



Informe Mercado de cereales

GMR 457 – 30 de julio de 2015

NOTAS DESTACADAS

La proyección para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha incrementado en 4m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1.970m., cifra inferior en sólo un 2% al récord de la campaña anterior. Las perspectivas para la cosecha se han visto mermadas por las condiciones poco favorables en algunas regiones, sobre todo en la UE (trigo y maíz) y Canadá (trigo, cebada y avena), pero esto se ve compensado por mejoras para otros países, principalmente para el maíz en China y para el sorgo en Estados Unidos.

La previsión para el consumo se ha revisado ligeramente, y—dado el aumento tanto de la producción como de las reservas iniciales—la proyección para las existencias remanentes mundiales se ha incrementado en 13m. de t. a 435m., un leve descenso interanual. Se prevé que los envíos de maíz alcancen un nuevo máximo, mientras que los de sorgo se estiman en su nivel más elevado en unos 30 años; la proyección para el comercio mundial se ha incrementado en 2m. de t. desde el mes pasado, a 312m., un descenso del 3% respecto al récord registrado en 2014/15.

La previsión para la producción mundial de **arroz** se ha recortado desde junio pero, con una cifra más elevada para las reservas iniciales, la proyección para las existencias al cierre apenas se ha modificado, estimándose ahora en 96m. de t., un descenso interanual del 8%. La caída se debe en gran medida al descenso de las existencias de los exportadores principales—mas que nada en la India y Tailandia—en un 30%. Se espera que el comercio se mantenga en niveles elevados en 2016, estimándose en casi 42m. de t., gracias a la demanda persistente desde África y Asia debido a los precios atractivos; se prevé que China figure de nuevo como el mayor importador.

La previsión para la producción mundial de **soja** en 2015/16 apenas se ha modificado desde el mes pasado; el descenso esperado del 2% refleja la caída de los rendimientos medios en varios productores clave. Debido al recorte de la cifra para las reservas iniciales desde el mes pasado, y al ligero aumento previsto del consumo total, la proyección para las existencias remanentes al cierre se ha reducido en 4m. de t. a 48m. Se trata, aun así, de un nuevo máximo histórico, gracias más que nada al aumento previsto de las existencias de los exportadores principales en un 16%. El comercio se estima en un máximo de 124m. de t., un aumento interanual del orden del 3%, al esperarse una fuerte demanda en China.

La subida inicial de los precios de exportación de trigo, maíz y soja se invirtió durante julio, con la vuelta de las condiciones generalmente favorables para los cultivos. En términos globales, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 2% a lo largo del mes.

ESTIMACIONES MUNDIALES					
	12/13	13/14	14/15 est.	15/16 previsión	
	millones de toneladas				
CEREALES TOTALES^{a)}					
Producción	1795	2006	2013	1966	1970
Comercio	271	310	322	310	312
Consumo	1818	1936	1976	1981	1978
Existencias finales	337	407	444	422	435
<i>Cambio interanual</i>	-23	70	37		-9
Export. principales ^{b)}	99	121	146	134	130
TRIGO					
Producción	655	714	721	711	710
Comercio	142	156	154	149	150
Consumo	677	696	707	713	712
Existencias finales	171	188	202	196	201
<i>Cambio interanual</i>	-21	17	14		-1
Export. principales ^{b)}	51	55	65	65	64
MAÍZ					
Producción	866	997	1000	963	966
Comercio	100	122	123	121	123
Consumo	863	951	977	976	972
Existencias finales	131	178	201	188	195
<i>Cambio interanual</i>	3	47	23		-6
Export. principales ^{c)}	33	51	66	57	54
	12/13	13/14 est.	14/15 previsión	15/16 proy.	
millones de toneadas (base: molido)					25.06 30.07
ARROZ					
Producción	473	478	477	481	480
Comercio	38	43	42	42	42
Consumo	469	479	484	489	489
Existencias finales	113	112	105	96	96
<i>Cambio interanual</i>	4	-1	-7		-9
Export. principales ^{d)}	40	38	29	21	20
SOJA					
Producción	272	285	322	316	316
Comercio	99	113	120	122	124
Consumo	267	281	308	313	314
Existencias finales	28	31	46	52	48
<i>Cambio interanual</i>	5	4	14		2
Export. principales ^{e)}	9	12	27	36	32

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

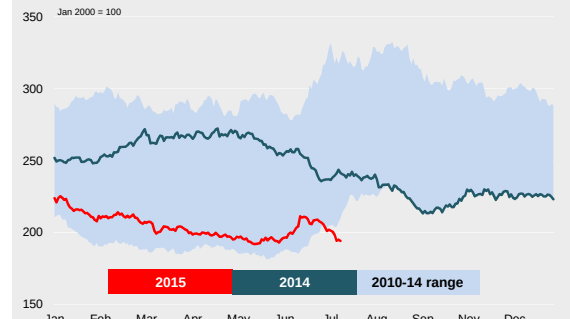
b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos

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

e) Argentina, Brasil, Estados Unidos

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

VISION GENERAL

- **La producción mundial de cereales totales en 2015/16 se estima en 1.970m. de t., un descenso interanual del 2%, con cosechas de trigo y maíz inferiores a los máximos de la campaña anterior.**
- **Pese a la ligera caída de la demanda destinada a piensos/usos residuales, se espera un leve aumento del consumo mundial gracias a una mayor demanda para alimentos y usos industriales. Sólo se prevé un ligero descenso de las existencias.**
- **Debido en parte al recorte de las cifras para trigo y cebada, se espera un descenso neto del comercio de cereales en 2015/16, aunque los envíos de maíz y sorgo se mantendrán en niveles elevados.**
- **Las existencias de arroz de los exportadores principales podrían disminuir en un 30% en 2015/16, debido más que nada a descensos en la India y Tailandia.**
- **Gracias a una nueva acumulación en Estados Unidos, cabe esperar que las existencias de soja de los exportadores principales aumenten en un 16% para situarse en un nuevo máximo, equivalente al 66% del total mundial.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15 (est.)	15/16 (f'cast)	m t y/y change
Opening stocks	360	337	407	444	+ 9.1%
Production	1,795	2,006	2,013	1,970	- 2.2%
Total supply	2,155	2,343	2,420	2,413	- 0.3%
Total use	1,818	1,936	1,976	1,978	+ 0.1%
of which: Food	631	646	655	662	+ 1.0%
Feed	776	846	873	869	- 0.5%
Industrial	299	317	322	326	+ 1.2%
Closing stocks	337	407	444	435	- 2.0%
major exporters ^{a)}	99	121	146	130	- 10.4%
Trade (Jul/Jun)	271	310	322	312	- 3.1%

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

Aunque las condiciones atmosféricas adversas han mermado las perspectivas para la producción en algunos países en 2015/16, la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) se sigue estimando en 1.970m. de t., la tercera mayor cifra de la historia. Las abundantes existencias iniciales servirán para compensar en gran medida el descenso de las cosechas, y la oferta total será sólo ligeramente inferior a la del año pasado. Gracias al aumento de la demanda alimentaria, que se ajusta a la tasa de crecimiento demográfico a nivel mundial, cabe esperar un leve incremento del consumo, a 1.978m. de t. Se espera que la demanda destinada a piensos se aproxime al máximo histórico de la campaña anterior.

Se prevé que las existencias remanentes de cereales totales al cierre de 2015/16 (conjunto de campañas

locales respectivas de comercialización) disminuyan en 9m. de t. para situarse en 435m., pero las existencias se mantendrán en niveles cómodos. Se prevé que el comercio mundial en 2015/16 (julio/junio) alcance una cifra sólo superada por el récord de la campaña pasada. Se espera que el comercio de trigo y cebada se vea frenado por una mayor oferta local en el Norte de África y en el Próximo Oriente asiático. En cambio, es previsible que el comercio de maíz se eleve a un nuevo máximo, mientras que los envíos de sorgo se estiman en su nivel más elevado en más de 30 años.

Se prevé que producción mundial de **arroz** alcance un nuevo máximo histórico en 2015/16, aunque se trata de una proyección muy provisional, debido al impacto incierto del episodio de El Niño sobre las cosechas en Asia. Dada la caída prevista de la oferta y el aumento esperado del consumo a un nuevo máximo histórico, las existencias remanentes mundiales podrían disminuir en un 8% a 96m. de t. El descenso, que se producirá más que nada en los exportadores principales, y especialmente en Tailandia y la India, superará un modesto aumento de las reservas en otros países. Aunque se espera cierta reducción del excedente exportable, la demanda se mantendrá fuerte en 2016, y el comercio se seguirá situando en torno a 42m. de t.

Se espera que la superficie mundial cosechada de **soja** experimente un aumento modesto en 2015/16, pero dada la caída prevista de la productividad en varios productores clave, es previsible que la producción mundial disminuya en un 2% respecto al máximo de la campaña anterior. Aunque se espera un nuevo aumento del consumo debido más que nada a una mayor demanda de productos de soja, las existencias mundiales al cierre se siguen estimando en una cifra récord. Reflejando más que nada el aumento de las reservas remanentes en Estados Unidos, se prevé que las existencias de los exportadores principales crezcan en un 16% a 31,6m. de t.– cifra equivalente al 66% del total mundial. Se espera que el comercio se incremente en un 3% para situarse en alrededor de 124m. de t., debido casi exclusivamente al aumento de las ventas a China.

Cabe esperar que el comercio mundial de **colza/canola** disminuya en un 13% en 2015/16. Aunque los envíos a la UE podrían aumentar para suplir la fuerte caída de la producción local, se prevé cierto descenso de las entregas a Asia, al desviarse la demanda de compra hacia alternativas a precios atractivos.

RESUMEN DE MERCADOS

Los precios mundiales de exportación de cereales y oleaginosas han mostrado mayor volatilidad durante las cinco semanas desde el último Informe sobre el Mercado de Cereales, dado que los comerciantes sospechan una serie de amenazas para la producción en 2015/16 en relación con una oferta mundial generalmente amplia y una demanda inmediata más bien floja.

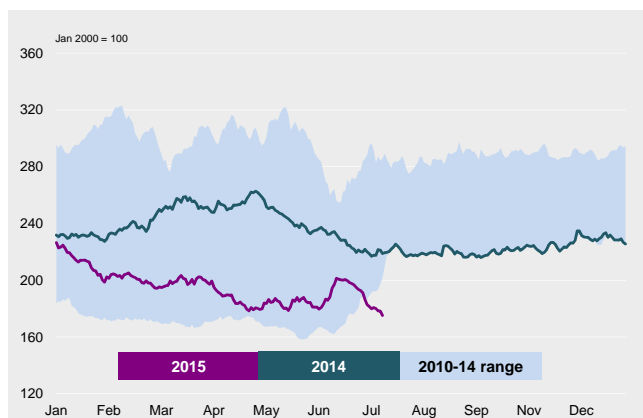
Tras alcanzar valores elevados a finales de junio y principios de julio, los precios retrocedieron posteriormente, con pérdidas notables para el trigo y la cebada. Al descender todos los sub-Índices respecto al último informe, el GOI del CIC perdió alrededor del 2%, llevando la caída interanual al 20%.

Indice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)*

	GMR 457	Change**	y/y change
IGC GOI	194	- 2.5%	- 19.6%
Wheat sub-Index	175	- 5.7%	- 19.9%
Maize sub-Index	178	- 2.1%	- 11.7%
Barley sub-Index	191	- 3.5%	- 13.7%
Rice sub-Index	156	- 1.3%	- 15.9%
Soyabeans sub-Index	193	- 0.3%	- 23.8%

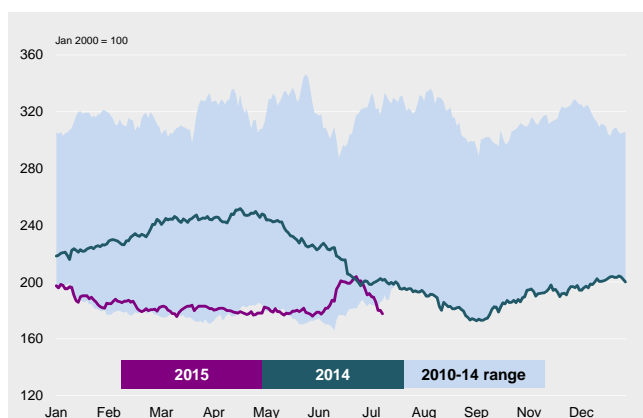
*Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 456

Trigo: Sub-Índice del GOI



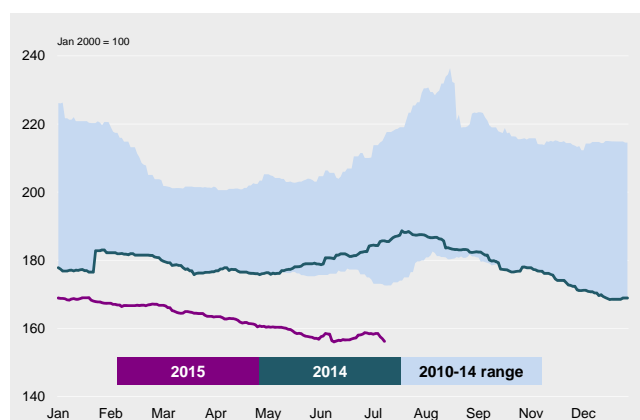
El sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC perdió un 6% a lo largo del mes. Una subida inicial, provocada más que nada por las condiciones atmosféricas adversas en algunas regiones de Norteamérica y Europa, se vio anulada posteriormente por la falta de demanda de exportación y por la oferta mundial generalmente abundante.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Los precios mundiales de exportación de **maíz** experimentaron una evolución algo dispar. Los mercados se vieron apoyados inicialmente por la preocupación ante las condiciones atmosféricas en Estados Unidos y unas existencias estadounidenses inferiores a lo esperado; posteriormente, sin embargo, los precios retrocedieron, presionados por el tiempo más estable para los cultivos y por la competencia entre exportadores. Con unas pérdidas notables en Argentina, el sub-Índice del GOI del CIC descendió en un 2% a lo largo del mes.

Arroz: Sub-Índice del GOI

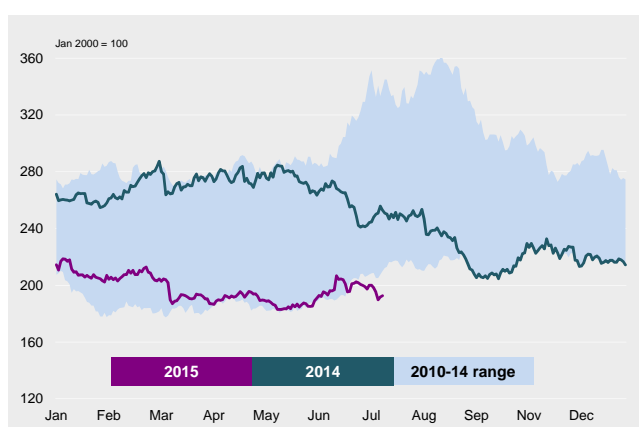


El sub-Índice de **arroz** del GOI del CIC perdió un 1% respecto a finales de junio. Aunque los precios del arroz blanco y sancochado en Asia experimentaron una subida generalizada que reflejaba la preocupación por el tiempo adverso en Tailandia y la India, la subida se vio contrarrestada por la debilidad en Vietnam y Estados Unidos.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	13
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	29
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	30
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Maíz: Políticas de garantía de precios en China.....	11
Arroz: Actualización sobre la sequía en Tailandia.....	20
Arroz: Perspectivas para la cosecha kharif en la India	21
Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Cuadros.....	32

Soja: Sub-Índice del GOI



Los precios medios de exportación de **soja** experimentaron pocos cambios netos en julio, aunque se apreció una evolución dispar en los principales proveedores. Tras una subida inicial, los precios en Estados Unidos registraron un ligero descenso con la vuelta de condiciones más favorables para las cosechas. También disminuyeron los precios en Argentina, mientras que los precios fob en Brasil experimentaron una subida neta.

Los precios de la **cebada** pienso retrocedieron, presionados por la recolección en el hemisferio norte. Los valores del **sorgo** también acusaron la presión de un aumento de la oferta propio de la época. Los precios de la **colza/canola** perdieron terreno, sobre todo en Canadá, donde se produjo cierta mejora de las condiciones atmosféricas.

El presente informe incluye un análisis más detallado, con precios de exportación fob expresados en dólares estadounidenses además de un comentario sobre otros mercados de cereales y oleaginosas.

TRIGO

PERSPECTIVAS PARA 2015/16

- La previsión para la producción mundial de trigo en 2015/16 se ha recortado ligeramente, a 710m. de t., cifra inferior en un 1% al récord de la campaña pasada.
- Se espera que el consumo mundial se incremente en un 1% para situarse en 712m. de t., reflejando el aumento persistente de la demanda alimentaria, debido más que nada al crecimiento demográfico.
- Se espera un descenso más bien modesto de las existencias al cierre de 2015/16, a 201m. de t.
- Con cosechas locales más abundantes en el Próximo Oriente asiático y el Norte de África, cabe esperar que el comercio disminuya en un 3% a 150m. de t.

Trigo: Resumen de oferta y demanda

	12/13	13/14	14/15 (est.)	15/16 (f'cast)	m t y/y change
Opening stocks	192	171	188	202	+ 7.3%
Production	655	714	721	710	- 1.5%
Total supply	848	885	909	912	+ 0.3%
Total use	677	696	707	712	+ 0.6%
of which: Food	462	473	478	484	+ 1.1%
Feed	134	132	138	139	+ 0.3%
Industrial	21	22	22	22	+ 0.0%
Closing stocks	171	188	202	201	- 0.6%
major exporters ^{a)}	51	55	65	64	- 1.4%
Trade (Jul/Jun)	142	156	154	150	- 3.1%

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

Producción

La producción mundial de trigo en 2015/16 se estima en 710m. de t.; la proyección se ha recortado en 1m. desde el GMR del mes de junio, dado que la reducción de las cifras para la UE y Canadá sólo se ve compensada en parte por un ligero aumento de las previsiones para Estados Unidos, Brasil y China. Se espera que la producción disminuya en 11m. de t. respecto al récord de la campaña pasada, con cosechas más reducidas en la UE, la CEI, Canadá, la India y Argentina; en cambio, se esperan mayores cosechas en Estados Unidos, Brasil, China y Australia. Se prevé que la superficie mundial cosechada aumente ligeramente, a 224,0m. de ha., mientras que los rendimientos medios podrían descender en un 2%.

En la **UE**, el tiempo seco y caluroso durante el mes de julio en el oeste y el sur de Europa mermó los rendimientos potenciales. En cambio, los chubascos extendidos favorecieron los cultivos en el norte de Europa y en los Estados Bálticos. Se espera una superficie total cosechada parecida a la del año pasado, estimada en 26,8m. de ha., puesto que el descenso

Fechas de publicación de los futuros GMR

GMR N° **458... 27 de agosto de 2015**
459... 24 de septiembre de 2015
460... 29 de octubre de 2015

Publicaciones del CIC

Abonos anuales: Todas las publicaciones están disponibles en 4 idiomas (salvo indicación contraria)

1. Informe sobre el Mercado de Cereales (GMR), mensual	Para descarga Documento impreso y para descarga	£600 / US\$930 / €710 £700 / US\$1,085 / €830
2. Indicadores de los Mercados de Cereales (GMI), semanal	Para descarga	£500 / \$775 / €590
3. GMRPLUS (GMR, GMI y actualizaciones a través del sitio web)	Para descarga*	£875 / \$1,360 / €1,035
4. Estadísticas Mundiales de Cereales	Para descarga	£300 / \$465 / €355
5. Envíos de Cereales annual	Para descarga	£300 / \$465 / €355
6. Tarifas de Flete Marítimo (semanal)	Para descarga	£500 / \$775 / €590
7. Informe para el Ejercicio Financiero	Para descarga Documento impreso	libre / libre / libre £100 / US\$155 / €120
8. Servicios de datos personalizados		precios bajo petición

Paquete para abonados:

GMRPLUS, 4 & 5	Para descarga*	£1,000 / \$1,550 / €1,180
GMRPLUS, 4, 5 & 6	Para descarga*	£1,400 / \$2,170 / €1,650
Una copia del GMR	£100 / US\$165 / €120	

Notes:

* El GMR se puede facilitar en formato impreso por una suscripción anual adicional de £100/\$155/€120.
Sólo para licencias de usuario único; las tarifas para usuarios corporativos o múltiples están disponibles bajo petición

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons	
					Food	Industrial	Feed	Total a)	Closing stocks	
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2013/14	3.3	50.9	0.0	54.1	4.6	2.6	14.5	23.5	24.6	6.1
2014/15 est.	6.1	50.8	0.0	56.9	4.9	2.8	12.5	21.6	27.2	8.1
2015/16 f'cast	8.1	49.1	0.0	57.2	4.9	2.9	12.7	21.5	28.8	6.9
Australia **										
2013/14	6.7	37.6	0.0	44.3	2.2	0.8	7.7	11.7	26.1	6.4
2014/15 est.	6.4	35.3	0.0	41.7	2.2	0.8	6.5	10.6	25.1	6.1
2015/16 f'cast	6.1	37.8	0.0	43.9	2.3	0.8	7.9	12.0	25.8	6.1
Canada										
2013/14	8.1	66.2	0.8	75.1	3.2	6.1	19.4	30.0	30.2	14.9
2014/15 est.	14.9	51.1	2.1	68.1	3.2	6.0	19.5	30.2	28.2	9.7
2015/16 f'cast	9.7	50.9	1.3	61.9	3.2	6.1	18.2	29.1	26.0	6.8
(9.6)	(54.5)			(65.4)			(19.5)	(30.4)	(27.6)	(7.5)
EU*										
2013/14	21.8	300.7	20.4	343.0	63.4	35.0	160.6	273.2	44.5	25.3
2014/15 est.	25.3	323.6	15.7	364.6	63.6	35.9	166.9	280.4	54.1	30.1
2015/16 f'cast	30.1	305.8	18.3	354.2	63.9	36.4	163.1	278.1	46.1	30.0
(30.8)	(306.6)	(17.4)		(354.8)			(163.2)	(278.3)	(45.6)	(30.9)
Kazakhstan										
2013/14	2.6	17.5	0.0	20.0	2.5	0.2	4.0	9.0	8.8	2.3
2014/15 est.	2.3	16.6	0.4	19.3	2.5	0.2	4.5	10.0	6.3	3.1
2015/16 f'cast	3.1	16.5	0.2	19.8	2.5	0.2	4.0	9.0	6.9	3.9
(3.3)	(20.0)									(4.1)
Russia										
2013/14	8.7	88.7	1.2	98.6	15.9	4.6	32.0	66.0	24.8	7.9
2014/15 est.	7.9	101.5	0.4	109.8	16.2	4.6	35.1	68.1	30.2	11.5
2015/16 f'cast	11.5	92.6	0.8	104.9	16.3	4.5	35.2	67.9	28.9	8.1
(11.4)	(104.7)	(0.7)					(35.1)	(67.8)	(28.5)	(8.4)
Ukraine										
2013/14	5.3	62.4	0.1	67.8	7.3	0.9	15.4	28.3	32.2	7.3
2014/15 est.	7.3	63.5	0.0	70.8	7.1	0.9	15.6	28.0	34.5	8.2
2015/16 f'cast	8.2	54.9	0.0	63.2	7.1	0.9	15.2	27.2	29.8	6.2
(7.4)	(62.4)						(14.7)	(26.7)	(29.6)	(6.1)
USA										
2013/14	43.1	425.6	8.2	476.9	32.2	164.7	139.9	339.6	86.9	50.4
2014/15 est.	50.4	432.6	7.7	490.6	32.4	164.5	142.2	342.0	80.0	68.6
2015/16 f'cast	68.6	408.6	6.8	484.1	32.6	165.5	138.8	339.8	81.9	62.4
(69.5)	(407.1)	(7.2)		(483.8)		(164.9)	(138.6)	(338.9)	(81.0)	(63.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2013/14	99.5	1,049.6	30.8	1,179.9	131.2	214.7	393.6	781.3	278.1	120.5
2014/15 est.	120.5	1,075.0	26.3	1,221.9	132.1	215.7	402.8	790.8	285.6	145.5
2015/16 f'cast	145.5	1,016.2	27.5	1,189.2	132.7	217.3	395.1	784.6	274.2	130.5
(146.1)	(1019.1)	(26.9)		(1192.1)	(132.8)	(216.7)	(395.7)	(784.5)	(273.7)	(133.9)
China										
2013/14	123.0	348.1	18.5	489.6	96.5	58.7	169.2	344.8	1.0	143.8
2014/15 est.	143.8	349.3	23.0	516.2	96.1	62.5	177.9	356.5	0.9	158.8
2015/16 f'cast	158.8	360.7	20.9	540.4	95.8	64.8	181.8	363.4	1.1	175.8
(155.0)	(354.8)	(20.3)		(530.2)	(95.9)		(186.7)	(367.4)		(161.7)
India										
2013/14	25.7	136.6	0.1	162.4	99.9	4.4	15.0	131.6	10.4	20.5
2014/15 est.	20.5	136.2	0.2	156.8	101.5	4.9	15.7	131.8	5.4	19.6
2015/16 f'cast	19.6	131.8	0.8	152.3	104.5	5.1	16.2	135.8	3.0	13.5
WORLD TOTAL										
			c)					c)		
2013/14	336.5	2,006.4	309.9	2,342.9	646.1	316.7	845.8	1,936.3	309.9	406.7
2014/15 est.	406.7	2,013.3	321.9	2,419.9	655.0	322.1	872.7	1,976.2	321.9	443.7
2015/16 f'cast	443.7	1,969.5	311.9	2,413.3	661.7	325.9	868.7	1,978.2	311.9	435.1
(438.1)	(1965.5)	(309.7)		(2403.6)	(660.4)	(325.7)	(874.1)	(1981.4)	(309.7)	(422.2)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)	
MAIZE									
Argentina (Mar/Feb)									
2013/14	0.5	32.1	0.0	32.6	0.3	1.8	9.2	12.1	18.6
2014/15 est.	1.9	33.0	0.0	34.9	0.3	2.0	11.7	15.0	17.1
2015/16 f'cast	2.8	30.0	0.0	32.8	0.3	2.2	10.0	13.0	17.0
2016/17 f'cast	2.8	28.0	1.0	31.8	0.3	2.3	9.8	12.7	16.5
Brazil (Mar/Feb)									
2013/14	5.6	81.5	0.6	87.7	4.0	1.7	44.5	53.3	24.9
2014/15 est.	9.4	80.1	0.8	90.3	4.1	1.9	45.6	54.6	21.0
2015/16 f'cast	14.8	82.0	0.5	97.3	4.1	2.2	47.0	56.1	25.5
2016/17 f'cast	15.7	78.0	0.5	94.2	4.1	2.2	48.5	57.3	22.0
EU* (Oct/Sep)									
2013/14	5.2	64.0	15.8	85.0	4.2	13.8	56.0	76.2	2.3
2014/15 est.	6.6	75.6	9.1	91.3	4.2	14.1	59.6	80.5	3.9
2015/16 f'cast	7.0	66.9	12.7	86.6	4.2	14.5	56.0	77.1	3.0
		(67.6)	(12.0)						
South Africa (May/Apr)									
2013/14	1.5	12.4	0.1	14.0	5.5	0.1	5.0	11.1	2.1
2014/15 est.	0.9	15.0	0.0	15.8	5.6	0.1	5.2	11.4	2.0
2015/16 f'cast	2.4	10.4	0.5	13.3	5.6	0.1	5.0	11.2	0.7
2016/17 f'cast	1.4	13.0	0.0	14.4	5.6	0.1	5.6	11.9	1.4
Ukraine (Oct/Sep)									
2013/14	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	19.9
2014/15 est.	2.5	28.5	0.0	31.0	0.5	0.3	8.0	9.9	18.5
2015/16 f'cast	2.7	25.0	0.0	27.7	0.5	0.3	7.6	9.2	17.0
USA (Sep/Aug)							f)		
2013/14	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.5	127.9	293.0	48.7
2014/15 est.	31.3	361.1	0.7	393.1	5.1	160.6	134.6	300.9	47.0
2015/16 f'cast	45.2	332.0	0.6	377.8	5.2	161.5	128.0	295.3	46.5
	(47.7)			(380.3)		(160.9)		(294.7)	(39.1)
China (Oct/Sep)									
2013/14	66.9	218.5	3.3	288.7	7.3	49.0	139.8	206.4	0.2
2014/15 est.	82.1	215.7	4.0	301.8	7.6	53.0	140.0	210.6	0.2
2015/16 f'cast	91.0	225.0	3.0	319.0	7.6	55.0	144.2	217.8	0.2
	(88.8)	(220.0)		(311.8)			(148.4)	(221.0)	(90.6)
Japan (Oct/Sep)									
2013/14	0.5	0.0	15.1	15.6	1.1	3.4	10.3	15.1	0.0
2014/15 est.	0.5	0.0	15.0	15.5	1.1	3.4	10.2	15.0	0.0
2015/16 f'cast	0.5	0.0	15.0	15.5	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0
WORLD TOTAL			g)					g)	
2013/14	131.4	997.3	121.6	1128.7	105.3	257.0	551.3	950.6	121.6
2014/15 est.	178.1	1,000.4	123.0	1178.5	106.5	262.8	569.7	977.2	123.0
2015/16 f'cast	201.2	966.0	123.1	1167.2	105.6	266.0	565.3	972.2	123.1
	(201.1)	(962.7)	(121.4)	(1163.8)	(105.5)	(265.9)	(570.0)	(976.1)	(121.4)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

^{**} Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

f) Includes residual.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan,

g) IGC July/June trade

Russia, Ukraine, United States

h) Excludes trade in malt

c) Includes trade in malt.

Totals may not sum due to rounding.

d) Including estimated trade in secondary products

Figures in brackets represent the previous estimate.

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2013/14 est.	23.4	106.7	0.0	130.1	97.5	10.5	22.0
2014/15 fcast	22.0	102.5	0.1	124.6	98.9	10.7	15.0
2015/16 proj.	15.0	104.0	0.1	119.1	100.0	8.8 (9.0)	10.3 (10.1)
Pakistan (Nov/Oct)							
2013/14 est.	0.6	6.8	0.1	7.5	2.8	3.9	0.8
2014/15 fcast	0.8	6.9	0.1	7.8	2.8	3.9	1.1
2015/16 proj.	1.1 (0.5)	6.8 (6.5)	0.1	7.9 (7.0)	2.9 (2.8)	3.9 (3.8)	1.1 (0.4)
Thailand (Jan/Dec)							
2013/14 est.	13.2	20.3	0.3	33.7	11.0	10.9	11.8
2014/15 fcast	11.8	19.0	0.2	30.9	11.3	10.5	9.2
2015/16 proj.	9.2 (19.6)	18.3	0.2	27.7 (29.0)	11.5	11.0	5.2 (6.5)
USA (Aug/Jul)							
2013/14 est.	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15 fcast	1.0	7.1	0.8	8.9	4.1	3.3	1.5
2015/16 proj.	1.5 (1.4)	6.6 (7.0)	0.8	8.9 (9.1)	4.1 (4.2)	3.5 (3.4)	1.2 (1.5)
Vietnam (Jan/Dec)							
2013/14 est.	1.4	28.0	0.2	29.5	21.3	6.4	1.9
2014/15 fcast	1.9	28.1	0.3	30.3	21.8	6.1	2.4
2015/16 proj.	2.4	28.3	0.2	30.9	21.9	6.5	2.5
Total 5 leading exporters b)							
2013/14 est.	39.7	167.9	1.3	208.8	136.6	34.7	37.6
2014/15 fcast	37.6	163.6	1.3	202.5	139.0	34.4	29.2
2015/16 proj.	29.2 (28.4)	163.9 (165.4)	1.3	194.4 (195.1)	140.4	33.7	20.3 (20.9)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2013/14 est.	0.6	34.4	1.1	36.0	34.9	0.0	1.1
2014/15 fcast	1.1	34.5	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
2015/16 proj.	1.0	35.0	0.8	36.8	35.5	0.0	1.3
China (Jan/Dec)							
2013/14 est.	49.6	142.5	3.7	195.9	144.8	0.4	50.7
2014/15 fcast	50.7	144.6	4.0	199.2	147.1	0.4	51.7
2015/16 proj.	51.7 (51.6)	145.6	4.2	201.4	149.0 (148.9)	0.4	52.0
Indonesia (Jan/Dec)							
2013/14 est.	3.9	36.5	1.1	41.5	39.0	0.0	2.5
2014/15 fcast	2.5	37.1	1.3	40.9	39.1	0.0	1.8
2015/16 proj.	1.8	37.5	1.4	40.7	39.2	0.0	1.5
Philippines (Jul/Jun)							
2013/14 est.	1.8	11.9	1.7	15.3	13.2	0.0	2.1
2014/15 fcast	2.1	11.9	1.7	15.7	13.1	0.0	2.6
2015/16 proj.	2.6 (2.3)	12.0	1.5	16.1 (15.8)	13.6	0.0	2.5 (2.2)
WORLD TOTAL							
2013/14 est.	113.2	477.8	43.3	591.0	479.2	43.3	111.8
2014/15 fcast	111.8	476.9	42.0	588.7	484.2	42.0	104.6
2015/16 proj.	104.6 (103.4)	479.8 (481.4)	41.8	584.4 (584.8)	488.5 (488.6)	41.8	96.0 (96.2)

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.

SUPPLY & DEMAND: SOYABEANS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
SOYABEANS										
Argentina (Apr/Mar)										
2014/15 est.	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	40.4	42.4	7.4	7.1
2015/16 f'cast	7.1	61.0	0.0	68.1	0.0	2.8	42.9	46.1	8.4	13.6
2016/17 proj.	13.6	57.0	0.0	70.6	0.0	3.0	44.6	47.9	8.8	13.9
Brazil (Feb/Jan)										
2014/15 est.	2.0	86.1	0.6	88.7	0.0	2.6	37.8	40.5	45.7	2.5
2015/16 f'cast	2.5	96.2	0.1	98.8	0.2	3.4	40.6	44.7	47.3	6.8
2016/17 proj.	6.8	98.0	0.1	104.9	0.2	3.8	42.9	47.4	50.5	7.0
				(105.7)					(49.5)	(8.8)
USA (Sep/Aug)										
2013/14 est.	3.8	91.4	2.0	97.2	0.0	2.2	47.9	50.1	44.6	2.5
2014/15 f'cast	2.5	108.0	0.8	111.3	0.0	3.6	51.1	54.7	49.7	6.9
2015/16 proj.	6.9	103.7	0.8	111.4	0.0	3.5	48.9	52.4	48.3	10.7
	(9.0)	(104.8)		(114.6)			(49.8)	(53.4)		(12.9)
Total 3 major exporters b)										
2013/14 est.	9.3	230.9	2.6	242.9	0.0	6.7	126.0	133.0	97.8	12.1
2014/15 f'cast	12.1	265.2	0.9	278.1	0.2	9.8	134.6	145.5	105.4	27.3
2015/16 proj.	27.3	258.7	0.9	286.8	0.2	10.3	136.4	147.7	107.6	31.6
	(30.2)	(259.8)		(290.9)			(137.4)	(148.6)	(106.6)	(35.7)
Canada (Sep/Aug)										
2013/14 est.	0.2	5.4	0.3	5.8	0.0	0.3	2.0	2.4	3.2	0.2
2014/15 f'cast	0.2	6.0	0.4	6.6	0.0	0.3	1.7	2.3	4.0	0.4
2015/16 proj.	0.4	5.8	0.3	6.4	0.0	0.4	1.8	2.2	4.0	0.3
		(5.5)		(6.2)						(3.8)
Ukraine (Sep/Aug)										
2013/14 est.	0.1	2.9	0.0	3.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.3	0.3
2014/15 f'cast	0.3	3.9	0.0	4.1	0.0	0.2	1.4	1.7	2.1	0.4
2015/16 proj.	0.4	4.2	0.0	4.6	0.0	0.1	1.6	1.7	2.5	0.4
Paraguay (Mar/Feb)										
2013/14 est.	0.7	8.3	0.0	9.0	0.0	0.1	3.6	3.7	4.9	0.4
2014/15 f'cast	0.4	8.6	0.0	9.1	0.0	0.2	3.8	4.2	4.6	0.3
2015/16 proj.	0.3	8.9	0.0	9.2	0.0	0.2	3.9	4.2	4.6	0.5
China (Oct/Sep)										
2013/14 est.	12.4	12.0	70.8	95.1	10.5	1.6	69.5	82.0	0.2	12.9
2014/15 f'cast	12.9	12.2	74.0	99.1	10.7	2.2	74.0	87.3	0.2	11.6
2015/16 proj.	11.6	11.0	78.0	100.5	11.1	2.3	76.2	90.1	0.2	10.3
				(10.2)						
EU* (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.5	1.2	13.6	15.3	0.1	0.8	13.3	14.3	0.1	1.0
2014/15 f'cast	1.0	1.5	13.2	15.6	0.1	0.8	13.8	14.7	0.1	0.8
2015/16 proj.	0.8	1.4	13.2	15.4	0.1	0.7	13.7	14.6	0.1	0.8
		(13.1)		(15.3)			(13.6)	(14.5)		
India (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.7	11.9	0.0	12.5	0.4	0.9	10.4	11.7	0.2	0.7
2014/15 f'cast	0.7	10.7	0.0	11.4	0.3	0.7	9.9	10.8	0.2	0.5
2015/16 proj.	0.5	11.2	0.0	11.7	0.3	0.6	10.2	11.2	0.2	0.3
Japan (Oct/Sep)										
2013/14 est.	0.3	0.2	3.0	3.4	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 f'cast	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.2
2015/16 proj.	0.2	0.2	3.1	3.6	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.3
WORLD TOTAL										
				c)					c)	
2013/14 est.	27.8	284.9	113.1	312.7	16.2	13.8	250.2	281.3	113.1	31.4
2014/15 f'cast	31.4	322.0	119.5	353.3	16.9	17.8	271.1	307.7	119.5	45.7
2015/16 proj.	45.7	316.0	123.5	361.7	17.5	18.4	276.6	314.1	123.5	47.7
	(48.7)	(316.4)	(122.3)	(365.1)			(276.0)	(313.4)	(122.3)	(51.7)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.