



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*).

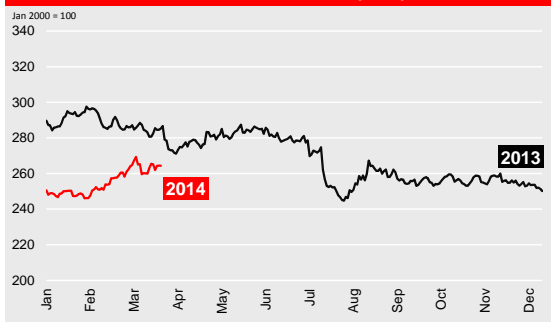
ESTIMACIONES MUNDIALES

	11/12	12/13 est	13/14 previsión	14/15 proy	13/14 previsión
millones de toneladas			27.02	27.03	27.03
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
Cambio interanual	-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
Cambio interanual	-3	-19		17	0
Export. principales ^{b)}	68	48	56	54	55
MAIZ					
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
Cambio interanual	0	-3		28	16
Export. principales ^{c)}	33	34	50	49	66
	10/11	11/12	12/13	13/14 previsión	
millones de toneladas (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
Cambio interanual	4	8	3		0
Export. principales ^{d)}	31	37	40	41	41
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
Cambio interanual	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, Kazajistán, 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)

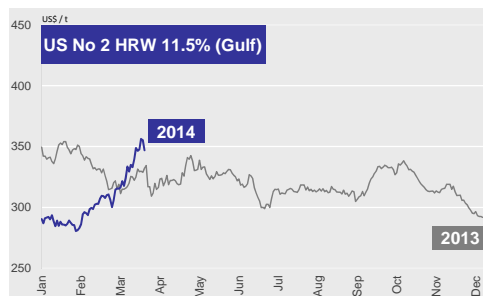


Véase: http://www.igc.int/cerealesupdate/igc_goi.xlsb

RESUMEN DE LAS PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

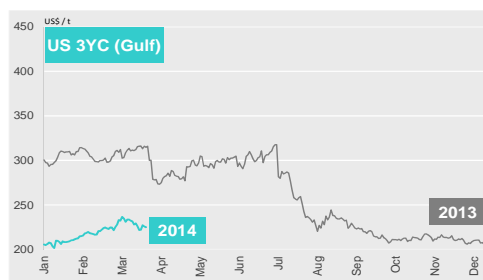
TRIGO

- 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.



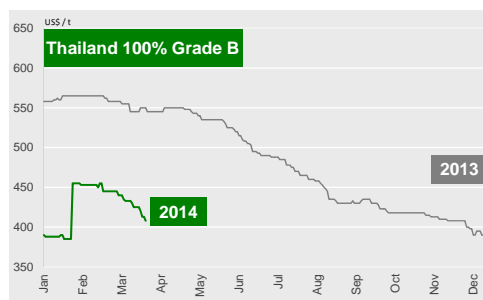
MAÍZ

- 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.



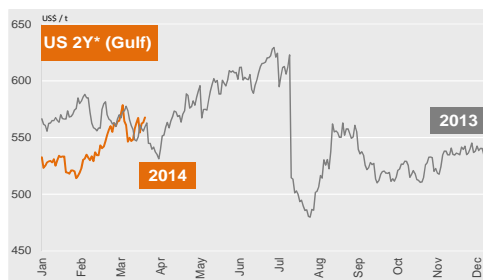
ARROZ

- 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[#]

Million tons

	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	2.7
2012/13 <i>est.</i>	2.7	45.8	0.0	48.5	4.5	2.3	9.4	17.1	27.9	3.5
2013/14 <i>fcast</i>	3.5	43.8	0.0	47.3	4.9	2.6	9.3	17.8	24.9 (25.1)	4.6 (4.4)
Australia **										
2011/12	10.8	42.4	0.0	53.2	2.3	0.9	7.6	12.0	32.1	9.1
2012/13 <i>est.</i>	9.1	34.0	0.0	43.2	2.3	0.8	8.2	12.6	25.3	5.3
2013/14 <i>fcast</i>	5.3	39.9	0.0	45.2	2.2	0.8	8.4	12.7	26.2 (26.6)	6.4 (6.0)
Canada										
2011/12	11.0	48.1	1.1	60.2	3.2	6.1	17.6	28.3	22.6	9.3
2012/13 <i>est.</i>	9.3	51.6	0.8	61.7	3.1	6.1	17.3	27.7	25.8	8.2
2013/14 <i>fcast</i>	8.2	66.2	0.7	75.1	3.1	6.2	19.1 (18.8)	29.8 (29.5)	26.6 (27.4)	18.7 (18.1)
EU*										
2011/12	30.1	284.5	14.3	328.8	63.0	32.2	163.1	274.6	26.6	27.8
2012/13 <i>est.</i>	27.8	273.5	17.2	318.5	63.5	32.6	153.1	263.2	33.7	21.6
2013/14 <i>fcast</i>	22.1	300.8 (300.6)	16.2 (16.1)	339.1 (338.8)	64.1	34.4	160.3 (161.4)	272.9 (274.1)	41.1 (37.3)	25.1 (27.4)
Kazakhstan										
2011/12	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	4.6	10.0	11.8	6.5
2012/13 <i>est.</i>	6.5	12.1	0.0	18.6	2.5	0.2	3.4	8.7	7.4	2.6
2013/14 <i>fcast</i>	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	13.6
2012/13 <i>est.</i>	13.6	67.1	1.8	82.5	18.6	3.1	28.7	60.2	15.5	6.9
2013/14 <i>fcast</i>	6.9	87.7	1.1 (0.8)	95.6 (95.4)	19.5	3.3	32.2 (32.3)	65.1 (78.7)	22.1 (20.8)	8.4 (9.4)
Ukraine										
2011/12	5.5	56.0	0.1	61.5	7.3	0.9	17.1	30.3	23.0	8.2
2012/13 <i>est.</i>	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.8	27.1	21.9	4.8
2013/14 <i>fcast</i>	4.8	62.5	0.1	67.4	7.3	0.9	16.5 (16.6)	29.3 (29.4)	32.0 (31.9)	6.2
USA										
2011/12	55.7	378.3	6.4	440.4	31.4	163.7	124.2	322.2	70.1	48.1
2012/13 <i>est.</i>	48.1	347.8	10.3	406.2	31.8	153.9	126.2	314.6	48.5	43.0
2013/14 <i>fcast</i>	43.0	427.8	8.0	478.9	32.3	163.1	147.2	345.4	77.9 (77.3)	55.7 (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	125.3
2012/13 <i>est.</i>	125.3	877.6	30.1	1,033.0	133.5	199.9	360.9	731.1	206.1	95.8
2013/14 <i>fcast</i>	96.3	1046.1 (1045.8)	26.2 (25.8)	1,168.6 (1167.9)	135.9	211.5	397.3 (398.3)	782.6 (783.7)	258.0 (253.7)	128.0 (130.6)
China										
2011/12	112.1	318.5	10.7	441.3	93.0	58.9	155.8	326.6	1.0	113.7
2012/13 <i>est.</i>	113.7	333.7	8.4	455.8	95.8	62.1	160.2	336.9	0.9	117.9
2013/14 <i>fcast</i>	117.9	347.4 (347.5)	18.4 (18.0)	483.7 (483.4)	96.2	63.6 (64.6)	168.6 (171.4)	348.2 (352.0)	1.0	134.5 (130.4)
India										
2011/12	18.1	129.1	0.1	147.2	96.1	3.8	11.6	119.1	5.6	22.5
2012/13 <i>est.</i>	22.5	136.4	0.1	159.0	95.8	3.9	12.4	120.4	12.0	26.6
2013/14 <i>fcast</i>	26.6 (26.0)	135.5 (134.4)	0.1	162.1 (160.5)	99.0 (98.7)	4.3	14.4 (12.6)	128.7 (125.2)	11.0 (10.2)	22.6 (25.1)
WORLD TOTAL										
2011/12	367.6	1,850.8	269.2	2,218.5	628.6	305.9	799.7	1,856.5	269.2	362.0
2012/13 <i>est.</i>	362.0	1,789.8	265.2	2,151.8	634.8	300.3	772.5	1,817.4	265.2	334.5
2013/14 <i>fcast</i>	334.5 (334.3)	1,967.2 (1965.6)	290.3 (285.8)	2,301.7 (2299.9)	646.1 (644.2)	315.7 (316.5)	830.4 (832.0)	1,913.9 (1913.9)	290.3 (285.8)	387.8 (386.0)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use				Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2011/12	3.6	14.5	0.0	18.1	3.6	0.1	0.3	4.4	13.0	0.7
2012/13 <i>est.</i>	0.7	8.2	0.0	8.9	4.1	0.1	0.3	4.9	3.7	0.3
2013/14 <i>fcast</i>	0.3	10.0	0.0	10.3	4.5	0.1	0.4	5.5	3.3 (3.5)	1.5 (1.3)
Australia (Oct/Sep)										
2011/12	8.6	29.9	0.0	38.5	2.0	0.5	3.4	6.6	24.7	7.3
2012/13 <i>est.</i>	7.3	22.5	0.0	29.7	2.0	0.5	3.6	6.8	18.7	4.3
2013/14 <i>fcast</i>	4.3	27.0	0.0	31.3	1.9	0.5	4.1	7.2	19.8 (20.1)	4.4 (4.1)
Canada (Aug/Jul)										
2011/12	7.5	25.3	0.1	32.8	2.9	0.8	4.6	9.4	17.5	5.9
2012/13 <i>est.</i>	5.9	27.2	0.1	33.2	2.8	0.8	4.2	8.7	19.4	5.1
2013/14 <i>fcast</i>	5.1	37.5	0.1	42.7	2.9	0.8	4.8 (4.5)	9.5 (9.2)	21.5 (22.3)	11.7 (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	10.9
2012/13 <i>est.</i>	10.9	131.6	5.3	147.8	54.4	9.4	45.8	115.7	23.5	8.6
2013/14 <i>fcast</i>	8.9	142.2	4.4 (4.3)	155.5 (155.4)	55.0	9.7	45.1 (46.5)	116.2 (117.6)	29.8 (26.3)	9.5 (11.5)
<i>of which common wheat</i>										
2011/12	10.2	129.2	5.3	144.7	47.5	9.8	55.3	119.7	14.5	10.6
2012/13 <i>est.</i>	10.6	123.6	3.9	138.1	48.2	9.4	45.8	109.1	20.5	8.5
2013/14 <i>fcast</i>	8.8	134.3	2.5 (2.4)	145.7 (145.5)	48.2	9.7	45.1 (46.5)	109.0 (110.5)	27.4 (23.7)	9.2 (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	6.0
2012/13 <i>est.</i>	6.0	9.8	0.0	15.8	2.3	0.0	1.8	6.5	7.2	2.1
2013/14 <i>fcast</i>	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	11.0
2012/13 <i>est.</i>	11.0	37.7	1.4	50.1	16.0	0.2	11.7	33.4	11.2	5.5
2013/14 <i>fcast</i>	5.5	52.1	0.7 (0.4)	58.2 (57.9)	16.5	0.2	12.9 (13.1)	35.2 (35.4)	17.0 (15.6)	6.0 (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	5.7
2012/13 <i>est.</i>	5.7	15.8	0.0	21.4	5.8	0.2	4.0	11.9	7.1	2.5
2013/14 <i>fcast</i>	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	20.2
2012/13 <i>est.</i>	20.2	61.8	3.3	85.3	25.0	0.7	10.6	38.3	27.4	19.5
2013/14 <i>fcast</i>	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	67.7
2012/13 <i>est.</i>	67.7	314.5	10.2	392.4	112.3	11.7	82.0	226.2	118.3	47.9
2013/14 <i>fcast</i>	48.2	363.0	9.8 (9.4)	421.0 (420.6)	114.4	11.9	80.6 (82.0)	227.9 (229.2)	139.4 (135.7)	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	52.1
2012/13 <i>est.</i>	52.1	120.6	3.3	175.9	87.5	3.2	23.0	122.0	0.4	53.5
2013/14 <i>fcast</i>	53.5	121.7 (122.0)	8.3 (8.1)	183.5 (183.6)	88.0	3.2	22.0 (24.0)	122.4 (124.4)	0.4	60.7 (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	20.9
2012/13 <i>est.</i>	20.9	94.9	0.1	115.8	74.0	0.2	3.4	84.0	6.7	25.2
2013/14 <i>fcast</i>	25.2 (24.6)	93.5 (92.5)	0.0	118.8 (117.1)	77.0 (76.8)	0.2	5.0 (3.2)	91.2 (87.9)	7.0 (6.2)	20.6 (23.0)
WORLD TOTAL										
2011/12	195.2	695.4	144.8	890.6	460.7	18.8	153.7	698.3	144.8	192.3
2012/13 <i>est.</i>	192.3	654.9	140.5	847.3	465.6	18.4	133.5	674.4	140.5	172.9
2013/14 <i>fcast</i>	172.9 (172.8)	709.0 (707.7)	150.3 (146.5)	881.8 (880.5)	473.9 (472.5)	18.6	133.3 (133.7)	692.1 (690.7)	150.3 (146.5)	189.7 (189.8)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
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 <i>est.</i>	3.3	21.2	0.0	24.5	0.3	1.5	5.2	7.3	15.8	1.4
2013/14 <i>fcast</i>	1.4	28.0	0.0	29.4	0.3	1.8	6.5	8.9	18.5	2.0
2014/15 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	6.6	73.0	0.8	80.4	3.9	1.3	42.9	50.5	24.3	5.6
2013/14 <i>fcast</i>	5.6	81.3	0.6	87.5	4.0	1.7	44.5	53.1	24.9	9.4
2014/15 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	6.7	56.3	11.4	74.4	4.2	13.0	47.9	67.3	2.1	5.0
2013/14 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	3.2	12.0	0.0	15.2	4.3	0.1	5.4	10.4	1.8	3.0
2013/14 <i>fcast</i>	3.0	11.8	0.0	14.8	4.3	0.1	5.5	10.4	2.0	2.4
2014/15 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	1.1	20.9	0.0	22.0	0.5	0.3	6.3	8.2	12.6	1.3
2013/14 <i>fcast</i>	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	20.0	2.4
USA (Sep/Aug)										
2011/12	28.7	313.9	0.7	343.3	5.2	157.7	115.5	279.0	39.2	25.1
2012/13 <i>est.</i>	25.1	273.8	4.1	303.1	5.3	147.5	110.1	263.6	18.5	20.9
2013/14 <i>fcast</i>	20.9	353.7	0.9	375.6	5.2	156.7	134.5	297.1	41.5	36.9
							f)		(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 <i>est.</i>	58.8	205.6	2.7	267.1	7.2	53.0	135.0	205.1	0.1	61.9
2013/14 <i>fcast</i>	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 <i>est.</i>	0.6	0.0	14.4	15.0	1.1	3.4	9.8	14.5	0.0	0.5
2013/14 <i>fcast</i>	0.5	0.0	15.3	15.8	1.1	3.4	10.4	15.2	0.0	0.6
WORLD TOTAL										
2011/12	130.7	876.6	96.9	1007.3	98.2	250.3	493.6	876.4	96.9	130.8
2012/13 <i>est.</i>	130.8	861.1	96.1	991.9	99.6	244.7	486.5	864.5	96.1	127.5
2013/14 <i>fcast</i>	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.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

d) Including estimated trade in secondary products

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

f) Includes residual.

g) IGC July/June trade

h) Excludes trade in malt

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

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 <i>est.</i>	24.0	105.2	0.0	129.2	95.0	10.8	23.4
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	1.0	6.0	0.1	7.1	2.7	3.3	1.1
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	9.3	20.3	0.7	30.2	11.1	6.6	12.5
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	1.3	6.4	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	1.4	27.3	0.4	29.0	20.1	6.7	2.3
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	36.9	165.2	1.7	203.8	132.6	30.9	40.4
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	0.8	33.8	0.4	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	45.5	142.9	2.7	191.1	142.0	0.4	48.6
2013/14 <i>f'cast</i>	48.6	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 <i>est.</i>	4.7	36.8	0.6	42.2	39.2	0.0	3.0
2013/14 <i>f'cast</i>	3.0	37.6	1.3 (1.2)	41.9 (41.9)	39.5 (39.5)	0.0	2.4
Philippines (July/June)							
2011/12	2.6	10.7	1.3	14.6	12.9	0.0	1.7
2012/13 <i>est.</i>	1.7	11.4	0.9	14.0	12.8	0.0	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	106.9	470.1	37.5	577.0	467.6	37.5	109.5
2013/14 <i>f'cast</i>	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[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
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 <i>est.</i>	1.4	49.3	0.1	50.7	0.0	1.6	37.8	39.4	7.8	3.5
2014/15 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	0.5	81.5	0.0	82.0	0.0	3.0	34.1	37.2	42.8	2.0
2014/15 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	4.6	82.6	1.0	88.2	0.0	2.7	45.6	48.3	36.1	3.8
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	6.5	213.4	1.1	220.9	0.0	7.3	117.6	124.9	86.8	9.2
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	15.2	13.1	59.5	87.7	10.0	2.0	64.4	76.9	0.3	10.6
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	0.5	0.9	12.0	13.4	0.1	0.7	12.1	12.9	0.0	0.5
2013/14 <i>f'cast</i>	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 <i>est.</i>	23.1	271.1	97.0	294.2	16.0	14.9	236.5	268.3	97.0	25.9
2013/14 <i>f'cast</i>	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.