



Informe Mercado de cereales

GMR 497 – 28 de marzo de 2019

NOTAS DESTACADAS

La previsión para la producción de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2018/19 se ha incrementado en 4 m. de t. desde el mes pasado, debido más que nada al ajuste de la cifra para el maíz. La proyección para el consumo de cereales se ha recortado en 4 m. de t., mientras que, para reflejar unas reservas iniciales superiores (+2 m.), la proyección para las existencias al cierre de 2018/19 se ha aumentado en 10 m. (principalmente para maíz, trigo y cebada), para situarse en 604 m. Se trata de un descenso interanual de 44 m. de t., comparado con la cifra de -53 m. ofrecida en el último GMR.

El presente informe incluye el primer conjunto completo de proyecciones de oferta y demanda para 2019/20. El aumento previsto de la producción de cereales totales en 2019/20 sirve justo para compensar la reducción de las existencias iniciales; así, y suponiendo un incremento sólido de la demanda, cabe esperar una nueva caída de las existencias de cereales al cierre, debido exclusivamente al tercer descenso interanual consecutivo de las reservas de maíz.

La previsión para la producción mundial de **soja** en 2018/19 se ha incrementado ligeramente, para situarse en un máximo histórico de 359 m. de t., tratándose de un aumento interanual del 5%. Al recortarse la cifra para China, se ha reducido la proyección para el consumo total; como consecuencia, la previsión para las existencias conjuntas se ha aumentado en 3 m. de t. a una cifra récord de 52 m. Se espera que la producción se mantenga estable en 2019/20. Pese al aumento previsto del consumo, las existencias apenas experimentarán cambios, gracias a las abundantes reservas remanentes de la campaña anterior. Las perspectivas para el comercio resultan algo inciertas, al depender en gran medida de la demanda en China.

Al incorporarse los datos oficiales para la cosecha kharif en la India, la previsión para la producción mundial de **arroz** en 2018/19 se ha incrementado en 5 m. de t., elevándose así a un máximo histórico de 500 m., cifra que supone un aumento interanual del 1%. Aunque crecerá el consumo, el aumento neto de la oferta se canalizará hacia las existencias, que se estiman ahora en 157 m. de t.; la proyección se ha incrementado en 4 m. desde el mes pasado, tratándose de un aumento interanual del 4%. El comercio mundial se mantendrá casi sin cambios en 2019, estimándose en 47 m. de t. Al ampliarse la superficie de siembra en los exportadores principales, se espera que aumente la producción en 2019/20, con un nuevo incremento tanto del consumo como de las existencias. Se prevé que crezca la demanda mundial de importación en 2020, reflejando sobre todo las ventas a África.

El **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) perdió un 3% a lo largo del mes, disminuyendo todos los componentes con excepción del arroz.

ESTIMACIONES MUNDIALES

	16/17	17/18 est.	18/19 previsión		19/20 proy.
millones de toneladas			21.02	28.03	28.03
CEREALES TOTALES^{a)}					
Producción	2187	2142	2121	2125	2175
Comercio	353	367	367	368	369
Consumo	2126	2153	2174	2170	2204
Existencias finales	659	648	593	604	575
<i>Cambio interanual</i>	61	-11		-44	-28
Export. principales ^{b)}	181	179	148	156	151
TRIGO					
Producción	757	763	735	735	759
Comercio	177	175	170	171	174
Consumo	735	741	744	742	752
Existencias finales	248	271	262	264	270
<i>Cambio interanual</i>	22	22		-7	6
Export. principales ^{b)}	79	82	66	68	68
MAÍZ					
Producción	1132	1091	1109	1114	1124
Comercio	137	152	160	161	160
Consumo	1091	1118	1147	1148	1162
Existencias finales	365	338	297	305	266
<i>Cambio interanual</i>	40	-27		-33	-38
Export. principales ^{c)}	80	70	61	64	59
SOJA					
Producción	351	341	358	359	359
Comercio	148	153	153	153	154
Consumo	337	345	353	352	359
Existencias finales	49	45	49	52	51
<i>Cambio interanual</i>	14	-4		7	-1
Export. principales ^{d)}	24	18	29	31	28
millones de toneladas (base: molido)					
ARROZ					
Producción	491	494	495	500	505
Comercio	47	47	47	47	48
Consumo	485	486	492	493	499
Existencias finales	142	151	153	157	162
<i>Cambio interanual</i>	6	8		6	6
Export. principales ^{e)}	32	32	31	34	38

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)



VISIÓN GENERAL

La producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) descendió en 17 m. de t. en 2018/19, para situarse en 2,125 m., dado que la cosecha más abundante de maíz (+24 m.) se vio superada por la caída de la producción de trigo (-29 m.), cebada (-4 m.) y otros cereales secundarios. Se espera que el consumo aumente en un 1% y que, reflejando la reducida oferta, las existencias de cereales totales (conjunto de campañas locales de comercialización) disminuyan en 44 m. de t., alcanzando su nivel más bajo en tres años. Cabe esperar sólo un leve aumento del comercio, dado que los envíos más abundantes de maíz se verán casi compensados por cierta caída de las exportaciones de trigo, cebada y sorgo.

Se prevé que la producción de cereales totales aumente en 2019/20 en 50 m. de t., con cifras más elevadas para el trigo (+24 m.), el maíz (+10 m.) y la cebada (+7 m.). Aun así, y debido a unas existencias iniciales más reducidas, la oferta global apenas experimentará cambios. Se espera que el consumo se eleve a un nivel récord, por lo que las existencias al cierre podrían experimentar una nueva caída (-28 m. de t.), destacando el tercer descenso consecutivo para el maíz (-38 m.); en cambio, se prevé cierta reposición de las reservas de trigo (+6 m.) y cebada (+2 m.). Cabe esperar un leve aumento del comercio.

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

	m t				
	16/17	17/18	18/19	19/20	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	598	659	648	604	- 6.9%
Production	2,187	2,142	2,125	2,175	+ 2.4%
Total supply	2,785	2,801	2,773	2,779	+ 0.2%
Total use	2,126	2,153	2,170	2,204	+ 1.6%
<i>of which: Food</i>	697	705	712	723	+ 1.6%
<i>Feed</i>	947	964	973	985	+ 1.2%
<i>Industrial</i>	356	365	369	375	+ 1.7%
Closing stocks	659	648	604	575	- 4.7%
<i>major exporters^{a)}</i>	181	179	156	151	- 2.8%
Trade (Jul/Jun)	353	367	368	369	+ 0.3%

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

Pese a la caída de la cosecha en Brasil, la producción mundial de **soja** en 2018/19 podría aumentar en 18 m. de t. para situarse en una cifra récord de 359 m., gracias más que nada a unas cosechas abundantes en Estados Unidos y Argentina. Con un aumento más bien modesto del consumo, las existencias podrían elevarse a un máximo histórico, duplicándose en Estados Unidos.

Soja: Resumen de oferta y demanda

	m t				
	16/17	17/18	18/19	19/20	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	35	49	45	52	+ 15.0%
Production	351	341	359	359	- 0.0%
Total supply	386	390	404	410	+ 1.6%
Total use	337	345	352	359	+ 2.1%
<i>of which: Crush</i>	294	302	309	316	+ 2.0%
Closing stocks	49	45	52	51	- 1.3%
<i>major exporters^{a)}</i>	24	18	31	28	- 9.8%
Trade (Oct/Sep)	148	153	153	154	+ 0.3%

a) Argentina, Brasil, Estados Unidos

Según las primeras previsiones del Consejo para 2019/20, la producción mundial de soja podría mantenerse en un nivel elevado, reflejando una ligera ampliación de la superficie sembrada. Cabe esperar un nuevo crecimiento del consumo, por lo que las existencias remanentes conjuntas apenas experimentarán cambios. Las perspectivas para la demanda mundial de importación no dejan de ser muy provisionales, al depender más que nada de las necesidades de China.

Pese a una precipitación monzónica inferior a la media, se obtuvo una cosecha abundante en la India, por lo que la producción mundial de **arroz** podría elevarse en 2018/19 a 500 m. de t. También se esperan cosechas mayores en Bangladesh, Estados Unidos y Vietnam. Reflejando la amplia oferta, el consumo se estima en un nuevo máximo histórico, y también se prevé cierto aumento de las existencias gracias a la acumulación tanto en los exportadores clave como en China. Las perspectivas para la oferta y demanda en 2019/20 siguen siendo provisionales. Aún así, cabe esperar cierto incremento de la producción, dado que el aumento previsto de la siembra en varios países asiáticos, entre ellos la India, compensará con holgura la caída de la producción en China. Es previsible que crezcan tanto el consumo como las existencias, mientras que el comercio se verá determinado por la demanda de compradores en África y Asia.

Arroz: Resumen de oferta y demanda

	m t (milled basis)				
	16/17	17/18	18/19	19/20	y/y
		(est.)	(f'cast)	(proj.)	change
Opening stocks	136	142	151	157	+ 4.3%
Production	491	494	500	505	+ 1.0%
Total supply	628	637	650	662	+ 1.8%
Total use	485	486	493	499	+ 1.2%
Closing stocks	142	151	157	162	+ 3.5%
<i>major exporters^{a)}</i>	32	32	34	38	+ 9.2%
Trade (Jan/Dec)	47	47	47	48	+ 2.2%

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

RESUMEN DE MERCADOS

Debido más que nada a descensos para el maíz, la cebada y la soja, pero también a cierta caída de los precios medios del trigo, el GOI del CIC perdió un 3% a lo largo del mes, experimentando así una disminución interanual del 9%. Las pérdidas se atribuían a las perspectivas generalmente positivas para los cultivos de hileras de Sudamérica en 2018/19 y a la ausencia de amenazas evidentes para los cereales de invierno en el hemisferio norte durante la campaña 2019/20.

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

	GMR 497	Change**	y/y
			change
IGC GOI	187	- 2.8%	- 9.1%
Wheat sub-Index	188	- 2.3%	+ 3.0%
Maize sub-Index	179	- 3.6%	- 9.4%
Barley sub-Index	212	- 4.6%	- 5.1%
Rice sub-Index	161	+ 1.2%	- 7.0%
Soyabeans sub-Index	171	- 3.6%	- 16.3%

* Ene 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 496

Trigo: Sub-Índice del GOI



Presionado más que nada por la amplia oferta inmediata y por las perspectivas generalmente favorables para la producción en 2019/20, el sub-Índice de **trigo** del GOI del CIC perdió un 2% a lo largo del mes.

Soja: Sub-Índice del GOI



El sub-Índice de **soja** del GOI del CIC experimentó un descenso neto del 4%, con caídas en todos los orígenes; los precios en Sudamérica se mostraron especialmente débiles debido a la presión estacional.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Ante la fuerte competencia entre los exportadores y con la expectativa de unas cosechas abundantes en Sudamérica, el sub-Índice de **maíz** del GOI del CIC descendió en un 4% para situarse en su nivel más bajo en cuatro meses.

Arroz: Sub-Índice del GOI



Contrastando con los demás componentes del GOI, el sub-Índice de **arroz** del CIC ganó un 1% durante el mes, con una subida de los precios en la India y también en Vietnam, donde prestó apoyo la demanda desde Filipinas y Malasia.

INDICE DEL GMR

Trigo	4
Durum.....	7
Maíz	7
Cebada	11
Otros cereales secundarios	13
Sorgo.....	13
Avena.....	14
Centeno.....	15
Arroz	16
Oleaginosas	19
Soja.....	19
Harina de soja.....	22
Colza/Canola.....	23
Mercado de Fletes Marítimos	25
Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos	26
Noticias trimestrales/Notas especiales (sólo versión pdf)	
Informe de la CFTC "Compromisos de Comerciantes" (COT)	
Cuadros.....	28

© IGC 201

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2017/18 est.	9.6	67.7	0.1	77.5	5.4	3.2	17.7	28.3	38.4	10.7
2018/19 f'cast	10.7	80.8	0.0	91.6	5.4	3.5	20.8	32.6	47.7	11.3
2019/20 proj.	11.3 (9.9)	77.2 (77.1)	0.0	88.5 (87.0)	5.5	3.7 (3.6)	21.2 (21.3)	32.7 (32.8)	45.7 (45.6)	10.1 (9.0)
Australia **										
2017/18 est.	8.2	33.3	0.1	41.6	2.5	1.0	8.7	13.4	21.1	7.2
2018/19 f'cast	7.2	28.4	0.2	35.9	2.5	0.9	10.0	14.6	15.9	5.4
2019/20 proj.	5.4 (5.3)	35.9	0.2	41.5	2.5	1.0	9.0 (8.2)	13.8 (13.0)	21.8	5.9 (5.2)
Canada										
2017/18 est.	11.9	56.2	1.8	70.0	2.6	6.2	20.3	30.7	29.1	10.2
2018/19 f'cast	10.2	57.9	2.1	70.1	2.7	6.2	20.2	30.5	30.6	9.0
2019/20 proj.	9.0	60.3 (59.7)	1.6 (1.5)	70.9 (70.2)	2.6	6.3 (6.2)	20.0 (19.9)	30.4 (30.2)	30.5 (30.1)	10.0 (9.6)
EU-28										
2017/18 est.	32.1	306.1	24.2	362.4	64.5	37.2	173.0	289.0	34.6	38.7
2018/19 f'cast	38.7	288.8	28.7	356.2	65.0	36.4	175.1	291.4	33.0	31.9
2019/20 proj.	31.9 (29.3)	303.8 (301.4)	24.4 (24.2)	360.0 (354.9)	65.2 (65.1)	36.8	173.3 (171.7)	290.3 (288.4)	36.6 (40.1)	33.1 (25.9)
Kazakhstan										
2017/18 est.	3.7	19.3	0.1	23.0	2.5	0.2	4.7	10.0	9.8	3.2
2018/19 f'cast	3.2	20.5	0.1	23.7	2.6	0.3	5.1	10.4	9.5	3.8
2019/20 proj.	3.8	19.1 (18.8)	0.1	23.0 (22.7)	2.5	0.2	5.3 (4.9)	10.3 (9.9)	9.2 (9.0)	3.5 (3.4)
Russia										
2017/18 est.	17.1	127.6	0.4	145.1	16.6	5.2	39.1	73.9	52.9	18.3
2018/19 f'cast	18.3	107.4	0.5	126.1	16.7	4.8	37.4	71.1	43.1	11.9
2019/20 proj.	11.9 (11.7)	116.9 (112.1)	0.5	129.3 (124.3)	16.7 (16.6)	4.9	38.6 (37.8)	72.1 (71.3)	44.6 (40.0)	12.6
Ukraine										
2017/18 est.	4.5	61.3	0.1	65.9	6.7	0.8	11.3	22.3	40.2	3.4
2018/19 f'cast	3.4	69.4	0.1	72.9	6.4	0.9	10.2	21.3	48.4	3.2
2019/20 proj.	3.2 (3.3)	66.5 (64.6)	0.1	69.8 (68.0)	6.7	0.8	10.5 (9.9)	21.7 (21.1)	43.9 (43.2)	4.2 (3.0)
USA										
2017/18 est.	94.2	432.3	7.8	534.3	32.8	178.0	141.3	354.6	92.4	87.2
2018/19 f'cast	87.2	431.6	7.1	526.0	33.0	177.9	144.4	357.9	89.0	79.1
2019/20 proj.	79.1 (75.3)	435.8 (435.6)	7.3 (7.4)	522.3 (518.3)	33.2	179.5 (180.8)	146.1 (145.6)	361.4 (362.2)	89.2 (89.6)	71.7 (66.2)
MAJOR EXPORTERS b)										
2017/18 est.	181.3	1,103.7	34.7	1,319.7	133.5	231.7	416.2	822.3	318.6	178.9
2018/19 f'cast	178.9	1,084.8	38.9	1,302.5	134.1	230.9	423.1	829.8	317.1	155.6
2019/20 proj.	155.6 (147.7)	1,115.5 (1105.0)	34.3 (34.1)	1,305.4 (1286.8)	135.1 (134.8)	233.1 (234.4)	424.0 (419.4)	832.7 (828.8)	321.5 (319.5)	151.2 (134.8)
China										
2017/18 est.	340.9	402.4	21.0	764.3	104.9	87.8	210.4	423.6	1.7	339.0
2018/19 f'cast	339.0	397.3	15.5	751.8	105.8	91.5	211.1	430.0	1.8	320.1
2019/20 proj.	320.1 (318.3)	402.9	15.3 (19.1)	738.4 (740.4)	105.4	94.9 (96.0)	216.1 (219.0)	439.1 (443.1)	1.7 (1.6)	297.6 (296.0)
India										
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	142.4	1.2	159.7	106.3	5.8	20.4	139.7	1.0	19.0
2019/20 proj.	19.0 (18.5)	145.0 (144.3)	1.0	164.9 (163.8)	111.1 (110.2)	6.1	19.7 (19.2)	144.6 (143.3)	0.9 (0.8)	19.5 (17.5)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2017/18 est.	658.9	2,142.1	367.3	2,801.0	704.7	365.4	964.0	2,152.8	367.3	648.2
2018/19 f'cast	648.2	2,125.2	368.0	2,773.4	712.0	369.0	973.1	2,169.7	368.0	603.7
2019/20 proj.	603.7 (593.3)	2,175.5 (2161.5)	369.2 (365.7)	2,779.2 (2754.8)	723.4 (720.3)	375.4 (377.8)	984.8 (980.4)	2,203.9 (2205.4)	369.2 (365.7)	575.3 (551.4)
WORLD TOTAL (excl. China)										
2017/18 est.	318.0	1,739.7	346.2	2,059.4	599.8	277.6	753.5	1,729.2	365.6	309.2
2018/19 f'cast	309.2	1,727.9	352.5	2,038.9	606.1	277.5	762.0	1,739.7	366.2	283.6
2019/20 proj.	283.6 (275.0)	1,772.6 (1758.6)	353.9 (1.6)	2,057.9 (2035.2)	618.1 (615.0)	280.5 (281.8)	768.7 (761.5)	1,764.8 (1762.2)	367.6 (19.1)	277.7 (255.4)

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)										
2017/18 est.	0.5	18.5	0.0	19.0	4.5	0.1	0.1	5.3	12.8	1.0
2018/19 f'cast	1.0	19.5	0.0	20.4	4.5	0.1	0.2	5.5	14.2	0.8
2019/20 proj.	0.8 (0.7)	19.1	0.0	19.9 (19.8)	4.6	0.1	0.3	5.5 (13.6)	13.7	0.6
Australia (Oct/Sep)										
2017/18 est.	6.0	21.2	0.1	27.4	2.2	0.6	4.5	7.9	13.9	5.6
2018/19 f'cast	5.6	17.3	0.2	23.1	2.2	0.5	5.6	9.0	10.0	4.1
2019/20 proj.	4.1	22.9	0.2	27.2	2.2	0.5	4.4	8.0	15.0	4.3
Canada (Aug/Jul)										
2017/18 est.	6.9	30.0	0.1	37.0	2.3	1.0	4.6	8.9	21.9	6.2
2018/19 f'cast	6.2	31.8	0.1	38.0	2.3	1.1	4.7	9.2	23.0	5.9
2019/20 proj.	5.9 (32.0)	32.6	0.1	38.5 (37.9)	2.3	1.0	4.3	8.6 (128.3)	23.0	6.9 (6.3)
EU-28 (Jul/Jun)										
2017/18 est.	13.1	151.4	5.9	170.4	54.9	11.0	54.5	127.2	23.6	19.6
2018/19 f'cast	19.6	137.9	6.1	163.6	55.2	10.6	55.0	128.4	21.2	14.1
2019/20 proj.	14.1 (148.3)	149.0	6.3	169.3 (168.6)	55.5	11.0	56.0 (54.5)	130.1 (128.3)	24.7 (26.7)	14.5 (13.6)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2017/18 est.	3.2	14.8	0.1	18.0	2.2	0.0	2.2	6.8	8.4	2.9
2018/19 f'cast	2.9	15.0	0.1	17.9	2.3	0.0	2.0	6.4	8.5	3.1
2019/20 proj.	3.1	14.0	0.1	17.1	2.3	0.0	2.0	6.3	8.0	2.9
Russia (Jul/Jun)										
2017/18 est.	14.6	85.1	0.2	99.9	13.5	1.9	18.5	43.1	41.3	15.6
2018/19 f'cast	15.6	71.7	0.3	87.6	13.8	1.9	18.4	42.4	35.2	10.1
2019/20 proj.	10.1 (72.3)	77.1	0.3	87.5 (82.7)	13.8 (13.7)	1.9	19.0 (18.4)	42.5 (41.8)	34.2 (30.2)	10.8 (10.7)
Ukraine (Jul/Jun)										
2017/18 est.	2.5	27.0	0.1	29.5	5.4	0.2	3.2	10.3	17.7	1.6
2018/19 f'cast	1.6	25.0	0.0	26.6	5.2	0.2	2.3	9.1	16.5	1.0
2019/20 proj.	1.0	27.5	0.0	28.6	5.5	0.2	2.6	9.8	17.0	1.8
USA (Jun/May)										
2017/18 est.	32.1	47.4	4.3	83.8	25.9	0.5	1.4	29.3	24.5	30.0
2018/19 f'cast	30.0	51.3	3.8	85.1	25.9	0.5	2.2	30.1	26.3	28.7
2019/20 proj.	28.7 (27.5)	50.7	4.0	83.4 (82.2)	26.1	0.5	2.0	30.2 (238.4)	27.5 (160.9)	25.8 (64.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2017/18 est.	78.9	395.4	10.8	485.1	110.9	15.1	88.9	238.7	164.1	82.3
2018/19 f'cast	82.3	369.4	10.7	462.4	111.3	14.7	90.4	239.9	154.8	67.6
2019/20 proj.	67.6 (66.4)	392.9 (386.8)	11.0	471.5 (464.2)	112.4 (112.2)	15.1	90.6 (88.5)	240.9 (238.4)	163.0 (160.9)	67.7 (64.9)
China (Jul/Jun)										
2017/18 est.	101.7	134.3	3.8	239.8	93.2	3.4	18.0	123.5	1.0	115.4
2018/19 f'cast	115.4	131.4	3.9	250.7	94.0	4.0	20.0	127.8	1.2	121.8
2019/20 proj.	121.8 (122.0)	130.1	3.6	255.5 (255.7)	93.5	3.6	20.0	127.9	1.1	126.5 (126.7)
India (Apr/Mar)										
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	99.7	0.4	113.1	86.8	0.2	3.6	95.8	0.3	17.0
2019/20 proj.	17.0 (16.5)	99.1 (98.7)	0.4	116.5 (115.6)	89.0 (90.2)	0.2	3.6	98.5 (99.7)	0.3	17.7 (15.6)
WORLD TOTAL										
2017/18 est.	248.4	763.5	175.2	1,011.8	512.3	22.5	144.4	741.1	175.2	270.7
2018/19 f'cast	270.7	734.9	171.1	1,005.6	518.7	22.6	142.0	741.8	171.1	263.8
2019/20 proj.	263.8 (262.3)	758.7 (751.0)	174.0 (173.6)	1,022.5 (1013.3)	525.3 (525.7)	22.6	143.5 (141.5)	752.4 (750.3)	174.0 (173.6)	270.1 (262.9)
WORLD TOTAL (excl. China)										
2017/18 est.	146.7	629.1	171.4	776.8	419.2	19.0	126.4	617.7	174.2	155.3
2018/19 f'cast	155.3	603.4	167.2	759.9	424.7	18.6	122.0	614.0	170.0	142.1
2019/20 proj.	142.1 (140.3)	628.6 (620.9)	170.3 (1.1)	771.8 (432.2)	431.8	19.0	123.5 (121.5)	624.5 (622.4)	172.8 (3.6)	143.7 (136.3)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2017/18	3.2	49.5	0.1	52.8	0.5	2.5	14.8	19.0	25.9	8.0
2018/19 <i>est.</i>	8.0	43.3	0.1	51.4	0.6	2.7	15.8	20.2	22.4	8.7
2019/20 <i>f'cast</i>	8.7	53.0	0.0	61.7	0.7	2.9	17.5	22.7	30.0	9.1
2020/21 <i>proj.</i>	9.1 (10.3)	50.8	0.0	59.9 (61.1)	0.7	3.1	18.0 (18.3)	23.3 (23.6)	28.3	8.3 (9.3)
Brazil (Mar/Feb)										
2017/18	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	61.9	31.6	12.9
2018/19 <i>est.</i>	12.9	80.8	0.9	94.6	4.9	4.3	51.0	62.9	25.6	6.0
2019/20 <i>f'cast</i>	6.0	93.5	0.5	100.0	5.2	4.8	52.0	65.1	29.0	6.0
2020/21 <i>proj.</i>	6.0 (6.6)	96.6	0.3	102.9 (103.5)	5.3	5.2	53.0	66.8	30.0 (31.5)	6.1 (5.2)
EU-28 (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	7.0	64.6	17.2	88.8	4.9	14.5	57.3	79.2	1.6	8.0
2018/19 <i>f'cast</i>	8.0	66.6	21.0	95.6	5.0	14.6	62.5	84.8	1.8	9.0
2019/20 <i>proj.</i>	9.0 (8.0)	63.9	17.0	89.9 (88.9)	4.9 (4.8)	14.6	59.0 (58.9)	81.0 (80.7)	2.0 (1.8)	6.9 (6.4)
South Africa (May/Apr)										
2017/18	1.1	17.6	0.0	18.7	5.3	0.1	6.5	12.7	2.3	3.7
2018/19 <i>est.</i>	3.7	13.1	0.2	17.0	5.3	0.1	5.6	11.6	2.2	3.2
2019/20 <i>f'cast</i>	3.2	10.7	0.5	14.4	5.4	0.1	5.4	11.4	1.0	2.0
2020/21 <i>proj.</i>	2.0	12.5	0.1	14.6	5.5	0.2	5.5	11.7	1.3	1.6
Ukraine (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	1.3	24.1	0.0	25.4	0.5	0.3	4.9	6.3	18.0	1.1
2018/19 <i>f'cast</i>	1.1	35.5	0.0	36.6	0.5	0.4	5.7	7.7	27.0	1.8
2019/20 <i>proj.</i>	1.8 (1.9)	29.3 (27.3)	0.0	31.1 (29.2)	0.5	0.3	5.5 (5.2)	7.2 (6.9)	22.0 (21.5)	1.9 (0.9)
USA (Sep/Aug)										
2017/18 <i>est.</i>	58.3	371.1	0.9	430.3	5.3	173.3	134.7	314.0	61.9	54.4
2018/19 <i>f'cast</i>	54.4	366.3	1.0	421.7	5.3	172.1	136.5	314.7	60.0	46.9
2019/20 <i>proj.</i>	46.9 (44.3)	371.2	1.1	419.2 (416.6)	5.3	173.6 (174.6)	138.1	317.8 (318.8)	59.0	42.4 (38.8)
China (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	236.0	259.1	3.7	498.8	9.8	77.2	180.0	278.0	0.1	220.8
2018/19 <i>f'cast</i>	220.8	257.3	4.5	482.6	10.2	81.4	184.0	286.6	0.1	195.9
2019/20 <i>proj.</i>	195.9 (193.9)	264.3	4.5	464.7 (462.7)	10.2	85.5	189.0	295.9	0.1	168.7 (166.7)
Japan (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	0.7	0.0	16.3	17.0	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	1.0
2018/19 <i>f'cast</i>	1.0	0.0	15.7	16.7	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	0.7
2019/20 <i>proj.</i>	0.7	0.0	15.9	16.7	1.1	3.2	11.5	16.1	0.0	0.6
WORLD TOTAL										
2017/18 <i>est.</i>	364.9	1,090.5	152.4 g)	1,455.4	123.1	302.9	654.5	1,117.7	152.4	337.7
2018/19 <i>f'cast</i>	337.7	1,114.4	161.3	1,452.2	125.7	306.8	675.9	1,147.6	161.3	304.6
2019/20 <i>proj.</i>	304.6 (297.4)	1,124.0 (1121.3)	160.2 (158.7)	1,428.6 (1418.8)	126.8 (126.6)	313.8 (314.4)	682.2 (680.9)	1,162.2 (1162.7)	160.2 (158.7)	266.5 (256.1)
WORLD TOTAL (excl. China)										
2017/18 <i>est.</i>	128.9	831.4	148.7	960.4	113.3	225.7	474.5	839.7	152.4	117.0
2018/19 <i>f'cast</i>	117.0	857.1	156.8	974.2	115.6	225.4	491.9	861.1	161.2	108.6
2019/20 <i>proj.</i>	108.6 (103.5)	859.7 (857.0)	155.7 (0.1)	968.4 (960.6)	116.6 (116.4)	228.3 (228.9)	493.2 (491.9)	866.2 (866.7)	160.1 (4.5)	97.7 (89.3)

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE#

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2017/18 <i>est.</i>	20.5	112.9	0.0	133.4	98.8	11.9	22.7
2018/19 <i>f'cast</i>	22.7	115.6	0.0	138.3	101.0	12.2	25.1
2019/20 <i>proj.</i>	25.1	117.5	0.0	142.6	102.5	12.5	27.6
Pakistan (Nov/Oct)							
2017/18	1.2	7.3	0.0	8.5	3.1	4.0	1.4
2018/19 <i>f'cast</i>	1.4	6.8	0.0	8.2	3.1	4.1	1.1
2019/20 <i>proj.</i>	1.1	7.3	0.0	8.3	3.1	4.1	1.2
Thailand (Jan/Dec)							
2017/18	4.7	20.3	0.3	25.2	11.0	11.0	3.2
2018/19 <i>f'cast</i>	3.2	20.4	0.3	23.8	10.4	10.3	3.1
2019/20 <i>proj.</i>	3.1	21.3	0.3	24.6	10.6	10.5	3.5
USA (Aug/Jul)							
2017/18	1.5	5.7	0.9	8.0	4.3	2.7	0.9
2018/19 <i>f'cast</i>	0.9	7.1	0.9	8.9	4.3	3.1	1.5
2019/20 <i>proj.</i>	1.5	6.7	0.9	9.1	4.4	3.2	1.6
Vietnam (Jan/Dec)							
2017/18	4.3	27.8	0.4	32.5	22.4	6.4	3.8
2018/19 <i>f'cast</i>	3.8	28.6	0.4	32.8	22.6	6.6	3.7
2019/20 <i>proj.</i>	3.7	29.6	0.4	33.6	22.9	7.0	3.8
Total 5 leading exporters b)							
2017/18	32.2	173.9	1.5	207.6	139.5	36.0	32.1
2018/19 <i>f'cast</i>	32.1	178.5	1.5	212.1	141.4	36.3	34.4
2019/20 <i>proj.</i>	34.4	182.3	1.5	218.2	143.4	37.2	37.6
Bangladesh (Jul/Jun)							
2017/18	1.2	32.7	2.9	36.7	35.1	0.0	1.6
2018/19 <i>f'cast</i>	1.6	35.0	0.3	36.9	35.5	0.0	1.5
2019/20 <i>proj.</i>	1.5	36.3	0.2	37.9	36.4	0.0	1.5
China (Jan/Dec)							
2017/18	85.9	148.9	4.5	239.2	144.3	2.1	92.9
2018/19 <i>f'cast</i>	92.9	148.5	4.4	245.8	144.9	2.4	98.5
2019/20 <i>proj.</i>	98.5	146.7	4.3	249.4	146.0	2.6	100.8
Indonesia (Jan/Dec)							
2017/18	3.4	37.5	2.3	43.1	38.3	0.0	4.8
2018/19 <i>f'cast</i>	4.8	37.8	0.6	43.1	38.4	0.0	4.7
2019/20 <i>proj.</i>	4.7	38.1	0.4	43.2	38.4	0.0	4.8
WORLD TOTAL							
2017/18	142.3	494.3	46.6	636.6	486.1	46.6	150.5
2018/19 <i>f'cast</i>	150.5	499.8	47.0	650.3	493.3	47.0	156.9
2019/20 <i>proj.</i>	156.9	504.9	48.1	661.8	499.3	48.1	162.5
WORLD TOTAL (excl. China)							
2017/18	56.4	345.4	42.1	403.9	341.8	44.6	57.6
2018/19 <i>f'cast</i>	57.6	351.3	42.6	411.3	348.4	44.6	58.5
2019/20 <i>proj.</i>	58.5	358.2	43.8	419.3	353.3	45.5	61.7

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)										
2018/19 <i>est.</i>	8.3	37.8	5.7	51.8	0.5	0.0	35.5	41.8	4.2	5.8
2019/20 <i>fcast</i>	5.8	54.2	4.0	64.0	0.5	0.0	43.1	50.1	7.3	6.6
2020/21 <i>proj.</i>	6.6	55.5	2.0	64.0	0.5	0.0	44.0	51.0	8.4	4.7
Brazil (Feb/Jan)										
2018/19 <i>est.</i>	7.8	119.3	0.4	127.5	0.1	0.7	39.0	42.3	84.5	0.8
2019/20 <i>fcast</i>	0.8	113.5	0.3	114.6	0.1	1.0	40.4	44.0	69.8	0.9
2020/21 <i>proj.</i>	0.9	119.5	0.4	120.7	0.1	1.0	40.9	44.5	75.7	0.5
USA (Sep/Aug)										
2017/18 <i>est.</i>	7.7	120.0	0.6	128.3	0.0	3.1	55.9	59.0	58.1	11.2
2018/19 <i>fcast</i>	11.2	123.7	0.6	135.4	0.0	3.5	57.1	60.6	51.0	23.8
2019/20 <i>proj.</i>	23.8	114.0	0.6	138.5	0.0	3.5	57.5	61.0	54.5	23.0
Total 3 major exporters b)										
2017/18 <i>est.</i>	23.7	277.1	6.7	307.5	0.6	3.8	130.4	143.1	146.8	17.7
2018/19 <i>fcast</i>	17.7	291.4	5.0	314.0	0.6	4.5	140.6	154.6	128.1	31.3
2019/20 <i>proj.</i>	31.3	288.9	3.0	323.2	0.6	4.5	142.4	156.5	138.5	28.2
Canada (Sep/Aug)										
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	7.3	0.3	8.3	0.0	0.5	1.9	2.5	5.4	0.5
2019/20 <i>proj.</i>	0.5	7.0	0.3	7.8	0.0	0.5	1.9	2.5	4.9	0.5
Ukraine (Sep/Aug)										
2017/18 <i>est.</i>	0.2	3.8	0.0	4.0	0.0	0.4	0.8	1.2	2.8	0.1
2018/19 <i>fcast</i>	0.1	4.4	0.0	4.5	0.0	0.4	1.1	1.5	2.5	0.4
2019/20 <i>proj.</i>	0.4	4.8	0.0	5.2	0.0	0.5	1.3	1.7	3.0	0.5
Paraguay (Mar/Feb)										
2018/19 <i>est.</i>	1.2	9.8	0.0	11.0	0.0	0.1	3.9	4.0	6.4	0.6
2019/20 <i>fcast</i>	0.6	9.0	0.0	9.6	0.0	0.0	3.9	4.0	5.2	0.5
2020/21 <i>proj.</i>	0.5	9.9	0.0	10.3	0.0	0.1	4.1	4.2	5.5	0.6
China (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	19.5	15.3	92.4	127.2	12.4	3.7	92.0	108.6	0.1	18.5
2018/19 <i>fcast</i>	18.5	16.0	86.8	121.2	12.6	2.0	88.5	103.4	0.1	17.7
2019/20 <i>proj.</i>	17.7	16.6	87.0	121.2	13.0	2.3	87.6	103.2	0.1	17.9
EU-28 (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	0.7	2.7	14.6	17.9	0.2	1.1	15.5	16.7	0.3	0.9
2018/19 <i>fcast</i>	0.9	2.6	15.9	19.5	0.2	1.0	17.0	18.2	0.3	1.0
2019/20 <i>proj.</i>	1.0	2.6	15.5	19.1	0.2	1.0	16.8	18.0	0.2	0.8
India (Oct/Sep)										
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	13.7	0.0	13.8	0.5	0.8	12.1	13.4	0.2	0.2
2019/20 <i>proj.</i>	0.2	13.0	0.0	13.2	0.5	0.8	11.5	12.8	0.2	0.2
Japan (Oct/Sep)										
2017/18 <i>est.</i>	0.2	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.4	3.4	0.0	0.2
2018/19 <i>fcast</i>	0.2	0.3	3.3	3.8	0.7	0.2	2.7	3.6	0.0	0.2
2019/20 <i>proj.</i>	0.2	0.3	3.4	3.9	0.8	0.2	2.7	3.7	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2017/18 <i>est.</i>	48.8	340.9	c)	389.8	19.1	14.4	301.8	344.6	c)	45.0
2018/19 <i>fcast</i>	45.0	358.8	153.2	403.8	19.3	13.3	309.5	351.6	153.2	51.8
2019/20 <i>proj.</i>	51.8	358.6	153.6	410.4	19.9	13.9	315.7	359.0	153.6	51.1