

Consejo Internacional de Cereales

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 413

28 de julio de 2011

ESTIMACIONES MUNDIALES

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	11/12 previsión	
					30.06	28.07
TRIGO						
Producción	607	685	679	651	666	674
Comercio	110	137	128	124	126	127
Consumo	603	646	652	657	670	676
Existencias finales	132	172	199	192	185	190
Cambio interanual	+5	+40	+27	-7		-2
Principales exportadores ^{a)}	47	68	76	67	61	63
MAIZ						
Producción	797	800	821	827	858	859
Comercio	101	84	86	93	93	94
Consumo	779	784	822	849	861	863
Existencias finales	134	149	148	126	119	122
Cambio interanual	+19	+15	-1	-22		-4
CEREALES TOTALES*						
Producción	1698	1802	1801	1749	1808	1817
Comercio	240	250	240	242	243	244
Consumo	1676	1735	1770	1793	1821	1829
Existencias finales	304	371	402	359	339	347
Cambio interanual	+21	+67	+31	-43		-12
Principales exportadores ^{a)}	123	159	170	125	113	115

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

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Tras el fuerte descenso del mes de junio, que culminó con la interpretación muy bajista de unos datos oficiales recién publicados en Estados Unidos sobre existencias y siembra, los precios de exportación de cereales y oleaginosas registraron una recuperación parcial a lo largo del último mes. La subida se atribuía a la corrección, por parte de los comerciantes, de unas posiciones sobrevendidas en las principales bolsas, y a la nueva preocupación por la cosecha de maíz en Estados Unidos tras un período de altas temperaturas. La disponibilidad bastante amplia en el Mar Negro a precios más económicos, y el sentimiento generalmente negativo en las bolsas financieras, ayudaron a impedir una subida aun más marcada de los precios de los cereales. En los mercados de arroz, persistió la subida de los precios de exportación iniciada el mes anterior. Los precios de exportación del **trigo** ganaron algo de terreno, reflejando no sólo la respuesta técnica al notable descenso de junio en los mercados de futuros, sino también la nueva fuerza del maíz y la preocupación por la calidad de la cosecha. Varios importadores aprovecharon las ofertas de trigo pienso y trigo de molturación en el Mar Negro, con descuentos de hasta \$50 frente a orígenes comparables. Los mercados de **maíz** se mostraron especialmente fuertes; a mediados del mes, los precios en Estados Unidos ya habían anulado en gran medida el descenso anterior. Dada la reducida disponibilidad esencial de este cereal, la preocupación por el tiempo seco y caluroso en Estados Unidos provocó una nueva serie de compras especulativas, aunque la reducción reciente de las primas fob en el Golfo estadounidense prestó cierto apoyo a los precios de exportación. En el sector de las **oleaginosas**, se produjo una recuperación notable del mercado de la soja, debido en gran medida a la preocupación por las condiciones atmosféricas adversas en Estados Unidos, pero también a la subida de los mercados energéticos y a la especulación sobre nuevas compras por parte de China. En cambio, los precios de la colza/canola se vieron presionados por una mejora considerable de las perspectivas para la producción en Canadá.

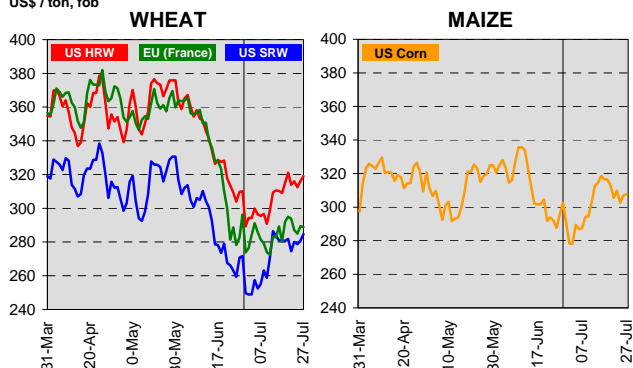
m. de toneladas (base: molido)

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	11/12 previsión	
					30.06	28.07
ARROZ						
Producción	432	447	440	450		457
Comercio	29	29	31	31		32
Consumo	429	436	437	447		456
Existencias finales	80	92	94	98		98
Cambio interanual	+3	+12	+2	+4		-
Principales exportadores ^{b)}	18	27	28	29		31

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

PRECIOS DE EXPORTACION

US\$ / ton, fob



Los precios de exportación del **arroz** en Asia subieron de nuevo en julio, apoyados por el impacto potencialmente alcista de los cambios previstos de las políticas de apoyo en Tailandia y por una compra voluminosa por parte de Indonesia. Los precios en Estados Unidos también subieron debido a la preocupación por la cosecha.

Para los principales acontecimientos del mercado desde el 30 de junio, véase:
www.igc.int/gmr/413/marketevents.pdf

PERSPECTIVAS PARA 2011/12

CEREALES *

Las perspectivas para los cereales en 2011/12 siguen siendo bastante ajustadas, aunque la previsión para las existencias mundiales al cierre de la campaña se ha incrementado desde el mes pasado para reflejar unas existencias algo superiores a lo esperado al comienzo de la campaña. El incremento de la previsión para la producción mundial se verá compensado en gran medida por el aumento de la cifra para el consumo, principalmente en el sector de los piensos. La **producción** mundial de cereales se estima en una cifra récord de 1.817 m. de toneladas; se trata de un aumento de 9 m. respecto a la proyección del mes de junio, y de 68 m. comparado con la estimación para 2010/11. El aumento refleja el incremento notable de las previsiones para la UE, la India, Rusia y Estados Unidos, que compensa el recorte de las cifras para Canadá y Ucrania. Las perspectivas para los rendimientos de trigo, sobre todo, mejoraron durante el último mes, gracias a las lluvias favorables en algunas zonas productoras clave de la UE y Rusia. En cambio, la situación del maíz dependerá en gran medida del resultado de la cosecha en Estados Unidos; las perspectivas para la producción estadounidense se vieron favorecidas inicialmente por una siembra superior a lo inicialmente esperado, pero posteriormente se deterioraron debido a un período de tiempo excesivamente seco y caluroso. Se espera que el **consumo** mundial de cereales aumente en un 2% para situarse en 1.829 m. de toneladas; la proyección se ha incrementado en 8 m. desde junio. Más de la mitad del aumento interanual corresponderá al consumo destinado a piensos, que podría elevarse a una cifra récord de 769 m. de toneladas; los sectores ganaderos de China, la UE y Estados Unidos representan más del 50% de este total. Aunque el maíz sigue siendo con mucho el mayor ingrediente cereal para piensos, con un consumo de 489 m. de toneladas, también ha ido creciendo el consumo de trigo en los piensos, que podría elevarse a 124 m., su cifra más alta en más de dos décadas. Esto refleja la disponibilidad mundial relativamente amplia de trigo de calidad inferior durante los últimos años, con una mayor oferta de cereales recalificados; el aumento previsto de las exportaciones desde el Mar Negro fomentará aun más la compra de trigo destinado a piensos. Aunque el incremento esperado del consumo mundial de cereales será inferior al aumento previsto de la producción, el consumo total seguirá superando la producción total, dando lugar a una nueva reducción de las **existencias** remanentes mundiales al cierre de 2011/12. En el conjunto de los exportadores

principales, se espera que las existencias remanentes al cierre descendan en 10 m. de toneladas a 115 m.

De acuerdo con las previsiones actuales para la producción, se espera que el **comercio** mundial de cereales en 2011/12 (julio/junio) registre un incremento relativamente modesto de 2 m. de toneladas, para situarse en 244 m.; el mayor aumento de las importaciones de cereales se producirá en China y México (principalmente de maíz). A nivel individual, se prevé que el incremento más importante corresponda a los envíos de trigo (a 127 m. de toneladas), debido en gran medida al aumento notable de las importaciones de trigo de calidad inferior por parte de la UE (al suspenderse hasta enero el arancel de cuota) para satisfacer la demanda de la industria de los piensos. Se prevé que las importaciones de maíz por parte de la UE disminuyan en casi la misma cantidad, por lo que los envíos globales de este cereal registrarán un aumento más bien modesto, a 94 m. de toneladas, pese a unas compras bastante más voluminosas por parte de China. El aumento de las importaciones de China se produce cuando los precios internos en el sur del país – la mayor zona deficitaria – llegan a superar los precios internacionales al desembarque.

TRIGO: Para reflejar unas cosechas más abundantes de lo esperado, la previsión para la producción mundial de trigo en 2011/12 se ha incrementado en 8 m. de toneladas desde el mes pasado, para situarse en 674 m. (651m.). Se han aumentado las estimaciones para la UE, Rusia, Estados Unidos, Australia y Marruecos. En la India se ha obtenido una cosecha récord. Dado el precio competitivo del trigo pienso frente a otros cereales, la proyección para el consumo se ha aumentado en 6 m. de toneladas a 676 m. (657 m.). Teniendo en cuenta las abundantes existencias remanentes al cierre de la campaña pasada, es previsible que el aumento del consumo sólo absorba en parte el incremento esperado de la oferta. Como consecuencia, la previsión para las existencias remanentes al cierre de 2011/12 se ha aumentado en 5 m. de toneladas a 190 m., cifra sólo ligeramente inferior a la registrada al comienzo de la campaña. La proyección para el comercio mundial apenas se ha modificado desde el mes pasado, estimándose actualmente en 126,7 m. de toneladas; el aumento interanual de 2,3 m. refleja más que nada la demanda más fuerte de trigo pienso y trigos de molturación en Asia.

MAIZ: Para reflejar el aumento de la siembra y la mejora de los rendimientos, la previsión para la producción mundial de maíz en 2011/12 se ha incrementado en un 4%. Se esperan cosechas más abundantes en la mayoría de los productores principales del hemisferio norte, con nuevos máximos históricos en Estados Unidos, China, y Ucrania. También serán mayores las próximas cosechas en Argentina y Sudáfrica, que se recolectarán a principios de 2012, pero podría disminuir la producción en Brasil. Pese a la expectativa de una cosecha mundial abundante, y debido al nivel relativamente bajo de las existencias al comienzo de la campaña, es previsible que la oferta mundial aumente este año en sólo un 1%, es decir por debajo de la tendencia. Como consecuencia, el incremento previsto del consumo en casi el 2% provocará una reducción de las existencias

mundiales por tercer año consecutivo. Se espera que la demanda de carne, sobre todo en países en desarrollo, se vea apoyada por la mayor firmeza de la economía mundial. Se prevé un crecimiento estable del consumo de maíz en China, pero en otros varios países el consumo dependerá del precio del maíz frente al de trigo de calidad inferior. Aunque crecerá el consumo industrial de maíz, el ritmo de crecimiento será muy inferior al registrado durante los últimos años. Se espera que el comercio mundial de maíz experimente un ligero incremento interanual; el aumento de la proyección desde el mes pasado refleja una estimación más elevada para las importaciones por parte de China.

ARROZ

Se prevé que la **producción** mundial de arroz (base: arroz molido) en 2011/12 aumente en un 2% para situarse en una cifra récord de 457 m. de toneladas, suponiendo unas cosechas más abundantes en el Lejano Oriente asiático, y especialmente en la India, donde el monzón de este año resultará crítico para la cosecha clave de kharif. Pese a la decisión reciente de la India de relajar las restricciones sobre el comercio de arroz no-basmati, es previsible que la amplia disponibilidad interna permita un nuevo aumento del consumo total; como consecuencia, se espera que el **consumo** mundial se eleve a un máximo histórico de 456 m. de toneladas (447 m.). Dado que, con toda probabilidad, la producción mundial de arroz volverá a superar el consumo, se seguirá contando con unas

existencias remanentes amplias al cierre de 2011/12, estimadas de nuevo en 98 m. de toneladas (98 m.). Se prevé que el **comercio** mundial de arroz durante el año civil 2012 aumente en un 2%, igualando así el récord registrado en 2007, de 31,9 m. de toneladas. Se espera cierto incremento de las compras por parte de la mayoría de las regiones, aunque el aumento de la cifra mundial se deberá más que nada a unos envíos mayores al Lejano Oriente asiático, y especialmente a Filipinas.

OLEAGINOSAS

SOJA: La **producción** mundial de *soja* en 2011/12 se estima en 263 m. de toneladas, un descenso del 1% respecto al récord de la campaña pasada; se espera que disminuya la producción en Estados Unidos debido a la reducción de la siembra. Se prevé que, gracias a un nuevo aumento de la demanda de piensos en Asia, y especialmente en China, el **comercio** mundial se incremente de nuevo en 2011/12 a 97,3 m. de toneladas, cifra que representa un aumento interanual de 2,9 m. Se espera que el comercio mundial de *harina de soja* crezca en un 2%, elevándose así a 60,1 m. de toneladas, al aumentarse los envíos al Lejano Oriente asiático y a la UE

* *Excluye el arroz*

TRADE: TOTAL GRAINS AND RICE

TOTAL GRAINS ^{a)} (July/June)

IMPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11	11/12 (f'cast)	
			(est.)	30.06.11	28.07.11
EUROPE	14.3	9.8	15.0	15.7	15.2 <
EU-27	12.3	7.7	12.8	13.5	13.0 <
Others	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2
CIS	7.1	5.8	6.4	6.4	6.4
Azerbaijan	1.7	1.1	1.5	1.3	1.3
Georgia	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
Russia	0.3	0.1	0.5	0.4	0.4
Uzbekistan	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6
Others	3.1	2.0	2.2	2.2	2.2
N & C AMERICA	29.6	29.2	27.6	28.8	29.2 <
Canada	2.1	2.5	1.1	1.5	1.7 <
Cuba	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5 <
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.3	14.3	14.3
USA	5.9	4.4	4.5	4.4	4.4
Others	5.0	5.2	5.7	5.6	5.8 <
SOUTH AMERICA	22.7	23.9	23.3	23.8	23.8
Brazil	7.6	8.0	7.2	7.6	7.4 <
Chile	2.5	1.9	1.6	1.7	1.8 <
Colombia	5.1	5.2	5.4	5.1	5.5 <
Peru	2.8	3.5	3.6	3.2	3.1 <
Venezuela	2.6	3.6	3.0	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.5	2.6	2.5 <
NEAR EAST ASIA	50.1	42.5	36.4	36.2	36.3 <
Iran	14.7	7.6	4.1	4.1	4.1
Iraq	3.9	3.9	3.5	3.8	3.8
Israel	3.3	3.1	3.3	3.4	3.5 <
Jordan	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7 <
Saudi Arabia	10.1	10.8	10.2	9.5	9.5
Turkey	4.3	4.0	4.1	3.3	3.2 <
UAE	1.8	2.1	1.3	1.5	1.5
Yemen	3.2	3.1	3.1	2.7	2.9 <
Others	7.1	6.2	5.3	6.2	6.1 <
FAR EAST ASIA	69.0	75.5	77.6	76.8	78.0 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>59.6</i>	<i>67.5</i>	<i>70.2</i>	<i>70.4</i>	<i>71.5 <</i>
China	2.0	4.0	4.8	6.1	7.1 <
Indonesia	5.7	6.5	8.3	6.7	6.9 <
Japan	23.8	25.4	24.2	24.4	24.5 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.1	11.9	12.0 <
Malaysia	3.7	3.8	4.3	4.4	4.4
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.3	3.4 <
Taipei, Chinese	5.5	5.7	5.8	6.0	5.8 <
Thailand	1.7	1.8	2.0	2.2	2.1 <
Vietnam	2.1	3.4	3.8	3.8	3.7 <
Others	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
<i>South Asia</i>	<i>9.4</i>	<i>7.9</i>	<i>7.4</i>	<i>6.3</i>	<i>6.5 <</i>
Bangladesh	3.1	3.9	3.9	3.0	3.1 <
India	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1
Pakistan	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.0	1.9	1.9
AFRICA	55.0	52.3	53.6	54.3	53.7 <
<i>North Africa</i>	<i>35.2</i>	<i>33.0</i>	<i>36.8</i>	<i>36.3</i>	<i>35.7 <</i>
Algeria	8.9	7.5	8.5	8.2	8.1 <
Egypt	15.0	15.6	16.5	16.5	16.5
Morocco	5.6	4.4	6.3	5.9	5.5 <
Tunisia	2.8	2.3	3.1	3.1	2.9 <
<i>Sub-Saharan</i>	<i>19.8</i>	<i>19.3</i>	<i>16.8</i>	<i>17.9</i>	<i>18.0 <</i>
Ethiopia	1.3	1.1	0.4	0.9	0.9
Kenya	2.2	2.2	0.8	1.5	1.5
Nigeria	3.6	4.0	4.2	4.1	4.2 <
Others	12.7	12.0	11.4	11.4	11.4
OCEANIA	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9
WORLD TOTAL ^{b)}	249.5	239.9	242.1	242.9	243.9 <

a) wheat and coarse grains

b) includes unspecified and adjusted for processed secondary trade (PST)

c) including estimates/allowances for cross-border trade

EXPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11	11/12 (f'cast)	
			(est.)	30.06.11	28.07.11
Argentina	22.3	20.0	26.0	25.9	26.9 <
Australia	18.4	18.0	23.5	22.8	23.3 <
Canada	22.2	21.4	21.3	21.1	20.0 <
EU-27	30.0	23.6	28.4	17.8	18.2 <
Kazakhstan	6.0	8.4	5.6	7.1	7.1
Russia	23.1	22.0	4.3	11.6	15.1 <
Ukraine	24.9	21.0	11.5	21.4	19.6 <
USA	77.7	79.2	87.7	82.7	83.1 <
SUB-TOTAL	224.7	213.5	208.1	210.4	213.3 <
Brazil	7.2	7.6	14.1	9.8	9.5 <
China	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7 <
India	2.6	1.9	2.5	2.9	3.1 <
South Africa	2.7	1.8	2.7	2.3	2.3
Turkey	2.2	5.1	2.5	4.1	3.7 <
Others	9.6	9.3	11.4	12.3	11.4 <
WORLD TOTAL	249.5	239.9	242.1	242.9	243.9 <
All wheat	136.8	127.7	124.4	126.4	126.7 <
Maize (corn)	83.6	86.4	93.3	93.4	94.1 <
Barley	19.5	16.9	15.1	14.3	14.4 <
Sorghum	6.7	6.2	6.5	5.9	5.9
Oats	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1
Rye	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
Others	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5

RICE (January/December)

IMPORTS	Million tons (milled basis)				
	2009	2010	2011	2012 (f'cast)	
			(est.)	28.07.11	
EUROPE	1.3	1.4	1.5		1.4
EU-27	1.1	1.2	1.4		1.2
CIS	0.5	0.4	0.4		0.4
N & C AMERICA	2.9	3.1	3.2		3.3
Mexico	0.6	0.6	0.6		0.7
United States	0.6	0.6	0.6		0.7
Others	1.7	1.9	1.9		1.9
SOUTH AMERICA	1.1	1.4	1.2		1.3
NEAR EAST ASIA	6.2	6.5	6.4		6.6
Iran	1.3	1.2	1.3		1.4
Iraq	1.2	1.2	1.3		1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.2		1.3
Others	2.7	2.9	2.7		2.7
FAR EAST ASIA	7.4	9.0	8.3		9.1
Bangladesh	0.0	0.7	0.9		0.9
Indonesia	0.3	0.9	1.3		0.9
Philippines	1.9	2.5	1.0		2.4
Others	5.3	5.0	5.1		5.0
AFRICA	10.6	9.8	10.1		10.3
<i>Sub-Saharan</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>9.9</i>		<i>10.1</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.1	1.1		1.1
Nigeria	2.0	2.0	2.0		2.0
South Africa	1.0	0.9	0.9		0.9
Others	6.2	5.6	5.9		6.0
OCEANIA	0.5	0.5	0.5		0.4
WORLD TOTAL (a)	29.2	30.8	30.4		31.9

a) including estimates/allowances for cross-border trade

EXPORTS	Million tons (milled basis)				
	2009	2010	2011	2012 (f'cast)	
			(est.)	28.07.11	
India	2.1	2.1	2.5		3.2
Pakistan	3.2	3.8	2.6		3.2
Thailand	8.6	8.9	10.0		10.0
USA	2.9	3.9	3.4		3.3
Vietnam	6.0	6.7	6.2		6.4
Others	6.3	5.5	5.7		6.1

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	2.5	36.6	0.0	39.2	4.0	1.8	7.0	13.8	23.5	2.0
2010/11 <i>est.</i>	2.0	43.9	0.0	45.9	4.0	1.9	7.9	14.8	26.8	4.3
2011/12 <i>fcast</i>	4.3 (3.0)	44.0 (43.5)	0.0	48.3 (46.6)	4.1	2.0 (1.9)	7.8	14.8 (14.6)	29.4 (28.7)	4.2 (3.3)
Australia **										
2009/10	6.5	33.3	0.0	39.8	2.3	0.8	6.8	11.0	20.2	8.7
2010/11 <i>est.</i>	8.7	40.4	0.0	49.1	2.4	1.0	8.4	13.0	24.6	11.5
2011/12 <i>fcast</i>	11.5 (38.2)	38.7 (38.2)	0.0	50.2 (49.7)	2.5	1.0	9.4 (9.3)	14.1 (14.0)	24.8 (24.6)	11.3 (11.1)
Canada										
2009/10	12.9	49.3	2.3	64.5	3.3	5.2	18.4	28.2	22.8	13.5
2010/11 <i>est.</i>	13.5	45.2	1.0	59.7	3.3	5.4	17.8	27.9	22.8	9.0
2011/12 <i>fcast</i>	9.0 (9.7)	46.4 (47.8)	1.8 (1.5)	57.2 (59.1)	3.4	5.5	17.6 (17.5)	27.9 (27.8)	21.6 (22.7)	7.7 (8.6)
EU-27										
2009/10	46.9	293.3	8.4	348.6	62.7	29.7	166.4	275.4	27.6	45.6
2010/11 <i>est.</i>	45.6	275.4	11.9	332.9	62.5	31.2	160.4	269.7	32.6	30.6
2011/12 <i>fcast</i>	30.6 (29.2)	280.4 (274.7)	12.0 (13.8)	323.0 (317.6)	62.4 (62.5)	33.4	160.3 (159.0)	272.9 (271.8)	22.4 (21.6)	27.6 (24.2)
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	2.4	0.2	3.0	8.3	5.6	2.4
2011/12 <i>fcast</i>	2.4 (2.5)	16.6	0.1	19.0 (19.2)	2.5	0.2	3.6	9.6	7.1	2.3 (2.5)
Russia										
2009/10	17.3	94.2	0.2	111.7	19.6	3.2	38.1	72.3	22.0	17.4
2010/11 <i>est.</i>	17.4	58.3	0.6	76.3	18.4	2.4	28.8	59.8	4.3	12.2
2011/12 <i>fcast</i>	12.2 (11.4)	86.4 (84.6)	0.5	99.1 (96.4)	19.1	3.2	36.2	70.0 (70.1)	15.1 (11.6)	14.0 (14.8)
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	12.5	24.6	12.1	5.9
2011/12 <i>fcast</i>	5.9 (45.5)	43.8 (45.5)	0.1	49.9 (51.5)	7.2	0.9	12.3 (12.6)	25.3 (25.5)	19.6 (21.4)	5.0 (4.6)
USA										
2009/10	64.9	409.4	5.9	480.1	30.5	151.6	141.3	326.2	79.3	74.7
2010/11 <i>est.</i>	74.7	390.6	5.5	470.8	30.7	164.2	136.6	334.6	86.9	49.3
2011/12 <i>fcast</i>	49.3 (48.1)	408.7 (407.9)	5.5 (5.6)	463.5 (461.6)	31.5 (31.3)	164.6 (163.7)	137.7 (138.1)	336.6 (336.0)	84.0 (81.8)	43.0 (43.8)
MAJOR EXPORTERS b)										
2009/10	158.7	981.4	17.0	1,157.0	132.5	193.5	395.0	762.4	224.4	170.3
2010/11 <i>est.</i>	170.3	904.1	19.3	1,093.6	130.7	207.1	375.5	752.7	215.6	125.3
2011/12 <i>fcast</i>	125.3 (121.3)	965.0 (958.8)	20.0 (21.7)	1,110.2 (1101.8)	132.5 (132.5)	210.7 (209.7)	384.8 (384.0)	771.1 (769.3)	224.1 (219.6)	115.1 (112.9)
China										
2009/10	97.7	286.0	4.9	388.5	96.3	50.5	120.4	281.8	1.0	105.8
2010/11 <i>est.</i>	105.8	300.3	5.1	411.2	96.4	53.6	130.2	296.6	1.0	113.6
2011/12 <i>fcast</i>	113.6 (113.5)	303.5 (303.0)	7.1 (6.1)	424.2 (422.6)	96.1	55.7	135.9 (134.9)	304.6 (303.6)	1.1 (1.7)	118.5 (117.4)
India										
2009/10	15.6	114.6	0.3	130.4	88.5	3.1	8.2	109.4	1.6	19.4
2010/11 <i>est.</i>	19.4	121.2	0.2	140.8	97.1	3.4	9.4	120.4	2.5	17.9
2011/12 <i>fcast</i>	17.9 (18.0)	127.0 (124.8)	0.1	145.0 (142.9)	101.2 (100.7)	3.8	10.1	125.4 (124.9)	2.9 (2.4)	16.6 (15.6)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2009/10	371.3	1,800.7	239.9	2,172.0	611.7	279.9	755.2	1,769.8	239.9	402.2
2010/11 <i>est.</i>	402.2	1,749.3	242.1	2,151.5	622.5	297.9	750.2	1,793.0	242.1	358.5
2011/12 <i>fcast</i>	358.5 (351.5)	1,816.9 (1808.3)	243.9 (242.9)	2,175.4 (2159.8)	628.8 (628.8)	304.5 (303.4)	769.3 (763.9)	1,828.9 (1820.9)	243.9 (242.9)	346.6 (338.9)

** Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2010/11" year includes the 2010/11 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2011/12 (Mar/Feb) marketing year for maize.

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	18.6	89.1	0.0	107.7	86.8	2.5	18.4
2010/11 <i>est.</i>	18.4	95.3	0.0	113.7	91.6	2.9	19.2
2011/12 <i>fcast</i>	19.2	98.0	0.0	117.2	93.7	3.2	20.3
Pakistan (Nov/Oct)							
2009/10	1.2	6.8	0.0	8.0	3.1	4.0	0.9
2010/11 <i>est.</i>	0.9	4.7	0.0	5.7	2.7	2.6	0.4
2011/12 <i>fcast</i>	0.4	6.8	0.0	7.2	3.0	3.2	1.0
Thailand (Jan/Dec)							
2009/10	4.3	20.3	0.3	24.9	10.1	8.9	5.9
2010/11 <i>est.</i>	5.9	20.4	0.3	26.5	10.4	10.0	6.2
2011/12 <i>fcast</i>	6.2	20.7	0.3	27.1	10.6	10.0	6.6
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	9.3	4.2	3.5	1.6
2011/12 <i>fcast</i>	1.6	6.0	0.6	8.2	4.0	3.2	1.0
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	25.6	0.5	27.5	19.5	6.1	1.8
2011/12 <i>fcast</i>	1.8	25.5	0.5	27.9	19.6	6.4	1.9
Total 5 leading exporters b)							
2009/10	26.9	148.3	1.3	176.5	123.2	25.6	27.7
2010/11 <i>est.</i>	27.7	153.6	1.3	182.6	128.3	25.1	29.2
2011/12 <i>fcast</i>	29.2	157.0	1.4	187.6	131.0	25.9	30.8
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	32.7	0.9	34.1	32.8	0.0	1.3
2011/12 <i>fcast</i>	1.3	33.1	0.9	35.3	34.2	0.0	1.1
China (Jan/Dec)							
2009/10	36.8	136.6	0.4	173.8	133.7	0.6	39.5
2010/11 <i>est.</i>	39.5	137.1	0.5	177.0	134.8	0.8	41.5
2011/12 <i>fcast</i>	41.5	138.3	0.4	180.1	136.7	0.8	42.7
Indonesia (Jan/Dec)							
2009/10	5.9	36.4	1.0	43.2	37.5	0.0	5.7
2010/11 <i>est.</i>	5.7	36.8	1.8	44.3	38.4	0.0	6.0
2011/12 <i>fcast</i>	6.0	37.6	0.9	44.4	38.8	0.0	5.6
Philippines (July/June)							
2009/10	4.8	9.8	2.2	16.7	13.4	0.0	3.4
2010/11 <i>est.</i>	3.4	10.6	1.2	15.2	13.5	0.0	1.7
2011/12 <i>fcast</i>	1.7	11.0	2.4	15.1	13.6	0.0	1.5
WORLD TOTAL							
2009/10	91.8	440.0	31.3	531.8	437.4	31.3	94.3
2010/11 <i>est.</i>	94.3	450.1	31.2	544.5	446.8	31.2	97.6
2011/12 <i>fcast</i>	97.6	457.1	31.9	554.7	456.3	31.9	98.4

* 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.