



Tabela 1.1 - Meteorologia de Juiz de Fora, 1999-2008

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	2008
Pressão atmosférica	911,1 mb	911,5 mb	911,4 mb	911,8 mb	911,1 mb
Temperatura média anual	18,7°C	19,3°C	19,3°C	19,8°C	19,0°C
Média das máximas	24,0°C	24,8°C	25,0°C	26,1°C	24,9°C
Média das mínimas	14,9°C	15,6°C	15,6°C	15,8°C	15,4°C
Umidade relativa média anual	81%	81%	78%	75%	80%
Precipitação total anual	1.588,4 mm	1.601,9 mm	1.337,5mm	1.475,7 mm	2.130,9 mm
Insolação total anual (horas de brilho solar)	1.526,60	1.383,40	1.953,30	1.708,00 ⁽¹⁾	1.784,60

Fonte: Laboratório de Climatologia e Análise Ambiental - Departamento de Geociências - ICH / 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 2009.

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

Obs.: Esta tabela refere-se à Tabela 1 dos Anuários anteriores a 2008.

