

Tabela 1.1 - Meteorologia de Juiz de Fora, 1999-2007

| Atributos | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Pressão atmosférica | 911,9 mb | 912,6 mb | 912,3 mb | 912,1 mb | 907,7 mb |
| Temperatura média anual | 18,9° C | 18,9° C | 19,4° C | 20,0 C | 19,4° C |
| Média das máximas | 23,9° C | 24,5° C | 25,8° C | 25,9° C | 25,6° C |
| Média das mínimas | 15,3° C | 14,8° C | 13,9° C | 15,7 C | 15,4 C |
| Umidade relativa média anual | 81% | 80% | 77% | 77% | 76% |
| Precipitação total anual | 1.538,8 mm | 1.366,2 mm | 1.547,6 mm | 1.446,1 mm | 1.863,7 mm |
| Insolação total anual (horas de brilho solar) | 1.759,80 | 1.815,80 | 1.983,40 | 1.970,50 | 1.983,80 |

| Atributos | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|------------|------------|-----------|-------------------------|
| Pressão atmosférica | 911,1 mb | 911,5 mb | 911,4 mb | 911,8 mb |
| Temperatura média anual | 18,7°C | 19,3°C | 19,3°C | 19,8°C |
| Média das máximas | 24,0°C | 24,8°C | 25,0°C | 26,1°C |
| Média das mínimas | 14,9°C | 15,6°C | 15,6°C | 15,8°C |
| Umidade relativa média anual | 81% | 81% | 78% | 75% |
| Precipitação total anual | 1.588,4 mm | 1.601,9 mm | 1.337,5mm | 1.475,7 mm |
| Insolação total anual (horas de brilho solar) | 1.526,60 | 1.383,40 | 1.953,30 | 1.708,00 ⁽¹⁾ |

Fonte: Laboratório de Climatologia e Análise Ambiental - Departamento de Geociências / UFJF; Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Instituto Nacional de Meteorologia - 5º Distrito de Meteorologia - Seção de Observação e Meteorologia Aplicada; Centro de Pesquisas Sociais / Anuário 2008.

Nota: (1) Em 2007 os dados de julho e outubro não foram disponibilizados.

Obs.: Esta tabela refere-se à Tabela 01 dos Anuários anteriores.