

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 421

26 de abril de 2012

ESTIMACIONES MUNDIALES

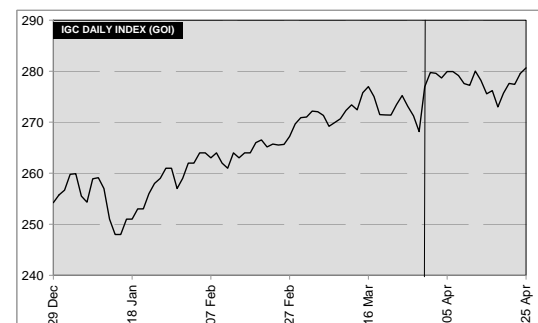
	m. de toneladas					12/13	
	08/09	09/10	10/11	11/12	previsión		
				est	02.04	26.04	
TRIGO							
Producción	685	679	654	695	681	676	
Comercio	137	128	126	140	136	135	
Consumo	645	652	655	684	683	680	
Existencias finales	173	200	198	210	208	206	
<i>Cambio interanual</i>	+41	+27	-2	+12		-4	
Principales exportadores ^{a)}	69	78	73	76	73	70	
MAIZ							
Producción	800	820	828	865	900	900	
Comercio	84	86	93	94	100	100	
Consumo	784	821	844	869	893	893	
Existencias finales	150	148	133	128	129	135	
<i>Cambio interanual</i>	+16	-2	-15	-5		+7	
CEREALES TOTALES*							
Producción	1802	1800	1755	1842	1876	1869	
Comercio	250	240	243	260	263	263	
Consumo	1731	1769	1784	1838	1870	1865	
Existencias finales	373	404	375	379	380	383	
<i>Cambio interanual</i>	+71	+31	-29	+4		+4	
Principales exportadores ^{a)}	159	172	138	131	140	139	

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

* Trigo y cereales secundarios

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Los mercados mundiales de cereales y oleaginosas acusaron la fuerte influencia de toda una serie de proyecciones para la producción durante el mes abril, y la incertidumbre sobre las cosechas ayudó a sostener un período de mayor volatilidad. Las perspectivas generalmente positivas para las próximas cosechas de trigo y maíz en Estados Unidos presionaron sobre los mercados, pero en otros países los resultados se mostraban más inciertos; el impacto del tiempo adverso aún se evaluaba en Europa y la CEI. El complejo de soja siguió mostrando una fuerza notable al irse recortando progresivamente las estimaciones para las cosechas en Sudamérica. El índice diario de precios del CIC (GOI) experimentó una subida neta del 1%, ya que el incremento de los subíndices de soja y arroz superó el descenso de los de trigo y maíz. En el caso del **trigo**, el estado generalmente favorable de los cultivos provocó una fuerte caída de los precios en Estados Unidos, pero el sentimiento bajista se vio templado por el deterioro de las perspectivas para la producción en la UE por la fuerte demanda de la cosecha antigua, sobre todo para piensos. La subida pronunciada de los precios del **maíz** a finales del mes pasado quedó truncada por el creciente optimismo acerca de una próxima cosecha muy abundante en Estados Unidos.

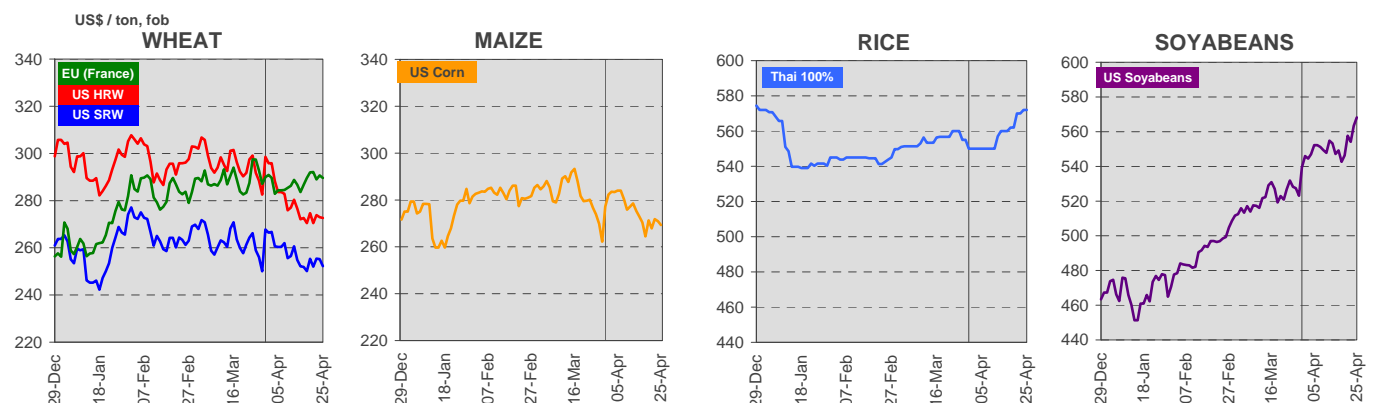


Para más datos, véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

	m. de toneladas (base:molido)					11/12	
	07/08	08/09	09/10	10/11	previsión		
				est	02.04	26.04	
ARROZ							
Producción	432	448	441	448	463	462	
Comercio	29	29	31	35	33	33	
Consumo	429	437	437	448	459	459	
Existencias finales	80	91	95	95	99	99	
<i>Cambio interanual</i>	+4	+11	+4	-		+4	
Principales exportadores ^{b)}	19	27	28	29	33	34	

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

PRECIOS DE EXPORTACION



La merma de las expectativas para la producción en Sudamérica sirvió de nuevo como estímulo a los mercados de soja, y los futuros de próximo vencimiento en Estados Unidos se acercaron a su cota más elevada en cuatro años. La subida de los precios en Tailandia prestó apoyo al subíndice de **arroz** del CIC, que también se vio apuntalado por las medidas actuales de intervención estatal y por la sólida demanda de exportación; en Vietnam, sin embargo, la presión estacional de la recolección provocó un ligero descenso de los precios. Las tarifas de **flete marítimo** protagonizaron una fuerte subida, apoyadas por la fuerte demanda de productos básicos y la reducida disponibilidad inmediata de cargueros; la media de los tres sectores de transporte de cereales ganó un 36%.

OFERTA Y DEMANDA EN 2011/12

CEREALES*

Debido a unas existencias iniciales más abundantes, y al nuevo aumento de la cifra para la producción mundial, la previsión para la oferta mundial de cereales en 2011/12 se ha incrementado ligeramente; dado el descenso previsto del consumo, se espera actualmente que las existencias al cierre de la campaña superen en un 1% el total del año pasado. La **producción** mundial de cereales se estima en 1.842 m. de toneladas, un aumento interanual del 5%. La proyección para la producción se ha incrementado en 1 m. de toneladas, para reflejar las perspectivas muy favorables para la segunda cosecha de maíz en Brasil. Se espera que el **consumo** mundial de cereales aumente en 54 m. de toneladas, para alcanzar un nuevo récord de 1.838 m., cifra que incluye 778 m. de toneladas (744m.) para piensos. El crecimiento del consumo industrial se verá frenado por el descenso de la demanda del sector del etanol combustible en Estados Unidos. Se prevé que las **existencias** mundiales de cereales se eleven a 379 m. de toneladas (375 m.), aunque las existencias remanentes conjuntas de los ocho exportadores principales podrían disminuir a 131 m. (138 m.), debido al descenso de las existencias de maíz en Estados Unidos. El **comercio** total de cereales en 2011/12 (julio/junio) se estima en una cifra récord de 260 m. de toneladas, un aumento interanual del 7%.

ARROZ

Se prevé que la producción mundial de arroz aumente en un 3% en 2011/12, para alcanzar un máximo histórico de 462 m. de toneladas, al obtenerse cosechas más abundantes en los principales productores de Asia. El consumo mundial también se incrementará, a 459 m. de toneladas (448 m.), y se espera un aumento de las existencias remanentes mundiales al cierre de 2011/12, con cifras mayores en los principales exportadores, y sobre todo en la India y Tailandia. Es previsible que el comercio mundial en 2012 disminuya en un 7%, para situarse en 32,8 m. de toneladas, al reducirse las entregas al Lejano Oriente asiático.

OLEAGINOSAS

Reflejando una nueva recalificación de las cosechas en Sudamérica, la previsión para la producción mundial de **soja** en 2011/12 se ha recortado a 238,4m. de toneladas, un descenso del 11% respecto al récord de la campaña pasada. Tras el fuerte crecimiento de años anteriores, se espera que el comercio mundial de soja disminuya, aunque sea de forma modesta, por segundo año consecutivo, ya que el aumento de los envíos a Asia – y sobre todo China – se verá superado por una reducción de las compras por parte de otras regiones, entre ellas la UE. Se prevé que el comercio mundial de **harina de soja** aumente en alrededor del 1%, para situarse en un máximo histórico de 57,6 m. de toneladas.

PERSPECTIVAS PARA 2012/13

CEREALES*

Se prevé que la superficie cosechada de trigo y cereales secundarios en 2012/13 aumente en un 1,6% a 539 m. de ha., su cifra más elevada en 16 años. Dado que algunas tierras sembradas de trigo de invierno en la UE y Ucrania tendrán que resembrarse, no se prevé que la superficie destinada a trigo de todas clases experimente grandes cambios respecto a 2011/12, pero aumentará la superficie sembrada con maíz y cebada, sobre todo en América del Norte y la CEI. En base a los últimos datos para la siembra, y teniendo en cuenta los daños más severos de lo esperado sufridos por algunas cosechas de trigo de invierno, la proyección para la **producción** de cereales se ha recortado en 7 m. de toneladas a 1.869 m. de toneladas, un aumento interanual del 1,5%. Se espera cierto descenso de la producción de trigo, pero es previsible que aumente la producción de cereales secundarios, entre ellos maíz, cebada, sorgo, avena y centeno.

Se prevé que el **consumo** mundial de cereales aumente en un 1,5% respecto a la campaña pasada, para situarse en una cifra récord de 1.865 m. de toneladas; el consumo de cereales en piensos ganaderos aumentará con mayor rapidez que el consumo destinado a alimentos o usos industriales. Se espera que la creciente demanda de carne en los países en desarrollo provoque cierto incremento del consumo de cereales pienso, pero podría producirse cierto cambio a favor del maíz, a expensas del trigo. Es previsible que aumente la demanda de productos industriales tales como el almidón, pero el consumo por parte del sector del etanol combustible en Estados Unidos podría disminuir. Se prevé un modesto incremento de las existencias remanentes al cierre de 2012/13, a 383 m. de toneladas (379 m.), tratándose del segundo aumento interanual consecutivo. Cabe esperar que las existencias de los principales exportadores se eleven a 139 m. de toneladas (131 m.), gracias más que nada al fuerte aumento de las reservas de maíz en Estados Unidos.

Se prevé que el **comercio** mundial aumente en un 1%, a 263 m. de toneladas, debido a la mayor demanda de trigo de molturación y de cereales pienso. Dada la desviación esperada de una parte de la demanda global de piensos hacia el maíz, se espera que el comercio de maíz aumente por cuarto año consecutivo, con mayores compras por parte de China. Se espera que la competencia más intensa del maíz frene el comercio mundial de trigo de calidad media/inferior. Tras aumentar de forma notable en 2011/12, se prevé que el comercio de cebada experimente pocos cambios.

TRIGO: La previsión para la producción mundial de trigo en 2012/13 se ha recortado en 5 m. de toneladas a 676 m., un descenso del orden de 19 m. respecto al récord de la campaña pasada. La proyección para la producción en la UE se ha reducido de forma notable debido a la notificación de daños más severos de lo esperado a lo largo del invierno, y a la reciente sequedad excesiva. Se espera que el crecimiento del consumo destinado a alimentos y usos industriales se vea superado por el descenso de la demanda de trigo pienso, pero es previsible que el consumo total a nivel mundial disminuya de forma más bien modesta. La proyección para las existencias mundiales al cierre

de 2012/13 se ha recortado en 2 m. de toneladas a 206 m. (210 m.). Tras alcanzar durante el último año un nuevo máximo de 140 m. de toneladas, el comercio mundial de trigo podría descender en alrededor de 5 m. al reducirse las importaciones de trigo pienso, pero mucho dependerá del nivel de los precios de trigo de calidad media/inferior frente a los del maíz.

MAIZ: Gracias al aumento de la siembra en 2012, se prevé que la producción mundial de maíz aumente en un 4%. La oferta mundial podría superar por primera vez la cifra de 1 billón de toneladas, y se contará con un excedente exportable más amplio, debido a mayores cosechas en Estados Unidos y Ucrania. Se espera que la demanda se incremente en alrededor del 3%, encabezada por un aumento del consumo para piensos. El consumo industrial experimentará pocos cambios, debido a la caída de la producción de etanol en Estados Unidos. Es previsible que las existencias al cierre de la campaña aumenten por primera vez en cuatro años, con una recuperación en Estados Unidos. se espera que el comercio mundial se incremente en alrededor del 6%.

** 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 **										
2009/10	2.4	36.9	0.0	39.3	4.1	1.8	6.4	13.3	24.1	2.0
2010/11 <i>est.</i>	2.0	46.9	0.0	48.9	4.1	1.9	8.5	15.4	28.5	5.0
2011/12 <i>fcast</i>	5.0 (4.2)	43.8 (43.7)	0.0	48.8 (47.9)	4.2	2.3	8.2 (8.4)	15.6 (15.7)	28.5 (28.2)	4.6 (4.0)
Australia **										
2009/10	6.0	33.3	0.0	39.3	2.3	0.8	7.0	11.3	19.9	8.1
2010/11 <i>est.</i>	8.1	40.3	0.0	48.5	2.3	0.9	7.6	12.1	25.1	11.2
2011/12 <i>fcast</i>	11.2	43.2	0.0	54.5 (54.4)	2.5	1.0	8.8	13.6 (13.5)	29.0	12.0
Canada										
2009/10	12.9	49.3	2.3	64.5	3.1	5.4	18.5	28.2	22.9	13.5
2010/11 <i>est.</i>	13.5	45.4	1.4	60.3	3.0	5.7	17.6	27.7	21.9	10.7
2011/12 <i>fcast</i>	10.7	47.1	1.3 (1.5)	59.1 (59.3)	3.3	5.8	18.0 (17.8)	28.5 (28.3)	21.6 (21.6)	9.0 (9.3)
EU-27										
2009/10	48.7	293.3	8.4	350.5	62.7	29.7	167.0	275.6	27.9	47.0
2010/11 <i>est.</i>	47.0	275.9	13.1	336.0	62.6	31.8	161.3	271.0	32.8	32.2
2011/12 <i>fcast</i>	32.2 (31.7)	284.4 (284.1)	13.0 (12.5)	329.6 (328.3)	63.3 (63.2)	31.7	163.6 (162.2)	274.1 (272.6)	27.4 (27.5)	28.1 (28.2)
Kazakhstan										
2009/10	2.8	19.6	0.1	22.5	2.8	0.3	3.8	9.9	8.4	4.3
2010/11 <i>est.</i>	4.3	11.8	0.1	16.2	2.2	0.2	3.0	8.0	5.8	2.4
2011/12 <i>fcast</i>	2.4	26.0	0.0	28.4	2.5	0.2	4.4	10.4	9.8	8.2
Russia										
2009/10	16.7	94.2	0.2	111.1	19.4	3.1	37.1	70.6	22.0	18.5
2010/11 <i>est.</i>	18.5	58.3	0.5	77.3	18.3	2.6	26.9	57.3	4.3	15.6
2011/12 <i>fcast</i>	15.6	89.7	0.4 (0.3)	105.6	18.6	2.9	34.4	66.9	25.5 (25.4)	13.3
Ukraine										
2009/10	4.9	45.5	0.0	50.5	7.4	0.9	13.2	25.6	20.7	4.2
2010/11 <i>est.</i>	4.2	38.4	0.1	42.6	7.1	0.9	12.8	25.0	12.1	5.6
2011/12 <i>fcast</i>	5.6	55.8	0.2	61.6 (61.5)	7.3	0.9	16.1	29.3	21.5 (21.7)	10.7 (10.5)
USA										
2009/10	64.9	409.4	5.9	480.2	30.6	152.1	141.0	326.4	79.1	74.7
2010/11 <i>est.</i>	74.7	390.6	5.6	470.8	30.9	163.7	131.6	328.9	86.2	55.7
2011/12 <i>fcast</i>	55.7	378.3	6.4 (6.3)	440.5 (440.4)	31.2	163.1	126.1 (128.5)	323.5 (325.8)	72.4 (72.5)	44.6 (42.1)
MAJOR EXPORTERS b)										
2009/10	159.3	981.7	17.0	1,157.9	132.3	194.0	394.0	760.9	225.0	172.1
2010/11 <i>est.</i>	172.1	907.7	20.8	1,100.7	130.5	207.7	369.2	745.4	216.9	138.4
2011/12 <i>fcast</i>	138.4 (137.1)	968.3 (967.9)	21.3 (20.9)	1,128.0 (1125.8)	132.8	207.8	379.8 (380.6)	761.9 (762.6)	235.7	130.5 (127.5)
China										
2009/10	97.7	286.0	4.9	388.5	96.3	50.5	120.4	281.8	0.9	105.7
2010/11 <i>est.</i>	105.7	300.3	4.1	410.2	95.9	53.6	130.2	296.1	0.9	113.2
2011/12 <i>fcast</i>	113.2 (112.7)	318.0 (317.2)	9.2 (9.1)	440.4 (439.0)	95.6 (95.5)	59.3 (58.7)	147.1 (146.5)	320.0 (318.7)	1.1	119.3 (119.2)
India										
2009/10	15.6	114.6	0.3	130.4	88.5	3.1	8.2	109.4	1.7	19.3
2010/11 <i>est.</i>	19.3	124.5	0.2	144.0	98.5	3.5	9.8	122.2	3.8	18.0
2011/12 <i>fcast</i>	18.0	129.0	0.0	146.9 (98.0)	97.7	3.8	9.8	121.2 (121.6)	3.1 (3.9)	22.6 (21.4)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2009/10	373.2	1,799.6	240.0	2,172.8	612.0	280.3	754.0	1,768.7	240.0	404.1
2010/11 <i>est.</i>	404.1	1,754.6	242.8	2,158.6	623.5	298.1	743.8	1,784.1	242.8	374.6
2011/12 <i>fcast</i>	374.6 (372.6)	1,842.0 (1840.6)	259.8	2,216.6 (2213.2)	628.0 (628.7)	304.9 (304.3)	778.0 (779.5)	1,837.6 (1839.5)	259.8	379.0 (373.7)

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

IMPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	14.3	9.8	15.3	14.0	14.1 <
EU-27	12.3	7.7	13.3	11.9	11.9
Others	2.0	2.2	2.0	2.1	2.2 <
CIS	7.1	5.8	6.3	6.9	6.8 <
Azerbaijan	1.7	1.1	1.4	1.7	1.6 <
Georgia	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7 <
Russia	0.3	0.1	0.4	0.2	0.3 <
Uzbekistan	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9 <
Others	3.1	2.0	2.1	2.4	2.4
N & C AMERICA	29.6	29.2	27.7	31.9	32.2 <
Canada	2.1	2.5	1.1	1.7	1.3 <
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6 <
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.4	16.2	16.8 <
USA	5.9	4.4	4.5	5.2	5.1 <
Others	5.0	5.2	5.5	5.9	5.9
SOUTH AMERICA	22.7	23.9	23.1	25.6	25.1 <
Brazil	7.6	8.0	7.3	8.4	8.4
Chile	2.5	1.9	1.5	2.2	2.0 <
Colombia	5.1	5.2	5.5	5.7	5.4 <
Peru	2.8	3.5	3.7	3.4	3.5 <
Venezuela	2.6	3.6	2.8	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.4	2.5	2.4 <
NEAR EAST ASIA	50.1	42.5	35.0	42.3	42.1 <
Iran	14.7	7.6	4.2	7.4	7.4
Iraq	3.9	3.9	3.4	3.7	3.7
Israel	3.3	3.1	3.0	3.2	3.3 <
Jordan	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0 <
Saudi Arabia	10.1	10.8	9.1	12.1	12.1
Turkey	4.3	4.0	4.0	4.0	3.9 <
UAE	1.8	2.1	1.4	1.6	1.6
Yemen	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0
Others	7.1	6.2	4.9	5.5	5.2 <
FAR EAST ASIA	69.0	75.5	80.4	80.6	80.9 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>59.6</i>	<i>67.6</i>	<i>72.8</i>	<i>73.3</i>	<i>73.6 <</i>
China	2.0	4.0	4.8	8.1	8.2 <
Indonesia	5.7	6.5	9.5	8.0	8.0
Japan	23.8	25.4	24.7	24.4	24.2 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.5	12.1	12.1
Malaysia	3.7	3.8	4.6	4.1	4.1
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.4	3.7 <
Taipei, Chinese	5.5	5.8	5.8	5.9	5.9
Thailand	1.7	1.8	2.3	2.1	2.2 <
Vietnam	2.1	3.4	3.7	3.6	3.7 <
Others	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7 <
<i>South Asia</i>	<i>9.4</i>	<i>8.0</i>	<i>7.6</i>	<i>7.3</i>	<i>7.3</i>
Bangladesh	3.1	3.9	4.1	3.6	3.6
India	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0
Pakistan	3.0	0.2	0.1	0.1	0.1
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.1	2.5	2.5
AFRICA	55.0	52.4	53.2	56.7	56.7
<i>North Africa</i>	<i>35.2</i>	<i>33.0</i>	<i>37.0</i>	<i>37.1</i>	<i>37.0 <</i>
Algeria	8.9	7.5	9.1	9.5	9.6 <
Egypt	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7
Morocco	5.6	4.4	6.1	5.8	5.6 <
Tunisia	2.8	2.3	3.2	2.8	2.8
<i>Sub-Sahara</i>	<i>19.8</i>	<i>19.4</i>	<i>16.2</i>	<i>19.6</i>	<i>19.7 <</i>
Ethiopia	1.3	1.1	0.3	1.2	1.3 <
Kenya	2.2	2.2	0.7	1.9	1.9
Nigeria	3.6	4.0	4.1	4.2	4.2
Others	12.7	12.1	11.1	12.3	12.4 <
OCEANIA	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1
WORLD TOTAL b)	249.5	240.0	242.8	259.8	259.8

EXPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
Argentina	22.3	20.0	26.1	27.4	28.8 <
Australia	18.4	18.0	23.3	26.9	27.1 <
Canada	22.2	21.4	21.1	20.9	21.3 <
EU-27	30.0	23.6	28.1	22.6	22.7 <
Kazakhstan	6.0	8.4	5.8	9.8	9.8
Russia	23.1	22.0	4.3	25.3	25.5 <
Ukraine	24.9	21.0	12.2	18.2	18.0 <
USA	77.7	79.2	87.6	74.2	73.5 <
SUB-TOTAL	224.7	213.5	208.5	225.4	226.7 <
Brazil	7.2	7.6	14.0	11.6	11.1 <
China	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
India	2.6	2.0	3.4	3.9	3.1 <
South Africa	2.7	1.8	2.7	2.8	2.8
Turkey	2.2	5.1	2.4	3.8	3.8
Others	9.6	9.3	11.2	11.6	11.6
WORLD TOTAL	249.5	240.0	242.8	259.8	259.8
All wheat	136.8	127.7	125.7	139.3	139.6 <
Maize (corn)	83.6	86.4	93.1	93.9	93.9
Barley	19.5	16.9	14.9	18.1	18.5 <
Sorghum	6.7	6.3	6.3	5.3	4.7 <
Oats	2.3	2.1	1.9	2.3	2.3
Rye	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
Others	0.3	0.3	0.5	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	2.8	20.2
2011/12 <i>fcast</i>	20.2 (19.9)	103.4 (102.8)	0.0	123.6 (122.7)	95.4 (95.2)	6.7 (6.5)	21.6 (21.0)
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	2.4	2.9	0.5
2011/12 <i>fcast</i>	0.5 (0.5)	7.2	0.0	7.7 (7.6)	3.1	3.8 (3.6)	0.8 (0.9)
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>fcast</i>	5.5 (5.4)	19.6 (19.3)	0.3 (0.3)	25.4 (25.0)	10.7	6.7	8.1 (7.7)
USA (Aug/July)							
2009/10	1.0	7.1	0.6	8.7	4.0	3.5	1.2
2010/11 <i>est.</i>	1.2	7.6	0.6	9.4	4.4	3.5	1.5
2011/12 <i>fcast</i>	1.5	5.9	0.7 (0.6)	8.1 (8.0)	3.9 (3.9)	2.9 (2.8)	1.3 (1.3)
Vietnam (Jan/Dec)							
2009/10	1.8	25.0	0.4	27.2	19.2	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>fcast</i>	1.4	26.1 (25.8)	0.5	28.0 (27.7)	19.5	6.7	1.9 (1.6)
Total 5 leading exporters b)							
2009/10	26.7	148.3	1.3	176.3	122.9	25.1	28.3
2010/11 <i>est.</i>	28.3	154.6	1.5	184.3	128.3	26.9	29.1
2011/12 <i>fcast</i>	29.1 (28.7)	162.2 (161.0)	1.5 (1.4)	192.8 (191.1)	132.5 (132.3)	26.6 (26.2)	33.7 (32.5)
Bangladesh (July/June)							
2009/10	0.4	31.0	0.7	32.1	31.6	0.0	0.5
2010/11 <i>est.</i>	0.5	31.7	1.4	33.6	32.5	0.0	1.1
2011/12 <i>fcast</i>	1.1 (1.3)	34.1 (34.0)	0.7 (0.7)	35.9 (36.0)	34.5 (34.3)	0.0	1.4 (1.7)
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>fcast</i>	41.7	140.5	1.0	183.2	138.7	0.5	44.0 (44.0)
Indonesia (Jan/Dec)							
2009/10	5.9	36.4	1.0	43.3	37.7	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>fcast</i>	5.2 (5.1)	36.3 (37.3)	1.0 (1.0)	42.5 (43.3)	39.1 (39.3)	0.0	3.4 (4.1)
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>fcast</i>	1.9	10.9 (11.1)	1.4	14.3 (14.4)	13.1 (13.3)	0.0	1.2 (1.1)
WORLD TOTAL							
2009/10	91.1	441.2	31.3	532.3	437.1	31.3	95.2
2010/11 <i>est.</i>	95.2	448.0	35.2	543.2	447.7	35.2	95.5
2011/12 <i>fcast</i>	95.5 (95.8)	462.0 (462.9)	32.8 (32.7)	557.5 (558.6)	458.5 (459.3)	32.8 (32.7)	99.0 (99.4)

* 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.

WORLD TRADE IN RICE
(January/December)

Million tons (milled basis)

IMPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5 <
EU-27	1.1	1.3	1.2	1.1	1.3 <
CIS	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	2.9	3.1	3.5	3.4	3.4
Mexico	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7
United States	0.6	0.6	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	1.2
NEAR EAST ASIA	6.2	6.7	6.7	6.8	6.8
Iran	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5
Iraq	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.3	2.8	2.7	2.7
FAR EAST ASIA	7.4	9.1	10.9	8.8	8.9 <
Bangladesh	0.0	0.7	1.4	0.7	0.7
Indonesia	0.3	1.0	2.8	1.0	1.0
Philippines	1.9	2.5	1.2	1.4	1.4
Others	5.3	4.9	5.6	5.8	5.8
AFRICA	10.6	9.9	10.6	10.7	10.8 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>10.2</i>	<i>10.2</i>	<i>10.2</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.0	2.0	2.4	2.3	2.3
South Africa	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
Others	6.2	5.7	5.8	5.9	5.9
OCEANIA	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	29.2	31.3	35.2	32.5	32.8 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
India	2.1	2.1	4.2	6.2	6.4 <
Pakistan	3.2	4.2	2.9	3.7	3.7
Thailand	8.6	8.9	10.6	6.7	6.7
USA	2.9	3.9	3.2	3.0	3.1 <
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.7	6.7
Others	6.3	5.6	7.3	6.5	6.3 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS
(October/September)

million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
EUROPE	13.6	13.0	13.0	11.5	11.5
EU-27	12.9	12.4	12.5	11.0	11.0
N & C AMERICA	4.3	4.8	4.8	4.4	4.2 <
Mexico	3.3	3.6	3.5	3.4	3.3 <
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	0.9	0.9	0.8 <
NEAR EAST ASIA	3.0	4.1	3.1	2.9	2.7 <
Iran	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4 <
Turkey	1.0	1.9	0.9	1.3	1.1 <
Others	1.3	1.4	1.5	1.1	1.2 <
FAR EAST ASIA	51.4	65.3	64.8	67.5	66.9 <
China	40.4	53.9	52.4	55.5	55.2 <
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.6	2.4 <
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.1	2.7	2.7
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.6	1.6
Others	2.1	2.3	2.9	3.3	3.2 <
AFRICA	2.2	2.2	2.2	2.0	1.9 <
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4 <
WORLD TOTAL	77.3	93.3	91.2	90.8	88.6 <

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				02.04.12	26.04.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	9.3	8.3 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	36.2	35.7 <
Paraguay	2.3	4.9	5.7	3.9	3.2 <
USA	35.1	41.7	40.3	35.4	35.4
Others	4.3	5.1	6.1	6.0	6.0