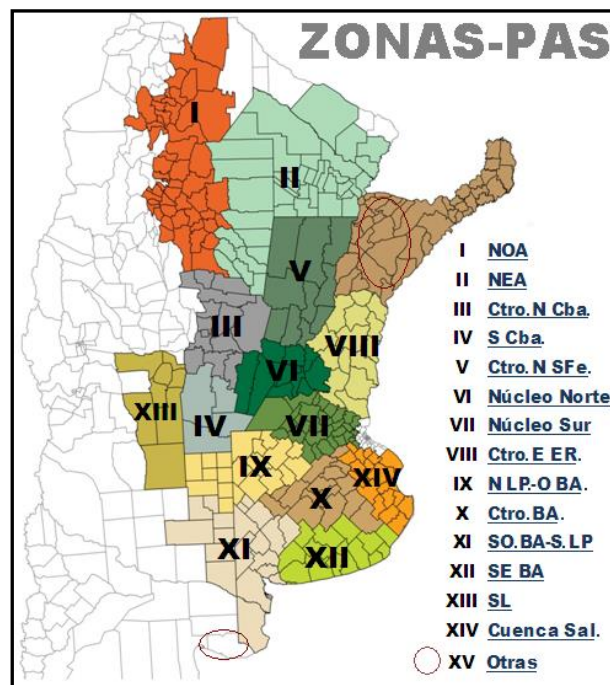




## Panorama Agrícola Semanal

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO AL 09/04/2015**



### Referencias:

**NOA:** Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.

**NEA:** Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

**Ctro N Sfe:** Centro-Norte de Santa Fe. **Ctro N Cba:** Centro-Norte de Córdoba.

**Núcleo Norte:** Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudoeste de Entre Ríos.

**S Cba:** Sur de Córdoba. **NLP-O BA:** Norte de La Pampa+ Oeste de Buenos Aires.

**Ctro E ER:** Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.

**Ctro BA:** Centro de Buenos Aires.

**SO BA-S LP:** Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

**SE BA:** Sudeste de Buenos Aires. **SL:** San Luis.

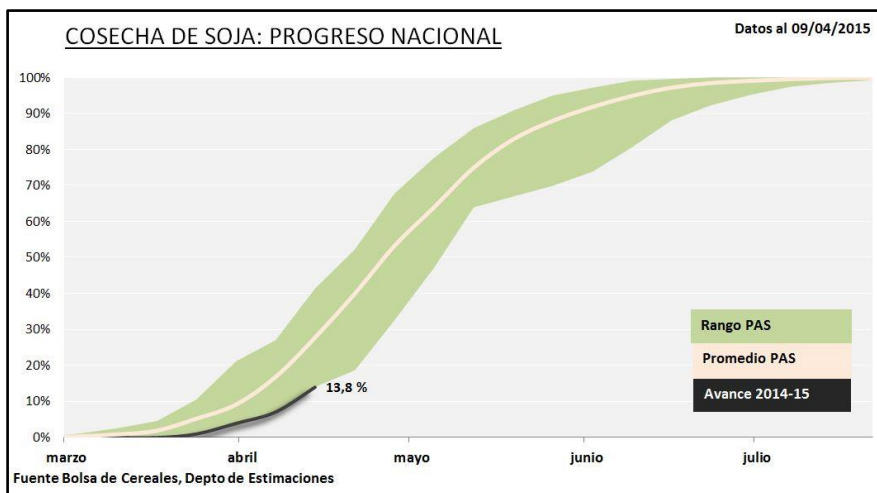
**Cuenca Sal:** Este de la Cuenca del Salado. **Otras:** Corrientes+Misiones.

## SOJA

Gran parte de la región agrícola nacional continuó registrando muy buenas condiciones climáticas durante los últimos siete días, favoreciendo la cosecha en lotes de primera y permitiendo el inicio de la recolección de algunos cuadros de segunda en las zonas núcleo. A la fecha el avance de cosecha cubrió el 13,8 % del área apta, permitiendo calcular un progreso intersemanal de 6,8 puntos porcentuales. El rinde medio nacional descendió 2,6 qq/Ha desde la anterior publicación, ubicándose esta semana en 40,5 qq/Ha y luego de recolectarse más de 2,7 MHa el volumen parcial acumulado ya supera las 11 MTn. Se prevé que a medida que avance la cosecha el rendimiento medio nacional continúe descendiendo y permita alcanzar una cosecha de **58.500.000 toneladas** al cierre del ciclo.

Durante los días previos los mayores progresos fueron relevados en las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur, donde a su vez dio inicio la cosecha de lotes de segunda. Puntualmente la región Núcleo Norte continúa registrando elevados rendimientos en lotes de primera, que aún superan los 45 qq/Ha, mientras que los cuadros de segunda promedian a la fecha 40 qq/Ha. El avance intersemanal en esta región fue de 10 puntos porcentuales y el área recolectada ya se encuentra próxima al 30 % de la superficie apta, acumulando un volumen parcial próximo a las 4,6 MTn. En paralelo, su vecina región Núcleo Sur, luego de registrar un importante progreso intersemanal de más de 12 puntos porcentuales, ya logró recolectar poco más del 20 % de la superficie apta. El rinde medio regional cayó 1,2 qq/Ha durante los últimos siete días, posicionándose en 43,2 qq/Ha, y el volumen parcial acumulado a la fecha supera las 2,5 MTn.

Hacia el sur, los mayores progresos de cosecha se ubicaron en las regiones Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires, en donde el avance intersemanal elevó la recolección al 19,5 % de la superficie apta. El rinde medio regional, a pesar de registrar gran variabilidad (29 a 48 qq/Ha), se ubicó en 34,3 qq/Ha. Esto último se debió a la dispar condición hídrica que afectó el desarrollo de los cuadros en diferentes áreas de la región. Simultáneamente, el Centro de Buenos Aires también registró un progreso intersemanal próximo a los 10 puntos porcentuales y el rinde medio regional descendió a 30,1 qq/Ha, a medida que avanzó la cosecha.



Hacia el extremo sur de la región agrícola, los primeros cuadros recolectados en el Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa entregaron rendimientos de 21 qq/Ha en ambas zonas. Si bien el avance aún no es importante en ambas regiones, se prevé que el rinde medio de cada zona finalice muy por debajo de los primeros rendimientos promedio calculados, dado que gran parte de estas regiones sufrieron deficiencias hídricas durante etapas vegetativas y reproductivas del cultivo, como así también bajas temperaturas durante las fases finales del llenado del grano.

Según nuestro informe climático, durante los próximos días un frente de tormenta provocará lluvias de muy variada intensidad, con tormentas sobre el NOA, mientras que el resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a abundantes, con focos de valores escasos. De concretarse este escenario la cosecha sufriría interrupciones de cara al próximo informe.

COSECHA DE SOJA					Datos al: 09/04/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	900.000	-	900.000	0,0	-	0,0	-
II	NEA	1.500.000	20.000	1.480.000	1,9	28.169	15,0	42.254
III	Ctro N Cba	2.300.000	50.000	2.250.000	7,4	167.582	42,1	705.789
IV	S Cba	1.700.000	30.000	1.670.000	8,7	144.818	34,0	492.081
V	Ctro N SFe	1.300.000	60.000	1.240.000	15,1	187.505	39,9	747.979
VI	Núcleo Norte	3.500.000	110.000	3.390.000	29,8	1.010.241	45,5	4.593.223
VII	Núcleo Sur	2.800.000	40.000	2.760.000	21,4	591.393	43,2	2.555.996
VIII	Ctro E ER	1.250.000	35.000	1.215.000	13,7	166.095	29,8	495.601
IX	N LP-OBA	1.850.000	50.000	1.800.000	19,5	350.392	34,3	1.200.556
X	Ctro BA	650.000	20.000	630.000	11,4	71.602	30,1	215.283
XI	SO BA-S LP	520.000	10.000	510.000	0,8	3.972	21,0	8.341
XII	SE BA	1.680.000	40.000	1.640.000	0,6	9.040	21,0	18.983
XIII	SL	180.000	-	180.000	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	220.000	8.000	212.000	8,0	17.056	35,0	59.697
XV	Otras	50.000	-	50.000	0,0	-	0,0	-
TOTAL		20.400.000	473.000	19.927.000	13,8	2.747.867	40,5	11.135.784

## MAIZ

Las buenas condiciones climáticas registradas durante los días previos permitieron continuar con la recolección de maíz sobre el centro de la región agrícola, simultáneamente en sectores de Buenos Aires la cosecha comenzó a cobrar impulso. Desde la última publicación solamente se relevaron lluvias de variable intensidad en las zonas NOA (10 a 40 mm), NEA (20 a 60 mm), Centro Norte y Sur de Córdoba (10 a 25 mm), interrumpiendo momentáneamente la recolección en estas dos últimas regiones. Al presente informe se logró recolectar el 17,1 % de la superficie apta, entregando un rinde medio nacional de 88,9 qq/Ha y permitiendo calcular un volumen parcial de cosecha que ya supera las 4,6 MTn. Durante los últimos siete días la recolección avanzó 5,7 puntos porcentuales y refleja un pequeño adelanto interanual de 0,6 puntos. A pesar del progreso relevado durante los días previos, el

rinde medio se mantuvo estable y esto permite sostener la proyección de producción en **23.000.000 de toneladas** para la campaña en curso.

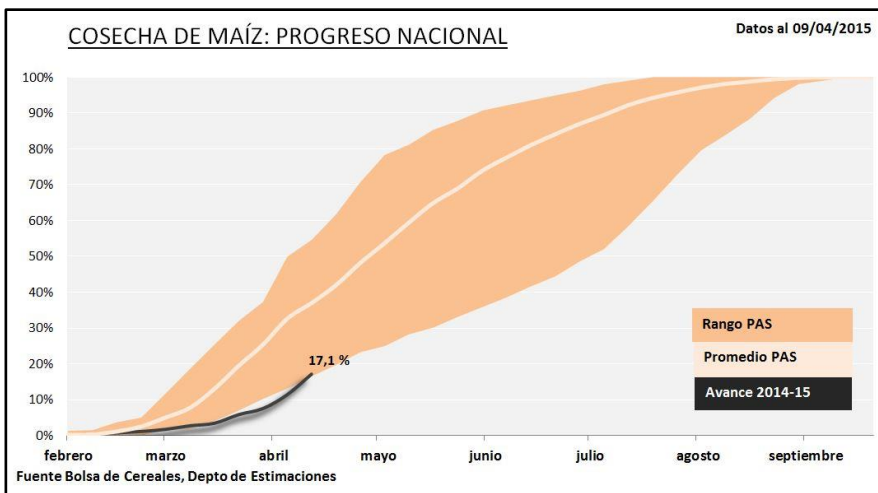
En la última semana los mayores avances de cosecha se relevaron en las regiones Núcleo Norte y Sur, con rendimientos promedios de 106,9 qq/Ha y 100 qq/Ha respectivamente. Ambas regiones ya superan el 40 % de sus respectivas áreas a cosecha y se prevé que durante los próximos días la recolección mantenga buen ritmo y los rindes continúen descendiendo muy lentamente hasta el cierre del ciclo. Es

importante destacar que el volumen cosechado a la fecha entre ambas zonas se encuentra próximo a 2,5 MTn y equivale al 53 % del total acumulado a nivel nacional.

Las regiones Centro-Norte y Sur de Córdoba registraron lentos progresos de cosecha, interrumpidos por las lluvias ocurridas desde nuestro último informe. El avance de trilla alcanzó a cubrir el 5 % y 17,6 % respectivamente, entregando rendimientos de 80,2 qq/Ha y 66,3 qq/Ha en cada región. Es importante aclarar que estas primeras cosechas en el sector sur entregan productividades bajas como consecuencia al déficit hídrico que afectó el crecimiento y desarrollo de los cuadros implantados en fechas tempranas, pero se prevé que una importante cantidad de lotes implantados en fechas tardías eleven el promedio regional hacia el cierre del ciclo.

Hacia el sur de la región agrícola, también se relevaron avances de cosecha sobre el Norte de La Pampa-Oeste y Centro de Buenos Aires. El centro bonaerense registra actualmente un rinde medio de 83,3 qq/Ha pero con resultados mínimos y máximos en un rango de 30 qq/Ha a 110 qq/Ha, producto de la dispar situación hídrica de sus cuadros. En cambio, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se registra un rinde medio de 86,9 qq/Ha y un rango de rendimientos más acotado (80 a 105 qq/Ha).

Finalmente, se prevén lluvias de moderada a abundante intensidad durante los próximos días en gran parte de la región agrícola, aunque con algunos focos de valores escasos. De concretarse dicha perspectiva climática, la cosecha se verá demorada en varias regiones del país.



COSECHA DE MAIZ					Datos al: 09/04/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	230.000	2.000	228.000	0,0	-	0,0	-
II	NEA	315.000	2.000	313.000	0,0	-	0,0	-
III	Ctro N Cba	490.000	11.000	479.000	5,0	23.950	80,2	192.071
IV	S Cba	335.000	8.000	327.000	17,6	57.552	66,3	381.674
V	Ctro N SFe	130.000	5.000	125.000	42,8	53.438	82,7	441.784
VI	Núcleo Norte	300.000	3.500	296.500	45,0	133.425	106,9	1.426.418
VII	Núcleo Sur	265.000	2.000	263.000	40,5	106.515	100,0	1.064.699
VIII	Ctro E ER	137.000	4.000	133.000	52,3	69.493	75,2	522.914
IX	N LP-OBA	370.000	5.000	365.000	9,3	33.763	86,9	293.503
X	Ctro BA	179.000	3.000	176.000	15,6	27.456	83,3	228.800
XI	SO BA-S LP	98.000	2.000	96.000	0,0	-	0,0	-
XII	SE BA	92.000	3.000	89.000	0,0	-	0,0	-
XIII	SL	123.000	3.500	119.500	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	52.000	2.000	50.000	24,7	12.325	78,0	96.178
XV	Otras	24.000	500	23.500	40,0	9.400	40,0	37.600
TOTAL		3.140.000	56.500	3.083.500	17,1	527.316	88,9	4.685.641

## GIRASOL

La cosecha continúa en el territorio nacional; los mayores avances se concentraron en las zonas Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa, Cuenca del Salado, Sudeste y Centro de Buenos Aires, arrojando muy buenos rindes en términos generales. A la fecha se lleva recolectado el 95,2 % de la superficie apta a nivel nacional, lo cual

representa en números absolutos 1.180.000 hectáreas, acumulando un volumen parcial de 2,6 MTn. El avance intersemanal se ubica en 8,3 puntos porcentuales, con un rinde promedio nacional de 22,2 qq/Ha. Frente a este panorama se mantiene la proyección de producción en **2.750.000 toneladas** para la actual campaña 2014/15.

En las zonas Centro de Buenos Aires y Cuenca del Salado, la última semana culminaron las labores de recolección con productividades de 26 y 23,5 qq/Ha respectivamente. Los rindes finales superan los promedios históricos; sólo los últimos cuadros trillados mostraron disminuciones en los mismos, producto de stand de plantas heterogéneos y problemas de *Sclerotinia sp.* en los sectores planos de los lotes.

La zona Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa registra al presente informe un avance de cosecha del 91 % del área apta, alcanzando un progreso intersemanal de 10 puntos porcentuales. Los rendimientos se encuentran en torno a los 20,6 qq/Ha y superan la media histórica. Restan por cosechar cuadros provenientes de siembras tardías, los cuales tienen expectativas de alcanzar rindes próximos a la media histórica de la zona.

La región del Sudeste de Buenos Aires muestra a la fecha un avance de trilla de 94 %, permitiendo calcular un progreso intersemanal de 14 puntos porcentuales y un promedio de rinde de 24,5 qq/Ha. Durante la última semana las labores de cosecha arrojaron muy buenas productividades hacia las zonas costeras, producto del microclima favorable desarrollado durante la presente campaña. Aún quedan por trillar cuadros que se encuentran perdiendo humedad; de continuar las condiciones de tiempo despejado, los mismos se recolectarán los próximos días.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 09/04/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	135.000	10.000	125.000	100,0	125.000	19,0	237.500
III	Ctro N Cba	2.000	350	1.650	100,0	1.650	12,9	2.129
IV	S Cba	15.000	500	14.500	100,0	14.500	23,0	33.350
V	Ctro N SFe	90.000	6.200	83.800	100,0	83.800	19,0	159.220
VI	Núcleo Norte	4.000	380	3.620	100,0	3.620	24,0	8.688
VII	Núcleo Sur	5.000	350	4.650	100,0	4.650	28,0	13.020
VIII	Ctro E ER	3.000	350	2.650	100,0	2.650	19,0	5.035
IX	N LP-OBA	90.000	8.200	81.800	100,0	81.800	25,5	208.590
X	Ctro BA	50.000	2.000	48.000	100,0	48.000	26,0	124.800
XI	SO BA-S LP	420.000	19.000	401.000	91,0	364.910	20,6	751.715
XII	SE BA	390.000	9.300	380.700	94,0	357.858	24,5	876.752
XIII	SL	20.000	2.200	17.800	100,0	17.800	17,0	30.260
XIV	Cuenca Sal	72.000	2.600	69.400	100,0	69.400	23,5	163.090
XV	Otras	4.000	200	3.800	100,0	3.800	14,0	5.320
TOTAL		1.300.000	61.630	1.238.370	95,2	1.179.438	22,2	2.619.468

## SORGO GRANIFERO

Continúan las labores de recolección de sorgo granífero a nivel nacional. El progreso de trilla se estima en 17,7 % sobre la superficie apta, lo que en números absolutos representa 148.000 Ha. El rendimiento promedio se calcula en 51,7 qq/Ha y el volumen productivo acumulado asciende a las 767.000 Tn. Por otro lado, la llegada de más cuadros de soja a madurez comercial hace que los productores se dediquen a la cosecha de la oleaginosa, relegando la recolección de sorgo granífero.

Las zonas con mayor avance de trilla son el Centro-Este de Entre Ríos, el Centro-Norte de Santa Fe y el Núcleo Norte, todas ellas con un progreso cercano al 60 %. Para la primera de estas regiones se ha finalizado la recolección de los sorgos tempranos, sembrados antes de diciembre, y comienzan a trillarse cuadros puntuales sembrados durante los primeros días del mismo mes. El rinde promedio hasta el momento es de 47,3 qq/Ha, 0,3 qq/Ha por encima de la anterior



Lote de sorgo en pleno llenado de grano. Guaminí, Bs. As. (08-04-15). Gentileza: Ing. Walter Zwenger

publicación. Este incremento se justifica en la buena productividad que sostienen los cuadros trillados, tal es el caso de los departamentos Paraná y Nogoyá que erogan rindes entre 50 y 60 qq/Ha.

La zona del NEA ha iniciado sus labores de recolección, se trata de cuadros puntuales situados sobre el corredor agrícola del sudoeste chaqueño, en cercanía a la localidad de Charata. Hasta el momento se registran rendimientos típicos regionales con un promedio de 40 qq/Ha y pisos de trilla en 30 qq/Ha. Para el grueso de los cuadros de siembras tardías, que hoy transitan floración hasta llenado de grano, las lluvias de los últimos quince días interrumpen el estrés hídrico y brindaron alivio para los cuadros de sorgo.

En la región Centro-Norte de Córdoba desde el último informe se registraron lluvias de caudal moderado. Esto ralentiza los trabajos de cosecha, mientras que proporciona agua para el llenado de grano de las últimas siembras. Se han recolectado cuadros sobre el centro provincial entregando muy buenas productividades, no obstante son progresos parciales que aportan un buen rendimiento zonal.

Sobre el norte y noroeste bonaerense, así como el norte pampeano los cuadros alcanzan estadios que van de grano pastoso a madurez fisiológica en la mayoría de los casos. Se espera que durante las próximas semanas se inicien las labores de recolección de sorgo en esta región. En cuanto a las productividades esperadas, son muy buenas para el norte bonaerense, mientras que hacia el oeste los rendimientos esperados son decrecientes.

Por último, para el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa los estadios logrados van desde inicios de llenado hasta madurez fisiológica. Las productividades esperadas en esta región son normales a buenas. Como ha sido mencionado en otras zonas, cuadros de sorgo que se realizaron con el objetivo de alimentar hacienda pasarían a trilla debido a las buenas condiciones de los mismos y a la disponibilidad de forraje. No se espera que generen elevados rendimientos, pero sí aportan a la producción zonal.

Bajo este panorama se mantiene la proyección de producción para la campaña 2014/15 en **3.500.000 toneladas**, cifra que representa una caída interanual del 18,6 % (campaña 2013/14: 4,3 MTn).

COSECHA DE SORGO					Datos al: 09/04/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	24.000		24.000	0,0	-		-
II	NEA	190.000	500	189.500	2,0	3.790	40	15.160
III	Ctro N Cba	100.000	5.000	95.000	7,0	6.650	55	36.575
IV	S Cba	34.000		34.000	0,0	-		-
V	Ctro N SFe	150.000	6.000	144.000	58,5	84.240	52	438.048
VI	Núcleo Norte	32.000	1.000	31.000	59,0	18.290	60	109.740
VII	Núcleo Sur	17.000		17.000	0,0	-		-
VIII	Ctro E ER	65.000	500	64.500	55,0	35.475	47	167.797
IX	N LP-OBA	40.000		40.000	0,0	-		-
X	Ctro BA	8.000		8.000	0,0	-		-
XI	SO BA-S LP	80.000		80.000	0,0	-		-
XII	SE BA	7.000		7.000	0,0	-		-
XIII	SL	52.000		52.000	0,0	-		-
XIV	Cuenca Sal	29.000		29.000	0,0	-		-
XV	Otras	22.000		22.000	0,0	-		-
TOTAL		850.000	13.000	837.000	17,7	148.445	51,7	767.320

*Agradecemos a todas aquellas personas de nuestra Red de Colaboradores que aportaron información para el Panorama Agrícola de esta semana. Por consultas, dirigirse a [estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar).*

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 9 de Abril de 2015