



# Informe Mercado de cereales

GMR 472–24 de noviembre de 2016

## NOTAS DESTACADAS

El ajuste de las estimaciones para la oferta y demanda de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) desde el mes pasado se atribuye más que nada al maíz. La proyección para la producción de cereales en 2016/17 se ha incrementado en 8 m. de t. a 2.084 m., tratándose de un aumento interanual del 4% y de un máximo histórico. Reflejando la mayor demanda industrial en Estados Unidos, la previsión para el consumo se ha aumentado en 2 m. de t. a 2.056 m. (+4% y/y). Con cifras mayores para los principales exportadores, la proyección para las existencias al cierre se ha incrementado en 5 m. de t. a 504 m. (+6%). Se prevé que el comercio se eleve a 338 m. de t.; pese al ligero aumento interanual, la cifra sigue siendo inferior en un 2% a la registrada la campaña pasada.

Se cuenta con condiciones atmosféricas generalmente favorables para el trigo de invierno recién sembrado para 2017/18 en el hemisferio norte. La superficie mundial cosechada de trigo en 2017/18 apenas experimentará cambios, dado que la reducción en Estados Unidos y Kazajstán se verá compensada por un aumento en Rusia y el Norte de África.

Reflejando cifras mayores para Estados Unidos, Brasil y Canadá, la proyección para la producción mundial de **soja** en 2016/17 se ha incrementado en 4 m. de t. a 336 m., tratándose de un aumento interanual del orden de 21 m. y de una nueva cifra récord. La previsión para el consumo total no se ha modificado desde octubre, por lo que el aumento previsto de la oferta mundial se traducirá en un incremento de las existencias remanentes en más de 4 m. de t. a casi 38 m., un crecimiento interanual del 11%. La cifra para el comercio se ha recortado ligeramente, pero se seguirá situando en un máximo histórico de 137 m. de t., un aumento de 4 m. respecto a la campaña pasada.

La proyección del Consejo para la producción mundial de **arroz** en 2016/17 se ha incrementado ligeramente, para situarse en un nuevo máximo histórico de 485 m. de t. El aumento de la previsión para la oferta total se refleja en cifras ligeramente superiores para el consumo y para las existencias mundiales al cierre. Las reservas conjuntas se estiman en 118 m. de t., un incremento interanual del 2%, ya que el leve recorte de la previsión para las existencias de los principales exportadores se ve compensado con creces por los aumentos para otros países. Se espera que el comercio se incremente en alrededor del 2% respecto a la campaña pasada; la previsión no se ha modificado desde octubre.

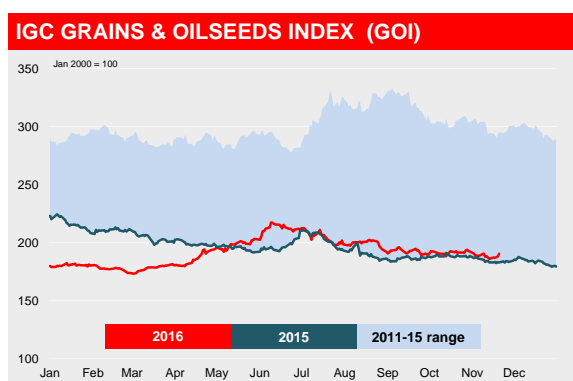
Con un ligero descenso de todos los componentes excepto la cebada, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 1% a lo largo del mes.

## ESTIMACIONES MUNDIALES

	13/14	14/15	15/16 est.	16/17 previsión	27.10	24.11
millones de toneladas						
<b>CEREALES TOTALES<sup>a)</sup></b>						
Producción	2008	2048	2004	2077	2084	
Comercio	310	322	344	337	338	
Consumo	1935	2008	1983	2054	2056	
Existencias finales	413	454	475	498	504	
<i>Cambio interanual</i>	73	40	21		29	
Export. principales <sup>b)</sup>	123	148	150	165	169	
<b>TRIGO</b>						
Producción	717	730	737	748	749	
Comercio	157	153	164	167	166	
Consumo	699	715	720	736	736	
Existencias finales	190	205	222	233	235	
<i>Cambio interanual</i>	19	15	17		13	
Export. principales <sup>b)</sup>	56	65	68	70	71	
<b>MAÍZ</b>						
Producción	998	1019	971	1035	1042	
Comercio	122	125	136	133	135	
Consumo	950	994	970	1023	1026	
Existencias finales	182	207	208	221	224	
<i>Cambio interanual</i>	48	25	1		16	
Export. principales <sup>c)</sup>	52	59	56	72	75	
<b>SOJA</b>						
Producción	284	320	315	332	336	
Comercio	113	127	133	138	137	
Consumo	281	312	319	332	332	
Existencias finales	29	38	34	33	38	
<i>Cambio interanual</i>	3	9	-4		4	
Export. principales <sup>d)</sup>	10	15	17	18	22	
	13/14	14/15 est.	15/16 prevision	16/17 proy.		
millones de toneadas (base: molido)						
<b>ARROZ</b>						
Producción	478	480	472	484	485	
Comercio	43	42	40	41	41	
Consumo	479	478	474	482	483	
Existencias finales	116	118	116	117	118	
<i>Cambio interanual</i>	0	2	-2		2	
Export. principales <sup>e)</sup>	40	35	31	29	30	
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)

The chart displays the IGC Grains & Oilseeds Index (GOI) over time. The y-axis represents the index value, ranging from 150 to 350. The x-axis shows months from Jan to Dec. A red line tracks the monthly index values, which start at 100 in Jan 2000 and fluctuate significantly. A blue shaded area indicates the '2011-15 range' for comparison. The index generally trends upwards until about 2008, then fluctuates and declines towards the end of the period shown.



## VISION GENERAL

- **La producción de cereales totales aumentará en 81 m. de t.; el maíz representará casi el 90% del incremento.**
- **El consumo, sobre todo de maíz y trigo, crecerá de forma notable. El mayor aumento corresponderá a la demanda de piensos, pero también se incrementará el consumo destinado a alimentos y usos industriales.**
- **Las existencias de cereales al cierre podrían superar por primera vez los 500 m. de t. El comercio de cereales se verá frenado por un descenso de los envíos de cebada y sorgo.**
- **Se prevé que las existencias mundiales de soja crezcan en alrededor del 11%, dado que la fuerte acumulación en Estados Unidos compensará con creces la caída de las reservas de otros países.**
- **Reflejando la mejora notable de las condiciones de crecimiento, cabe esperar que la producción mundial de arroz aumente en alrededor del 3% para situarse en un máximo histórico.**

### Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	13/14	14/15	15/16 (est.)	16/17 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	340	413	454	475	+ 4.6%
<b>Production</b>	<b>2,008</b>	<b>2,048</b>	<b>2,004</b>	<b>2,084</b>	+ 4.0%
Total supply	2,348	2,462	2,458	2,559	+ 4.1%
<b>Total use</b>	<b>1,935</b>	<b>2,008</b>	<b>1,983</b>	<b>2,056</b>	+ 3.7%
of which: Food	650	666	665	677	+ 1.7%
Feed	840	889	877	912	+ 4.0%
Industrial	318	325	329	337	+ 2.3%
<b>Closing stocks</b>	<b>413</b>	<b>454</b>	<b>475</b>	<b>504</b>	+ 6.0%
major exporters <sup>a)</sup>	123	148	150	169	+ 12.8%
Trade (Jul/Jun)	310	322	344	338	- 1.8%

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

Con cifras récord para el trigo y el maíz, es previsible que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) se eleve en 2016/17 a un máximo histórico de 2.084 m. de t., un aumento interanual de 81 m. Se espera que el consumo experimente un fuerte incremento para situarse en una cifra récord de 2.056 m. de t. (+73 m.), dado que la demanda para piensos se verá favorecida por la amplia oferta y los precios atractivos, mientras que el crecimiento demográfico apoyará el consumo alimentario. También aumentará de forma notable la elaboración industrial, más que nada para la fabricación de etanol y almidón. El incremento previsto de las existencias corresponde casi exclusivamente al trigo (+13 m. de t.) y al maíz (+16 m.); las reservas mundiales podrían superar por primera vez los 500 m. Aunque los envíos de trigo podrían alcanzar una cifra récord, cabe esperar que el comercio de cereales disminuya en 6 m. de t. a 338 m., con cifras menores para la cebada y el sorgo.

La siembra de trigo de invierno en el hemisferio norte ya se encontraba en una fase avanzada a finales de noviembre. Parece que se cuenta con condiciones atmosféricas generalmente favorables para los cultivos con anterioridad al invierno, aunque provocaban cierta preocupación la sequedad en Estados Unidos y el frío en algunas zonas de la

UE y de la región del Mar Negro. A estas alturas, no se prevé que la superficie mundial cosechada de trigo de todas clases en 2017/18 experimente un notable cambio interanual. La **producción** mundial de soja se estima en una cifra récord de 336 m. de t. en 2016/17; el aumento interanual de 21 m. refleja más que nada unas cosechas abundantes previstas en los principales productores. En Estados Unidos, donde ya se ha terminado la recolección, cabe esperar que la producción aumente en un 11%, mientras que en Brasil la siembra ha avanzado mucho en las principales regiones productoras, y especialmente en Mato Grosso. Apoyado por la creciente demanda de harinas de alto contenido proteíco y de aceites vegetales, sobre todo en Asia, es previsible que el consumo se incremente en un 4%. Se espera un aumento sólido de las existencias remanentes mundiales al cierre, con una acumulación notable en Estados Unidos. El comercio mundial podría crecer, aunque a un ritmo más lento que en campañas anteriores, para situarse en 137 m. de t. Se prevé cierta recuperación de los envíos de Brasil durante la campaña local de comercialización, dado que el excedente exportable se verá favorecido por la cosecha abundante. En cambio, la producción mundial de **colza/canola** podría disminuir en un 5%, con cosechas más reducidas en la UE, la región del Mar Negro, y China; las existencias totales descenderán en un 13%.

Dado que muchos productores obtendrán cosechas más abundantes gracias a la mejora de las condiciones de crecimiento, se prevé que la producción mundial de **arroz** en 2016/17 aumente en 13 m. de t., para situarse en una cifra récord de 485 m. Reflejando el crecimiento demográfico, se espera que el consumo alcance un nuevo máximo histórico, mientras que las existencias mundiales podrían aumentar en un 2%, ya que la acumulación de reservas en algunos países compensará con holgura la caída prevista en los principales exportadores, y sobre todo en Tailandia, cuyo gobierno podría reanudar las ventas desde las reservas estatales a principios del año que viene. Se espera que el comercio registre un modesto aumento para situarse en alrededor de 41 m. de t., gracias a la demanda sólida de compradores en África y Asia. En la **India**, el excedente exportable se verá favorecido por una abundante cosecha kharif, y sus envíos podrían superar de nuevo los 10 m. de t.

## RESUMEN DE MERCADOS

Los precios de exportación de cereales y oleaginosas registraron un descenso generalizado durante el mes de noviembre; el GOI del CIC perdió un 1% a lo largo del mes, presionado por la amplia oferta inmediata y por las perspectivas generalmente favorables para los cultivos en el hemisferio sur.

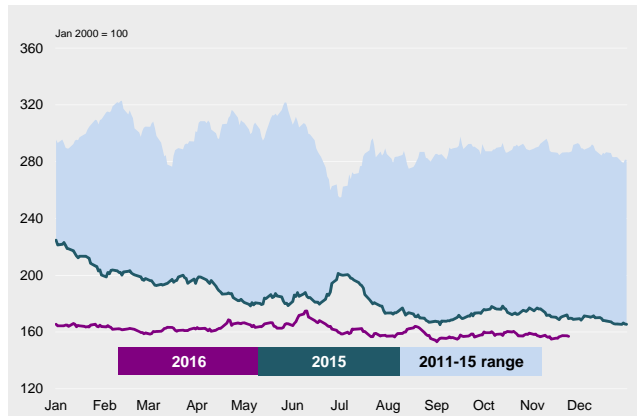
### Indice de Precios de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)\*

	GMR 472	Change**	y/y change
<b>IGC GOI</b>	<b>191</b>	- 1.1%	+ 4.0%
Wheat sub-Index	157	- 0.8%	- 8.8%
Maize sub-Index	181	- 0.7%	+ 1.2%
Barley sub-Index	161	+ 2.6%	- 10.6%
Rice sub-Index	144	- 0.9%	- 4.9%
Soyabeans sub-Index	202	- 1.5%	+ 14.8%

\* Enero 2000=100, \*\* Cambio respecto a GMR 471

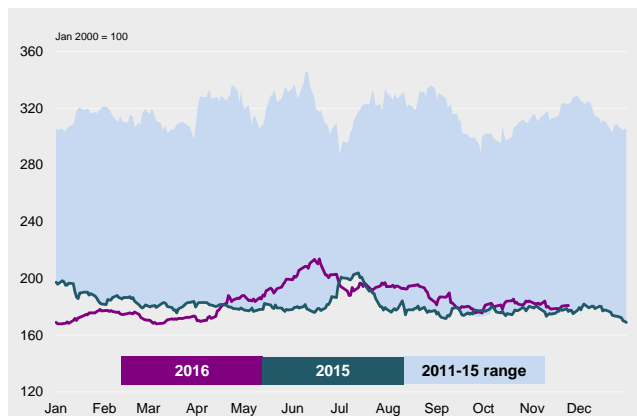
Destacaron como excepción los precios de la cebada, que ganaron terreno en todos los orígenes principales gracias a las compras recientes, sobre todo por parte de China, y a las dificultades logísticas en Ucrania. El mercado se vio dominado por la volatilidad de los tipos de cambio, ya que el dólar estadounidense alcanzó su cota más elevada desde marzo de 2003.

#### Trigo: Sub-Indice del GOI



Reflejando la amplia oferta mundial, los precios medios de exportación del **trigo** se mantuvieron durante el mes de noviembre en torno a sus niveles más bajos en 10 años. No obstante, prestaron cierto apoyo los precios más firmes del trigo de molturación de calidad superior, y el sub-Indice de **trigo** del GOI del CIC sólo experimentó una ligera caída a lo largo del mes.

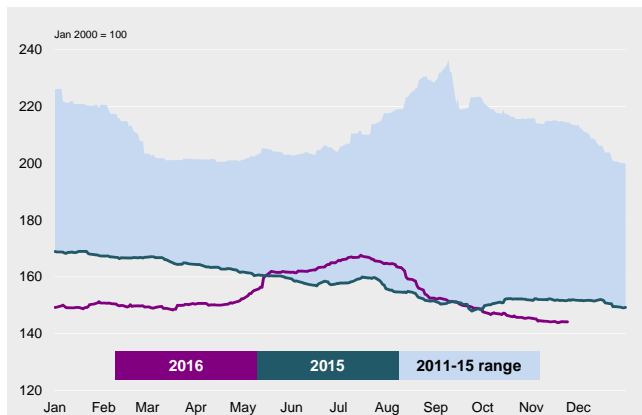
#### Maíz: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **maíz** del GOI del CIC disminuyó ligeramente, dado que las caídas en Estados Unidos y Brasil compensaron la subida en Argentina. La debilidad de los precios en Estados Unidos se atribuía más que nada al descenso de las primas de exportación en el Golfo, dado que los comerciantes procuraron maximizar sus ventas al irse finalizando la recolección de una cosecha récord.

Persistió la presión residual ejercida por la falta de demanda mundial y por el progreso de la recolección de las cosechas en los dos exportadores asiáticos clave la India y Tailandia, y el sub-Indice de **arroz** del GOI del CIC registró una pérdida modesta, alcanzando en ocasiones sus valores más bajos en nueve años.

#### Arroz: Sub-Indice del GOI



#### Soja: Sub-Indice del GOI



El sub-Indice de **soja** del GOI del CIC ha perdido un 1% durante las cuatro semanas desde el último GMR. Los precios en Estados Unidos se vieron apoyados por la demanda sólida de exportación, y las pérdidas se atribuían a los precios más bajos de la nueva cosecha en Brasil, cuya exportación se iniciará a partir del mes de febrero.

## INDICE DEL GMR

<b>Trigo</b> .....	4
Durum.....	7
<b>Maíz</b> .....	8
<b>Cebada</b> .....	12
Otros cereales secundarios.....	15
<b>Arroz</b> .....	18
<b>Oleaginosas</b> .....	21
<b>Mercado de Fletes Marítimos</b> .....	26
<b>Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos</b> .....	27
<b>Enfoque del Mercado / Notas Especiales</b>	
Trigo: Perspectivas actuales para la siembra en 2017/18 .....	5
Trigo: Existencias en la India.....	6
Colza/canola: Perspectivas para la siembra en el hemisferio norte en 2017/18.....	25
<b>Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf)</b>	
Consumo industrial de cereales	
Comercio mundial de harina de trigo	
<b>Cuadros</b> .....	29

## SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS<sup>#</sup>

Million tons

#### SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Food	Industrial	Feed	Total a)	Exports d)	Closing stocks
<b>WHEAT</b>										
<b>Argentina (Dec/Nov)</b>										
2014/15	1.7	13.9	0.0	<b>15.6</b>	4.5	0.1	0.4	<b>5.7</b>	5.4	4.5
2015/16 est.	4.5	11.3	0.0	<b>15.8</b>	4.5	0.1	1.0	<b>6.3</b>	8.5	1.0
2016/17 f'cast	1.0	14.2	0.0	<b>15.2</b>	4.5	0.1	0.5	<b>5.8</b>	8.5	0.9
<b>Australia (Oct/Sep)</b>										
2014/15	4.9	23.7	0.0	<b>28.7</b>	1.9	0.5	4.0	<b>7.1</b>	16.6	5.0
2015/16 est.	5.0	24.2	0.0	<b>29.3</b>	1.9	0.5	3.7	<b>6.8</b>	16.3	6.2
2016/17 f'cast	6.2	28.3	0.0	<b>34.5</b>	2.1	0.5	4.5	<b>7.8</b>	20.3	6.4
<b>Canada (Aug/Jul)</b>										
2014/15	10.4	29.4	0.1	<b>39.8</b>	2.6	0.9	4.4	<b>8.9</b>	23.9	7.1
2015/16 est.	7.1	27.6	0.1	<b>34.7</b>	2.5	0.9	3.4	<b>7.9</b>	21.7	5.2
2016/17 f'cast	5.2	31.0	0.1	<b>36.3</b>	2.8	1.0	4.0	<b>8.8</b>	21.6	5.9
									(21.7)	(5.8)
<b>EU* (Jul/Jun)</b>										
2014/15	11.0	156.1	6.2	<b>173.3</b>	54.5	10.8	52.0	<b>123.4</b>	36.2	13.7
2015/16 est.	13.7	159.8	7.0	<b>180.5</b>	54.4	10.7	56.5	<b>127.8</b>	35.7	17.1
2016/17 f'cast	17.1	143.4	6.6	<b>167.0</b>	55.0	11.2	54.8	<b>128.3</b>	27.7	11.0
of which common wheat										
2014/15	10.5	148.5	3.4	<b>162.4</b>	47.4	10.7	51.9	<b>115.7</b>	34.0	12.6
2015/16 est.	12.6	151.3	4.5	<b>168.5</b>	47.5	10.6	56.2	<b>120.1</b>	33.4	15.1
2016/17 f'cast	15.1	134.4	4.3	<b>153.7</b>	47.7	11.1	54.2	<b>119.7</b>	25.6	8.4
		(134.3)		(153.6)	(47.5)		(54.5)	(119.8)		(8.2)
<b>Kazakhstan (Jul/Jun)</b>										
2014/15	1.7	13.0	0.4	<b>15.1</b>	2.2	0.0	2.0	<b>6.8</b>	5.9	2.4
2015/16 est.	2.4	13.7	0.0	<b>16.2</b>	2.2	0.0	2.1	<b>6.4</b>	7.3	2.5
2016/17 f'cast	2.5	17.0	0.0	<b>19.6</b>	2.3	0.0	2.2	<b>7.0</b>	8.9	3.7
<b>Russia (Jul/Jun)</b>										
2014/15	6.1	59.1	0.4	<b>65.6</b>	12.9	1.5	14.0	<b>36.6</b>	22.2	6.9
2015/16 est.	6.9	61.0	0.6	<b>68.5</b>	13.3	1.5	14.2	<b>37.2</b>	25.4	5.9
2016/17 f'cast	5.9	71.0	0.5	<b>77.4</b>	13.1	1.5	15.5	<b>38.1</b>	30.0	9.3
									(30.7)	(8.6)
<b>Ukraine (Jul/Jun)</b>										
2014/15	3.9	24.7	0.0	<b>28.6</b>	5.7	0.2	4.0	<b>12.0</b>	11.2	5.5
2015/16 est.	5.5	27.3	0.0	<b>32.7</b>	5.8	0.2	4.0	<b>12.2</b>	17.4	3.1
2016/17 f'cast	3.1	26.5	0.0	<b>29.6</b>	5.8	0.2	4.0	<b>12.2</b>	15.0	2.5
					(5.9)			(12.4)		(14.8)
<b>USA (Jun/May)</b>										
2014/15	16.1	55.1	4.1	<b>75.3</b>	25.6	0.5	3.3	<b>31.6</b>	23.2	20.5
2015/16 est.	20.5	56.1	3.1	<b>79.7</b>	25.7	0.5	4.1	<b>32.1</b>	21.1	26.6
2016/17 f'cast	26.6	62.9	3.4	<b>92.8</b>	25.9	0.5	7.1	<b>35.2</b>	26.5	31.1
									(35.6)	(31.2)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2014/15	55.7	375.2	11.2	<b>442.1</b>	109.9	14.4	84.2	<b>232.0</b>	144.6	65.5
2015/16 est.	65.5	381.1	10.9	<b>457.4</b>	110.3	14.2	88.9	<b>236.6</b>	153.3	67.6
2016/17 f'cast	67.6	394.2	10.7	<b>472.5</b>	111.5	14.9	92.6	<b>243.2</b>	158.5	70.8
		(394.1)		(472.4)	(111.4)		(93.2)	(243.8)	(158.8)	(69.8)
<b>China (Jul/Jun)</b>										
2014/15	58.7	126.2	2.1	<b>187.1</b>	88.0	3.2	22.0	<b>123.4</b>	0.2	63.4
2015/16 est.	63.4	130.2	3.5	<b>197.1</b>	88.0	3.2	16.0	<b>117.5</b>	0.2	79.5
2016/17 f'cast	79.5	128.0	3.6	<b>211.1</b>	88.0	3.5	17.5	<b>118.3</b>	0.3	92.5
									(0.4)	(92.4)
<b>India (Apr/Mar)</b>										
2014/15	17.8	95.9	0.3	<b>113.9</b>	80.5	0.2	5.0	<b>93.3</b>	3.4	17.2
2015/16 est.	17.2	86.5	0.4	<b>104.1</b>	78.9	0.2	3.4	<b>88.7</b>	0.9	14.5
2016/17 f'cast	14.5	93.5	3.0	<b>111.0</b>	83.5	0.2	5.0	<b>96.9</b>	0.4	13.7
		(2.8)		(110.8)				(95.9)		(14.5)
<b>WORLD TOTAL</b>			e)					e)		
2014/15	189.9	730.3	153.3	<b>920.1</b>	480.6	22.0	144.6	<b>715.4</b>	153.3	204.8
2015/16 est.	204.8	737.0	164.3	<b>941.8</b>	486.9	21.8	146.5	<b>720.3</b>	164.3	221.5
2016/17 f'cast	221.5	748.6	166.2	<b>970.1</b>	493.3	22.5	151.1	<b>735.6</b>	166.2	234.6
		(748.4)	(167.0)	(970.0)	(493.8)	(22.6)		(736.5)	(167.0)	(233.5)

## SUPPLY & DEMAND: MAIZE<sup>#</sup>

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Million tons	
					Food	Industrial	Feed		Total a)	Closing stocks
<b>MAIZE</b>										
<b>Argentina (Mar/Feb)</b>										
2014/15	1.8	33.1	0.0	<b>34.9</b>	0.3	2.0	10.5	<b>13.6</b>	17.1	4.2
2015/16 est.	4.2	33.8	0.0	<b>38.0</b>	0.3	2.2	11.5	<b>14.7</b>	19.0	4.3
2016/17 f'cast	4.3	39.8	0.0	<b>44.1</b>	0.4	2.4	11.5	<b>15.3</b>	23.5	5.3
2017/18 proj.	5.3	42.5	1.0	<b>48.7</b>	0.5	2.6	12.3	<b>16.5</b>	26.0	6.2
	(4.3)			(47.7)						(5.2)
<b>Brazil (Mar/Feb)</b>										
2014/15	8.5	80.1	0.8	<b>89.4</b>	4.4	3.1	44.2	<b>54.6</b>	21.0	13.9
2015/16 est.	13.9	84.7	0.3	<b>98.9</b>	4.5	3.5	45.2	<b>56.1</b>	34.4	8.4
2016/17 f'cast	8.4	67.0	2.7	<b>78.0</b>	4.3	3.2	45.4	<b>55.2</b>	17.5	5.3
2017/18 proj.	5.3	85.4	0.5	<b>91.3</b>	4.5	4.0	47.0	<b>58.6</b>	25.0	7.6
		(83.7)		(89.5)				(58.5)	(24.0)	(7.0)
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2014/15	6.6	76.2	9.4	<b>92.2</b>	4.2	14.1	60.1	<b>80.9</b>	3.9	7.3
2015/16 est.	7.3	58.2	13.7	<b>79.2</b>	4.2	13.1	51.0	<b>70.6</b>	1.9	6.8
2016/17 f'cast	6.8	59.5	11.8	<b>78.1</b>	4.2	14.3	50.8	<b>71.6</b>	2.1	4.4
	(59.3)			(77.9)		(14.4)	(50.9)	(71.7)	(1.8)	(4.5)
<b>South Africa (May/Apr)</b>										
2014/15	0.9	15.0	0.0	<b>15.8</b>	5.7	0.1	5.3	<b>11.6</b>	2.0	2.2
2015/16 est.	2.2	10.6	2.2	<b>15.0</b>	5.4	0.1	5.9	<b>11.9</b>	0.7	2.4
2016/17 f'cast	2.4	8.0	3.5	<b>13.9</b>	5.4	0.1	5.7	<b>11.7</b>	0.7	1.5
2017/18 proj.	1.5	12.9	0.4	<b>14.8</b>	5.6	0.1	5.5	<b>11.8</b>	1.0	2.0
	(1.4)			(14.7)						(1.9)
<b>Ukraine (Oct/Sep)</b>										
2014/15	2.6	28.5	0.0	<b>31.1</b>	0.5	0.3	8.0	<b>9.9</b>	18.9	2.3
2015/16 est.	2.3	23.3	0.0	<b>25.5</b>	0.5	0.3	6.4	<b>8.0</b>	16.7	0.9
2016/17 f'cast	0.9	26.5	0.0	<b>27.4</b>	0.3	0.2	6.3	<b>7.5</b>	19.0	0.9
	(0.7)			(27.2)				(7.4)		(0.8)
<b>USA (Sep/Aug)</b>							f)			
2014/15	31.3	361.1	0.8	<b>393.2</b>	5.1	161.8	134.1	<b>301.8</b>	47.4	44.0
2015/16 est.	44.0	345.5	1.7	<b>391.2</b>	5.2	162.6	130.3	<b>298.8</b>	48.2	44.1
2016/17 f'cast	44.1	386.7	1.3	<b>432.2</b>	5.2	165.1	143.5	<b>314.5</b>	56.5	61.1
		(382.5)		(427.9)	(5.1)	(163.1)	(143.2)	(312.3)	(56.0)	(59.6)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2014/15	86.1	215.6	5.5	<b>307.2</b>	7.6	53.0	138.0	<b>208.6</b>	0.2	98.4
2015/16 est.	98.4	224.6	3.6	<b>326.6</b>	7.7	55.0	144.5	<b>217.1</b>	0.2	109.3
2016/17 f'cast	109.3	217.0	2.0	<b>328.3</b>	7.7	57.0	149.5	<b>223.9</b>	0.2	104.2
	(109.4)			(328.4)						(104.3)
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2014/15	0.8	0.0	14.7	<b>15.4</b>	1.1	3.4	10.1	<b>14.9</b>	0.0	0.5
2015/16 est.	0.5	0.0	15.6	<b>16.1</b>	1.1	3.4	10.7	<b>15.5</b>	0.0	0.6
2016/17 f'cast	0.6	0.0	15.0	<b>15.6</b>	1.1	3.2	10.3	<b>14.9</b>	0.0	0.7
<b>WORLD TOTAL</b>				g)				g)		
2014/15	182.1	1,019.0	125.1	<b>1,201.1</b>	114.2	265.4	575.0	<b>993.7</b>	125.1	207.5
2015/16 est.	207.5	970.8	135.8	<b>1,178.3</b>	110.3	267.1	564.9	<b>969.8</b>	135.8	208.5
2016/17 f'cast	208.5	1,041.7	134.9	<b>1,250.2</b>	112.7	274.2	597.3	<b>1,025.8</b>	134.9	224.4
	(209.1)	(1034.5)	(133.4)	(1243.6)	(112.8)	(272.0)	(597.1)	(1023.0)	(133.4)	(220.6)

# 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 "2016/17" year includes the 2016/17 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2017/18 (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<sup>#</sup>

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2014/15 est.	22.9	105.5	0.1	<b>128.5</b>	<b>99.0</b>	11.8	17.7
2015/16 fcast	17.7	104.3	0.1	<b>122.1</b>	<b>93.5</b>	10.4	18.2
2016/17 proj.	18.2	107.5	0.1	<b>125.8</b>	<b>97.5</b>	10.5 (10.1)	17.8 (18.2)
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2014/15 est.	1.0	6.9	0.1	<b>8.0</b>	<b>2.6</b>	3.9	1.5
2015/16 fcast	1.5	6.7	0.1	<b>8.2</b>	<b>2.8</b>	4.2	1.2
2016/17 proj.	1.2	6.9	0.1	<b>8.2</b>	<b>2.8</b>	4.3 (2.7)	1.1 (4.1) (1.3)
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2014/15 est.	12.2	19.1	0.4	<b>31.7</b>	<b>10.8</b>	9.8	11.1
2015/16 fcast	11.1	15.8	0.4	<b>27.3</b>	<b>10.0</b>	10.1	7.3
2016/17 proj.	7.3 (7.4)	18.5	0.3	<b>26.0</b> (26.1)	<b>10.4</b> (10.7)	9.5	6.2 (5.9)
<b>USA (Aug/Jul)</b>							
2014/15 est.	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.1</b>	3.3	1.6
2015/16 fcast	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.5</b>	3.4	1.5
2016/17 proj.	1.5	7.5	0.8 (0.7)	<b>9.7</b>	<b>4.2</b> (4.4)	3.6 (3.5)	1.9 (1.7)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2014/15 est.	2.7	29.2	0.4	<b>32.3</b>	<b>22.7</b>	6.6	3.0
2015/16 fcast	3.0	28.0	0.4	<b>31.3</b>	<b>23.0</b>	5.2	3.1
2016/17 proj.	3.1 (1.7)	28.3 (28.9)	0.4	<b>31.8</b> (31.0)	<b>22.8</b> (22.3)	5.9 (6.0)	3.1 (2.0)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2014/15 est.	39.8	167.9	1.7	<b>209.4</b>	<b>139.2</b>	35.4	34.8
2015/16 fcast	34.8	160.9	1.6	<b>197.4</b>	<b>132.8</b>	33.3	31.2
2016/17 proj.	31.2 (29.9)	168.7 (169.2)	1.5 (1.6)	<b>201.4</b> (200.8)	<b>137.6</b> (137.7)	33.7 (33.2)	30.1 (29.1)
<b>Bangladesh (Jul/Jun)</b>							
2014/15 est.	1.0	34.5	0.9	<b>36.4</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.5
2015/16 fcast	1.5	34.5	0.1	<b>36.1</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.3
2016/17 proj.	1.3	34.5	0.1 (35.9)	<b>35.8</b>	<b>35.0</b>	0.0	0.9
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2014/15 est.	51.7	144.6	4.2	<b>200.4</b>	<b>142.8</b>	0.3	57.4
2015/16 fcast	57.4	145.8	4.2	<b>207.3</b>	<b>145.4</b>	0.3	61.6
2016/17 proj.	61.6	146.4	4.1 (212.0)	<b>212.1</b>	<b>146.8</b>	0.3	65.0
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2014/15 est.	4.0	35.6	1.2	<b>40.7</b>	<b>37.9</b>	0.0	2.8
2015/16 fcast	2.8	36.2	1.5	<b>40.5</b>	<b>38.0</b>	0.0	2.5
2016/17 proj.	2.5	36.8	1.6 (1.4)	<b>41.0</b> (40.8)	<b>38.1</b> (37.9)	0.0	2.9
<b>Philippines (Jul/Jun)</b>							
2014/15 est.	2.3	11.9	1.8	<b>16.0</b>	<b>13.0</b>	0.0	3.0
2015/16 fcast	3.0	11.0	1.5	<b>15.5</b>	<b>12.3</b>	0.0	3.2
2016/17 proj.	3.2	12.0	1.3 (11.8)	<b>16.5</b> (16.3)	<b>13.2</b> (13.0)	0.0	3.3
<b>WORLD TOTAL</b>							
2014/15 est.	116.4	479.7	41.7	<b>596.1</b>	<b>478.2</b>	41.7	117.9
2015/16 fcast	117.9	471.8	39.9	<b>589.8</b>	<b>473.5</b>	39.9	116.3
2016/17 proj.	116.3 (114.1)	484.8 (484.2)	40.8 (40.9)	<b>601.1</b> (598.4)	<b>482.7</b> (481.8)	40.8 (40.9)	118.4 (116.7)

# 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<sup>#</sup>

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Feed	Crush	Total a)		
<b>SOYABEANS</b>										
<b>Argentina (Apr/Mar)</b>										
2015/16 est.	5.5	61.4	0.0	<b>66.9</b>	0.0	1.8	45.0	<b>47.3</b>	11.7	7.9
2016/17 f'cast	7.9	58.8	0.7	<b>67.4</b>	0.0	2.3	45.6	<b>48.4</b>	9.5	9.4
2017/18 proj.	9.4 (9.0)	55.0	0.3	<b>64.7</b> (64.3)	0.0	2.1	46.2 (45.9)	<b>48.8</b> (48.5)	9.6 (9.9)	6.3 (5.9)
<b>Brazil (Feb/Jan)</b>										
2015/16 est.	2.2	96.2	0.3	<b>98.7</b>	0.1	2.7	39.5	<b>42.5</b>	54.6	1.6
2016/17 f'cast	1.6	95.4	0.4	<b>97.4</b>	0.1	3.2	39.9	<b>43.4</b>	52.0	2.0
2017/18 proj.	2.0 (0.8)	101.5 (101.0)	0.4	<b>103.9</b> (102.2)	0.1	3.3 (3.2)	41.0 (40.5)	<b>44.7</b> (44.0)	56.9	2.3 (1.3)
<b>USA (Sep/Aug)</b>										
2014/15	2.5	106.9	0.9	<b>110.3</b>	0.0	3.7	50.9	<b>54.6</b>	50.5	5.2
2015/16 est.	5.2	106.9	0.6	<b>112.6</b>	0.0	3.2	51.6	<b>54.8</b>	52.7	5.1
2016/17 f'cast	5.1 (5.3)	118.7 (116.2)	0.8	<b>124.6</b> (122.3)	0.0	3.5 (3.4)	52.3 (53.1)	<b>55.8</b> (56.5)	55.8 (55.1)	13.0 (10.7)
<b>Total 3 major exporters b)</b>										
2014/15	10.1	264.5	1.2	<b>275.9</b>	0.1	8.2	135.4	<b>144.4</b>	116.8	14.7
2015/16 est.	14.7	261.1	1.7	<b>277.4</b>	0.1	8.7	137.1	<b>146.6</b>	114.3	16.6
2016/17 f'cast	16.6 (15.1)	275.2 (272.2)	1.5	<b>293.2</b> (288.7)	0.1	8.9 (8.7)	139.5 (139.4)	<b>149.3</b> (149.0)	122.3 (121.9)	21.6 (17.8)
<b>Canada (Sep/Aug)</b>										
2014/15	0.2	6.0	0.3	<b>6.6</b>	0.0	0.3	1.8	<b>2.3</b>	3.9	0.5
2015/16 est.	0.5	6.4	0.3	<b>7.1</b>	0.0	0.5	2.0	<b>2.6</b>	4.2	0.3
2016/17 f'cast	0.3 (0.4)	6.5 (6.2)	0.3	<b>7.0</b> (6.8)	0.0	0.4 (0.3)	2.0	<b>2.6</b> (2.5)	4.2 (4.0)	0.3 (0.4)
<b>Ukraine (Sep/Aug)</b>										
2014/15	0.3	3.9	0.0	<b>4.1</b>	0.0	0.2	1.3	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2015/16 est.	0.2	3.8	0.0	<b>4.0</b>	0.0	0.1	1.4	<b>1.5</b>	2.4	0.2
2016/17 f'cast	0.2	4.0	0.0	<b>4.2</b>	0.0	0.1	1.5	<b>1.7</b>	2.4	0.1
<b>Paraguay (Mar/Feb)</b>										
2015/16	0.4	8.1	0.0	<b>8.5</b>	0.0	0.2	3.3	<b>3.7</b>	4.5	0.4
2016/17 est.	0.4	8.8	0.0	<b>9.2</b>	0.0	0.1	3.5	<b>3.7</b>	5.4	0.1
2017/18 f'cast	0.1 (0.3)	9.0	0.0	<b>9.1</b> (9.3)	0.0	0.2	3.5 (4.0)	<b>3.8</b> (4.3)	5.1 (4.6)	0.2 (0.4)
<b>China (Oct/Sep)</b>										
2014/15	12.0	12.2	80.1	<b>104.3</b>	10.3	2.5	76.0	<b>89.3</b>	0.0	15.0
2015/16 est.	12.0	11.6	84.0	<b>107.6</b>	11.3	2.4	83.0	<b>97.2</b>	0.1	13.3
2016/17 f'cast	13.3	13.1	87.0	<b>113.4</b>	11.4	2.5	87.3	<b>101.7</b>	0.1	11.6
<b>EU* (Oct/Sep)</b>										
2014/15	0.6	1.8	13.5	<b>16.0</b>	0.2	0.9	13.7	<b>14.8</b>	0.1	1.0
2015/16 est.	1.0	2.3	14.2	<b>17.5</b>	0.2	0.9	15.3	<b>16.4</b>	0.1	1.0
2016/17 f'cast	1.0 (0.9)	2.1 (13.3)	13.5	<b>16.6</b> (16.3)	0.2	0.9	14.2 (14.3)	<b>15.3</b> (15.4)	0.1	1.2 (0.8)
<b>India (Oct/Sep)</b>										
2014/15	0.7	10.4	0.0	<b>11.0</b>	0.3	0.7	9.6	<b>10.5</b>	0.2	0.3
2015/16 est.	0.3	8.6	0.1	<b>8.9</b>	0.1	0.2	8.4	<b>8.7</b>	0.2	0.1
2016/17 f'cast	0.1	11.5	0.1	<b>11.7</b>	0.4	0.6	10.1	<b>11.1</b>	0.2	0.4
<b>Japan (Oct/Sep)</b>										
2014/15	0.2	0.2	3.1	<b>3.5</b>	0.8	0.2	2.3	<b>3.3</b>	0.0	0.2
2015/16 est.	0.2	0.2	3.3	<b>3.7</b>	0.8	0.2	2.5	<b>3.5</b>	0.0	0.2
2016/17 f'cast	0.2 (0.3)	0.2	3.1	<b>3.6</b> (365.1)	0.8 (17.8)	0.2	2.4	<b>3.4</b> (16.9)	0.0	0.2
<b>WORLD TOTAL</b>					c)				c)	
2014/15	28.6	320.4	126.8	<b>348.9</b>	16.5	16.8	276.7	<b>311.6</b>	126.8	37.9
2015/16 est.	37.9	315.2	133.4	<b>353.1</b>	17.3	16.7	283.4	<b>319.0</b>	133.4	34.1
2016/17 f'cast	34.1 (32.7)	336.0 (332.4)	137.0 (137.5)	<b>370.1</b> (365.1)	17.7 (17.8)	17.2 (16.9)	295.7 (295.5)	<b>332.3</b> (331.8)	137.0 (137.5)	37.8 (33.4)

<sup>#</sup> 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.