



Rapport **Marché** **des céréales**

GMR 494 – 22 novembre 2018

FAITS SAILLANTS

Avec de modestes ajustements apportés aux chiffres pour le blé, le maïs et le sorgho, les prévisions de production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2018/19 sont abaissées de 2 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 2.079 millions, environ 1 % de moins que l'an dernier. Les perspectives pour le maïs et le sorgho aux Etats-Unis sont rognées, mais le chiffre pour la moisson ukrainienne de maïs est en hausse par rapport au mois dernier. Le total de la consommation est placé en retrait de 1 million d'un mois sur l'autre, probablement en lien avec les ajustements apportés aux chiffres de l'affouragement et aux usages industriels pour le blé et le sorgho. La projection de stocks est inchangée d'un mois sur l'autre, à 560 millions de tonnes, son plus bas niveau en quatre ans et 58 millions de moins d'une année sur l'autre. A 368 millions de tonnes, chiffre plus ou moins égal au record de l'année précédente, les prévisions commerciales sont légèrement abaissées d'un mois sur l'autre car des réductions pour le blé et le sorgho sont en partie compensées par des hausses pour le maïs et l'orge.

Les premières projections du Conseil concernant la superficie moissonnée tous blés confondus en 2019/20 suggèrent une hausse d'environ 1 %, à 220 millions d'hectares. Bien que l'on mise sur des gains dans l'UE, en Russie, aux Etats-Unis et en Inde, le temps peu clémente au début du cycle de végétation soulève des inquiétudes. Le total des superficies sous colza/canola pourrait augmenter, malgré une forte baisse attendue dans l'UE.

Essentiellement du fait d'une détérioration des espoirs de rendement aux Etats-Unis, les prévisions de production mondiale de **soja** en 2018/19 sont rognées de 2 millions de tonnes, à 367 millions, mais tout de même en hausse de 8 % d'une année sur l'autre et un nouveau record. Comme les stocks d'ouverture moindres entraînent une baisse de 5 millions de tonnes du total des disponibilités, les stocks mondiaux de fin de campagne sont placés en repli de 3 millions d'un mois sur l'autre, à 51 millions. Néanmoins, il s'agirait tout de même d'une hausse d'environ 30 % sur l'an dernier du fait des perspectives d'une forte augmentation aux Etats-Unis. Comme une baisse des importations chinoises n'est qu'en partie compensée par des hausses pour d'autres acheteurs, la projection d'échanges mondiaux est abaissée de 3 millions de tonnes, à 152 millions, stable d'une année sur l'autre.

Pour traduire la lenteur des livraisons à l'Afrique subsaharienne, les prédictions d'échanges de **riz** en 2018 sont légèrement écornées, mais elles sont stables d'une année sur l'autre et supérieures à la moyenne du fait des achats robustes de l'Asie. Les perspectives de production mondiale pour 2018/19 affichent une légère hausse d'une année sur l'autre, à 491 millions de tonnes. Compte tenu de l'augmentation marginale des stocks d'ouverture, la hausse nette d'un mois sur l'autre des disponibilités est répercutée sur une utilisation plus forte et des stocks plus élevés, placés à 125 millions de tonnes (-2 millions d'une année sur l'autre). Les échanges en 2019 sont maintenus à un record de 49 millions de tonnes, du fait de la demande plus ferme émanant de l'Afrique et du Proche-Orient.

L'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a perdu 3 % d'un mois sur l'autre. A l'exception du maïs, tous ses composants sont plus faibles.

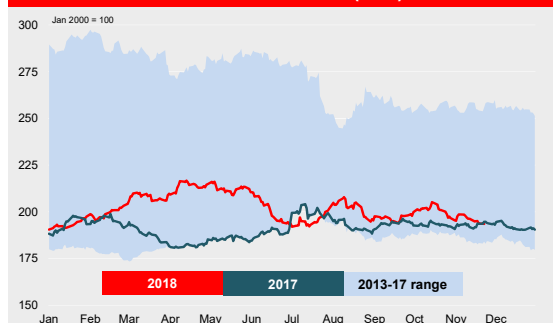
ESTIMATIONS MONDIALES

	15/16	16/17	17/18 est.	18/19 prev.	2018/19 proj.
millions de tonnes					
				25.10	22.11
TOUTES CEREALES ^{a)}					
Production	2015	2137	2103	2081	2079
Echanges	346	353	368	369	368
Consommation	1986	2078	2106	2138	2137
Stocks de report	561	620	618	560	560
var. année/l'autre	30	59	-2		-58
Princ. exportateurs ^{b)}	151	183	178	142	141
BLÉ					
Production	737	753	767	729	729
Echanges	166	177	176	172	171
Consommation	718	735	739	740	739
Stocks de report	227	244	273	262	262
var. année/l'autre	19	18	28		-11
Princ. exportateurs ^{b)}	68	79	81	65	65
MAÏS					
Production	983	1087	1047	1074	1073
Echanges	136	138	152	158	159
Consommation	976	1044	1072	1112	1112
Stocks de report	287	330	305	266	266
var. année/l'autre	8	43	-25		-39
Princ. exportateurs ^{c)}	56	80	71	61	60
SOJA					
Production	316	350	340	369	367
Echanges	134	148	152	155	152
Consommation	319	337	344	357	356
Stocks de report	31	44	40	54	51
var. année/l'autre	-3	13	-4		11
Princ. exportateurs ^{d)}	12	18	16	35	32
	15/16	16/17 est.	17/18 prev.	18/19 proj.	2018/19 proj.
millions de tonnes (base riz blanchi)					
				25.10	22.11
RIZ					
Production	475	487	491	490	491
Echanges	40	48	48	49	49
Consommation	474	486	487	492	493
Stocks de report	122	123	127	124	125
var. année/l'autre	1	1	3		-2
Princ. exportateurs ^{e)}	33	31	30	31	31

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, UE, Ukraine
- 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.xlsb

VUE D'ENSEMBLE

A 2.079 millions de tonnes, son plus bas niveau en trois ans, le total de la production mondiale, **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) est estimé en repli de 24 millions d'une année sur l'autre, car une meilleure moisson de maïs (+26 millions) est entièrement absorbée par des réductions formulées pour les autres cultures, y compris le blé (-39 millions) et l'orge (-6 millions).

La consommation mondiale est projetée à un record de 2.137 millions de tonnes, en hausse de 1 % d'une année sur l'autre. Pour le blé, la hausse de la demande pour l'alimentation humaine devrait être compensée par une réduction de l'affouragement, de sorte que l'utilisation totale n'affiche guère de changement d'une année sur l'autre. Dans le cas du maïs, l'utilisation pour l'alimentation humaine, animale et les usages industriels sont tous jugés atteindre de nouveaux sommets. Comme la production de céréales devrait une fois encore être dépassée par la demande, on mise sur une deuxième baisse consécutive des stocks mondiaux, avec une accélération de la cadence de l'amenuisement à 58 millions de tonnes (-2 millions l'an dernier). Les plus gros replis concernent le maïs (-39 millions de tonnes, à son plus bas niveau en cinq ans), le blé (-11 millions, le premier repli en six campagnes) et l'orge (-5 millions, à son plus bas niveau en 23 ans), tandis que les stocks de sorgho, d'avoine et de seigle affichent également un repli. A 26,2 % (29,4 %), le ratio stocks/utilisation des céréales mondiales devrait être le plus tendu depuis 2013/14. Les échanges mondiaux devraient rester à un niveau élevé, car des expéditions records de maïs et d'orge sont compensées par des replis dans le cas du blé et du sorgho.

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	m t				
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(fcast)	change
Opening stocks	531	561	620	618	- 0.4%
Production	2,015	2,137	2,103	2,079	- 1.2%
Total supply	2,547	2,698	2,724	2,697	- 1.0%
Total use	1,986	2,078	2,106	2,137	+ 1.5%
<i>of which: Food</i>	675	695	704	713	+ 1.2%
<i>Feed</i>	867	914	926	940	+ 1.6%
<i>Industrial</i>	329	344	358	369	+ 3.0%
Closing stocks	561	620	618	560	- 9.3%
<i>major exporters^{a)}</i>	151	183	178	141	- 21.1%
Trade (Jul/Jun)	346	353	368	368	+ 0.1%

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

La production mondiale de **soja** en 2018/19 devrait rebondir de 8 % d'une année sur l'autre, à un pic de 367 millions de tonnes, étayée par de plus grosses moissons, parfois même records, chez tous les principaux producteurs. Comme les perspectives de l'hémisphère Sud sont incertaines à ce stade, les premiers signes de la campagne ont été prometteurs, les ensemencements démarrant à une cadence record au Brésil. Malgré la probabilité d'une croissance limitée en Chine, le taux d'expansion de l'utilisation mondiale devrait s'orienter à la hausse du fait de la trituration accrue chez les principaux exportateurs, y compris l'Argentine. Compte tenu de l'énorme récolte et de la contraction probable des exportations, les inventaires aux Etats-Unis devraient plus que doubler d'une année sur l'autre car les stocks mondiaux augmentent de près de 30 % à un chiffre record de 51 millions de tonnes. Essentiellement en lien avec un différend commercial actuel avec les Etats-Unis, les importations de la Chine vont probablement se contracter de 5 % d'une année sur l'autre. Néanmoins, les plus grosses livraisons à des marchés

relativement modestes pourraient compenser et donner des volumes mondiaux stables d'une année sur l'autre, à 152 millions de tonnes.

Soja : Résumé de l'offre et la demande

	m t				
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
			(est.)	(fcast)	change
Opening stocks	34	31	44	40	- 9.5%
Production	316	350	340	367	+ 8.0%
Total supply	350	381	384	407	+ 6.0%
Total use	319	337	344	356	+ 3.5%
<i>of which: Crush</i>	278	294	302	312	+ 3.4%
Closing stocks	31	44	40	51	+ 27.7%
<i>major exporters^{a)}</i>	12	18	16	32	+ 97.8%
Trade (Oct/Sep)	134	148	152	152	- 0.2%

a) Argentine, Brésil, Etats-Unis

La demande mondiale d'importations de **riz** en 2018 est estimée inchangée d'une année sur l'autre car de plus gros achats en Asie, notamment en Indonésie et aux Philippines, absorbent des expéditions réduites à l'Afrique subsaharienne. Les perspectives pour 2018/19 sont hypothétiques. Néanmoins, en supposant que des gains chez certains producteurs asiatiques contrent une réduction possible de la production du fait de la politique générale en Chine, la production mondiale pourrait égaler le pic de l'année précédente. Comme la consommation est jugée grimper de 6 millions de tonnes d'une année sur l'autre, à un nouveau pic, les stocks de report vont probablement légèrement se contracter, à 125 millions de tonnes, y compris un repli en Chine. Les réserves des principaux exportateurs pourraient s'orienter à la hausse, principalement du fait d'une augmentation aux Etats-Unis. Les échanges en 2019 sont estimés autour de niveaux records, à 49 millions de tonnes, en hausse de 1 million d'une année sur l'autre du fait de la demande émanant de l'Afrique et du Proche-Orient.

Riz : Résumé de l'offre et la demande

	m t (milled basis)				
	15/16	16/17	17/18	18/19	y/y
		(est.)	(fcast)	(proj.)	change
Opening stocks	122	122	123	127	+ 2.8%
Production	475	487	491	491	+ 0.0%
Total supply	597	610	614	617	+ 0.6%
Total use	474	486	487	493	+ 1.1%
Closing stocks	122	123	127	125	- 1.7%
<i>major exporters^{a)}</i>	33	31	30	31	+ 1.4%
Trade (Jan/Dec)	40	48	48	49	+ 2.1%

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

RESUME DU MARCHÉ

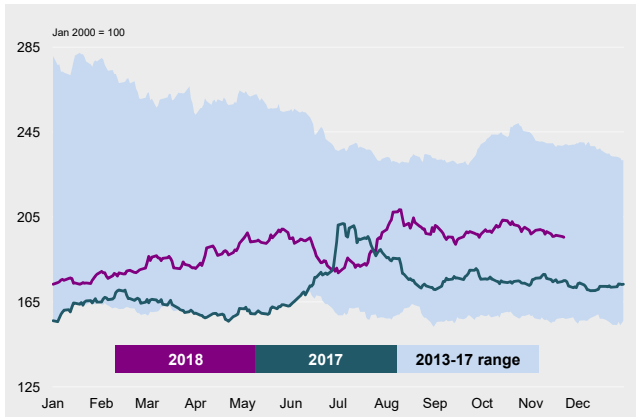
Sous l'effet d'un vif repli des prix moyens à l'exportation du soja, et comme les cotations de l'orge, du blé et du riz affichent aussi une baisse, le GOI du CIC s'est tassé de 3 % d'un mois sur l'autre, à son plus bas niveau en cinq mois.

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

	GMR 494	Change**	y/y
			change
IGC GOI	194	- 2.7%	- 0.0%
Wheat sub-Index	195	- 2.2%	+ 11.9%
Maize sub-Index	173	+ 1.0%	+ 3.6%
Barley sub-Index	241	- 4.3%	+ 23.9%
Rice sub-Index	161	- 0.7%	- 2.2%
Soyabeans sub-Index	180	- 4.6%	- 6.7%

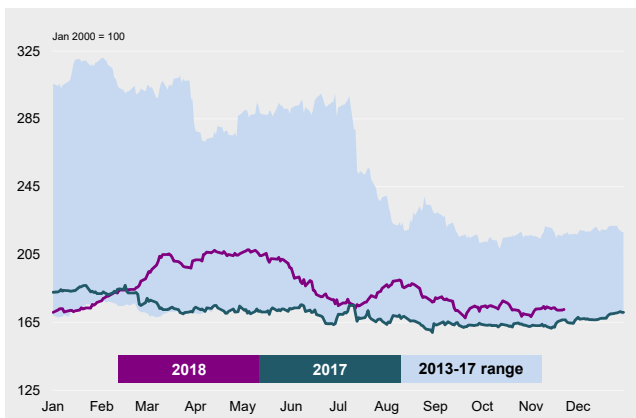
*Jan 2000=100, **Changement par rapport au GMR 493

Blé : Sous-indice du GOI



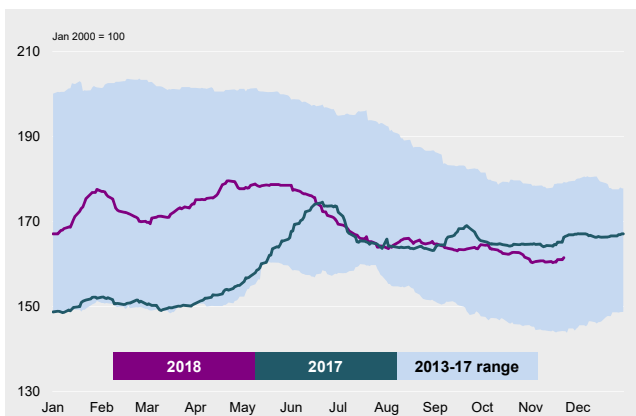
Comprimé par l'ampleur des disponibilités immédiates, la vive concurrence des contrats à l'exportation et la faiblesse des marchés extérieurs, le sous-indice **blé** du GOI du CIC a perdu 2 % en novembre.

Maïs : Sous-indice du GOI



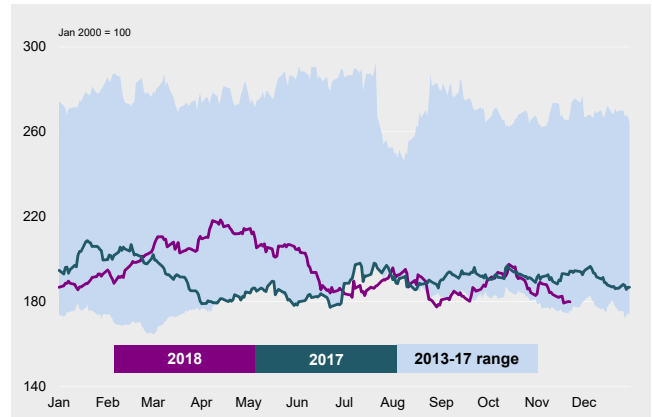
Comme les gains nets des prix fob au Brésil et en Ukraine font plus que compenser les replis aux Etats-Unis et en Argentine, le sous-indice **maïs** du GOI du CIC grimpe de 1 %.

Riz : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **riz** du GOI du CIC s'est replié de 1 % d'un mois sur l'autre, du fait de facteurs saisonniers et d'une demande à l'exportation généralement timide en Asie.

Soja : Sous-indice du GOI



Le sous-indice **soja** du GOI du CIC a perdu 5 % d'un mois sur l'autre, pour tomber à son plus bas niveau en trois mois environ, car des spéculations concernant une résolution du conflit commercial entre les Etats-Unis et la Chine ont pesé fortement sur les cotations brésiliennes. Tandis que les valeurs de l'Argentine étaient aussi plus faibles, les prix aux Etats-Unis ont affiché des gains nets.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	5
Durum.....	8
Céréales secondaires	10
Maïs.....	10
Orge.....	13
Autres céréales secondaires	16
Sorgho.....	16
Avoine.....	17
Seigle.....	18
Riz	19
Oléagineux	22
Marché du fret maritime	29
Politiques nationales et autres développements	31
Gros plans sur le marché / Rubriques spéciales	
Chine : Révisions historiques des estimations de production du BNS	4
Blé : MAJ des perspectives de semis pour 2019/20.....	6
Maïs : Exportations par l'Ukraine.....	12
Riz : MAJ sur les flux commerciaux brésiliens.....	20
Brésil : MAJ sur le biodiesel et la demande de matières premières.....	24
Colza/canola : MAJ des perspectives de semis en 2019/20.....	28
MAJ trimestrielles / Rubriques spéciales (pdf uniquement)	
Utilisation industrielle de céréales	
Echanges mondiaux de farine de blé	
Echanges mondiaux de graines de tournesol	
Echanges mondiaux de légumineuses	
Rapports sur les engagements des traders (COT) à la CFTC	
Tableaux	32

© 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 fcast	8.4	75.9	0.0	84.3	5.4	3.5	20.3	31.5	45.5	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	8.6	13.3	21.3	7.1
2018/19 fcast	7.1	27.4 (27.2)	0.2	34.7 (34.5)	2.5	0.9	8.4	13.1 (13.0)	16.8 (16.7)	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	2.7	6.2	20.4	31.0	28.9	10.1
2018/19 fcast	10.1	57.5	1.3	68.9	2.7	6.4	19.0	29.6	30.6	8.7
EU-28										
2016/17	37.7	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	173.4	289.8	34.7	41.4
2018/19 fcast	41.4 (42.2)	283.3 (284.3)	26.4 (25.2)	351.0 (351.7)	65.2	36.5 (36.9)	171.2 (171.8)	287.2 (288.2)	34.8 (35.0)	29.0 (28.6)
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 fcast	3.2	19.1	0.1	22.3 (22.4)	2.5	0.2	4.9 (5.0)	10.1 (9.6)	9.5 (9.6)	2.7
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	74.9	52.9	17.7
2018/19 fcast	17.7	105.1	0.5	123.3	16.6 (16.7)	4.9 (5.0)	37.2 (37.1)	70.7 (70.6)	40.3 (40.4)	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	11.2	22.2	40.2	3.3
2018/19 fcast	3.3 (2.5)	67.3 (64.5)	0.1	70.7 (67.2)	6.6	0.9	10.2 (9.8)	21.5 (21.0)	45.8 (43.8)	3.4 (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	178.0	141.3	354.5	92.4	87.2
2018/19 fcast	87.2	436.8 (441.1)	7.4	531.5 (535.8)	33.0	181.2 (180.6)	147.2 (147.8)	364.1 (364.0)	95.1 (96.8)	72.3 (75.0)
MAJOR EXPORTERS b)										
2016/17	151.2	1,145.8	31.1	1,328.1	132.3	228.0	417.1	819.2	325.5	183.4
2017/18 est.	183.4	1,104.5	35.5	1,323.4	134.0	231.7	418.4	825.0	320.0	178.4
2018/19 fcast	178.4 (178.5)	1,072.4 (1074.7)	36.0 (34.9)	1,286.8 (1288.1)	134.4 (134.5)	234.6 (234.4)	418.6 (419.2)	827.8 (828.0)	318.3 (318.4)	140.7 (141.8)
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	171.6	374.4	1.7	309.4
2018/19 fcast	309.4	363.1	19.6 (19.7)	692.1 (692.2)	104.0	87.9 (88.4)	181.6 (181.5)	394.0 (394.4)	1.7	296.4 (296.2)
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 fcast	16.0	138.2	1.5	155.7	107.9 (109.0)	5.8	18.8 (18.9)	140.6 (141.7)	0.9	14.1 (13.0)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2016/17	561.0	2,137.2	353.2	2,698.3	695.3	344.0	913.7	2,077.8	353.2	620.5
2017/18 est.	620.5	2,103.4	368.0	2,723.9	704.2	358.1	925.9	2,105.7	368.0	618.2
2018/19 fcast	618.2 (617.5)	2,079.0 (2080.7)	368.4 (369.2)	2,697.1 (2698.2)	712.9 (713.1)	368.8 (369.2)	940.5 (941.8)	2,136.7 (2138.0)	368.4 (369.2)	560.5 (560.2)

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	19.1	0.0	19.6	4.5	0.1	0.2	5.3	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	0.2	22.3	2.2	0.5	4.9	8.3	10.0	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	4.7	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	53.9	126.8	23.6	20.0
2018/19 f'cast	20.0	136.7	6.3	162.9	55.3	10.6	53.0	125.9	21.7	15.4
	(20.9)			(163.9)		(11.0)		(126.3)	(22.2)	
<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	4.3	156.4	47.3	10.9	53.3	117.8	21.3	17.3
2018/19 f'cast	17.3	127.9	3.9	149.1	47.6	10.5	52.4	117.0	19.6	12.6
	(18.2)	(128.1)	(3.8)	(150.1)		(10.9)	(52.5)	(117.5)	(19.9)	(12.7)
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	8.5	2.3
										(2.2)
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	0.3	84.8	13.7	1.9	18.0	41.5	32.6	10.8
								(41.7)	(32.2)	(10.9)
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	25.0	0.0	26.4	5.3	0.2	2.5	9.4	16.0	1.0
		(25.5)		(26.9)					(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	3.8	85.0	25.9	0.5	2.0	30.0	30.0	25.1
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	89.7	239.9	164.2	81.3
2018/19 f'cast	81.3	363.4	10.8	455.5	111.5	14.7	86.2	235.0	156.0	64.5
	(82.2)	(363.9)		(457.0)		(15.2)	(86.3)	(235.6)	(156.2)	(65.1)
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	134.7	4.1	256.6	94.0	4.0	19.0	126.8	1.1	128.7
			(4.3)	(256.8)		(4.5)		(127.3)		(128.4)
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	87.9	0.2	3.0	97.1	0.3	12.0
					(89.0)			(98.2)		(10.9)
WORLD TOTAL										
			e)						e)	
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	141.7	738.9	176.4	272.5
2018/19 f'cast	272.5	728.5	171.2	1,001.1	520.7	22.6	138.3	739.2	171.2	261.8
	(272.5)	(728.5)	(171.2)	(1,001.1)				(739.2)	(171.2)	(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 fcast	8.0	43.3	0.1	51.4	0.6	2.7	16.5	21.0	23.5	6.9
2019/20 proj.	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 est.	7.8	97.8	0.8	106.4	5.0	4.2	49.4	62.3	31.6	12.5
2018/19 fcast	12.5	80.8	0.8	94.1	4.9	4.3	51.0	62.9	22.5	8.6
2019/20 proj.	8.6 (8.1)	95.1	0.5	104.2 (103.7)	5.2	4.8	53.0	66.3	30.0	7.9 (7.4)
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 est.	8.7	65.2	17.8	91.7	5.0	14.5	58.0	80.1	1.8	9.8
2018/19 fcast	9.8	61.5 (62.1)	19.0 (18.0)	90.3 (89.8)	5.0	14.6	60.0	82.0	1.5	6.7 (6.3)
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 fcast	3.7	13.5	0.1	17.4	5.6	0.1	5.6	12.0	2.3	3.1
2019/20 proj.	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	5.1	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 fcast	1.2 (0.4)	33.5 (30.0)	0.0	34.7 (30.4)	0.5	0.4	5.7 (5.1)	7.6 (6.9)	25.0 (23.0)	2.1 (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	58.3
2017/18 est.	58.3	371.0	0.9	430.1	5.3	173.3	134.7	313.8	61.9	54.4
2018/19 fcast	54.4	371.5 (375.4)	1.3	427.2 (431.0)	5.3	175.0 (174.4)	139.7 (141.0)	320.8 (321.5)	62.0 (62.5)	44.4 (47.1)
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 fcast	188.7	219.9	4.5 (4.2)	413.1 (412.8)	8.3	77.0	152.6 (152.3)	247.9 (247.6)	0.1	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 fcast	1.0 (0.7)	0.0	15.7 (15.9)	16.7 (16.6)	1.1	3.2	11.4	16.0	0.0	0.7
WORLD TOTAL										
2016/17	287.4	1,087.0	137.8 g)	1,374.4	119.3	279.9	603.3	1,044.0	137.8	330.4
2017/18 est.	330.4	1,047.4	151.6	1,377.8	121.6	295.7	618.9	1,072.5	151.6	305.3
2018/19 fcast	305.3 (303.7)	1,073.4 (1073.7)	158.7 (158.4)	1,378.7 (1377.5)	124.2	305.4 (304.8)	644.0	1,112.4 (1111.6)	158.7 (158.4)	266.3 (265.9)

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	98.8	11.9	22.7
2018/19 proj.	22.7	113.5	0.0	136.2	100.6	12.8	22.8 (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	11.0	11.0	3.2
2018/19 proj.	3.2	21.3	0.3	24.8	10.4 (10.2)	11.0 (11.2)	3.4
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	6.9 (7.0)	0.9	8.7 (8.8)	4.2	3.1 (3.2)	1.5 (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	22.4	6.4	2.3
2018/19 proj.	2.3 (2.1)	28.6	0.5	31.3 (31.1)	22.4 (22.3)	6.9	2.1 (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	139.6	36.1	30.4
2018/19 proj.	30.4 (30.2)	177.1 (177.2)	1.6	209.1 (209.0)	140.7 (140.4)	37.6 (37.9)	30.8 (30.7)
Bangladesh (Jul/Jun)							
2016/17 est.	1.2	34.6	0.2	36.0	34.8	0.0	1.2
2017/18 f'cast	1.2	32.7	2.9	36.7	35.6	0.0	1.1
2018/19 proj.	1.1 (1.3)	34.5 (34.4)	1.0 (0.5)	36.6 (36.2)	35.6 (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	5.2	221.4	145.0	1.7	74.7
2018/19 proj.	74.7 (74.6)	141.8	5.0	221.5 (221.4)	146.0	1.9	73.6 (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	12.8	1.1	16.6	13.8	0.0	2.8
WORLD TOTAL							
2016/17 est.	122.4	487.4	47.7	609.7	486.4	47.7	123.4
2017/18 f'cast	123.4	490.5	47.6	613.9	487.2	47.6	126.8
2018/19 proj.	126.8 (126.3)	490.6 (490.4)	48.6 (48.8)	617.4 (616.7)	492.7 (492.3)	48.6 (48.8)	124.6 (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	5.7	55.0	2.4	63.1	0.5	0.0	41.5	47.6	7.2	8.3
2018/19 <i>est.</i>	8.3	37.8	3.9	50.0	0.5	0.0	36.0	42.3	3.2	4.5
2019/20 <i>fcast</i>	4.5 (8.5)	54.2 (54.0)	2.0	60.7 (64.5)	0.5	0.0 (1.3)	41.5 (44.3)	48.5 (47.5)	7.5 (7.2)	4.7 (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	119.5	0.4	121.8	0.1	0.7	40.5	43.8	77.7	0.3
2019/20 <i>fcast</i>	0.3 (0.5)	121.0	0.3	121.6 (121.8)	0.1	1.0	41.9	45.5	75.0	1.2 (1.4)
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	125.2 (127.6)	0.6	137.0 (139.4)	0.0	3.8	56.3	60.1 (55.6)	51.2 (55.6)	25.7 (23.8)
Total 3 major exporters b)										
2016/17	12.5	286.0	3.4	301.8	0.6	5.0	135.0	148.7	135.4	17.7
2017/18 <i>est.</i>	17.7	277.4	4.9	300.0	0.6	3.7	132.4	145.0	139.0	16.0
2018/19 <i>fcast</i>	16.0 (20.2)	300.4 (302.6)	3.0	319.3 (325.8)	0.6	4.8 (6.1)	139.7 (142.4)	154.0 (153.0)	133.7 (137.8)	31.6 (35.0)
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	4.3 (4.2)	0.0	4.5 (4.4)	0.0	0.4	0.9	1.3	2.8	0.3 (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	10.0	0.0	10.7	0.0	0.1	4.3	4.4	5.6	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 <i>est.</i>	19.5	15.0	92.3	126.7	12.1	3.7	91.5	107.8	0.1	18.8
2018/19 <i>fcast</i>	18.8 (17.7)	15.8	88.0 (91.5)	122.6 (125.0)	12.4	3.5 (3.9)	93.0 (95.7)	109.2 (112.4)	0.1	13.3 (12.5)
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	2.7	14.7	18.0	0.2	1.1	15.5	16.7	0.3	1.0
2018/19 <i>fcast</i>	1.0 (1.1)	2.6 (2.8)	15.9	19.5 (19.8)	0.2	1.0 (1.1)	17.0 (17.1)	18.2 (18.4)	0.3	1.0 (1.1)
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	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 <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 (3.2)	3.7	0.8	0.2	2.6 (2.5)	3.6 (3.5)	0.0	0.2
WORLD TOTAL										
2016/17	31.0	349.8	c)	380.9	18.2	15.7	294.5	337.2	c)	43.8
2017/18 <i>est.</i>	43.8	340.1	147.6	384.0	18.7	14.4	301.8	344.2	147.6	39.7
2018/19 <i>fcast</i>	39.7 (42.4)	367.4 (369.4)	152.4 (154.8)	407.1 (411.8)	19.2 (19.1)	15.4 (17.4)	312.1 (316.4)	356.3 (357.4)	152.1 (154.8)	50.7 (54.3)