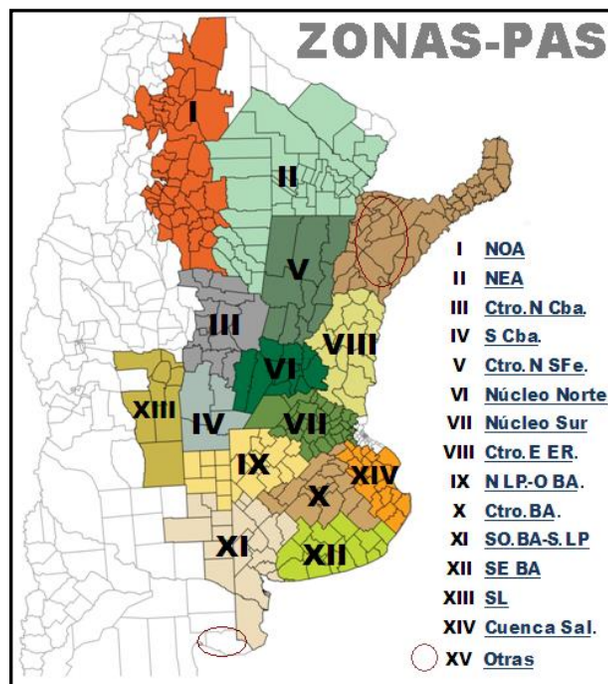




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 04/07/2013



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. NLP-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

Ya en el tramo final de la cosecha de maíz con destino grano comercial, se alcanzó a trillar un 84,1 % de la superficie apta, el rendimiento medio nacional se ubica por debajo de los 7 mil kg/Ha, acumulando a la fecha un volumen de 20,4 Millones de toneladas. Durante los últimos siete días se registró un avance en la cosecha de 7,2 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 3,1 puntos.

Las buenas productividades obtenidas en los maíces tardíos y/o de segunda ocupación, a pesar de los sucesos climáticos registrados durante esta campaña, refuerzan nuestra proyección de producción para el cierre de campaña en **24.800.000 toneladas**.

En la zona núcleo maicera restan recolectar tan sólo algunos cuadros de fechas tardías, estos presentan elevados porcentajes de humedad en grano (22-20 %) y debido a ello aún no se han trillado. Los rendimientos medios obtenidos son muy buenos a pesar de la sequía que se registró durante los meses de enero y febrero en esta zona. Las productividades medias en ambas zonas (Núcleo Norte y Sur) superan los 80 qq/Ha. Se han registrado casos puntuales, como en Bragado (Bs. As), donde se registraron grandes problemas de vuelco en materiales de siembras tardías a causa de los fuertes vientos. Algo inusual en este cultivo es que algunos productores debieron



Espigas de maíz tardío, ya en madurez fisiológica. Bombal, Santa Fe (07-02-13).

Algo inusual en este cultivo es que algunos productores debieron

COSECHA DE MAÍZ

Campaña 2012/13

Zonas		Ej. de rindes logrados en la semana	
		Localidad	Rinde (qq/ha)
I	NOA	Obispo Comobres	MT o 2º: 35
		Las Lajitas	MT o 2º: 35
II	NEA	Fortín Inca	MT o 2º: 55
III	CN Cba	Pilar	MT o 2º: 95
		Oncativo	MT o 2º: 85
		Sinsacate	MT o 2º: 80
IV	Sur Cba	Laboulaye	MT o 2º: 60
		La Carlota	MT o 2º: 80
		Del Campillo	MT o 2º: 50
V	Ctro. N Sta. Fe	Maria Juana	MT o 2º: 90
		San Justo	MT o 2º: 70
VII	Núcleo Sur	Arrecife	MT o 2º: 90
		Bombal	MT o 2º: 75
		Salto	MT o 2º: 90
IX	N LP-O BS. AS.	9 de Julio	MT o 2º: 90
		Banderalo	MT o 2º: 60
		Gral. Villegas	MT o 2º: 50
		Gral. Pico	MT o 2º: 65
		América	MT o 2º: 75

hilarlo, para luego pasarle una cosechadora con plataforma sojera. Si bien la pérdida por plataforma es elevada, los muy buenos rendimientos que presentan estos lotes (70 a 100 qq/Ha) obligan al productor a buscar la manera de poder levantar la máxima cantidad de espigas volcadas.

Por otro lado, el centro Norte de Córdoba, la zona con mayor porcentaje de maíz tardío, ya lleva trillado más del 50 % de dicha superficie. Esta campaña se relevaron rendimientos muy dispares que van desde los 30 qq/Ha a 110 qq/Ha. La causa mayor se le adjudica al extenso período estival sin lluvias. La media hoy se encuentra en los 70 qq/Ha.

Otra de las grandes zonas de maíz tardío es el sur cordobés, donde el avance de las cosechadoras ya supera el 60 % de la superficie apta. En esta región si bien las productividades obtenidas presentan variabilidad el rango no es tan amplio como la anterior zona descrita (Rindes medios de 40 a 85 qq/Ha).

La zona del Centro-Norte de Entre Ríos registra un avance en la cosecha del 80% de la superficie tardía y/o de segunda ocupación. Los cuadros aún en pie, todavía presentan un gran porcentaje de humedad en el grano, con lo cual la finalización de la campaña se daría dentro de las próximas semanas. Algo similar ocurre en la zona Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires donde los lotes tardíos aún presentan humedad por encima de lo requerido por el mercado. El productor se encuentra a la espera de poder levantar sus lotes remanentes para dar por finalizada la campaña.

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



1) Maíz en plena cosecha, con rendimiento promedio de 120 qq/Ha. Los Molles, San Luis (01-07-13). Gentileza: Ing. Marcelo Bongiovanni. 2) Espiga de maíz perdiendo humedad. Alcorta, Santa Fe (02-07-13). 3) Cosecha de maíz tardío, con baja expectativa de rinde. Armstrong, Santa Fe (03-07-10).

COSECHA DE MAÍZ

Campaña 2012/13

Datos al: 04/07/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	265.000	39.220	225.780	57,0	128.663	31,1	400.272
II	NEA	285.000	14.250	270.750	85,1	230.423	44,1	1.015.471
III	Ctro N Cba	450.000	12.150	437.850	64,5	282.618	69,0	1.949.178
IV	S Cba	456.000	20.976	435.024	76,1	331.056	67,0	2.218.472
V	Ctro N SFe	147.000	9.114	137.886	86,0	118.644	68,1	808.226
VI	Núcleo Norte	459.000	11.842	447.158	95,4	426.448	88,8	3.165.426
VII	Núcleo Sur	410.000	10.823	399.177	94,6	377.461	90,1	3.399.237
VIII	Ctro E ER	151.000	5.036	145.964	93,0	135.765	58,6	795.823
IX	N LP-OBA	416.000	18.720	397.280	87,7	348.287	77,0	2.680.211
X	Ctro BA	225.000	6.300	218.700	95,5	208.764	80,2	1.675.111
XI	SO BA-S LP	107.000	4.013	102.988	94,4	97.204	52,6	511.489
XII	SE BA	94.000	2.867	91.133	90,1	82.086	84,4	692.669
XIII	SL	137.000	3.096	133.904	89,6	120.012	50,1	601.749
XIV	Cuenca Sal	57.000	2.223	54.777	97,9	53.610	79,8	427.644
XV	Otras	19.000	1.026	17.974	94,2	16.937	52,4	88.721
TOTAL		3.678.000	161.655	3.516.345	84,1	2.957.975	69,1	20.429.700

Al presente informe la siembra de este cereal logró cubrir el 66,2 % de la superficie proyectada en **3.900.000 hectáreas**, permitiendo calcular un progreso intersemanal de siembra de 13,4 %, al mismo tiempo refleja un adelanto interanual de 8,3 puntos porcentuales en comparación a similar fecha del ciclo previo.

En la región NEA finalizó la incorporación de cuadros, aunque de registrarse precipitaciones en los próximos días podrían sumarse lotes aislados. El resto de los cuadros implantados evolucionan favorablemente gracias a la buena humedad disponible en la zona. Es importante recordar que esta región registra al presente ciclo una caída interanual de superficie, dado que únicamente se pudo sembrar este cereal en una porción de la provincia de Chaco, en donde la disponibilidad hídrica garantizaba una buena implantación del cultivo. En paralelo, la región NOA registró una merma de área mucho mayor (-85 % vs campaña 2012/13) debido a que solamente se pudieron implantar cuadros bajo riego, como así también lotes aislados en zonas donde se registraron escasas precipitaciones durante las últimas semanas.

En el Centro-Norte de Córdoba la siembra se encuentra próxima a finalizar sobre una superficie que registró un marcado aumento interanual. Hacia el sur de esta misma provincia también se espera un incremento interanual del área ocupada por este cultivo, pese a ello actualmente la siembra se encuentra demorada por la escasa disponibilidad hídrica.

En los Núcleos Norte y Sur restan pocos días para cerrar la ventana óptima de siembra y los productores aprovechan las buenas condiciones para incorporar los últimos cuadros con variedades de ciclo corto. En la zona se registra poco entusiasmo para la siembra de cultivos invernales, si bien se espera una mayor superficie triguera que la implantada la pasada zafra, dicha área aún se encuentra muy por debajo de los niveles históricos zonales. El grueso de los cuadros evoluciona en muy buenas condiciones desde plena emergencia a V2 (dos hojas expandidas).

En los núcleos trigueros del sur bonaerense y pampeano, se relevaron retrasos en las labores de cobertura debido a la baja oferta hídrica presente en la región, acentuándose hacia el margen oeste de la provincia de Buenos Aires.



Trigo en etapas iniciales, estadio de V1. Pergamino, Buenos Aires (01-07-13).



1) Siembra de trigo, utilizando 120 kg/Ha de semilla. Rojas, Buenos Aires (01-07-13). **2)** Plantas de trigo en dos hojas expandidas (V2). Carcarañá, Santa Fe (03-07-13). **3)** Lote de trigo en estadio de V2, con buena condición. Chabás, Santa Fe (02-07-13).

SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 04/07/2013

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual Sembrada (%)	Hectareas 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	98	313.600
IV	S Cba	130.000	156.000	89	138.840
V	Ctro N SFe	160.000	192.000	90	172.800
VI	Núcleo Norte	265.000	315.000	95	299.250
VII	Núcleo Sur	240.000	280.000	80	224.000
VIII	Ctro E ER	150.000	180.000	85	153.000
IX	N LP-OBA	210.000	245.000	65	159.250
X	Ctro BA	140.000	165.000	68	112.200
XI	SO BA-S LP	680.000	840.000	44	369.600
XII	SE BA	770.000	915.000	40	366.000
XIII	SL	3.000	4.000	90	3.600
XIV	Cuenca Sal	50.000	60.000	67	40.200
XV	Otras	7.000	8.000	100	8.000
TOTAL		3.600.000	3.900.000	66,2	2.580.340

SORGO GRANIFERO

El avance en la trilla del cereal durante esta última etapa se da a pasos agigantados, debido a que el productor se encuentra abocado a la recolección de los últimos cuadros de maíz y sorgo. Por lo tanto, durante los últimos quince días se registró un adelanto en la cosecha de 18 puntos porcentuales, quedando de esta manera tan sólo un remanente de 13 % a nivel nacional. En números absolutos se han cosechado más de 880 mil hectáreas (87 %), aportando un volumen en chacra superior a los 3,9 millones de toneladas y registrando así un rendimiento promedio nacional de 44,6 qq/Ha.

Como mencionamos anteriormente, sólo restan escasos porcentajes de lotes tardíos en cada zona. De modo tal que el productor se encuentra a la espera de que el grano llegue a la humedad requerida por el mercado para culminar con las tareas de recolección.

La zona NEA, la cual es una de las que finaliza de manera tardía, dada sus fechas de siembra, presenta rendimientos muy variados, que dependen en gran medida del clima que debieron soportar durante el ciclo. En el este de Santiago, puntualmente la región que abarca desde Bandera, Quimilí y Otumpa, presenta productividades por hectárea de muy buen nivel, superando en muchos casos la media histórica zonal.

Distinto es el caso de la zona Centro-Norte de Santa Fe, en donde los rendimientos medios de cada localidad rondaron entre los 30 y 45 qq/Ha dependiendo de la capacidad de uso del suelo y de las condiciones climáticas transcurridas.

En los Núcleos Norte y Sur, al igual que en la provincia de Entre Ríos, sólo restan por trillar lotes puntuales. Los rendimientos medios para esta campaña rondaron la media histórica regional.

La zona más retrasada en cuanto a la trilla del cereal es el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires. Esta zona sufrió varios inconvenientes a causa de un extenso período sin lluvias durante el verano, lo cual retrasó el desarrollo del cultivo en gran parte de los cuadros ubicados hacia el sur. Este inconveniente luego se vio reflejado en los rendimientos obtenidos a cosecha.

Frente a este escenario, manteniendo 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.

COSECHA DE SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Zonas		Ej. de rindes logrados en la semana	
		Localidad	Rinde (qq/Ha)
II	NEA	Bandera	Sorgo: 60
		Quimilí	Sorgo: 30
		Las Brañas	Sorgo: 20
III	Ctro-N de Cba.	Arroyito	Sorgo: 47
		Oliva	Sorgo: 60
		Oncativo	Sorgo: 60
		Pilar	Sorgo: 60
IV	Sur de Cba.	Adelia María	Sorgo: 60
		Gral. Deheza	Sorgo: 55
		La Carlota	Sorgo: 60
V	Ctro-N de Sta. Fe	San Justo	Sorgo: 40
		Reconquista	Sorgo: 30
		Humberto 1º	Sorgo: 45
VIII	Ctro-E de E. R.	Basavilbaso	Sorgo: 40
		Villaguay	Sorgo: 40
		Gualeguaychu	Sorgo: 52
		Urdinarrain	Sorgo: 50

SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 04/07/2013

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	24.000	3.600	20.400	90,0	18.360	37,0	67.932
II	NEA	230.000	10.500	219.500	70,0	153.650	33,0	507.045
III	Ctro N Cba	134.000	9.500	124.500	94,0	117.030	55,0	643.665
IV	S Cba	47.000	4.500	42.500	92,0	39.100	56,0	218.960
V	Ctro N SFe	195.500	18.000	177.500	95,0	168.625	40,0	674.500
VI	Núcleo Norte	51.500	1.800	49.700	100,0	49.700	64,0	318.080
VII	Núcleo Sur	26.000	1.000	25.000	98,0	24.500	63,0	154.350
VIII	Ctro E ER	96.000	8.000	88.000	98,0	86.240	45,0	388.080
IX	N LP-OBA	42.000	3.000	39.000	80,0	31.200	50,0	156.000
X	Ctro BA	8.000	700	7.300	90,0	6.570	50,0	32.850
XI	SO BA-S LP	138.000	7.600	130.400	80,0	104.320	35,0	365.120
XII	SE BA	7.000	350	6.650	65,0	4.323	48,0	20.748
XIII	SL	52.000	3.000	49.000	95,0	46.550	48,0	223.440
XIV	Cuenca Sal	29.000	2.300	26.700	85,0	22.695	55,0	124.823
XV	Otras	20.000	5.000	15.000	100,0	15.000	40,0	60.000
TOTAL		1.100.000	78.850	1.021.150	86,9	887.863	44,6	3.955.593

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 4 de Julio de 2013