

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 422

24 de mayo de 2012

ESTIMACIONES MUNDIALES

	m. de toneladas				12/13		
	08/09	09/10	10/11	11/12 est	previsión	26.04	24.05
TRIGO							
Producción	685	679	653	695	676	671	
Comercio	137	128	126	143	135	136	
Consumo	645	652	657	688	680	681	
Existencias finales	173	199	195	202	206	191	
<i>Cambio interanual</i>	+41	+26	-4	+7			-11
Principales exportadores ^{a)}	69	78	72	71	70	62	
MAIZ							
Producción	800	820	829	866	900	913	
Comercio	84	86	93	94	100	102	
Consumo	784	821	844	870	893	902	
Existencias finales	150	149	133	129	135	141	
<i>Cambio interanual</i>	+16	-1	-16	-4			+12
CEREALES TOTALES*							
Producción	1802	1800	1753	1841	1869	1873	
Comercio	250	240	243	264	263	265	
Consumo	1731	1769	1786	1841	1865	1871	
Existencias finales	374	404	371	371	383	373	
<i>Cambio interanual</i>	+71	+30	-33	-			+2
Principales exportadores ^{a)}	159	172	138	126	139	135	

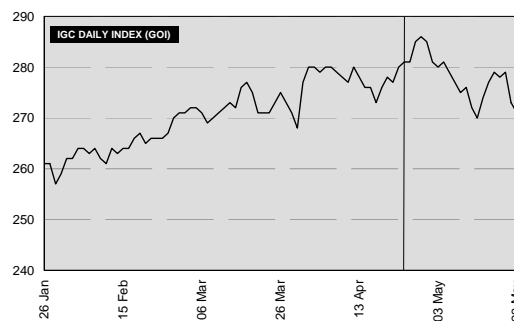
a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos * Trigo y cereales secundarios

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Las perspectivas inciertas para la producción mundial de cereales y oleaginosas dominaron la actividad bursátil durante el mes de mayo, intensificando la volatilidad de los precios, que también reflejaba en parte la creciente preocupación por la economía mundial y sobre todo por los problemas de la zona euro. Destacó el fortalecimiento asociado del dólar estadounidense, que afectó la evolución de los precios de exportación expresados en dólares. Aunque inicialmente las perspectivas para la producción mundial de **trigo** se consideraban generalmente favorables, los mercados no tardaron en subir ante el deterioro de las estimaciones. Los precios del **maíz** en Estados Unidos descendieron con la interpretación bajista de los datos oficiales sobre oferta y demanda, que incluían un aumento superior a la tendencia de los rendimientos previstos para 2012/13. Posteriormente, se produjo un rebote igualmente fuerte, apoyado por la reducida disponibilidad inmediata y por la fuerza del trigo, aunque luego el mercado volvió a retroceder, presionado por las condiciones favorables para el crecimiento temprano. Los precios del **arroz** en Tailandia experimentaron una subida sólida, gracias a las compras de intervención y a unas nuevas ventas de exportación.

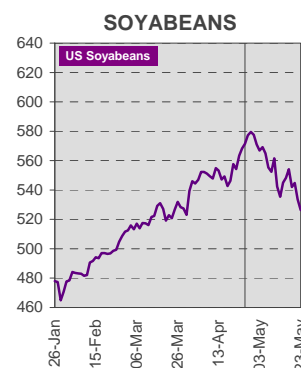
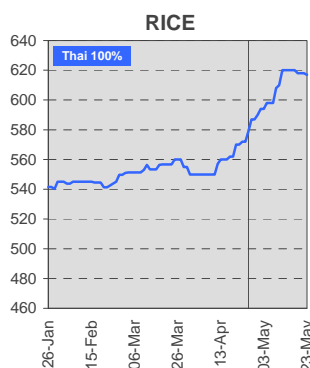
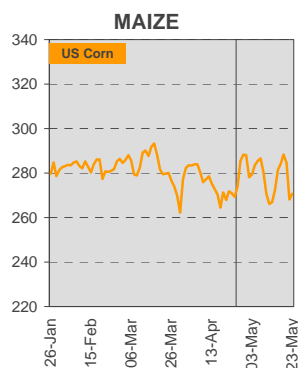
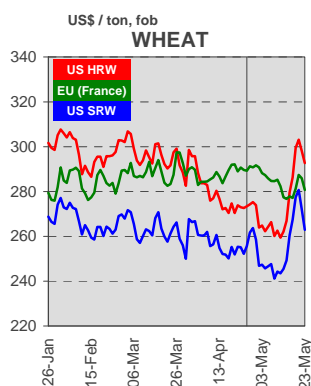
	m. de toneladas (base:molido)				11/12		
	07/08	08/09	09/10	10/11 est	previsión	26.04	24.05
ARROZ							
Producción	431	447	440	447	462	462	
Comercio	29	29	31	35	33	33	
Consumo	427	435	437	447	459	458	
Existencias finales	81	92	95	95	99	100	
<i>Cambio interanual</i>	+5	+11	+3	-			+5
Principales exportadores ^{b)}	19	27	28	29	34	34	

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



Para más datos, véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

PRECIOS DE EXPORTACION



Tras mostrar recientemente bastante fuerza, los precios de la **soja** se vieron presionados por la debilidad de los mercados externos, sobre todo los de petróleo crudo y valores, mientras que los futuros en Estados Unidos acusaban el impacto de un dólar más fuerte y de los indicios de cierta caída de la demanda en China. Debido más que nada al fuerte descenso del subíndice para la soja, el índice diario del CIC (GOI) perdió un 3% a lo largo del mes. Disminuyeron las tarifas de **flete** marítimo; la media de los tres sectores de transporte de cereales se vio presionada por el creciente exceso de cargueros Panamax.

OFERTA Y DEMANDA EN 2011/12

CEREALES*

La previsión para la producción mundial de cereales en 2011/12 se ha recortado ligeramente desde el mes pasado, a 1.841 m. de toneladas (1.753 m.). Para reflejar un nuevo crecimiento del consumo de trigo pienso, la proyección para el consumo total de cereales a nivel mundial se ha incrementado en 3 m. de toneladas a 1.841m., un aumento interanual del 3,1%. Debido al descenso notable de las existencias de trigo, la previsión para las existencias remanentes mundiales de cereales se ha recortado en 8 m. de toneladas desde el GMR del mes de abril, para situarse en 371 m., sin cambios respecto a la estimación para el cierre de 2010/11. Al aumentarse la cifras para trigo, maíz y cebada, la proyección para el comercio mundial de cereales (julio/junio) se ha incrementado en 4 m. de toneladas a 264 m.

ARROZ

Se prevé que la producción mundial de arroz en 2011/12 aumente en alrededor de 15 m. de toneladas para situarse en un máximo histórico de 462 m., apoyada por cosechas más abundantes en Asia. Debido a la mayor oferta, se espera que el consumo mundial también se eleve a una cifra récord de 458 m. de toneladas (447 m.), mientras que las existencias mundiales al cierre de 2011/12 alcanzarán su nivel más elevado en nueve años, de 99,6 m. de toneladas. Se espera que el comercio mundial en 2012 disminuya en un 6% a 33,1 m. de toneladas, debido al descenso de los envíos a mercados del Lejano Oriente asiático.

OLEAGINOSAS

La producción mundial de **soja** en 2011/12 se estima en 236,9 m. de toneladas: el descenso del 11% respecto a la campaña pasada refleja una reducción notable de las cosechas en todos los productores clave. Pese a un nuevo aumento de los envíos a China, se prevé que el comercio mundial disminuya por segundo año consecutivo, para situarse en 88,9m. de toneladas (91,2 m.). Se espera que, gracias a la fuerte demanda por parte de Asia y la UE, el comercio mundial de **harina de soja** se incremente de nuevo, a 57,4 m. de toneladas (56,9m.)

PERSPECTIVAS PARA 2012/13

CEREALES*

La previsión para la **producción** mundial de cereales* en 2012/13 se ha incrementado en 4 m. de toneladas desde el mes pasado, a 1.873 m. (1.841m.); el aumento notable para el maíz sólo se ve compensado por un recorte de la cifra para el trigo. Gracias a un comienzo excelente de la época de crecimiento, se espera una cosecha muy abundante de maíz en Estados Unidos.

Se espera que el **consumo** mundial de cereales aumente en un 1,6%, a 1.871 m. de toneladas, gracias más que nada al incremento del consumo destinado a piensos, en 15 m. a 801 m. . Se prevé que el crecimiento del consumo directo *alimentario* de cereales refleje en gran medida el crecimiento demográfico a nivel mundial, aumentando en un 1,1% a 634 m. de toneladas. El consumo industrial mundial se estima en 312 m. de toneladas, cifra que representa un aumento interanual del 2,4%, comparado con una media del 10% durante los últimos diez años.

La previsión para las **existencias** remanentes de cereales a nivel mundial al cierre de 2012/13 se ha recortado en 10 m. de toneladas desde el mes pasado, para situarse en 373 m. (371 m.). Se prevé que las existencias remanentes de maíz se incrementen por primera vez en cuatro años, debido en gran medida a cierta recuperación en Estados Unidos. La previsión para las existencias mundiales de trigo se ha recortado, en parte para reflejar unas existencias iniciales más reducidas. Aunque se espera que disminuyan las existencias en la UE, Australia y la CEI, el aumento en Estados Unidos permitirá que las existencias conjuntas de los ocho exportadores principales se incrementen en 9 m. de toneladas a 135 m.

Aunque no es previsible que el **comercio** mundial de trigo iguale el récord de 2011/12, cierto incremento de los envíos de cereales secundarios – y sobre todo de trigo – permitirá que el comercio mundial de cereales experimente un ligero aumento para situarse en 265 m. de toneladas (julio/junio). Se espera que el comercio mundial de maíz alcance un nuevo máximo histórico de 101,7 m. de toneladas. El incremento de los envíos de Estados Unidos a México contribuirá a la recuperación del comercio de sorgo, pero se prevé que disminuya ligeramente el comercio de cebada y avena.

TRIGO: Las perspectivas mundiales para la producción en 2012/13 permanecieron generalmente favorables durante el mes de mayo, aunque las condiciones adversas provocaron cierto deterioro de las expectativas en la UE, Rusia y Marruecos; como consecuencia, la previsión para la producción mundial se ha recortado en 5 m. de toneladas a 671m. (695 m.). Para reflejar un aumento del consumo de trigo pienso superior a lo anteriormente esperado, la proyección para el consumo mundial se ha incrementado a 681 m. de toneladas, aunque esta cifra sigue representando un descenso de 7 m. respecto a 2011/12. La previsión para las existencias

mundiales de trigo al comienzo de 2012/13 se ha recortado en 8 m. de toneladas respecto a la cifra ofrecida en el informe del mes de abril, debido más que nada a un consumo de trigo pienso superior a lo esperado durante el último año. Reflejando las existencias inferiores al comienzo de la campaña y el recorte de la proyección para la producción, la previsión para las existencias remanentes al cierre de 2012/13 se ha reducido en 15 m. de toneladas a 191 m. (202 m.). Se prevé que las existencias de los principales exportadores disminuyan en 8,4 m. de toneladas, para situarse en 62,4 m., cifra que incluye una reducción notable respecto a los elevados niveles iniciales en Australia, Kazajstán y Ucrania. Se espera que, debido a unas importaciones menores de trigo pienso, el comercio mundial descienda en 7,4 m. de toneladas respecto al récord previsto para 2011/12, para situarse en 135,7 m. La cuota del comercio mundial correspondiente a los exportadores del Mar Negro podría disminuir, ya que los envíos desde Rusia y Ucrania podrían verse frenados por unas cosechas más pequeñas. Cabe esperar que tanto la UE como Argentina cuenten con excedentes exportables más reducidos, mientras que las ventas desde Estados Unidos se verán favorecidas por una mayor cosecha y por cierta reducción de la competencia.

MAIZ: Se espera que tanto la siembra como los rendimientos alcancen nuevos máximos históricos, y como consecuencia es previsible que la producción mundial de maíz se incremente en más del 5% para situarse en 913 m. de toneladas. Los primeros datos sobre la siembra han reforzado la expectativa de una cosecha muy abundante en Estados Unidos. Suponiendo un aumento notable de la superficie cosechada y unos rendimientos acordes con la tendencia de los últimos 10 años, la producción se estima en 355 m. de toneladas, un incremento interanual del 13%. Comparado con 2011/12, se prevé una disponibilidad mundial más amplia, y el maíz podría sustituir en cierta medida al trigo en los piensos ganaderos. Se espera que el consumo de maíz pienso se incremente en un 5%, pero el crecimiento del consumo industrial será más lento que en años anteriores, estimándose en torno al 2%. Es previsible que las existencias mundiales alcancen su nivel más elevado en tres años, correspondiendo el aumento casi en su totalidad a Estados Unidos. Dados la demanda sólida y un mayor excedente exportable, cabe esperar que el comercio en julio/junio se eleve a un nuevo récord de 102 m. de toneladas

** Trigo y cereales secundarios*

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	46.9	0.0	48.9	4.1	1.9	8.5	15.4	28.5	5.0
2011/12 <i>est.</i>	5.0	42.2	0.0	47.2	4.2	2.3	8.2	15.5	28.4	3.2
2012/13 <i>fcast</i>	3.2	46.8	0.0	50.0	4.2	2.8	8.5	16.4	30.3	3.4
	(4.6)	(47.2)		(51.9)		(2.5)	(8.6)	(16.2)	(31.4)	(4.3)
Australia **										
2010/11	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.1	11.2
2011/12 <i>est.</i>	11.2	43.2	0.0	54.5	2.5	1.0	9.4	14.1	29.0	11.5
2012/13 <i>fcast</i>	11.5	39.0	0.0	50.5	2.5	1.0	9.2	14.0	27.0	9.5
	(12.0)			(51.0)			(9.1)	(13.9)	(26.5)	(10.6)
Canada										
2010/11	13.5	45.4	1.5	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	21.9	10.7
2011/12 <i>est.</i>	10.7	47.1	1.3	59.1	3.3	5.8	17.9	28.5	21.6	9.0
2012/13 <i>fcast</i>	9.0	51.0	0.8	60.7	3.3	6.1	18.0	28.8	22.4	9.5
		(50.5)	(1.3)			(6.0)	(18.1)	(28.9)	(21.9)	(10.0)
EU-27										
2010/11	47.0	275.9	13.2	336.0	62.6	31.8	161.7	271.4	32.8	31.8
2011/12 <i>est.</i>	31.8	284.4	13.7	329.9	62.8	31.7	164.5	273.9	27.7	28.3
2012/13 <i>fcast</i>	28.3	278.7	13.8	320.8	62.6	33.7	158.0	269.6	23.7	27.5
	(28.1)	(279.7)	(12.5)	(320.3)	(63.1)	(33.4)	(157.4)	(269.7)	(24.6)	(26.1)
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	4.4	10.5	9.8	7.9
2012/13 <i>fcast</i>	7.9	17.9	0.1	25.9	2.6	0.3	4.9	11.1	9.4	5.4
	(8.2)	(18.8)		(27.0)	(2.5)	(0.2)		(10.9)		(6.8)
Russia										
2010/11	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.9	57.3	4.3	15.6
2011/12 <i>est.</i>	15.6	89.7	0.4	105.7	18.6	2.9	34.8	67.2	26.5	12.0
2012/13 <i>fcast</i>	12.0	86.4	0.5	98.8	18.7	2.9	33.2	65.3	21.2	12.3
	(13.3)	(91.4)	(0.3)	(105.0)	(18.9)	(3.0)	(35.9)	(68.7)	(22.8)	(13.5)
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	55.8	0.2	61.5	7.3	0.9	16.6	29.9	21.6	10.0
2012/13 <i>fcast</i>	10.0	50.5	0.1	60.6	7.2	0.9	16.7	30.2	21.8	8.6
	(10.7)	(50.6)		(61.4)	(7.3)		(16.8)	(30.1)	(22.3)	(9.0)
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	6.4	440.5	31.1	163.1	125.5	322.7	73.3	44.5
2012/13 <i>fcast</i>	44.5	428.6	6.2	479.2	31.3	163.6	140.2	338.0	82.2	59.0
	(44.6)	(422.8)		(473.5)	(31.6)	(162.6)	(138.4)	(335.6)	(79.1)	(58.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2010/11	172.1	907.7	20.9	1,100.6	130.4	207.7	370.0	746.2	216.8	137.6
2011/12 <i>est.</i>	137.6	966.9	22.0	1,126.5	132.2	207.8	381.3	762.3	237.9	126.4
2012/13 <i>fcast</i>	126.4	998.8	21.4	1,146.6	132.3	211.2	388.8	773.4	237.9	135.2
	(130.5)	(1000.0)	(20.4)	(1150.8)	(133.3)	(209.6)	(389.2)	(773.9)		(139.0)
China										
2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.1	131.2	296.6	0.9	112.1
2011/12 <i>est.</i>	112.1	318.0	10.0	440.1	95.6	58.7	150.4	323.1	1.4	115.6
2012/13 <i>fcast</i>	115.6	313.3	10.9	439.9	95.1	61.9	153.5	328.1	1.6	110.2
	(119.3)	(310.3)	(10.6)	(440.3)	(95.4)	(60.9)	(149.8)	(323.7)		(115.0)
India										
2010/11	19.3	124.2	0.2	143.7	98.5	3.5	10.5	122.1	3.8	17.8
2011/12 <i>est.</i>	17.8	128.7	0.0	146.4	97.7	3.8	10.5	120.6	3.6	22.2
2012/13 <i>fcast</i>	22.2	131.3	0.1	153.6	100.3	4.0	10.8	125.1	4.6	23.9
	(22.6)	(130.8)		(153.5)	(100.1)			(124.9)	(4.1)	(24.5)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2010/11	403.9	1,752.8	242.7	2,156.6	622.5	297.2	747.4	1,785.6	242.7	371.1
2011/12 <i>est.</i>	371.1	1,841.1	264.2	2,212.2	627.7	304.2	785.9	1,841.0	264.2	371.2
2012/13 <i>fcast</i>	371.2	1,873.2	264.9	2,244.4	634.4	311.6	801.3	1,871.1	264.9	373.4
	(379.0)	(1868.9)	(262.6)	(2247.9)	(635.0)	(308.9)	(795.6)	(1865.3)	(262.6)	(382.6)

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

IMPORTS	Million tons				
	09/10	10/11	11/12	12/13 (f'cast)	
			(est.)	26.04.12	24.05.12
EUROPE	9.8	15.4	15.2		15.6
EU-27	7.7	13.3	12.9		13.2
Others	2.2	2.0	2.2		2.3
CIS	5.8	6.3	7.0		7.2
Azerbaijan	1.1	1.4	1.6		1.5
Georgia	0.8	0.7	0.7		0.8
Russia	0.1	0.4	0.3		0.4
Uzbekistan	1.7	1.7	2.0		2.0
Others	2.0	2.1	2.4		2.5
N & C AMERICA	29.2	27.7	32.9		30.4
Canada	2.5	1.1	1.3		1.0
Cuba	1.5	1.5	1.6		1.7
Dominican Rep.	1.5	1.6	1.5		1.6
Mexico	14.2	13.4	17.4		15.2
USA	4.4	4.5	5.2		5.1
Others	5.2	5.5	5.9		5.9
SOUTH AMERICA	23.9	23.5	25.2		25.4
Brazil	8.0	7.3	8.4		8.2
Chile	1.9	1.8	2.2		2.0
Colombia	5.2	5.5	5.2		5.5
Peru	3.5	3.7	3.4		3.4
Venezuela	3.6	2.8	3.7		3.5
Others	1.8	2.4	2.3		2.8
NEAR EAST ASIA	42.5	35.1	42.8		41.0
Iran	7.6	4.2	7.5		5.4
Iraq	3.9	3.5	3.7		3.9
Israel	3.1	3.0	3.4		3.5
Jordan	1.7	1.8	2.0		1.8
Saudi Arabia	10.8	9.1	12.1		11.9
Turkey	4.0	4.0	4.0		4.6
UAE	2.1	1.4	1.8		1.6
Yemen	3.1	3.1	3.0		3.0
Others	6.2	4.9	5.4		5.3
FAR EAST ASIA	75.5	80.5	81.4		85.9
<i>Pacific Asia</i>	67.6	72.9	74.7		78.1
China	4.0	4.8	9.0		10.9
Indonesia	6.5	9.6	8.0		8.2
Japan	25.4	24.7	23.6		24.9
Korea (S)	12.2	12.5	12.0		12.6
Malaysia	3.8	4.6	4.1		4.7
Philippines	3.1	3.3	4.2		3.4
Taipei, Chinese	5.8	5.8	5.9		5.9
Thailand	1.8	2.3	2.4		2.3
Vietnam	3.4	3.7	3.8		3.7
Others	1.6	1.6	1.8		1.5
<i>South Asia</i>	8.0	7.6	6.7		7.7
Bangladesh	3.9	4.1	3.6		3.8
India	0.3	0.2	0.0		0.1
Pakistan	0.2	0.1	0.1		0.3
Sri Lanka	1.2	1.1	1.1		1.4
Others	2.3	2.1	1.9		2.4
AFRICA	52.4	53.0	57.9		58.1
<i>North Africa</i>	33.0	37.0	37.4		39.6
Algeria	7.5	9.1	9.8		9.0
Egypt	15.6	16.3	16.7		17.2
Morocco	4.4	6.1	5.8		8.0
Tunisia	2.3	3.2	2.8		3.0
<i>Sub-Sahara</i>	19.4	16.0	20.5		18.6
Ethiopia	1.1	0.3	1.6		0.8
Kenya	2.2	0.7	1.9		1.7
Nigeria	4.0	4.1	4.2		4.3
Others	12.1	10.9	12.8		11.8
OCEANIA	0.8	0.9	1.2		0.9
WORLD TOTAL b)	240.0	242.7	264.2	262.6	264.9

EXPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11	11/12 (f'cast)	
			(est.)	26.04.12	24.05.12
Argentina	20.0	26.1	30.2		28.2
Australia	18.0	23.2	28.1		26.3
Canada	21.4	21.1	21.3		21.4
EU-27	23.6	28.1	22.7		19.3
Kazakhstan	8.4	5.8	9.8		9.4
Russia	22.0	4.3	26.5		21.2
Ukraine	21.0	12.2	19.6		21.8
USA	79.2	87.6	73.2		80.7
SUB-TOTAL	213.5	208.5	231.4		228.3
Brazil	7.6	14.0	10.6		11.8
China	0.6	0.6	1.0		1.2
India	2.0	3.4	3.6		5.1
South Africa	1.8	2.7	2.5		2.0
Turkey	5.1	2.4	3.8		3.9
Others	9.3	11.1	11.3		12.6
WORLD TOTAL	240.0	242.7	264.2	262.6	264.9
All wheat	127.7	125.8	143.1	135.2	135.7
Maize (corn)	86.4	93.2	94.2	99.9	101.7
Barley	16.9	14.9	19.0	18.5	18.2
Sorghum	6.3	6.3	4.7		6.1
Oats	2.1	1.9	2.4		2.3
Rye	0.3	0.4	0.3		0.3
Others	0.3	0.2	0.5		0.5

SUPPLY / DEMAND ALL RICE*

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2009/10	18.7	89.1	0.0	107.8	86.8	2.0	19.0
2010/11 <i>est.</i>	19.0	96.0	0.0	114.9	91.9	2.9	20.1
2011/12 <i>f'cast</i>	20.1 (20.2)	103.4	0.0 (0.0)	123.5 (123.6)	95.4	6.8 (6.7)	21.4 (21.6)
Pakistan (Nov/Oct)							
2009/10	0.9	6.8	0.0	7.7	2.8	4.1	0.9
2010/11 <i>est.</i>	0.9	4.8	0.1	5.8	2.1	3.3	0.5
2011/12 <i>f'cast</i>	0.5 (0.5)	7.0 (7.2)	0.0 (0.0)	7.5 (7.7)	3.0 (3.1)	3.8	0.8 (0.8)
Thailand (Jan/Dec)							
2009/10	4.4	20.3	0.3	24.9	10.1	8.9	5.9
2010/11 <i>est.</i>	5.9	20.3	0.3	26.5	10.4	10.6	5.5
2011/12 <i>f'cast</i>	5.5 (5.5)	20.2 (19.6)	0.3	25.9 (25.4)	10.7	6.7	8.6 (8.1)
USA (Aug/July)							
2009/10	1.0	7.1	0.6	8.7	4.0	3.5	1.1
2010/11 <i>est.</i>	1.1	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 <i>f'cast</i>	1.5	5.9	0.7 (0.7)	8.2 (8.1)	3.9	3.1 (2.9)	1.2 (1.3)
Vietnam (Jan/Dec)							
2009/10	1.8	25.0	0.4	27.2	19.1	6.7	1.3
2010/11 <i>est.</i>	1.3	25.9	0.5	27.8	19.4	7.1	1.4
2011/12 <i>f'cast</i>	1.4	26.0 (26.1)	0.5	27.9 (28.0)	19.6 (19.5)	6.4 (6.7)	1.9 (1.9)
Total 5 leading exporters b)							
2009/10	26.7	148.3	1.3	176.3	122.8	25.2	28.2
2010/11 <i>est.</i>	28.2	154.6	1.5	184.3	128.0	27.4	28.9
2011/12 <i>f'cast</i>	28.9 (29.1)	162.5 (162.2)	1.6 (1.5)	193.0 (192.8)	132.4 (132.5)	26.7 (26.6)	33.9 (33.7)
Bangladesh (July/June)							
2009/10	0.6	31.0	0.4	32.0	31.5	0.0	0.5
2010/11 <i>est.</i>	0.5	31.7	1.5	33.6	32.5	0.0	1.1
2011/12 <i>f'cast</i>	1.1	34.1	0.7	35.9	34.5	0.0	1.4
China (Jan/Dec)							
2009/10	36.8	136.6	0.4	173.7	133.7	0.6	39.4
2010/11 <i>est.</i>	39.4	137.0	0.5	177.0	134.8	0.5	41.7
2011/12 <i>f'cast</i>	41.7	140.5	1.0	183.2	138.7	0.5	44.0
Indonesia (Jan/Dec)							
2009/10	5.9	36.4	0.9	43.2	37.6	0.0	5.6
2010/11 <i>est.</i>	5.6	35.5	2.8	43.8	38.7	0.0	5.2
2011/12 <i>f'cast</i>	5.2	36.3	1.2 (1.0)	42.6 (42.5)	39.2 (39.1)	0.0	3.4 (3.4)
Philippines (July/June)							
2009/10	4.4	9.9	2.2	16.6	13.2	0.0	3.4
2010/11 <i>est.</i>	3.4	10.5	1.2	15.1	13.2	0.0	1.9
2011/12 <i>f'cast</i>	1.9	10.6 (10.9)	1.4	13.9 (14.3)	12.8 (13.1)	0.0	1.1 (1.2)
WORLD TOTAL							
2009/10	91.7	439.9	31.4	531.5	436.6	31.4	95.0
2010/11 <i>est.</i>	95.0	447.2	35.1	542.2	446.7	35.1	95.5
2011/12 <i>f'cast</i>	95.5	461.9	33.1	557.4	457.8	33.1	99.6
	95.5	462.0	32.8	557.5	458.5	32.8	99.0

* 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.

WORLD TRADE IN RICE
(January/December)

Million tons (milled basis)

IMPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				26.04.12	24.05.12
EUROPE	1.3	1.2	1.6	1.5	1.5
EU-27	1.1	1.0	1.4	1.3	1.3
CIS	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	2.9	3.0	3.5	3.4	3.5 <
Mexico	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8 <
United States	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
Others	1.7	1.9	2.1	2.0	2.0
SOUTH AMERICA	1.1	1.4	1.2	1.2	1.4 <
NEAR EAST ASIA	6.2	7.0	7.0	6.8	7.0 <
Iran	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4 <
Iraq	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2 <
Saudi Arabia	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.5	3.1	2.7	3.1 <
FAR EAST ASIA	7.4	9.2	10.9	8.9	9.0 <
Bangladesh	0.0	0.4	1.5	0.7	0.7
Indonesia	0.3	0.9	2.8	1.0	1.2 <
Philippines	1.9	2.3	1.2	1.4	1.4
Others	5.3	5.6	5.5	5.8	5.8
AFRICA	10.7	9.8	10.7	10.8	10.9 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.4</i>	<i>9.5</i>	<i>10.3</i>	<i>10.2</i>	<i>10.2</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.1	2.1	2.5	2.3	2.4 <
South Africa	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9
Others	6.2	5.6	5.8	5.9	5.9
OCEANIA	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	29.2	31.4	35.1	32.8	33.1 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				26.04.12	24.05.12
India	2.1	2.1	4.2	6.4	6.5 <
Pakistan	3.2	4.2	3.4	3.7	3.8 <
Thailand	8.6	8.9	10.6	6.7	6.7
USA	2.9	3.9	3.2	3.1	3.3 <
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.7	6.4 <
Others	6.3	5.6	6.6	6.3	6.5 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS
(October/September)

million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				26.04.12	24.05.12
EUROPE	13.6	13.0	12.9	11.5	11.5
EU-27	12.9	12.4	12.4	11.0	11.0
N & C AMERICA	4.3	4.8	4.9	4.2	4.2
Mexico	3.3	3.6	3.6	3.3	3.3
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8
NEAR EAST ASIA	3.0	4.1	3.2	2.7	2.7
Iran	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4
Turkey	1.0	1.9	1.1	1.1	1.1
Others	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2
FAR EAST ASIA	51.4	65.3	64.7	66.9	67.2 <
China	40.4	53.9	52.4	55.2	55.5 <
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.0	2.7	2.7
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.6	1.6
Others	2.1	2.3	2.9	3.2	3.2
AFRICA	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
WORLD TOTAL	77.3	93.3	91.2	88.6	88.9 <

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				26.04.12	24.05.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	8.3	8.2 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	35.7	35.7
Paraguay	2.3	4.9	5.7	3.2	3.2
USA	35.1	41.7	40.3	35.4	35.8 <
Others	4.3	5.1	6.1	6.0	6.0