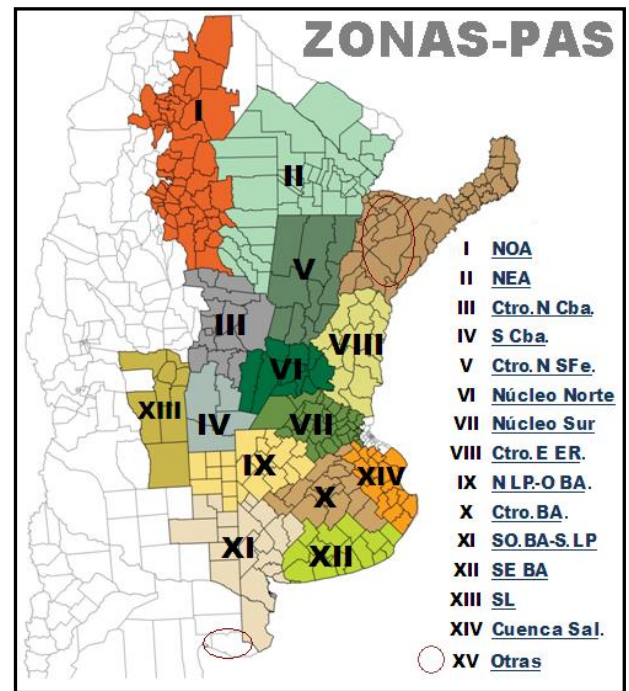




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 01/08/2013



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

La campaña de maíz con destino grano comercial se encuentra próxima a finalizar, registrando hoy un avance de cosecha a nivel nacional de 96,5 % del área apta. El progreso semanal ronda los 3,3 puntos porcentuales y el interanual presenta un adelanto de 0,8 puntos.

Para la campaña en curso (2012/13) nuestra proyección de producción se mantiene en **24.800.000 toneladas**, con un rendimiento medio de 72,6 qq/Ha. De concretarse esto, registraría la mejor cosecha de la historia del maíz argentino, pero no así respecto del rendimiento medio nacional. Para este caso, se ubicaría en un cuarto escalón detrás de las campañas 2009/10= 86,4 qq/Ha; 2006/07= 80 qq/Ha; 2004/05= 77 qq/Ha.

Varios factores climáticos tales como excesos hídricos, heladas (tardías y tempranas) y una severa sequía estival, han generado durante la campaña del cereal una gran heterogeneidad de rindes, impidiendo de esta manera que el volumen previsto para fin de campaña pudiera ser aún mayor, como se esperaba inicialmente en el presente ciclo.

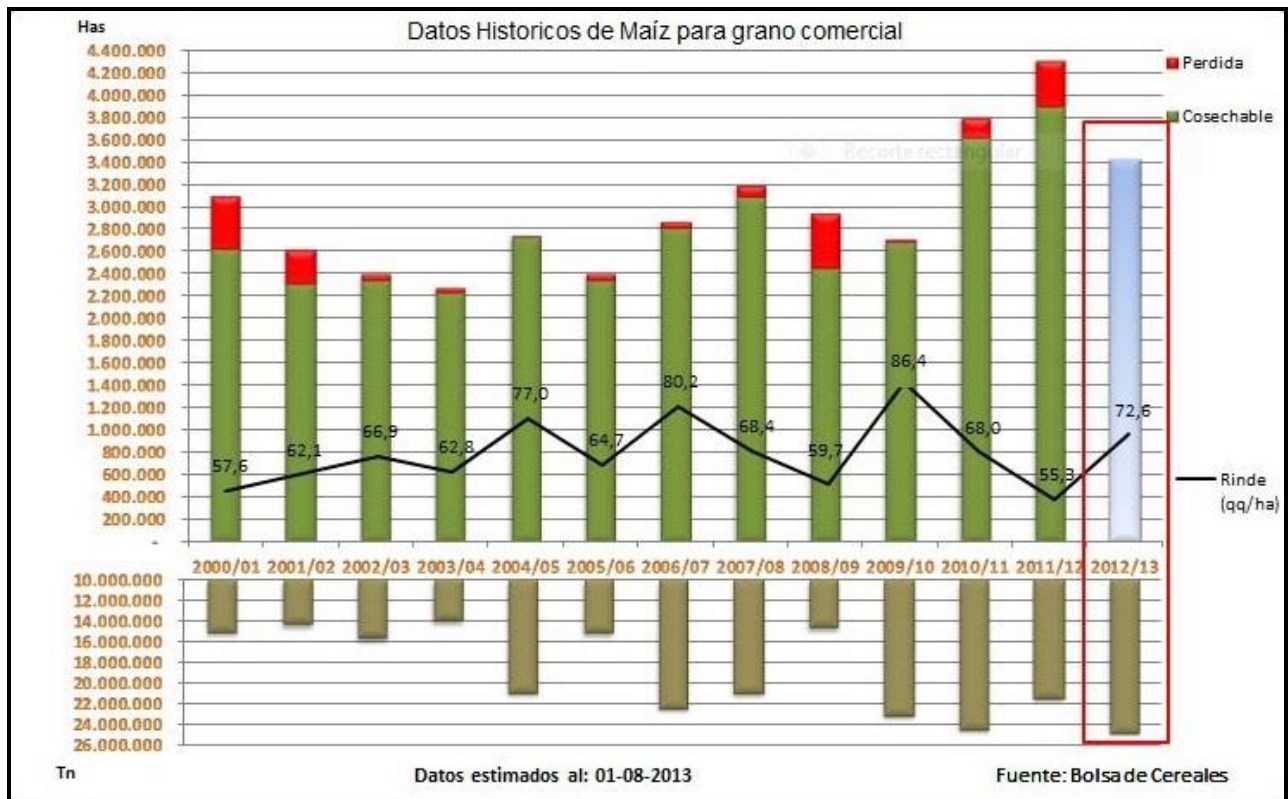
A comienzos de la zafra en las zonas del sur de Córdoba, Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Núcleo Sur, Centro y Sudoeste bonaerense, sufrieron severas y continuas lluvias que se dieron durante los meses de agosto, septiembre, octubre y parte de noviembre. Esto en muchos casos impidió al productor poder concretar el esquema de siembra que tenía programado en su planteo productivo para esta campaña. De modo tal que se retrasó la fecha de implantación, como así también se trasladaron lotes que estaban destinados a maíz y pasaron a soja.

De igual forma, en muchos cuadros que ya habían sido implantados sufrieron en gran medida los excesos hídricos, complicando de sobre manera su óptimo crecimiento y desarrollo.

Las provincias norteñas de Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero y parte del Chaco, en donde el grueso de las siembras de esta gramínea se realiza durante los meses de diciembre y enero, sufrieron una severa sequía durante el verano. Con esto, no sólo se perdió un gran porcentaje de superficie, sino que también hubo muchos productores que no pudieron sembrar el total de la superficie que presentaban sus planteos por falta de humedad en el perfil.

Por último, las zonas del Centro-Este de Entre Ríos, Centro-Norte de Santa Fe y el este de la zona Núcleo Sur, fueron golpeadas por algunas heladas tardías de septiembre y octubre, como así también por heladas tempranas que se registraron a comienzos del mes de marzo. Éstas afectaron a los cuadros de siembras tempranas como así también a los lotes implantados de manera tardía.

Como venimos comentando en nuestros informes anteriores, los cuadros aún en pie se encuentran con excesos de humedad en el grano. El productor en la mayoría de los casos prefiere dejarlo secar en planta, por más que esto retrase varios días la trilla, antes que incrementar sus costos pagando por el secado de los granos.



Fotos 1), 2) y 3) Lote de maíz tardío en condición regular. Cuadro muy desparejo, sobre la Ruta 74. Tandil, Buenos Aires (26-07-13).

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2012/13

Datos al: 01/08/2013

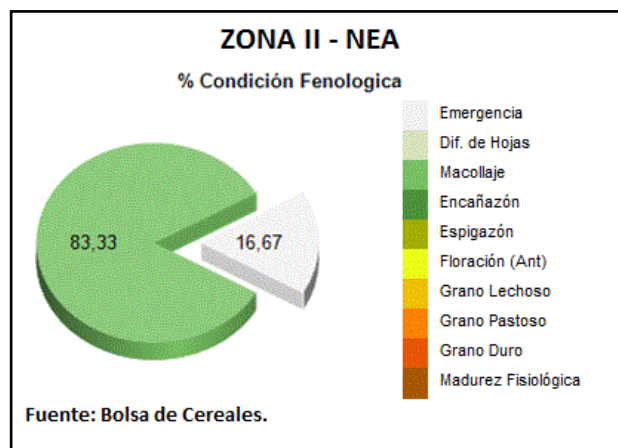
Zonas		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	265.000	70.000	195.000	91	178.255	29,1	518.394
II	NEA	285.000	15.400	269.600	98	264.855	49,0	1.297.790
III	Ctro N Cba	450.000	13.000	437.000	93	405.296	74,0	2.999.193
IV	S Cba	456.000	50.000	406.000	95	383.879	73,0	2.802.319
V	Ctro N SFe	147.000	11.200	135.800	94	127.795	69,1	883.062
VI	Núcleo Norte	459.000	15.000	444.000	99	438.881	94,0	4.125.483
VII	Núcleo Sur	410.000	17.000	393.000	98	385.802	90,1	3.476.072
VIII	Ctro E ER	151.000	7.500	143.500	98	140.190	61,3	859.367
IX	N LP-OBA	416.000	22.000	394.000	96	379.219	78,0	2.957.912
X	Ctro BA	225.000	11.000	214.000	99	212.044	80,1	1.699.404
XI	SO BA-S LP	107.000	6.000	101.000	99	100.026	52,3	523.476
XII	SE BA	94.000	4.500	89.500	99	88.554	84,1	745.000
XIII	SL	137.000	6.000	131.000	97	127.585	51,0	650.239
XIV	Cuenca Sal	57.000	5.500	51.500	99	51.210	79,7	407.925
XV	Otras	19.000	2.500	16.500	100	16.500	52,4	86.437
TOTAL		3.678.000	256.600	3.421.400	96,5	3.300.093	72,8	24.032.072

TRIGO

La siembra de trigo transita su recta final, registrando a la fecha un avance a nivel nacional del 95,3 % de las 3.900.000 hectáreas estimadas para el presente ciclo. En números absolutos, ya se cubrieron poco más de 3.7 MHa. Dicho progreso en la siembra nos permite calcular un progreso intersemanal de 2,6 puntos porcentuales y un adelanto interanual de 1,3 puntos. Del área aún pendiente de siembra, cerca del 80 % se concentra en el sur bonaerense. Buen clima mediante, durante los próximos 15 días finalizarían las labores de cobertura, ya que hoy por hoy cuentan con buenas condiciones hídricas para la siembra.

En el NOA continúan con un fuerte déficit hídrico que afecta a los cuadros de trigo en secano. Por el contrario, los lotes bajo riego evolucionan favorablemente aunque las bajas temperaturas de la semana pasada (-5/-7 °C) ocasionaron demoras en el crecimiento. El grueso de los cuadros transita desde 2 hojas desarrolladas hasta macollaje, mientras que un bajo porcentaje de lotes ya comienza a encañar, siendo los cuadros más avanzados a nivel nacional. En el NEA, los lotes en secano refleja mejores condiciones que el NOA, gracias a reiteradas precipitaciones que se produjeron durante los últimos meses. En el NEA se puede apreciar cerca del 80 % de la superficie macollando, mientras que el área restante se encuentra en V2-V4. Cabe destacar que estas regiones son las que estarían aportando el trigo primicia del país, cosechándose los primeros lotes en los meses de octubre.

En el Centro-Norte de Córdoba, el grueso de los lotes transita desde inicio a pleno macollaje, reflejando demoras en el crecimiento por las bajas temperaturas y la falta de humedad que se evidencia principalmente en el noroeste de la zona. Hacia el sur cordobés, las bajas temperaturas también retrasaron el desarrollo, sin embargo se pueden apreciar lotes con óptimo stand de plantas y los más adelantados comenzando a macollar en buenas condiciones. Hacia el este, en el Centro-Norte de Santa Fe, los cuadros de ciclo corto expanden de 2 a 4



hojas (V2-V4), mientras que los ciclos largos transitan pleno macollaje, relevándose en general buenas condiciones de cultivo.

En los Núcleos Norte y Sur los cuadros evolucionan de buena manera con adecuadas reservas de humedad. Los lotes sembrados con ciclos largos comienzan la fase de macollaje, y debido a ello los productores están realizando tareas de re-fertilización nitrogenada, con el fin de mantener las buenas condiciones del cultivo y obtener buenos resultados de rendimiento y calidad del grano a cosecha. En tanto, lotes de ciclos cortos se encuentran en diferenciación de hojas (V2-V3). Hacia el Centro-Este de Entre Ríos, la situación no es tan favorable, ya que al acumular precipitaciones muy dispares, se relevaron nacimientos regulares y por tal motivo se ven cuadros con stand de plantas menor al óptimo. Los más avanzados comienzan a macollar, y los productores evalúan el estado del cultivo para decidir sobre si realizar o no re-fertilizaciones.

En el Sur de Buenos Aires y La Pampa la siembra registró retrasos debido a la falta de humedad, que luego se revirtió gracias a las lluvias acumuladas en las últimas semanas. No obstante, aún restan más de 10 días para implantar el área pendiente y con buenas condiciones de humedad para realizar dichas tareas. Los cuadros más avanzados se encuentran en pre-macollaje en muy buenas condiciones, mientras que los sembrados las últimas semanas demoraron en emerger entre 20 a 30 días debido a la escasa oferta hídrica y a los bajos registros térmicos. Finalmente, en el este de Buenos Aires finalizaron con las labores de cobertura, y los cuadros se pueden apreciar con retrasos de crecimiento por las bajas temperaturas, desde 2-3 hojas expandidas a inicio de macollaje.



Fotos 1), 2) y 3) Lote de trigo con una hoja desarrollada y expandiendo la segunda. Muy buenas condiciones de humedad y óptimo stand de plantas. Tandil, Buenos Aires (26-07-13).

SIEMBRA DE TRIGO

Campaña 2013/14

Datos al: 01/08/2013

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	98	161.700
XI	SO BA-S LP	680.000	840.000	94	789.600
XII	SE BA	770.000	915.000	86	786.900
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	95,3	3.718.200

SORGO GRANIFERO

Durante los últimos quince días la trilla del cereal progresó un 5 %, registrando así un avance a nivel nacional del 98 % del área cosechable. En números absolutos se han recolectado 995 mil hectáreas, que aportan un volumen cercano a los 4,4 millones de toneladas y un rendimiento promedio de 44,1 qq/Ha.

Aún restan cerca de 20.000 hectáreas por cosechar, las cuales se ubicarían en las zonas del NEA, Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de la Pampa, Sudeste bonaerense y Cuenca del Salado. Hoy estos lotes se encuentran perdiendo humedad en los granos, y se espera que para las próximas semanas se dé por finalizada la recolección; de esta forma se alcanzaría la producción estimada en **4.500.000 MTn** para la presente zafra. De concretarse dicha producción se encontraría un 9,8 % por encima de lo recolectado la campaña previa (2011/12).

Esta campaña el cultivo de sorgo ha sufrido en gran medida las irrupciones climáticas acontecidas durante todo su ciclo. En zonas como el Norte de La Pampa-Oeste y Sudoeste de Buenos Aires, como así también en el Centro-Este de Entre Ríos, se ve reflejado en los rendimientos finales el impacto de las malas condiciones climáticas. Si bien las primeras etapas de su ciclo las pudo transitar en buenas condiciones, la falta de precipitaciones durante los meses de verano retrasó su desarrollo y provocó una merma en los rendimientos potenciales. Sumado a esto, la llegada de heladas tempranas a comienzos del mes de marzo complicaron aún más la situación, cortando el llenado de los granos de aquellos lotes implantados en fechas tardías.

Otro gran inconveniente que tuvo esta campaña y que se viene incrementando año tras año, es el problema de los pájaros. La plaga de cotorras y palomas se extiende a lo largo y a lo ancho del país, ocasionando cada vez mayores pérdidas de rendimiento en los cultivos, tales como el sorgo y el girasol. Sobre esto, el productor continúa buscando alternativas para reducir las pérdidas, no sólo de producción sino también económicas.

SORGO GRANIFERO

Campaña 2012/13

Datos al: 01/08/2013

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	10.500	219.500	91	199.745	34,0	679.133
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	98	37.926	48,0	182.045
X	Ctro BA	8.000	700	7.300	100	7.300	50,0	36.500
XI	SO BA-S LP	138.000	7.600	130.400	97	126.488	35,0	442.708
XII	SE BA	7.000	400	6.600	95	6.270	48,0	30.096
XIII	SL	52.000	3.000	49.000	100	49.000	48,0	235.200
XIV	Cuenca Sal	29.000	2.300	26.700	99	26.433	55,0	145.382
XV	Otras	20.000	5.000	15.000	100	15.000	40,0	60.000
TOTAL		1.100.000	79.200	1.020.800	98	995.762	44,1	4.392.913

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 1 de Agosto de 2013