lluvias abundantes sobre el extremo centro-norte del área agrícola.



Maíz tardío con daño por heladas y falta de humedad. Huinca Renancó, Córdoba (04-05-22).

# Anexo



## SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 04/05/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.130.000	5.880	1.124.120	14,5	163.126	24,0	391.103
II	NEA	1.587.720	12.826	1.574.894	16,9	266.499	30,3	806.413
III	Ctro N Cba	1.694.590	54.864	1.639.726	84,8	1.390.383	26,2	3.649.129
IV	S Cba	1.660.630	48.978	1.611.652	82,1	1.323.274	32,2	4.261.927
V	Ctro N SFe	1.034.890	7.777	1.027.113	14,0	143.998	27,4	394.525
VI	Núcleo Norte	2.083.000	75.067	2.007.933	88,1	1.769.367	30,4	5.378.330
VII	Núcleo Sur	2.205.000	73.876	2.131.124	83,8	1.786.748	33,7	6.013.054
VIII	Ctro E ER	1.017.000	12.355	1.004.645	19,1	191.607	22,3	427.195
IX	N LP-OBA	1.850.000	60.630	1.789.370	62,2	1.112.921	36,6	4.073.159
X	Ctro BA	690.000	9.285	680.715	27,2	185.372	31,6	585.557
XI	SO BA-S LP	365.000	3.463	361.538	12,8	46.376	23,4	108.375
XII	SE BA	510.000	2.307	507.693	9,4	47.818	21,8	104.009
XIII	SL	232.000	10.960	221.040	94,1	207.991	25,3	525.617
XIV	Cuenca Sal	162.170	1.653	160.517	26,1	41.835	26,3	110.046
XV	Otras	78.000	1.148	76.853	41,6	31.967	13,8	44.174
<b>TOTAL</b>		<b>16.300.000</b>	<b>381.068</b>	<b>15.918.932</b>	<b>54,7</b>	<b>8.709.282</b>	<b>30,9</b>	<b>26.872.612</b>

# MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 04/05/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	450.000	-	450.000	-	-	-	-
II NEA	775.000	-	775.000	-	-	-	-
III Ctro N Cba	1.060.000	2.450	1.057.550	6,8	71.750	45,1	323.517
IV S Cba	915.000	2.640	912.360	7,7	70.560	71,2	502.421
V Ctro N SFe	280.000	4.300	275.700	33,0	90.900	45,3	411.983
VI Núcleo Norte	712.000	22.950	689.050	84,5	582.250	71,6	4.171.167
VII Núcleo Sur	555.000	18.920	536.080	81,2	435.461	65,9	2.868.018
VIII Ctro E ER	363.000	5.700	357.300	37,0	132.240	38,2	505.674
IX N LP-OBA	800.000	9.000	791.000	28,1	222.220	86,8	1.928.834
X Ctro BA	390.000	4.600	385.400	13,7	52.990	76,1	403.418
XI SO BA-S LP	190.000	3.300	186.700	24,7	46.032	66,3	305.220
XII SE BA	285.000	3.200	281.800	10,2	28.762	64,5	185.449
XIII SL	350.000	910	349.090	6,5	22.646	61,1	138.412
XIV Cuenca Sal	137.000	2.250	134.750	26,9	36.234	75,7	274.144
XV Otras	38.000	380	37.620	35,0	13.167	42,1	55.460
<b>TOTAL</b>	<b>7.300.000</b>	<b>80.600</b>	<b>7.219.400</b>	<b>25,0</b>	<b>1.805.212</b>	<b>66,9</b>	<b>12.073.718</b>