



Informe Mercado de cereales

GMR 482 – 26 de octubre de 2017

NOTAS DESTACADAS

La modificación de las proyecciones para los cereales en el GMR de este mes se atribuye más que nada al maíz. Reflejando en gran medida el aumento de la previsión para la producción de maíz (+5 m. de t., principalmente en Estados Unidos), la proyección para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2017/18 se ha incrementado en 6 m. a 2.075 m., cifra sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada. La proyección para la producción de trigo se ha aumentado en 1 m. de t., dado que el recorte de las cifras para Australia y Argentina se ve superado por el incremento de las proyecciones para la UE, Estados Unidos y Ucrania. Con un aumento previsto de la demanda industrial de maíz, sobre todo en China, la proyección para el consumo de cereales totales se ha incrementado en 8 m. de t. a un máximo histórico de 2.104 m. Ante la mayor demanda, se ha reducido la proyección para las existencias mundiales de cereales al cierre, y se espera que las reservas disminuyan por primera vez en cinco años. Es previsible que el comercio aumente en un 2% para situarse en una cifra récord; la proyección se ha incrementado ligeramente desde el mes pasado.

Reflejando una serie de ajustes compensatorios, la producción mundial de **soja** en 2017/18 se estima de nuevo en 348 m. de t., total inferior en sólo un 1% al máximo registrado la campaña pasada. No obstante, y debido tanto al incremento de la previsión para el consumo mundial como al recorte de la estimación para las existencias iniciales, la proyección para las reservas al cierre de la campaña se ha reducido en 3 m. de t. a 39 m., un descenso interanual del 11%. Dentro de este total, la cifra para las reservas de los exportadores principales se ha recortado en 4 m. de t. a 18 m., tratándose de un descenso interanual del 20%, dado que la acumulación prevista en Estados Unidos se verá compensada con holgura por la caída potencial de las existencias en Sudamérica. La proyección para el comercio se ha incrementado ligeramente, para situarse en un máximo histórico de 151 m. de t., un aumento interanual del 4%.

Puesto que el recorte de las cifras para los productores principales, y sobre todo para la India, sólo se ve compensado en parte por un aumento de la previsión para Tailandia, la proyección para la producción mundial de arroz en 2017/18 se ha reducido levemente, para situarse en 482 m. de t., tratándose de un descenso interanual de 4 m. La estimación para el consumo total se ha recortado ligeramente pero, gracias al aumento de las existencias iniciales – reflejando el ajuste de los datos históricos para algunos países – la proyección para las existencias mundiales al cierre se ha incrementado en 3 m. de t. a 120 m. Aun así, se trata de una modesta caída, dado que el crecimiento continuo en China se ve superado por un descenso notable en los principales exportadores. El comercio se mantendrá en niveles elevados en 2018, debido a la demanda sólida de compradores asiáticos.

Con un descenso notable del trigo, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 1% durante el mes de octubre.

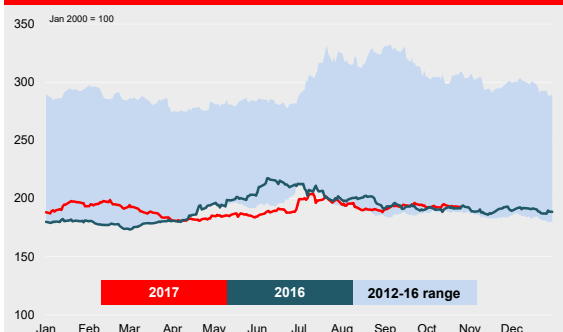
ESTIMACIONES MUNDIALES

	14/15	15/16	16/17 est.	17/18 previsión	28.09 26.10
millones de toneladas					
CEREALES TOTALES a)					
Producción	2052	2010	2133	2069	2075
Comercio	322	346	352	358	359
Consumo	2010	1988	2091	2096	2104
Existencias finales	458	480	523	497	493
Cambio interanual	41	23	42		-30
Export. principales ^{b)}	151	152	179	169	172
TRIGO					
Producción	730	736	754	748	748
Comercio	153	166	176	174	174
Consumo	715	719	736	742	741
Existencias finales	207	224	242	248	249
Cambio interanual	16	17	18		7
Export. principales ^{b)}	66	66	76	69	71
MAIZ					
Producción	1022	978	1079	1029	1034
Comercio	125	136	138	148	149
Consumo	997	975	1054	1058	1067
Existencias finales	207	210	235	208	203
Cambio interanual	25	3	25		-32
Export. principales ^{c)}	58	59	79	81	82
SOJA					
Producción	320	315	350	348	348
Comercio	127	134	145	150	151
Consumo	312	320	338	351	353
Existencias finales	36	31	43	42	39
Cambio interanual	9	-5	12		-5
Export. principales ^{d)}	14	16	22	22	18
	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	17/18 proy.	28.09 26.10
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	480	473	486	483	482
Comercio	41	39	43	43	43
Consumo	475	473	483	486	485
Existencias finales	121	121	123	117	120
Cambio interanual	4	0	2		-3
Export. principales ^{e)}	37	32	30	26	25

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) Argentina, Brasil, Estados Unidos
- e) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

VISION GENERAL

- **Debido más que nada a una cosecha más reducida de maíz, la producción mundial de cereales podría disminuir en un 3% en 2017/18.**
- **Se espera que el consumo de cereales alcance un nuevo máximo, con una mayor demanda para alimentos, piensos y usos industriales.**
- **Las existencias de cereales podrían disminuir por primera vez en cinco años, debido en gran medida a la caída de las reservas de maíz. El comercio de cereales alcanzará un nuevo récord.**
- **Las existencias mundiales de soja podrían descender un 11% en 2017/18, con una caída notable en los principales exportadores.**
- **Las reservas mundiales de arroz disminuirán en 2017/18, dado que la caída en los exportadores principales sólo se verá compensada en parte por la acumulación en China, cuyas reservas representarán en torno al 60% del total mundial.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	14/15	15/16	16/17 (est.)	17/18 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	416	458	480	523	+ 8.8%
Production	2,052	2,010	2,133	2,075	- 2.7%
Total supply	2,468	2,468	2,614	2,598	- 0.6%
Total use	2,010	1,988	2,091	2,104	+ 0.6%
<i>of which: Food</i>	667	666	685	695	+ 1.5%
<i>Feed</i>	891	876	935	936	+ 0.1%
<i>Industrial</i>	326	329	344	356	+ 3.4%
Closing stocks	458	480	523	493	- 5.7%
<i>major exporters ^{a)}</i>	151	152	179	172	- 3.9%
Trade (Jul/Jun)	322	346	352	359	+ 1.9%

a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, EE.UU.

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) se ha vuelto a incrementar a 2.075 m. de t., aunque se trata de una cifra inferior en 59 m. al récord de la campaña pasada. Esto se debe más que nada a una cosecha más reducida de maíz (-45 m. de t.), aunque también disminuirá la producción de trigo, cebada y avena.

Se espera que el consumo de cereales supere por primera vez los 2,1 billones de t.; el incremento interanual del 1% refleja una mayor demanda tanto de trigo (consumo alimentario) como de maíz (piensos y usos industriales). El aumento del consumo de maíz corresponderá más que nada a China, donde el gobierno pretende estimular la demanda con el fin de reducir sus reservas. Se espera que el consumo mundial de cereales pienso aumente ligeramente, para situarse en un máximo histórico.

Tras aumentar durante cuatro años consecutivos, registrando un incremento acumulado de 180 m. de t., se prevé que las existencias remanentes mundiales de cereales totales disminuyan en 30 m. al cierre de 2017/18. La mayor caída corresponderá al maíz, sobre todo en China, donde las existencias podrían disminuir por segunda campaña consecutiva. Se espera que el comercio mundial de cereales alcance un nuevo récord, dado que las reducciones para el trigo, la cebada y el sorgo se verán compensadas por el noveno aumento interanual consecutivo de las compras de maíz.

Pese al aumento notable previsto de la siembra, se prevé que la producción mundial de **soja** disminuya a 348 m. de t., debido al descenso de los rendimientos. Con un fuerte incremento en Asia (China), donde sigue creciendo la demanda de piensos, cabe esperar que el consumo mundial alcance un nuevo máximo histórico. Tras el aumento de la campaña pasada, es previsible que las existencias mundiales disminuyan en un 11% a 39 m. de t., aunque se sigue tratando de una cifra muy superior a la media reciente. Las reservas de los exportadores principales podrían caer en casi un 20%, puesto que el descenso potencial en Brasil y Argentina sólo se verá compensado en parte por un aumento en Estados Unidos. Tras la acumulación de la campaña anterior, se espera que las reservas de China se mantengan generalmente estables en 2017/18, debido al crecimiento más lento de las importaciones. El comercio se estima en un máximo histórico de 151 m. de t.; el aumento interanual del 4% se atribuye al incremento de las ventas a Asia. Se prevé que las exportaciones de Estados Unidos y Brasil alcancen cifras récord, mientras que los envíos de Argentina podrían experimentar cierta recuperación.

Reflejando la acumulación en China, se espera que las existencias remanentes mundiales de **arroz** aumenten en un 2% en 2016/17. El comercio mundial podría incrementarse en un 9% para situarse en un nuevo máximo histórico en 2017, gracias a la fuerte demanda por parte de importadores en África y Asia, y especialmente en Bangladesh, Sri Lanka y Filipinas. Aunque se prevé una leve ampliación de la superficie, la producción mundial de arroz en 2017/18 podría disminuir ligeramente debido a la caída de los rendimientos en varios productores clave, entre ellos la India. Se prevé que el consumo alcance un nuevo máximo histórico, por lo que las existencias podrían disminuir en un 2% a 120 m. de t. Con caídas en la India, Tailandia y Estados Unidos, las reservas de los exportadores principales podrían experimentar un descenso notable, que sólo se verá compensado en parte por una nueva acumulación de reservas en China. Las existencias nominales de China se estiman en 73 m. de t., cifra que equivale al 60% del total mundial. El comercio se mantendrá en niveles elevados en 2018; la India y Tailandia exportarán más de 10 m. de t.

RESUMEN DE MERCADOS

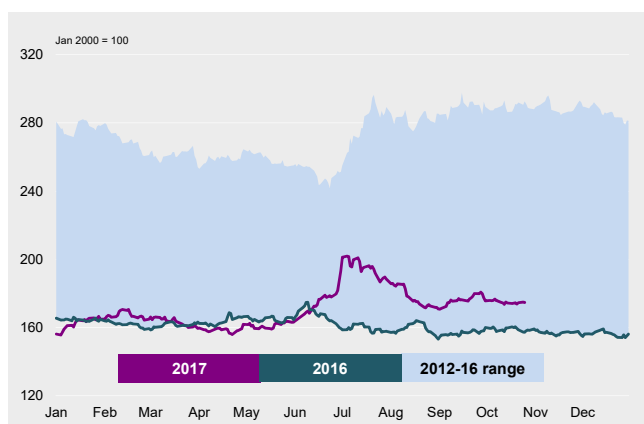
La evolución de los mercados de cereales, arroz y oleaginosas se mostró poco volátil en octubre; los precios se movieron dentro de unos límites más bien estrechos en ausencia de cambios notables de los indicadores de oferta y demanda. El GOI del CIC experimentó una pérdida neta del 1% a lo largo del mes, y ahora sólo supera ligeramente el nivel registrado hace un año. Aunque los sub-Índices de maíz y cebada avanzaron ligeramente, los otros componentes principales retrocedieron; el trigo perdió un 3% a lo largo del mes.

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

	GMR 482	Change**	y/y change
IGC GOI	193	- 1.1%	+ 0.6%
Wheat sub-Index	175	- 3.4%	+ 11.1%
Maize sub-Index	164	+ 0.3%	- 9.5%
Barley sub-Index	196	+ 0.4%	+ 25.4%
Rice sub-Index	165	- 1.3%	+ 12.9%
Soyabeans sub-Index	192	- 0.2%	- 4.8%

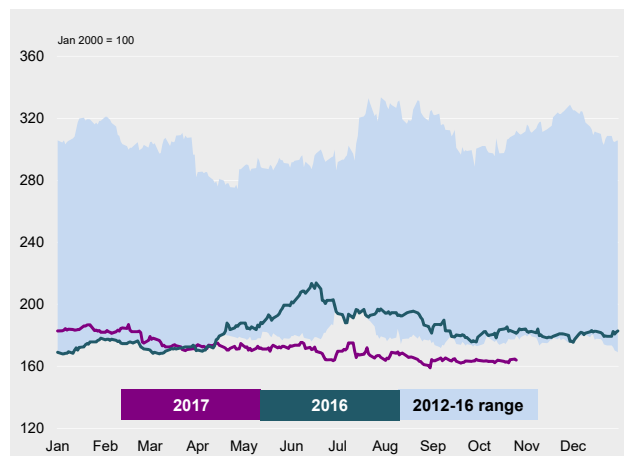
*Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 481

Trigo: Sub-Índice del GOI



Debido más que nada al descenso de los precios fob en Norteamérica y Australia, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC experimentó una pérdida neta del 3% a lo largo del mes. La caída reflejaba la amplia oferta mundial y cierta mejora de las condiciones atmosféricas.

Maíz: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC avanzó ligeramente en octubre debido a una leve subida de los precios en el Mar Negro. Ante la falta de noticias, los precios en Estados Unidos y Sudamérica se mantuvieron estables.

ÍNDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Maíz	9
Cebada	12
Otros cereales secundarios.....	15
Arroz	19
Oleaginosas	23
Mercado de Fletes Marítimos	29
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	31
Enfoque del Mercado	
Trigo: Perspectivas para la siembra en 2018/19.....	5
Arroz: Actualización sobre las exportaciones de Vietnam.....	20
Oleaginosas: Importaciones de soja y harina de soja por Tailandia....	26
Colza/canola: Perspectivas para la siembra en el hemisferio norte en 2018/19.....	28
Actualizaciones trimestrales/Reseñas especiales (sólo pdf)	
Informe de la CFTC "Compromisos de Comerciantes" (COT)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Cuadros	32

© IGC 2017

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2015/16	10.5	59.7	0.0	70.2	5.2	2.9	16.1	26.2	35.8	8.2
2016/17 est.	8.2	73.8	0.0	82.0	5.2	3.2	17.6	28.4	43.3	10.4
2017/18 fcast	10.4	71.2	0.0	81.6	5.3	3.4	17.4	28.4	41.2	12.0
		(719)		(82.3)			(17.5)	(28.6)	(416)	(2.2)
Australia **										
2015/16	6.2	35.0	0.2	41.3	2.4	0.8	8.1	12.2	23.7	5.4
2016/17 est.	5.4	52.1	0.2	57.6	2.5	1.0	10.0	14.7	33.1	9.8
2017/18 fcast	9.8	31.8	0.2	41.8	2.5	1.0	8.3	12.9	24.5	4.4
	(9.5)	(32.8)		(42.4)			(8.9)	(13.5)	(25.0)	(4.0)
Canada										
2015/16	10.5	53.2	1.2	64.9	2.8	6.5	16.6	27.5	27.6	9.8
2016/17 est.	9.8	57.5	1.0	68.3	2.6	6.6	19.7	30.6	26.0	11.6
2017/18 fcast	11.6	52.9	0.7	65.2	2.7	6.5	17.9	28.8	26.9	9.5
	(119)			(65.6)	(2.8)		(8.1)	(29.0)	(26.6)	(10.0)
EU-28										
2015/16	34.2	311.8	22.0	368.0	63.6	35.2	166.1	278.5	51.6	37.9
2016/17 est.	37.9	295.6	21.7	355.2	63.7	36.6	168.1	283.3	39.1	32.8
2017/18 fcast	32.8	300.9	22.4	356.1	64.0	38.0	169.8	286.3	40.3	29.5
	(33.3)	(298.9)		(354.6)	(63.9)	(37.9)	(168.4)	(284.2)	(40.8)	(29.6)
Kazakhstan										
2015/16	3.2	17.5	0.1	20.8	2.4	0.1	4.3	9.3	8.3	3.2
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.5	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 fcast	3.7	17.9	0.1	21.7	2.5	0.2	4.5	10.0	8.2	3.4
Russia										
2015/16	9.5	99.4	0.9	109.8	16.0	4.5	35.1	67.7	34.8	7.3
2016/17 est.	7.3	114.2	0.7	122.2	16.0	4.7	39.3	72.6	36.5	13.1
2017/18 fcast	13.1	126.5	0.5	140.2	16.2	5.0	43.0	76.1	42.0	22.1
	(13.3)			(140.3)	(16.1)		(42.8)	(76.0)	(42.4)	(22.0)
Ukraine										
2015/16	9.1	60.8	0.1	70.0	7.1	0.9	14.0	25.8	38.8	5.4
2016/17 est.	5.4	66.2	0.1	71.7	6.6	0.8	12.3	23.3	44.9	3.5
2017/18 fcast	3.5	63.6	0.1	67.2	6.5	0.8	10.2	21.2	43.0	2.9
		(63.1)		(66.7)					(42.5)	
USA										
2015/16	67.6	423.5	7.6	498.6	32.6	169.9	139.9	345.2	78.7	74.8
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.5	149.3	359.8	93.8	94.3
2017/18 fcast	94.3	423.8	8.4	526.5	32.5	175.9	147.6	358.5	79.4	88.6
	(95.7)	(48.9)		(522.9)	(32.4)	(175.6)	(147.5)	(358.1)	(79.5)	(85.3)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	150.7	1,060.8	32.1	1,243.6	132.0	220.9	400.2	792.5	299.1	151.9
2016/17 est.	151.9	1,144.8	31.0	1,327.7	131.5	228.5	421.6	823.6	324.8	179.3
2017/18 fcast	179.3	1,088.5	32.4	1,300.3	132.2	230.8	418.7	822.4	305.5	172.4
	(813)	(1082.8)	(32.5)	(1296.5)	(132.0)	(230.4)	(417.9)	(820.7)	(306.5)	(169.3)
China										
2015/16	165.3	363.3	21.9	550.6	96.3	64.2	174.3	355.7	1.6	193.2
2016/17 est.	193.2	357.9	20.3	571.4	97.0	69.7	182.3	368.9	1.4	201.1
2017/18 fcast	201.1	352.5	16.0	569.6	97.4	77.9	183.1	380.4	1.6	187.6
	(2010)		(14.2)	(567.7)		(70.6)	(818)	(371.9)	(18)	(194.1)
India										
2015/16	21.1	125.2	0.7	147.0	98.7	5.2	15.9	128.1	1.5	17.4
2016/17 est.	17.4	129.9	6.8	154.1	105.2	5.5	19.3	140.6	1.0	12.5
2017/18 fcast	12.5	141.0	4.9	158.4	109.5	5.7	19.6	143.8	0.9	13.7
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	457.6	2,010.5	345.7	2,468.1	666.4	329.0	875.7	1,987.7	345.7	480.4
2016/17 est.	480.4	2,133.4	352.2	2,613.8	684.7	344.3	935.1	2,091.0	352.2	522.8
2017/18 fcast	522.8	2,074.7	358.9	2,597.5	695.1	355.9	936.2	2,104.5	358.9	493.1
	(525.0)	(2068.5)	(358.3)	(2593.5)	(694.2)	(348.3)	(936.3)	(2096.1)	(358.3)	(497.5)

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)										
2015/16	5.0	11.3	0.0	16.3	4.5	0.1	0.4	5.7	9.8	0.8
2016/17 est.	0.8	17.6	0.0	18.4	4.5	0.1	0.4	5.7	12.2	0.5
2017/18 fcast	0.5	15.9	0.0	16.4	4.5	0.1	0.3	5.5	10.5	0.4
		(6.5)		(17.0)			(0.4)	(5.7)	(10.9)	
Australia (Oct/Sep)										
2015/16	5.0	22.3	0.2	27.5	2.1	0.5	3.7	6.9	16.2	4.4
2016/17 est.	4.4	35.0	0.2	39.6	2.2	0.5	5.4	8.8	23.2	7.6
2017/18 fcast	7.6	20.5	0.2	28.2	2.2	0.6	4.0	7.4	17.6	3.2
	(7.2)	(215)		(28.9)			(4.6)	(8.1)	(8.0)	(2.8)
Canada (Aug/Jul)										
2015/16	7.1	27.6	0.1	34.7	2.5	1.2	3.2	7.9	21.7	5.2
2016/17 est.	5.2	31.7	0.1	37.0	2.3	1.0	5.6	10.0	20.2	6.8
2017/18 fcast	6.8	27.0	0.1	33.9	2.3	1.0	3.9	8.3	20.8	4.8
	(6.9)						(4.0)	(8.4)	(20.5)	(5.1)
EU-28 (Jul/Jun)										
2015/16	14.2	159.6	7.6	181.4	54.7	11.0	56.4	129.3	35.1	17.1
2016/17 est.	17.1	144.5	6.0	167.6	54.7	11.0	53.5	126.5	27.8	13.3
2017/18 fcast	13.3	151.6	6.0	170.9	54.9	11.7	54.0	128.0	28.4	14.5
		(60.2)		(169.4)		(116)	(53.5)	(126.5)	(28.9)	(14.0)
<i>of which common wheat</i>										
2015/16	12.3	151.1	4.6	168.0	47.3	10.9	55.8	120.7	32.6	14.6
2016/17 est.	14.6	135.1	3.6	153.4	47.0	10.9	52.7	117.4	25.2	10.8
2017/18 fcast	10.8	142.5	3.7	157.0	47.3	11.6	53.2	119.0	25.9	12.2
		(112)		(155.7)		(115)	(52.8)	(117.5)	(26.3)	(11.9)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2015/16	2.6	13.7	0.1	16.4	2.2	0.0	2.1	6.5	7.4	2.6
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.7	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 fcast	3.2	13.8	0.1	17.1	2.3	0.0	2.0	6.8	7.4	2.9
Russia (Jul/Jun)										
2015/16	6.6	61.0	0.7	68.3	13.2	1.5	14.2	37.1	25.5	5.7
2016/17 est.	5.7	72.5	0.3	78.5	13.1	1.5	17.0	40.2	27.8	10.5
2017/18 fcast	10.5	82.0	0.3	92.9	13.1	1.6	20.5	43.2	32.1	17.5
Ukraine (Jul/Jun)										
2015/16	5.5	27.3	0.0	32.8	5.8	0.2	4.0	11.8	17.4	3.5
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	3.4	10.4	18.1	1.9
2017/18 fcast	1.9	26.5	0.0	28.5	5.1	0.2	3.0	9.9	16.7	1.9
		(26.0)		(28.0)					(6.2)	
USA (Jun/May)										
2015/16	20.5	56.1	3.1	79.7	25.7	0.5	4.1	32.1	21.1	26.6
2016/17 est.	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 fcast	32.1	47.4	4.1	83.6	25.6	0.5	3.3	31.0	26.5	26.1
	(32.2)	(46.7)		(83.0)			(4.1)	(31.7)		(24.8)
MAJOR EXPORTERS b)										
2015/16	66.5	379.0	11.7	457.2	110.6	14.8	88.0	237.2	154.2	65.8
2016/17 est.	65.8	405.9	9.9	481.7	109.7	14.7	92.0	240.5	165.3	75.9
2017/18 fcast	75.9	384.8	10.8	471.4	110.0	15.5	91.0	240.1	160.1	71.3
	(75.7)	(383.7)		(470.1)	(109.9)	(15.4)	(92.2)	(240.2)	(160.5)	(69.5)
China (Jul/Jun)										
2015/16	63.4	130.2	3.6	197.2	87.4	3.2	15.0	115.9	0.9	80.5
2016/17 est.	80.5	128.9	4.8	214.1	87.6	3.4	17.0	117.3	0.9	95.9
2017/18 fcast	95.9	130.2	3.1	229.2	88.1	3.4	17.0	120.3	0.9	108.0
India (Apr/Mar)										
2015/16	18.0	86.5	0.4	104.9	78.9	0.2	3.4	88.7	0.9	15.3
2016/17 est.	15.3	86.0	6.3	107.6	84.0	0.2	5.0	97.4	0.4	9.8
2017/18 fcast	9.8	98.4	4.0	112.2	88.5	0.2	5.0	100.4	0.3	11.5
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
2015/16	206.6	735.8	166.2	942.4	488.8	21.7	142.4	718.6	166.2	223.8
2016/17 est.	223.8	754.1	175.6	977.9	498.5	22.2	150.9	736.1	175.6	241.7
2017/18 fcast	241.7	748.5	174.2	990.2	507.6	23.2	146.7	741.1	174.2	249.2
		(747.6)	(174.0)	(989.3)	(506.9)	(23.1)	(147.8)	(741.5)	(174.0)	(247.8)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2015/16	4.2	33.8	0.0	38.0	0.5	2.3	11.7	15.2	19.0	3.8
2016/17 <i>est.</i>	3.8	39.8	0.0	43.6	0.5	2.4	12.4	16.3	21.6	5.7
2017/18 <i>fcast</i>	5.7	49.5	0.0	55.2	0.5	2.6	14.0	18.6	28.0	8.6
2018/19 <i>proj.</i>	8.6	49.2	0.0	57.8	0.5	2.8	14.5	19.2	28.0	10.6
Brazil (Mar/Feb)										
2015/16	13.9	84.7	0.3	98.9	4.5	3.5	45.2	56.1	34.4	8.4
2016/17 <i>est.</i>	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>fcast</i>	7.8	97.8	0.5	106.1	4.8	4.2	49.0	61.8	33.0	11.4
2018/19 <i>proj.</i>	11.4 (<i>2.3</i>)	90.2	0.5	102.0 (<i>102.9</i>)	4.9	4.3	50.6	63.1	28.0	10.9 (<i>118</i>)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	7.3	59.0	13.7	80.1	4.2	13.1	51.3	70.9	1.9	7.3
2016/17 <i>est.</i>	7.3	60.5	14.8	82.6	4.2	13.9	52.8	73.2	2.0	7.3
2017/18 <i>fcast</i>	7.3 (<i>7.2</i>)	59.2 (<i>58.9</i>)	15.7	82.2 (<i>81.8</i>)	4.3	14.6	54.2 (<i>53.8</i>)	75.3 (<i>74.9</i>)	1.5	5.4
South Africa (May/Apr)										
2015/16	2.2	10.6	2.2	15.0	5.4	0.1	5.9	11.9	0.7	2.4
2016/17 <i>est.</i>	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>fcast</i>	1.7	17.5	0.1	19.3	5.3	0.1	6.4	12.5	2.5	4.2
2018/19 <i>proj.</i>	4.2 (<i>3.9</i>)	12.5	0.1	16.8 (<i>16.5</i>)	5.7	0.1	5.7	12.1	2.0	2.7 (<i>2.4</i>)
Ukraine (Oct/Sep)										
2015/16	2.3	23.3	0.0	25.5	0.5	0.3	6.2	7.9	16.7	1.0
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.9	21.2	0.9
2017/18 <i>fcast</i>	0.9	27.0	0.0	27.9	0.5	0.3	4.3	5.9	21.5	0.5
USA (Sep/Aug)										
2015/16	44.0	345.5	1.7	391.2	5.2	162.9	129.9	298.8	48.3	44.1
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	169.1	138.8	313.8	58.2	58.3
2017/18 <i>fcast</i>	58.3 (<i>59.7</i>)	362.7 (<i>358.4</i>)	1.5	422.5 (<i>419.6</i>)	5.2	170.2 (<i>169.9</i>)	139.7 (<i>139.1</i>)	315.9 (<i>315.0</i>)	47.0	59.6 (<i>57.6</i>)
China (Oct/Sep)										
2015/16	98.4	224.6	3.5	326.5	7.7	55.0	144.5	217.1	0.1	109.3
2016/17 <i>est.</i>	109.3	219.6	3.0	331.8	7.8	59.8	152.7	230.1	0.1	101.7
2017/18 <i>fcast</i>	101.7	212.5	2.5	316.7	7.9	68.0 (<i>61.0</i>)	154.8	240.3 (<i>233.3</i>)	0.2	76.2 (<i>83.2</i>)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.5	0.0	15.9	16.4	1.1	3.4	11.0	15.8	0.0	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.3	14.9	0.0	0.7
2017/18 <i>fcast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2015/16	206.8	977.6	136.3	1,184.4	110.0	267.4	566.4	974.9	136.3	209.5
2016/17 <i>est.</i>	209.5	1,079.5	138.0	1,289.0	114.4	280.9	615.8	1,054.0	138.0	235.0
2017/18 <i>fcast</i>	235.0 (<i>237.0</i>)	1,034.3 (<i>1029.1</i>)	148.5 (<i>147.5</i>)	1,269.3 (<i>1266.0</i>)	116.1 (<i>116.0</i>)	291.6 (<i>284.3</i>)	623.3 (<i>622.1</i>)	1,066.7 (<i>1057.8</i>)	148.5 (<i>147.5</i>)	202.6 (<i>208.2</i>)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2015/16 <i>est.</i>	19.4	104.3	0.0	123.7	95.3	10.2	18.2
2016/17 <i>f'cast</i>	18.2	110.0	0.0	128.2	98.0	10.8	19.4
2017/18 <i>proj.</i>	19.4 (19.7)	108.0 (109.0)	0.0	127.4 (128.7)	99.3 (99.0)	10.5 (10.7)	17.6 (18.0)
Pakistan (Nov/Oct)							
2015/16 <i>est.</i>	1.1	6.7	0.0	7.8	2.7	4.3	0.9
2016/17 <i>f'cast</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.7	1.0
2017/18 <i>proj.</i>	1.0	6.9	0.0	7.9	2.9	4.2	0.8
Thailand (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	11.5	15.8	0.2	27.6	9.6	9.9	8.1
2016/17 <i>f'cast</i>	8.1	19.1	0.3	27.6	11.4	10.7	5.5
2017/18 <i>proj.</i>	5.5 (5.1)	20.0 (19.4)	0.3	25.8 (24.8)	10.9 (10.6)	10.3 (10.1)	4.6 (4.1)
USA (Aug/Jul)							
2015/16 <i>est.</i>	1.6	6.1	0.8	8.5	3.6	3.4	1.5
2016/17 <i>f'cast</i>	1.5	7.1	0.8	9.3	4.2	3.8	1.4
2017/18 <i>proj.</i>	1.4	5.7	0.8	7.8	3.7	3.3	0.9
Vietnam (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	3.0	29.3	0.2	32.5	24.1	4.8	3.5
2016/17 <i>f'cast</i>	3.5	28.3	0.2	32.1	23.7	5.7	2.8
2017/18 <i>proj.</i>	2.8	28.3	0.2	31.2	23.6	6.3	1.3
Total 5 leading exporters b)							
2015/16 <i>est.</i>	36.6	162.3	1.1	200.0	135.3	32.5	32.2
2016/17 <i>f'cast</i>	32.2	171.4	1.3	204.8	140.1	34.7	30.0
2017/18 <i>proj.</i>	30.0 (29.9)	168.8 (169.2)	1.3	200.1 (200.4)	140.3 (139.7)	34.6	25.3 (26.1)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	1.5	34.5	0.1	36.1	34.9	0.0	1.2
2016/17 <i>f'cast</i>	1.2	34.6	0.9	36.7	35.3	0.0	1.4
2017/18 <i>proj.</i>	1.4	33.5	0.8	35.7	34.9	0.0	0.8
China (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	57.5	145.8	4.5	207.8	144.0	0.4	63.4
2016/17 <i>f'cast</i>	63.4	144.8	4.6	212.9	143.5	1.0	68.4
2017/18 <i>proj.</i>	68.4 (66.0)	144.6 (144.9)	4.7	217.7 (215.6)	144.0 (146.1)	0.8	72.8 (68.7)
Indonesia (Jan/Dec)							
2015/16 <i>est.</i>	4.2	36.2	1.0	41.4	37.7	0.0	3.7
2016/17 <i>f'cast</i>	3.7	36.8	0.5	41.0	37.4	0.0	3.6
2017/18 <i>proj.</i>	3.6	37.5	0.6	41.6	37.7	0.0	3.9
Philippines (Jul/Jun)							
2015/16 <i>est.</i>	2.6	11.3	1.5	15.4	12.6	0.0	2.7
2016/17 <i>f'cast</i>	2.7	12.0	1.3	16.0	13.4	0.0	2.6
2017/18 <i>proj.</i>	2.6 (2.4)	12.2	1.5	16.3 (16.1)	13.5	0.0	2.8 (2.6)
WORLD TOTAL							
2015/16 <i>est.</i>	120.7	473.0	39.3	593.7	473.1	39.3	120.7
2016/17 <i>f'cast</i>	120.7	485.5	42.9	606.2	483.4	42.9	122.9
2017/18 <i>proj.</i>	122.9 (120.4)	481.8 (482.7)	43.2 (43.1)	604.7 (603.1)	484.6 (486.2)	43.2 (43.1)	120.2 (116.9)

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

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, USA, 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)										
2016/17	7.7	58.8	0.7	67.1	0.0	2.3	46.0	48.8	9.0	9.3
2017/18 <i>est.</i>	9.3	55.0	1.2	65.5	0.0	2.2	47.3	49.8	6.7	9.0
2018/19 <i>fcast</i>	9.0 (9.9)	54.0 (56.0)	1.3	64.3 (67.2)	0.0	2.4	48.0	50.6 (48.7)	8.6 (8.7)	5.1 (7.9)
Brazil (Feb/Jan)										
2016/17	1.3	95.4	0.4	97.2	0.1	3.2	40.1	43.6	52.1	1.5
2017/18 <i>est.</i>	1.5	114.1	0.3	115.9	0.1	3.5	43.3	47.2	64.4	4.3
2018/19 <i>fcast</i>	4.3 (6.1)	108.0	0.3	112.6 (114.4)	0.1 (3.6)	3.3	43.2 (44.7)	46.9 (48.7)	64.8 (63.4)	0.9 (2.3)
USA (Sep/Aug)										
2015/16	5.2	106.9	0.6	112.6	0.0	3.3	51.3	54.6	52.7	5.3
2016/17 <i>est.</i>	5.3	116.9	0.7	122.9	0.0	3.4	51.7	55.1	59.4	8.5
2017/18 <i>fcast</i>	8.5 (9.4)	120.6 (119.5)	0.7	129.7 (129.5)	0.0	3.7	53.1 (52.8)	56.8 (56.5)	61.0 (60.8)	11.9 (12.3)
Total 3 major exporters b)										
2015/16	14.1	261.1	1.7	276.9	0.1	8.8	137.4	147.0	113.9	16.1
2016/17 <i>est.</i>	16.1	286.0	2.2	304.2	0.1	9.1	142.3	152.1	130.4	21.7
2017/18 <i>fcast</i>	21.7 (25.4)	282.6 (283.5)	2.2	306.5 (311.1)	0.1	9.4 (9.7)	144.3 (145.5)	154.3 (155.8)	134.3 (132.8)	17.9 (22.5)
Canada (Sep/Aug)										
2015/16	0.5	6.4	0.3	7.2	0.0	0.4	2.0	2.6	4.2	0.4
2016/17 <i>est.</i>	0.4	6.5	0.4	7.3	0.0	0.4	1.9	2.4	4.5	0.4
2017/18 <i>fcast</i>	0.4	8.2 (7.7)	0.3 (0.4)	8.8 (8.5)	0.0	0.5	2.0 (1.9)	2.5 (2.4)	5.6 (5.5)	0.7 (0.6)
Ukraine (Sep/Aug)										
2015/16	0.2	3.9	0.0	4.1	0.0	0.6	1.0	1.6	2.4	0.1
2016/17 <i>est.</i>	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 <i>fcast</i>	0.2	3.9 (4.4)	0.0	4.2 (4.6)	0.0	0.6	1.0	1.6	2.5 (2.7)	0.1 (0.3)
Paraguay (Mar/Feb)										
2016/17	0.2	8.9	0.0	9.1	0.0	0.1	3.4	3.6	5.3	0.2
2017/18 <i>est.</i>	0.2	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	4.0	4.1	5.4	1.0
2018/19 <i>fcast</i>	1.0 (0.8)	9.3	0.0	10.2 (10.0)	0.0	0.1	4.2	4.3 (4.4)	5.1	0.8 (0.5)
China (Oct/Sep)										
2015/16	15.0	11.6	84.4	111.0	11.1	2.9	82.9	97.4	0.1	13.5
2016/17 <i>est.</i>	13.5	12.9	92.5	119.0	11.6	3.6	88.1	103.8	0.1	15.1
2017/18 <i>fcast</i>	15.1	14.7	96.0 (95.3)	125.8 (125.1)	12.2	3.8 (3.7)	94.1 (93.1)	110.5 (109.4)	0.1	15.2 (15.5)
EU-28 (Oct/Sep)										
2015/16	0.6	2.4	14.1	17.0	0.2	1.4	14.7	16.3	0.1	0.6
2016/17 <i>est.</i>	0.6	2.5	13.5	16.6	0.2	1.2	14.4	15.9	0.2	0.6
2017/18 <i>fcast</i>	0.6	2.6	14.1	17.3 (17.2)	0.2	1.5	14.8	16.5	0.2	0.6
India (Oct/Sep)										
2015/16	0.3	8.6	0.1	8.9	0.1	0.2	8.4	8.7	0.1	0.1
2016/17 <i>est.</i>	0.1	13.8	0.0	13.9	0.8	1.0	11.1	12.9	0.3	0.8
2017/18 <i>fcast</i>	0.8 (0.7)	12.0 (115)	0.0	12.8 (12.2)	0.7 (0.6)	1.0 (0.7)	10.4 (10.3)	12.1 (116)	0.2	0.6 (0.4)
Japan (Oct/Sep)										
2015/16	0.2	0.2	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
2016/17 <i>est.</i>	0.2	0.2	3.3	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 <i>fcast</i>	0.2	0.3	3.2	3.7	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2015/16	36.4	314.7	133.8	351.1	16.6	18.6	283.1	319.8	133.8	31.4
2016/17 <i>est.</i>	31.4	350.0	145.1	381.4	17.8	19.9	299.1	338.3	145.1	43.3
2017/18 <i>fcast</i>	43.3 (44.5)	347.9 (348.4)	151.0 (149.5)	391.2 (393.0)	18.4 (18.3)	20.9 (20.8)	312.0 (310.6)	352.7 (351.0)	151.0 (149.5)	38.6 (42.0)