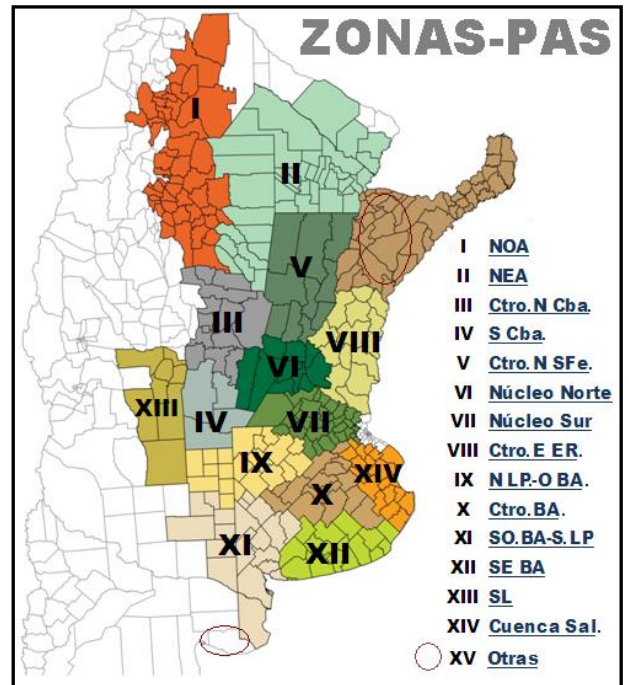




# Panorama Agrícola Semanal

**BOLSA DE CEREALES**  
Estimaciones Agrícolas

**RELEVAMIENTO AL 30/04/2014**



**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+Sudoeste 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.

## SOJA

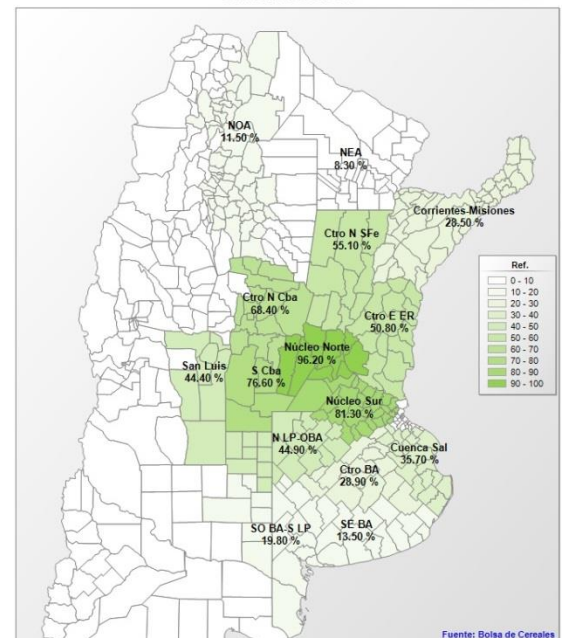
Al presente informe la cosecha nacional logró cubrir un 56,7 % de la superficie apta, cifra que permite calcular un avance intersemanal de 14,2 % y mantiene un retraso interanual de -9,5 puntos porcentuales. En números absolutos se recolectaron más de 11 MHa, entregando un rinde medio nacional de 31,3 qq/Ha y permitiendo acumular un volumen parcial superior a las 34,7 MTn.

Lluvias registradas en días previos a este informe volvieron a interrumpir la recolección en diferentes regiones del país. Los mayores volúmenes de agua acumulada se concentraron en el sudoeste de Córdoba y en sectores del Núcleo Norte y Núcleo Sur; por fortuna en todas estas regiones la cosecha ya supera el 75 % del área apta, pero es factible que la recolección se demore durante los próximos días por la falta de pisos en lotes y caminos rurales.

Las pérdidas estimadas de superficie superan las 700.000 hectáreas y esto se debe en gran medida a los excesos hídricos acumulados desde febrero y agravados a principios del corriente mes. Por otra parte, el déficit hídrico estival también aportó pérdidas de lotes en varias regiones del país. Pese a ello, es importante aclarar que

**COSECHA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2013/2014

Datos al 30/04/2014



Fuente: Bolsa de Cereales

aún hay varios cuadros en condición de anegamiento, cuyo destino se definirá en función de las condiciones climáticas de las próximas semanas. Si las condiciones son favorables estos cuadros podrían ser recolectados con el riesgo de registrar importantes mermas de rendimiento, en caso contrario pasarán a engrosar aún más las pérdidas nacionales de superficie al cierre del ciclo.

Finalmente, la proyección de producción se mantiene en **54.500.000 toneladas** para la campaña en curso y si bien se daba por descartada cualquier posibilidad superar dicha cifra, las elevadas productividades regionales relevadas durante los últimos quince días renuevan las esperanzas de alcanzar un volumen aún mayor a lo previsto. Esto se debe a que regiones de gran importancia como son el Centro-Norte y Sur de Córdoba, el Centro-Norte de Santa Fe y el NEA, que aportan en conjunto más del 34 % del área nacional, registran productividades por encima a las expectativas iniciales, permitiendo compensar las pérdidas de área recién explicadas y renovando las posibilidades de alcanzar un nuevo récord de producción nacional (producción 2009/10: récord nacional de 55 MTn).

COSECHA DE SOJA				Datos al: 30/04/2014				
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.130.000	80.000	1.050.000	11,5	120.425	22,9	275.257
II	NEA	1.860.000	50.000	1.810.000	8,3	150.590	30,6	461.218
III	Ctro N Cba	2.480.000	45.000	2.435.000	68,4	1.664.843	32,3	5.379.861
IV	S Cba	1.481.000	85.000	1.396.000	76,6	1.069.504	30,8	3.297.252
V	Ctro N SFe	1.155.000	50.000	1.105.000	55,1	609.024	31,6	1.924.163
VI	Núcleo Norte	3.635.000	95.000	3.540.000	96,2	3.403.756	33,2	11.296.839
VII	Núcleo Sur	2.820.000	80.000	2.740.000	81,3	2.227.528	32,7	7.274.635
VIII	Ctro E ER	1.231.000	40.000	1.191.000	50,8	604.546	25,6	1.549.979
IX	N LP-OBA	1.590.000	50.000	1.540.000	44,9	692.215	28,0	1.939.106
X	Ctro BA	570.000	40.000	530.000	28,9	153.161	28,4	435.168
XI	SO BA-S LP	410.000	30.000	380.000	19,8	75.073	16,0	120.117
XII	SE BA	1.581.000	50.000	1.531.000	13,5	206.685	23,1	476.640
XIII	SL	160.000	20.000	140.000	44,4	62.213	17,8	110.531
XIV	Cuenca Sal	200.000	10.000	190.000	35,7	67.807	33,3	225.707
XV	Otras	47.000	5.000	42.000	28,5	11.973	17,3	20.765
TOTAL		20.350.000	730.000	19.620.000	56,7	11.119.343	31,3	34.787.238

## MAIZ

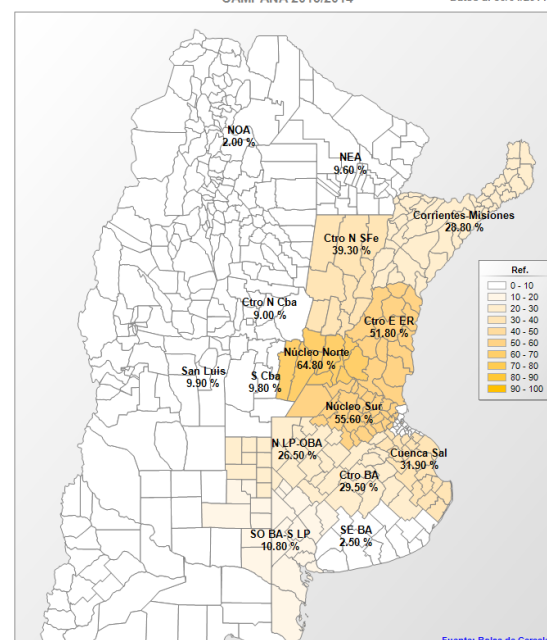
El avance de las cosechadoras en el área agrícola nacional se da de forma lenta, a causa de la prioridad que mantiene el productor en recolectar la soja, sumado a las precipitaciones registradas durante las últimas horas previas al informe. A nivel nacional, la trilla con destino grano comercial alcanza el 25 % del área apta, que en números absolutos representa 840 mil hectáreas y esto entrega un rendimiento medio de 74 qq/Ha, aportando un volumen parcial de 6,2 MTn. El progreso semanal fue de tan solo 2 puntos porcentuales, mientras que el retraso interanual se extendió a -18 %. Esto se debe principalmente al mayor porcentaje de maíces sembrados en fechas tardías esta campaña, las cuales aún no han alcanzado las condiciones para ser cosechadas.

Las zonas Sur de Córdoba y Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, son las únicas en donde puntualmente han recolectado lotes de siembras tardías. El resto de las zonas aún se encuentran recolectando cuadros de siembras tempranas. El Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos han dado por finalizada la trilla de lotes tempranos a la espera de retomar la recolección de cuadros tardíos y de segunda ocupación.

## COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA 2013/2014

Datos al 30/04/2014



















En el Centro-Norte de Córdoba aguarda una muy buena campaña de maíces tardíos, los cuales registrarían rendimientos por encima de la media histórica zonal. Hoy estos materiales transitan los últimos estadios previos a la cosecha (grano duro a madurez fisiológica). Algo similares son las perspectivas para el sur de dicha provincia.

En la zona núcleo el grueso de los productores se encuentra abocado a la trilla de la soja, con lo cual, retomarían la cosecha del cereal luego de dar por finaliza la recolección de la oleaginosa. Los lotes tardíos y de segunda ocupación se encuentran próximos a finalizar su ciclo, denotando muy buenas expectativas a cosecha.

Por último, la Cuenca del Salado viene registrando buenos rendimientos en los materiales recolectados de fechas tempranas y espera productividades mucho mejores para los cuadros de siembras tardías. Estos últimos fueron acompañados por las lluvias durante gran parte de su ciclo. Hoy las expectativas de rinde están por encima de la media histórica.

Sobre este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en **24.000.000 toneladas** para la campaña en curso. De lograrse dicho volumen, se ubicaría un -13% por debajo del logrado la pasada campaña (Ciclo 2012/13: 27 MTn).

COSECHA DE MAÍZ		
Campaña 2013/14		
Zonas	Ejemplos de rindes logrados en la semana	
	Localidad	Rinde (qq/Ha)
III Ctro-Norte Cba.	San Francisco Río Tercero Poza del Molle	M 1º: 80 M 1º: 65 M 1º: 80
IV Sur de Cba	Del Campillo Vicuña Mackenna Río IV Laboulaye	M 1º: 65 M 1º: 60-70 M 1º: 60-70-80 M 1º: 55
VI Núcleo Norte	Justiniano Posee Armstrong Las Parejas Marcos Juárez	M 1º: 100 M 1º: 80-85 M 1º: 80 M 1º: 105
VII Núcleo Sur	Ascensión Junín Teodelina Bragado Arrecifes	M 1º: 90 M 1º: 105 M 1º: 100-105 M 1º: 75-80 M 1º: 75
IX N LP-O BS. AS.	Trenque Lauquen Gral. Pico Quemu-Quemu Carlos Casares	M 1º: 85 M 1º: 50-60 M 1º: 40-50-60 M 1º: 55-65-80
X Ctro. Bs. As.	25 de Mayo Bolívar Daireaux	M 1º: 75 M 1º: 45 M 1º: 60
XIV Cuenca Sal.	Gral. Madariaga Gral. Belgrano Lobos	M 1º: 45-50 M 1º: 70 M 1º: 70

COSECHA DE MAIZ						Datos al: 30/04/2014		
Campaña 2013/14		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I NOA	282.000	9.000	273.000		1,9	5.190	65	33.735
II NEA	302.000	8.500	293.500		9,6	28.075	47	130.549
III Ctro N Cba	580.000	12.000	568.000		9,0	51.000	75	382.500
IV S Cba	410.000	24.000	386.000		9,8	37.880	61	230.760
V Ctro N SFe	136.000	24.000	112.000		39,3	44.000	55	242.000
VI Núcleo Norte	360.000	7.000	353.000		64,8	228.810	87	1.990.647
VII Núcleo Sur	320.000	10.000	310.000		55,6	172.500	90	1.552.500
VIII Ctro E ER	151.000	12.000	139.000		51,8	72.050	48	345.840
IX N LP-OBA	424.000	27.000	397.000		26,5	105.044	73	767.010
X Ctro BA	218.000	11.000	207.000		29,5	61.000	60	366.000
XI SO BA-S LP	100.000	10.000	90.000		10,8	9.750	50	48.750
XII SE BA	90.000	5.000	85.000		2,5	2.145	72	15.444
XIII SL	130.000	4.000	126.000		9,9	12.450	53	65.985
XIV Cuenca Sal	48.000	3.500	44.500		31,9	14.174	75	106.305
XV Otras	19.000	3.000	16.000		28,8	4.600	45	20.700
<b>TOTAL</b>	<b>3.570.000</b>	<b>170.000</b>	<b>3.400.000</b>		<b>25,0</b>	<b>848.668</b>	<b>74,2</b>	<b>6.298.725</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).*

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 30 de Abril de 2014