



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

23 DE MARZO 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)

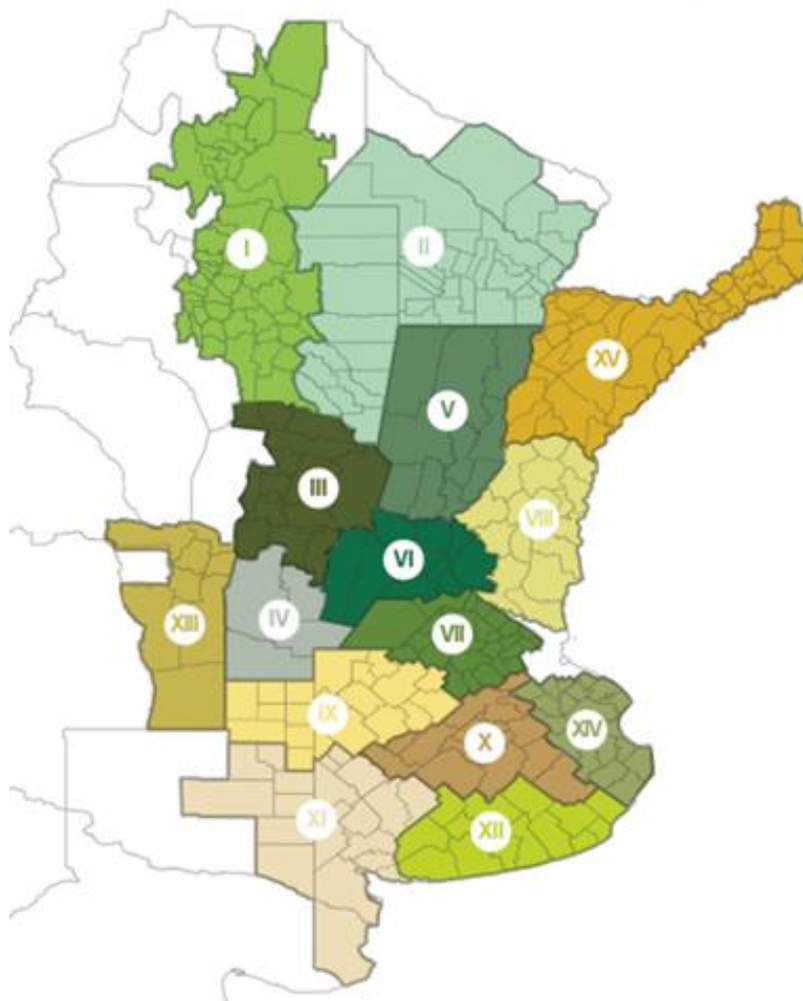
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

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.*

## LA PROYECCIÓN DE MAÍZ SE AJUSTA A 49 MTN (-2 MTN) DEBIDO AL DÉFICIT HÍDRICO

La cosecha de maíz con destino grano comercial continuó sobre los lotes donde el nivel de humedad de los granos descendió. Gran parte de los cuadros recolectados se corresponden con planteos tempranos, sembrados en el este del área agrícola nacional. A medida que avanzan las labores a campo, los rindes registrados se mantienen por debajo de las expectativas iniciales, producto del estrés termo-hídrico relevado durante el mes de enero. Frente a este panorama, nuestra nueva proyección de producción para la campaña 2021/22 desciende a 49 MTn, 2 MTn por debajo a nuestra última publicación. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 3,2 puntos porcentuales, ya se recolectó el 10,1 % del área apta en todo el país.

Lentamente comienza a cobrar impulso las labores de cosecha de soja sobre el centro del área agrícola. Los primeros resultados sobre ambos núcleos resultan contrastantes. Mientras que sobre el Núcleo Sur los rendimientos medios se mantienen cercanos a los promedios históricos, la falta de humedad durante gran parte del ciclo del cultivo sobre el Núcleo Norte afectó al cultivo en pleno periodo crítico generando una importante variabilidad y rendimientos promedio cercanos a los mínimos históricos.

Por último, la recolección de girasol cubre el 74,1 % del área apta. Casi la totalidad del área aún en pie se concentra en región bonaerense, en donde la cosecha avanza con fluidez gracias a las buenas condiciones climáticas de los últimos días. El volumen parcial acumulado se aproxima a las 2 MTn y la proyección de producción al cierre del ciclo se mantiene en 3,3 MTn.

### SOJA

2,5 MHa se encuentran en plena madurez fisiológica (R8) y las labores de recolección podrían generalizarse a lo largo de los próximos diez días.

### GIRASOL

Se recolectó un 74,1 % del área apta, entregando un rinde medio nacional de 20,8 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial próximo a 2 MTn. La proyección al cierre del ciclo se mantiene en 3,3 MTn.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 10,1 % del área apta. Nuestra nueva proyección de producción es de 49 MTn, 6 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 55 MTn).

## SOJA

Mientras que las cosechadoras comienzan las labores de recolección sobre el centro del área agrícola, heladas sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa podrían afectar a los cuadros de soja de segunda. Al mismo tiempo, fuertes lluvias sobre el extremo norte generan excesos siendo el NEA la región más afectada mientras los cuadros más adelantados se encuentran en madurez fisiológica (R7). A la fecha, el 84 % del área reporta una condición de cultivo Normal/Buena. La estimación de producción se mantiene en 42 MTn.

A lo largo de los últimos siete días, se registraron las primeras labores de cosecha en cuadros de soja de primera sobre el centro del área agrícola. Los primeros resultados a campo informan una importante heterogeneidad con localidades como Firmat reportan rendimientos entre 15 a 40 qq/ha. Se espera una importante variabilidad en los rindes como consecuencia de la limitada disponibilidad hídrica mientras el cultivo se encontraba definiendo rendimientos, siendo el Núcleo Norte la región más afectada.

### *LAS PRIMERAS LABORES DE RECOLECCIÓN REPORTAN RENDIMIENTOS HETEROGÉNEOS Y POR DEBAJO AL PROMEDIO DE LAS ÚLTIMAS CINCO CAMPAÑAS.*

Paralelamente, sobre el norte del área agrícola, lluvias registradas el pasado martes generan excesos y podría afectar parte del área cosechable, siendo el NEA la región más afectada. En forma conjunta entre el NOA y el NEA, más de 2 MHa se encuentran definiendo rendimientos (R3-R6) mientras que el 6 % del área se encuentra iniciando madurez fisiológica (R7) y no sería beneficiada por las precipitaciones.

Finalmente, hacia el sur de Buenos Aires, bajas temperaturas reportadas durante la última semana podrían afectar los cuadros de soja de segunda mientras que el 60 % del área se encuentra definiendo rendimientos (R3-R6). Las mismas podrían generar mermas adicionales a las ya esperadas como consecuencia de la falta de humedad en la región durante gran parte del ciclo del cultivo.



Soja de primera con condición de cultivo buena. Quimili, Santiago del Estero. Gentileza: Ing. Pablo Torrego (16/03/22)

## MAÍZ

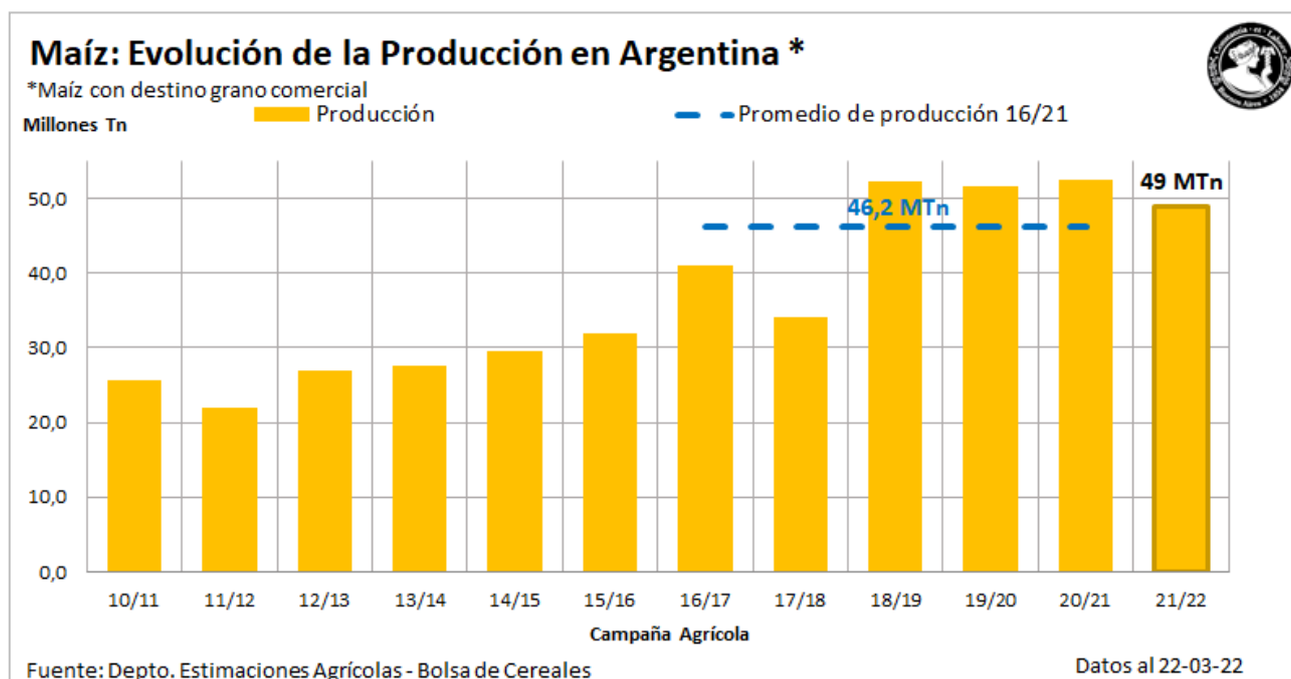
Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 3,2 pp, ya se recolectó el 10,1 % del área apta en todo el país. Desde nuestro informe previo la recolección de maíz con destino grano comercial continúa brindando rindes por debajo de las expectativas iniciales. La característica transversal a todas las zonas PAS donde se está cosechando el cereal, es la heterogeneidad de las productividades. La misma es consecuencia de las lluvias irregulares registradas durante el período crítico de los cuadros. Frente a este panorama, nuestra nueva proyección de producción para la campaña 2021/22 es de 49 MTn, 2 MTn menos que nuestra última publicación.

La baja en la humedad de los granos comenzó a dar impulso a la cosecha de maíz con destino grano comercial. Gran parte de los cuadros recolectados se corresponden con planteos tempranos sembrados en el este del área agrícola nacional. Los rendimientos que se registran a medida que las labores avanzan se mantienen

**LOS RINDES POR DEBAJO DEL PROMEDIO DE LAS ÚLTIMAS CAMPAÑAS PROMUEVE UNA DISMINUCIÓN DE 2 MTN EN EL VOLUMEN PROYECTADO A NIVEL NACIONAL.**

por debajo de las expectativas iniciales producto del estrés termo-hídrico relevado durante el mes de enero. Esta baja en las productividades impacta en el volumen proyectado a nivel nacional ya que las zonas donde se concentra la cosecha representan cerca del 24 % del área sembrada con el cereal a nivel nacional la actual campaña.

En paralelo, lluvias relevadas los últimos días continúan mejorando las condiciones de los cuadros de maíz con destino grano comercial con el 78,7 % de los lotes a nivel nacional informando una condición hídrica Óptima/Adecuada. Los mayores acumulados se relevaron en las zonas Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y NEA, donde gran parte de los planteos transitan etapas reproductivas.



## GIRASOL

El buen clima permitió que la recolección avance 16,1 puntos porcentuales durante los últimos siete días, elevando la superficie cosechada a nivel nacional al 74,1 % de área apta. Con el avance de la cosecha en regiones clave, el rinde medio nacional ascendió a 20,8 qq/Ha, registrando una mejora de 2,2 % en comparación al informe previo. A la fecha, el volumen parcialmente acumulado se aproxima a 2 MTn y la proyección de producción nacional para el cierre del ciclo se mantienen en 3,3 MTn.

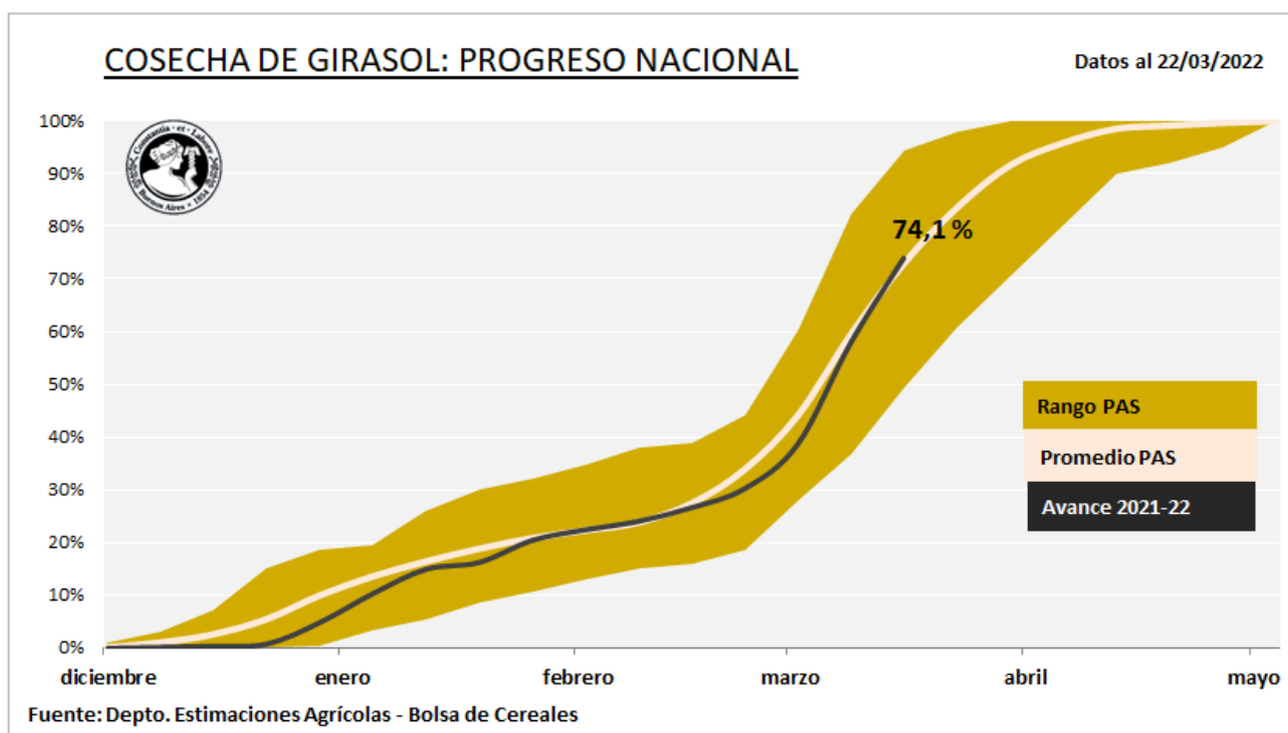
Restan por cosecha poco más de 400 mHa para culminar la campaña, un 80 % de esta superficie se encuentra en las regiones Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires – Sur de La Pampa. Ambas regiones fueron afectadas por clima seco y elevadas temperaturas durante la primera quincena de enero, estresaron al cultivo en etapas reproductivas y provocando pérdidas de rinde que actualmente se expresan mediante la presencia de granos vanos y livianos. A ello se suman pérdidas relacionadas a la presencia de Phomopsis en diferentes localidades del sur bonaerense. Sin embargo, a pesar de

### EL BUEN CLIMA IMPULSA LA COSECHA Y LA CAMPAÑA SE ADENTRA A SU TRAMO FINAL SOSTENIENDO UNA PROYECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE 3,3 MTN

las pérdidas relevadas por este conjunto de adversidades, los rendimientos registrados en las regiones que conforman el sector sur del área agrícola se ubican por encima a los recolectados en las regiones primicia NEA y Centro-Norte de Santa Fe y ello explica el actual incremento del rinde promedio nacional.

Por otra parte, durante los últimos siete días la recolección se dio por concluida en la región Centro-Este de Entre Ríos, finalizando el ciclo con un rinde medio de 18,7 qq/Ha, por debajo a los 20,6 que promedió durante las cinco campañas previas.

En paralelo, las labores de cosecha continuaron sobre el sur de Córdoba, donde el avance cubre el 87 % de la superficie regional y el rinde medio se ubica en 22,3 qq/Ha, por encima a los 22 qq/Ha que promedio durante las últimas cinco campañas.



# Anexo



## SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 22/03/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.130.000	100,0	1.130.000
II NEA	1.635.000	1.587.720	100,0	1.587.720
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	100,0	1.694.590
IV S Cba	1.635.600	1.660.630	100,0	1.660.630
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	100,0	1.034.890
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	100,0	2.083.000
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	100,0	2.205.000
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	100,0	1.017.000
IX N LP-OBA	1.827.000	1.850.000	100,0	1.850.000
X Ctro BA	680.704	690.000	100,0	690.000
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	100,0	365.000
XII SE BA	554.000	510.000	100,0	510.000
XIII SL	245.000	232.000	100,0	232.000
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	100,0	162.170
XV Otras	72.000	78.000	100,0	78.000
<b>TOTAL</b>	<b>16.900.000</b>	<b>16.300.000</b>	<b>100,0</b>	<b>16.300.000</b>

# MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 22/03/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	-	450.000	-	-	-	-
II	NEA	775.000	-	775.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.060.000	1.500	1.058.500	2,9	30.534	41,9	127.804
IV	S Cba	915.000	1.450	913.550	2,5	22.960	62,4	143.196
V	Ctro N SFe	280.000	3.800	276.200	28,1	77.690	45,3	351.999
VI	Núcleo Norte	712.000	9.500	702.500	42,4	297.850	63,6	1.893.481
VII	Núcleo Sur	555.000	7.500	547.500	24,0	131.544	62,5	822.588
VIII	Ctro E ER	363.000	4.100	358.900	32,1	115.102	38,4	442.183
IX	N LP-OBA	800.000	650	799.350	2,6	20.951	74,4	155.873
X	Ctro BA	390.000	350	389.650	2,8	10.896	71,1	77.428
XI	SO BA-S LP	190.000	150	189.850	0,4	854	50,0	4.268
XII	SE BA	285.000	180	284.820	0,4	1.281	65,0	8.325
XIII	SL	350.000	350	349.650	2,1	7.487	58,1	43.464
XIV	Cuenca Sal	137.000	800	136.200	6,3	8.519	54,8	46.702
XV	Otras	38.000	130	37.870	26,0	9.846	47,9	47.158
<b>TOTAL</b>	<b>7.300.000</b>	<b>30.460</b>	<b>7.269.540</b>	<b>10,1</b>	<b>735.513</b>	<b>56,6</b>	<b>4.164.466</b>	

# GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 22/03/2022

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	175.000	6.300	168.700	100,0	168.700	17,5	295.474
III	Ctro N Cba	6.000	200	5.800	100,0	5.800	19,0	11.020
IV	S Cba	27.500	435	27.065	87,0	23.547	22,3	52.430
V	Ctro N SFe	235.000	5.200	229.800	100,0	229.800	22,9	525.139
VI	Núcleo Norte	15.000	350	14.650	100,0	14.650	28,3	41.389
VII	Núcleo Sur	13.000	300	12.700	100,0	12.700	28,8	36.612
VIII	Ctro E ER	11.000	350	10.650	100,0	10.650	18,7	19.936
IX	N LP-OBA	205.000	1.848	203.152	88,0	178.774	22,6	403.389
X	Ctro BA	74.000	880	73.120	80,0	58.496	21,1	123.490
XI	SO BA-S LP	357.000	6.634	350.366	62,0	217.227	18,7	406.878
XII	SE BA	380.000	3.486	376.514	42,0	158.136	17,9	283.107
XIII	SL	23.000	260	22.740	65,0	14.781	16,9	24.964
XIV	Cuenca Sal	120.000	1.275	118.725	85,0	100.916	25,5	257.236
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
<b>TOTAL</b>		<b>1.650.000</b>	<b>27.718</b>	<b>1.622.282</b>	<b>74,1</b>	<b>1.202.476</b>	<b>20,8</b>	<b>2.498.717</b>