



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

7 DE ABRIL DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
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

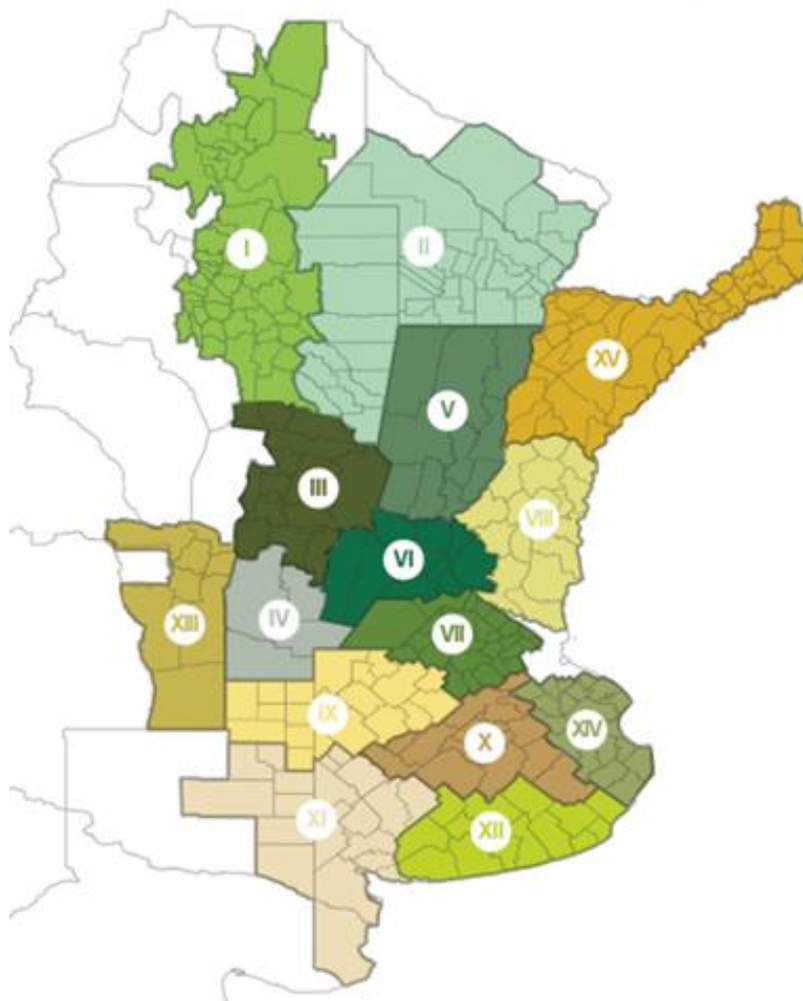
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
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.*

EL BUEN CLIMA IMPULSA EL AVANCE DE COSECHA DE LA SOJA DE PRIMERA SOBRE AMBOS NUCLEOS

Continúa la recolección de cuadros de soja, cubriendo el 8,8 % de la superficie apta luego de registrar un avance intersemanal de 4,4 puntos porcentuales. Los mayores progresos fueron registrados en ambos núcleos y el Centro-Norte de Córdoba. A la fecha, el rendimiento medio nacional promedia 31,1 qq/Ha y la producción acumulada asciende a 4,4 MTn. Nuevas heladas registradas durante la última semana podrían generar mermas adicionales en lotes de soja de segunda, que podrían impactar sobre nuestra actual proyección de producción de 42 MTn.

Por otro lado, la cosecha de maíz con destino grano comercial avanzó en el centro del área agrícola nacional. Luego de relevar un progreso intersemanal en las labores de 2,6 puntos porcentuales, ya se recolectó el 17 % del área apta. Heladas registradas durante los últimos días podrían impactar negativamente en los rindes de los planteos tardíos y de segunda ocupación. Los efectos de las bajas temperaturas serán evaluados durante las próximas semanas. A la fecha, la proyección de producción al cierre del ciclo se mantiene en 49 MTn.

Por último, la recolección de girasol cubre el 93,7 % del área apta, entregando un rinde medio nacional de 20,7 qq/Ha y acumulando una producción parcial de 3,1 MTn. La proyección al cierre de campaña se mantiene en 3,3 MTn. La mayor parte del área aún pendiente de cosecha se concentra en el sur de la región bonaerense, en donde el cultivo sufrió lapsos de déficit hídrico, ola de calor durante etapas reproductivas y problemas sanitarios (*Phomopsis*) que fueron comprometiendo la generación de rendimiento.

SOJA

La cosecha cubre el 8,8 % de la superficie apta con un rendimiento medio nacional de 31,1 qq/Ha y una producción acumulada de 4,4 MTn.

GIRASOL

Se recolectó el 93,7 % del área apta, reflejando un avance intersemanal de 5,2 p.p. y un atraso interanual de -0,3 puntos. El inde medio nacional promedia 20,7 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de nacional de cosecha es del 17 % 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 clima favorable de la última semana impulsó el avance de cosecha sobre el centro del área agrícola. A la fecha, la recolección cubre el 8,8 % de la superficie, reportando un progreso intersemanal de 4,4 puntos porcentuales, con los mayores progresos relevados sobre ambos núcleos. El rendimiento medio nacional se ubica en 31,15 qq/Ha, tras cosechar más de 770 mHa durante los últimos siete días. Se registraron nuevas heladas durante la última semana, siendo el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el sur de ambas provincias las regiones más afectadas. Al momento de la presente publicación, 1,8 MHa, correspondientes a cuadros de soja de segunda, se encuentran definiendo rendimientos.

Luego de recolectar el 55% del área apta de soja de primera sobre el Núcleo Norte, los resultados a campo evidencian las consecuencias de las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones mientras el cultivo se encontraba en su periodo crítico. Localidades como Marcos Juárez, Totoras y Piamonte reportan rendimientos heterogéneos, con mínimos de 20 y máximos de hasta 50 qq/Ha y un rendimiento medio semanal de 32,4 qq/Ha, por

CON UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 4,7 PUNTOS, LA COSECHA CUBRE EL 9,2 % DEL ÁREA APTA, REGISTRANDO UN RENDIMIENTO MEDIO NACIONAL DE 30,8 QQ/HA.

encima a lo inicialmente esperado. Al mismo tiempo, la cosecha sobre el Núcleo Sur registró un progreso intersemanal 3,9 puntos, cubriendo el 15% del área de soja de primera, con un rinde medio semanal de 35 qq/Ha y con colaboradores informando rendimientos por encima a los inicialmente esperados.

En paralelo, nuevas heladas registradas durante los últimos siete días se suman a los eventos reportados sobre finales del mes de marzo. Las regiones más afectadas fueron el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y sur del área agrícola, siendo los cuadros de soja de segunda los más perjudicados, mientras los mismos se encontraban definiendo rendimientos. Dichos daños serán evaluados a lo largo de las próximas semanas y dependiendo de la magnitud de las pérdidas, podrían afectar nuestra actual proyección de producción de 42 MTn.



Soja de primera iniciando madurez fisiológica (R7). Gahan, Buenos Aires. (03/04/22)

MAÍZ

Luego de relevar un progreso intersemanal de 2,6 p.p., el avance nacional de cosecha cubrió el 17 % del área apta, concentrando los mayores progresos sobre el centro del área agrícola nacional. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 61,9 qq/Ha, y a medida que las máquinas avanzan se confirman las productividades por debajo de las expectativas iniciales en cuadros tempranos. En paralelo, heladas registradas en amplios sectores del área agrícola, podrían impactar negativamente en los rindes de los planteos tardíos. Frente a este panorama, la proyección de producción se mantiene en 49 MTn.

Mientras la recolección de soja comienza a tomar impulso, los productores continúan la cosecha de lotes de maíz con destino grano comercial. La mayoría de los cuadros recolectados durante los últimos siete días se corresponden con planteos tempranos. Una de las características distintivas de los rindes registrados durante la campaña es su alta heterogeneidad espacial. A

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 2,6 PP, EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 61,9 QQ/HA.

través de nuestro relevamiento semanal se registran productividades dispares a pocos kilómetros de distancia. Gran parte de estas variaciones se asocian a las irregulares lluvias registradas durante el verano en amplios sectores del país.

Por otro lado, heladas registradas en el centro y sur del área agrícola nacional afectaron parte de los planteos tardíos y de segunda ocupación. Los cuadros donde los signos provocados por los eventos mencionados son más importantes, se ubican en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa y San Luis. El impacto que las heladas tendrían sobre los rindes potenciales podrá evaluarse durante las próximas semanas.



Lote de maíz tardío transitando las últimas etapas del llenado de granos. Gahan, Bs As (05-04-22).

GIRASOL

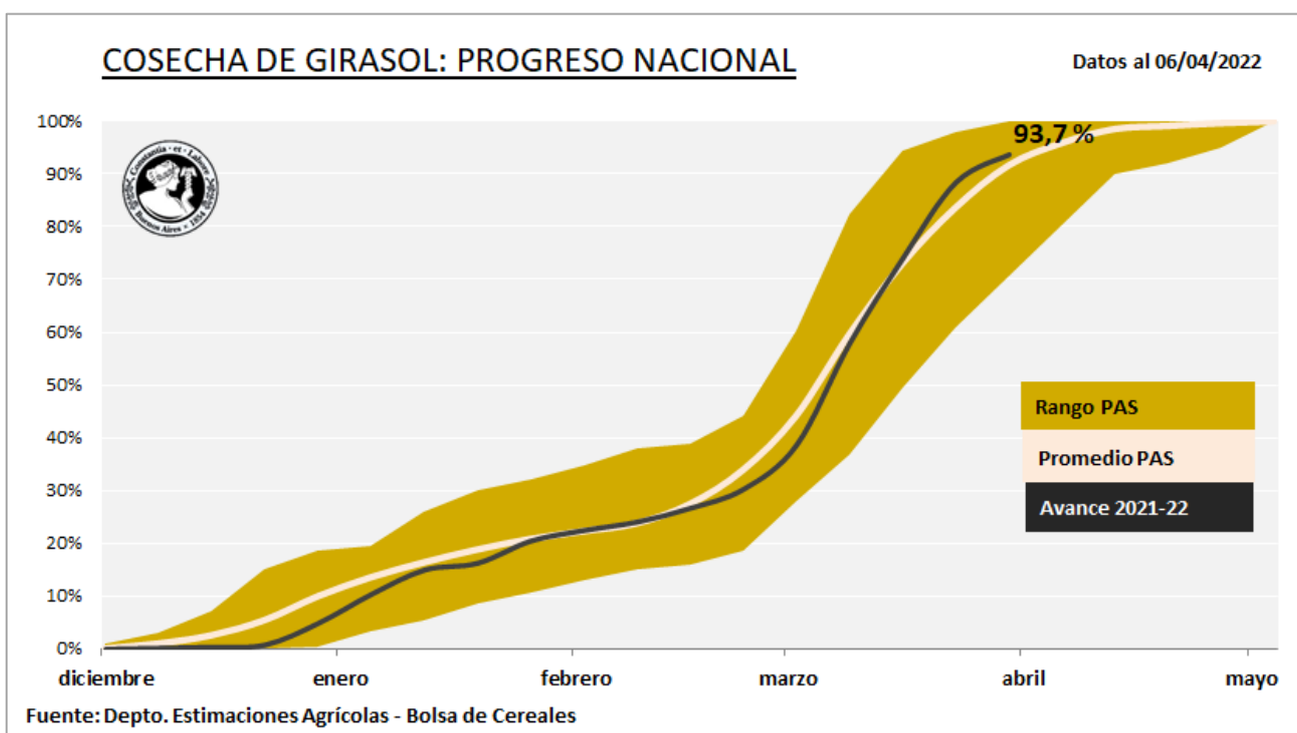
La cosecha cubre el 93,7 % del área apta e ingresa a su etapa final. Restan recolectar 100 mHa, gran parte concentradas en el sur bonaerense. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en 20,7 qq/Ha, el séptimo más bajo en diez años y la producción parcial acumulada supera las 3,1 MTn. Si el clima lo permite, la cosecha finalizaría durante las próximas dos semanas con una producción acumulada de 3,3 MTn, 100 mTn por debajo al ciclo previo.

Durante los últimos siete días la recolección de girasol avanzó 5,2 puntos porcentuales, registrando los mayores progresos en sectores del Sur de La Pampa y Sudoeste, Centro y Sudeste de Buenos Aires. Al presente informe también se da por culminada la recolección en la región Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires, finalizando el ciclo con un rinde promedio de 22,6 qq/Ha, el cuarto rinde más bajo en 10 años. La merma en la productividad se explica en gran parte por los lapsos de déficit hídrico registrados en diferentes momentos del ciclo del cultivo y el impacto de altas temperaturas durante etapas reproductivas.

SE APROXIMA EL FINAL DEL CICLO, PROMEDIANDO EL SÉPTIMO RINDE NACIONAL MÁS BAJO DE LAS ÚLTIMAS DIEZ CAMPAÑAS

Este mismo escenario de adversidades climáticas también afectó regiones claves del sur bonaerense, donde los lapsos de sequía fueron aún más prolongados y a los que se sumaron pérdidas de rinde asociadas a problemas sanitarios (*Phomopsis*). Es por esta razón que, próximas a culminar la campaña, las regiones del sur bonaerense entregan rindes que promedian entre los más bajos de los últimos 10 años.

Finalmente, según nuestro informe de perspectivas climáticas a corto plazo, para los próximos días se prevén precipitaciones de frente caliente, sin que baje apreciablemente la temperatura, sobre gran parte del área agrícola, con sus focos de mayor actividad sobre el nordeste y el sur de su extensión. En esta última región es donde se concentra la mayor parte del área aún por cosechar.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 06/4/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.130.000	595	1.129.405	1,5	16.988	26,0	44.168
II NEA	1.587.720	-	1.587.720	-	-	-	-
III Ctro N Cba	1.694.590	4.125	1.690.465	7,4	124.588	21,4	266.560
IV S Cba	1.660.630	4.270	1.656.360	7,3	121.573	31,5	383.408
V Ctro N SFe	1.034.890	1.950	1.032.940	3,8	38.883	26,2	101.853
VI Núcleo Norte	2.083.000	25.261	2.057.739	34,1	701.106	32,5	2.281.298
VII Núcleo Sur	2.205.000	8.048	2.196.953	9,8	216.293	34,0	734.499
VIII Ctro E ER	1.017.000	3.888	1.013.112	6,4	64.450	21,9	141.237
IX N LP-OBA	1.850.000	5.040	1.844.960	5,4	100.397	36,3	363.995
X Ctro BA	690.000	540	689.460	1,7	11.978	37,5	44.922
XI SO BA-S LP	365.000	-	365.000	-	-	-	-
XII SE BA	510.000	-	510.000	-	-	-	-
XIII SL	232.000	1.100	230.900	9,5	21.890	28,0	61.292
XIV Cuenca Sal	162.170	180	161.990	3,7	5.982	32,0	19.142
XV Otras	78.000	113	77.887	4,2	3.293	13,7	4.528
TOTAL	16.300.000	55.110	16.244.890	8,8	1.427.421	31,2	4.446.901

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 06/04/2022

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	2.450	1.057.550	5,6	58.835	42,7	251.480
IV	S Cba	915.000	2.240	912.760	3,6	32.642	66,6	217.518
V	Ctro N SFe	280.000	4.300	275.700	33,0	90.900	45,3	411.983
VI	Núcleo Norte	712.000	17.000	695.000	68,6	476.442	68,8	3.278.232
VII	Núcleo Sur	555.000	14.000	541.000	54,0	291.879	62,2	1.815.728
VIII	Ctro E ER	363.000	5.700	357.300	34,1	121.661	38,2	465.341
IX	N LP-OBA	800.000	4.500	795.500	10,7	85.405	83,2	710.874
X	Ctro BA	390.000	1.600	388.400	4,8	18.528	75,6	139.979
XI	SO BA-S LP	190.000	1.100	188.900	4,5	8.440	70,9	59.851
XII	SE BA	285.000	1.200	283.800	2,2	6.353	65,0	41.291
XIII	SL	350.000	910	349.090	3,0	10.616	59,1	62.688
XIV	Cuenca Sal	137.000	1.900	135.100	11,1	14.938	63,5	94.840
XV	Otras	38.000	300	37.700	31,0	11.687	41,8	48.800
TOTAL	7.300.000	57.200	7.242.800	17,0	1.228.324	61,9	7.598.606	

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 06/04/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
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	500	27.000	100,0	27.000	22,4	60.465
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	2.100	202.900	100,0	202.900	22,6	458.030
X	Ctro BA	74.000	1.054	72.946	95,8	69.882	21,2	148.357
XI	SO BA-S LP	357.000	9.865	347.135	92,2	320.058	19,2	614.916
XII	SE BA	380.000	6.889	373.111	83,0	309.682	18,9	584.385
XIII	SL	23.000	360	22.640	90,0	20.376	18,0	36.600
XIV	Cuenca Sal	120.000	1.425	118.575	95,0	112.646	25,5	287.735
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
TOTAL		1.650.000	35.093	1.614.907	93,7	1.513.145	20,7	3.137.711