



Rapport **Marché** **des céréales**

GMR 495 – 24 janvier 2019

FAITS SAILLANTS

Les prévisions formulées pour la production **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2018/19 sont majorées de 10 millions de tonnes d'un mois sur l'autre (par rapport au GMR 494), et la récolte mondiale est désormais placée en tout léger repli sur l'an dernier, à 2.089 millions. Compte tenu des stocks d'ouverture moindres et d'une utilisation en légère hausse, les stocks de report sont relevés de 5 millions de tonnes, à 566 millions (-48 millions d'une année sur l'autre), leur plus bas niveau en trois ans.

Du fait d'une hausse présumée des superficies et des rendements moyens, la production de blé devrait augmenter de 2 % en 2019/20, à 751 millions de tonnes. La demande pour l'alimentation humaine continuera d'impulser la croissance de la consommation (+1 % d'une année sur l'autre), l'utilisation pour l'affouragement restant plus ou moins inchangée par rapport à l'an dernier. Les stocks mondiaux devraient être à peu près stables, car un modeste repli chez les principaux exportateurs (-2 millions de tonnes) est compensé par une nouvelle hausse en Chine.

Pour traduire le maintien d'un temps sec et très chaud au Brésil, les perspectives de production mondiale de **soja** en 2018/19 sont rognées de 4 millions de tonnes, à 363 millions, mais tout de même en hausse de 22 millions d'une année sur l'autre et un nouveau pic. Compte tenu d'une contraction probable en Chine, la consommation est rognée par rapport à novembre, alors que le cumul des stocks est propulsé à un pic de 54 millions de tonnes, en hausse de près de 30 % sur l'an dernier. Les échanges sont jugés plus ou moins stationnaires d'un mois sur l'autre, à 152 millions de tonnes, en léger repli sur l'an dernier car les importations chinoises reculent pour la deuxième année consécutive.

Du fait d'une détérioration en Inde et en Thaïlande, la production mondiale de **riz** est estimée faire 3 millions de tonnes de moins d'un mois sur l'autre, à 488 millions, un repli de 3 millions sur l'an dernier. Néanmoins, en raison d'un chiffre supérieur pour les stocks d'ouverture, les disponibilités sont placées en légère hausse sur la fois d'avant, pour traduire une réduction de la consommation ; les stocks sont rehaussés à 126 millions de tonnes, ce qui représente tout de même un repli de 2 % d'une année sur l'autre. Les projections d'échanges en 2019 sont abaissées à 47 millions de tonnes, un gain modeste d'une année sur l'autre du fait de la demande africaine attendue.

L'Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI) a gagné 1 % depuis le dernier GMR, avec des gains pour le maïs et le blé mais un repli pour le soja.

ESTIMATIONS MONDIALES

	15/16	16/17	17/18 est.	18/19 prev.	22.11 24.01
millions de tonnes					
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2015	2137	2102	2079	2089
Echanges	346	353	367	368	368
Consommation	1987	2078	2107	2137	2138
Stocks de report	559	618	614	560	566
var. année/l'autre	28	59	-5		-48
Princ. exportateurs ^{b)}	150	181	178	141	144
BLÉ					
Production	737	753	767	729	737
Echanges	166	177	175	171	170
Consommation	718	735	741	739	745
Stocks de report	227	244	270	262	263
var. année/l'autre	19	17	26		-7
Princ. exportateurs ^{b)}	68	79	82	65	65
MAÏS					
Production	983	1087	1047	1073	1076
Echanges	136	137	152	159	160
Consommation	977	1044	1072	1112	1109
Stocks de report	286	329	304	266	271
var. année/l'autre	6	43	-25		-33
Princ. exportateurs ^{c)}	56	80	71	60	61
SOJA					
Production	317	350	341	367	363
Echanges	134	148	153	152	152
Consommation	317	337	345	356	353
Stocks de report	35	49	44	51	54
var. année/l'autre	-1	14	-5		10
Princ. exportateurs ^{d)}	17	24	17	32	30

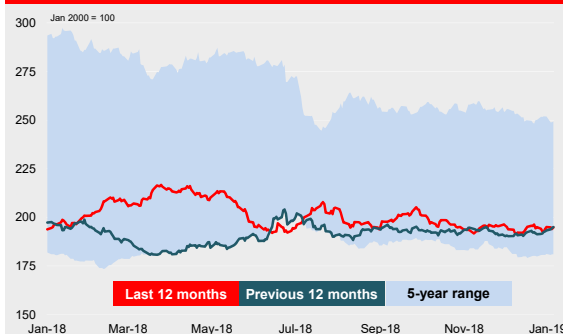
millions de tonnes (base riz blanchi)

RIZ					
Production	475	488	491	491	488
Echanges	40	47	47	49	47
Consommation	474	486	487	493	491
Stocks de report	122	125	129	125	126
var. année/l'autre	1	2	5		-3
Princ. exportateurs ^{e)}	33	31	31	31	30

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas tomber juste. Tous les calculs sont basés sur des chiffres non arrondis.

- a) Blé et céréales secondaires
- b) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine, Union européenne
- c) Argentine, Brésil, Etats-Unis, Ukraine
- d) Argentine, Brésil, Etats-Unis
- e) Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande, Viet Nam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Voir : https://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls#

VUE D'ENSEMBLE

La production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) a reculé de 13 millions de tonnes en 2018/19, à 2.089 millions de tonnes, son plus bas niveau en trois ans. La production de blé a chuté pour la première fois en six ans (-30 millions de tonnes), tandis que la récolte d'orge était la plus petite engrangée depuis 2012/13 (-5 millions); toutefois, la production de maïs devrait augmenter (+29 millions). Avec une offre moindre et une croissance soutenue de la consommation, les stocks mondiaux de céréales sont jugés se contracter de 48 millions de tonnes, à 566 millions, et le ratio stocks/utilisation de 26,5 % est le plus serré depuis 2014/15. Les échanges sont estimés à un record absolu, car des expéditions réduites de blé et de sorgho sont compensées par une nouvelle hausse dans le cas du maïs.

Les projections préliminaires du Conseil pour l'offre et la demande de blé en 2019/20 suggèrent une hausse de 13 millions de tonnes de la production d'une année sur l'autre, à 751 millions (+2 %). Toutefois, la hausse des disponibilités est jugée totalement absorbée par des stocks d'ouverture moindres (-7 millions de tonnes d'une année sur l'autre) et la croissance attendue de la consommation (+6 millions), ce qui pourrait laisser les stocks de report à la fin de 2019/20 inchangés d'une année sur l'autre.

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	531	559	618	614	-0.7%
Production	2,015	2,137	2,102	2,089	-0.6%
Total supply	2,547	2,697	2,721	2,703	-0.6%
Total use	1,987	2,078	2,107	2,138	+1.5%
of which: Food	675	695	703	712	+1.3%
Feed	868	914	928	942	+1.5%
Industrial	329	344	358	367	+2.4%
Closing stocks	559	618	614	566	-7.9%
major exporters ^{a)}	150	181	178	144	-19.0%
Trade (Jul/Jun)	346	353	367	368	+0.2%

a) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, UE, Ukraine

La production mondiale de **soja** en 2018/19 devrait croître de 6 % d'une année sur l'autre, à un record de 363 millions de tonnes, car de plus grosses récoltes aux Etats-Unis et en Argentine vont probablement plus que compenser une moisson moindre au Brésil, où les conditions restent difficiles dans les principales régions productrices du centre et du sud.

La consommation devrait encore augmenter du fait de la demande en produits dérivés du soja, mais la hausse devrait être plus lente que les années passées, pour traduire les attentes de la première contraction de l'utilisation en Chine en près de vingt ans. Compte tenu de l'environnement politique actuel, les exportations américaines devraient rester très inférieures aux pics des années passées, et donner lieu à une hausse sensible des inventaires, puisque les réserves des principaux exportateurs gagnent près de 80 % d'une année sur l'autre. Les échanges devraient être plus ou moins stables d'une année sur l'autre car une réduction des livraisons à la Chine sera essentiellement

absorbée par de plus grosses expéditions à d'autres marchés d'Asie, de l'UE et d'Afrique.

Soja : Résumé de l'offre et la demande

	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	36	35	49	44	-9.9%
Production	317	350	341	363	+6.4%
Total supply	352	385	390	407	+4.4%
Total use	317	337	345	353	+2.2%
of which: Crush	277	294	303	310	+2.4%
Closing stocks	35	49	44	54	+21.9%
major exporters ^{a)}	17	24	17	30	+77.8%
Trade (Oct/Sep)	134	148	153	152	-0.1%

a) Argentine, Brésil, Etats-Unis

La production mondiale de **riz** en 2018/19 est jugée en légère baisse d'une année sur l'autre car des récoltes sans doute moindres chez les exportateurs asiatiques, où les conditions météorologiques ont été loin d'être idéales, ne sont qu'en partie compensées par de meilleures moissons ailleurs. En Chine, aussi, la production pourrait chuter sous l'effet des réformes concernant l'offre. Comme la consommation devrait augmenter du fait de l'essor démographique, les inventaires pourraient reculer, même s'ils restent au-dessus de la moyenne. Les échanges devraient s'orienter à la hausse pour atteindre un nouveau pic en 2019, car de plus grosses expéditions à l'Afrique font plus que compenser une réduction de la demande au sein de l'Asie sur toile de fond de disponibilités locales plus élevées.

Riz : Résumé de l'offre et la demande

	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(f'cast)	change
Opening stocks	122	122	125	129	+3.7%
Production	475	488	491	488	-0.6%
Total supply	597	610	616	618	+0.3%
Total use	474	486	487	491	+1.0%
Closing stocks	122	125	129	126	-2.4%
major exporters ^{a)}	33	31	31	30	-1.0%
Trade (Jan/Dec)	40	47	47	47	+1.6%

a) Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande, Viet Nam

RESUME DU MARCHÉ

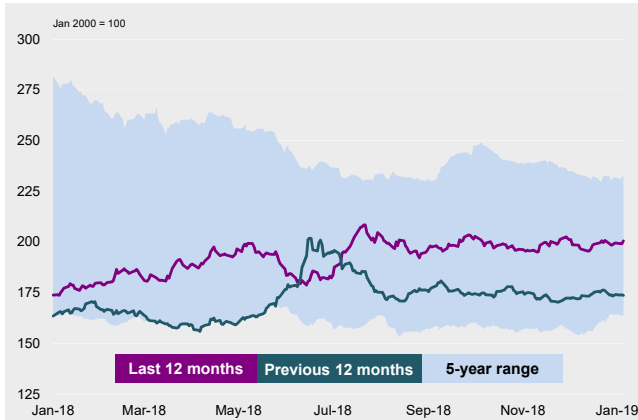
Conforté par les gains solides des prix à l'exportation du maïs et par le raffermissement des prix du blé, le GOI du CIC a progressé de près de 1 % par rapport à la fin novembre. La hausse a toutefois été bridée par un repli des valeurs du soja sud-américain.

Indice des prix des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)*

	GMR 495	Change**	y/y
			change
IGC GOI	195	+ 0.7%	- 0.1%
Wheat sub-Index	200	+ 2.6%	+ 15.4%
Maize sub-Index	185	+ 7.3%	+ 6.7%
Barley sub-Index	239	- 0.7%	+ 18.4%
Rice sub-Index	161	- 0.4%	- 8.9%
Soyabeans sub-Index	175	- 2.4%	- 8.5%

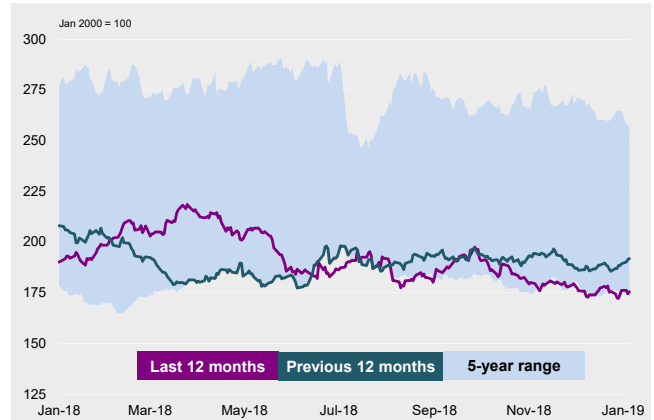
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 494

Blé : Sous-indice du GOI



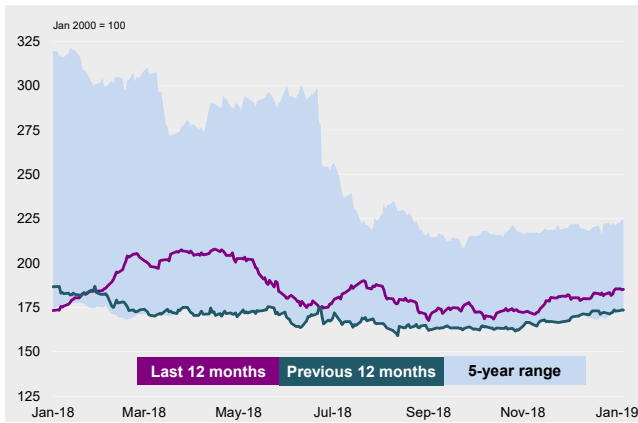
Face à une contraction des disponibilités exportables, le sous-indice **blé** du GOI du CIC a gagné 3 % net au cours des deux derniers mois.

Soja : Sous-indice du GOI



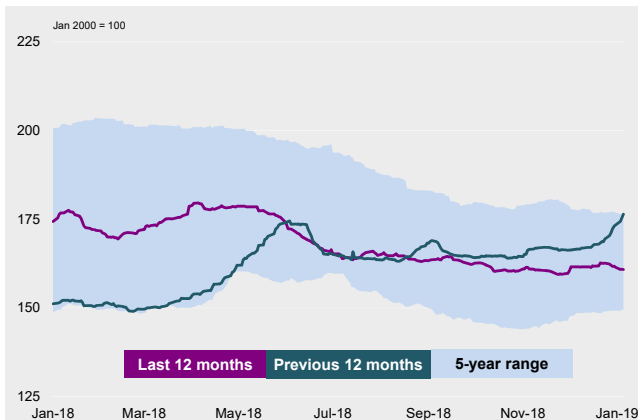
Comme les gains nets des cotations aux Etats-Unis ont été compensés par des replis au Brésil et en Argentine, le sous-indice **soja** du GOI du CIC a perdu 2 % depuis la fin de novembre.

Maïs : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **maïs** du GOI du CIC a grimpé à un pic de cinq mois, gagnant 7 %, du fait d'une demande soutenue à l'exportation et des inquiétudes soulevées par les conditions météorologiques au Brésil.

Riz : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **riz** du GOI du CIC est resté plus ou moins inchangé, car un vif repli des prix du riz à 5 % de brisures au Viet Nam a été contré par la fermeté des valeurs thaïes.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Durum.....	7
Céréales secondaires	8
Maïs.....	8
Orge.....	11
Autres céréales secondaires	13
Sorgho.....	13
Avoine.....	15
Seigle.....	16
Riz	17
Oléagineux	20
Marché du fret maritime	25
Politiques nationales et autres développements	26
Gros plans sur le marché / Rubriques spéciales	
Riz : Vue d'ensemble des importations de l'Iran.....	18
Colza/canola : point sur les perspectives de semis pour 2019/20.....	24
MAJ trimestrielles / Rubriques spéciales (pdf uniquement)	
Echanges mondiaux de malt d'orge	
MAJ sur la volatilité des cours à terme des céréales et oléagineux	
Tableaux	28

© CIC 2019

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	17.7	27.8	43.5	9.6
2017/18 est.	9.6	67.7	0.1	77.4	5.4	3.2	18.5	29.0	38.5	9.9
2018/19 f'cast	9.9 (8.4)	76.4 (75.9)	0.0	86.3 (84.3)	5.4	3.5	20.5 (20.3)	31.8 (31.5)	46.1 (45.5)	8.5 (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	8.7	13.4	21.1	7.2
2018/19 f'cast	7.2 (7.1)	26.8 (27.4)	0.2	34.3 (34.7)	2.5	0.9	8.6 (8.4)	13.3 (13.1)	16.4 (16.8)	4.6 (4.8)
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	2.6	6.2	20.3	30.8	29.1	10.1
2018/19 f'cast	10.1	57.9 (57.5)	1.9 (1.3)	69.9 (68.9)	2.7	6.2 (6.4)	19.9 (19.0)	30.3 (29.6)	30.6	9.1 (8.7)
EU-28										
2016/17	36.0	297.3	22.2	355.5	64.5	36.5	168.1	284.5	38.9	32.1
2017/18 est.	32.1	306.1	24.4	362.6	64.7	37.2	173.0	289.2	34.6	38.7
2018/19 f'cast	38.7 (41.4)	286.8 (283.3)	28.4 (26.4)	353.9 (351.0)	65.2	36.5	174.6 (171.2)	291.5 (287.2)	34.1 (34.8)	28.3 (29.0)
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	4.7	10.0	9.8	3.2
2018/19 f'cast	3.2	20.5 (19.1)	0.1	23.7 (22.3)	2.6 (2.5)	0.3 (0.2)	5.1 (4.9)	10.4 (10.1)	9.5	3.8 (2.7)
Russia										
2016/17	8.7	114.3	0.8	123.8	16.0	5.0	36.5	70.2	36.5	17.1
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 (17.7)	107.1 (105.1)	0.5	125.8 (123.3)	16.8 (16.6)	4.9	38.1 (37.2)	72.0 (70.7)	41.5 (40.3)	12.3
Ukraine										
2016/17	5.4	66.3	0.1	71.7	6.6	0.8	11.4	22.4	44.9	4.4
2017/18 est.	4.4	61.3	0.1	65.7	6.7	0.8	11.1	22.1	40.2	3.5
2018/19 f'cast	3.5 (3.3)	69.3 (67.3)	0.1	72.9 (70.7)	6.4 (6.6)	0.9	10.1 (10.2)	21.3 (21.5)	48.3 (45.8)	3.3 (3.4)
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	178.0	141.2	354.5	92.4	87.2
2018/19 f'cast	87.2	436.8	7.2 (7.4)	531.2 (531.5)	33.0	179.6 (181.2)	148.6 (147.2)	363.8 (364.1)	93.1 (95.1)	74.4 (72.3)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	149.5	1,145.8	31.1	1,326.4	132.3	228.0	417.6	819.7	325.5	181.2
2017/18 est.	181.2	1,103.5	34.9	1,319.7	133.8	231.7	416.6	822.9	318.6	178.1
2018/19 f'cast	178.1 (178.4)	1,081.5 (1072.4)	38.5 (36.0)	1,298.1 (1286.8)	134.5 (134.4)	232.7 (234.6)	425.5 (418.6)	834.4 (827.8)	319.4 (318.3)	144.2 (140.7)
China										
2016/17	282.8	356.9	20.1	659.8	101.9	69.8	166.9	357.1	1.5	301.2
2017/18 est.	301.2	363.1	21.1	685.4	102.8	80.6	174.4	377.2	1.8	306.4
2018/19 f'cast	306.4 (309.4)	363.1	17.9 (19.6)	687.4 (692.1)	104.0	87.7 (87.9)	179.3 (181.6)	391.5 (394.0)	1.7	294.2 (296.4)
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	142.4 (138.2)	1.5	159.9 (155.7)	107.6 (107.9)	5.8	19.5 (18.8)	140.7 (140.6)	0.9	18.3 (14.1)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17	559.4	2,137.2	352.8	2,696.6	695.5	344.0	914.3	2,078.3	352.8	618.4
2017/18 est.	618.4	2,102.5	366.8	2,720.8	702.9	358.3	927.5	2,107.0	366.8	613.8
2018/19 f'cast	613.8 (618.2)	2,089.4 (2079.0)	367.7 (368.4)	2,703.2 (2697.1)	711.8 (712.9)	367.0 (368.8)	941.8 (940.5)	2,137.6 (2136.7)	367.7 (368.4)	565.6 (560.5)

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT#

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports d)	Total supply	Use				Exports d)	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
WHEAT										
Argentina (Dec/Nov)										
2016/17	1.3	18.4	0.0	19.7	4.5	0.1	0.1	5.3	13.9	0.5
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 fcast	1.0 (0.5)	19.1	0.0	20.1 (19.6)	4.5	0.1	0.2	5.4 (5.3)	14.2 (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	13.9	5.6
2018/19 fcast	5.6 (5.5)	16.6	0.2	22.4 (22.3)	2.2	0.5	5.2 (4.9)	8.6 (8.3)	10.0	3.8 (4.0)
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	4.6	8.9	21.9	6.2
2018/19 fcast	6.2 (31.0)	31.8	0.1	38.0 (37.3)	2.3	1.1	4.7 (3.8)	9.2 (8.3)	23.0 (23.5)	5.9 (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	151.4	6.1	170.6	55.0	11.0	54.5	127.4	23.6	19.6
2018/19 fcast	19.6 (20.0)	137.7 (136.7)	6.3	163.5 (162.9)	55.3	10.6	55.0 (53.0)	128.7 (125.9)	21.0 (21.7)	13.8 (15.4)
<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	142.6	4.3	157.2	47.3	10.9	53.9	118.5	21.3	17.4
2018/19 fcast	17.4 (17.3)	128.8 (127.9)	4.5 (3.9)	150.7 (149.1)	47.6	10.5	54.5 (52.4)	119.9 (117.0)	19.0 (19.6)	11.9 (12.6)
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 fcast	2.9 (14.2)	15.0	0.1	17.9 (17.1)	2.3	0.0	2.0	6.4	8.5	3.1 (2.3)
Russia (Jul/Jun)										
2016/17	7.1	72.5	0.4	80.0	13.1	1.9	14.1	37.6	27.8	14.6
2017/18 est.	14.6	85.1	0.2	99.9	13.6	1.9	18.5	43.1	41.3	15.6
2018/19 fcast	15.6 (15.0)	71.6 (69.5)	0.3	87.5 (84.8)	13.8 (13.7)	1.9	19.0 (18.0)	43.0 (41.5)	33.7 (32.6)	10.9 (10.8)
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	3.2	10.2	17.7	1.6
2018/19 fcast	1.6 (1.4)	25.0	0.0	26.6 (26.4)	5.2 (5.3)	0.2	2.3 (2.5)	9.1 (9.4)	16.5 (16.0)	1.0
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 fcast	30.0	51.3	3.8	85.0	25.9	0.5	3.0 (2.0)	31.0 (30.0)	28.0 (30.0)	26.1 (25.1)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	67.8	403.6	10.0	481.4	109.8	15.1	87.2	236.3	166.2	78.9
2017/18 est.	78.9	395.4	11.0	485.3	111.1	15.1	88.9	238.9	164.1	82.2
2018/19 fcast	82.2 (81.3)	368.0 (363.4)	10.8	461.1 (455.5)	111.5	14.7	91.3 (86.2)	241.3 (235.0)	154.8 (156.0)	65.0 (64.5)
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	18.0	123.3	1.2	114.8
2018/19 fcast	114.8 (117.8)	134.7	4.1	253.6 (256.6)	94.0	4.0	20.0 (19.0)	127.8 (126.8)	1.1	124.7 (128.7)
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 fcast	13.0	99.7 (95.5)	0.9	113.6 (109.4)	87.6 (87.9)	0.2	3.6 (3.0)	97.1	0.3	16.2 (12.0)
WORLD TOTAL										
2016/17	226.8	752.5	176.7	979.3	504.8	22.9	145.3	735.4	176.7	243.9
2017/18 est.	243.9	767.4	175.1	1,011.3	512.3	22.5	144.3	741.1	175.1	270.2
2018/19 fcast	270.2 (272.5)	737.3 (728.5)	170.4 (171.2)	1,007.5 (1001.1)	519.8 (520.7)	22.6	142.4 (138.3)	744.8 (739.2)	170.4 (171.2)	262.7 (261.8)

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 est.	3.2	49.5	0.1	52.8	0.5	2.5	14.8	19.0	25.9	8.0
2018/19 f'cast	8.0	43.3	0.1	51.4	0.6	2.7	16.5	21.0	22.5	7.9
2019/20 proj.	7.9 (6.9)	49.5	0.0	57.4 (56.4)	0.7	2.9	17.5	22.5	28.0	6.9 (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 est.	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	62.3	31.6	12.5
2018/19 f'cast	12.5	80.8	1.0	94.3	4.9	4.3	51.0	62.9	23.5	7.8
2019/20 proj.	7.8 (8.6)	93.5 (95.1)	0.5	101.9 (104.2)	5.2	4.8	52.0 (53.0)	65.2 (66.3)	29.5 (30.0)	7.1 (7.9)
EU-28 (Oct/Sep)										
2016/17	5.6	62.6	15.3	83.6	4.8	13.9	53.2	74.5	2.1	7.0
2017/18 est.	7.0	64.6	17.2	88.8	4.9	14.5	57.3	79.2	1.6	8.0
2018/19 f'cast	8.0 (9.8)	65.0 (61.5)	21.0 (19.0)	94.0 (90.3)	5.0	14.6	62.0 (60.0)	84.2 (82.0)	1.8 (1.5)	8.0 (6.7)
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 est.	1.2	17.6	0.0	18.7	5.3	0.1	6.5	12.7	2.3	3.7
2018/19 f'cast	3.7	13.5	0.2	17.4	5.6	0.1	5.6	12.0	2.3	3.2
2019/20 proj.	3.2 (3.1)	10.7 (12.3)	0.5 (0.1)	14.4 (15.5)	5.4 (5.5)	0.1	5.4 (5.6)	11.4 (11.7)	1.0 (1.7)	2.0
Ukraine (Oct/Sep)										
2016/17	1.0	28.0	0.0	28.9	0.5	0.2	5.1	6.5	21.2	1.2
2017/18 est.	1.2	24.1	0.0	25.3	0.5	0.3	4.7	6.1	18.0	1.2
2018/19 f'cast	1.2	35.5 (33.5)	0.0	36.7 (34.7)	0.5	0.4	5.7	7.7 (7.6)	27.0 (25.0)	2.0 (2.1)
USA (Sep/Aug)										
2016/17	44.1	384.8	0.9	429.8	5.2	168.9	138.8	313.3	58.2	58.3
2017/18 est.	58.3	371.0	0.9	430.1	5.3	173.3	134.6	313.8	61.9	54.4
2018/19 f'cast	54.4	371.5	1.1 (1.3)	427.0 (427.2)	5.3	173.7 (175.0)	139.7	319.5 (320.8)	62.0	45.4 (44.4)
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 est.	200.8	215.9	3.7	420.4	7.9	70.0	144.0	231.7	0.1	188.7
2018/19 f'cast	188.7	219.9	4.5	413.1	8.3	77.0	150.6 (152.6)	245.9 (247.9)	0.1	167.1 (165.1)
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 est.	0.7	0.0	16.3	17.0	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	1.0
2018/19 f'cast	1.0	0.0	15.7	16.7	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2016/17	285.7	1,087.0	137.4 g)	1,372.7	119.5	279.9	603.5	1,044.0	137.4 g)	328.7
2017/18 est.	328.7	1,046.7	151.8	1,375.5	121.4	295.7	618.0	1,071.7	151.8	303.7
2018/19 f'cast	303.7 (305.3)	1,075.9 (1073.4)	159.8 (158.7)	1,379.6 (1378.7)	123.8 (124.2)	303.9 (305.4)	642.1 (644.0)	1,108.7 (1112.4)	159.8 (158.7)	270.9 (266.3)

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	18.9	109.7	0.0	128.6	96.5	11.6	20.5
2017/18 est.	20.5	112.9	0.0	133.4	98.8	11.9	22.7
2018/19 fcast	22.7	111.5 (113.5)	0.0	134.2 (136.2)	100.0 (100.6)	12.1 (12.8)	22.1 (22.8)
Pakistan (Nov/Oct)							
2016/17	0.9	6.8	0.0	7.6	2.9	3.5	1.2
2017/18 est.	1.2	7.3	0.0	8.5	3.2	4.0	1.3
2018/19 fcast	1.3	6.8	0.0	8.1	3.1 (3.2)	3.9	1.1
Thailand (Jan/Dec)							
2016/17	8.4	19.2	0.3	27.8	11.6	11.6	4.7
2017/18 est.	4.7	20.3	0.3	25.2	11.0	11.1	3.1
2018/19 fcast	3.1 (3.2)	20.4 (21.3)	0.3	23.8 (24.8)	10.4	10.4 (11.0)	3.0 (3.4)
USA (Aug/Jul)							
2016/17	1.5	7.1	0.7	9.3	4.0	3.8	1.5
2017/18 est.	1.5	5.7	0.9	8.0	4.3	2.7	0.9
2018/19 fcast	0.9	6.9	0.9	8.8 (8.7)	4.2	3.1	1.5
Vietnam (Jan/Dec)							
2016/17	3.2	27.6	0.3	31.0	22.2	6.1	2.7
2017/18 est.	2.7	27.9	0.4	31.0	22.4	6.2	2.5
2018/19 fcast	2.5 (2.3)	28.6	0.5	31.5 (31.3)	22.4	6.7 (6.9)	2.5 (2.1)
Total 5 leading exporters b)							
2016/17	32.8	170.3	1.3	204.4	137.2	36.7	30.5
2017/18 est.	30.5	174.0	1.5	206.1	139.6	35.9	30.5
2018/19 fcast	30.5 (30.4)	174.2 (177.1)	1.6	206.4 (209.1)	140.1 (140.7)	36.1 (37.6)	30.2 (30.8)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17	1.2	34.6	0.2	36.0	34.8	0.0	1.2
2017/18 est.	1.2	32.7	2.9	36.7	35.3	0.0	1.4
2018/19 fcast	1.4 (1.1)	34.5	0.5 (1.0)	36.4 (36.6)	35.2 (35.6)	0.0	1.2 (1.0)
China (Jan/Dec)							
2016/17	64.7	145.0	5.7	215.3	143.4	1.2	70.8
2017/18 est.	70.8	146.0	4.6	221.4	144.3	2.0	75.1
2018/19 fcast	75.1 (74.7)	141.8	4.6 (5.0)	221.4 (221.5)	145.0 (146.0)	2.2 (1.9)	74.2 (73.6)
Indonesia (Jan/Dec)							
2016/17	3.6	37.1	0.4	41.2	37.8	0.0	3.4
2017/18 est.	3.4	37.5	2.2	43.1	38.3	0.0	4.8
2018/19 fcast	4.8 (4.3)	37.8	0.5 (1.2)	43.0 (43.3)	38.5 (38.8)	0.0	4.5
Philippines (Jul/Jun)							
2016/17	2.7	12.0	1.0	15.7	13.4	0.0	2.4
2017/18 est.	2.4	12.6	1.1	16.1	13.4	0.0	2.7
2018/19 fcast	2.7	12.7 (12.8)	1.1	16.5 (16.6)	13.6 (13.8)	0.0	2.9 (2.8)
WORLD TOTAL							
2016/17	122.4	488.0	47.3	610.3	485.6	47.3	124.8
2017/18 est.	124.8	491.2	46.7	616.0	486.7	46.7	129.4
2018/19 fcast	129.4 (126.8)	488.3 (490.6)	47.5 (48.6)	617.7 (617.4)	491.4 (492.7)	47.5 (48.6)	126.3 (124.6)

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	5.7	55.0	2.4	63.1	0.5	0.0	41.5	47.6	7.2	8.3
2018/19 est.	8.3	37.8	3.9	50.0	0.5	0.0	35.5	41.8	4.0	4.1
2019/20 fcast	4.1 (4.5)	54.2	2.0	60.3 (60.7)	0.5	0.0	41.5	48.5 (7.5)	8.2 (7.5)	3.7 (4.7)
Brazil (Feb/Jan)										
2017/18	5.8	114.1	0.3	120.1	0.1	1.0	39.6	43.2	68.8	8.1
2018/19 est.	8.1	119.3	0.4	127.8	0.1	0.7	38.8	42.0	84.1	1.7
2019/20 fcast	1.7 (0.3)	116.0 (121.0)	0.3	118.0 (121.6)	0.1	1.0	39.4 (41.9)	43.0 (45.5)	74.5 (75.0)	0.5 (1.2)
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 est.	7.7	120.0	0.6	128.3	0.0	3.0	55.9	59.0	58.1	11.2
2018/19 fcast	11.2	125.2	0.6	137.0	0.0	3.8	56.3	60.1 (51.2)	50.9 (51.2)	26.0 (25.7)
Total 3 major exporters b)										
2016/17	16.6	286.0	3.4	305.9	0.6	5.0	132.8	146.5	135.4	24.0
2017/18 est.	24.0	277.1	4.9	306.0	0.6	3.7	130.2	142.8	146.3	17.0
2018/19 fcast	17.0 (16.0)	295.4 (300.4)	3.0	315.3 (319.3)	0.6	4.8	137.2 (139.7)	151.6 (154.0)	133.6 (133.7)	30.2 (31.6)
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 est.	0.4	7.7	0.3	8.5	0.0	0.6	2.0	2.8	4.9	0.7
2018/19 fcast	0.7	7.3 (7.5)	0.3	8.3 (8.5)	0.0	0.5	1.9	2.5 (5.0)	5.3 (5.0)	0.5 (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 est.	0.2	3.8	0.0	4.0	0.0	0.4	0.8	1.2	2.8	0.1
2018/19 fcast	0.1 (0.2)	4.4 (4.3)	0.0	4.5	0.0	0.5 (0.4)	1.1 (0.9)	1.6 (1.3)	2.5 (2.8)	0.4 (0.3)
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 est.	1.2	9.8	0.0	11.0	0.0	0.1	3.9	4.0	6.0	1.0
2019/20 fcast	1.0 (0.7)	9.7 (10.0)	0.0	10.7	0.0	0.1	4.3	4.4 (5.6)	5.5 (5.6)	0.8 (0.7)
China (Oct/Sep)										
2016/17	13.7	13.6	96.9	124.2	11.6	3.6	89.0	104.7	0.1	19.5
2017/18 est.	19.5	15.3	92.0	126.8	12.4	3.7	92.0	108.6	0.1	18.0
2018/19 fcast	18.0 (18.8)	16.0 (15.8)	87.5 (88.0)	121.5 (122.6)	12.7 (12.4)	2.0 (3.5)	90.2 (93.0)	105.2 (109.2)	0.1	16.2 (13.3)
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 est.	0.6	2.7	14.7	18.0	0.2	1.1	15.5	16.7	0.3	1.0
2018/19 fcast	1.0	2.6	15.9	19.5	0.2	1.0	17.0	18.2	0.3	1.0
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 est.	0.6	10.9	0.0	11.6	0.6	0.8	9.9	11.3	0.2	0.1
2018/19 fcast	0.1	12.5	0.0	12.6	0.5	0.8	11.0	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 est.	0.2	0.2	3.2	3.6	0.8	0.2	2.4	3.4	0.0	0.2
2018/19 fcast	0.2	0.3	3.2 (3.3)	3.7	0.7 (0.8)	0.2	2.6	3.5 (3.6)	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2016/17	35.1	350.3	c)	385.5	18.2	15.8	293.7	336.6	c)	49.1
2017/18 est.	49.1	340.6	147.6	389.7	19.1	14.4	302.6	345.3	152.5	44.2
2018/19 fcast	44.2 (39.7)	362.6 (367.4)	152.3 (152.1)	406.8 (407.1)	19.4 (19.2)	13.9 (15.4)	309.9 (312.1)	352.7 (356.3)	152.3 (152.1)	53.9 (50.7)