

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 425

23 de agosto de 2012

ESTIMACIONES MUNDIALES

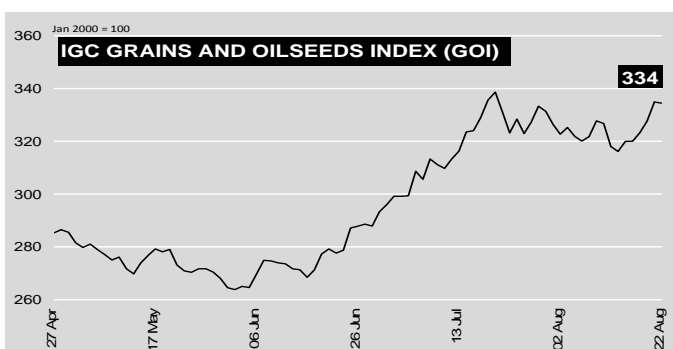
	Millones de toneladas					
	08/09	09/10	10/11	11/12 est	12/13 previsión	
					26.07 23.08	
CEREALES						
Producción	180	179	175	184	181	177
Comercio	250	240	243	269	256	249
Consumo	173	176	178	184	183	180
Existencias finales	370	400	366	371	337	338
<i>Cambio interanual</i>	+69	+30	-34	+5		-33
Principales exportadores ^{a)}	159	172	139	129	104	103
TRIGO						
Producción	685	679	653	696	665	662
Comercio	137	128	126	146	133	133
Consumo	645	653	659	692	679	679
Existencias finales	173	199	193	197	183	180
<i>Cambio interanual</i>	+41	+26	-6	+4		-17
Principales exportadores ^{a)}	69	78	72	70	55	54
MAIZ						
Producción	800	820	829	875	864	838
Comercio	84	86	93	95	97	90
Consumo	785	822	844	870	878	853
Existencias finales	146	144	130	134	115	120
<i>Cambio interanual</i>	+14	-2	-14	+4		-14
Principales exportadores ^{b)}	52	51	38	41	26	34

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

* Trigo y cereales secundarios

	Millones de toneladas (base: molido)					
	08/09	09/10	10/11	11/12 est	12/13 Previsión	
					26.07 23.08	
ARROZ						
Producción	448	441	449	464	467	466
Comercio	29	31	36	35	35	35
Consumo	437	438	447	459	466	465
Existencias finales	92	96	97	102	102	102
<i>Cambio interanual</i>	+11	+4	+1	+5		-
Principales exportadores ^{c)}	27	28	29	34	34	35

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



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

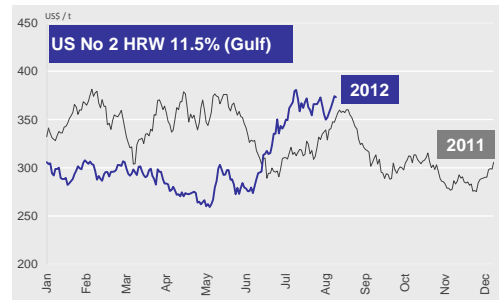
NOTAS DESTACADAS

- Pese a cierto descenso inicial, los precios mundiales de cereales y oleaginosas se mantuvieron firmes durante agosto, apoyados por la preocupación persistente ante el deterioro de las perspectivas para la producción de maíz y soja en Estados Unidos, y por la expectativa de unas cosechas más reducidas en la región del Mar Negro. Recuperándose tras la caída de mediados del mes, el **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ha experimentado una subida neta del 2% desde el último Informe sobre el Mercado, aunque no llegó a superar el máximo histórico registrado en julio.
- La actividad bursátil se centró en las perspectivas para la producción de **maíz** y **soja** en Estados Unidos. Las lluvias se consideraban demasiado tardías para el maíz, y se sigue esperando que la producción experimente un fuerte descenso interanual, mientras que la precipitación como mucho habría estabilizado la condición de la soja. Aunque los precios se vieron presionados en ocasiones por la toma de beneficios, los subíndices del GOI para ambos cereales registraron una subida intermensual neta, ganando un 1% y un 3%, respectivamente.
- Los precios mundiales del **trigo** siguieron respondiendo a la fuerza de los cultivos de hilera, pero también se vieron apoyados por el deterioro de las perspectivas para el trigo en el Mar Negro y en Australia. Los exportadores del Mar Negro se hicieron con gran parte de la demanda reciente, pero se esperaba que pronto escaseara la disponibilidad. No obstante, la subida de los precios se vio frenada por las buenas perspectivas para los trigos de primavera en América del Norte, y el subíndice del GOI apenas se modificó a lo largo del mes.
- El índice diario de **arroz** del CIC experimentó una modesta subida durante el mes, aunque los mercados se comportaron de forma dispar: los precios retrocedieron en Tailandia pero subieron en otros países, entre ellos Vietnam. Las subidas se vieron limitadas por unos factores fundamentales generalmente bajistas: se prevé que las existencias mundiales al cierre de 2012/13 se mantengan en torno al nivel registrado el año pasado, y la mayoría de los exportadores – sobre todo Tailandia y la India – seguirán contando con unas reservas cómodas.
- El informe de este mes incluye un **enfoque del mercado** que analiza la Norma sobre combustibles Renovables en Estados Unidos y la reciente solicitud de su levantamiento parcial. Un segundo enfoque del mercado estudia las tendencias de la volatilidad de los futuros de cereales y oleaginosas durante los últimos tres meses. Las oscilaciones diarias de los precios se mostraron inicialmente más pronunciadas, reflejando la creciente incertidumbre acerca de las perspectivas para las cosechas, y también varias influencias externas. No obstante, al disponerse de más información sobre las pérdidas probables de cosecha, la volatilidad decreció, especialmente en los mercados de maíz.

RESUMEN 2012/13: PERSPECTIVAS PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS CLAVE

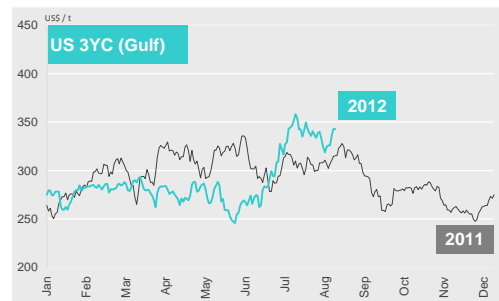
TRIGO

- La previsión para la producción mundial de trigo en 2012/13 se ha recortado en 3 m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 662 m., un descenso del orden de 34 m. respecto al récord de la campaña pasada.
- Cabe esperar cierto aumento del consumo destinado a alimentos y usos industriales, pero disminuirá el de trigo pienso.
- Se prevé que las existencias mundiales disminuyan en 17 m. de t., para situarse en 180 m. La región del Mar Negro encabezará la caída prevista de las existencias en los exportadores principales.
- El comercio mundial se estima en 132,7 m., un descenso de 13,3 m. de t. respecto al récord de la campaña pasada, debido más que nada al recorte de las importaciones de trigo pienso.



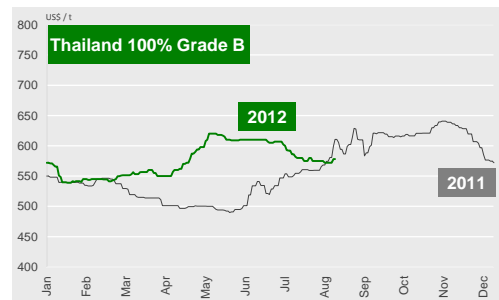
MAIZ

- La sequía ha vuelto a estresar los cultivos de maíz en gran parte del hemisferio norte, y se prevé que la producción disminuya en un 4%.
- Se ha reducido el excedente exportable en Estados Unidos y Ucrania y, aunque es posible que las próximas cosechas en Brasil, Argentina y Sudáfrica resulten abundantes, no se recolectarán hasta pasados varios meses.
- El descenso de la producción provocará una caída del consumo, la primera desde 1993/94.
- Se espera que las existencias mundiales alcancen su nivel más bajo en seis años, con una caída muy fuerte en los principales exportadores.



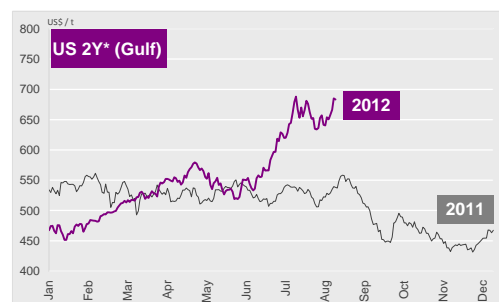
ARROZ

- Se prevé que la producción mundial de arroz en 2012/13 alcance una cifra récord de 466 m. de t. (464 m.). No obstante, el crecimiento interanual será inferior al de años anteriores, situándose en sólo el 0,4%.
- Tras el fuerte crecimiento del año pasado, atribuible más que nada al aumento de la producción, se espera que el consumo experimente un incremento modesto en 2012/13, situándose en 465 m. de t. (459 m.).
- Dado el equilibrio aproximado de la producción y el consumo, las existencias remanentes mundiales al cierre de 2012/13 no acusarán grandes cambios, sólo un aumento modesto de las existencias de los principales exportadores.
- Se espera un leve aumento del comercio mundial en 2013, a 34,8 m. de t.



OLEAGINOSAS

- La producción mundial de soja en 2012/13 se estima en 255 m. de t., un aumento interanual del 7%, ya que la recuperación de la producción en Sudamérica compensa una cosecha decepcionante en Estados Unidos.
- La creciente demanda de piensos en China seguirá dominando el comercio mundial de soja, que se estima en un récord de 94,0 m. de t., un incremento interanual del 2%.
- El comercio mundial de harina de soja experimentará pocos cambios, estimándose en 57,2 m. de t.
- La producción récord de colza/canola en Canadá compensará con creces unas cosechas decepcionantes en otros países, y la producción mundial aumentará ligeramente, a 60,6 m. de t., aproximándose así al récord de 2009/10.
- Gracias a unos envíos más voluminosos a la UE y China, el comercio mundial de colza/canola podría aumentar en un 5%, a 12,5 m. de t.



* 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 **										
2010/11	2.0	47.7	0.0	49.7	4.2	1.9	8.5	15.5	28.7	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	44.0	0.0	49.5	4.2	2.0	8.2	15.1	31.6	2.8
2012/13 <i>fcast</i>	2.8 (3.2)	47.1 (46.7)	0.0	49.9	4.2	2.3 (2.8)	9.0 (8.8)	16.3 (16.6)	30.0 (29.5)	3.5 (3.8)
Australia **										
2010/11	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.0	11.3
2011/12 <i>est.</i>	11.3	43.2	0.0	54.6	2.3	1.1	9.5	14.0	30.4	10.2
2012/13 <i>fcast</i>	10.2 (36.1)	34.6 (36.1)	0.0	44.8 (46.3)	2.3 (2.4)	0.9	7.8 (8.4)	12.3 (13.0)	25.9 (26.3)	6.7 (7.1)
Canada										
2010/11	13.5	45.4	1.5	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	22.0	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	47.1	1.1	58.8	3.3	5.5	17.6	27.8	22.3	8.7
2012/13 <i>fcast</i>	8.7 (8.8)	51.6 (51.5)	1.0	61.2	3.3	5.8	17.3 (17.4)	27.8 (28.0)	24.8 (24.0)	8.6 (9.3)
EU-27										
2010/11	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.8	271.5	32.8	31.7
2011/12 <i>est.</i>	31.7	283.9	14.7	330.4	62.8	31.9	164.0	274.1	26.8	29.6
2012/13 <i>fcast</i>	29.6 (28.7)	275.8 (280.3)	12.6 (14.6)	317.9 (323.6)	62.9 (62.7)	33.8	152.4 (158.3)	264.1 (269.8)	26.9 (27.3)	27.0 (26.5)
Kazakhstan										
2010/11	4.3	11.7	0.1	16.0	2.2	0.2	3.1	8.2	5.8	2.1
2011/12 <i>est.</i>	2.1	26.1	0.0	28.2	2.5	0.2	5.1	10.7	11.5	6.0
2012/13 <i>fcast</i>	6.0 (6.1)	13.0 (14.2)	0.0	19.0 (20.3)	2.6	0.2	3.8 (4.0)	9.3 (10.0)	7.2	2.5 (3.1)
Russia										
2010/11	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.5	57.0	4.3	16.0
2011/12 <i>est.</i>	16.0	89.7	0.5	106.1	18.6	2.9	33.5	65.5	27.2	13.5
2012/13 <i>fcast</i>	13.5 (11.8)	71.4 (76.9)	0.5 (0.4)	85.3 (89.1)	18.4 (18.6)	2.9	30.7 (32.2)	62.5 (64.2)	12.1 (13.2)	10.7 (11.7)
Ukraine										
2010/11	4.2	38.5	0.1	42.7	7.0	0.9	13.1	25.1	12.1	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	56.0	0.2	61.6	7.3	0.9	16.4	29.6	22.4	9.6
2012/13 <i>fcast</i>	9.6 (10.2)	41.6 (42.6)	0.1	51.3 (52.9)	7.3	0.8	15.1 (15.4)	27.9 (28.2)	18.3 (19.3)	5.1 (5.4)
USA										
2010/11	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2	55.7
2011/12 <i>est.</i>	55.7	378.3	6.2	440.3	31.3	162.5	124.6	321.4	69.9	48.9
2012/13 <i>fcast</i>	48.9 (46.0)	349.2 (375.2)	7.9 (7.2)	406.0 (428.4)	31.4 (31.5)	148.7 (155.7)	114.1 (122.4)	297.2 (312.6)	70.1 (78.3)	38.6 (37.6)
MAJOR EXPORTERS b)										
2010/11	172.1	908.5	20.9	1,101.4	130.5	207.7	369.7	746.0	217.0	138.5
2011/12 <i>est.</i>	138.5	968.4	22.7	1,129.5	132.2	207.0	378.9	758.3	242.1	129.1
2012/13 <i>fcast</i>	129.1 (124.9)	884.2 (923.4)	22.1 (23.3)	1,035.5 (1071.7)	132.4 (132.5)	195.3 (202.8)	350.3 (366.9)	717.5 (742.4)	215.3 (225.0)	102.7 (104.4)
China										
2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.0	132.2	297.6	0.9	111.1
2011/12 <i>est.</i>	111.1	319.0	10.3	440.4	95.6	58.7	151.7	324.5	1.6	114.4
2012/13 <i>fcast</i>	114.4 (114.9)	323.4	6.1 (9.1)	443.9 (447.4)	95.3	61.7 (62.7)	157.6 (158.6)	332.2 (334.3)	1.6	110.1 (111.6)
India										
2010/11	19.3	124.2	0.2	143.7	98.5	3.5	11.5	122.1	3.8	17.8
2011/12 <i>est.</i>	17.8	128.6	0.1	146.4	97.7	3.8	10.8	120.7	3.6	22.2
2012/13 <i>fcast</i>	22.2 (22.4)	133.6 (135.9)	0.1	155.9 (158.4)	100.6 (101.1)	4.0	12.1 (12.6)	126.6 (127.7)	5.5 (6.1)	23.7 (24.6)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2010/11	399.8	1,750.7	242.6	2,150.5	621.6	297.6	748.4	1,784.7	242.6	365.8
2011/12 <i>est.</i>	365.8	1,849.3	269.2	2,215.2	629.1	304.4	788.7	1,844.1	269.2	371.1
2012/13 <i>fcast</i>	371.1 (366.2)	1,776.2 (1809.6)	249.0 (256.3)	2,147.4 (2175.8)	633.1 (633.7)	296.3 (304.9)	760.8 (782.6)	1,809.4 (1838.8)	249.0 (256.3)	338.0 (337.0)

**TRADE: TOTAL GRAINS
(July/June)**

IMPORTS	Million tons				
	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
EUROPE	9.8	15.3	15.9	15.4	14.4 <
EU-27	7.7	13.3	13.5	13.0	12.0 <
Others	2.2	2.0	2.4	2.4	2.4
CIS	5.8	6.3	8.2	7.2	6.8 <
Azerbaijan	1.1	1.4	1.6	1.5	1.5
Georgia	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
Russia	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3
Uzbekistan	1.7	1.7	2.7	2.1	1.6 <
Others	2.0	2.1	2.7	2.5	2.5
N & C AMERICA	29.2	27.7	33.9	31.1	29.6 <
Canada	2.5	1.1	1.3	0.8	0.8
Cuba	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5 <
Dominican Rep.	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4 <
Mexico	14.2	13.4	18.2	15.6	14.3 <
USA	4.4	4.5	5.4	6.1	6.4 <
Others	5.2	5.5	5.9	5.5	5.2 <
SOUTH AMERICA	23.9	23.4	24.9	24.7	24.3 <
Brazil	8.0	7.3	8.1	7.9	7.9
Chile	1.9	1.8	2.1	2.0	2.1 <
Colombia	5.2	5.5	5.3	5.2	5.0 <
Peru	3.5	3.7	3.4	3.4	3.4
Venezuela	3.6	2.8	3.8	3.5	3.5
Others	1.8	2.4	2.2	2.6	2.3 <
NEAR EAST ASIA	42.5	34.9	44.1	39.6	39.7 <
Iran	7.6	4.2	7.0	5.0	5.2 <
Iraq	3.9	3.5	4.0	3.9	3.9
Israel	3.1	3.0	3.5	3.4	3.4
Jordan	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7
Saudi Arabia	10.8	9.0	12.7	11.5	11.4 <
Turkey	4.0	4.0	4.6	4.3	4.3
UAE	2.1	1.4	2.2	1.7	1.7
Yemen	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0
Others	6.2	4.9	5.1	5.1	5.1 <
FAR EAST ASIA	75.5	80.2	81.4	81.8	78.0 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>67.6</i>	<i>72.7</i>	<i>76.0</i>	<i>74.1</i>	<i>70.5 <</i>
China	4.0	4.8	9.9	9.1	6.1 <
Indonesia	6.5	9.6	7.7	8.2	7.9 <
Japan	25.4	24.7	23.5	23.8	23.8
Korea (S)	12.2	12.5	11.9	11.9	11.5 <
Malaysia	3.8	4.6	4.2	4.4	4.4
Philippines	3.1	3.3	4.3	3.4	3.4
Taipei, Chinese	5.8	5.7	6.0	5.9	5.7 <
Thailand	1.8	2.3	2.9	2.3	2.5 <
Vietnam	3.4	3.7	3.6	3.5	3.6 <
Others	1.6	1.5	2.0	1.6	1.6
<i>South Asia</i>	<i>8.0</i>	<i>7.5</i>	<i>5.4</i>	<i>7.7</i>	<i>7.5 <</i>
Bangladesh	3.9	4.1	2.3	3.8	3.8
India	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
Pakistan	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2 <
Sri Lanka	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.1	1.9	2.4	2.4
AFRICA	52.4	52.9	59.7	55.6	55.3 <
<i>North Africa</i>	<i>33.0</i>	<i>36.9</i>	<i>38.5</i>	<i>37.6</i>	<i>37.2 <</i>
Algeria	7.5	9.1	9.7	8.3	8.2 <
Egypt	15.6	16.3	18.2	16.4	16.3 <
Morocco	4.4	6.1	5.8	7.8	7.6 <
Tunisia	2.3	3.1	2.6	2.8	2.8
Others	3.2	2.3	2.4	2.5	2.5
<i>Sub-Sahara</i>	<i>19.4</i>	<i>16.1</i>	<i>21.1</i>	<i>18.0</i>	<i>18.1 <</i>
Ethiopia	1.1	0.4	1.6	0.7	0.7
Kenya	2.2	0.7	1.9	1.6	1.6
Nigeria	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
Others	12.1	11.0	13.5	11.6	11.7 <
OCEANIA	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9
WORLD TOTAL	240.0	242.6	269.2	256.3	249.0 <

EXPORTS	Million tons				
	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
Argentina	20.0	26.1	31.9	28.2	29.6 <
Australia	18.0	23.2	30.2	26.5	26.5
Canada	21.4	21.1	21.6	23.0	23.9 <
EU-27	23.6	28.1	21.9	22.9	22.4 <
Kazakhstan	8.4	5.8	11.5	7.2	7.2
Russia	22.0	4.3	27.2	13.2	12.1 <
Ukraine	21.0	12.2	21.5	19.5	18.6 <
USA	79.2	87.7	72.5	76.2	68.2 <
SUBTOTAL	213.5	208.6	238.3	216.7	208.5 <
Brazil	7.6	14.0	10.2	13.7	15.7 <
China	0.6	0.6	1.2	1.2	1.1 <
India	2.0	3.4	3.6	6.1	5.9 <
South Africa	1.8	2.7	2.5	2.0	2.2 <
Turkey	5.1	2.4	3.5	4.0	4.0
Others	9.3	10.9	9.8	12.5	11.5 <
WORLD TOTAL	240.0	242.6	269.2	256.3	249.0 <
All wheat	127.7	125.6	146.0	132.6	132.7 <
Maize (corn)	86.4	93.3	95.0	96.7	90.3 <
Barley	16.9	14.7	20.7	17.3	17.3
Sorghum	6.3	6.3	4.4	6.6	5.6 <
Oats	2.1	1.9	2.2	2.2	2.2
Rye	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
Others	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5

* 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 "2012/13" year includes for wheat and the 2013/14 (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.

SUPPLY / DEMAND ALL RICE*

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2010/11	19.0	96.0	0.0	114.9	91.9	2.8	20.2
2011/12 <i>est.</i>	20.2	104.3	0.0	124.5	94.6	8.2	21.7
2012/13 <i>fcast</i>	21.7 (20.9)	99.0 (100.5)	0.0	120.7 (121.4)	95.0 (95.9)	6.6 (6.5)	19.1 (19.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2010/11	0.9	4.8	0.1	5.8	2.1	3.3	0.4
2011/12 <i>est.</i>	0.4	6.2	0.1	6.7	2.4	3.9	0.5
2012/13 <i>fcast</i>	0.5	6.4	0.0	7.0 (6.9)	2.5	3.9	0.6
Thailand (Jan/Dec)							
2010/11	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12 <i>est.</i>	5.5	20.5	0.3	26.2	10.7	6.5	9.1
2012/13 <i>fcast</i>	9.1 (8.6)	21.2 (21.0)	0.3	30.6 (30.0)	10.9 (10.8)	8.0	11.8 (11.2)
USA (Aug/July)							
2010/11	1.1	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 <i>est.</i>	1.5	5.9	0.7	8.0	3.7	3.2	1.1
2012/13 <i>fcast</i>	1.1	6.1	0.7	7.8 (7.9)	4.0	2.9	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2010/11	1.3	26.1	0.5	28.0	19.6	7.1	1.4
2011/12 <i>est.</i>	1.4	26.4	0.5	28.3	19.7	6.7	1.9
2012/13 <i>fcast</i>	1.9 (2.1)	26.7	0.5	29.1 (29.3)	20.0	6.8	2.4 (2.6)
Total 5 leading exporters b)							
2010/11	28.2	154.8	1.5	184.5	128.2	27.2	29.0
2011/12 <i>est.</i>	29.0	163.3	1.5	193.8	131.0	28.5	34.4
2012/13 <i>fcast</i>	34.4 (33.3)	159.4 (160.7)	1.5 (1.6)	195.3 (195.5)	132.2 (133.1)	28.1	34.9 (34.3)
Bangladesh (July/June)							
2010/11	0.5	31.7	1.5	33.7	32.6	0.0	1.1
2011/12 <i>est.</i>	1.1	34.0	0.6	35.7	34.4	0.0	1.3
2012/13 <i>fcast</i>	1.3	34.1	0.8	36.2 (36.1)	35.0	0.0	1.1
China (Jan/Dec)							
2010/11	39.4	137.0	0.5	177.0	134.8	0.5	41.7
2011/12 <i>est.</i>	41.7	140.5	1.3	183.5	139.0	0.5	44.1
2012/13 <i>fcast</i>	44.1 (44.0)	142.5	0.8	187.4 (187.3)	140.9 (140.8)	0.6	45.9
Indonesia (Jan/Dec)							
2010/11	5.6	35.5	3.0	44.0	38.7	0.0	5.3
2011/12 <i>est.</i>	5.3	36.4	1.5	43.2	39.3	0.0	3.9
2012/13 <i>fcast</i>	3.9	37.5	1.4 (1.5)	42.8 (42.9)	39.6	0.0	3.2 (3.3)
Philippines (July/June)							
2010/11	3.9	10.5	1.2	15.5	12.9	0.0	2.6
2011/12 <i>est.</i>	2.6	10.6	1.3	14.5	12.8	0.0	1.7
2012/13 <i>fcast</i>	1.7	11.0	1.3 (1.4)	14.0	12.9	0.0	1.2
WORLD TOTAL							
2010/11	95.8	448.5	35.9	544.3	447.2	35.9	97.1
2011/12 <i>est.</i>	97.1	463.7	34.5	560.8	459.2	34.5	101.7
2012/13 <i>fcast</i>	101.7 (100.5)	465.6 (466.7)	34.8 (34.7)	567.3 (567.2)	465.0 (465.7)	34.8 (34.7)	102.4 (101.6)

* 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.

WORLD TRADE IN RICE
(January/December)

Million tons (milled basis)

IMPORTS	2010	2011	2012 (est.)	2013 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
EUROPE	1.2	1.6	1.6	1.7	1.7
EU-27	1.0	1.4	1.4	1.5	1.5
CIS	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	3.0	3.4	3.5	3.5	3.5
Mexico	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
United States	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
Others	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
NEAR EAST ASIA	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3
Iran	1.2	1.6	1.7	1.7	1.7
Iraq	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
Others	3.5	3.2	3.1	3.1	3.1
FAR EAST ASIA	9.2	11.1	9.4	9.5	9.3 <
Bangladesh	0.4	1.5	0.6	0.8	0.8
Indonesia	0.9	3.0	1.5	1.5	1.4 <
Philippines	2.3	1.2	1.2	1.3	1.3
Others	5.6	5.5	6.1	5.9	5.8 <
AFRICA	9.8	11.1	11.1	11.2	11.2
<i>Sub-Sahara</i>	<i>9.5</i>	<i>10.7</i>	<i>10.4</i>	<i>10.5</i>	<i>10.5</i>
Côte d'Ivoire	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.1	2.7	2.5	2.4	2.4
South Africa	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
Others	5.6	6.0	5.9	6.0	6.0
OCEANIA	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	31.4	35.9	34.5	34.7	34.8 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2010	2011	2012 (est.)	2013 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
India	2.1	4.8	7.3	6.1	6.3 <
Pakistan	4.2	3.4	3.9	4.0	4.0
Thailand	8.9	10.6	6.5	8.0	8.0
USA	3.9	3.2	3.5	3.1	3.1
Vietnam	6.7	7.1	6.7	6.8	6.8
Others	5.6	6.8	6.7	6.9	6.8 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS
(October/September)

m. tons

IMPORTS	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
EUROPE	13.0	12.7	11.5	11.5	11.3 <
EU-27	12.4	12.2	11.0	11.0	10.8 <
N & C AMERICA	4.8	4.8	4.3	4.5	4.4 <
Mexico	3.6	3.6	3.1	3.4	3.3 <
Others	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1
SOUTH AMERICA	1.2	0.8	0.8	0.7	1.0 <
NEAR EAST ASIA	4.1	3.1	2.5	3.0	3.0
Iran	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6
Turkey	1.9	1.1	1.0	1.2	1.1 <
Others	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3
FAR EAST ASIA	65.3	64.5	68.7	71.0	70.4 <
China	53.9	52.5	56.8	59.0	58.8 <
Taipei, Chinese	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3 <
Indonesia	1.9	2.1	1.9	2.0	1.9 <
Japan	3.4	3.0	2.7	2.7	2.7
Thailand	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6 <
Others	2.3	2.8	3.3	3.4	3.4
AFRICA	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0 <
Egypt	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5 <
Others	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
WORLD TOTAL	93.3	91.1	91.8	94.7	94.0 <

m. tons

EXPORTS	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				26.07.12	23.08.12
Argentina	13.0	9.2	7.9	10.8	13.0 <
Brazil	28.6	30.0	37.2	35.8	37.5 <
Paraguay	4.9	5.5	3.2	5.1	5.8 <
USA	41.7	40.2	36.8	35.5	30.2 <
Others	5.1	6.2	6.7	7.5	7.5