



Informe Mercado de cereales

GMR 460 – 29 de octubre de 2015

NOTAS DESTACADAS

La recolección en el hemisferio norte ya ha entrado en su recta final, y la previsión para la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) en 2015/16 se ha incrementado en 2m. de t. desde el mes pasado, para situarse en 1.999m., cifra inferior en sólo un 1% al récord de la campaña pasada. Se ha aumentado la proyección para la producción de maíz, sobre todo en Estados Unidos, mientras que la previsión para la cebada se ha incrementado para reflejar unos resultados superiores a lo esperado en Canadá y la UE. Se sigue esperando que la cosecha de trigo alcance un nuevo máximo histórico, aunque la proyección se ha recortado ligeramente desde el mes pasado, con una cifra más baja para Australia debido a las condiciones excesivamente secas.

Reflejando las proyecciones más elevadas para el consumo de maíz, cebada y avena en forma de pienso, la previsión para el consumo mundial de cereales se ha incrementado en 5m. de t. a 1.991m., cifra que supone un ligero aumento interanual. Dicho aumento se atribuye más que nada a la creciente demanda alimentaria, aunque se espera que el consumo destinado a piensos se aproxime al récord de la campaña pasada. La proyección para las existencias al cierre de 2015/16 se ha reducido ligeramente desde el mes pasado, para situarse en 454m. de t., aunque se sigue tratando de su nivel más elevado en 29 años. Con aumentos para el trigo, la cebada y el sorgo, la proyección para el comercio mundial se ha elevado a 315m. de t., su segunda mayor cifra de la historia.

La producción mundial de **soja** en 2015/16 se estima ahora en 319m. de t., cifra que representa un ligero aumento respecto al mes de septiembre, y resulta inferior en menos del 1% al récord del año pasado. El incremento de la oferta respecto al mes pasado se verá absorbido en gran medida por un mayor consumo, por lo que las existencias mundiales al cierre de la campaña apenas experimentarán cambios, estimándose en un máximo histórico de 49m. de t., un aumento interanual del 4%. En parte como reflejo del aumento de la proyección para la campaña anterior, no se prevé que el comercio experimente grandes cambios en 2015/16, estimándose ahora en alrededor de 126m. de t.; el modesto aumento de las importaciones por parte de China compensará con holgura la caída de las entregas a otros mercados.

Debido a un nuevo deterioro de las perspectivas para la cosecha en Asia, la proyección para la producción mundial de **arroz** en 2015/16 se ha recortado ligeramente, a 474m. de t., cifra que supone un descenso interanual muy modesto. La disminución consiguiente de la oferta se verá reflejada más que nada en cierta caída del consumo, mientras que la previsión para las existencias al cierre se ha reducido levemente, para situarse en 94m. de t. La caída interanual del orden del 12% se atribuye más que nada a los exportadores principales; las existencias conjuntas en la India y Tailandia podrían descender en casi un 40%. Dada la disminución prevista de los envíos a África, se espera que el comercio descienda en 0,5m. de t. en 2016, a 41,5m., aunque se sigue tratando de una cifra superior a la media.

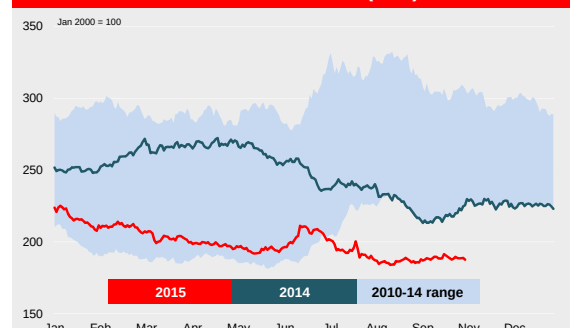
Con un aumento neto de todos los sub-índices, el **Índice de Cereales y Oleaginosas** del CIC (GOI) ganó un 1% a lo largo del mes

| ESTIMACIONES MUNDIALES | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | 12/13 | 13/14 | 14/15 est. | 15/16 previsión | 24.09 29.10 |
| | millones de toneladas | | | | |
| CEREALES TOTALES ^{a)} | | | | | |
| Producción | 1794 | 2007 | 2026 | 1996 | 1999 |
| Comercio | 271 | 310 | 322 | 313 | 315 |
| Consumo | 1817 | 1936 | 1985 | 1986 | 1991 |
| Existencias finales | 336 | 406 | 447 | 456 | 454 |
| <i>Cambio interanual</i> | -23 | 71 | 41 | | 7 |
| Export. principales ^{b)} | 98 | 120 | 144 | 145 | 142 |
| TRIGO | | | | | |
| Producción | 655 | 714 | 721 | 727 | 726 |
| Comercio | 142 | 156 | 153 | 149 | 150 |
| Consumo | 677 | 696 | 707 | 719 | 718 |
| Existencias finales | 170 | 188 | 201 | 211 | 209 |
| <i>Cambio interanual</i> | -21 | 18 | 13 | | 8 |
| Export. principales ^{b)} | 50 | 54 | 63 | 71 | 67 |
| MAÍZ | | | | | |
| Producción | 866 | 998 | 1011 | 967 | 970 |
| Comercio | 100 | 122 | 125 | 125 | 125 |
| Consumo | 863 | 951 | 984 | 970 | 974 |
| Existencias finales | 131 | 178 | 205 | 199 | 200 |
| <i>Cambio interanual</i> | 3 | 47 | 27 | | -5 |
| Export. principales ^{c)} | 33 | 52 | 67 | 58 | 59 |
| SOJA | | | | | |
| Producción | 272 | 285 | 321 | 317 | 319 |
| Comercio | 99 | 113 | 125 | 126 | 126 |
| Consumo | 266 | 281 | 306 | 315 | 317 |
| Existencias finales | 28 | 32 | 47 | 49 | 49 |
| <i>Cambio interanual</i> | 6 | 4 | 15 | | 2 |
| Major exporters ^{d)} | 11 | 14 | 27 | 34 | 33 |
| | 12/13 | 13/14 est. | 14/15 previsión | 15/16 proy. | |
| millones de toneadas (base: molido) | | | | | 24.09 29.10 |
| ARROZ | | | | | |
| Producción | 473 | 478 | 478 | 477 | 474 |
| Comercio | 38 | 43 | 42 | 42 | 42 |
| Consumo | 469 | 479 | 483 | 488 | 487 |
| Existencias finales | 113 | 112 | 107 | 95 | 94 |
| <i>Cambio interanual</i> | 4 | -2 | -5 | | -13 |
| Major exporters ^{e)} | 40 | 38 | 31 | 22 | 21 |

Las cifras tal vez no concuerden debido al redondeo

- a) Trigo y cereales secundarios
- b) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos
- c) Argentina, Brasil, Ucrania, Estados Unidos
- d) Argentina, Brasil, Estados Unidos
- e) India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos, Vietnam

IGC GRAINS & OILSEEDS INDEX (GOI)



Véase: http://www.igc.int/grainsupdate/igc_goi.xlsb

VISION GENERAL

- **Se espera que la producción mundial de cereales disminuya en sólo un 1% en 2015/16 respecto al récord del año pasado; gracias también a las abundantes existencias, se prevé que la oferta total alcance un nuevo máximo histórico.**
- **Aunque el aumento de la oferta se verá absorbido en gran medida por la fuerte demanda, cabe esperar que las existencias alcancen su cifra más elevada en 29 años.**
- **Es previsible cierta caída del comercio de trigo y cebada, pero los envíos de maíz y sorgo se mantendrán fuertes.**
- **Tras el aumento notable de la campaña anterior, se espera que el comercio mundial de soja registre un incremento más bien modesto, dado que la subida de la demanda en China se verá compensada por una reducción de las compras por parte de otros países.**
- **Se espera que el arroz experimente una situación mucho más ajustada en 2015/16, dado que las existencias de los principales exportadores podrían descender en un 33%.**

Cereales totales: Resumen de oferta y demanda

| | 12/13 | 13/14 | 14/15 (est.) | 15/16 (f'cast) | y/y change |
|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Opening stocks | 359 | 336 | 406 | 447 | + 10.1% |
| Production | 1,794 | 2,007 | 2,026 | 1,999 | - 1.3% |
| Total supply | 2,153 | 2,342 | 2,432 | 2,446 | + 0.6% |
| Total use | 1,817 | 1,936 | 1,985 | 1,991 | + 0.3% |
| of which: | | | | | |
| Food | 633 | 648 | 655 | 663 | + 1.2% |
| Feed | 772 | 845 | 879 | 878 | - 0.1% |
| Industrial | 299 | 317 | 323 | 327 | + 1.3% |
| Closing stocks | 336 | 406 | 447 | 454 | + 1.6% |
| major exporters ^{a)} | 98 | 120 | 144 | 142 | - 1.8% |
| Trade (Jul/Jun) | 271 | 310 | 322 | 315 | - 2.2% |

a) Argentina, Australia, Canadá, UE, Kazajstán, Rusia, Ucrania, Estados Unidos

Las amplias cosechas mundiales de trigo, cebada y sorgo casi compensarán el descenso previsto de la producción de maíz, y se espera que la producción mundial de **cereales totales** (trigo y cereales secundarios) resulte sólo ligeramente inferior al récord de la campaña pasada, estimándose en 1.991m. de t. Con unas amplias existencias al comienzo de la campaña, es previsible que la oferta total alcance un nuevo máximo histórico.

Se espera que el consumo de cereales registre un modesto aumento, para situarse en una cifra récord de 1.991m. de t. La demanda alimentaria se está incrementando debido al crecimiento demográfico, mientras que el consumo de piensos resultará sólo

ligeramente inferior al récord registrado el año pasado. También es previsible cierto aumento del consumo industrial, aunque la tasa prevista de crecimiento será muy inferior al ritmo rápido del pasado; el aumento ahora se debe más al almidón que al etanol. Cabe esperar que las existencias de cereales experimenten un nuevo aumento leve al cierre de 2015/16 (conjunto de campañas locales respectivas de comercialización), para situarse en 454m. de t., su cifra más elevada en 29 años. No obstante, el aumento de este año corresponderá más que nada a China, y a que se espera un ligero descenso interanual de las existencias de cereales en los exportadores principales. El comercio mundial se estima en 315m. de t., su segunda cifra más elevada de la historia; los descensos para trigo y cebada se verán compensados en cierta medida por el aumento de los envíos de maíz y sorgo.

La siembra de trigo de invierno para la cosecha de 2016/17 se encuentra en una fase muy avanzada. Cabe esperar un ligero descenso de la superficie mundial destinada a trigos de todas clases, aunque seguirá superando la media para los cinco años anteriores.

Ante la expectativa de otra campaña de cosechas abundantes en los principales productores, se prevé que la producción mundial de **soja** en 2015/16 resulte sólo ligeramente inferior al récord del año pasado. Al contar también con unas amplias existencias remanentes, cabe esperar que la oferta aumente en alrededor de 13m. de t., aunque éste incremento se verá absorbido en gran medida por un mayor consumo; como consecuencia, las existencias experimentarán un aumento interanual de sólo el 4%, situándose en un nuevo máximo histórico del orden de 49 m. en El comercio se estima en 126m. de t., cifra que supone un aumento interanual más bien modesto, dado que el ligero incremento de las importaciones por parte de China compensará cierta caída de las compras de otros países. Aunque la situación económica y financiera se sigue mostrando incierta, la debilidad persistente de la moneda local mejorará la competitividad de las ventas de Brasil, que superarán con creces los envíos de Estados Unidos.

Es previsible que las cosechas más reducidas en los principales productores sólo se vean compensadas en parte por un aumento de la producción en otros países; por lo tanto, cabe esperar que la producción mundial de **arroz** disminuya en un 1% en 2015/16. Se prevé también que el nivel más bajo de las existencias iniciales se traduzca en cierta caída de la oferta, por lo que—con un nuevo aumento previsto del consumo total—las existencias podrían descender en casi 13m. de t., disminuyendo en más de 10m. en los cinco exportadores principales. Se espera que el comercio se mantenga en niveles históricamente elevados, gracias sobre todo a unas entregas voluminosas a los mercados asiáticos. Tailandia se perfila como el mayor exportador mundial en 2016.

RESUMEN DE MERCADOS

El GOI del CIC subió por segundo mes consecutivo, ganando un 1% respecto al último GMR. Aunque las subidas más fuertes correspondieron a la cebada y al arroz, todos los sub-índices del GOI han avanzado desde finales de septiembre, gracias al apoyo generalizado de las condiciones atmosféricas adversas atribuibles en parte al fuerte episodio de El Niño durante la presente campaña. También prestó apoyo el ritmo más lento de venta por parte de los productores en algunos países.

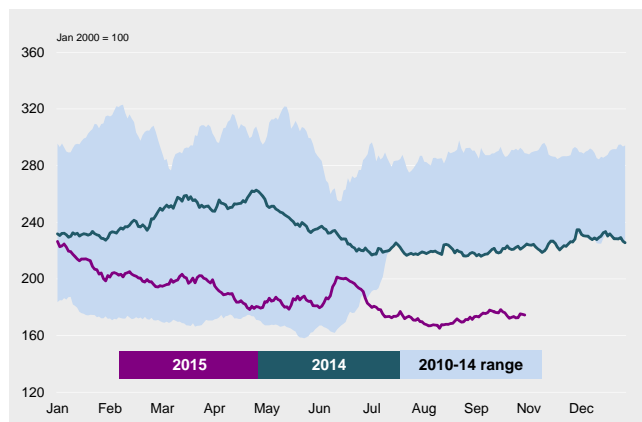
Pese a la ligera subida mensual, los precios de exportación de cereales, arroz y oleaginosas siguen siendo inferiores a los registrados hace un año, y el GOI del CIC ha perdido un 17% a lo largo de la campaña. Reflejando la abundante oferta, los índices de trigo y cebada han registrado un descenso especialmente fuerte.

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

| | GMR 460 | Change** | y/y change |
|---------------------|------------|----------|---------------|
| IGC GOI | 188 | + 0.9% | - 16.8% |
| Wheat sub-Index | 175 | + 0.9% | - 21.9% |
| Maize sub-Index | 177 | + 0.8% | - 6.6% |
| Barley sub-Index | 188 | + 3.8% | - 14.1% |
| Rice sub-Index | 152 | + 2.5% | - 14.4% |
| Soyabeans sub-Index | 181 | + 0.3% | - 18.8% |

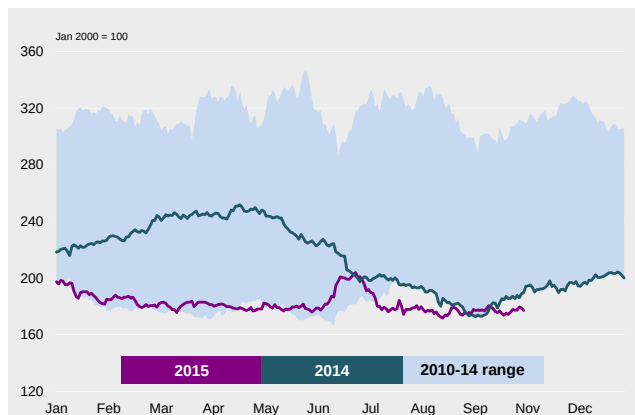
* Enero 2000=100, ** Cambio respecto a GMR 459

Trigo: Sub-Índice del GOI



El sub-índice de **trigo** del GOI del CIC ha ganado un 1% desde el último GMR. Aunque prestaron apoyo las condiciones adversas para los cultivos en algunos grandes exportadores, sobre todo durante la primera quincena del mes, la subida se vio frenada por la amplia oferta.

Maíz: Sub-Índice del GOI



Pese a la recolección actual de la cosecha en el hemisferio norte, y a los indicadores generalmente bajistas de oferta y demanda, el sub-índice de **maíz** del GOI del CIC ganó un 1% a lo largo del mes. La subida se atribuía más que nada al mercado en Estados Unidos, donde los precios avanzaron debido al ritmo lento de venta por parte de los productores.

INDICE DEL GMR

| | |
|---|----|
| Trigo | 4 |
| Durum..... | 8 |
| Maíz | 9 |
| Cebada | 13 |
| Otros cereales secundarios..... | 15 |
| Arroz | 19 |
| Oleaginosas | 22 |
| Mercado de Fletes Marítimos | 28 |
| Políticas Nacionales y Otros Acontecimientos | 29 |
| Enfoque del Mercado / Notas Especiales | |
| Trigo: Perspectivas para la siembra en 2016/17..... | 5 |
| Sorgo: Actualización sobre exportaciones de Estados Unidos..... | 16 |
| Arroz: Consumo e importaciones en Nigeria..... | 21 |
| Colza: Producción prevista del hemisferio norte en 2016/17..... | 26 |
| Actualizaciones trimestrales (sólo versión pdf) | |
| Comercio mundial de malta de cebada | |
| Comercio mundial de semilla de girasol (nuevo) | |
| Cuadros..... | 33 |

© CIC 2015

SUPPLY & DEMAND: TOTAL GRAINS[#]

Million tons

| | Opening stocks | Production | Imports | Total supply | Use | | | Exports | Closing stocks |
|---------------------------|----------------|------------|---------|----------------|---------|------------|---------|----------------|----------------|
| | | | | | Food | Industrial | Feed | | |
| TOTAL GRAINS | | | | | | | | | |
| Argentina ** | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 3.2 | 51.0 | 0.0 | 54.2 | 4.6 | 2.6 | 14.3 | 23.3 | 24.6 |
| 2014/15 est. | 6.3 | 54.3 | 0.0 | 60.6 | 4.9 | 2.8 | 14.7 | 24.4 | 26.4 |
| 2015/16 f'cast | 9.8 | 45.0 | 0.0 | 54.8 | 4.9 | 2.9 | 12.4 | 21.4 | 26.9 |
| | (8.4) | (45.5) | | (53.9) | | | (11.8) | (20.6) | (26.8) |
| Australia ** | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 5.8 | 37.6 | 0.0 | 43.4 | 2.2 | 0.8 | 7.6 | 11.6 | 26.1 |
| 2014/15 est. | 5.6 | 35.6 | 0.0 | 41.2 | 2.2 | 0.8 | 6.7 | 10.8 | 25.1 |
| 2015/16 f'cast | 5.3 | 36.3 | 0.0 | 41.7 | 2.3 | 0.8 | 7.6 | 11.7 | 25.2 |
| | (5.9) | (38.1) | | (44.0) | | | (7.7) | (11.8) | (26.0) |
| Canada | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 8.1 | 66.2 | 0.8 | 75.2 | 3.2 | 6.1 | 19.5 | 30.1 | 30.2 |
| 2014/15 est. | 14.9 | 51.4 | 2.0 | 68.3 | 2.9 | 6.3 | 18.5 | 29.2 | 29.1 |
| 2015/16 f'cast | 10.1 | 49.4 | 1.3 | 60.9 | 2.8 | 6.4 | 18.6 | 29.3 | 24.6 |
| | (9.7) | (48.9) | | (59.9) | (3.1) | | | (29.6) | (22.9) |
| EU* | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 21.8 | 301.3 | 20.4 | 343.6 | 63.6 | 35.0 | 161.0 | 273.7 | 44.5 |
| 2014/15 est. | 25.4 | 326.4 | 16.1 | 367.9 | 63.5 | 35.9 | 171.6 | 284.8 | 53.6 |
| 2015/16 f'cast | 29.5 | 307.8 | 18.7 | 356.0 | 63.9 | 36.4 | 165.6 | 279.7 | 45.3 |
| | (30.0) | (305.1) | (19.2) | (354.3) | (36.1) | | (163.6) | (278.1) | (44.5) |
| Kazakhstan | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 2.6 | 17.5 | 0.0 | 20.0 | 2.5 | 0.2 | 4.0 | 9.0 | 8.8 |
| 2014/15 est. | 2.3 | 16.6 | 0.4 | 19.3 | 2.5 | 0.2 | 4.5 | 10.0 | 6.4 |
| 2015/16 f'cast | 3.0 | 17.3 | 0.2 | 20.5 | 2.5 | 0.2 | 4.2 | 9.2 | 6.9 |
| Russia | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 8.7 | 88.7 | 1.2 | 98.6 | 15.9 | 4.6 | 32.0 | 66.0 | 24.8 |
| 2014/15 est. | 7.9 | 101.5 | 0.5 | 109.9 | 16.3 | 4.6 | 35.1 | 68.3 | 30.6 |
| 2015/16 f'cast | 11.0 | 100.6 | 0.7 | 112.3 | 16.4 | 4.5 | 36.1 | 69.0 | 31.7 |
| | (11.1) | (100.0) | | (111.7) | | | | (68.8) | (31.2) |
| Ukraine | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 5.3 | 62.4 | 0.1 | 67.8 | 7.3 | 0.9 | 15.4 | 28.3 | 32.2 |
| 2014/15 est. | 7.3 | 63.5 | 0.0 | 70.8 | 7.1 | 0.9 | 15.6 | 28.0 | 34.8 |
| 2015/16 f'cast | 7.9 | 59.0 | 0.0 | 67.0 | 7.1 | 0.9 | 15.6 | 27.8 | 31.9 |
| | (59.8) | | | (67.8) | (7.2) | | (16.1) | (28.1) | (31.6) |
| USA | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 43.1 | 425.6 | 8.2 | 476.9 | 32.2 | 164.5 | 140.0 | 339.5 | 87.0 |
| 2014/15 est. | 50.4 | 432.7 | 8.1 | 491.1 | 32.2 | 164.8 | 143.1 | 343.2 | 80.4 |
| 2015/16 f'cast | 67.6 | 419.1 | 6.9 | 493.6 | 32.6 | 166.7 | 144.1 | 346.2 | 78.5 |
| | (67.4) | | | (493.4) | | | (141.6) | (343.8) | (80.4) |
| MAJOR EXPORTERS b) | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 98.6 | 1,050.3 | 30.8 | 1,179.7 | 131.4 | 214.6 | 393.9 | 781.5 | 278.2 |
| 2014/15 est. | 120.0 | 1,081.9 | 27.2 | 1,229.1 | 131.7 | 216.4 | 409.8 | 798.6 | 286.4 |
| 2015/16 f'cast | 144.2 | 1,034.6 | 27.8 | 1,206.6 | 132.4 | 218.7 | 404.2 | 794.2 | 270.9 |
| | (143.3) | (1033.9) | (28.4) | (1205.6) | (132.7) | (218.4) | (399.7) | (790.1) | (270.3) |
| China | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 123.0 | 348.1 | 18.5 | 489.6 | 96.5 | 58.7 | 169.2 | 344.8 | 1.0 |
| 2014/15 est. | 143.9 | 349.8 | 26.1 | 519.8 | 96.1 | 62.5 | 179.3 | 357.9 | 0.9 |
| 2015/16 f'cast | 160.9 | 364.4 | 22.0 | 547.3 | 95.8 | 64.8 | 183.7 | 365.2 | 1.2 |
| | (160.4) | | (21.7) | (546.5) | | | (183.6) | | (180.1) |
| India | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 25.7 | 136.6 | 0.1 | 162.4 | 99.9 | 4.4 | 15.0 | 131.6 | 10.4 |
| 2014/15 est. | 20.5 | 137.8 | 0.3 | 158.6 | 101.8 | 4.8 | 16.6 | 133.0 | 5.3 |
| 2015/16 f'cast | 20.3 | 130.0 | 0.6 | 150.9 | 103.9 | 5.1 | 16.5 | 135.4 | 2.4 |
| | (20.3) | | | (151.4) | | | | (1986.2) | (13.2) |
| WORLD TOTAL | | | c) | | | | | c) | |
| 2013/14 | 335.6 | 2,006.9 | 310.1 | 2,342.5 | 648.1 | 316.5 | 844.5 | 1,936.4 | 310.1 |
| 2014/15 est. | 406.1 | 2,025.9 | 322.0 | 2,432.0 | 655.4 | 322.9 | 879.2 | 1,985.0 | 322.0 |
| 2015/16 f'cast | 447.0 | 1,998.8 | 314.9 | 2,445.8 | 663.4 | 327.1 | 878.0 | 1,991.4 | 314.9 |
| | (445.5) | (1996.4) | (313.5) | (2441.9) | (664.0) | | (873.5) | (1986.2) | (313.5) |

SUPPLY & DEMAND: ALL WHEAT[#]

Million tons

| | Opening stocks | Production d) | Imports | Total supply | Food | Industrial | Use Feed | Total a) | Exports d) | Closing stocks |
|-----------------------------|----------------|---------------|---------|--------------|---------|------------|----------|--------------|------------|----------------|
| WHEAT | | | | | | | | | | |
| Argentina (Dec/Nov) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.2 | 9.2 | 0.0 | 9.4 | 4.2 | 0.1 | 0.4 | 5.2 | 2.5 | 1.7 |
| 2014/15 est. | 1.7 | 13.9 | 0.0 | 15.6 | 4.5 | 0.1 | 0.4 | 5.7 | 5.4 | 4.5 |
| 2015/16 f'cast | 4.5 | 10.4 | 0.0 | 14.9 | 4.5 | 0.1 | 0.4 | 5.7 | 5.5 | 3.7 |
| | (4.1) | (10.9) | | (15.0) | | | | (5.5) | (5.8) | |
| Australia (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 4.7 | 25.3 | 0.0 | 30.1 | 1.9 | 0.5 | 3.5 | 6.6 | 18.6 | 4.9 |
| 2014/15 est. | 4.9 | 23.7 | 0.0 | 28.6 | 1.9 | 0.5 | 4.0 | 7.1 | 16.8 | 4.8 |
| 2015/16 f'cast | 4.8 | 24.0 | 0.0 | 28.8 | 2.0 | 0.5 | 3.7 | 6.8 | 17.8 | 4.2 |
| | (5.3) | (25.5) | | (30.8) | | | (4.0) | (7.1) | (18.4) | (5.3) |
| Canada (Aug/Jul) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 5.1 | 37.5 | 0.1 | 42.6 | 2.8 | 0.8 | 4.1 | 8.8 | 23.5 | 10.4 |
| 2014/15 est. | 10.4 | 29.4 | 0.1 | 39.8 | 2.6 | 0.9 | 4.4 | 8.9 | 23.9 | 7.1 |
| 2015/16 f'cast | 7.1 | 26.1 | 0.1 | 33.2 | 2.6 | 0.9 | 4.3 | 8.8 | 20.2 | 4.2 |
| | (6.7) | (25.5) | | (32.2) | (2.8) | (1.0) | (4.4) | (9.2) | (18.5) | (4.5) |
| EU* (Jul/Jun) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 8.8 | 143.2 | 4.1 | 156.1 | 54.3 | 10.3 | 43.0 | 113.8 | 32.8 | 9.5 |
| 2014/15 est. | 9.5 | 156.1 | 6.2 | 171.8 | 54.5 | 10.8 | 52.2 | 123.6 | 36.3 | 12.0 |
| 2015/16 f'cast | 12.0 | 157.7 | 5.7 | 175.4 | 54.7 | 10.8 | 56.0 | 127.8 | 31.8 | 15.8 |
| of which common wheat | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 8.7 | 135.0 | 2.2 | 146.0 | 47.3 | 10.3 | 43.0 | 106.1 | 30.7 | 9.1 |
| 2014/15 est. | 9.1 | 148.5 | 3.4 | 161.0 | 47.3 | 10.8 | 52.2 | 115.8 | 34.0 | 11.2 |
| 2015/16 f'cast | 11.2 | 149.7 | 3.9 | 164.8 | 47.5 | 10.8 | 56.0 | 120.0 | 29.7 | 15.1 |
| | (13.2) | (147.9) | (3.2) | (164.3) | | (10.5) | (55.5) | (119.3) | (29.2) | (15.9) |
| Kazakhstan (Jul/Jun) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 2.1 | 13.9 | 0.0 | 16.1 | 2.2 | 0.0 | 1.7 | 6.0 | 8.4 | 1.7 |
| 2014/15 est. | 1.7 | 13.0 | 0.4 | 15.1 | 2.2 | 0.0 | 2.0 | 6.8 | 5.9 | 2.4 |
| 2015/16 f'cast | 2.4 | 14.0 | 0.2 | 16.6 | 2.2 | 0.0 | 2.0 | 6.4 | 6.5 | 3.8 |
| Russia (Jul/Jun) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 7.3 | 52.1 | 1.0 | 60.4 | 12.9 | 1.5 | 12.4 | 35.8 | 18.5 | 6.1 |
| 2014/15 est. | 6.1 | 59.7 | 0.4 | 66.3 | 12.9 | 1.5 | 14.0 | 36.5 | 22.3 | 7.5 |
| 2015/16 f'cast | 7.5 | 60.6 | 0.4 | 68.5 | 13.0 | 1.5 | 14.5 | 37.0 | 23.6 | 7.8 |
| | | (60.0) | | (67.9) | | | | | (23.1) | (7.7) |
| Ukraine (Jul/Jun) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 3.0 | 22.3 | 0.0 | 25.3 | 5.8 | 0.2 | 3.5 | 11.9 | 9.5 | 3.9 |
| 2014/15 est. | 3.9 | 24.1 | 0.0 | 28.0 | 5.7 | 0.2 | 4.0 | 12.1 | 11.2 | 4.7 |
| 2015/16 f'cast | 4.7 | 26.0 | 0.0 | 30.7 | 5.8 | 0.2 | 4.5 | 12.7 | 14.0 | 4.0 |
| | | (25.5) | | (30.2) | | | | | (12.7) | (4.8) |
| USA (Jun/May) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 19.5 | 58.1 | 4.6 | 82.3 | 25.5 | 0.6 | 6.2 | 34.2 | 32.0 | 16.1 |
| 2014/15 est. | 16.1 | 55.1 | 4.1 | 75.3 | 25.6 | 0.5 | 3.3 | 31.6 | 23.2 | 20.5 |
| 2015/16 f'cast | 20.5 | 55.8 | 3.4 | 79.7 | 25.7 | 0.5 | 5.0 | 33.2 | 22.6 | 23.9 |
| | | (58.5) | | (82.4) | | (0.6) | (5.4) | (33.7) | (24.0) | (24.7) |
| MAJOR EXPORTERS b) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 50.8 | 361.6 | 9.8 | 422.2 | 109.6 | 13.9 | 74.8 | 222.3 | 145.7 | 54.2 |
| 2014/15 est. | 54.2 | 375.1 | 11.2 | 440.5 | 109.9 | 14.4 | 84.4 | 232.3 | 144.9 | 63.3 |
| 2015/16 f'cast | 63.3 | 374.6 | 9.8 | 447.7 | 110.4 | 14.4 | 90.4 | 238.4 | 142.0 | 67.3 |
| | (64.7) | (375.4) | (9.4) | (449.4) | (110.6) | (14.2) | (90.7) | | (140.3) | (70.8) |
| China (Jul/Jun) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 53.7 | 121.9 | 6.7 | 182.4 | 88.0 | 3.2 | 23.0 | 123.3 | 0.3 | 58.7 |
| 2014/15 est. | 58.7 | 126.2 | 2.1 | 187.1 | 87.5 | 3.2 | 22.0 | 121.9 | 0.2 | 64.9 |
| 2015/16 f'cast | 64.9 | 129.0 | 2.0 | 195.9 | 87.1 | 3.2 | 22.0 | 121.6 | 0.4 | 73.9 |
| | | | (1.8) | (195.7) | | | | | | (73.7) |
| India (Apr/Mar) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 24.2 | 93.5 | 0.0 | 117.7 | 78.5 | 0.2 | 5.0 | 93.7 | 6.0 | 18.0 |
| 2014/15 est. | 18.0 | 95.9 | 0.3 | 114.1 | 80.7 | 0.2 | 5.0 | 93.5 | 3.4 | 17.2 |
| 2015/16 f'cast | 17.2 | 88.9 | 0.6 | 106.8 | 82.5 | 0.2 | 5.0 | 95.3 | 0.5 | 10.9 |
| WORLD TOTAL | | | e) | | | | | e) | | |
| 2013/14 | 170.0 | 713.8 | 156.3 | 883.9 | 471.9 | 21.6 | 132.9 | 696.2 | 156.3 | 187.7 |
| 2014/15 est. | 187.7 | 720.5 | 153.3 | 908.2 | 477.3 | 22.0 | 139.4 | 707.4 | 153.3 | 200.8 |
| 2015/16 f'cast | 200.8 | 725.9 | 149.9 | 926.7 | 483.5 | 22.1 | 145.9 | 718.2 | 149.9 | 208.5 |
| | (202.2) | (727.1) | (148.8) | (929.4) | (484.1) | (21.9) | (146.4) | (718.6) | (148.8) | (210.7) |

SUPPLY & DEMAND: MAIZE[#]

| | Opening stocks | Production | Imports | Total supply | Use | | | Exports | Million tons | |
|-------------------------------|----------------|------------|---------|----------------|-------|------------|---------|--------------|--------------|----------------|
| | | | | | Food | Industrial | Feed | | Total a) | Closing stocks |
| MAIZE | | | | | | | | | | |
| Argentina (Mar/Feb) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.5 | 32.1 | 0.0 | 32.6 | 0.3 | 1.8 | 9.3 | 12.2 | 18.6 | 1.8 |
| 2014/15 est. | 1.8 | 33.1 | 0.0 | 34.9 | 0.3 | 2.0 | 11.5 | 14.8 | 17.1 | 3.0 |
| 2015/16 f'cast | 3.0 | 33.8 | 0.0 | 36.8 | 0.3 | 2.2 | 12.0 | 15.5 | 17.5 | 3.8 |
| 2016/17 f'cast | 3.8 | 26.0 | 1.0 | 30.8 | 0.3 | 2.3 | 9.4 | 12.4 | 16.0 | 2.5 |
| | (2.8) | | | (29.8) | | | (8.9) | (11.8) | | (2.0) |
| Brazil (Mar/Feb) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 5.6 | 81.5 | 0.6 | 87.7 | 4.0 | 1.7 | 44.5 | 53.3 | 24.9 | 9.4 |
| 2014/15 est. | 9.4 | 80.1 | 0.8 | 90.3 | 4.1 | 1.9 | 45.6 | 54.6 | 21.0 | 14.8 |
| 2015/16 f'cast | 14.8 | 85.5 | 0.4 | 100.6 | 4.1 | 2.2 | 47.0 | 56.1 | 28.0 | 16.5 |
| 2016/17 f'cast | 16.5 | 81.4 | 0.5 | 98.4 | 4.1 | 2.2 | 49.1 | 58.1 | 25.0 | 15.3 |
| | (16.4) | (78.0) | | (94.9) | | | (48.5) | (57.3) | (22.9) | (14.7) |
| EU* (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 5.2 | 64.2 | 15.8 | 85.2 | 4.2 | 13.8 | 56.2 | 76.3 | 2.3 | 6.6 |
| 2014/15 est. | 6.6 | 76.2 | 9.4 | 92.2 | 4.2 | 14.1 | 60.0 | 80.9 | 4.0 | 7.3 |
| 2015/16 f'cast | 7.3 | 57.6 | 12.5 | 77.4 | 4.2 | 14.5 | 49.5 | 70.6 | 1.7 | 5.1 |
| | (6.8) | (13.5) | | (77.8) | | | (50.0) | (71.1) | (1.5) | (5.2) |
| South Africa (May/Apr) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 1.5 | 12.4 | 0.1 | 14.0 | 5.5 | 0.1 | 5.0 | 11.1 | 2.1 | 0.9 |
| 2014/15 est. | 0.9 | 15.0 | 0.0 | 15.8 | 5.6 | 0.1 | 5.2 | 11.4 | 2.0 | 2.4 |
| 2015/16 f'cast | 2.4 | 10.6 | 0.5 | 13.5 | 5.6 | 0.1 | 5.0 | 11.2 | 0.7 | 1.6 |
| 2016/17 f'cast | 1.6 | 12.5 | 0.0 | 14.1 | 5.6 | 0.1 | 5.3 | 11.6 | 1.2 | 1.3 |
| | (1.4) | (13.0) | | (14.4) | | | (5.6) | (11.9) | (1.4) | (1.1) |
| Ukraine (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 1.3 | 30.9 | 0.0 | 32.2 | 0.5 | 0.3 | 7.7 | 9.8 | 19.9 | 2.5 |
| 2014/15 est. | 2.5 | 28.5 | 0.0 | 31.0 | 0.5 | 0.3 | 8.0 | 9.9 | 18.9 | 2.3 |
| 2015/16 f'cast | 2.3 | 23.0 | 0.0 | 25.3 | 0.5 | 0.3 | 7.0 | 8.6 | 15.5 | 1.2 |
| | (24.5) | | | (26.8) | | | (7.5) | (9.1) | (16.5) | |
| USA (Sep/Aug) | | | | | | | f) | | | |
| 2013/14 | 20.9 | 351.3 | 0.9 | 373.0 | 5.1 | 159.3 | 128.0 | 292.9 | 48.8 | 31.3 |
| 2014/15 est. | 31.3 | 361.1 | 0.8 | 393.2 | 5.1 | 161.1 | 135.1 | 301.9 | 47.3 | 44.0 |
| 2015/16 f'cast | 44.0 | 342.3 | 0.8 | 387.1 | 5.2 | 162.7 | 133.0 | 301.5 | 45.0 | 40.6 |
| | (340.0) | | | (384.8) | | | (130.0) | (298.5) | (45.5) | (40.8) |
| China (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 66.9 | 218.5 | 3.3 | 288.7 | 7.3 | 49.0 | 139.8 | 206.4 | 0.2 | 82.1 |
| 2014/15 est. | 82.1 | 215.6 | 5.5 | 303.3 | 7.6 | 53.0 | 140.0 | 210.6 | 0.2 | 92.5 |
| 2015/16 f'cast | 92.5 | 227.0 | 3.0 | 322.5 | 7.6 | 55.0 | 145.0 | 218.6 | 0.2 | 103.7 |
| | (92.2) | | | (322.2) | | | | | | (103.4) |
| Japan (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.5 | 0.0 | 15.4 | 15.9 | 1.1 | 3.4 | 10.4 | 15.2 | 0.0 | 0.8 |
| 2014/15 est. | 0.8 | 0.0 | 14.3 | 15.1 | 1.1 | 3.4 | 9.7 | 14.5 | 0.0 | 0.5 |
| 2015/16 f'cast | 0.5 | 0.0 | 14.8 | 15.3 | 1.1 | 3.2 | 10.2 | 14.8 | 0.0 | 0.5 |
| WORLD TOTAL | | | | g) | | | | g) | | |
| 2013/14 | 131.4 | 997.5 | 121.7 | 1,128.9 | 107.4 | 256.8 | 549.5 | 950.9 | 121.7 | 178.0 |
| 2014/15 est. | 178.0 | 1,011.1 | 124.8 | 1,189.1 | 108.3 | 263.7 | 573.6 | 984.3 | 124.8 | 204.7 |
| 2015/16 f'cast | 204.7 | 969.7 | 124.9 | 1,174.5 | 107.8 | 267.4 | 562.7 | 974.4 | 124.9 | 200.0 |
| | (202.6) | (966.9) | | (1169.5) | | (267.3) | (559.9) | (970.4) | | (199.1) |

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) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 23.4 | 106.7 | 0.0 | 130.1 | 97.5 | 10.5 | 22.0 |
| 2014/15 fcast | 22.0 | 104.8 | 0.1 | 126.9 | 98.7 | 11.6 | 16.7 |
| 2015/16 proj. | 16.7 | 103.6 | 0.1 | 120.4 | 100.0 | 9.2 (9.1) | 11.2 (11.3) |
| Pakistan (Nov/Oct) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 0.6 | 6.8 | 0.1 | 7.5 | 2.8 | 3.9 | 0.8 |
| 2014/15 fcast | 0.8 | 6.9 | 0.1 | 7.8 | 2.8 | 3.9 | 1.1 |
| 2015/16 proj. | 1.1 | 6.8 | 0.1 | 7.9 | 2.9 | 3.9 | 1.1 |
| Thailand (Jan/Dec) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 13.2 | 20.3 | 0.3 | 33.7 | 11.0 | 10.9 | 11.8 |
| 2014/15 fcast | 11.8 | 18.7 | 0.2 | 30.7 | 11.3 | 9.5 | 9.9 |
| 2015/16 proj. | 9.9 (9.4) | 16.6 (18.3) | 0.2 | 26.6 (27.9) | 11.2 (11.6) | 10.0 (10.5) | 5.4 (5.8) |
| USA (Aug/Jul) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 1.2 | 6.1 | 0.7 | 8.0 | 4.0 | 3.0 | 1.0 |
| 2014/15 fcast | 1.0 | 7.1 | 0.8 | 8.9 | 4.1 | 3.2 | 1.6 |
| 2015/16 proj. | 1.6 | 6.0 | 0.8 | 8.3 (8.4) | 4.0 | 3.1 | 1.3 |
| Vietnam (Jan/Dec) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 1.4 | 28.0 | 0.2 | 29.5 | 21.3 | 6.4 | 1.9 |
| 2014/15 fcast | 1.9 | 28.1 | 0.3 | 30.3 | 21.8 | 6.3 | 2.2 |
| 2015/16 proj. | 2.2 | 27.9 | 0.2 | 30.3 | 21.9 | 6.5 | 2.0 |
| Total 5 leading exporters b) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 39.7 | 167.9 | 1.3 | 208.8 | 136.6 | 34.7 | 37.6 |
| 2014/15 fcast | 37.6 | 165.6 | 1.4 | 204.5 | 138.7 | 34.5 | 31.4 |
| 2015/16 proj. | 31.4 (31.0) | 160.9 (162.7) | 1.3 | 193.6 (194.9) | 139.9 (140.3) | 32.6 (33.0) | 21.0 (21.6) |
| Bangladesh (Jul/Jun) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 0.6 | 34.4 | 1.1 | 36.0 | 34.9 | 0.0 | 1.1 |
| 2014/15 fcast | 1.1 | 34.5 | 0.6 | 36.2 | 35.2 | 0.0 | 1.0 |
| 2015/16 proj. | 1.0 | 35.0 | 0.8 | 36.8 | 35.5 | 0.0 | 1.3 |
| China (Jan/Dec) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 49.6 | 142.5 | 3.7 | 195.9 | 144.8 | 0.4 | 50.7 |
| 2014/15 fcast | 50.7 | 144.6 | 4.4 | 199.6 | 147.5 | 0.4 | 51.7 |
| 2015/16 proj. | 51.7 | 145.3 | 4.6 | 201.5 | 149.2 | 0.4 | 51.9 |
| Indonesia (Jan/Dec) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 3.9 | 36.3 | 1.1 | 41.3 | 38.8 | 0.0 | 2.5 |
| 2014/15 fcast | 2.5 | 36.3 | 1.3 | 40.1 | 38.6 | 0.0 | 1.5 |
| 2015/16 proj. | 1.5 (1.8) | 37.5 (1.4) | 1.5 | 40.4 (40.7) | 38.9 (39.2) | 0.0 | 1.5 |
| Philippines (Jul/Jun) | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 1.8 | 11.9 | 1.7 | 15.3 | 13.2 | 0.0 | 2.1 |
| 2014/15 fcast | 2.1 | 11.9 | 1.7 | 15.7 | 13.1 | 0.0 | 2.6 |
| 2015/16 proj. | 2.6 | 11.5 (11.8) | 1.6 (1.5) | 15.7 (15.8) | 13.5 (13.6) | 0.0 | 2.2 (2.3) |
| WORLD TOTAL | | | | | | | |
| 2013/14 est. | 113.3 | 477.7 | 43.2 | 591.0 | 479.4 | 43.2 | 111.6 |
| 2014/15 fcast | 111.6 | 478.2 | 42.1 | 589.8 | 483.4 | 42.1 | 106.5 |
| 2015/16 proj. | 106.5 (106.1) | 474.1 (476.6) | 41.5 (42.0) | 580.7 (582.7) | 486.7 (487.7) | 41.5 (42.0) | 94.0 (95.1) |

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) | | | | | | | | | | |
| 2014/15 | 5.0 | 53.4 | 0.0 | 58.4 | 0.0 | 1.9 | 40.0 | 42.0 | 7.4 | 9.0 |
| 2015/16 est. | 9.0 | 61.4 | 0.0 | 70.4 | 0.0 | 1.7 | 40.8 | 43.0 | 9.6 | 17.8 |
| 2016/17 f'cast | 17.8 (18.1) | 57.0 (56.0) | 0.0 | 74.8 (74.1) | 0.0 | 2.0 | 43.5 (43.0) | 46.1 (45.5) | 10.0 (9.8) | 18.7 (18.8) |
| Brazil (Feb/Jan) | | | | | | | | | | |
| 2014/15 | 1.7 | 86.1 | 0.6 | 88.4 | 0.0 | 2.6 | 37.8 | 40.5 | 45.7 | 2.2 |
| 2015/16 est. | 2.2 | 96.2 | 0.1 | 98.5 | 0.1 | 3.2 | 40.2 | 43.8 | 50.8 | 3.9 |
| 2016/17 f'cast | 3.9 (3.7) | 99.0 (98.0) | 0.1 | 102.9 (101.8) | 0.2 | 3.6 (3.8) | 42.1 (42.9) | 46.2 (47.4) | 54.5 (51.5) | 2.3 (2.9) |
| USA (Sep/Aug) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 3.8 | 91.4 | 2.0 | 97.2 | 0.0 | 2.2 | 47.9 | 50.1 | 44.6 | 2.5 |
| 2014/15 est. | 2.5 | 106.9 | 0.9 | 110.3 | 0.0 | 3.7 | 50.9 | 54.6 | 50.5 | 5.2 |
| 2015/16 f'cast | 5.2 (5.7) | 105.8 (106.0) | 0.8 | 111.8 (112.5) | 0.0 | 3.4 (3.5) | 51.1 (50.2) | 54.6 (53.8) | 45.6 (46.9) | 11.6 (11.9) |
| Total 3 major exporters b) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 10.5 | 230.9 | 2.6 | 244.1 | 0.0 | 6.7 | 125.7 | 132.6 | 97.8 | 13.7 |
| 2014/15 est. | 13.7 | 264.5 | 1.0 | 279.2 | 0.1 | 8.6 | 131.9 | 141.4 | 111.0 | 26.8 |
| 2015/16 f'cast | 26.8 (27.5) | 261.8 (260.0) | 0.9 | 289.5 (288.4) | 0.2 | 9.0 (9.3) | 136.7 (136.1) | 146.8 (146.6) | 110.1 (108.2) | 32.5 (33.6) |
| Canada (Sep/Aug) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.2 | 5.4 | 0.3 | 5.8 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 0.2 |
| 2014/15 est. | 0.2 | 6.0 | 0.4 | 6.6 | 0.0 | 0.3 | 1.8 | 2.3 | 3.9 | 0.4 |
| 2015/16 f'cast | 0.4 | 5.9 | 0.3 | 6.5 | 0.0 | 0.4 | 1.9 | 2.3 | 3.9 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | (4.0) |
| Ukraine (Sep/Aug) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.1 | 2.9 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.1 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 0.3 |
| 2014/15 est. | 0.3 | 3.9 | 0.0 | 4.1 | 0.0 | 0.2 | 1.3 | 1.5 | 2.4 | 0.2 |
| 2015/16 f'cast | 0.2 | 3.8 (4.2) | 0.0 | 4.1 (4.4) | 0.0 | 0.1 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 0.2 |
| | | | | | | | | | | (2.5) |
| Paraguay (Mar/Feb) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.7 | 8.3 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.1 | 3.6 | 3.7 | 4.9 | 0.4 |
| 2014/15 est. | 0.4 | 8.5 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.2 | 3.8 | 4.1 | 4.6 | 0.3 |
| 2015/16 f'cast | 0.3 | 8.8 (8.9) | 0.0 | 9.1 (9.2) | 0.0 | 0.2 | 3.9 | 4.2 | 4.6 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | (0.5) |
| China (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 11.8 | 12.0 | 70.8 | 94.5 | 10.7 | 1.6 | 69.5 | 82.4 | 0.2 | 12.0 |
| 2014/15 est. | 12.0 | 12.2 | 77.5 | 101.7 | 10.0 | 2.5 | 75.5 | 88.5 | 0.2 | 13.0 |
| 2015/16 f'cast | 13.0 | 11.0 | 80.0 | 104.0 | 11.1 | 2.3 | 78.9 | 92.8 | 0.2 | 11.0 |
| | | | | (79.5) | (103.5) | | | (78.8) | (92.7) | (10.6) |
| EU* (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.5 | 1.2 | 13.6 | 15.3 | 0.1 | 0.8 | 13.3 | 14.3 | 0.1 | 1.0 |
| 2014/15 est. | 1.0 | 1.9 | 13.8 | 16.7 | 0.1 | 0.8 | 14.3 | 15.2 | 0.1 | 1.4 |
| 2015/16 f'cast | 1.4 (0.8) | 2.0 (1.4) | 13.9 (13.6) | 17.2 (15.8) | 0.2 (0.1) | 0.9 (0.7) | 14.8 (14.1) | 15.9 (15.0) | 0.1 | 1.3 (0.8) |
| India (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.7 | 11.9 | 0.0 | 12.5 | 0.4 | 0.9 | 10.4 | 11.7 | 0.2 | 0.7 |
| 2014/15 est. | 0.7 | 10.5 | 0.0 | 11.2 | 0.3 | 0.7 | 9.7 | 10.6 | 0.2 | 0.4 |
| 2015/16 f'cast | 0.4 | 11.0 | 0.0 | 11.4 | 0.3 | 0.6 | 10.0 | 10.9 | 0.2 | 0.3 |
| Japan (Oct/Sep) | | | | | | | | | | |
| 2013/14 | 0.3 | 0.2 | 3.0 | 3.4 | 0.8 | 0.2 | 2.2 | 3.2 | 0.0 | 0.2 |
| 2014/15 est. | 0.2 | 0.2 | 3.0 | 3.5 | 0.8 | 0.2 | 2.2 | 3.2 | 0.0 | 0.2 |
| 2015/16 f'cast | 0.2 | 0.2 | 3.0 | 3.4 (3.2) | 0.8 (3.6) | 0.2 | 2.2 (2.3) | 3.2 (3.3) | 0.0 | 0.2 (0.3) |
| WORLD TOTAL | | | | c) | | | | | c) | |
| 2013/14 | 28.4 | 284.8 | 113.1 | 313.2 | 16.4 | 13.8 | 249.8 | 281.2 | 113.1 | 32.0 |
| 2014/15 est. | 32.0 | 321.5 | 125.5 | 353.5 | 16.1 | 17.0 | 271.5 | 306.4 | 125.5 | 47.2 |
| 2015/16 f'cast | 47.2 (47.1) | 319.1 (317.2) | 125.9 (125.5) | 366.2 (364.3) | 17.4 (17.5) | 17.2 (17.5) | 280.8 (278.5) | 317.1 (315.1) | 125.9 (125.5) | 49.1 (49.3) |

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

a) Including seed and waste.

b) Argentina, Brazil, USA

c) IGC October/September trade

Totals may not sum due to rounding

Figures in brackets represent the previous estimate.