

Consejo Internacional de Cereales

MERCADO DE CEREALES

GMR No. 418

19 de enero de 2012

ESTIMACIONES MUNDIALES

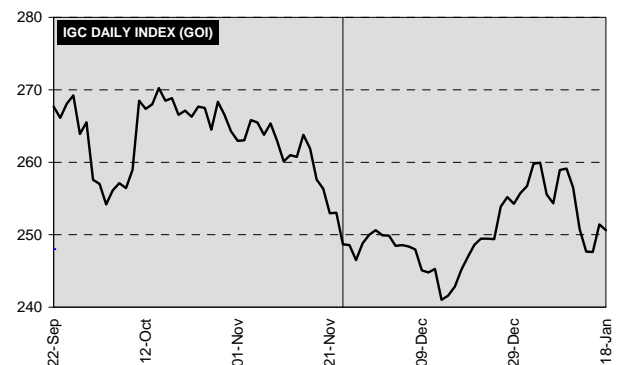
m. de toneladas

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	11/12 Previsión	
					24.11	19.01
TRIGO						
Producción	607	685	679	653	683	690
Comercio	110	137	128	126	135	135
Consumo	602	645	652	656	679	681
Existencias finales	132	172	199	195	200	204
<i>Cambio interanual</i>	+5	+40	+27	-4		+9
Principales exportadores ^{a)}	47	69	77	71	71	74
MAIZ						
Producción	797	800	820	826	853	861
Comercio	101	84	86	93	94	93
Consumo	779	784	821	844	861	867
Existencias finales	134	150	148	131	123	125
<i>Cambio interanual</i>	+19	+16	-2	-17		-6
CEREALES TOTALES*						
Producción	1699	1802	1799	1750	1816	1830
Comercio	240	250	240	243	254	253
Consumo	1678	1731	1769	1784	1826	1831
Existencias finales	303	373	403	370	360	369
<i>Cambio interanual</i>	+22	+70	+30	-33		-1
Principales exportadores ^{a)}	121	159	172	137	123	130

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

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

Tras descender a mediados de diciembre a su nivel más bajo en 15 meses, los precios mundiales de cereales y oleaginosas avanzaron a lo largo de las semanas siguientes, reflejando más que nada el deterioro de las perspectivas para la producción en Sudamérica; posteriormente, volvieron a retroceder cuando los nuevos datos sobre oferta y demanda en Estados Unidos tuvieron una recepción más bien bajista. Persistió la incertidumbre bursátil debido al impacto de los problemas financieros a nivel mundial. *El Índice de Cereales y Oleaginosas (GOI)* del CIC experimentó una subida más bien modesta, manteniéndose en torno a una cifra inferior en un 17% a los máximos registrados en 2011, pero muy por encima de los mínimos alcanzados a principios de 2010. La oferta de *trigo* aumentó gracias a las abundantes cosechas recientes del hemisferio sur, mientras que las perspectivas para la próxima cosecha mundial parecen generalmente favorables, pese a cierta preocupación residual por los cultivos de invierno en Estados Unidos y Ucrania. En los mercados de *maíz*, la atención se centró en el impacto de las condiciones secas de esta campaña sobre las próximas cosechas en Argentina y Brasil, aunque se sigue contando con una amplia disponibilidad, confirmada por unos datos de oferta en Estados Unidos algo superiores a lo esperado.



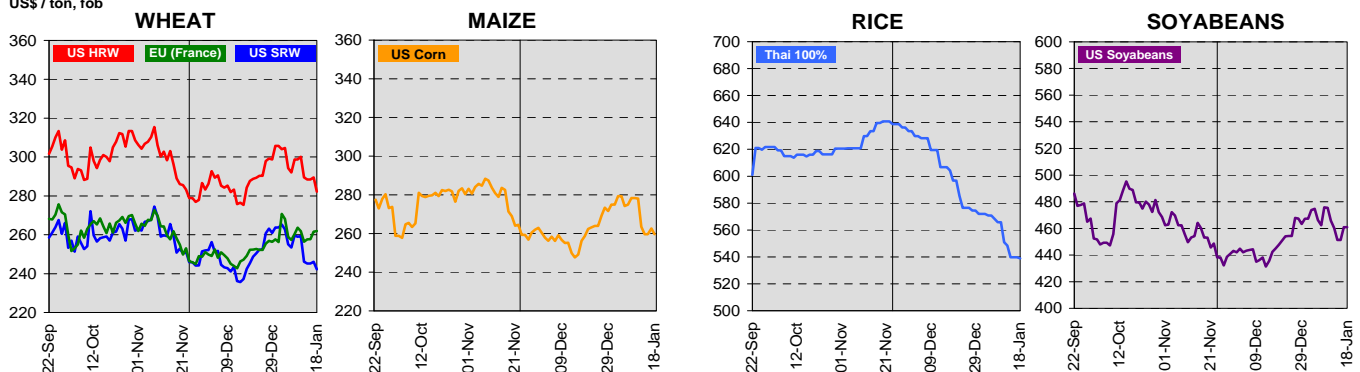
Para más datos, véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	11/12 previsión	
					24.11	19.01
ARROZ						
Producción	432	447	440	449	459	459
Comercio	29	29	31	34	32	32
Consumo	429	436	437	448	458	458
Existencias finales	80	92	95	96	100	98
<i>Cambio interanual</i>	+3	+12	+3	+1		+2
Principales exportadores ^{b)}	18	27	28	29	32	32

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

PRECIOS DE EXPORTACION

US\$ / ton, fob



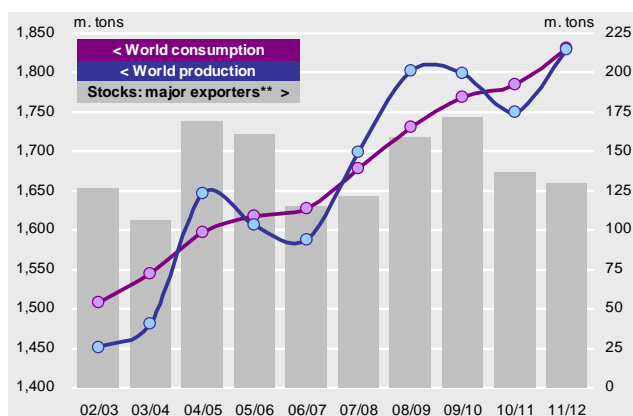
Pese a las lluvias ocasionales en las principales regiones productoras de Sudamérica, que señalan la debilitación del fenómeno meteorológico La Niña, los mercados de *soja* han avanzado durante los dos últimos meses, reaccionando ante cierta merma de los rendimientos. A diferencia de otros cereales, los precios de exportación del *arroz* protagonizaron una caída constante durante el período, presionados por la amplia oferta, sobre todo en el Sur de Asia. El descenso reciente de las *tarifas de flete marítimo* limitaron los costes de importación para muchos compradores.

PERSPECTIVAS PARA 2011/12

CEREALES*

Se han mejorado ligeramente, durante los últimos dos meses, las perspectivas mundiales para los cereales en 2011/12, al aumentarse las estimaciones para la producción de trigo y de maíz, sobre todo en China. La previsión para la producción total se ha incrementado en 14 m. de toneladas, para situarse en una cifra récord de 1.830 m. de toneladas, superando así en 80 m. la producción del año pasado. No obstante, persiste la incertidumbre acerca del tamaño de las cosechas clave de maíz que quedan por recolectar en Sudamérica y el Sur de África. Un período prolongado de tiempo seco y caluroso ha mermado los rendimientos potenciales en Argentina y Brasil, y también ha provocado cierto recorte de la previsión para las exportaciones. El aumento de la cifra para la producción mundial se ve compensado en cierta medida por el incremento de las proyecciones para el consumo, sobre todo el destinado a piensos y usos industriales; como consecuencia, la previsión para el consumo mundial se eleva a 1.831 m. de toneladas, casi igualando así la producción.

CEREALES TOTALES*: OFERTA Y DEMANDA



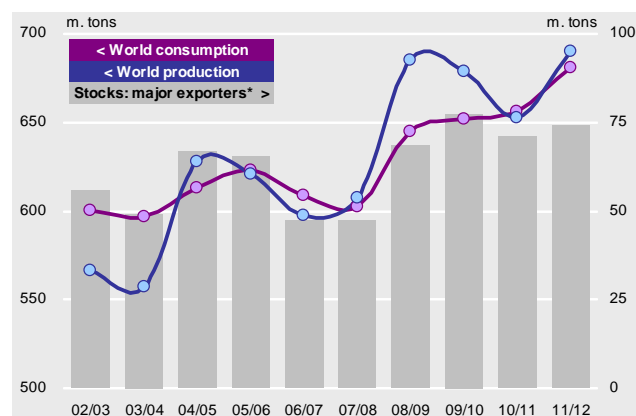
**Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

Aunque, como resultado, se ha incrementado la proyección para las existencias remanentes mundiales, que ahora se estiman en una cifra sólo ligeramente inferior a la registrada la campaña pasada, se sigue tratando de un nivel históricamente bajo. Además, y aunque la proyección se ha elevado a 130 m. de toneladas, las existencias conjuntas de los principales exportadores de cereales seguirán

siendo inferiores a las del año pasado, cuando ya se situaban en niveles bastante reducidos (137 m.). Aumentarán las existencias de trigo, pero se espera que disminuyan las de maíz y cebada. Se prevé para 2011/12 un aumento notable del comercio, a 253 m. de toneladas, favorecido por unas compras casi récord de trigo, sobre todo de calidad media e inferior, y por cierta recuperación de las compras de cebada.

TRIGO: La estimación para la producción mundial de trigo en 2011 se ha incrementado en 7 m. de toneladas desde el Informe sobre el Mercado del mes de noviembre, para situarse en una cifra récord de 690 m. El aumento refleja en gran medida unas cosechas más abundantes de lo esperado en el hemisferio sur, y sobre todo en Argentina y Australia, aunque también se han incrementado de forma notable las estimaciones para China y Kazajstán. Alrededor de la mitad del aumento de la cifra para la oferta mundial se verá absorbida por un mayor consumo de trigo pienso, dado que los precios competitivos frente a los del maíz siguen captando cierta demanda adicional. Aun así, la previsión para las existencias mundiales al cierre de 2011/12 también se han incrementado, situándose ahora en 204 m. de toneladas; se trata de una cifra sólo ligeramente inferior al récord de 206 m. registrado en 1999/00. Se espera que las existencias de los exportadores principales experimenten un aumento considerable en Kazajstán y Ucrania, mientras que las de la UE y Estados Unidos se mantendrán en torno a sus niveles actuales. El incremento de las existencias durante esta campaña se producirá más que nada en China, y por lo tanto no estará accesible para el mercado mundial. El comercio mundial se estima en 135,4 m. de toneladas, nivel inferior en sólo 1,4 m. al récord de 2008/09, gracias a la fuerte demanda de trigos de calidad media e inferior.

TRIGO: OFERTA Y DEMANDA

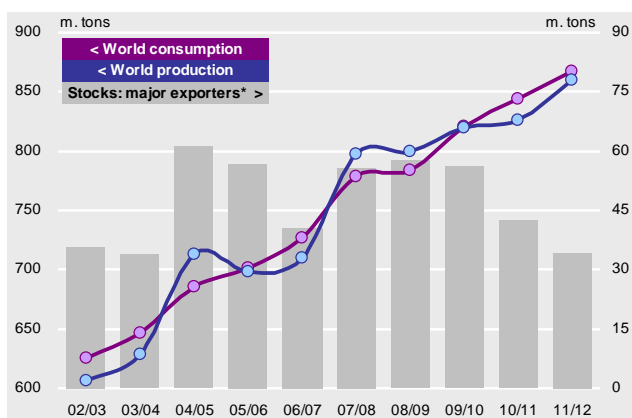


*Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

MAIZ: Pese a una cosecha más reducida en Estados Unidos, y al deterioro de las perspectivas en Sudamérica, se espera que la producción total de maíz en 2011/12 se incremente en un 4% para situarse en una cifra récord de 861 m. de toneladas. Las cosechas en China y Ucrania resultaron especialmente abundantes, y – aunque las

previsiones se han recortado este mes – se sigue esperando que Argentina y Brasil obtengan unas cosechas sin precedentes. Apoyada por un aumento superior a la tendencia del consumo de maíz pienso, se prevé que la demanda mundial crezca en casi el 3%, igualando así la tasa de crecimiento del año pasado; se trata, no obstante, de una cifra inferior a la media reciente. Debido a cierto estancamiento de la demanda para la producción de etanol, se espera que el consumo industrial a nivel mundial se incremente con menor rapidez que durante los últimos años. Cabe esperar que las existencias mundiales al cierre se sitúen en su nivel más bajo en cinco años; el incremento de la previsión de este mes en 2 m. de toneladas refleja aumentos tanto para Estados Unidos como para China. Estados Unidos seguirá contando con unas existencias bastante reducidas, inferiores en más del 25% a su nivel inicial. Se espera que, gracias a la demanda firme, el comercio mundial se mantenga en torno a los 93 m. de toneladas de la campaña anterior.

MAIZ: OFERTA Y DEMANDA

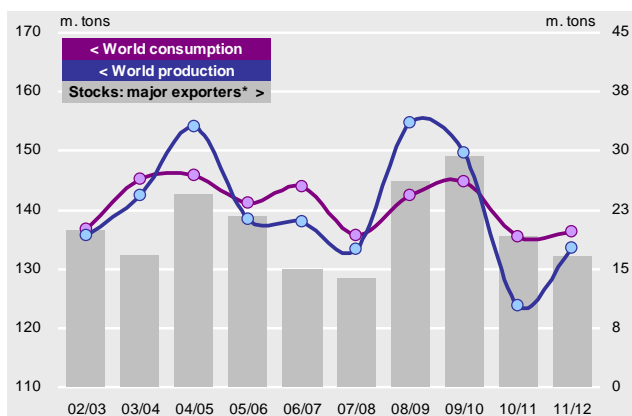


*Argentina, Brasil, India, Ucrania, Estados Unidos

CEBADA

El recorte de las estimaciones para la producción en la UE, Canadá y Marruecos sólo se ve compensado en parte por un aumento de las cifras para Ucrania y Australia, y la previsión para la producción mundial en 2011/12 se ha reducido ligeramente, a 133,6 m. de toneladas. Aunque se trata de un aumento del 8% respecto al resultado mediocre del año pasado, persistirá la reducida disponibilidad mundial debido al bajo nivel de las existencias iniciales.

CEBADA: OFERTA Y DEMANDA



*Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

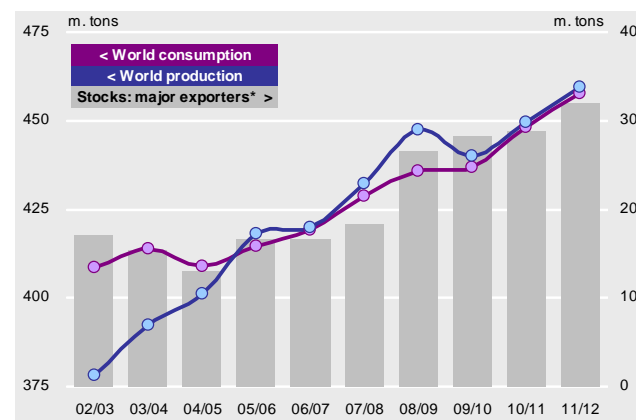
Los elevados precios resultantes están frenando el consumo, sobre todo de cebada pienso, y la proyección para el consumo mundial de cebada se ha reducido en 3,3 m. de toneladas a 136,2 m. (135,5 m.).

Como consecuencia, se ha aumentado la previsión para las existencias al cierre de la campaña; aun así, éstas se situarán en su nivel más bajo en cuatro años, con descensos en la UE, Canadá y Estados Unidos. Debido más que nada al aumento de las compras por parte de Arabia Saudí, el comercio mundial se sigue estimando en 16,6 m. de toneladas, cifra que supone un aumento del 11% respecto al año pasado, cuando el comercio descendió a su nivel más bajo en 13 años. Las exportaciones desde la UE y Ucrania se siguen mostrando bastante flojas, y la proyección para Ucrania se ha recortado; en cambio, la previsión para Argentina se ha incrementado en la misma cantidad. En base julio/junio, **Australia** se perfila como el mayor exportador de cebada en 2011/12, con ventas estimadas en 4,2 m. de toneladas (4,0 m.).

ARROZ

Como reflejo de los aumentos en Asia, y sobre todo en China y la India, se prevé que la producción mundial de arroz se incremente en un 2% en 2011/12, para situarse en 459 m. de toneladas. Esta cifra récord se verá acompañada por un nuevo crecimiento del consumo mundial, a 458 m. de toneladas (448 m.), mientras que las existencias remanentes se estiman en 98 m. (96 m.), su cota más elevada en nueve años. Se espera que las existencias de los cinco exportadores principales se incrementen en un 10%, para situarse en un máximo histórico de 31,9 m. de toneladas, gracias a aumentos en la India y en Tailandia. Se prevé que disminuya de forma notable el comercio mundial en el año civil 2012, descendiendo en un 8% a 31,5 m. de toneladas, debido a la fuerte caída de los envíos al Lejano Oriente asiático.

ARROZ: OFERTA Y DEMANDA



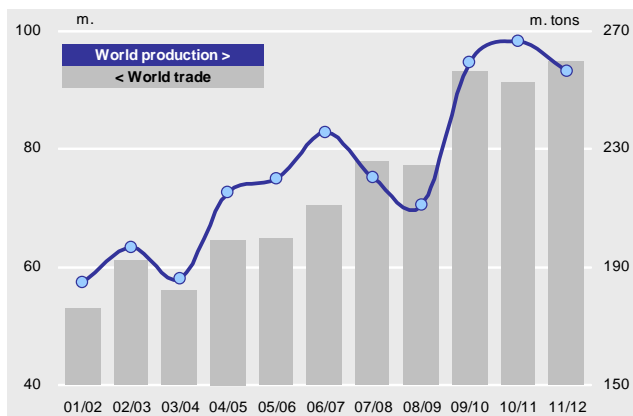
* India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

OLEAGINOSAS

Se prevé que la producción mundial de **soja** en 2011/12 descienda a 256,4 m. de toneladas (266,8 m.), debido en gran parte a una cosecha bastante

más reducida en Estados Unidos. Cabe esperar que, gracias a la expansión persistente de la demanda desde Asia – y especialmente de China – el comercio mundial se eleve en 2011/12 a una cifra récord de 94,9 m. de toneladas (91,3 m.). El comercio mundial de **harina de soja** podría aumentar en un 6% a 60,0 m. de toneladas, apoyado por la fuerte demanda desde el Lejano Oriente asiático y la UE.

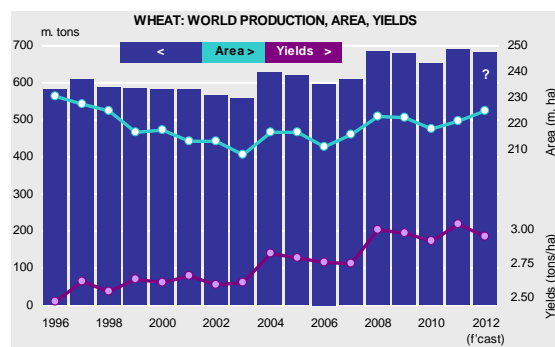
SOJA: PRODUCCION Y COMERCIO



PERSPECTIVAS PARA 2012/13

PRODUCCION DE TRIGO: Se prevé que la superficie mundial de trigo para la cosecha de 2012 se aumente en un 1,7% a 225 m. de ha, su cifra más elevada desde 1998. Este incremento corresponderá

en gran medida a América del Norte y a la CEI, apoyado por unos precios internos e internacionales más atractivos. Esta previsión supone unas condiciones atmosféricas normales durante el resto de la época de crecimiento. Con excepción de cierta sequedad en algunas regiones de Estados Unidos y Ucrania, el trigo de invierno parece encontrarse generalmente en buen estado en el hemisferio norte. Teniendo en cuenta el aumento previsto de la siembra de trigo de primavera en América del Norte, y suponiendo unos rendimientos medios, la producción mundial se estima en 685 m. de toneladas, un descenso de 5 m. respecto al récord de 2011/12; se trata, no obstante, de una cifra muy superior a la media de 663 m. para los últimos cinco años.



* *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	36.6	0.0	39.1	4.0	1.8	6.3	13.1	24.1	1.9
2010/11 <i>est.</i>	1.9	45.4	0.0	47.3	4.0	1.9	8.1	14.9	28.1	4.3
2011/12 <i>fcast</i>	4.3	45.2	0.0	49.5	4.2	2.3	8.4	15.8	29.1	4.6
		(48.2)		(52.5)			(8.5)		(32.2)	(4.5)
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	8.5	13.0	24.6	10.9
2011/12 <i>fcast</i>	10.9	41.5	0.0	52.4	2.5	1.0	10.2	15.0	26.7	10.8
	(11.4)	(39.1)		(50.5)			(9.6)	(14.3)	(25.5)	(10.7)
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	1.2	60.0	3.0	5.6	17.4	27.4	21.9	10.7
2011/12 <i>fcast</i>	10.7	47.1	1.8	59.6	3.3	5.7	18.1	28.6	21.6	9.5
		(45.4)		(57.9)			(17.3)	(27.8)	(21.1)	(9.0)
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	161.6	271.3	32.9	31.8
2011/12 <i>fcast</i>	31.8	283.7	11.1	326.6	63.2	32.0	161.0	271.9	26.5	28.2
	(32.1)	(285.0)	(10.6)	(327.6)	(63.1)	(31.9)	(161.9)	(273.9)	(27.2)	(26.6)
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	2.3
2011/12 <i>fcast</i>	2.3	23.1	0.1	25.4	2.5	0.2	4.6	10.6	8.2	6.7
		(21.1)		(23.5)			(4.1)	(10.1)	(8.3)	(5.1)
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	27.1	57.5	4.4	15.5
2011/12 <i>fcast</i>	15.5	89.2	0.3	105.0	18.8	3.0	34.1	66.9	23.8	14.3
	(6.1)	(90.6)		(106.0)		(2.9)	(34.7)	(67.2)	(23.4)	(16.4)
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	54.1	0.1	59.7	7.2	0.9	13.9	26.9	23.6	9.2
		(51.1)		(56.8)			(13.2)	(26.2)	(23.4)	(7.2)
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	30.8	163.7	131.6	328.8	86.2	55.8
2011/12 <i>fcast</i>	55.8	378.3	6.1	440.2	31.2	163.1	125.3	322.5	71.2	46.5
		(378.2)		(440.1)	(31.4)	(163.2)	(125.6)	(323.1)	(72.1)	(44.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2009/10	159.3	981.4	17.0	1,157.6	132.2	194.0	393.9	760.7	225.0	172.0
2010/11 <i>est.</i>	172.0	906.2	20.5	1,098.8	130.3	207.6	370.1	745.9	216.0	136.8
2011/12 <i>fcast</i>	136.8	962.3	19.5	1,118.6	132.8	208.2	375.7	758.1	230.7	129.9
	(137.3)	(958.7)	(19.0)	(1114.9)	(133.0)	(208.1)	(374.7)	(758.5)	(233.2)	(123.2)
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	410.1	96.4	53.6	130.2	296.6	0.9	112.6
2011/12 <i>fcast</i>	112.6	317.3	7.6	437.6	95.5	58.7	144.5	316.8	1.0	119.8
		(306.7)	(7.7)	(427.0)		(56.7)	(140.6)	(309.8)	(1.1)	(116.0)
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	122.1	0.2	141.6	97.8	3.4	9.6	121.2	2.6	17.8
2011/12 <i>fcast</i>	17.8	126.3	0.1	144.2	99.6	3.8	9.9	123.4	4.4	16.4
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2009/10	372.7	1,799.3	240.0	2,172.0	612.2	280.3	753.8	1,768.5	240.0	403.4
2010/11 <i>est.</i>	403.4	1,750.2	242.9	2,153.6	622.9	298.0	743.8	1,784.0	242.9	369.6
2011/12 <i>fcast</i>	369.6	1,830.1	253.1	2,199.6	629.3	304.8	771.3	1,830.8	253.1	368.8
		(1616.3)	(253.8)	(2185.9)	(629.6)	(302.8)	(767.6)	(1826.2)	(253.8)	(359.7)

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

Million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
EUROPE	14.3	9.8	15.3	13.3	12.9 <
EU-27	12.3	7.7	13.3	11.0	10.6 <
Others	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2 <
CIS	7.1	5.8	6.3	6.5	6.5
Azerbaijan	1.7	1.1	1.4	1.5	1.5
Georgia	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
Russia	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2
Uzbekistan	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7
Others	3.1	2.0	2.1	2.2	2.2
N & C AMERICA	29.6	29.2	27.7	30.8	30.7 <
Canada	2.1	2.5	1.1	1.7	1.7
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.4	15.3	15.3
USA	5.9	4.4	4.5	4.9	4.9
Others	5.0	5.2	5.5	5.9	5.8 <
SOUTH AMERICA	22.7	23.9	23.2	24.6	25.1 <
Brazil	7.6	8.0	7.4	7.5	8.0 <
Chile	2.5	1.9	1.5	2.1	2.2 <
Colombia	5.1	5.2	5.5	5.6	5.6
Peru	2.8	3.5	3.7	3.3	3.4 <
Venezuela	2.6	3.6	2.8	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.4	2.6	2.5 <
NEAR EAST ASIA	50.1	42.5	35.1	38.9	38.9
Iran	14.7	7.6	4.2	4.1	4.5 <
Iraq	3.9	3.9	3.4	3.8	3.8
Israel	3.3	3.1	3.0	3.5	3.2 <
Jordan	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8 <
Saudi Arabia	10.1	10.8	9.3	11.1	11.2 <
Turkey	4.3	4.0	4.0	3.8	3.8
UAE	1.8	2.1	1.4	1.6	1.7 <
Yemen	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1
Others	7.1	6.2	4.8	6.4	5.9 <
FAR EAST ASIA	69.0	75.5	80.0	81.8	81.5 <
<i>Pacific Asia</i>	59.6	67.6	72.6	73.9	73.8 <
China	2.0	4.0	4.7	7.6	7.6
Indonesia	5.7	6.5	9.4	8.1	8.1
Japan	23.8	25.4	24.7	24.8	24.7 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.5	11.9	11.9
Malaysia	3.7	3.8	4.5	4.4	4.4
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.4	3.4
Taipei, Chinese	5.5	5.8	5.8	5.8	5.9 <
Thailand	1.7	1.8	2.3	2.2	2.2
Vietnam	2.1	3.4	3.8	3.9	3.9
Others	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8
<i>South Asia</i>	9.4	8.0	7.4	7.9	7.7 <
Bangladesh	3.1	3.9	4.0	4.1	3.9 <
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	2.5	2.5
AFRICA	55.0	52.4	53.2	55.9	55.7 <
<i>North Africa</i>	35.2	33.0	37.0	36.6	36.2 <
Algeria	8.9	7.5	9.1	9.0	9.1 <
Egypt	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7
Morocco	5.6	4.4	6.1	5.4	5.4
Tunisia	2.8	2.3	3.2	2.9	2.8 <
<i>Sub-Sahara</i>	19.8	19.4	16.2	19.4	19.5 <
Ethiopia	1.3	1.1	0.3	0.9	0.9
Kenya	2.2	2.2	0.7	1.9	1.8 <
Nigeria	3.6	4.0	4.1	4.2	4.1 <
Others	12.7	12.1	11.1	12.4	12.6 <
OCEANIA	0.8	0.8	0.9	1.1	1.1
WORLD TOTAL b)	249.5	240.0	242.9	253.8	253.1 <

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	2.0	18.9
2010/11 <i>est.</i>	18.9	95.3	0.0	114.3	91.6	2.9	19.8
2011/12 <i>fcast</i>	19.8 (20.1)	101.0	0.0	120.8 (121.1)	94.5 (94.4)	4.9 (4.5)	21.4 (22.2)
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	4.7	0.1	5.7	2.5	2.8	0.5
2011/12 <i>fcast</i>	0.5 (0.4)	6.6	0.0	7.1 (7.0)	3.0 (3.0)	3.6	0.5 (0.5)
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	10.5	5.7
2011/12 <i>fcast</i>	5.7 (6.1)	19.2	0.3	25.2 (25.5)	10.7	7.2 (8.0)	7.4 (6.9)
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 (1.5)	5.9 (6.0)	0.6	8.1 (8.1)	3.9 (4.0)	2.9 (2.9)	1.2 (1.1)
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	25.5	0.5	27.4	19.6 (19.5)	6.5 (6.7)	1.4 (1.3)
Total 5 leading exporters b)							
2009/10	26.6	148.3	1.3	176.2	122.9	25.1	28.2
2010/11 <i>est.</i>	28.2	153.9	1.4	183.6	128.1	26.6	28.9
2011/12 <i>fcast</i>	28.9 (29.4)	158.3 (158.3)	1.4	188.5 (189.1)	131.6 (131.6)	25.0 (25.7)	31.9 (31.9)
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	33.0	1.4	34.9	33.7	0.0	1.2
2011/12 <i>fcast</i>	1.2 (1.1)	33.7 (33.1)	0.7	35.6 (34.9)	34.3 (34.1)	0.0	1.3 (0.8)
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	137.1	0.5	177.0	134.8	0.5	41.7
2011/12 <i>fcast</i>	41.7 (41.9)	140.4	0.5	182.5 (182.7)	138.5	0.5 (0.6)	43.5 (43.6)
Indonesia (Jan/Dec)							
2009/10	6.0	36.4	1.0	43.3	37.7	0.0	5.6
2010/11 <i>est.</i>	5.6	35.5	2.6	43.8	38.7	0.0	5.1
2011/12 <i>fcast</i>	5.1 (6.6)	37.3 (37.1)	0.9 (1.5)	43.3 (45.2)	39.3 (39.2)	0.0	4.0 (6.0)
Philippines (July/June)							
2009/10	4.9	9.8	2.2	16.8	13.2	0.0	3.6
2010/11 <i>est.</i>	3.6	10.5	1.2	15.4	13.3	0.0	2.1
2011/12 <i>fcast</i>	2.1 (1.7)	10.8 (10.6)	1.7 (2.4)	14.6 (14.6)	13.4 (13.5)	0.0	1.3 (1.2)
WORLD TOTAL							
2009/10	91.7	440.0	31.4	531.7	436.7	31.4	95.0
2010/11 <i>est.</i>	95.0	449.4	34.1	544.4	448.1	34.1	96.4
2011/12 <i>fcast</i>	96.4 (97.9)	459.3 (459.4)	31.5 (32.5)	555.7 (557.3)	457.7 (457.6)	31.5 (32.5)	98.1 (99.8)

* 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)	
				24.11.11	19.01.12
EUROPE	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3
EU-27	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
CIS	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	2.9	3.1	3.4	3.3	3.3
Mexico	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
United States	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
Others	1.7	1.9	2.1	1.9	1.9
SOUTH AMERICA	1.1	1.4	1.2	1.1	1.2 <
NEAR EAST ASIA	6.2	6.7	6.6	6.7	6.6 <
Iran	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5
Iraq	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.3	2.7	2.7	2.7
FAR EAST ASIA	7.4	9.1	10.6	9.6	8.3 <
Bangladesh	0.0	0.7	1.4	0.7	0.7
Indonesia	0.3	1.0	2.6	1.5	0.9 <
Philippines	1.9	2.5	1.1	2.2	1.6 <
Others	5.3	4.9	5.4	5.2	5.2
AFRICA	10.6	9.9	10.6	10.4	10.4
<i>Sub-Saharan</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>10.1</i>	<i>10.2</i>	<i>10.1 <</i>
Côte d'Ivoire	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.0	2.0	2.4	2.2	2.3 <
South Africa	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
Others	6.2	5.7	5.7	5.9	5.8 <
OCEANIA	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
WORLD TOTAL c)	29.2	31.4	34.1	32.5	31.5 <

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
India	2.1	2.1	3.8	4.4	5.0 <
Pakistan	3.2	4.2	2.8	3.7	3.7
Thailand	8.6	8.9	10.5	8.0	7.2 <
USA	2.9	3.9	3.3	3.1	3.1
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.7	6.5 <
Others	6.3	5.7	6.8	6.7	6.3 <

WORLD TRADE IN SOYABEANS

(October/September)

m. tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
EUROPE	13.6	13.0	13.2	13.4	13.1 <
EU-27	12.9	12.4	12.7	12.7	12.4 <
N & C AMERICA	4.3	4.8	4.8	4.5	4.5
Mexico	3.3	3.6	3.5	3.5	3.5
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
SOUTH AMERICA	1.4	1.2	0.9	0.9	0.9
NEAR EAST ASIA	3.0	4.1	3.2	3.3	3.3
Iran	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
Turkey	1.0	1.9	1.0	1.6	1.6
Others	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1
FAR EAST ASIA	51.4	65.3	64.8	69.8	69.6 <
China	40.4	53.9	52.4	57.0	57.0
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.6	2.6
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.1	3.1	3.0 <
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7
Others	2.1	2.3	2.9	3.5	3.5
AFRICA	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
WORLD TOTAL	77.3	93.3	91.3	95.9	94.9 <

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	12.0	11.7 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	36.8	37.2 <
Paraguay	2.3	4.9	5.9	5.4	5.4
USA	35.1	41.7	40.3	36.1	34.7 <
Others	4.3	5.1	6.0	5.6	5.9
WORLD TOTAL	77.3	93.3	91.3	95.9	94.9 <