



P

## RELATÓRIO MENSAL SOBRE O MERCADO CAFEEIRO

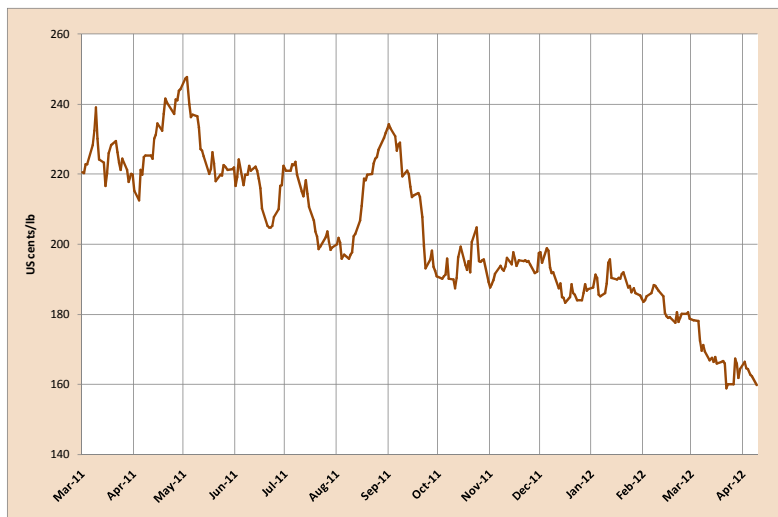
Março de 2012

*Em março os preços dos Arábicas sofreram novas correções baixistas, mas os dos Robustas aumentaram. A queda dos preços dos Arábicas repercutiu na média mensal do preço indicativo composto da OIC, que caiu 8%, passando de 182,29 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em fevereiro de 2012 a 167,77 centavos em março, a média mais baixa desde outubro de 2010. Na Bolsa de Nova Iorque, que reflete a situação dos Arábicas, a média da 2.<sup>a</sup> e 3.<sup>a</sup> posições caiu 11%, passando de 212,09 a 188,78 centavos e, com isto, acarretando um estreitamento de 21,1% no diferencial com a Bolsa de Londres.*

*Em termos dos fatores fundamentais do mercado, o volume total da produção de todos os países exportadores no ano-safra de 2011/12 girou em torno de 131 milhões de sacas, ante 134,2 milhões em 2010/11. Com respeito ao ano-safra de 2012/13, as únicas cifras publicadas são as da primeira estimativa oficial da produção brasileira, que prevê uma safra de 50,6 milhões de sacas. Convém notar, porém, que o volume desta safra, que começou recentemente e corresponde a um ano de alta produção no ciclo produtivo bienal dos Arábicas do Brasil, está sendo objeto de debate intenso, pois as cifras de algumas fontes independentes são consideravelmente mais altas que as da CONAB, a agência governamental responsável por previsões de safras. Alguns agrônomos, por outro lado, põem em relevo a falta de chuva em algumas regiões, em particular na Zona da Mata em Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, na fase de granação do café. Uma análise breve da produção de países exportadores selecionados foi incluída neste relatório.*

*As exportações de todos os países exportadores em fevereiro de 2012 somaram 9,3 milhões de sacas, elevando o acumulado das exportações do ano cafeeiro de 2011/12 (outubro de 2011 a fevereiro de 2012) a 41,5 milhões de sacas, ante 42,3 milhões no mesmo período de 2010/11, ou seja, menos 1,8%. Em fevereiro o Vietnã exportou mais que qualquer outro país exportador, estimando-se que tenha embarcado 2,7 milhões de sacas, ante 2,1 milhões de sacas de café de todas as formas exportadas pelo Brasil. A Etiópia exportou um volume muito baixo em fevereiro, em discrepância com o volume estimativo de sua produção no ano-safra de 2011/12, que talvez precise ser revisado para menos.*

**Gráfico 1: Preço indicativo composto da OIC**  
**Evolução diária: 1.º de março de 2011 a 9 de abril de 2012**

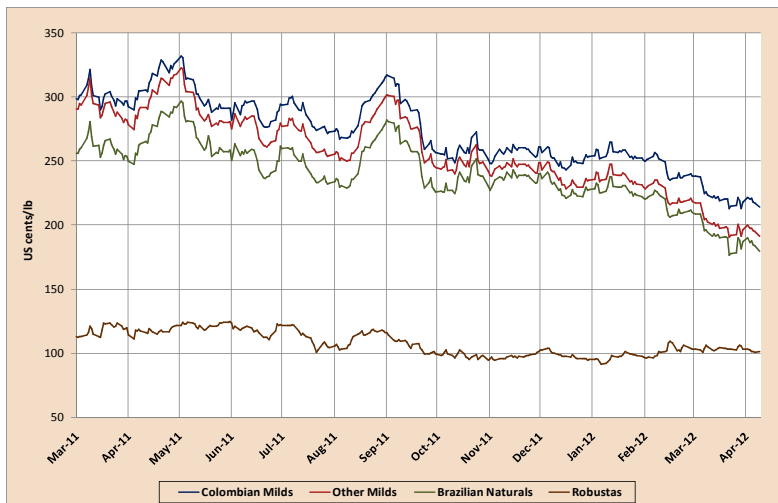


### Evolução dos preços

A média mensal do **preço indicativo composto da OIC** caiu 8% em março de 2012, passando de 182,29 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em fevereiro a 167,77, a média mais baixa desde outubro de 2010 (quadro 1). Isto revela que as fortes correções baixistas dos preços dos Arábicas tiveram um efeito negativo na média mensal do preço indicativo composto da OIC. Os gráficos 1 e 2 mostram a evolução do preço indicativo composto e dos preços indicativos dos grupos desde 1.º de março de 2011. Mais especificamente, os

preços dos **Suaves Colombianos** caíram 8,7%, os dos **Outros Suaves** 10,2% e os dos **Naturais Brasileiros** 10,8%. Ao mesmo tempo a volatilidade dos preços dos Arábicas aumentou, sobretudo no caso dos Naturais Brasileiros. Os preços dos **Robustas**, por outro lado, registraram um ligeiro aumento (+1,6%) em relação a fevereiro. Esta evolução produziu um estreitamento significativo dos diferenciais entre os três grupos de Arábicas e os Robustas e uma queda de 21,1% na arbitragem entre as Bolsas de Nova Iorque e Londres (quadro 2 e gráfico 3).

**Gráfico 2: Preços indicativos dos grupos**  
**Evolução diária: 1.º de março de 2011 a 9 de abril de 2012**



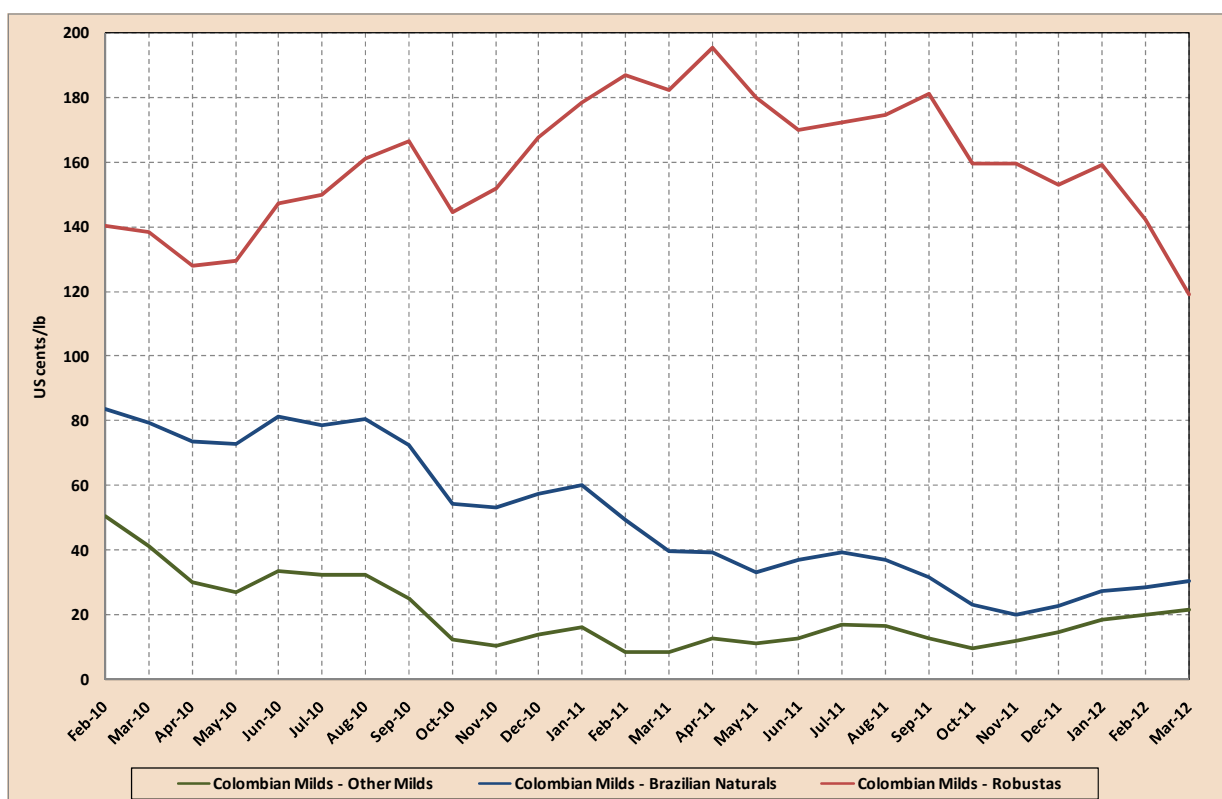
**Quadro 1: Preços indicativos da OIC e de futuros (em centavos de dólar dos EUA por libra-peso) – Março de 2012**

|  | <b>ICO Composite</b> | <b>Colombian Milds</b> | <b>Other Milds</b> | <b>Brazilian Naturals</b> | <b>Robustas</b> | <b>New York*</b> | <b>London*</b> |
|--|----------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|------------------|----------------|
| <b>Monthly averages</b>                    |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
| <b>2011</b>                                |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
| March                                      | 224.33               | 300.68                 | 292.07             | 260.98                    | 118.13          | 274.10           | 111.36         |
| April                                      | 231.24               | 312.95                 | 300.12             | 273.40                    | 117.37          | 285.58           | 111.34         |
| May  | 227.97               | 302.17                 | 291.09             | 268.66                    | 121.98          | 277.72           | 116.76         |
| June                                       | 215.58               | 287.95                 | 274.98             | 250.59                    | 117.95          | 262.52           | 110.51         |
| July                                       | 210.36               | 285.21                 | 268.02             | 245.69                    | 112.73          | 255.90           | 103.36         |
| August                                     | 212.19               | 286.97                 | 270.44             | 249.83                    | 112.07          | 260.39           | 102.71         |
| September                                  | 213.04               | 287.54                 | 274.88             | 255.64                    | 106.06          | 261.39           | 96.10          |
| October                                    | 193.90               | 257.66                 | 247.82             | 234.28                    | 98.10           | 236.74           | 88.64          |
| November                                   | 193.66               | 256.99                 | 245.09             | 236.75                    | 97.24           | 235.25           | 85.78          |
| December                                   | 189.02               | 251.60                 | 236.71             | 228.79                    | 98.41           | 227.23           | 87.65          |
| <b>2012</b>                                |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
| January                                    | 188.90               | 255.91                 | 237.21             | 228.21                    | 96.72           | 227.50           | 84.19          |
| February                                   | 182.29               | 244.14                 | 224.16             | 215.40                    | 101.93          | 212.09           | 88.69          |
| <b>March</b>                               | <b>167.77</b>        | <b>222.84</b>          | <b>201.26</b>      | <b>192.03</b>             | <b>103.57</b>   | <b>188.78</b>    | <b>91.37</b>   |
| <b>Annual averages</b>                     |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
| 2001                                       | 45.59                | 72.05                  | 62.28              | 50.70                     | 27.54           | 58.86            | 23.92          |
| 2002                                       | 47.74                | 64.90                  | 61.52              | 45.23                     | 30.01           | 57.02            | 25.88          |
| 2003                                       | 51.90                | 65.33                  | 64.20              | 50.31                     | 36.95           | 65.24            | 34.11          |
| 2004                                       | 62.15                | 81.44                  | 80.47              | 68.97                     | 35.99           | 79.53            | 32.85          |
| 2005                                       | 89.36                | 115.73                 | 114.86             | 102.29                    | 50.55           | 111.38           | 46.80          |
| 2006                                       | 95.75                | 116.80                 | 114.40             | 103.92                    | 67.55           | 112.30           | 59.77          |
| 2007                                       | 107.68               | 125.57                 | 123.55             | 111.79                    | 86.60           | 121.83           | 78.56          |
| 2008                                       | 124.25               | 144.32                 | 139.78             | 126.59                    | 105.28          | 136.46           | 97.17          |
| 2009                                       | 115.67               | 177.43                 | 143.84             | 115.33                    | 74.58           | 128.40           | 67.69          |
| 2010                                       | 147.24               | 225.46                 | 195.96             | 153.68                    | 78.74           | 165.20           | 71.98          |
| 2011                                       | 210.39               | 283.84                 | 271.07             | 247.61                    | 109.21          | 256.36           | 101.23         |
| % change between Mar-12 and Feb-12         |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
|  | -8.0                 | -8.7                   | -10.2              | -10.8                     | 1.6             | -11.0            | 3.0            |
| % change between Mar-12 and Mar-11         |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
|  | -25.2                | -25.9                  | -31.1              | -26.4                     | -12.3           | -31.1            | -18.0          |
| % change between Mar-12 and 2011 average   |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
|  | -20.3                | -21.5                  | -25.8              | -22.4                     | -5.2            | -26.4            | -9.7           |
| <b>Volatility (%)</b>                      |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
| Mar-11                                     | 8.9                  | 8.6                    | 8.8                | 9.7                       | 10.3            | 9.8              | 8.3            |
| Apr-11                                     | 6.6                  | 6.6                    | 6.6                | 6.5                       | 8.8             | 7.7              | 7.2            |
| May-11                                     | 6.3                  | 5.6                    | 6.4                | 8.5                       | 5.7             | 7.1              | 4.8            |
| Jun-11                                     | 7.8                  | 7.3                    | 7.8                | 9.6                       | 9.6             | 9.2              | 11.2           |
| Jul-11                                     | 5.8                  | 5.4                    | 5.5                | 5.8                       | 9.9             | 6.3              | 10.3           |
| Aug-11                                     | 5.7                  | 5.3                    | 6.0                | 6.5                       | 7.2             | 6.8              | 7.5            |
| Sep-11                                     | 7.7                  | 8.0                    | 8.2                | 9.0                       | 8.2             | 9.2              | 9.0            |
| Oct-11                                     | 10.6                 | 10.4                   | 10.9               | 11.4                      | 10.0            | 12.4             | 11.2           |
| Nov-11                                     | 4.7                  | 5.7                    | 6.0                | 6.1                       | 4.9             | 7.5              | 4.9            |
| Dec-11                                     | 6.1                  | 6.6                    | 6.8                | 6.7                       | 4.7             | 8.0              | 5.5            |
| Jan-12                                     | 6.5                  | 6.4                    | 7.3                | 7.1                       | 6.6             | 7.7              | 8.1            |
| Feb-12                                     | 4.4                  | 5.4                    | 5.4                | 5.9                       | 10.4            | 6.4              | 6.5            |
| <b>Mar-12</b>                              | <b>8.4</b>           | <b>7.8</b>             | <b>9.0</b>         | <b>12.6</b>               | <b>7.3</b>      | <b>10.4</b>      | <b>6.8</b>     |
| <b>Variation between Mar-12 and Feb-12</b> |                      |                        |                    |                           |                 |                  |                |
|  | 3.9                  | 2.4                    | 3.5                | 6.7                       | -3.1            | 4.0              | 0.3            |

\* Média da 2.<sup>a</sup> e 3.<sup>a</sup> posições

Quadro 2: Diferenciais de preços (em centavos de dólar do EUA por libra-peso)

|  | Colombian<br>Milds | Colombian<br>Milds    | Colombian<br>Milds | Colombian<br>Milds | Other Milds           | Other Milds   | Brazilian<br>Naturals | New York*     |
|--|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|  | Other Milds        | Brazilian<br>Naturals | Robustas           | New York*          | Brazilian<br>Naturals | Robustas      | Robustas              | London*       |
| Mar-11   | 12.83              | 39.55                 | 195.58             | 27.37              | 26.72                 | 182.75        | 156.03                | 174.24        |
| Apr-11   | 11.08              | 33.51                 | 180.19             | 24.45              | 22.43                 | 169.11        | 146.68                | 160.96        |
| May-11   | 12.97              | 37.36                 | 170.00             | 25.44              | 24.39                 | 157.03        | 132.63                | 152.00        |
| Jun-11   | 17.19              | 39.52                 | 172.48             | 29.30              | 22.33                 | 155.29        | 132.96                | 152.55        |
| Jul-11   | 16.53              | 37.14                 | 174.90             | 26.58              | 20.61                 | 158.37        | 137.77                | 157.68        |
| Aug-11   | 12.66              | 31.90                 | 181.48             | 26.14              | 19.24                 | 168.82        | 149.58                | 165.29        |
| Sep-11   | 12.66              | 31.90                 | 181.48             | 26.14              | 19.24                 | 168.82        | 149.58                | 165.29        |
| Oct-11   | 9.83               | 23.37                 | 159.55             | 20.91              | 13.54                 | 149.72        | 136.18                | 148.10        |
| Nov-11   | 11.91              | 20.25                 | 159.75             | 21.74              | 8.34                  | 147.85        | 139.50                | 149.47        |
| Dec-11   | 14.89              | 22.81                 | 153.19             | 24.37              | 7.92                  | 138.30        | 130.38                | 139.58        |
| Jan-12   | 18.71              | 27.71                 | 159.20             | 28.42              | 9.00                  | 140.49        | 131.49                | 143.30        |
| Feb-12   | 19.98              | 28.74                 | 142.21             | 32.06              | 8.76                  | 122.22        | 113.47                | 123.39        |
| Mar-12   | 21.58              | 30.80                 | 119.26             | 34.06              | 9.22                  | 97.69         | 88.46                 | 97.41         |
| <b>Absolute change between Mar-12 and Feb-12</b> |                    |                       |                    |                    |                       |               |                       |               |
|  | <b>1.59</b>        | <b>2.06</b>           | <b>-22.94</b>      | <b>2.00</b>        | <b>0.47</b>           | <b>-24.54</b> | <b>-25.00</b>         | <b>-25.98</b> |
| <b>% change between Mar-12 and Feb-12</b>        |                    |                       |                    |                    |                       |               |                       |               |
|  | <b>8.0</b>         | <b>7.2</b>            | <b>-16.1</b>       | <b>6.2</b>         | <b>5.3</b>            | <b>-20.1</b>  | <b>-22.0</b>          | <b>-21.1</b>  |

\*Média da 2.<sup>a</sup> e 3.<sup>a</sup> posiçõesGráfico 3: Diferenciais de preços entre os Suaves Colombianos e os três outros grupos de café  
Fevereiro de 2010 a março de 2012

**Quadro 3: Produção em países exportadores selecionados**

| Crop year<br>commencing             | 2008           | 2009           | 2010           | 2011           | % change<br>2010-2011 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| <b>TOTAL</b>                        | <b>128 293</b> | <b>122 935</b> | <b>134 241</b> | <b>130 970</b> | <b>-2.4</b>           |
| <b>Africa</b>                       | <b>15 950</b>  | <b>15 830</b>  | <b>16 149</b>  | <b>18 493</b>  | <b>14.5</b>           |
| Cameroon                            | 750            | 750            | 608            | 1 083          | 78.2                  |
| Côte d'Ivoire                       | 2 397          | 1 795          | 982            | 1 600          | 62.9                  |
| Ethiopia                            | 4 949          | 6 931          | 7 500          | 8 312          | 10.8                  |
| Kenya                               | 541            | 630            | 658            | 750            | 13.9                  |
| Tanzania                            | 1 186          | 709            | 800            | 750            | -6.2                  |
| Uganda                              | 3 197          | 2 797          | 3 290          | 2 850          | -13.4                 |
| Others                              | 2 931          | 2 220          | 2 311          | 3 148          | 36.2                  |
| Arábicas                            | 7 894          | 9 147          | 10 143         | 11 108         | 9.5                   |
| Robustas                            | 8 056          | 6 683          | 6 006          | 7 385          | 23.0                  |
| <b>Asia &amp; Oceania</b>           | <b>34 727</b>  | <b>37 206</b>  | <b>36 000</b>  | <b>34 134</b>  | <b>-5.2</b>           |
| India                               | 3 950          | 4 764          | 5 033          | 5 333          | 6.0                   |
| Indonesia                           | 9 612          | 11 380         | 9 129          | 8 250          | -9.6                  |
| Papua New Guinea                    | 1 028          | 1 038          | 870            | 1 000          | 15.0                  |
| Thailand                            | 376            | 470            | 579            | 850            | 46.9                  |
| Vietnam                             | 18 500         | 18 200         | 19 467         | 17 500         | -10.1                 |
| Others                              | 1 261          | 1 354          | 924            | 1 201          | 30.0                  |
| Arábicas                            | 4 389          | 5 070          | 5 180          | 5 661          | 9.3                   |
| Robustas                            | 30 338         | 32 136         | 30 821         | 28 473         | -7.6                  |
| <b>Mexico &amp; Central America</b> | <b>17 307</b>  | <b>16 855</b>  | <b>19 278</b>  | <b>19 113</b>  | <b>-0.9</b>           |
| Costa Rica                          | 1 320          | 1 450          | 1 588          | 1 773          | 11.6                  |
| El Salvador                         | 1 450          | 1 065          | 1 859          | 1 330          | -28.5                 |
| Guatemala                           | 3 785          | 3 835          | 3 950          | 3 750          | -5.1                  |
| Honduras                            | 3 450          | 3 575          | 4 326          | 4 500          | 4.0                   |
| Mexico                              | 4 651          | 4 200          | 4 850          | 4 600          | -5.2                  |
| Nicaragua                           | 1 442          | 1 831          | 1 804          | 2 100          | 16.4                  |
| Others                              | 1 209          | 899            | 901            | 1 060          | 17.7                  |
| Arábicas                            | 17 165         | 16 721         | 19 074         | 18 898         | -0.9                  |
| Robustas                            | 142            | 134            | 204            | 215            | 5.3                   |
| <b>South America</b>                | <b>60 309</b>  | <b>53 044</b>  | <b>62 812</b>  | <b>59 230</b>  | <b>-5.7</b>           |
| Brazil                              | 45 992         | 39 470         | 48 095         | 43 484         | -9.6                  |
| Colombia                            | 8 664          | 8 098          | 8 523          | 8 500          | -0.3                  |
| Ecuador                             | 691            | 813            | 854            | 875            | 2.5                   |
| Peru                                | 3 872          | 3 286          | 3 986          | 5 200          | 30.5                  |
| Others                              | 1 090          | 1 377          | 1 354          | 1 171          | -13.5                 |
| Arábicas                            | 49 391         | 41 988         | 50 851         | 47 495         | -6.6                  |
| Robustas                            | 10 918         | 11 056         | 11 962         | 11 736         | -1.9                  |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>128 293</b> | <b>122 935</b> | <b>134 241</b> | <b>130 970</b> | <b>-2.4</b>           |
| Colombian Milds                     | 9 964          | 9 181          | 9 693          | 9 730          | 0.4                   |
| Other Milds                         | 27 052         | 26 582         | 29 952         | 31 264         | 4.4                   |
| Brazilian Naturals                  | 41 822         | 37 162         | 45 603         | 42 168         | -7.5                  |
| Robustas                            | 49 455         | 50 010         | 48 992         | 47 809         | -2.4                  |
| Arábicas                            | 78 838         | 72 926         | 85 248         | 83 161         | -2.4                  |
| Robustas                            | 49 455         | 50 010         | 48 992         | 47 809         | -2.4                  |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>100.0</b>   | <b>100.0</b>   | <b>100.0</b>   | <b>100.0</b>   |                       |
| Colombian Milds                     | 7.8            | 7.5            | 7.2            | 7.4            |                       |
| Other Milds                         | 21.1           | 21.6           | 22.3           | 23.9           |                       |
| Brazilian Naturals                  | 32.6           | 30.2           | 34.0           | 32.2           |                       |
| Robustas                            | 38.5           | 40.7           | 36.5           | 36.5           |                       |
| Arábicas                            | 61.5           | 59.3           | 63.5           | 63.5           |                       |
| Robustas                            | 38.5           | 40.7           | 36.5           | 36.5           |                       |

Em milhares de sacas

**Fatores fundamentais do mercado**

A **produção total** do ano-safra de 2011/12 é estimada em 131 milhões de sacas, equivalendo a uma queda de 2,4% em relação a 2010/11. Esta queda é atribuível, sobretudo, a menor produção na Ásia e Oceania e na América do Sul (quadro 3). Exceto no Brasil, onde ela é parte do ciclo produtivo bienal dos Arábicas, a queda da produção de 2011/12 resulta de mau tempo em vários países produtores.

**Estimativas da produção em países exportadores selecionados**

O Anexo I contém três quadros: o primeiro mostra a produção em países exportadores selecionados; o segundo, a evolução da produção de um ano para o seguinte; e o terceiro, as participações no total da produção mundial.

**Produção na África**

Na **África** a produção total, relativamente baixa há cerca de dez anos, pode aumentar 14,5%, passando de 16,1 milhões de sacas no ano-safra de 2010/11 a 18,5 milhões em 2011/12. Se esta estimativa se confirmar, a participação da África na produção total do ano-safra de 2011/12 será de 14,1%, ante 12% em 2010/11. Os principais países produtores da região são a Etiópia, Uganda, a Côte d'Ivoire, os Camarões, o Quênia e a Tanzânia.

A previsão oficial da safra de 2011/12 da **Etiópia** é de 8,3 milhões de sacas, representando 6,3% do volume total da produção mundial. Este volume parece não se coadunar com o recente desempenho de exportação da Etiópia, em particular nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro, durante os quais ela exportou 628.000 sacas, em contraste com 1,2 milhão no mesmo período de 2010/11. Em **Uganda** prevê-se que a produção cairá 13,4%, passando a 2,9 milhões de sacas, de 3,3 milhões em 2010/11. Na **Côte d'Ivoire** a produção pode aumentar significativamente em 2011/12, subindo para 1,6 milhão de sacas, em comparação com 982.000 em 2010/11. O nível de 2011/12, porém, ainda está bem abaixo dos alcançados no começo da década anterior. Estima-se que nos **Camarões** a produção aumentará consideravelmente em 2011/12, passando a um pouco mais de um milhão de sacas, ante 608.000 em 2010/11. No **Quênia** a produção pode aumentar, passando de 658.000 sacas em 2010/11 a 750.000 em 2011/12. Na **Tanzânia** está prevista pequena queda, para 750.000 sacas, de 800.000 em 2010/11.

### *Produção na Ásia e Oceania*

**Na Ásia e Oceania** a produção de 2011/12 foi afetada negativamente por tempo desfavorável nas principais zonas de cafeicultura. O total previsto é de 34,1 milhões de sacas, 5,2% abaixo do total de 36 milhões produzido em 2010/11, representando 26,1% da produção mundial de 2011/12. O Vietnã, a Indonésia, a Índia, Papua-Nova Guiné e a Tailândia são os principais países produtores da região. No Vietnã prevê-se uma queda de produção de 10,1%, para 17,5 milhões de sacas, de 19,5 milhões em 2010/11. No entanto, as exportações do Vietnã nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2011/12 parecem indicar um nível de produção muito mais alto. Se o fluxo das exportações continuar em seu ritmo de agora nos próximos meses, as estimativas da produção de 2011/12 terão de ser revisadas para mais. Na Indonésia, o ano-safra de 2011/12 quase terminou, e a produção é estimada em 8,3 milhões de sacas, representando uma queda de 9,6% em relação ao total de 2010/11, de 9,1 milhões. Mau tempo também poderá afetar a produção do país em 2012/13. Na Índia a produção pode aumentar 6%, de 5 para 5,3 milhões de sacas, embora altos custos de produção e escassez de mão de obra sejam grandes obstáculos. Em Papua-Nova Guiné prevê-se um aumento de 15%, e de 870.000 sacas em 2010/11, a produção deve passar a um milhão em 2011/12. O maior volume produzido pelo país nos doze últimos anos continua a ser 1,3 milhão em 2005/06. Na Tailândia, onde a produção ainda é relativamente baixa em relação às necessidades do consumo interno, prevê-se um aumento de 46,9%, para 850.000 sacas em 2011/12, de 579.000 sacas em 2010/11. O potencial de produção do país ainda é baixo.

### *Produção no México e América Central*

Condições meteorológicas desfavoráveis também afetaram diversos países na região do **México e América Central**, mas estima-se que a produção só cairá 0,9% em 2011/12. O cenário menos alarmante da oferta da região, que produz principalmente Arábicas Lavados e responde por cerca de 14,6% da produção mundial, aliviou a pressão sobre o mercado, com a garantia de abastecimento regular. Os principais países produtores da região são o México, Honduras, a Guatemala, a Costa Rica, El Salvador e a Nicarágua. Prevê-se que no **México**

a produção será de 4,6 milhões de sacas, ante 4,9 milhões em 2010/11, representando uma queda de 5,2%. Durante muitos anos a produção mexicana flutuou entre 4 e 5 milhões de sacas, exceto em 2004/05, quando ela caiu para 3,9 milhões de sacas. **Honduras** recentemente ultrapassou a Guatemala como segundo produtor da região, e prevê-se que em 2011/12 sua produção aumentará 4%, para 4,5 milhões de sacas, de 4,3 milhões em 2010/11. A **Guatemala** poderia produzir 3,8 milhões de sacas em 2011/12, isto é, menos 5,1% que em 2010/11, quando ela produziu 4 milhões. A produção de **El Salvador** foi a mais afetada pelo mau tempo, e pode ter caído 28,5%, de 1,9 milhão de sacas em 2010/11 a um volume estimado de 1,3 milhão em 2011/12. Na **Nicarágua** prevê-se um aumento da produção de 16,4%, para 2,1 milhões de sacas em 2011/12, de 1,8 milhão em 2010/11. A produção da **Costa Rica** também poderia aumentar, passando de 1,6 milhão de sacas em 2010/11 a 1,8 milhão em 2011/12, um aumento de 11,6%.

### *Produção na América do Sul*

O Brasil, a Colômbia, o Peru e o Equador são os principais países produtores da América do Sul, que respondeu por mais de 45% da produção mundial em 2011/12. No **Brasil**, o ano-safra de 2011/12 foi de baixa no ciclo produtivo bienal dos Arábicas, terminando com uma produção de 43,5 milhões de sacas, a que se atribui uma queda de 5,7% na produção da região como um todo. Em 2012/13, porém, a produção brasileira aumentará: segundo as estimativas oficiais da CONAB – a agência governamental responsável por previsões de safra –, ela será de 50,6 milhões de sacas, das quais 37,7 milhões de Arábicas e 12,9 milhões de Robustas. A produção brasileira é caracterizada por um ciclo bienal, alternando-se entre anos de alta e de baixa, em que, depois de produzir uma safra abundante, os cafeeiros precisam se recuperar produzindo menos. No caso do ano-safra de 2012/13, que começa em abril, pode-se esperar um aumento substancial da produção, pois em 2011/12 os cafeeiros estavam em recuperação. Na **Colômbia**, a produção de 2011/12 deve permanecer mais ou menos no mesmo nível que no ano-safra anterior, de aproximadamente 8,5 milhões de sacas. No **Peru** prevê-se uma produção recorde em 2011/12, com 5,2 milhões de sacas, em contraste com 4 milhões no ano-safra anterior. Em 2011/12 a produção peruana representou 4% do total da oferta mundial,

colocando o país entre os maiores exportadores mundiais de café. Prevê-se que a produção do **Equador** aumentará 2,5% em 2011/12, passando de 854.000 sacas em 2010/11 a 875.000. Desde o ano 2000 a produção total do país só ultrapassou um milhão de sacas nos anos-safra de 2005/06 a 2007/08. São limitadas, portanto, as perspectivas de um aumento significativo.

Projeções globais relativas ao ano-safra de 2011/12 mostram aumentos de 0,4% e 4,4% na produção, respectivamente, de Suaves Colombianos e Outros Suaves, e quedas de 7,5% e de 2,4% na produção de Naturais Brasileiros e Robustas. Com respeito ao ano-safra de 2012/13, que está prestes a começar em certos países, o Brasil é o único país em condições de confirmar um aumento substancial de produção, enquanto que tempo adverso poderá afetar a produção na Indonésia e Papua-Nova Guiné. Além disto, o aumento acentuado dos preços dos derivados do petróleo já repercutiu nos custos dos insumos, mas as rendas dos produtores de café diminuíram em resultado das correções baixistas dos preços do grão.

As **exportações** totalizaram 9,3 milhões de sacas em fevereiro, aumentando 7,6% ante 8,7 milhões em fevereiro de 2011. O volume total exportado nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2011/12 (outubro de 2011 a fevereiro de 2012) foi de 41,5 milhões de sacas, uma queda de 1,8% ante 42,3 milhões de sacas exportadas no mesmo período do ano anterior (quadro 4). Nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2011/12 as exportações de Suaves Colombianos e Naturais Brasileiros caíram 19,3% e 14,4%, respectivamente, em relação ao mesmo período do ano anterior, mas as exportações de Outros Suaves e Robustas aumentaram 5,8% e 14,2%. O acumulado das exportações da Etiópia nos cinco primeiros meses do ano cafeeiro de 2011/12 caiu 48,1%, apesar da previsão de uma produção recorde em 2011/12 pelas autoridades etíopes. Se o volume das exportações da Etiópia for confirmado, as cifras de sua produção precisarão ser ajustadas para menos. Em fevereiro o Vietnã exportou um total estimado em 2,7 milhões de sacas, ante exportações de 2,1 milhões de sacas de café de todas as formas pelo Brasil. O desempenho de exportação do Vietnã pode indicar um volume de produção muito superior ao estimado para o ano-safra de 2011/12.

**Quadro 4: Total das exportações de todas as formas de café**  
**Outubro a fevereiro de 2010/11 e 2011/12**

|                              | 2010/11       | 2011/12       | % change    |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| <b>TOTAL</b>                 | <b>42 273</b> | <b>41 525</b> | <b>-1.8</b> |
| Colombian Milds              | 4 554         | 3 677         | -19.3       |
| Other Milds                  | 9 220         | 9 756         | 5.8         |
| Brazilian Naturals           | 15 611        | 13 370        | -14.4       |
| Robustas                     | 12 888        | 14 722        | 14.2        |
| Arabicas                     | 29 385        | 26 803        | -8.8        |
| Robustas                     | 12 888        | 14 722        | 14.2        |
| Angola                       | 2             | 3             | 41.5        |
| Benin                        | 0             | 0             |             |
| Bolivia                      | 33            | 48            | 45.7        |
| Brazil                       | 15 605        | 13 375        | -14.3       |
| Burundi                      | 212           | 81            | -61.8       |
| Cameroon                     | 171           | 49            | -71.6       |
| Central African Republic     | 32            | 0             | -100.0      |
| Colombia                     | 4 063         | 3 335         | -17.9       |
| Congo, Dem. Rep. of          | 49            | 41            | -17.1       |
| Congo, Rep. of               | 0             | 0             |             |
| Costa Rica                   | 419           | 406           | -3.1        |
| Côte d'Ivoire                | 399           | 293           | -26.5       |
| Cuba                         | 2             | 5             | 138.1       |
| Dominican Republic           | 22            | 27            | 20.5        |
| Ecuador                      | 556           | 632           | 13.6        |
| El Salvador                  | 804           | 427           | -46.8       |
| Ethiopia                     | 1 211         | 628           | -48.1       |
| Gabon                        | 0             | 0             |             |
| Ghana                        | 15            | 35            | 129.2       |
| Guatemala                    | 978           | 995           | 1.7         |
| Guinea                       | 118           | 162           | 36.7        |
| Haiti                        | 1             | 3             | 199.2       |
| Honduras                     | 1 513         | 1 732         | 14.5        |
| India                        | 1 909         | 1 924         | 0.8         |
| Indonesia                    | 2 254         | 2 327         | 3.3         |
| Jamaica                      | 2             | 2             | -8.2        |
| Kenya                        | 252           | 190           | -24.5       |
| Liberia                      | 1             | 1             | -26.9       |
| Madagascar                   | 36            | 32            | -10.7       |
| Malawi                       | 9             | 5             | -52.0       |
| Mexico                       | 729           | 1 020         | 40.0        |
| Nicaragua                    | 598           | 362           | -39.4       |
| Nigeria                      | 1             | 0             | -69.9       |
| Panama                       | 14            | 13            | -6.6        |
| Papua New Guinea             | 301           | 619           | 105.7       |
| Paraguay                     | 0             | 0             |             |
| Peru                         | 1 591         | 2 292         | 44.1        |
| Philippines                  | 5             | 4             | -31.3       |
| Rwanda                       | 166           | 100           | -39.9       |
| Sierra Leone                 | 11            | 17            | 54.7        |
| Tanzania                     | 418           | 287           | -31.3       |
| Thailand                     | 220           | 122           | -44.5       |
| Timor-Leste                  | 31            | 10            | -66.2       |
| Togo                         | 31            | 48            | 55.0        |
| Uganda                       | 1 102         | 1 156         | 4.9         |
| Venezuela                    | 2             | 2             | -29.7       |
| Vietnam                      | 6 275         | 8 600         | 37.1        |
| Yemen                        | 4             | 4             | -8.7        |
| Zambia                       | 7             | 10            | 45.4        |
| Zimbabwe                     | 2             | 1             | -36.3       |
| Other exporting countries 1/ | 96            | 102           | 6.6         |

Em milhares de sacas

1/ Guiana, Guiné Equatorial, Laos (RDP), Nepal, Sri Lanka e Trinidad e Tobago

**Os estoques iniciais dos países exportadores** no ano-safra de 2011/12 são estimados em 17,4 milhões de sacas, representando uma leve redução em relação a 18,4 milhões de sacas no ano-safra anterior. O volume médio dos estoques iniciais nos 11 anos-safra desde 2000/01 é de 36,6 milhões de sacas. Os **estoques de café verde existentes nos países importadores** no final de dezembro de 2011 são estimados em 19,1 milhões de sacas.

O **consumo mundial** no ano civil de 2010, calculado com uma revisão ligeiramente para cima,

passa a 135,8 milhões de sacas, representando um aumento de 2,9% em relação a 2009. No entanto, este comportamento de altos e baixos que se nota desde 2007 deve ser visto com certa cautela, pois a tendência de longo prazo aponta para um aumento do consumo (quadro 5). Julga-se que a resiliência do consumo mundial dará um apoio considerável aos preços, revertendo sua atual trajetória baixista. O quadro 6 mostra os preços de varejo em países selecionados no mês de outubro dos quatro últimos anos. Esses preços aumentaram em quase todos os casos.

**Quadro 5: Consumo mundial**  
Anos civis de 2007 a 2010

|                                  | 2007           | 2008           | 2009           | 2010           | 2009-2010<br>Difference | % change   |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|------------|
| <b>WORLD TOTAL</b>               | <b>129 354</b> | <b>132 987</b> | <b>131 894</b> | <b>135 844</b> | <b>3 950</b>            | <b>2.9</b> |
| <b>Exporting countries</b>       | <b>36 373</b>  | <b>38 119</b>  | <b>39 675</b>  | <b>41 321</b>  | <b>1 645</b>            | <b>4.0</b> |
| Brazil                           | 16 927         | 17 526         | 18 208         | 18 945         | 738                     | 3.9        |
| Indonesia                        | 3 208          | 3 333          | 3 333          | 3 333          | 0                       | 0          |
| Ethiopia                         | 2 785          | 2 933          | 3 089          | 3 253          | 165                     | 5.1        |
| Mexico                           | 2 050          | 2 200          | 2 200          | 2 239          | 39                      | 1.7        |
| Venezuela, B.R.                  | 1 534          | 1 599          | 1 649          | 1 650          | 1                       | 0          |
| Vietnam                          | 938            | 1 021          | 1 208          | 1 583          | 375                     | 23.7       |
| India                            | 1 438          | 1 518          | 1 605          | 1 713          | 107                     | 6.3        |
| Colombia                         | 1 400          | 1 400          | 1 400          | 1 400          | 0                       | 0          |
| Philippines                      | 1 060          | 1 390          | 1 770          | 1 973          | 203                     | 10         |
| Others                           | 5 035          | 5 199          | 5 214          | 5 233          | 19                      | 0.4        |
| <b>Importing countries</b>       | <b>92 981</b>  | <b>94 868</b>  | <b>92 218</b>  | <b>94 523</b>  | <b>2 305</b>            | <b>2.4</b> |
| <b>European Union</b>            | <b>40 670</b>  | <b>40 230</b>  | <b>39 652</b>  | <b>40 779</b>  | <b>1 127</b>            | <b>2.8</b> |
| Germany                          | 8 627          | 9 535          | 8 897          | 9 292          | 395                     | 4.3        |
| France                           | 5 628          | 5 152          | 5 677          | 5 713          | 36                      | 0.6        |
| Italy                            | 5 821          | 5 892          | 5 806          | 5 781          | -25                     | -0.4       |
| Spain                            | 3 198          | 3 485          | 3 352          | 3 232          | -120                    | -3.7       |
| United Kingdom                   | 2 824          | 3 067          | 3 220          | 3 134          | -86                     | -2.7       |
| Others                           | 14 572         | 13 099         | 12 700         | 13 627         | 926                     | 6.8        |
| Japan                            | 7 282          | 7 065          | 7 130          | 7 192          | 62                      | 0.9        |
| USA                              | 21 033         | 21 652         | 21 436         | 21 783         | 347                     | 1.6        |
| <b>Other importing countries</b> | <b>23 996</b>  | <b>25 921</b>  | <b>24 000</b>  | <b>24 769</b>  | <b>769</b>              | <b>3.1</b> |

Em milhares de sacas

**Quadro 6: Preços de varejo do café torrado em países selecionados**  
**Outubro de 2008 a 2011**

|  | Oct-08 | Oct-09               | Oct-10 | Oct-11 | % change<br>2010-2011 |
|--|--------|----------------------|--------|--------|-----------------------|
| Austria (EUR/500g)                     | 3.70   | 5.37                 | 5.73   | 7.02   | 22.5                  |
| Belgium (EUR/kg)                       | 8.28   | 8.33                 | 8.90   | 10.84  | 21.8                  |
| Brazil (BRL/500g)                      |        | [Data not available] |        | 6.00   |                       |
| Bulgaria (BGN/100g)                    | 1.19   | 1.20                 | 1.17   | 1.33   | 13.7                  |
| Cyprus (EUR/200g)                      | 1.85   | 1.85                 | 1.85   | 1.85   | 0.0                   |
| Czech Republic (CZK/100g)              | 22.28  | 20.69                | 20.94  | 28.18  | 34.6                  |
| Denmark (DKK/kg)                       | 62.24  | 62.56                | 69.61  | 86.61  | 24.4                  |
| Finland (EUR/500g)                     | 2.83   | 2.73                 | 3.48   | 4.36   | 25.3                  |
| France (EUR/250g)                      | 1.46   | 1.51                 | 1.51   | 1.71   | 13.2                  |
| Germany (EUR/kg)                       | 7.58   | 7.52                 | 8.26   |        |                       |
| Hungary (HUF/250g)                     | 530.00 | 566.00               | 575.00 | 711.00 | 23.7                  |
| Italy (EUR/kg)                         | 12.00  | 12.15                | 12.20  | 14.13  | 15.8                  |
| Japan (JPY/100g)                       | 128.00 | 120.00               | 118.00 | 128.00 | 8.5                   |
| Latvia (LVL/kg)                        | 6.60   | 6.88                 | 7.66   | 10.18  | 32.9                  |
| Lithuania (LTL/250g)                   | 7.30   | 6.98                 | 8.29   | 11.08  | 33.7                  |
| Luxembourg (EUR/250g)                  | 2.85   | 2.88                 | 2.97   | 3.35   | 12.8                  |
| Netherlands (EUR/250g)                 | 1.89   | 1.86                 | 1.90   |        |                       |
| Norway (NOK/kg)                        | 52.32  | 57.94                | 62.90  | 70.86  | 12.7                  |
| Poland (PLN/250g)                      | 5.92   | 6.14                 | 6.03   | 7.22   | 19.7                  |
| Portugal (EUR/kg)                      | 8.80   | 8.42                 | 8.35   | 8.84   | 5.9                   |
| Slovakia (EUR/100g)                    | 0.79   | 0.81                 | 0.81   | 1.08   | 33.3                  |
| Slovenia (EUR/kg)                      | 7.36   | 7.63                 | 6.98   | 7.87   | 12.8                  |
| Spain (EUR/250g)                       | 1.64   | 1.64                 | 1.63   | 1.80   | 10.4                  |
| Sweden (SEK/500g)                      | 27.59  | 30.51                | 33.90  | 41.81  | 23.3                  |
| United Kingdom (GBP/ $\frac{1}{2}$ lb) | 2.14   | 2.39                 | 2.41   | 2.92   | 21.2                  |
| USA (USD/lb)                           |        |                      |        | 4.18   | 5.51                  |
|  |        |                      |        |        | 32.0                  |

*Em conclusão, convém notar que a previsão de maior oferta de Arábicas pode ter contribuído para a queda dos preços. No entanto, apesar da expectativa de maior produção no Brasil no ano-safra de 2012/13, as perspectivas de grandes aumentos em outros países são limitadas. Os custos de mão de obra e a alta atual dos preços dos derivados do petróleo podem ter um impacto negativo nas receitas dos produtores de café, que serão levados a reduzir tanto o uso de insumos dispendiosos quanto os investimentos na lavoura, com uma queda consequente da produtividade.*

**PRODUÇÃO EM PAÍSES EXPORTADORES SELECIONADOS**  
**ANOS-SAFRA DE 2000/01 A 2011/12**

| Crop year<br>commencing             | 2000           | 2001           | 2002           | 2003           | 2004           | 2005           | 2006           | 2007           | 2008           | 2009           | 2010           | 2011           | 2010-2011 | % change     |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|--------------|
| <b>TOTAL</b>                        | <b>112 983</b> | <b>107 732</b> | <b>123 216</b> | <b>106 334</b> | <b>116 333</b> | <b>111 352</b> | <b>128 972</b> | <b>116 650</b> | <b>128 293</b> | <b>122 935</b> | <b>134 241</b> | <b>130 970</b> |           | <b>-2.4</b>  |
| <b>Africa</b>                       | <b>16 987</b>  | <b>14 971</b>  | <b>15 214</b>  | <b>14 289</b>  | <b>14 929</b>  | <b>13 403</b>  | <b>15 704</b>  | <b>15 939</b>  | <b>15 950</b>  | <b>15 830</b>  | <b>16 149</b>  | <b>18 493</b>  |           | <b>14.5</b>  |
| Cameroon                            | 1 113          | 686            | 801            | 900            | 727            | 870            | 818            | 795            | 750            | 750            | 608            | 1 083          |           | 78.2         |
| Côte d'Ivoire                       | 4 846          | 3 595          | 3 145          | 2 689          | 2 268          | 1 691          | 2 177          | 2 317          | 2 397          | 1 795          | 982            | 1 600          |           | 62.9         |
| Ethiopia                            | 3 115          | 4 044          | 4 094          | 4 394          | 5 213          | 4 779          | 5 551          | 5 967          | 4 949          | 6 931          | 7 500          | 8 312          |           | 10.8         |
| Kenya                               | 1 002          | 991            | 945            | 673            | 736            | 660            | 826            | 652            | 541            | 630            | 658            | 750            |           | 13.9         |
| Tanzania                            | 809            | 624            | 824            | 612            | 763            | 804            | 822            | 810            | 1 186          | 709            | 800            | 750            |           | -6.2         |
| Uganda                              | 3 401          | 3 158          | 2 890          | 2 599          | 2 593          | 2 159          | 2 700          | 3 250          | 3 197          | 2 797          | 3 290          | 2 850          |           | -13.4        |
| Others                              | 2 701          | 1 874          | 2 515          | 2 422          | 2 629          | 2 440          | 2 810          | 2 148          | 2 931          | 2 220          | 2 311          | 3 148          |           | 36.2         |
| <i>Arabicas</i>                     | 6 198          | 6 692          | 7 037          | 6 859          | 8 300          | 7 194          | 8 534          | 8 410          | 7 894          | 9 147          | 10 143         | 11 108         |           | 9.5          |
| <i>Robustas</i>                     | 10 789         | 8 279          | 8 177          | 7 430          | 6 629          | 6 209          | 7 170          | 7 529          | 8 056          | 6 683          | 6 006          | 7 385          |           | 23.0         |
| <b>Asia &amp; Oceania</b>           | <b>29 589</b>  | <b>26 955</b>  | <b>25 683</b>  | <b>30 184</b>  | <b>28 937</b>  | <b>30 334</b>  | <b>34 079</b>  | <b>27 951</b>  | <b>34 727</b>  | <b>37 206</b>  | <b>36 000</b>  | <b>34 134</b>  |           | <b>-5.2</b>  |
| India                               | 4 370          | 4 604          | 4 776          | 5 534          | 4 159          | 4 090          | 4 563          | 4 319          | 3 950          | 4 764          | 5 033          | 5 333          |           | 6.0          |
| Indonesia                           | 6 987          | 6 833          | 6 731          | 6 404          | 7 536          | 9 159          | 7 483          | 4 474          | 9 612          | 11 380         | 9 129          | 8 250          |           | -9.6         |
| Papua New Guinea                    | 1 041          | 1 063          | 1 085          | 1 155          | 998            | 1 268          | 807            | 968            | 1 028          | 1 038          | 870            | 1 000          |           | 15.0         |
| Thailand                            | 1 692          | 715            | 732            | 827            | 884            | 999            | 766            | 650            | 376            | 470            | 579            | 850            |           | 46.9         |
| Vietnam                             | 14 841         | 13 093         | 11 574         | 15 337         | 14 370         | 13 842         | 19 340         | 16 467         | 18 500         | 18 200         | 19 467         | 17 500         |           | -10.1        |
| Others                              | 657            | 647            | 785            | 927            | 989            | 975            | 1 121          | 1 075          | 1 261          | 1 354          | 924            | 1 201          |           | 30.0         |
| <i>Arabicas</i>                     | 3 424          | 3 750          | 3 686          | 3 879          | 3 505          | 4 198          | 3 747          | 3 617          | 4 389          | 5 070          | 5 180          | 5 661          |           | 9.3          |
| <i>Robustas</i>                     | 26 164         | 23 205         | 21 997         | 26 305         | 25 431         | 26 136         | 30 332         | 24 335         | 30 338         | 32 136         | 30 821         | 28 473         |           | -7.6         |
| <b>Mexico &amp; Central America</b> | <b>19 484</b>  | <b>17 353</b>  | <b>16 711</b>  | <b>16 760</b>  | <b>15 736</b>  | <b>16 817</b>  | <b>16 894</b>  | <b>18 331</b>  | <b>17 307</b>  | <b>16 855</b>  | <b>19 278</b>  | <b>19 113</b>  |           | <b>-0.9</b>  |
| Costa Rica                          | 2 293          | 2 127          | 1 893          | 1 783          | 1 887          | 1 778          | 1 580          | 1 791          | 1 320          | 1 450          | 1 588          | 1 773          |           | 11.6         |
| El Salvador                         | 1 751          | 1 686          | 1 438          | 1 477          | 1 437          | 1 502          | 1 252          | 1 505          | 1 450          | 1 065          | 1 859          | 1 330          |           | -28.5        |
| Guatemala                           | 4 940          | 3 669          | 4 070          | 3 610          | 3 703          | 3 676          | 3 950          | 4 100          | 3 785          | 3 835          | 3 950          | 3 750          |           | -5.1         |
| Honduras                            | 2 667          | 3 036          | 2 496          | 2 968          | 2 575          | 3 204          | 3 461          | 3 842          | 3 450          | 3 575          | 4 326          | 4 500          |           | 4.0          |
| Mexico                              | 4 815          | 4 438          | 4 351          | 4 201          | 3 867          | 4 225          | 4 200          | 4 150          | 4 651          | 4 200          | 4 850          | 4 600          |           | -5.2         |
| Nicaragua                           | 1 595          | 1 115          | 1 200          | 1 547          | 1 130          | 1 489          | 1 425          | 1 903          | 1 442          | 1 831          | 1 804          | 2 100          |           | 16.4         |
| Others                              | 1 423          | 1 281          | 1 262          | 1 174          | 1 137          | 943            | 1 025          | 1 040          | 1 209          | 899            | 901            | 1 060          |           | 17.7         |
| <i>Arabicas</i>                     | 19 467         | 17 337         | 16 694         | 16 744         | 15 721         | 16 681         | 16 759         | 18 194         | 17 165         | 16 721         | 19 074         | 18 898         |           | -0.9         |
| <i>Robustas</i>                     | 16             | 16             | 17             | 16             | 15             | 136            | 135            | 136            | 142            | 134            | 204            | 215            |           | 5.3          |
| <b>South America</b>                | <b>46 924</b>  | <b>48 452</b>  | <b>65 607</b>  | <b>45 100</b>  | <b>56 731</b>  | <b>50 799</b>  | <b>62 295</b>  | <b>54 429</b>  | <b>60 309</b>  | <b>53 044</b>  | <b>62 812</b>  | <b>59 230</b>  |           | <b>-5.7</b>  |
| Brazil                              | 31 310         | 31 365         | 48 480         | 28 820         | 39 272         | 32 944         | 42 512         | 36 070         | 45 992         | 39 470         | 48 095         | 43 484         |           | -9.6         |
| Colombia                            | 10 400         | 11 962         | 11 735         | 11 230         | 11 573         | 12 564         | 12 541         | 12 504         | 8 664          | 8 098          | 8 523          | 8 500          |           | -0.3         |
| Ecuador                             | 872            | 893            | 732            | 766            | 938            | 1 120          | 1 167          | 1 110          | 691            | 813            | 854            | 875            |           | 2.5          |
| Peru                                | 2 676          | 2 829          | 3 000          | 2 686          | 3 425          | 2 489          | 4 319          | 3 063          | 3 872          | 3 286          | 3 986          | 5 200          |           | 30.5         |
| Others                              | 1 666          | 1 403          | 1 660          | 1 598          | 1 523          | 1 682          | 1 757          | 1 682          | 1 090          | 1 377          | 1 354          | 1 171          |           | -13.5        |
| <i>Arabicas</i>                     | 40 268         | 39 267         | 54 641         | 36 224         | 48 988         | 41 136         | 52 486         | 43 173         | 49 391         | 41 988         | 50 851         | 47 495         |           | -6.6         |
| <i>Robustas</i>                     | 6 655          | 9 185          | 10 967         | 8 877          | 7 744          | 9 663          | 9 810          | 11 256         | 10 918         | 11 056         | 11 962         | 11 736         |           | -1.9         |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>112 983</b> | <b>107 732</b> | <b>123 216</b> | <b>106 334</b> | <b>116 333</b> | <b>111 352</b> | <b>128 972</b> | <b>116 650</b> | <b>128 293</b> | <b>122 935</b> | <b>134 241</b> | <b>130 970</b> |           | <b>-2.4</b>  |
| Colombian Milds                     | 11 952         | 13 402         | 13 158         | 12 283         | 12 865         | 13 723         | 13 876         | 13 674         | 9 964          | 9 181          | 9 693          | 9 730          |           | 0.4          |
| Other Milds                         | 28 299         | 26 103         | 26 084         | 26 131         | 25 628         | 25 697         | 28 100         | 27 910         | 27 052         | 26 582         | 29 952         | 31 264         |           | 4.4          |
| Brazilian Naturals                  | 29 107         | 27 541         | 42 817         | 25 292         | 38 021         | 29 789         | 39 550         | 31 811         | 41 822         | 37 162         | 45 603         | 42 168         |           | -7.5         |
| Robustas                            | 43 625         | 40 686         | 41 157         | 42 628         | 39 819         | 42 143         | 47 446         | 43 256         | 49 455         | 50 010         | 48 992         | 47 809         |           | -2.4         |
| <i>Arabicas</i>                     | 69 357         | 67 046         | 82 058         | 63 706         | 76 514         | 69 209         | 81 526         | 73 395         | 78 838         | 72 926         | 85 248         | 83 161         |           | -2.4         |
| <i>Robustas</i>                     | 43 625         | 40 686         | 41 157         | 42 628         | 39 819         | 42 143         | 47 446         | 43 256         | 49 455         | 50 010         | 48 992         | 47 809         |           | -2.4         |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>100.0</b>   |           | <b>100.0</b> |
| Colombian Milds                     | 10.6           | 12.4           | 10.7           | 11.6           | 11.1           | 12.3           | 10.8           | 11.7           | 7.8            | 7.5            | 7.2            | 7.4            |           |              |
| Other Milds                         | 25.0           | 24.2           | 21.2           | 24.6           | 22.0           | 23.1           | 21.8           | 23.9           | 21.1           | 21.6           | 22.3           | 23.9           |           |              |
| Brazilian Naturals                  | 25.8           | 25.6           | 34.7           | 23.8           | 32.7           | 26.8           | 30.7           | 27.3           | 32.6           | 30.2           | 34.0           | 32.2           |           |              |
| Robustas                            | 38.6           | 37.8           | 33.4           | 40.1           | 34.2           | 37.8           | 36.8           | 37.1           | 38.5           | 40.7           | 36.5           | 36.5           |           |              |
| <i>Arabicas</i>                     | 61.4           | 62.2           | 66.6           | 59.9           | 65.8           | 62.2           | 63.2           | 62.9           | 61.5           | 59.3           | 63.5           | 63.5           |           |              |
| <i>Robustas</i>                     | 38.6           | 37.8           | 33.4           | 40.1           | 34.2           | 37.8           | 36.8           | 37.1           | 38.5           | 40.7           | 36.5           | 36.5           |           |              |

**MUDANÇA PERCENTUAL ANUAL DA PRODUÇÃO EM PAÍSES EXPORTADORES SELECIONADOS**  
**ANOS-SAFRA DE 2001/02 A 2011/12**

| Crop year<br>commencing             | 2001         | 2002        | 2003         | 2004        | 2005         | 2006        | 2007         | 2008        | 2009         | 2010        | 2011        |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| <b>TOTAL</b>                        | <b>-4.6</b>  | <b>14.4</b> | <b>-13.7</b> | <b>9.4</b>  | <b>-4.3</b>  | <b>15.8</b> | <b>-9.6</b>  | <b>10.0</b> | <b>-4.2</b>  | <b>9.2</b>  | <b>-2.4</b> |
| <b>Africa</b>                       | <b>-11.9</b> | <b>1.6</b>  | <b>-6.1</b>  | <b>4.5</b>  | <b>-10.2</b> | <b>17.2</b> | <b>1.5</b>   | <b>0.1</b>  | <b>-0.8</b>  | <b>2.0</b>  | <b>14.5</b> |
| Cameroon                            | -38.4        | 16.8        | 12.4         | -19.2       | 19.6         | -5.9        | -2.8         | -5.7        | 0.0          | -18.9       | 78.2        |
| Côte d'Ivoire                       | -25.8        | -12.5       | -14.5        | -15.7       | -25.4        | 28.8        | 6.4          | 3.4         | -25.1        | -45.3       | 62.9        |
| Ethiopia                            | 29.8         | 1.2         | 7.3          | 18.6        | -8.3         | 16.1        | 7.5          | -17.1       | 40.1         | 8.2         | 10.8        |
| Kenya                               | -1.1         | -4.6        | -28.8        | 9.2         | -10.3        | 25.1        | -21.1        | -17.0       | 16.4         | 4.5         | 13.9        |
| Tanzania                            | -22.8        | 32.0        | -25.7        | 24.8        | 5.4          | 2.2         | -1.5         | 46.5        | -40.3        | 12.9        | -6.2        |
| Uganda                              | -7.1         | -8.5        | -10.1        | -0.2        | -16.7        | 25.1        | 20.4         | -1.6        | -12.5        | 17.6        | -13.4       |
| Others                              | -30.6        | 34.2        | -3.7         | 8.5         | -7.2         | 15.2        | -23.5        | 36.4        | -24.3        | 4.1         | 36.2        |
| <i>Arabicas</i>                     | 8.0          | 5.2         | -2.5         | 21.0        | -13.3        | 18.6        | -1.5         | -6.1        | 15.9         | 10.9        | 9.5         |
| <i>Robustas</i>                     | -23.3        | -1.2        | -9.1         | -10.8       | -6.3         | 15.5        | 5.0          | 7.0         | -17.0        | -10.1       | 23.0        |
| <b>Asia &amp; Oceania</b>           | <b>-8.9</b>  | <b>-4.7</b> | <b>17.5</b>  | <b>-4.1</b> | <b>4.8</b>   | <b>12.3</b> | <b>-18.0</b> | <b>24.2</b> | <b>7.1</b>   | <b>-3.2</b> | <b>-5.2</b> |
| India                               | 5.4          | 3.7         | 15.9         | -24.8       | -1.7         | 11.6        | -5.3         | -8.5        | 20.6         | 5.7         | 6.0         |
| Indonesia                           | -2.2         | -1.5        | -4.9         | 17.7        | 21.5         | -18.3       | -40.2        | 114.9       | 18.4         | -19.8       | -9.6        |
| Papua New Guinea                    | 2.1          | 2.1         | 6.4          | -13.6       | 27.1         | -36.3       | 19.9         | 6.2         | 1.0          | -16.2       | 15.0        |
| Thailand                            | -57.8        | 2.4         | 12.9         | 7.0         | 13.0         | -23.3       | -15.2        | -42.1       | 25.0         | 23.2        | 46.9        |
| Vietnam                             | -11.8        | -11.6       | 32.5         | -6.3        | -3.7         | 39.7        | -14.9        | 12.3        | -1.6         | 7.0         | -10.1       |
| Others                              | -1.5         | 21.3        | 18.1         | 6.7         | -1.4         | 15.0        | -4.1         | 17.3        | 7.4          | -31.8       | 30.0        |
| <i>Arabicas</i>                     | 9.5          | -1.7        | 5.2          | -9.6        | 19.7         | -10.7       | -3.5         | 21.3        | 15.5         | 2.2         | 9.3         |
| <i>Robustas</i>                     | -11.3        | -5.2        | 19.6         | -3.3        | 2.8          | 16.1        | -19.8        | 24.7        | 5.9          | -4.1        | -7.6        |
| <b>Mexico &amp; Central America</b> | <b>-10.9</b> | <b>-3.7</b> | <b>0.3</b>   | <b>-6.1</b> | <b>6.9</b>   | <b>0.5</b>  | <b>8.5</b>   | <b>-5.6</b> | <b>-2.6</b>  | <b>14.4</b> | <b>-0.9</b> |
| Costa Rica                          | -7.2         | -11.0       | -5.8         | 5.8         | -5.8         | -11.1       | 13.4         | -26.3       | 9.8          | 9.6         | 11.6        |
| El Salvador                         | -3.7         | -14.7       | 2.7          | -2.7        | 4.5          | -16.7       | 20.2         | -3.7        | -26.6        | 74.5        | -28.5       |
| Guatemala                           | -25.7        | 10.9        | -11.3        | 2.6         | -0.7         | 7.5         | 3.8          | -7.7        | 1.3          | 3.0         | -5.1        |
| Honduras                            | 13.9         | -17.8       | 18.9         | -13.2       | 24.4         | 8.0         | 11.0         | -10.2       | 3.6          | 21.0        | 4.0         |
| Mexico                              | -7.8         | -2.0        | -3.5         | -7.9        | 9.2          | -0.6        | -1.2         | 12.1        | -9.7         | 15.5        | -5.2        |
| Nicaragua                           | -30.1        | 7.6         | 28.9         | -27.0       | 31.8         | -4.3        | 33.5         | -24.2       | 27.0         | -1.5        | 16.4        |
| Others                              | -9.9         | -1.5        | -7.0         | -3.1        | -17.0        | 8.6         | 1.5          | 16.3        | -25.6        | 0.2         | 17.7        |
| <i>Arabicas</i>                     | -10.9        | -3.7        | 0.3          | -6.1        | 6.1          | 0.5         | 8.6          | -5.7        | -2.6         | 14.1        | -0.9        |
| <i>Robustas</i>                     | -1.4         | 2.4         | -2.8         | -6.0        | 800.0        | -0.7        | 0.7          | 4.5         | -6.0         | 52.3        | 5.3         |
| <b>South America</b>                | <b>3.3</b>   | <b>35.4</b> | <b>-31.3</b> | <b>25.8</b> | <b>-10.5</b> | <b>22.6</b> | <b>-12.6</b> | <b>10.8</b> | <b>-12.0</b> | <b>18.4</b> | <b>-5.7</b> |
| Brazil                              | 0.2          | 54.6        | -40.6        | 36.3        | -16.1        | 29.0        | -15.2        | 27.5        | -14.2        | 21.9        | -9.6        |
| Colombia                            | 15.0         | -1.9        | -4.3         | 3.0         | 8.6          | -0.2        | -0.3         | -30.7       | -6.5         | 5.3         | -0.3        |
| Ecuador                             | 2.4          | -18.0       | 4.6          | 22.5        | 19.4         | 4.1         | -4.8         | -37.8       | 17.8         | 5.0         | 2.5         |
| Peru                                | 5.7          | 6.1         | -10.5        | 27.5        | -27.3        | 73.5        | -29.1        | 26.4        | -15.1        | 21.3        | 30.5        |
| Others                              | -15.8        | 18.3        | -3.7         | -4.7        | 10.4         | 4.5         | -4.3         | -35.2       | 26.3         | -1.7        | -13.5       |
| <i>Arabicas</i>                     | -2.5         | 39.2        | -33.7        | 35.2        | -16.0        | 27.6        | -17.7        | 14.4        | -15.0        | 21.1        | -6.6        |
| <i>Robustas</i>                     | 38.0         | 19.4        | -19.1        | -12.8       | 24.8         | 1.5         | 14.7         | -3.0        | 1.3          | 8.2         | -1.9        |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>-4.6</b>  | <b>14.4</b> | <b>-13.7</b> | <b>9.4</b>  | <b>-4.3</b>  | <b>15.8</b> | <b>-9.6</b>  | <b>10.0</b> | <b>-4.2</b>  | <b>9.2</b>  | <b>-2.4</b> |
| Colombian Milds                     | 12.1         | -1.8        | -6.7         | 4.7         | 6.7          | 1.1         | -1.5         | -27.1       | -7.9         | 5.6         | 0.4         |
| Other Milds                         | -7.8         | -0.1        | 0.2          | -1.9        | 0.3          | 9.4         | -0.7         | -3.1        | -1.7         | 12.7        | 4.4         |
| Brazilian Naturals                  | -5.4         | 55.5        | -40.9        | 50.3        | -21.7        | 32.8        | -19.6        | 31.5        | -11.1        | 22.7        | -7.5        |
| <i>Robustas</i>                     | -6.7         | 1.2         | 3.6          | -6.6        | 5.8          | 12.6        | -8.8         | 14.3        | 1.1          | -2.0        | -2.4        |
| <i>Arabicas</i>                     | -3.3         | 22.4        | -22.4        | 20.1        | -9.5         | 17.8        | -10.0        | 7.4         | -7.5         | 16.9        | -2.4        |
| <i>Robustas</i>                     | -6.7         | 1.2         | 3.6          | -6.6        | 5.8          | 12.6        | -8.8         | 14.3        | 1.1          | -2.0        | -2.4        |

**PARTICIPAÇÕES PERCENTUAIS DE PAÍSES EXPORTADORES SELECIONADOS NO TOTAL DA PRODUÇÃO MUNDIAL  
ANOS-SAFRA DE 2000/01 A 2011/12**

| Crop year<br>commencing             | 2000         | 2001         | 2002         | 2003         | 2004         | 2005         | 2006         | 2007         | 2008         | 2009         | 2010         | 2011         |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>TOTAL</b>                        | <b>100.0</b> |
| <b>Africa</b>                       | <b>15.0</b>  | <b>13.9</b>  | <b>12.3</b>  | <b>13.4</b>  | <b>12.8</b>  | <b>12.0</b>  | <b>12.2</b>  | <b>13.7</b>  | <b>12.4</b>  | <b>12.9</b>  | <b>12.0</b>  | <b>14.1</b>  |
| Cameroon                            | 1.0          | 0.6          | 0.6          | 0.8          | 0.6          | 0.8          | 0.6          | 0.7          | 0.6          | 0.6          | 0.5          | 0.8          |
| Côte d'Ivoire                       | 4.3          | 3.3          | 2.6          | 2.5          | 1.9          | 1.5          | 1.7          | 2.0          | 1.9          | 1.5          | 0.7          | 1.2          |
| Ethiopia                            | 2.8          | 3.8          | 3.3          | 4.1          | 4.5          | 4.3          | 4.3          | 5.1          | 3.9          | 5.6          | 5.6          | 6.3          |
| Kenya                               | 0.9          | 0.9          | 0.8          | 0.6          | 0.6          | 0.6          | 0.6          | 0.6          | 0.4          | 0.5          | 0.5          | 0.6          |
| Tanzania                            | 0.7          | 0.6          | 0.7          | 0.6          | 0.7          | 0.7          | 0.6          | 0.7          | 0.9          | 0.6          | 0.6          | 0.6          |
| Uganda                              | 3.0          | 2.9          | 2.3          | 2.4          | 2.2          | 1.9          | 2.1          | 2.8          | 2.5          | 2.3          | 2.5          | 2.2          |
| Others                              | 2.4          | 1.7          | 2.0          | 2.3          | 2.3          | 2.2          | 2.2          | 1.8          | 2.3          | 1.8          | 1.7          | 2.4          |
| <i>Arabicas</i>                     | 5.5          | 6.2          | 5.7          | 6.5          | 7.1          | 6.5          | 6.6          | 7.2          | 6.2          | 7.4          | 7.6          | 8.5          |
| <i>Robustas</i>                     | 9.5          | 7.7          | 6.6          | 7.0          | 5.7          | 5.6          | 5.6          | 6.5          | 6.3          | 5.4          | 4.5          | 5.6          |
| <b>Asia &amp; Oceania</b>           | <b>26.2</b>  | <b>25.0</b>  | <b>20.8</b>  | <b>28.4</b>  | <b>24.9</b>  | <b>27.2</b>  | <b>26.4</b>  | <b>24.0</b>  | <b>27.1</b>  | <b>30.3</b>  | <b>26.8</b>  | <b>26.1</b>  |
| India                               | 3.9          | 4.3          | 3.9          | 5.2          | 3.6          | 3.7          | 3.5          | 3.7          | 3.1          | 3.9          | 3.7          | 4.1          |
| Indonesia                           | 6.2          | 6.3          | 5.5          | 6.0          | 6.5          | 8.2          | 5.8          | 3.8          | 7.5          | 9.3          | 6.8          | 6.3          |
| Papua New Guinea                    | 0.9          | 1.0          | 0.9          | 1.1          | 0.9          | 1.1          | 0.6          | 0.8          | 0.8          | 0.8          | 0.6          | 0.8          |
| Thailand                            | 1.5          | 0.7          | 0.6          | 0.8          | 0.8          | 0.9          | 0.6          | 0.6          | 0.3          | 0.4          | 0.4          | 0.6          |
| Vietnam                             | 13.1         | 12.2         | 9.4          | 14.4         | 12.4         | 12.4         | 15.0         | 14.1         | 14.4         | 14.8         | 14.5         | 13.4         |
| Others                              | 0.6          | 0.6          | 0.6          | 0.9          | 0.9          | 0.9          | 0.9          | 0.9          | 1.0          | 1.1          | 0.7          | 0.9          |
| <i>Arabicas</i>                     | 3.0          | 3.5          | 3.0          | 3.6          | 3.0          | 3.8          | 2.9          | 3.1          | 3.4          | 4.1          | 3.9          | 4.3          |
| <i>Robustas</i>                     | 23.2         | 21.5         | 17.9         | 24.7         | 21.9         | 23.5         | 23.5         | 20.9         | 23.6         | 26.1         | 23.0         | 21.7         |
| <b>Mexico &amp; Central America</b> | <b>17.2</b>  | <b>16.1</b>  | <b>13.6</b>  | <b>15.8</b>  | <b>13.5</b>  | <b>15.1</b>  | <b>13.1</b>  | <b>15.7</b>  | <b>13.5</b>  | <b>13.7</b>  | <b>14.4</b>  | <b>14.6</b>  |
| Costa Rica                          | 2.0          | 2.0          | 1.5          | 1.7          | 1.6          | 1.6          | 1.2          | 1.5          | 1.0          | 1.2          | 1.2          | 1.4          |
| El Salvador                         | 1.6          | 1.6          | 1.2          | 1.4          | 1.2          | 1.3          | 1.0          | 1.3          | 1.1          | 0.9          | 1.4          | 1.0          |
| Guatemala                           | 4.4          | 3.4          | 3.3          | 3.4          | 3.2          | 3.3          | 3.1          | 3.5          | 3.0          | 3.1          | 2.9          | 2.9          |
| Honduras                            | 2.4          | 2.8          | 2.0          | 2.8          | 2.2          | 2.9          | 2.7          | 3.3          | 2.7          | 2.9          | 3.2          | 3.4          |
| Mexico                              | 4.3          | 4.1          | 3.5          | 4.0          | 3.3          | 3.8          | 3.3          | 3.6          | 3.6          | 3.4          | 3.6          | 3.5          |
| Nicaragua                           | 1.4          | 1.0          | 1.0          | 1.5          | 1.0          | 1.3          | 1.1          | 1.6          | 1.1          | 1.5          | 1.3          | 1.6          |
| Others                              | 1.3          | 1.2          | 1.0          | 1.1          | 1.0          | 0.8          | 0.8          | 0.9          | 0.9          | 0.7          | 0.7          | 0.8          |
| <i>Arabicas</i>                     | 17.2         | 16.1         | 13.5         | 15.7         | 13.5         | 15.0         | 13.0         | 15.6         | 13.4         | 13.6         | 14.2         | 14.4         |
| <i>Robustas</i>                     | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.0          | 0.1          | 0.1          | 0.1          | 0.1          | 0.1          | 0.2          | 0.2          |
| <b>South America</b>                | <b>41.5</b>  | <b>45.0</b>  | <b>53.2</b>  | <b>42.4</b>  | <b>48.8</b>  | <b>45.6</b>  | <b>48.3</b>  | <b>46.7</b>  | <b>47.0</b>  | <b>43.1</b>  | <b>46.8</b>  | <b>45.2</b>  |
| Brazil                              | 27.7         | 29.1         | 39.3         | 27.1         | 33.8         | 29.6         | 33.0         | 30.9         | 35.8         | 32.1         | 35.8         | 33.2         |
| Colombia                            | 9.2          | 11.1         | 9.5          | 10.6         | 9.9          | 11.3         | 9.7          | 10.7         | 6.8          | 6.6          | 6.3          | 6.5          |
| Ecuador                             | 0.8          | 0.8          | 0.6          | 0.7          | 0.8          | 1.0          | 0.9          | 1.0          | 0.5          | 0.7          | 0.6          | 0.7          |
| Peru                                | 2.4          | 2.6          | 2.4          | 2.5          | 2.9          | 2.2          | 3.3          | 2.6          | 3.0          | 2.7          | 3.0          | 4.0          |
| Others                              | 1.5          | 1.3          | 1.3          | 1.5          | 1.3          | 1.5          | 1.4          | 1.4          | 0.8          | 1.1          | 1.0          | 0.9          |
| <i>Arabicas</i>                     | 35.6         | 36.4         | 44.3         | 34.1         | 42.1         | 36.9         | 40.7         | 37.0         | 38.5         | 34.2         | 37.9         | 36.3         |
| <i>Robustas</i>                     | 5.9          | 8.5          | 8.9          | 8.3          | 6.7          | 8.7          | 7.6          | 9.6          | 8.5          | 9.0          | 8.9          | 9.0          |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>100.0</b> |
| Colombian Milds                     | 10.6         | 12.4         | 10.7         | 11.6         | 11.1         | 12.3         | 10.8         | 11.7         | 7.8          | 7.5          | 7.2          | 7.4          |
| Other Milds                         | 25.0         | 24.2         | 21.2         | 24.6         | 22.0         | 23.1         | 21.8         | 23.9         | 21.1         | 21.6         | 22.3         | 23.9         |
| Brazilian Naturals                  | 25.8         | 25.6         | 34.7         | 23.8         | 32.7         | 26.8         | 30.7         | 27.3         | 32.6         | 30.2         | 34.0         | 32.2         |
| Robustas                            | 38.6         | 37.8         | 33.4         | 40.1         | 34.2         | 37.8         | 36.8         | 37.1         | 38.5         | 40.7         | 36.5         | 36.5         |
| <i>Arabicas</i>                     | 61.4         | 62.2         | 66.6         | 59.9         | 65.8         | 62.2         | 63.2         | 62.9         | 61.5         | 59.3         | 63.5         | 63.5         |
| <i>Robustas</i>                     | 38.6         | 37.8         | 33.4         | 40.1         | 34.2         | 37.8         | 36.8         | 37.1         | 38.5         | 40.7         | 36.5         | 36.5         |