



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

3 DE MARZO 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

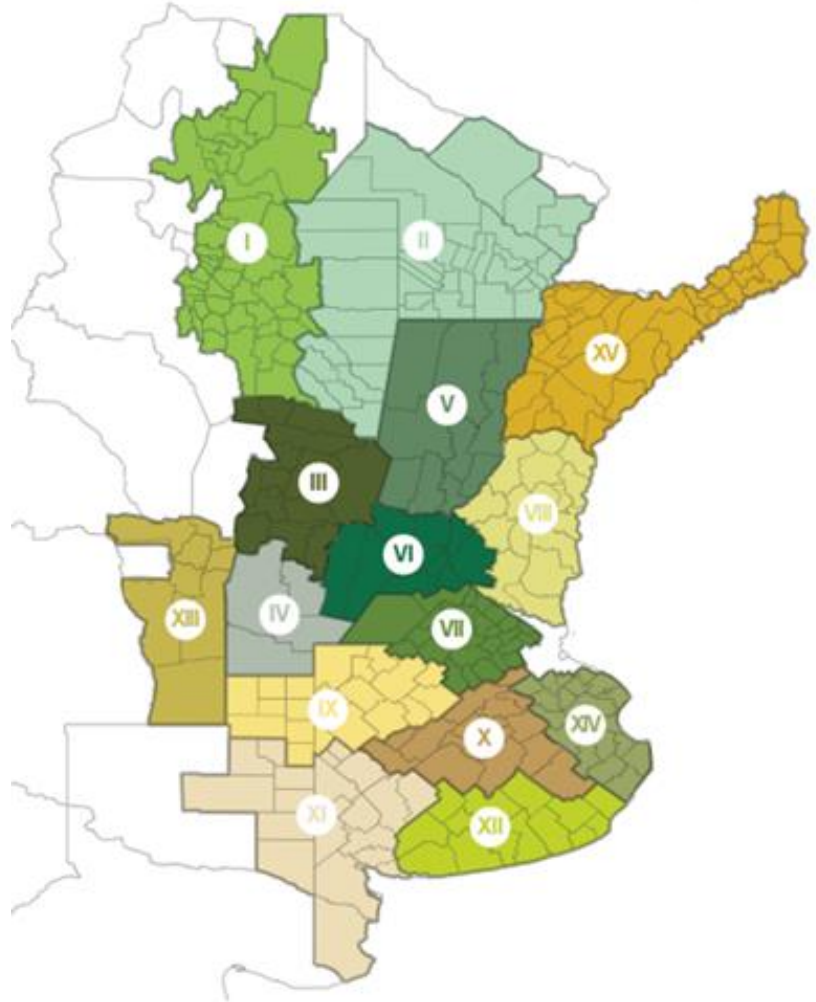
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustin Podesta
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.*

DURANTE LA ÚLTIMA ETAPA DE LA CAMPAÑA, MEJORA LA OFERTA HÍDRICA BENEFICIANDO SIEMBRAS TARDÍAS DE SOJA Y MAÍZ

Para el cultivo de soja, lluvias registradas durante los últimos días mejoran la oferta hídrica en siembras tardías, mientras los cuadros más adelantados transitan pleno llenado de granos (R6) sin chances de mejorar sus perspectivas. Sobre el centro de la región agrícola, se prevé una importante heterogeneidad en los rendimientos a cosecha, como consecuencia de la variabilidad climática registrada a lo largo del ciclo del cultivo. Las regiones Núcleo Norte, Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos, son las más afectadas por la sequía y el golpe de calor. En paralelo, buena parte del oeste de Buenos Aires, La Pampa y sur de Córdoba mantienen mejores expectativas a cosecha. Bajo este escenario, se sostiene la proyección de producción en 42 MTn.

El cultivo de maíz a registró lentos progresos en su cosecha, en parte debido a la interrupción provocada por las lluvias registradas durante los días previos. Se estima que el avance de cosecha cubrió el 4,9 % del área apta a escala nacional, entregando un rinde promedio de 49,4 qq/Ha. El bajo promedio nacional de rinde refleja el impacto de la sequía y el golpe de calor en siembras tempranas, mayormente ubicadas sobre el centro-este de la región agrícola. En paralelo, el frente de tormenta que abarcó buena parte del área agrícola durante los últimos días, ha elevado la condición hídrica Óptima/Adecuada al 72 % de la superficie de maíz aún en pie, brindando alivio en siembras tardías que ya transitan o comenzarán a transitar etapas críticas durante los próximos días. Bajo este escenario, sostenemos nuestra proyección de producción en 51 MTn.

Para el cultivo de sorgo, lluvias acumuladas durante los últimos siete días mejoran las expectativas y mantienen elevado el potencial de rinde en lotes recientemente implantados sobre el norte del área agrícola. Hacia el sur, en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, los cuadros más adelantados se adentran en etapas reproductivas, beneficiados por la recarga de humedad en los suelos y temperaturas templadas.

Finalmente, la cosecha de girasol cubre más del 30 % del área apta, entregando un rinde de 20,9 qq/Ha a escala nacional. Se prevé que el rinde medio nacional mejore una vez que la recolección avance en la provincia de Buenos Aires y ello permita sostener nuestra proyección de producción en 3,3 MTn para la campaña en curso.

SOJA

El 25 % de las 16,3 MHa implantadas reporta una condición de cultivo regular a mala mientras que un 62,6% del área se encuentra definiendo rendimientos.

GIRASOL

Se cosechó el 30,3 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 3,4 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 4 puntos. El rinde medio cosechado se ubica en 20,9 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 4,9 % del área apta, reflejando un progreso intersemanal de 1,7 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 4 puntos. El rinde medio nacional se ubica en 49,4 qq/Ha y la proyección de producción se sostiene en 51 MTn.

SORGO

Lluvias registradas durante los últimos días recargan los perfiles y mejoran el escenario en una importante superficie recientemente implantada sobre el centro de la región agrícola, mientras el centro y sur de la región agrícola se adentra en etapas reproductivas del cultivo.

SOJA

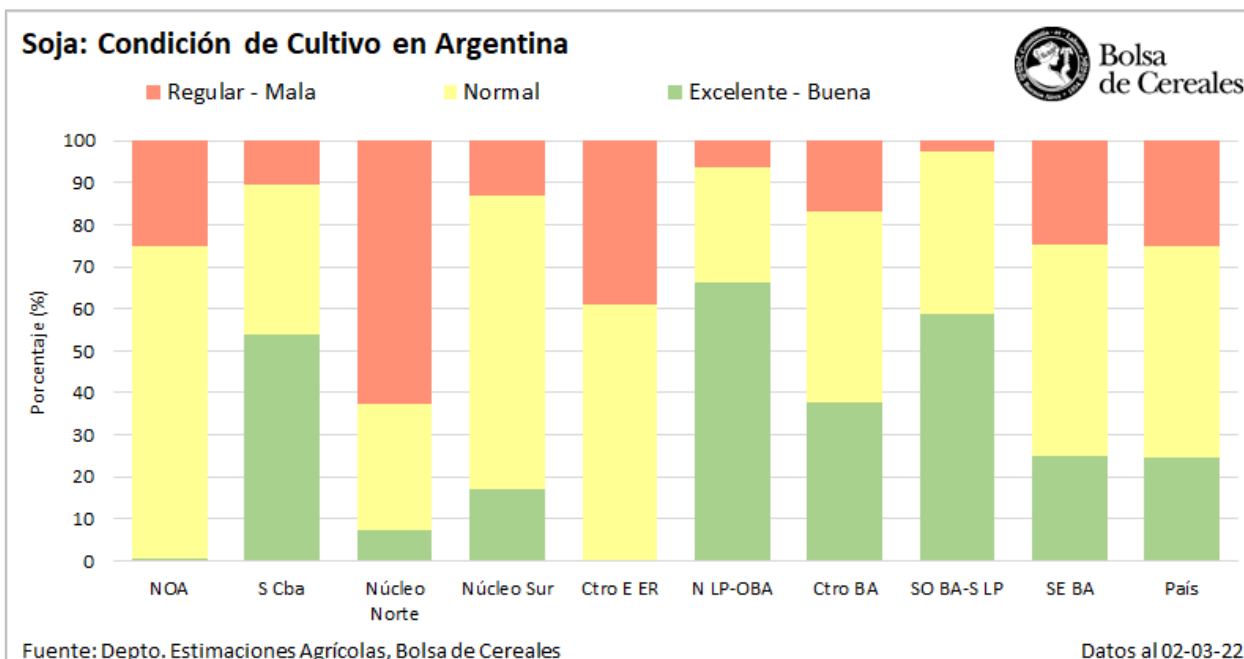
Lluvias registradas a lo largo de los últimos siete días mejoran la condición hídrica sobre amplios sectores del área agrícola, mientras que 10,2 MHa se encuentran transitando estadios críticos para la formación de rendimientos. A la fecha, el 25 % de las 16,3 MHa reportan una condición de cultivos regular a mala, consecuencia de las altas temperaturas y ausencia de lluvias durante gran parte del ciclo del cultivo. Mientras el 25,6 % de los cuadros de soja de primera se encuentran en pleno llenado de grano (R6) unas 1,1 MHa de soja de segunda se encuentran iniciando formación de vainas (R3) y se prevé una gran disparidad de rendimientos. La actual proyección de producción se mantiene en 42 MTn.

Lluvias registradas sobre la provincia de Santa Fe, el Centro-Este de Entre Ríos, el Núcleo Sur y el Centro de Buenos Aires mejoraron la humedad de los perfiles, mientras los cuadros de soja de primera se encuentran en pleno llenado de grano (R6) y el área de soja de segunda inicia su periodo crítico de diferenciación de vainas (R3). Pese a las lluvias registradas, la variabilidad climática relevada sobre el centro del área agrícola durante gran

LLUVIAS REGISTRADAS LOS ÚLTIMOS SIETE DÍAS MEJORAN LA OFERTA HÍDRICA SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA.

parte del ciclo del cultivo, repercutirá negativamente sobre la estabilidad de los rendimientos, siendo el Centro-Norte de Santa Fe y el Núcleo Norte las regiones más afectadas. Al mismo tiempo, el Centro-Norte de Córdoba, Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa- Oeste de Buenos Aires reportan daños por ataque de araña, trips y chinches, mientras los cuadros más adelantados se encuentran en pleno llenado de grano (R6).

Paralelamente, sobre el norte del área implantada, lluvias reportadas durante los últimos quince días mejoran la condición del cultivo, mientras las siembras tempranas se encuentran en plena formación de vainas (R4). Hacia el sur, el sudoeste del área agrícola reporta una condición hídrica Óptima/Adecuada, la ausencia de precipitaciones sobre el Sudeste de Buenos Aires continúa condicionando el crecimiento del cultivo, mientras 18 % del área sembrada se encuentra en plena formación de vainas (R4).



MAÍZ

Interrumpida por lluvias, avanza la recolección del maíz con destino grano comercial. A la fecha se estima que la cosecha cubre un 4,9 % de la superficie nacional, entregando un rinde promedio de 49,4 qq/Ha. En paralelo, lluvias acumuladas en los días previos elevaron la condición hídrica Óptima/Adecuada al 72 % del área en pie, reflejando una mejora intersemanal de 5 puntos porcentuales. Estas mismas lluvias mejoran el escenario para un 18,5 % del área de maíz que se encuentra iniciando etapas críticas. Bajo este marco de situación, la proyección de producción se mantiene en 51 MTn.

La cosecha aún no cobra fluidez, los avances son aislados en diferentes sectores del centro de la región agrícola. El rinde promedio nacional de 49,4 qq/Ha refleja un 20 % de merma en las productividades en comparación a similar fecha del ciclo previo, cuando la cosecha solo cubría el 1,9 % del área.

CONTINÚA MEJORAN LA OFERTA HÍDRICA, BRINDANDO ALIVIO EN SIEMBRAS TRADÍAS Y EN LOTES SEMBRADOS EN EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Los primeros resultados arrojados por siembras tempranas muestran el impacto de la sequía durante etapas críticas y la posterior ola de calor durante el llenado de granos. En región Núcleo Norte, la recolección cubre más del 20 % del área apta, entregando un rinde medio de 56,7 qq/Ha, un 23 % inferior al rinde registrado durante similar fecha del ciclo previo.

A escala nacional, se prevén lluvias para los próximos días que continuarán beneficiando amplios sectores del centro de la región agrícola. A la fecha se estima que un 19,1 % de la actual superficie en pie ingresará a etapas críticas de floración en los próximos días y podrían beneficiarse del pronóstico a corto plazo.



Maíz finalizando el ciclo en buenas condiciones. Siembra 12/11, Carlos Tejedor, Buenos Aires. Gentileza: Lic. Dante Ariel Garcandía (02/03/22)

GIRASOL

Avanza la cosecha, sufriendo interrupciones por lluvias registradas en los días previos. A la fecha se estima que un 30,3 % del área ya fue recolectada a escala nacional, registrando un progreso intersemanal de 3,4 puntos porcentuales. El rinde promedio nacional se ubicó en 20,9 qq/Ha, cayendo 4,4 % en los últimos siete días debido a los magros resultados recolectados en buena parte del centro-este de la región agrícola. Bajo este escenario, la proyección de producción se mantiene en 3,3 MTn, sin descartar futuros ajustes en función de la evolución de los rindes durante las próximas semanas.

Lluvias acumuladas en los días previos interrumpieron las labores de cosecha en buena parte del centro-este y sur de la región agrícola.

Los rindes recolectados durante los últimos siete días continúan traccionando a la baja los promedios regionales del Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Sur.

LA COSECHA CUBRE MÁS DEL 30 % DEL ÁREA APTA, ACUMULANDO UN VOLUMEN PARCIAL QUE YA SUPERA EL MILLON DE TONELADAS A ESCALA NACIONAL.

En paralelo, avanza la recolección en sectores del Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa. A la fecha se estima que la cosecha cubrió tan solo el 7 % del área regional, entregando un rinde medio de 20,3 qq/Ha, muy por debajo a los 28,1 qq/Ha que promediaba el cultivo durante similar fecha del ciclo previo.

Hacia el sur, los núcleos productivos del Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, comenzaron a movilizar las cosechadoras. Los primeros resultados promedian rindes regionales de 18 qq/Ha y 20,5 qq/Ha respectivamente. Estos primeros promedios de rinde se mantienen dentro de las expectativas previstas, permitiéndonos sostener nuestra actual proyección de producción a escala nacional.



Cosecha de girasol en Carlos Tejedor, Buenos Aires (01/03/2022). Gentileza: Lic. Dante Ariel Garciandía.

SORGO

Lluvias registradas en los días previos reponen humedad en amplios sectores del norte, centro este y sur de la región agrícola. La superficie implantada se estima en 1 MHa para la campaña en curso. Sobre el norte del país, el cultivo aún transita etapas vegetativas bajo favorables condiciones hídricas. Hacia el centro de la región agrícola, las precipitaciones encuentran al cultivo en etapas reproductivas avanzadas, mientras que en región bonaerense aún se relevan cuadros en etapas de encañazón.

Abundantes lluvias acumuladas en los días previos a la presente publicación, brindan alivio al cultivo que transitan diferentes estadios fenológicos dependiendo de la región bajo estudio.

Sobre el norte del área agrícola, las regiones NOA y NEA concentran más del 30 % del área implantada durante el presente ciclo. El cultivo aún se encuentra diferenciando hojas, mientras los últimos cuadros sembrados aseguran

LLUVIAS ACUMULADAS MEJORAN LA OFERTA HÍDRICA, MIENTRAS EL CULTIVO INICIA ETAPAS REPRODUCTIVAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DE LA REGIÓN AGRÍCOLA.

una buena implantación luego de las lluvias acumuladas en los días previos. Se relevó ataque de pulgón, pero con menor impacto en comparación al ciclo previo gracias a las aplicaciones de control realizadas.

Hacia las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, donde se encuentra más del 40 % del área implantada, la condición del cultivo es heterogénea y responde a la frecuencia e intensidad de lluvias acumuladas en lo que va de su ciclo. A la fecha se estima que gran parte de esta superficie finaliza encañazón e inicia etapas reproductivas, con una mejor oferta hídrica en los perfiles.

Finalmente, hacia el sur del área agrícola el cultivo también inicia etapas de floración bajo una favorable condición hídrica.



Lote de sorgo granífero en muy buena condición de cultivo. Inrville, Córdoba (23/02/22)

Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 02/03/2022

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
TOTAL	16.900.000	16.300.000	100,0	16.300.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 02/03/2022

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	250	1.059.750	0,6	5.916	36,1	21.371
IV	S Cba	915.000	-	915.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	280.000	2.700	277.300	25,0	69.375	44,9	311.771
VI	Núcleo Norte	712.000	600	711.400	21,2	151.150	56,7	856.609
VII	Núcleo Sur	555.000	300	554.700	5,2	28.620	61,0	174.579
VIII	Ctro E ER	363.000	1.100	361.900	23,8	86.209	37,1	320.104
IX	N LP-OBA	800.000	-	800.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	390.000	-	390.000	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	190.000	-	190.000	-	-	-	-
XII	SE BA	285.000	-	285.000	-	-	-	-
XIII	SL	350.000	-	350.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	137.000	250	136.750	5,4	7.368	51,7	38.069
XV	Otras	38.000	100	37.900	25,0	9.475	48,0	45.488
TOTAL		7.300.000	5.300	7.294.700	4,9	358.113	49,4	1.767.991

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 02/03/2022

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	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	200	5.800	97,0	5.626	18,8	10.585
IV	S Cba	27.500	150	27.350	28,0	7.658	21,3	16.325
V	Ctro N SFe	235.000	5.100	229.900	98,3	225.992	22,9	517.397
VI	Núcleo Norte	15.000	310	14.690	88,0	12.927	29,0	37.523
VII	Núcleo Sur	13.000	270	12.730	90,0	11.457	28,7	32.883
VIII	Ctro E ER	11.000	260	10.740	75,0	8.055	17,7	14.227
IX	N LP-OBA	205.000	160	204.840	7,5	15.363	20,3	31.188
X	Ctro BA	74.000	45	73.955	4,0	2.958	23,8	7.055
XI	SO BA-S LP	357.000	400	356.600	3,8	13.373	20,5	27.414
XII	SE BA	380.000	40	379.960	0,5	1.900	18,0	3.420
XIII	SL	23.000	35	22.965	9,0	2.067	20,0	4.134
XIV	Cuenca Sal	120.000	150	119.850	10,0	11.985	20,5	24.571
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
TOTAL		1.650.000	13.620	1.636.380	30,3	496.360	20,9	1.039.846

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 02/03/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2020/21	2021/22			
I	NOA	28.000	30.000	100,0	30.000
II	NEA	250.000	274.000	100,0	274.000
III	Ctro N Cba	80.000	85.000	100,0	85.000
IV	S Cba	35.000	37.000	100,0	37.000
V	Ctro N SFe	175.000	185.000	100,0	185.000
VI	Núcleo Norte	30.000	30.000	100,0	30.000
VII	Núcleo Sur	20.000	20.000	100,0	20.000
VIII	Ctro E ER	76.000	80.000	100,0	80.000
IX	N LP-OBA	48.000	49.000	100,0	49.000
X	Ctro BA	12.000	12.000	100,0	12.000
XI	SO BA-S LP	92.500	94.000	100,0	94.000
XII	SE BA	13.000	13.000	100,0	13.000
XIII	SL	50.000	50.000	100,0	50.000
XIV	Cuenca Sal	26.000	26.000	100,0	26.000
XV	Otras	14.500	15.000	100,0	15.000
TOTAL		950.000	1.000.000	100,0	1.000.000