



International Coffee Organization
Organización Internacional del Café
Organização Internacional do Café
Organisation Internationale du Café

P

CARTA DO DIRETOR-EXECUTIVO

RELATÓRIO SOBRE O MERCADO CAFEIEIRO

Novembro de 2008

As pressões baixistas geradas pela turbulência nos mercados financeiros e pela crise econômica global continuaram a afetar os preços do café e os de outros produtos básicos em novembro. No final do mês houve uma pequena correção, e o preço indicativo composto da OIC, que no dia 21 havia atingido seu nível mais baixo de 105,28 centavos de dólar dos EUA por libra-peso, alcançou 111,78 centavos no dia 28, consolidando uma alta de 6,2% em uma semana. De se notar foi a resistência dos preços dos Robustas às pressões baixistas, e a média mensal dos preços do grupo foi 2,25% superior à média de outubro, provavelmente devido aos problemas climáticos que estão atrasando a safra de 2008/09 do Vietnã, o maior exportador desse tipo de café. Diante da crise econômica mundial, diversos países exportadores estão tomando medidas de apoio a seus cafeicultores. Na Colômbia, o Governo e a Federação Nacional há pouco assinaram um acordo que garante preços mínimos aos cafeicultores.

A evolução recente das taxas de câmbio entre as moedas da maioria dos países produtores e o dólar dos EUA reflete a acentuada valorização do dólar. Em alguns países, um dólar forte possibilita o aumento da competitividade do setor exportador e das receitas dos produtores, mas também contribui para a alta dos insumos e equipamentos agrícolas de que o setor cafeieiro precisa, e pode contribuir para a redução dos investimentos, afetando negativamente o volume e a qualidade da produção no futuro. A queda dos preços do petróleo recentemente vem pressionando os preços dos fertilizantes, mas até agora foi insuficiente para contrabalançar o impacto da alta do dólar.

Quanto aos fatores fundamentais do mercado, uma redução da produção brasileira está prevista para o ano-safra de 2009/10 no contexto do ciclo produtivo bienal a que os Arábicas estão sujeitos. Além disso, recentes perturbações climáticas na América Central e na Colômbia repercutirão negativamente na produção de 2008/09, em particular na Colômbia, que foi muito afetada. Em linhas gerais, a oferta mundial será menor e a demanda mundial, simultaneamente, deve continuar a se expandir.

Em outubro as exportações de todos os países exportadores somaram 7 milhões de sacas, elevando o total exportado nos dez primeiros meses do ano civil de 2008 (janeiro a outubro de 2008) a 80,5 milhões de sacas, em comparação com 81,8 milhões no mesmo período do ano anterior – uma queda de 1,6%.

Evolução dos preços

A média mensal do **preço indicativo composto da OIC** caiu 0,4%, passando de 108,31 centavos de dólar dos EUA por libra-peso em outubro a 107,88 em novembro, com certa resistência à tendência baixista registrada desde agosto (quadro 1). Desde o início da crise econômica mundial em setembro, a média mensal do preço indicativo composto da OIC caiu quase 15%. O gráfico 1 mostra a evolução do preço indicativo composto diário da OIC desde 1º de novembro de 2007¹. Os gráficos 2 a 5 mostram a evolução dos preços indicativos diários dos quatro grupos de café desde 1º de setembro de 2008. Os preços dos Robustas, em contraste com os dos outros grupos de café, subiram ligeiramente em relação a outubro, e sua volatilidade continua alta.

**Gráfico 1: Preço indicativo composto diário
1º de novembro de 2007 a 4 de dezembro de 2008**



**Gráfico 2: Preços indicativos diários dos Suaves Colombianos
1º de setembro a 28 de novembro de 2008**



**Gráfico 3: Preços indicativos diários dos Outros Suaves
1º de setembro a 28 de novembro de 2008**



**Gráfico 4: Preços indicativos diários dos Naturais Brasileiros
1º de setembro a 28 de novembro de 2008**



**Gráfico 5: Preços indicativos diários dos Robustas
1º de setembro a 28 de novembro de 2008**



¹ O preço registrado em 4 de dezembro foi de 101,39 centavos de dólar dos EUA por libra-peso.

Quadro 1: Preços indicativos diários da OIC e de futuros (centavos de dólar dos EUA por libra-peso) – Novembro de 2008

| | ICO composite | Colombian Milds | Other Milds | Brazilian Naturals | Robustas | New York* | London* |
|---|------------------|--------------------|----------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| Nov-08 | | | | | | | |
| 03-Nov | 105.29 | 130.26 | 122.13 | 108.81 | 82.55 | 118.72 | 75.25 |
| 04-Nov | 109.59 | 133.66 | 125.96 | 111.91 | 88.57 | 123.03 | 80.94 |
| 05-Nov | 110.07 | 133.80 | 125.89 | 112.23 | 89.63 | 122.75 | 81.92 |
| 06-Nov | 107.72 | 130.13 | 121.97 | 109.46 | 89.08 | 117.33 | 78.56 |
| 07-Nov | 106.50 | 129.87 | 122.13 | 108.47 | 86.46 | 118.50 | 78.93 |
| 10-Nov | 107.64 | 131.23 | 122.87 | 110.00 | 87.40 | 118.97 | 81.53 |
| 11-Nov | 107.75 | 130.51 | 122.43 | 109.12 | 89.06 | 118.38 | 81.71 |
| 12-Nov | 108.23 | 130.06 | 121.91 | 108.65 | 91.32 | 117.85 | 80.81 |
| 13-Nov | 107.53 | 130.31 | 121.05 | 107.64 | 90.58 | 116.38 | 80.06 |
| 14-Nov | 107.40 | 130.48 | 121.06 | 107.72 | 90.07 | 116.88 | 80.74 |
| 17-Nov | 106.85 | 128.54 | 120.41 | 106.27 | 90.95 | 116.13 | 80.35 |
| 18-Nov | 107.22 | 129.52 | 121.02 | 106.88 | 90.71 | 115.97 | 80.40 |
| 19-Nov | 106.76 | 129.10 | 120.60 | 106.25 | 90.38 | 115.43 | 79.81 |
| 20-Nov | 105.41 | 127.44 | 118.38 | 104.09 | 90.36 | 112.75 | 79.42 |
| 21-Nov | 105.28 | 127.12 | 118.32 | 103.76 | 90.44 | 112.15 | 79.22 |
| 24-Nov | 107.15 | 130.18 | 120.81 | 106.24 | 90.92 | 115.45 | 82.26 |
| 25-Nov | 108.67 | 130.81 | 121.58 | 106.77 | 94.13 | 115.78 | 82.78 |
| 26-Nov | 109.65 | 131.52 | 122.56 | 107.87 | 95.09 | 117.65 | 84.98 |
| 27-Nov | 111.02 | 132.22 | 123.32 | 108.54 | 97.71 | Holiday | 86.64 |
| 28-Nov | 111.78 | 132.22 | 123.32 | 108.54 | 99.87 | 117.35 | 85.14 |
| Nov-08 | 107.88 | 130.45 | 121.89 | 107.96 | 90.76 | 117.23 | 81.07 |
| 2007 | | | | | | | |
| November | 114.43 | 133.32 | 131.00 | 119.87 | 92.59 | 127.80 | 84.28 |
| December | 118.16 | 140.12 | 137.58 | 125.93 | 91.39 | 135.08 | 84.62 |
| 2008 | | | | | | | |
| January | 122.33 | 142.66 | 139.86 | 127.93 | 99.21 | 138.52 | 91.70 |
| February | 138.82 | 159.90 | 157.29 | 143.78 | 115.45 | 155.83 | 108.17 |
| March | 136.17 | 151.64 | 149.89 | 136.41 | 121.92 | 146.75 | 113.77 |
| April | 126.55 | 142.04 | 140.70 | 127.67 | 111.29 | 136.23 | 103.48 |
| May | 126.76 | 143.60 | 141.95 | 129.52 | 108.88 | 137.03 | 100.89 |
| June | 130.51 | 149.15 | 146.15 | 133.65 | 111.34 | 143.59 | 102.98 |
| July | 132.78 | 151.18 | 147.36 | 134.80 | 115.23 | 144.31 | 106.49 |
| August | 131.14 | 151.03 | 146.43 | 133.28 | 112.56 | 144.26 | 103.85 |
| September | 126.69 | 148.36 | 143.27 | 130.26 | 105.38 | 140.72 | 97.50 |
| October | 108.31 | 130.99 | 123.59 | 110.27 | 88.77 | 121.11 | 81.49 |
| November | 107.88 | 130.45 | 121.89 | 107.96 | 90.76 | 117.23 | 81.07 |
| annual averages | | | | | | | |
| 2000 | 64.24 | 102.60 | 87.07 | 79.86 | 41.41 | 94.58 | 40.11 |
| 2001 | 45.59 | 72.05 | 62.28 | 50.70 | 27.55 | 58.86 | 23.92 |
| 2002 | 47.74 | 64.91 | 61.54 | 45.25 | 30.02 | 57.02 | 25.88 |
| 2003 | 51.91 | 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 | 32.84 |
| 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 |
| % change between Nov-08 and Oct-08 | -0.40 | -0.41 | -1.38 | -2.09 | 2.25 | -3.20 | -0.51 |
| % change between Nov-08 and Nov-07 | -5.73 | -2.15 | -6.96 | -9.93 | -1.97 | -8.27 | -3.81 |
| % change between Nov-08 and 2007 average | 0.18 | 3.89 | -1.35 | -3.43 | 4.81 | -3.77 | 3.20 |
| volatility (%) | | | | | | | |
| Jan-08 | 0.86 | 0.99 | 1.01 | 1.02 | 0.96 | 1.41 | 0.98 |
| Feb-08 | 1.34 | 1.15 | 1.15 | 1.26 | 1.86 | 1.51 | 1.88 |
| Mar-08 | 2.66 | 2.68 | 2.74 | 2.81 | 3.23 | 3.02 | 3.37 |
| Apr-08 | 1.39 | 1.57 | 1.54 | 1.58 | 1.44 | 2.02 | 1.77 |
| May-08 | 1.15 | 1.29 | 1.32 | 1.23 | 1.54 | 2.01 | 1.54 |
| Jun-08 | 1.58 | 1.69 | 1.69 | 1.68 | 1.58 | 2.02 | 1.78 |
| Jul-08 | 1.32 | 1.21 | 1.22 | 1.25 | 1.71 | 1.75 | 1.90 |
| Aug-08 | 1.31 | 1.27 | 1.31 | 1.30 | 1.79 | 1.64 | 1.82 |
| Sep-08 | 1.08 | 1.21 | 1.22 | 1.20 | 1.24 | 2.04 | 1.56 |
| Oct-08 | 1.48 | 1.86 | 1.86 | 2.05 | 2.20 | 2.15 | 2.47 |
| Nov-08 | 1.35 | 1.23 | 1.30 | 1.35 | 2.15 | 1.78 | 2.48 |

* Média da 2ª e 3ª posições

Tem havido uma valorização significativa do dólar dos EUA em relação às moedas de alguns países exportadores. No Brasil o valor da moeda norte-americana aumentou 42,8% em relação ao do real entre julho e novembro de 2008, passando de R\$1,59 a R\$2,27 (gráfico 6). Na Colômbia o valor médio do dólar, que caíra para 1.714,17 pesos em junho, foi de 2.363,55 pesos em novembro, acusando um aumento de 37,9% em cinco meses (gráfico 7).

Gráfico 6: Taxa de câmbio real/dólar dos EUA Janeiro a novembro de 2008

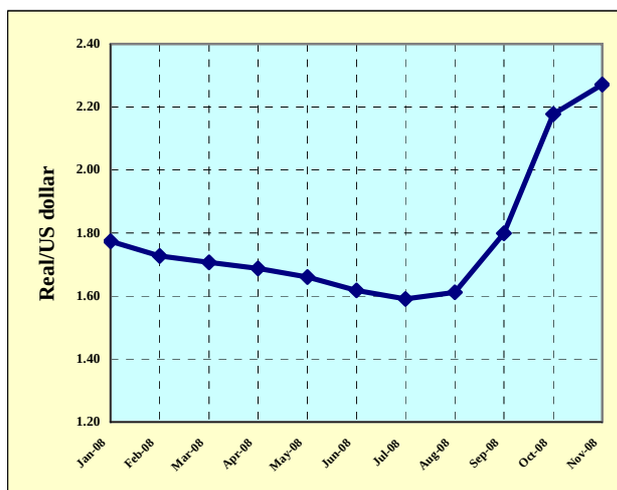


Gráfico 7: Taxa de câmbio peso colombiano/dólar dos EUA Janeiro a novembro de 2008



Quadro 2: Produção em países exportadores selecionados

| Crop year commencing | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | % change 2008 & 2007 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| TOTAL | 109 615 | 126 828 | 115 380 | 132 494 | 14.83 |
| Africa | 13 044 | 15 223 | 13 848 | 16 201 | 16.99 |
| Cameroon | 849 | 827 | 599 | 800 | 33.51 |
| Côte d'Ivoire | 1 962 | 2 847 | 2 150 | 2 450 | 13.98 |
| Ethiopia | 4 003 | 4 636 | 4 156 | 4 750 | 14.30 |
| Kenya | 660 | 826 | 652 | 950 | 45.68 |
| Tanzania | 804 | 822 | 810 | 917 | 13.20 |
| Uganda | 2 159 | 2 700 | 3 250 | 3 500 | 7.69 |
| Others | 2 607 | 2 565 | 2 232 | 2 834 | 26.97 |
| Arabicas | 6 556 | 7 414 | 6 640 | 8 243 | 24.13 |
| Robustas | 6 488 | 7 810 | 7 208 | 7 958 | 10.41 |
| Asia&Oceania | 29 700 | 33 599 | 29 635 | 33 793 | 14.03 |
| India | 4 396 | 5 079 | 4 100 | 4 883 | 19.09 |
| Indonesia | 8 659 | 6 650 | 6 371 | 6 250 | -1.90 |
| Papua New | 1 268 | 807 | 968 | 850 | -12.16 |
| Thailand | 999 | 766 | 653 | 825 | 26.26 |
| Vietnam | 13 542 | 19 340 | 16 545 | 19 500 | 17.86 |
| Others | 836 | 957 | 997 | 1 485 | 48.90 |
| Arabicas | 3 879 | 3 481 | 3 334 | 3 566 | 6.97 |
| Robustas | 25 821 | 30 118 | 26 301 | 30 227 | 14.93 |
| Mexico & Central America | 17 118 | 16 935 | 18 271 | 18 219 | -0.28 |
| Costa Rica | 1 778 | 1 580 | 1 786 | 1 773 | -0.71 |
| El Salvador | 1 502 | 1 371 | 1 626 | 1 448 | -10.96 |
| Guatemala | 3 676 | 3 950 | 4 100 | 3 900 | -4.87 |
| Honduras | 3 204 | 3 461 | 3 842 | 3 833 | -0.22 |
| Mexico | 4 225 | 4 200 | 4 150 | 4 500 | 8.42 |
| Nicaragua | 1 718 | 1 300 | 1 700 | 1 600 | -5.88 |
| Others | 1 016 | 1 073 | 1 067 | 1 165 | 9.14 |
| Arabicas | 16 982 | 16 801 | 18 147 | 18 075 | -0.40 |
| Robustas | 136 | 135 | 124 | 144 | 16.12 |
| South America | 49 752 | 61 070 | 53 626 | 64 281 | 19.87 |
| Brazil | 32 944 | 42 512 | 36 070 | 45 850 | 27.11 |
| Colombia | 12 329 | 12 153 | 12 515 | 12 300 | -1.71 |
| Ecuador | 1 120 | 1 167 | 1 110 | 640 | -42.36 |
| Peru | 2 419 | 4 249 | 2 953 | 4 450 | 50.70 |
| Others | 941 | 990 | 978 | 1 041 | 6.45 |
| Arabicas | 40 090 | 51 262 | 42 371 | 53 447 | 26.14 |
| Robustas | 9 662 | 9 808 | 11 255 | 10 835 | -3.73 |
| TOTAL | 109 615 | 126 828 | 115 380 | 132 494 | 14.83 |
| Colombian Milds | 13 487 | 13 488 | 13 685 | 13 837 | 1.11 |
| Other Milds | 25 206 | 26 973 | 26 555 | 28 910 | 8.87 |
| Brazilian Naturals | 28 814 | 38 496 | 30 252 | 40 583 | 34.15 |
| Robustas | 42 107 | 47 871 | 44 888 | 49 164 | 9.52 |
| Arabicas | 67 508 | 78 957 | 70 492 | 83 330 | 18.21 |
| Robustas | 42 107 | 47 871 | 44 888 | 49 164 | 9.52 |
| TOTAL | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | |
| Colombian Milds | 12.30 | 10.64 | 11.86 | 10.44 | |
| Other Milds | 23.00 | 21.27 | 23.02 | 21.82 | |
| Brazilian Naturals | 26.29 | 30.35 | 26.22 | 30.63 | |
| Robustas | 38.41 | 37.74 | 38.90 | 37.11 | |
| Arabicas | 61.59 | 62.26 | 61.10 | 62.89 | |
| Robustas | 38.41 | 37.74 | 38.90 | 37.11 | |

Em milhares de sacas

Fatores fundamentais do mercado

Os fatores fundamentais do mercado continuam a favorecer a relativa firmeza dos preços. No ano-safra de 2007/08 a produção totalizou 115,4 milhões de sacas, e a estimativa da demanda em 2007 é de 125 milhões. A safra de 2008/09 está avançando em todos os países exportadores, com previsão de uma produção total de cerca de 132,5 milhões de sacas (quadro 2). Quanto ao ano-safra de 2009/10, estimativas da produção brasileira serão publicadas na próxima semana. Logo que eu estiver de posse das cifras em questão e de informações procedentes de outros países produtores, estarei em condições de calcular minha primeira estimativa da produção mundial de 2009/10.

Prevê-se uma queda do custo dos fertilizantes e, com isso, uma redução dos custos de produção em alguns países exportadores. Na Colômbia, o Governo e a Federação Nacional dos Cafeicultores recentemente assinaram um acordo de assistência aos produtores através de um mecanismo de proteção de preços que garante um preço mínimo de 500.000 pesos por 125 kg (o equivalente aproximado a 78 centavos de dólar dos EUA por libra-peso).

Em outubro de 2008 as **exportações** totalizaram 7 milhões de sacas, elevando o total exportado nos dez primeiros meses do ano civil de 2008 a 80,5 milhões de sacas, em contraste com 81,8 milhões no mesmo período de 2007 – uma queda de 1,6% (quadro 3).

Quadro 3: Total das exportações de todas as formas de café Janeiro a outubro de 2007 e 2008

| Country of origin | 2007 | 2008 | % change |
|---------------------------|---------------|---------------|--------------|
| TOTAL | 81 752 | 80 469 | -1.57 |
| <i>Colombian Milds</i> | <i>10 138</i> | <i>10 123</i> | <i>-0.14</i> |
| <i>Other Milds</i> | <i>18 547</i> | <i>19 580</i> | <i>5.57</i> |
| <i>Brazilian Naturals</i> | <i>24 030</i> | <i>23 125</i> | <i>-3.77</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>29 036</i> | <i>27 640</i> | <i>-4.81</i> |
| Arabicas | 52 715 | 52 829 | 0.22 |
| Robustas | 29 036 | 27 640 | -4.81 |

Em milhares de sacas

O quadro 4 mostra o volume e o valor total das exportações.

Quadro 4: Volume e valor das exportações anuais Anos civis de 2004 a 2007

| | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Colombian Milds | | | | |
| - Volume | 11.39 | 12.04 | 12.01 | 12.69 |
| - Value | 1.22 | 1.79 | 1.87 | 2.12 |
| Other Milds | | | | |
| - Volume | 21.09 | 18.63 | 21.33 | 20.93 |
| - Value | 2.05 | 2.55 | 3.02 | 3.20 |
| Brazilian Naturals | | | | |
| - Volume | 27.28 | 26.50 | 28.51 | 28.77 |
| - Value | 2.16 | 3.13 | 3.59 | 4.08 |
| Robustas | | | | |
| - Volume | 31.29 | 30.41 | 30.37 | 34.00 |
| - Value | 1.48 | 1.82 | 2.38 | 3.35 |
| Total | | | | |
| - Volume | 91.05 | 87.58 | 92.21 | 96.39 |
| - Value | 6.90 | 9.28 | 10.85 | 12.75 |

Volume em milhões de sacas – Valor em bilhões de US\$

Informações fornecidas pelos países exportadores indicam **estoques iniciais** de aproximadamente 17 milhões de sacas no ano-safra de 2008/09, contra 25,4 milhões no ano-safra anterior. O volume desses estoques pode ser ainda menor, em vista da pressão das necessidades de exportação em 2008. O volume aproximado dos estoques existentes nos países importadores é de 21 milhões de sacas. O quadro 5 indica os estoques certificados mantidos nas bolsas de futuros de Nova Iorque (ICE) e Londres (LIFFE).

Quadro 5: Estoques certificados da ICE e da LIFFE

| End of | ICE | LIFFE |
|--------|------|-------|
| Nov-03 | 5.00 | 2.41 |
| Nov-04 | 5.16 | 4.13 |
| Nov-05 | 4.61 | 3.82 |
| Nov-06 | 4.12 | 1.88 |
| Jan-07 | 4.23 | 1.33 |
| Feb-07 | 4.26 | 1.30 |
| Mar-07 | 4.44 | 1.33 |
| Apr-07 | 4.52 | 1.32 |
| May-07 | 5.45 | 1.35 |
| Jun-07 | 4.75 | 1.32 |
| Jul-07 | 4.87 | 1.48 |
| Aug-07 | 4.97 | 1.47 |
| Sep-07 | 5.04 | 1.51 |
| Oct-07 | 5.14 | 1.61 |
| Nov-07 | 5.17 | 2.16 |
| Dec-07 | 5.10 | 2.54 |
| Jan-08 | 4.99 | 2.45 |
| Feb-08 | 4.93 | 2.33 |
| Mar-08 | 5.01 | 2.35 |
| Apr-08 | 4.99 | 2.28 |
| May-08 | 4.96 | 2.23 |
| Jun-08 | 5.04 | 2.53 |
| Jul-08 | 5.17 | 2.79 |
| Aug-08 | 5.21 | 2.86 |
| Sep-08 | 5.20 | 3.03 |
| Oct-08 | 5.25 | 3.04 |
| Nov-08 | 5.13 | 2.87 |

Em milhões de sacas de 60 kg

**Quadro 6: Consumo mundial
Anos civis de 2003 a 2007**

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007* |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| WORLD TOTAL | 112 915 | 118 322 | 118 389 | 121 413 | 125 017 |
| <i>Producing Countries</i> | <i>28 374</i> | <i>29 498</i> | <i>30 442</i> | <i>31 653</i> | <i>33 181</i> |
| Brazil | 14 088 | 14 763 | 15 363 | 16 100 | 16 900 |
| Mexico | 1 500 | 1 500 | 1 556 | 1 794 | 2 050 |
| Indonesia | 1 958 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 2 000 |
| Ethiopia | 1 833 | 1 833 | 1 833 | 1 833 | 1 833 |
| Colombia | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 |
| India | 1 142 | 1 188 | 1 272 | 1 337 | 1 360 |
| Philippines | 873 | 917 | 917 | 917 | 989 |
| Vietnam | 500 | 500 | 500 | 604 | 938 |
| Venezuela | 693 | 700 | 703 | 723 | 760 |
| Others | 4 389 | 4 698 | 4 899 | 4 945 | 4 952 |
| <i>Importing Countries</i> | <i>84 540</i> | <i>88 824</i> | <i>87 947</i> | <i>89 760</i> | <i>91 836</i> |
| <i>European Community</i> | <i>39 734</i> | <i>41 078</i> | <i>39 276</i> | <i>40 941</i> | <i>40 570</i> |
| Germany | 9 499 | 10 445 | 8 665 | 9 151 | 8 627 |
| Italy | 5 507 | 5 469 | 5 552 | 5 593 | 5 799 |
| France | 5 394 | 4 929 | 4 787 | 5 278 | 5 620 |
| Spain | 2 740 | 2 705 | 3 007 | 3 017 | 3 198 |
| United Kingdom | 2 236 | 2 458 | 2 680 | 3 059 | 2 824 |
| Netherlands | 1 743 | 1 978 | 1 927 | 2 129 | 2 292 |
| Poland | 2 242 | 2 281 | 2 267 | 1 953 | 1 531 |
| Sweden | 1 178 | 1 234 | 1 170 | 1 315 | 1 244 |
| Belgium | 1 575 | 1 281 | 1 158 | 1 537 | 1 103 |
| Finland | 966 | 1 034 | 1 102 | 1 047 | 1 057 |
| Greece | 929 | 871 | 870 | 857 | 1 015 |
| Others | 5 725 | 6 392 | 6 091 | 6 007 | 6 260 |
| USA | 20 193 | 20 973 | 20 998 | 20 667 | 21 033 |
| Japan | 6 770 | 7 117 | 7 128 | 7 268 | 7 282 |
| <i>Other Importing Countries</i> | <i>17 844</i> | <i>19 656</i> | <i>20 545</i> | <i>20 883</i> | <i>22 951</i> |
| Russian Federation | 3 582 | 3 086 | 3 212 | 3 263 | 4 055 |
| Canada | 2 146 | 2 747 | 2 794 | 3 098 | 3 535 |
| Algeria | 1 752 | 2 159 | 1 892 | 1 836 | 1 968 |
| Korea, Republic of | 1 305 | 1 401 | 1 394 | 1 437 | 1 425 |
| Ukraine | 647 | 739 | 1 025 | 968 | 1 057 |
| Australia | 873 | 864 | 1 039 | 992 | 1 031 |
| Others | 7 538 | 8 660 | 9 189 | 9 289 | 9 880 |

* Preliminar
Em milhares de sacas

Estima-se que no ano civil de **consumo mundial** foi de cerca de 125 milhões de sacas, contra 121,4 milhões em 2006, com um aumento aproximado de 3% (quadro 6). O volume total do consumo interno nos países exportadores girou em torno de 33,2 milhões de sacas, incluindo cerca de 17 milhões no Brasil. Nos países importadores em conjunto o consumo foi de 91,8 milhões de sacas. Minha estimativa é de que, a despeito da atual crise econômica, em 2008 o consumo mundial será de aproximadamente 128 milhões de sacas.

Os quadros 7 e 8 mostram o consumo per capita em uma seleção de países exportadores e importadores. O quadro 9 mostra os preços médios de varejo em uma seleção de países importadores entre 2005 e 2007.

**Quadro 7: Consumo per capita em
países exportadores selecionados
Anos civis de 2003 a 2007**

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| Brazil | 4.65 | 4.81 | 4.93 | 5.10 | 5.29 |
| Costa Rica | 3.40 | 4.17 | 5.04 | 4.77 | 4.18 |
| Honduras | 1.83 | 1.86 | 2.02 | 1.98 | 2.43 |
| Dominican Republic | 2.22 | 2.31 | 2.39 | 2.36 | 2.32 |
| Haiti | 2.27 | 2.23 | 2.19 | 2.16 | 2.13 |
| Nicaragua | 2.10 | 2.12 | 2.09 | 2.06 | 2.04 |
| El Salvador | 1.42 | 1.44 | 1.62 | 1.85 | 1.96 |
| Colombia | 1.92 | 1.90 | 1.87 | 1.84 | 1.82 |
| Venezuela | 1.61 | 1.60 | 1.58 | 1.59 | 1.65 |
| Madagascar | 1.03 | 1.43 | 1.50 | 1.46 | 1.42 |
| Guatemala | 1.49 | 1.45 | 1.42 | 1.38 | 1.35 |
| Ethiopia | 1.47 | 1.43 | 1.39 | 1.36 | 1.32 |
| Panama | 1.29 | 1.26 | 1.24 | 1.22 | 1.20 |
| Cuba | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| Mexico | 0.88 | 0.87 | 0.90 | 1.02 | 1.15 |
| Côte d'Ivoire | 1.06 | 1.04 | 1.02 | 1.00 | 0.99 |
| Ecuador | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.67 |
| Philippines | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.67 |
| Vietnam | 0.36 | 0.36 | 0.35 | 0.42 | 0.64 |
| Indonesia | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.52 |

Em quilogramas

Quadro 8: Consumo per capita em países importadores selecionados Anos civis de 2003 a 2007

| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Algeria | 3.30 | 4.00 | 3.46 | 3.30 | 3.49 |
| Australia | 2.64 | 2.58 | 3.07 | 2.90 | 2.98 |
| Canada | 4.07 | 5.16 | 5.20 | 5.71 | 6.45 |
| European Community | 4.89 | 5.04 | 4.81 | 5.00 | 4.94 |
| Austria | 5.26 | 7.24 | 5.59 | 4.41 | 6.08 |
| Belgium | 9.16 | 7.42 | 6.68 | 8.84 | 6.33 |
| Bulgaria | 3.04 | 2.81 | 3.33 | 3.28 | 2.86 |
| Cyprus | 3.89 | 4.32 | 4.97 | 3.92 | 4.89 |
| Czech Republic | 3.66 | 3.56 | 3.87 | 3.72 | 4.00 |
| Denmark | 8.06 | 9.43 | 8.80 | 9.09 | 8.75 |
| Estonia | 5.08 | 5.71 | 6.48 | 7.48 | 4.53 |
| Finland | 11.10 | 11.87 | 12.60 | 11.94 | 12.01 |
| France | 5.37 | 4.88 | 4.71 | 5.16 | 5.47 |
| Germany | 6.90 | 7.58 | 6.29 | 6.64 | 6.27 |
| Greece | 5.04 | 4.72 | 4.70 | 4.62 | 5.46 |
| Hungary | 3.82 | 4.20 | 3.39 | 3.57 | 3.12 |
| Ireland | 2.27 | 3.31 | 3.23 | 2.88 | 3.41 |
| Italy | 5.67 | 5.61 | 5.68 | 5.71 | 5.91 |
| Latvia | 4.08 | 4.01 | 3.76 | 4.74 | 3.44 |
| Lithuania | 3.01 | 3.44 | 3.38 | 3.76 | 4.07 |
| Luxembourg | 12.07 | 15.67 | 11.66 | 13.49 | 16.65 |
| Malta | 1.58 | 2.33 | 2.44 | 4.32 | 2.33 |
| Netherlands | 6.46 | 7.30 | 7.08 | 7.80 | 8.38 |
| Poland | 3.51 | 3.58 | 3.56 | 3.07 | 2.41 |
| Portugal | 3.79 | 3.93 | 3.74 | 3.85 | 4.28 |
| Romania | 2.08 | 2.26 | 2.38 | 2.33 | 2.30 |
| Slovakia | 3.18 | 3.15 | 3.26 | 3.13 | 3.97 |
| Slovenia | 5.02 | 5.55 | 5.44 | 5.27 | 5.85 |
| Spain | 3.91 | 3.79 | 4.16 | 4.12 | 4.33 |
| Sweden | 7.89 | 8.22 | 7.76 | 8.69 | 8.19 |
| United Kingdom | 2.25 | 2.46 | 2.67 | 3.03 | 2.79 |
| Japan | 3.18 | 3.34 | 3.34 | 3.41 | 3.41 |
| Korea, Republic of | 1.65 | 1.76 | 1.75 | 1.79 | 1.77 |
| Norway | 8.95 | 9.23 | 9.61 | 9.27 | 9.85 |
| Russian Federation | 1.48 | 1.28 | 1.34 | 1.37 | 1.71 |
| Switzerland | 6.95 | 5.86 | 8.89 | 7.51 | 7.93 |
| Ukraine | 0.82 | 0.94 | 1.31 | 1.25 | 1.37 |
| USA | 4.12 | 4.24 | 4.20 | 4.09 | 4.13 |

Em quilogramas

Quadro 9: Preços de varejo do café torrado em países importadores selecionados

| | Calendar year average | | | % change 2007-2006 |
|---------------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|
| | 2005 | 2006 | 2007 | |
| European Community | | | | |
| Austria | 376.65 | 412.94 | 426.93 | 3.39 |
| Belgium | 409.99 | 431.78 | 491.14 | 13.75 |
| Cyprus | 528.35 | 534.17 | 575.55 | 7.75 |
| Denmark | 427.98 | 442.84 | 481.72 | 8.78 |
| Finland | 283.80 | 294.00 | 325.33 | 10.66 |
| France | 274.78 | 296.93 | 341.25 | 14.93 |
| Germany | 406.37 | 432.50 | 468.52 | 8.33 |
| Italy | 612.74 | 629.21 | 701.64 | 11.51 |
| Latvia | 392.60 | 428.54 | 482.83 | 12.67 |
| Luxembourg | 604.06 | 643.82 | 678.47 | 5.38 |
| Malta 1/ | 1 035.73 | 1 092.44 | 1 213.68 | 11.10 |
| Netherlands | 375.16 | 396.39 | 445.15 | 12.30 |
| Poland | 256.34 | 276.47 | 349.23 | 26.32 |
| Portugal | 481.70 | 473.63 | 511.79 | 8.06 |
| Slovakia | 278.57 | 305.12 | 388.49 | 27.32 |
| Slovenia | 372.44 | 397.79 | 452.78 | 13.82 |
| Spain | 322.26 | 342.43 | 385.15 | 12.48 |
| Sweden | 299.16 | 315.86 | 352.80 | 11.69 |
| United Kingdom 1/ | 1 474.26 | 1 581.65 | 1 792.40 | 13.32 |
| Japan | 822.49 | 816.15 | 809.16 | -0.86 |
| Norway | 410.71 | 389.09 | 446.62 | 14.79 |
| Switzerland | 586.35 | | | |
| USA | 326.25 | 320.32 | 346.89 | 8.30 |

Em centavos de dólar dos EUA por libra-peso

1/ Café solúvel

Em conclusão, convém notar que no equilíbrio entre a oferta e a demanda observado em 2008/09 repousa certa resistência à contínua pressão baixista sobre os preços, atribuível sobretudo à liquidação generalizada de ativos financeiros num clima de instabilidade macroeconômica. Apesar do aumento da produção no ano-safra de 2008/09, é improvável que surjam excedentes significativos no mercado, pois o aumento será usado para reconstituir estoques e atender às necessidades do consumo interno e das exportações.