

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 423

2 de julio de 2012

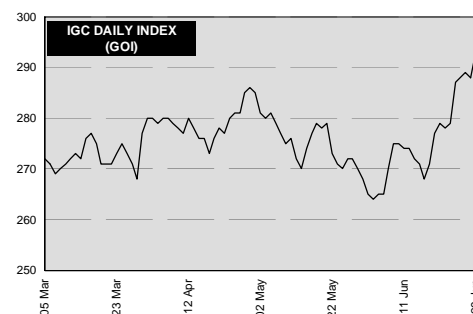
ESTIMACIONES MUNDIALES

	08/09	09/10	10/11	11/12 est	m. de toneladas	
					12/13 previsión	
					24.05	02.07
TRIGO						
Producción	685	679	653	695	671	665
Comercio	137	128	126	144	136	135
Consumo	645	653	658	689	681	682
Existencias finales	173	199	194	199	191	182
<i>Cambio interanual</i>	+41	+26	-5	+5		-17
Principales exportadores ^{a)}	69	78	72	71	62	58
MAIZ						
Producción	800	820	829	868	913	917
Comercio	84	86	93	94	102	103
Consumo	784	821	844	871	902	910
Existencias finales	150	149	133	129	141	137
<i>Cambio interanual</i>	+16	-1	-16	-4		+8
CEREALES TOTALES*						
Producción	1802	1800	1753	1842	1873	1868
Comercio	250	240	243	265	265	265
Consumo	1731	1770	1786	1844	1871	1876
Existencias finales	374	404	370	369	373	360
<i>Cambio interanual</i>	+71	+30	-34	-1		-9
Principales exportadores ^{a)}	159	172	138	125	135	126

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

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Los cereales se comportaron mejor que el complejo más amplio de productos básicos durante el mes de junio, ya que la preocupación por el efecto de las condiciones atmosféricas sobre los cultivos en el hemisferio norte – y especialmente sobre el maíz en Estados Unidos y el trigo en la región del Mar Negro – proporcionó un apoyo fundamental. El deterioro de las perspectivas para los rendimientos tuvo más impacto sobre los mercados que la preocupación, volátil pero generalmente más intensa, por la zona euro y por la economía global en general. El **Índice Diario de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** ganó un 11% durante junio, con un aumento del 17% para el maíz y del 14% para la soja. Los precios mundiales de exportación de **maíz** se mostraron generalmente más fuertes, ante el deterioro de las perspectivas para la producción en Estados Unidos debido a las condiciones excesivamente secas y calurosas en algunas zonas del Midwest. Los mercados de **trigo** se vieron presionados durante la primera quincena de junio por temas macroeconómicos, pero después prevaleció la preocupación por las cosechas, encabezada por la expectativa de cierta disminución de la producción en la región del Mar Negro. Los precios medios del arroz se mantuvieron estables a lo largo del mes, ya que los precios de exportación se vieron apoyados por las compras de intervención en Tailandia pero mientras que los precios en Vietnam retrocedieron ante la disponibilidad de la nueva cosecha.

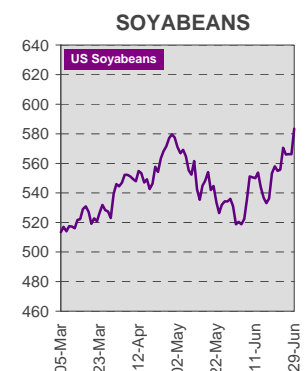
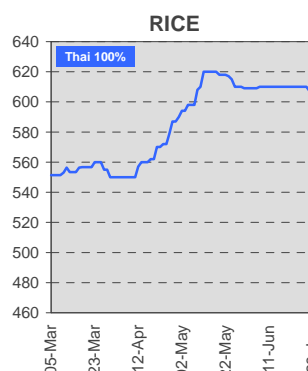
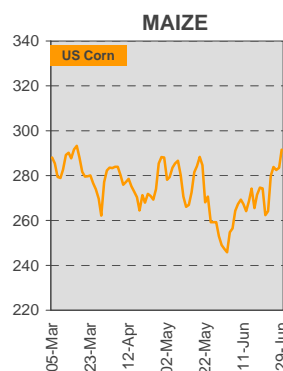
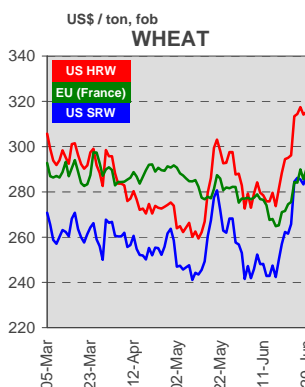


Para más datos, véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	de toneladas (base:molido)	
					11/12 previsión	
					24.05	02.07
ARROZ						
Producción	431	447	440	447	462	462
Comercio	29	29	31	36	33	34
Consumo	427	435	437	447	458	458
Existencias finales	81	92	95	96	100	100
<i>Cambio interanual</i>	+5	+11	+3	+1		+4
Principales exportadores ^{b)}	19	27	28	29	34	34

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

PRECIOS DE EXPORTACION



Los mercados mundiales de **soja** registraron una fuerte subida, estimulados por la preocupación acerca de los rendimientos potenciales en Estados Unidos y por la demanda sólida de exportación por parte de China. Aunque el Índice Seco del Báltico (BDI) para los **fletes marítimos** perdió un 11% en junio, las tarifas en los sectores de transporte de cereales contaron con el firme apoyo de una demanda más intensa. El **Índice de Tarifas de Flete para Cereales del CIC** (GFI), que incorpora 15 principales rutas cerealeras, descendió en solo un 2%.

PERSPECTIVAS PARA 2012/13

CEREALES*

Aunque la proyección para la **producción** total de cereales* en 2012/13 se ha recortado desde el mes pasado, la nueva cifra de 1.868 m. de toneladas sigue representando un aumento interanual del 1,4%. Esto se debe a la ampliación de la superficie sembrada y a la mejora de los rendimientos medios. No obstante, este titular esconde una divergencia considerable entre los distintos cereales. Mientras que la producción de trigo podría disminuir en un 4,3% a 665 m. de toneladas debido a unos rendimientos menores, se espera que la producción de cereales secundarios (y sobre todo de maíz) experimente un aumento interanual notable del 4,8% para situarse en 1.203 m. de toneladas. Aunque el mercado se ha centrado en el deterioro de las condiciones para el maíz en Estados Unidos, la situación en otros productores, entre ellos China y la India, ya se muestra más prometedora. Aun así, los riesgos son más bien de lado negativo, si no se mejora la previsión meteorológica en Estados Unidos. Se prevé que el **consumo** mundial de cereales supere la producción en 2012/13, registrando un aumento interanual del 1,8% para situarse en 1.876 m. de toneladas. Lidera el crecimiento el aumento de la demanda de piensos en un 2,5%, debido en gran medida al creciente consumo de carne, sobre todo en los países en desarrollo. La proyección para las **existencias** remanentes mundiales al cierre de 2012/13 se ha recortado en 13 m. de toneladas desde el mes pasado, para situarse en 360 m., cifra ahora inferior a la estimación de 369 m. para el cierre de 2011/12. Las existencias remanentes de trigo se han vuelto a reducir a 182 m. de toneladas, su nivel más bajo en cuatro años. Aún se espera que las existencias de maíz crezcan por primera vez en cuatro años, aunque la nueva cifra es de sólo 137 m. de toneladas en lugar de los 141 m. previstos el mes pasado, debido más que nada a una cosecha más reducida en Estados Unidos. El **comercio** mundial de cereales en 2012/13 se estima en 265 m. de toneladas, sin cambios respecto a la campaña anterior. Aunque el comercio de maíz podría alcanzar un máximo histórico de 103 m. de toneladas, se prevé que los envíos de trigo descendan de forma notable, dado que la demanda de trigo pienso se verá mermada por la mayor disponibilidad de maíz. Se prevé cierto descenso interanual de los envíos de cebada al disminuir la demanda de importación en la UE; en cambio, se

espera un aumento del comercio de sorgo, gracias a unas ventas mayores de Estados Unidos a México.

TRIGO: Las perspectivas para la producción mundial de trigo en 2012/13 se siguen viendo mermadas por las condiciones adversas en algunos países, con un nuevo deterioro previsto de las cosechas en Rusia. No obstante, los resultados para la cosecha de Estados Unidos están superando generalmente las expectativas, mientras que las lluvias recientes en algunas zonas de la UE han permitido cierta recuperación de los cultivos tras las condiciones anteriores poco idóneas. La previsión para la producción se ha recortado en 6 m. de toneladas desde el mes pasado, para situarse en 665 m., cifra inferior en un 4% al récord registrado en 2011/12. Aunque se sigue esperando que la demanda se vea frenada por una mayor disponibilidad mundial de maíz, la proyección para el consumo mundial de trigo pienso se ha incrementado, para reflejar la reducción prevista de la diferencia de precio entre los dos cereales. No obstante, se espera que el descenso del consumo de trigo pienso supere el crecimiento continuo del consumo destinado a alimentos y usos industriales; por lo tanto, es previsible que el consumo mundial total disminuya en un 1%, a 682 m. de toneladas. Debido al nivel más bajo de las existencias iniciales, al descenso de la producción, y a una demanda superior a lo esperado, la proyección para las existencias remanentes mundiales se ha recortado en 9 m. de toneladas a 182 m.; el descenso interanual de 17 m. se producirá más que nada en los principales exportadores. La previsión para el comercio mundial se ha reducido ligeramente desde el mes pasado, para situarse en 134,6 m. de toneladas (143,5 m.), dado que la reducción de las importaciones de trigo de molturación, sobre todo por parte del Norte de África, se verá casi compensada por un aumento previsto del comercio de trigo pienso. Se contará con un excedente exportable más reducido en la región del Mar Negro, y como consecuencia la demanda se desviará a otros orígenes, especialmente Estados Unidos, durante el próximo año.

MAÍZ: El tiempo excesivamente seco y caluroso en el Midwest ha provocado un recorte de la previsión para la producción de maíz en Estados Unidos; se espera ahora que los rendimientos potenciales resulten inferiores a la tendencia para los últimos diez años. Pese a este recorte, la producción se sigue estimando en una cifra récord de 350 m. de toneladas, aunque los riesgos son más bien negativos. En cambio, se han incrementado este mes las proyecciones para otros varios países, entre ellos China y la India. Como consecuencia, se sigue esperando que la producción mundial de maíz aumente en un 5,7% en 2012/13, para situarse en 917 m. de toneladas. Comparado con 2011/12, se deberá contar con un excedente exportable más amplio y se prevé que la demanda vuelva en cierta medida hacia el maíz. Dado el incremento previsto del consumo de carne, es previsible que la demanda de maíz para piensos/usos residuales crezca en un 6%, superando así la tendencia. Se espera que el consumo industrial se eleve a un máximo histórico, aunque la tasa de crecimiento resultará algo menor y dependerá de nuevo de una mayor demanda para la

fabricación de almidón y edulcorantes en China. Tras disminuir durante tres campañas consecutivas, se prevé que aumenten las existencias remanentes mundiales; el incremento en Estados Unidos compensará un descenso generalizado de las existencias en otros países, entre ellos Brasil. Se espera que el comercio supere el récord establecido en 2007/08, con un aumento de las compras por parte de China, la UE y Corea del Sur.

ARROZ

Las proyecciones para la oferta y demanda de arroz en 2012/13, junto con previsiones para el comercio en 2013, se presentarán en el próximo Informe sobre el Mercado de Cereales (que se publicará el 26 de julio). Con anterioridad a su publicación formal, cabe adelantar que se espera un nuevo aumento de la producción de arroz en 2012/13 respecto al máximo histórico de 462 m. estimado para 2011/12, a casi 467 m. de toneladas, apoyado por una ligera ampliación de la superficie sembrada y por una leve mejora de los rendimientos medios. La tasa de crecimiento anual, estimada en un 1%, resulta bastante inferior tanto a la registrada el año pasado como a la media para los últimos cinco años, subrayando la expectativa de un incremento más bien modesto de la producción en países asiáticos.

© 2012

OLEAGINOSAS

Se prevé que la producción mundial de **soja** se incremente en un 12%, para situarse en alrededor de 266 m. de toneladas, aproximándose así al récord alcanzado en 2010/11; no obstante, esta proyección sigue siendo muy provisional, al depender de una recuperación notable de las cosechas en Sudamérica, que no se recolectarán hasta 2013. Se espera un crecimiento sólido del comercio mundial, a 96,4 m. de toneladas (90,5 m.), dado el incremento de las entregas a Asia, y sobre todo a China. Es previsible que la demanda mundial de **harina de soja** se incremente ligeramente, gracias a la demanda firme por parte de compradores en el Lejano Oriente asiático y la UE. La **producción** mundial de colza/canola se estima en 60,2 m. de toneladas en 2012/13; esta cifra representa un ligero aumento respecto a años anteriores, dado que la cosecha más abundante en Canadá compensa exactamente una nueva disminución de la producción en Europa. Debido a la cosecha más reducida en la UE, cabe esperar cierto aumento de las importaciones; como consecuencia tanto de esto como del incremento de los envíos a China, se prevé que el comercio mundial crezca en un 6% para situarse en 12,4 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	41.9	0.0	46.9	4.2	2.3	8.1	15.4	28.4	3.0
2012/13 <i>fcast</i>	3.0	46.7	0.0	49.7	4.2	2.8	8.7	16.6	29.5	3.7
	(3.2)	(46.8)		(50.0)			(8.5)	(16.4)	(30.3)	(3.4)
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	29.2	11.4
2012/13 <i>fcast</i>	11.4	36.0	0.0	47.4	2.4	0.9	8.5	13.1	25.8	8.6
	(11.5)	(39.0)		(50.5)	(2.5)	(1.0)	(9.2)	(14.0)	(27.0)	(9.5)
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	58.9	3.3	5.5	17.5	27.8	22.4	8.7
2012/13 <i>fcast</i>	8.7	51.5	1.1	61.3	3.3	5.9	17.4	28.1	23.7	9.5
	(9.0)	(51.0)	(0.8)	(60.7)		(6.1)	(18.0)	(28.8)	(22.4)	
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	283.8	14.5	330.1	62.8	32.0	164.3	274.5	27.2	28.4
2012/13 <i>fcast</i>	28.4	279.9	15.1	323.4	62.6	33.8	158.3	269.8	26.0	27.6
	(28.3)	(278.7)	(13.8)	(320.8)		(33.7)	(158.0)	(269.6)	(23.7)	(27.5)
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	4.4	10.5	10.5	7.2
2012/13 <i>fcast</i>	7.2	17.9	0.1	25.2	2.6	0.3	4.9	11.1	9.9	4.2
	(7.9)			(25.9)					(9.4)	(5.4)
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	26.6	11.9
2012/13 <i>fcast</i>	11.9	80.9	0.5	93.2	18.7	2.9	33.0	65.3	16.2	11.8
	(12.0)	(86.4)		(98.8)			(33.2)		(21.2)	(12.3)
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	16.6	29.8	21.6	10.2
2012/13 <i>fcast</i>	10.2	47.5	0.1	57.8	7.2	0.9	16.4	29.7	20.9	7.2
	(10.0)	(50.5)		(60.6)			(16.7)	(30.2)	(21.8)	(8.6)
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	6.1	440.2	31.3	164.3	124.4	323.0	72.6	44.6
2012/13 <i>fcast</i>	44.6	425.4	6.3	476.3	31.5	163.6	141.3	339.3	83.0	53.9
	(44.5)	(428.6)	(6.2)	(479.2)	(31.3)		(140.2)	(338.0)	(82.2)	(59.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2010/11	172.1	907.7	20.9	1,100.6	130.4	207.7	370.0	746.1	216.8	137.7
2011/12 <i>est.</i>	137.7	966.1	22.4	1,126.2	132.2	209.2	379.6	762.3	238.6	125.3
2012/13 <i>fcast</i>	125.3	985.8	23.1	1,134.2	132.4	211.0	388.7	773.0	234.9	126.3
	(126.4)	(998.8)	(21.4)	(1146.6)	(132.3)	(211.2)	(388.8)	(773.4)	(237.9)	(135.2)
China										
2010/11	105.7	299.7	4.1	409.6	95.9	53.1	132.2	297.6	0.9	111.1
2011/12 <i>est.</i>	111.1	318.0	10.3	439.3	95.6	58.7	151.7	324.4	1.4	113.6
2012/13 <i>fcast</i>	113.6	320.4	12.1	446.1	95.3	62.7	158.1	333.7	1.6	110.8
	(115.6)	(313.3)	(10.9)	(439.9)	(95.1)	(61.9)	(153.5)	(328.1)		(110.2)
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	132.0	0.1	154.3	100.1	4.0	11.1	125.2	5.6	23.5
		(131.3)		(153.6)	(100.3)		(10.8)	(125.1)	(4.6)	(23.9)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2010/11	403.8	1,752.6	242.7	2,156.4	622.5	297.6	748.3	1,786.3	242.7	370.1
2011/12 <i>est.</i>	370.1	1,842.3	264.7	2,212.4	627.9	306.4	787.0	1,843.8	264.7	368.6
2012/13 <i>fcast</i>	368.6	1,867.6	264.6	2,236.2	634.2	313.1	806.3	1,876.4	264.6	359.8
	(371.2)	(1873.2)	(264.9)	(2244.4)	(634.4)	(311.6)	(801.3)	(1871.1)	(264.9)	(373.4)

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

IMPORTS	Million tons				
	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				24.05.12	02.07.12
EUROPE	9.8	15.4	15.3	15.6	16.4 <
EU-27	7.7	13.3	13.0	13.2	14.0 <
Others	2.2	2.0	2.3	2.4	2.4
CIS	5.8	6.3	7.8	7.2	7.3 <
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	0.4	0.4
Uzbekistan	1.7	1.7	2.4	2.0	2.1 <
Others	2.0	2.1	2.6	2.5	2.5
N & C AMERICA	29.2	27.7	33.5	30.4	30.8 <
Canada	2.5	1.1	1.3	1.0	1.0
Cuba	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
Dominican Rep.	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
Mexico	14.2	13.4	18.0	15.2	15.6 <
USA	4.4	4.5	5.2	5.1	5.1
Others	5.2	5.5	5.9	5.8	5.8
SOUTH AMERICA	23.9	23.5	25.0	25.4	25.4
Brazil	8.0	7.3	8.4	8.2	8.2
Chile	1.9	1.8	2.1	2.0	2.0
Colombia	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5
Peru	3.5	3.7	3.5	3.4	3.4
Venezuela	3.6	2.8	3.7	3.5	3.5
Others	1.8	2.4	2.1	2.8	2.8
NEAR EAST ASIA	42.5	35.0	42.8	41.0	40.2 <
Iran	7.6	4.2	7.2	5.4	5.0 <
Iraq	3.9	3.5	3.7	3.9	3.9
Israel	3.1	3.0	3.4	3.5	3.4 <
Jordan	1.7	1.8	2.0	1.8	1.7 <
Saudi Arabia	10.8	9.1	12.3	11.9	11.5 <
Turkey	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6
UAE	2.1	1.4	2.0	1.6	1.7 <
Yemen	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0
Others	6.2	4.9	5.2	5.5	5.4 <
FAR EAST ASIA	75.5	80.5	80.4	85.9	87.1 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>67.6</i>	<i>72.9</i>	<i>74.8</i>	<i>78.1</i>	<i>79.4 <</i>
China	4.0	4.8	9.2	10.9	12.1 <
Indonesia	6.5	9.6	7.6	8.2	8.2
Japan	25.4	24.7	23.7	24.9	24.9
Korea (S)	12.2	12.5	11.9	12.6	12.6
Malaysia	3.8	4.6	4.1	4.7	4.7
Philippines	3.1	3.3	4.2	3.4	3.4
Taipei, Chinese	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9
Thailand	1.8	2.3	2.4	2.3	2.3
Vietnam	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7
Others	1.6	1.6	2.0	1.7	1.7
<i>South Asia</i>	<i>8.0</i>	<i>7.6</i>	<i>5.7</i>	<i>7.7</i>	<i>7.7</i>
Bangladesh	3.9	4.1	2.6	3.8	3.8
India	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1
Pakistan	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3
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	53.2	58.3	58.1	56.5 <
<i>North Africa</i>	<i>33.0</i>	<i>37.0</i>	<i>37.6</i>	<i>39.6</i>	<i>38.1 <</i>
Algeria	7.5	9.1	9.7	9.0	8.3 <
Egypt	15.6	16.3	17.0	17.2	16.5 <
Morocco	4.4	6.1	5.9	8.0	8.0
Tunisia	2.3	3.2	2.7	3.0	3.0
<i>Sub-Sahara</i>	<i>19.4</i>	<i>16.2</i>	<i>20.7</i>	<i>18.6</i>	<i>18.4 <</i>
Ethiopia	1.1	0.4	1.7	0.8	0.8
Kenya	2.2	0.7	1.9	1.7	1.7
Nigeria	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2 <
Others	12.1	11.0	13.1	11.8	11.8
OCEANIA	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9
WORLD TOTAL b)	240.0	242.7	264.7	264.9	264.6 <

EXPORTS	Million tons				
	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)	
				24.05.12	02.07.12
Argentina	20.0	26.1	30.3	28.2	28.0 <
Australia	18.0	23.2	29.0	26.3	26.0 <
Canada	21.4	21.1	21.7	21.4	22.3 <
EU-27	23.6	28.1	22.3	19.3	21.6 <
Kazakhstan	8.4	5.8	10.5	9.4	9.9 <
Russia	22.0	4.3	26.6	21.2	16.2 <
Ukraine	21.0	12.2	20.1	21.8	20.9 <
USA	79.2	87.7	72.7	80.7	81.7 <
SUB-TOTAL	213.5	208.5	233.2	228.3	226.6 <
Brazil	7.6	14.0	10.6	11.8	12.6 <
China	0.6	0.6	1.0	1.2	1.2
India	2.0	3.4	3.6	5.1	5.6 <
South Africa	1.8	2.7	2.5	2.0	2.0
Turkey	5.1	2.4	3.8	3.9	3.9
Others	9.3	11.1	9.9	12.6	12.7 <
WORLD TOTAL	240.0	242.7	264.7	264.9	264.6 <
All wheat	127.7	125.8	143.5	135.7	134.6 <
Maize (corn)	86.4	93.3	93.8	101.7	102.7 <
Barley	16.9	14.9	19.3	18.2	17.5 <
Sorghum	6.3	6.3	5.0	6.1	6.6 <
Oats	2.1	1.9	2.3	2.3	2.3
Rye	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4 <
Others	0.3	0.1	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 (20.1)	103.4	0.0	123.6 (123.5)	95.4	7.1 (6.8)	21.1 (21.4)
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>fcast</i>	0.5	7.0	0.0	7.5	3.0	3.9 (3.8)	0.7 (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>fcast</i>	5.5	20.2	0.3	25.9	10.7	6.6 (6.7)	8.6 (8.6)
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>fcast</i>	1.5	5.9	0.7	8.2	3.9	3.1	1.2
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>fcast</i>	1.4	26.0	0.5	27.9	19.6	6.4	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	27.2	29.0
2011/12 <i>fcast</i>	29.0 (28.9)	162.5	1.6	193.1 (193.0)	132.4	27.1 (26.7)	33.6 (33.9)
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	33.7	32.6	0.0	1.1
2011/12 <i>fcast</i>	1.1	34.0 (34.1)	0.6 (0.7)	35.7 (35.9)	34.4 (34.5)	0.0	1.3 (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>fcast</i>	41.7	140.5	1.0	183.2	138.7	0.5 (0.5)	44.0 (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	2.9	43.9	38.7	0.0	5.2
2011/12 <i>fcast</i>	5.2 (5.2)	36.4 (36.3)	1.6 (1.2)	43.1 (42.6)	39.2	0.0 (0.0)	3.9 (3.4)
Philippines (July/June)							
2009/10	4.9	9.9	2.2	16.9	13.2	0.0	3.8
2010/11 <i>est.</i>	3.8	10.5	1.2	15.4	13.3	0.0	2.2
2011/12 <i>fcast</i>	2.2 (1.9)	10.6	1.4	14.2 (13.9)	12.8	0.0	1.4 (1.1)
WORLD TOTAL							
2009/10	92.1	439.9	31.4	532.0	436.7	31.4	95.3
2010/11 <i>est.</i>	95.3	447.3	35.6	542.6	446.6	35.6	96.0
2011/12 <i>fcast</i>	96.0 95.5	461.9 461.9	34.0 33.1	557.8 557.4	457.9 457.8	34.0 33.1	100.0 99.6

* 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	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				24.05.12	02.07.12
EUROPE	1.3	1.2	1.6	1.5	1.6 <
EU-27	1.1	1.0	1.4	1.3	1.4 <
CIS	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	2.9	3.0	3.5	3.5	3.5
Mexico	0.6	0.6	0.8	0.8	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	1.4	1.4
NEAR EAST ASIA	6.2	7.0	7.1	7.0	7.1 <
Iran	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6 <
Iraq	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3 <
Saudi Arabia	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.5	3.1	3.1	3.1
FAR EAST ASIA	7.4	9.2	11.0	9.0	9.3 <
Bangladesh	0.0	0.4	1.5	0.7	0.6 <
Indonesia	0.3	0.9	2.9	1.2	1.6 <
Philippines	1.9	2.3	1.2	1.4	1.4
Others	5.3	5.6	5.5	5.7	5.8 <
AFRICA	10.7	9.8	10.9	10.9	11.1 <
<i>Sub-Sahara</i>	<i>10.4</i>	<i>9.5</i>	<i>10.4</i>	<i>10.2</i>	<i>10.4 <</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.1	2.1	2.6	2.4	2.5 <
South Africa	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
Others	6.2	5.6	5.9	5.7	5.9 <
OCEANIA	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	29.2	31.4	35.6	33.1	34.0 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				24.05.12	02.07.12
India	2.1	2.1	4.6	6.5	7.0 <
Pakistan	3.2	4.2	3.4	3.8	3.9 <
Thailand	8.6	8.9	10.6	6.7	6.6 <
USA	2.9	3.9	3.2	3.3	3.4 <
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.4	6.4
Others	6.3	5.6	6.7	6.5	6.6 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS
(October/September)

m. tons

IMPORTS	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)
				02.07.12
EUROPE	13.0	12.7	11.5	11.5
EU-27	12.4	12.2	11.0	11.0
N & C AMERICA	4.8	4.8	4.1	4.6
Mexico	3.6	3.6	3.1	3.5
Others	1.2	1.3	1.0	1.1
SOUTH AMERICA	1.2	0.8	0.7	0.8
NEAR EAST ASIA	4.1	3.1	2.5	3.2
Iran	0.8	0.6	0.4	0.6
Turkey	1.9	1.1	1.1	1.2
Others	1.4	1.4	1.1	1.4
FAR EAST ASIA	65.3	64.5	68.0	71.5
China	53.9	52.5	56.5	59.0
Taipei, Chinese	2.4	2.3	2.4	2.4
Indonesia	1.9	2.1	1.9	2.0
Japan	3.4	3.0	2.7	2.9
Thailand	1.5	1.8	1.6	1.7
Others	2.3	2.8	3.1	3.5
AFRICA	2.2	2.1	1.8	2.1
Egypt	1.6	1.6	1.4	1.6
Others	0.5	0.5	0.4	0.5
WORLD TOTAL	93.3	91.1	90.5	96.4

m. tons

EXPORTS	09/10	10/11	11/12 (est.)	12/13 (f'cast)
				02.07.12
Argentina	13.0	9.2	8.1	9.2
Brazil	28.6	30.0	35.7	35.0
Paraguay	4.9	5.5	3.2	5.0
USA	41.7	40.2	36.8	40.5
Others	5.1	6.2	6.7	6.7