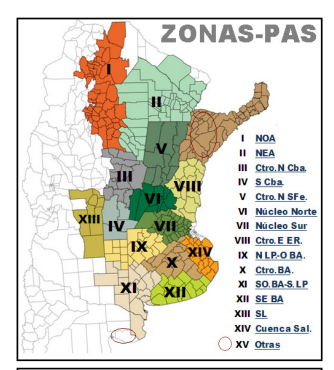


Panorama Agricola Semanal

#### **BOLSA DE CEREALES**

**Estimaciones Agrícolas** 

**RELEVAMIENTO AL 18/07/2013** 



#### 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.

## MAIZ

Luego de recolectarse el 92 % de la superficie apta de maíz con destino grano comercial, el rendimiento promedio nacional alcanzó los 72 qq/Ha, habiéndose acumulado a la fecha un volumen en grano de 23,3 millones de toneladas. El progreso intersemanal fue tan sólo de 2,6 puntos porcentuales, registrando así un avance interanual de 1,4 puntos.

Cerca de culminar la trilla en las zonas núcleos (Norte y Sur) la campaña denota rendimientos heterogéneos a causa de las variables climáticas sufridas durante el ciclo. Si bien se pudieron relevar productividades muy buenas, en contrapartida también se registraron bajos rendimientos medios. A la fecha, la media de rinde zonal para el Núcleo Norte se ubica en los 92 qq/Ha, y en los 90 qq/Ha para el Sur.

En la provincia de Córdoba podemos mencionar que la trilla ha superado el 80 % del área cosechable. Los buenos rendimientos registrados en los cuadros tardíos han sostenido la productividad media en el centro-norte cordobés. Similar situación se dio hacia el sur de esta provincia, en donde si bien las productividades fueron algo más heterogéneas, se pudo mantener el promedio.



Espiga de maíz tardío, con buen potencial de rinde. Int. Alvear, La Pampa. (16-07-13).

Otra de las zonas en donde pudieron verse buenos rendimientos en cuadros tardíos o de segunda ocupación, fue en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires. Una de las mejores regiones del norte pampeano fue el departamento Chapaleufú, en donde la media de los cuadros tempranos rondó los 95 qq/Ha y la de los cuadros tardíos 75 qq/Ha. Hacia el oeste de esta provincia, los rendimientos medios desmejoran a causa de poseer una menor aptitud agrícola en los suelos, sumado a los menores niveles de precipitaciones acumuladas. Hacia el oeste de Buenos Aires aún restan lotes por cosechar, los cuales se encuentran con elevados porcentajes de humedad. En conjunto, las últimas lluvias registradas y la disminución de la temperatura diaria, retrasan aún más los tiempos de secado, y en consecuencia el avance de la trilla.

Frente al escenario actual, mantenemos nuestra proyección final en 24.800.000 Tn. De lograrse dicho volumen, se ubicaría un 15,4 % por encima de lo recolectado la anterior zafra (2011/12: 21,5 MTn).



1) Maíz sembrado en fecha tardía, con muy bajo potencial de rinde. Florentino Ameghino, Bs. As. (15-07-13). 2) Lote de Maíz tardío con alta expectativa de rinde. Int. Alvear, La Pampa (16-07-13). 3) Lote de maíz esperando cosecha, con humedad en grano por encima del valor comercial. Colonia Seré, Bs. As. (17-07-13).

#### **COSECHA DE MAIZ**

Campaña 2012/13

							Datos al:	18/07/2013
Zonos		Superficie (Ha)			<b>Porcentual</b>	Hectáreas	Rinde	Producción
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
- 1	NOA	265.000	39.220	225.780	79	177.550	29,5	523.344
Ш	NEA	285.000	14.250	270.750	96	259.088	49,0	1.269.530
III	Ctro N Cba	450.000	12.150	437.850	81	354.942	72,5	2.573.330
IV	S Cba	456.000	20.976	435.024	87	377.842	71,0	2.682.675
٧	Ctro N SFe	147.000	9.114	137.886	90	124.691	68,5	854.353
VI	Núcleo Norte	459.000	11.842	447.158	98	436.803	92,0	4.018.585
VII	Núcleo Sur	410.000	10.823	399.177	97	387.595	90,0	3.487.262
VIII	Ctro E ER	151.000	5.036	145.964	96	140.621	61,0	857.788
IX	N LP-OBA	416.000	18.720	397.280	94	371.718	77,5	2.880.818
X	Ctro BA	225.000	6.300	218.700	98	214.380	80,1	1.716.237
ΧI	SO BA-S LP	107.000	4.013	102.988	99	101.730	52,3	532.234
XII	SE BA	94.000	2.867	91.133	98	89.465	84,1	752.604
XIII	SL	137.000	3.096	133.904	95	126.958	50,7	643.424
XIV	Cuenca Sal	57.000	2.223	54.777	99	54.155	79,6	431.208
XV	Otras	19.000	1.026	17.974	100	17.974	52,5	94.427
TOTAL		3.678.000	161.655	3.516.345	92,0	3.235.512	72,1	23.317.819

## TRIGO

Como es de esperarse durante este período del año, los progresos intersemanales de siembra comienzan a disminuir. Esto se debe a que hoy por hoy la siembra registra fluidez solamente en el sur del área agrícola nacional. De este modo, con un avance intersemanal de tan sólo 4,5 puntos porcentuales, podemos calcular que ya se sembró el 87,4 % de las 3.900.000 hectáreas, reflejando un adelanto interanual de 3,4 puntos. En números absolutos se cubrieron unas 3.4 MHa en el territorio nacional.

Durante los últimos siete días se registraron escasas precipitaciones sobre regiones aisladas de Santa Fe y Entre Ríos, que son de suma importancia para mantener las buenas condiciones que presentan los cuadros de trigo.

En las zonas NOA y NEA la siembra finalizó hace aproximadamente unos 20 días, cubriendo un área menor a la del ciclo pasado, debido a la escasez de humedad que aún registran ambas zonas. Sólo en una porción de la provincia del Chaco, al este de la RP 94, se pudieron incorporar cuadros sin problemas de humedad. Por otro lado, las regiones Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte dieron por finalizadas las labores de cobertura para este importante cereal. Cabe destacar que en esta última región se relevó un aumento en la



Planta de trigo con dos hojas totalmente expandidas. Gral. Pinto (15-07-13).

superficie sembrada en comparación a la pasada campaña en detrimento del cultivo de cebada.



En el Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires las labores de implantación se encuentran próximas a culminar, en tanto se pudo relevar un aumento en la superficie triguera en comparación al ciclo 2012/13. El área sembrada dicha campaña fue muy baja debido a los excesos hídricos que afectaron a la región, por tal motivo la superficie se incrementó aunque el productor decide realizar lo mínimo para mantener la rotación de los cuadros, ya que la rentabilidad de este cereal es muy ajustada y hasta en muchos casos negativa. En dicha región los cuadros sembrados de manera temprana comienzan a transitar la etapa de macollaje, mientras que el resto de los lotes se encuentran en emergencia o expandiendo 1–2 hojas.

Finalmente, los núcleos trigueros del sur bonaerense y pampeano avanzan a paso firme con la siembra gracias a la buena oferta hídrica que registran. Estas buenas condiciones permiten apuntalar la intención del productor de aumentar la superficie destinada a trigo en detrimento del cultivo de cebada.



1) Lote de trigo en V2, bien nacido, con buena disponibilidad de humedad. C. Tejedor, Bs. As. (15-07-13). Gentileza: Lic. Dante Garciandía. 2) Lote de trigo sobre rastrojo de maní, con muy buena humedad en el perfil. González Moreno, Bs. As. (17-07-13). 3) Trigo sobre rastrojo de soja. Embajador Martini, La Pampa (16-07-13).

### SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 18/07/2013

Zonas		Superfi	cie (Ha)	Porcentual	Hectareas	
		2012/13	2013/14	sembrada (%)	sembradas	
	NOA	340.000	50.000	100	50.000	
II	NEA	190.000	170.000	100	170.000	
Ш	Ctro N Cba	265.000	320.000	100	320.000	
IV	S Cba	130.000	156.000	100	156.000	
٧	Ctro N SFe	160.000	192.000	100	192.000	
VI	Núcleo Norte	265.000	315.000	100	315.000	
VII	Núcleo Sur	240.000	280.000	97	271.600	
VIII	Ctro E ER	150.000	180.000	98	176.400	
IX	N LP-OBA	210.000	245.000	91	222.950	
Χ	Ctro BA	140.000	165.000	88	145.200	
ΧI	SO BA-S LP	680.000	840.000	79	663.600	
XII	SE BA	770.000	915.000	72	658.800	
XIII	SL	3.000	4.000	100	4.000	
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	89	53.400	
XV	Otras	7.000	8.000	100	8.000	
TOTAL		3.600.000	3.900.000	87,4	3.406.950	

## **SORGO GRANIFERO**

Ya en el tramo final, la cosecha del sorgo granífero presenta un avance a nivel nacional del 93 % del área cosechable. En números absolutos se han trillado más de 950 mil hectáreas con un rendimiento medio de 44,5 qq/Ha, acumulando así un volumen de 4,2 millones de toneladas. El avance quincenal fue de 6 puntos porcentuales manteniendo así un retraso interanual de -1,1 puntos.

La cosecha se da por finalizada en 5 de las 15 zonas PAS, siendo las mismas: NOA, Centro-Norte de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y la zona Otras, que comprende a las provincias de Corrientes y Misiones. El resto de las zonas se encuentran próximas a finalizar las labores de trilla.

Hacia el sur cordobés aún se pueden apreciar varios lotes en pie, principalmente en algunas localidades del departamento Río IV. Los rendimientos obtenidos durante las últimas semanas promedian los 55 qq/Ha.

En el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires aún se relevan cuadros de sorgo granífero sin cosechar. Cabe destacar que en esta zona se registraron pérdidas de rendimiento por: ataques de aves (palomas y cotorras), el efecto de la sequía en plena floración, y las heladas tempranas en pleno llenado de granos. Se espera que en las próximas semanas se dé por finalizada la trilla.

El resto de las zonas, como venimos mencionando en nuestros anteriores reportes, se encuentran próximas a finalizar la cosecha, marcando una campaña regular. Esto se debe a que dicha campaña ha registrado variables climáticas muy importantes tales como: excesos hídricos, sequía y hasta registró heladas tempranas, con lo cual, este cereal ha expresado dichas vicisitudes en sus rendimientos finales.

Frente a este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción final en 4.500.000 toneladas a nivel nacional. De lograrse dicho volumen, nos encontraríamos en un 9,8 % por sobre lo recolectado la pasada zafra.

# SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 18/07/2013

_		Superficie (Ha)			Porcentual Hectáreas		Rinde	Producción
	Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable	cosechado	cosechadas	(qq/Ha)	(Tn)
- 1	NOA	24.000	3.600	20.400	100	20.400	38,0	77.520
Ш	NEA	230.000	10.500	219.500	80	175.600	34,0	597.040
Ш	Ctro N Cba	134.000	9.500	124.500	100	124.500	55,0	684.750
IV	S Cba	47.000	4.500	42.500	98	41.438	56,0	232.050
٧	Ctro N SFe	195.500	18.000	177.500	100	177.500	40,0	710.000
VI	<b>Núcleo Norte</b>	51.500	1.800	49.700	100	49.700	64,0	318.080
VII	Núcleo Sur	26.000	1.000	25.000	99	24.750	63,0	155.925
VIII	Ctro E ER	96.000	8.000	88.000	99	87.120	45,0	392.040
IX	N LP-OBA	42.000	3.000	39.000	90	35.100	51,0	179.010
X	Ctro BA	8.000	700	7.300	95	6.935	50,0	34.675
ΧI	SO BA-S LP	138.000	7.600	130.400	90	117.360	35,0	410.760
XII	SE BA	7.000	350	6.650	75	4.988	48,0	23.940
XIII	SL	52.000	3.000	49.000	98	48.020	48,0	230.496
XIV	Cuenca Sal	29.000	2.300	26.700	92	24.564	55,0	135.102
XV	Otras	20.000	5.000	15.000	100	15.000	40,0	60.000
TOTAL		1.100.000	78.850	1.021.150	93	952.974	44,5	4.241.388

Bolsa de Cereales Buenos Aires, 18 de Julio de 2013