



Rapport **Marché** des céréales

GMR 452 – 26 février 2015

FAITS SAILLANTS

Les prévisions de production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2014/15 sont relevées de 4 millions par rapport au GMR précédent, à un record de 2.006 millions de tonnes, un léger gain d'une année sur l'autre. Toute la correction à la hausse est absorbée par des projections de consommation en augmentation, principalement dans le secteur de l'alimentation animale et les usages industriels, car la demande est dopée par des prix plus faibles. Les prévisions de stocks de report mondiaux ne sont donc guère changées par rapport à janvier, à 431 millions de tonnes, un bond de 29 millions d'une année sur l'autre et le plus haut niveau depuis le milieu des années 80. Suite à une hausse de 4 millions de tonnes d'un mois sur l'autre, à 304 millions, les échanges mondiaux de céréales (juillet-juin) devraient presque égaler le record absolu établi en 2013/14.

Tandis que les cultures se développent bien dans l'ensemble, la production mondiale de blé en 2015/16 est estimée à 705 millions de tonnes, en baisse de 2 % d'une année sur l'autre. Les projections initiales du Conseil pour la production de maïs en 2015/16 reculent de 5 %, à 938 millions de tonnes.

La production mondiale de **riz** en 2014/15 devrait régresser légèrement par rapport au record de l'an dernier, à 474 millions de tonnes. La consommation étant révisée à la hausse, les stocks mondiaux de fin de campagne sont rognés à 101 millions de tonnes, leur plus bas niveau en cinq ans, la contraction d'environ 8 % d'une année sur l'autre traduisant de vifs replis chez les principaux exportateurs, à savoir la Thaïlande et l'Inde. Les projections d'échanges en 2015 devraient légèrement augmenter, mais on mise toujours sur un repli de 2 % par rapport au record de l'an dernier, du fait d'une réduction des livraisons à l'Asie.

En raison des meilleures perspectives d'avenir en Amérique du Sud, notamment en Argentine, les prévisions de production mondiale de **soja** en 2014/15 sont relevées à un nouveau pic de 315 millions de tonnes, en hausse de 11 % d'une année sur l'autre. Comme l'utilisation totale est quasiment inchangée par rapport au mois dernier, les stocks de report mondiaux sont relevés à un pic de 45 millions de tonnes, quelque 15 millions de plus que dans la dernière campagne, en raison des vives augmentations attendues chez les principaux exportateurs. Les volumes échangés devraient croître de 5 % à un record de 116 millions de tonnes, essentiellement du fait des plus grosses livraisons à la Chine.

L'**Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI)** a perdu 3 % depuis le dernier GMR. De grosses disponibilités mondiales continuent de peser sur les valeurs du blé et du maïs, mais les cotations du soja ont été étayées par la demande émanant de la Chine et par des préoccupations discrètes quant à de possibles retards de moisson et des problèmes logistiques au Brésil.

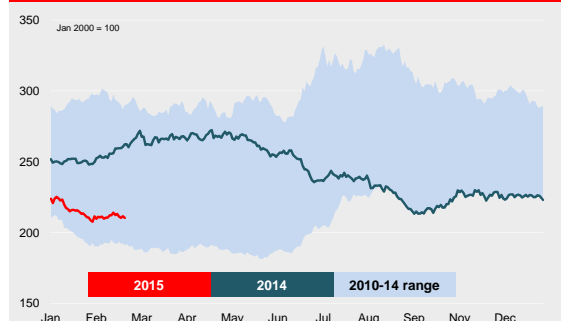
ESTIMATIONS MONDIALES

	11/12	12/13	13/14 est.	14/15 prév.	22.01	26.02
millions de tonnes						
TOUTES CEREALES ^{a)}						
Production	1850	1794	2001	2002	2006	
Echanges	271	269	307	300	304	
Consommation	1853	1819	1935	1973	1976	
Stocks de report	361	336	402	432	431	
var. année/l'autre		-3	-25	66		29
Princ. exportateurs ^{b)}	125	97	120	148	147	
BLE						
Production	695	655	713	717	719	
Echanges	145	141	155	151	152	
Consommation	697	678	696	708	709	
Stocks de report	192	170	187	196	197	
var. année/l'autre		-1	-22	17		10
Princ. exportateurs ^{b)}	68	50	54	63	64	
MAIS						
Production	875	865	991	992	992	
Echanges	98	99	120	114	115	
Consommation	875	863	947	973	974	
Stocks de report	130	132	175	194	193	
var. année/l'autre		1	2	44		18
Princ. exportateurs ^{c)}	32	33	51	69	67	
millions de tonnes (base riz blanchi)						
RIZ						
Production	467	472	476	474	474	
Echanges	39	39	43	42	42	
Consommation	458	468	479	482	483	
Stocks de report	109	113	110	102	101	
var. année/l'autre		8	4	-3		-9
Major exporters ^{d)}	37	40	38	32	30	
millions de tonnes						
SOJA						
Production	241	272	284	312	315	
Echanges	94	99	111	116	116	
Consommation	254	267	282	300	300	
Stocks de report	23	28	30	42	45	
var. année/l'autre		-13	5	2		15
Major exporters ^{e)}	6	9	12	25	26	

Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas tomber juste

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

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Voir : http://www.icg.int/grainsupdate/icg_goi.xlsx

VUE D'ENSEMBLE

- **Le total de la production mondiale de céréales en 2014/15 est estimé à un record de 2.006 millions de tonnes, en légère hausse d'une année sur l'autre.**
- **Malgré la forte croissance de la demande, les stocks mondiaux de céréales pourraient atteindre leur plus haut niveau en près de 30 ans à la fin de 2014/15.**
- **Les échanges de céréales (juillet-juin) devraient presque égaler le record de l'an dernier.**
- **Pour souligner des disponibilités plus tendues, les stocks mondiaux de riz sont estimés en repli de 8 % d'une année sur l'autre, essentiellement du fait d'un recul marqué chez les principaux exportateurs.**
- **Les stocks mondiaux de soja devraient fortement augmenter pour atteindre un record de 45 millions de tonnes, du fait d'une accumulation chez les principaux exportateurs, notamment les Etats-Unis et l'Argentine.**

Toutes céréales : Résumé de l'offre et la demande

	11/12	12/13	13/14 (est.)	14/15 (f'cast)	y/y change
Opening stocks	364	361	336	402	+ 19.8%
Production	1,850	1,794	2,001	2,006	+ 0.2%
Total supply	2,214	2,155	2,337	2,408	+ 3.0%
Total use	1,853	1,819	1,935	1,976	+ 2.1%
of which: Food	625	629	645	655	+ 1.5%
Feed	797	778	844	874	+ 3.5%
Industrial	309	299	317	325	+ 2.4%
Closing stocks	361	336	402	431	+ 7.3%
major exporters ^{a)}	125	97	120	147	+ 22.5%
Trade (Jul/Jun)	271	269	307	304	- 0.8%

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

La production mondiale **toutes céréales confondues** (blé et céréales secondaires) en 2014/15 est estimée atteindre un nouveau record de 2.006 millions de tonnes, en légère hausse d'une année sur l'autre. De bonnes récoltes ont été moissonnées dans l'UE, dans la CEI et aux Etats-Unis mais les résultats ont été plus faibles au Canada, en Australie, au Proche-Orient et en Afrique. On mise sur une forte hausse de la consommation, les aliments pour animaux comptant pour environ les trois quarts du gain, favorisés par des disponibilités abondantes et des prix relativement bas. Néanmoins, les stocks de report mondiaux sont jugés afficher une forte hausse, à 431 millions de tonnes, ce qui dope le rapport stocks/utilisation à 22 %, le taux le plus élevé en cinq ans.

La forte demande en aliments pour animaux contribue à des échanges mondiaux robustes (juillet-juin) et, à 304 millions de tonnes, ils sont désormais placés tout juste derrière le record de l'an dernier. Ce mois-ci, les prévisions d'échanges d'orge sont dopées à un pic absolu, alors que le sorgho culmine à un pic de 26 ans, avec de gros achats par la Chine et l'Iran qui contribuent en grande partie aux révisions.

Les perspectives de la moisson mondiale de blé pour 2015/16 restent globalement favorables et on mise seulement sur un modeste repli de la production d'une année sur l'autre, à 705 millions de tonnes. Les perspectives préliminaires de production mondiale de maïs en 2015/16 font état d'une contraction de 5 %, à 938 millions de tonnes, mais elle restera la troisième plus grosse récolte jamais enregistrée. Malgré un recul de la production, les stocks volumineux au début de la campagne devraient garantir

de grosses disponibilités mondiales. Si l'on mise sur une forte demande, notamment pour l'alimentation animale, les stocks de clôture de maïs resteront probablement confortables.

Avec une production mondiale de **riz** en 2014/15 qui devrait s'inscrire à la baisse, au fil de l'augmentation, même modérée, de la consommation à un nouveau pic, les stocks mondiaux de report devraient reculer de 8 %, à 101 millions de tonnes. Les perspectives d'un marché mondial plus tendu sont liées à un vif repli attendu des stocks des principaux exportateurs, en raison des réductions observées en Thaïlande et en Inde. Un *Gros plan sur le marché* met en lumière le fait que les stocks thaïs de fin de campagne vont probablement reculer de 24 % d'une année sur l'autre à mesure que les exportations augmentent à un nouveau record. Les échanges mondiaux en 2015 (janvier-décembre) devraient se contracter de 2 % par rapport au pic de l'année précédente, du fait des expéditions plus modestes à des marchés d'Extrême-Orient.

La production mondiale de **soja** en 2014/15 est estimée à un pic de 315 millions de tonnes, la hausse de 11 % d'une année sur l'autre étant due à des récoltes records chez les principaux producteurs. Dopée par la demande croissante pour l'alimentation humaine et animale, notamment en Asie, l'utilisation mondiale devrait augmenter de 18 millions de tonnes, à un record de 300 millions, alors que les stocks de fin de campagne devraient grossir de près de la moitié du fait de l'accumulation des stocks des principaux exportateurs. Sous l'effet des besoins croissants de la Chine, les échanges mondiaux (octobre-septembre) sont projetés grimper à un record absolu de 116 millions de tonnes, mais la croissance sera moins prononcée que ces dernières années. En revanche, les échanges mondiaux de **colza/canola** vont sans doute se resserrer de 12 % d'une année sur l'autre, car des disponibilités abondantes entraînent des importations moindres par l'UE et la Chine.

RESUME DU MARCHÉ

Comme la faiblesse des marchés mondiaux des céréales et du riz ne compense qu'en partie les prix plus fermes du soja, le GOI du CIC perd 3 % sur le GMR précédent, en repli d'un cinquième par rapport à un an plus tôt. Les fluctuations des marchés monétaires ont une fois encore été une caractéristique marquante, la fermeté relative de la valeur du dollar américain maintenant la compétitivité des prix à l'exportation dans un certain nombre de régions.

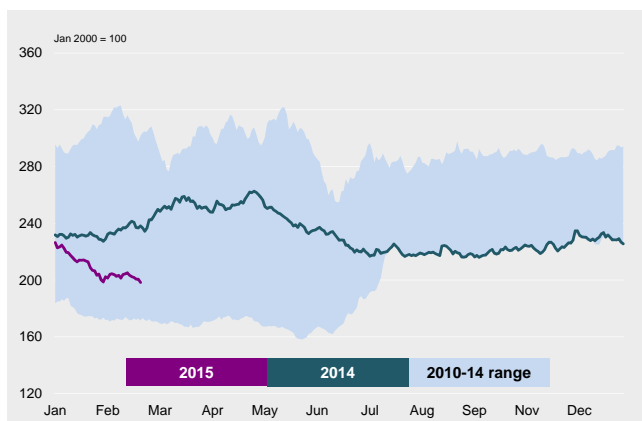
Les cotations du blé et du maïs ont été particulièrement friables, les exportateurs aux disponibilités confortables se disputant les transactions à prendre. Les valeurs moyennes du riz se sont orientées à la baisse, mais l'activité a été saisonnièrement calme. En revanche, la plupart des prix du soja étaient légèrement plus élevés, même s'ils affichaient une nette baisse par rapport à leur niveau d'un an plus tôt.

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

	GMR 452	Change**	y/y change
IGC GOI	210	- 2.5%	- 19.8%
Wheat sub-Index	198	- 7.0%	- 16.7%
Maize sub-Index	179	- 5.9%	- 23.3%
Barley sub-Index	213	- 4.6%	- 13.2%
Rice sub-Index	167	- 1.3%	- 8.1%
Soyabeans sub-Index	209	+ 1.2%	- 24.4%

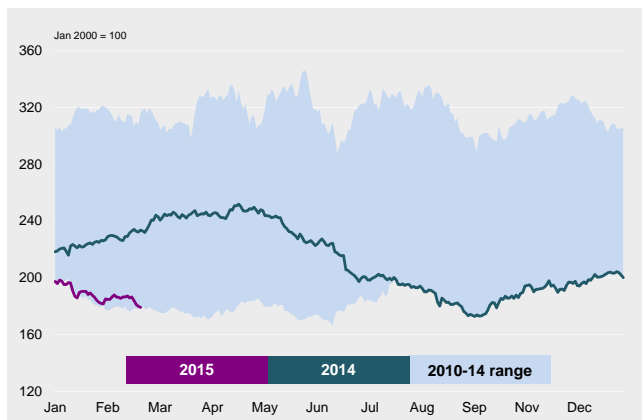
*Jan 2000=100, **Change vs. GMR 451

Blé : Sous-indice du GOI



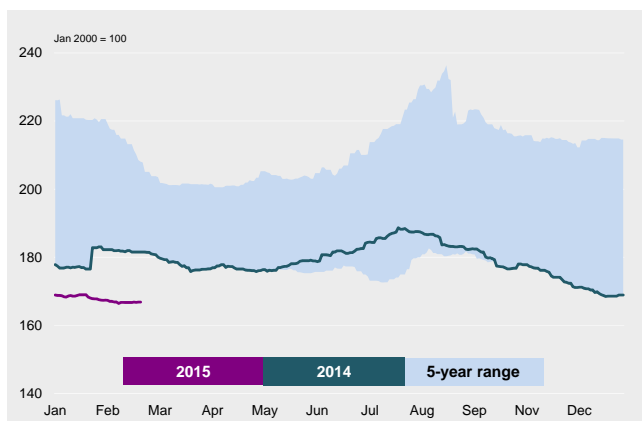
Les marchés mondiaux du blé ont été comprimés par l'ampleur des disponibilités, la vive concurrence entre les exportateurs et des perspectives globalement favorables pour les cultures hiémales 2015/16. Compte tenu de faiblesses chez tous les principaux fournisseurs, le sous-indice blé du GOI du CIC a perdu 7 % net pour tomber à son plus bas niveau depuis le milieu de 2010.

Maïs : Sous-indice du GOI



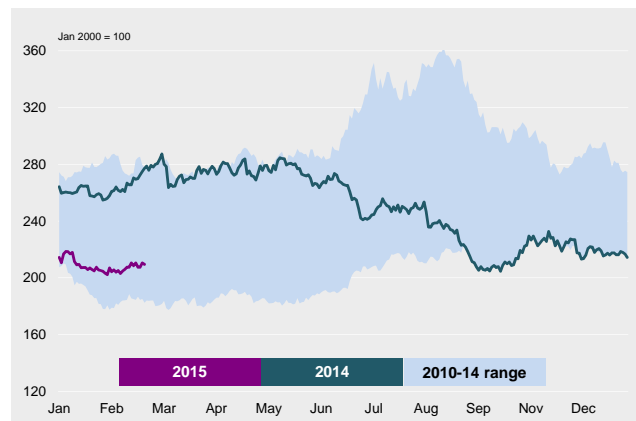
Les marchés du maïs ont été comprimés par des fondamentaux baissiers, y compris des disponibilités mondiales volumineuses. Comme les perspectives de récolte en Amérique du Sud sont dans l'ensemble positives, la concurrence pour remporter des marchés devrait rester forte au cours des prochains mois. Le sous-indice maïs du GOI du CIC a reculé de 6 % d'un mois sur l'autre et il est en repli de 23 % par rapport à l'an dernier.

Riz : Sous-indice du GOI



Les échanges de riz précuit et blanc d'Asie ont été saisonnièrement timides, l'activité étant limitée du fait des congés de la Nouvelle année lunaire. Les efforts déployés pour vendre les réserves publiques en Thaïlande ont pesé quelque peu sur les valeurs et, avec un intérêt à l'exportation globalement timoré, le sous-indice riz du GOI du CIC a reculé de 1 %.

Soja : Sous-indice du GOI



A la différence des nets replis observés ailleurs, le sous-indice soja du GOI du CIC s'est raffermi de 1 %, avec des prix étayés par les retards des travaux des champs et des difficultés logistiques au Brésil. Toutefois, comme les disponibilités 2014/15 devraient être très abondantes, les prix moyens sont en repli de 24 % d'une année sur l'autre.

L'Indice des céréales et des oléagineux du CIC (GOI) fournit une mesure pondérée par les échanges des cotations à l'exportation des céréales et oléagineux de premier plan, en prenant janvier 2000 comme base 100. Une analyse plus détaillée, y compris les prix fob à l'exportation exprimés en dollars des Etats-Unis, et des commentaires sur les autres marchés des céréales et oléagineux sont repris dans ce rapport.

SOMMAIRE DU GMR

Blé	4
Blé durum.....	10
Maïs	11
Orge	14
Autres céréales secondaires.....	17
Riz	21
Oléagineux	25
Taux de fret maritime	32
Politiques nationales et autres développements	33
Gros plan sur le marché/Rubriques spéciales	
Blé: Estimations d'échanges mondiaux de blé fourrager.....	6
Maïs : Perspectives préliminaires pour 2015/16.....	13
Orge : Perspectives préliminaires pour 2015/16.....	16
Riz : Exportations thaïes – point et perspectives.....	23
Point sur la période exempte de soja au Brésil.....	25
Soja : offre 2015/16 aux Etats-Unis et au Canada.....	26
Colza/canola : Perspectives pour 2015/16.....	30
Mise à jour trimestrielle (version pdf uniquement)	
Utilisation industrielle de céréales	
Echanges mondiaux de farine de blé	
Tableaux	35

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
TOTAL GRAINS										
Argentina **										
2012/13	1.8	49.7	0.0	51.5	4.5	2.3	12.0	20.3	28.0	3.3
2013/14 est.	3.3	50.9	0.0	54.1	4.6	2.6	14.7	23.7	24.4	6.0
2014/15 f'cast	6.0 (5.8)	51.3 (49.5)	0.0	57.3 (55.4)	4.9	2.9	14.2	23.2 (23.3)	27.0 (26.9)	7.1 (5.2)
Australia **										
2012/13	9.9	34.4	0.0	44.3	2.3	0.8	8.1	12.4	25.2	6.7
2013/14 est.	6.7	39.7	0.0	46.4	2.2	0.8	8.1	12.4	26.1	7.9
2014/15 f'cast	7.9 (5.9)	35.2 (34.4)	0.0	43.1 (40.3)	2.2	0.8	8.0 (7.2)	12.2 (11.4)	24.2 (24.3)	6.8 (4.5)
Canada										
2012/13	9.3	51.6	0.8	61.7	3.1	6.2	17.0	27.6	26.0	8.1
2013/14 est.	8.1	66.2	0.8	75.1	3.1	6.1	20.2	30.7	30.2	14.2
2014/15 f'cast	14.2 (14.4)	51.1	2.0 (1.5)	67.3 (67.0)	3.1 (63.4)	6.1 (35.6)	19.6 (19.5)	30.3 (30.2)	28.1 (27.9)	8.9
EU*										
2012/13	27.8	273.5	17.3	318.6	63.0	33.3	153.3	263.5	33.7	21.4
2013/14 est.	21.8	300.7	20.4	343.0	63.2	35.0	161.7	274.1	44.5	24.4
2014/15 f'cast	24.4 (24.7)	323.0 (323.2)	14.4 (13.7)	361.9 (361.6)	63.2 (63.4)	36.2 (35.6)	169.7 (169.5)	283.7 (283.2)	45.4 (44.3)	32.7 (34.0)
Kazakhstan										
2012/13	6.5	12.1	0.0	18.6	2.5	0.2	3.4	8.7	7.4	2.6
2013/14 est.	2.6	17.5	0.0	20.0	2.5	0.2	4.0	9.0	8.8	2.3
2014/15 f'cast	2.3	16.6 (15.6)	0.2	19.1 (18.1)	2.5	0.2	4.3 (3.9)	9.8 (9.4)	6.5	2.8 (2.2)
Russia										
2012/13	13.6	67.1	1.8	82.5	14.8	4.5	28.6	60.2	15.5	6.9
2013/14 est.	6.9	88.5	1.2	96.6	15.8	4.6	31.8	64.5	24.8	7.3
2014/15 f'cast	7.3 (7.4)	99.9 (101.6)	0.6	107.8 (109.6)	16.1 (16.3)	4.5	35.3 (35.5)	68.2 (68.6)	26.8 (24.9)	12.8 (16.2)
Ukraine										
2012/13	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.3	26.5	22.0	5.3
2013/14 est.	5.3	62.5	0.0	67.8	7.3	0.9	15.5	28.4	32.2	7.3
2014/15 f'cast	7.3	64.5 (63.4)	0.1	71.8 (70.7)	7.1	0.9	17.4	29.9	34.1 (33.4)	7.8 (7.4)
USA										
2012/13	48.1	347.2	10.3	405.5	31.6	153.6	125.8	313.8	48.6	43.1
2013/14 est.	43.1	425.6	8.2	476.9	32.0	164.8	139.9	339.6	86.9	50.4
2014/15 f'cast	50.4	432.6	7.9 (8.4)	490.8 (491.3)	32.2 (165.4)	167.5 (165.4)	142.8 (144.0)	345.4 (344.6)	77.7 (76.9)	67.8 (69.9)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	125.0	881.2	30.2	1,036.5	129.2	201.7	362.5	732.9	206.4	97.2
2013/14 est.	97.7	1,051.6	30.7	1,180.0	130.8	214.9	396.0	782.4	277.8	119.8
2014/15 f'cast	119.8 (118.1)	1,074.2 (1071.4)	25.1 (24.4)	1,219.1 (1213.9)	131.3 (131.8)	219.1 (216.5)	411.1 (411.2)	802.7 (800.5)	269.8 (265.0)	146.7 (148.4)
China										
2012/13	113.9	333.8	8.9	456.6	95.8	57.2	160.9	332.7	0.9	123.0
2013/14 est.	123.0	348.2	19.2	490.5	96.5	58.7	169.8	345.4	1.0	144.1
2014/15 f'cast	144.1	349.3	15.2 (13.4)	508.6 (506.8)	96.3	61.5 (61.9)	178.0 (175.7)	355.6 (353.7)	1.0 (1.2)	152.0 (151.9)
India										
2012/13	21.6	136.4	0.1	158.1	95.6	3.9	12.5	120.3	12.1	25.6
2013/14 est.	25.6	136.4	0.1	162.1	100.4	4.4	14.5	131.4	10.4	20.3
2014/15 f'cast	20.3	136.9 (136.4)	0.1	157.3 (156.8)	102.3	4.9	14.7	131.7	6.1	19.5 (19.0)
WORLD TOTAL										
			c)						c)	
2012/13	361.0	1,793.6	268.9	2,154.6	629.2	298.8	777.9	1,819.0	268.9	335.6
2013/14 est.	335.6	2,001.4	306.8	2,337.0	645.4	317.1	844.4	1,934.9	306.8	402.0
2014/15 f'cast	402.0 (402.1)	2,005.5 (2002.2)	304.3 (299.8)	2,407.6 (2404.3)	655.2 (656.0)	324.6 (321.4)	873.5 (870.1)	1,976.1 (1972.7)	304.3 (299.8)	431.4 (431.6)

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)										
2012/13	0.7	8.0	0.0	8.7	4.1	0.1	0.3	4.9	3.7	0.2
2013/14 est.	0.2	9.2	0.0	9.4	4.2	0.1	0.4	5.2	2.5	1.7
2014/15 f'cast	1.7	13.9 (12.5)	0.0	15.6 (14.2)	4.5	0.1	0.4	5.5	7.0	3.1 (1.7)
Australia (Oct/Sep)										
2012/13	8.0	22.9	0.0	30.9	2.0	0.5	3.4	6.6	18.6	5.6
2013/14 est.	5.6	26.9	0.0	32.6	1.9	0.5	3.8	6.9	18.6	7.1
2014/15 f'cast	7.1 (5.0)	23.6 (23.2)	0.0	30.8 (28.2)	1.9	0.5	4.0 (3.2)	7.1 (6.3)	17.5 (18.0)	6.2 (4.0)
Canada (Aug/Jul)										
2012/13	5.9	27.2	0.1	33.2	2.8	0.8	4.0	8.6	19.6	5.1
2013/14 est.	5.1	37.5	0.1	42.6	2.8	0.8	4.9	9.5	23.5	9.7
2014/15 f'cast	9.7 (9.8)	29.3	0.1	39.0 (39.1)	2.9	0.8	5.2	9.9 (9.8)	23.1	6.0 (6.2)
EU* (Jul/Jun)										
2012/13	10.9	131.6	5.3	147.8	53.9	9.9	45.9	115.8	23.5	8.5
2013/14 est.	8.8	143.1	4.1	156.0	54.1	10.3	44.0	114.6	32.8	8.6
2014/15 f'cast	8.6	154.9 (155.0)	5.9	169.4 (169.5)	54.0 (54.2)	11.0 (10.5)	51.0 (51.5)	122.1 (122.6)	32.1 (31.5)	15.3 (15.4)
<i>of which common wheat</i>										
2012/13	10.6	123.6	3.9	138.1	47.2	9.9	45.9	108.7	21.1	8.3
2013/14 est.	8.6	135.2	2.2	146.0	47.1	10.3	44.0	107.2	30.7	8.1
2014/15 f'cast	8.1	147.9	3.7 (3.9)	159.6 (159.9)	46.8 (47.2)	11.0 (10.5)	51.0 (51.5)	114.6 (115.3)	30.2 (29.6)	14.9 (15.0)
Kazakhstan (Jul/Jun)										
2012/13	6.0	9.8	0.0	15.8	2.3	0.0	1.8	6.5	7.2	2.1
2013/14 est.	2.1	13.9	0.0	16.1	2.2	0.0	1.7	6.0	8.4	1.7
2014/15 f'cast	1.7	13.0 (12.5)	0.2	14.8 (14.3)	2.2	0.0	1.8	6.6	6.0	2.2 (1.7)
Russia (Jul/Jun)										
2012/13	11.0	37.7	1.4	50.1	12.3	1.5	11.7	33.4	11.2	5.5
2013/14 est.	5.5	52.1	1.0	58.6	12.9	1.5	12.4	34.6	18.5	5.5
2014/15 f'cast	5.5	59.0 (60.0)	0.5	65.0 (66.0)	12.9	1.5	14.0	36.5	20.3 (18.5)	8.2 (11.0)
Ukraine (Jul/Jun)										
2012/13	5.7	15.8	0.0	21.4	5.8	0.2	3.5	11.4	7.1	3.0
2013/14 est.	3.0	22.3	0.0	25.3	5.8	0.2	3.5	11.9	9.5	3.9
2014/15 f'cast	3.9	24.8 (24.1)	0.0	28.6 (28.0)	5.7	0.2	4.4	12.5	11.8 (11.5)	4.4 (4.0)
USA (Jun/May)										
2012/13	20.2	61.8	3.3	85.3	25.0	0.7	10.6	38.3	27.4	19.5
2013/14 est.	19.5	58.1	4.6	82.3	25.5	0.6	6.2	34.2	32.0	16.1
2014/15 f'cast	16.1	55.1	4.4 (4.9)	75.6 (76.1)	25.6	0.6	4.1	32.2	24.5 (25.2)	18.8 (18.7)
MAJOR EXPORTERS b)										
2012/13	68.4	314.7	10.1	393.3	108.1	13.6	81.2	225.4	118.3	49.6
2013/14 est.	49.8	363.1	9.8	422.8	109.4	13.8	76.9	222.9	145.7	54.2
2014/15 f'cast	54.2 (52.2)	373.6 (371.7)	11.0 (11.5)	438.8 (435.4)	109.7 (109.9)	14.5 (14.0)	84.9 (84.6)	232.4 (232.0)	142.3 (140.8)	64.2 (62.6)
China (Jul/Jun)										
2012/13	52.1	120.8	3.3	176.2	87.5	3.2	23.0	122.0	0.4	53.7
2013/14 est.	53.7	121.9	6.7	182.4	88.0	3.2	23.0	123.3	0.3	58.7
2014/15 f'cast	58.7	126.2	1.5	186.4	87.5	3.2	23.2 (23.0)	123.1 (122.9)	0.4 (0.5)	63.0
India (Apr/Mar)										
2012/13	20.0	94.9	0.1	114.9	73.9	0.2	3.5	83.9	6.8	24.2
2013/14 est.	24.2	93.5	0.0	117.7	78.5	0.2	5.0	93.7	6.0	18.0
2014/15 f'cast	18.0	95.9	0.0	114.0	80.6	0.2	5.0	93.5	3.2	17.3
WORLD TOTAL										
2012/13	192.2	655.4	140.6	847.6	461.2	21.3	135.9	677.8	140.6	169.8
2013/14 est.	169.8	713.4	154.5	883.1	472.2	21.5	131.8	696.3	154.5	186.8
2014/15 f'cast	186.8	719.0 (717.0)	151.7 (151.3)	905.8 (903.8)	478.3 (479.0)	22.2 (20.8)	142.1 (140.4)	709.2 (708.3)	151.7 (151.3)	196.6 (195.6)

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
MAIZE										
Argentina (Mar/Feb)										
2012/13	2.0	21.2	0.0	23.2	0.3	1.6	3.4	5.6	17.1	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	32.1	0.0	32.6	0.3	1.8	9.2	12.1	18.6	1.9
2014/15 <i>f'cast</i>	1.9	33.0	0.0	34.9	0.3	2.0	11.8	15.1	17.0	2.8
2015/16 <i>f'cast</i>	2.8	30.0	0.0	32.8	0.3	2.2	11.3	14.3	16.5	2.0
		(29.5)		(32.3)					(16.0)	
Brazil (Mar/Feb)										
2012/13	6.6	73.0	0.8	80.4	3.9	1.3	42.9	50.5	24.3	5.6
2013/14 <i>est.</i>	5.6	81.3	0.6	87.5	4.0	1.7	44.5	53.1	24.9	9.4
2014/15 <i>f'cast</i>	9.4	79.9	0.8	90.1	4.0	1.9	45.5	54.4	21.5	14.2
2015/16 <i>f'cast</i>	14.2	77.0	0.5	91.7	4.1	2.2	47.0	56.1	20.0	15.6
	(14.9)			(92.4)						(16.3)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	6.7	56.3	11.4	74.4	4.2	13.0	47.9	67.3	2.1	5.0
2013/14 <i>est.</i>	5.2	64.0	15.8	85.0	4.2	13.8	56.0	76.2	2.3	6.6
2014/15 <i>f'cast</i>	6.6	74.5	8.2	89.3	4.2	14.1	58.7	79.6	2.5	7.3
		(74.6)	(7.5)	(88.7)			(58.0)	(78.9)	(2.4)	(7.4)
South Africa (May/Apr)										
2012/13	3.2	12.0	0.0	15.2	4.5	0.1	5.1	10.3	1.8	3.2
2013/14 <i>est.</i>	3.2	11.8	0.0	15.0	4.6	0.1	5.2	10.4	2.1	2.6
2014/15 <i>f'cast</i>	2.6	14.7	0.0	17.3	4.8	0.1	5.6	11.2	2.2	3.9
2015/16 <i>f'cast</i>	3.9	13.0	0.0	16.9	4.7	0.1	5.7	11.1	2.3	3.4
	(3.5)			(16.5)			(5.5)	(10.9)		(3.2)
Ukraine (Oct/Sep)										
2012/13	1.1	20.9	0.0	22.0	0.5	0.3	6.3	8.2	12.6	1.3
2013/14 <i>est.</i>	1.3	30.9	0.0	32.2	0.5	0.3	7.7	9.8	19.9	2.5
2014/15 <i>f'cast</i>	2.5	28.5	0.0	31.0	0.5	0.3	8.5	10.5	18.0	2.5
USA (Sep/Aug)										
2012/13	25.1	273.2	4.1	302.4	5.1	147.7	109.6	263.0	18.5	20.9
2013/14 <i>est.</i>	20.9	351.3	0.9	373.0	5.1	159.5	127.9	293.0	48.7	31.3
2014/15 <i>f'cast</i>	31.3	361.1	0.6	393.0	5.1	163.1	133.4	302.1	44.5	46.4
					(5.2)	(160.6)	(134.0)	(300.5)	(44.0)	(48.5)
China (Oct/Sep)										
2012/13	58.8	205.6	2.7	267.1	7.2	48.0	135.0	200.1	0.1	66.9
2013/14 <i>est.</i>	66.9	218.5	3.3	288.7	7.3	49.0	139.8	206.4	0.2	82.1
2014/15 <i>f'cast</i>	82.1	215.7	2.7	300.5	7.6	52.0	145.0	214.6	0.2	85.7
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.6	0.0	14.4	15.0	1.1	3.4	9.8	14.5	0.0	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	0.0	15.1	15.6	1.1	3.4	10.3	15.1	0.0	0.5
2014/15 <i>f'cast</i>	0.5	0.0	15.4	15.9	1.1	3.4	10.6	15.4	0.0	0.5
WORLD TOTAL										
2012/13	129.8	864.6	99.4	994.4	99.8	240.2	488.6	862.6	99.4	131.8
2013/14 <i>est.</i>	131.8	991.1	120.3	1122.9	103.8	257.1	549.4	947.5	120.3	175.4
2014/15 <i>f'cast</i>	175.4	992.4	115.0	1167.8	105.9	264.6	568.1	974.4	115.0	193.4
	(175.2)	(991.9)	(113.6)	(1167.0)		(262.0)	(567.8)	(972.7)	(113.6)	(194.4)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in this report.

^{**} Years shown for southern hemisphere countries include following marketing years for maize and sorghum. For example, for Argentina, the "2013/14" year includes the 2013/14 (Dec/Nov) local marketing year for wheat and the 2014/15 (Mar/Feb) marketing year for maize.

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Australia, Canada, EU, Kazakhstan, Russia, Ukraine, United States

c) Includes trade in malt.

d) Including estimated trade in secondary products

e) IGC July/June trade: excluding trade in secondary products

f) Includes residual.

g) IGC July/June trade

h) Excludes trade in malt

Totals may not sum due to rounding.

Figures in brackets represent the previous estimate.

SUPPLY & DEMAND: ALL RICE[#]

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
India (Oct/Sep)							
2012/13 <i>est.</i>	24.0	105.2	0.0	129.2	95.0	10.8	23.4
2013/14 <i>f'cast</i>	23.4	106.0	0.0	129.4	97.2	10.5	21.6
2014/15 <i>proj.</i>	21.6	102.5	0.1	124.2	98.3	9.1 (8.7)	16.8 (17.2)
Pakistan (Nov/Oct)							
2012/13 <i>est.</i>	1.1	6.0	0.1	7.1	2.6	3.9	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	0.6	6.7	0.1	7.4	2.8	3.9	0.7
2014/15 <i>proj.</i>	0.7 (0.6)	6.4 (6.5)	0.1	7.1 (7.2)	2.8 (2.9)	3.9	0.4 (0.5)
Thailand (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	9.5	20.3	0.8	30.6	10.8	6.6	13.2
2013/14 <i>f'cast</i>	13.2	20.3	0.3	33.8	11.0	10.9	11.8
2014/15 <i>proj.</i>	11.8 (12.1)	19.3 (19.6)	0.3	31.4 (32.0)	11.2	11.2 (11.0)	9.0 (9.8)
USA (Aug/July)							
2012/13 <i>est.</i>	1.3	6.3	0.7	8.3	3.8	3.4	1.2
2013/14 <i>f'cast</i>	1.2	6.1	0.7	8.0	4.0	3.0	1.0
2014/15 <i>proj.</i>	1.0 (1.1)	7.1	0.7	8.8	4.2	3.3	1.3
Vietnam (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	1.1	27.5	0.3	28.9	20.6	6.6	1.7
2013/14 <i>f'cast</i>	1.7	28.0	0.4	30.0	21.2	6.4	2.4
2014/15 <i>proj.</i>	2.4	28.1	0.3 (0.4)	30.9	21.3	6.7	2.8 (2.9)
Total 5 leading exporters b)							
2012/13 <i>est.</i>	36.9	165.3	1.9	204.1	132.7	31.3	40.1
2013/14 <i>f'cast</i>	40.1	167.0	1.4	208.5	136.2	34.7	37.6
2014/15 <i>proj.</i>	37.6 (37.8)	163.4 (163.8)	1.5	202.5 (203.1)	137.8	34.2 (33.6)	30.4 (31.7)
Bangladesh (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	0.8	33.8	0.3	35.0	34.4	0.0	0.6
2013/14 <i>f'cast</i>	0.6	34.4	1.0	35.9	34.9	0.0	1.0
2014/15 <i>proj.</i>	1.0	34.6	0.6	36.2	35.2	0.0	1.0
China (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	45.6	143.0	3.3	191.9	142.0	0.4	49.4
2013/14 <i>f'cast</i>	49.4	142.5	3.7	195.7	144.8	0.4	50.6
2014/15 <i>proj.</i>	50.6 (50.5)	144.5	3.9 (3.8)	199.0 (198.8)	147.0	0.4	51.6 (51.4)
Indonesia (Jan/Dec)							
2012/13 <i>est.</i>	5.5	36.8	0.6	42.9	38.9	0.0	4.0
2013/14 <i>f'cast</i>	4.0	36.5	1.4	41.9	39.0	0.0	2.9
2014/15 <i>proj.</i>	2.9	37.0	1.3	41.2	39.4	0.0	1.8
Philippines (July/June)							
2012/13 <i>est.</i>	2.1	11.4	1.1	14.6	12.9	0.0	1.7
2013/14 <i>f'cast</i>	1.7	11.7	1.7	15.1	13.2	0.0	1.9
2014/15 <i>proj.</i>	1.9 (1.7)	12.0	1.7 (1.8)	15.7 (15.5)	13.4 (13.3)	0.0	2.3 (2.2)
WORLD TOTAL							
2012/13 <i>est.</i>	108.9	472.0	38.7	580.9	468.3	38.7	112.7
2013/14 <i>f'cast</i>	112.7	475.6	42.9	588.3	478.7	42.9	109.6
2014/15 <i>proj.</i>	109.6 (109.2)	474.2 (474.5)	42.0 (41.6)	583.8 (583.6)	482.9 (482.1)	42.0 (41.6)	101.0 (101.6)

[#] IGC estimates. May differ from official estimates shown elsewhere in the report.

a) Including seed and waste.

b) India, Pakistan, Thailand, United States, 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)										
2013/14	1.4	49.3	0.5	51.2	0.0	1.6	38.3	39.9	7.8	3.5
2014/15 <i>est.</i>	3.5	53.4	0.0	56.9	0.0	1.9	40.3	42.3	7.6	7.0
2015/16 <i>fcast</i>	7.0	57.0 (54.0)	0.0	64.0 (61.0)	0.0	2.2 (2.1)	41.8 (41.6)	44.2 (43.8)	8.3 (8.2)	11.5 (9.0)
Brazil (Feb/Jan)										
2013/14	0.5	81.5	0.4	82.4	0.0	3.0	34.5	37.5	42.8	2.0
2014/15 <i>est.</i>	2.0	86.1	0.1	88.2	0.0	2.5	37.7	40.3	45.7	2.1
2015/16 <i>fcast</i>	2.1 (2.2)	93.5 (94.0)	0.1	95.7 (96.2)	0.1	3.2	40.2	43.8	47.5 (48.0)	4.4
USA (Sep/Aug)										
2012/13	4.6	82.8	1.0	88.4	0.0	2.7	45.8	48.5	36.1	3.8
2013/14 <i>est.</i>	3.8	91.4	2.0	97.2	0.0	2.2	47.9	50.1	44.6	2.5
2014/15 <i>fcast</i>	2.5	108.0	0.7 (0.4)	111.2 (110.9)	0.0	3.2 (2.8)	48.9 (48.8)	52.1 (51.7)	48.7 (48.0)	10.5 (11.2)
Total 3 major exporters b)										
2012/13	6.5	213.6	1.9	222.0	0.0	7.3	118.5	125.9	86.8	9.3
2013/14 <i>est.</i>	9.3	230.9	2.1	242.3	0.0	6.6	125.9	132.7	97.9	11.6
2014/15 <i>fcast</i>	11.6 (11.7)	258.5 (256.0)	0.8 (0.5)	270.9 (268.2)	0.1	8.6 (8.1)	130.8 (130.6)	140.1 (139.4)	104.5 (104.2)	26.4 (24.6)
Canada (Sep/Aug)										
2012/13	0.2	5.1	0.2	5.5	0.0	0.3	1.5	2.0	3.3	0.2
2013/14 <i>est.</i>	0.2	5.4	0.4	5.9	0.0	0.3	2.0	2.5	3.2	0.2
2014/15 <i>fcast</i>	0.2	6.0	0.4	6.6 (6.5)	0.0	0.3	1.7	2.2	3.9 (3.8)	0.5
Ukraine (Sep/Aug)										
2012/13	0.1	2.4	0.0	2.5	0.0	0.1	1.0	1.1	1.3	0.1
2013/14 <i>est.</i>	0.1	2.9	0.0	3.0	0.0	0.1	1.4	1.5	1.3	0.3
2014/15 <i>fcast</i>	0.3	3.2	0.0	3.5	0.0	0.1	1.2	1.3	1.9 (1.8)	0.3 (0.4)
Paraguay (Mar/Feb)										
2012/13	0.1	9.3	0.0	9.4	0.0	0.2	3.4	3.6	5.2	0.7
2013/14 <i>est.</i>	0.7	8.1	0.0	8.8	0.0	0.2	3.8	3.9	4.3	0.6
2014/15 <i>fcast</i>	0.6	8.7 (8.6)	0.0	9.3 (9.2)	0.0	0.2	3.9 (3.8)	4.2 (4.1)	4.4	0.8 (0.7)
China (Oct/Sep)										
2012/13	15.2	13.1	61.3	89.5	9.6	1.0	65.9	77.0	0.3	12.2
2013/14 <i>est.</i>	12.2	12.0	70.8	95.0	10.5	1.6	69.5	82.0	0.2	12.7
2014/15 <i>fcast</i>	12.7	11.8	74.5 (74.0)	99.0 (98.5)	10.8	2.1	73.5 (73.4)	86.9 (86.8)	0.2	11.9 (11.5)
EU* (Oct/Sep)										
2012/13	0.5	1.0	12.6	14.0	0.1	0.7	12.6	13.5	0.1	0.5
2013/14 <i>est.</i>	0.5	1.2	12.8	14.4	0.1	0.7	13.1	13.9	0.1	0.5
2014/15 <i>fcast</i>	0.5	1.5	12.8	14.7 (14.8)	0.1	0.7	13.5	14.3	0.1	0.4
India (Oct/Sep)										
2012/13	0.7	14.7	0.0	15.3	0.6	1.1	12.9	14.6	0.1	0.7
2013/14 <i>est.</i>	0.7	11.5	0.0	12.2	0.3	0.9	10.7	11.9	0.0	0.3
2014/15 <i>fcast</i>	0.3	11.7	0.0	12.0	0.3	0.8	10.7	11.8	0.0	0.1
Japan (Oct/Sep)										
2012/13	0.2	0.2	2.8	3.2	0.8	0.2	1.9	3.0	0.0	0.3
2013/14 <i>est.</i>	0.3	0.2	3.0	3.5	0.8	0.2	2.2	3.2	0.0	0.2
2014/15 <i>fcast</i>	0.2	0.2	3.1	3.5	0.8	0.2	2.2	3.3	0.0	0.3
WORLD TOTAL										
2012/13	23.0	271.9	99.4 c)	294.9	15.6	13.9	237.0	267.3	99.4 c)	27.6
2013/14 <i>est.</i>	27.6	284.3	111.1	311.9	16.4	13.5	250.8	281.9	111.1	30.0
2014/15 <i>fcast</i>	30.0 (30.5)	314.9 (312.3)	116.2 (116.1)	345.0 (342.8)	17.0 (16.9)	16.3 (15.8)	265.6 (266.4)	300.3 (300.5)	116.2 (116.1)	44.8 (42.4)