



Informe Mercado de cereales

GMR 440 – 30 de enero de 2014

NOTAS DESTACADAS

El **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ha perdido un 5% desde finales de noviembre de 2013. Aunque la fuerte demanda de exportación ha prestado apoyo en ocasiones, los precios del trigo se han visto presionados por la amplia oferta mundial, y los de la soja por la mejora de las condiciones atmosféricas y por el inicio de la recolección en Brasil. Ambos sub-Índices han disminuido en un 8% desde noviembre. El maíz, en cambio, se ha beneficiado de forma notable por la fuerte demanda de exportación desde Sudamérica y la región del Mar Negro, y el sub-Índice ha aumentado en un 4%. Los precios del arroz en Asia han registrado un descenso generalizado, pero una medida destinada a impedir el acceso a las existencias estatales de la cosecha antigua ha provocado últimamente una subida de los precios en Tailandia.

Desde el último GMR, la previsión para la producción de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2013/14 se ha incrementado en 18 m. de t. a 1.964 m. De ser así, se trataría de un aumento interanual del 10%, que incluye incrementos del 8% para el trigo y del 11% para el maíz. Cabe destacar que, gracias a unos rendimientos excepcionales, la estimación para la cosecha de cereales en Canadá se ha aumentado este mes en 7 m. de t. No obstante, han surgido problemas logísticos a la hora de transportar los cultivos a los mercados de exportación, y se espera un crecimiento notable de las existencias (véase el *Enfoque del Mercado*). Se prevé que las **existencias** mundiales de cereales aumenten en 54 m. de t. (un 16%), a 387 m. de t., cifra que equivale al 20% de la demanda mundial.

Pese a las dificultades logísticas en Canadá y otros países, la proyección para el **comercio** mundial de cereales se ha incrementado a 284 m. de t., superando así el último máximo registrado en 2011/12. Se espera que el comercio de trigo crezca en un 4% a 147 m. de t., cifra que incluye—pese a los problemas—un aumento de los envíos de Canadá en un 15%. Aunque se ha recortado la previsión para las importaciones de maíz por parte de China, para reflejar el rechazo reciente de envíos estadounidenses por las autoridades de cuarentena, la proyección para el comercio mundial se ha elevado a 108 m. de t., un aumento interanual del 13%, debido a la demanda sólida en otros países.

La previsión para la producción de **soja** se ha vuelto a incrementar, para situarse en una cifra récord de 288 m. de t., con cosechas abundantes en todos los exportadores principales. Se espera que el comercio crezca en un 12%, alcanzando un nuevo máximo histórico, gracias más que nada a la recuperación prevista de la demanda en China. El *Enfoque del Mercado* sobre los compromisos de exportación de Estados Unidos prevé la anulación de una parte importante de las ventas pendientes a China, cuyas compras se desviarán a otros orígenes.

El presente informe también ofrece un análisis del mercado de arroz en Arabia Saudí, un comprador clave de variedades de calidad superior, y especialmente de arroz basmati.

De cara a **2014/15**, se prevé provisionalmente que la producción total de trigo disminuya en un 1%, pese al aumento de la superficie en un 2%, ya que los rendimientos volverán a sus niveles medios tras algunos resultados excepcionales durante la presente campaña.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	10/11	11/12 est	12/13 previsión	13/14 previsión	
millones de toneladas				28.11	30.01
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	1751	1851	1790	1946	1964
Comercio	243	269	265	277	284
Consumo	1785	1855	1818	1904	1910
Existencias finales	366	362	334	379	387
Cambio interanual	-34	-4	-28		54
Export. principales ^{b)}	139	125	95	133	134

TRIGO					
Producción	653	695	655	707	707
Comercio	126	145	140	147	147
Consumo	658	697	674	691	691
Existencias finales	194	192	173	188	188
Cambio interanual	-5	-2	-19		16
Export. principales ^{b)}	73	68	48	56	56

MAIZ					
Producción	831	877	861	950	959
Comercio	93	97	96	106	108
Consumo	844	876	865	922	928
Existencias finales	131	131	127	157	158
Cambio interanual	-13	0	-4		31
Export. principales ^{c)}	40	33	33	61	53

millones de toneladas (base: molido)

ARROZ					
Producción	448	465	469	471	470
Comercio	36	39	37	38	39
Consumo	445	458	467	471	471
Existencias finales	99	107	109	108	108
Cambio interanual	3	8	2		-2
Export. principales ^{d)}	31	37	40	41	39

millones de toneladas

SOJA					
Producción	267	241	271	285	288
Comercio	91	94	97	107	108
Consumo	258	254	268	282	285
Existencias finales	36	23	26	29	29
Cambio interanual	9	-13	3		3
Export. principales ^{e)}	13	6	9	12	11

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)

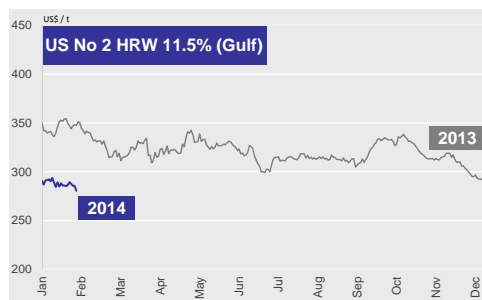


Véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

RESUMEN DE LAS PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

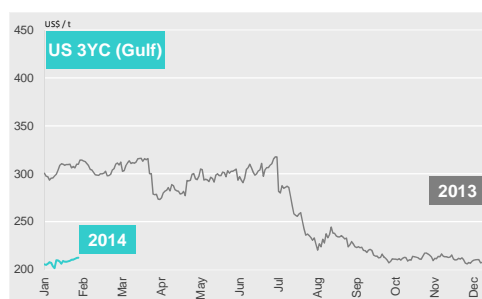
TRIGO

- El sub-Índice de trigo del GOI del CIC ha perdido un 8% desde finales de noviembre, presionado por la amplia oferta mundial.
- La previsión para la producción mundial de trigo en 2013/14 se ha incrementado en 9 m. de t. a una cifra récord de 707 m; la proyección para el consumo se ha recortado en 1 m. a 691 m., aunque se sigue tratando de un aumento interanual del 3%.
- La cifra para las existencias remanentes mundiales se ha incrementado en 7 m. de t., a 188 m., con un aumento de las proyecciones para los exportadores principales y la India, y se prevé ahora que el comercio se eleve a un máximo histórico de 147 m.
- En 2014/15, se espera que la superficie cosechada total de trigo aumente en un 2%, pero se prevé que la producción experimente un descenso interanual del 1% a 697 m. de t., reflejando la vuelta a unos rendimientos medios.



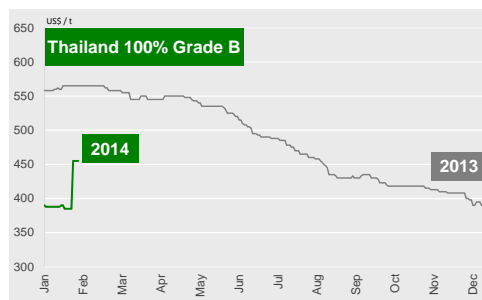
MAÍZ

- El sub-Índice de maíz del GOI del CIC ha ganado un 4% desde finales de noviembre, apoyado por la fuerte demanda de exportación.
- Pese al descenso previsto en Sudamérica, se espera que la producción mundial experimente un aumento interanual del 11% en 2013/14, gracias a la recuperación notable de los rendimientos en Estados Unidos.
- Dada la creciente demanda desde los sectores industriales y de piensos, se prevé que el consumo mundial registre un crecimiento inusualmente fuerte del 7%, pero se sigue esperando que las existencias conjuntas al cierre vuelvan a niveles mucho más cómodos.
- El comercio podría elevarse a un nuevo máximo histórico, y los envíos para la campaña julio/junio se estiman en 108 m. de t., un aumento interanual del 13%.



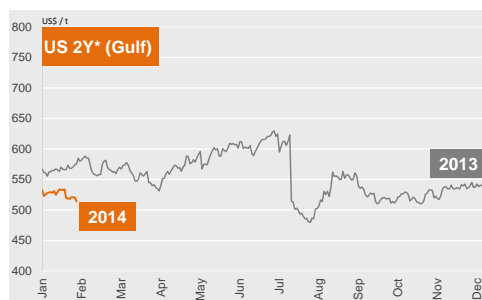
ARROZ

- Los precios en Asia han experimentado un descenso generalizado durante los últimos dos meses, pero una medida destinada a impedir el acceso a las existencias estatales de la cosecha antigua ha provocado últimamente una subida de los precios en Tailandia.
- La previsión para la producción mundial de arroz en 2013/14 se mantiene casi sin cambios, ya que el descenso previsto en los principales productores mundiales, China y la India, se verá compensado por cosechas mayores en otros países.
- Se espera un ligero descenso interanual de las existencias remanentes mundiales en 2013/14, ya que las existencias de los exportadores principales podrían disminuir en un 4%; el aumento en Tailandia sólo compensará en parte el descenso previsto en la India.
- Se prevé que el comercio mundial crezca en un 4% en 2014, apoyado por el incremento previsto de los envíos al Lejano Oriente asiático.



OLEAGINOSAS

- El sub-Índice de soja del GOI del CIC ha perdido un 8% desde finales de noviembre, presionado por la mejora de las condiciones atmosféricas y por el inicio de la recolección en Brasil; el descenso se ha visto frenado por la fuerte demanda de exportación.
- Se prevé que la producción mundial de soja aumente en un 6% en 2013/14, para situarse en una cifra récord de 288 m. de t., con cosechas abundantes en los exportadores principales; cabe esperar que las existencias al cierre se incrementen por segundo año consecutivo.
- Se espera que el comercio mundial de soja aumente en un 12% en 2013/14 (oct/sept), gracias más que nada a la recuperación prevista de la demanda en China.
- Reflejando el aumento notable de la cifra para Canadá, se prevé que la producción mundial de colza/canola se incremente en un 11% en 2013/14, permitiendo así que las existencias al cierre aumenten en un 58%.



* 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	46.1	0.0	48.8	4.5	2.3	8.8	16.5	29.4	3.0
2013/14 <i>fcast</i>	3.0 (2.9)	43.9 (46.6)	0.0	46.8 (49.5)	4.9 (4.2)	2.6	9.2 (9.3)	17.7 (17.1)	25.7 (28.2)	3.4 (4.2)
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	12.5	25.4	5.3
2013/14 <i>fcast</i>	5.3 (4.8)	38.5 (36.6)	0.0	43.8 (41.5)	2.2	0.8	7.9 (7.4)	12.2 (11.7)	26.6 (25.4)	5.0 (4.4)
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 (8.1)	66.2 (59.1)	0.7	75.1 (68.0)	3.1	6.2	18.8 (18.7)	29.5 (29.3)	27.2 (27.0)	18.5 (11.6)
EU*										
2011/12	30.1	284.5	14.3	328.9	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	153.3	263.4	33.7	21.4
2013/14 <i>fcast</i>	21.8 (22.4)	300.5 (301.1)	14.6 (11.9)	336.9 (335.4)	64.1 (63.8)	34.3 (34.8)	160.4 (159.8)	272.9 (272.3)	36.8 (35.5)	27.2 (27.6)
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	17.7 (18.8)	0.0	20.3 (21.4)	2.6	0.2	4.4 (4.3)	9.8 (10.2)	7.7	2.7 (3.4)
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 (7.0)	87.8 (86.6)	0.7	95.4 (94.3)	19.5	3.3 (2.9)	32.2	65.2 (64.7)	20.6 (19.6)	9.6 (10.0)
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	62.6 (59.2)	0.1	67.4 (64.1)	7.3	0.9	16.6 (16.5)	29.5 (29.3)	31.8 (29.1)	6.2 (5.7)
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 (429.7)	427.8 (7.3)	7.8 (480.0)	478.6 (32.0)	32.1 (162.4)	163.1 (145.9)	147.2	345.2 (343.1)	72.4 (70.5)	61.0 (66.3)
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	877.9	30.1	1,033.3	133.5	199.9	360.6	730.7	207.6	95.0
2013/14 <i>fcast</i>	95.5 (1037.7)	1044.9 (20.7)	24.0 (1154.0)	1,164.3 (134.8)	135.8 (210.7)	211.4 (394.1)	396.7	782.0 (777.8)	248.8 (242.8)	133.6 (133.4)
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	8.3	455.7	95.8	62.1	160.2	336.9	0.9	117.9
2013/14 <i>fcast</i>	117.9	347.5 (337.5)	18.0 (19.2)	483.3 (474.5)	96.2 (95.2)	64.6	172.4 (170.7)	353.0 (350.3)	1.0	129.3 (123.2)
India										
2011/12	17.5	129.1	0.1	146.6	96.5	3.8	11.1	118.9	5.6	22.1
2012/13 <i>est.</i>	22.1	136.4	0.1	158.6	96.8	3.9	12.0	120.6	12.0	26.0
2013/14 <i>fcast</i>	26.0 (25.8)	134.4 (134.3)	0.1	160.5 (160.2)	98.7 (100.4)	4.3 (4.1)	12.6	125.2 (126.7)	10.2	25.1 (23.4)
WORLD TOTAL										
2011/12	366.1	1,850.8	269.2	2,216.9	629.0	305.9	799.1	1,855.3	269.2	361.6
2012/13 <i>est.</i>	361.6	1,790.1	265.2	2,151.7	635.3	300.3	770.0	1,818.2	265.3	333.6
2013/14 <i>fcast</i>	333.6 (337.9)	1,963.9 (1945.7)	284.0 (276.5)	2,297.5 (2283.6)	644.1 (643.1)	316.4 (314.4)	828.6 (824.9)	1,910.1 (1904.5)	284.0 (276.5)	387.4 (379.1)

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	8.5	0.0	9.2	4.1	0.1	0.3	4.9	3.8	0.5
2013/14 <i>fcast</i>	0.5 (0.4)	10.0 (10.5)	0.0	10.5 (10.9)	4.5 (3.8)	0.1	0.4	5.5 (4.8)	4.0 (5.0)	1.0 (1.1)
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	26.2 (25.0)	0.0	30.5 (29.3)	1.9	0.5	3.5 (3.0)	6.6 (6.1)	20.0 (19.5)	4.0 (3.8)
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 (33.0)	0.1	42.7 (38.1)	2.9	0.8	4.5 (5.0)	9.2 (9.7)	22.3 (21.5)	11.2 (7.0)
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	46.0	115.9	23.5	8.4
2013/14 <i>fcast</i>	8.7 (9.1)	142.2 (142.5)	4.3 (4.1)	155.2 (155.8)	55.0	9.6 (10.0)	47.3 (47.8)	118.2 (119.0)	25.5 (25.3)	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	46.0	109.3	20.5	8.3
2013/14 <i>fcast</i>	8.6 (9.0)	134.3 (134.6)	2.4 (2.2)	145.3 (145.8)	48.2	9.6 (10.0)	47.3 (47.8)	111.1 (111.8)	22.9 (22.7)	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	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	14.6 (16.0)	0.0	16.7 (18.1)	2.3	0.0	2.3 (2.5)	7.0 (7.7)	7.5 (7.7)	2.2 (2.9)
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 (50.5)	0.3	57.9 (56.3)	16.5	0.2	13.1 (12.5)	35.4 (34.8)	15.5 (14.5)	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 (22.0)	0.0	24.8 (24.5)	5.8	0.2	4.3 (4.5)	12.6 (12.8)	9.5 (8.9)	2.7 (2.8)
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	4.4 (4.1)	81.9 (81.6)	25.5	0.6	6.8 (8.4)	34.8 (36.3)	30.6 (29.9)	16.5 (15.4)
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	314.8	10.2	392.7	112.3	11.7	82.2	226.4	118.4	47.9
2013/14 <i>fcast</i>	48.2 (48.6)	362.9 (357.5)	9.1 (8.6)	420.2 (414.7)	114.3 (113.7)	11.8 (12.2)	82.3 (84.1)	229.3 (231.1)	134.9 (132.1)	56.0 (51.5)
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	122.0 (120.0)	8.1 (7.8)	183.6 (181.3)	88.0 (87.0)	3.2	25.0 (24.2)	125.4 (123.6)	0.4	57.8 (57.3)
India (Apr/Mar)										
2011/12	15.8	86.9	0.0	102.7	73.1	0.2	2.5	81.4	0.8	20.5
2012/13 <i>est.</i>	20.5	94.9	0.1	115.4	75.1	0.2	3.0	84.2	6.7	24.6
2013/14 <i>fcast</i>	24.6	92.5	0.0	117.1	76.8 (78.5)	0.2	3.2	87.9 (89.6)	6.2 (5.5)	23.0 (22.0)
WORLD TOTAL										
2011/12	193.6	695.4	144.8	889.0	461.1	18.8	153.1	697.1	144.8	191.9
2012/13 <i>est.</i>	191.9	655.2	140.5	847.2	466.1	18.4	131.0	674.4	140.5	172.7
2013/14 <i>fcast</i>	172.7 (174.9)	707.0 (698.4)	146.6 (142.3)	879.7 (873.3)	472.4 (471.5)	18.5 (18.9)	134.5 (136.1)	691.4 (692.1)	146.6 (142.3)	188.4 (181.2)

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	6.0	8.4	19.5	1.5
2014/15 <i>fcast</i>	1.5	24.0 (26.0)	0.0	25.5 (27.5)	0.3	2.0	6.1	8.7 (9.7)	15.8 (17.0)	1.0 (1.8)
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	25.0	9.4
2014/15 <i>fcast</i>	9.4 (11.9)	69.0	0.5	78.9 (81.4)	4.0	1.9	45.5 (46.0)	54.4 (54.9)	16.0 (16.5)	8.5 (10.0)
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 (5.3)	64.4 (64.8)	10.0 (7.5)	79.6 (77.6)	4.2	13.8	51.9 (50.5)	72.1 (70.7)	2.7 (2.1)	4.9
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	13.0	0.0	15.4	4.3	0.1	5.6	10.6	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 (28.0)	30.9 (28.0)	0.0 (7.5)	32.2 (29.3)	0.5	0.3	7.7 (7.4)	9.8 (9.5)	20.0 (18.0)	2.4 (1.8)
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 (355.0)	353.7 (355.0)	0.9 (0.6)	375.6 (376.5)	5.2	156.7 (155.6)	134.5 (132.0)	297.1 (293.5)	37.0 (35.5)	41.4 (47.5)
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 (210.0)	217.7 (210.0)	5.0 (7.0)	284.6 (278.9)	7.2	55.0	143.0	215.2	0.2	69.2 (63.5)
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			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 <i>est.</i>	130.8	861.1	96.1	991.9	99.6	244.7	486.5	865.0	96.1	126.9
2013/14 <i>fcast</i>	126.9 (129.4)	958.6 (949.8)	108.4 (105.6)	1085.5 (1079.2)	100.8 (100.9)	258.7 (255.7)	533.4 (529.2)	927.9 (922.3)	108.4 (105.6)	157.6 (156.9)

[#] 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	104.4	0.0	128.4	95.0	10.6	22.8
2013/14 <i>f'cast</i>	22.8	102.5 (104.0)	0.0	125.3 (126.8)	96.4 (97.0)	9.2 (8.9)	19.7 (20.9)
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	3.1	1.3
2013/14 <i>f'cast</i>	1.3	6.2 (5.9)	0.1	7.6 (7.3)	2.9	3.3 (3.1)	1.5 (1.4)
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	30.3	11.0	6.7	12.5
2013/14 <i>f'cast</i>	12.5 (12.6)	20.4 (20.9)	0.7 (0.7)	33.7 (34.2)	11.3	8.2 (8.0)	14.2 (14.8)
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 (6.0)	0.7	7.9 (7.9)	3.8 (3.7)	3.2	0.9 (1.0)
Vietnam (Jan/Dec)							
2011/12	1.5	26.9	0.3	28.7	19.4	7.7	1.6
2012/13 <i>est.</i>	1.6	27.3	0.4	29.3	20.1	6.7	2.5
2013/14 <i>f'cast</i>	2.5 (2.3)	27.3 (27.6)	0.4	30.3 (30.3)	20.5	7.3 (7.4)	2.4 (2.4)
Total 5 leading exporters b)							
2011/12	30.7	165.1	1.8	197.6	129.0	31.4	37.1
2012/13 <i>est.</i>	37.1	164.4	1.9	203.4	132.5	30.6	40.3
2013/14 <i>f'cast</i>	40.3 (40.2)	162.5 (164.4)	1.9 (1.8)	204.7 (206.4)	134.8 (135.2)	31.2 (30.6)	38.7 (40.6)
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	34.4	0.5	35.4	34.7	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2011/12	41.8	140.7	2.5	185.1	139.5	0.3	45.3
2012/13 <i>est.</i>	45.3	142.9	2.5	190.8	142.0	0.5	48.3
2013/14 <i>f'cast</i>	48.3 (48.2)	142.0	2.6 (2.2)	192.8 (192.4)	142.8 (142.5)	0.4	49.7 (49.5)
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	0.7	42.3	39.2	0.0	3.1
2013/14 <i>f'cast</i>	3.1 (3.3)	37.6 (37.0)	1.2	42.0 (41.5)	39.5 (39.4)	0.0	2.5 (2.1)
Philippines (July/June)							
2011/12	2.6	10.7	1.2	14.6	12.9	0.0	1.7
2012/13 <i>est.</i>	1.7	11.6	0.8	14.1	12.9	0.0	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	1.2 (1.3)	11.6 (11.4)	1.6 (1.6)	14.4 (14.2)	13.0	0.0	1.5 (1.3)
WORLD TOTAL							
2011/12	99.3	465.3	38.6	564.6	457.6	38.6	107.0
2012/13 <i>est.</i>	107.0	469.4	37.3	576.4	467.0	37.3	109.5
2013/14 <i>f'cast</i>	109.5 (109.1)	469.8 (470.7)	38.6 (38.1)	579.3 (579.8)	471.4 (471.4)	38.6 (38.1)	107.9 (108.4)

[#] 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	7.9	3.4
2014/15 <i>fcast</i>	3.4	54.5	0.0	57.9	0.0	1.9	41.8	43.7	10.6	3.6
		(55.0)		(58.4)			(42.0)	(43.9)	(10.8)	(3.7)
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>fcast</i>	2.0	90.3	0.1	92.4	0.0	3.5	39.2	42.7	45.9	3.8
	(2.1)	(88.0)		(90.2)			(38.3)	(41.8)	(44.6)	
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>fcast</i>	3.8	89.5	0.7	94.0	0.0	3.0	46.1	49.2	40.7	4.1
		(88.7)	(0.4)	(92.8)			(45.7)	(48.8)	(39.5)	(4.6)
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	213.3	1.1	220.9	0.0	7.3	117.5	124.9	86.9	9.1
2013/14 <i>fcast</i>	9.1	234.3	0.8	244.2	0.0	8.4	127.0	135.5	97.2	11.5
	(9.2)	(231.7)	(0.5)	(241.3)			(125.9)	(134.4)	(94.9)	(12.0)
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>fcast</i>	10.6	12.2	68.5	91.3	10.5	1.8	68.5	80.8	0.2	10.3
			(68.0)	(90.8)			(68.0)	(80.3)		
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>fcast</i>	0.5	1.0	12.4	13.9	0.1	0.7	12.6	13.4	0.1	0.4
			(12.1)	(13.6)			(12.3)	(13.1)		
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2011/12	36.1	240.6	93.6	276.7	15.5	12.0	225.3	253.6	93.6	23.1
2012/13 <i>est.</i>	23.1	270.8	97.0	293.9	16.0	14.9	236.3	268.1	97.0	25.8
2013/14 <i>fcast</i>	25.8	288.3	108.2	314.0	16.5	15.5	252.9	285.3	108.2	28.8
	(25.9)	(285.3)	(107.0)	(311.1)	(16.4)	(15.5)	(249.6)	(281.8)	(107.0)	(29.3)

[#] 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.