



CONSEJO INTERNACIONAL DE CEREALES

www.igc.int

Informe Mercado de cereales

GMR 487 – 26 de abril de 2018

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2017/18 se ha incrementado sólo ligeramente desde el mes pasado, dado que el aumento de las estimaciones para trigo y maíz se ve casi compensado por el recorte de las cifras para sorgo, avena y centeno. Reflejando unas reservas iniciales superiores además de cierta reducción de la proyección para el consumo, la previsión para las existencias al cierre se ha aumentado, aunque se sigue tratando de un descenso interanual de 15 m. de t., el primero en cinco años. Con cifras récord para el trigo y el maíz, el comercio se estima en un máximo histórico.

La proyección para la producción de cereales totales en 2018/19 apenas se ha modificado, situándose ahora en 2.088 m. de t., puesto que el recorte para el trigo (sobre todo en Estados Unidos, la India y Australia) se ve contrarrestado por un aumento para el maíz (UE, China). Aunque la oferta mundial se verá favorecida por unas existencias iniciales más abundantes, el aumento se verá absorbido en su totalidad por un mayor consumo, dejando sin cambios la proyección para las existencias remanentes. La proyección para el comercio se sigue estimando en un nuevo máximo histórico de 368 m. de t.

La previsión para la producción mundial de **soja** en 2017/18 se ha vuelto a recortar 2 m. de t. a 339 m., tratándose de un descenso interanual del 2%; la reducción para Argentina sólo se ve compensada en parte por un aumento de la cifra para Brasil. La proyección para la producción mundial en 2018/19 se ha incrementado ligeramente, a 355 m. de t., un aumento interanual de 16 m. Reflejando la reducción de la previsión para el consumo total, la proyección para las existencias se ha elevado a 40 m. de t., cifra que supone un ligero descenso interanual. La estimación para el comercio se ha reducido 157 m. de t., aunque se sigue tratando de un aumento interanual de 5 m. y de un nuevo máximo histórico.

El comercio mundial de **arroz** en 2018 se sigue estimando en 46 m. de t.; el aumento de las cifras para varios compradores asiáticos clave se ve compensado por reducciones para otros importadores. La proyección para la producción mundial de arroz en 2018/19 se ha aumentado ligeramente desde marzo, para situarse en un récord de 493 m. de t.; el incremento interanual de 7 m. se atribuye más que nada a aumentos en los exportadores principales. Dado que la mayor oferta se verá absorbida por el crecimiento del consumo, se prevé que las existencias remanentes se mantengan relativamente estables en torno a 123 m. de t. El comercio se seguirá situando en niveles elevados en 2019.

Los precios mundiales de exportación subieron de nuevo a lo largo del último mes, y el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 4%.

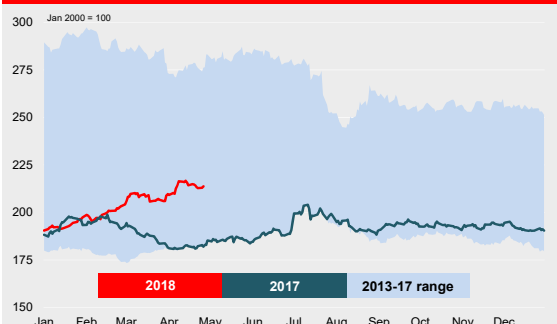
ESTIMACIONES MUNDIALES

	15/16	16/17 est.	17/18 previsión	18/19 proy.	22.03 26.04
millones de toneladas					
CEREALES TOTALES ^{a)}					
Producción	2016	2140	2093	2087	2088
Comercio	346	351	362	368	368
Consumo	1986	2079	2108	2134	2139
Existencias finales	565	626	611	560	560
<i>Cambio interanual</i>	31	61	-15		-51
Export. principales ^{b)}	150	184	179	145	148
TRIGO					
Producción	737	754	758	741	739
Comercio	166	175	175	179	179
Consumo	719	736	740	744	745
Existencias finales	226	244	263	253	257
<i>Cambio interanual</i>	18	18	18		-6
Export. principales ^{b)}	67	80	84	66	72
MAIZ					
Producción	984	1088	1046	1054	1054
Comercio	136	138	147	150	150
Consumo	975	1044	1075	1102	1099
Existencias finales	292	336	307	261	262
<i>Cambio interanual</i>	10	43	-29		-45
Export. principales ^{c)}	56	80	73	56	55
SOJA					
Producción	315	350	339	354	355
Comercio	134	147	152	159	157
Consumo	317	335	346	358	357
Existencias finales	33	48	41	39	40
<i>Cambio interanual</i>	-2	15	-7		-2
Export. principales ^{d)}	16	23	18	16	17
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	474	487	486	492	493
Comercio	39	47	46	46	47
Consumo	473	487	487	491	493
Existencias finales	124	123	123	123	123
<i>Cambio interanual</i>	1	-1	-1		0
Export. principales ^{e)}	32	29	26	25	25

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, Kazajstán, 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 prevé sólo un leve descenso de la producción de cereales en 2018/19, dado que la caída de la cosecha de trigo se verá compensada en parte por una mayor producción de maíz, cebada y sorgo.**
- **Se espera que las existencias de cereales registren caídas sucesivas, debido más que nada al descenso de las reservas de maíz.**
- **El comercio mundial podría registrar su sexto récord consecutivo en 2018/19.**
- **Aunque se prevé cierta recuperación de la producción mundial de soja en 2018/19, las existencias podrían experimentar un ligero descenso debido a un consumo sin precedentes.**
- **El comercio mundial de arroz se mantendrá en niveles elevados en 2018 y 2019, dados los esfuerzos de los compradores asiáticos por asegurar unas amplias reservas estatales.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	534	565	626	611	-2.4%
Production	2,016	2,140	2,093	2,088	-0.2%
Total supply	2,551	2,705	2,719	2,698	-0.7%
Total use	1,986	2,079	2,108	2,139	+1.5%
<i>of which: Food</i>	675	695	703	713	+1.5%
<i>Feed</i>	867	916	928	940	+1.3%
<i>Industrial</i>	329	344	358	369	+2.9%
Closing stocks	565	626	611	560	-8.4%
<i>major exporters</i> ^{a)}	150	184	179	148	-17.7%
Trade (Jul/Jun)	346	351	362	368	+1.7%

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

Pese a la caída de la producción, se prevé que la oferta mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) alcance una cifra récord en 2017/18, gracias a unas existencias iniciales sin precedentes. El consumo podría elevarse a un nuevo máximo histórico, con un aumento notable de la demanda de maíz tanto para piensos como para usos industriales. Aunque crecerán de nuevo las existencias de trigo (+18 m. de t.), el incremento se verá superado por la caída de las reservas de cereales secundarios, y sobre todo de maíz (-29 m.) y cebada (-2 m.). Con un aumento de las cifras para el trigo, el maíz y la cebada, se espera que el comercio mundial se eleve a un nuevo récord.

La producción mundial de cereales en 2018/19 será sólo ligeramente inferior a la de la campaña anterior, pero debido a la caída de las existencias iniciales, la oferta total disminuirá en alrededor del 1%. El descenso se atribuye más que nada a una oferta más reducida de maíz, ya que el aumento persistente del consumo provocará una nueva caída de las reservas. La

disminución prevista de las existencias de cereales totales en 51 m. de t. refleja un descenso de 45 m. para el maíz y de 6 m. para el trigo, tratándose de la primera caída en seis campañas. Se prevé que el comercio de cereales se eleve a un máximo histórico, con cifras récord para el trigo y el maíz; el comercio de cebada alcanzará su nivel más elevado en tres años, mientras que el comercio de sorgo descenderá por cuarto año consecutivo. El comercio de sorgo se verá determinado en gran medida por la demanda en China, y sobre todo por los resultados de la investigación anti-dumping llevada a cabo por las autoridades chinas.

La producción de **soja** en 2017/18 podría disminuir en un 2% a 339 m. de t.; aun así, esa cifra supera en 30 m. la media. Aunque se obtendrán cosechas abundantes en varios productores, el descenso interanual refleja la caída prevista de la producción en Argentina, donde las condiciones adversas han provocado un recorte de la siembra además de mermar los rendimientos potenciales. Se espera que el consumo mundial se eleve a un nuevo máximo histórico, con un aumento notable en Asia; como consecuencia, las existencias remanentes podrían disminuir en un 14% a 41 m. de t. La caída corresponderá en gran medida a los exportadores principales, cuyas reservas podrían descender en más del 20% para situarse en 18,0 m. de t., dado que la acumulación en Estados Unidos contrasta con una fuerte caída de las reservas en Argentina. Se espera que el comercio aumente en un 3% a un máximo histórico de 152 m. de t. Gracias al aumento previsto de la siembra en varios productores principales, cabe esperar cierta recuperación de la producción mundial en 2018/19. No obstante, y debido al mayor consumo, las reservas podrían experimentar un leve descenso para situarse en 40 m. de t. La demanda mundial de importación se estima en una cifra récord de 157 m. de t.

Se prevé que la producción mundial de **arroz** experimente sólo un leve descenso interanual en 2017/18, estimándose ahora en 486 m. de t., dado que las cosechas más abundantes en Asia compensarán en gran medida unos resultados inferiores en otras regiones. La acumulación en China se verá compensada por una caída de las reservas de los exportadores principales, por lo que cabe esperar que las reservas mundiales se mantengan estables en torno a 123 m. de t. Dados los esfuerzos estatales por asegurar una amplia oferta local en Asia, el comercio se seguirá situando en un nivel elevado en 2018. Las perspectivas para 2018/19 no dejan de ser muy provisionales, ya que la siembra tardará aún muchos meses. No obstante, es previsible que la subida de los precios internacionales provoque cierta ampliación de la superficie en los exportadores principales, por lo que la producción podría aumentar en un 1% para situarse en un máximo histórico de 493 m. de t. El aumento previsto de la oferta se verá absorbido por una mayor demanda debido al crecimiento demográfico, y las existencias apenas experimentarán cambios. El comercio se mantendrá en niveles sin precedentes en 2019, y la India se perfila de nuevo como el mayor exportador.

RESUMEN DE MERCADOS

Consolidando el avance registrado desde principios del año, los precios mundiales de exportación de cereales, arroz y oleaginosas volvieron a subir durante abril, y el GOI del CIC ganó un 4% a lo largo del mes. Aunque prevaleció una tónica más bajista en la mayoría de los mercados durante la segunda quincena del mes, el índice sigue superando en un 17% la cifra registrada hace un año.

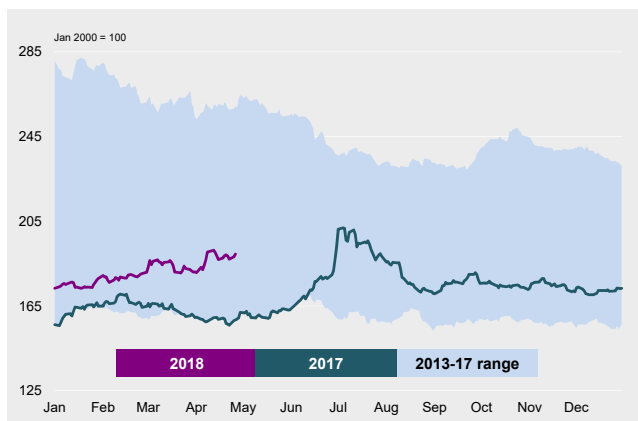
La fuerza se atribuía a varios períodos de tiempo adverso, dificultades logísticas y a la fuerte demanda de exportación en algunos países. Los comerciantes también evaluaban las repercusiones potenciales de una creciente disputa comercial entre Estados Unidos y China.

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

	GMR 487	Change**	y/y change
IGC GOI	214	+ 3.7%	+ 16.9%
Wheat sub-Index	189	+ 4.9%	+ 19.9%
Maize sub-Index	206	+ 2.8%	+ 19.0%
Barley sub-Index	221	+ 1.3%	+ 33.3%
Rice sub-Index	179	+ 3.6%	+ 16.3%
Soyabeans sub-Index	213	+ 4.1%	+ 16.7%

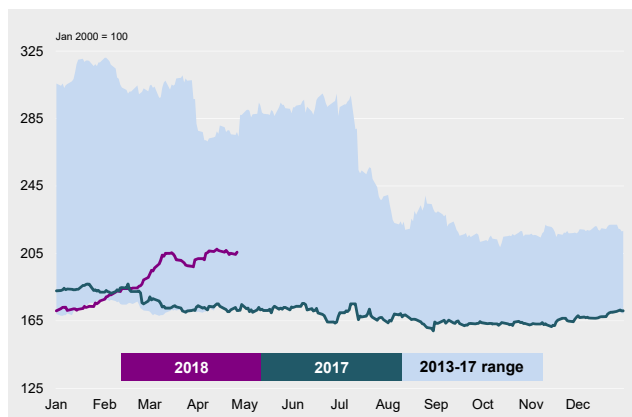
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 486

Trigo: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC ganó un 5% neto durante el mes de abril, apoyado más que nada por la preocupación ante las condiciones atmosféricas adversas para la cosecha de 2018/19. La demanda sólida y las dificultades logísticas provocaron subidas en la región del Mar Negro.

Maíz: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC ganó un 3% a lo largo del mes, debido más que nada a la subida de los precios de exportación en Estados Unidos, provocada por el retraso inicial de la siembra, por el fuerte interés de compra y por la capacidad ajustada de carga inmediata en el Golfo.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	8
Cereales secundarios	9
Maíz.....	9
Cebada.....	12
Otros cereales secundarios	15
Sorgo.....	15
Avena.....	16
Centeno.....	17
Arroz	18
Oleaginosas	22
Mercado de Fletes Marítimos	28
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	30
Enfoque del Mercado / Notas Especiales	
Durum: comercio mundial de pasta	7
Arroz: Producción y exportaciones en Sudamérica.....	19
Soja: Exportaciones de Estados Unidos.....	23
Actualizaciones trimestrales/Notas especiales (sólo versión pdf)	
Comercio mundial de malta de cebada	
Volatilidad de futuros de cereales y oleaginosas: actualización	
Cuadros	31

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 est.	6.2	74.7	0.1	80.9	5.2	3.0	17.7	28.3	43.0	9.6
2017/18 f'cast	9.6	64.6	0.1	74.4	5.2	3.1	17.8	27.8	38.4	8.1
2018/19 proj.	8.1	72.4	0.0	80.6	5.3	3.3	18.2	29.0	44.2	7.4
	(10.2)	(72.3)		(82.6)			(17.9)	(28.7)	(43.9)	(10.0)
Australia **										
2016/17 est.	5.4	51.5	0.2	57.1	2.5	1.0	9.5	14.2	32.4	10.4
2017/18 f'cast	10.4	33.2	0.2	43.8	2.5	1.0	8.3	13.0	23.2	7.5
2018/19 proj.	7.5	37.9	0.2	45.6	2.5	1.0	8.1	12.8	25.5	7.3
	(6.0)	(38.5)		(44.7)			(8.7)	(13.4)	(25.0)	(6.2)
Canada										
2016/17 est.	9.8	57.5	0.9	68.1	2.6	6.3	19.9	30.5	25.7	12.0
2017/18 f'cast	12.0	56.2	1.5	69.7	2.7	6.2	19.4	29.9	28.2	11.5
2018/19 proj.	11.5	56.9	0.7	69.1	2.7	6.3	19.2	29.7	28.4	11.0
	(11.4)			(69.0)						(10.9)
EU-28										
2016/17 est.	37.6	297.3	22.2	357.1	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	33.7
2017/18 f'cast	33.7	307.0	22.1	362.7	64.8	37.9	173.9	291.7	35.4	35.6
2018/19 proj.	35.6	304.3	21.6	361.5	65.2	38.5	172.7	291.9	39.7	29.9
	(34.5)	(301.7)	(23.3)	(359.4)	(65.1)	(38.4)	(172.0)	(290.6)		(29.1)
Kazakhstan										
2016/17 est.	3.2	19.4	0.1	22.8	2.6	0.2	5.4	10.9	8.2	3.7
2017/18 f'cast	3.7	19.3	0.1	23.0	2.5	0.2	5.1	10.7	8.7	3.6
2018/19 proj.	3.6	17.8	0.1	21.5	2.5	0.2	4.6	9.9	8.2	3.5
	(4.1)			(22.1)			(4.7)	(10.1)		(3.8)
Russia										
2016/17 est.	7.7	114.3	0.8	122.8	16.0	5.0	36.5	70.2	36.5	16.1
2017/18 f'cast	16.1	127.5	0.5	144.0	16.6	5.2	39.4	73.3	49.1	21.6
2018/19 proj.	21.6	118.0	0.5	140.1	16.7	5.3	39.9	74.3	48.2	17.6
	(19.1)	(117.8)		(137.4)	(16.1)	(5.0)	(40.5)	(73.9)	(48.0)	(15.6)
Ukraine										
2016/17 est.	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	11.7	22.7	44.9	4.1
2017/18 f'cast	4.1	61.3	0.1	65.4	6.8	0.8	9.8	20.9	41.3	3.3
2018/19 proj.	3.3	63.5	0.1	66.9	6.8	0.8	10.6	21.9	41.0	3.9
					(6.5)		(10.9)	(21.8)	(41.6)	(3.5)
USA										
2016/17 est.	74.8	465.9	7.2	547.8	32.3	175.3	149.6	359.9	93.8	94.2
2017/18 f'cast	94.2	432.0	8.3	534.5	32.5	177.7	146.4	359.1	87.1	88.3
2018/19 proj.	88.3	416.5	7.8	512.6	32.9	180.4	146.2	361.8	83.6	67.1
	(85.8)	(420.8)		(514.4)	(33.2)		(147.1)	(363.3)	(84.9)	(66.2)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17 est.	150.1	1,146.7	31.5	1,328.4	132.3	228.2	418.4	821.3	323.3	183.7
2017/18 f'cast	183.7	1,101.0	32.7	1,317.5	133.6	232.0	420.1	826.6	311.5	179.4
2018/19 proj.	179.4	1,087.4	31.1	1,297.9	134.6	235.8	419.4	831.3	318.8	147.7
	(174.4)	(1089.4)	(32.7)	(1296.5)	(133.9)	(235.4)	(421.1)	(831.5)	(319.7)	(145.4)
China										
2016/17 est.	282.8	356.9	20.1	659.8	102.5	69.8	166.7	357.4	1.4	300.9
2017/18 f'cast	300.9	354.6	20.3	675.9	102.6	80.2	170.6	372.8	1.6	301.5
2018/19 proj.	301.5	358.3	19.8	679.7	102.9	86.5	179.7	388.6	1.8	289.4
	(300.7)	(353.6)	(20.4)	(674.7)	(98.4)	(84.5)	(179.9)	(385.1)	(1.7)	(287.9)
India										
2016/17 est.	17.4	129.5	6.7	153.6	105.2	5.5	18.9	140.1	1.1	12.5
2017/18 f'cast	12.5	143.7	2.5	158.7	108.3	5.7	19.6	142.2	1.1	15.3
2018/19 proj.	15.3	137.1	5.1	157.6	111.6	5.8	18.8	144.6	0.9	12.0
	(14.4)	(139.1)	(4.1)	(157.7)				(144.8)		(11.9)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17 est.	565.0	2,139.7	351.4	2,704.7	695.2	344.2	915.9	2,078.8	351.4	626.0
2017/18 f'cast	626.0	2,092.8	361.7	2,718.8	702.7	358.3	928.0	2,108.0	361.7	610.7
2018/19 proj.	610.7	2,087.7	368.0	2,698.4	713.4	368.9	940.1	2,138.7	368.0	559.7
	(606.1)	(2087.4)		(2693.5)	(708.9)	(366.8)	(939.3)	(2133.6)		(559.9)

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)										
2016/17 est.	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.2	5.4	13.9	0.4
2017/18 f'cast	0.4	18.5	0.0	18.9	4.5	0.1	0.2	5.3	13.3	0.3
2018/19 proj.	0.3 (0.6)	17.1	0.0	17.4 (17.7)	4.5	0.1	0.1 (0.3)	5.2 (5.4)	12.0 (11.7)	0.2 (0.6)
Australia (Oct/Sep)										
2016/17 est.	4.4	34.4	0.2	38.9	2.2	0.5	4.8	8.3	22.6	8.0
2017/18 f'cast	8.0	21.2	0.2	29.4	2.2	0.6	4.0	7.4	16.0	6.0
2018/19 proj.	6.0 (4.3)	24.3 (24.9)	0.2	30.5 (29.4)	2.2	0.6	3.7 (4.0)	7.1 (7.4)	17.5	5.9 (4.5)
Canada (Aug/Jul)										
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 f'cast	6.8	30.0	0.1	36.9	2.3	1.0	4.4	8.8	21.9	6.2
2018/19 proj.	6.2	29.9	0.1	36.2	2.3	1.0	4.0	8.4	21.9	5.9
EU-28 (Jul/Jun)										
2016/17 est.	17.1	144.2	6.0	167.3	54.7	11.0	53.3	126.5	27.6	13.1
2017/18 f'cast	13.1	151.2	6.4	170.7	55.0	11.4	55.0	128.8	23.6	18.3
2018/19 proj.	18.3 (17.3)	148.5 (148.3)	5.4 (6.0)	172.2 (171.5)	55.5	11.7	54.5 (55.0)	129.7 (130.0)	26.8	15.7 (14.7)
<i>of which common wheat</i>										
2016/17 est.	14.6	134.4	3.6	152.7	47.0	10.9	52.5	117.4	25.0	10.3
2017/18 f'cast	10.3	141.8	4.2	156.3	47.2	11.3	54.2	119.5	21.3	15.5
2018/19 proj.	15.5 (14.5)	139.6 (139.3)	3.2 (3.8)	158.2 (157.6)	47.7	11.6	53.8 (54.3)	120.5 (120.8)	24.5	13.3 (12.3)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2016/17 est.	2.6	15.0	0.1	17.6	2.3	0.0	2.3	7.1	7.4	3.2
2017/18 f'cast	3.2	14.8	0.1	18.0	2.3	0.0	2.3	7.3	7.6	3.2
2018/19 proj.	3.2 (3.5)	13.7	0.1	17.0 (17.3)	2.3	0.0	2.0	6.6 (6.7)	7.3 (6.7)	3.0 (3.3)
Russia (Jul/Jun)										
2016/17 est.	6.1	72.5	0.3	78.9	13.1	1.9	14.1	37.6	27.8	13.5
2017/18 f'cast	13.5	84.9	0.3	98.7	13.5	1.9	18.0	41.7	38.7	18.4
2018/19 proj.	18.4 (15.7)	74.5	0.3	93.2 (90.5)	13.6 (13.0)	1.9 (1.6)	18.0 (18.5)	41.8 (41.2)	37.2 (37.1)	14.3 (12.2)
Ukraine (Jul/Jun)										
2016/17 est.	3.5	26.8	0.0	30.4	5.3	0.2	2.8	9.8	18.1	2.5
2017/18 f'cast	2.5	27.0	0.0	29.5	5.4	0.2	3.2	10.3	17.0	2.2
2018/19 proj.	2.2 (1.9)	26.7	0.0	29.0 (28.7)	5.3 (5.1)	0.2	2.8	9.8 (9.7)	17.0	2.1 (2.0)
USA (Jun/May)										
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 f'cast	32.1	47.4	4.2	83.7	25.7	0.5	1.9	29.5	25.2	29.0
2018/19 proj.	29.0 (28.1)	47.5 (48.3)	4.2	80.7 (80.6)	26.0 (26.3)	0.5	2.0 (3.0)	30.1 (31.4)	26.2 (26.5)	24.4 (22.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17 est.	66.8	405.8	9.9	482.4	109.8	15.1	87.5	236.6	166.2	79.6
2017/18 f'cast	79.6	395.0	11.2	485.9	110.9	15.5	89.0	239.0	163.3	83.6
2018/19 proj.	83.6 (77.6)	382.3 (383.4)	10.2 (10.9)	476.1 (471.8)	111.7 (111.2)	15.8 (15.5)	87.1 (89.6)	238.7 (240.1)	165.9	71.5 (65.8)
China (Jul/Jun)										
2016/17 est.	85.3	128.9	4.7	218.8	93.0	3.4	17.0	121.2	0.9	96.8
2017/18 f'cast	96.8	129.8	3.6	230.1	93.0	3.4	14.0	119.3	1.1	109.7
2018/19 proj.	109.7 (108.9)	128.7	3.3	241.7 (240.9)	93.0 (88.5)	3.6	14.7 (15.5)	120.1 (119.4)	1.1 (1.0)	120.5
India (Apr/Mar)										
2016/17 est.	15.3	86.0	6.2	107.5	84.0	0.2	5.0	97.3	0.4	9.8
2017/18 f'cast	9.8	98.5	2.0	110.3	87.0	0.2	3.6	96.9	0.4	13.0
2018/19 proj.	13.0 (12.0)	92.0 (94.0)	4.5 (3.5)	109.5 (109.2)	90.0 (88.5)	0.2	3.0	99.2 (99.4)	0.3 (0.3)	10.0 (9.8)
WORLD TOTAL										
2016/17 est.	226.0	754.2	175.1	980.2	504.2	22.9	145.9	736.0	175.1	244.2
2017/18 f'cast	244.2	758.4	175.3	1,002.6	512.3	22.9	141.1	740.0	175.3	262.6
2018/19 proj.	262.6 (256.4)	739.0 (740.8)	179.2 (179.0)	1,001.6 (997.2)	520.8 (516.6)	23.4	140.7 (142.2)	744.8 (744.2)	179.2 (179.0)	256.8 (253.0)

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	14.5	18.9	25.9	8.0
2018/19 <i>f'cast</i>	8.0	40.0	0.1	48.1	0.5	2.5	15.5	19.5	22.0	6.6
2019/20 <i>proj.</i>	6.6 (8.2)	48.3	0.0	54.9 (56.5)	0.6	2.7	15.5 (15.0)	20.1 (19.6)	29.0	5.8 (7.9)
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	62.4	31.6	12.5
2018/19 <i>f'cast</i>	12.5	88.5	0.5	101.5	4.9	4.3	51.0	63.3	29.0	9.2
2019/20 <i>proj.</i>	9.2 (95.0)	93.8	0.5	103.5 (104.7)	5.2	4.5	52.0	65.0 (65.1)	31.0 (32.0)	7.4 (7.6)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	7.3	62.6	15.3	85.2	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	8.7
2017/18 <i>f'cast</i>	8.7	65.2	14.8	88.7	5.0	14.6	58.0	80.2	1.5	7.0
2018/19 <i>proj.</i>	7.0 (60.8)	63.1	15.5 (16.5)	85.6 (84.3)	4.9	15.0	58.2 (57.0)	80.5 (79.2)	1.5	3.6
South Africa (May/Apr)										
2016/17	2.4	8.2	2.2	12.9	4.8	0.1	5.0	10.4	0.8	1.7
2017/18 <i>est.</i>	1.7	17.6	0.1	19.3	5.5	0.1	6.0	12.3	2.3	4.7
2018/19 <i>f'cast</i>	4.7	12.9	0.1	17.6	5.6	0.1	6.0	12.3	1.7	3.6
2019/20 <i>proj.</i>	3.6 (3.4)	12.3 (13.0)	0.1	16.0 (16.5)	5.5 (5.6)	0.1	5.9 (6.0)	12.1 (12.3)	1.7 (2.0)	2.2
Ukraine (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.4	6.8	21.2	0.9
2017/18 <i>f'cast</i>	0.9	24.1	0.0	25.0	0.5	0.3	3.9	5.3	19.2	0.5
2018/19 <i>proj.</i>	0.5 (0.8)	27.3 (27.0)	0.0	27.8	0.7 (0.5)	0.3	5.3	7.0 (6.8)	19.5 (20.0)	1.3 (1.0)
USA (Sep/Aug)										
2016/17 <i>est.</i>	44.1	384.8	1.4	430.3	5.2	168.9	139.0	313.8	58.2	58.2
2017/18 <i>f'cast</i>	58.2	371.0	1.3	430.5	5.3	172.8	139.7	318.5	55.5	56.5
2018/19 <i>proj.</i>	56.5 (55.2)	355.0 (358.5)	1.3	412.8 (415.0)	5.3	175.5	139.2 (140.0)	320.5 (321.5)	52.0	40.3 (41.5)
China (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	194.2	219.6	2.3	416.1	7.6	59.8	138.0	215.3	0.1	200.8
2017/18 <i>f'cast</i>	200.8	215.9	3.4	420.0	7.9	70.0	143.7	231.3	0.1	188.7
2018/19 <i>proj.</i>	188.7 (216.2)	220.8	3.0	412.5 (407.9)	8.2	76.0 (74.0)	152.0 (151.0)	246.2 (243.0)	0.2	166.0 (164.7)
Japan (Oct/Sep)										
2016/17 <i>est.</i>	0.6	0.0	15.1	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2017/18 <i>f'cast</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
2018/19 <i>proj.</i>	0.7	0.0	15.0	15.7	1.1	3.2	10.4	15.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2016/17 <i>est.</i>	292.3	1,087.6	137.8	1,380.0	119.5	279.9	603.6	1,044.3	137.8	335.7
2017/18 <i>f'cast</i>	335.7	1,045.9	147.2	1,381.6	120.9	295.2	621.8	1,074.8	147.2	306.8
2018/19 <i>proj.</i>	306.8 (307.6)	1,054.1 (1052.2)	150.2 (149.6)	1,360.9 (1359.8)	121.9 (121.7)	304.9 (302.9)	634.2 (631.6)	1,099.0 (1094.4)	150.2 (149.6)	261.9 (265.4)

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 <i>est.</i>	18.3	109.7	0.0	128.0	98.0	11.2	18.8
2017/18 <i>f'cast</i>	18.8	111.0	0.0	129.8	99.7	12.0	18.0
2018/19 <i>proj.</i>	18.0	113.0	0.0	131.0	101.3 (101.5)	12.1 (11.9)	17.6
Pakistan (Nov/Oct)							
2016/17 <i>est.</i>	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.6	1.1
2017/18 <i>f'cast</i>	1.1	7.2	0.0	8.4	2.9	4.0	1.4
2018/19 <i>proj.</i>	1.4 (1.2)	7.3 (7.0)	0.0	8.7 (8.1)	3.1 (2.9)	4.0 (3.9)	1.6 (1.3)
Thailand (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	8.2	19.2	0.3	27.7	11.5	11.6	4.6
2017/18 <i>f'cast</i>	4.6	20.3	0.3	25.1	11.2	10.4	3.6
2018/19 <i>proj.</i>	3.6 (3.8)	21.0	0.3	24.8 (25.0)	11.0	10.6 (10.4)	3.2 (3.6)
USA (Aug/Jul)							
2016/17 <i>est.</i>	1.5	7.1	0.8	9.4	4.1	3.8	1.5
2017/18 <i>f'cast</i>	1.5	5.7	0.8	7.9	3.8	3.0	1.1
2018/19 <i>proj.</i>	1.1 (0.9)	6.4 (6.9)	0.8	8.3 (8.6)	3.9 (4.0)	3.3 (3.4)	1.1 (1.3)
Vietnam (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	3.5	28.3	0.5	32.3	23.6	5.8	2.9
2017/18 <i>f'cast</i>	2.9	27.9	0.4	31.2	22.9	6.5	1.8
2018/19 <i>proj.</i>	1.8 (1.7)	28.6	0.4 (0.3)	30.8 (30.5)	22.6	6.6	1.6 (1.3)
Total 5 leading exporters b)							
2016/17 <i>est.</i>	32.4	171.1	1.5	205.0	140.1	36.1	28.9
2017/18 <i>f'cast</i>	28.9	172.1	1.5	202.4	140.6	36.0	25.9
2018/19 <i>proj.</i>	25.9 (25.5)	176.3 (176.4)	1.5 (1.3)	203.7 (203.2)	141.9 (142.0)	36.6 (36.1)	25.2 (25.1)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17 <i>est.</i>	1.2	34.6	0.2	36.0	35.2	0.0	0.8
2017/18 <i>f'cast</i>	0.8	32.7	2.5	35.9	35.1	0.0	0.8
2018/19 <i>proj.</i>	0.8	34.3	1.0	36.1	35.2	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	64.5	145.0	5.2	214.6	144.1	1.2	69.3
2017/18 <i>f'cast</i>	69.3	146.0	5.1	220.4	145.1	1.5	73.8
2018/19 <i>proj.</i>	73.8 (73.4)	143.9	4.8 (4.4)	222.5 (221.7)	146.8 (145.6)	1.6	74.1 (74.5)
Indonesia (Jan/Dec)							
2016/17 <i>est.</i>	3.6	37.1	0.4	41.2	37.5	0.0	3.7
2017/18 <i>f'cast</i>	3.7	37.6	1.2	42.5	38.4	0.0	4.1
2018/19 <i>proj.</i>	4.1 (4.0)	37.9 (37.6)	0.9 (0.7)	42.9 (42.2)	39.0 (38.3)	0.0	3.9 (4.0)
Philippines (Jul/Jun)							
2016/17 <i>est.</i>	2.7	12.0	1.1	15.8	13.4	0.0	2.5
2017/18 <i>f'cast</i>	2.5	12.2	1.2	15.9	13.5	0.0	2.4
2018/19 <i>proj.</i>	2.4	12.4	1.4	16.2	13.5	0.0	2.7
WORLD TOTAL							
2016/17 <i>est.</i>	123.8	486.8	46.5	610.6	487.4	46.5	123.3
2017/18 <i>f'cast</i>	123.3	486.2	46.4	609.5	486.9	46.4	122.8
2018/19 <i>proj.</i>	122.8 (122.1)	492.5 (492.4)	46.9 (46.0)	615.3 (614.5)	492.7 (491.4)	46.9 (46.0)	122.6 (123.1)

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 est.	9.3	55.0	1.5	65.8	0.5	1.2	41.6	45.3	7.2	13.3
2018/19 fcast	13.3	38.0	2.5	53.8	0.3	1.3	42.0	45.3	4.1	4.4
2019/20 proj.	4.4 (5.5)	49.5 (51.0)	2.0 (1.8)	55.9 (58.3)	0.3	1.2 (1.0)	43.1 (45.0)	46.1 (47.5)	6.6 (7.6)	3.2
Brazil (Feb/Jan)										
2017/18 est.	1.7	114.1	0.3	116.0	0.1	1.0	41.8	45.4	68.8	1.8
2018/19 fcast	1.8	116.0	0.4	118.2	0.1	1.0	43.1	46.7	70.9	0.7
2019/20 proj.	0.7 (0.6)	119.0 (117.0)	0.3	120.0 (117.8)	0.1	1.1	43.3 (43.4)	46.9 (47.1)	72.7 (70.2)	0.4 (0.5)
USA (Sep/Aug)										
2016/17 est.	5.1	116.9	0.7	122.7	0.0	3.6	51.8	55.4	59.4	8.0
2017/18 fcast	8.0	119.5	0.7	128.2	0.0	3.7	53.8	57.5	57.8	12.9
2018/19 proj.	12.9 (12.5)	119.5 (119.0)	0.6	133.0 (132.1)	0.0	3.9	54.5 (54.2)	58.5 (58.0)	61.0 (61.4)	13.6 (12.7)
Total 3 major exporters b)										
2016/17 est.	16.1	286.0	2.5	304.6	0.6	5.8	135.2	146.1	135.4	23.1
2017/18 fcast	23.1	273.5	3.6	300.2	0.4	6.0	138.9	149.5	132.7	18.0
2018/19 proj.	18.0 (18.6)	288.0 (287.0)	2.9 (2.7)	308.9 (308.2)	0.4	6.2 (6.0)	140.9 (142.6)	151.5 (152.6)	140.3 (139.2)	17.2 (16.4)
Canada (Sep/Aug)										
2016/17 est.	0.4	6.6	0.4	7.4	0.0	0.5	1.9	2.6	4.4	0.4
2017/18 fcast	0.4	7.7	0.3	8.4	0.0	0.6	2.0	2.6	5.2	0.6
2018/19 proj.	0.6 (0.4)	8.1	0.3	9.0 (8.8)	0.0	0.5	2.0 (1.9)	2.6 (2.5)	5.6 (5.8)	0.8 (0.5)
Ukraine (Sep/Aug)										
2016/17 est.	0.1	4.3	0.0	4.4	0.0	0.5	0.9	1.4	2.8	0.2
2017/18 fcast	0.2	4.0	0.0	4.2	0.0	0.4	0.8	1.3	2.8	0.1
2018/19 proj.	0.1 (0.2)	3.9 (3.7)	0.0	4.0 (3.9)	0.0	0.4	0.9	1.3	2.7 (2.4)	0.1
Paraguay (Mar/Feb)										
2017/18 est.	0.1	10.3	0.0	10.4	0.0	0.1	3.9	4.0	5.6	0.8
2018/19 fcast	0.8	10.1	0.0	10.9	0.0	0.1	4.0	4.1	6.0	0.8
2019/20 proj.	0.8 (0.5)	10.2 (10.0)	0.0	11.0 (10.6)	0.0	0.1	4.0 (3.9)	4.1 (4.0)	5.9	1.0 (0.7)
China (Oct/Sep)										
2016/17 est.	13.5	12.9	96.5	123.0	11.6	3.6	89.5	105.2	0.1	17.7
2017/18 fcast	17.7	14.3	98.9	130.9	12.2	3.8	95.7	112.1	0.1	18.6
2018/19 proj.	18.6 (19.9)	14.9	103.0 (104.5)	136.5 (139.3)	12.5	4.1	101.3 (102.0)	118.2 (119.1)	0.1	18.2 (20.1)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.8	2.5	13.0	16.3	0.1	1.1	14.2	15.4	0.2	0.7
2017/18 fcast	0.7	2.8	13.6	17.1	0.2	1.0	14.9	16.1	0.2	0.8
2018/19 proj.	0.8 (0.9)	2.8 (2.7)	13.9	17.5	0.2	1.1	15.3	16.5	0.2	0.8
India (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.1	13.8	0.0	13.9	0.8	1.0	11.1	12.9	0.3	0.8
2017/18 fcast	0.8	12.2	0.0	13.0	0.7	1.0	10.6	12.3	0.2	0.5
2018/19 proj.	0.5	12.7	0.0	13.2	0.8	1.1	10.7	12.6	0.2	0.5
Japan (Oct/Sep)										
2016/17 est.	0.2	0.2	3.2	3.7	0.9	0.2	2.4	3.5	0.0	0.2
2017/18 fcast	0.2	0.3	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.4	0.0	0.1
2018/19 proj.	0.1	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.5	3.5	0.0	0.1
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17 est.	32.6	349.8	147.3	382.4	18.2	16.9	294.5	334.9	147.3	47.7
2017/18 fcast	47.7	338.8	152.0	386.5	18.7	17.0	304.9	345.5	152.0	41.2
2018/19 proj.	41.2 (42.3)	355.2 (353.7)	157.1 (158.8)	396.4 (396.0)	19.3	17.7 (17.5)	315.4 (316.3)	357.0 (357.5)	157.1 (158.8)	39.5 (38.6)