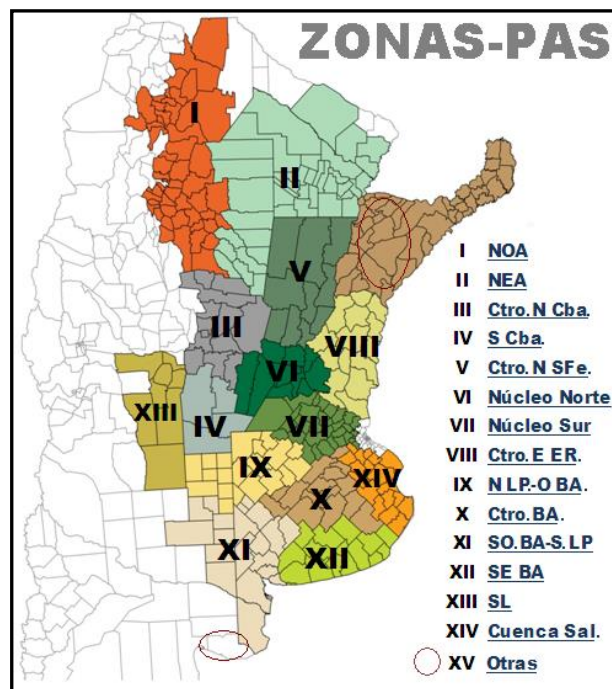




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 06/06/2013



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.

SOJA

Avanza firme la cosecha de soja, que se encuentra muy próxima a finalizar. A la fecha se recolectó el 98 % de la superficie apta, permitiendo estimar un progreso intersemanal de 1,9 puntos porcentuales, como así también un adelanto interanual de 3 % en comparación a similar fecha del ciclo previo. El rinde medio nacional se redujo en un quintal desde nuestra anterior publicación, alcanzando actualmente 25,7 qq/Ha, que luego de recolectarse más de 18,5 millones de hectáreas permitieron acumular un volumen parcial superior a las 47,7 millones de toneladas. Aún restan recolectarse poco menos de 400.000 hectáreas a nivel nacional, de las cuales aproximadamente un 75 % se concentran en la región bonaerense. Una vez finalizada la trilla del total de esta superficie aún en pie, alcanzaremos una producción estimada en **48.500.000 toneladas**, cifra que supera en un 21,5 % al volumen acumulado al cierre del ciclo previo (campaña 2011/12: 39,9 MTn).

Por otra parte, luego de recorrer el Sur de Córdoba nos vemos obligados a elevar las pérdidas de superficie, como consecuencia del impacto de varias tormentas de granizo relevadas desde diciembre pasado en adelante. Pese al incremento importante de las pérdidas de hectáreas sobre la región, la producción zonal no sufrió modificaciones puesto que luego de finalizada la recolección el rinde medio ascendió a 21,9 qq/Ha, superando nuestras expectativas



Soja de segunda, en muy buenas condiciones, aún con humedad en grano. Gral. Madariaga, Bs. As. (30-05-13).

iniciales y compensando de esta forma la pérdida de superficie recién mencionada.

Simultáneamente, se espera que buen clima mediante, durante los próximos días se dé por finalizada la recolección sobre el Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos, en la provincia de La Pampa y en los sectores Oeste y Sudoeste de Buenos Aires, en donde queda muy poca superficie para poder dar por finalizada la campaña. Por el contrario, la cosecha podría extenderse durante unos quince días más sobre el Sudeste de Buenos Aires, en donde la incorporación de cuadros de segunda se demoró por las frecuentes lluvias registradas durante la época de siembra. Muchos de estos últimos cuadros fueron apurados por las heladas tempranas que se produjeron en lo que va del año, provocando pérdidas sobre el potencial de rinde.



1) Cosecha de soja. Trenque Lauquen, Bs. As. (04-05-06). Gentileza: Ing. Miguel Lanz. 2) Lote de soja de primera esperando cosecha. Gral. Madariaga (30-05-13). 3) Soja de primera, con 18 % de humedad en grano. Gral. Madariaga (30-05-13).

COSECHA DE SOJA

Campaña 2012/13

Datos al: 06/06/2013

Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	1.360.000	320.000	1.040.000	100,0	1.040.000	8,5	880.284
II	NEA	2.010.000	140.000	1.870.000	96,3	1.799.875	14,6	2.629.860
III	Ctro N Cba	2.500.000	20.000	2.480.000	100,0	2.480.000	23,4	5.791.094
IV	S Cba	1.440.000	62.000	1.378.000	100,0	1.378.000	21,9	3.015.064
V	Ctro N SFe	1.150.000	15.000	1.135.000	99,5	1.129.041	30,3	3.422.503
VI	Núcleo Norte	3.400.000	50.000	3.350.000	100,0	3.350.000	36,1	12.099.115
VII	Núcleo Sur	2.680.000	12.000	2.668.000	99,7	2.659.329	34,5	9.166.213
VIII	Ctro E ER	1.200.000	8.000	1.192.000	99,7	1.188.424	22,0	2.613.148
IX	N LP-OBA	1.360.000	12.000	1.348.000	98,0	1.321.040	27,8	3.666.729
X	Ctro BA	418.000	13.000	405.000	91,5	370.575	24,1	892.101
XI	SO BA-S LP	415.000	15.000	400.000	99,6	398.400	15,9	631.992
XII	SE BA	1.337.000	50.000	1.287.000	83,5	1.074.645	19,9	2.133.196
XIII	SL	155.000	8.000	147.000	100,0	147.000	17,3	254.634
XIV	Cuenca Sal.	215.000	9.000	206.000	90,0	185.400	24,1	447.488
XV	Otras	60.000	6.000	54.000	100,0	54.000	18,9	101.920
TOTAL		19.700.000	740.000	18.960.000	98,0	18.575.729	25,7	47.745.339

MAIZ

La recolección de maíz con destino grano comercial alcanzó el 61 % del área cosechable. El progreso intersemanal registró un avance de 6,3 puntos porcentuales, reduciendo el retraso interanual a -3,8 puntos. En números absolutos, se llevan cosechadas 2,17 millones de hectáreas, las cuales permitieron acumular un volumen en chacra de 15,8 millones de toneladas, aportando así un rendimiento promedio nacional de 73 qq/Ha.

Se extendió la recolección de lotes tardíos y de segunda ocupación a lo largo del área agrícola nacional. De esta manera, podemos concluir que resta finalizar la trilla de lotes de primera ocupación sólo en el extremo norte del país y en la provincia de Buenos Aires. Los rendimientos obtenidos en lotes de fechas tardías, si bien se encuentran dentro de los promedios históricos en la mayoría de las regiones, van ajustando la media nacional de rinde al promedio estimado para fin de la campaña (71 qq/Ha).

Por otra parte, cabe mencionar las buenas productividades obtenidas en lotes tardíos en el Centro-Norte de Córdoba (Oncativo, Oliva, Río I, Las Varillas, San Francisco y Villa Totoral). Estos cuadros puntualmente se vieron favorecidos debido a que las condiciones climáticas registradas durante el verano, no afectaron al período crítico del cultivo por la fecha de siembra. Hacia el Sur de esta provincia, las productividades obtenidas por hectárea se encuentran dentro del rango de lo bueno, a pesar de haber mostrado gran heterogeneidad de rindes a causa de la ausencia de lluvias y los eventos de granizo registrados.

En los Núcleos Norte y Sur los cuadros tardíos o de segunda ocupación marcan una leve diferencia de rendimiento, adjudicado esto al cultivo antecesor (trigo o cebada) y al manejo agronómico de los cuadros. De este modo se puede dilucidar que lotes sembrados en diciembre estén rindiendo entre los 70-95 qq/Ha dependiendo la zona, y los cuadros de segunda ocupación en promedio entre 50-65 qq/Ha.

En el Centro-Este de Entre Ríos, Centro-Norte de Santa Fe y en el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires avanzan las cosechadoras sobre lotes implantados durante los meses de diciembre y enero, los cuales denotan rendimientos similares a los promedios históricos. No así aquellos sembrados en fechas más tardías (febrero), los cuales han sido afectados en alguna medida por las heladas tempranas, que han cortado el ciclo de llenado.

Cabe destacar los rendimientos obtenidos en el Sudeste de Buenos Aires y la zona Sur de la Cuenca del Salado, en donde los rendimientos obtenidos superan no sólo los promedios históricos sino también las expectativas de los productores a comienzos de la campaña.

Frente al escenario recientemente descrito, mantenemos nuestra proyección a cosecha en **24.800.000 toneladas**. De esta manera, se ubicaría un 15,4 % por sobre lo recolectado la pasada campaña (2011/12. 21,5 MTn).



1) Lote de maíz tardío sobre la RN N°158, con buen potencial de rinde. Gral. Deheza, Córdoba (03-06-13). 2) Maíz afectado por sequía estival, con rinde estimado en 20 qq/Ha. Huinca Renancó, Córdoba (05-06-13). 3) Maíz tardío perdiendo humedad, esperando cosecha. Tilisarao, San Luis (04-06-13). Gentileza: Ing. Marcelo Bongiovanni.

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

Datos al: 06/06/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	265.000	31.588	233.412	8	19.716	29,0	57.134
II NEA	285.000	13.110	271.890	38	103.398	39,9	412.287
III Ctro N Cba	450.000	10.350	439.650	50	219.798	66,8	1.467.927
IV S Cba	456.000	10.944	445.056	58	257.366	66,5	1.710.844
V Ctro N SFe	147.000	6.762	140.238	75	105.840	68,1	720.553
VI Núcleo Norte	459.000	7.215	451.785	87	392.287	89,8	3.165.426
VII Núcleo Sur	410.000	10.823	399.177	79	315.206	91,6	2.886.001
VIII Ctro E ER	151.000	4.277	146.723	81	119.110	58,4	695.441
IX N LP-OBA	416.000	14.259	401.741	59	238.636	80,2	1.912.733
X Ctro BA	225.000	5.625	219.375	74	163.215	82,5	1.346.823
XI SO BA-S LP	107.000	3.076	103.924	62	64.902	51,7	335.250
XII SE BA	94.000	1.951	92.050	38	35.236	84,0	295.833
XIII SL	137.000	3.096	133.904	58	77.227	50,9	393.330
XIV Cuenca Sal	57.000	1.710	55.290	88	48.489	81,7	396.061
XV Otras	19.000	456	18.544	53	9.789	50,8	49.697
TOTAL	3.678.000	125.242	3.552.758	61,1	2.170.215	73,0	15.845.340

TRIGO

Gracias al clima favorable de los últimos siete días, y a la buena disponibilidad hídrica que presenta el centro y sur del área agrícola nacional, la siembra de este importante cereal logró avanzar 10,4 puntos porcentuales desde nuestra anterior publicación. De este modo, a nivel nacional se implantó el 19,4 % de las 3.900.000 hectáreas estimadas para la campaña en curso. En números absolutos, se cubrieron poco más de 750 mil hectáreas. Dicho progreso de siembra, nos permite calcular un adelanto de 4,4 puntos en comparación a lo acontecido durante la última campaña. De cubrirse una superficie de 3.9 MHa durante el presente ciclo, se registraría un incremento de área interanual del 8,3 % (campaña 2012/13: 3.6 MHa).

Las labores de siembra en la región norte avanzan lentamente, limitadas por la escasa o nula oferta hídrica. Puntualmente, la región NOA presenta una fuerte caída de superficie con respecto a lo implantado durante el ciclo previo, producto de la fuerte sequía que viene castigando a esta región desde fines del año pasado. En la vecina región NEA, se registró un fluido progreso en la siembra hacia el este, en donde la humedad permite la incorporación de cuadros. Tal es así, que esta porción de la provincia de Chaco registra un aumento en el área a sembrarse con este cereal. Contrariamente, hacia el oeste de la RP N°89, extendiéndose hasta el margen este de Santiago del Estero, la caída en superficie destinada a este cultivo es marcada. A pesar de estas realidades contrastantes, para toda la zona NEA registramos una caída de área interanual significativa.

En el centro del área agrícola nacional, se relevaron significativos progresos de cobertura, impulsados por la adecuada humedad superficial que presentan los cuadros. En el Centro-Norte y Sur de Córdoba se registraron los mayores avances de siembra durante los últimos siete días, en donde se espera un incremento de área en comparación a lo cultivado durante el pasado ciclo. Las zonas Núcleo Norte y Sur presentan un panorama similar, ya que las labores de cobertura cobraron gran fluidez durante el mismo período y la superficie destinada al cultivo de trigo se encuentra por encima de lo sembrado la última campaña. Cabe resaltar que para estas regiones mencionadas, y para Entre Ríos y Centro-Norte de Santa Fe, el crecimiento de área superior al intencionado podría verse limitado por la disponibilidad de semillas.

Finalmente, en los núcleos trigueros del sur bonaerense y pampeano se relevaron escasos progresos de siembra. Solamente hacia el extremo sur de Buenos Aires (Patagones y Villarino) la implantación está avanzada, gracias a la oferta hídrica que presenta dicha región. En tanto, hacia el sudeste se espera un mayor movimiento de maquinarias a partir de la segunda quincena de junio.



1) Lote de trigo en V2, en buenas condiciones de humedad. Lezama, Bs. As. (29-05-13). 2) Lote de trigo sobre rastrojo de maní. Río Cuarto, Córdoba (03-06-13). 3) Trigo con buena implantación. Vicuña Mackenna, Córdoba (05-06-13).

SORGO GRANIFERO

Luego de haber superado el 60 % de avance en la cosecha de Sorgo, y habiendo registrado productividades por hectárea inferiores a las esperadas en las zonas del Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos, Norte-Sur de Córdoba, Sudoeste y Oeste de Buenos Aires, realizamos un ajuste en nuestra proyección a cosecha de 500 mil toneladas. De esta manera se estima una producción hacia fin de campaña de **4.500.000 toneladas**. De concretarse esta producción, se encontraría un 9,8 % por encima del volumen logrado la pasada campaña.

A su vez, cabe mencionar los eventos de granizo registrados en el sur cordobés, que incrementaron las pérdidas de superficie a cosecha. También debe destacarse el traspaso de lotes a consumo animal en el Sudoeste de Buenos Aires, en donde un gran porcentaje de cuadros de la zona no llegaron a panojar correctamente a causa de los efectos de la sequía estival.

En esta campaña, el común denominador para este cereal se está viendo en la heterogeneidad en los rindes obtenidos, que se registra dentro de una misma zona. Esto es una consecuencia directa de las condiciones climáticas que se dieron durante gran parte del ciclo del cultivo, las cuales tuvieron un impacto negativo en los rendimientos por hectárea. Otro de los factores a tomar en cuenta para esta zafra, es la importante pérdida causada por los pájaros (palomas y cotorras), que afectan de manera importante la productividad de cada lote.

Hacia el extremo norte del área agrícola nacional (NOA y NEA), el productor se encuentra abocado a finalizar la recolección de soja y maíz, para luego avanzar con mayor ritmo con la trilla del sorgo granífero. Se espera para las próximas semanas un gran incremento en el porcentaje de cosecha.

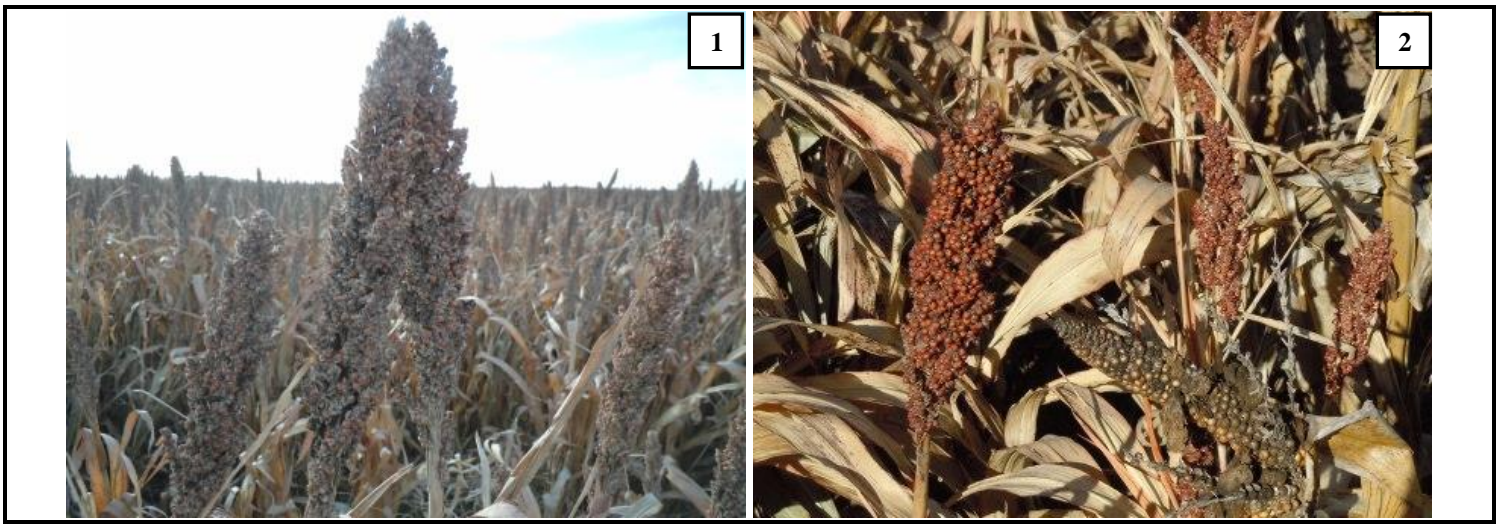
En la zona central del área agrícola nacional (Núcleo Norte y Sur), las recolecciones se encuentran próximas a finalizar, al igual que en el Centro-Este de Entre Ríos. Allí los cuadros remanentes se encuentran perdiendo humedad en el grano, para poder ser trillados con el porcentaje óptimo exigido por el mercado.

En el margen oeste de Buenos Aires y La Pampa, el cultivo se encuentra en estadios de madurez fisiológica, perdiendo humedad en los granos, y próximo a ser recolectado.

COSECHA DE SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Zonas		Rindes logrados en la semana	
		Localidad	Rinde (qq/Ha)
II	NEA	Roque S. Peña	Sorgo: 25-30
		Charata	Sorgo: 30
III	Ctro-N de Cba.	Río Tercero	Sorgo: 50
		Oliva	Sorgo: 55
		Oncativo	Sorgo: 60
		Villa del Rosario	Sorgo: 40
		San Francisco	Sorgo: 54
IV	Sur de Cba.	Alcira Gigena	Sorgo: 60
		A. Roca	Sorgo: 55
		La Carlota	Sorgo: 50-60
V	Ctro-N de Sta. Fe	María Juana	Sorgo: 50
		Ceres	Sorgo: 35
		Margarita	Sorgo: 40
		San Guillermo	Sorgo: 35
VIII	Ctro-E de E. R.	Parana	Sorgo: 45
		Nogoya	Sorgo: 45
		Gualeguaychu	Sorgo: 50
		Gualeguay	Sorgo: 60



1) Lote de sorgo esperando cosecha. Sampacho, Córdoba (04-06-13). 2) Sorgo de siembra tardía, sobre maíz perdido por granizo, con estimación de rinde de 20 qq/Ha. Huinca Renancó, Córdoba (05-06-13).

SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 06/06/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	24.000	3.200	20.800	35	7.280	32,0	23.296
II	NEA	230.000	10.000	220.000	35	77.000	28,0	215.600
III	Ctro N Cba	134.000	8.500	125.500	88	110.440	55,0	607.420
IV	S Cba	47.000	4.200	42.800	60	25.680	56,0	143.808
V	Ctro N SFe	195.500	15.300	180.200	87	156.774	40,0	627.096
VI	Núcleo Norte	51.500	1.500	50.000	96	48.000	58,6	281.280
VII	Núcleo Sur	26.000	700	25.300	90	22.770	60,0	136.620
VIII	Ctro E ER	96.000	7.800	88.200	91	80.262	46,0	369.205
IX	N LP-OBA	42.000	2.000	40.000	32	12.800	45,0	57.600
X	Ctro BA	8.000	400	7.600	30	2.280	47,0	10.716
XI	SO BA-S LP	138.000	5.200	132.800	25	33.200	35,0	116.200
XII	SE BA	7.000	300	6.700	22	1.474	48,0	7.075
XIII	SL	52.000	1.900	50.100	55	27.555	43,0	118.487
XIV	Cuenca Sal	29.000	500	28.500	40	11.400	50,0	57.000
XV	Otras	20.000	350	19.650	70	13.755	40,0	55.020
TOTAL		1.100.000	61.850	1.038.150	61	630.670	44,8	2.826.423

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 6 de Junio de 2013