



Informe Mercado de cereales

GMR 493 – 25 de octubre de 2018

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2018/19 se ha incrementado en 9 m. de t., más que nada para reflejar un aumento de la proyección para la cosecha de trigo en China. También se han elevado ligeramente las cifras para la producción de trigo en la UE, Rusia y Argelia, aunque las proyecciones para Argentina y Australia se han recortado. El incremento de la oferta se verá absorbido en cierta medida por un consumo algo mayor, y la previsión para las existencias mundiales de cereales al cierre de 2018/19 se ha aumentado desde el mes pasado, aunque el incremento corresponde en gran medida a China. Se sigue esperando que las reservas mundiales disminuyan por segundo año consecutivo (-57 m. de t.), sobre todo en los exportadores principales (-37 m.). La estimación para el comercio de cereales no se ha modificado desde el mes pasado, dado que el recorte de las cifras para el trigo, la cebada y el sorgo se ve compensado por un aumento de la proyección para el maíz.

El Consejo prevé cierta ampliación de la superficie mundial de trigo para la cosecha de 2019/20, por primera vez en cuatro campañas, aunque hace falta una mayor precipitación para la siembra y el establecimiento de los cultivos en algunas de las principales zonas productoras, sobre todo en la UE, Rusia y Ucrania. Dadas las condiciones actuales, se espera un descenso notable de la superficie destinada a la colza en la UE.

La previsión del Consejo para la producción mundial de **soja** en 2018/19 apenas se ha modificado desde septiembre, situándose en un máximo histórico de 369 m. de t.; el aumento interanual del 9% se atribuye al incremento tanto de la superficie como de los rendimientos en los principales productores. Con unas existencias iniciales más abundantes, la proyección para la oferta se ha incrementado en alrededor de 2 m. de t., pero la cifra para el consumo total se ha reducido ligeramente; como consecuencia, la estimación para las existencias mundiales al cierre se ha aumentado en 2 m., para situarse en 54 m., tratándose de un aumento interanual de casi el 30%, más que nada en Estados Unidos. El comercio se sigue estimando en 155 m. de t., cifra que representa un ligero aumento interanual y un nuevo máximo histórico.

El comercio de **arroz** en 2018 se sigue estimando en una cifra récord de 48 m. de t., apoyado por la fuerte demanda desde el Lejano Oriente asiático. La proyección para la producción en 2018/19 se ha recortado ligeramente, a 490 m. de t., aproximándose así al resultado de la campaña pasada. La proyección del Consejo para el comercio mundial en 2019 se mantiene en un máximo histórico de 49 m. de t.; el aumento interanual del 1% refleja el incremento previsto de la demanda en el Próximo Oriente asiático y en África subsahariana.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas del CIC (GOI)** apenas se modificó a lo largo del mes, dado que la subida del trigo y de la soja se vio compensada por la caída de otros componentes.

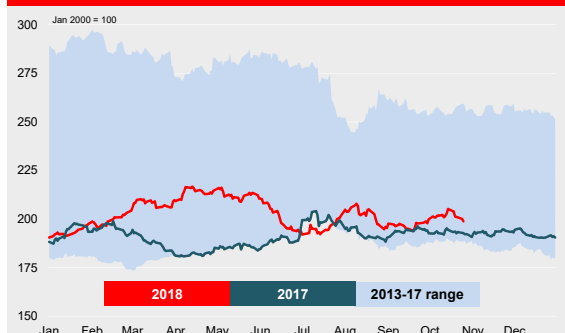
ESTIMACIONES MUNDIALES

	15/16	16/17	17/18 est.	18/19 previsión	2019 27.09 25.10
millones de toneladas					
CEREALES TOTALES^{a)}					
Producción	2015	2137	2104	2072	2081
Comercio	346	353	368	369	369
Consumo	1986	2078	2107	2136	2138
Existencias finales	561	620	617	544	560
<i>Cambio interanual</i>	30	59	-3		-57
Export. principales ^{b)}	151	183	179	140	142
TRIGO					
Producción	737	753	767	717	729
Comercio	166	177	176	173	172
Consumo	718	735	738	734	740
Existencias finales	227	244	273	250	262
<i>Cambio interanual</i>	19	18	29		-11
Export. principales ^{b)}	68	79	82	64	65
MAIZ					
Producción	983	1087	1048	1074	1074
Comercio	136	138	152	157	158
Consumo	976	1044	1074	1113	1112
Existencias finales	287	330	304	261	266
<i>Cambio interanual</i>	8	43	-26		-38
Export. principales ^{c)}	56	80	70	59	61
SOJA					
Producción	315	349	340	370	369
Comercio	134	148	153	155	155
Consumo	317	335	344	358	357
Existencias finales	33	47	42	52	54
<i>Cambio interanual</i>	-2	14	-5		12
Export. principales ^{d)}	16	22	20	33	35
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	475	487	490	491	490
Comercio	40	48	48	49	49
Consumo	474	486	487	492	492
Existencias finales	122	123	126	124	124
<i>Cambio interanual</i>	1	1	3		-2
Export. principales ^{e)}	33	31	30	31	31

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo. Todos los cálculos se basan en cifras sin redondear.

- a) Trigo y cereales secundarios
- b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajistán, Rusia, Ucrania, EE.UU.
- c) Argentina, Brasil, Ucrania, EE.UU.
- d) Argentina, Brasil, EE.UU.
- e) India, Pakistán, Tailandia, EE.UU., Vietnam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



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

VISION GENERAL

Se espera que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) disminuya en un 1% en 2018/19, para situarse en 2.081 m. de t., su nivel más bajo en tres años. El aumento previsto de la cosecha de maíz (+26 m. de t.) se verá superado por cierta caída de la producción de otros cultivos, y sobre todo de trigo (-38 m.) y cebada (-6 m.).

Pese al ajuste relativamente importante para China, la previsión para la oferta y demanda mundial de cereales en 2018/19 apenas se ha modificado desde el último GMR. Se espera que la disponibilidad global disminuya en alrededor del 1%, y que crezca de nuevo la demanda destinada a alimentos, piensos y usos industriales. Las existencias remanentes mundiales podrían descender a su nivel más bajo en cuatro años, mientras que la relación existencias/consumo alcanzará su valor más bajo desde 2013/14. La mayor caída de existencias corresponderá al maíz (-38 m. de t.), con descensos tanto en los exportadores principales (-9 m.) como en China (-24 m.). En cambio, la disminución de las existencias de trigo (-11 m. de t.) se producirá más que nada en los exportadores principales, mientras que se espera una nueva acumulación en China. Se prevé que el comercio de cereales totales aumente por sexto año consecutivo para situarse en un nuevo máximo histórico, gracias sobre todo al incremento del comercio de maíz por décimo año consecutivo. Cabe esperar que los envíos de trigo se mantengan en niveles elevados, aunque podrían disminuir ligeramente respecto a la campaña anterior, mientras que las exportaciones de cebada podrían alcanzar una cifra récord. Con la caída de las compras de China en un 50%, el comercio de sorgo podría registrar su menor volumen en siete años.

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	15/16	16/17	17/18 (est.)	18/19 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	531	561	620	617	- 0.4%
Production	2,015	2,137	2,104	2,081	- 1.1%
Total supply	2,547	2,698	2,724	2,698	- 1.0%
Total use	1,986	2,078	2,107	2,138	+ 1.5%
<i>of which: Food</i>	675	695	705	713	+ 1.2%
<i>Feed</i>	867	914	926	942	+ 1.7%
<i>Industrial</i>	329	344	358	369	+ 3.2%
Closing stocks	561	620	617	560	- 9.3%
<i>major exporters</i> ^{a)}	151	183	179	142	- 20.6%
Trade (Jul/Jun)	346	353	368	369	+ 0.3%

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

Reflejando el aumento de la superficie y la mejora de las en los principales productores, se prevé que la producción mundial de **soja** alcance en 2018/19 un máximo histórico de 369 m. de t., tratándose de un aumento interanual de 29 m. Aunque la campaña de siembra en Brasil va progresando a buen ritmo, a estas

alturas las perspectivas para el hemisferio sur no dejan de ser muy provisionales. Se espera un nuevo aumento del consumo mundial, con una mayor demanda desde los sectores mundiales de piensos, alimentos y usos industriales, mientras que las existencias remanentes al cierre podrían aumentar en casi un 30% gracias a la acumulación de reservas en los exportadores principales, y sobre todo en Estados Unidos. Las importaciones de China podrían disminuir por segundo año consecutivo. Aun así, y dado el aumento de los envíos a mercados menores de Asia, además de a la UE y África, el comercio se estima en una cifra récord de 155 m. de t., tratándose de un aumento interanual del 1%. Pese al ligero descenso previsto, las exportaciones de Brasil seguirán superando en más de 15 m. de t. su volumen medio.

Soja: Resumen de oferta y demanda

	15/16	16/17	17/18 (est.)	18/19 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	34	33	47	42	- 9.6%
Production	315	349	340	369	+ 8.8%
Total supply	350	382	386	412	+ 6.6%
Total use	317	335	344	357	+ 3.9%
<i>of which: Crush</i>	280	295	304	316	+ 4.0%
Closing stocks	33	47	42	54	+ 28.2%
<i>major exporters</i> ^{a)}	16	22	20	35	+ 73.1%
Trade (Oct/Sep)	134	148	153	155	+ 0.8%

a) Argentina, Brasil, Estados Unidos

Gracias a la demanda sólida de los importadores asiáticos, se prevé que el comercio mundial de **arroz** aumente en 2018 en un 1% pese a la caída de la demanda en China y al descenso potencial de los envíos a África. Aunque la previsión para la producción en 2018/19 no deja de ser provisional, las perspectivas parecen prometedoras, con cosechas más abundantes en los exportadores principales – entre ellos la India, Tailandia y Estados Unidos – que compensarán el descenso de la producción en China. El consumo alimentario podría alcanzar un nuevo récord, por lo que se espera cierta disminución de las existencias mundiales; el pequeño descenso previsto en China refleja los esfuerzos oficiales por evitar una acumulación excesiva de reservas de existencias. Se prevé que el comercio alcance un nuevo máximo histórico en 2019, al aumentarse los envíos al Próximo Oriente asiático y a África.

Arroz: Resumen de oferta y demanda

	15/16	16/17 (est.)	17/18 (f'cast)	18/19 (proj.)	y/y change
Opening stocks	122	122	123	126	+ 2.5%
Production	475	487	490	490	+ 0.1%
Total supply	597	609	613	617	+ 0.6%
Total use	474	486	487	492	+ 1.1%
Closing stocks	122	123	126	124	- 1.5%
<i>major exporters</i> ^{a)}	33	31	30	31	+ 1.7%
Trade (Jan/Dec)	40	48	48	49	+ 1.1%

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

RESUMEN DE MERCADOS

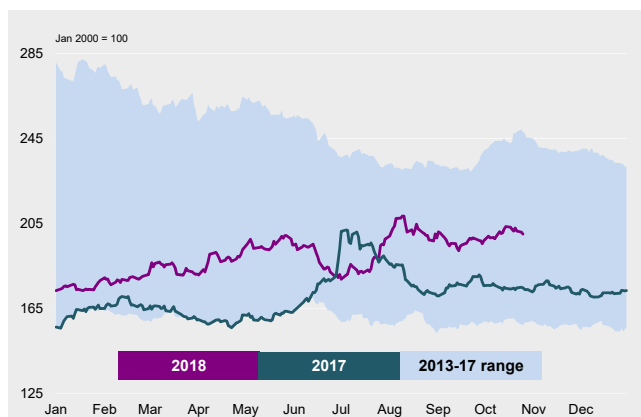
Los precios mundiales de los cereales y oleaginosas mostraron una evolución dispar, reflejando unas perspectivas fundamentales a veces divergentes. Subieron el trigo y la soja, pero con la caída de los precios del maíz, de la cebada y del arroz, el GOI del CIC apenas experimentó cambios a lo largo del mes.

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

	GMR 493	Change**	y/y change
IGC GOI	199	+ 0.2%	+ 3.1%
Wheat sub-Index	200	+ 1.6%	+ 14.3%
Maize sub-Index	171	- 1.8%	+ 3.8%
Barley sub-Index	252	- 2.8%	+ 29.5%
Rice sub-Index	163	- 0.7%	- 1.2%
Soyabeans sub-Index	188	+ 0.9%	- 1.8%

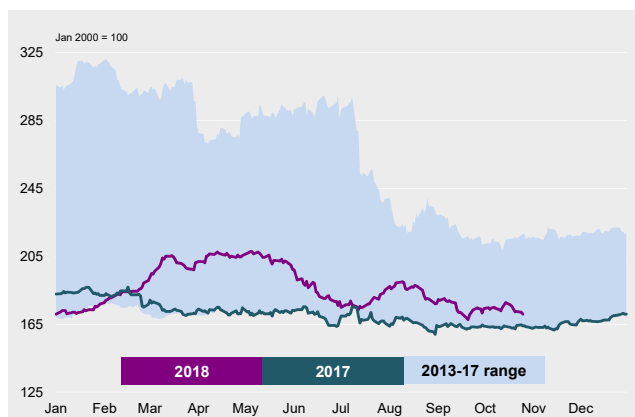
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 492

Trigo: Sub-Índice del GOI



Tras alcanzar a mediados de octubre su cota más elevada en tres meses, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC retrocedió ligeramente, aunque ganó un 2% neto desde el último informe, apoyado por la previsión de una oferta mundial algo más reducida.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Presionado por la recolección de cosechas y por una demanda de exportación generalmente floja en Ucrania y Brasil, el sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC perdió un 2% en octubre, tratándose del tercer descenso mensual consecutivo.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	7
Cereales secundarios	8
Maíz.....	8
Cebada.....	12
Otros cereales secundarios	14
Sorgo.....	14
Avena.....	16
Centeno.....	17
Arroz	18
Oleaginosas	21
Soja.....	21
Harina de soja.....	24
Colza/Canola.....	24
Mercado de Fletes Marítimos	26
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	27
Enfoque del Mercado / Notas especiales	
Trigo: Perspectivas para la siembra en 2019/20.....	5
Maíz: Cambios propuestos del E15 en Estados Unidos.....	10
Avena: Situación de la producción en Brasil.....	16
Colza/canola: Perspectivas para la siembra en 2019/20.....	25
Actualizaciones trimestrales/Notas especiales (sólo versión pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Volatilidad de los futuros de cereales y oleaginosas: actualización	
Cuadros	28

© CIC 2018

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2016/17	6.3	74.7	0.1	81.0	5.2	2.8	17.9	28.0	43.5	9.5
2017/18 est.	9.5	67.7	0.1	77.3	5.4	3.2	18.6	29.1	39.7	8.4
2018/19 f'cast	8.4 (8.7)	75.9 (76.4)	0.0	84.3 (85.1)	5.4	3.5	20.3	31.5 (29.8)	45.5 (46.2)	7.4
Australia **										
2016/17	5.4	49.2	0.2	54.8	2.5	1.0	8.6	13.3	33.3	8.2
2017/18 est.	8.2	33.3	0.2	41.7	2.5	1.0	8.6	13.3	21.3	7.1
2018/19 f'cast	7.1 (30.5)	27.2 (30.5)	0.2	34.5 (37.8)	2.5	0.9	8.4 (7.8)	13.0 (12.4)	16.7 (20.7)	4.8 (4.7)
Canada										
2016/17	9.8	58.8	0.9	69.4	2.6	6.3	20.5	31.1	26.4	11.9
2017/18 est.	11.9	56.2	1.8	70.0	2.7	6.2	20.4	31.0	28.9	10.1
2018/19 f'cast	10.1 (10.0)	57.5	1.3	68.9 (68.8)	2.7	6.4	19.0 (19.2)	29.6 (29.8)	30.6 (30.4)	8.7 (8.6)
EU-28										
2016/17	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 est.	33.7	307.2	25.0	365.9	64.8	37.2	172.4	288.9	34.7	42.2
2018/19 f'cast	42.2 (41.8)	284.3 (283.7)	25.2	351.7 (350.7)	65.2	36.9 (37.2)	171.8 (171.3)	288.2 (287.9)	35.0 (34.9)	28.6 (28.0)
Kazakhstan										
2016/17	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 est.	3.7	19.3	0.1	23.0	2.4	0.2	4.8	10.1	9.8	3.2
2018/19 f'cast	3.2	19.1	0.1	22.4	2.5	0.2	5.0	10.1 (10.2)	9.6 (9.4)	2.7 (2.8)
Russia										
2016/17	8.7	114.3	0.8	123.8	16.0	5.0	35.9	69.6	36.5	17.7
2017/18 est.	17.7	127.5	0.4	145.6	16.6	5.2	40.2	75.0	52.9	17.7
2018/19 f'cast	17.7 (17.6)	105.1 (104.8)	0.5 (0.4)	123.3 (122.8)	16.7	5.0 (5.1)	37.1 (36.9)	70.6 (69.9)	40.4 (40.2)	12.3 (12.0)
Ukraine										
2016/17	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	11.7	22.7	44.9	4.1
2017/18 est.	4.1	61.3	0.1	65.4	6.7	0.8	11.4	22.4	40.5	2.5
2018/19 f'cast	2.5	64.5	0.1	67.2 (67.1)	6.6	0.9	9.8 (9.9)	21.0	43.8	2.4
USA										
2016/17	74.8	465.9	6.7	547.3	32.3	175.3	149.3	359.4	93.7	94.2
2017/18 est.	94.2	432.1	7.8	534.1	32.8	177.9	141.3	354.5	92.4	87.2
2018/19 f'cast	87.2 (84.1)	441.1 (442.3)	7.4 (7.3)	535.8 (533.7)	33.0	180.6	147.8	364.0 (363.3)	96.8 (96.0)	75.0 (73.6)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	151.2	1,145.8	31.1	1,328.0	132.3	228.0	417.5	819.5	325.5	183.0
2017/18 est.	183.0	1,104.5	35.5	1,323.0	134.0	231.6	417.7	824.2	320.2	178.5
2018/19 f'cast	178.5 (175.0)	1,074.7 (1078.7)	34.9 (34.6)	1,288.1 (1288.4)	134.5 (134.6)	234.4 (234.8)	419.2 (418.2)	828.0 (827.4)	318.4 (321.5)	141.8 (139.5)
China										
2016/17	282.8	356.9	20.1	659.8	101.9	69.8	166.7	356.9	1.5	301.4
2017/18 est.	301.4	363.1	20.6	685.1	102.8	80.4	171.5	374.1	1.7	309.4
2018/19 f'cast	309.4 (301.7)	363.1 (351.0)	19.7 (20.1)	692.2 (672.8)	104.0 (103.0)	88.4 (87.5)	181.5 (180.0)	394.4 (390.0)	1.7	296.2 (281.1)
India										
2016/17	17.4	129.5	6.7	153.6	105.2	5.5	18.9	140.1	1.0	12.5
2017/18 est.	12.5	145.5	1.0	159.0	107.6	5.6	20.0	141.5	1.6	16.0
2018/19 f'cast	16.0 (16.1)	138.2 (140.5)	1.5	155.7 (158.1)	109.0 (110.5)	5.8	18.9 (19.4)	141.7 (144.0)	0.9	13.0 (13.1)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17	561.0	2,137.2	353.2	2,698.2	695.3	344.0	913.9	2,078.1	353.2	620.2
2017/18 est.	620.2	2,104.0	368.1	2,724.1	704.7	357.7	926.2	2,106.7	368.1	617.5
2018/19 f'cast	617.5 (607.6)	2,080.7 (2071.9)	369.2 (369.5)	2,698.2 (2679.6)	713.1 (713.9)	369.2 (368.7)	941.8 (937.7)	2,138.0 (2135.8)	369.2 (369.5)	560.2 (543.8)

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)										
2016/17	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.2	5.4	13.9	0.4
2017/18 est.	0.4	18.5	0.0	18.9	4.5	0.1	0.2	5.4	13.0	0.5
2018/19 f'cast	0.5 (0.7)	19.1 (19.6)	0.0	19.6 (20.3)	4.5	0.1	0.2	5.3 (14.5)	13.8	0.5
Australia (Oct/Sep)										
2016/17	4.4	31.8	0.2	36.4	2.2	0.5	4.3	7.8	22.6	6.0
2017/18 est.	6.0	21.2	0.2	27.4	2.2	0.6	4.5	7.9	14.0	5.5
2018/19 f'cast	5.5	16.6 (19.1)	0.2	22.3 (24.8)	2.2	0.5	4.9 (4.0)	8.3 (7.4)	10.0 (13.5)	4.0 (3.9)
Canada (Aug/Jul)										
2016/17	5.2	32.1	0.1	37.4	2.3	1.0	6.0	10.3	20.2	6.9
2017/18 est.	6.9	30.0	0.1	37.0	2.3	1.0	4.7	9.1	21.6	6.2
2018/19 f'cast	6.2	31.0	0.1	37.3	2.3	1.1	3.8	8.3	23.5	5.5
EU-28 (Jul/Jun)										
2016/17	17.1	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 est.	13.1	151.2	6.1	170.4	55.0	11.0	53.0	125.9	23.6	20.9
2018/19 f'cast	20.9	136.7 (135.9)	6.3	163.9 (163.1)	55.3	11.0	53.0 (52.5)	126.3 (125.9)	22.2	15.4 (15.0)
<i>of which common wheat</i>										
2016/17	14.6	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 est.	10.3	141.8	4.4	156.5	47.3	10.9	52.4	117.0	21.3	18.2
2018/19 f'cast	18.2	128.1 (127.1)	3.8	150.1 (149.1)	47.6	10.9	52.5 (52.0)	117.5 (117.0)	19.9 (19.8)	12.7 (12.2)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2016/17	2.6	15.0	0.1	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 est.	3.2	14.8	0.1	18.0	2.2	0.0	2.2	6.7	8.4	2.9
2018/19 f'cast	2.9	14.2	0.1	17.1	2.3	0.0	2.0	6.4 (6.5)	8.5 (8.3)	2.2 (2.4)
Russia (Jul/Jun)										
2016/17	7.1	72.5	0.4	80.0	13.1	1.9	13.5	37.0	27.8	15.2
2017/18 est.	15.2	84.9	0.2	100.4	13.6	1.9	19.5	44.1	41.3	15.0
2018/19 f'cast	15.0	69.5 (68.5)	0.3	84.8 (83.8)	13.7	1.9	18.0	41.7 (31.7)	32.2 (31.7)	10.9 (10.5)
Ukraine (Jul/Jun)										
2016/17	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	2.8	9.8	18.1	2.5
2017/18 est.	2.5	27.0	0.0	29.5	5.4	0.2	3.3	10.4	17.7	1.4
2018/19 f'cast	1.4	25.5	0.0	26.9	5.3	0.2	2.5	9.4	16.1	1.5
USA (Jun/May)										
2016/17	26.6	62.8	3.2	92.6	25.4	0.5	4.3	31.8	28.7	32.1
2017/18 est.	32.1	47.3	4.3	83.8	25.9	0.5	1.4	29.3	24.5	30.0
2018/19 f'cast	30.0	51.3 (51.1)	3.8 (3.7)	85.0 (84.7)	25.9	0.5	2.0	30.0	30.0	25.1 (24.8)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	67.8	403.6	10.0	481.4	109.8	15.1	86.8	235.8	166.2	79.3
2017/18 est.	79.3	395.0	11.0	485.3	111.2	15.1	88.8	239.0	164.2	82.2
2018/19 f'cast	82.2 (82.5)	363.9 (364.9)	10.8 (10.7)	457.0 (458.1)	111.5	15.2	86.3 (85.0)	235.6 (234.3)	156.2 (159.7)	65.1 (64.0)
China (Jul/Jun)										
2016/17	85.3	128.9	4.8	218.9	92.5	3.4	17.0	120.7	0.9	97.3
2017/18 est.	97.3	138.2	3.8	239.3	93.0	3.4	15.0	120.3	1.2	117.8
2018/19 f'cast	117.8 (109.9)	134.7 (122.5)	4.3	256.8 (236.7)	94.0 (93.0)	4.5 (3.6)	19.0 (14.0)	127.3 (119.4)	1.1	128.4 (116.2)
India (Apr/Mar)										
2016/17	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 est.	9.8	98.5	0.9	109.2	86.3	0.2	3.6	95.7	0.5	13.0
2018/19 f'cast	13.0	95.5	0.9	109.4	89.0	0.2	3.0	98.2	0.3	10.9
WORLD TOTAL										
2016/17	226.8	752.5	176.7	979.3	504.8	22.9	144.8	735.0	176.7	244.4
2017/18 est.	244.4	767.1	176.4	1,011.5	513.4	22.5	140.8	738.0	176.4	273.4
2018/19 f'cast	273.4 (266.9)	728.8 (716.7)	172.0 (173.1)	1,002.3 (983.5)	520.7 (519.8)	23.5 (22.6)	138.6 (132.2)	740.2 (733.8)	172.0 (173.1)	262.0 (249.8)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use			Exports	Closing stocks	
					Food	Industrial	Feed			Total a)
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2016/17	2.3	39.8	0.0	42.1	0.6	2.6	13.0	17.2	21.6	3.2
2017/18 <i>est.</i>	3.2	49.5	0.1	52.8	0.5	2.5	14.8	19.0	25.9	8.0
2018/19 <i>f'cast</i>	8.0	43.3	0.1	51.4	0.6	2.7	16.5	21.0	23.5	6.9
2019/20 <i>proj.</i>	6.9	49.5	0.0	56.4	0.7	2.9	17.5	22.5	28.0	5.9
Brazil (Mar/Feb)										
2016/17	8.4	67.0	3.5	78.8	4.5	3.2	46.9	57.0	14.0	7.8
2017/18 <i>est.</i>	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	62.3	31.6	12.5
2018/19 <i>f'cast</i>	12.5	80.8	0.8	94.1	4.9	4.3	51.0	62.9	23.0	8.1
2019/20 <i>proj.</i>	8.1 (8.7)	95.1 (93.8)	0.5	103.7 (103.0)	5.2	4.8	53.0	66.3	30.0	7.4 (6.7)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17	7.3	62.6	15.3	85.2	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	8.7
2017/18 <i>est.</i>	8.7	65.2	17.8	91.7	5.0	14.5	58.0	80.1	1.8	9.8
2018/19 <i>f'cast</i>	9.8 (9.3)	62.1 (63.1)	18.0	89.8 (90.4)	5.0	14.6	60.0 (60.5)	82.0 (82.6)	1.5	6.3 (6.4)
South Africa (May/Apr)										
2016/17	2.4	8.2	2.2	12.9	4.9	0.1	5.6	10.9	0.8	1.2
2017/18 <i>est.</i>	1.2	17.6	0.0	18.7	5.3	0.1	6.5	12.7	2.3	3.7
2018/19 <i>f'cast</i>	3.7	13.5	0.1	17.4	5.6	0.1	5.6	12.0	2.3	3.1
2019/20 <i>proj.</i>	3.1	12.3	0.1	15.5	5.5	0.1	5.6	11.7	1.7	2.0
Ukraine (Oct/Sep)										
2016/17	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>est.</i>	0.9	24.1	0.0	25.0	0.5	0.3	4.9	6.3	18.3	0.4
2018/19 <i>f'cast</i>	0.4	30.0	0.0	30.4	0.5	0.4	5.1	6.9	23.0	0.6
USA (Sep/Aug)										
2016/17	44.1	384.8	0.9	429.8	5.2	168.9	138.8	313.3	58.2	58.2
2017/18 <i>est.</i>	58.2	371.0	0.9	430.1	5.3	173.2	134.7	313.8	61.9	54.4
2018/19 <i>f'cast</i>	54.4 (50.8)	375.4 (376.6)	1.3	431.0 (428.8)	5.3	174.4	141.0 (141.6)	321.5 (322.1)	62.5 (61.0)	47.1 (45.7)
China (Oct/Sep)										
2016/17	194.2	219.6	2.3	416.1	7.6	59.8	138.0	215.2	0.1	200.8
2017/18 <i>est.</i>	200.8	215.9	4.1	420.7	7.9	70.0	144.4	232.0	0.1	188.7
2018/19 <i>f'cast</i>	188.7	219.9	4.2	412.8	8.3	77.0	152.3 (155.3)	247.6 (250.6)	0.1	165.1 (162.1)
Japan (Oct/Sep)										
2016/17	0.6	0.0	15.0	15.6	1.1	3.2	10.4	14.9	0.0	0.7
2017/18 <i>est.</i>	0.7	0.0	16.0	16.7	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	0.7
2018/19 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.9 (15.5)	16.6 (16.2)	1.1	3.2	11.4 (10.9)	16.0 (15.5)	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2016/17	287.4	1,087.0	137.8 g)	1,374.4	119.3	279.9	603.6	1,044.3	137.8 g)	330.1
2017/18 <i>est.</i>	330.1	1,047.6	151.6	1,377.7	122.1	295.6	619.5	1,074.0	151.6	303.7
2018/19 <i>f'cast</i>	303.7 (299.6)	1,073.7 (1074.3)	158.4 (156.7)	1,377.5 (1373.9)	124.2	304.8 (304.9)	644.0 (645.5)	1,111.6 (1112.8)	158.4 (156.7)	265.9 (261.1)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE#

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2016/17 est.	18.9	109.7	0.0	128.6	96.5	11.6	20.5
2017/18 f'cast	20.5	112.9	0.0	133.4	98.4	12.3	22.7
2018/19 proj.	22.7 (22.6)	113.5	0.0	136.2 (136.1)	100.6	12.8 (12.7)	22.9
Pakistan (Nov/Oct)							
2016/17 est.	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.5	1.2
2017/18 f'cast	1.2	7.3	0.0	8.5	3.1	4.1	1.3
2018/19 proj.	1.3	6.8	0.0	8.1	3.2	3.9	1.1
Thailand (Jan/Dec)							
2016/17 est.	8.4	19.2	0.3	27.8	11.6	11.6	4.7
2017/18 f'cast	4.7	20.3	0.3	25.2	11.1	10.9	3.2
2018/19 proj.	3.2 (3.3)	21.3	0.3	24.8 (24.9)	10.2	11.2	3.4 (3.5)
USA (Aug/Jul)							
2016/17 est.	1.5	7.1	0.7	9.3	4.0	3.8	1.5
2017/18 f'cast	1.5	5.7	0.9	8.0	4.3	2.7	0.9
2018/19 proj.	0.9	7.0	0.9	8.8	4.2	3.2	1.4
Vietnam (Jan/Dec)							
2016/17 est.	3.2	27.6	0.3	31.0	22.2	6.1	2.7
2017/18 f'cast	2.7	27.9	0.4	31.0	22.3	6.7	2.1
2018/19 proj.	2.1	28.6	0.5	31.1	22.3	6.9	2.0
Total 5 leading exporters b)							
2016/17 est.	32.8	170.3	1.3	204.4	137.2	36.7	30.5
2017/18 f'cast	30.5	174.0	1.5	206.1	139.1	36.8	30.2
2018/19 proj.	30.2	177.2	1.6	209.0	140.4	37.9 (37.8)	30.7 (30.8)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17 est.	1.2	34.6	0.2	36.0	35.0	0.0	1.0
2017/18 f'cast	1.0	32.7	2.9	36.5	35.2	0.0	1.3
2018/19 proj.	1.3 (0.9)	34.4	0.5 (0.9)	36.2	35.2	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2016/17 est.	64.7	145.0	5.8	215.4	144.0	1.2	70.2
2017/18 f'cast	70.2	146.0	5.3	221.5	145.2	1.7	74.6
2018/19 proj.	74.6	141.8	5.0	221.4	146.0 (146.1)	1.9 (1.8)	73.5
Indonesia (Jan/Dec)							
2016/17 est.	3.6	37.1	0.4	41.2	37.8	0.0	3.4
2017/18 f'cast	3.4	37.5	2.1	42.9	38.6	0.0	4.3
2018/19 proj.	4.3	37.8	1.2	43.3	38.8	0.0	4.5
Philippines (Jul/Jun)							
2016/17 est.	2.7	12.0	1.0	15.7	13.4	0.0	2.4
2017/18 f'cast	2.4	12.6	1.1	16.1	13.4	0.0	2.7
2018/19 proj.	2.7 (2.6)	12.8 (12.9)	1.1	16.6	13.8	0.0	2.8
WORLD TOTAL							
2016/17 est.	122.3	486.9	47.7	609.2	486.1	47.7	123.2
2017/18 f'cast	123.2	489.9	48.2	613.0	486.8	48.2	126.3
2018/19 proj.	126.3 (125.7)	490.4 (490.8)	48.8	616.7 (616.5)	492.3 (492.1)	48.8	124.4

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)										
2017/18	9.3	55.0	2.4	66.7	0.5	1.2	43.3	47.0	7.2	12.5
2018/19 <i>est.</i>	12.5	37.8	3.9	54.2	0.3	1.3	40.0	43.3	2.4	8.5
2019/20 <i>fcast</i>	8.5	54.0	2.0	64.5	0.5	1.3	44.3	47.5	7.2	9.8
Brazil (Feb/Jan)										
2017/18	1.7	114.1	0.3	116.0	0.1	1.0	41.8	45.4	68.8	1.8
2018/19 <i>est.</i>	1.8	119.3	0.2	121.3	0.1	0.9	41.4	44.9	75.9	0.5
2019/20 <i>fcast</i>	0.5 (0.4)	121.0	0.3	121.8 (121.7)	0.1	1.0 (1.1)	41.9 (43.3)	45.5 (47.0)	75.0 (74.5)	1.4 (0.3)
USA (Sep/Aug)										
2016/17	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	4.0	51.7	55.7	59.4	7.7
2017/18 <i>est.</i>	7.7	120.0	0.6	128.3	0.0	3.0	55.9	59.0	58.1	11.2
2018/19 <i>fcast</i>	11.2 (10.4)	127.6 (127.7)	0.6	139.4 (138.8)	0.0	3.8	56.3	60.1 (60.0)	55.6 (55.9)	23.8 (22.8)
Total 3 major exporters b)										
2016/17	16.1	286.0	3.4	305.5	0.6	6.2	136.8	148.1	135.4	22.0
2017/18 <i>est.</i>	22.0	277.1	4.7	303.8	0.4	5.2	137.3	147.2	136.5	20.2
2018/19 <i>fcast</i>	20.2 (19.3)	302.6 (302.7)	3.0 (2.9)	325.8 (325.0)	0.6	6.1	142.4 (143.8)	153.0 (154.5)	137.8 (137.6)	35.0 (32.9)
Canada (Sep/Aug)										
2016/17	0.4	6.6	0.4	7.4	0.0	0.5	1.9	2.6	4.4	0.4
2017/18 <i>est.</i>	0.4	7.7	0.3	8.5	0.0	0.6	2.0	2.8	4.9	0.7
2018/19 <i>fcast</i>	0.7	7.5	0.3	8.5	0.0	0.5	1.9	2.5	5.0	1.1
Ukraine (Sep/Aug)										
2016/17	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 <i>est.</i>	0.2	4.0	0.0	4.2	0.0	0.4	0.8	1.3	2.8	0.2
2018/19 <i>fcast</i>	0.2 (0.1)	4.2	0.0	4.4 (4.3)	0.0	0.4	0.9	1.3	2.8 (2.9)	0.2
Paraguay (Mar/Feb)										
2017/18	0.4	10.3	0.0	10.7	0.0	0.1	3.8	3.9	5.6	1.2
2018/19 <i>est.</i>	1.2	9.8	0.0	11.0	0.0	0.1	3.9	4.0	6.3	0.7
2019/20 <i>fcast</i>	0.7 (0.6)	10.0	0.0	10.7 (10.6)	0.0	0.1	4.3 (4.2)	4.4 (4.3)	5.6 (5.7)	0.7 (0.6)
China (Oct/Sep)										
2016/17	13.2	12.9	96.9	123.0	11.6	3.6	89.0	104.7	0.1	18.3
2017/18 <i>est.</i>	18.3	14.6	93.5	126.4	12.2	3.7	92.3	108.5	0.1	17.7
2018/19 <i>fcast</i>	17.7 (17.2)	15.8	91.5 (93.0)	125.0 (126.0)	12.4 (12.5)	3.9 (4.0)	95.7 (96.9)	112.4 (113.8)	0.1	12.5 (12.1)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17	0.9	2.5	13.1	16.4	0.1	1.1	14.4	15.5	0.2	0.6
2017/18 <i>est.</i>	0.6	2.6	14.8	18.1	0.2	1.1	15.5	16.7	0.3	1.1
2018/19 <i>fcast</i>	1.1 (0.7)	2.8	15.9 (15.5)	19.8 (19.1)	0.2	1.1	17.1 (16.6)	18.4 (17.9)	0.3	1.1 (0.9)
India (Oct/Sep)										
2016/17	0.1	13.2	0.0	13.3	0.7	0.9	10.8	12.4	0.3	0.6
2017/18 <i>est.</i>	0.6	10.9	0.0	11.6	0.6	0.8	9.9	11.3	0.2	0.1
2018/19 <i>fcast</i>	0.1	12.5	0.0	12.6	0.5	0.8 (1.0)	11.0 (10.8)	12.3	0.3	0.1
Japan (Oct/Sep)										
2016/17	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 <i>est.</i>	0.2	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.4	0.0	0.2
2018/19 <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										
2016/17	32.7	349.1	147.6	381.7	18.2	17.1	294.5	335.0	147.6	46.9
2017/18 <i>est.</i>	46.9	339.6	153.5	386.5	18.6	16.1	304.2	344.0	153.5	42.4
2018/19 <i>fcast</i>	42.4 (40.5)	369.4 (369.8)	154.8	411.8 (410.3)	19.1 (19.2)	17.4	316.4 (316.9)	357.4 (358.0)	154.8	54.3 (52.2)