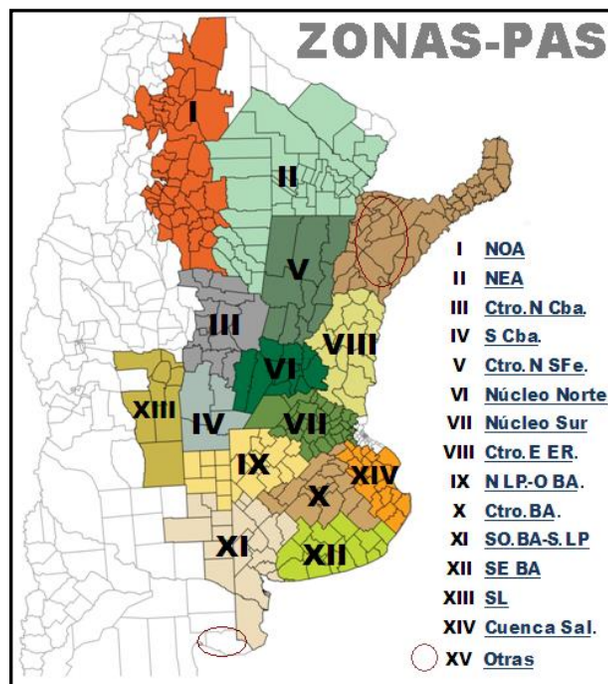




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 15/08/2013



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

El avance de trilla relevado durante los últimos siete días registró un progreso de 1,1 %, permitiendo así alcanzar el 98,8 % de la superficie apta a cosecha. En números absolutos ya se han recolectado cerca de 3,38 MHa, acumulando así un volumen a la fecha de 24,5 MTn. El rendimiento medio nacional se sitúa en los 72,7 qq/Ha, y se encuentra 5,3 qq/Ha por encima de la media de rendimientos de las últimas 12 campañas (67,4 qq/Ha: promedio período 2000/01 al 2012/13).

Las productividades entregadas en los cuadros de siembras tardías, en general fueron buenas, tomando en cuenta las variables climáticas que se dieron durante dicha campaña.

Por otra parte, como venimos comentando en nuestros anteriores informes, aún se pueden apreciar cuadros en pie, los cuales presentan porcentajes de humedad en el grano por encima de los niveles que exige el mercado. El productor decide esperar que estos pierdan los puntos de humedad necesarios para ser cosechados secos.

Las zonas que presentan mayor superficie por trillar son: el Noroeste Argentino (Salta y Tucumán) como así también el Norte de Córdoba, donde la generalidad de los cuadros que todavía no fueron cosechados son aquellos que se sembraron en fechas tardías, a fines del mes de enero y comienzos de febrero.

Frente a este escenario mantenemos nuestra proyección de producción hacia fin de campaña en **24.800.000** toneladas. De registrarse un clima favorable durante los próximos días, se daría por finalizada la cosecha en dos semanas. De obtener dicho volumen, este se ubicaría un 15,4 % por encima del volumen recolectado la pasada campaña (2011/12: 21,5 MTn).



Maíz de 2da – Rinde cosechado: 70 qq/Ha. Carlos Tejedor, Buenos Aires (12/08/13). Gentileza: Lic. Dante Garcíandía.

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

Datos al: 15/08/2013

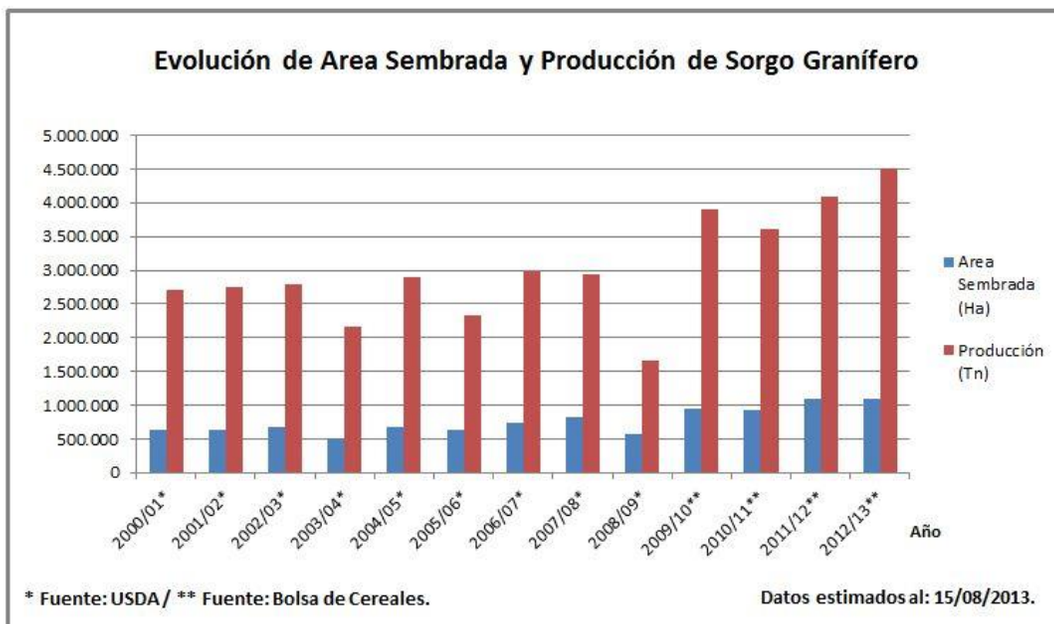
Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	265,000	70,000	195,000	97	189,977	28.0	531,935
II	NEA	285,000	15,400	269,600	100	268,546	49.0	1,315,873
III	Ctro N Cba	450,000	13,000	437,000	97	422,909	74.5	3,150,676
IV	S Cba	456,000	50,000	406,000	99	401,084	73.0	2,927,915
V	Ctro N SFe	147,000	11,200	135,800	98	133,665	69.1	923,627
VI	Núcleo Norte	459,000	15,000	444,000	100	442,464	94.0	4,159,165
VII	Núcleo Sur	410,000	17,000	393,000	99	390,121	90.1	3,514,987
VIII	Ctro E ER	151,000	7,500	143,500	99	142,311	61.3	872,368
IX	N LP-OBA	416,000	22,000	394,000	98	385,554	78.2	3,015,032
X	Ctro BA	225,000	11,000	214,000	100	213,413	80.0	1,707,304
XI	SO BA-S LP	107,000	6,000	101,000	100	100,756	52.3	527,348
XII	SE BA	94,000	4,500	89,500	100	89,264	84.0	749,814
XIII	SL	137,000	6,000	131,000	100	131,000	51.3	671,409
XIV	Cuenca Sal	57,000	5,500	51,500	100	51,500	79.6	409,811
XV	Otras	19,000	2,500	16,500	100	16,500	52.4	86,437
TOTAL		3,678,000	256,600	3,421,400	98.8	3,379,065	72.7	24,563,701

SORGO GRANIFERO

Se da por finalizada la cosecha de sorgo granífero a nivel nacional. No obstante restarían recolectar escasos lotes en el oeste y sudoeste de Buenos Aires. En números absolutos se recolectaron cerca de 1,02 MHa, habiendo partido de una superficie sembrada de 1.100.000 Ha. La producción alcanzada en esta campaña fue de **4.500.000 toneladas**, permitiendo calcular un rendimiento promedio nacional de 44,1 qq/Ha.

La campaña bajo análisis ha sufrido fuertes embates climáticos, los cuales han afectado en gran medida las productividades por unidad de superficie para este cereal. En zonas como: NEA, Norte de La Pampa, Oeste y Sudoeste de Buenos Aires, el Centro-Norte de Santa Fe y el Centro-Este de Entre Ríos han denotado importantes mermas en los rendimientos medios debido a la variabilidad climática de la campaña. El extenso período sin lluvias durante los meses de enero y febrero provocaron un gran retraso en el desarrollo de este cultivo, causando luego una merma en el potencial de rinde a cosecha.

Por otra parte, podemos mencionar que no se había registrado diferencia en la superficie sembrada respecto de la pasada campaña (2011/12: 1,1 MHa), pero sí apreciamos que a pesar de las variables climáticas ocurridas, se registra un leve incremento en la producción cercana al 9,8 % (2011/12: 4.1 MTn). En términos de productividad podemos decir que en esta zafra el rinde promedio nacional se ubicaría unos 3,3 qq/Ha por debajo del promedio de los últimos 12 años.



SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 15/08/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	24,000	3,600	20,400	100	20,400	38.0	77,520
II NEA	230,000	11,000	219,000	100	219,000	35.0	766,500
III 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	100	42,500	56.0	238,000
V Ctro N SFe	195,500	18,000	177,500	100	177,500	40.0	710,000
VI Núcleo Norte	51,500	1,800	49,700	100	49,700	64.0	318,080
VII Núcleo Sur	26,000	1,000	25,000	100	25,000	63.0	157,500
VIII Ctro E ER	96,000	8,000	88,000	100	88,000	45.0	396,000
IX N LP-OBA	42,000	3,300	38,700	100	38,700	48.0	185,760
X Ctro BA	8,000	700	7,300	100	7,300	50.0	36,500
XI SO BA-S LP	138,000	8,000	130,000	100	130,000	35.0	455,000
XII SE BA	7,000	500	6,500	100	6,500	50.0	32,500
XIII SL	52,000	3,000	49,000	100	49,000	48.0	235,200
XIV Cuenca Sal	29,000	2,300	26,700	100	26,700	55.0	146,850
XV Otras	20,000	5,000	15,000	100	15,000	40.0	60,000
TOTAL	1,100,000	80,200	1,019,800	100	1,019,800	44.1	4,500,160

TRIGO

Solamente resta por implantarse una escasa superficie en el sudeste bonaerense. De este modo, podemos calcular un avance de siembra a nivel nacional del 99,5 % de las **3.900.000 hectáreas** estimadas para la campaña en curso. En números absolutos ya se implantaron más de 3.88 MHa en el territorio nacional, mientras que en términos porcentuales podemos decir que la siembra avanzó 1,6 puntos y respecto a la pasada campaña presenta un retraso de -0.5 puntos.

La adecuada oferta hídrica que presenta el Sudeste de Buenos Aires garantiza que durante los próximos días se logre finalizar la siembra de la superficie aún pendiente. Los cuadros implantados tempranamente con ciclos largos comienzan a macollar en muy buenas condiciones y debido a ello el productor analiza realizar tareas de re-fertilización nitrogenada. Otras regiones donde se relevó una óptima disponibilidad hídrica son el sudeste de Entre Ríos y el sudoeste de Buenos Aires. En esta última, las labores de cobertura finalizaron durante los últimos siete días, aunque en la región ya se pueden apreciar lotes que van desde 3 hojas totalmente expandidas (V3) a inicio de macollaje en muy buenas condiciones. En el sur de La Pampa se relevaron nacimientos desperejos

debido a que la siembra se llevó a cabo con ajustada humedad en los perfiles y a que se sucedieron días con bajas temperaturas.

Hacia el extremo norte del área agrícola nacional, las regiones NOA y NEA comienzan a sentir el fuerte estrés hídrico, y el efecto de los bajos registros térmicos, que disminuyen el potencial de rendimiento del cultivo. Sólo una porción de la provincia del Chaco cuenta con buena humedad para que los cuadros de trigo transiten en óptimas condiciones la fase de encañazon-espigazón.

En el Centro-Norte y Sur de Córdoba, y Centro-Norte de Santa Fe transitan un período extenso sin precipitaciones de abundante caudal, lo que trae aparejado retrasos en el desarrollo y, sumado a esto, el efecto de las heladas ocurridas en las últimas semanas, que acentúan el escaso desarrollo foliar. Se relevaron aplicaciones para controlar arañuela. Además, en aquellos cuadros que presentan a la fecha un buen potencial, se están realizando re-fertilizaciones con el fin de mantener el buen estado del cultivo.

En los Núcleos Norte y Sur, si bien no registran lluvias desde hace varias semanas, el perfil aún almacena humedad en gran parte del área, más aún en aquellos cuadros barbechados y con buenos manejos agronómicos. Por tal motivo, a la fecha este importante cereal presenta buenas condiciones aunque para mantener dicho nivel serán necesarias nuevas precipitaciones en las próximas semanas. Por otro lado, podemos diferenciar que solo un 6 % del área triguera zonal presenta regulares condiciones, mientras que el 94 % restante de la superficie evoluciona en buenas-muy buenas condiciones.



Trigo en buenas condiciones. Carlos Tejedor, Buenos Aires (12/08/13). Gentileza: Lic. Dante Garciandía.

SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 15/08/2013

Zonas		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2012/13	2013/14		
I	NOA	340,000	50,000	100	50,000
II	NEA	190,000	170,000	100	170,000
III	Ctro N Cba	265,000	320,000	100	320,000
IV	S Cba	130,000	156,000	100	156,000
V	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	100	280,000
VIII	Ctro E ER	150,000	180,000	100	180,000
IX	N LP-OBA	210,000	245,000	100	245,000
X	Ctro BA	140,000	165,000	100	165,000
XI	SO BA-S LP	680,000	840,000	100	840,000
XII	SE BA	770,000	915,000	98	896,700
XIII	SL	3,000	4,000	100	4,000
XIV	Cuenca Sal	50,000	60,000	100	60,000
XV	Otras	7,000	8,000	100	8,000
TOTAL		3,600,000	3,900,000	99.5	3,881,700

GIRASOL

Durante los últimos siete días se ha relevado un lento progreso en la implantación de este cultivo, concentrado su totalidad sobre las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Al presente informe el avance de siembra nacional logró cubrir un 8,5 % de la superficie prevista en 1.900.000 hectáreas para este nuevo ciclo 2013/14, marcando un progreso intersemanal de 3,7 % y reflejando un retraso interanual de -0,5 puntos porcentuales.

En números absolutos a la fecha se han incorporado poco más de 160.000 hectáreas, un 70 % de dicha superficie se ubica en el NEA, concentrado en mayor medida el área sobre el núcleo productivo chaqueño. También se han relevado progresos en la siembra en sectores del este de Santiago del Estero, no obstante ambas provincias necesitarán reponer humedad en superficie a fin de concretar los planes de siembra previstos para la campaña.

En paralelo también se ha registrado un lento progreso en sectores del norte de Santa Fe, en donde la disponibilidad hídrica en profundidad es muy buena pero la falta de humedad en superficie impide que la siembra cobre fluidez.

Finalmente y según nuestro informe climático a corto plazo, la mayor parte del área agrícola, observará precipitaciones de escasas a nulas, y sólo el nordeste recibirá aportes significativos. Estas últimas lluvias esperadas coinciden con zonas donde la siembra de girasol se encuentra en progreso y de concretarse las perspectivas podrían brindar impulso a la incorporación de hectáreas a nivel nacional.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 15 de Agosto de 2013