



Informe Mercado de cereales

GMR 439 – 28 de noviembre de 2013

NOTAS DESTACADAS

El Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI) apenas experimentó cambios a lo largo del mes, ya que los descensos del trigo en un 3% y del maíz en un 1% se vieron compensados por una subida del 2% para la soja. Los precios mundiales del **trigo** se mostraron débiles pese a la preocupación por las cosechas en algunas regiones; la mayor caída correspondió a Estados Unidos, ante la menor demanda de exportación y las condiciones generalmente favorables para la próxima cosecha. Los precios del **maíz** se mantuvieron en torno a sus niveles más bajos en tres años, dado que la subida de los precios de exportación en Estados Unidos y Brasil se vio superada por un descenso modesto en Argentina y el Mar Negro. Aunque el sub-Índice de **arroz** registró pocos cambios durante el mes, se apreciaron tendencias subyacentes dispares en distintos orígenes. Los precios perdieron terreno en Tailandia, pero avanzaron en Vietnam ante la expectativa de nuevas ventas a Filipinas. Los mercados de **soja** se vieron apoyados por una demanda sólida de exportación, que compensó con creces las perspectivas bajistas para la producción en los exportadores principales.

La proyección para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) se ha incrementado en 5 m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1,946 m., con aumentos para trigo, maíz y otros cereales secundarios. Hasta la fecha, las cosechas han superado en gran medida las expectativas, y la previsión para la producción total se ha incrementado en un 9% respecto a la campaña pasada. Aunque el aumento se verá absorbido en parte por un mayor consumo, se espera un superávit considerable, y es previsible que las existencias al cierre aumenten en 41 m. de t., alcanzando así su cifra más alta en cuatro años.

La proyección para el **comercio** mundial también se ha elevado a 277 m. de t., un aumento interanual de 10 m. Se espera que el comercio de maíz crezca en un 10%, gracias en parte a unas importaciones especialmente fuertes por China, estimadas en 7 m. de t. (3,7 m. la campaña pasada); también es previsible que, dados los precios competitivos, aumenten las compras por parte de otros países, entre ellos México, donde el maíz podría desplazar al sorgo.

La previsión para la producción mundial de **arroz** se ha recortado este mes en 3m. de t., aunque se sigue tratando de una cifra récord, y se contará con una amplia oferta, sobre todo en los exportadores principales. Se espera que crezca el comercio, con un aumento de las ventas al Lejano Oriente asiático, y especialmente a Filipinas, donde la National Food Authority (NFA) ha autorizado la importación de 0,5 m. de t. adicionales de arroz para incrementar las reservas y apoyar las operaciones de ayuda tras la devastación provocada por el Tifón Haiyan. En un *Enfoque del Mercado* se destaca el bajo nivel de las existencias en Filipinas incluso antes de la emergencia actual.

Se espera que la producción mundial de **soja** registre en 2013/14 un aumento interanual del 5% para situarse en 285 m. de t., y que las existencias al cierre se incrementen en un 13%, gracias a mayores reservas en los exportadores principales. Dado el aumento previsto de la demanda por parte de China, cabe esperar que el comercio mundial crezca en un 10%.

En cuanto a **2014/15**, está a punto de concluirse la siembra de trigo de invierno en el hemisferio norte, y se prevé que la superficie mundial cosechada se amplíe en un 1,4%, a alrededor de 223 m. de ha. El estado de las cosechas en Estados Unidos parece haber mejorado bastante respecto al año pasado, aunque el análisis de la relación entre la calificación del trigo de invierno en noviembre y los rendimientos potenciales sugiere que no ésta no siempre constituye un indicador fiable de los resultados finales.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	10/11	11/12 est	12/13 previsión	13/14 previsión	
millones de toneladas				31.10	28.11
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	1751	1851	1790	1940	1946
Comercio	243	269	266	273	277
Consumo	1784	1855	1815	1901	1904
Existencias finales	367	363	338	374	379
Cambio interanual	-33	-4	-25		41
Export. principales ^{b)}	140	126	95	137	133

TRIGO					
Producción	653	695	655	696	698
Comercio	126	145	141	142	142
Consumo	657	696	673	690	692
Existencias finales	194	193	175	182	181
Cambio interanual	-4	-1	-18		6
Export. principales ^{b)}	73	69	48	53	51

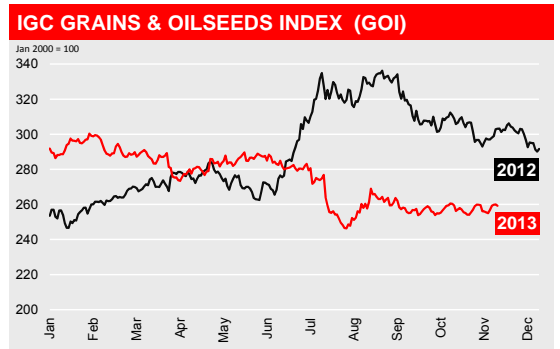
MAÍZ					
Producción	831	877	863	948	950
Comercio	93	97	96	102	106
Consumo	844	877	864	922	922
Existencias finales	131	131	129	152	157
Cambio interanual	-14	0	-1		27
Export. principales ^{c)}	40	33	36	64	61

ARROZ					
Producción	448	465	469	474	471
Comercio	36	39	37	38	38
Consumo	445	458	467	472	471
Existencias finales	99	107	109	109	108
Cambio interanual	3	8	2		-1
Export. principales ^{d)}	31	37	40	42	41

SOJA					
Producción	267	241	271	282	285
Comercio	91	94	97	107	107
Consumo	258	254	268	279	282
Existencias finales	36	23	26	29	29
Cambio interanual	9	-13	3		3
Export. principales ^{e)}	13	6	9	12	12

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

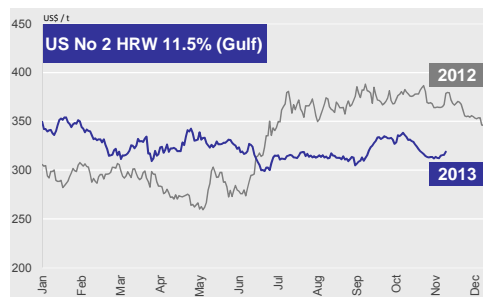


Véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

RESUMEN DE LAS PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

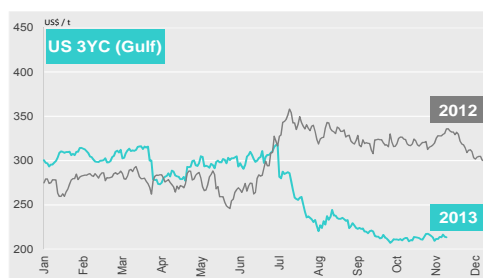
TRIGO

- El sub-Índice de trigo del GOI del CIC perdió un 3% a lo largo del mes, debido más que nada a la caída de la demanda de exportación y al buen estado del trigo de invierno en Estados Unidos; pero el descenso se vio frenado por el reducido excedente exportable en la CEI y por algunos problemas de calidad.
- Reflejando el aumento de las cifras para China y Estados Unidos, la previsión para la producción mundial de trigo se ha elevado a 698 m., un aumento interanual del 7%, mientras que el consumo total se estima en 692m. de t., un aumento del 3%.
- La proyección para las existencias al cierre se ha recortado ligeramente desde el mes pasado, a 181 m. de t., con una pequeña reducción para las existencias conjuntas de los exportadores principales; no obstante, se sigue tratando de un aumento interanual de 6 m.
- El comercio mundial se estima en 142 m. de t. el modesto aumento interanual refleja una mayor demanda desde China.



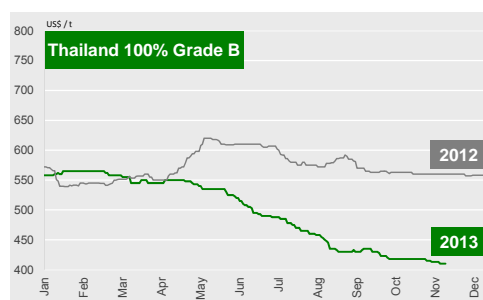
MAÍZ

- El sub-Índice de maíz del GOI del CIC perdió un 1% a lo largo del mes, para cerrar en su nivel más bajo en tres años; la subida de los precios de exportación en Estados Unidos y Brasil se vio compensada por un ligero descenso en Argentina y el Mar Negro.
- Se espera que la producción mundial aumente en un 10% a un cifra récord de 950 m. de t., debido más que nada a una cosecha mayor en Estados Unidos.
- Dada la creciente demanda de carne y productos industriales, cabe esperar que el consumo mundial de maíz se eleve a niveles sin precedentes; aun así, se prevé que las existencias experimenten un aumento interanual del 21%.
- Reflejando la fuerte demanda aparente de importación, los bajos precios y el amplio excedente exportable, se espera que el comercio mundial aumente en un 10%.



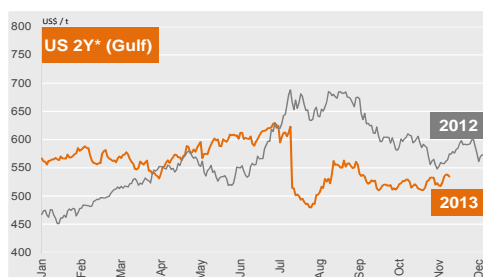
ARROZ

- El sub-Índice de arroz del GOI del CIC se mantuvo bastante estable a lo largo del mes, ya que un nuevo descenso de los precios en Tailandia se vio contrarrestado por una subida en Vietnam ante la expectativa de nuevas ventas a Filipinas.
- La previsión para la producción mundial de arroz en 2013/14 se ha recortado, más que nada debido al deterioro de las perspectivas para la cosecha principal en la India, aunque se sigue tratando de un nuevo récord.
- Gracias más que nada al aumento de la demanda en Asia, se prevé que el consumo mundial crezca en un 1%, y que las existencias mundiales al cierre de 2013/14 experimenten un descenso interanual; no obstante, se contará de nuevo con una amplia oferta, sobre todo en los exportadores principales.
- Se espera un aumento del comercio mundial en 2014, con entregas mayores al Lejano Oriente asiático, y sobre todo a Filipinas.



OLEAGINOSAS

- El sub-Índice de soja del GOI del CIC ganó un 2% a lo largo del mes, dado que la presión estacional ejercida por la cosecha en Estados Unidos y la mejora de las condiciones en Sudamérica se vieron compensadas por la fuerte demanda de exportación.
- Se espera que la producción mundial de soja aumente en un 5% en 2013/14, con cosechas abundantes o récord en todos los exportadores principales; el consumo también podría crecer en un 5%, pero aun así se incrementarán las existencias conjuntas al cierre.
- Dado el aumento previsto de la demanda en China, se prevé que el comercio mundial de soja aumente en un 10%.
- Cabe esperar que la producción mundial de colza/canola se incremente en un 7% en 2013/14, y las existencias en un 26%.



* 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	48.1	0.0	50.8	4.0	2.3	9.0	16.2	31.8	2.9
2013/14 <i>fcast</i>	2.9 (3.5)	46.6	0.0	49.5 (50.1)	4.2	2.6	9.3 (9.2)	17.1 (16.9)	28.2 (29.3)	4.2 (4.0)
Australia **										
2011/12	11.3	42.4	0.0	53.8	2.3	0.9	7.6	12.0	32.1	9.7
2012/13 <i>est.</i>	9.7	32.6	0.0	42.3	2.3	0.8	7.8	12.2	25.3	4.8
2013/14 <i>fcast</i>	4.8 (5.3)	36.6	0.0	41.5 (42.0)	2.2	0.8	7.4 (7.0)	11.7 (11.3)	25.4 (25.9)	4.4 (4.8)
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	17.2	27.7	25.9	8.1
2013/14 <i>fcast</i>	8.1	59.1	0.7	68.0	3.1	6.2	18.7	29.3	27.0 (26.0)	11.6 (12.6)
EU*										
2011/12	30.3	284.5	14.3	329.0	62.6	32.3	163.5	274.0	26.6	28.4
2012/13 <i>est.</i>	28.4	273.5	17.3	319.2	62.2	32.9	154.7	263.8	33.5	21.9
2013/14 <i>fcast</i>	22.4	301.1 (300.1)	11.9 (12.4)	335.4 (334.9)	63.8 (63.9)	34.8 (35.1)	159.8 (159.9)	272.3 (272.6)	35.5 (34.8)	27.6 (27.5)
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	18.8	0.0	21.4	2.6	0.2	4.3	10.2	7.7 (7.5)	3.4 (3.6)
Russia										
2011/12	16.0	89.7	0.9	106.5	19.0	2.9	33.7	65.8	27.2	13.5
2012/13 <i>est.</i>	13.5	67.1	1.8	82.4	18.1	2.7	29.0	60.0	15.5	7.0
2013/14 <i>fcast</i>	7.0	86.6 (84.8)	0.7	94.3 (92.5)	19.5	2.9	32.2 (31.3)	64.7 (63.8)	19.6 (19.1)	10.0 (9.6)
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 (4.6)	59.2	0.1	64.1 (63.9)	7.3	0.9	16.5 (16.2)	29.3 (29.1)	29.1 (28.7)	5.7 (6.1)
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 (425.9)	7.3 (7.0)	480.0 (475.9)	32.0 (32.1)	162.4 (162.3)	145.9 (144.3)	343.1 (341.4)	70.5 (66.2)	66.3 (68.3)
MAJOR EXPORTERS b)										
2011/12	140.0	969.6	22.8	1,132.4	132.2	208.8	375.9	757.2	248.8	126.4
2012/13 <i>est.</i>	126.4	878.4	30.1	1,035.0	131.2	199.6	362.1	730.2	209.8	95.0
2013/14 <i>fcast</i>	95.5 (96.5)	1037.7 (1031.1)	20.7 (21.0)	1,154.0 (1148.6)	134.8	210.7 (210.8)	394.1 (390.9)	777.8 (774.6)	242.8 (237.5)	133.4 (136.5)
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	95.9	62.0	160.2	336.9	0.9	117.9
2013/14 <i>fcast</i>	117.9 (116.2)	337.5 (335.5)	19.2 (18.4)	474.5 (470.1)	95.2	64.6 (69.6)	170.7 (169.0)	350.3 (353.6)	1.0	123.2 (115.5)
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	136.0	0.1	158.2	96.8	3.9	11.9	120.4	12.0	25.8
2013/14 <i>fcast</i>	25.8	134.3	0.1	160.2	100.4	4.1	12.6	126.7	10.2 (9.6)	23.4 (24.0)
WORLD TOTAL										
2011/12	366.8	1,850.8	269.2	2,217.7	628.1	305.7	799.9	1,854.9	269.2	362.7
2012/13 <i>est.</i>	362.7	1,790.3	265.6	2,153.1	633.9	299.9	771.3	1,815.2	265.6	337.9
2013/14 <i>fcast</i>	337.9 (334.6)	1,945.7 (1940.4)	276.5 (273.2)	2,283.6 (2275.0)	643.1 (642.4)	314.4 (319.5)	824.9 (819.1)	1,904.5 (1901.1)	276.5 (273.2)	379.1 (373.9)

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	3.6	0.1	0.5	4.6	4.2	0.4
2013/14 <i>fcast</i>	0.4 (1.1)	10.5	0.0	10.9 (11.6)	3.8	0.1	0.4	4.8 (4.7)	5.0 (5.8)	1.1 (1.2)
Australia (Oct/Sep)										
2011/12	9.1	29.9	0.0	39.1	2.0	0.5	3.4	6.6	24.7	7.8
2012/13 <i>est.</i>	7.8	22.1	0.0	29.9	2.0	0.5	3.4	6.6	19.0	4.3
2013/14 <i>fcast</i>	4.3 (4.8)	25.0	0.0	29.3 (29.8)	1.9	0.5	3.0 (2.7)	6.1 (5.7)	19.5 (20.0)	3.8 (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	19.5	5.1
2013/14 <i>fcast</i>	5.1	33.0	0.1	38.1	2.9	0.8	5.0	9.7	21.5 (20.5)	7.0 (8.0)
EU* (Jul/Jun)										
2011/12	10.7	137.4	7.2	155.3	54.2	9.8	55.4	126.3	17.4	11.5
2012/13 <i>est.</i>	11.5	131.6	5.3	148.5	53.8	9.4	47.0	116.1	23.5	8.8
2013/14 <i>fcast</i>	9.1	142.5 (142.9)	4.1 (4.8)	155.8 (156.8)	55.0	10.0 (10.4)	47.8 (48.5)	119.0 (120.0)	25.3 (24.8)	11.5 (12.0)
<i>of which common wheat</i>										
2011/12	10.2	129.2	5.3	144.7	47.5	9.8	55.3	119.0	14.5	11.2
2012/13 <i>est.</i>	11.2	123.6	3.9	138.8	47.6	9.4	47.0	109.5	20.5	8.7
2013/14 <i>fcast</i>	9.0	134.6 (134.9)	2.2 (2.9)	145.8 (146.9)	48.2	10.0 (10.4)	47.8 (48.5)	111.8 (112.8)	22.7 (22.2)	11.3 (11.8)
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	16.0	0.0	18.1	2.3	0.0	2.5	7.7	7.5 (7.3)	2.9 (3.1)
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	50.5	0.3	56.3	16.5	0.2	12.5	34.8	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	22.0	0.0	24.5	5.8	0.2	4.5	12.8	8.9 (8.5)	2.8 (3.2)
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 (57.5)	4.1 (3.8)	81.6 (80.9)	25.5	0.6	8.4 (8.2)	36.3 (36.2)	29.9	15.4 (14.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2011/12	73.5	362.7	10.8	447.0	112.4	12.2	92.1	238.8	139.3	68.9
2012/13 <i>est.</i>	68.9	314.4	10.2	393.5	111.2	11.7	83.2	226.1	119.2	48.3
2013/14 <i>fcast</i>	48.6 (49.8)	357.5 (357.4)	8.6 (9.0)	414.7 (416.2)	113.7 (113.6)	12.2 (12.6)	84.1 (84.2)	231.1 (231.5)	132.1 (131.3)	51.5 (53.4)
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	176.0	87.6	3.2	23.0	122.1	0.4	53.5
2013/14 <i>fcast</i>	53.5 (54.5)	120.0 (118.0)	7.8 (7.2)	181.3 (179.6)	87.0	3.2	24.2 (22.5)	123.6 (121.9)	0.4	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	78.5	0.2	3.2	89.6	5.5 (5.0)	22.0 (22.5)
WORLD TOTAL										
2011/12	194.1	695.4	144.8	889.6	460.7	18.8	153.1	696.5	144.8	193.1
2012/13 <i>est.</i>	193.1	654.9	140.8	848.0	465.7	18.4	133.0	673.1	140.8	174.9
2013/14 <i>fcast</i>	174.9 (175.2)	698.4 (696.4)	142.3 (141.6)	873.3 (871.6)	471.5 (471.1)	18.9 (19.3)	136.1 (134.3)	692.1 (689.6)	142.3 (141.6)	181.2 (182.0)

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	30.0	0.0	31.4	0.3	1.8	6.0	8.4	21.5	1.5
2014/15 <i>fcast</i>	1.5	26.0	0.0	27.5	0.3	2.0	6.1	8.7	17.0	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	45.0	53.6	22.0	11.9
2014/15 <i>fcast</i>	11.9 (11.8)	69.0 (72.0)	0.5	81.4 (84.3)	4.0	1.9	46.0	54.9	16.5 (19.0)	10.0 (10.4)
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	48.1	67.4	1.8	5.1
2013/14 <i>fcast</i>	5.3	64.8 (65.0)	7.5 (7.3)	77.6	4.2	13.8	50.5	70.7	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 (1.1)	28.0	0.0	29.3 (29.1)	0.5	0.3	7.4 (7.2)	9.5 (9.3)	18.0	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 (352.0)	0.6	376.5 (373.5)	5.2	155.6	132.0 (131.0)	293.5 (292.5)	35.5 (31.0)	47.5 (50.0)
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 (59.2)	210.0	7.0	278.9 (276.2)	7.2	55.0 (60.0)	143.0	215.2 (220.2)	0.2	63.5 (55.8)
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 (0.6)	0.0	15.3	15.8 (15.9)	1.1	3.4	10.4 (10.1)	15.2 (14.9)	0.0	0.6 (1.0)
WORLD TOTAL										
2011/12			g)						g)	
2011/12	130.7	876.6	96.9	1007.3	98.2	249.7	494.0	876.5	96.9	130.8
2012/13 <i>est.</i>	130.8	862.7	96.1	993.4	99.6	244.1	485.7	864.1	96.1	129.4
2013/14 <i>fcast</i>	129.4 (125.9)	949.8 (948.4)	105.6 (101.7)	1079.2 (1074.2)	100.9 (100.6)	255.7 (260.8)	529.2 (525.3)	922.3 (922.4)	105.6 (101.7)	156.9 (151.9)

[#] 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	<i>est.</i>	21.8	105.3	0.0	127.1	92.9	10.2	24.0
2012/13	<i>f'cast</i>	24.0	104.4	0.0	128.4	95.0	10.6	22.8
2013/14	<i>proj.</i>	22.8 (22.3)	104.0 (107.0)	0.0	126.8 (129.3)	97.0 (97.8)	8.9 (8.7)	20.9 (22.8)
Pakistan (Nov/Oct)								
2011/12	<i>est.</i>	0.5	6.6	0.1	7.1	2.5	3.6	1.0
2012/13	<i>f'cast</i>	1.0	6.0	0.1	7.1	2.7	3.1	1.3
2013/14	<i>proj.</i>	1.3	5.9	0.1	7.3	2.9	3.1 (3.1)	1.4 (1.4)
Thailand (Jan/Dec)								
2011/12	<i>est.</i>	5.5	20.5	0.8	26.7	10.7	6.7	9.3
2012/13	<i>f'cast</i>	9.3	20.3	0.7	30.3	11.0	6.7	12.6
2013/14	<i>proj.</i>	12.6 (12.6)	20.9	0.7	34.2 (34.1)	11.3 (11.3)	8.0 (8.0)	14.8 (14.9)
USA (Aug/July)								
2011/12	<i>est.</i>	1.5	5.9	0.6	8.0	3.5	3.2	1.3
2012/13	<i>f'cast</i>	1.3	6.4	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14	<i>proj.</i>	1.2	6.0 (5.9)	0.7 (0.7)	7.9 (7.8)	3.7	3.2 (3.1)	1.0 (1.0)
Vietnam (Jan/Dec)								
2011/12	<i>est.</i>	1.5	26.9	0.3	28.7	19.4	7.7	1.6
2012/13	<i>f'cast</i>	1.6	27.3	0.4	29.3	20.0	7.0	2.3
2013/14	<i>proj.</i>	2.3 (2.2)	27.6	0.4	30.3 (30.2)	20.5 (20.6)	7.4 (7.6)	2.4 (2.0)
Total 5 leading exporters b)								
2011/12	<i>est.</i>	30.7	165.1	1.8	197.6	129.0	31.4	37.1
2012/13	<i>f'cast</i>	37.1	164.4	1.8	203.3	132.4	30.8	40.2
2013/14	<i>proj.</i>	40.2 (39.5)	164.4 (167.3)	1.8 (1.8)	206.4 (208.7)	135.2 (136.2)	30.6 (30.5)	40.6 (42.0)
Bangladesh (July/June)								
2011/12	<i>est.</i>	1.0	33.7	0.1	34.8	34.0	0.0	0.8
2012/13	<i>f'cast</i>	0.8	33.8	0.4	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14	<i>proj.</i>	0.6 (0.6)	34.4 (34.2)	0.5	35.4 (35.2)	34.7 (34.6)	0.0	0.8 (0.6)
China (Jan/Dec)								
2011/12	<i>est.</i>	41.8	140.7	2.5	185.1	139.5	0.3	45.3
2012/13	<i>f'cast</i>	45.3	142.9	2.3	190.6	142.0	0.5	48.2
2013/14	<i>proj.</i>	48.2 (48.1)	142.0	2.2	192.4 (192.3)	142.5 (142.5)	0.4	49.5 (49.4)
Indonesia (Jan/Dec)								
2011/12	<i>est.</i>	5.7	36.4	1.7	43.8	39.1	0.0	4.7
2012/13	<i>f'cast</i>	4.7	36.8	1.0	42.5	39.2	0.0	3.3
2013/14	<i>proj.</i>	3.3	37.0	1.2	41.5	39.4	0.0	2.1
Philippines (July/June)								
2011/12	<i>est.</i>	2.6	10.7	1.2	14.6	12.9	0.0	1.7
2012/13	<i>f'cast</i>	1.7	11.4	1.1	14.2	13.0	0.0	1.3
2013/14	<i>proj.</i>	1.3	11.4 (11.8)	1.6 (1.1)	14.2 (14.1)	13.0	0.0	1.3 (1.2)
WORLD TOTAL								
2011/12	<i>est.</i>	99.3	465.3	38.6	564.6	457.6	38.6	107.0
2012/13	<i>f'cast</i>	107.0	469.1	37.4	576.1	467.1	37.4	109.1
2013/14	<i>proj.</i>	109.1 (108.0)	470.7 (473.6)	38.1 (37.8)	579.8 (581.6)	471.4 (472.3)	38.1 (37.8)	108.4 (109.3)

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

a) Including seed and waste.

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

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	37.7	39.3	8.1	3.4
2014/15 <i>f'cast</i>	3.4 (3.4)	55.0 (54.5)	0.0	58.4 (57.9)	0.0	1.9	42.0 (39.5)	43.9 (41.4)	10.8 (12.8)	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	42.7	2.1
2014/15 <i>f'cast</i>	2.1 (2.3)	88.0 (87.6)	0.1	90.2 (90.0)	0.0	3.5	38.3 (38.2)	41.8 (41.8)	44.6 (44.5)	3.8 (3.7)
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 (3.8)	88.7 (86.0)	0.4	92.8 (90.2)	0.0	3.0	45.7 (45.4)	48.8 (48.5)	39.5 (37.3)	4.6 (4.4)
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	117.4	124.8	86.9	9.2
2013/14 <i>f'cast</i>	9.2 (9.5)	231.7 (228.1)	0.5	241.3 (238.0)	0.0	8.4	125.9 (123.1)	134.4 (131.7)	94.9 (94.6)	12.0 (11.8)
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	12.2 (12.5)	68.0	90.8 (91.1)	10.5	1.8	68.0	80.3	0.2	10.3 (10.6)
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	12.1	13.6	0.1	0.7	12.3	13.1	0.1	0.4
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	236.2	268.0	97.0	25.9
2013/14 <i>f'cast</i>	25.9 (26.3)	285.3 (282.2)	107.0	311.1 (308.5)	16.4	15.5	249.6 (246.9)	281.8 (279.1)	107.0	29.3 (29.4)

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

a) Including seed and waste.