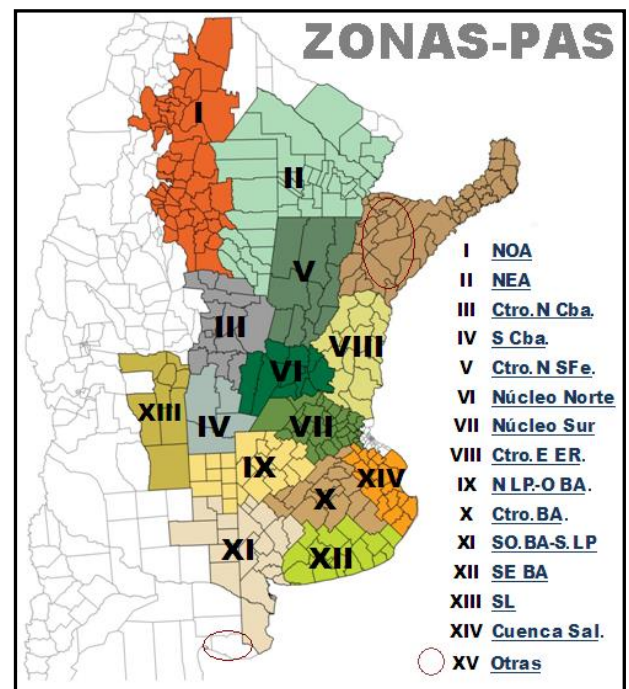




## Panorama Agrícola Semanal

### BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 11/07/2013



#### 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

A la fecha la superficie recolectada de maíz con destino grano comercial alcanza el 89,4 % del área apta, reflejando un avance intersemanal de 5,3 puntos porcentuales. En números absolutos se han trillado más de 3,1 millones de hectáreas con un rendimiento promedio a nivel nacional de 68,3 qq/Ha, con lo cual el volumen actual de grano acumulado es de 21,4 millones de toneladas.

En el NOA aún resta por cosechar cerca del 25 % de la superficie, siendo en su gran mayoría lotes sembrados durante el mes de enero. Algo a tener en cuenta es que estos cuadros remanentes fueron los más afectados por la sequía estival registrada durante gran parte del ciclo del cultivo. Los mismos se implantaron con poca humedad superficial, y si bien luego se desarrollaron de forma aceptable, al no recibir precipitaciones un gran porcentaje de los cuadros de maíz no llegaron a cuajar los granos correctamente y ello disminuye ampliamente la producción de la zona.

En la vecina región NEA sólo resta por trillar cerca del 10 % del área. Esta corresponde principalmente a lotes implantados en fechas tardías y/o de segunda ocupación. El productor aguarda que disminuya la humedad de los granos, para poder finalizar la recolección del cereal.

Por otra parte, continúa la cosecha de lotes tardíos en el Centro-Norte santafecino, en donde resta un escaso porcentaje de la superficie apta a cosecha. Productores de regiones como Rafaela, María Juana, Humberto 1º, San Justo y San Guillermo, reportan rendimientos de lotes tardíos que rondan entre los 70 y 100 qq/Ha.

Hacia el Centro-Este de Entre Ríos, aún resta un 5 % de cuadros tardíos, los cuales se encuentran con elevados porcentajes de humedad en el grano. Las precipitaciones registradas durante los últimos siete días retrasan las labores de cosecha.

Planteado el escenario, mantenemos nuestra proyección final en **24.800.000 Tn**. De concretarse dicho volumen, se ubicaría un 15,4 % por encima de lo recolectado la pasada campaña (2011/12: 21,5 MTn).

# COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

Datos al: 11/07/2013

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	265.000	39.220	225.780	74,4	167.904	29,7	499.229
II	NEA	285.000	14.250	270.750	91,1	246.611	44,7	1.101.396
III	Ctro N Cba	450.000	12.150	437.850	77,4	339.066	69,4	2.353.910
IV	S Cba	456.000	20.976	435.024	83,3	362.246	67,1	2.430.567
V	Ctro N SFe	147.000	9.114	137.886	89,0	122.767	68,4	839.151
VI	Núcleo Norte	459.000	11.842	447.158	96,5	431.625	88,7	3.165.426
VII	Núcleo Sur	410.000	10.823	399.177	95,6	381.804	89,9	3.433.983
VIII	Ctro E ER	151.000	5.036	145.964	94,7	138.193	58,6	809.663
IX	N LP-OBA	416.000	18.720	397.280	90,3	358.938	76,7	2.752.636
X	Ctro BA	225.000	6.300	218.700	97,0	212.220	80,1	1.700.685
XI	SO BA-S LP	107.000	4.013	102.988	97,6	100.473	52,4	526.199
XII	SE BA	94.000	2.867	91.133	95,5	87.001	84,1	731.817
XIII	SL	137.000	3.096	133.904	92,2	123.485	50,3	620.850
XIV	Cuenca Sal	57.000	2.223	54.777	98,3	53.843	79,7	429.185
XV	Otras	19.000	1.026	17.974	100,0	17.974	52,5	94.427
<b>TOTAL</b>		<b>3.678.000</b>	<b>161.655</b>	<b>3.516.345</b>	<b>89,4</b>	<b>3.144.150</b>	<b>68,3</b>	<b>21.489.125</b>

## TRIGO

Las precipitaciones acumuladas durante los últimos siete días, si bien demoran el normal progreso de implantación del cereal, son de suma importancia para poder continuar con las labores de cobertura. Además, garantizan el nacimiento de muchos cuadros que se sembraron con escasa humedad y a la espera de nuevos pulsos hídricos. Dichas lluvias se concentraron hacia el sur del área agrícola nacional, en donde casualmente resta por implantarse cerca del 80 % de la superficie aún pendiente a nivel nacional.

A la fecha se sembró el 82,9 % de las **3.900.000 hectáreas** que estimamos para la campaña en curso, reflejando un progreso intersemanal de 16,7 puntos porcentuales, mientras que marca un retraso interanual de 4,9 puntos. En números absolutos calculamos que ya se cubrieron algo más de 3.2 Mha.

Las regiones NOA y NEA ya finalizaron con las tareas de implantación. En estas zonas podemos apreciar reducciones de área en comparación al ciclo previo debido a la escasa disponibilidad de humedad que presentan los lotes, sólo una porción de Chaco logró cubrir la superficie intencionada. Por otro lado, se pueden apreciar cuadros desde emergencia hasta aquellos más adelantados que transitan pleno macollaje en buenas condiciones de cultivo.

En el Centro-Norte y Sur de Córdoba las labores de cobertura se encuentran prácticamente finalizadas. Los cuadros transitan desde emergencia hasta comienzo de macollaje. Debido a la escasa oferta hídrica ciertas regiones no lograron buenos nacimientos, por lo que a la fecha se observan lotes manchoneados, a pesar de que más de la mitad de la superficie con trigo presenta buenas condiciones de cultivo. En estas zonas y en la provincia de San Luis se relevaron lotes con presencia de pulgón, pese a ello los resultados de los monitoreos realizados aún no superan el umbral de daño económico que justifique el control de la plaga.

En el núcleo triguero del Sudeste de Buenos Aires se registraron lluvias durante la última semana (Tres Arroyos: 25 mm, Tandil: 16 mm, M. Cascallares: 32 mm, Balcarce: 17 mm, Lobería: 14 mm) que, como recién mencionamos, son de suma importancia para poder continuar con las tareas de implantación. En tanto, lotes ya sembrados transitan desde plena emergencia hasta una a dos hojas expandidas (V1/V2). Una situación muy similar se dio en el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, en donde se relevaron precipitaciones de buen caudal que son más que fundamentales en este momento del año para los cultivos invernales: Bahía Blanca: 48 mm, Cabildo: 52 mm, Espartillar: 40 mm, Pigué: 36 mm, Cnel. Suarez: 40 mm, Carhué: 23 mm).

# SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 11/07/2013

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual Sembrada (%)	Hectareas Sembradas
		2012/13	2013/14		
I	NOA	340.000	50.000	100,0	50.000
II	NEA	190.000	170.000	100,0	170.000
III	Ctro N Cba	265.000	320.000	100,0	320.000
IV	S Cba	130.000	156.000	100,0	156.000
V	Ctro N SFe	160.000	192.000	98,0	188.160
VI	Núcleo Norte	265.000	315.000	99,0	311.850
VII	Núcleo Sur	240.000	280.000	92,0	257.600
VIII	Ctro E ER	150.000	180.000	94,0	169.200
IX	N LP-OBA	210.000	245.000	86,0	210.700
X	Ctro BA	140.000	165.000	84,0	138.600
XI	SO BA-S LP	680.000	840.000	70,0	588.000
XII	SE BA	770.000	915.000	67,0	613.050
XIII	SL	3.000	4.000	98,0	3.920
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	82,0	49.200
XV	Otras	7.000	8.000	100,0	8.000
TOTAL		3.600.000	3.900.000	82,9	3.234.280

## CEBADA

Pese a condiciones no tan favorables, la siembra de cebada a nivel nacional logró un fluido progreso durante los últimos quince días. La ajustada oferta hídrica que presentaban algunas zonas del centro y sur del área agrícola nacional, hizo que los productores seleccionen los cuadros para la siembra, realizando de esta manera la implantación con una menor humedad a la adecuada, quedando a la espera de nuevos pulsos hídricos que permitan un normal nacimiento del cultivo. Por otro lado, las lluvias de los últimos días si bien demoraron las tareas de cobertura, fueron fundamentales para revertir la falta de humedad y además mejorar las condiciones en todos aquellos lotes que ya se encuentran desarrollando hojas.

Sobre el área agrícola nacional ya se sembraron más de 760 mil hectáreas, lo que nos permite calcular un avance de siembra del 60,4 % de las 1.270.000 hectáreas que estimamos para la campaña 2013/14. Durante las últimas dos semanas se relevó un progreso de 34,2 puntos porcentuales, mientras que en comparación con el ciclo previo podemos calcular un retraso de 10 puntos.

En los Núcleos Norte y Sur la siembra se encuentra muy próxima a finalizar. Cabe mencionar que la superficie sembrada sufrió un fuerte recorte en comparación con lo cultivado el ciclo previo, esto se debe principalmente a que la última campaña tanto el rendimiento como la calidad del grano fueron de regulares a malos. En consecuencia al presente ciclo el productor vuelva a apostar al trigo, aunque en la zona no se ve un gran interés por los cultivos de fina en general.

En el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, las lluvias de la última semana rondaron entre los 30 a 40 mm; éstas son de suma importancia para poder continuar con las labores de cobertura en la zona. Si bien se espera una caída en el área de siembra en comparación con lo cubierto el año pasado, esta no sería tan fuerte como en las regiones recién descriptas.

En el Sudeste de Buenos Aires la situación es similar, ya que el productor tiene la intención de reducir la superficie de cebada y trasladar parte de ésta a trigo. No obstante, la cebada permite una siembra anticipada de soja de segunda en comparación al trigo y debido a ello la disminución del área de cebada no sería tan marcada como en regiones del centro del área agrícola nacional.

# SIEMBRA DE CEBADA

Campaña 2013/14

Datos al: 11/07/2013

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual	Hectáreas
		2012/13	2013/14	Sembrado (%)	Sembradas
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	700	-	-	-
III	Ctro N Cba	600	500	100,0	500
IV	S Cba	6.600	5.000	100,0	5.000
V	Ctro N Sfe	2.800	1.500	95,0	1.425
VI	Núcleo Norte	35.000	25.000	98,0	24.500
VII	Núcleo Sur	143.000	90.000	92,0	82.800
VIII	Ctro E ER	5.800	3.000	75,0	2.250
IX	N LP-OBA	122.000	110.000	71,0	78.100
X	Ctro BA	79.000	63.000	67,0	42.210
XI	SO BA-S LP	285.000	245.000	48,0	117.600
XII	SE BA	870.000	710.000	56,0	397.600
XIII	SL	500	-	-	-
XIV	Cuenca. Sal.	19.000	17.000	90,0	15.300
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.570.000</b>	<b>1.270.000</b>	<b>60,4</b>	<b>767.285</b>

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 11 de Julio de 2013