



Informe

Mercado

de cereales

GMR 442 – 27 de marzo de 2014

NOTAS DESTACADAS

El Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI) ha ganado un 1% a lo largo del mes, pero su evolución subyacente resultó algo dispar: la subida del trigo, del maíz y de la cebada se vio compensada en parte por el descenso tanto de la soja como del arroz. El impacto potencial de las tensiones políticas en la región del Mar Negro permanece incierto, pero dado que Rusia y Ucrania son exportadores clave de **trigo**, y que Ucrania es el tercer mayor proveedor de **maíz** a los mercados mundiales, han aumentado tanto los precios como la volatilidad.

La proyección preliminar para el balance de **cereales totales en 2014/15** sitúa la producción en 1.949 millones de toneladas (m. de t.), un descenso interanual del 1% dado que los rendimientos disminuirán respecto a los máximos de la campaña anterior o bien, en el caso del maíz, se mantendrán sin cambios. Se espera que la producción de trigo descienda en un 1%, pero es previsible un ligero aumento de la cosecha mundial de maíz. Se prevé que el consumo siga creciendo, pero las existencias mundiales al cierre (conjunto de campañas locales de comercialización) podrían aumentar en un 4%, con un incremento del 14% en los exportadores principales. La mayor subida corresponderá con toda probabilidad al maíz; gracias a un fuerte incremento en Estados Unidos, es posible que las existencias mundiales al cierre alcancen su nivel más elevado en 15 años. En cambio, no se espera que las existencias remanentes de trigo experimenten grandes cambios.

El aumento previsto del comercio de **arroz** en un 3% se basa en unas ventas mayores al Lejano Oriente asiático, y la proyección se ha visto apoyada por el anuncio reciente de una licitación voluminosa por parte de Filipinas, donde el 1 de febrero las existencias se situaban en su nivel más bajo desde 2008.

La recolección de **soja** va progresando en Brasil y se inicia en Argentina; se ha vuelto a recortar este mes la previsión para la producción mundial, más que nada para reflejar unas condiciones poco favorables en Brasil. Se sigue estimando, no obstante, en un máximo histórico de 282 m. de t., y se espera que las existencias aumenten en un 4% en 2013/14. Los precios han descendido ante el comienzo de la recolección en Sudamérica, pero se siguen viendo apoyados por la fuerte demanda y la reducida oferta inmediata.

Varios analistas meteorológicos han señalado la posibilidad de un episodio de *El Niño* durante este año, pero—como siempre—estas previsiones no dejan de ser provisionales, y sus implicaciones para las cosechas no son definitivas (véase el *Enfoque del Mercado*).

ESTIMACIONES MUNDIALES						
	11/12	12/13 est	13/14 previsión	27.02	27.03	14/15 proy
millones de toneladas						
CEREALES TOTALES ^{a)}						
Producción	1851	1790	1966	1967	1949	
Comercio	269	265	286	290	283	
Consumo	1856	1817	1914	1914	1935	
Existencias finales	362	335	386	388	402	
<i>Cambio interanual</i>	-6	-27		53	14	
Export. principales ^{b)}	125	96	131	128	146	
TRIGO						
Producción	695	655	708	709	700	
Comercio	145	140	146	150	143	
Consumo	698	674	691	692	700	
Existencias finales	192	173	190	190	190	
<i>Cambio interanual</i>	-3	-19		17	0	
Export. principales ^{b)}	68	48	56	54	55	
MAÍZ						
Producción	877	861	959	959	961	
Comercio	97	96	110	112	110	
Consumo	876	864	932	931	945	
Existencias finales	131	127	154	155	171	
<i>Cambio interanual</i>	0	-3		28	16	
Export. principales ^{c)}	33	34	50	49	66	
	10/11	11/12	12/13	13/14 previsión		
millones de toneadas (base: molido)						
				27.02	27.03	
ARROZ						
Producción	448	465	470	473	474	
Comercio	36	39	38	39	39	
Consumo	445	458	468	474	474	
Existencias finales	99	107	109	109	109	
<i>Cambio interanual</i>	4	8	3		0	
Export. principales ^{d)}	31	37	40	41	41	
millones de toneladas						
SOJA						
Producción	267	241	271	284	282	
Comercio	91	94	97	108	107	
Consumo	258	254	268	283	281	
Existencias finales	36	23	26	27	27	
<i>Cambio interanual</i>	9	-13	3		1	
Export. principales ^{e)}	13	6	9	10	10	

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

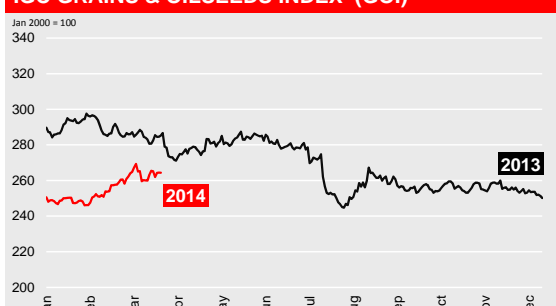
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

d) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

e) Argentina, Brasil, Estados Unidos

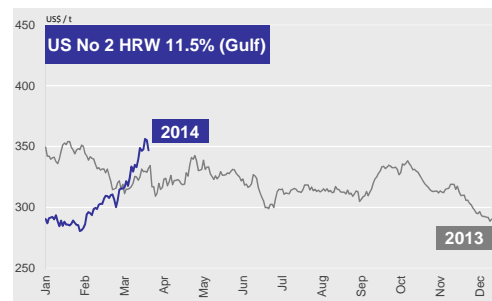
IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)

Véase: http://www.igc.int/cerealesupdate/igc_goi.xlsb

RESUMEN DE LAS PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

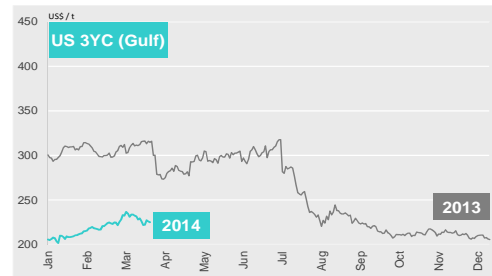
TRIGO

- Pese a la amplia oferta inmediata y a las condiciones generalmente favorables para los cultivos, el sub-Índice de trigo del GOI ha ganado un 9% a lo largo del mes, apoyado por la preocupación ante el mal tiempo en Estados Unidos y las tensiones políticas en la región del Mar Negro.
- Se espera que las existencias mundiales aumenten en 17 m. de t. al cierre de 2013/14, y la proyección para el comercio se ha incrementado en 4 m. de t. para situarse en una cifra récord de 150 m., gracias a una demanda superior a lo esperado en el Próximo Oriente asiático y en África.
- La previsión para la producción mundial en 2014/15 se ha aumentado en 4 m. de t. a 700 m., aunque se sigue tratando de un ligero descenso interanual.
- Se prevé que la producción se vea absorbida en su totalidad por una mayor demanda tanto de alimentos como de piensos, por lo que las existencias remanentes experimentarán pocos cambios en 2014/15.



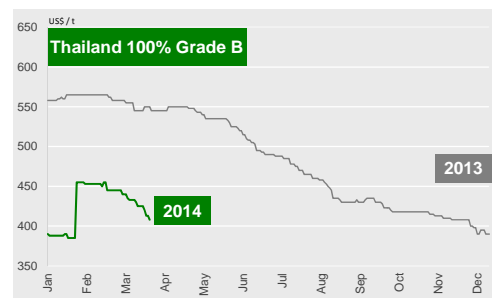
MAÍZ

- Gracias más que nada a la subida notable de los precios de exportación en el Mar Negro, el sub-Índice de maíz del GOI ganó un 4% a lo largo del mes.
- La cosecha abundante en 2013/14 permitirá cierta reposición de existencias, y el fuerte aumento de la demanda compensará con creces el aumento considerable del consumo.
- Las primeras proyecciones para 2014/15 señalan una ligera ampliación de la superficie y, suponiendo unos rendimientos parecidos a los del año pasado, la previsión para la producción se ha incrementado en un 0,3% a 961 m. de t.
- También cabe esperar un crecimiento notable de la demanda, pero—gracias más que nada al fuerte aumento en Estados Unidos—se prevé que las existencias mundiales al cierre aumenten de nuevo en 2014/15, para situarse en su nivel más elevado en 15 años.



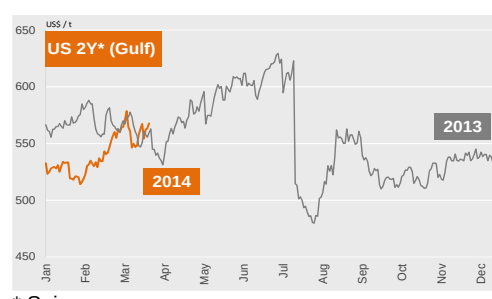
ARROZ

- El sub-Índice de arroz del GOI del CIC perdió un 3% a lo largo del mes, reflejando principalmente la tónica bajista en Tailandia, ante la suspensión de las compras de intervención de arroz y los esfuerzos actuales por liberar arroz de las reservas estatales.
- Se espera un ligero aumento de la producción mundial en 2013/14, con resultados mejores en los países productores de Asia y Sudamérica.
- No se prevé que las existencias remanentes al cierre de 2013/14 experimenten grandes cambios respecto a la campaña anterior, con una amplia oferta en los exportadores principales.
- Cabe esperar que el comercio mundial se incremente en un 3%, apoyado por un aumento de los envíos al Lejano Oriente asiático, y sobre todo a Indonesia y Filipinas.



OLEAGINOSAS

- El sub-Índice de soja del GOI del CIC perdió un 3% a lo largo del mes, ya que el progreso de la recolección en Brasil, y el cambio a los precios de la nueva cosecha, contrastó con la subida de los precios para la cosecha antigua en Estados Unidos.
- La previsión para la producción mundial de soja en 2013/14 se ha recortado este mes, pero se sigue esperando que experimente un aumento interanual del 4% para situarse en un máximo histórico.
- Se prevé que las existencias al cierre de 2013/14 aumenten en un 4%, pero la oferta resultará menos amplia de lo esperado inicialmente; el comercio podría crecer en un 11%, debido casi exclusivamente a la fuerte demanda desde China.
- Tras obtenerse una cosecha récord en 2013/14, la previsión para la producción mundial de colza/canola se ha recortado provisionalmente en un 3% en 2014/15 para reflejar la caída de los rendimientos, aunque sigue suponiendo la segunda mayor cifra de la historia.



* Soja

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
TOTAL GRAINS									
Argentina **									
2011/12	8.1	44.5	0.0	52.6	4.0	1.8	7.7	14.4	35.5
2012/13 est.	2.7	45.8	0.0	48.5	4.5	2.3	9.4	17.1	27.9
2013/14 f'cast	3.5	43.8	0.0	47.3	4.9	2.6	9.3	17.8	24.9
									(25.1) (4.4)
Australia **									
2011/12	10.8	42.4	0.0	53.2	2.3	0.9	7.6	12.0	32.1
2012/13 est.	9.1	34.0	0.0	43.2	2.3	0.8	8.2	12.6	25.3
2013/14 f'cast	5.3	39.9	0.0	45.2	2.2	0.8	8.4	12.7	26.2
									(26.6) (6.0)
Canada									
2011/12	11.0	48.1	1.1	60.2	3.2	6.1	17.6	28.3	22.6
2012/13 est.	9.3	51.6	0.8	61.7	3.1	6.1	17.3	27.7	25.8
2013/14 f'cast	8.2	66.2	0.7	75.1	3.1	6.2	19.1	29.8	26.6
							(18.8)	(29.5)	(27.4) (18.1)
EU*									
2011/12	30.1	284.5	14.3	328.8	63.0	32.2	163.1	274.6	26.6
2012/13 est.	27.8	273.5	17.2	318.5	63.5	32.6	153.1	263.2	33.7
2013/14 f'cast	22.1	300.8	16.2	339.1	64.1	34.4	160.3	272.9	41.1
		(300.6)	(16.1)	(338.8)		(181.4)		(274.1)	(37.3) (27.4)
Kazakhstan									
2011/12	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	4.6	10.0	11.8
2012/13 est.	6.5	12.1	0.0	18.6	2.5	0.2	3.4	8.7	7.4
2013/14 f'cast	2.6	17.4	0.0	20.0	2.6	0.2	4.4	9.8	7.2
									3.0
Russia									
2011/12	15.9	89.7	0.9	106.5	19.1	3.3	33.3	65.7	27.2
2012/13 est.	13.6	67.1	1.8	82.5	18.6	3.1	28.7	60.2	15.5
2013/14 f'cast	6.9	87.7	1.1	95.6	19.5	3.3	32.2	65.1	22.1
		(0.8)	(95.4)			(32.3)			(20.8) (9.4)
Ukraine									
2011/12	5.5	56.0	0.1	61.5	7.3	0.9	17.1	30.3	23.0
2012/13 est.	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.8	27.1	21.9
2013/14 f'cast	4.8	62.5	0.1	67.4	7.3	0.9	16.5	29.3	32.0
						(16.6)		(29.4)	(31.9)
USA									
2011/12	55.7	378.3	6.4	440.4	31.4	163.7	124.2	322.2	70.1
2012/13 est.	48.1	347.8	10.3	406.2	31.8	153.9	126.2	314.6	48.5
2013/14 f'cast	43.0	427.8	8.0	478.9	32.3	163.1	147.2	345.4	77.9
									(77.3) (56.2)
MAJOR EXPORTERS b)									
2011/12	139.2	969.6	22.8	1,131.6	132.8	209.1	375.1	757.5	248.8
2012/13 est.	125.3	877.6	30.1	1,033.0	133.5	199.9	360.9	731.1	206.1
2013/14 f'cast	96.3	1046.1	26.2	1,168.6	135.9	211.5	397.3	782.6	258.0
		(1045.8)	(25.8)	(1167.9)		(398.3)		(783.7)	(253.7) (130.6)
China									
2011/12	112.1	318.5	10.7	441.3	93.0	58.9	155.8	326.6	1.0
2012/13 est.	113.7	333.7	8.4	455.8	95.8	62.1	160.2	336.9	0.9
2013/14 f'cast	117.9	347.4	18.4	483.7	96.2	63.6	168.6	348.2	1.0
		(347.5)	(18.0)	(483.4)		(64.6)	(171.4)	(352.0)	(130.4)
India									
2011/12	18.1	129.1	0.1	147.2	96.1	3.8	11.6	119.1	5.6
2012/13 est.	22.5	136.4	0.1	159.0	95.8	3.9	12.4	120.4	12.0
2013/14 f'cast	26.6	135.5	0.1	162.1	99.0	4.3	14.4	128.7	11.0
		(26.0)	(134.4)	(160.5)	(98.7)		(12.6)	(125.2)	(10.2) (25.1)
WORLD TOTAL									
			c)					c)	
2011/12	367.6	1,850.8	269.2	2,218.5	628.6	305.9	799.7	1,856.5	269.2
2012/13 est.	362.0	1,789.8	265.2	2,151.8	634.8	300.3	772.5	1,817.4	265.2
2013/14 f'cast	334.5	1,967.2	290.3	2,301.7	646.1	315.7	830.4	1,913.9	290.3
		(334.3)	(1965.6)	(285.8)	(2299.9)	(644.2)	(316.5)	(832.0)	(285.8) (386.0)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production d)	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed		
WHEAT									
Argentina (Dec/Nov)									
2011/12	3.6	14.5	0.0	18.1	3.6	0.1	0.3	4.4	13.0
2012/13 est.	0.7	8.2	0.0	8.9	4.1	0.1	0.3	4.9	3.7
2013/14 fcast	0.3	10.0	0.0	10.3	4.5	0.1	0.4	5.5	3.3
									(1.5)
									(3.5)
Australia (Oct/Sep)									
2011/12	8.6	29.9	0.0	38.5	2.0	0.5	3.4	6.6	24.7
2012/13 est.	7.3	22.5	0.0	29.7	2.0	0.5	3.6	6.8	18.7
2013/14 fcast	4.3	27.0	0.0	31.3	1.9	0.5	4.1	7.2	19.8
									(4.4)
									(20.1)
Canada (Aug/Jul)									
2011/12	7.5	25.3	0.1	32.8	2.9	0.8	4.6	9.4	17.5
2012/13 est.	5.9	27.2	0.1	33.2	2.8	0.8	4.2	8.7	19.4
2013/14 fcast	5.1	37.5	0.1	42.7	2.9	0.8	4.8	9.5	21.5
									(11.7)
									(22.3)
									(11.2)
EU* (Jul/Jun)									
2011/12	10.7	137.4	7.2	155.3	54.2	9.8	55.4	126.9	17.4
2012/13 est.	10.9	131.6	5.3	147.8	54.4	9.4	45.8	115.7	23.5
2013/14 fcast	8.9	142.2	4.4	155.5	55.0	9.7	45.1	116.2	29.8
of which common wheat				(4.3)	(155.4)		(46.5)	(117.6)	(11.5)
2011/12	10.2	129.2	5.3	144.7	47.5	9.8	55.3	119.7	14.5
2012/13 est.	10.6	123.6	3.9	138.1	48.2	9.4	45.8	109.1	20.5
2013/14 fcast	8.8	134.3	2.5	145.7	48.2	9.7	45.1	109.0	27.4
				(2.4)	(145.5)		(46.5)	(110.5)	(9.2)
									(23.7)
									(11.3)
Kazakhstan (Jul/Jun)									
2011/12	1.5	22.7	0.0	24.3	2.3	0.0	2.5	7.3	11.1
2012/13 est.	6.0	9.8	0.0	15.8	2.3	0.0	1.8	6.5	7.2
2013/14 fcast	2.1	13.9	0.0	16.1	2.3	0.0	2.2	6.9	7.0
									2.2
Russia (Jul/Jun)									
2011/12	14.0	56.2	0.4	70.6	16.5	0.2	15.4	38.0	21.6
2012/13 est.	11.0	37.7	1.4	50.1	16.0	0.2	11.7	33.4	11.2
2013/14 fcast	5.5	52.1	0.7	58.2	16.5	0.2	12.9	35.2	17.0
				(0.4)	(57.9)		(13.1)	(35.4)	(7.0)
Ukraine (Jul/Jun)									
2011/12	3.5	22.3	0.0	25.9	5.8	0.2	6.1	14.8	5.4
2012/13 est.	5.7	15.8	0.0	21.4	5.8	0.2	4.0	11.9	7.1
2013/14 fcast	2.5	22.3	0.0	24.8	5.8	0.2	4.3	12.6	9.5
									2.7
USA (Jun/May)									
2011/12	23.5	54.4	3.0	81.0	24.9	0.6	4.4	32.1	28.6
2012/13 est.	20.2	61.8	3.3	85.3	25.0	0.7	10.6	38.3	27.4
2013/14 fcast	19.5	58.0	4.6	82.1	25.6	0.6	6.8	34.9	31.5
									15.7
MAJOR EXPORTERS b)									
2011/12	72.9	362.7	10.8	446.4	112.4	12.2	92.1	239.5	139.3
2012/13 est.	67.7	314.5	10.2	392.4	112.3	11.7	82.0	226.2	118.3
2013/14 fcast	48.2	363.0	9.8	421.0	114.4	11.9	80.6	227.9	139.4
				(9.4)	(420.6)		(82.0)	(229.2)	(53.7)
									(55.7)
China (Jul/Jun)									
2011/12	55.9	117.4	3.0	176.3	85.0	3.1	27.0	123.8	0.4
2012/13 est.	52.1	120.6	3.3	175.9	87.5	3.2	23.0	122.0	0.4
2013/14 fcast	53.5	121.7	8.3	183.5	88.0	3.2	22.0	122.4	0.4
				(122.0)	(183.6)		(24.0)	(124.4)	(58.8)
India (Apr/Mar)									
2011/12	16.4	86.9	0.0	103.3	72.7	0.2	3.1	81.6	0.8
2012/13 est.	20.9	94.9	0.1	115.8	74.0	0.2	3.4	84.0	6.7
2013/14 fcast	25.2	93.5	0.0	118.8	77.0	0.2	5.0	91.2	7.0
				(24.6)	(92.5)		(3.2)	(87.9)	(23.0)
WORLD TOTAL									
				e)				e)	
2011/12	195.2	695.4	144.8	890.6	460.7	18.8	153.7	698.3	144.8
2012/13 est.	192.3	654.9	140.5	847.3	465.6	18.4	133.5	674.4	140.5
2013/14 fcast	172.9	709.0	150.3	881.8	473.9	18.6	133.3	692.1	150.3
				(172.8)	(707.7)		(146.5)	(690.7)	(189.8)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2011/12	1.9	23.8	0.0	25.7	0.3	1.4	4.7	6.7	15.7	3.3
2012/13 est.	3.3	21.2	0.0	24.5	0.3	1.5	5.2	7.3	15.8	1.4
2013/14 fcast	1.4	28.0	0.0	29.4	0.3	1.8	6.5	8.9	18.5	2.0
2014/15 fcast	2.0	24.0	0.0	26.0	0.3	2.0	6.1	8.7	16.0	1.3
Brazil (Mar/Feb)										
2011/12	5.6	57.4	0.8	63.8	3.8	0.8	42.0	48.9	8.4	6.6
2012/13 est.	6.6	73.0	0.8	80.4	3.9	1.3	42.9	50.5	24.3	5.6
2013/14 fcast	5.6	81.3	0.6	87.5	4.0	1.7	44.5	53.1	24.9	9.4
2014/15 fcast	9.4	69.0	0.5	78.9	4.0	1.9	45.5	54.4	16.0	8.5
EU* (Oct/Sep)										
2011/12	6.0	66.0	6.3	78.3	4.2	12.0	50.0	68.6	3.0	6.7
2012/13 est.	6.7	56.3	11.4	74.4	4.2	13.0	47.9	67.3	2.1	5.0
2013/14 fcast	5.2	64.5	11.5	81.2	4.2	13.8	53.4	73.6	2.4	5.3
South Africa (May/Apr)										
2011/12	4.8	10.9	0.3	16.0	4.3	0.1	5.4	10.4	2.4	3.2
2012/13 est.	3.2	12.0	0.0	15.2	4.3	0.1	5.4	10.4	1.8	3.0
2013/14 fcast	3.0	11.8	0.0	14.8	4.3	0.1	5.5	10.4	2.0	2.4
2014/15 fcast	2.4	12.7	0.0	15.1	4.3	0.1	5.6	10.6	1.9	2.6
		(13.0)		(15.4)					(2.0)	(2.8)
Ukraine (Oct/Sep)										
2011/12	1.1	22.8	0.0	23.9	0.4	0.3	6.0	7.7	15.1	1.1
2012/13 est.	1.1	20.9	0.0	22.0	0.5	0.3	6.3	8.2	12.6	1.3
2013/14 fcast	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	20.0	2.4
USA (Sep/Aug)							f)			
2011/12	28.7	313.9	0.7	343.3	5.2	157.7	115.5	279.0	39.2	25.1
2012/13 est.	25.1	273.8	4.1	303.1	5.3	147.5	110.1	263.6	18.5	20.9
2013/14 fcast	20.9	353.7	0.9	375.6	5.2	156.7	134.5	297.1	41.5	36.9
									(41.0)	(37.4)
China (Oct/Sep)										
2011/12	53.8	192.8	5.3	251.9	7.0	50.0	126.4	192.9	0.2	58.8
2012/13 est.	58.8	205.6	2.7	267.1	7.2	53.0	135.0	205.1	0.1	61.9
2013/14 fcast	61.9	217.7	5.0	284.6	7.2	54.0	142.0	213.2	0.2	71.2
						(55.0)	(143.0)	(215.2)		(69.2)
Japan (Oct/Sep)										
2011/12	0.7	0.0	14.8	15.5	1.1	3.4	10.2	14.9	0.0	0.6
2012/13 est.	0.6	0.0	14.4	15.0	1.1	3.4	9.8	14.5	0.0	0.5
2013/14 fcast	0.5	0.0	15.3	15.8	1.1	3.4	10.4	15.2	0.0	0.6
WORLD TOTAL			g)					g)		
2011/12	130.7	876.6	96.9	1007.3	98.2	250.3	493.6	876.4	96.9	130.8
2012/13 est.	130.8	861.1	96.1	991.9	99.6	244.7	486.5	864.5	96.1	127.5
2013/14 fcast	127.5	959.0	111.5	1086.4	101.2	257.9	536.5	931.0	111.5	155.4
	(127.4)	(958.7)	(110.4)	(1086.1)	(100.8)	(258.7)	(537.3)	(932.4)	(110.4)	(153.8)

IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

** Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

f) Includes residual.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan,

g) IGC July/June trade

Russia, Ukraine, United States

h) Excludes trade in malt

c) Includes trade in malt.

Totals may not sum due to rounding.

d) Including estimated trade in secondary products

Figures in brackets represent the previous estimate.

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2011/12	21.8	105.3	0.0	127.1	92.9	10.2	24.0
2012/13 est.	24.0	105.2	0.0	129.2	95.0	10.8	23.4
2013/14 fcast	23.4	105.6	0.0	129.0	97.1	9.8	22.0
Pakistan (Nov/Oct)							
2011/12	0.5	6.6	0.1	7.1	2.5	3.6	1.0
2012/13 est.	1.0	6.0	0.1	7.1	2.7	3.3	1.1
2013/14 fcast	1.1	6.3	0.1	7.5	2.8	3.4	1.3
Thailand (Jan/Dec)							
2011/12	5.5	20.5	0.8	26.7	10.7	6.7	9.3
2012/13 est.	9.3	20.3	0.7	30.2	11.1	6.6	12.5
2013/14 fcast	12.5 (12.5)	20.2	0.5	33.3 (33.3)	11.3	7.8 (7.8)	14.1 (14.1)
USA (Aug/July)							
2011/12	1.5	5.9	0.6	8.0	3.5	3.2	1.3
2012/13 est.	1.3	6.4	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14 fcast	1.2	6.1	0.7	7.9	3.8	3.2	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2011/12	1.5	26.9	0.3	28.7	19.3	8.0	1.4
2012/13 est.	1.4	27.3	0.4	29.0	20.1	6.7	2.3
2013/14 fcast	2.3	27.3	0.4	29.9	20.3	7.1	2.5
Total 5 leading exporters b)							
2011/12	30.7	165.1	1.8	197.6	128.9	31.7	36.9
2012/13 est.	36.9	165.2	1.7	203.8	132.6	30.9	40.4
2013/14 fcast	40.4 (40.4)	165.5	1.7	207.5 (207.6)	135.4	31.4 (31.4)	40.7 (40.8)
Bangladesh (July/June)							
2011/12	1.0	33.7	0.1	34.8	34.0	0.0	0.8
2012/13 est.	0.8	33.8	0.4	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14 fcast	0.6	34.6	0.5	35.6	34.9	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2011/12	41.8	140.7	2.9	185.4	139.7	0.3	45.5
2012/13 est.	45.5	142.9	2.7	191.1	142.0	0.4	48.6
2013/14 fcast	48.6 (42.0)	142.3 (142.0)	2.7 (2.6)	193.6 (193.2)	143.7 (143.5)	0.4	49.5 (49.2)
Indonesia (Jan/Dec)							
2011/12	5.7	36.4	1.7	43.8	39.1	0.0	4.7
2012/13 est.	4.7	36.8	0.6	42.2	39.2	0.0	3.0
2013/14 fcast	3.0	37.6	1.3	41.9 (1.2)	39.5 (41.9)	0.0	2.4 (39.5)
Philippines (July/June)							
2011/12	2.6	10.7	1.3	14.6	12.9	0.0	1.7
2012/13 est.	1.7	11.4	0.9	14.0	12.8	0.0	1.2
2013/14 fcast	1.2	11.6	1.5	14.3	13.0	0.0	1.4
WORLD TOTAL							
2011/12	99.3	465.3	38.9	564.6	457.8	38.9	106.9
2012/13 est.	106.9	470.1	37.5	577.0	467.6	37.5	109.5
2013/14 fcast	109.5 (109.5)	473.6 (473.2)	38.7 (38.5)	583.0 (582.7)	473.7 (473.7)	38.7 (38.5)	109.4 (109.0)

IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, Vietnam.

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		Million tons
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2012/13	4.4	40.1	0.0	44.5	0.0	1.3	35.7	37.0	6.1	1.4
2013/14 est.	1.4	49.3	0.1	50.7	0.0	1.6	37.8	39.4	7.8	3.5
2014/15 f'cast	3.5	54.0	0.0	57.5	0.0	1.9	41.0	42.9	9.6	5.0
	(3.4)	(53.5)		(56.9)			(40.8)	(42.7)		(4.6)
Brazil (Feb/Jan)										
2012/13	3.0	66.4	0.2	69.5	0.0	2.4	34.7	37.1	31.9	0.5
2013/14 est.	0.5	81.5	0.0	82.0	0.0	3.0	34.1	37.2	42.8	2.0
2014/15 f'cast	2.0	85.6	0.1	87.7	0.0	3.1	37.6	40.7	45.5	1.5
		(88.0)		(90.1)			(38.8)	(41.9)	(46.7)	
USA (Sep/Aug)										
2011/12	5.8	84.2	0.4	90.4	0.0	2.4	46.3	48.8	37.0	4.6
2012/13 est.	4.6	82.6	1.0	88.2	0.0	2.7	45.6	48.3	36.1	3.8
2013/14 f'cast	3.8	89.5	1.0	94.3	0.0	2.7	46.0	48.8	41.6	3.9
		(0.8)		(94.1)			(46.1)	(48.9)	(41.1)	(4.1)
Total 3 major exporters b)										
2011/12	13.2	190.7	0.6	204.5	0.0	6.1	116.8	123.0	75.0	6.5
2012/13 est.	6.5	213.4	1.1	220.9	0.0	7.3	117.6	124.9	86.8	9.2
2013/14 f'cast	9.2	229.1	1.1	239.4	0.0	7.7	124.5	132.4	96.7	10.4
	(9.1)	(231.0)	(0.9)	(241.0)			(125.6)	(133.4)	(97.4)	(10.2)
China (Oct/Sep)										
2011/12	15.0	14.5	57.4	86.9	9.8	0.7	60.3	71.4	0.3	15.2
2012/13 est.	15.2	13.1	59.5	87.7	10.0	2.0	64.4	76.9	0.3	10.6
2013/14 f'cast	10.6	12.0	68.5	91.1	10.5	1.8	68.5	80.8	0.2	10.1
EU* (Oct/Sep)										
2011/12	0.6	1.2	11.8	13.6	0.1	0.8	12.1	13.1	0.0	0.5
2012/13 est.	0.5	0.9	12.0	13.4	0.1	0.7	12.1	12.9	0.0	0.5
2013/14 f'cast	0.5	1.0	12.4	13.9	0.1	0.7	12.6	13.4	0.1	0.4
WORLD TOTAL			c)						c)	
2011/12	36.1	241.0	93.6	277.1	15.5	12.0	225.7	254.0	93.6	23.1
2012/13 est.	23.1	271.1	97.0	294.2	16.0	14.9	236.5	268.3	97.0	25.9
2013/14 f'cast	25.9	282.0	107.4	307.9	16.5	14.8	249.2	280.9	107.4	27.0
	(25.8)	(284.2)	(108.2)	(310.0)			(251.4)	(283.0)	(108.2)	(27.0)

IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.