

Consejo Internacional de Cereales
MERCADO DE CEREALES

GMR No. 411

26 de mayo de 2011

ESTIMACIONES MUNDIALES

m. de toneladas

	07/08	08/09	09/10	10/11 est	11/12 previsión	
					20.04	26.05
TRIGO						
Producción	609	686	679	649	672	667
Comercio	110	137	128	122	126	127
Consumo	606	644	652	661	672	669
Existencias finales	129	171	198	186	186	185
Cambio interanual	+4	+42	+27	-12		-1
Principales exportadores ^{a)}	48	69	75	62	61	61
MAIZ						
Producción	796	799	815	812	847	848
Comercio	101	84	86	94	94	93
Consumo	776	781	817	843	854	853
Existencias finales	137	155	152	121	111	116
Cambio interanual	+20	+18	-3	-31		-5
CEREALES TOTALES*						
Producción	1698	1802	1794	1733	1808	1803
Comercio	240	250	240	240	247	245
Consumo	1677	1729	1766	1789	1818	1812
Existencias finales	304	377	405	348	334	338
Cambio interanual	+21	+73	+28	-57		-10
Principales exportadores ^{a)}	122	158	167	114	108	111

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

m. de toneladas (base: molido)

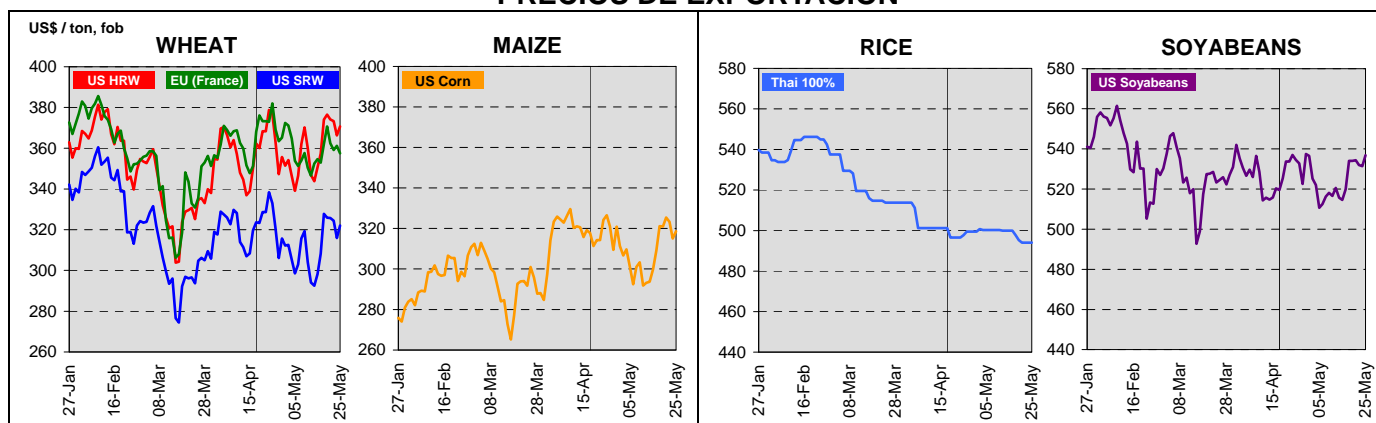
	06/07	07/08	08/09	09/10 est	10/11 previsión	
					20.04	26.05
ARROZ						
Producción	420	433	448	440	450	450
Comercio	32	29	29	31	30	30
Consumo	420	430	437	437	448	448
Existencias finales	77	80	91	94	97	96
Cambio interanual	+1	+3	+11	+3		+2
Principales exportadores ^{b)}	17	18	27	28	29	29

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

COMENTARIO SOBRE EL MERCADO

La preocupación por el tiempo poco favorable para algunos cultivos clave en 2011/12 determinó en gran medida la tónica en las bolsas de cereales y oleaginosas durante el mes de mayo, pero la evolución de los precios también se vio afectada de forma notable por los mercados externos, y sobre todo por la caída del petróleo crudo. Se produjo una creciente especulación sobre el papel de la región del Mar Negro en el mercado de exportación durante el próximo año; Ucrania tomó medidas para la introducción de un impuesto sobre la exportación, mientras que los comerciantes esperaban que Rusia levantara la prohibición sobre las ventas al extranjero. La presión bajista de factores no fundamentales se vio reflejada periódicamente en el mercado del **trigo**, pero persistió el sentimiento bursátil generalmente alcista, apoyado por el deterioro de las perspectivas para la producción en algunos productores del hemisferio norte. La preocupación se debía más que nada a la sequedad en Estados Unidos y la UE, y al retraso de la siembra de primavera provocado por las lluvias en América del norte. Pese a una mayor volatilidad, los precios del **maíz** en Estados Unidos experimentaron pocos cambios netos, dado que el apoyo prestado por la siembra lenta se vio compensado por la debilidad de los mercados externos de productos básicos y por indicios de que la demanda de exportación se estaba viendo mermada por los altos precios. Debido al tiempo seco, los precios de la **cebada** cervecera en la UE alcanzaron sus valores más elevados en tres años, pero la probable reanudación de los envíos desde el Mar Negro sirvió para frenar la subida de los precios mundiales de la cebada pienso. Las tendencias más amplias en los mercados de productos básicos y las condiciones atmosféricas adversas también afectaron los mercados mundiales de **oleaginosas**; tras descender a principios de mayo, la soja estadounidense ganó terreno a finales del mes. Los precios mundiales del **arroz** mostraron una evolución dispar: los precios en Asia se vieron presionados por la amplia disponibilidad y por la demanda más floja de exportación, mientras que la preocupación por la producción prestó apoyo a los futuros en Estados Unidos. Las **tarifas de flete marítimo**, excepto para los buques de menor

PRECIOS DE EXPORTACION



capacidad, experimentaron una fuerte subida durante la segunda quincena de mayo, apuntaladas por la reducida disponibilidad de cargueros y por un buen volumen de contratación para el transporte de cereales.

[Para los principales acontecimientos del mercado desde el 20 de abril, véase: www.igc.int/gmr/411/marketevents.pdf](http://www.igc.int/gmr/411/marketevents.pdf)

PERSPECTIVAS PARA 2011/12

Ante el deterioro de las perspectivas en el hemisferio norte, debido a la sequedad excesiva o bien al exceso de humedad, la previsión para la **producción** mundial de cereales se ha recortado a 1.803 m. de toneladas; esta cifra supone un descenso de 5 m. respecto a la ofrecida en abril, pero sigue superando en 70 m. el resultado de 2010/11, y también supera ligeramente el récord registrado en 2008/09. La reducción desde el mes pasado corresponde principalmente al trigo, y refleja las condiciones excesivamente secas en el sur de Estados Unidos, en gran parte de Europa y en algunas zonas de la CEI. También se ha recortado la cifra para la cebada; en el caso del maíz, el panorama menos prometedor en Estados Unidos se ve compensado por un aumento de la proyección para China.

La previsión para el **consumo** mundial también se ha recortado desde el mes pasado, a 1.812 m. de toneladas, tras reducirse las proyecciones para el consumo destinado a piensos y usos industriales. No obstante, esta cifra sigue representando un aumento del 1,3%, sin cambios respecto a la presente campaña. El consumo industrial podría experimentar cierta ralentización, pasando del 5,8% de la presente campaña al 2,0%; el crecimiento más lento se debe a la expansión casi nula del sector de etanol de maíz en Estados Unidos. Se prevé que el consumo mundial de cereales pienso en 2011/12, tras disminuir ligeramente este año, reanude su tendencia al aumento, aunque con una tasa de crecimiento relativamente modesta del 1,3%.

Se sigue esperando que el consumo mundial supere – aunque de forma relativamente ligera – la producción mundial; como consecuencia, cabe esperar que las **existencias** remanentes mundiales al cierre de 2011/12 experimenten un nuevo descenso. Se estiman ahora en 338 m. de toneladas, cifra inferior en 10 m. a su nivel inicial previsto. Las existencias totales de los principales exportadores al cierre de 2011/12 se estiman en 111 m. de toneladas, un descenso de 3 m. respecto a la cifra prevista para la presente campaña; se trata de su nivel más bajo desde 2003/04.

Se espera que el **comercio** mundial de cereales registre un aumento moderado en 2011/12 (julio/junio), para situarse en 245 m. de toneladas (240 m.), con un incremento de las importaciones por parte de todas las regiones excepto Europa y la CEI. No obstante, la proyección se ha recortado en alrededor de 2 m. de toneladas desde abril, para reflejar una serie de correcciones a la baja para las importaciones de maíz y cebada por parte de varios países, entre ellos la UE y Arabia Saudí. La recuperación prevista del comercio se deberá casi exclusivamente al aumento de los envíos de trigo, con un incremento notable de las exportaciones de Rusia, Ucrania y Kazajstán.

TRIGO: Las perspectivas para las cosechas de trigo en 2011/12 se han visto mermaidas por el tiempo poco favorable en varios países, entre ellos la UE y Estados Unidos; por lo tanto, la previsión para la **producción** mundial se ha recortado en 5 m. de toneladas a 667 m.

Reflejando el incremento de la demanda de trigo para alimentos, piensos y usos industriales, se espera que el **consumo** mundial alcance un nuevo récord; no obstante, el aumento será algo inferior a lo anteriormente previsto. El consumo para la fabricación de etanol está creciendo menos de lo esperado, incluido en la UE, mientras que un mayor consumo de piensos alternativos, entre ellos cebada, podría reducir el consumo de trigo pienso en Rusia. No se ha modificado desde el mes pasado la proyección para las **existencias** remanentes en los ocho exportadores principales. Se espera que disminuyan las existencias de Estados Unidos, aunque se mantendrán en niveles cómodos, y se prevé cierta recuperación de las reservas en la UE y Rusia. La previsión para las existencias mundiales de trigo se ha recortado sólo ligeramente, y se aproxima a la cifra para la presente campaña. Se sigue esperando que el **comercio** mundial de trigo aumente en 5 m. de toneladas, principalmente en el Norte de África, el Próximo Oriente asiático, y la UE.

MAIZ: Se prevé que el aumento de la siembra y unos rendimientos superiores a los de tendencia en 2011/12 se traduzcan en una **producción** récord de maíz, de 848 m. de toneladas (812m.). Hará falta una cosecha muy abundante en Estados Unidos para satisfacer la demanda prevista y asegurar el suministro pero – tras el recorte de la previsión para la producción este mes – es posible que ni siquiera una cosecha sin precedentes de 340 m. de toneladas (316 m.) baste para reponer las existencias al cierre de 2011/12. La persistencia de unos precios relativamente elevados podría provocar una competencia más intensa desde otros ingredientes para piensos, destacando entre ellos el trigo de calidad inferior del Mar Negro; se espera que siga estancada la demanda de etanol fabricado a partir del maíz en Estados Unidos, y es previsible que el **consumo** global crezca a un ritmo más lento de la media. En base a estos supuestos, se prevé que las **existencias** remanentes a nivel mundial disminuyan a 116 m. de toneladas (121 m.), su nivel más bajo en nueve años. Dadas las cosechas más abundantes esperadas en algunos países – entre ellos la UE e Indonesia – el **comercio** mundial de maíz se estima en 92,5m. de toneladas, un descenso del 1,5% respecto a la campaña anterior. La demanda de importación también podría verse frenada en algunos casos por una mayor competencia por parte del trigo del Mar Negro.

ARROZ

La **producción** mundial de arroz en 2010/11 se sigue estimando en una cifra récord de 450 m. de toneladas; el aumento interanual del 2% se atribuye a unas cosechas más abundantes en China y la India. Dado que la producción superará el **consumo** por sexto año consecutivo, se prevé que las **existencias** mundiales de arroz alcancen su cota más elevada en ocho años, de 96,5 m. de toneladas (93,9 m.). El total incluye 29 m. de toneladas en los cinco exportadores principales, aunque de esta cantidad 19 m. corresponderán a la India, donde se mantienen las restricciones sobre el arroz no-basmati. Tras la subida del año pasado, se espera que el **comercio** mundial disminuya en un 2% a 30,3 m. de toneladas, debido al descenso notable de las entregas a Filipinas.

ENFOQUE DEL MERCADO*

Existencias mundiales de cereales: percepciones y realidades: La mayoría de los países no publican datos sobre existencias de cierre de campaña, y las cifras se han de derivar de fuentes no oficiales y de estimaciones

de oferta y demanda realizadas en base a niveles notificados o supuestos de producción, comercio y consumo. En todos los casos, se ha de proceder con cautela a la hora de interpretar los niveles de las existencias, prestando atención a toda una gama de factores, entre ellos la calidad y la ubicación geográfica de las existencias, que pueden afectar su disponibilidad para la economía cerealera mundial.

Volatilidad de los mercados de futuros: La volatilidad de los mercados de cereales y oleaginosas, medida en términos del HV20**, ha ido aumentando durante los últimos tres meses. Se ha hecho notar especialmente en las bolsas de trigo y maíz, donde el apoyo fundamental prestado por la preocupación por los cultivos en todo el mundo, incluido en Estados Unidos, a menudo se vio

contrarrestado por liquidaciones bursátiles. Estas ventas reflejaban la preocupación por la ralentización del crecimiento económico, sobre todo dada la subida de los precios del petróleo a raíz de la persistente tensión en el Próximo Oriente asiático y el Norte de África. En cambio, la volatilidad diaria del mercado de **soja** disminuyó, sin duda indicando cierto elemento estacional: las oscilaciones diarias de los precios suelen ser menos pronunciadas durante la época de recolección en Sudamérica.

* Véase la sección Enfoque del Mercado

** Definida como la desviación estándar – expresada como porcentaje – de la evolución diaria de los precios a lo largo de un período de 20 días.

TRADE: TOTAL GRAINS AND RICE

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

IMPORTS	Million tons				
	08/09	09/10	10/11	11/12 (f'cast)	
			(est.)	20.04.11	26.05.11
EUROPE	14.3	9.8	14.8	14.1	13.0 <
EU-27	12.3	7.7	12.6	11.9	10.8 <
Others	2.0	2.2	2.2	2.3	2.2 <
CIS	7.1	5.8	6.7	6.7	6.5 <
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	0.6	0.6	0.4 <
Uzbekistan	1.5	1.7	1.5	1.7	1.6 <
Others	3.1	2.0	2.3	2.2	2.2
N & C AMERICA	29.6	29.3	27.2	29.2	28.8 <
Canada	2.1	2.5	1.2	1.5	1.5
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.1	14.5	14.2 <
USA	5.9	4.5	4.4	4.6	4.5 <
Others	5.0	5.2	5.5	5.6	5.6
SOUTH AMERICA	22.7	23.9	23.5	24.6	24.0 <
Brazil	7.6	8.0	7.6	7.9	7.9
Chile	2.5	1.9	1.8	1.9	1.7 <
Colombia	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1
Peru	2.8	3.5	3.4	3.4	3.3 <
Venezuela	2.6	3.6	3.0	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.5	2.8	2.6 <
NEAR EAST ASIA	50.1	42.5	36.5	38.6	37.7 <
Iran	14.7	7.6	4.1	3.9	4.1 <
Iraq	3.9	3.9	3.6	4.1	4.1
Israel	3.3	3.1	3.3	3.4	3.4
Jordan	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8
Saudi Arabia	10.1	10.8	10.3	11.3	10.5 <
Turkey	4.3	4.0	3.6	3.5	3.5
UAE	1.8	2.1	1.5	1.5	1.5
Yemen	3.2	3.1	2.8	2.7	2.7
Others	7.1	6.2	5.8	6.4	6.2 <
FAR EAST ASIA	69.0	75.5	76.5	77.1	77.2 <
<i>Pacific Asia</i>	<i>59.6</i>	<i>67.5</i>	<i>69.3</i>	<i>69.7</i>	<i>70.0 <</i>
China	2.0	4.0	5.4	6.1	6.1
Indonesia	5.7	6.5	7.2	7.3	6.7 <
Japan	23.8	25.4	24.3	24.3	24.5 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.1	12.1	11.9 <
Malaysia	3.7	3.8	4.1	4.2	4.3 <
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.2	3.2
Taipei, Chinese	5.5	5.7	5.9	6.1	6.1
Thailand	1.7	1.8	1.8	1.7	2.1 <
Vietnam	2.1	3.4	3.5	3.1	3.5 <
Others	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6
<i>South Asia</i>	<i>9.4</i>	<i>7.9</i>	<i>7.1</i>	<i>7.4</i>	<i>7.2 <</i>
Bangladesh	3.1	3.9	3.4	3.1	3.1
India	0.0	0.3	0.3	0.5	0.5
Pakistan	3.0	0.2	0.2	0.6	0.6
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.1	2.1	1.9 <
AFRICA	55.0	52.2	53.7	55.7	55.6 <
<i>North Africa</i>	<i>35.2</i>	<i>33.0</i>	<i>36.5</i>	<i>38.3</i>	<i>38.0 <</i>
Algeria	8.9	7.5	7.9	8.0	8.2 <
Egypt	15.0	15.6	16.1	16.5	16.5
Morocco	5.6	4.4	6.3	7.1	7.1
Tunisia	2.8	2.3	3.3	3.6	3.1 <
<i>Sub-Saharan</i>	<i>19.8</i>	<i>19.2</i>	<i>17.1</i>	<i>17.4</i>	<i>17.6 <</i>
Ethiopia	1.3	1.1	0.6	0.9	0.9
Kenya	2.2	2.2	1.0	1.1	1.1
Nigeria	3.6	4.0	4.0	3.9	4.1 <
Others	12.7	12.0	11.6	11.4	11.4
OCEANIA	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9
WORLD TOTAL ^{b)}	249.5	239.9	240.4	246.6	243.6 <

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.)	20.04.11	26.05.11
Argentina	22.3	20.0	24.7		25.9
Australia	18.4	18.0	22.2		22.4
Canada	22.2	21.5	20.4		21.4
EU-27	30.0	23.6	27.6		23.4
Kazakhstan	6.0	8.4	5.5		6.8
Russia	23.1	22.0	4.1		10.5
Ukraine	24.9	21.0	11.1		20.3
USA	77.7	79.1	87.8		82.1
SUB-TOTAL	224.7	213.6	203.4		212.7
Brazil	7.2	7.6	14.5		9.8
China	0.5	0.6	0.7		1.2
India	2.6	1.9	3.2		2.8
South Africa	2.7	1.8	2.6		2.3
Turkey	2.2	5.1	3.0		3.7
Others	9.6	9.3	13.0		11.0
WORLD TOTAL	249.5	239.9	240.4	246.6	243.6 <
All wheat	136.8	127.8	121.7	126.4	126.7 <
Maize (corn)	83.6	86.4	93.9	94.2	92.5 <
Barley	19.5	16.9	15.1	17.0	15.7 <
Sorghum	6.7	6.1	6.7		5.8
Oats	2.3	2.1	2.1		2.1
Rye	0.2	0.3	0.4		0.3
Others	0.3	0.3	0.5		0.5

RICE
(January/December)

IMPORTS	Million tons (milled basis)				
	2008	2009	2010	2011 (f'cast)	
			(est.)	20.04.11	26.05.11
EUROPE	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5
EU-27	1.4	1.1	1.2	1.4	1.4
CIS	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
N & C AMERICA	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2
Mexico	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
United States	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
Others	2.1	1.7	1.9	1.9	1.9
SOUTH AMERICA	1.1	1.1	1.4	1.2	1.2
NEAR EAST ASIA	5.9	6.2	6.5	6.4	6.4
Iran	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
Iraq	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
Others	2.7	2.7	2.9	2.7	2.7
FAR EAST ASIA	8.4	7.4	9.0	8.2	8.3 <
Bangladesh	1.3	0.0	0.7	0.9	0.9
Indonesia	0.3	0.3	0.9	1.2	1.3 <
Philippines	2.5	1.9	2.5	1.1	1.1
Others	4.3	5.3	5.0	4.9	4.9
AFRICA	9.9	10.6	9.9	10.1	10.1
<i>Sub-Saharan</i>	<i>9.7</i>	<i>10.4</i>	<i>9.6</i>	<i>9.9</i>	<i>9.9</i>
Côte d'Ivoire	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Nigeria	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0
South Africa	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9
Others	6.1	6.2	5.6	5.9	5.9
OCEANIA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
WORLD TOTAL ^{c)}	29.3	29.2	30.9	30.3	30.3

EXPORTS	Million tons (milled basis)				
	2008	2009	2010	2011 (f'cast)	
			(est.)	20.04.11	26.05.11
India	3.5	2.1	2.2	2.5	2.5
Pakistan	3.0	3.2	3.8	2.6	2.6
Thailand	10.2	8.6	8.9	10.0	10.0
USA	3.3	2.9	3.9	3.4	3.4
Vietnam	4.7	6.0	6.7	6.2	6.2
Others	4.7	6.3	5.5	5.7	5.7

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS**

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			Total a)
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2009/10	2.7	36.6	0.0	39.3	4.0	1.7	7.1	13.8	23.5	2.0
2010/11 est.	2.0	42.2	0.0	44.3	4.0	1.8	7.6	14.3	26.9	3.0
2011/12 fcast	3.0 (3.2)	43.5 (43.4)	0.0	46.6 (46.7)	4.1 (4.0)	1.9	7.8 (7.9)	14.6 (14.7)	29.1 (28.8)	2.9 (3.2)
Australia **										
2009/10	6.5	33.6	0.0	40.1	2.3	0.8	6.7	11.1	20.2	8.9
2010/11 est.	8.9	40.0	0.0	48.9	2.5	1.0	8.5	13.2	23.2	12.5
2011/12 fcast	12.5 (12.4)	38.0 (37.3)	0.0	50.5 (49.7)	2.5	1.0	9.5 (9.1)	14.2 (13.8)	23.8 (24.2)	12.5 (11.7)
Canada										
2009/10	12.9	49.3	2.3	64.5	3.3	5.2	18.9	28.6	22.4	13.4
2010/11 est.	13.4	45.2	1.3	59.9	3.3	5.4	17.8	28.0	23.1	8.9
2011/12 fcast	8.9	48.5 (47.7)	1.6 (1.7)	59.1 (58.3)	3.4 (3.3)	5.5 (5.1)	17.7 (18.1)	27.9 (28.0)	22.6 (22.4)	8.6 (8.0)
EU-27										
2009/10	46.0	292.2	8.4	346.6	63.0	29.7	166.4	275.7	27.6	43.3
2010/11 est.	43.3	274.7	12.4	330.4	62.6	31.5	158.8	268.5	31.7	30.2
2011/12 fcast	30.2 (26.7)	286.2 (290.2)	11.1 (11.2)	327.5 (328.0)	62.5 (62.0)	33.4 (35.0)	159.3 (158.8)	272.0 (272.6)	27.3 (28.0)	28.3 (27.5)
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 est.	4.3	11.8	0.2	16.3	2.4	0.2	3.0	8.3	5.5	2.5
2011/12 fcast	2.5 (1.9)	16.2	0.1	18.8 (18.2)	2.5	0.2	3.5 (3.6)	9.5 (9.4)	6.8 (6.9)	2.5 (1.8)
Russia										
2009/10	17.3	94.1	0.2	111.7	19.6	3.2	39.1	73.3	22.0	16.3
2010/11 est.	16.3	59.0	0.8	76.1	18.4	2.4	34.6	65.7	4.1	6.3
2011/12 fcast	6.3 (5.4)	83.8 (85.5)	0.5 (0.6)	90.6 (91.5)	19.1	3.2	36.2 (37.7)	70.1 (71.6)	10.5 (10.2)	10.1 (9.8)
Ukraine										
2009/10	5.1	45.5	0.0	50.7	7.4	0.9	13.4	25.8	20.7	4.2
2010/11 est.	4.2	38.4	0.1	42.6	7.0	0.9	12.7	24.7	12.1	5.9
2011/12 fcast	5.9 (6.4)	44.7	0.1	50.8 (51.3)	7.2	0.9	13.2 (14.1)	26.2 (27.1)	19.8 (19.0)	4.8 (5.2)
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 est.	74.7	390.6	5.7	471.1	31.0	163.5	141.2	338.8	87.3	45.0
2011/12 fcast	45.0 (43.4)	409.8 (416.9)	5.7 (5.8)	460.5 (466.2)	31.3	163.7 (163.9)	140.2 (142.2)	338.1 (340.6)	81.1 (84.6)	41.2 (41.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2009/10	158.1	980.4	16.9	1,155.4	132.7	193.3	396.8	764.3	224.0	167.2
2010/11 est.	167.2	902.0	20.5	1,089.6	131.1	206.7	384.2	761.5	213.7	114.4
2011/12 fcast	114.4 (108.3)	970.8 (981.9)	19.2 (19.6)	1,104.4 (1109.9)	132.5 (131.9)	209.7 (211.1)	387.4 (391.6)	772.6 (777.7)	220.9 (224.0)	110.8 (108.2)
China										
2009/10	105.7	280.0	4.9	390.5	96.0	46.4	120.4	277.4	1.0	112.2
2010/11 est.	112.2	287.8	5.4	405.4	96.3	48.1	127.5	288.3	1.0	116.1
2011/12 fcast	116.1 (115.2)	291.0 (286.0)	6.1	413.2 (407.3)	95.9 (96.4)	49.7 (49.8)	130.3 (128.7)	292.5 (291.6)	1.7	119.0 (114.1)
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 est.	19.4	121.2	0.3	140.9	96.6	3.4	9.5	119.9	2.3	18.8
2011/12 fcast	18.8 (19.2)	122.8	0.5	142.1 (142.5)	99.7 (99.9)	3.9	10.2 (9.9)	124.1 (124.0)	2.3 (1.9)	15.6 (16.6)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2009/10	376.5	1,794.1	239.9	2,170.6	611.5	275.6	755.6	1,765.8	239.9	404.8
2010/11 est.	404.8	1,732.5	240.4	2,137.4	622.1	291.7	752.8	1,789.4	240.4	348.0
2011/12 fcast	348.0 (343.1)	1,802.5 (1808.3)	245.4 (247.4)	2,150.5 (2151.4)	627.6 (627.9)	297.4 (298.9)	762.3 (764.8)	1,812.2 (1817.6)	245.4 (247.4)	338.4 (333.7)

** 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)							
2008/09	12.8	99.2	0.0	111.9	91.2	2.1	18.6
2009/10 <i>est.</i>	18.6	89.1	0.0	107.7	86.8	2.5	18.4
2010/11 <i>fcast</i>	18.4	94.0	0.0	112.4	90.7	2.6	19.1
Pakistan (Nov/Oct)							
2008/09	0.6	6.8	0.0	7.4	3.4	2.9	1.2
2009/10 <i>est.</i>	1.2	6.7	0.0	7.9	3.1	3.8	1.1
2010/11 <i>fcast</i>	1.1	4.8	0.0	5.9	3.0	2.5	0.6
Thailand (Jan/Dec)							
2008/09	2.3	20.0	0.3	22.5	9.6	8.6	4.3
2009/10 <i>est.</i>	4.3	20.3	0.3	24.9	9.9	8.9	6.1
2010/11 <i>fcast</i>	6.1	20.4	0.3	26.7 (26.8)	10.0	10.0	6.8 (6.9)
USA (Aug/July)							
2008/09	0.9	6.4	0.6	7.9	4.0	3.0	1.0
2009/10 <i>est.</i>	1.0	6.9	0.6	8.5	3.9	3.5	1.2
2010/11 <i>fcast</i>	1.2	7.5	0.6	9.2	4.0	3.6	1.6
Vietnam (Jan/Dec)							
2008/09	1.9	24.4	0.4	26.7	18.9	6.0	1.8
2009/10 <i>est.</i>	1.8	24.9	0.4	27.1	19.2	6.7	1.2
2010/11 <i>fcast</i>	1.2 (1.3)	25.0	0.5	26.8	19.5	6.2	1.2
Total 5 leading exporters b)							
2008/09	18.3	156.7	1.3	176.4	127.1	22.6	26.8
2009/10 <i>est.</i>	26.8	148.0	1.3	176.1	122.8	25.3	28.0
2010/11 <i>fcast</i>	28.0 (28.1)	151.7	1.3	181.1 (181.2)	127.1	24.7	29.3 (29.4)
Bangladesh (July/June)							
2008/09	0.3	31.0	0.0	31.3	31.0	0.0	0.4
2009/10 <i>est.</i>	0.4	30.5	0.7	31.5	31.1	0.0	0.5
2010/11 <i>fcast</i>	0.5	32.0	0.9	33.5	32.7	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2008/09	35.6	134.3	0.3	170.3	132.8	0.8	36.8
2009/10 <i>est.</i>	36.8	136.6	0.4	173.8	133.7	0.6	39.5
2010/11 <i>fcast</i>	39.5	139.2	0.4	179.0	135.7	0.8	42.6
Indonesia (Jan/Dec)							
2008/09	4.3	38.3	0.3	42.9	37.1	0.0	5.8
2009/10 <i>est.</i>	5.8	36.9	0.9	43.5	37.5	0.0	6.0
2010/11 <i>fcast</i>	6.0	37.3	1.3 (1.2)	44.6 (44.5)	38.7	0.0	5.8
Philippines (July/June)							
2008/09	4.7	10.8	2.6	18.1	13.3	0.0	4.8
2009/10 <i>est.</i>	4.8	9.8	2.1	16.7	13.4	0.0	3.3
2010/11 <i>fcast</i>	3.3	10.4	1.3	14.9	13.5	0.0	1.5
WORLD TOTAL							
2008/09	80.1	447.8	29.2	527.8	436.5	29.2	91.3
2009/10 <i>est.</i>	91.3	439.9	30.9	531.2	437.2	30.9	93.9
2010/11 <i>fcast</i>	93.9 (94.0)	450.1	30.3	544.0 (544.1)	447.5 (447.6)	30.3	96.5

* 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.

INDICE Y MENU DEL SITIO WEB

(Nota: El texto y los cuadros realzados en azul sólo están disponibles en versión electrónica)

COMENTARIO DEL MERCADO DE CEREALES

	Página nº		Página nº
OFERTA Y DEMANDA EN 2010/11 : ACTUALIZACION	5	EVOLUCION RECIENTE DEL MERCADO	17
General	5	Trigo	17
Trigo	5	Durum	18
Maíz	5	Cereales secundarios	18
Cebada	5	Maíz	18
		Cebada	19
		Otros cereales secundarios (sorgo, avena, centeno)	19
PERSPECTIVAS DE OFERTA Y DEMANDA EN 2011/2012	5	Oleaginosas	20
General	5	Arroz	20
Trigo	6	Fletes marítimos	21
Durum	9		
Cereales secundarios	9	POLITICAS NACIONALES Y OTROS ACONTECIMIENTOS	21
Maíz	9	Ultimas medidas nacionales referentes al comercio	21
Cebada	12	Otras noticias sobre políticas nacionales	21
Sorgo	13	Otros acontecimientos	22
Avena	14	<i>Inversiones transfronterizas en tierras de cultivo</i>	
Centeno	14		
ARROZ: OFERTA Y DEMANDA EN 2010/11	14	ENFOQUE DEL MERCADO	22
		Existencias mundiales de cereales: percepciones y realidades	22
OLEAGINOSAS: COMERCIO MUNDIAL	15	Volatilidad de los mercados de futuros: actualización sobre tendencias recientes	24
Soja	15		
Harina de soja	16		
Colza/canola	16		

CUADROS

	Cuadro Nº		Cuadro Nº
CEREALES			
PRODUCCION		OFERTA Y DEMANDA	
Cereales totales (trigo y cereales secundarios)	1	Cereales totales	18A
Todo trigo	2	Trigo de todas clases	18B
Maíz	3	Maíz	18C
Cebada	4	Cebada y Sorgo	18D
Sorgo	5	Avena y Centeno	18E
Avena	6		
Centeno	7	Trigo durum: Oferta y demanda/producción/comercio	19
Totales por cereal	8		
COMERCIO		ARROZ	
Cereales totales (trigo y cereales secundarios)	9	Producción	20
Todo trigo	10	Comercio	21
Maíz	11	Arroz: informes de progreso, principales exportadores	21A
Cebada	12	Oferta y demanda	22
Sorgo	13	<i>Envíos acumulados por destino - Arroz de todo tipo</i>	E
Avena	14		
Centeno	15	OLEAGINOSAS	
Envíos y ventas		Soja: producción	23
Ventas recientes notificadas (trigo y cereales secundarios)	16	Colza/canola: producción	24
Trigo: informes de progreso, principales exportadores	17A	Soja: comercio	25
Maíz: informes de progreso, principales exportadores	17B	Soja: informes de progreso, principales exportadores	25A
Cebada: informes de progreso, principales exportadores	17C	Harina de soja: comercio	26
<i>Envíos mensuales y trimestrales de cereales</i>	A	Harina de soja: informes de progreso, principales exportadores	26A
<i>Envíos acumulados por destino</i>		Colza/canola: comercio	27
Trigo	B1	Colza/canola: informes de progreso, principales exportadores	27A
Trigo durum	B2	<i>Envíos acumulados por destino</i>	
Maíz	B3	Soja	F1
Cebada	B4	Harina de soja	F2
Malta	B5	Colza/canola	F3
Sorgo	B6		
Avena	B7	PRECIOS	
<i>UE: licencias, aranceles de importación y restituciones a la exportación</i>		Precios semanales de exportación (y GOI)*	28
<i>Licencias de exportación/importación</i>	C1	Precios de futuros	29
<i>Aranceles de importación</i>	C2	Volatilidad histórica	29A
<i>Licencias de importación bajo TRQ</i>	C3	Índice del CIC de precios de trigo	G
CHINA		TARIFAS DE FLETE MARITIMO	
<i>Producción</i>	D1	OCEAN FREIGHT RATES	
<i>Previsiones de comercio</i>	D2	Selección de rutas cerealeras	30
<i>Informe sobre el progreso del comercio</i>	D3		
<i>Datos comerciales oficiales</i>	D4	* Nuevo índice del CIC de precios de cereales y oleaginosas	