

# MARCHE DES CEREALES

GMR No. 418

19 janvier 2012

## ESTIMATIONS MONDIALES

	millions de tonnes				11/12	
	07/08	08/09	09/10	10/11 est.	prév.	prév.
					24.11	19.01
<b>BLE</b>						
Production	607	685	679	653	683	690
Echanges	110	137	128	126	135	135
Consommation	602	645	652	656	679	681
Stocks de report	132	172	199	195	200	204
Var. d'une année sur l'autre	+5	+40	+27	-4		+9
Principaux exportateurs <sup>a)</sup>	47	69	77	71	71	74
<b>MAIS</b>						
Production	797	800	820	826	853	861
Echanges	101	84	86	93	94	93
Consommation	779	784	821	844	861	867
Stocks de report	134	150	148	131	123	125
Var. d'une année sur l'autre	+19	+16	-2	-17		-6
<b>TOUTES CEREALES*</b>						
Production	1699	1802	1799	1750	1816	1830
Echanges	240	250	240	243	254	253
Consommation	1678	1731	1769	1784	1826	1831
Stocks de report	303	373	403	370	360	369
Var. d'une année sur l'autre	+22	+70	+30	-33		-1
Principaux exportateurs <sup>a)</sup>	121	159	172	137	123	130

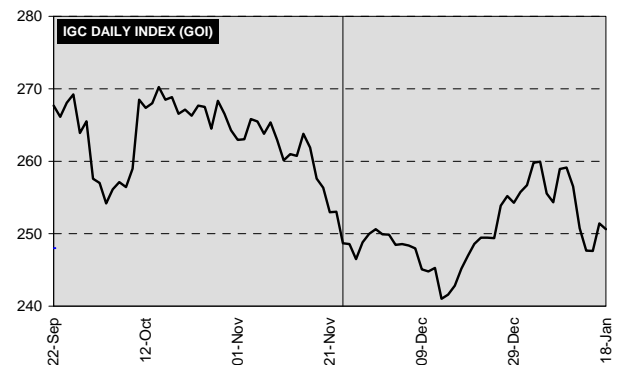
a) Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine, Union européenne \* Blé et céréales secondaires

	millions de tonnes (base riz blanchi)				11/12	
	07/08	08/09	09/10	10/11 est.	prév.	prév.
					24.11	19.01
<b>RIZ</b>						
Production	432	447	440	449	459	459
Echanges	29	29	31	34	32	32
Consommation	429	436	437	448	458	458
Stocks de report	80	92	95	96	100	98
Var. d'une année sur l'autre	+3	+12	+3	+1		+2
Principaux exportateurs <sup>b)</sup>	18	27	28	29	32	32

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

## COMMENTAIRE

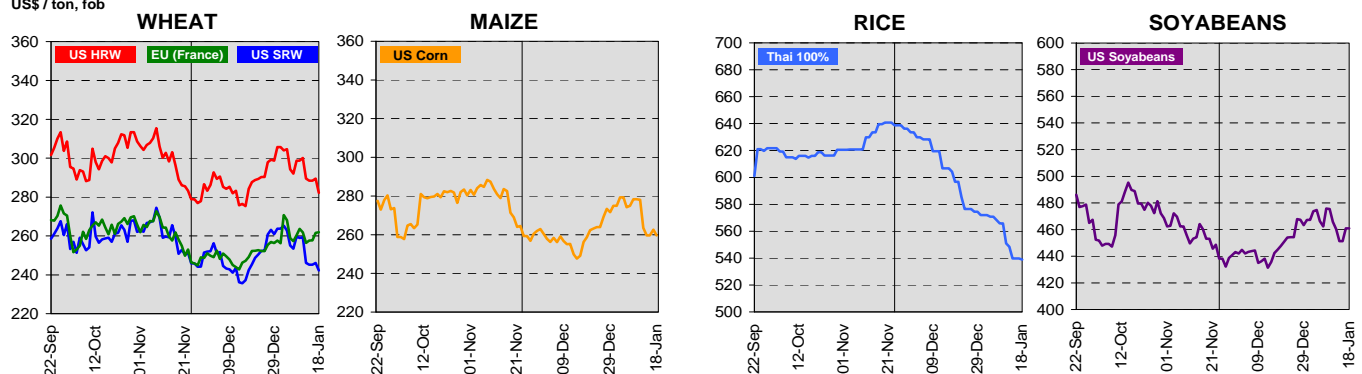
Les prix mondiaux des céréales et des oléagineux, après avoir fléchi à leur plus bas niveau en 15 mois à la mi-décembre, ont affiché un regain de fermeté dans les semaines suivantes, en grande partie déclenché par une détérioration des perspectives de récolte en Amérique du Sud, avant de s'affaiblir à nouveau à la publication de données sur l'offre et la demande américaines interprétées à la baisse. Les inquiétudes financières mondiales ont continué d'expliquer les conditions commerciales incertaines tout au long de la période. L'Indice des céréales et des oléagineux (GOI) du CIC n'a affiché qu'un gain modeste, restant environ 17 % en dessous des pics observés en 2011, mais toujours bien au-dessus des creux de vague du début de 2010. Les disponibilités de blé ont été renflouées par les récentes grosses moissons rentrées dans l'hémisphère sud, tandis que les perspectives pour la prochaine récolte mondiale semblent globalement favorables, malgré des inquiétudes qui subsistent pour le blé d'hiver aux Etats-Unis et en Ukraine. En ce qui concerne le maïs, l'attention s'est surtout tournée sur l'impact des conditions sèches de cette campagne sur les futures moissons de l'Argentine et du Brésil, même si les disponibilités immédiates restent confortables, comme en témoignent d'ailleurs les chiffres de l'offre américaine supérieurs aux attentes.



Pour un complément d'information, voir [http://www.igc.int/grainsupdate/igc\\_goi.xls](http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xls)

## PRIX A L'EXPORTATION

US\$ / ton, fob

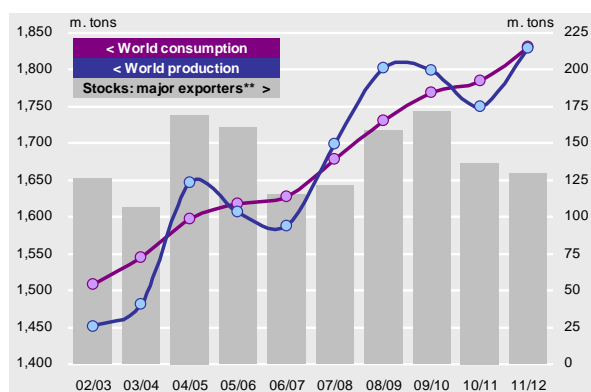


## PERSPECTIVES POUR 2011/12

### CEREALES\*

Les perspectives mondiales des céréales pour 2011/12 se sont quelque peu détendues au cours des deux derniers mois tandis que les estimations de récolte de blé et de maïs étaient révisées à la hausse, notamment en Chine. A un record de 1.830 millions de tonnes, le total de la production fait 14 millions de plus qu'avant et dépasse de 80 millions le résultat de l'an dernier. Toutefois, des incertitudes subsistent quant à la taille des récoltes décisives de maïs qui sont encore à moissonner en Amérique du Sud et en Afrique australe. Une longue vague de temps sec et très chaud a sapé les perspectives de rendement en Argentine et au Brésil, réduisant aussi les prévisions d'exportations. Le chiffre supérieur avancé pour la production mondiale est en partie compensé par un accroissement des estimations d'utilisation, notamment dans l'alimentation animale et les secteurs industriels, hausse qui hisse les prévisions de consommation mondiale à 1.831 millions de tonnes, soit un niveau plus ou moins égal à la production. Si le total des stocks de report est donc relevé par rapport aux prévisions antérieures et ne marque plus qu'un petit retrait par rapport au chiffre de l'an dernier, les stocks demeurent historiquement bas. En outre, les stocks cumulés de fin de campagne pour les principaux pays exportateurs, s'ils sont eux aussi revus à la hausse, à 130 millions de tonnes, restent plus petits que le total déjà très bas de l'an dernier (137 millions). Les stocks de blé vont augmenter mais ceux de maïs et d'orge devraient diminuer. Un essor significatif des échanges est attendu en 2011/12, à 253 millions de tonnes, dopés par des achats de blé quasi records, notamment de qualité moyenne et inférieure, et par une hausse des achats d'orge.

### TOUTES CEREALES\* : L'OFFRE ET LA DEMANDE

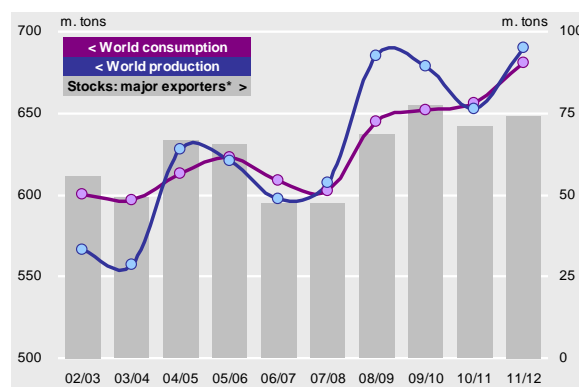


\*\*Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine et Union européenne.

**BLE :** Les estimations de production mondiale de blé en 2011 sont majorées de 7 millions de tonnes par rapport au GMR de novembre pour atteindre un record de 690 millions. L'essentiel de la hausse traduit des résultats meilleurs que prévu dans l'hémisphère sud, surtout en Argentine et en Australie, mais on formule aussi des hausses

notables pour la Chine et le Kazakhstan. Environ la moitié de l'augmentation du chiffre mondial de l'offre est absorbée par une utilisation plus forte dans l'alimentation animale, car les prix compétitifs par rapport au maïs continuent d'attirer une demande supplémentaire. Toutefois, les stocks mondiaux à la fin de 2011/12 sont révisés à la hausse et sont désormais estimés atteindre 204 millions de tonnes, tout juste inférieurs au record de 206 millions de tonnes enregistré en 1999/00. Les stocks des principaux exportateurs devraient sensiblement augmenter au Kazakhstan et en Ukraine, mais ceux de l'UE et des Etats-Unis devraient rester plus ou moins inchangés. Une bonne partie de la hausse des stocks cette année interviendra en Chine et elle sera donc pour l'essentiel inaccessible au marché mondial. Placés à 135,4 millions de tonnes, les échanges mondiaux sont désormais estimés ne faire que 1,4 million de tonnes de moins que le record de 2008/09, favorisés par la forte demande pour des blés de qualité moyenne et inférieure.

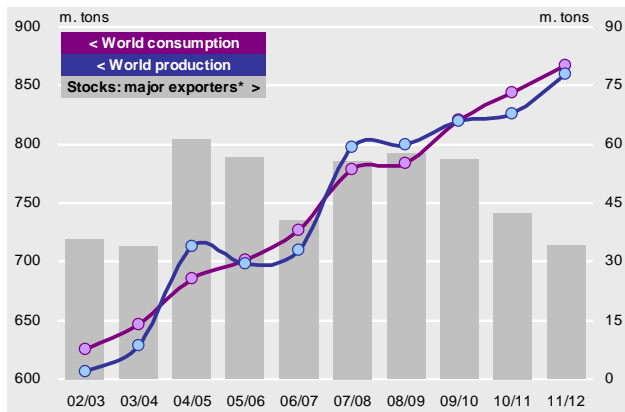
### BLE : L'OFFRE ET LA DEMANDE



\*Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine et Union européenne

**MAIS :** Malgré une récolte américaine plus modeste et une détérioration des perspectives en Amérique du Sud, le total de la production de maïs en 2011/12 devrait augmenter de 4 %, à un record de 861 millions de tonnes. Les moissons rentrées par la Chine et l'Ukraine ont été particulièrement grosses et, bien que les prévisions aient été abaissées ce mois-ci, l'Argentine et le Brésil devraient tout de même produire des récoltes records. Impulsée par une hausse de l'utilisation dans l'alimentation animale supérieure à la normale, la demande mondiale devrait augmenter de près de 3 %, semblable à la croissance de l'an dernier, mais moins que la moyenne récente. Du fait d'une demande stationnaire pour la fabrication d'éthanol, l'utilisation industrielle mondiale devrait croître moins rapidement que ces dernières années. Les stocks de clôture mondiaux sont estimés à leur plus bas niveau en cinq ans, la hausse de 2 millions de tonnes enregistrée ce mois-ci traduisant les augmentations formulées pour les Etats-Unis et la Chine. Les stocks américains resteront très tendus, en repli de plus d'un quart par rapport à leur niveau d'ouverture. La fermeté de la demande devrait maintenir les échanges mondiaux à un niveau proche des 93 millions de tonnes de l'an dernier.

## MAIS : L'OFFRE ET LA DEMANDE

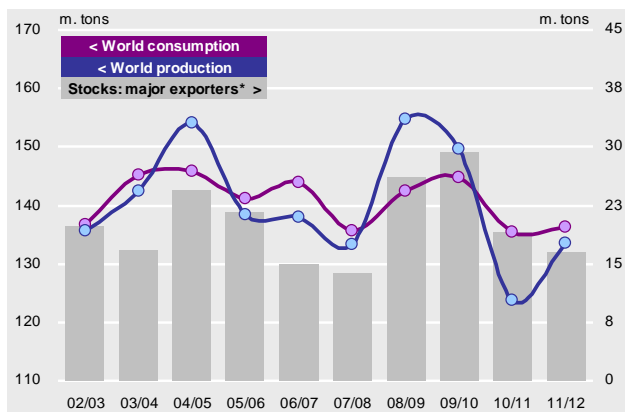


\*Argentine, Brésil, Etats-Unis, Inde, Ukraine

## ORGE

La contraction des estimations de récolte dans l'UE, au Canada et au Maroc n'est qu'en partie compensée par un accroissement des chiffres avancés pour l'Ukraine et l'Australie, et la production mondiale en 2011/12 est placée en léger repli par rapport au mois de novembre, à 133,6 millions de tonnes. Si ce chiffre marque une hausse de 8 % sur le piètre résultat de l'an dernier, la faiblesse des stocks d'ouverture fait que le total des disponibilités reste tendu. Les prix élevés qui en résultent brident l'utilisation, notamment dans l'alimentation animale, et les prévisions de consommation mondiale sont rognées de 3,3 millions de tonnes, à 136,2 millions (135,5 millions). Si les stocks de report en fin de campagne sont donc révisés à la hausse, les inventaires reculent tout de même à leur plus bas niveau en quatre ans, y compris des réductions pour l'UE, le Canada et les Etats-Unis. Les prévisions d'échanges mondiaux sont inchangées par rapport au mois de novembre, à 16,6 millions de tonnes, relevées de 11 % par rapport au faible niveau de l'an dernier, le plus bas en 13 ans, principalement grâce à la recrudescence des achats de l'Arabie saoudite. Les exportations par l'UE et l'Ukraine restent timorées, la projection dans le dernier cas ayant été abaissée, tandis que les prévisions pour l'Argentine sont relevées du volume correspondant. Sur une base juillet-juin, l'**Australie** est jugée être le plus gros exportateur d'orge au monde en 2011/12, avec 4,2 millions de tonnes (4,0 millions).

## ORGE : L'OFFRE ET LA DEMANDE

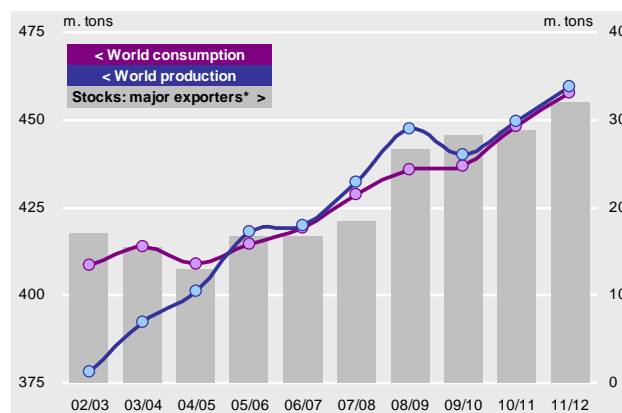


\*Argentine, Australie, Canada, Etats-Unis, Kazakhstan, Russie, Ukraine et Union européenne

## RIZ

En raison des hausses observées en Asie, notamment en Chine et en Inde, la production mondiale de riz devrait augmenter de 2 % en 2011/12, à 459 millions de tonnes. Ce résultat record sera accompagné d'un nouvel essor de l'utilisation mondiale, à 458 millions de tonnes (448 millions), tandis que les stocks de report sont placés à 98 millions de tonnes (96 millions), leur plus haut niveau en neuf ans. Les inventaires des cinq plus gros pays exportateurs devraient grimper de 10 %, pour atteindre un record absolu de 31,9 millions de tonnes, en raison des hausses formulées pour l'Inde et la Thaïlande. Les échanges mondiaux au titre de l'année civile 2012 devraient se contracter nettement, de 8 %, pour tomber à 31,5 millions de tonnes, en raison d'une baisse sensible des expéditions aux marchés d'Extrême-Orient.

## RIZ : L'OFFRE ET LA DEMANDE

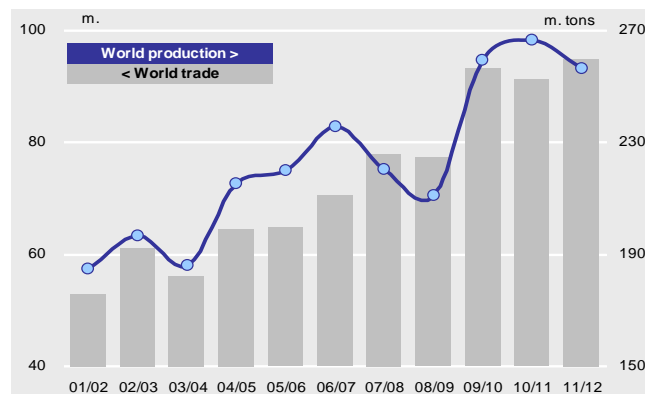


\*Etats-Unis, Inde, Pakistan, Thaïlande et Viet Nam

## OLEAGINEUX

La production mondiale de **soja** en 2011/12 devrait tomber à 256,4 millions de tonnes (266,8 millions), en grande partie du fait d'une récolte nettement plus petite aux Etats-Unis. La poursuite de l'essor de la demande émanant de l'Asie, et surtout de la Chine, devrait continuer de doper les échanges mondiaux en 2011/12, à un record de 94,9 millions de tonnes (91,3 millions). Les échanges mondiaux de **tourteaux de soja** devraient grimper de 6 %, à 60,0 millions de tonnes, pour traduire la fermeté de la demande de l'Extrême-Orient et de l'UE.

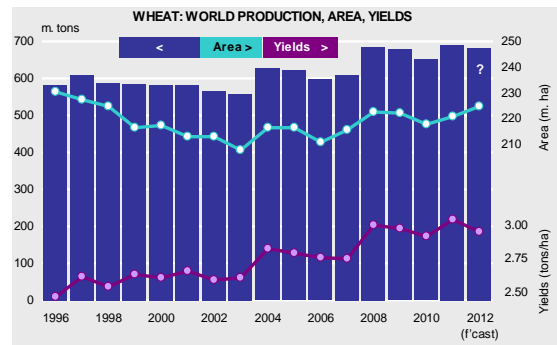
## SOJA : PRODUCTION ET ECHANGES



## PERSPECTIVES POUR 2012/13

**PRODUCTION DE BLE :** La sole mondiale de blé pour la moisson 2012 devrait augmenter de 1,7 %, à 225 millions d'hectares, la superficie la plus élevée depuis 1998. L'essentiel de la hausse est attendue en Amérique du Nord et dans la CEI, dopée par des prix intérieurs et internationaux attrayants. Les prévisions sont basées sur des conditions météorologiques normales pour le reste de la saison de végétation. Hormis la sécheresse en certains points des Etats-Unis et de l'Ukraine, l'état du blé d'hiver dans l'hémisphère nord est dans l'ensemble jugé satisfaisant. Si l'on tient compte de la hausse attendue des semis de blé de printemps en Amérique du Nord et en supposant des rendements conformes à la moyenne, la production mondiale est estimée à 685 millions de tonnes, en repli de 5 millions par rapport au record de 2011/12, mais

toujours nettement au-dessus de la moyenne quinquennale de 663 millions.



\* Blé et céréales secondaires

**SUPPLY / DEMAND: TOTAL GRAINS\***

Million tons

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Use				Exports	Closing stocks
					Food	Industrial	Feed	Total a)		
<b>TOTAL GRAINS</b>										
<b>Argentina **</b>										
2009/10	2.4	36.6	0.0	<b>39.1</b>	4.0	1.8	6.3	<b>13.1</b>	24.1	1.9
2010/11 <i>est.</i>	1.9	45.4	0.0	<b>47.3</b>	4.0	1.9	8.1	<b>14.9</b>	28.1	4.3
2011/12 <i>fcast</i>	4.3	45.2	0.0	<b>49.5</b>	4.2	2.3	8.4	<b>15.8</b>	29.1	4.6
		(48.2)		(52.5)			(8.5)		(32.2)	(4.5)
<b>Australia **</b>										
2009/10	6.0	33.3	0.0	<b>39.3</b>	2.3	0.8	7.0	<b>11.3</b>	19.9	8.1
2010/11 <i>est.</i>	8.1	40.3	0.0	<b>48.5</b>	2.3	0.9	8.5	<b>13.0</b>	24.6	10.9
2011/12 <i>fcast</i>	10.9	41.5	0.0	<b>52.4</b>	2.5	1.0	10.2	<b>15.0</b>	26.7	10.8
	(11.4)	(39.1)		(50.5)			(9.6)	(14.3)	(25.5)	(10.7)
<b>Canada</b>										
2009/10	12.9	49.3	2.3	<b>64.5</b>	3.1	5.4	18.5	<b>28.2</b>	22.9	13.5
2010/11 <i>est.</i>	13.5	45.4	1.2	<b>60.0</b>	3.0	5.6	17.4	<b>27.4</b>	21.9	10.7
2011/12 <i>fcast</i>	10.7	47.1	1.8	<b>59.6</b>	3.3	5.7	18.1	<b>28.6</b>	21.6	9.5
		(45.4)		(57.9)			(17.3)	(27.8)	(21.1)	(9.0)
<b>EU-27</b>										
2009/10	48.7	293.3	8.4	<b>350.5</b>	62.7	29.7	167.0	<b>275.6</b>	27.9	47.0
2010/11 <i>est.</i>	47.0	275.9	13.1	<b>336.0</b>	62.6	31.8	161.6	<b>271.3</b>	32.9	31.8
2011/12 <i>fcast</i>	31.8	283.7	11.1	<b>326.6</b>	63.2	32.0	161.0	<b>271.9</b>	26.5	28.2
	(32.1)	(285.0)	(10.6)	(327.6)	(63.1)	(31.9)	(161.9)	(273.9)	(27.2)	(26.6)
<b>Kazakhstan</b>										
2009/10	2.8	19.6	0.1	<b>22.5</b>	2.8	0.3	3.8	<b>9.9</b>	8.4	4.3
2010/11 <i>est.</i>	4.3	11.8	0.1	<b>16.2</b>	2.2	0.2	3.0	<b>8.0</b>	5.8	2.3
2011/12 <i>fcast</i>	2.3	23.1	0.1	<b>25.4</b>	2.5	0.2	4.6	<b>10.6</b>	8.2	6.7
		(21.1)		(23.5)			(4.1)	(10.1)	(8.3)	(5.1)
<b>Russia</b>										
2009/10	16.7	94.2	0.2	<b>111.1</b>	19.4	3.1	37.1	<b>70.6</b>	22.0	18.5
2010/11 <i>est.</i>	18.5	58.3	0.5	<b>77.3</b>	18.3	2.6	27.1	<b>57.5</b>	4.4	15.5
2011/12 <i>fcast</i>	15.5	89.2	0.3	<b>105.0</b>	18.8	3.0	34.1	<b>66.9</b>	23.8	14.3
	(6.1)	(90.6)		(106.0)		(2.9)	(34.7)	(67.2)	(23.4)	(16.4)
<b>Ukraine</b>										
2009/10	4.9	45.5	0.0	<b>50.5</b>	7.4	0.9	13.2	<b>25.6</b>	20.7	4.2
2010/11 <i>est.</i>	4.2	38.4	0.1	<b>42.6</b>	7.1	0.9	12.8	<b>25.0</b>	12.1	5.6
2011/12 <i>fcast</i>	5.6	54.1	0.1	<b>59.7</b>	7.2	0.9	13.9	<b>26.9</b>	23.6	9.2
		(51.1)		(56.8)			(13.2)	(26.2)	(23.4)	(7.2)
<b>USA</b>										
2009/10	64.9	409.4	5.9	<b>480.2</b>	30.6	152.1	141.0	<b>326.4</b>	79.1	74.7
2010/11 <i>est.</i>	74.7	390.6	5.6	<b>470.8</b>	30.8	163.7	131.6	<b>328.8</b>	86.2	55.8
2011/12 <i>fcast</i>	55.8	378.3	6.1	<b>440.2</b>	31.2	163.1	125.3	<b>322.5</b>	71.2	46.5
		(378.2)		(440.1)	(31.4)	(163.2)	(125.6)	(323.1)	(72.1)	(44.9)
<b>MAJOR EXPORTERS b)</b>										
2009/10	159.3	981.4	17.0	<b>1,157.6</b>	132.2	194.0	393.9	<b>760.7</b>	225.0	172.0
2010/11 <i>est.</i>	172.0	906.2	20.5	<b>1,098.8</b>	130.3	207.6	370.1	<b>745.9</b>	216.0	136.8
2011/12 <i>fcast</i>	136.8	962.3	19.5	<b>1,118.6</b>	132.8	208.2	375.7	<b>758.1</b>	230.7	129.9
	(137.3)	(958.7)	(19.0)	(1114.9)	(133.0)	(208.1)	(374.7)	(758.5)	(233.2)	(123.2)
<b>China</b>										
2009/10	97.7	286.0	4.9	<b>388.5</b>	96.3	50.5	120.4	<b>281.8</b>	0.9	105.7
2010/11 <i>est.</i>	105.7	300.3	4.1	<b>410.1</b>	96.4	53.6	130.2	<b>296.6</b>	0.9	112.6
2011/12 <i>fcast</i>	112.6	317.3	7.6	<b>437.6</b>	95.5	58.7	144.5	<b>316.8</b>	1.0	119.8
		(306.7)	(7.7)	(427.0)		(56.7)	(140.6)	(309.8)	(1.1)	(116.0)
<b>India</b>										
2009/10	15.6	114.6	0.3	<b>130.4</b>	88.5	3.1	8.2	<b>109.4</b>	1.7	19.3
2010/11 <i>est.</i>	19.3	122.1	0.2	<b>141.6</b>	97.8	3.4	9.6	<b>121.2</b>	2.6	17.8
2011/12 <i>fcast</i>	17.8	126.3	0.1	<b>144.2</b>	99.6	3.8	9.9	<b>123.4</b>	4.4	16.4
<b>WORLD TOTAL</b>										
			c)						c)	
2009/10	372.7	1,799.3	240.0	<b>2,172.0</b>	612.2	280.3	753.8	<b>1,768.5</b>	240.0	403.4
2010/11 <i>est.</i>	403.4	1,750.2	242.9	<b>2,153.6</b>	622.9	298.0	743.8	<b>1,784.0</b>	242.9	369.6
2011/12 <i>fcast</i>	369.6	1,830.1	253.1	<b>2,199.6</b>	629.3	304.8	771.3	<b>1,830.8</b>	253.1	368.8
		(1616.3)	(253.8)	(2185.9)	(629.6)	(302.8)	(767.6)	(1826.2)	(253.8)	(359.7)

**TRADE: TOTAL GRAINS  
(July/June)**

Million tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
<b>EUROPE</b>	<b>14.3</b>	<b>9.8</b>	<b>15.3</b>	<b>13.3</b>	<b>12.9 &lt;</b>
EU-27	12.3	7.7	13.3	11.0	10.6 <
Others	2.0	2.2	2.0	2.3	2.2 <
<b>CIS</b>	<b>7.1</b>	<b>5.8</b>	<b>6.3</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>
Azerbaijan	1.7	1.1	1.4	1.5	1.5
Georgia	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
Russia	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2
Uzbekistan	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7
Others	3.1	2.0	2.1	2.2	2.2
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>29.6</b>	<b>29.2</b>	<b>27.7</b>	<b>30.8</b>	<b>30.7 &lt;</b>
Canada	2.1	2.5	1.1	1.7	1.7
Cuba	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
Dominican Rep.	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5
Mexico	13.6	14.2	13.4	15.3	15.3
USA	5.9	4.4	4.5	4.9	4.9
Others	5.0	5.2	5.5	5.9	5.8 <
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>22.7</b>	<b>23.9</b>	<b>23.2</b>	<b>24.6</b>	<b>25.1 &lt;</b>
Brazil	7.6	8.0	7.4	7.5	8.0 <
Chile	2.5	1.9	1.5	2.1	2.2 <
Colombia	5.1	5.2	5.5	5.6	5.6
Peru	2.8	3.5	3.7	3.3	3.4 <
Venezuela	2.6	3.6	2.8	3.5	3.5
Others	2.0	1.8	2.4	2.6	2.5 <
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>50.1</b>	<b>42.5</b>	<b>35.1</b>	<b>38.9</b>	<b>38.9</b>
Iran	14.7	7.6	4.2	4.1	4.5 <
Iraq	3.9	3.9	3.4	3.8	3.8
Israel	3.3	3.1	3.0	3.5	3.2 <
Jordan	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8 <
Saudi Arabia	10.1	10.8	9.3	11.1	11.2 <
Turkey	4.3	4.0	4.0	3.8	3.8
UAE	1.8	2.1	1.4	1.6	1.7 <
Yemen	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1
Others	7.1	6.2	4.8	6.4	5.9 <
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>69.0</b>	<b>75.5</b>	<b>80.0</b>	<b>81.8</b>	<b>81.5 &lt;</b>
<i>Pacific Asia</i>	59.6	67.6	72.6	73.9	73.8 <
China	2.0	4.0	4.7	7.6	7.6
Indonesia	5.7	6.5	9.4	8.1	8.1
Japan	23.8	25.4	24.7	24.8	24.7 <
Korea (S)	10.2	12.2	12.5	11.9	11.9
Malaysia	3.7	3.8	4.5	4.4	4.4
Philippines	3.6	3.1	3.3	3.4	3.4
Taipei, Chinese	5.5	5.8	5.8	5.8	5.9 <
Thailand	1.7	1.8	2.3	2.2	2.2
Vietnam	2.1	3.4	3.8	3.9	3.9
Others	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8
<i>South Asia</i>	9.4	8.0	7.4	7.9	7.7 <
Bangladesh	3.1	3.9	4.0	4.1	3.9 <
India	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1
Pakistan	3.0	0.2	0.1	0.2	0.2
Sri Lanka	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1
Others	2.3	2.3	2.0	2.5	2.5
<b>AFRICA</b>	<b>55.0</b>	<b>52.4</b>	<b>53.2</b>	<b>55.9</b>	<b>55.7 &lt;</b>
<i>North Africa</i>	35.2	33.0	37.0	36.6	36.2 <
Algeria	8.9	7.5	9.1	9.0	9.1 <
Egypt	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7
Morocco	5.6	4.4	6.1	5.4	5.4
Tunisia	2.8	2.3	3.2	2.9	2.8 <
<i>Sub-Sahara</i>	19.8	19.4	16.2	19.4	19.5 <
Ethiopia	1.3	1.1	0.3	0.9	0.9
Kenya	2.2	2.2	0.7	1.9	1.8 <
Nigeria	3.6	4.0	4.1	4.2	4.1 <
Others	12.7	12.1	11.1	12.4	12.6 <
<b>OCEANIA</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
<b>WORLD TOTAL b)</b>	<b>249.5</b>	<b>240.0</b>	<b>242.9</b>	<b>253.8</b>	<b>253.1 &lt;</b>

**SUPPLY / DEMAND ALL RICE\***

Million tons (milled basis)

	Opening stocks	Production	Imports	Total supply	Total use a)	Exports	Closing stocks
<b>India (Oct/Sep)</b>							
2009/10	18.6	89.1	0.0	<b>107.7</b>	<b>86.8</b>	2.0	18.9
2010/11 <i>est.</i>	18.9	95.3	0.0	<b>114.3</b>	<b>91.6</b>	2.9	19.8
2011/12 <i>fcast</i>	19.8 (20.1)	101.0	0.0	<b>120.8</b> (121)	<b>94.5</b> (94.4)	4.9 (4.5)	21.4 (22.2)
<b>Pakistan (Nov/Oct)</b>							
2009/10	0.9	6.8	0.0	<b>7.7</b>	<b>2.8</b>	4.1	0.9
2010/11 <i>est.</i>	0.9	4.7	0.1	<b>5.7</b>	<b>2.5</b>	2.8	0.5
2011/12 <i>fcast</i>	0.5 (0.4)	6.6	0.0	<b>7.1</b> (7.0)	<b>3.0</b> (3.0)	3.6	0.5 (0.5)
<b>Thailand (Jan/Dec)</b>							
2009/10	4.3	20.3	0.3	<b>24.9</b>	<b>10.1</b>	8.9	5.9
2010/11 <i>est.</i>	5.9	20.4	0.3	<b>26.5</b>	<b>10.4</b>	10.5	5.7
2011/12 <i>fcast</i>	5.7 (6.1)	19.2	0.3	<b>25.2</b> (25.5)	<b>10.7</b>	7.2 (8.0)	7.4 (6.9)
<b>USA (Aug/July)</b>							
2009/10	1.0	7.1	0.6	<b>8.7</b>	<b>4.0</b>	3.5	1.2
2010/11 <i>est.</i>	1.2	7.6	0.6	<b>9.4</b>	<b>4.4</b>	3.5	1.5
2011/12 <i>fcast</i>	1.5 (1.5)	5.9 (6.0)	0.6	<b>8.1</b> (8.1)	<b>3.9</b> (4.0)	2.9 (2.9)	1.2 (1)
<b>Vietnam (Jan/Dec)</b>							
2009/10	1.8	25.0	0.4	<b>27.2</b>	<b>19.2</b>	6.7	1.3
2010/11 <i>est.</i>	1.3	25.9	0.5	<b>27.8</b>	<b>19.4</b>	7.1	1.4
2011/12 <i>fcast</i>	1.4	25.5	0.5	<b>27.4</b>	<b>19.6</b> (19.5)	6.5 (6.7)	1.4 (1.3)
<b>Total 5 leading exporters b)</b>							
2009/10	26.6	148.3	1.3	<b>176.2</b>	<b>122.9</b>	25.1	28.2
2010/11 <i>est.</i>	28.2	153.9	1.4	<b>183.6</b>	<b>128.1</b>	26.6	28.9
2011/12 <i>fcast</i>	28.9 (29.4)	158.3 (158.3)	1.4	<b>188.5</b> (189.1)	<b>131.6</b> (131.6)	25.0 (25.7)	31.9 (31.9)
<b>Bangladesh (July/June)</b>							
2009/10	0.4	31.0	0.7	<b>32.1</b>	<b>31.6</b>	0.0	0.5
2010/11 <i>est.</i>	0.5	33.0	1.4	<b>34.9</b>	<b>33.7</b>	0.0	1.2
2011/12 <i>fcast</i>	1.2 (1)	33.7 (33.1)	0.7	<b>35.6</b> (34.9)	<b>34.3</b> (34.1)	0.0	1.3 (0.8)
<b>China (Jan/Dec)</b>							
2009/10	36.8	136.6	0.4	<b>173.7</b>	<b>133.7</b>	0.6	39.4
2010/11 <i>est.</i>	39.4	137.1	0.5	<b>177.0</b>	<b>134.8</b>	0.5	41.7
2011/12 <i>fcast</i>	41.7 (41.9)	140.4	0.5	<b>182.5</b> (182.7)	<b>138.5</b>	0.5 (0.6)	43.5 (43.6)
<b>Indonesia (Jan/Dec)</b>							
2009/10	6.0	36.4	1.0	<b>43.3</b>	<b>37.7</b>	0.0	5.6
2010/11 <i>est.</i>	5.6	35.5	2.6	<b>43.8</b>	<b>38.7</b>	0.0	5.1
2011/12 <i>fcast</i>	5.1 (6.6)	37.3 (37.1)	0.9 (1.5)	<b>43.3</b> (45.2)	<b>39.3</b> (39.2)	0.0	4.0 (6.0)
<b>Philippines (July/June)</b>							
2009/10	4.9	9.8	2.2	<b>16.8</b>	<b>13.2</b>	0.0	3.6
2010/11 <i>est.</i>	3.6	10.5	1.2	<b>15.4</b>	<b>13.3</b>	0.0	2.1
2011/12 <i>fcast</i>	2.1 (1.7)	10.8 (10.6)	1.7 (2.4)	<b>14.6</b> (14.6)	<b>13.4</b> (13.5)	0.0	1.3 (1.2)
<b>WORLD TOTAL</b>							
2009/10	91.7	440.0	31.4	<b>531.7</b>	<b>436.7</b>	31.4	95.0
2010/11 <i>est.</i>	95.0	449.4	34.1	<b>544.4</b>	<b>448.1</b>	34.1	96.4
2011/12 <i>fcast</i>	96.4 (97.9)	459.3 (459.4)	31.5 (32.5)	<b>555.7</b> (557.3)	<b>457.7</b> (457.6)	31.5 (32.5)	98.1 (99.8)

\* 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.

## WORLD TRADE IN RICE

(January/December)

Million tons (milled basis)

IMPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
<b>EUROPE</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>
EU-27	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
<b>CIS</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>2.9</b>	<b>3.1</b>	<b>3.4</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
Mexico	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
United States	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
Others	1.7	1.9	2.1	1.9	1.9
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2 &lt;</b>
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>6.2</b>	<b>6.7</b>	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>	<b>6.6 &lt;</b>
Iran	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5
Iraq	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
Saudi Arabia	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
Others	2.7	3.3	2.7	2.7	2.7
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>7.4</b>	<b>9.1</b>	<b>10.6</b>	<b>9.6</b>	<b>8.3 &lt;</b>
Bangladesh	0.0	0.7	1.4	0.7	0.7
Indonesia	0.3	1.0	2.6	1.5	0.9 <
Philippines	1.9	2.5	1.1	2.2	1.6 <
Others	5.3	4.9	5.4	5.2	5.2
<b>AFRICA</b>	<b>10.6</b>	<b>9.9</b>	<b>10.6</b>	<b>10.4</b>	<b>10.4</b>
Sub-Saharan	10.4	9.6	10.1	10.2	10.1 <
Côte d'Ivoire	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Nigeria	2.0	2.0	2.4	2.2	2.3 <
South Africa	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
Others	6.2	5.7	5.7	5.9	5.8 <
<b>OCEANIA</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
<b>WORLD TOTAL c)</b>	<b>29.2</b>	<b>31.4</b>	<b>34.1</b>	<b>32.5</b>	<b>31.5 &lt;</b>

Million tons (milled basis)

EXPORTS	2009	2010	2011 (est.)	2012 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
India	2.1	2.1	3.8	4.4	5.0 <
Pakistan	3.2	4.2	2.8	3.7	3.7
Thailand	8.6	8.9	10.5	8.0	7.2 <
USA	2.9	3.9	3.3	3.1	3.1
Vietnam	6.0	6.7	7.1	6.7	6.5 <
Others	6.3	5.7	6.8	6.7	6.3 <

## WORLD TRADE IN SOYABEANS

(October/September)

m. tons

IMPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
<b>EUROPE</b>	<b>13.6</b>	<b>13.0</b>	<b>13.2</b>	<b>13.4</b>	<b>13.1 &lt;</b>
EU-27	12.9	12.4	12.7	12.7	12.4 <
<b>N &amp; C AMERICA</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>
Mexico	3.3	3.6	3.5	3.5	3.5
Others	1.1	1.2	1.3	1.0	1.0
<b>SOUTH AMERICA</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>
<b>NEAR EAST ASIA</b>	<b>3.0</b>	<b>4.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>
Iran	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
Turkey	1.0	1.9	1.0	1.6	1.6
Others	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1
<b>FAR EAST ASIA</b>	<b>51.4</b>	<b>65.3</b>	<b>64.8</b>	<b>69.8</b>	<b>69.6 &lt;</b>
China	40.4	53.9	52.4	57.0	57.0
Taipei, Chinese	2.2	2.4	2.4	2.6	2.6
Indonesia	1.5	1.9	2.1	1.9	1.9
Japan	3.5	3.4	3.1	3.1	3.0 <
Thailand	1.6	1.5	1.8	1.7	1.7
Others	2.1	2.3	2.9	3.5	3.5
<b>AFRICA</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>
Egypt	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5
Others	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>77.3</b>	<b>93.3</b>	<b>91.3</b>	<b>95.9</b>	<b>94.9 &lt;</b>

m. tons

EXPORTS	08/09	09/10	10/11 (est.)	11/12 (f'cast)	
				24.11.11	19.01.12
Argentina	5.6	13.0	9.2	12.0	11.7 <
Brazil	30.0	28.6	30.0	36.8	37.2 <
Paraguay	2.3	4.9	5.9	5.4	5.4
USA	35.1	41.7	40.3	36.1	34.7 <
Others	4.3	5.1	6.0	5.6	5.9
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>77.3</b>	<b>93.3</b>	<b>91.3</b>	<b>95.9</b>	<b>94.9 &lt;</b>