

Informe Mercado de cereales

GMR 451 – 22 de enero de 2015

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2014/15 se ha incrementado en 12 m. de t. desde el último informe, para situarse en una cifra récord de 2.002 m. de t. El cambio corresponde principalmente al maíz, debido en parte a una nueva evaluación de la producción histórica en Argentina, aunque también se han aumentado de forma notable las proyecciones para la UE (trigo, maíz) y Canadá (trigo), mientras que se ha recortado la previsión para la cosecha de maíz en Estados Unidos. Aunque también se ha incrementado la proyección para la demanda mundial, la estimación para las existencias remanentes al cierre de 2014/15 se ha aumentado en 3 m. de t. a 432 m., cifra que supone un incremento interanual de 30 m. además de ser la más elevada desde mediados de los años 80.

La producción mundial de **arroz** en 2014/15 se estima en 474 m. de t., casi sin cambios desde noviembre, aproximándose así al resultado para la campaña anterior. Las existencias remanentes mundiales se siguen estimando en 102 m. de t., pero la previsión para los principales exportadores se ha recortado en 1 m. a 32 m.; el descenso interanual del 16% refleja unas caídas notables en la India y en Tailandia. Aunque se ha incrementado la proyección para el comercio mundial en 2015, se sigue tratando de un cifra algo inferior al récord del año pasado, debido al descenso de los envíos al Lejano Oriente asiático.

Reflejando pequeños aumentos para varios productores clave, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2014/15 se ha incrementado en 4 m. de t. para situarse en una cifra récord de 312 m., un aumento interanual del 10%. Esta expansión sólo se verá absorbida en parte por un aumento del consumo, por lo que la previsión para las existencias al cierre se ha incrementado en alrededor de 2 m. de t., elevándose así a un máximo histórico de 42 m., cifra que incluye casi 25 m. en los principales exportadores. Debido más que nada al aumento de la cifra para China, la proyección para el comercio mundial se ha incrementado ligeramente, a 116 m. de t., tratándose de un aumento interanual del orden del 5%.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ha perdido un 6% desde el GMR del mes de noviembre. Ante la creciente expectativa de un aumento de la producción mundial, la soja registró un descenso especialmente notable. La preocupación por la restricción de las exportaciones desde el Mar Negro supuso un apoyo transitorio para el trigo, aunque los precios retrocedieron de nuevo ante lo que se consideraba una oferta adecuada en otras regiones. El maíz avanzó durante gran parte del período, apoyado por la expectativa de cierto aumento de las compras por parte de China, aunque últimamente el interés se ha vuelto a centrar en la amplia oferta mundial, provocando un descenso neto de los precios.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	11/12	12/13	13/14 est	14/15 previsión	
millones de toneladas				27.11	22.01
CEREALES TOTALES^{a)}					
Producción	1850	1793	2000	1990	2002
Comercio	271	269	307	297	300
Consumo	1854	1818	1933	1965	1973
Existencias finales	360	335	402	429	432
Cambio interanual	-4	-25	67		30
Export. principales^{b)}	124	96	118	147	148

TRIGO					
Producción	695	655	713	717	717
Comercio	145	141	155	150	151
Consumo	698	677	695	712	708
Existencias finales	191	169	187	193	196
Cambio interanual	-2	-22	18		9
Export. principales^{b)}	68	48	52	59	63

MAIZ					
Producción	875	865	991	982	992
Comercio	98	99	120	113	114
Consumo	875	863	947	963	973
Existencias finales	130	132	175	195	194
Cambio interanual	1	2	43		19
Export. principales^{c)}	32	33	52	71	69

ARROZ					
Producción	467	472	475	475	474
Comercio	39	39	42	41	42
Consumo	458	468	478	482	482
Existencias finales	108	112	109	102	102
Cambio interanual	8	4	-3		-8
Major exporters^{d)}	37	40	38	33	32

SOJA					
Producción	241	272	284	308	312
Comercio	94	99	111	115	116
Consumo	254	267	281	297	300
Existencias finales	23	28	31	40	42
Cambio interanual	-13	5	3		12
Major exporters^{e)}	6	9	12	22	25

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

a) Trigo y cereales secundarios

b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, 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 previsión para la producción mundial de cereales totales en 2014/15 se ha incrementado en 12m. de t., a una cifra récord de 2.002m., un ligero aumento interanual.**
- **Se espera que las existencias mundiales de cereales aumenten en 30m. de t. a 432m., su cifra más elevada en alrededor de 30 años.**
- **Las restricciones sobre la exportación han mermado las perspectivas para los envíos de trigo desde Rusia, pero se cuenta con una amplia oferta en otros países.**
- **Subrayando la oferta más reducida, se prevé que las existencias mundiales de arroz disminuyan en un 7%, situándose por debajo de la media por primera vez en siete campañas.**
- **Tras un nuevo incremento de la previsión, se espera que la producción mundial de soja registre un aumento interanual del 10%, situándose en un nuevo máximo histórico, y que las existencias remanentes al cierre crezcan en un 39%.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	11/12	12/13	13/14	14/15	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	364	360	335	402	+20.0%
Production	1,850	1,793	2,000	2,002	+0.1%
Total supply	2,214	2,153	2,335	2,404	+2.9%
Total use	1,854	1,818	1,933	1,973	+2.0%
<i>of which: Food</i>	625	630	645	656	+1.7%
<i>Feed</i>	797	777	844	870	+3.1%
<i>Industrial</i>	307	297	315	321	+1.9%
Closing stocks	360	335	402	432	+7.3%
<i>major exporters</i> ^{a)}	124	96	118	148	+25.6%
Trade (Jul/Jun)	271	269	307	300	-2.3%

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

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2014/15 se ha incrementado en 12m. de t. para situarse en una cifra récord de 2.002m. de t., tratándose de un ligero aumento interanual. Este aumento corresponde en gran medida al maíz, con cosechas superiores a lo esperado en Argentina, Brasil, la UE y Ucrania, aunque se ha recortado la cifra para Estados Unidos. Gracias a las amplias reservas iniciales, se prevé que la oferta total aumente en un 3%; incluso con un aumento sólido del consumo, cabe esperar que las existencias mundiales al cierre se sitúen en 432m. de t., su nivel más elevado en casi 30 años.

La previsión para el comercio mundial (julio/junio) se ha incrementado ligeramente, a 300m. de t., cifra inferior en sólo el 2% al récord de la campaña anterior. Tras la introducción de restricciones, se ha recortado de forma

notable la proyección para los envíos de trigo desde Rusia, aunque es previsible que el excedente exportable en otros países resulte más que suficiente para compensar este descenso. En un *Enfoque del Mercado* se consideran las implicaciones de la aprobación por parte de China de determinadas variedades transgénicas de maíz; es poco probable que aumenten las compras de este país a corto plazo.

Las perspectivas para el **trigo** de invierno de 2015/16 en el hemisferio norte se siguen mostrando generalmente favorables. La producción en Estados Unidos y Rusia se vio mermada a veces por las condiciones frías adversas, mientras que en la UE, India y Turquía se ha contado con un tiempo generalmente propicio. La producción mundial se estima provisionalmente en 701m. de t., un descenso del 2% respecto al récord de 2014/15; aún así, se trata de una cifra superior en un 2% a la media para los últimos cinco años. Si el consumo se mantiene más o menos estable, cabe esperar cierto descenso de las existencias mundiales, a 189m. de t., debido más que nada a la caída de las reservas respecto a sus niveles iniciales en la UE y Rusia. El comercio mundial en 2015/16 (julio/junio) se estima en 150m. de t., casi sin cambios respecto a la campaña anterior.

Se espera que la producción mundial de **arroz** en 2014/15 se aproxime al récord de la campaña anterior. Es previsible que el consumo aumente en alrededor del 1%, por lo que las existencias remanentes conjuntas al cierre podrían reducirse en 7m. de t. a 102m., situándose por primera vez en siete años en una cifra inferior a la media. Este descenso se debe en gran medida a la caída de las reservas en dos grandes exportadores: la India y Tailandia. China se perfila de nuevo como el mayor importador en el año civil 2015, principalmente de arroz blanco. No obstante, dada la caída prevista de las compras por parte de otros importadores asiáticos, se espera que el comercio mundial resulte inferior al máximo registrado la campaña pasada. Apoyadas por unas ventas voluminosas a África, las exportaciones de Tailandia podrían elevarse a un nuevo máximo histórico de 11m. de t.

Dadas las cosechas récord previstas en los principales productores, cabe esperar que la producción mundial de **soja** en 2014/15 aumente en un 10%. Aunque se prevé que el consumo se incremente en alrededor de 19m. de t., para situarse en una nueva cifra récord, reflejando el crecimiento de la demanda destinada tanto a alimentos como a piensos—sobre todo en los mercados asiáticos—se espera que las existencias mundiales registren un incremento interanual del 39%. Este refleja la fuerte acumulación prevista en los principales exportadores; la reservas de Estados Unidos podrían cuadruplicarse respecto a 2013/14. Pese a los indicios de cierta recuperación de los márgenes de trituration, se espera un aumento relativamente modesto de las importaciones por parte de China tras el incremento notable del año pasado, por lo que el comercio mundial (octubre/septiembre) podría aumentar en un 5% para situarse en un nuevo máximo.

RESUMEN DE MERCADOS

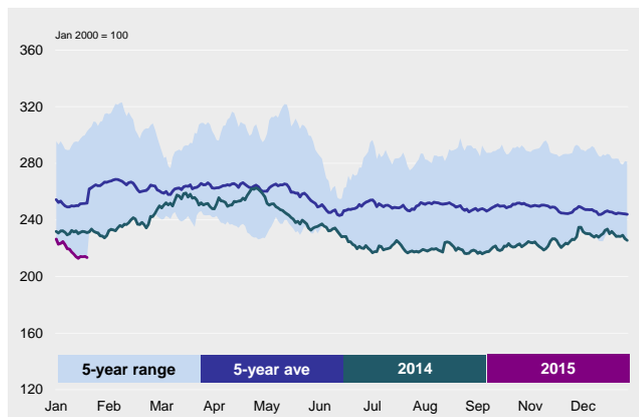
El GOI del CIC ha registrado una pérdida neta del 6% desde el último informe, y ha disminuido en un 14% a lo largo del último año. Tras cierta consolidación durante el mes de diciembre, cuando los precios del trigo y del maíz avanzaron ante las noticias sobre políticas comerciales en Rusia y China, los mercados retrocedieron en enero, ya que la expectativa de un amplio excedente exportable se vio reforzada por las condiciones generalmente favorables para los cultivos de hileras en Sudamérica. Aunque se registraron pérdidas bastante generalizadas, los precios de la soja experimentaron un descenso especialmente notable, el sub-Índice perdió alrededor del 20% respecto a la misma fecha del año pasado.

Índice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)

	GMR 451	Change**	y/y change
IGC GOI	215	- 6.0%	- 13.7%
Wheat sub-Index	213	- 5.7%	- 7.6%
Maize sub-Index	190	- 3.3%	- 14.8%
Barley sub-Index	223	- 0.9%	- 7.1%
Rice sub-Index	169	- 1.9%	- 4.2%
Soybeans sub-Index	207	- 8.8%	- 19.8%

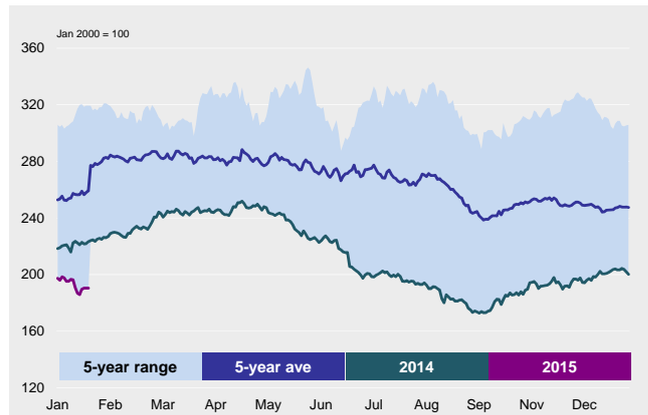
*Enero de 2000=100, **Variación respecto a GMR 450

Trigo: Sub-Índice del GOI



Tras un período de volatilidad, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC registró una pérdida neta del 5% desde finales de noviembre. Los precios se vieron apoyados inicialmente por los esfuerzos oficiales por frenar los envíos desde Rusia pero—ante la amplia oferta en otros países—los mercados retrocedieron en enero. Tras una subida que duró casi seis meses, los precios del durum han disminuido últimamente.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Los precios mundiales de exportación de **maíz** descendieron, presionados por la fuerte competencia a nivel mundial y por la amplia oferta; el sub-Índice del GOI del CIC ha perdido un 3% desde el último GMR. Los mercados se vieron apuntalados a veces por la expectativa de cierto aumento de las compras por parte de China y por el ritmo ocasionalmente lento de las ventas por parte de los productores. Las diferencias de precio entre orígenes se mantenían estrechas.

ÍNDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum	10
Maíz	11
Cebada	15
Otros cereales secundarios	18
Arroz	22
Oleaginosas	26
Mercado de Fletes Marítimos	33
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	33
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Trigo: Derechos de exportación en Rusia	6
Trigo: Perspectivas preliminares para 2015/16	7
Maíz: Importaciones de MIR162 aprobadas por China	12
Maíz: Cuota Arancelaria (TRQ) para China en 2015	14
Precios de cereales y de petróleo crudo	14
Arroz: Producción y exportaciones de Sudamérica	24
Soja: Se prorrogó el período libre en Brasil	27
Colza/canola: Actualización sobre perspectivas para la siembra	32
Actualización trimestral (sólo versión en pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Cuadros	

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2012/13	1.8	49.7	0.0	51.5	4.5	2.3	12.0	20.3	28.0	3.3
2013/14 est.	3.3	50.9	0.0	54.1	4.6	2.6	15.7	24.7	23.6	5.8
2014/15 f'cast	5.8 (5.7)	49.5 (42.6)	0.0	55.4 (48.3)	4.9	2.9	14.2 (9.3)	23.3 (18.1)	26.9 (25.5)	5.2 (4.7)
Australia **										
2012/13	9.1	34.0	0.0	43.2	2.3	0.8	8.2	12.6	25.3	5.3
2013/14 est.	5.3	39.7	0.0	45.0	2.2	0.8	8.1	12.3	26.8	5.9
2014/15 f'cast	5.9 (35.1)	34.4 (35.1)	0.0	40.3 (41.0)	2.2	0.8	7.2 (7.0)	11.4 (11.2)	24.3 (25.0)	4.5 (4.8)
Canada										
2012/13	9.3	51.6	0.8	61.7	3.1	6.2	17.0	27.6	26.0	8.1
2013/14 est.	8.1	66.2	0.7	75.1	3.1	6.1	20.0	30.6	30.1	14.4
2014/15 f'cast	14.4 (14.3)	51.1 (49.1)	1.5	67.0 (64.9)	3.1	6.1	19.5 (18.7)	30.2 (29.3)	27.9 (28.1)	8.9 (7.5)
EU*										
2012/13	27.8	273.5	17.3	318.5	63.5	32.6	153.2	263.3	33.7	21.5
2013/14 est.	22.0	300.7	20.3	343.0	63.3	34.5	161.6	273.8	44.5	24.7
2014/15 f'cast	24.7 (25.2)	323.2 (321.0)	13.7 (11.7)	361.6 (357.8)	63.4 (63.6)	35.6 (35.5)	169.5 (167.8)	283.2 (281.3)	44.3 (42.3)	34.0 (34.2)
Kazakhstan										
2012/13	6.5	12.1	0.0	18.6	2.5	0.2	3.4	8.7	7.4	2.6
2013/14 est.	2.6	17.5	0.0	20.0	2.5	0.2	4.0	9.0	8.8	2.3
2014/15 f'cast	2.3 (16.1)	15.6 (16.1)	0.2	18.1 (18.6)	2.5 (2.6)	0.2	3.9 (4.1)	9.4 (9.7)	6.5 (6.4)	2.2 (2.5)
Russia										
2012/13	13.6	67.1	1.8	82.5	14.8	4.5	28.6	60.2	15.5	6.9
2013/14 est.	6.9	88.6	1.2	96.7	15.8	4.6	31.9	64.6	24.7	7.4
2014/15 f'cast	7.4 (100.6)	101.6 (100.6)	0.6 (0.8)	109.6 (108.7)	16.3 (19.7)	4.5 (3.3)	35.5 (35.1)	68.6 (68.0)	24.9 (29.1)	16.2 (11.6)
Ukraine										
2012/13	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.3	26.5	22.0	5.3
2013/14 est.	5.3	62.5	0.0	67.8	7.3	0.9	15.5	28.4	32.2	7.3
2014/15 f'cast	7.3 (63.1)	63.4 (63.1)	0.1	70.7 (70.4)	7.1	0.9	17.4 (16.8)	29.9 (29.4)	33.4 (31.7)	7.4 (9.3)
USA										
2012/13	48.1	347.2	10.3	405.5	31.5	153.9	125.7	313.8	48.6	43.1
2013/14 est.	43.1	425.6	8.2	476.9	31.9	164.9	140.0	339.6	86.9	50.4
2014/15 f'cast	50.4 (435.8)	432.6 (435.8)	8.4 (8.3)	491.3 (494.5)	32.2 (166.4)	165.4 (166.4)	144.0 (145.4)	344.6 (346.9)	76.9 (74.9)	69.9 (72.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	124.3	880.8	30.1	1,035.3	129.5	201.3	362.3	732.9	206.4	96.0
2013/14 est.	96.5	1,051.7	30.6	1,178.7	130.7	214.5	396.8	783.0	277.6	118.1
2014/15 f'cast	118.1 (118.5)	1,071.4 (1063.5)	24.4 (22.4)	1,213.9 (1204.3)	131.8 (135.4)	216.5 (216.1)	411.2 (404.2)	800.5 (794.1)	265.0 (262.9)	148.4 (147.4)
China										
2012/13	113.9	333.8	8.9	456.6	95.8	57.2	160.9	332.7	0.9	123.0
2013/14 est.	123.0	348.2	19.2	490.4	96.5	58.7	169.8	345.3	1.0	144.1
2014/15 f'cast	144.1 (144.0)	349.3 (348.8)	13.4 (13.6)	506.8 (506.4)	96.3	61.9	175.7 (175.4)	353.7 (353.5)	1.2	151.9 (151.7)
India										
2012/13	21.6	136.4	0.1	158.1	95.6	3.9	12.5	120.3	12.1	25.6
2013/14 est.	25.6	136.4	0.1	162.1	100.4	4.4	14.5	131.4	10.3	20.3
2014/15 f'cast	20.3 (20.4)	136.4 (135.4)	0.1	156.8 (155.9)	102.3	4.9	14.7 (14.2)	131.7 (131.2)	6.1 (5.7)	19.0
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2012/13	360.0	1,793.2	268.9	2,153.2	629.6	297.5	776.8	1,818.1	268.9	335.2
2013/14 est.	335.2	2,000.3	307.0	2,335.5	645.0	315.4	843.6	1,933.4	307.0	402.1
2014/15 f'cast	402.1 (403.5)	2,002.2 (1990.4)	299.8 (296.7)	2,404.3 (2393.8)	656.0 (659.9)	321.4 (321.1)	870.1 (861.7)	1,972.7 (1964.9)	299.8 (296.7)	431.6 (428.9)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use			Exports d)	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed Total a)			
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2012/13	0.7	8.0	0.0	8.7	4.1	0.1	0.3	4.9	3.7	0.2
2013/14 est.	0.2	9.2	0.0	9.4	4.2	0.1	0.4	5.2	2.5	1.7
2014/15 f'cast	1.7	12.5	0.0	14.2	4.5	0.1	0.4	5.5	7.0	1.7
Australia (Oct/Sep)										
2012/13	7.3	22.5	0.0	29.7	2.0	0.5	3.6	6.8	18.7	4.3
2013/14 est.	4.3	27.0	0.0	31.3	1.9	0.5	4.0	7.1	19.3	5.0
2014/15 f'cast	5.0	23.2 (24.0)	0.0	28.2 (29.0)	1.9	0.5	3.2	6.3 (18.5)	18.0 (18.5)	4.0 (4.3)
Canada (Aug/Jul)										
2012/13	5.9	27.2	0.1	33.2	2.8	0.8	4.0	8.6	19.6	5.1
2013/14 est.	5.1	37.5	0.1	42.6	2.8	0.8	4.8	9.4	23.5	9.8
2014/15 f'cast	9.8	29.3 (27.5)	0.1	39.1 (37.3)	2.9	0.8	5.2 (4.5)	9.8 (9.1)	23.1 (23.2)	6.2 (5.0)
EU* (Jul/Jun)										
2012/13	10.9	131.6	5.3	147.8	54.4	9.4	45.9	115.8	23.5	8.5
2013/14 est.	8.8	143.1	4.1	156.0	54.2	9.8	44.0	114.6	32.8	8.6
2014/15 f'cast	8.6 (8.8)	155.0 (154.4)	5.9 (5.5)	169.5 (168.7)	54.2 (54.3)	10.5	51.5	122.6 (30.1)	31.5 (30.1)	15.4 (16.0)
<i>of which common wheat</i>										
2012/13	10.6	123.6	3.9	138.1	47.7	9.4	45.9	108.7	21.1	8.3
2013/14 est.	8.6	135.2	2.2	146.0	47.2	9.8	44.0	107.2	30.7	8.1
2014/15 f'cast	8.1 (8.3)	147.9 (147.4)	3.9 (3.4)	159.9 (159.1)	47.2 (47.3)	10.5	51.5	115.3 (28.1)	29.6 (28.1)	15.0 (15.8)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2012/13	6.0	9.8	0.0	15.8	2.3	0.0	1.8	6.5	7.2	2.1
2013/14 est.	2.1	13.9	0.0	16.1	2.2	0.0	1.7	6.0	8.4	1.7
2014/15 f'cast	1.7	12.5 (13.0)	0.2	14.3 (14.8)	2.2 (2.3)	0.0	1.8 (2.0)	6.6 (6.9)	6.0	1.7 (1.9)
Russia (Jul/Jun)										
2012/13	11.0	37.7	1.4	50.1	12.3	1.5	11.7	33.4	11.2	5.5
2013/14 est.	5.5	52.1	1.0	58.5	12.9	1.5	12.4	34.5	18.5	5.5
2014/15 f'cast	5.5	60.0	0.5	66.0	12.9 (16.6)	1.5 (0.2)	14.0 (13.5)	36.5 (36.1)	18.5 (22.7)	11.0 (7.2)
Ukraine (Jul/Jun)										
2012/13	5.7	15.8	0.0	21.4	5.8	0.2	3.5	11.4	7.1	3.0
2013/14 est.	3.0	22.3	0.0	25.3	5.8	0.2	3.5	11.9	9.5	3.9
2014/15 f'cast	3.9	24.1 (24.9)	0.0	28.0 (28.8)	5.7	0.2	4.4	12.5 (12.6)	11.5 (10.3)	4.0 (5.9)
USA (Jun/May)										
2012/13	20.2	61.8	3.3	85.3	25.0	0.7	10.6	38.3	27.4	19.5
2013/14 est.	19.5	58.1	4.6	82.3	25.5	0.6	6.2	34.2	32.0	16.1
2014/15 f'cast	16.1	55.1	4.9 (4.6)	76.1 (75.8)	25.6 (25.5)	0.6	4.1 (5.0)	32.2 (33.1)	25.2	18.7 (17.5)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	67.7	314.3	10.1	392.1	108.6	13.1	81.3	225.6	118.3	48.2
2013/14 est.	48.5	363.2	9.8	421.5	109.4	13.3	77.0	222.9	146.4	52.2
2014/15 f'cast	52.2 (52.4)	371.7 (371.4)	11.5 (10.7)	435.4 (434.6)	109.9 (113.7)	14.0 (12.7)	84.6 (84.5)	232.0 (232.1)	140.8 (143.0)	62.6 (59.4)
China (Jul/Jun)										
2012/13	52.1	120.8	3.3	176.2	87.5	3.2	23.0	122.0	0.4	53.7
2013/14 est.	53.7	121.9	6.7	182.4	88.0	3.2	23.0	123.3	0.3	58.7
2014/15 f'cast	58.7	126.2 (125.3)	1.5 (2.0)	186.4 (186.0)	87.5	3.2	23.0	122.9	0.5	63.0 (62.6)
India (Apr/Mar)										
2012/13	20.0	94.9	0.1	114.9	73.9	0.2	3.5	83.9	6.8	24.2
2013/14 est.	24.2	93.5	0.0	117.7	78.5	0.2	5.0	93.7	6.0	18.0
2014/15 f'cast	18.0	95.9	0.0	114.0	80.6	0.2	5.0	93.5	3.2 (2.8)	17.3 (17.7)
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2012/13	191.2	655.0	140.6	846.2	461.7	19.8	135.0	677.0	140.6	169.2
2013/14 est.	169.2	712.7	154.5	881.9	472.3	20.0	131.9	695.1	154.5	186.8
2014/15 f'cast	186.8 (186.9)	717.0 (717.2)	151.3 (150.4)	903.8 (904.2)	479.0 (484.0)	20.8 (19.5)	140.4 (141.2)	708.3 (711.5)	151.3 (150.4)	195.6 (192.6)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2012/13	2.0	21.2	0.0	23.2	0.3	1.6	3.4	5.6	17.1	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	32.1	0.0	32.6	0.3	1.8	9.2	12.1	18.6	1.9
2014/15 <i>f'cast</i>	1.9	33.0	0.0	34.9	0.3	2.0	12.8	16.1	16.0	2.8
2015/16 <i>f'cast</i>	2.8 (2.1)	29.5 (22.5)	0.0	32.3 (24.6)	0.3	2.2	11.3 (6.0)	14.3 (8.8)	16.0 (14.5)	2.0 (1.3)
Brazil (Mar/Feb)										
2012/13	6.6	73.0	0.8	80.4	3.9	1.3	42.9	50.5	24.3	5.6
2013/14 <i>est.</i>	5.6	81.3	0.6	87.5	4.0	1.7	44.5	53.1	24.9	9.4
2014/15 <i>f'cast</i>	9.4	79.9	0.5	89.8	4.0	1.9	45.5	54.4	20.5	14.9
2015/16 <i>f'cast</i>	14.9 (15.9)	77.0 (75.0)	0.5	92.4 (91.4)	4.1	2.2	47.0	56.1	20.0	16.3 (15.3)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	6.7	56.3	11.4	74.4	4.2	13.0	47.9	67.3	2.1	5.0
2013/14 <i>est.</i>	5.2	64.0	15.8	85.0	4.2	13.8	56.0	76.2	2.3	6.6
2014/15 <i>f'cast</i>	6.6 (6.9)	74.6 (73.4)	7.5 (6.0)	88.7 (86.3)	4.2	14.1 (14.0)	58.0 (56.5)	78.9 (77.1)	2.4 (2.2)	7.4 (7.0)
South Africa (May/Apr)										
2012/13	3.2	12.0	0.0	15.2	4.5	0.1	5.1	10.3	1.8	3.2
2013/14 <i>est.</i>	3.2	11.8	0.0	15.0	4.6	0.1	5.2	10.4	2.1	2.6
2014/15 <i>f'cast</i>	2.6	14.3	0.0	16.9	4.7	0.1	5.5	10.9	2.5	3.5
2015/16 <i>f'cast</i>	3.5 (3.4)	13.0	0.0	16.5 (16.4)	4.7	0.1	5.5 (5.4)	10.9 (10.8)	2.3	3.2
Ukraine (Oct/Sep)										
2012/13	1.1	20.9	0.0	22.0	0.5	0.3	6.3	8.2	12.6	1.3
2013/14 <i>est.</i>	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	19.9	2.5
2014/15 <i>f'cast</i>	2.5	28.5 (27.0)	0.0	31.0 (29.5)	0.5	0.3	8.5 (7.8)	10.5 (9.7)	18.0 (17.5)	2.5 (2.3)
USA (Sep/Aug)										
2012/13	25.1	273.2	4.1	302.4	5.1	147.7	109.6	263.0	18.5	20.9
2013/14 <i>est.</i>	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.5	127.9	293.0	48.7	31.3
2014/15 <i>f'cast</i>	31.3 (31.4)	361.1 (365.0)	0.6 (0.8)	393.0 (397.2)	5.2	160.6 (160.8)	134.0 (135.0)	300.5 (301.8)	44.0 (43.0)	48.5 (52.4)
China (Oct/Sep)										
2012/13	58.8	205.6	2.7	267.1	7.2	48.0	135.0	200.1	0.1	66.9
2013/14 <i>est.</i>	66.9	218.5	3.3	288.7	7.3	49.0	139.8	206.4	0.2	82.1
2014/15 <i>f'cast</i>	82.1	215.7 (216.0)	2.7	300.5 (300.8)	7.6	52.0	145.0	214.6	0.2	85.7 (86.0)
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.6	0.0	14.4	15.0	1.1	3.4	9.8	14.5	0.0	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	0.0	15.1	15.6	1.1	3.4	10.3	15.1	0.0	0.5
2014/15 <i>f'cast</i>	0.5	0.0	15.4	15.9	1.1	3.4	10.6	15.4	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2012/13	129.8	864.6	99.4	994.3	99.8	240.2	488.5	862.6	99.4	131.8
2013/14 <i>est.</i>	131.8	990.7	120.3	1122.5	103.5	256.9	548.9	947.3	120.3	175.2
2014/15 <i>f'cast</i>	175.2 (175.9)	991.9 (982.3)	113.6 (112.9)	1167.0 (1158.2)	105.9 (105.5)	262.0 (262.1)	567.8 (559.8)	972.7 (962.9)	113.6 (112.9)	194.4 (195.3)

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.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

d) Including estimated trade in secondary products

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

f) Includes residual.

g) IGC July/June trade

h) Excludes trade in malt

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2012/13 <i>est.</i>	24.0	105.2	0.0	129.2	95.0	10.8	23.4
2013/14 <i>f'cast</i>	23.4	106.0	0.0	129.4	97.2	10.6	21.6
2014/15 <i>proj.</i>	21.6 (22.4)	102.5 (103.0)	0.1 (0.3)	124.2 (125.6)	98.3 (99.0)	8.7 (8.5)	17.2 (18.1)
Pakistan (Nov/Oct)							
2012/13 <i>est.</i>	1.0	6.0	0.1	7.1	2.6	3.8	0.7
2013/14 <i>f'cast</i>	0.7	6.7	0.1	7.4	2.8	4.0	0.6
2014/15 <i>proj.</i>	0.6 (0.8)	6.5	0.1	7.2 (7.4)	2.9	3.9 (3.8)	0.5 (0.8)
Thailand (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	9.3	20.3	0.8	30.4	11.0	6.6	12.8
2013/14 <i>f'cast</i>	12.8	20.3	0.3	33.4	11.2	10.2	12.1
2014/15 <i>proj.</i>	12.1 (11.6)	19.6 (20.1)	0.3	32.0 (31.9)	11.2 (11.4)	11.0 (10.5)	9.8 (10.0)
USA (Aug/July)							
2012/13 <i>est.</i>	1.3	6.3	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	1.2	6.1	0.7	8.0	3.9	3.0	1.1
2014/15 <i>proj.</i>	1.1	7.1	0.7	8.8	4.2	3.3	1.3
Vietnam (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	1.1	27.5	0.3	28.9	20.6	6.6	1.7
2013/14 <i>f'cast</i>	1.7	28.0	0.4	30.0	21.2	6.4	2.4
2014/15 <i>proj.</i>	2.4	28.1 (28.0)	0.4	30.9 (30.7)	21.3 (21.2)	6.7	2.9 (2.7)
Total 5 leading exporters b)							
2012/13 <i>est.</i>	36.6	165.3	1.9	203.8	132.9	31.2	39.7
2013/14 <i>f'cast</i>	39.7	167.0	1.4	208.1	136.3	34.1	37.8
2014/15 <i>proj.</i>	37.8 (38.2)	163.8 (164.7)	1.5 (1.6)	203.1 (204.4)	137.8 (138.7)	33.6 (32.8)	31.7 (32.9)
Bangladesh (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	0.8	33.8	0.3	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	0.6	34.4	1.0	35.9	34.9	0.0	1.0
2014/15 <i>proj.</i>	1.0 (0.7)	34.6	0.6	36.2 (35.9)	35.2 (35.0)	0.0	1.0 (0.9)
China (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	45.6	143.0	3.3	191.9	142.0	0.4	49.4
2013/14 <i>f'cast</i>	49.4	142.5	3.6	195.6	144.8	0.4	50.5
2014/15 <i>proj.</i>	50.5 (49.9)	144.5 (143.5)	3.8 (3.4)	198.8 (196.8)	147.0 (146.0)	0.4	51.4 (50.5)
Indonesia (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	5.5	36.8	0.6	42.9	38.9	0.0	4.0
2013/14 <i>f'cast</i>	4.0	36.5	1.4	41.9	39.0	0.0	2.9
2014/15 <i>proj.</i>	2.9 (2.4)	37.0 (37.6)	1.3 (1.2)	41.2	39.4 (39.5)	0.0	1.8 (1.7)
Philippines (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	1.7	11.4	0.9	14.0	12.8	0.0	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	1.2	11.7	2.0	14.8	13.1	0.0	1.7
2014/15 <i>proj.</i>	1.7 (1.9)	12.0	1.8	15.5 (15.6)	13.3	0.0	2.2 (2.4)
WORLD TOTAL							
2012/13 <i>est.</i>	108.2	471.9	38.7	580.1	468.5	38.7	111.7
2013/14 <i>f'cast</i>	111.7	475.4	42.0	587.2	478.1	42.0	109.2
2014/15 <i>proj.</i>	109.2 (108.1)	474.5 (475.1)	41.6 (40.9)	583.6 (583.2)	482.1 (481.5)	41.6 (40.9)	101.6 (101.7)

[#] 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)										
2013/14	1.4	49.3	0.5	51.2	0.0	1.6	38.3	39.9	7.8	3.5
2014/15 est.	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	40.3	42.3	7.6	7.0
2015/16 fcast	7.0 (6.5)	54.0 (53.5)	0.0	61.0 (60.0)	0.0	2.1 (2.0)	41.6 (40.9)	43.8 (42.9)	8.2 (9.0)	9.0 (8.1)
Brazil (Feb/Jan)										
2013/14	0.5	81.5	0.4	82.4	0.0	3.0	34.5	37.5	42.8	2.0
2014/15 est.	2.0	86.1	0.1	88.2	0.0	2.5	37.7	40.3	45.7	2.2
2015/16 fcast	2.2 (1.4)	94.0 (91.0)	0.1	96.2 (92.4)	0.1 (0.0)	3.2 (2.9)	40.2 (39.4)	43.8 (42.4)	48.0 (48.5)	4.4 (1.6)
USA (Sep/Aug)										
2012/13	4.6	82.8	1.0	88.4	0.0	2.7	45.8	48.5	36.1	3.8
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 fcast	2.5 (2.3)	108.0 (107.7)	0.4	110.9 (110.4)	0.0	2.8 (2.7)	48.8 (48.6)	51.7 (51.4)	48.0 (46.8)	11.2 (12.2)
Total 3 major exporters b)										
2012/13	6.5	213.6	1.9	222.0	0.0	7.3	118.5	125.9	86.8	9.3
2013/14 est.	9.3	230.9	2.1	242.3	0.0	6.6	125.9	132.7	97.9	11.7
2014/15 fcast	11.7 (10.1)	256.0 (252.2)	0.5	268.2 (262.8)	0.1 (0.0)	8.1 (7.6)	130.6 (128.9)	139.4 (136.6)	104.2 (104.3)	24.6 (21.9)
Canada (Sep/Aug)										
2012/13	0.2	5.1	0.2	5.5	0.0	0.3	1.5	2.0	3.3	0.2
2013/14 est.	0.2	5.4	0.4	5.9	0.0	0.3	2.0	2.5	3.2	0.2
2014/15 fcast	0.2	6.0	0.4	6.5	0.0	0.3	1.7	2.2 (2.1)	3.8 (4.2)	0.5 (0.3)
Ukraine (Sep/Aug)										
2012/13	0.1	2.4	0.0	2.5	0.0	0.1	1.0	1.1	1.3	0.1
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 fcast	0.3	3.2 (3.4)	0.0	3.5 (3.6)	0.0	0.1	1.2 (1.1)	1.3 (1.2)	1.8 (2.2)	0.4 (0.2)
Paraguay (Mar/Feb)										
2012/13	0.1	9.3	0.0	9.4	0.0	0.2	3.4	3.6	5.2	0.7
2013/14 est.	0.7	8.1	0.0	8.8	0.0	0.2	3.8	3.9	4.3	0.6
2014/15 fcast	0.6 (0.5)	8.6 (8.2)	0.0	9.2 (8.7)	0.0	0.2	3.8 (3.6)	4.1 (3.8)	4.4	0.7 (0.6)
China (Oct/Sep)										
2012/13	15.2	13.1	61.3	89.5	9.6	1.0	65.9	77.0	0.3	12.2
2013/14 est.	12.2	12.0	70.5	94.7	10.5	1.5	69.3	81.8	0.2	12.7
2014/15 fcast	12.7	11.8 (11.5)	74.0 (73.5)	98.5 (97.7)	10.8	2.1 (2.0)	73.4 (72.6)	86.8 (85.9)	0.2 (0.3)	11.5 (11.6)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	0.5	0.9	12.6	14.0	0.1	0.7	12.6	13.5	0.1	0.5
2013/14 est.	0.5	1.3	12.8	14.5	0.1	0.7	13.1	14.0	0.1	0.5
2014/15 fcast	0.5 (0.4)	1.5	12.8 (12.9)	14.8	0.1	0.7	13.5 (13.4)	14.3	0.1	0.4
India (Oct/Sep)										
2012/13	0.7	14.7	0.0	15.3	0.6	1.1	12.9	14.6	0.1	0.7
2013/14 est.	0.7	11.5	0.0	12.2	0.3	0.9	10.7	11.9	0.0	0.3
2014/15 fcast	0.3	11.7	0.0	12.0	0.3	0.8	10.7	11.8	0.0	0.1
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.2	0.2	2.8	3.2	0.8	0.2	1.9	3.0	0.0	0.3
2013/14 est.	0.3	0.2	3.0	3.5	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 fcast	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.3
WORLD TOTAL										
2012/13	23.0	271.9	c)	294.9	15.6	13.9	237.0	267.3	c)	27.6
2013/14 est.	27.6	284.4	110.7	311.9	16.4	13.5	250.5	281.4	110.7	30.5
2014/15 fcast	30.5 (29.3)	312.3 (307.8)	116.1 (115.3)	342.8 (337.1)	16.9 (16.8)	15.8 (14.9)	266.4 (264.5)	300.5 (297.0)	116.1 (115.3)	42.4 (40.2)

[#] 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.