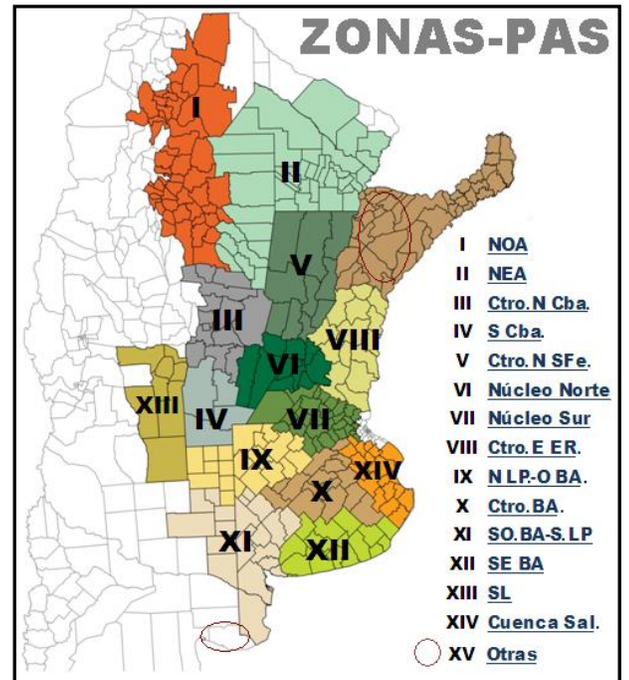




# Panorama Agrícola Semanal

## BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 19/06/2014



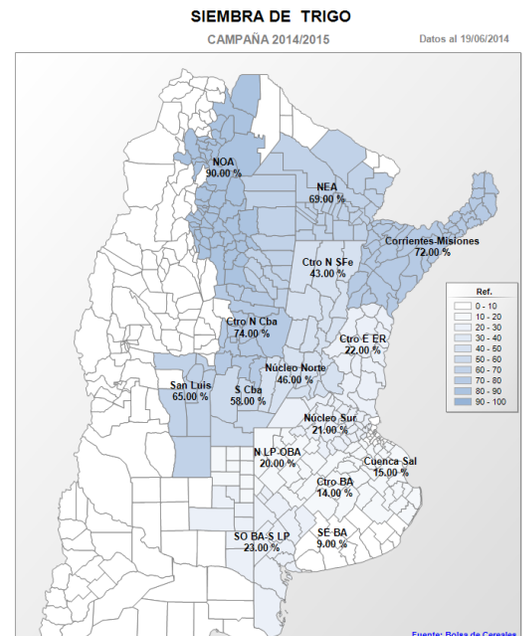
**Referencias:**  
**NOA:** Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.  
**NEA:** Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.  
**Ctro N Sfe:** Centro-Norte de Santa Fe. **Ctro N Cba:** Centro-Norte de Córdoba.  
**Núcleo Norte:** Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudeste de Entre Ríos.  
**S Cba:** Sur de Córdoba. **N LP-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.

## TRIGO

Clima favorable mediante, la siembra de trigo avanzó con gran fluidez sobre extensas áreas del territorio nacional, tal es así que en las regiones norteñas las labores de implantación avanzaron más de 20 puntos porcentuales. A la fecha se sembró el 34,3 % de las 4.300.000 hectáreas estimadas para la presente campaña. Dicha superficie se ubica un 18,8 % por encima de la implantada el ciclo previo (campaña 2013/14: 3.62 MHa). El progreso intersemanal fue de 14,2 puntos porcentuales, mientras que el retraso interanual se mantiene, ubicado en -7,7 puntos. En números absolutos la superficie implantada asciende a 1,47 MHa.

Gracias a la ausencia de lluvias durante la última semana en las zonas Núcleo Norte y Sur, las tareas de cobertura comenzaron a generalizarse, ya que los cuadros pueden drenar de forma efectiva. No obstante, muchos lotes aún presentan excesos de humedad, los cuales serán sembrados con materiales de ciclos intermedios o cortos, debido a que los ciclos largos ya no pueden implantarse por la fecha en la cual nos encontramos.

Otra de las regiones que registra dificultades, tanto para la siembra como para llevar a cabo los barbechos correspondientes, es el núcleo triguero del Sudeste de Buenos Aires. No obstante, años atrás ocurrió en



la zona que se ha implantado trigo hasta mediados del mes de agosto, con lo cual se espera que la superficie intencionada se pueda cubrir sin mayores inconvenientes.

En la región NOA la siembra refleja un progreso del 90 %. Si bien la ventana óptima de siembra ya finalizó, las buenas condiciones de humedad incentivan al productor a cubrir la superficie intencionada y hasta aumentar aún más el área planeada con anterioridad. El 10 % restante será sembrado durante los próximos siete días. Por otro lado, ya se pueden apreciar cuadros diferenciando una o dos hojas, y hasta algunos lotes puntuales ya macollando, en muy buenas condiciones y con muy buen stand de plantas. Su vecina región NEA mejoró notoriamente la condición de los cuadros, ya que semanas atrás presentaba excesos de humedad producto de abundantes lluvias. A la fecha se sembró casi el 70 % de la superficie zonal, reflejando un fuerte incremento interanual de área apalancado por las buenas condiciones hídricas en el perfil, por cobertura de suelos y manejo de malezas.

Finalmente, en el Centro-Este de Entre Ríos la siembra se encuentra muy demorada por las reiteradas lluvias y por los excesos de humedad en el perfil. Además, se esperaba que la superficie sembrada con ciclos largos se incremente, pero el retraso en las labores de siembra complicó las tareas de implantación, y si bien se aumentará la superficie de ciclos intermedios y cortos, la intención de siembra ya es menor a la que se relevó un mes atrás.

SIEMBRA DE TRIGO				Datos al: 19/06/2014	
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas	2013/14	2014/15			
I	NOA	50.000	175.000	90,0	157.500
II	NEA	140.000	250.000	69,0	172.500
III	Ctro N Cba	320.000	390.000	74,0	288.600
IV	S Cba	156.000	177.000	58,0	102.660
V	Ctro N SFe	192.000	215.000	43,0	92.450
VI	Núcleo Norte	315.000	355.000	46,0	163.300
VII	Núcleo Sur	280.000	305.000	21,0	64.050
VIII	Ctro E ER	180.000	210.000	22,0	46.200
IX	N LP-OBA	300.000	330.000	20,0	66.000
X	Ctro BA	165.000	168.000	14,0	23.520
XI	SO BA-S LP	800.000	920.000	23,0	211.600
XII	SE BA	650.000	725.000	9,0	65.250
XIII	SL	4.000	5.000	65,0	3.250
XIV	Cuenca Sal	60.000	66.000	15,0	9.900
XV	Otras	8.000	9.000	72,0	6.480
TOTAL		3.620.000	4.300.000	34,3	1.473.260

## SOJA

La cosecha avanzó 4,1 % durante los últimos siete días, elevando la recolección nacional al 92,2 % del área apta y manteniendo un retraso interanual de -7,8 %. A misma fecha del ciclo previo se daba por finalizada la cosecha; el actual retraso en la recolección es consecuencia de la falta de piso en lotes y caminos, junto con la elevada humedad del cultivo. Esto se debe a las continuas lluvias registradas durante el otoño sobre gran parte de la región agrícola. Al presente informe, el rinde promedio nacional se redujo a 29,2 qq/Ha y el volumen parcial acumulado ya supera las 52,5 MTn.

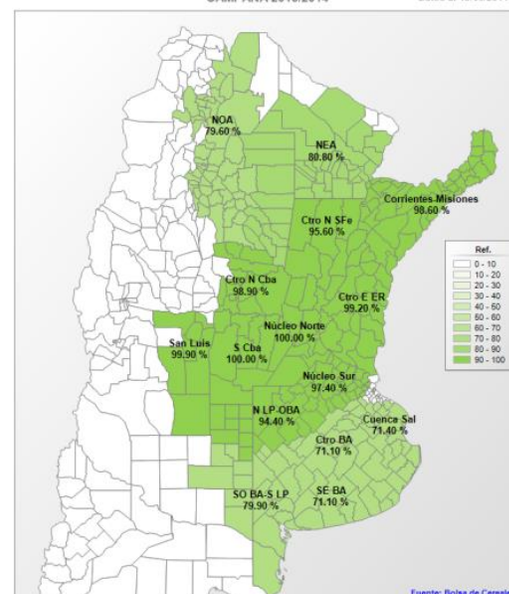
En la región NOA y gracias al clima favorable, la trilla avanzó a paso firme; de este modo, a la fecha se recolectó casi el 80 % de la superficie apta zonal. Para los próximos siete días no se esperan lluvias en la región, lo cual beneficia notoriamente las labores de recolección. En contraposición, para la vecina región del NEA se pronostican precipitaciones para la próxima semana; esto va a ocasionar retrasos en la recolección de esta importante oleaginosa.

Las regiones Sur de Córdoba y Núcleo Norte fueron las primeras en finalizar la recolección, registrando la primera de éstas una nueva

## COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA 2013/2014

Datos al 19/06/2014



marca máxima de rinde zonal, mientras que en el Núcleo Norte la productividad se vio afectada por ambientes excesivamente húmedos desde etapas reproductivas del cultivo, junto con varios días de elevada nubosidad y gran presión sanitaria ejercida por enfermedades e isocas. Se prevé que durante los próximos días, si el clima acompaña, también finalice la recolección sobre el Centro-Norte de Córdoba, Centro-Este de Entre Ríos y San Luis, elevando el volumen acumulado hasta alcanzar nuestra proyección de **55.500.000 toneladas**.

COSECHA DE SOJA					Datos al: 19/06/2014			
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.130.000	90.000	1.040.000	79,6	827.398	23,3	1.925.759
II	NEA	1.860.000	60.000	1.800.000	80,8	1.454.105	26,9	3.916.721
III	Ctro N Cba	2.480.000	45.000	2.435.000	98,9	2.407.817	32,3	7.771.466
IV	S Cba	1.481.000	85.000	1.396.000	100,0	1.396.000	30,4	4.238.449
V	Ctro N SFe	1.155.000	60.000	1.095.000	95,6	1.046.602	30,5	3.188.267
VI	Núcleo Norte	3.635.000	105.000	3.530.000	100,0	3.530.000	33,2	11.702.471
VII	Núcleo Sur	2.820.000	90.000	2.730.000	97,4	2.659.298	32,4	8.609.366
VIII	Ctro E ER	1.231.000	50.000	1.181.000	99,2	1.171.819	25,4	2.977.569
IX	N LP-OBA	1.590.000	60.000	1.530.000	94,4	1.443.945	26,7	3.858.694
X	Ctro BA	570.000	50.000	520.000	71,1	369.817	26,1	963.515
XI	SO BA-S LP	410.000	40.000	370.000	79,9	295.549	15,1	447.050
XII	SE BA	1.581.000	80.000	1.501.000	71,1	1.066.461	19,3	2.164.139
XIII	SL	160.000	20.000	140.000	99,9	139.825	20,4	286.375
XIV	Cuenca Sal	200.000	10.000	190.000	71,4	135.578	28,2	408.781
XV	Otras	47.000	5.000	42.000	98,6	41.428	20,8	86.051
TOTAL		20.350.000	850.000	19.500.000	92,2	17.985.642	29,2	52.544.674

## MAÍZ

Durante los últimos siete días no se registraron lluvias en el norte del área agrícola nacional. En el NOA, NEA, Centro-Norte de Córdoba y Centro-Norte de Santa Fe se registraron progresos en las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial. De esta manera, el avance semanal fue de 2,8 %, habiéndose recolectado a nivel nacional el 44,4 % del área apta a cosecha. En números absolutos se llevan cosechadas 1,5 millones de hectáreas, acumulando un volumen en chacra de 11 millones de toneladas, las cuales aportan un promedio de rinde nacional de 74,4 qq/Ha. El retraso interanual continúa siendo muy marcado, siendo a la fecha de -27,4 puntos porcentuales.

Finalizando la campaña de soja, el productor se vuelca a la recolección de maíz en mayor medida. Como bien mencionamos, en el NOA se está avanzando con la trilla de este importante cereal, alcanzando rendimientos por encima de los 60 qq/Ha. Si bien se han trillado cuadros húmedos con productividades superiores a los 70 qq/Ha, se estima que el promedio zonal finalice cerca de los 58 qq/Ha.

En el Centro-Norte de Córdoba al igual que en el Centro-Norte santafecino comenzaron a trillarse lotes de siembras tardías, con promedios de humedad en grano que rondan el 16-17 %. Los rendimientos obtenidos hasta ahora son muy buenos, como se esperaba antes de comenzar a cosechar. Los picos de rinde rondan los 100 qq/Ha, con pisos de 60 qq/Ha. Lo importante a destacar en estas zonas es la presencia de fusarium en la espiga, que traería aparejado una merma en la calidad del grano, la cual preocupa al productor.

Similares condiciones se pueden apreciar en las zonas Núcleo Norte y Sur, en donde los excesos de agua en los lotes y en los caminos vecinales no permiten retomar con fluidez las tareas de recolección. A la fecha se han

COSECHA DE MAÍZ			
Campaña 2013/14			
Datos al: 19/06/14			
Zonas	Ejemplos de rindes logrados en la semana		
	Localidad	Rinde (qq/Ha)	
III Ctro-Norte Cba	Piquillín	MT: 74-85	
	Villa del Totoral	MT: 95	
	Oncativo	MT: 85	
	Villa María	MT: 100	
	Las Varillas	MT: 85	
IV Sur de Cba	General Deheza	MT: 75	
	Huinca Renancó	MT: 50-70	
	Sampacho	MT: 80	
	Villa Valeria	MT: 65	
V Ctro-Norte Sta Fe	San Guillermo	MT: 90-100	
	Ceres	MT: 80	
VI Núcleo Norte	Cañada de Gómez	MT: 75-90	
	San Genaro	MT: 95	
	Casilda	MT: 90	
VII Núcleo Sur	Venado Tuerto	MT: 100	
	Salto	MT: 85	
	Pergamino	MT: 120	
	Villa Amella	MT: 90	
	Junín	MT: 85	
VIII Ctro-Este E.R.	Parana	MT: 60-65	
	Gualeguay	MT: 70	
	Gualeguaychu	MT: 65	

comenzado a relevar vuelcos y una fuerte presencia de enfermedades fúngicas en la espiga. Las anomalías climáticas, al demorar la recolección del cereal, preocupan al productor por las posibles pérdidas a cosecha.

Por último, en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires dio comienzo la recolección de lotes puntuales sembrados en fechas tardías. Las productividades obtenidas hasta el momento satisfacen las expectativas que los productores tenían antes de ingresar con las cosechadoras en los lotes. Si bien aún la mayor parte de los cuadros no se encuentra en madurez comercial, se cree que el grueso de la recolección se dé a comienzos del mes de julio.

El elevado porcentaje de humedad en el grano que hoy registra el grueso de los lotes de siembras tardías demora la recolección nacional; no sólo retrasa la finalización de la campaña de maíz, sino que a su vez la comercialización del cereal y por consiguiente demora las labores de siembra de los cultivos invernales.

Frente al escenario recién descrito, mantenemos nuestra actual proyección en **25.000.000 toneladas**. Esto sería un -7,4 % por debajo de lo producido la pasada campaña (2012/13: 27 MTn).

COSECHA DE MAIZ					Datos al: 19/06/2014				
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable						
I	NOA	282.000	17.000	265.000		13,2	34.930	62,0	216.566
II	NEA	302.000	13.000	289.000		21,3	61.581	70,4	433.389
III	Ctro N Cba	580.000	14.000	566.000		22,7	128.250	82,8	1.062.300
IV	S Cba	410.000	25.000	385.000		23,9	92.175	69,6	641.738
V	Ctro N SFe	136.000	30.000	106.000		48,5	51.440	59,3	305.240
VI	Núcleo Norte	360.000	7.000	353.000		78,7	277.885	87,2	2.424.080
VII	Núcleo Sur	320.000	11.000	309.000		80,1	247.450	90,2	2.231.000
VIII	Ctro E ER	151.000	12.000	139.000		67,2	93.474	51,9	485.096
IX	N LP-OBA	424.000	30.000	394.000		55,0	216.660	71,2	1.543.375
X	Ctro BA	218.000	11.000	207.000		47,9	99.125	65,0	644.313
XI	SO BA-S LP	100.000	11.000	89.000		64,2	57.170	45,5	260.145
XII	SE BA	90.000	5.000	85.000		33,6	28.600	68,0	194.480
XIII	SL	130.000	4.000	126.000		53,1	66.850	65,0	434.750
XIV	Cuenca Sal	48.000	4.000	44.000		78,6	34.575	68,2	235.814
XV	Otras	19.000	3.000	16.000		46,6	7.450	48,8	36.375
TOTAL		3.570.000	197.000	3.373.000		44,4	1.497.615	74,4	11.148.659

## SORGO GRANIFERO

Se continúa con la trilla de sorgo granífero; a la fecha se lleva recolectado el 51,1 % de la superficie nacional, proyectada para esta campaña en 1,08 millones de hectáreas. En cuanto al rendimiento obtenido, este se ubica en 45,6 qq/Ha, lo cual hace que el volumen acumulado en chacra sea de 2,4 MTn.

Las precipitaciones ocurridas durante la semana pasada sobre Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos impidieron que se dé un mayor avance en la cosecha del cereal. Por otro lado, al irse liberando los equipos de trilla que se encuentran dedicados al cultivo de soja, se espera que durante las próximas semanas la recolección de sorgo se agilice.

En las zonas Centro, Este (Cuenca del Salado) y Sudeste de Buenos Aires la trilla se encuentra retrasada a causa de la elevada humedad que conservan los granos en la mayoría de los cuadros. Caso distinto es el que ocurre en el Norte de La Pampa y Oeste de Bs. As. y en el Sur de Córdoba, en donde la trilla avanza paulatinamente sobre las primeras fechas de siembra. En estas regiones hubo incidencia de heladas tempranas, las cuales ayudaron a terminar de madurar los lotes tempranos, pero al mismo tiempo malograron cuadros tardíos o retrasados que no habían completado su desarrollo.

En el NOA se vienen recolectando los primeros cuadros; en esta región, el cultivo se encuentra limitado a sub-zonas de menor aptitud agrícola, dependiendo del tipo de suelo y del régimen pluviométrico. Se pueden ver lotes de sorgo pendientes de cosecha en la localidad de Pozo Hondo (Santiago del Estero), o en las localidades de Embarcación y Rosario de la Frontera (Salta).

Entrando en las principales zonas productoras, el Centro-Norte de Córdoba continúa avanzando en su cosecha con buenos rendimientos, aunque debemos mencionar que se relevaron casos de vuelco de algunos lotes. En el Centro-Norte de Santa Fe faltaría trillar lotes implantados en fechas tardías, así como remanentes de fechas

tempranas ubicados en zonas bajas, los cuales ya registran pérdidas por desgrane. En la región NEA los productores se sigue centrando en la cosecha de soja; los cuadros de sorgo tardíos ya se encuentran en madurez fisiológica, aunque en algunos casos no han alcanzado la madurez comercial. El principal problema en esta región norteña radica en que, al demorar su cosecha, el ataque de aves sobre los lotes de sorgo genera cada vez más daño sobre el rendimiento final.

Considerando el panorama recién descrito, mantenemos nuestra proyección de producción de **4.300.000 toneladas**. De concretarse, nos encontraríamos un -4,5 % por debajo de lo recolectado la campaña previa, la cual finalizó en 4,5 MTn.



1) Lote de sorgo en grano lechoso a pastoso. Alijilan, Catamarca (10-06-14). **Fotos 2), 3) y 4)** Cosecha de sorgo granífero, en un lote con buenas condiciones. Alcorta, Santa Fe (09-06-14). Gentileza: Ing. Walter S. Repetto.

COSECHA DE SORGO					Datos al: 19/06/2014			
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	24.000	200	23.800	10,0	2.380	39,5	9.401
II	NEA	245.000	6.300	238.700	51,0	121.737	40,0	486.948
III	Ctro N Cba	134.000	4.800	129.200	60,0	77.520	52,0	403.104
IV	S Cba	44.000	2.000	42.000	35,0	14.700	48,0	70.560
V	Ctro N SFe	205.000	7.900	197.100	68,0	134.028	44,0	589.723
VI	Núcleo Norte	40.000	1.800	38.200	82,0	31.324	60,6	189.823
VII	Núcleo Sur	20.000	650	19.350	54,0	10.449	58,3	60.918
VIII	Ctro E ER	85.000	7.700	77.300	79,0	61.067	47,8	291.900
IX	N LP-OBA	45.000	900	44.100	25,0	11.025	45,0	49.613
X	Ctro BA	8.000	300	7.700	7,0	539	37,0	1.994
XI	SO BA-S LP	120.000	3.000	117.000	4,0	4.680	25,0	11.700
XII	SE BA	7.000	100	6.900	5,0	345	45,0	1.553
XIII	SL	52.000	3.100	48.900	63,0	30.807	39,3	121.072
XIV	Cuenca Sal	29.000	600	28.400	50,5	14.342	48,0	68.842
XV	Otras	22.000	1.100	20.900	80,0	16.720	41,5	69.388
<b>TOTAL</b>		<b>1.080.000</b>	<b>40.450</b>	<b>1.039.550</b>	<b>51,1</b>	<b>531.663</b>	<b>45,6</b>	<b>2.426.538</b>

*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).*