



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



4 DE ABRIL DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

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

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Cebada

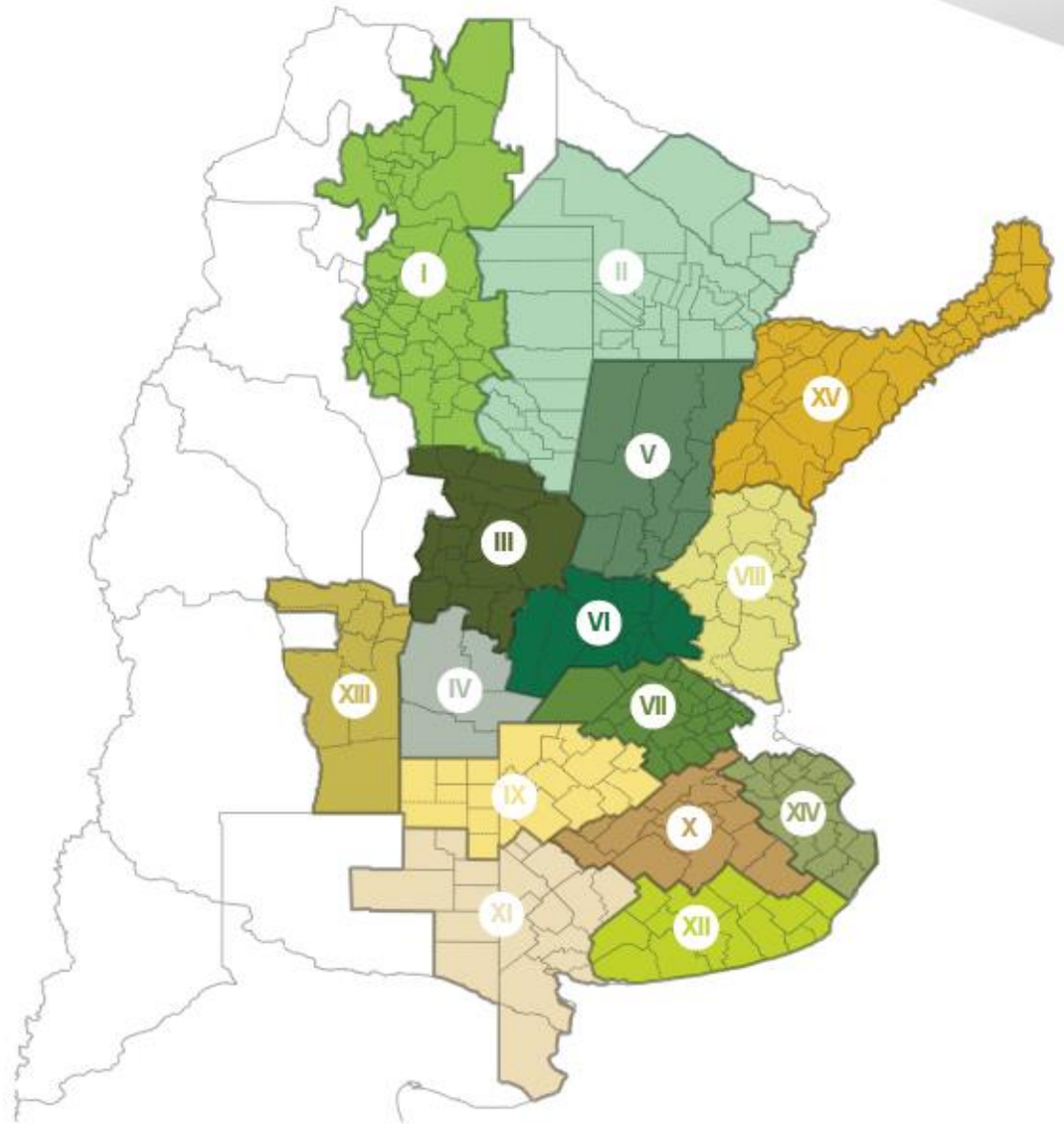
**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

AVANZA LA COSECHA DE SOJA PROMEDIANDO EXCELENTES RENDIMIENTOS EN LAS ZONAS NÚCLEO

A pesar de las lluvias registradas durante los días previos, la recolección de soja avanzó con gran fluidez sobre el centro de la región agrícola, elevando el rinde medio nacional y permitiendo acumular rápidamente un volumen próximo a las 5 millones de toneladas. Los mayores progresos se concentraron en las zonas Núcleo Norte y Sur, entregando un promedio de rinde de 44 y 43,5 qq/Ha respectivamente.

En paralelo, también se registró un importante progreso en la cosecha de maíz con destino grano comercial sobre gran parte del centro de la región agrícola. La recolección avanza sobre cuadros implantados en fechas tempranas, registrando un rinde medio superior a los 105 qq/Ha en las regiones núcleo, pero manteniendo una tendencia positiva también en su periferia. Luego de recolectarse poco más del 17 % de la superficie apta a escala nacional, el volumen parcial acumulado ya se aproxima a las 10 millones de toneladas.

La cosecha de girasol también registró avances y su actividad se concentra mayoritariamente sobre la región bonaerense, en donde se encuentra más del 90 % del área aún en pie. El rinde medio nacional se mantuvo estable, en torno a los 21,2 qq/Ha, permitiendo sostener la proyección al cierre de ciclo en 3,9 MTn.

Finalmente, la cosecha de sorgo granífero ha cubierto el 10,2 % del área, registrando un lento progreso de 3,9 puntos porcentuales durante las últimas dos semanas. La mayor actividad de trilla se ubica en el centro de la región agrícola, más precisamente sobre el Centro-Norte de Santa Fe, seguida por las regiones Núcleo Norte y el Centro-Este de Entre Ríos.

SOJA

La cosecha cubre el 6,4 % del área apta, registrando un retraso interanual de 8,9 puntos y entregando un rinde medio nacional de 42,1 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 53 MTn.

GIRASOL

La cosecha cubrió el 86,4 % del área apta, marcando un progreso intersemanal de 7,3 puntos porcentuales y reflejando una demora interanual de -1,2 puntos. El rinde medio se mantiene en 21,2 qq/Ha y la proyección en 3,9 MTn.

MAÍZ

La cosecha cubrió el 17,2 % del área apta, registrando un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales y permitiendo calcular un retraso interanual de -4,4 puntos. La proyección se mantiene en 46 MTn.

SORGO

La recolección de sorgo avanzó 3,9 puntos porcentuales durante las últimas dos semanas, elevando la superficie cosechada al 10,2 % del total nacional y reflejando una demora interanual de -7 puntos. La proyección se sostiene en 2,5 MTn para la campaña en curso.

A pesar de las lluvias registradas en gran parte del centro y norte de la región agrícola, esta semana se relevó un notable progreso en la cosecha. A la fecha la recolección logró cubrir un 6,4 % de la superficie apta a escala nacional, entregando un rinde promedio de 42,1 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial de 4,7 MTn. Las regiones núcleo lideran el avance de labores participando con más del 66 % de la superficie recolectada y entregando rendimientos que en promedio se ubican por encima de los 43 qq/Ha. Bajo este escenario mantenemos la proyección de producción en 53 MTn, sin descartar la posibilidad de elevar esta cifra en función del comportamiento de los rindes durante las próximas semanas.

Durante los últimos siete días se relevaron importantes lluvias acumuladas sobre el centro y el norte de la región agrícola, interrumpiendo las labores de cosecha y agravando excesos hídricos en diferentes sectores del

norte de Santa Fe, este de Santiago del estero y el sudoeste chaqueño. Pese a ello, la recolección mantuvo buen ritmo en las regiones Núcleo Norte, Núcleo Sur, Centro-Norte de Córdoba y Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires. También se registraron progresos en el Sur de Córdoba, Centro Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos, Centro de Buenos Aires y en la región NEA sobre lotes tempranos sembrados en primavera.

El rinde promedio país se ubica entre los más altos en la comparación histórica para la fecha, en gran parte explicado por la mayor influencia de las zonas núcleo sobre el actual progreso de la recolección, en consecuencia, el promedio nacional de rinde irá descendiendo a medida que la recolección cobre impulso en regiones con menores potenciales de rinde.

EL BUEN RITMO DE COSECHA PERMITIÓ ACUMULAR EN POCOS DÍAS UN VOLUMEN PARCIAL QUE SUPERA LAS 4,7 MTN



Pese a las lluvias registradas sobre el centro y norte de la región agrícola, la recolección de maíz temprano con destino grano comercial impulsó el avance nacional de cosecha al 17,2 % del área apta. El rinde medio nacional ascendió a 98.2 qq/Ha, explicado en gran medida por las buenas productividades y el avance de cosecha sobre las regiones núcleo y el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires. A la fecha el volumen parcial acumulado se encuentra próximo a 10 millones de toneladas y la proyección al cierre del ciclo se afianza en torno a las 46 MTn, que de concretarse marcaría un récord histórico de producción para el cereal de verano.

Los mayores progresos en la recolección durante los últimos siete días se concentraron en las regiones

AVANZA LA COSECHA Y EL RINDE PROMEDIO NACIONAL CONTINÚA ASCENDIENDO, SUPERANDO ACTUALMENTE LOS 98 QQ/HA.

Centro Norte de Córdoba, Núcleo Norte y Sur, Centro-Este de Entre Ríos y el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires. La cosecha avanzó con fluidez, sin embargo, es probable que durante las próximas semanas comience a mermar su ritmo como consecuencia de una mayor actividad prevista en la recolección de soja.

Los rendimientos registrados se mantienen por encima de los 105 qq/Ha en los núcleos productivos de la región agrícola, superando también los 95 qq/Ha regiones de peso como son el oeste bonaerense y el norte de Córdoba. Las perspectivas en siembras tardías también se mantienen elevadas en comparación a los promedios históricos regionales.



Maíz siembra temprana esperando cosecha. Carlos Tejedor, Buenos Aires (27-03-19).
Gentileza: Lic. Dante A. Garcandía

La cosecha avanzó 7,3 puntos porcentuales durante los días previos, elevando el progreso nacional al 86,4 % del área apta, permitiendo acumular un volumen parcial superior a las 3,3 millones de toneladas. El rendimiento promedio país se mantuvo estable en 21,2 qq/Ha y la proyección al cierre de campaña se sostiene en 3.900.000 toneladas. El área remanente de cosecha se encuentra en su totalidad en la región bonaerense, en gran parte sobre el extremo sur de la provincia.

La recolección concentró su actividad sobre los núcleos girasoleros del sur bonaerense, en donde se encuentra más del 90 % de la superficie aún por cosechar. En paralelo, también se relevaron progresos menores en zonas que se encuentran culminando las labores como ser el Centro de Buenos Aires, la región Cuenca del Salado y también en San Luis.

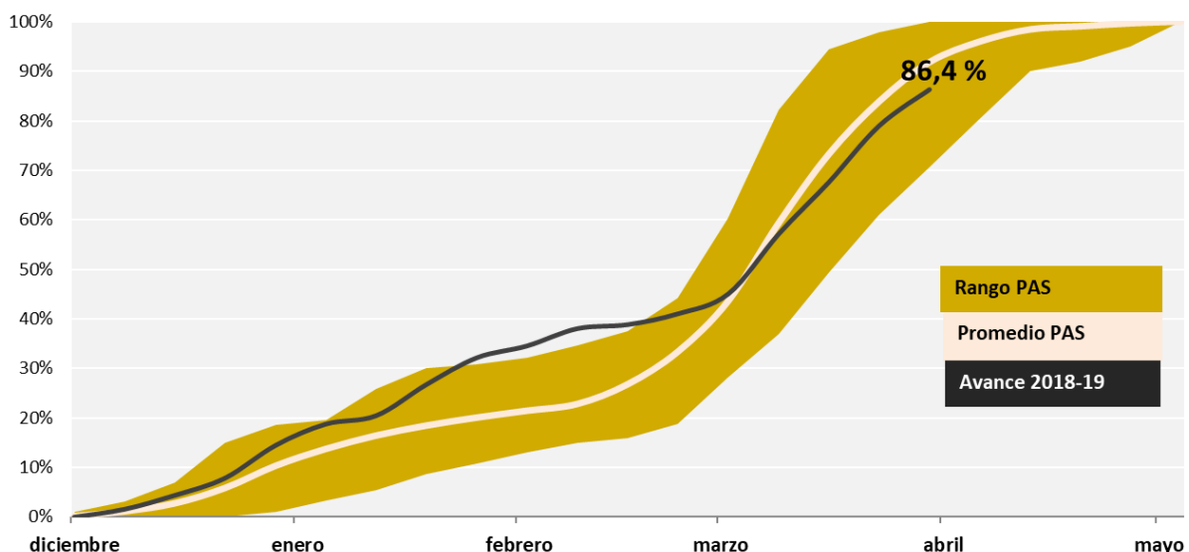
LA COSECHA CUBRIÓ EL 86,4 % DE LA SUPERFICIE APTA, MANTENIENDO EL RINDE MEDIO NACIONAL EN 21,2 QQ/HA Y ACUMULANDO UN VOLUMEN DE 3,3 MTN.

Pese a haberse relevado variaciones en los rindes regionales, el promedio nacional se mantuvo estable en torno a los 21,2 qq/Ha y se prevé que al cierre de campaña finalice en 21,3 qq/Ha. Esto permite sostener nuestra proyección en 3,9 MTn, que de concretarse se posicionará como la segunda mayor en volumen de producción en 19 años.

Al momento de la presente publicación se registraba el paso de un frente de tormenta que repuso humedad en amplios sectores de Buenos Aires, interrumpiendo las tareas a campo y demorando la culminación de las labores de cosecha en sectores del centro de la provincia.

COSECHA DE GIRASOL: PROGRESO NACIONAL

Datos al 03/04/2019



La recolección avanzó 3,9 puntos porcentuales durante las últimas semanas, concentrada en el centro de la región agrícola nacional. El rendimiento promedio ascendió a 44,3 qq/Ha, impulsado por buenas productividades relevadas sobre las regiones núcleo y su periferia inmediata. El volumen parcial acumulado ya supera las 300.000 toneladas y la proyección de producción se mantiene en 2,5 millones de toneladas para la campaña en curso.

Durante las últimas dos semanas la cosecha se concentró en el centro de la región agrícola, más precisamente sobre el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Sur y el Centro-Este de Entre Ríos. En paralelo también se relevaron recolecciones aisladas en sectores del NEA.

Los rendimientos registrados se mantienen elevados en las regiones Núcleo Norte y Sur, promediando 75 y 70

qq/Ha respectivamente. En cambio, a medida que nos alejamos de las zonas núcleo, las productividades comienzan a descender, ubicándose en torno a los 40 qq/Ha en las restantes regiones con actividad de cosecha. En consecuencia, el rinde medio nacional se mantiene elevado gracias a los buenos progresos y los buenos resultados registrados en las zonas núcleo, pero a medida que la recolección comience a desplegarse hacia su periferia, la productividad nacional comenzará a descender hasta ubicarse próxima a los 38 qq/Ha al cierre de campaña.

El volumen parcial acumulado ya supera las 320.000 toneladas, más de la mitad aportado por el Centro-Norte de Santa Fe en donde la recolección ya cubrió el 30% del área cosechable.

LOS BUENOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LAS ZONAS NÚCLEO ELEVARON EL RINDE MEDIO NACIONAL A 44,3 QQ/HA.



Sorgo granífero llenando grano en muy buena condición. 9 de Julio, Buenos Aires (02-04-19)



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

SOJA

Campaña 2018/19

Datos al: 03/04/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
		Perdida	Cosechable					
I	NOA	925.250	-	925.250	-	-	-	
II	NEA	1.017.292	25.000	992.292	0,7	7.075	25.468	
III	Ctro N Cba	2.037.850	15.000	2.022.850	7,3	148.480	645.888	
IV	S Cba	1.637.917	13.000	1.624.917	2,6	41.875	139.025	
V	Ctro N SFe	1.306.558	30.000	1.276.558	2,2	28.367	93.045	
VI	Núcleo Norte	2.594.450	16.000	2.578.450	16,8	432.094	1.901.215	
VII	Núcleo Sur	2.439.936	15.000	2.424.936	13,6	329.029	1.431.274	
VIII	Ctro E ER	1.300.700	29.000	1.271.700	2,7	34.934	97.814	
IX	N LP-OBA	1.970.840	32.000	1.938.840	5,0	97.742	381.195	
X	Ctro BA	598.942	9.500	589.442	1,0	6.077	21.390	
XI	SO BA-S LP	436.317	-	436.317	-	-	-	
XII	SE BA	1.092.592	-	1.092.592	-	-	-	
XIII	SL	179.967	-	179.967	-	-	-	
XIV	Cuenca Sal	120.807	500	120.307	0,3	419	1.425	
XV	Otras	40.583	-	40.583	-	-	-	
TOTAL		17.700.000	185.000	17.515.000	6,4	1.126.091	42,1	4.737.739

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 03/04/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	405.000	-	405.000	-	-	-	-
II	NEA	644.000	-	644.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	855.000	2.500	852.500	7,4	62.875	96,4	605.996
IV	S Cba	720.000	2.500	717.500	7,1	50.940	84,6	431.069
V	Ctro N SFe	242.000	4.725	237.275	33,7	79.975	79,6	636.950
VI	Núcleo Norte	580.000	8.500	571.500	59,9	342.309	108,5	3.713.146
VII	Núcleo Sur	445.000	9.500	435.500	49,1	213.875	105,6	2.258.784
VIII	Ctro E ER	190.000	5.500	184.500	57,0	105.245	80,1	842.928
IX	N LP-OBA	620.000	2.650	617.350	16,9	104.499	95,4	996.597
X	Ctro BA	318.000	1.200	316.800	5,8	18.447	83,9	154.807
XI	SO BA-S LP	176.000	-	176.000	-	-	-	-
XII	SE BA	210.000	-	210.000	-	-	-	-
XIII	SL	246.000	200	245.800	1,0	2.450	78,0	19.110
XIV	Cuenca Sal	117.000	400	116.600	4,5	5.225	90,0	47.025
XV	Otras	32.000	300	31.700	25,0	6.657	60,7	40.432
TOTAL		5.800.000	37.975	5.762.025	17,2	992.497	98,2	9.746.843

GIRASOL

Campaña 2018/19

Datos al: 03/04/2019

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	440.000	26.000	414.000	100,0	414.000	18,0	743.310
III	Ctro N Cba	6.000	500	5.500	100,0	5.500	19,7	10.810
IV	S Cba	22.000	1.300	20.700	100,0	20.700	22,9	47.341
V	Ctro N SFe	280.000	15.000	265.000	100,0	265.000	21,3	563.785
VI	Núcleo Norte	12.000	900	11.100	100,0	11.100	22,5	24.975
VII	Núcleo Sur	9.000	700	8.300	100,0	8.300	24,0	19.904
VIII	Ctro E ER	8.000	600	7.400	100,0	7.400	23,7	17.502
IX	N LP-OBA	140.000	2.500	137.500	100,0	137.500	23,4	322.325
X	Ctro BA	70.000	2.000	68.000	93,0	63.240	23,0	145.374
XI	SO BA-S LP	380.000	7.500	372.500	80,0	298.000	21,2	630.972
XII	SE BA	400.000	6.500	393.500	60,0	236.100	24,2	571.767
XIII	SL	25.000	1.200	23.800	92,0	21.896	19,3	42.365
XIV	Cuenca Sal	100.000	-	98.400	89,0	87.576	23,4	204.968
XV	Otras	8.000	700	7.300	100,0	7.300	20,5	14.993
TOTAL		1.900.000	65.400	1.833.000	86,4	1.583.612	21,2	3.360.392

SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 03/04/2018

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	21.000	-	21.000	-	-	-	-
II	NEA	190.000	5.000	185.000	6,0	11.100	32,4	36.009
III	Ctro N Cba	70.000	-	70.000	-	-	-	-
IV	S Cba	25.000	-	25.000	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	130.000	7.000	123.000	30,0	36.900	43,0	158.537
VI	Núcleo Norte	25.000	1.500	23.500	25,0	5.875	75,0	44.063
VII	Núcleo Sur	14.000	800	13.200	16,0	2.112	70,0	14.784
VIII	Ctro E ER	60.000	3.000	57.000	29,0	16.530	41,0	67.732
IX	N LP-OBA	35.000	-	35.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	8.500	-	8.500	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	70.000	-	70.000	-	-	-	-
XII	SE BA	6.500	-	6.500	-	-	-	-
XIII	SL	40.000	-	40.000	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	22.000	-	22.000	-	-	-	-
XV	Otras	13.000	-	13.000	-	-	-	-
TOTAL		730.000	17.300	712.700	10,2	72.517	44,3	321.124