

JORGE WASHINGTON DE SOUSA

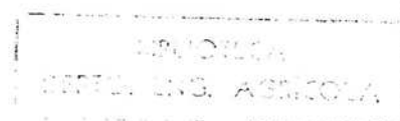
ANÁLISE CLIMATOLÓGICA DO POTENCIAL EÓLICO NO
ESTADO DE MINAS GERAIS

Tese Apresentada à Universidade
Federal de Viçosa, como Parte das
Exigências do Curso de Meteorolo-
gia Agrícola, para Obtenção do
Título de "Magister Scientiae".

VIÇOSA

MINAS GERAIS - BRASIL

JANEIRO - 1993



Ficha catalográfica preparada pela Seção de Catalogação e
Classificação da Biblioteca Central da UFV

T

S725a
1993

Sousa, Jorge Washington de, 1957-

Análise climatológica do potencial eólico no
estado de Minas Gerais / Jorge Washington de Sou-
sa. - Viçosa : UFV, 1993.

103p. : il.

Orientador: José Maria Nogueira da Costa.
Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal
de Viçosa.

1. Energia eólica-Minas Gerais. 2. Minas Gerais-
Potencial eólico. 3. Ventos-Velocidade. 4. Ventos-
Direção. I. Universidade Federal de Viçosa. II.
Título.

CDD 18.ed. 621.45

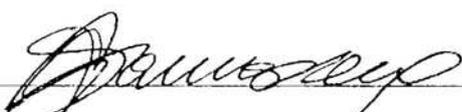
CDD 19.ed. 621.45

JORGE WASHINGTON DE SOUSA

ANÁLISE CLIMATOLÓGICA DO POTENCIAL EÓLICO NO
ESTADO DE MINAS GERAIS

Tese Apresentada à Universidade
Federal de Viçosa, como Parte das
Exigências do Curso de Meteorolo-
gia Agrícola, para Obtenção do
Título de "Magister Scientiae".

APROVADA: 27 de agosto de 1992



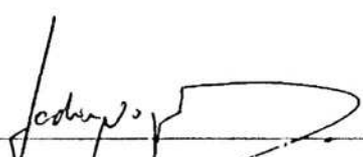
Prof. Guido de Souza Damasceno



Prof. Juarez de Sousa e Silva



Prof. Nelson Fernandes Maciel
(Conselheiro)



Prof. Jadir Nogueira da Silva
(Conselheiro)



Prof. José Maria Nogueira da Costa
(Orientador)

Aos meus pais.

AGRADECIMENTOS

A Universidade Federal do Acre, por intermédio do Departamento de Ciências Agrárias, pela oportunidade concedida para a realização deste treinamento.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFAC, pelo apoio prestado durante a realização deste curso.

A Universidade Federal de Viçosa, pelas facilidades concedidas para a execução deste trabalho.

A Coordenação de Aperfeiçoamento do Pessoal de Nível Superior - CAPES, pelo apoio financeiro.

Ao Departamento Nacional de Meteorologia-DNEMET, pelo fornecimento dos dados meteorológicos.

Ao professor José Maria Nogueira da Costa, pela orientação, pela amizade e pelos ensinamentos transmitidos.

Ao professor Antônio Francisco da Silva, pelo estímulo e pelo apoio recebidos para a realização deste treinamento.

Aos meus conselheiros, professores Jadir Nogueira da Silva e Néilson Fernandes Maciel, pelas sugestões, pelo apoio e pela amizade.

Aos professores Adil Rainer Alves, Dirceu Teixeira Coelho, Gilberto C. Sedyama e Rubens Leite Vianello, pelos ensinamentos transmitidos e pela amizade.

Aos colegas do Curso de Mestrado em Meteorologia Agrícola.

BIOGRAFIA

JORGE WASHINGTON DE SOUSA, filho de Alcides Ferreira de Sousa e Adalgiza Eunice Costa, nasceu em Fortaleza, Estado do Ceará, em 20 de fevereiro de 1957.

Em 1977, iniciou o curso de Agronomia na Universidade Federal do Ceará, graduando-se em 1981.

Em abril de 1983, foi contratado pela Companhia de Desenvolvimento Agrário e Colonização do Acre-COLONACRE, para exercer a função de Engenheiro Agrônomo, onde permaneceu até fevereiro de 1986. De 1984 a 1985, conduziu pesquisas na EMBRAPA/UEPAE de Rio Branco, no Estado do Acre.

Ingressou na Universidade Federal do Acre em março de 1986, para exercer a função de Professor Auxiliar no Departamento de Ciências Agrárias.

Em abril de 1990, iniciou o mestrado em Meteorologia Agrícola, na Universidade Federal de Viçosa, em Viçosa-MG.

CONTEÚDO

| | Página |
|--|--------|
| LISTA DE QUADROS | viii |
| LISTA DE FIGURAS | xi |
| EXTRATO | xii |
| 1. INTRODUÇÃO | 1 |
| 2. REVISÃO DE LITERATURA | 3 |
| 3. MATERIAL E MÉTODOS | 7 |
| 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO | 13 |
| 4.1. Análise da Variação da Velocidade do Vento .. | 13 |
| 4.1.1. Velocidade do Vento às 12 Horas (TMG) ... | 13 |
| 4.1.2. Velocidade do Vento às 18 Horas (TMG) ... | 21 |
| 4.1.3. Velocidade do Vento às 24 Horas (TMG) ... | 23 |
| 4.2. Análise da Variação da Potência Eólica | 25 |
| 4.2.1. Potência Eólica às 12 Horas (TMG) | 25 |
| 4.2.2. Potência Eólica às 18 Horas (TMG) | 33 |
| 4.2.3. Potência Eólica às 24 Horas (TMG) | 35 |
| 4.3. Análise da Variação da Direção do Vento | 37 |
| 4.3.1. Frequência Relativa da Direção do Vento . | 45 |
| 5. RESUMO E CONCLUSÕES | 60 |

Página

| | |
|--------------------|----|
| BIBLIOGRAFIA | 62 |
| APÉNDICES | 65 |
| APÉNDICE A | 66 |
| APÉNDICE B | 84 |

BIBLIOTECA
DEPTO. ENG. AERONAUTICA

LISTA DE QUADROS

| | | Página |
|---|---|--------|
| 1 | Localização Geográfica das Estações Meteorológicas Utilizadas e Período de Observação | 8 |
| 2 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 14 |
| 3 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 16 |
| 4 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 18 |
| 5 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 27 |
| 6 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 29 |
| 7 | Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 31 |

| | | |
|----|--|----|
| 8 | Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 39 |
| 9 | Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 41 |
| 10 | Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 43 |
| 11 | Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 46 |
| 12 | Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Hcras (TMG) | 48 |
| 13 | Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 50 |
| 14 | Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 52 |
| 15 | Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 54 |
| 16 | Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 56 |

APÊNDICES

| | | |
|----|--|----|
| 1A | Coefficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 66 |
| 2A | Coefficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 72 |

| | | |
|----|--|-----|
| 3A | Coefficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 78 |
| 1B | Frequências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG) | 84 |
| 2B | Frequências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG) | 92 |
| 3B | Frequências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG) | 100 |

LISTA DE FIGURAS

| | Página |
|---|--------|
| 1 Estações Climatológicas Utilizadas no Estado de Minas Gerais | 10 |
| 2 Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para as Localidades de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, às 12 Horas (TMG) | 21 |
| 3 Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para as Localidades de Fazenda Monte Alegre, Janaúba e Mocambinho, às 18 Horas (TMG) | 24 |
| 4 Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para a Localidade de Janaúba, às 24 Horas (TMG) ... | 26 |
| 5 Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para as Localidades de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, às 12 Horas (TMG) | 34 |
| 6 Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para as Localidades de Espinosa, Janaúba, Fazenda Monte Alegre e Mocambinho, às 18 Horas (TMG) . | 36 |
| 7 Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para a Localidade de Janaúba, às 24 Horas (TMG) ... | 38 |

EXTRATO

SOUSA, Jorge Washington, M.S., Universidade Federal de Viçosa, janeiro de 1993. *Análise Climatológica do Potencial Eólico no Estado de Minas Gerais*. Professor Orientador: José Maria Nogueira da Costa. Professores Conselheiros: Jadir Nogueira da Silva e Néelson Fernandes Maciel.

Dados diários do vento nos horários sinóticos de 12, 18 e 24 TMG de 52 localidades do Estado de Minas Gerais, fornecidos em fita magnética pelo Departamento Nacional de Meteorologia, foram analisados com o objetivo de caracterizar o vento predominante e avaliar o potencial eólico nessas estações climatológicas. Inicialmente, foram analisadas as distribuições de velocidade do vento, com base nos valores médios mensais, sazonais e anuais de velocidade nos três horários. Em seguida, foram determinados os potenciais eólicos médios mensais, sazonais e anuais, seguindo-se a identificação das microrregiões do Estado de Minas Gerais com potencial eólico para uso na agricultura. A

caracterização predominante do vento foi realizada com base nos percentuais de ocorrência de direção em cinco intervalos de velocidade do vento, assim como nas distribuições percentuais sazonais e anuais de direções do vento. Os ventos predominantes no Estado de Minas Gerais são provenientes, principalmente, das direções Nordeste, Leste e Sudeste, com percentuais de ocorrência de 21, 20 e 18%, respectivamente. Apenas as localidades de Diamantina, Espinosa, Fazenda Monte Alegre, Formoso, Janaúba e Mocambinho apresentaram potencial eólico com viabilidade de utilização na agricultura.

1. INTRODUÇÃO

As fontes tradicionais de energia utilizadas, como o petróleo, o gás natural e o carvão, são não-renováveis, algumas apresentando o inconveniente de liberarem poluentes na biosfera no processo de utilização.

A crise mundial do petróleo, ocorrida em fins de 1973, acarretou aumento inesperado nos preços dos combustíveis, contribuindo para reativar o interesse nas possibilidades das fontes alternativas de energia. Após esta crise energética, muitos países importadores de petróleo iniciaram programas visando ao aproveitamento de fontes renováveis de energia, incluindo as energias solar, de biomassa, eólica, dos mares e geotérmica. Países como os Estados Unidos, Canadá, Alemanha, Suécia, Holanda e Dinamarca são responsáveis por projetos bem sucedidos na utilização da energia dos ventos para a produção das energias mecânica e elétrica.

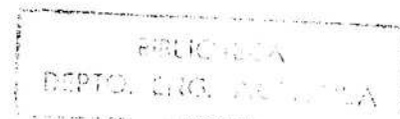
Apesar da energia eólica ter pequena participação no plano energético brasileiro, a sua utilização na agricultura é amplamente conhecida, podendo ser destacada em atividades como o bombeamento de água para irrigação, processamento, moagem e secagem de grãos. Todavia, nem todas as áreas apresentam condições favoráveis para o uso da energia eólica.

Antes que sejam implementados projetos sobre a utilização da energia eólica, torna-se necessária a realização de análises climatológicas detalhadas dos ventos, com o fim de identificar as áreas mais apropriadas para o aproveitamento dessa energia.

São praticamente inexistentes, no Brasil, trabalhos sobre as possibilidades de aproveitamento da energia eólica no meio rural. Esta pesquisa fornecerá subsídios para atender esta necessidade, podendo contribuir para o desenvolvimento e uso dessa energia renovável na agricultura.

Esta pesquisa tem por objetivo determinar mensal, sazonal e anualmente:

- a característica do vento predominante; e
- o potencial eólico médio disponível para cada microrregião de Minas Gerais.



2. REVISÃO DE LITERATURA

Ao analisar as opções energéticas do Brasil, GOLDEMBERG (1978) concluiu que os problemas de energia do País devem-se ao modelo de industrialização adotado, dependente grandemente dos combustíveis fósseis importados, pois naquela época o petróleo era abundante e barato. Segundo o mesmo autor, as modestas reservas de combustíveis fósseis existentes no Brasil sugerem maior ênfase na utilização dos recursos energéticos renováveis, pois o País apresenta condições favoráveis ao aproveitamento desses.

Como alternativa à concentração da escala de produção de energia, surgiram-se propostas com ênfase na maior autonomia de pequenas comunidades rurais, sendo compatível com esta idéia o aproveitamento da energia eólica, de pequenas quedas da água, da biomassa e do biodigestor (ROSA, 1984).

Segundo HIRATA (1985), denomina-se energia eólica a energia cinética associada ao movimento das massas de ar na atmosfera.

O comportamento do vento é bastante variável, em função da situação geográfica do local, da rugosidade da superfície, do relevo, da vegetação, do clima e da época do ano (VENDRAMINI, 1986).

A energia eólica é renovável, livremente disponível, não-poluente e economicamente viável, em determinadas condições, nas atividades de bombeamento de água e moagem de grãos (METZ e HAMMOND, 1978; FLAVIN, 1982). A viabilidade econômica depende da velocidade do vento disponível e da aplicação. Resultados experimentais obtidos por Mantovani (comunicação pessoal), no Departamento de Engenharia Agrícola da Universidade Federal de Viçosa, dão um indicativo de que a velocidade do vento a partir de 3 m/s torna-se viável a um sistema eólico.

É possível avaliar-se o potencial energético eólico de uma localidade, conhecendo-se a distribuição de probabilidade ajustada à distribuição de velocidades observadas do vento (HENNESSEY, 1977). A distribuição estatística de Weibull é recomendada por JUSTUS et alii (1978) e HASLETT e CARLIN (1982) como um método empírico para representação mais precisa da distribuição de velocidade do vento. Entretanto, o uso desta distribuição de probabilidade é permitido apenas para séries de dados horários de velocidade do vento.

Ultimamente, vários trabalhos foram realizados, visando estimar o potencial eólico de localidades,

baseando-se em dados disponíveis de velocidade do vento. BASTOS et alii (1987), utilizando dados de velocidade do vento nos horários sinóticos de 12, 18 e 24 TMG (Tempo Médio de Greenwich) referentes ao período 1970/1977, avaliaram o potencial eólico de Soure-PA, constatando-se a possibilidade de utilização de máquinas eólicas para o bombeamento de água durante grande parte do ano. CEBALLOS et alii (1980) fizeram um zoneamento do potencial eólico do Nordeste do Brasil, com base em três dados diários de velocidade do vento nos horários sinóticos, durante o período de 1961 a 1970. As Centrais Elétricas Brasileiras (ELETROBRAS, 1978) patrocinaram um levantamento do potencial eólico da área litorânea da região Nordeste do País, com base em dados de velocidade do vento obtidos em aeroportos e em estações climatológicas do Departamento Nacional de Meteorologia.

Um levantamento preliminar do potencial de energia eólica em algumas localidades do Estado de Minas Gerais foi realizado pela Companhia Energética de Minas Gerais-CEMIG, no período de 1983 a 1986 (CEMIG, 1987).

A energia eólica é também muito utilizada em áreas rurais que não têm acesso às redes de distribuição de eletricidade das concessionárias existentes. Segundo relatório da CEMIG (1986), apenas cerca de 23% das propriedades rurais em Minas Gerais estavam eletrificadas até março de 1986, sugerindo o potencial existente para uso de fontes alternativas de energia, em áreas onde seria antieconômica a expansão de linhas de energia elétrica.

BERTO et alii (1981), baseando-se na análise das viabilidades técnica e econômica para o aproveitamento da

energia eólica em Piracicaba, recomendam o incremento da utilização desta energia no meio rural nas atividades de bombeamento de água e geração de eletricidade, em razão do seu baixo custo.

3. MATERIAL E MÉTODOS

Este trabalho baseou-se em série de dados diários de direção e velocidade do vento de 52 localidades do Estado de Minas Gerais, nos horários sinóticos de 12, 18 e 24 TMG, que foram fornecidos em fita magnética pelo Departamento Nacional de Meteorologia, com diferentes períodos, desde o ano de 1961 até 1978, conforme ilustra o Quadro 1 e a Figura 1.

Esses dados, obtidos a partir de anemógrafos e cataventos do tipo Wild, com o sensor a 10 m de altura, foram processados e submetidos a testes de controle de qualidade pelos pesquisadores do Instituto de Pesquisas Espaciais, em São José dos Campos-SP.

A caracterização do vento predominante a níveis mensal, sazonal e anual foi realizada, analisando-se as distribuições percentuais de direções do vento e as frequências de direções do vento em diferentes categorias de velocidade do mesmo.

QUADRO 1 - Localização Geográfica das Estações Meteorológicas Utilizadas e Período de Observação

| Microrregião | Localidade (MG) | Latitude | Longitude W. GR. | Altitude (m) | Período (ano) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| Alto Jequitinhonha | Diamantina | 18 ^o 15' | 43 ^o 36' | 1.296,12 | 9 |
| | Itamarandiba | 17 ^o 51' | 42 ^o 51' | 1.097,00 | 17 |
| | Minas Novas | 17 ^o 14' | 42 ^o 35' | 928,78 | 18 |
| Médio Jequitinhonha | Araçuaí | 16 ^o 51' | 42 ^o 04' | 284,37 | 18 |
| Alto Médio São Francisco | Januária | 15 ^o 26' | 44 ^o 22' | 473,21 | 13 |
| | Mocambinho | 15 ^o 03' | 44 ^o 01' | 452,00 | 3 |
| | Pirapora | 17 ^o 20' | 44 ^o 57' | 505,24 | 13 |
| | São Francisco | 15 ^o 57' | 44 ^o 52' | 446,49 | 18 |
| Alto Paranaíba | Araxá | 19 ^o 34' | 46 ^o 56' | 1.003,87 | 10 |
| | Patos de Minas | 18 ^o 36' | 46 ^o 31' | 940,28 | 18 |
| | Patrocínio | 18 ^o 57' | 47 ^o 00' | 933,98 | 5 |
| Alto São Francisco | Bambuí | 20 ^o 00' | 45 ^o 59' | 661,27 | 11 |
| | Curvelo | 18 ^o 46' | 44 ^o 26' | 616,16 | 17 |
| | Pompéu | 19 ^o 13' | 45 ^o 00' | 690,91 | 6 |
| Campos Vertentes | Barbacena | 21 ^o 15' | 43 ^o 46' | 1.126,00 | 18 |
| | Oliveira | 20 ^o 41' | 44 ^o 49' | 966,50 | 17 |
| | São João del Rei | 21 ^o 18' | 44 ^o 16' | 991,00 | 17 |
| Itacambira | Espinosa | 14 ^o 55' | 42 ^o 51' | 569,84 | 5 |
| | Monte Azul | 15 ^o 05' | 42 ^o 45' | 603,03 | 5 |
| | Salinas | 16 ^o 10' | 42 ^o 18' | 471,32 | 6 |
| Mata | Caparaó | 20 ^o 31' | 41 ^o 52' | 843,18 | 6 |
| | Juiz de Fora | 21 ^o 46' | 43 ^o 21' | 939,66 | 18 |
| | Muriaé | 21 ^o 08' | 42 ^o 20' | 287,77 | 5 |
| | Viçosa | 20 ^o 45' | 42 ^o 51' | 689,73 | 17 |
| Metalúrgica | Conceição do Mato Dentro | 19 ^o 02' | 43 ^o 26' | 652,00 | 18 |
| | Belo Horizonte | 19 ^o 56' | 43 ^o 56' | 850,02 | 17 |
| | Florestal | 19 ^o 52' | 44 ^o 25' | 748,76 | 18 |
| | Ibirité | 20 ^o 01' | 44 ^o 83' | 814,54 | 18 |
| | João Monlevade | 15 ^o 50' | 43 ^o 07' | 859,84 | 17 |
| | Ouro Preto | 20 ^o 23' | 43 ^o 38' | 1.147,44 | 4 |
| | Sete Lagoas | 19 ^o 28' | 44 ^o 15' | 732,00 | 18 |

Continua ...

QUADRO 1, Cont.

| Microrregião | Localidade (MG) | Latitude | Longitude W. GR. | Altitude (m) | Período (ano) |
|---------------|-----------------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|
| Montes Claros | Janaúba | 15°47' | 43°18' | 516,00 | 2 |
| | Montes Claros | 16°43' | 43°52' | 646,29 | 12 |
| Mucuri | Teófilo Otoni | 17°51' | 41°38' | 356,38 | 17 |
| Paracatu | Formoso | 14°56' | 46°15' | 848,00 | 3 |
| | João Pinheiro | 17°42' | 46°10' | 760,36 | 18 |
| | Paracatu | 17°13' | 46°52' | 711,48 | 6 |
| Rio Doce | Aimorés | 19°29' | 41°04' | 82,74 | 7 |
| | Caratinga | 19°48' | 42°89' | 689,65 | 16 |
| | Governador Valadares | 18°51' | 41°56' | 277,45 | 18 |
| Sul | Camanducaia | 21°15' | 45°18' | 944,00 | 18 |
| | Caxambu | 21°58' | 44°56' | 958,51 | 9 |
| | Fazenda Monte Alegre | 21°19' | 46°22' | 823,00 | 3 |
| | Machado | 21°40' | 45°55' | 873,35 | 18 |
| | Ouro Fino | 22°17' | 46°22' | 925,71 | 10 |
| | Passa Quatro | 22°23' | 44°58' | 920,00 | 18 |
| | Poços de Caldas | 21°47' | 46°34' | 1.185,74 | 13 |
| | São Lourenço | 22°06' | 45°01' | 900,32 | 18 |
| Triângulo | São Sebastião do Paraíso | 20°54' | 46°59' | 820,00 | 6 |
| | Capinópolis | 18°41' | 49°34' | 628,60 | 9 |
| | Frutal | 28°02' | 48°56' | 543,67 | 18 |
| | Uberaba | 19°45' | 47°55' | 742,98 | 18 |

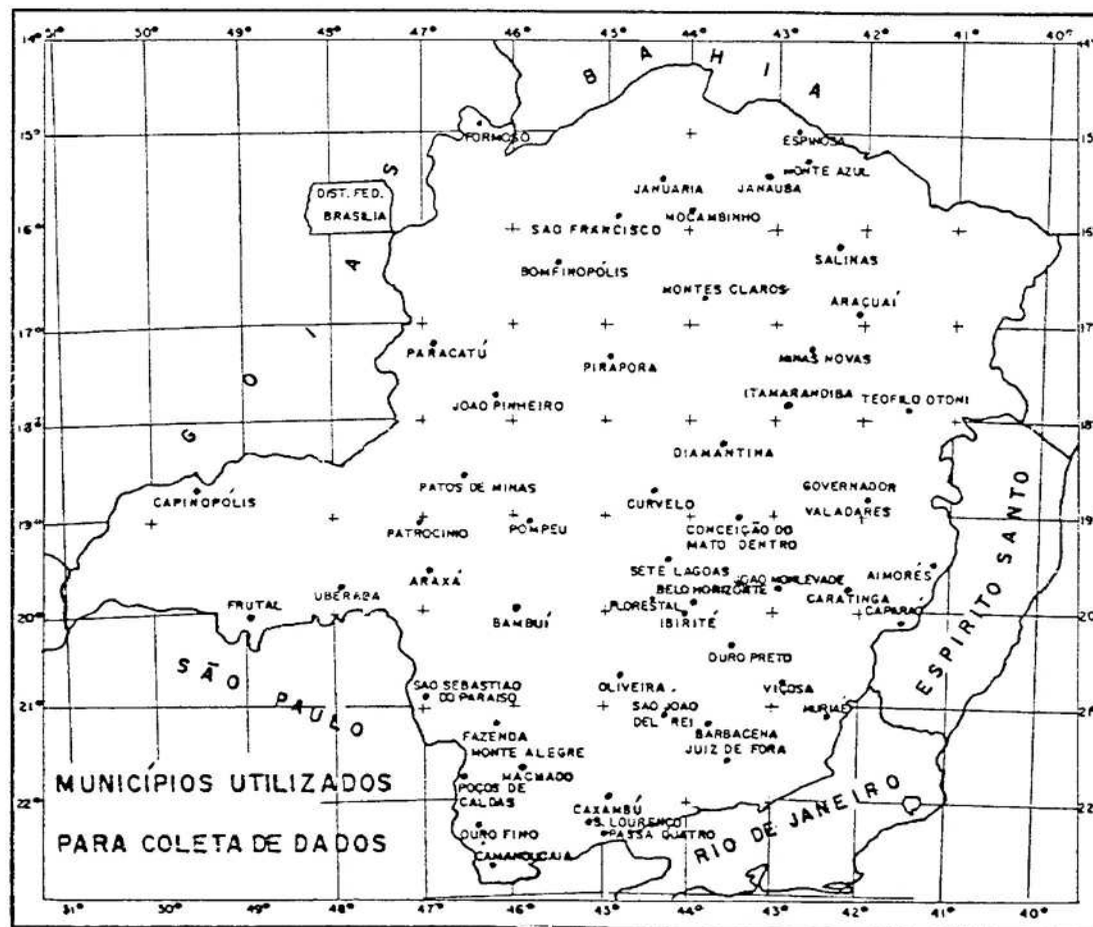


FIGURA 1 - Estações Climatológicas Utilizadas no Estado de Minas Gerais.

Para o eficiente aproveitamento da energia eólica, é necessário caracterizar o vento predominante, principalmente quando se utiliza aeromotores de eixo horizontal, que não possuem dispositivos capazes de alterar a posição da área de captação dos fluxos do vento. Este tipo de máquina eólica deve ser instalado, preferencialmente, com área de captação do vento perpendicular à direção predominante do mesmo.

Um resumo estatístico de velocidade e direção do vento, para cada horário sinótico, será obtido em termos de valores médios, variâncias e coeficientes de variação. As direções do vento foram expressas em termos das oito direções: N, NE, E, SE, S, SW, W e NW.

A potência eólica disponível por unidade de área foi calculada pela equação a seguir, segundo Putnam, citado por VOLPE et alii (1987):.sr3

$$\frac{P}{A} = \frac{1}{2} \rho V^3, \quad (1)$$

em que:

$\frac{P}{A}$ = potência eólica disponível por unidade de área
(Wm^{-2});

ρ = massa específica do ar (kgm^{-3}); e

V = velocidade do vento (ms^{-1}).

No cálculo da massa específica do ar, foram considerados os efeitos da temperatura do ar e da altitude, conforme a equação a seguir, proposta por HUNT (1981).

$$\rho = \frac{1,293}{1 + 0,00367t} \left(\frac{16000 + 64t - a}{16000 + 64t + a} \right), \quad (2)$$

em que:

t = temperatura ambiente no horário da medição (°C);

a = altitude do local (m).

A partir dos resultados dos potenciais de energia eólica disponíveis, foram identificadas as localidades e microrregiões do Estado de Minas Gerais com médias anuais acima de 15 W/m^2 , tendo em vista que acima deste valor torna-se viável o uso da energia eólica na agricultura.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

4.1. *Análise da Variação da Velocidade do Vento*

Os valores das médias mensais, sazonais e anuais de velocidade do vento (m/s) às 12, 18 e 24 horas (TMG) estão apresentados nos Quadros 2, 3 e 4, respectivamente. Um resumo estatístico com velocidades máximas e mínimas mensais, sazonais e anuais nos três horários analisados, com os respectivos coeficientes de variação da velocidade do vento, está apresentado no Apêndice A, Quadros 1A, 2A e 3A, respectivamente.

4.1.1. *Velocidade do Vento às 12 Horas (TMG)*

Apenas quatro localidades apresentaram velocidades médias anuais acima de 3 m/s: Espinosa, Janaúba, Formoso e Diamantina. A maior parte das estações climatológicas estudadas, aproximadamente 80%, apresentou médias anuais de

QUADRO 2 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Maio | Jun. | Jul. | Ag. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 3,4 | 3,0 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | 3,1 |
| Itamarandiba | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Minas Novas | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,6 | 1,2 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 2,4 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 2,8 |
| Mocimbo | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,5 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 2,9 |
| Pirapora | 2,0 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 2,6 | 2,2 |
| São Francisco | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,0 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |
| Patos de Minas | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 2,2 |
| Patrocínio | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,9 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 1,3 |
| Curvelo | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 1,2 |
| Pompeu | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,5 |
| Oliveira | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,4 |
| São João del Rei | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,5 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 3,4 | 2,9 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 5,0 | 5,3 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 4,3 | 4,0 | 3,7 |
| Monte Azul | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 2,7 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |
| Salinas | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 2,1 | 1,8 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 2,0 |
| Juiz de Fora | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,9 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 2,5 |
| Muriáé | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,2 |
| Viçosa | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 1,8 |

Continua ...

QUADRO 2, Cont.

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| Belo Horizonte | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,7 |
| Florestal | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,4 |
| Ibirité | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,0 |
| João Monlevade | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Ouro Preto | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1,7 | 2,2 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 2,4 | 2,1 | 2,6 | 2,5 |
| Sete Lagoas | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 2,4 | 1,9 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | 4,9 | 4,1 | 2,9 | 4,6 | 2,8 | 2,3 | 2,1 | 2,8 | 3,4 | 4,0 | 3,2 | 3,4 |
| Montes Claros | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,8 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 2,9 | 2,3 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornoso | 3,4 | 3,5 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 3,5 | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 3,8 | 2,9 | 3,2 |
| João Pinheiro | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 2,4 | 2,3 |
| Paracatu | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,9 | 2,3 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,3 |
| Caratinga | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 1,2 |
| Governador Valadares | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,8 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| Caxambu | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 |
| Fazenda Monte Alegre | 2,5 | 3,6 | 3,1 | 3,0 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,3 | 2,8 | 2,7 |
| Machado | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 1,8 | 1,5 |
| Ouro Fino | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,5 |
| Passa Quatro | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 2,2 | 1,8 |
| Poços de Caldas | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,7 | 2,2 |
| São Lourenço | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| São Sebastião do Paraíso | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 3,3 | 2,7 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 2,8 | 2,4 |
| Pratá | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,6 | 2,4 | 2,4 |
| Uberaba | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 2,1 |

QUADRO 3 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 2,9 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,7 |
| Itamarandiba | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Minas Novas | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,8 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,1 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,2 |
| Mocimbo | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,6 | 3,2 | 3,1 |
| Pirapora | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,5 |
| São Francisco | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | 2,0 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,1 |
| Patos de Minas | 2,2 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 2,5 | 2,4 | 2,2 |
| Patrocínio | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| Curvelo | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 |
| Ponpea | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,8 |
| Oliveira | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| São João del Rei | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 2,9 | 3,2 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 3,5 | 3,2 | 3,0 |
| Monte Azul | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,9 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 3,1 | 2,6 | 2,6 |
| Salinas | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 3,1 | 3,3 | 4,5 | 3,3 | 3,3 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 3,7 | 2,8 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Juiz de Fora | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| Muriáé | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Viçosa | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |

Continua ...

QUADRO 3, Cont.

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 2,0 | 1,8 |
| Belo Horizonte | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,6 |
| Florestal | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,5 |
| Ibirité | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| João Monlevade | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,2 |
| Ouro Preto | 2,7 | 3,4 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,8 |
| Sete Lagoas | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 2,3 | 2,4 | 2,1 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,8 | 2,5 | 4,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,1 | 3,3 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | 3,4 | 3,3 |
| Montes Claros | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 3,1 | 3,0 | 2,8 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 3,3 | 3,3 | 2,2 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,0 | 2,1 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| João Pinheiro | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 |
| Paracatu | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,2 | 2,6 | 2,1 | 2,6 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,3 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| Caratinga | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Governador Valadares | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,5 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Caxambu | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 0,8 |
| Pazenda Monte Alegre | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 3,0 | 3,6 | 3,2 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 3,2 |
| Machado | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 1,8 |
| Ouro Fino | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 1,9 |
| Passa Quatro | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 2,8 |
| Poços de Caldas | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| São Lourenço | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 |
| São Sebastião do Paraíso | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,5 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,0 |
| Brutal | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,2 |
| Uberaba | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,6 |

QUADRO 4 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Velocidades do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Maio | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. Out. | Inv. | Prim. | Ano | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|-------|-----|-----|
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 1,7 | 1,9 | 2,3 | 2,1 |
| Itamarandiba | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,1 |
| Minas Novas | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| Mocambinho | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 2,0 | 2,1 | 1,7 |
| Pirapora | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 1,6 |
| São Francisco | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| Patos de Minas | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 1,2 |
| Patrocínio | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banuí | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,9 |
| Curvelo | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| Ponpeu | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,7 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 1,6 |
| Oliveira | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,0 |
| São João del Rei | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,3 | 1,1 |
| Itacachira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espizosa | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 2,5 | 2,7 | 1,8 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 1,5 |
| Monte Azul | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,2 | 2,0 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 2,3 | 2,2 | 1,8 |
| Salinas | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 1,1 | 0,9 |
| Juiz de Fora | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,2 |
| Muriae | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 |
| Viçosa | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,6 |

Continua ...

QUADRO 4, Cont.

| Microregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Maió | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 0,8 |
| Belo Horizonte | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 1,3 |
| Florestal | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,9 |
| Ibirité | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 1,2 |
| João Monlevade | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| Ouro Preto | 1,7 | 2,8 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,9 |
| Sete Lagoas | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,6 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,8 | 3,5 | 3,3 | 4,4 | 3,8 | 5,0 | 4,2 | 4,5 | 5,5 | 4,4 | 3,1 | 2,9 | 3,1 | 3,8 | 4,6 | 4,3 | 4,0 |
| Montes Claros | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 1,3 | 1,2 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 1,2 |
| João Pinheiro | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 1,6 |
| Paracatu | 1,2 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 1,4 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,7 |
| Caratinga | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 0,9 |
| Governador Valadares | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 0,9 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,6 |
| Caxambu | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Fazenda Monte Alegre | 1,4 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,8 |
| Machado | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,0 |
| Ouro Fino | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 |
| Passa Quatro | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 2,5 | 1,8 |
| Poços de Caldas | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,6 |
| São Lourenço | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| São Sebastião do Paraíso | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,0 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 1,5 |
| Frutal | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 1,8 |
| Ubêraba | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,9 |

1 a 3 m/s, tendo em 21 delas ocorrido médias anuais de 2 a 3 m/s e em 20, superiores ou iguais a 1 m/s e inferiores a 2 m/s. Cerca de 13% dos locais estudados, sete, apresentaram médias anuais inferiores a 1 m/s.

A variação sazonal observada indicou que os maiores valores de velocidade do vento ocorreram na primavera em 26 localidades, sendo a verificação das maiores médias no inverno, verão e outono, as quais foram observadas em 9, 6 e 2 estações climatológicas, respectivamente. Em outras nove localidades as maiores médias ocorreram em mais de uma estação do ano. Quatro estações climatológicas apresentaram as maiores médias no verão e na primavera e em três ocorreram no inverno e na primavera. Em Muriaé, as maiores médias foram observadas no verão, no outono e na primavera, enquanto em Araçuaí essas foram iguais nas quatro estações do ano.

Cerca de 35% das estações climatológicas, 17, apresentaram velocidade média acima de 3 m/s em pelo menos um mês. Dessas localidades, destaca-se Espinosa, que apresentou velocidade maior que 3 m/s em 10 meses do ano. Trinta e uma localidades, aproximadamente 60%, apresentaram velocidade média de 2 a 3 m/s em pelo menos um mês do ano.

A distribuição das médias mensais de velocidade nas estações climatológicas de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, que apresentaram médias anuais acima de 3 m/s, está ilustrada na Figura 2.

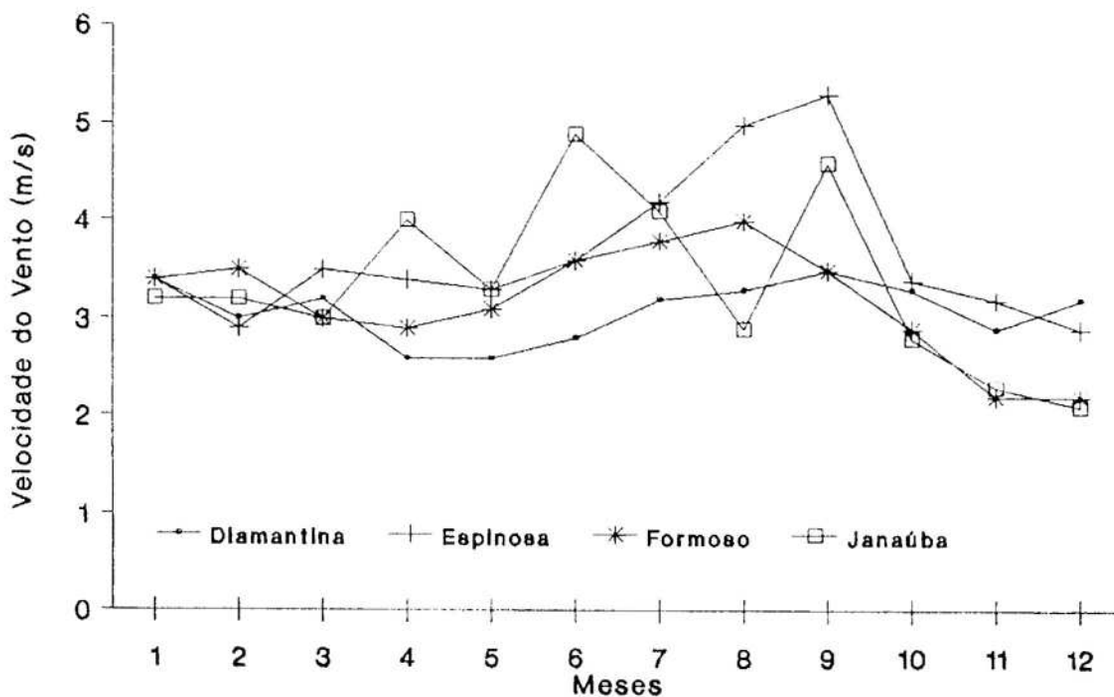


FIGURA 2 - Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para as Localidades de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, às 12 Horas (TMG).

4.1.2. Velocidade do Vento às 18 Horas (TMG)

As médias de velocidade do vento neste horário foram ligeiramente superiores às observadas no horário de 12 TMG. A média anual da velocidade do vento, considerando-se todas as localidades, foi de 1,9 m/s, enquanto a observada no horário de 12 TMG, de 1,8 m/s.

Três localidades - Janaúba, Fazenda Monte Alegre e Mocambinho - apresentaram velocidade média anual acima de 3 m/s. Na maior parte das estações climatológicas, cerca de 85%, foi observado valor médio anual de 1 a 3 m/s, tendo 22 estações climatológicas apresentado médias de 2 a 3 m/s,

enquanto em outras 22 ocorreram médias superiores ou iguais a 1 m/s e inferiores a 2 m/s. Cinco localidades apresentaram médias anuais inferiores a 1 m/s.

A variação sazonal do vento nas estações climatológicas estudadas nesse horário foi semelhante à observada no horário de 12 TMG, destacando-se a primavera, com a maior média observada, 2,1 m/s, e o outono, com a menor, 1,7 m/s.

As maiores médias sazonais de velocidade do vento ocorreram no inverno, 17 localidades, e na primavera, 13, enquanto cinco estações climatológicas apresentaram as maiores médias no verão. Dezesete localidades apresentaram os maiores valores médios em mais de uma estação do ano. As maiores médias foram verificadas no verão, no inverno e na primavera em seis estações climatológicas, no inverno e na primavera em sete e no verão e na primavera nas localidades de Bambuí e Ouro Preto. Em Oliveira, a maior média foi observada no outono, no inverno e na primavera e em Camanducaia essas médias ocorreram no verão e no outono.

Apesar dos valores médios mensais de velocidade do vento nesse horário serem muito próximos aos observados no horário de 12 TMG, constatou-se ligeira tendência de ocorrência de maiores valores no horário de 18 TMG. Apenas 13 estações climatológicas, 25%, apresentaram média acima de 3 m/s em pelo menos um mês do ano. Na Fazenda Monte Alegre e em Janaúba foram observadas, em 10 e nove meses do ano, respectivamente, médias acima de 3 m/s. Cerca de 67% das localidades, 35, apresentaram velocidade média de 2 a 3 m/s em pelo menos um mês do ano.

A distribuição das médias mensais de velocidade para as estações climatológicas de Fazenda Monte Alegre, de Janaúba e de Mocambinho, que apresentaram valores médios anuais superiores a 3 m/s, está ilustrada na Figura 3.

4.1.3. *Velocidade do Vento às 24 Horas (TMG)*

Neste horário foram observadas as menores médias mensais, sazonais e anuais de velocidade das 52 localidades estudadas.

Janaúba foi a única estação climatológica que apresentou média anual de velocidade acima de 3 m/s. Cerca de 10% das estações climatológicas, cinco, apresentaram médias anuais de 2 a 3 m/s. Vinte e seis localidades, 50%, apresentaram médias anuais maiores ou iguais a 1 m/s e inferiores a 2 m/s; enquanto em 20, cerca de 38%, foram observadas médias inferiores a 1 m/s.

As maiores médias sazonais de velocidade do vento ocorreram na primavera, em 35 estações climatológicas, tendo sido os maiores valores médios observados no inverno e no verão em sete e cinco localidades, respectivamente. Cinco estações climatológicas, cerca de 10%, apresentaram as maiores médias em mais de uma estação do ano. Em Florestal e João Monlevade, foram verificadas as maiores médias no verão e na primavera, enquanto em Araçuaí essa média ocorreu no outono, no inverno e na primavera. A localidade de Montes Claros apresentou a maior média no verão e no inverno, sendo que na Fazenda Monte Alegre os maiores

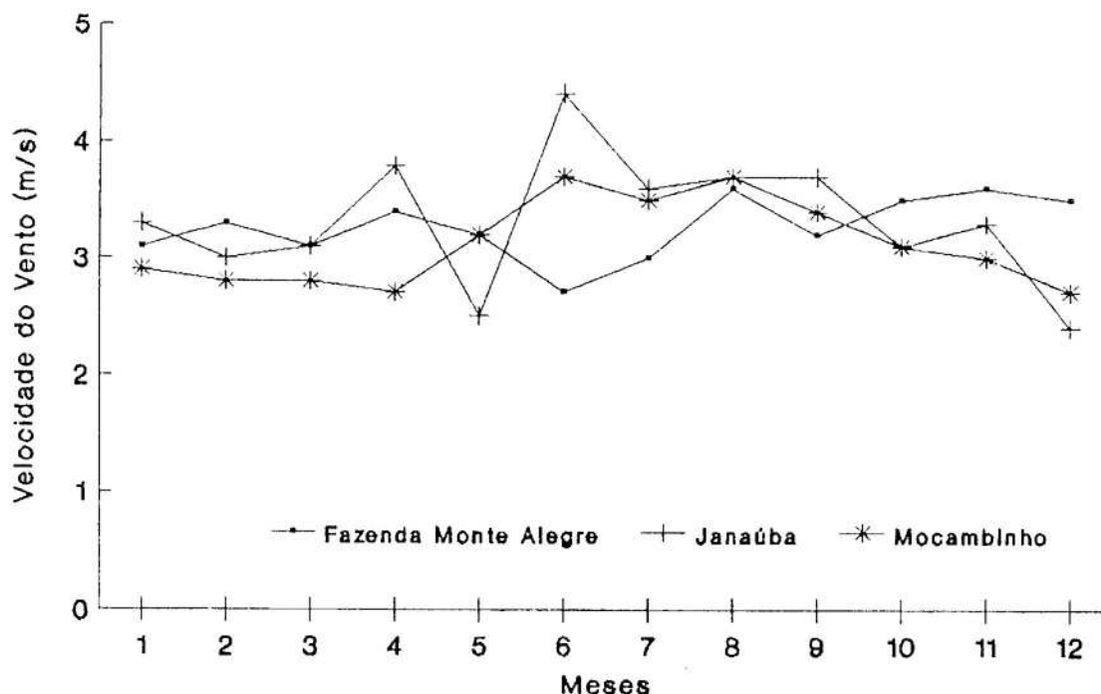


FIGURA 3 - Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para as Localidades de Fazenda Monte Alegre, Janaúba e Mocambinho, às 18 Horas (TMG).

valores médios foram observados no outono e na primavera.

A variação mensal da velocidade do vento nesse horário indica que a maior parte das localidades estudadas, 49, apresentou valores médios inferiores a 3 m/s durante todos os meses do ano. Apenas três estações climatológicas estudadas nesse horário mostraram velocidade média acima de 3 m/s em pelo menos um mês do ano, destacando-se a de Janaúba, que apresentou em 10 meses do ano médias acima de 3 m/s. Aproximadamente 37% das localidades, 19, apresentaram velocidade média de 2 a 3 m/s em pelo menos um mês do ano.

A distribuição das médias mensais de velocidade para a estação climatológica de Janaúba, que apresentou média

anual acima de 3 m/s, está ilustrada na Figura 4.

4.2. *Análise da Variação da Potência Eólica*

As médias mensais, sazonais e anuais da potência eólica (W/m^2), às 12, 18 e 24 horas (TMG), estão apresentadas nos Quadros 5, 6 e 7, respectivamente.

4.2.1. *Potência Eólica às 12 Horas (TMG)*

Apenas as localidades de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba apresentaram médias anuais de potência eólica acima de $15 W/m^2$. Em 18 estações climatológicas, cerca de 35%, foram observados valores médios anuais de 5 a $15 W/m^2$, sendo que em 30, aproximadamente 58%, ocorreram médias anuais inferiores a $5 W/m^2$.

Os maiores valores médios sazonais da potência eólica foram observados na primavera, em 32 localidades, com médias de 0 a $41 W/m^2$, enquanto em nove, as maiores médias ocorreram no inverno, com valores de 0 a $46,2 W/m^2$. Em apenas quatro estações climatológicas foram observadas no verão as maiores médias, com valores de 0 a $17,1 W/m^2$. Em sete localidades as maiores médias ocorreram em mais de uma estação do ano com valores de 0,1 a $0,8 W/m^2$. Em Muriaé, Pompeu e Teófilo Otoni, as maiores médias ocorreram no verão e na primavera, enquanto na localidade de Araçuaí, no verão e no outono. A estação climatológica de João Monlevade apresentou a maior média no inverno e na primavera, enquanto

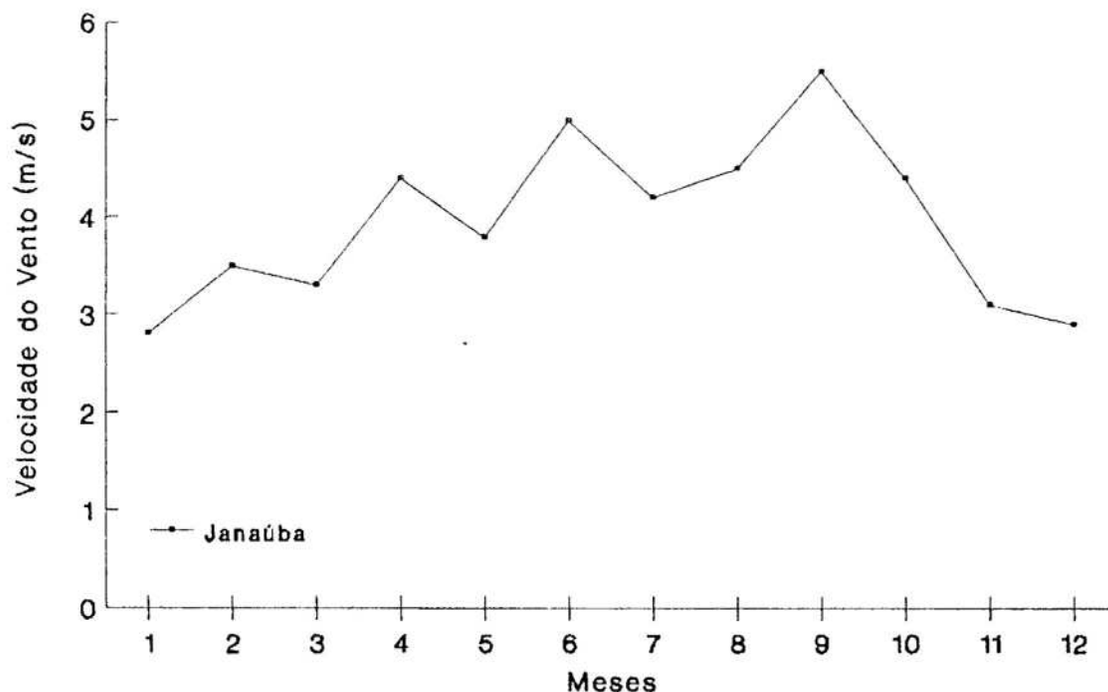


FIGURA 4 - Velocidades Médias Mensais do Vento (m/s) para a Localidade de Janaúba, às 24 Horas (TMG).

em Camanducaia ocorreu no outono, no inverno e na primavera. Na localidade de São Lourenço, as médias sazonais de potência eólica foram iguais nas quatro estações do ano.

Quinze estações climatológicas, aproximadamente 30%, apresentaram potência eólica média acima de 15 W/m^2 em pelo menos um mês. Dessas, destaca-se Espinosa, que apresentou em 10 meses do ano médias superiores a 15 W/m^2 . Em Diamantina, Formoso e Janaúba, foram observados valores médios acima de 15 W/m^2 em sete meses do ano, tendo ocorrido nas localidades de Mocambinho e Fazenda Monte Alegre, em quatro meses do ano, médias superiores a 15 W/m^2 . Em Capinópolis e Januária foram observados valores médios superiores a 15 W/m^2 em três meses do ano. Trinta estações climatológicas, cerca de 58%, apresentaram, em pelo menos um

QUADRO 5 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 20,4 | 14,1 | 17,4 | 9,3 | 9,4 | 11,1 | 17,4 | 18,8 | 22,3 | 18,2 | 13,0 | 16,9 | 17,1 | 12,0 | 15,7 | 17,8 | 15,7 |
| Itamarandiba | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 1,8 |
| Minas Novas | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 2,1 | 1,2 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 8,1 | 8,1 | 11,8 | 10,9 | 8,0 | 10,9 | 15,0 | 22,8 | 26,6 | 15,5 | 8,8 | 7,5 | 7,9 | 10,2 | 16,2 | 17,0 | 12,8 |
| Mocambinho | 12,3 | 10,1 | 10,8 | 12,7 | 13,2 | 14,2 | 25,2 | 17,8 | 15,5 | 15,1 | 13,3 | 5,6 | 9,3 | 12,2 | 19,1 | 14,6 | 13,8 |
| Pirapora | 4,2 | 4,2 | 5,4 | 3,5 | 3,4 | 4,0 | 7,3 | 10,7 | 16,3 | 9,7 | 4,8 | 3,6 | 4,0 | 4,1 | 7,3 | 10,3 | 6,4 |
| São Francisco | 3,1 | 3,0 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 4,8 | 5,5 | 7,8 | 8,1 | 4,7 | 3,5 | 2,9 | 3,0 | 4,2 | 6,0 | 5,4 | 4,7 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 3,7 | 3,9 | 6,6 | 5,9 | 7,3 | 4,9 | 5,8 | 7,5 | 10,9 | 6,5 | 4,6 | 3,0 | 3,5 | 6,6 | 5,1 | 7,3 | 5,9 |
| Patos de Minas | 5,0 | 4,4 | 4,2 | 2,8 | 2,4 | 3,5 | 6,6 | 12,5 | 18,4 | 7,6 | 7,7 | 6,6 | 5,3 | 3,1 | 7,5 | 11,2 | 6,8 |
| Patrocínio | 3,2 | 5,2 | 3,7 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 3,6 | 6,9 | 7,5 | 4,2 | 3,5 | 2,8 | 3,7 | 3,0 | 4,2 | 5,1 | 4,0 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 2,3 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 2,9 | 3,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 2,8 | 1,6 |
| Curvelo | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,9 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,9 | 2,1 | 1,2 |
| Ponpeu | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,9 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 2,9 | 3,1 | 2,3 | 2,6 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 2,8 | 1,9 |
| Oliveira | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 2,0 | 2,4 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 1,5 |
| São João del Rei | 1,7 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,0 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 2,5 | 1,9 |
| Ilacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinoza | 22,2 | 13,3 | 23,4 | 21,2 | 19,6 | 25,9 | 42,3 | 70,6 | 82,3 | 22,5 | 18,1 | 13,5 | 16,3 | 21,4 | 46,2 | 41,0 | 31,2 |
| Monte Azul | 6,4 | 5,2 | 10,0 | 6,9 | 9,1 | 12,2 | 14,4 | 16,7 | 24,8 | 10,8 | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 8,7 | 14,4 | 13,5 | 10,6 |
| Salinas | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 6,3 | 5,0 | 6,7 | 4,7 | 4,2 | 3,4 | 3,3 | 2,1 | 4,2 | 5,2 | 3,7 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 6,7 | 7,6 | 3,2 | 2,5 | 2,1 | 1,0 | 2,3 | 7,6 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,9 | 6,7 | 2,6 | 3,6 | 5,5 | 4,6 |
| Juiz de Fora | 8,1 | 8,4 | 9,9 | 3,8 | 4,3 | 6,6 | 6,3 | 13,6 | 16,7 | 9,7 | 9,1 | 10,9 | 9,1 | 6,0 | 8,8 | 11,8 | 9,0 |
| Muriáé | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1,1 | 0,9 |
| Viçosa | 6,5 | 4,3 | 3,7 | 1,9 | 1,1 | 0,5 | 1,2 | 5,7 | 7,6 | 5,3 | 4,4 | 6,3 | 5,7 | 2,2 | 2,5 | 5,8 | 4,0 |

Continua ...

QUADRO 5, Cont.

| Microregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,3 |
| Belo Horizonte | 1,5 | 1,4 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 4,6 | 7,8 | 3,5 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 2,4 | 3,6 | 4,3 | 2,9 |
| Florestal | 1,7 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 0,9 | 1,0 | 1,7 | 2,9 | 1,9 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 2,1 | 1,6 |
| Ibirité | 3,5 | 4,5 | 3,7 | 3,5 | 2,2 | 3,2 | 4,3 | 8,3 | 11,2 | 6,0 | 3,9 | 3,1 | 3,7 | 3,1 | 5,3 | 7,0 | 4,8 |
| João Monlevade | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,7 |
| Ouro Preto | 12,9 | 11,2 | 9,9 | 6,2 | 6,1 | 6,8 | 2,8 | 5,7 | 11,0 | 8,5 | 8,3 | 14,9 | 13,0 | 7,4 | 5,1 | 9,3 | 8,7 |
| Sete Lagoas | 3,5 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 1,8 | 2,1 | 3,5 | 6,2 | 12,5 | 6,1 | 5,5 | 4,3 | 3,6 | 2,6 | 3,9 | 8,0 | 4,5 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 18,7 | 18,3 | 14,6 | 36,7 | 21,1 | 66,2 | 39,6 | 13,7 | 54,4 | 12,3 | 7,2 | 4,9 | 14,0 | 24,1 | 39,8 | 24,6 | 25,6 |
| Montes Claros | 6,1 | 5,3 | 5,7 | 4,7 | 2,5 | 2,5 | 4,7 | 7,9 | 30,9 | 10,6 | 6,1 | 5,8 | 5,7 | 4,1 | 5,0 | 15,9 | 7,7 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 21,6 | 23,9 | 14,3 | 12,5 | 16,6 | 26,2 | 29,7 | 35,0 | 22,8 | 13,0 | 6,1 | 5,5 | 17,0 | 14,5 | 30,3 | 14,0 | 18,9 |
| João Pinheiro | 3,4 | 3,9 | 5,4 | 5,7 | 8,3 | 7,9 | 12,9 | 15,7 | 12,6 | 7,5 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 6,5 | 12,2 | 7,9 | 7,6 |
| Paracatu | 2,7 | 2,5 | 6,0 | 4,1 | 5,8 | 5,1 | 6,1 | 10,1 | 25,1 | 8,7 | 8,8 | 6,6 | 3,9 | 5,3 | 7,1 | 14,2 | 7,6 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 2,4 | 1,7 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 1,8 | 1,3 |
| Caratinga | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,4 | 3,1 | 1,7 | 2,7 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 0,7 | 2,5 | 1,3 |
| Gov. Valadares | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,4 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Caxambu | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Raz. Monte Alegre | 8,4 | 25,1 | 16,1 | 15,2 | 7,9 | 6,0 | 6,1 | 8,7 | 15,1 | 13,2 | 8,7 | 9,1 | 14,2 | 13,1 | 6,9 | 12,3 | 11,6 |
| Machado | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 2,6 | 1,6 | 1,1 | 3,0 | 2,1 |
| Ouro Fino | 6,3 | 6,2 | 6,6 | 6,8 | 5,7 | 8,6 | 10,6 | 15,6 | 19,7 | 10,9 | 7,3 | 7,6 | 6,7 | 6,4 | 11,6 | 12,6 | 9,3 |
| Passa Quatro | 3,5 | 3,2 | 2,5 | 3,4 | 2,2 | 1,4 | 1,6 | 3,8 | 4,9 | 5,3 | 6,7 | 5,6 | 4,1 | 2,7 | 2,3 | 5,6 | 3,7 |
| Poços de Caldas | 5,9 | 6,4 | 5,8 | 4,8 | 2,1 | 2,8 | 3,9 | 5,6 | 11,2 | 9,8 | 8,9 | 8,5 | 6,9 | 4,2 | 4,1 | 10,0 | 6,3 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| São Seb.do Paraíso | 7,8 | 7,4 | 10,0 | 8,1 | 6,1 | 7,1 | 6,7 | 11,6 | 22,0 | 23,3 | 13,8 | 14,5 | 9,9 | 8,1 | 8,5 | 19,7 | 11,5 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 4,9 | 4,1 | 2,5 | 4,9 | 7,0 | 7,9 | 16,3 | 15,5 | 16,7 | 11,8 | 7,3 | 5,2 | 4,7 | 4,8 | 13,2 | 11,9 | 8,7 |
| Pratápolis | 7,0 | 5,6 | 4,7 | 5,7 | 6,2 | 8,3 | 10,4 | 13,4 | 10,3 | 8,3 | 7,0 | 6,1 | 6,2 | 5,5 | 10,7 | 8,5 | 7,7 |
| Uberaba | 4,4 | 2,7 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 9,7 | 13,8 | 9,0 | 6,4 | 4,5 | 3,9 | 2,9 | 5,9 | 9,7 | 5,6 |

QUADRO 6 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microregiões | Jan. | Rev. | Mar. | Abr. | Maio | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Des. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 14,3 | 10,7 | 9,4 | 5,4 | 8,0 | 8,3 | 11,9 | 12,1 | 12,5 | 11,2 | 11,5 | 15,0 | 13,3 | 7,6 | 10,8 | 11,7 | 10,9 |
| Itamarandiba | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 2,2 | 1,7 | 1,9 |
| Minas Novas | 2,8 | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 2,6 | 3,6 | 4,6 | 5,7 | 3,1 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 3,6 | 3,9 | 3,1 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuai | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,8 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 4,3 | 5,6 | 5,5 | 5,6 | 4,9 | 6,7 | 10,5 | 6,9 | 7,4 | 5,5 | 4,5 | 3,7 | 4,5 | 5,3 | 8,0 | 5,8 | 5,9 |
| Mocimbo | 14,5 | 12,9 | 13,5 | 11,3 | 18,6 | 28,8 | 24,4 | 28,1 | 22,3 | 16,8 | 15,3 | 11,2 | 12,9 | 11,3 | 27,1 | 18,1 | 17,3 |
| Pirapora | 6,2 | 8,0 | 8,0 | 7,5 | 6,7 | 8,9 | 12,8 | 16,5 | 16,3 | 11,3 | 8,1 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 12,7 | 11,9 | 9,7 |
| São Francisco | 3,4 | 4,4 | 4,4 | 4,9 | 5,0 | 5,6 | 7,1 | 5,8 | 5,8 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,8 | 6,2 | 4,9 | 4,9 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 5,2 | 4,1 | 4,5 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 5,3 | 7,2 | 5,5 | 5,9 | 6,7 | 5,3 | 4,9 | 3,7 | 5,4 | 6,0 | 5,0 |
| Patos de Minas | 5,9 | 6,3 | 4,1 | 2,3 | 2,9 | 6,4 | 8,3 | 10,0 | 8,3 | 6,9 | 6,3 | 6,8 | 6,3 | 3,1 | 8,2 | 7,2 | 6,2 |
| Patrocínio | 3,3 | 3,8 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 3,4 | 4,2 | 3,7 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 3,2 | 2,1 | 3,2 | 3,0 | 2,9 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banbuí | 4,9 | 4,9 | 3,8 | 2,6 | 2,6 | 3,3 | 5,7 | 5,2 | 5,7 | 3,6 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 3,0 | 4,7 | 4,8 | 4,3 |
| Curvelo | 1,2 | 1,0 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,7 | 1,4 | 2,0 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 1,2 |
| Pompeu | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 3,1 | 4,4 | 5,1 | 4,5 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 2,9 | 2,4 | 4,2 | 3,9 | 3,3 |
| Oliveira | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| São João del Rei | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 1,9 | 2,6 | 3,0 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,1 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 9,6 | 8,7 | 10,6 | 8,5 | 11,2 | 21,8 | 24,0 | 23,7 | 23,8 | 13,4 | 18,7 | 8,6 | 9,0 | 10,1 | 23,2 | 18,6 | 15,2 |
| Monte Azul | 7,3 | 4,2 | 9,2 | 5,9 | 7,4 | 14,1 | 18,0 | 16,6 | 16,3 | 8,3 | 6,9 | 5,1 | 5,5 | 7,5 | 16,2 | 10,5 | 9,9 |
| Salinas | 7,0 | 6,9 | 6,6 | 5,7 | 5,0 | 6,3 | 16,5 | 21,0 | 53,0 | 20,7 | 19,7 | 7,9 | 7,3 | 5,8 | 14,6 | 31,1 | 14,7 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 4,1 | 6,9 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,5 | 4,9 | 6,3 | 6,3 | 5,2 | 5,2 | 4,8 | 5,3 | 4,3 | 4,9 | 5,6 | 5,0 |
| Juiz de Fora | 9,5 | 9,0 | 9,8 | 6,1 | 7,7 | 7,0 | 8,0 | 12,6 | 12,5 | 11,2 | 10,0 | 11,0 | 9,8 | 7,9 | 9,2 | 11,2 | 9,5 |
| Muriae | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 1,5 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,3 |
| Viçosa | 7,2 | 6,2 | 5,0 | 5,1 | 3,6 | 3,4 | 6,7 | 8,4 | 6,4 | 5,0 | 6,7 | 6,5 | 6,6 | 4,6 | 6,2 | 6,0 | 5,9 |

Continua ...

QUADRO 6, Cont.

| Microregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 1,9 | 2,3 | 3,8 | 4,1 | 6,6 | 8,2 | 2,9 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 5,0 | 3,8 |
| Belo Horizonte | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 2,5 | 3,3 | 3,0 | 3,6 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,9 | 2,6 | 2,4 |
| Florestal | 1,9 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 2,4 | 2,1 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 1,4 | 2,6 | 2,4 | 2,1 |
| Ibirité | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 4,9 | 4,7 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 3,8 | 3,3 | 3,0 |
| João Monlevade | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 0,9 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,1 |
| Ouro Preto | 10,3 | 21,2 | 13,0 | 12,7 | 11,6 | 11,4 | 7,6 | 13,2 | 15,5 | 13,1 | 17,3 | 15,7 | 15,7 | 12,4 | 10,7 | 15,3 | 13,5 |
| Sete Lagoas | 4,1 | 4,1 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 4,9 | 8,2 | 9,0 | 9,8 | 6,2 | 6,9 | 6,5 | 4,9 | 2,7 | 7,4 | 7,6 | 5,6 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 19,6 | 15,3 | 16,3 | 30,0 | 9,1 | 49,6 | 28,0 | 30,0 | 29,1 | 16,4 | 20,3 | 8,0 | 14,3 | 18,5 | 35,9 | 21,9 | 22,6 |
| Montes Claros | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 6,8 | 8,7 | 12,5 | 19,3 | 19,6 | 22,8 | 13,4 | 9,8 | 11,4 | 9,4 | 7,9 | 17,1 | 15,3 | 12,4 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 20,4 | 20,8 | 5,8 | 3,6 | 5,5 | 10,2 | 7,1 | 8,0 | 8,1 | 4,7 | 14,0 | 6,6 | 15,9 | 5,0 | 8,4 | 8,9 | 9,6 |
| João Pinheiro | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,7 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 2,3 | 2,4 | 1,9 |
| Paracatu | 5,5 | 5,1 | 7,6 | 6,6 | 5,7 | 8,5 | 10,5 | 5,7 | 9,4 | 5,3 | 9,3 | 5,5 | 5,4 | 6,6 | 8,2 | 8,0 | 7,1 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 5,3 | 4,7 | 5,4 | 3,0 | 3,9 | 3,7 | 7,9 | 5,4 | 7,8 | 4,0 | 5,1 | 3,6 | 4,5 | 4,1 | 5,7 | 5,6 | 5,0 |
| Caratinga | 2,7 | 2,9 | 2,1 | 1,1 | 1,5 | 2,4 | 2,6 | 4,3 | 4,3 | 2,6 | 3,4 | 2,8 | 2,8 | 1,6 | 3,1 | 3,4 | 2,7 |
| Gov. Valadares | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,6 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cananduvaia | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Caxambu | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,4 |
| Paz. Monte Alegre | 15,9 | 20,2 | 17,7 | 21,7 | 17,8 | 11,1 | 15,1 | 26,7 | 18,1 | 25,1 | 25,0 | 22,9 | 19,7 | 19,1 | 17,6 | 22,7 | 19,8 |
| Machado | 3,1 | 3,3 | 2,0 | 1,8 | 2,3 | 3,8 | 4,2 | 6,1 | 4,8 | 3,0 | 2,8 | 3,7 | 3,4 | 2,0 | 4,7 | 3,5 | 3,4 |
| Ouro Fino | 3,0 | 3,3 | 1,8 | 3,2 | 2,1 | 4,2 | 5,6 | 5,1 | 3,8 | 6,7 | 4,8 | 4,5 | 3,6 | 2,4 | 5,0 | 5,1 | 4,0 |
| Passa Quatro | 7,1 | 9,3 | 9,7 | 12,2 | 9,3 | 8,0 | 12,4 | 18,1 | 17,9 | 15,2 | 14,6 | 11,9 | 9,4 | 10,4 | 12,8 | 15,9 | 12,1 |
| Poços de Caldas | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 1,9 | 3,6 | 2,7 | 3,9 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 3,4 | 3,4 | 3,1 |
| São Lourenço | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 |
| São Seb.do Paraíso | 7,1 | 9,3 | 7,2 | 5,3 | 5,3 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 15,2 | 16,0 | 10,9 | 8,7 | 8,4 | 5,9 | 6,4 | 14,0 | 8,7 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 6,3 | 5,0 | 5,0 | 3,2 | 3,5 | 2,9 | 5,5 | 4,0 | 5,4 | 7,2 | 5,9 | 5,5 | 5,6 | 3,9 | 4,1 | 6,2 | 5,0 |
| Frutal | 7,7 | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,5 | 6,2 | 5,4 | 6,6 | 6,0 | 6,3 | 7,4 | 7,2 | 6,8 | 5,5 | 6,1 | 6,6 | 6,2 |
| Uberaba | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 3,5 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 2,4 |

QUADRO 7 - Médias Mensais, Sazonais e Anuais de Potência Eólica (W/m^2) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. | Ano |
|--------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| Localidades | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 6,9 | 4,5 | 3,2 | 2,3 | 3,2 | 3,5 | 4,6 | 3,8 | 6,1 | 5,9 | 7,8 | 5,6 | 5,7 | 2,9 | 4,0 | 6,6 | 4,8 |
| Itamarandiba | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,8 |
| Minas Novas | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araquá | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 2,2 | 2,1 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,9 | 2,0 | 3,3 | 2,7 | 1,9 | 1,5 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 2,2 |
| Mocimbo | 1,8 | 2,0 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 2,6 | 6,7 | 5,9 | 6,1 | 5,5 | 5,1 | 1,5 | 1,8 | 0,6 | 5,1 | 5,6 | 3,2 |
| Pirapora | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 3,2 | 4,1 | 6,2 | 5,3 | 2,6 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 3,0 | 4,7 | 2,7 |
| São Francisco | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 0,6 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 4,1 | 5,9 | 2,0 | 2,8 | 1,8 | 1,7 | 2,3 | 3,1 | 3,6 | 2,7 |
| Patos de Minas | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 1,7 | 3,3 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1,2 | 1,9 | 1,1 |
| Patrocínio | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,7 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambu | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 |
| Curvelo | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,3 |
| Pompeu | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,3 | 1,6 | 2,1 | 2,7 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 2,6 | 4,4 | 4,0 | 3,2 | 2,3 | 1,7 | 2,2 | 1,8 | 3,9 | 2,4 |
| Oliveira | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,6 |
| São João del Rei | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 1,2 | 0,8 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 1,4 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,3 | 2,0 | 8,6 | 11,3 | 3,6 | 1,1 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 4,0 | 5,3 | 2,7 |
| Monte Azul | 2,1 | 0,7 | 1,3 | 2,1 | 1,2 | 4,2 | 6,3 | 10,2 | 18,0 | 4,2 | 1,8 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 6,9 | 8,0 | 4,4 |
| Salinas | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 1,4 | 1,9 | 4,2 | 4,5 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 2,4 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| Juiz de Fora | 4,9 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 3,5 | 5,3 | 4,5 | 8,0 | 10,5 | 7,6 | 8,5 | 8,0 | 6,1 | 4,4 | 5,9 | 8,9 | 6,3 |
| Muriae | 1,3 | 1,2 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 1,1 |
| Viçosa | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |

Continua ...

QUADRO 7, Cont.

| Microrregiões | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|
| Localidades | Jan. | Fev. | Mar. | Abr. | Mai | Jun. | Jul. | Ago. | Set. | Out. | Nov. | Dez. | Ver. | Out. | Inv. | Prim. Ano | |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,3 |
| Belo Horizonte | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 3,5 | 2,1 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 2,2 | 1,2 |
| Florestal | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| Ibirité | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 2,0 | 4,6 | 2,4 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 1,0 | 2,6 | 1,1 |
| João Monlevade | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Ouro Preto | 2,8 | 11,2 | 3,9 | 3,0 | 3,7 | 2,4 | 2,6 | 3,2 | 2,0 | 3,8 | 5,1 | 8,0 | 7,3 | 3,5 | 2,7 | 3,6 | 4,3 |
| Sete Lagoas | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 11,7 | 25,1 | 21,1 | 49,3 | 32,1 | 70,3 | 43,4 | 50,6 | 94,7 | 47,5 | 16,3 | 13,2 | 16,7 | 34,2 | 54,8 | 52,8 | 39,6 |
| Montes Claros | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 1,1 | 1,3 | 1,0 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pormoso | 1,3 | 0,9 | 0,2 | 1,6 | 1,6 | 2,7 | 1,4 | 0,6 | 1,5 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 0,7 | 1,1 |
| João Pinheiro | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 3,3 | 2,9 | 4,2 | 3,0 | 3,1 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 2,9 | 3,4 | 2,5 |
| Paracatu | 1,0 | 1,8 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 2,3 | 2,2 | 4,7 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 3,1 | 1,6 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 16,8 | 12,6 | 13,0 | 13,3 | 7,1 | 6,8 | 6,6 | 24,2 | 17,7 | 11,9 | 9,3 | 7,2 | 12,2 | 11,1 | 12,5 | 13,0 | 12,2 |
| Caratinga | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 7,8 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 2,7 | 0,1 | 0,9 | 1,0 |
| Gov. Valadares | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 1,7 | 0,6 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Caxambu | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Paz. Monte Alegre | 1,6 | 4,3 | 4,8 | 3,2 | 3,8 | 2,0 | 1,5 | 2,7 | 1,8 | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 3,6 | 3,9 | 2,1 | 3,9 | 3,4 |
| Machado | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 |
| Ouro Fino | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Passa Quatro | 2,2 | 2,2 | 3,3 | 4,2 | 1,3 | 0,5 | 1,2 | 3,4 | 9,0 | 8,3 | 8,6 | 4,1 | 2,8 | 2,9 | 1,7 | 8,6 | 4,0 |
| Poços de Caldas | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| São Seb.do Paraíso | 3,2 | 5,0 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,7 | 4,4 | 6,1 | 8,7 | 6,8 | 7,2 | 5,7 | 4,6 | 3,6 | 4,4 | 7,6 | 5,1 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 2,9 | 1,8 | 2,5 | 1,5 | 3,1 | 3,6 | 2,2 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 1,9 | 3,0 | 2,0 |
| Frutal | 3,3 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 2,8 | 3,9 | 5,4 | 4,1 | 4,2 | 3,4 | 2,4 | 2,7 | 4,5 | 3,2 |
| Uberaba | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 |

mês, valor médio mensal de potência eólica de 5 a 15 W/m².

A distribuição das médias mensais de potência eólica para as estações climatológicas de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, que mostraram médias anuais superiores a 15 W/m², está ilustrada na Figura 5.

4.2.2. Potência Eólica às 18 Horas (TMG)

As médias de potência eólica às 18 horas (TMG) foram muito próximas das observadas às 12 horas (TMG). A média anual, considerando-se todas as localidades avaliadas nesse horário, foi igual à observada no horário de 12 TMG, com o valor de 5,8 W/m².

Apenas as estações climatológicas de Espinosa, Janaúba, Fazenda Monte Alegre e Mocambinho apresentaram valores médios anuais de potência eólica acima de 15 W/m². Em vinte localidades, cerca de 38%, foram observadas médias anuais de 5 a 15 W/m², enquanto 28, aproximadamente 54%, mostraram médias anuais inferiores a 5 W/m².

A variação sazonal da potência eólica nesse horário indicou a ocorrência de valores semelhantes aos observados no horário de 12 TMG, com as maiores médias sazonais ocorrendo na primavera e as menores, no outono.

As maiores médias sazonais de potência eólica foram verificadas na primavera, em 24 localidades, com valores de 0,2 a 22,7 W/m², enquanto em 15 os maiores valores médios ocorreram no inverno, com médias de 0,2 a 35,9 W/m². Em oito estações climatológicas as maiores médias foram observadas no verão, com valores de 0,2 a 19,7 W/m². Cinco

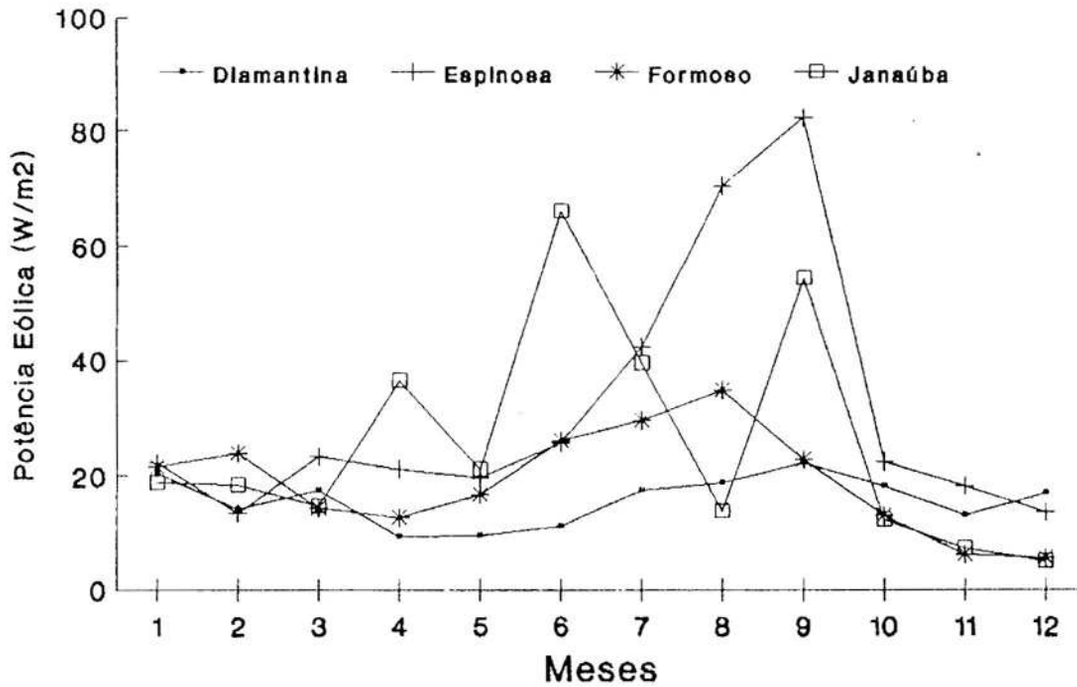


FIGURA 5 - Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para as Localidades de Diamantina, Espinosa, Formoso e Janaúba, às 12 Horas (TMG).

localidades mostraram os maiores valores médios de potência eólica em mais de uma estação, com médias de 0,8 a 3,4 W/m^2 . Em Oliveira e Poços de Caldas, as maiores médias de potência eólica ocorreram no inverno e na primavera, enquanto em Araçuaí, no verão e no outono. Em Patrocínio, a maior média ocorreu no verão e no inverno e em São João Del Rei, no verão e na primavera.

As médias mensais de potência eólica, considerando-se todas as localidades estudadas nesse horário, foram muito próximas às observadas no horário de 12 TMG, com exceção do mês de setembro, que apresentou nesse horário e às 12 TMG valores iguais a 8,4 e 11,7 W/m^2 , respectivamente.

Doze estações climatológicas, cerca de 23%, apresentaram médias de potência eólica acima de 15 W/m^2 em pelo menos dois meses do ano. As localidades de Fazenda Monte Alegre e Janaúba destacaram-se por apresentar médias maiores do que 15 W/m^2 em 11 e 10 meses do ano, respectivamente. Em Mocaminho, foram observados valores médios acima de 15 W/m^2 em sete meses, tendo nas estações climatológicas de Espinosa e Salinas ocorrido médias mensais superiores a 15 W/m^2 em cinco meses do ano. Em Ouro Preto, foram observadas médias acima de 15 W/m^2 em quatro meses, enquanto nas estações climatológicas de Monte Azul, Montes Claros e Passa Quatro ocorreram médias superiores a 15 W/m^2 em três meses do ano. Trinta e uma localidades, aproximadamente 60%, apresentaram potência eólica média de 5 a 15 W/m^2 em pelo menos um mês.

A distribuição das médias mensais de potência eólica para as estações climatológicas de Espinosa, de Janaúba, de Fazenda Monte Alegre e de Mocaminho, que apresentaram médias anuais superiores a 15 W/m^2 , está apresentada na Figura 6.

4.2.3. Potência Eólica às 24 Horas (TMG)

Este horário apresentou as menores médias mensais, sazonais e anuais de potência eólica das 52 localidades estudadas.

A localidade de Janaúba foi a única que apresentou potência eólica média anual acima de 15 W/m^2 . Apenas em Aimorés, Juiz de Fora e São Sebastião do Paraíso foram

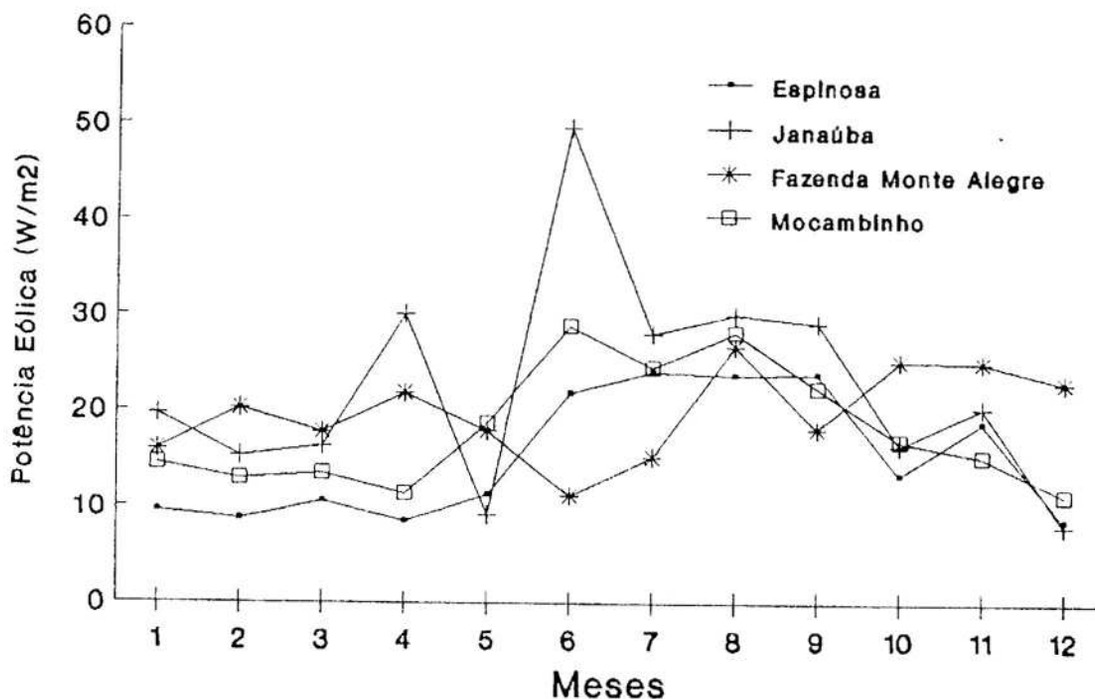


FIGURA 6 - Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para as Localidades de Espinosa, Janaúba, Fazenda Monte Alegre e Mocambinho, às 18 Horas (TMG).

observadas médias anuais de 5 a 15 W/m^2 . Quarenta e oito estações climatológicas, cerca de 92%, mostraram valores médios anuais inferiores a 5 W/m^2 .

As maiores médias sazonais de potência eólica foram observadas em 39 localidades na primavera, com valores médios de 0,1 a 13 W/m^2 , enquanto em Bambuí, Diamantina e Ouro Preto, no verão, com médias de 0,2 a 7,3 W/m^2 . Em São Francisco, Formoso e Janaúba as maiores médias foram observadas no inverno, com valores iguais a 1,0, 1,6 e 54,8 W/m^2 , respectivamente, enquanto em Caratinga e Muriaé essas médias ocorreram no outono, com valores de 2,7 e 1,3 W/m^2 , respectivamente. Cinco estações climatológicas, cerca de 10%, mostraram as maiores médias sazonais de

potência eólica em mais de uma estação do ano, com valores de 0,4 a 3,9 W/m². As localidades de João Monlevade e Machado apresentaram as maiores médias no verão e na primavera, enquanto na Fazenda Monte Alegre, no outono e na primavera. Nas estações climatológicas de Teófilo Otoni e Pompeu as médias de potência eólica foram iguais nas quatro estações do ano.

Apenas as localidades de Aimorés, Janaúba e Monte Azul apresentaram potência eólica média acima de 15 W/m² em pelo menos um mês do ano, destacando-se a estação climatológica de Janaúba, que apresentou, em 10 meses, médias maiores que 15 W/m². Em Aimorés, foram observados valores médios superiores a 15 W/m² em três meses. Em 15 estações climatológicas, cerca de 29%, ocorreram médias de 5 a 15 W/m² em pelo menos um mês.

As distribuições das médias mensais de potência eólica para a localidade de Janaúba, que apresentou média anual acima de 15 W/m², estão ilustradas na Figura 7.

4.3. *Análise da Variação da Direção do Vento*

As distribuições percentuais anuais das direções do vento às 12, 18 e 24 horas (TMG) estão apresentadas nos Quadros 8, 9 e 10, respectivamente.

Cerca de 75% das localidades estudadas nos três horários apresentaram a predominância de uma direção do vento em pelo menos oito meses do ano.

Observando-se as distribuições percentuais anuais das direções do vento no horário de 12 TMG, constata-se a

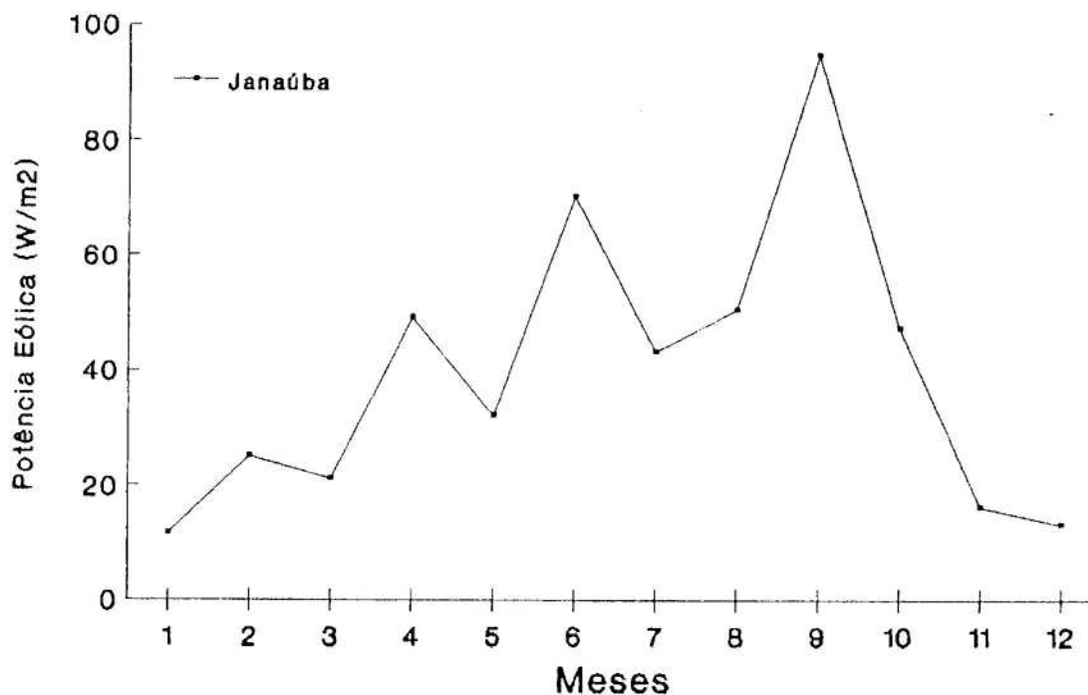


FIGURA 7 - Potências Eólicas Médias Mensais (W/m^2) para a Localidade de Janaúba, às 24 Horas (TMG).

predominância da direção Nordeste em 21 localidades estudadas, seguindo-se as direções Leste, Sudeste, Norte, Sul e Noroeste em 14, 7, 5, 3 e 2, respectivamente.

As distribuições percentuais anuais das direções do vento no horário de 18 TMG indicam que a direção Nordeste predominou em 20 estações climatológicas, seguindo-se as direções Leste, Norte, Noroeste, Sudeste, Sul e Oeste em 10, 7, 6, 5, 2 e 2, respectivamente.

De acordo com as distribuições percentuais anuais das direções do vento às 24 horas (TMG), verifica-se a predominância da direção Leste em 14 localidades, tendo sido observada em outras 14 localidades a predominância da direção Sudeste, seguindo-se as direções Nordeste, Sul,

QUADRO 8 - Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 14,64 | 18,60 | 12,13 | 4,86 | 1,18 | 1,63 | 3,87 | 43,09 |
| Itamarandiba | 38,44 | 12,49 | 18,30 | 0,89 | 1,06 | 0,75 | 19,58 | 8,47 |
| Minas Novas | 11,01 | 21,90 | 4,83 | 20,17 | 3,99 | 12,65 | 6,00 | 12,45 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 18,69 | 4,67 | 6,99 | 10,41 | 12,84 | 13,71 | 9,45 | 23,24 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 25,20 | 53,28 | 5,63 | 4,34 | 4,93 | 2,18 | 0,72 | 3,72 |
| Mocambinho | 18,27 | 20,14 | 27,92 | 7,34 | 5,55 | 3,86 | 6,53 | 10,39 |
| Pirapora | 24,55 | 10,81 | 6,59 | 26,70 | 11,97 | 6,18 | 3,00 | 10,20 |
| São Francisco | 15,78 | 19,09 | 12,55 | 10,29 | 11,23 | 11,00 | 4,81 | 15,25 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 12,86 | 39,11 | 19,94 | 4,88 | 4,58 | 6,39 | 4,41 | 7,83 |
| Patos de Minas | 26,97 | 34,34 | 4,63 | 2,10 | 3,74 | 3,61 | 7,80 | 16,81 |
| Patrocínio | 49,73 | 19,47 | 12,19 | 2,15 | 3,26 | 1,16 | 6,45 | 5,58 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 19,90 | 9,39 | 14,27 | 5,19 | 8,04 | 6,21 | 17,35 | 19,64 |
| Curvelo | 32,81 | 15,16 | 6,19 | 2,50 | 10,31 | 6,72 | 20,29 | 6,01 |
| Pompeu | 54,92 | 2,06 | 24,35 | 0,40 | 7,45 | 0,09 | 8,76 | 1,97 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 16,07 | 14,57 | 38,89 | 1,64 | 1,23 | 3,62 | 15,03 | 8,94 |
| Oliveira | 21,92 | 10,25 | 15,78 | 2,89 | 7,17 | 4,07 | 23,98 | 13,94 |
| São João del Rei | 36,51 | 21,62 | 8,25 | 1,21 | 1,61 | 2,99 | 13,93 | 13,87 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 15,82 | 50,50 | 18,51 | 2,54 | 3,42 | 2,93 | 1,65 | 4,62 |
| Monte Azul | 31,15 | 37,67 | 10,32 | 2,18 | 1,28 | 1,04 | 6,27 | 10,08 |
| Salinas | 11,99 | 9,65 | 6,88 | 21,14 | 13,34 | 7,45 | 14,62 | 14,95 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 7,27 | 2,64 | 2,87 | 3,86 | 12,88 | 15,17 | 31,57 | 23,75 |
| Juiz de Fora | 8,22 | 8,95 | 9,65 | 20,59 | 4,64 | 2,47 | 8,32 | 37,16 |
| Muriae | 0,74 | 13,77 | 23,35 | 46,40 | 12,93 | 2,63 | 0,08 | 0,11 |
| Viçosa | 31,36 | 6,87 | 9,96 | 9,43 | 14,67 | 4,66 | 11,15 | 11,89 |

Continua...

QUADRO 8, Cont.

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 24,72 | 16,37 | 31,24 | 4,67 | 4,02 | 3,99 | 7,95 | 7,03 |
| Belo Horizonte | 16,29 | 58,47 | 13,94 | 1,70 | 1,18 | 1,50 | 2,51 | 4,40 |
| Florestal | 25,81 | 9,78 | 43,00 | 3,43 | 2,67 | 2,17 | 8,37 | 4,77 |
| Ibirité | 40,17 | 27,35 | 12,59 | 2,01 | 2,24 | 1,88 | 5,79 | 7,97 |
| João Monlevade | 11,24 | 50,69 | 17,01 | 2,20 | 1,58 | 3,90 | 6,90 | 6,47 |
| Ouro Preto | 13,21 | 12,69 | 59,67 | 1,72 | 3,33 | 1,87 | 5,81 | 1,70 |
| Sete Lagoas | 19,90 | 34,16 | 26,22 | 4,97 | 2,21 | 2,34 | 3,42 | 6,78 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 10,85 | 12,84 | 56,85 | 4,74 | 2,41 | 1,17 | 2,97 | 8,17 |
| Montes Claros | 40,35 | 35,20 | 6,95 | 4,00 | 4,04 | 3,11 | 1,77 | 4,58 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 33,83 | 5,24 | 27,02 | 6,65 | 13,58 | 2,34 | 5,78 | 5,56 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 12,72 | 39,55 | 17,60 | 8,11 | 1,18 | 2,31 | 3,83 | 14,72 |
| João Pinheiro | 49,21 | 8,17 | 16,54 | 3,25 | 2,39 | 5,31 | 4,12 | 11,03 |
| Paracatu | 44,36 | 24,00 | 13,53 | 4,64 | 4,42 | 2,00 | 1,42 | 5,63 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 11,26 | 5,68 | 52,76 | 3,51 | 10,78 | 2,45 | 10,98 | 2,59 |
| Caratinga | 20,80 | 19,51 | 5,46 | 4,43 | 2,86 | 7,05 | 4,95 | 34,94 |
| Governador Valadares | 38,42 | 12,99 | 13,21 | 6,53 | 9,50 | 3,72 | 3,03 | 12,60 |
| Sul | | | | | | | | |
| Camanducaia | 8,35 | 67,60 | 6,45 | 2,17 | 0,73 | 1,19 | 2,95 | 10,56 |
| Caxambu | 45,26 | 2,05 | 12,46 | 2,29 | 24,35 | 0,68 | 9,74 | 3,16 |
| Fazenda Monte Alegre | 6,47 | 43,31 | 18,31 | 9,52 | 5,36 | 6,77 | 4,22 | 6,03 |
| Machado | 23,27 | 21,77 | 6,91 | 8,57 | 5,02 | 6,15 | 6,68 | 21,62 |
| Ouro Fino | 6,99 | 72,22 | 6,39 | 0,84 | 2,91 | 5,87 | 1,11 | 3,66 |
| Passa Quatro | 55,42 | 0,36 | 16,48 | 0,48 | 14,22 | 3,25 | 7,26 | 2,54 |
| Poços de Caldas | 41,74 | 16,39 | 1,70 | 1,37 | 2,22 | 7,59 | 10,22 | 18,77 |
| São Lourenço | 9,99 | 8,81 | 7,40 | 18,34 | 11,08 | 11,02 | 9,85 | 23,52 |
| São Sebastião do Paraíso | 62,34 | 9,37 | 10,10 | 1,53 | 2,78 | 2,54 | 4,52 | 6,81 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 40,87 | 24,33 | 7,79 | 5,06 | 2,60 | 2,67 | 5,75 | 10,93 |
| Frutal | 26,03 | 21,70 | 9,72 | 7,08 | 3,90 | 3,85 | 10,33 | 17,41 |
| Uberaba | 35,39 | 21,81 | 11,47 | 4,90 | 3,52 | 2,97 | 7,82 | 12,12 |

QUADRO 9 - Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 12,73 | 20,67 | 13,92 | 9,81 | 2,95 | 5,42 | 5,45 | 29,05 |
| Itamarandiba | 32,56 | 12,42 | 22,89 | 1,43 | 2,09 | 1,76 | 20,90 | 5,95 |
| Minas Novas | 14,66 | 31,33 | 4,44 | 6,86 | 3,35 | 7,55 | 5,59 | 26,22 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araquá | 15,41 | 11,05 | 11,61 | 11,37 | 8,95 | 14,93 | 6,02 | 20,65 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 11,75 | 48,71 | 8,72 | 9,34 | 6,88 | 5,59 | 2,78 | 6,25 |
| Mocambinho | 15,74 | 17,34 | 20,49 | 6,44 | 9,42 | 7,68 | 11,92 | 10,97 |
| Pirapora | 15,07 | 17,16 | 12,12 | 24,06 | 8,67 | 8,83 | 3,93 | 10,16 |
| São Francisco | 10,33 | 12,43 | 12,82 | 15,06 | 11,82 | 16,71 | 6,14 | 14,70 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 17,15 | 14,43 | 9,56 | 5,09 | 11,25 | 13,19 | 17,31 | 12,01 |
| Patos de Minas | 16,00 | 32,08 | 5,63 | 4,57 | 6,45 | 12,38 | 12,10 | 10,79 |
| Patrocínio | 33,96 | 17,46 | 9,64 | 2,42 | 7,07 | 3,51 | 16,22 | 9,72 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 24,81 | 14,83 | 9,50 | 7,37 | 6,71 | 6,82 | 12,42 | 17,54 |
| Curvelo | 19,18 | 12,85 | 9,72 | 3,70 | 13,44 | 8,15 | 26,93 | 6,03 |
| Pompeu | 42,74 | 1,60 | 20,05 | 0,31 | 11,55 | 0,88 | 21,36 | 1,52 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 10,94 | 14,66 | 35,77 | 1,79 | 5,23 | 9,34 | 17,81 | 4,45 |
| Oliveira | 12,91 | 6,06 | 8,43 | 3,01 | 11,59 | 10,14 | 35,12 | 12,74 |
| São João del Rei | 26,60 | 15,92 | 6,54 | 2,19 | 3,97 | 8,16 | 21,18 | 15,44 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 25,44 | 32,16 | 16,70 | 5,23 | 5,29 | 3,06 | 3,50 | 8,62 |
| Monte Azul | 15,89 | 30,47 | 21,31 | 7,02 | 4,91 | 2,08 | 6,07 | 12,25 |
| Salinas | 9,88 | 12,13 | 17,08 | 17,68 | 17,62 | 9,29 | 9,05 | 7,27 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 6,18 | 2,46 | 6,11 | 5,75 | 16,90 | 17,06 | 24,94 | 20,60 |
| Juiz de Fora | 15,08 | 12,04 | 14,97 | 12,25 | 3,34 | 3,06 | 5,36 | 26,91 |
| Muriaé | 1,55 | 32,42 | 28,48 | 23,02 | 7,21 | 4,74 | 1,14 | 1,44 |
| Viçosa | 31,93 | 7,96 | 12,17 | 5,06 | 17,46 | 4,22 | 11,72 | 9,47 |

Continua...

QUADRO 9, Cont.

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 18,81 | 15,25 | 37,10 | 5,47 | 4,75 | 3,23 | 11,24 | 4,15 |
| Belo Horizonte | 18,94 | 39,98 | 8,61 | 2,73 | 3,26 | 6,75 | 8,23 | 11,49 |
| Florestal | 29,31 | 5,46 | 24,27 | 2,83 | 5,41 | 2,47 | 22,44 | 7,81 |
| Ibirité | 33,68 | 20,47 | 12,77 | 3,56 | 4,80 | 4,30 | 11,25 | 9,17 |
| João Monlevade | 10,09 | 49,40 | 16,87 | 2,78 | 0,79 | 4,52 | 6,55 | 9,00 |
| Ouro Preto | 13,34 | 11,86 | 54,87 | 3,46 | 4,55 | 2,15 | 8,52 | 1,26 |
| Sete Lagoas | 22,79 | 21,48 | 15,26 | 5,48 | 3,59 | 8,54 | 13,41 | 9,45 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 12,15 | 12,71 | 46,56 | 6,10 | 6,34 | 2,03 | 6,16 | 7,94 |
| Montes Claros | 33,87 | 30,20 | 11,97 | 4,77 | 5,08 | 4,09 | 3,62 | 6,40 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 30,02 | 5,40 | 27,12 | 6,52 | 14,82 | 2,18 | 6,13 | 7,79 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 6,18 | 25,68 | 22,52 | 13,55 | 3,39 | 6,18 | 10,84 | 11,66 |
| João Pinheiro | 40,00 | 5,00 | 15,16 | 3,66 | 5,40 | 5,75 | 14,84 | 10,10 |
| Paracatu | 37,54 | 30,25 | 12,70 | 4,63 | 3,62 | 1,71 | 2,86 | 6,69 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 22,49 | 8,12 | 25,47 | 1,04 | 8,52 | 3,43 | 27,14 | 3,79 |
| Caratinga | 20,49 | 14,76 | 4,40 | 3,70 | 4,33 | 9,92 | 9,56 | 32,83 |
| Governador Valadares | 31,73 | 12,35 | 13,81 | 14,98 | 4,29 | 2,07 | 4,95 | 15,80 |
| Sul | | | | | | | | |
| Camanducaia | 8,36 | 26,54 | 2,21 | 3,37 | 3,47 | 9,04 | 19,46 | 27,54 |
| Caxambu | 31,72 | 0,75 | 2,59 | 0,11 | 3,25 | 0,50 | 46,20 | 14,87 |
| Fazenda Monte Alegre | 10,03 | 33,87 | 14,48 | 10,33 | 6,85 | 11,85 | 4,84 | 7,76 |
| Machado | 25,56 | 21,79 | 5,21 | 5,65 | 4,38 | 9,30 | 7,57 | 20,53 |
| Ouro Fino | 6,38 | 21,34 | 5,35 | 2,47 | 13,92 | 41,81 | 5,21 | 3,52 |
| Passa Quatro | 40,94 | 0,38 | 14,58 | 0,37 | 29,51 | 1,59 | 10,69 | 1,85 |
| Poços de Caldas | 39,09 | 9,41 | 1,68 | 0,47 | 3,36 | 18,60 | 16,89 | 10,50 |
| São Lourenço | 18,71 | 9,50 | 9,53 | 8,32 | 5,44 | 7,15 | 11,81 | 29,54 |
| São Sebastião do Paraíso | 36,69 | 6,61 | 10,14 | 4,19 | 11,08 | 5,64 | 12,74 | 12,91 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 26,60 | 11,92 | 6,36 | 6,99 | 10,88 | 6,87 | 16,00 | 14,38 |
| Frutal | 13,88 | 11,24 | 12,62 | 15,21 | 8,28 | 6,88 | 12,72 | 19,18 |
| Uberaba | 16,91 | 13,00 | 12,34 | 9,12 | 10,75 | 9,60 | 13,27 | 15,01 |

QUADRO 10 - Distribuições Percentuais Anuais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 4,28 | 22,84 | 28,13 | 17,44 | 1,87 | 2,06 | 2,51 | 20,87 |
| Itamarandiba | 33,72 | 15,84 | 25,74 | 1,40 | 1,35 | 1,81 | 17,16 | 2,98 |
| Minas Novas | 4,12 | 21,16 | 4,73 | 40,34 | 6,86 | 10,38 | 2,41 | 9,99 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 10,90 | 7,27 | 10,35 | 17,17 | 11,19 | 13,29 | 7,75 | 22,09 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 4,24 | 45,58 | 7,23 | 2,50 | 3,05 | 21,68 | 3,93 | 11,79 |
| Mocambinho | 15,54 | 18,14 | 27,55 | 10,98 | 11,62 | 4,42 | 3,86 | 7,89 |
| Pirapora | 16,62 | 16,69 | 8,45 | 29,51 | 17,43 | 5,10 | 2,48 | 3,71 |
| São Francisco | 8,59 | 32,91 | 21,89 | 20,91 | 2,27 | 4,85 | 1,22 | 7,36 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 6,00 | 28,60 | 27,86 | 17,76 | 7,71 | 3,48 | 3,65 | 4,93 |
| Patos de Minas | 22,23 | 38,02 | 2,86 | 3,63 | 4,02 | 5,75 | 5,80 | 17,69 |
| Patrocínio | 26,35 | 38,51 | 18,40 | 3,25 | 3,84 | 1,36 | 5,05 | 3,24 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 8,09 | 7,29 | 8,45 | 8,36 | 18,72 | 9,32 | 29,70 | 10,06 |
| Curvelo | 16,05 | 20,40 | 8,63 | 6,30 | 14,54 | 10,53 | 17,24 | 6,31 |
| Pompeu | 53,46 | 2,67 | 27,91 | 0,87 | 6,99 | 0,40 | 7,31 | 0,39 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 10,21 | 27,39 | 49,23 | 1,47 | 1,35 | 1,65 | 3,42 | 5,29 |
| Oliveira | 18,30 | 12,47 | 25,55 | 4,67 | 11,80 | 5,82 | 12,85 | 8,53 |
| São João del Rei | 30,21 | 22,92 | 7,45 | 2,72 | 2,22 | 3,62 | 21,99 | 8,86 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 13,42 | 30,89 | 16,89 | 6,23 | 19,52 | 8,52 | 1,68 | 2,85 |
| Monte Azul | 30,18 | 35,82 | 12,23 | 4,04 | 1,51 | 1,24 | 4,14 | 10,84 |
| Salinas | 16,76 | 12,63 | 12,66 | 14,68 | 5,27 | 5,20 | 14,58 | 18,22 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 3,07 | 1,78 | 3,63 | 10,32 | 32,54 | 22,55 | 13,93 | 12,17 |
| Juiz de Fora | 11,88 | 18,18 | 10,60 | 29,31 | 5,75 | 2,21 | 7,24 | 14,82 |
| Muriae | 0,08 | 35,40 | 14,61 | 39,93 | 9,50 | 0,26 | 0,14 | 0,08 |
| Viçosa | 33,54 | 13,40 | 25,01 | 6,61 | 7,38 | 1,71 | 2,62 | 9,73 |

Continua...

QUADRO 10, Cont.

| Microrregiões | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Localidades | | | | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 8,26 | 13,36 | 46,22 | 8,23 | 4,18 | 6,59 | 6,67 | 6,50 |
| Belo Horizonte | 6,75 | 62,45 | 16,99 | 3,52 | 2,68 | 3,43 | 1,50 | 2,68 |
| Florestal | 17,53 | 9,54 | 35,92 | 3,99 | 5,81 | 5,98 | 12,96 | 8,28 |
| Ibirité | 16,39 | 34,49 | 34,22 | 4,18 | 1,92 | 1,40 | 3,71 | 3,69 |
| João Monlevade | 7,58 | 35,97 | 30,91 | 10,96 | 2,21 | 4,87 | 5,24 | 2,26 |
| Ouro Preto | 6,77 | 6,79 | 70,33 | 2,86 | 7,08 | 1,48 | 4,16 | 0,54 |
| Sete Lagoas | 4,50 | 13,48 | 42,95 | 20,02 | 7,74 | 5,67 | 2,16 | 3,48 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 5,75 | 12,77 | 69,52 | 6,28 | 2,54 | 0,00 | 0,36 | 2,78 |
| Montes Claros | 33,20 | 18,98 | 8,30 | 11,44 | 8,76 | 7,13 | 5,50 | 6,68 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 34,23 | 8,02 | 26,58 | 3,73 | 9,75 | 5,26 | 8,09 | 4,33 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 4,82 | 10,20 | 23,31 | 37,63 | 3,50 | 11,29 | 2,85 | 6,38 |
| João Pinheiro | 36,68 | 10,77 | 31,80 | 5,05 | 3,81 | 5,78 | 1,38 | 4,73 |
| Paracatu | 25,93 | 29,65 | 15,79 | 3,45 | 9,13 | 3,80 | 6,71 | 5,53 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 5,46 | 6,47 | 68,35 | 2,21 | 7,38 | 2,16 | 7,17 | 0,79 |
| Caratinga | 11,12 | 18,61 | 10,31 | 26,10 | 8,43 | 8,59 | 2,92 | 13,92 |
| Governador Valadares | 33,78 | 17,02 | 7,05 | 6,03 | 6,49 | 3,75 | 6,08 | 19,80 |
| Sul | | | | | | | | |
| Camanducaia | 6,70 | 69,60 | 4,40 | 3,65 | 0,78 | 2,18 | 2,74 | 9,95 |
| Caxambu | 26,71 | 0,55 | 0,23 | 0,76 | 4,72 | 0,38 | 61,36 | 5,30 |
| Fazenda Monte Alegre | 1,19 | 23,42 | 23,77 | 31,29 | 9,84 | 6,44 | 0,94 | 3,12 |
| Machado | 11,13 | 12,01 | 5,14 | 9,60 | 7,20 | 17,25 | 12,57 | 25,10 |
| Ouro Fino | 5,32 | 33,45 | 12,64 | 4,86 | 14,61 | 20,90 | 2,35 | 5,86 |
| Passa Quatro | 14,34 | 0,30 | 21,26 | 0,21 | 36,43 | 16,74 | 9,42 | 1,32 |
| Poços de Caldas | 37,78 | 21,51 | 5,51 | 1,18 | 4,10 | 13,33 | 8,56 | 8,04 |
| São Lourenço | 8,08 | 7,19 | 25,59 | 20,15 | 11,36 | 8,73 | 6,68 | 12,23 |
| São Sebastião do Paraíso | 27,27 | 9,18 | 31,85 | 12,82 | 6,19 | 3,28 | 3,38 | 6,04 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 11,44 | 17,63 | 21,07 | 21,49 | 11,56 | 4,61 | 5,95 | 6,24 |
| Frutal | 17,01 | 15,89 | 18,74 | 11,66 | 8,76 | 4,58 | 10,53 | 12,83 |
| Uberaba | 18,36 | 17,95 | 31,70 | 7,58 | 7,43 | 4,76 | 5,65 | 6,58 |

Norte, Noroeste e Sudoeste em 9, 8, 3, 2 e 2, respectivamente.

4.3.1. *Freqüência Relativa da Direção do Vento*

Os Quadros 11, 12 e 13 apresentam as freqüências relativas do vento calmo e de velocidade em cinco intervalos, às 12, 18 e 24 horas (TMG), respectivamente.

Para velocidades do vento superiores ou iguais a 3 m/s no horário de 12 TMG, a maior freqüência relativa ocorreu na microrregião de Paracatu, com 49,97% dos ventos observados. A maioria das microrregiões estudadas nesse horário, cerca de 80%, apresentou maior freqüência para velocidades do vento abaixo de 3 m/s.

As 18 horas (TMG) apenas a microrregião do Alto Médio São Francisco mostrou maior freqüência para velocidade do vento igual ou acima de 3 m/s, enquanto nenhuma microrregião apresentou vento calmo com maior freqüência. A maior parte das microrregiões estudadas nesse horário, aproximadamente 95%, mostrou maior freqüência relativa nas faixas de velocidade do vento inferiores a 3 m/s.

Observa-se um regime de vento típico de calmaria em cerca de 50% das microrregiões estudadas no horário de 24 TMG, 7, enquanto nas demais constata-se maior freqüência no intervalo de velocidade de 1 a 2 m/s.

As direções predominantes em cinco intervalos de velocidade do vento das referidas localidades, às 12, 18 e 24 horas (TMG), estão apresentadas nos Quadros 14, 15 e 16, respectivamente.

QUADRO 11 - Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões Localidades | Vento | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Calmo | | | | | |
| <i>Alto Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Diamantina | 2,74 | 0,53 | 16,76 | 17,35 | 34,91 | 27,78 |
| Itamarandiba | 0,78 | 11,50 | 61,24 | 5,62 | 18,21 | 2,68 |
| Minas Novas | 21,62 | 0,02 | 50,38 | 13,48 | 13,43 | 1,12 |
| <i>Médio Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Araçuaí | 9,18 | 0,02 | 83,59 | 2,74 | 3,84 | 0,61 |
| <i>Alto Médio São Francisco</i> | | | | | | |
| Januária | 5,1 | 0,72 | 11,5 | 29,69 | 33,21 | 20,46 |
| Mocambinho | 4,44 | 1,42 | 21,15 | 16,9 | 28,99 | 27,29 |
| Pirapora | 0,08 | 2,05 | 47,75 | 3,32 | 36,89 | 10,23 |
| São Francisco | 14,1 | - | 0,05 | 78,76 | 0,07 | 7,03 |
| <i>Alto Paranaíba</i> | | | | | | |
| Araxá | 4,34 | 6,7 | 45,9 | 11,8 | 15,36 | 15,9 |
| Patos de Minas | 12,6 | 7,7 | 21,25 | 19,87 | 18,28 | 20,19 |
| Patrocínio | 8,41 | 1,46 | 31,08 | 26,31 | 23,44 | 9,17 |
| <i>Alto São Francisco</i> | | | | | | |
| Bambuí | 19,57 | 0,43 | 52,47 | 11,13 | 13,15 | 3,59 |
| Curvelo | 18,35 | 0,13 | 63,37 | 0,32 | 15,02 | 2,82 |
| Pompeu | 43,89 | 3,44 | 36,11 | 1,75 | 12,72 | 2,54 |
| <i>Campos Vertentes</i> | | | | | | |
| Barbacena | 29,41 | 3,81 | 32,94 | 12,81 | 11,61 | 9,44 |
| Oliveira | 10,58 | 0,02 | 59,73 | 9,02 | 19,86 | 0,81 |
| São João del Rei | 18,22 | 0,07 | 42,49 | 17,45 | 16,68 | 5,11 |
| <i>Itacambira</i> | | | | | | |
| Espinosa | 12,9 | 0,06 | 11,43 | 9,05 | 11,66 | 54,9 |
| Monte Azul | 22,53 | 0,12 | 4,66 | 22,11 | 28,95 | 21,8 |
| Salinas | 1,19 | 15,04 | 43,32 | 24,07 | 12,82 | 4,49 |
| <i>Mata</i> | | | | | | |
| Caparaó | 25,96 | 1,39 | 18,08 | 24,42 | 17,45 | 12,69 |
| Juiz de Fora | 20,23 | 0,15 | 10,86 | 30,87 | 15,77 | 22,13 |
| Muriae | 13,34 | 0,13 | 55,54 | 30,8 | 0,19 | - |
| Viçosa | 30,25 | 3,36 | 20,52 | 11,83 | 18,31 | 15,72 |

Continua...

QUADRO 11, Cont.

| Microrregiões | Vento | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Calmo | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
| Localidades | | | | | | |
| <i>Metalúrgica</i> | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 57,48 | 4,94 | 22,3 | 1,22 | 11,34 | 2,72 |
| Belo Horizonte | 15,27 | 0,78 | 46,95 | 16,09 | 11,68 | 9,36 |
| Florestal | 8,18 | 0,02 | 71,7 | 0,2 | 16,92 | 2,95 |
| Ibirité | 7,03 | 0,02 | 45,52 | 7,12 | 30,09 | 10,2 |
| João Monlevade | 30,23 | - | 52,17 | 9,69 | 6,35 | 1,58 |
| Ouro Preto | 1,75 | 1,08 | 36,95 | 5,09 | 37,53 | 17,76 |
| Sete Lagoas | 14,26 | 3,32 | 35,91 | 20,95 | 15,78 | 9,78 |
| <i>Montes Claros</i> | | | | | | |
| Janaúba | 23,89 | 0,14 | 6,44 | 15,88 | 10,44 | 43,2 |
| Montes Claros | 4,61 | 3,56 | 42,86 | 14,44 | 20,72 | 15,81 |
| <i>Mucuri</i> | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 58,21 | 0,41 | 38,42 | 1,07 | 1,88 | 0,2 |
| <i>Paracatu</i> | | | | | | |
| Formoso | 16,53 | - | 8,26 | 16,42 | 15,73 | 43,01 |
| João Pinheiro | 4,1 | 1,52 | 31,8 | 9,95 | 45,55 | 7,1 |
| Paracatu | 18,7 | 1,59 | 21,25 | 19,87 | 18,28 | 20,19 |
| <i>Rio Doce</i> | | | | | | |
| Aimorés | 1,24 | 0,98 | 82,76 | 0,17 | 14,34 | 0,55 |
| Caratinga | 36,91 | 3,34 | 31,38 | 13,71 | 11,14 | 3,65 |
| Governador Valadares | 53,93 | 0,75 | 30,17 | 2,88 | 10,47 | 2,95 |
| <i>Sul</i> | | | | | | |
| Camanducaia | 25,35 | 0,04 | 70,76 | 1,11 | 2,5 | 0,26 |
| Caxambu | 90,81 | 0,03 | - | 0,63 | 8,59 | - |
| Fazenda Monte Alegre | 9,76 | 0,63 | 21,28 | 27,91 | 23,03 | 36,8 |
| Machado | 11,56 | 0,18 | 58,11 | 6,09 | 18,99 | 5,06 |
| Ouro Fino | 13,1 | - | 22,68 | 0,06 | 46,46 | 17,92 |
| Passa Quatro | 8,5 | 0,03 | 59,09 | 1,51 | 20,6 | 10,24 |
| Poços de Caldas | 19,97 | 0,68 | 44,09 | 0,84 | 18,6 | 15,82 |
| São Lourenço | 78,13 | 5,53 | 9,47 | 5,59 | 1,11 | 0,24 |
| São Sebastião do Paraíso | 1,0 | - | 27,65 | 14,2 | 39,31 | 17,84 |
| <i>Triângulo</i> | | | | | | |
| Capinópolis | 6,34 | 9,56 | 29,56 | 14,76 | 20,07 | 18,76 |
| Frutal | 0,95 | 0,02 | 35,0 | 8,8 | 43,48 | 11,76 |
| Uberaba | 21,85 | 1,67 | 31,94 | 7,16 | 21,19 | 16,63 |

QUADRO 12 - Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | Vento | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Calmo | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
| Localidades | | | | | | |
| <i>Alto Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Diamantina | 4,88 | 0,79 | 21,08 | 20,16 | 34,08 | 19,0 |
| Itamarandiba | 0,67 | 10,69 | 61,59 | 4,83 | 19,64 | 2,61 |
| Minas Novas | 4,09 | - | 42,87 | 26,95 | 23,28 | 2,83 |
| <i>Médio Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Araçuaí | 6,99 | 0,05 | 81,84 | 4,0 | 6,04 | 1,07 |
| <i>Alto Médio São Francisco</i> | | | | | | |
| Januária | 8,0 | 0,61 | 15,58 | 51,2 | 18,22 | 6,87 |
| Mocambinho | 3,49 | 0,76 | 15,01 | 16,71 | 33,14 | 31,07 |
| Pirapora | 0,08 | 0,96 | 27,29 | 5,39 | 58,25 | 8,10 |
| São Francisco | 9,55 | - | 0,02 | 84,39 | 0,12 | 5,93 |
| <i>Alto Paranaíba</i> | | | | | | |
| Araxá | 3,49 | 8,24 | 43,47 | 13,06 | 19,84 | 11,9 |
| Patos de Minas | 14,67 | 23,38 | 23,96 | 19,18 | 10,4 | 8,36 |
| Patrocínio | 5,35 | 0,76 | 36,82 | 38,15 | 15,8 | 3,06 |
| <i>Alto São Francisco</i> | | | | | | |
| Bambuí | 7,45 | 0,57 | 38,77 | 23,11 | 22,77 | 7,62 |
| Curvelo | 9,28 | 0,09 | 75,12 | 0,73 | 11,78 | 2,99 |
| Pompeu | 44,44 | 2,34 | 38,5 | 1,25 | 12,02 | 1,8 |
| <i>Campos Vertentes</i> | | | | | | |
| Barbacena | 22,11 | 1,91 | 33,42 | 14,36 | 15,3 | 12,92 |
| Oliveira | 6,7 | - | 68,92 | 7,88 | 15,86 | 0,64 |
| São João del Rei | 14,03 | 0,05 | 44,4 | 17,6 | 15,52 | 5,41 |
| <i>Itacambira</i> | | | | | | |
| Espinosa | 8,6 | - | 21,62 | 12,79 | 19,58 | 37,41 |
| Monte Azul | 20,9 | - | 10,48 | 21,14 | 25,14 | 21,99 |
| Salinas | 7,52 | 3,68 | 23,42 | 26,61 | 21,53 | 18,06 |
| <i>Mata</i> | | | | | | |
| Caparaó | 16,63 | 1,2 | 20,38 | 34,76 | 18,61 | 8,41 |
| Juiz de Fora | 16,61 | 0,1 | 8,9 | 33,42 | 17,15 | 23,82 |
| Muriaé | 4,12 | 0,06 | 37,5 | 55,61 | 2,64 | 0,06 |
| Viçosa | 25,09 | 0,95 | 16,06 | 12,62 | 26,90 | 18,41 |

Continua...

QUADRO 12, Cont.

| Microrregiões | Vento | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
| Localidades | Calmo | | | | | |
| <i>Metalúrgica</i> | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 19,13 | 1,4 | 34,95 | 2,94 | 33,08 | 8,38 |
| Belo Horizonte | 15,93 | 0,49 | 46,28 | 17,99 | 11,48 | 7,91 |
| Florestal | 4,24 | 0,02 | 70,39 | 0,18 | 21,53 | 3,59 |
| Ibirité | 6,59 | 0,07 | 55,2 | 5,23 | 28,34 | 4,54 |
| João Monlevade | 26,8 | 0,03 | 49,19 | 11,52 | 9,08 | 3,41 |
| Ouro Preto | 1,0 | 0,75 | 27,69 | 5,59 | 37,78 | 27,36 |
| Sete Lagoas | 12,95 | 3,21 | 31,63 | 22,21 | 17,17 | 12,81 |
| <i>Montes Claros</i> | | | | | | |
| Janaúba | 16,02 | 0,29 | 6,58 | 18,74 | 11,16 | 47,21 |
| Montes Claros | 1,44 | 1,14 | 32,58 | 15,56 | 24,75 | 24,92 |
| <i>Mucuri</i> | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 39,73 | 0,18 | 49,8 | 2,85 | 6,5 | 0,98 |
| <i>Paracatu</i> | | | | | | |
| Formoso | 23,31 | - | 11,76 | 18,64 | 16,31 | 29,98 |
| João Pinheiro | 5,95 | 2,27 | 62,11 | 9,27 | 19,09 | 1,34 |
| Paracatu | 13,34 | 1,33 | 23,38 | 23,96 | 19,18 | 18,76 |
| <i>Rio Doce</i> | | | | | | |
| Aimorés | 0,21 | 0,73 | 56,98 | 0,43 | 34,74 | 6,96 |
| Caratinga | 23,75 | 1,29 | 32,77 | 17,94 | 17,38 | 6,95 |
| Governador Valadares | 53,94 | 0,6 | 27,31 | 3,1 | 11,03 | 5,22 |
| <i>Sul</i> | | | | | | |
| Camanducaia | 33,61 | - | 62,62 | 0,53 | 3,01 | 0,25 |
| Caxambu | 69,68 | - | - | 1,49 | 28,42 | 0,1 |
| Fazenda Monte Alegre | 2,25 | 0,5 | 4,13 | 30,54 | 22,03 | 40,55 |
| Machado | 8,6 | 0,11 | 52,69 | 7,52 | 22,05 | 9,01 |
| Ouro Fino | 21,58 | 0,03 | 33,58 | 0,06 | 33,55 | 11,08 |
| Passa Quatro | 2,31 | 0,07 | 38,94 | 1,17 | 34,9 | 22,56 |
| Poços de Caldas | 10,47 | 0,72 | 45,74 | 0,79 | 39,44 | 2,82 |
| São Lourenço | 52,28 | 2,35 | 11,82 | 26,79 | 5,44 | 1,42 |
| São Sebastião do Paraíso | 1,49 | - | 29,55 | 17,54 | 38,76 | 12,66 |
| <i>Triângulo</i> | | | | | | |
| Capinópolis | 8,14 | 10,23 | 33,73 | 15,08 | 19,12 | 12,88 |
| Frutal | 1,0 | - | 37,61 | 10,57 | 43,27 | 7,53 |
| Uberaba | 22,55 | 2,75 | 38,93 | 8,2 | 19,35 | 8,65 |

QUADRO 13 - Freqüências Percentuais de Velocidade do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | Vento | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Calmo | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
| <i>Alto Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Diamantina | 11,51 | 3,23 | 33,95 | 16,0 | 26,1 | 9,2 |
| Itamarandiba | 1,94 | 18,6 | 67,46 | 3,44 | 7,34 | 1,22 |
| Minas Novas | 45,55 | 0,02 | 39,34 | 9,66 | 4,81 | 0,62 |
| <i>Médio Jequitinhonha</i> | | | | | | |
| Araçuaí | 12,67 | 0,05 | 80,55 | 3,74 | 2,72 | 0,27 |
| <i>Alto Médio São Francisco</i> | | | | | | |
| Januária | 20,46 | 2,26 | 16,63 | 52,33 | 6,56 | 1,76 |
| Mocimbinho | 27,29 | 2,36 | 27,76 | 14,07 | 18,79 | 9,73 |
| Pirapora | 0,63 | 3,44 | 65,22 | 3,82 | 24,05 | 2,84 |
| São Francisco | 59,92 | - | - | 36,16 | 0,02 | 3,87 |
| <i>Alto Paranaíba</i> | | | | | | |
| Araxá | 7,46 | 10,5 | 48,53 | 11,94 | 14,53 | 7,05 |
| Patos de Minas | 19,07 | 20,3 | 24,07 | 17,91 | 10,89 | 7,76 |
| Patrocínio | 23,57 | 1,59 | 48,98 | 19,49 | 5,61 | 0,76 |
| <i>Alto São Francisco</i> | | | | | | |
| Bambuí | 35,12 | 1,83 | 46,93 | 8,39 | 6,16 | 1,57 |
| Curvelo | 31,51 | 0,13 | 61,36 | 0,45 | 5,53 | 1,02 |
| Pompeu | 52,92 | 2,39 | 32,37 | 2,0 | 8,53 | 1,8 |
| <i>Campos Vertentes</i> | | | | | | |
| Barbacena | 35,79 | 1,76 | 22,22 | 13,43 | 14,91 | 11,89 |
| Oliveira | 29,27 | 0,02 | 53,18 | 4,73 | 12,32 | 0,48 |
| São João del Rei | 36,4 | 0,07 | 34,21 | 17,74 | 9,51 | 2,07 |
| <i>Itacambira</i> | | | | | | |
| Espinosa | 35,26 | - | 29,54 | 11,09 | 12,45 | 11,64 |
| Monte Azul | 46,76 | 0,06 | 7,75 | 15,51 | 14,23 | 15,69 |
| Salinas | 10,33 | 20,61 | 37,43 | 19,31 | 6,98 | 5,35 |
| <i>Mata</i> | | | | | | |
| Caparaó | 64,62 | 0,63 | 10,63 | 12,36 | 6,78 | 5,0 |
| Juiz de Fora | 32,27 | 0,02 | 11,04 | 21,94 | 13,09 | 21,65 |
| Muriaé | 18,88 | 0,13 | 42,07 | 38,85 | 0,06 | - |
| Viçosa | 60,29 | 4,39 | 24,44 | 1,24 | 7,71 | 1,92 |

Continua...

QUADRO 13, Cont.

| Microrregiões | Vento | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Calmo | 0<V<1 | 1≤V<2 | 2≤V<3 | 3≤V<4 | V≥4 |
| Metalúrgica | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 62,71 | 4,99 | 15,98 | 1,06 | 12,23 | 3,02 |
| Belo Horizonte | 28,87 | 1,82 | 45,9 | 9,93 | 7,8 | 5,68 |
| Florestal | 31,07 | 0,03 | 61,52 | 0,02 | 6,19 | 1,17 |
| Ibirité | 32,3 | 0,05 | 46,75 | 1,52 | 15,04 | 4,33 |
| João Monlevade | 49,49 | 0,02 | 36,81 | 8,37 | 3,62 | 1,7 |
| Ouro Preto | 4,75 | 1,08 | 57,88 | 4,0 | 20,18 | 12,09 |
| Sete Lagoas | 59,51 | 6,76 | 23,86 | 6,55 | 2,15 | 1,17 |
| Montes Claros | | | | | | |
| Janaúba | 21,46 | - | 7,15 | 12,02 | 5,01 | 54,36 |
| Montes Claros | 19,94 | 6,5 | 53,44 | 11,25 | 5,67 | 3,19 |
| Mucuri | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 79,05 | 0,35 | 16,81 | 0,85 | 2,54 | 0,41 |
| Paracatu | | | | | | |
| Formoso | 47,14 | 0,11 | 14,94 | 20,66 | 9,75 | 7,42 |
| João Pinheiro | 7,48 | 2,33 | 54,18 | 9,18 | 24,07 | 2,76 |
| Paracatu | 38,1 | 1,28 | 24,07 | 17,91 | 10,89 | 7,76 |
| Rio Doce | | | | | | |
| Aimorés | 0,43 | 0,21 | 39,78 | 0,64 | 39,31 | 19,63 |
| Caratinga | 57,28 | 4,19 | 20,41 | 8,96 | 5,21 | 3,96 |
| Governador Valadares | 62,1 | 0,53 | 19,92 | 2,44 | 9,2 | 5,82 |
| Sul | | | | | | |
| Camanducaia | 49,46 | 0,02 | 43,1 | 0,21 | 6,62 | 0,58 |
| Caxambu | 91,44 | 0,07 | - | 0,23 | 8,19 | 0,07 |
| Fazenda Monte Alegre | 18,65 | 2,25 | 16,9 | 42,55 | 9,14 | 10,51 |
| Machado | 29,02 | 0,38 | 58,11 | 2,95 | 6,78 | 2,76 |
| Ouro Fino | 66,82 | 0,09 | 17,92 | 0,06 | 12,09 | 3,02 |
| Passa Quatro | 34,69 | 0,07 | 34,28 | 0,65 | 14,08 | 16,23 |
| Poços de Caldas | 68,44 | 0,23 | 19,17 | - | 10,64 | 1,52 |
| São Lourenço | 80,39 | 3,69 | 5,28 | 8,15 | 2,01 | 0,49 |
| São Sebastião do Paraíso | 1,89 | - | 40,06 | 23,02 | 25,75 | 5,28 |
| Triângulo | | | | | | |
| Capinópolis | 20,11 | 14,23 | 30,9 | 15,22 | 12,42 | 7,12 |
| Frutal | 8,13 | - | 50,85 | 7,74 | 26,75 | 6,55 |
| Uberaba | 50,18 | 6,44 | 25,38 | 5,96 | 7,99 | 4,04 |

QUADRO 14 - Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | 0 < v < 1 | 1 ≤ v < 2 | 2 ≤ v < 3 | 3 ≤ v < 4 | v ≥ 4 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localidades | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | |
| Diamantina | N(31,25) | N(27,56) | N(38,02) | N(29,3) | NE(40,5) |
| Itamarandiba | NE(36,98) | NE(44,14) | E(38,16) | NE(42,23) | E(37,93) |
| Minas Novas | S(100,0) | S(25,4) | E(25,84) | E(36,28) | E(40,3) |
| Médio Jequitinhonha | | | | | |
| Araçuaí | N(100,0) | N(24,75) | NE(38,51) | NE(48,23) | NE(50,0) |
| Alto Médio São Francisco | | | | | |
| Januária | E(34,62) | E(59,71) | E(78,92) | E(82,23) | E(83,96) |
| Mocambinho | SE(20,0) | E(17,86) | SE(24,58) | SE(27,04) | SE(38,41) |
| Pirapora | SW(30,86) | S(58,01) | NE(42,75) | S(31,23) | NE(25,0) |
| São Francisco | - | N(100,0) | E(18,3) | NE(25,0) | SE(40,43) |
| Alto Paranaíba | | | | | |
| Araxá | E(32,65) | E(31,67) | E(50,14) | E(46,99) | E(66,88) |
| Patos de Minas | NE(36,7) | E(42,11) | E(64,13) | E(71,4) | NE(32,1) |
| Patrocínio | NE(73,91) | NE(47,95) | NE(46,25) | NE(55,43) | NE(61,11) |
| Alto São Francisco | | | | | |
| Bambuí | N(26,67) | SE(19,41) | SE(39,74) | SE(23,64) | E(34,13) |
| Curvelo | NW(28,57) | NE(28,72) | NW(58,82) | NE(52,76) | NE(40,67) |
| Pompeu | SE(40,58) | NE(56,49) | NE(34,29) | NE(71,37) | NE(76,47) |
| Campos Vertentes | | | | | |
| Barbacena | E(21,05) | SE(25,19) | SE(47,17) | SE(51,93) | SE(69,61) |
| Oliveira | E(100,0) | NW(29,95) | NE(34,92) | NE(28,67) | SE(33,33) |
| São João del Rei | E(25,0) | NE(40,07) | NE(43,27) | E(34,14) | SE(30,82) |
| Itacambira | | | | | |
| Espinosa | E(100,0) | NE(26,24) | E(39,38) | E(43,69) | E(65,36) |
| Monte Azul | E(50,0) | NE(32,47) | NE(37,81) | E(39,12) | E(55,56) |
| Salinas | NW(21,22) | NE(30,84) | N(39,78) | N(36,29) | NE(28,92) |
| Mata | | | | | |
| Caparaó | NW(24,14) | NW(20,21) | NW(29,92) | NW(40,5) | NW(47,35) |
| Juiz de Fora | N(33,33) | N(24,36) | N(40,77) | N(34,09) | N(51,94) |
| Muriae | S(100,0) | S(61,14) | E(28,87) | E(33,33) | - |
| Viçosa | N(65,78) | S(21,47) | NE(27,2) | NE(37,82) | NE(65,68) |

Continua...

QUADRO 14, Cont.

| Microrregiões | $0 < v < 1$ | $1 \leq v < 2$ | $2 \leq v < 3$ | $3 \leq v < 4$ | $v \geq 4$ |
|--------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| Localidades | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | E(24,42) | SE(31,02) | SE(38,67) | SE(49,93) | SE(68,26) |
| Belo Horizonte | E(41,18) | E(59,15) | E(60,72) | E(65,23) | E(66,88) |
| Florestal | SE(100,0) | SE(41,29) | SE(69,23) | SE(53,15) | SE(66,49) |
| Ibirité | E(100,0) | NE(36,9) | E(35,07) | NE(46,8) | NE(44,13) |
| João Monlevade | - | E(48,82) | E(68,94) | E(56,71) | E(40,66) |
| Ouro Preto | SE(76,92) | SE(75,17) | SE(52,46) | SE(70,0) | SE(54,93) |
| Sete Lagoas | E(30,28) | SE(32,29) | E(37,82) | E(41,22) | E(47,66) |
| Montes Claros | | | | | |
| Janaúba | E(100,0) | SE(22,22) | SE(36,94) | SE(38,36) | SE(75,17) |
| Montes Claros | SW(28,91) | NE(35,97) | NE(50,58) | NE(50,4) | E(55,36) |
| Mucuri | | | | | |
| Teófilo Otoni | S(36,36) | NE(36,13) | SW(24,14) | N(30,39) | N(45,45) |
| Paracatu | | | | | |
| Formoso | - | E(25,64) | E(32,9) | E(40,27) | E(48,03) |
| João Pinheiro | NE(20,27) | NE(52,78) | NE(46,58) | NE(71,11) | NE(43,46) |
| Paracatu | E(33,33) | NE(55,75) | NE(53,48) | NE(55,81) | NE(57,11) |
| Rio Doce | | | | | |
| Aimorés | E(39,13) | SE(57,3) | SE(75,0) | SE(31,25) | SE(38,46) |
| Caratinga | N(33,54) | N(34,43) | N(46,14) | N(43,95) | N(35,23) |
| Governador Valadares | NE(32,56) | NE(59,27) | NE(53,66) | NE(62,65) | NE(55,95) |
| Sul | | | | | |
| Camanducaia | E(50,0) | E(68,71) | E(42,86) | E(75,35) | E(46,67) |
| Caxambu | NE(100,0) | - | SW(68,42) | NE(57,14) | - |
| Fazenda Monte Alegre | SE(20,0) | SE(27,06) | E(27,8) | E(44,02) | E(73,47) |
| Machado | E(54,55) | N(24,48) | NE(26,27) | NE(44,67) | NE(39,43) |
| Ouro Fino | - | E(36,61) | E(50,0) | E(74,64) | E(87,22) |
| Passa Quatro | NE(50,0) | NE(68,55) | NE(37,5) | NE(59,31) | SW(66,22) |
| Poços de Caldas | NE(37,93) | NE(39,68) | E(44,44) | NE(43,66) | NE(50,95) |
| São Lourenço | N(26,45) | S(19,61) | N(20,55) | N(27,4) | N(37,5) |
| São Sebastião do Paraíso | - | NE(46,49) | NE(58,6) | NE(69,46) | NE(77,09) |
| Triângulo | | | | | |
| Capinópolis | NE(33,7) | NE(38,68) | NE(35,25) | NE(46,91) | NE(55,09) |
| Frutal | NE(100,0) | NE(32,37) | N(25,98) | E(28,07) | NE(32,6) |
| Uberaba | E(44,55) | NE(25,88) | NE(35,65) | NE(38,23) | NE(63,25) |

QUADRO 15 - Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | 0 < v < 1 | 1 ≤ v < 2 | 2 ≤ v < 3 | 3 ≤ v < 4 | v ≥ 4 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localidades | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | |
| Diamantina | S(25,0) | N(22,69) | N(23,4) | SE(32,91) | NE(33,16) |
| Itamarandiba | SE(31,31) | NE(38,43) | E(45,21) | NE(37,95) | E(40,43) |
| Minas Novas | - | E(27,38) | N(33,19) | E(40,56) | E(35,5) |
| Médio Jequitinhonha | | | | | |
| Araçuaí | W(66,67) | N(22,08) | NW(25,96) | NE(33,24) | SE(30,16) |
| Alto Médio São Francisco | | | | | |
| Januária | E(45,45) | E(52,04) | E(64,92) | E(63,84) | E(54,62) |
| Mocambinho | N(37,5) | SE(20,75) | NW(18,64) | SE(19,37) | SE(28,27) |
| Pirapora | NE(26,32) | S(46,2) | NE(23,47) | E(24,12) | S(24,06) |
| São Francisco | - | E(100,0) | W(17,22) | SE(28,57) | SE(29,41) |
| Alto Paranaíba | | | | | |
| Araxá | N(23,24) | E(15,81) | NE(21,99) | SW(23,62) | SW(29,6) |
| Patos de Minas | E(36,3) | NE(41,02) | E(37,3) | E(41,08) | E(28,7) |
| Patrocínio | NE(41,67) | NE(36,16) | NE(32,55) | NE(34,68) | NE(31,25) |
| Alto São Francisco | | | | | |
| Bambuí | S(25,0) | NE(20,9) | E(38,64) | NE(21,68) | NE(25,47) |
| Curvelo | SE(40,0) | NW(28,24) | NW(61,54) | NE(29,71) | NW(27,67) |
| Pompeu | NE(36,17) | NE(44,3) | NE(36,0) | NE(49,38) | NE(58,33) |
| Campos Vertentes | | | | | |
| Barbacena | E(23,39) | SE(24,46) | SE(38,13) | SE(43,85) | SE(58,31) |
| Oliveira | - | NW(39,8) | NW(20,68) | NW(24,49) | W(30,56) |
| São João del Rei | SE(33,33) | NE(31,93) | NW(26,27) | E(27,99) | NW(26,21) |
| Itacambira | | | | | |
| Espinosa | - | NE(26,44) | E(32,30) | E(30,64) | E(43,72) |
| Monte Azul | - | SE(19,08) | E(26,07) | E(33,25) | E(47,93) |
| Salinas | W(16,18) | S(18,01) | SE(22,97) | SE(30,65) | SE(32,04) |
| Mata | | | | | |
| Caparaó | NW(32,0) | NW(22,41) | NW(26,0) | NW(24,81) | NW(29,14) |
| Juiz de Fora | E(33,33) | E(22,81) | N(35,91) | N(21,78) | N(26,24) |
| Muriae | SE(100,0) | S(37,63) | NE(41,02) | NE(65,85) | SW(100,0) |
| Viçosa | N(41,51) | NE(25,98) | NE(25,5) | NE(34,36) | NE(46,19) |

Continua...

QUADRO 15, Cont.

| Microrregiões | $0 < V < 1$ | $1 \leq V < 2$ | $2 \leq V < 3$ | $3 \leq V < 4$ | $V \geq 4$ |
|--------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| Localidades | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | S(22,09) | SE(33,18) | SE(33,89) | SE(43,24) | SE(51,36) |
| Belo Horizonte | NE(37,5) | E(37,35) | E(47,03) | E(47,87) | E(50,0) |
| Florestal | NE(100,0) | NE(30,37) | SW(41,67) | SW(27,56) | SW(30,0) |
| Ibirité | NE(25,0) | NE(36,42) | E(31,94) | NE(32,32) | NE(27,51) |
| João Monlevade | E(100,0) | E(46,46) | E(59,37) | E(59,0) | E(50,51) |
| Ouro Preto | SE(77,78) | SE(70,58) | SE(31,34) | SE(68,21) | SE(55,49) |
| Sete Lagoas | E(23,22) | E(21,68) | NE(23,73) | E(25,47) | NE(28,89) |
| Montes Claros | | | | | |
| Janaúba | NE(50,0) | SE(28,26) | SE(35,11) | SE(21,79) | SE(60,91) |
| Montes Claros | NE(31,71) | NE(27,79) | NE(39,29) | NE(40,18) | E(41,81) |
| Mucuri | | | | | |
| Teófilo Otoni | E(60,0) | NE(33,6) | NE(19,35) | N(24,36) | SW(39,62) |
| Paracatu | | | | | |
| Formoso | - | E(24,32) | E(25,0) | E(31,17) | E(28,98) |
| João Pinheiro | SW(18,18) | NE(49,37) | NE(30,44) | NE(43,44) | NE(23,08) |
| Paracatu | E(48,0) | NE(62,05) | NE(59,87) | NE(43,49) | E(34,28) |
| Rio Doce | | | | | |
| Aimorés | N(35,29) | NW(33,11) | SE(30,0) | SE(28,87) | SE(38,65) |
| Caratinga | N(45,16) | NE(29,56) | N(37,92) | N(41,41) | N(41,49) |
| Governador Valadares | NE(32,35) | NE(51,48) | NE(39,55) | NE(51,35) | NE(43,62) |
| Sul | | | | | |
| Camanducaia | - | N(28,35) | NW(33,33) | NW(24,56) | NW(28,57) |
| Caxambu | - | - | NW(37,78) | NW(46,09) | NW(100,0) |
| Fazenda Monte Alegre | S(50,0) | S(33,33) | E(30,74) | E(31,25) | E(40,43) |
| Machado | E(28,57) | E(24,64) | NE(26,48) | NE(39,19) | NE(32,57) |
| Ouro Fino | SW(100,0) | W(28,45) | SW(50,0) | W(35,85) | W(55,65) |
| Passa Quatro | SE(50,0) | NE(63,68) | NW(36,76) | NE(39,74) | SW(67,35) |
| Poços de Caldas | NE(48,39) | NE(42,68) | W(38,24) | NE(37,49) | W(32,23) |
| São Lourenço | N(36,36) | N(35,57) | N(28,37) | N(26,33) | SE(30,11) |
| São Sebastião do Paraíso | - | NE(30,19) | NE(33,81) | NE(42,03) | NE(41,34) |
| Triângulo | | | | | |
| Capinópolis | N(23,88) | NE(27,6) | NE(25,35) | NE(31,48) | NE(26,65) |
| Frutal | - | NE(22,53) | N(31,22) | N(23,12) | N(24,66) |
| Uberaba | E(21,69) | SE(15,66) | NE(20,4) | NE(16,18) | NE(30,84) |

QUADRO 16 - Direções Predominantes (%) em Cinco Intervalos de Velocidade do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | $0 < v < 1$ | $1 \leq v < 2$ | $2 \leq v < 3$ | $3 \leq v < 4$ | $v \geq 4$ |
|---------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| Localidades | | | | | |
| Alto Jequitinhonha | | | | | |
| Diamantina | S(42,86) | SE(43,15) | SE(36,08) | SE(64,35) | SE(51,97) |
| Itamarandiba | SE(47,91) | NE(46,0) | E(72,58) | NE(40,55) | SE(36,36) |
| Minas Novas | S(100,0) | S(39,42) | S(47,66) | S(39,02) | E(35,14) |
| Médio Jequitinhonha | | | | | |
| Araçuaí | NW(33,33) | N(23,01) | N(27,27) | SE(28,75) | SE(31,25) |
| Alto Médio São Francisco | | | | | |
| Januária | W(42,68) | E(56,38) | E(88,88) | E(51,68) | E(40,63) |
| Mocambinho | E(28,0) | SE(24,15) | SE(26,17) | SE(38,69) | SE(37,86) |
| Pirapora | SW(27,94) | S(49,22) | SW(30,46) | S(38,32) | S(27,68) |
| São Francisco | - | - | E(32,22) | S(100,0) | SE(58,37) |
| Alto Paranaíba | | | | | |
| Araxá | E(32,9) | SE(32,35) | E(48,71) | SE(43,06) | E(45,63) |
| Patos de Minas | E(37,9) | NE(42,1) | E(38,32) | NE(42,1) | E(46,54) |
| Patrocínio | SE(44,0) | E(42,91) | E(39,22) | SE(27,27) | NW(33,33) |
| Alto São Francisco | | | | | |
| Bambuí | S(37,5) | SW(25,17) | E(28,23) | S(16,2) | SE(30,91) |
| Curvelo | NW(28,57) | E(18,99) | NW(29,17) | E(28,57) | E(24,07) |
| Pompeu | NE(39,58) | NE(57,01) | SE(42,5) | NE(52,63) | NE(47,22) |
| Cumpos Vertentes | | | | | |
| Barbacena | N(26,32) | SE(32,41) | SE(51,55) | SE(59,57) | SE(76,78) |
| Oliveira | N(100,0) | NE(19,39) | SE(30,68) | SE(54,07) | SE(81,48) |
| São João del Rei | SE(50,0) | NE(35,02) | NE(32,77) | E(44,38) | E(27,12) |
| Itacambira | | | | | |
| Espinosa | - | SW(29,89) | E(31,12) | E(44,09) | E(51,46) |
| Monte Azul | E(100,0) | NE(42,97) | NE(50,0) | E(38,72) | E(71,43) |
| Salinas | N(27,56) | N(27,6) | E(24,65) | E(33,33) | E(54,55) |
| Mata | | | | | |
| Caparaó | W(38,46) | SW(36,2) | SW(37,35) | SW(38,3) | W(22,12) |
| Juiz de Fora | E(100,0) | E(27,65) | S(43,52) | E(24,57) | S(32,71) |
| Muriáé | SE(50,0) | S(49,0) | E(45,27) | SW(100,0) | - |
| Viçosa | N(55,74) | NE(38,63) | NE(36,23) | NE(33,57) | SW(47,66) |

Continua...

QUADRO 16, Cont.

| Microrregiões | 0 < V < 1 | 1 ≤ V < 2 | 2 ≤ V < 3 | 3 ≤ V < 4 | V ≥ 4 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Localidades | | | | | |
| Metalúrgica | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | SE(21,24) | SE(51,53) | SE(41,54) | SE(70,93) | SE(68,65) |
| Belo Horizonte | E(49,58) | E(68,13) | E(61,69) | E(62,82) | E(56,18) |
| Florestal | E(50,0) | SE(37,27) | E(100,0) | SE(46,93) | SE(54,55) |
| Ibirité | SE(33,33) | SE(35,06) | E(48,89) | E(45,96) | E(55,25) |
| João Monlevade | SE(100,0) | E(39,08) | E(44,7) | SE(37,98) | S(40,82) |
| Ouro Preto | SE(53,85) | SE(84,15) | SE(60,42) | SE(73,55) | SE(64,83) |
| Sete Lagoas | SE(33,56) | SE(50,26) | SE(60,23) | SE(50,35) | SE(29,87) |
| Montes Claros | | | | | |
| Janaúba | - | SE(34,0) | SE(45,24) | SE(57,14) | SE(83,66) |
| Montes Claros | NE(25,21) | NE(34,77) | NE(32,84) | NE(27,94) | E(32,17) |
| Mucuri | | | | | |
| Teófilo Otoni | N(42,11) | NE(44,47) | E(23,91) | NE(37,68) | NE(31,82) |
| Paracatu | | | | | |
| Formoso | SW(100,0) | S(46,1) | S(51,79) | S(43,48) | S(30,0) |
| João Pinheiro | E(39,82) | NE(47,66) | SE(39,91) | SE(46,88) | SE(40,3) |
| Paracatu | NE(16,67) | NE(37,09) | NE(32,34) | NE(30,73) | E(20,55) |
| Rio Doce | | | | | |
| Aimorés | W(40,0) | SE(49,89) | SE(53,33) | SE(82,3) | SE(90,43) |
| Caratinga | S(39,11) | S(28,35) | E(28,7) | E(27,89) | E(48,17) |
| Governador Valadares | NE(36,67) | NE(53,35) | NE(49,64) | NE(68,0) | NE(62,05) |
| Sul | | | | | |
| Camanducaia | E(100,0) | E(68,08) | E(91,67) | E(86,17) | E(72,73) |
| Caxambu | NW(50,0) | - | NW(71,43) | NW(62,35) | NW(50,0) |
| Fazenda Monte Alegre | SE(33,33) | S(45,93) | S(31,76) | SE(27,4) | E(30,95) |
| Machado | W(50,0) | N(26,73) | W(25,95) | N(21,65) | E(19,65) |
| Ouro Fino | E(33,33) | SE(27,09) | E(50,0) | E(37,63) | E(62,63) |
| Passa Quatro | W(50,0) | SE(33,48) | NW(44,74) | SW(65,43) | SW(79,96) |
| Poços de Caldas | NE(40,0) | NE(36,37) | - | NE(40,13) | NE(61,54) |
| São Lourenço | S(25,62) | S(26,8) | SE(42,8) | SE(48,48) | SE(53,13) |
| São Sebastião do Paraíso | - | SE(29,23) | SE(34,42) | SE(35,51) | SE(25,47) |
| Triângulo | | | | | |
| Capinópolis | S(34,13) | E(20,27) | S(27,91) | SE(36,75) | S(29,35) |
| Frutal | - | SE(21,6) | N(24,89) | E(17,87) | E(28,08) |
| Uberaba | SE(48,33) | SE(27,87) | E(40,83) | NE(24,9) | NE(36,89) |

As direções Nordeste e Leste foram predominantes no horário de 12 TMG, em cerca de 80% das microrregiões na faixa de velocidade igual ou superior a 3 m/s. Resultado semelhante foi também observado no horário de 18 TMG.

As direções Sudeste e Leste predominaram na maioria das microrregiões estudadas no horário de 24 TMG, cerca de 80%, para velocidade do vento superior ou igual a 3 m/s.

As freqüências sazonais de direções do vento às 12, 18 e 24 horas (TMG) estão apresentadas no Apêndice B, Quadros 1B, 2B e 3B, respectivamente.

A direção Nordeste predominou no verão, no outono e na primavera, em cerca de 70% das microrregiões estudadas às 12 horas (TMG). No inverno, observou-se a predominância das direções Nordeste, Sudeste e Leste em aproximadamente 40, 30 e 20% das microrregiões.

As 18 horas (TMG) constatou-se, em cerca de 70% das microrregiões, a predominância da direção Nordeste no verão e no outono, tendo as direções Nordeste e Leste predominado no inverno, em cerca de 50 e 40% das microrregiões, respectivamente. A maioria das microrregiões, aproximadamente 90%, apresentou na primavera a predominância da direção Nordeste.

Foi observada, em cerca de 50% das microrregiões estudadas, no horário de 24 TMG, a predominância da direção Nordeste no verão, seguindo-se das direções Sudeste, Noroeste, Leste e Sul em aproximadamente 15, 15, 10 e 10% das microrregiões estudadas nesta estação, respectivamente. A direção Sudeste foi predominante no outono em cerca de 70% das microrregiões estudadas nesse horário, enquanto em

aproximadamente 20 e 10% das microrregiões estudadas no outono, foram observadas a predominância das direções Sul e Norte, respectivamente. Constata-se no inverno a predominância da direção Nordeste em cerca de 50% das microrregiões estudadas, seguindo-se em aproximadamente 30, 10 e 10% das microrregiões a predominância das direções Sudeste, Norte e Nordeste, respectivamente. A direção Sudeste predominou na primavera em cerca de 30% das microrregiões estudadas nesse horário, seguindo-se a predominância das direções Nordeste, Leste, Norte, Noroeste e Sul em aproximadamente 25, 15, 10, 10 e 10% das microrregiões estudadas nesta estação, respectivamente.

5. RESUMO E CONCLUSÕES

Este trabalho foi realizado com o objetivo de determinar as características mensal, sazonal e anual do vento predominante, assim como o potencial eólico médio disponível para cada microrregião de Minas Gerais.

Foram utilizados dados diários de direção e velocidade do vento nos horários sinóticos de 12, 18 e 24 TMG de 52 localidades, fornecidos em fita magnética pelo Departamento Nacional de Meteorologia de Minas Gerais, com diferentes períodos, desde o ano de 1961 até 1978.

A análise da distribuição da velocidade do vento baseou-se em valores médios mensais, sazonais e anuais de velocidade das localidades estudadas nos três horários. Na estimativa do potencial eólico médio mensal, sazonal e anual foram utilizados valores médios de velocidade do vento para os respectivos horários analisados.

A caracterização do vento predominante nas localidades estudadas, consistiu na determinação dos

percentuais de ocorrência de direção do vento em cinco intervalos de velocidades do vento e nas distribuições percentuais sazonais e anuais de direções do vento.

Com base nas análises realizadas, pode-se concluir que:

- apenas em 4, 3 e 1 das estações climatológicas foi observada velocidade média anual do vento acima de 3 m/s, nos horários de 12, 18 e 24 TMG, respectivamente;

- apenas as localidades de Diamantina, Espinosa, Fazenda Monte Alegre, Formoso, Janaúba e Mocambinho apresentaram potência eólica média anual acima de 15 W/m^2 , que permite nestas localidades o uso viável da energia eólica na agricultura;

- as direções Nordeste e Leste foram predominantes, no horário de 12 TMG, em cerca de 80% das microrregiões na faixa de velocidade igual ou superior a 3 m/s. Resultado semelhante foi também observado no horário de 18 TMG. As direções Sudeste e Leste predominaram no horário de 24 TMG, na maioria das microrregiões estudadas, para a velocidade do vento superior ou igual a 3 m/s;

- os ventos predominantes no Estado de Minas Gerais são provenientes, principalmente, do Nordeste, Leste e Sudeste, com percentuais iguais a 21, 20 e 18%, respectivamente.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

- BASTOS, T.X.; DINIZ, T.A.S; NOBRE, R.A.A.; CUTRIM, E.M.C.
Disponibilidade de energia eólica no litoral amazônico.
In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 5, 1987.
Anais... Belém, Sociedade Brasileira de Agrometeorologia,
1987. p. 231-41.
- BERTO, P.N.A.; SILVEIRA, A.G.; RIPOLI, T.C.; MIALHE, L.G.
Estudo do potencial energético eólico de Piracicaba e
verificação da possibilidade de instalação de aeromotores.
In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA, 11, 1981.
Anais... Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola,
1981. p. 1607-16.
- CEBALOS, J.C.; BASTOS, E.J.B.; GLERYSTON, H.L. *Zoneamento
eólico preliminar do nordeste brasileiro*. Relatório final.
João Pessoa, UFPB, FINEP, 1980. n.p.
- CENTRAIS ELÉTRICAS DO BRASIL-ELETOBRÁS. *Relatório final do
projeto levantamento de potencial eólico*. Rio de Janeiro,
1978. n.p. (Convênio ELETROBRÁS-CONSULPUC, ECV-152B).
- COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS-CEMIG. *Características
da demanda de energia elétrica no setor rural*. Belo
Horizonte, 1986. 7p.
- COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS-CEMIG. *Estudos sobre
aproveitamento de energia solar e eólica em Minas Gerais*.
Belo Horizonte, 1987. 115p.
- FLAVIN, C. The worldwide potential of wind energy. *Inter-
Sciencia*, 7(1): 9-18, 1982.
- GOLDEMBERG, J. *Brazil-Energy options and current outlook*.
Science, 200: 158-64, 1978.

- HASLETT, J. & CARLIN, J. The probability distribution of wind power from a dispersed array of wind turbine generators. *Journal of Applied Meteorology*, 20: 303-13, 1982.
- HENNESSEY JR., J.P. Some aspects of wind power statistics. *Journal of Applied Meteorology*, 16: 119-28, 1977. p. 119-28.
- HIRATA, M.H. Perspectiva do aproveitamento da energia eólica. In: SEMINÁRIO INTRODUÇÃO DE TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS NO BRASIL ATÉ O ANO 2000, 1985. *Anais...* Rio de Janeiro, Projeto FINEP/PNUD/UNESCO, CEE, 1985. p. 323-4.
- HUNT, V.D. *A handbook on wind energy conversion systems*. New York, Van Nostrand Reinhold Company, 1981. 141p.
- JUSTUS, C.G.; HARGRAVES, W.R.; MIKHAIL, A.; GRABER, D. Methods for estimating wind speed frequency distributions. *Journal of Applied Meteorology*, 17: 350-3, 1978.
- METZ, W.D. & HAMMOND, A.L. *Solar energy in America*. Washington, American Association for the Advancement of Science, 1978. 239p.
- ROSA, L.P. *Energia e crise*. Petrópolis, Vozes, 1984. 196p.
- VENDRAMINI, E.Z. *Distribuições probabilísticas de velocidades do vento para avaliação do potencial energético eólico*. Botucatu, UNESP, 1986. (Tese de D.S.).
- VOLPE, C.A. Estudo de regiões propícias ao aproveitamento da energia eólica no Estado de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 5, 1987. *Anais...* Belém, Sociedade Brasileira de Agrometeorologia, 1987. p. 459-92.

APÉNDICES

APÊNDICE A

QUADRO 1A - Coeficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 2,6 | 4,5 | 19,7 | 1,3 | 4,2 | 28,9 | 1,7 | 4,5 | 23,9 | 1,8 | 4,0 | 27,0 | 1,9 | 3,8 | 23,4 | 2,0 | 4,3 | 26,8 |
| Itamarandiba | 0,5 | 2,6 | 39,2 | 0,6 | 3,0 | 40,9 | 0,6 | 2,9 | 45,3 | 0,7 | 2,5 | 36,2 | 0,6 | 2,4 | 32,4 | 0,7 | 2,4 | 34,7 |
| Minas Novas | 0,7 | 2,3 | 25,2 | 0,8 | 1,8 | 19,6 | 0,6 | 1,7 | 24,7 | 0,5 | 1,6 | 30,7 | 0,4 | 1,5 | 29,8 | 0,3 | 1,4 | 42,8 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,4 | 2,0 | 34,5 | 0,7 | 2,0 | 27,6 | 0,5 | 2,6 | 41,4 | 0,2 | 2,8 | 50,8 | 0,3 | 2,2 | 34,9 | 0,2 | 2,7 | 40,5 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,8 | 3,2 | 15,8 | 1,3 | 3,3 | 19,5 | 2,0 | 3,6 | 15,6 | 1,7 | 3,4 | 18,6 | 1,3 | 3,1 | 20,3 | 1,8 | 3,3 | 14,9 |
| Mocimbo | 2,6 | 3,1 | 10,5 | 1,5 | 3,5 | 38,1 | 2,6 | 2,8 | - | 2,5 | 3,1 | 9,6 | 2,0 | 3,5 | 26,8 | 2,6 | 3,4 | 14,3 |
| Pirapora | 1,0 | 3,3 | 31,8 | 1,2 | 3,4 | 33,6 | 1,5 | 3,1 | 23,4 | 1,4 | 2,5 | 17,9 | 1,3 | 2,8 | 22,0 | 1,3 | 2,8 | 23,5 |
| São Francisco | 1,0 | 2,3 | 20,5 | 1,3 | 2,4 | 17,3 | 1,5 | 2,9 | 17,2 | 0,0 | 2,3 | 13,6 | 1,3 | 2,3 | 12,9 | 1,7 | 2,7 | 18,7 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,2 | 2,9 | 41,7 | 1,1 | 3,9 | 47,4 | 1,1 | 4,1 | 50,6 | 1,0 | 3,4 | 42,2 | 0,9 | 4,2 | 45,3 | 1,1 | 3,8 | 47,1 |
| Patos de Minas | 1,1 | 2,9 | 21,2 | 1,1 | 3,1 | 31,9 | 1,2 | 3,1 | 23,5 | 1,0 | 2,8 | 27,6 | 0,7 | 3,1 | 32,9 | 0,9 | 3,1 | 29,9 |
| Patrocínio | 1,6 | 2,0 | 10,8 | 1,7 | 2,8 | 21,4 | 1,6 | 2,4 | 19,4 | 1,6 | 2,1 | 21,8 | 1,2 | 2,1 | 23,0 | 1,4 | 1,8 | 12,3 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,1 | 2,2 | 24,4 | 1,1 | 1,8 | 15,9 | 0,8 | 1,7 | 24,9 | 0,7 | 1,8 | 26,0 | 0,4 | 1,6 | 41,7 | 0,2 | 1,5 | 52,4 |
| Curvelo | 0,5 | 1,8 | 40,0 | 0,3 | 1,7 | 41,9 | 0,2 | 2,6 | 46,7 | 0,3 | 2,4 | 51,0 | 0,2 | 2,0 | 45,0 | 0,1 | 2,0 | 55,0 |
| Pompeu | 0,0 | 2,2 | 90,5 | 0,2 | 2,7 | 84,1 | 0,1 | 1,8 | 70,9 | 0,2 | 1,9 | 60,5 | 0,2 | 1,1 | 41,8 | 0,0 | 1,3 | 83,4 |
| Caspos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,4 | 2,5 | 40,3 | 0,7 | 2,7 | 35,5 | 0,5 | 2,2 | 34,3 | 0,8 | 2,5 | 36,3 | 0,6 | 2,6 | 42,6 | 0,4 | 2,2 | 38,8 |
| Oliveira | 1,0 | 2,0 | 20,2 | 1,0 | 1,8 | 18,5 | 1,0 | 1,9 | 15,7 | 1,0 | 1,9 | 21,7 | 1,0 | 1,7 | 14,7 | 0,8 | 1,6 | 18,9 |
| São João del Rei | 0,6 | 3,1 | 38,1 | 0,6 | 2,2 | 31,8 | 1,0 | 2,6 | 29,1 | 0,9 | 2,5 | 30,3 | 0,7 | 2,3 | 34,6 | 0,6 | 2,1 | 35,6 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 2,8 | 4,8 | 26,5 | 1,5 | 3,9 | 37,8 | 2,3 | 4,5 | 27,7 | 2,2 | 4,7 | 28,9 | 2,0 | 4,0 | 23,5 | 2,2 | 4,5 | 23,5 |
| Monte Azul | 1,7 | 3,0 | 23,7 | 1,5 | 2,9 | 32,7 | 2,1 | 3,1 | 28,0 | 1,6 | 3,0 | 27,9 | 1,6 | 3,0 | 25,8 | 2,4 | 3,0 | 9,1 |
| Salinas | 1,2 | 2,4 | 26,6 | 1,3 | 2,3 | 21,7 | 1,4 | 2,4 | 26,0 | 1,1 | 2,0 | 22,9 | 1,2 | 1,9 | 19,1 | 0,9 | 1,6 | 20,4 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 2,0 | 2,7 | 15,1 | 1,6 | 3,4 | 25,3 | 1,3 | 2,5 | 22,0 | 1,5 | 2,2 | 15,7 | 1,1 | 2,4 | 38,6 | 0,4 | 1,8 | 41,7 |
| Juiz de Fora | 1,1 | 5,2 | 54,5 | 1,1 | 5,2 | 51,9 | 1,1 | 4,4 | 42,9 | 0,3 | 3,5 | 49,9 | 0,4 | 4,2 | 61,9 | 0,5 | 4,7 | 62,8 |
| Muriae | 1,0 | 1,5 | 19,2 | 1,1 | 1,6 | 20,0 | 0,8 | 1,8 | 28,9 | 0,9 | 1,5 | 24,0 | 0,8 | 1,4 | 19,8 | 0,8 | 1,2 | 17,1 |
| Viçosa | 0,0 | 4,0 | 64,3 | 0,0 | 4,3 | 70,2 | 0,1 | 3,4 | 56,6 | 0,0 | 2,7 | 59,3 | 0,0 | 2,8 | 71,0 | 0,0 | 2,1 | 69,5 |

Continua ...

QUADRO 1A, Cont.

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,0 | 1,5 | 63,8 | 0,0 | 1,2 | 77,1 | 0,2 | 1,6 | 55,1 | 0,0 | 1,5 | 67,1 | 0,0 | 1,5 | 71,6 | 0,0 | 1,0 | 68,2 |
| Belo Horizonte | 0,4 | 2,9 | 45,3 | 0,9 | 2,1 | 25,0 | 0,8 | 3,1 | 47,3 | 1,0 | 3,2 | 43,0 | 0,0 | 3,1 | 41,2 | 1,4 | 3,4 | 46,7 |
| Florestal | 1,0 | 1,8 | 16,7 | 0,8 | 1,7 | 21,9 | 1,0 | 1,8 | 15,6 | 0,0 | 2,2 | 23,8 | 1,1 | 2,1 | 20,2 | 0,8 | 1,7 | 20,2 |
| Ibirité | 1,2 | 2,3 | 21,0 | 1,0 | 3,1 | 26,2 | 1,1 | 3,4 | 33,9 | 0,0 | 2,9 | 21,4 | 0,9 | 2,2 | 21,4 | 1,1 | 3,0 | 25,4 |
| João Monlevade | 0,1 | 1,9 | 51,8 | 0,0 | 2,0 | 59,3 | 0,2 | 2,3 | 61,6 | 0,2 | 1,9 | 54,5 | 0,3 | 2,0 | 51,2 | 0,1 | 2,1 | 59,6 |
| Ouro Preto | 2,6 | 3,1 | 7,8 | 2,0 | 3,4 | 26,1 | 2,4 | 3,1 | 14,7 | 1,9 | 2,8 | 21,2 | 2,1 | 2,3 | 3,8 | 2,0 | 2,8 | 17,8 |
| Sete Lagoas | 0,6 | 2,8 | 29,2 | 0,7 | 2,6 | 36,7 | 0,9 | 2,5 | 22,4 | 1,1 | 2,6 | 19,4 | 0,6 | 2,3 | 29,4 | 0,8 | 2,7 | 33,1 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,4 | 4,0 | - | 2,6 | 3,8 | - | 2,3 | 3,6 | - | 3,9 | 4,1 | - | 2,6 | 4,1 | - | 4,3 | 5,5 | - |
| Montes Claros | 0,4 | 3,3 | 48,7 | 0,6 | 3,5 | 49,0 | 0,7 | 3,4 | 38,2 | 0,9 | 3,5 | 36,8 | 1,0 | 2,2 | 28,8 | 0,8 | 2,7 | 35,8 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,1 | 1,2 | 87,3 | 0,0 | 1,1 | 80,4 | 0,0 | 1,2 | 88,3 | 0,0 | 1,0 | 90,5 | 0,0 | 1,1 | 103,7 | 0,0 | 1,0 | 95,8 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 2,1 | 4,7 | - | 2,0 | 5,1 | - | 2,6 | 3,4 | - | 2,5 | 3,2 | - | 2,8 | 3,7 | 15,2 | 3,4 | 3,8 | 6,1 |
| João Pinheiro | 1,1 | 3,0 | 27,7 | 1,4 | 2,6 | 22,1 | 1,4 | 2,7 | 25,7 | 1,2 | 2,6 | 23,5 | 1,3 | 3,2 | 21,6 | 1,2 | 3,0 | 23,3 |
| Paracatu | 0,4 | 3,2 | 60,5 | 0,9 | 3,1 | 51,2 | 0,9 | 3,2 | 39,4 | 1,0 | 2,9 | 38,5 | 1,5 | 3,4 | 35,2 | 1,6 | 3,1 | 31,6 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,0 | 1,5 | 14,0 | 1,1 | 1,5 | 12,7 | 1,1 | 1,5 | 11,5 | 1,0 | 1,5 | 12,8 | 1,0 | 1,5 | 17,1 | 1,0 | 1,3 | 13,2 |
| Caratinga | 0,1 | 3,2 | 63,8 | 0,3 | 2,5 | 60,5 | 0,1 | 2,7 | 65,0 | 0,0 | 1,9 | 86,0 | 0,0 | 1,6 | 80,4 | 0,0 | 1,6 | 77,7 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,7 | 90,5 | 0,1 | 2,2 | 79,3 | 0,1 | 2,3 | 94,5 | 0,0 | 1,7 | 80,1 | 0,1 | 1,6 | 88,9 | 0,0 | 1,3 | 92,1 |
| Sal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cananduaia | 0,0 | 1,0 | 49,6 | 0,1 | 1,0 | 31,6 | 0,5 | 1,1 | 23,4 | 0,3 | 1,2 | 35,2 | 0,4 | 1,2 | 27,5 | 0,3 | 1,0 | 25,7 |
| Caxambu | 0,0 | 0,6 | 85,0 | 0,1 | 0,3 | 55,3 | 0,1 | 0,8 | 89,5 | 0,0 | 0,5 | 177,3 | 0,0 | 0,2 | 159,0 | 0,0 | 0,3 | 106,9 |
| Fazenda Monte Alegre | 1,7 | 3,1 | 29,1 | 3,1 | 4,0 | - | 2,7 | 3,5 | - | 2,8 | 3,2 | - | 2,2 | 2,6 | - | 2,1 | 2,4 | - |
| Machado | 0,3 | 2,9 | 43,1 | 0,3 | 2,8 | 43,3 | 0,7 | 2,5 | 36,1 | 0,2 | 2,2 | 41,1 | 0,4 | 2,8 | 43,8 | 0,4 | 2,1 | 37,8 |
| Ouro Fino | 1,3 | 3,1 | 22,5 | 1,1 | 3,7 | 36,4 | 1,2 | 2,8 | 20,2 | 1,2 | 3,3 | 26,7 | 1,1 | 3,1 | 25,1 | 1,9 | 2,9 | 15,2 |
| Passa Quatro | 1,2 | 3,3 | 28,4 | 1,0 | 2,7 | 21,3 | 1,1 | 2,2 | 16,3 | 1,2 | 2,9 | 29,4 | 1,2 | 2,2 | 15,5 | 0,9 | 1,9 | 20,0 |
| Poços de Caldas | 1,4 | 3,6 | 25,0 | 1,6 | 3,3 | 20,4 | 1,4 | 3,7 | 27,6 | 1,5 | 3,0 | 23,1 | 0,1 | 3,1 | 41,4 | 1,0 | 3,2 | 37,1 |
| São Lourenço | 0,1 | 0,9 | 96,4 | 0,1 | 0,6 | 69,1 | 0,1 | 0,8 | 83,8 | 0,1 | 0,7 | 74,8 | 0,0 | 0,5 | 82,5 | 0,0 | 0,3 | 58,8 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,4 | 3,7 | 32,6 | 1,3 | 3,2 | 36,5 | 1,6 | 3,9 | 27,9 | 1,5 | 3,3 | 26,2 | 1,8 | 2,7 | 14,1 | 1,6 | 3,3 | 23,1 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,8 | 2,9 | 38,2 | 0,8 | 3,6 | 43,0 | 0,6 | 2,4 | 41,6 | 0,8 | 3,1 | 40,1 | 0,9 | 3,5 | 43,4 | 0,9 | 3,3 | 42,9 |
| Frutal | 1,6 | 3,2 | 18,4 | 1,4 | 2,8 | 19,9 | 1,2 | 1,4 | 29,9 | 1,2 | 2,9 | 20,5 | 1,4 | 3,2 | 25,8 | 1,2 | 3,2 | 25,9 |
| Uberaba | 0,4 | 3,9 | 48,0 | 0,5 | 4,7 | 61,1 | 0,2 | 2,9 | 49,9 | 0,1 | 3,2 | 51,1 | 0,2 | 3,7 | 51,7 | 0,1 | 3,9 | 50,0 |

Continua ...

QUADRO 1A, Cont.

| Microrregiões | Jul. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianantina | 2,4 | 5,0 | 26,6 | 2,8 | 4,7 | 16,7 | 2,6 | 4,2 | 15,4 | 2,5 | 4,7 | 26,4 | 2,3 | 4,1 | 22,3 | 2,7 | 4,1 | 13,0 |
| Itamarandiba | 0,8 | 2,7 | 34,1 | 0,7 | 2,7 | 36,2 | 0,8 | 2,8 | 34,3 | 0,6 | 2,5 | 35,2 | 0,6 | 2,6 | 37,2 | 0,6 | 2,7 | 38,1 |
| Minas Novas | 0,4 | 1,3 | 33,3 | 0,6 | 1,5 | 24,6 | 0,9 | 2,1 | 22,8 | 1,2 | 2,9 | 27,7 | 0,8 | 2,1 | 23,4 | 0,9 | 3,0 | 37,8 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,3 | 2,3 | 42,0 | 0,4 | 1,7 | 28,7 | 0,6 | 1,9 | 28,3 | 0,6 | 1,4 | 17,3 | 0,6 | 1,4 | 19,4 | 0,4 | 1,5 | 29,7 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 2,0 | 3,7 | 18,0 | 2,9 | 4,0 | 10,5 | 2,0 | 4,4 | 19,7 | 2,0 | 3,7 | 17,0 | 1,7 | 3,0 | 17,8 | 1,5 | 3,1 | 23,8 |
| Mocambinho | 3,0 | 4,3 | 18,1 | 2,8 | 3,6 | 13,1 | 2,8 | 3,3 | 8,2 | 2,3 | 3,3 | 20,5 | 2,3 | 3,2 | 16,8 | 1,4 | 2,7 | 29,6 |
| Pirapora | 1,0 | 3,4 | 27,9 | 1,4 | 3,7 | 26,1 | 1,9 | 4,3 | 23,4 | 1,4 | 3,9 | 26,0 | 1,8 | 2,6 | 12,3 | 1,2 | 2,4 | 17,3 |
| São Francisco | 1,6 | 2,5 | 11,4 | 1,7 | 3,3 | 20,5 | 1,9 | 2,9 | 10,4 | 1,3 | 2,6 | 19,6 | 1,3 | 2,3 | 17,1 | 1,3 | 2,5 | 21,7 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçá | 1,0 | 3,8 | 46,0 | 1,1 | 4,2 | 51,8 | 1,2 | 5,1 | 47,2 | 1,6 | 3,9 | 41,5 | 1,1 | 3,8 | 46,6 | 1,1 | 2,7 | 33,5 |
| Patos de Minas | 1,2 | 3,1 | 19,9 | 1,1 | 3,8 | 25,4 | 2,0 | 5,3 | 25,9 | 1,3 | 3,7 | 30,6 | 1,1 | 4,5 | 29,4 | 1,1 | 3,3 | 28,1 |
| Patrocínio | 1,0 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,7 | 9,8 | 1,9 | 2,8 | 17,2 | 1,5 | 2,6 | 26,0 | 1,8 | 2,1 | 7,3 | 1,5 | 1,9 | 8,3 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 0,3 | 1,5 | 38,4 | 0,6 | 1,2 | 25,9 | 0,9 | 2,4 | 28,9 | 1,2 | 2,6 | 26,8 | 0,8 | 2,3 | 31,7 | 0,8 | 2,1 | 25,4 |
| Curvelo | 0,1 | 2,0 | 56,2 | 0,1 | 2,8 | 53,9 | 0,1 | 4,1 | 62,3 | 0,6 | 2,9 | 36,6 | 0,6 | 2,8 | 38,9 | 0,5 | 2,7 | 35,5 |
| Pompeu | 0,0 | 1,3 | 68,0 | 0,1 | 2,9 | 96,2 | 0,1 | 2,5 | 77,8 | 0,0 | 1,3 | 78,4 | 0,2 | 1,4 | 56,9 | 0,0 | 1,9 | 66,7 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,8 | 2,3 | 34,4 | 0,8 | 3,0 | 31,8 | 1,3 | 2,7 | 24,8 | 0,9 | 2,3 | 20,1 | 1,0 | 2,2 | 26,1 | 0,8 | 3,2 | 42,6 |
| Oliveira | 0,9 | 1,8 | 36,1 | 1,2 | 1,9 | 15,0 | 1,2 | 2,1 | 15,7 | 1,2 | 1,7 | 11,2 | 1,2 | 1,5 | 15,6 | 1,1 | 2,0 | 19,3 |
| São João del Rei | 0,6 | 2,2 | 38,9 | 0,6 | 2,7 | 36,2 | 0,5 | 3,5 | 45,8 | 0,9 | 2,7 | 34,2 | 0,9 | 2,4 | 33,3 | 0,9 | 3,2 | 46,0 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 3,7 | 4,7 | 9,4 | 4,6 | 6,0 | 11,6 | 3,8 | 6,3 | 16,8 | 2,3 | 4,4 | 25,6 | 2,6 | 3,8 | 14,3 | 1,8 | 4,4 | 36,7 |
| Monte Azul | 2,4 | 3,4 | 12,7 | 2,6 | 3,7 | 12,0 | 2,9 | 4,2 | 14,1 | 2,0 | 3,2 | 19,1 | 1,5 | 2,7 | 22,3 | 1,8 | 2,7 | 20,7 |
| Salinas | 1,5 | 4,0 | 47,4 | 1,6 | 2,3 | 14,7 | 1,8 | 2,8 | 17,6 | 1,4 | 2,5 | 23,5 | 1,4 | 2,3 | 17,7 | 1,4 | 2,2 | 17,3 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,3 | 2,7 | 39,0 | 2,0 | 2,9 | 13,3 | 1,3 | 2,9 | 26,1 | 1,8 | 2,6 | 13,3 | 1,4 | 2,5 | 18,2 | 1,7 | 2,6 | 17,7 |
| Juiz de Fora | 0,9 | 4,3 | 55,1 | 1,0 | 5,9 | 56,9 | 0,3 | 5,8 | 51,4 | 0,9 | 4,9 | 50,7 | 1,2 | 5,1 | 53,1 | 0,9 | 4,6 | 53,6 |
| Muriaé | 0,9 | 1,2 | 13,2 | 0,9 | 1,4 | 20,5 | 1,0 | 1,5 | 16,9 | 1,1 | 1,5 | 12,4 | 1,0 | 1,3 | 17,6 | 1,0 | 1,5 | 19,3 |
| Viçosa | 0,0 | 2,3 | 46,9 | 0,8 | 3,6 | 39,8 | 0,6 | 4,6 | 50,7 | 0,1 | 4,1 | 55,5 | 0,0 | 3,5 | 60,8 | 0,0 | 3,9 | 57,7 |

Continua ...

QUADRO 1A, Cont.

| Microrregiões | Jul. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|--------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,0 | 1,2 | 57,3 | 0,1 | 1,7 | 65,3 | 0,3 | 2,2 | 47,5 | 0,0 | 1,9 | 48,7 | 0,5 | 1,9 | 38,1 | 0,1 | 2,0 | 56,4 |
| Belo Horizonte | 1,0 | 3,7 | 42,8 | 1,2 | 4,7 | 41,9 | 1,0 | 5,8 | 45,9 | 1,1 | 3,6 | 36,7 | 0,5 | 2,2 | 29,5 | 0,7 | 2,3 | 32,5 |
| Florestal | 0,7 | 1,6 | 16,9 | 1,1 | 1,8 | 12,7 | 1,1 | 2,5 | 25,0 | 0,8 | 3,2 | 34,5 | 1,0 | 1,8 | 16,3 | 0,2 | 2,3 | 20,2 |
| Ibirité | 1,1 | 3,3 | 25,8 | 1,5 | 3,3 | 21,8 | 1,3 | 4,5 | 26,5 | 1,5 | 3,6 | 24,6 | 1,2 | 2,5 | 21,0 | 0,9 | 2,5 | 22,8 |
| João Monlevade | 0,2 | 2,3 | 55,7 | 0,4 | 2,6 | 54,3 | 0,6 | 2,8 | 48,4 | 0,2 | 2,5 | 64,5 | 0,2 | 1,9 | 52,9 | 0,4 | 2,6 | 66,3 |
| Ouro Preto | 1,6 | 1,8 | 6,8 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 3,5 | 20,3 | 2,0 | 3,1 | 17,8 | 2,1 | 2,8 | 12,5 | 2,4 | 3,5 | 15,7 |
| Sete Lagoas | 1,1 | 3,1 | 36,3 | 1,5 | 3,7 | 29,7 | 1,3 | 5,9 | 38,7 | 1,1 | 3,4 | 28,8 | 1,5 | 3,1 | 21,8 | 1,3 | 3,2 | 28,6 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 4,0 | 4,2 | - | 2,7 | 3,1 | - | 4,1 | 5,1 | - | 2,7 | 2,8 | - | 2,2 | 2,5 | - | 1,9 | 2,3 | - |
| Montes Claros | 0,8 | 3,3 | 39,4 | 1,0 | 3,4 | 36,7 | 1,1 | 5,6 | 35,4 | 0,8 | 4,6 | 41,7 | 0,8 | 3,2 | 34,6 | 0,8 | 3,7 | 36,9 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 1,1 | 93,6 | 0,0 | 1,2 | 82,4 | 0,1 | 1,5 | 69,2 | 0,2 | 1,0 | 67,9 | 0,0 | 1,1 | 76,3 | 0,2 | 1,2 | 86,7 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pornoso | 3,4 | 4,2 | - | 3,7 | 4,4 | 9,7 | 2,7 | 3,9 | 18,8 | 2,4 | 3,0 | 13,8 | 2,0 | 2,6 | 15,0 | 1,9 | 2,5 | 14,4 |
| João Pinheiro | 1,4 | 3,6 | 20,3 | 1,9 | 4,4 | 20,6 | 1,7 | 3,6 | 18,0 | 1,1 | 3,3 | 23,9 | 1,2 | 2,9 | 23,2 | 1,0 | 2,7 | 24,9 |
| Paracatu | 1,7 | 2,8 | 16,5 | 1,6 | 3,4 | 26,8 | 2,4 | 5,2 | 30,2 | 1,6 | 3,7 | 32,3 | 2,1 | 3,2 | 19,5 | 1,5 | 3,1 | 30,5 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 0,9 | 1,5 | 23,2 | 0,7 | 1,6 | 21,9 | 0,9 | 1,9 | 10,3 | 1,0 | 1,7 | 24,6 | 0,8 | 2,0 | 20,0 | 1,1 | 1,6 | 14,7 |
| Caratinga | 0,0 | 1,9 | 69,7 | 0,6 | 2,2 | 48,6 | 0,7 | 2,7 | 45,4 | 0,2 | 2,3 | 51,2 | 0,3 | 2,7 | 48,5 | 0,2 | 2,6 | 62,4 |
| Gov. Valadares | 0,0 | 1,7 | 91,2 | 0,0 | 2,3 | 83,4 | 0,3 | 2,8 | 58,8 | 0,1 | 2,7 | 61,3 | 0,0 | 2,3 | 78,5 | 0,0 | 2,4 | 72,2 |
| Sal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,6 | 1,1 | 17,3 | 0,5 | 1,2 | 22,0 | 0,7 | 1,1 | 23,0 | 0,2 | 1,1 | 30,4 | 0,5 | 1,1 | 19,5 | 0,4 | 1,2 | 33,4 |
| Caxambu | 0,0 | 0,4 | 65,0 | 0,0 | 0,8 | 78,0 | 0,0 | 0,6 | 75,1 | 0,3 | 1,2 | 43,3 | 0,2 | 0,8 | 47,9 | 0,0 | 0,6 | 70,3 |
| Pazenda Monte Alegre | 1,3 | 3,1 | - | 2,1 | 3,0 | 18,7 | 2,5 | 4,4 | 32,6 | 2,1 | 3,4 | 24,4 | 1,9 | 2,9 | 22,8 | 1,3 | 3,2 | 32,9 |
| Nachado | 0,4 | 2,1 | 36,4 | 0,5 | 2,5 | 40,2 | 0,2 | 3,2 | 46,5 | 0,4 | 3,0 | 38,8 | 0,3 | 2,9 | 39,1 | 0,2 | 3,5 | 46,3 |
| Ouro Fino | 1,9 | 3,3 | 17,3 | 1,9 | 4,0 | 19,6 | 2,6 | 4,1 | 16,6 | 1,5 | 3,5 | 20,9 | 1,4 | 3,3 | 24,9 | 1,1 | 3,2 | 25,7 |
| Passa Quatro | 0,9 | 2,1 | 25,2 | 0,7 | 2,5 | 23,4 | 1,9 | 2,8 | 16,6 | 1,4 | 2,1 | 15,5 | 1,7 | 3,2 | 16,3 | 1,4 | 3,1 | 21,0 |
| Poços de Caldas | 1,2 | 3,1 | 33,5 | 1,5 | 3,2 | 26,8 | 1,5 | 4,2 | 35,4 | 1,6 | 5,0 | 39,5 | 1,7 | 3,6 | 27,3 | 1,8 | 3,7 | 24,3 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,4 | 108,9 | 0,0 | 0,5 | 77,8 | 0,0 | 0,7 | 76,8 | 0,0 | 1,1 | 90,2 | 0,1 | 1,7 | 83,0 | 0,0 | 1,2 | 80,3 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,4 | 3,4 | 34,0 | 1,7 | 3,6 | 26,4 | 3,1 | 4,2 | 14,4 | 2,7 | 4,4 | 17,0 | 2,7 | 3,2 | 6,8 | 1,8 | 4,0 | 25,8 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 1,5 | 4,0 | 43,8 | 1,1 | 4,8 | 48,7 | 0,9 | 4,9 | 53,4 | 1,1 | 3,9 | 41,6 | 0,9 | 3,1 | 36,2 | 0,8 | 2,9 | 37,5 |
| Pratal | 1,9 | 3,3 | 14,7 | 2,2 | 3,7 | 18,4 | 1,1 | 3,6 | 26,2 | 1,8 | 3,1 | 22,6 | 1,7 | 3,2 | 25,1 | 1,4 | 3,2 | 25,7 |
| Uberaba | 0,2 | 3,5 | 54,1 | 0,8 | 5,0 | 46,1 | 0,9 | 6,1 | 41,6 | 0,7 | 3,5 | 60,7 | 0,4 | 4,9 | 51,2 | 0,0 | 4,8 | 54,9 |

Continua ...

QUADRO 1A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|--------------------------------|-------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianantina | 1,3 | 4,3 | 27,9 | 1,8 | 4,0 | 23,7 | 2,5 | 4,4 | 21,4 | 2,5 | 4,3 | 18,3 | 2,4 | 4,2 | 20,0 |
| Itamarandiba | 0,6 | 2,5 | 36,4 | 0,6 | 2,4 | 34,5 | 0,7 | 2,6 | 31,6 | 0,6 | 2,6 | 33,4 | 0,7 | 2,5 | 31,6 |
| Minas Novas | 1,0 | 2,3 | 21,7 | 0,7 | 1,4 | 23,9 | 0,4 | 1,3 | 27,6 | 1,1 | 2,3 | 18,9 | 1,0 | 1,7 | 17,7 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,5 | 2,0 | 30,5 | 0,3 | 2,5 | 41,3 | 0,3 | 2,3 | 37,2 | 0,6 | 1,2 | 19,5 | 0,5 | 2,3 | 34,1 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,9 | 2,9 | 14,2 | 1,8 | 3,1 | 13,9 | 2,2 | 3,3 | 9,7 | 2,1 | 3,5 | 13,1 | 2,2 | 3,2 | 10,0 |
| Mocambinho | 2,1 | 3,0 | 17,3 | 2,4 | 3,2 | 15,0 | 2,8 | 3,5 | 10,3 | 2,5 | 3,3 | 14,9 | 2,5 | 3,2 | 11,8 |
| Pirapora | 1,4 | 2,9 | 24,5 | 1,5 | 2,4 | 33,6 | 1,2 | 3,0 | 22,7 | 2,1 | 3,2 | 16,4 | 1,7 | 2,6 | 13,8 |
| São Francisco | 1,1 | 2,2 | 17,5 | 1,3 | 2,3 | 14,6 | 1,9 | 3,0 | 14,2 | 1,6 | 2,4 | 10,6 | 1,6 | 2,3 | 8,6 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,1 | 2,9 | 40,8 | 1,0 | 3,8 | 40,0 | 1,1 | 3,7 | 46,8 | 1,2 | 3,6 | 39,1 | 1,2 | 3,4 | 33,1 |
| Patos de Minas | 1,6 | 2,9 | 16,2 | 1,1 | 2,7 | 19,5 | 1,1 | 3,0 | 19,4 | 1,8 | 3,8 | 19,8 | 1,4 | 2,8 | 13,8 |
| Patrocínio | 1,8 | 2,2 | 9,3 | 1,5 | 2,1 | 17,1 | 1,8 | 2,1 | 6,9 | 1,8 | 2,4 | 11,0 | 1,8 | 2,1 | 7,3 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,2 | 1,8 | 14,4 | 0,8 | 1,6 | 23,3 | 0,3 | 1,5 | 37,5 | 0,9 | 2,1 | 22,3 | 1,0 | 1,6 | 24,5 |
| Carvelo | 0,4 | 1,7 | 33,4 | 0,3 | 2,3 | 43,7 | 0,1 | 2,1 | 51,2 | 0,6 | 3,3 | 42,1 | 0,4 | 2,6 | 40,5 |
| Pompeu | 0,1 | 1,8 | 77,4 | 0,2 | 1,4 | 62,3 | 0,1 | 1,8 | 82,0 | 0,1 | 1,7 | 67,6 | 0,1 | 1,5 | 62,4 |
| Campos Verdes | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,8 | 2,3 | 31,8 | 0,9 | 2,3 | 31,1 | 1,0 | 2,3 | 27,5 | 1,3 | 2,3 | 14,8 | 1,1 | 2,1 | 18,7 |
| Oliveira | 1,0 | 1,7 | 13,3 | 1,0 | 1,7 | 13,6 | 0,8 | 1,8 | 16,3 | 1,3 | 2,0 | 10,1 | 1,2 | 1,6 | 7,9 |
| São João del Rei | 1,0 | 2,8 | 33,2 | 1,0 | 2,4 | 27,9 | 0,8 | 2,4 | 31,2 | 0,8 | 3,0 | 34,9 | 0,9 | 2,3 | 28,5 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espínosa | 2,5 | 4,3 | 27,5 | 2,3 | 4,2 | 20,4 | 3,5 | 4,7 | 11,5 | 3,5 | 4,3 | 9,1 | 3,1 | 4,0 | 9,6 |
| Monte Azul | 1,8 | 2,7 | 15,6 | 1,7 | 3,0 | 22,8 | 2,5 | 3,2 | 9,5 | 2,5 | 3,0 | 6,6 | 2,3 | 2,8 | 8,3 |
| Salinas | 1,4 | 2,2 | 18,3 | 1,2 | 2,1 | 19,6 | 1,3 | 2,5 | 24,7 | 1,6 | 2,3 | 14,8 | 1,5 | 2,2 | 14,2 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,8 | 2,9 | 15,6 | 1,3 | 2,1 | 16,4 | 1,1 | 2,1 | 23,3 | 1,8 | 2,5 | 11,7 | 1,6 | 2,1 | 9,9 |
| Juiz de Fora | 1,2 | 4,1 | 52,2 | 0,3 | 3,9 | 52,6 | 0,8 | 4,8 | 56,6 | 1,1 | 4,8 | 50,2 | 0,9 | 4,4 | 50,2 |
| Muriae | 1,0 | 1,5 | 14,8 | 0,8 | 1,5 | 54,6 | 0,9 | 1,1 | 11,0 | 1,1 | 1,5 | 15,5 | 1,1 | 1,3 | 14,7 |
| Viçosa | 0,0 | 3,7 | 69,1 | 0,0 | 3,0 | 59,9 | 0,1 | 2,4 | 54,3 | 0,4 | 3,8 | 52,4 | 0,1 | 3,0 | 56,6 |

Continua ...

QUADRO 1A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|-----------------------|-------|------|------|--------|------|-------|---------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 0,0 | 1,5 | 62,1 | 0,1 | 1,4 | 53,1 | 0,2 | 1,2 | 60,0 | 0,4 | 1,6 | 38,7 | 0,3 | 1,3 | 45,2 |
| Belo Horizonte | 0,9 | 2,2 | 29,0 | 1,0 | 3,0 | 39,3 | 1,1 | 3,4 | 38,7 | 1,0 | 3,6 | 33,8 | 1,0 | 3,0 | 31,0 |
| Florestal | 1,2 | 1,6 | 8,5 | 1,1 | 1,8 | 12,9 | 1,0 | 1,5 | 9,1 | 0,9 | 2,1 | 17,9 | 1,2 | 1,6 | 7,8 |
| Ibirité | 1,2 | 2,4 | 19,1 | 1,2 | 2,8 | 34,5 | 1,5 | 2,6 | 16,4 | 1,5 | 3,0 | 16,8 | 1,0 | 2,6 | 19,2 |
| João Monlevade | 0,3 | 2,0 | 56,9 | 0,2 | 2,1 | 52,9 | 0,3 | 2,3 | 53,4 | 0,3 | 2,4 | 52,0 | 0,2 | 2,2 | 53,8 |
| Ouro Preto | 2,6 | 3,1 | 7,7 | 2,2 | 2,5 | 5,6 | 2,0 | 2,2 | 5,6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 3,2 |
| Sete Lagoas | 1,0 | 2,7 | 24,4 | 1,2 | 2,2 | 17,3 | 1,3 | 3,0 | 28,1 | 1,6 | 4,0 | 24,0 | 1,5 | 2,7 | 20,3 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,4 | 3,9 | - | 3,4 | 3,5 | - | 3,5 | 4,2 | - | 3,0 | 3,5 | - | 3,3 | 3,4 | - |
| Montes Claros | 0,5 | 3,3 | 44,8 | 0,8 | 2,8 | 31,7 | 0,8 | 2,9 | 36,5 | 0,8 | 3,9 | 36,9 | 0,8 | 3,3 | 35,6 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 1,2 | 88,7 | 0,0 | 1,1 | 93,1 | 0,0 | 1,1 | 86,0 | 0,0 | 1,1 | 71,1 | 0,0 | 1,0 | 77,4 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornoso | 2,1 | 3,9 | - | 2,6 | 3,4 | 14,0 | 3,5 | 4,0 | 6,8 | 2,7 | 3,2 | 9,7 | 2,9 | 3,5 | 10,1 |
| João Pinheiro | 1,2 | 2,6 | 18,7 | 1,4 | 2,9 | 20,6 | 1,5 | 3,6 | 21,6 | 1,3 | 3,0 | 19,7 | 1,4 | 3,3 | 19,1 |
| Paracatu | 1,0 | 3,1 | 43,5 | 1,1 | 3,2 | 36,9 | 1,9 | 3,1 | 20,8 | 2,1 | 3,7 | 24,1 | 1,8 | 3,0 | 23,5 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,2 | 1,5 | 9,7 | 1,1 | 1,3 | 6,4 | 1,0 | 1,4 | 16,2 | 1,1 | 1,6 | 14,2 | 1,1 | 1,4 | 7,1 |
| Caratinga | 0,3 | 2,5 | 61,2 | 0,0 | 1,9 | 70,9 | 0,0 | 1,9 | 61,5 | 0,2 | 2,4 | 50,8 | 0,2 | 2,0 | 58,8 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,1 | 73,1 | 0,1 | 1,9 | 84,9 | 0,0 | 1,8 | 82,1 | 0,2 | 2,4 | 65,6 | 0,2 | 2,1 | 71,8 |
| Sal | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,3 | 1,1 | 28,8 | 0,5 | 1,1 | 26,3 | 0,5 | 1,1 | 20,3 | 0,5 | 1,1 | 19,4 | 0,5 | 1,0 | 20,5 |
| Caxambu | 0,0 | 0,6 | 57,4 | 0,0 | 0,4 | 117,2 | 0,1 | 0,4 | 48,3 | 0,3 | 0,7 | 29,9 | 0,2 | 0,4 | 34,7 |
| Fazenda Monte Alegre | 1,5 | 3,3 | 36,5 | 2,7 | 3,0 | - | 1,9 | 2,8 | 20,7 | 2,0 | 3,4 | 22,6 | 1,7 | 3,0 | 24,6 |
| Machado | 0,3 | 2,8 | 41,4 | 0,5 | 2,4 | 37,7 | 0,5 | 2,2 | 36,2 | 1,0 | 2,9 | 38,0 | 0,3 | 2,4 | 38,4 |
| Ouro Fino | 1,2 | 3,0 | 23,0 | 1,2 | 2,7 | 41,1 | 2,1 | 3,1 | 12,9 | 1,8 | 3,6 | 17,6 | 1,2 | 3,0 | 21,9 |
| Passa Quatro | 1,4 | 2,4 | 17,6 | 1,3 | 2,1 | 15,0 | 1,1 | 1,8 | 13,8 | 1,9 | 2,7 | 11,4 | 1,4 | 2,1 | 9,6 |
| Poços de Caldas | 1,6 | 3,4 | 21,5 | 1,1 | 3,1 | 27,6 | 1,3 | 3,2 | 38,0 | 1,6 | 4,6 | 31,1 | 1,7 | 3,2 | 24,7 |
| São Lourenço | 0,0 | 1,0 | 78,9 | 0,0 | 0,6 | 66,9 | 0,0 | 0,4 | 62,2 | 0,1 | 1,0 | 71,1 | 0,1 | 0,7 | 63,5 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,4 | 3,6 | 32,4 | 1,7 | 3,0 | 48,6 | 1,6 | 3,3 | 27,6 | 2,9 | 3,5 | 7,7 | 2,3 | 3,2 | 12,3 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,8 | 3,0 | 37,5 | 0,8 | 3,2 | 40,6 | 1,2 | 5,3 | 46,1 | 1,0 | 4,0 | 38,8 | 1,0 | 3,7 | 36,0 |
| Brumal | 1,7 | 2,9 | 17,4 | 1,4 | 3,0 | 23,4 | 1,8 | 3,2 | 17,3 | 1,1 | 3,2 | 22,5 | 1,4 | 2,9 | 18,8 |
| Uberaba | 0,6 | 4,5 | 48,2 | 0,2 | 3,0 | 44,7 | 0,4 | 3,8 | 45,2 | 1,0 | 5,2 | 43,9 | 0,7 | 3,5 | 41,3 |

QUADRO 2A - Coeficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às de 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 2,1 | 4,4 | 29,0 | 1,2 | 3,7 | 26,3 | 1,5 | 4,0 | 29,1 | 1,6 | 3,5 | 30,2 | 1,4 | 3,5 | 25,9 | 1,8 | 4,0 | 27,9 |
| Itamarandiba | 0,6 | 2,8 | 40,6 | 0,6 | 3,1 | 41,8 | 0,7 | 2,8 | 42,0 | 0,7 | 2,5 | 34,4 | 0,6 | 2,5 | 37,0 | 0,7 | 2,4 | 32,8 |
| Minas Novas | 1,2 | 2,2 | 17,8 | 1,2 | 2,2 | 14,9 | 1,2 | 2,4 | 18,6 | 1,1 | 2,0 | 16,2 | 1,1 | 2,4 | 21,5 | 1,1 | 2,5 | 23,8 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,5 | 2,0 | 31,5 | 0,7 | 2,0 | 30,1 | 0,6 | 2,1 | 35,9 | 0,7 | 2,1 | 32,1 | 0,8 | 1,5 | 18,2 | 0,6 | 1,9 | 29,2 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,2 | 2,3 | 17,3 | 1,5 | 2,7 | 19,4 | 0,7 | 2,6 | 25,8 | 1,8 | 3,0 | 16,0 | 0,6 | 2,6 | 26,4 | 1,7 | 2,6 | 14,2 |
| Mocimbo | 2,8 | 3,1 | 6,0 | 2,4 | 3,2 | 15,4 | 2,8 | 2,9 | - | 2,2 | 3,3 | 20,6 | 2,5 | 4,0 | 23,7 | 3,0 | 4,2 | 16,2 |
| Pirapora | 1,0 | 3,2 | 25,1 | 1,6 | 3,2 | 23,4 | 1,8 | 3,0 | 14,2 | 0,0 | 2,9 | 17,7 | 1,4 | 3,2 | 22,4 | 2,0 | 3,3 | 17,0 |
| São Francisco | 1,3 | 2,1 | 14,6 | 1,6 | 2,3 | 11,4 | 1,4 | 2,4 | 11,9 | 0,0 | 2,4 | 9,5 | 1,4 | 2,6 | 12,7 | 1,9 | 2,5 | 10,8 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,2 | 2,8 | 16,1 | 1,0 | 2,8 | 34,4 | 1,2 | 3,0 | 31,0 | 1,0 | 2,7 | 34,8 | 1,0 | 2,8 | 37,2 | 1,0 | 3,1 | 47,4 |
| Patos de Minas | 1,2 | 3,3 | 29,0 | 1,4 | 3,3 | 27,3 | 1,3 | 3,1 | 21,4 | 1,0 | 2,4 | 26,2 | 0,9 | 2,6 | 30,8 | 1,3 | 2,8 | 19,7 |
| Patrocínio | 1,6 | 2,2 | 16,2 | 1,8 | 2,3 | 12,6 | 1,3 | 1,8 | 12,8 | 1,3 | 1,8 | 13,5 | 1,5 | 1,7 | 6,9 | 1,3 | 1,7 | 11,4 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,2 | 2,9 | 23,4 | 1,5 | 2,4 | 16,5 | 0,8 | 1,7 | 25,0 | 0,7 | 1,8 | 29,5 | 0,4 | 1,6 | 27,9 | 1,2 | 2,3 | 20,4 |
| Curvelo | 1,0 | 2,0 | 21,5 | 0,9 | 1,9 | 24,5 | 1,0 | 2,5 | 31,4 | 0,7 | 2,0 | 28,4 | 0,7 | 1,8 | 25,2 | 0,7 | 2,3 | 35,7 |
| Pompeu | 0,1 | 1,3 | 56,4 | 0,2 | 1,5 | 62,6 | 0,3 | 1,4 | 58,9 | 0,0 | 1,3 | 61,0 | 0,0 | 1,4 | 71,2 | 0,0 | 1,5 | 78,5 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,9 | 2,6 | 26,3 | 0,9 | 2,8 | 30,1 | 0,5 | 2,2 | 29,7 | 0,8 | 2,5 | 33,8 | 0,6 | 2,5 | 35,6 | 0,7 | 3,4 | 39,1 |
| Oliveira | 1,0 | 1,6 | 13,4 | 1,1 | 1,6 | 10,0 | 1,0 | 1,9 | 10,9 | 1,0 | 1,9 | 14,8 | 1,0 | 1,7 | 15,6 | 1,0 | 1,8 | 18,9 |
| São João del Rei | 0,7 | 2,9 | 38,1 | 1,0 | 2,4 | 31,3 | 1,0 | 2,6 | 34,6 | 0,9 | 2,5 | 36,6 | 0,7 | 2,3 | 38,9 | 0,3 | 2,5 | 39,9 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 2,2 | 2,9 | 11,6 | 2,1 | 3,1 | 17,6 | 2,3 | 2,9 | 8,4 | 2,1 | 2,7 | 10,7 | 1,7 | 3,7 | 32,3 | 3,0 | 3,9 | 10,9 |
| Monte Azul | 1,6 | 3,0 | 29,3 | 1,4 | 2,2 | 20,4 | 2,0 | 3,0 | 22,1 | 1,3 | 2,8 | 33,1 | 1,5 | 2,9 | 25,0 | 2,5 | 3,3 | 11,8 |
| Salinas | 1,6 | 3,0 | 29,4 | 1,8 | 2,8 | 17,8 | 1,5 | 3,0 | 24,5 | 1,0 | 3,0 | 33,5 | 1,3 | 2,6 | 26,4 | 1,6 | 2,8 | 24,0 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,5 | 2,4 | 18,8 | 1,9 | 3,1 | 21,0 | 1,3 | 2,5 | 22,5 | 1,5 | 2,2 | 12,4 | 1,1 | 2,4 | 19,9 | 1,5 | 2,3 | 14,3 |
| Juiz de Fora | 1,1 | 5,7 | 52,2 | 1,2 | 4,4 | 39,2 | 1,1 | 4,4 | 38,2 | 0,3 | 3,5 | 30,1 | 0,4 | 4,2 | 39,3 | 0,9 | 3,7 | 39,7 |
| Muriae | 1,2 | 1,8 | 19,3 | 1,2 | 1,8 | 15,2 | 0,8 | 1,8 | 21,2 | 0,9 | 1,5 | 24,4 | 0,8 | 1,4 | 20,0 | 1,2 | 1,9 | 16,9 |
| Viçosa | 2,1 | 4,4 | 64,5 | 2,0 | 4,0 | 69,9 | 0,1 | 3,4 | 66,6 | 0,0 | 2,5 | 61,0 | 0,0 | 2,8 | 63,7 | 0,0 | 3,7 | 61,7 |

Continua ...

QUADRO 2A, Cont.

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|--------------------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,7 | 2,4 | 28,6 | 0,4 | 2,4 | 33,1 | 0,3 | 1,6 | 36,6 | 0,0 | 1,5 | 40,3 | 0,0 | 1,5 | 25,3 | 0,9 | 2,4 | 22,4 |
| Belo Horizonte | 1,0 | 2,4 | 26,4 | 1,1 | 2,5 | 27,4 | 0,8 | 3,1 | 42,9 | 1,0 | 3,2 | 42,2 | 0,9 | 3,0 | 32,9 | 1,0 | 3,2 | 42,6 |
| Florestal | 1,0 | 1,8 | 19,8 | 1,0 | 2,3 | 22,3 | 0,9 | 2,1 | 17,8 | 1,0 | 1,9 | 16,9 | 1,1 | 1,7 | 13,4 | 1,1 | 2,3 | 22,4 |
| Ibirité | 0,8 | 2,4 | 26,4 | 0,9 | 2,3 | 28,1 | 1,1 | 3,4 | 32,1 | 0,0 | 2,9 | 21,7 | 0,9 | 2,2 | 32,9 | 0,8 | 2,8 | 30,0 |
| João Monlevade | 0,4 | 2,4 | 48,8 | 0,3 | 2,2 | 50,8 | 0,2 | 2,3 | 53,8 | 0,2 | 1,9 | 63,4 | 0,3 | 2,0 | 64,1 | 0,2 | 3,4 | 73,1 |
| Ouro Preto | 2,5 | 3,0 | 10,4 | 2,6 | 4,1 | 21,7 | 2,4 | 3,1 | 3,4 | 1,9 | 2,8 | 14,1 | 2,2 | 2,3 | 15,2 | 2,5 | 3,0 | 8,0 |
| Sete Lagoas | 1,1 | 2,9 | 26,1 | 0,8 | 3,0 | 26,7 | 0,9 | 2,5 | 25,9 | 1,1 | 2,6 | 29,3 | 0,6 | 2,3 | 32,0 | 1,1 | 3,2 | 27,8 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,2 | 4,3 | - | 2,8 | 3,2 | - | 2,9 | 3,3 | - | 3,4 | 4,1 | - | 1,9 | 3,2 | - | 4,4 | 4,5 | - |
| Montes Claros | 0,7 | 4,0 | 46,5 | 0,9 | 3,7 | 42,7 | 1,0 | 3,3 | 34,6 | 1,0 | 3,1 | 32,8 | 1,0 | 3,4 | 36,0 | 0,9 | 5,2 | 43,4 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 1,7 | 60,3 | 0,1 | 2,6 | 76,6 | 0,0 | 1,4 | 54,5 | 0,1 | 1,3 | 51,0 | 0,6 | 1,7 | 66,5 | 0,0 | 1,3 | 60,4 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 2,4 | 4,3 | - | 2,3 | 4,4 | - | 1,8 | 2,6 | - | 1,6 | 2,1 | - | 1,4 | 2,6 | 28,8 | 2,3 | 3,2 | 18,0 |
| João Pinheiro | 1,0 | 1,4 | 14,4 | 0,9 | 1,7 | 16,5 | 0,9 | 1,8 | 15,4 | 0,9 | 2,3 | 23,0 | 0,6 | 1,9 | 28,5 | 0,4 | 2,2 | 33,5 |
| Paracatu | 0,4 | 3,9 | 56,7 | 0,7 | 3,2 | 42,8 | 1,9 | 3,7 | 35,4 | 1,6 | 3,4 | 37,6 | 1,4 | 3,0 | 33,4 | 1,8 | 3,3 | 26,1 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,4 | 2,4 | 17,2 | 1,6 | 2,6 | 21,6 | 1,1 | 1,5 | 21,0 | 1,0 | 1,5 | 13,3 | 1,0 | 1,5 | 18,8 | 1,3 | 2,5 | 26,8 |
| Caratinga | 0,1 | 3,6 | 63,2 | 0,0 | 3,1 | 58,1 | 0,1 | 2,7 | 58,7 | 0,0 | 1,9 | 65,9 | 0,0 | 1,6 | 54,1 | 0,3 | 2,7 | 50,6 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,9 | 102,6 | 0,1 | 3,3 | 100,5 | 0,0 | 2,5 | 100,8 | 0,0 | 1,8 | 86,2 | 0,0 | 2,4 | 103,5 | 0,0 | 1,7 | 78,9 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,4 | 4,0 | 82,1 | 0,4 | 1,2 | 33,7 | 0,5 | 1,1 | 31,8 | 0,3 | 1,2 | 45,7 | 0,4 | 1,2 | 34,8 | 0,3 | 1,0 | 48,4 |
| Caxambu | 0,3 | 1,3 | 42,6 | 0,3 | 1,2 | 35,2 | 0,1 | 0,8 | 51,7 | 0,0 | 0,5 | 31,0 | 0,0 | 0,2 | 37,5 | 0,7 | 2,2 | 46,2 |
| Pazenda Monte Alegre | 3,0 | 3,2 | - | 3,1 | 3,6 | - | 2,7 | 3,5 | - | 2,8 | 3,2 | - | 2,2 | 2,6 | - | 2,6 | 2,8 | - |
| Machado | 0,6 | 2,6 | 34,0 | 0,5 | 3,6 | 40,7 | 0,7 | 2,5 | 28,1 | 0,2 | 2,2 | 39,6 | 0,4 | 2,8 | 35,8 | 0,7 | 3,1 | 38,9 |
| Ouro Fino | 1,1 | 2,2 | 20,0 | 1,0 | 2,9 | 35,0 | 1,2 | 2,8 | 34,5 | 1,2 | 3,3 | 30,9 | 1,1 | 3,1 | 34,5 | 1,1 | 3,2 | 31,8 |
| Passa Quatro | 1,5 | 3,2 | 19,1 | 1,7 | 3,3 | 18,3 | 1,1 | 2,2 | 16,9 | 1,2 | 2,9 | 14,1 | 1,2 | 2,2 | 18,4 | 1,9 | 3,3 | 16,1 |
| Poços de Caldas | 0,9 | 2,2 | 22,4 | 0,9 | 2,1 | 20,3 | 1,4 | 3,7 | 13,7 | 1,5 | 3,0 | 12,0 | 0,1 | 3,1 | 25,6 | 1,2 | 2,5 | 20,5 |
| São Lourenço | 0,1 | 1,9 | 66,0 | 0,1 | 1,9 | 61,5 | 0,1 | 0,8 | 62,3 | 0,1 | 0,7 | 69,3 | 0,0 | 0,5 | 73,0 | 0,1 | 1,8 | 73,0 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,2 | 3,2 | 32,8 | 1,6 | 3,4 | 28,7 | 1,6 | 3,9 | 34,3 | 1,5 | 3,3 | 18,4 | 1,8 | 2,7 | 21,4 | 1,7 | 3,1 | 22,2 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,9 | 2,8 | 36,5 | 0,8 | 3,2 | 39,3 | 0,6 | 3,1 | 45,4 | 0,7 | 3,3 | 46,4 | 0,8 | 2,8 | 40,9 | 0,9 | 2,6 | 37,8 |
| Frutal | 1,4 | 3,0 | 18,3 | 1,4 | 2,8 | 23,2 | 1,2 | 3,0 | 28,5 | 1,2 | 2,6 | 19,7 | 1,4 | 2,8 | 20,3 | 1,5 | 2,9 | 20,5 |
| Uberaba | 0,0 | 3,4 | 52,8 | 0,1 | 3,6 | 55,8 | 0,1 | 2,5 | 53,2 | 0,0 | 3,1 | 63,7 | 0,0 | 3,9 | 66,9 | 0,0 | 2,7 | 55,1 |

Continua ...

QUADRO 2A, Cont.

| Microrregiões | Jul. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 2,3 | 4,0 | 17,6 | 2,2 | 3,8 | 17,2 | 2,2 | 3,9 | 20,6 | 1,8 | 4,2 | 31,5 | 2,4 | 3,5 | 12,5 | 2,6 | 3,8 | 12,3 |
| Itamarandiba | 0,7 | 2,8 | 35,0 | 0,8 | 2,8 | 35,0 | 0,6 | 2,8 | 38,4 | 0,7 | 2,7 | 35,2 | 0,7 | 2,7 | 40,4 | 0,9 | 2,7 | 37,0 |
| Minas Novas | 1,4 | 2,4 | 17,8 | 1,5 | 2,7 | 15,9 | 1,5 | 2,9 | 17,5 | 1,3 | 2,5 | 19,2 | 1,3 | 2,2 | 13,4 | 1,0 | 2,2 | 19,4 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,7 | 2,6 | 42,8 | 0,5 | 2,3 | 36,9 | 0,7 | 1,9 | 25,2 | 0,5 | 1,3 | 18,4 | 0,6 | 1,5 | 22,9 | 0,8 | 1,6 | 24,1 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,9 | 5,0 | 38,4 | 1,7 | 3,1 | 19,6 | 1,1 | 3,0 | 25,6 | 1,3 | 3,0 | 21,3 | 1,4 | 2,6 | 18,6 | 1,7 | 2,3 | 19,7 |
| Mocamboio | 3,0 | 3,9 | 12,9 | 3,0 | 4,2 | 16,1 | 3,2 | 3,8 | 9,9 | 2,0 | 4,0 | 32,1 | 2,6 | 3,3 | 12,0 | 2,5 | 3,1 | 11,3 |
| Pirapora | 1,0 | 3,5 | 24,2 | 2,3 | 3,9 | 17,3 | 2,4 | 4,1 | 19,0 | 2,3 | 3,4 | 21,0 | 1,8 | 2,6 | 11,4 | 1,8 | 2,5 | 12,5 |
| São Francisco | 1,8 | 2,8 | 13,5 | 1,5 | 2,8 | 14,5 | 1,7 | 2,7 | 9,3 | 1,5 | 2,6 | 13,5 | 1,5 | 2,4 | 10,8 | 1,6 | 2,2 | 10,2 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,1 | 3,7 | 38,3 | 1,0 | 3,4 | 37,2 | 1,0 | 3,1 | 31,8 | 1,1 | 3,1 | 30,6 | 1,2 | 3,2 | 33,3 | 1,1 | 2,9 | 32,8 |
| Patos de Minas | 1,4 | 3,3 | 21,7 | 1,2 | 3,2 | 19,6 | 1,5 | 3,3 | 18,2 | 1,4 | 3,7 | 23,9 | 1,3 | 3,0 | 22,5 | 1,2 | 3,0 | 24,3 |
| Patrocínio | 1,5 | 2,2 | 15,6 | 1,8 | 2,3 | 12,4 | 1,8 | 2,3 | 12,6 | 1,3 | 1,9 | 13,2 | 1,6 | 2,0 | 15,1 | 1,4 | 2,0 | 15,5 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,5 | 2,7 | 13,4 | 1,5 | 2,5 | 15,5 | 1,2 | 2,8 | 21,0 | 1,3 | 2,3 | 22,3 | 1,1 | 3,2 | 31,8 | 1,1 | 2,5 | 20,4 |
| Curvelo | 0,8 | 3,0 | 42,4 | 0,7 | 2,5 | 40,0 | 0,9 | 3,4 | 42,2 | 0,7 | 2,4 | 29,6 | 0,9 | 2,9 | 31,1 | 1,0 | 3,0 | 33,2 |
| Pompeu | 0,1 | 1,9 | 98,9 | 0,0 | 2,1 | 81,5 | 0,2 | 2,6 | 82,9 | 0,0 | 1,7 | 83,0 | 0,2 | 1,5 | 50,5 | 0,7 | 1,5 | 51,9 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,3 | 2,9 | 25,6 | 1,1 | 3,2 | 27,2 | 1,4 | 3,3 | 24,0 | 1,1 | 2,6 | 21,7 | 1,2 | 2,9 | 26,0 | 1,0 | 3,1 | 29,7 |
| Oliveira | 1,0 | 1,8 | 17,2 | 1,2 | 1,8 | 14,9 | 1,1 | 1,8 | 15,6 | 1,2 | 1,7 | 9,5 | 1,0 | 1,8 | 16,7 | 1,0 | 1,7 | 14,8 |
| São João del Rei | 0,7 | 2,1 | 29,3 | 0,6 | 2,7 | 40,6 | 0,7 | 3,1 | 43,7 | 0,7 | 2,8 | 39,2 | 1,0 | 2,5 | 30,6 | 0,9 | 3,3 | 43,3 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinoso | 3,3 | 4,7 | 21,7 | 3,0 | 4,3 | 14,5 | 3,0 | 4,4 | 21,8 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 2,8 | 3,6 | 8,5 | 1,9 | 3,2 | 23,5 |
| Monte Azul | 2,4 | 3,9 | 17,8 | 2,5 | 3,6 | 14,2 | 2,4 | 3,6 | 16,2 | 2,2 | 2,7 | 9,6 | 1,1 | 3,1 | 29,2 | 1,8 | 2,3 | 8,7 |
| Salinas | 2,1 | 4,0 | 23,2 | 2,2 | 5,1 | 34,4 | 2,5 | 11,0 | 80,4 | 2,3 | 5,4 | 36,2 | 2,3 | 6,9 | 62,3 | 1,8 | 2,9 | 16,9 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,7 | 2,4 | 12,2 | 2,1 | 2,4 | 7,2 | 1,8 | 3,1 | 19,8 | 1,8 | 2,6 | 12,6 | 1,9 | 2,6 | 16,3 | 1,9 | 2,4 | 11,2 |
| Juiz de Fora | 1,2 | 4,5 | 44,8 | 1,1 | 4,8 | 44,0 | 0,1 | 5,4 | 46,1 | 1,1 | 5,4 | 51,7 | 0,9 | 5,3 | 59,3 | 0,9 | 4,8 | 57,3 |
| Muriae | 1,1 | 1,8 | 18,9 | 1,2 | 2,0 | 19,9 | 1,5 | 1,8 | 10,0 | 1,2 | 1,9 | 19,2 | 1,3 | 1,9 | 16,6 | 1,3 | 1,7 | 14,9 |
| Viçosa | 0,0 | 3,7 | 46,3 | 0,1 | 4,2 | 46,7 | 0,1 | 4,0 | 56,1 | 0,0 | 3,5 | 59,5 | 0,4 | 4,0 | 59,8 | 0,0 | 3,6 | 57,3 |

Continua ...

QUADRO 2A, Cont.

| Microrregiões | Jul. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,0 | 3,2 | 39,0 | 0,9 | 3,3 | 25,8 | 1,5 | 3,7 | 23,2 | 0,0 | 2,9 | 39,7 | 1,2 | 2,8 | 25,4 | 0,8 | 2,8 | 32,8 |
| Belo Horizonte | 0,9 | 3,4 | 38,2 | 1,0 | 3,4 | 35,4 | 1,0 | 3,4 | 36,3 | 1,0 | 3,7 | 39,6 | 0,6 | 2,5 | 35,2 | 0,9 | 2,7 | 34,3 |
| Florestal | 1,0 | 2,7 | 28,3 | 1,3 | 2,5 | 18,7 | 1,0 | 2,5 | 23,7 | 1,0 | 2,5 | 25,8 | 1,0 | 1,9 | 16,4 | 0,9 | 2,2 | 17,7 |
| Ibirité | 0,9 | 2,6 | 28,3 | 1,0 | 2,9 | 31,1 | 1,1 | 2,8 | 28,6 | 1,0 | 2,7 | 31,1 | 0,7 | 2,1 | 28,1 | 1,1 | 2,3 | 26,0 |
| João Monlevade | 0,4 | 3,1 | 70,1 | 0,5 | 3,1 | 61,2 | 0,8 | 3,2 | 52,2 | 0,5 | 3,8 | 61,0 | 0,2 | 2,4 | 58,2 | 0,4 | 2,4 | 61,6 |
| Ouro Preto | 2,1 | 2,8 | 14,2 | 2,5 | 3,2 | 11,9 | 2,3 | 4,0 | 22,3 | 2,7 | 3,2 | 8,2 | 2,8 | 3,8 | 12,4 | 2,8 | 3,9 | 18,6 |
| Sete Lagoas | 1,3 | 3,6 | 29,4 | 1,5 | 3,6 | 21,9 | 1,1 | 4,0 | 28,6 | 1,5 | 3,2 | 24,8 | 1,4 | 3,4 | 22,9 | 1,1 | 3,4 | 25,9 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 3,5 | 3,7 | - | 3,4 | 4,1 | - | 3,1 | 4,4 | - | 3,0 | 3,2 | - | 3,2 | 3,4 | - | 1,8 | 3,0 | - |
| Montes Claros | 1,0 | 5,2 | 42,2 | 1,0 | 4,1 | 35,6 | 1,0 | 4,5 | 29,6 | 1,0 | 3,5 | 38,6 | 1,0 | 3,5 | 34,4 | 0,9 | 4,3 | 37,1 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,1 | 1,4 | 57,1 | 0,1 | 1,6 | 56,4 | 0,2 | 1,9 | 52,1 | 0,0 | 1,3 | 50,5 | 0,0 | 1,4 | 59,0 | 0,2 | 1,7 | 50,0 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornoso | 1,8 | 2,9 | - | 1,9 | 2,5 | 20,7 | 1,7 | 3,2 | 30,4 | 1,7 | 2,0 | 14,6 | 2,1 | 3,8 | 28,8 | 1,9 | 2,6 | 16,4 |
| João Pinheiro | 1,1 | 1,9 | 15,7 | 0,9 | 2,3 | 23,2 | 1,1 | 2,5 | 19,8 | 0,5 | 2,4 | 29,9 | 1,0 | 2,6 | 26,5 | 1,0 | 2,4 | 23,1 |
| Paracatu | 2,3 | 3,5 | 25,0 | 1,4 | 3,4 | 39,8 | 1,7 | 3,4 | 29,6 | 1,5 | 2,7 | 24,5 | 2,1 | 4,0 | 32,5 | 1,0 | 3,2 | 37,5 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,2 | 2,7 | 23,7 | 1,6 | 2,4 | 15,5 | 2,1 | 2,7 | 14,1 | 1,2 | 2,7 | 25,4 | 1,3 | 2,7 | 22,5 | 1,2 | 2,5 | 27,6 |
| Caratinga | 0,4 | 2,9 | 58,4 | 0,8 | 3,3 | 44,6 | 0,7 | 2,8 | 47,2 | 0,3 | 2,9 | 53,6 | 0,4 | 3,0 | 52,5 | 0,3 | 3,1 | 58,5 |
| Gov. Valadares | 0,2 | 3,5 | 86,5 | 0,0 | 2,4 | 83,6 | 0,3 | 2,9 | 79,6 | 0,2 | 3,3 | 85,7 | 0,0 | 4,4 | 104,4 | 0,1 | 3,3 | 84,6 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,2 | 1,1 | 34,3 | 0,4 | 1,0 | 22,2 | 0,4 | 1,1 | 28,4 | 0,2 | 1,1 | 30,9 | 0,4 | 1,1 | 20,0 | 0,3 | 1,2 | 27,3 |
| Caxambu | 0,8 | 2,1 | 31,1 | 0,8 | 1,6 | 28,7 | 0,5 | 1,1 | 26,8 | 0,7 | 1,5 | 28,6 | 0,2 | 1,3 | 48,6 | 0,0 | 1,5 | 52,9 |
| Fazenda Monte Alegre | 2,5 | 3,5 | - | 3,5 | 3,7 | 1,4 | 2,8 | 3,6 | 12,0 | 3,4 | 3,6 | - | 3,5 | 3,7 | - | 2,5 | 4,0 | 23,5 |
| Nachado | 0,5 | 3,1 | 34,7 | 0,9 | 3,6 | 30,6 | 0,3 | 3,8 | 43,4 | 0,4 | 2,7 | 35,1 | 0,4 | 2,8 | 37,6 | 0,3 | 3,4 | 38,7 |
| Ouro Fino | 1,4 | 3,0 | 21,1 | 1,2 | 2,8 | 26,3 | 1,6 | 2,3 | 14,2 | 1,5 | 3,0 | 19,8 | 1,0 | 2,9 | 24,1 | 1,7 | 3,1 | 24,9 |
| Passa Quatro | 1,9 | 3,7 | 17,9 | 2,3 | 4,2 | 16,4 | 2,3 | 4,5 | 18,9 | 2,4 | 3,5 | 12,4 | 1,8 | 3,7 | 16,1 | 2,2 | 3,5 | 16,1 |
| Poços de Caldas | 0,8 | 2,1 | 21,1 | 1,6 | 2,3 | 10,5 | 1,4 | 2,4 | 19,0 | 1,4 | 2,2 | 15,8 | 1,6 | 2,2 | 12,8 | 1,4 | 2,0 | 12,8 |
| São Lourenço | 0,1 | 2,0 | 64,8 | 0,1 | 2,0 | 58,7 | 0,0 | 2,4 | 62,4 | 0,1 | 2,1 | 61,7 | 0,2 | 2,0 | 50,1 | 0,0 | 2,1 | 58,6 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,7 | 3,2 | 26,1 | 1,7 | 3,1 | 22,2 | 2,8 | 3,2 | 4,3 | 2,3 | 3,8 | 23,3 | 2,5 | 3,1 | 14,7 | 1,8 | 3,3 | 22,7 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 1,8 | 3,3 | 42,3 | 1,0 | 3,0 | 45,5 | 0,8 | 3,5 | 46,5 | 0,9 | 3,1 | 38,4 | 1,0 | 3,2 | 32,3 | 0,7 | 3,4 | 38,8 |
| Frutal | 1,3 | 2,8 | 21,5 | 0,7 | 3,0 | 23,7 | 0,8 | 3,0 | 29,0 | 0,9 | 2,9 | 23,4 | 1,1 | 3,6 | 28,9 | 1,4 | 3,2 | 25,4 |
| Uberaba | 1,1 | 3,2 | 61,4 | 0,0 | 2,8 | 55,1 | 0,4 | 3,1 | 50,1 | 0,0 | 4,0 | 55,7 | 0,1 | 4,2 | 52,8 | 0,0 | 4,0 | 55,6 |

Continua ...

QUADRO 2A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|--------------------------------|-------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 1,2 | 3,9 | 28,2 | 1,5 | 3,7 | 28,3 | 2,3 | 3,9 | 20,0 | 2,2 | 3,9 | 20,8 | 2,2 | 3,8 | 20,5 |
| Itamarandiba | 0,7 | 2,9 | 36,9 | 0,7 | 2,6 | 35,9 | 0,7 | 2,6 | 31,6 | 0,7 | 2,7 | 35,5 | 0,7 | 2,7 | 32,1 |
| Minas Novas | 1,3 | 2,1 | 12,7 | 1,2 | 2,3 | 16,9 | 1,4 | 2,5 | 17,9 | 1,4 | 2,5 | 14,7 | 1,5 | 2,3 | 12,1 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,7 | 2,0 | 29,3 | 0,7 | 1,9 | 28,0 | 0,6 | 2,1 | 32,4 | 0,6 | 1,5 | 19,3 | 0,7 | 1,7 | 26,4 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 1,2 | 2,4 | 16,7 | 1,0 | 2,7 | 20,9 | 1,9 | 3,1 | 15,1 | 1,4 | 2,7 | 17,1 | 1,5 | 2,6 | 12,9 |
| Mocambinho | 2,6 | 3,1 | 9,1 | 2,6 | 3,1 | 9,1 | 3,0 | 4,0 | 14,7 | 2,6 | 3,7 | 16,6 | 2,8 | 3,4 | 10,1 |
| Pirapora | 1,6 | 2,9 | 17,6 | 0,0 | 2,9 | 34,5 | 1,8 | 3,5 | 17,8 | 2,3 | 3,4 | 12,8 | 2,1 | 3,0 | 11,5 |
| São Francisco | 1,6 | 2,2 | 8,5 | 1,3 | 2,4 | 12,3 | 1,8 | 2,6 | 9,9 | 1,8 | 2,3 | 6,9 | 1,9 | 2,2 | 5,1 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,1 | 2,6 | 27,4 | 1,1 | 2,7 | 28,8 | 1,1 | 3,2 | 36,5 | 1,1 | 3,0 | 30,0 | 1,1 | 2,7 | 26,2 |
| Patos de Minas | 1,3 | 3,0 | 21,1 | 1,0 | 2,5 | 20,9 | 1,3 | 2,9 | 16,0 | 1,4 | 3,1 | 17,8 | 1,3 | 2,8 | 15,8 |
| Patrocínio | 1,7 | 2,0 | 7,0 | 1,4 | 1,7 | 9,9 | 1,6 | 2,1 | 10,4 | 1,5 | 1,9 | 6,2 | 1,6 | 1,9 | 6,6 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 1,5 | 2,5 | 16,4 | 1,2 | 2,2 | 23,4 | 1,4 | 2,4 | 12,1 | 1,3 | 2,6 | 20,0 | 1,6 | 2,6 | 16,4 |
| Curvelo | 1,1 | 1,6 | 12,5 | 0,8 | 2,1 | 25,2 | 0,9 | 2,4 | 29,6 | 1,0 | 2,9 | 31,6 | 1,0 | 2,5 | 27,0 |
| Ponpeu | 0,2 | 1,4 | 53,7 | 0,1 | 1,4 | 65,8 | 0,1 | 1,6 | 80,0 | 0,1 | 1,8 | 68,0 | 0,2 | 1,3 | 58,2 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 1,2 | 2,7 | 22,0 | 1,0 | 2,5 | 27,2 | 1,2 | 2,9 | 22,9 | 1,4 | 2,6 | 17,3 | 1,5 | 2,5 | 16,7 |
| Oliveira | 1,1 | 1,6 | 10,3 | 1,1 | 1,7 | 11,3 | 1,3 | 1,7 | 11,0 | 1,2 | 1,7 | 9,5 | 1,2 | 1,5 | 6,4 |
| São João del Rei | 1,0 | 2,7 | 33,1 | 0,7 | 2,4 | 33,8 | 0,6 | 2,6 | 34,9 | 0,9 | 2,7 | 34,2 | 0,9 | 2,5 | 29,8 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espínosa | 2,1 | 2,8 | 12,8 | 2,0 | 3,0 | 14,4 | 3,1 | 3,6 | 6,4 | 2,7 | 3,5 | 10,2 | 2,8 | 3,1 | 6,1 |
| Monte Azul | 1,7 | 2,5 | 15,3 | 1,7 | 2,9 | 23,5 | 2,5 | 3,3 | 10,9 | 2,3 | 3,1 | 11,3 | 2,3 | 2,8 | 7,7 |
| Salinas | 1,7 | 2,9 | 29,7 | 1,3 | 2,9 | 26,9 | 2,0 | 3,6 | 22,0 | 2,6 | 7,8 | 61,3 | 1,7 | 3,7 | 25,6 |
| Matá | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,7 | 3,2 | 21,8 | 1,7 | 2,5 | 14,3 | 1,8 | 2,3 | 9,1 | 1,9 | 2,7 | 12,7 | 1,9 | 2,3 | 7,4 |
| Juiz de Fora | 1,3 | 5,0 | 48,0 | 0,7 | 4,2 | 39,5 | 1,2 | 4,3 | 40,8 | 0,7 | 4,6 | 50,6 | 1,0 | 4,3 | 42,8 |
| Muriae | 1,2 | 1,8 | 15,7 | 1,1 | 1,8 | 53,6 | 1,2 | 1,8 | 18,2 | 1,4 | 1,9 | 12,5 | 1,1 | 1,7 | 18,1 |
| Vigosa | 0,0 | 3,9 | 70,8 | 0,0 | 3,8 | 61,9 | 0,0 | 3,4 | 55,5 | 0,0 | 3,4 | 56,2 | 0,0 | 3,5 | 58,3 |

Continua ...

QUADRO 2A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|--------------------------|-------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 0,6 | 2,4 | 28,3 | 0,5 | 2,2 | 25,7 | 0,5 | 2,6 | 22,7 | 1,1 | 2,8 | 23,6 | 0,8 | 2,4 | 22,6 |
| Belo Horizonte | 1,0 | 2,3 | 26,0 | 1,0 | 2,5 | 37,6 | 1,0 | 2,9 | 34,1 | 0,9 | 2,9 | 33,6 | 1,0 | 2,6 | 30,2 |
| Florestal | 1,1 | 2,3 | 16,6 | 1,1 | 1,7 | 12,1 | 1,3 | 2,3 | 16,4 | 1,1 | 2,0 | 17,2 | 1,2 | 1,8 | 11,6 |
| Ibirité | 1,0 | 2,1 | 24,1 | 0,0 | 2,4 | 38,6 | 1,1 | 2,5 | 25,5 | 1,0 | 2,5 | 25,8 | 1,0 | 2,3 | 27,4 |
| João Monlevade | 0,4 | 2,3 | 53,6 | 0,1 | 2,2 | 56,9 | 0,4 | 2,9 | 65,5 | 0,6 | 3,2 | 55,1 | 0,3 | 2,6 | 57,6 |
| Ouro Preto | 2,6 | 3,3 | 10,4 | 2,7 | 2,9 | 3,9 | 2,5 | 2,9 | 7,7 | 2,8 | 3,2 | 7,7 | 2,7 | 3,1 | 7,6 |
| Sete Lagoas | 1,2 | 2,7 | 22,6 | 1,2 | 2,4 | 25,2 | 1,6 | 3,3 | 20,7 | 1,7 | 3,2 | 21,9 | 1,6 | 2,8 | 18,6 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,7 | 3,7 | - | 2,8 | 3,4 | - | 3,0 | 4,0 | - | 3,2 | 3,6 | - | 3,2 | 3,5 | - |
| Montes Claros | 0,8 | 3,9 | 41,7 | 1,0 | 3,1 | 32,5 | 1,0 | 4,5 | 40,5 | 1,0 | 4,2 | 35,1 | 0,9 | 4,2 | 40,9 |
| Macuri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,2 | 2,0 | 60,9 | 0,1 | 1,4 | 52,4 | 0,0 | 1,4 | 55,4 | 0,1 | 1,3 | 45,7 | 0,1 | 1,4 | 47,4 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornoso | 2,2 | 3,7 | - | 1,6 | 2,5 | 21,6 | 2,0 | 2,9 | 18,2 | 2,2 | 2,8 | 13,0 | 2,3 | 2,7 | 9,8 |
| João Pinheiro | 1,0 | 1,7 | 12,7 | 0,9 | 1,6 | 17,6 | 0,8 | 2,1 | 20,2 | 0,9 | 2,0 | 22,2 | 0,9 | 1,9 | 16,4 |
| Paracatu | 0,7 | 3,4 | 46,3 | 1,7 | 3,3 | 35,1 | 1,9 | 3,4 | 29,1 | 1,9 | 3,3 | 26,7 | 1,8 | 3,4 | 26,6 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,6 | 2,3 | 12,8 | 1,5 | 2,2 | 11,6 | 1,4 | 2,5 | 16,8 | 2,0 | 2,2 | 16,1 | 1,5 | 2,4 | 12,7 |
| Caratinga | 0,3 | 3,3 | 60,8 | 0,3 | 2,7 | 56,4 | 0,4 | 2,9 | 52,8 | 0,4 | 2,8 | 53,5 | 0,4 | 2,6 | 54,0 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,8 | 90,6 | 0,0 | 2,2 | 94,1 | 0,0 | 2,5 | 81,9 | 0,0 | 3,3 | 88,7 | 0,1 | 2,6 | 84,6 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cananduaia | 0,5 | 2,0 | 40,3 | 0,3 | 1,0 | 33,2 | 0,3 | 1,0 | 33,0 | 0,3 | 1,0 | 25,6 | 0,4 | 1,1 | 28,2 |
| Caxambu | 0,5 | 1,1 | 29,7 | 0,0 | 0,9 | 42,9 | 0,9 | 1,5 | 20,9 | 0,5 | 1,4 | 32,5 | 0,7 | 1,1 | 17,5 |
| Fazenda Monte Alegre | 2,9 | 3,5 | - | 3,1 | 3,5 | - | 2,9 | 3,3 | 11,0 | 3,3 | 3,6 | 5,5 | 3,1 | 3,6 | 8,3 |
| Nachado | 0,5 | 2,6 | 33,8 | 0,6 | 2,6 | 31,4 | 0,7 | 3,1 | 32,4 | 1,0 | 3,0 | 34,4 | 0,4 | 2,6 | 34,8 |
| Ouro Fino | 1,3 | 2,5 | 21,2 | 1,1 | 2,5 | 45,8 | 1,5 | 2,7 | 18,7 | 1,5 | 2,7 | 15,8 | 1,1 | 2,5 | 22,0 |
| Passa Quatro | 2,0 | 3,2 | 14,0 | 2,2 | 3,1 | 10,4 | 2,1 | 3,4 | 12,6 | 1,8 | 3,6 | 13,1 | 2,2 | 3,3 | 9,2 |
| Poços de Caldas | 1,0 | 2,0 | 18,5 | 0,0 | 2,0 | 31,4 | 1,4 | 2,2 | 12,4 | 1,6 | 2,3 | 11,0 | 1,4 | 2,0 | 9,2 |
| São Lourenço | 0,1 | 1,9 | 57,5 | 0,0 | 1,7 | 66,0 | 0,2 | 1,8 | 62,4 | 0,1 | 1,9 | 52,6 | 0,2 | 1,8 | 56,6 |
| São Sebastião do Paraíso | 1,4 | 3,4 | 29,5 | 0,0 | 2,7 | 48,3 | 1,7 | 3,2 | 22,8 | 2,4 | 3,3 | 11,4 | 2,1 | 2,7 | 8,8 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,8 | 2,8 | 36,4 | 0,7 | 2,8 | 39,0 | 1,0 | 3,0 | 41,3 | 0,9 | 3,0 | 33,4 | 0,9 | 2,9 | 33,6 |
| Frutal | 1,6 | 2,9 | 18,9 | 1,4 | 2,8 | 20,8 | 0,7 | 2,9 | 24,4 | 1,0 | 3,1 | 25,3 | 1,3 | 2,8 | 20,4 |
| Uberaba | 0,0 | 3,6 | 53,4 | 0,0 | 2,9 | 54,8 | 0,1 | 3,1 | 53,8 | 0,3 | 3,3 | 47,0 | 0,3 | 2,6 | 46,6 |

QUADRO 3A - Coeficiente de Variação das Velocidades Médias Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (%) e Velocidades Máximas e Mínimas Mensais, Sazonais e Anuais do Vento (m/s) em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 1,3 | 3,9 | 42,8 | 0,4 | 3,5 | 46,5 | 0,5 | 3,6 | 57,0 | 1,0 | 3,2 | 42,1 | 1,0 | 3,6 | 54,5 | 0,8 | 4,1 | 59,3 |
| Itamarandiba | 0,5 | 1,8 | 26,1 | 0,5 | 2,5 | 41,0 | 0,5 | 1,9 | 33,4 | 0,6 | 2,1 | 33,2 | 0,6 | 1,7 | 29,3 | 0,5 | 1,4 | 26,0 |
| Minas Novas | 0,2 | 1,3 | 45,5 | 0,2 | 1,0 | 26,4 | 0,4 | 1,3 | 37,5 | 0,5 | 1,1 | 23,7 | 0,4 | 1,3 | 33,4 | 0,3 | 1,3 | 42,3 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,4 | 2,0 | 37,5 | 0,4 | 2,0 | 34,2 | 0,5 | 2,0 | 32,8 | 0,3 | 2,1 | 37,4 | 0,5 | 1,9 | 30,8 | 0,5 | 1,5 | 23,4 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 0,2 | 2,1 | 40,1 | 0,3 | 2,2 | 41,5 | 0,0 | 2,0 | 49,6 | 0,3 | 2,2 | 50,0 | 0,2 | 2,1 | 48,7 | 0,1 | 2,1 | 48,8 |
| Mocimbo | 0,8 | 2,2 | 46,0 | 1,5 | 1,6 | 5,4 | 0,7 | 0,8 | 14,6 | 0,8 | 1,1 | 12,1 | 1,0 | 1,6 | 25,9 | 1,2 | 2,1 | 28,0 |
| Pirapora | 1,0 | 1,9 | 20,0 | 1,0 | 1,9 | 28,0 | 1,0 | 1,8 | 16,0 | 0,0 | 1,7 | 17,2 | 1,0 | 2,3 | 26,2 | 1,0 | 2,5 | 29,7 |
| São Francisco | 0,1 | 1,9 | 89,9 | 0,1 | 2,2 | 107,0 | 0,0 | 2,0 | 100,1 | 0,0 | 2,2 | 90,9 | 0,2 | 1,7 | 55,7 | 0,2 | 1,7 | 63,2 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçá | 0,8 | 2,3 | 37,8 | 1,0 | 2,1 | 28,4 | 0,9 | 2,2 | 35,3 | 1,1 | 2,8 | 52,1 | 1,1 | 2,5 | 29,6 | 0,8 | 2,8 | 42,6 |
| Patos de Minas | 0,5 | 2,1 | 38,8 | 0,2 | 2,0 | 46,6 | 0,4 | 1,3 | 30,2 | 0,3 | 1,7 | 43,7 | 0,3 | 1,4 | 40,2 | 0,4 | 1,6 | 31,9 |
| Patrocínio | 1,0 | 1,2 | 12,7 | 0,7 | 1,1 | 5,9 | 0,8 | 1,2 | 23,2 | 0,5 | 1,0 | 27,7 | 0,8 | 1,1 | 14,5 | 0,7 | 1,6 | 36,4 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 0,7 | 2,0 | 34,6 | 0,3 | 1,9 | 47,0 | 0,6 | 1,2 | 22,0 | 0,1 | 1,3 | 49,0 | 0,3 | 1,3 | 38,8 | 0,3 | 1,1 | 35,9 |
| Curvelo | 0,0 | 1,2 | 40,0 | 0,4 | 1,1 | 28,5 | 0,5 | 1,6 | 37,3 | 0,2 | 1,3 | 55,4 | 0,2 | 1,1 | 34,6 | 0,2 | 1,3 | 41,9 |
| Pompeu | 0,0 | 1,0 | 75,3 | 0,0 | 0,8 | 74,6 | 0,0 | 1,0 | 62,9 | 0,1 | 1,0 | 46,1 | 0,3 | 0,9 | 43,8 | 0,4 | 0,9 | 52,8 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,4 | 2,5 | 48,1 | 0,3 | 2,7 | 49,6 | 0,3 | 3,4 | 55,8 | 0,2 | 3,1 | 57,5 | 0,4 | 3,0 | 57,3 | 0,3 | 2,5 | 60,0 |
| Oliveira | 0,6 | 1,2 | 13,7 | 0,4 | 1,2 | 25,6 | 0,7 | 1,4 | 20,6 | 0,7 | 1,5 | 24,1 | 0,6 | 1,1 | 24,1 | 0,4 | 1,2 | 27,9 |
| São João del Rei | 0,5 | 2,5 | 49,3 | 0,4 | 1,9 | 49,2 | 0,3 | 2,1 | 52,8 | 0,2 | 2,2 | 56,0 | 0,2 | 2,3 | 62,0 | 0,1 | 2,0 | 80,9 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 1,0 | 1,5 | 33,2 | 0,4 | 1,6 | 51,9 | 0,7 | 1,9 | 44,9 | 0,9 | 2,0 | 36,8 | 0,7 | 1,4 | 27,2 | 0,6 | 2,2 | 44,8 |
| Monte Azul | 0,8 | 2,7 | 58,8 | 0,4 | 2,3 | 78,9 | 0,7 | 2,6 | 64,3 | 1,0 | 2,3 | 41,2 | 0,6 | 2,0 | 47,9 | 1,0 | 2,5 | 34,3 |
| Salinas | 1,1 | 2,0 | 24,4 | 1,0 | 2,0 | 26,6 | 0,9 | 2,5 | 35,0 | 0,7 | 2,4 | 36,7 | 1,1 | 3,1 | 48,0 | 1,0 | 1,9 | 32,5 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 0,2 | 1,2 | 54,1 | 0,2 | 1,5 | 43,5 | 0,3 | 0,8 | 30,2 | 0,4 | 1,3 | 42,4 | 0,3 | 1,2 | 51,0 | 0,1 | 0,8 | 67,6 |
| Juiz de Fora | 0,4 | 5,0 | 71,2 | 0,3 | 5,2 | 71,6 | 0,0 | 4,6 | 70,0 | 0,2 | 4,5 | 75,4 | 0,3 | 4,2 | 86,6 | 0,6 | 5,5 | 86,8 |
| Muriae | 1,0 | 1,8 | 24,1 | 0,8 | 1,7 | 29,8 | 1,0 | 1,7 | 22,6 | 1,0 | 1,4 | 13,6 | 1,0 | 1,3 | 12,4 | 0,8 | 1,4 | 24,1 |
| Viçosa | 0,0 | 1,4 | 80,2 | 0,0 | 1,3 | 94,6 | 0,0 | 1,5 | 83,7 | 0,0 | 1,2 | 91,5 | 0,0 | 1,1 | 92,9 | 0,0 | 1,5 | 94,4 |

Continua ...

QUADRO 3A, Cont.

| Microrregiões | Jan. | | | Fev. | | | Mar. | | | Abr. | | | Maio | | | Jun. | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 0,1 | 1,4 | 56,7 | 0,1 | 1,2 | 54,6 | 0,1 | 1,3 | 45,0 | 0,0 | 1,2 | 66,3 | 0,1 | 0,9 | 58,2 | 0,1 | 1,0 | 62,4 |
| Belo Horizonte | 0,5 | 2,6 | 50,3 | 0,6 | 1,6 | 27,8 | 0,4 | 2,3 | 45,7 | 0,5 | 1,9 | 35,2 | 0,5 | 2,0 | 39,0 | 0,4 | 1,8 | 34,1 |
| Florestal | 0,4 | 1,5 | 32,1 | 0,1 | 1,4 | 45,6 | 0,2 | 1,4 | 38,1 | 0,1 | 1,4 | 49,0 | 0,1 | 1,3 | 55,2 | 0,1 | 1,3 | 66,9 |
| Ibirité | 0,2 | 1,4 | 28,2 | 0,3 | 2,0 | 49,2 | 0,4 | 2,0 | 43,2 | 0,5 | 1,5 | 32,9 | 0,2 | 1,2 | 36,1 | 0,3 | 1,4 | 37,3 |
| João Monlevade | 0,1 | 2,1 | 67,9 | 0,1 | 1,8 | 70,0 | 0,2 | 1,9 | 70,9 | 0,1 | 1,6 | 67,6 | 0,0 | 1,5 | 68,8 | 0,1 | 1,6 | 79,0 |
| Ouro Preto | 1,6 | 1,9 | 9,0 | 1,6 | 4,7 | 60,8 | 1,6 | 2,4 | 22,2 | 1,1 | 2,6 | 44,5 | 1,2 | 2,4 | 30,7 | 1,3 | 2,2 | 29,6 |
| Sete Lagoas | 0,1 | 1,0 | 57,7 | 0,1 | 1,2 | 49,5 | 0,1 | 1,0 | 45,5 | 0,0 | 1,0 | 45,7 | 0,1 | 1,1 | 55,0 | 0,0 | 0,7 | 50,1 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,2 | 3,2 | - | 2,0 | 5,0 | - | 3,0 | 3,7 | - | 3,8 | 5,1 | - | 2,4 | 5,2 | - | 4,3 | 5,7 | - |
| Montes Claros | 0,1 | 1,7 | 47,2 | 0,1 | 1,7 | 38,3 | 0,1 | 1,4 | 40,2 | 0,2 | 1,7 | 46,9 | 0,3 | 1,2 | 36,1 | 0,4 | 1,8 | 35,6 |
| Macuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 0,9 | 95,9 | 0,0 | 1,0 | 105,9 | 0,0 | 0,9 | 120,0 | 0,0 | 1,2 | 155,1 | 0,0 | 0,9 | 128,7 | 0,0 | 0,7 | 112,4 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 1,0 | 1,7 | - | 1,1 | 1,3 | - | 0,6 | 0,9 | - | 1,2 | 1,6 | - | 0,9 | 2,0 | 39,7 | 1,4 | 1,9 | 16,1 |
| João Pinheiro | 0,7 | 2,0 | 22,7 | 0,5 | 2,0 | 25,0 | 0,3 | 1,9 | 29,2 | 1,1 | 2,0 | 20,6 | 0,8 | 2,2 | 27,5 | 0,9 | 3,0 | 32,5 |
| Paracatu | 0,2 | 1,7 | 48,4 | 0,1 | 2,2 | 54,2 | 1,0 | 1,7 | 19,1 | 0,9 | 1,6 | 21,3 | 0,8 | 1,8 | 35,2 | 0,8 | 1,5 | 25,9 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,8 | 5,2 | 41,6 | 2,0 | 3,7 | 24,0 | 2,2 | 3,5 | 18,5 | 1,8 | 3,8 | 25,6 | 1,8 | 3,0 | 18,8 | 1,8 | 2,9 | 18,1 |
| Caratinga | 0,0 | 1,5 | 66,9 | 0,0 | 2,1 | 75,0 | 0,0 | 1,9 | 82,6 | 0,0 | 1,5 | 92,7 | 0,0 | 1,5 | 94,8 | 0,0 | 1,3 | 89,7 |
| Gov. Valadares | 0,0 | 1,7 | 79,3 | 0,0 | 1,8 | 97,0 | 0,0 | 1,8 | 96,4 | 0,1 | 1,4 | 83,9 | 0,0 | 1,0 | 102,7 | 0,2 | 1,2 | 81,3 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,3 | 1,1 | 34,2 | 0,3 | 1,2 | 39,1 | 0,0 | 1,1 | 44,5 | 0,2 | 1,0 | 43,4 | 0,0 | 0,8 | 52,3 | 0,1 | 0,8 | 59,1 |
| Caxambu | 0,1 | 0,6 | 80,4 | 0,1 | 0,7 | 77,5 | 0,0 | 0,4 | 99,2 | 0,0 | 0,3 | 106,9 | 0,0 | 0,3 | 104,5 | 0,0 | 0,5 | 162,7 |
| Pazenda Monte Alegre | 1,3 | 1,5 | - | 1,9 | 2,1 | - | 2,0 | 2,1 | - | 1,7 | 1,9 | - | 1,4 | 2,4 | - | 1,1 | 1,9 | - |
| Machado | 0,4 | 1,4 | 24,7 | 0,2 | 1,6 | 35,8 | 0,1 | 1,5 | 35,1 | 0,0 | 1,3 | 30,7 | 0,1 | 1,2 | 41,4 | 0,0 | 1,3 | 45,9 |
| Ouro Fino | 0,2 | 1,1 | 41,1 | 0,4 | 2,1 | 63,0 | 0,4 | 1,2 | 52,1 | 0,2 | 0,8 | 63,4 | 0,0 | 0,9 | 85,5 | 0,1 | 0,7 | 55,0 |
| Passa Quatro | 0,8 | 2,9 | 32,8 | 0,7 | 2,5 | 29,4 | 0,8 | 2,8 | 29,1 | 1,0 | 3,0 | 29,3 | 0,0 | 2,5 | 42,6 | 0,2 | 1,7 | 41,5 |
| Poços de Caldas | 0,3 | 1,0 | 26,9 | 0,3 | 1,6 | 50,6 | 0,1 | 1,2 | 54,0 | 0,1 | 0,7 | 41,0 | 0,0 | 0,6 | 54,6 | 0,2 | 1,0 | 60,5 |
| São Lourenço | 0,0 | 1,3 | 80,2 | 0,0 | 0,8 | 70,8 | 0,1 | 0,9 | 82,4 | 0,0 | 0,7 | 70,2 | 0,0 | 0,6 | 85,6 | 0,0 | 0,6 | 79,0 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,0 | 3,0 | 43,0 | 1,3 | 2,9 | 36,0 | 1,1 | 3,0 | 41,1 | 1,3 | 2,6 | 26,7 | 1,0 | 3,0 | 40,5 | 1,1 | 3,0 | 45,5 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,3 | 2,1 | 49,6 | 0,4 | 2,5 | 52,9 | 0,5 | 2,0 | 39,2 | 0,6 | 2,2 | 42,0 | 0,6 | 2,9 | 44,8 | 0,6 | 1,9 | 39,8 |
| Frutal | 0,9 | 2,6 | 23,2 | 1,0 | 2,1 | 17,2 | 1,3 | 2,7 | 21,0 | 1,2 | 2,3 | 23,8 | 0,6 | 2,7 | 30,2 | 1,3 | 2,1 | 19,9 |
| Uberaba | 0,0 | 2,9 | 84,9 | 0,1 | 3,2 | 87,0 | 0,0 | 2,4 | 90,3 | 0,0 | 4,0 | 91,5 | 0,0 | 2,0 | 89,9 | 0,0 | 1,9 | 88,3 |

Continua ...

QUADRO 3A, Cont.

| Microrregiões | Jul. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diamantina | 1,3 | 3,7 | 39,2 | 1,0 | 3,7 | 47,8 | 1,6 | 3,5 | 33,0 | 1,4 | 3,7 | 38,7 | 1,8 | 4,8 | 42,5 | 1,6 | 3,6 | 30,0 |
| Itamarandiba | 0,6 | 1,3 | 23,7 | 0,6 | 1,7 | 29,2 | 0,6 | 2,4 | 36,9 | 0,6 | 2,0 | 31,6 | 0,5 | 1,6 | 27,3 | 0,6 | 1,9 | 26,8 |
| Minas Novas | 0,4 | 1,1 | 26,1 | 0,4 | 1,5 | 34,5 | 0,6 | 1,5 | 23,3 | 0,6 | 1,5 | 30,3 | 0,3 | 1,3 | 36,3 | 0,0 | 1,3 | 46,2 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,3 | 1,5 | 30,3 | 0,3 | 1,6 | 28,7 | 0,4 | 1,6 | 25,1 | 0,2 | 1,3 | 23,9 | 0,5 | 1,5 | 25,3 | 0,4 | 1,2 | 25,7 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 0,2 | 3,0 | 54,0 | 0,4 | 2,3 | 52,8 | 0,5 | 2,5 | 39,9 | 0,8 | 2,4 | 35,1 | 0,5 | 2,2 | 39,9 | 0,4 | 2,3 | 58,3 |
| Mocambinho | 1,8 | 3,0 | 27,6 | 2,1 | 2,3 | 3,1 | 2,0 | 2,5 | 13,4 | 1,6 | 2,9 | 30,7 | 1,7 | 2,7 | 27,3 | 1,1 | 1,8 | 25,8 |
| Pirapora | 1,0 | 2,8 | 35,8 | 1,0 | 2,6 | 36,4 | 1,0 | 3,4 | 35,7 | 1,1 | 3,1 | 32,4 | 1,0 | 2,3 | 25,3 | 1,1 | 2,1 | 18,4 |
| São Francisco | 0,0 | 2,2 | 48,0 | 0,5 | 2,8 | 44,1 | 0,8 | 2,3 | 30,7 | 0,0 | 2,0 | 61,8 | 0,1 | 2,3 | 67,7 | 0,1 | 1,9 | 85,0 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 1,1 | 2,9 | 36,0 | 0,8 | 2,9 | 36,5 | 1,0 | 3,4 | 34,9 | 0,9 | 2,5 | 43,6 | 1,0 | 2,1 | 25,0 | 0,8 | 2,3 | 40,4 |
| Patos de Minas | 0,8 | 2,0 | 24,5 | 0,8 | 2,0 | 27,3 | 1,2 | 2,6 | 23,4 | 0,8 | 2,5 | 40,3 | 0,4 | 1,6 | 31,8 | 0,5 | 2,0 | 33,7 |
| Patrocínio | 0,7 | 1,3 | 23,9 | 1,0 | 1,5 | 37,4 | 0,8 | 1,7 | 31,7 | 0,6 | 1,4 | 27,6 | 0,7 | 1,1 | 14,7 | 0,7 | 1,4 | 27,3 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banuí | 0,3 | 1,2 | 40,0 | 0,4 | 1,2 | 29,8 | 0,4 | 1,3 | 29,7 | 0,7 | 1,5 | 31,2 | 0,8 | 1,4 | 16,9 | 0,7 | 1,3 | 20,8 |
| Curvelo | 0,0 | 2,0 | 54,4 | 0,3 | 1,4 | 34,0 | 0,3 | 3,3 | 67,3 | 0,5 | 1,8 | 35,9 | 0,3 | 1,6 | 38,1 | 0,5 | 1,9 | 35,2 |
| Poupeu | 0,0 | 1,6 | 81,8 | 0,1 | 1,4 | 82,3 | 0,3 | 3,6 | 83,5 | 0,0 | 1,4 | 89,7 | 0,3 | 1,2 | 44,9 | 0,2 | 1,5 | 66,7 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,4 | 2,7 | 48,6 | 0,5 | 3,1 | 48,9 | 0,9 | 3,6 | 36,1 | 0,8 | 2,8 | 35,5 | 0,8 | 3,0 | 42,3 | 0,4 | 3,2 | 49,3 |
| Oliveira | 0,0 | 1,4 | 34,9 | 0,8 | 1,6 | 18,3 | 1,0 | 1,7 | 16,3 | 0,9 | 1,7 | 14,8 | 0,9 | 1,4 | 13,5 | 0,8 | 1,5 | 21,0 |
| São João del Rei | 0,0 | 2,2 | 72,9 | 0,2 | 2,2 | 65,2 | 0,2 | 2,3 | 56,3 | 0,7 | 2,6 | 43,0 | 0,7 | 2,0 | 31,3 | 0,6 | 2,9 | 45,0 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 1,2 | 1,9 | 19,3 | 1,6 | 3,2 | 27,7 | 2,3 | 3,9 | 24,9 | 1,3 | 3,0 | 36,7 | 0,7 | 1,7 | 28,6 | 0,7 | 1,3 | 29,8 |
| Monte Azul | 0,9 | 2,7 | 34,8 | 1,6 | 3,2 | 23,0 | 2,1 | 4,0 | 21,1 | 1,1 | 2,6 | 35,8 | 1,3 | 1,8 | 19,0 | 0,5 | 1,8 | 45,3 |
| Salinas | 1,1 | 2,2 | 31,3 | 1,3 | 2,9 | 33,4 | 1,2 | 3,0 | 36,2 | 1,2 | 2,1 | 24,0 | 1,3 | 2,8 | 45,1 | 0,9 | 3,1 | 54,9 |
| Mata | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 0,2 | 1,6 | 80,9 | 0,7 | 1,4 | 29,9 | 0,5 | 1,3 | 29,2 | 0,5 | 1,5 | 39,6 | 0,9 | 1,8 | 27,4 | 0,7 | 1,4 | 24,0 |
| Juiz de Fora | 0,4 | 4,8 | 83,5 | 0,4 | 6,2 | 82,9 | 0,1 | 6,1 | 74,2 | 0,4 | 5,4 | 79,1 | 0,7 | 6,5 | 80,0 | 0,6 | 5,2 | 71,4 |
| Muriae | 1,0 | 1,2 | 8,3 | 0,9 | 1,1 | 3,7 | 1,0 | 1,4 | 28,3 | 1,0 | 1,5 | 18,8 | 1,0 | 1,3 | 10,1 | 1,1 | 1,5 | 17,2 |
| Viçosa | 0,0 | 1,1 | 69,4 | 0,0 | 1,7 | 73,0 | 0,0 | 1,3 | 69,8 | 0,0 | 2,1 | 75,5 | 0,0 | 1,8 | 66,8 | 0,0 | 1,8 | 68,4 |

Continua ...

QUADRO 3A, Cont.

| Microrregiões | Jun. | | | Ago. | | | Set. | | | Out. | | | Nov. | | | Dez. | | |
|-----------------------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 0,0 | 1,0 | 50,4 | 0,1 | 1,4 | 37,0 | 0,4 | 2,0 | 34,3 | 0,5 | 5,0 | 76,7 | 0,5 | 1,5 | 35,2 | 0,1 | 1,7 | 51,9 |
| Belo Horizonte | 0,6 | 2,0 | 34,5 | 0,9 | 2,7 | 33,2 | 1,0 | 4,2 | 42,9 | 0,9 | 3,3 | 41,9 | 0,5 | 2,5 | 39,9 | 0,5 | 3,3 | 51,2 |
| Florestal | 0,0 | 1,1 | 58,6 | 0,2 | 1,5 | 50,4 | 0,3 | 1,8 | 45,1 | 0,4 | 1,8 | 41,2 | 0,2 | 1,6 | 46,3 | 0,3 | 1,3 | 27,4 |
| Ibirité | 0,6 | 2,0 | 38,8 | 0,5 | 2,4 | 33,7 | 0,8 | 3,6 | 37,3 | 0,7 | 2,4 | 30,2 | 0,4 | 1,9 | 42,8 | 0,4 | 2,2 | 37,6 |
| João Monlevade | 0,0 | 2,0 | 88,7 | 0,0 | 1,6 | 76,4 | 0,1 | 2,6 | 77,0 | 0,2 | 3,2 | 89,4 | 0,1 | 1,7 | 69,3 | 0,1 | 2,0 | 75,9 |
| Ouro Preto | 1,4 | 2,0 | 18,3 | 1,7 | 1,9 | 4,13 | 1,2 | 2,0 | 23,2 | 1,4 | 2,6 | 27,4 | 1,8 | 2,9 | 23,6 | 1,4 | 3,3 | 33,9 |
| Sete Lagoas | 0,1 | 1,2 | 61,6 | 0,1 | 1,1 | 63,4 | 0,1 | 1,5 | 58,1 | 0,3 | 1,7 | 41,9 | 0,0 | 1,3 | 53,8 | 0,1 | 1,4 | 48,9 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 4,2 | 4,2 | - | 3,8 | 5,1 | - | 5,0 | 6,0 | - | 2,6 | 6,2 | - | 2,9 | 3,2 | - | 2,2 | 3,5 | - |
| Montes Claros | 0,3 | 2,1 | 37,7 | 0,5 | 1,6 | 37,8 | 0,3 | 2,5 | 42,2 | 0,7 | 2,1 | 29,4 | 0,4 | 1,8 | 32,4 | 0,5 | 1,9 | 35,4 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 0,8 | 112,4 | 0,0 | 1,0 | 130,9 | 0,0 | 1,4 | 85,9 | 0,0 | 1,0 | 70,4 | 0,0 | 0,7 | 79,1 | 0,0 | 0,8 | 93,2 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formoso | 1,3 | 1,5 | - | 0,6 | 1,4 | 40,1 | 0,9 | 1,8 | 31,2 | 0,4 | 1,2 | 42,6 | 0,3 | 1,5 | 63,2 | 0,6 | 1,8 | 53,7 |
| João Pinheiro | 1,1 | 2,9 | 31,9 | 0,7 | 2,9 | 32,0 | 1,1 | 3,1 | 32,8 | 1,1 | 2,2 | 19,8 | 0,7 | 2,9 | 32,9 | 0,7 | 2,2 | 25,4 |
| Paracatu | 0,8 | 1,7 | 21,9 | 0,3 | 1,7 | 42,6 | 1,1 | 2,2 | 39,2 | 1,5 | 1,8 | 10,6 | 1,5 | 2,5 | 19,4 | 0,7 | 2,2 | 34,4 |
| Rio Doce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,4 | 3,1 | 27,3 | 2,3 | 4,7 | 29,2 | 2,3 | 3,8 | 19,2 | 2,0 | 3,6 | 24,9 | 1,5 | 3,9 | 35,8 | 1,2 | 3,6 | 33,6 |
| Caratinga | 0,0 | 1,8 | 89,6 | 0,0 | 0,7 | 73,9 | 0,3 | 2,4 | 52,8 | 0,1 | 2,0 | 69,8 | 0,1 | 1,9 | 59,1 | 0,0 | 2,0 | 75,2 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,0 | 79,9 | 0,0 | 1,9 | 63,0 | 0,5 | 2,7 | 49,5 | 0,3 | 3,5 | 59,7 | 0,2 | 3,0 | 69,7 | 0,2 | 5,0 | 92,1 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 0,2 | 1,1 | 46,5 | 0,3 | 0,9 | 25,0 | 0,4 | 1,3 | 26,8 | 0,4 | 1,3 | 26,6 | 0,3 | 1,1 | 32,1 | 0,3 | 1,4 | 46,2 |
| Caxambu | 0,1 | 0,5 | 47,1 | 0,1 | 0,9 | 58,3 | 0,2 | 0,6 | 34,2 | 0,1 | 0,7 | 44,3 | 0,0 | 0,7 | 58,1 | 0,2 | 0,6 | 104,4 |
| Fazenda Monte Alegre | 0,9 | 1,9 | - | 1,8 | 2,3 | 37,1 | 1,2 | 2,7 | 72,8 | 0,6 | 2,2 | - | 1,8 | 2,2 | - | 1,5 | 2,4 | 24,3 |
| Machado | 0,3 | 1,4 | 33,8 | 0,1 | 1,4 | 33,4 | 0,6 | 1,8 | 35,4 | 0,1 | 1,8 | 32,3 | 0,4 | 1,7 | 31,5 | 0,1 | 2,2 | 47,2 |
| Ouro Fino | 0,3 | 1,1 | 45,6 | 0,6 | 1,4 | 32,6 | 0,5 | 1,7 | 45,8 | 0,4 | 1,5 | 39,9 | 0,5 | 1,4 | 37,4 | 0,5 | 1,2 | 35,2 |
| Passa Quatro | 0,5 | 2,0 | 34,9 | 0,9 | 2,9 | 34,4 | 2,2 | 4,0 | 21,9 | 1,7 | 3,4 | 21,8 | 1,5 | 3,8 | 23,4 | 1,0 | 2,8 | 33,2 |
| Poços de Caldas | 0,1 | 0,7 | 39,7 | 0,2 | 1,2 | 48,1 | 0,4 | 1,0 | 33,0 | 0,5 | 1,2 | 30,0 | 0,4 | 1,3 | 43,2 | 0,4 | 1,3 | 28,9 |
| São Lourenço | 0,0 | 0,4 | 67,4 | 0,1 | 0,7 | 51,3 | 0,0 | 1,0 | 60,1 | 0,1 | 1,0 | 49,2 | 0,1 | 1,1 | 54,3 | 0,0 | 1,5 | 73,4 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,4 | 2,9 | 28,1 | 1,6 | 2,9 | 22,8 | 2,0 | 2,8 | 11,5 | 1,2 | 3,3 | 36,4 | 1,3 | 3,2 | 29,5 | 1,4 | 3,1 | 32,5 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,4 | 3,1 | 59,1 | 0,7 | 2,4 | 49,1 | 0,8 | 2,8 | 46,0 | 0,9 | 2,7 | 32,4 | 0,5 | 2,2 | 35,1 | 0,0 | 2,0 | 40,5 |
| Frutal | 1,0 | 2,8 | 31,4 | 0,3 | 2,7 | 30,1 | 0,7 | 2,7 | 24,4 | 0,8 | 2,9 | 24,3 | 0,3 | 2,8 | 33,2 | 1,2 | 3,3 | 30,8 |
| Uberaba | 0,0 | 2,8 | 88,8 | 0,0 | 2,0 | 76,9 | 0,1 | 3,1 | 80,5 | 0,0 | 2,3 | 70,6 | 0,0 | 2,7 | 79,2 | 2,7 | 3,0 | 87,4 |

Continua ...

QUADRO 3A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|--------------------------------|-------|------|------|--------|------|------|---------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dianantina | 0,4 | 3,7 | 47,3 | 1,0 | 3,6 | 52,5 | 1,0 | 3,8 | 48,0 | 1,6 | 4,0 | 35,7 | 1,2 | 3,8 | 42,6 |
| Itamarandiba | 0,5 | 1,8 | 27,4 | 0,6 | 1,3 | 28,2 | 0,6 | 1,3 | 23,1 | 0,6 | 1,9 | 28,2 | 0,6 | 1,7 | 24,8 |
| Minas Novas | 0,3 | 1,1 | 31,9 | 0,5 | 1,2 | 26,3 | 0,4 | 1,4 | 32,0 | 0,5 | 1,4 | 20,9 | 0,6 | 1,1 | 19,5 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 0,4 | 2,0 | 34,9 | 0,4 | 2,0 | 32,6 | 0,4 | 1,5 | 25,9 | 0,4 | 1,4 | 21,2 | 0,4 | 1,9 | 28,7 |
| Alto Médio S. Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Januária | 0,6 | 2,2 | 41,0 | 0,2 | 2,1 | 47,8 | 0,3 | 2,1 | 43,3 | 0,6 | 2,5 | 34,3 | 0,5 | 2,1 | 37,5 |
| Mocambinho | 1,2 | 1,8 | 20,9 | 0,9 | 1,2 | 12,4 | 1,8 | 2,5 | 18,0 | 1,9 | 2,3 | 8,1 | 1,4 | 1,9 | 13,7 |
| Pirapora | 1,0 | 2,0 | 18,0 | 0,0 | 1,7 | 33,8 | 1,0 | 2,6 | 32,9 | 1,2 | 2,9 | 29,7 | 1,1 | 2,1 | 19,5 |
| São Francisco | 0,2 | 2,0 | 91,4 | 0,1 | 1,9 | 77,3 | 0,4 | 2,3 | 40,5 | 0,5 | 2,2 | 39,0 | 0,4 | 2,0 | 53,7 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Araxá | 0,9 | 2,1 | 28,6 | 0,0 | 2,4 | 47,8 | 0,9 | 2,8 | 32,5 | 1,0 | 2,5 | 30,7 | 0,0 | 2,4 | 44,8 |
| Patos de Minas | 0,7 | 1,8 | 22,8 | 0,4 | 1,2 | 26,7 | 0,7 | 1,6 | 20,4 | 0,9 | 2,1 | 25,5 | 0,8 | 1,5 | 14,4 |
| Patrocínio | 0,9 | 1,3 | 14,6 | 0,7 | 1,1 | 20,1 | 0,4 | 1,4 | 38,2 | 1,0 | 1,4 | 12,7 | 0,8 | 1,2 | 13,1 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bambuí | 0,7 | 1,6 | 25,4 | 0,4 | 1,1 | 26,5 | 0,5 | 1,2 | 31,1 | 0,7 | 1,3 | 19,9 | 0,7 | 1,2 | 20,3 |
| Curvelo | 0,4 | 1,2 | 26,5 | 0,3 | 1,3 | 38,1 | 0,3 | 1,6 | 40,3 | 0,4 | 2,1 | 39,8 | 0,4 | 1,7 | 34,0 |
| Pompeu | 0,1 | 1,1 | 64,5 | 0,0 | 0,9 | 59,2 | 0,1 | 1,3 | 68,0 | 0,2 | 1,9 | 68,5 | 0,3 | 1,1 | 52,6 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbacena | 0,5 | 2,6 | 44,4 | 0,4 | 2,6 | 54,9 | 0,5 | 2,6 | 48,0 | 0,9 | 2,9 | 33,3 | 0,6 | 2,6 | 42,5 |
| Oliveira | 0,8 | 1,1 | 12,5 | 0,6 | 1,2 | 19,7 | 0,6 | 1,2 | 15,3 | 1,1 | 1,4 | 9,2 | 0,9 | 1,1 | 7,4 |
| São João del Rei | 0,5 | 2,3 | 45,2 | 0,5 | 1,9 | 52,0 | 0,1 | 2,0 | 70,4 | 0,7 | 2,2 | 38,5 | 0,5 | 2,0 | 44,8 |
| Itacambira | | | | | | | | | | | | | | | |
| Espinosa | 0,8 | 1,4 | 29,7 | 0,8 | 1,7 | 31,7 | 1,2 | 2,4 | 25,6 | 1,6 | 2,4 | 19,2 | 1,1 | 1,7 | 15,0 |
| Monte Azul | 0,8 | 1,8 | 40,4 | 0,8 | 2,3 | 46,8 | 1,2 | 2,7 | 27,8 | 1,9 | 2,5 | 12,1 | 1,3 | 2,3 | 21,0 |
| Salinas | 1,2 | 3,1 | 42,0 | 0,9 | 2,2 | 33,9 | 1,1 | 2,3 | 31,5 | 1,5 | 2,2 | 20,1 | 1,2 | 2,0 | 20,8 |
| Nata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caparaó | 0,6 | 1,2 | 23,5 | 0,6 | 1,1 | 24,6 | 0,4 | 1,2 | 37,6 | 0,7 | 1,3 | 21,3 | 0,8 | 1,1 | 18,2 |
| Juiz de Fora | 0,4 | 4,4 | 71,5 | 0,3 | 4,1 | 76,9 | 0,4 | 5,1 | 84,3 | 0,4 | 5,8 | 77,2 | 0,4 | 4,7 | 73,9 |
| Muriáe | 1,0 | 1,5 | 19,3 | 1,1 | 1,4 | 51,5 | 0,9 | 1,2 | 10,8 | 1,0 | 1,5 | 18,2 | 1,0 | 1,3 | 12,0 |
| Viçosa | 0,0 | 1,6 | 86,0 | 0,0 | 1,1 | 80,0 | 0,0 | 1,4 | 81,6 | 0,0 | 1,5 | 65,3 | 0,0 | 1,4 | 72,6 |

Continua ...

QUADRO 3A, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | Outono | | | Inverno | | | Primavera | | | Ano | | |
|-----------------------|-------|------|-------|--------|------|-------|---------|------|-------|-----------|------|------|------|------|------|
| | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV | Mín. | Máx. | CV |
| Metalúrgica | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conceição do | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mato Dentro | 0,1 | 1,4 | 48,3 | 0,1 | 1,0 | 40,4 | 0,1 | 1,0 | 32,5 | 0,7 | 2,2 | 35,7 | 0,5 | 1,2 | 26,8 |
| Belo Horizonte | 0,6 | 2,5 | 38,4 | 0,5 | 1,8 | 34,4 | 0,7 | 2,0 | 29,6 | 0,9 | 2,8 | 34,5 | 0,9 | 2,1 | 29,6 |
| Florestal | 0,4 | 1,3 | 32,6 | 0,3 | 1,2 | 44,5 | 0,2 | 1,3 | 55,9 | 0,3 | 1,6 | 40,7 | 0,3 | 1,3 | 40,0 |
| Ibirité | 0,4 | 1,7 | 33,6 | 0,0 | 1,5 | 42,9 | 0,7 | 1,7 | 24,5 | 0,7 | 2,2 | 30,8 | 0,6 | 1,6 | 25,7 |
| João Monlevade | 0,1 | 1,8 | 71,7 | 0,1 | 1,5 | 65,8 | 0,0 | 1,5 | 77,7 | 0,1 | 2,3 | 73,2 | 0,1 | 1,7 | 72,0 |
| Ouro Preto | 1,7 | 3,3 | 36,4 | 1,3 | 2,2 | 25,6 | 1,6 | 1,8 | 5,1 | 1,8 | 2,2 | 14,5 | 1,5 | 2,2 | 15,8 |
| Sete Lagoas | 0,2 | 1,0 | 45,9 | 0,2 | 0,8 | 39,0 | 0,1 | 0,9 | 53,0 | 1,1 | 1,3 | 46,7 | 0,2 | 1,0 | 42,1 |
| Montes Claros | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,6 | 4,2 | - | 3,1 | 4,7 | - | 4,1 | 5,4 | - | 3,6 | 5,0 | - | 3,2 | 4,7 | - |
| Montes Claros | 0,7 | 1,6 | 40,9 | 0,2 | 1,3 | 35,1 | 0,4 | 1,7 | 33,4 | 0,7 | 2,0 | 31,8 | 0,4 | 1,4 | 30,5 |
| Mucuri | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 0,0 | 0,9 | 100,5 | 0,0 | 0,8 | 121,4 | 0,0 | 0,8 | 106,3 | 0,0 | 0,9 | 70,1 | 0,0 | 0,8 | 85,3 |
| Paracatu | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fornoso | 0,9 | 1,2 | - | 0,9 | 1,3 | 19,4 | 1,0 | 1,6 | 23,3 | 0,6 | 1,2 | 41,1 | 1,0 | 1,4 | 16,8 |
| João Pinheiro | 0,6 | 1,9 | 21,0 | 0,8 | 2,2 | 23,2 | 1,0 | 2,9 | 29,4 | 1,0 | 2,7 | 23,2 | 0,7 | 2,4 | 24,3 |
| Paracatu | 0,4 | 2,0 | 45,4 | 1,0 | 1,6 | 18,4 | 0,8 | 1,5 | 21,0 | 1,5 | 2,0 | 10,8 | 1,2 | 1,7 | 13,1 |
| Bio Doce | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aimorés | 1,8 | 3,7 | 29,2 | 2,1 | 3,0 | 15,4 | 1,8 | 3,6 | 24,0 | 3,6 | 2,1 | 22,7 | 2,0 | 3,2 | 17,6 |
| Caratinga | 0,0 | 1,8 | 69,5 | 0,0 | 1,5 | 88,4 | 0,0 | 1,5 | 85,5 | 0,0 | 2,1 | 60,8 | 0,1 | 1,5 | 70,3 |
| Gov. Valadares | 0,1 | 2,1 | 74,1 | 0,1 | 1,5 | 86,7 | 0,2 | 1,4 | 56,2 | 0,3 | 3,0 | 53,6 | 0,3 | 1,8 | 57,0 |
| Sul | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cananduvaia | 0,4 | 1,3 | 36,5 | 0,3 | 0,9 | 38,2 | 0,2 | 0,9 | 39,1 | 0,5 | 1,1 | 19,8 | 0,4 | 0,9 | 26,1 |
| Caxambu | 0,1 | 0,6 | 65,7 | 0,0 | 0,2 | 72,0 | 0,1 | 0,6 | 53,2 | 0,2 | 0,6 | 34,5 | 0,1 | 0,4 | 30,8 |
| Fazenda Monte Alegre | 1,6 | 2,0 | - | 1,7 | 2,1 | - | 1,0 | 2,0 | 35,8 | 0,6 | 2,3 | 58,2 | 1,3 | 2,1 | 23,6 |
| Machado | 0,3 | 1,5 | 27,7 | 0,1 | 1,4 | 31,2 | 0,1 | 1,3 | 32,9 | 0,2 | 1,5 | 28,2 | 0,3 | 1,4 | 28,8 |
| Ouro Fino | 0,4 | 1,1 | 27,6 | 0,2 | 1,0 | 63,7 | 0,4 | 0,9 | 32,1 | 0,5 | 1,2 | 24,6 | 0,3 | 1,0 | 29,3 |
| Passa Quatro | 1,2 | 2,4 | 24,5 | 1,1 | 2,4 | 19,8 | 0,8 | 2,0 | 24,2 | 1,6 | 3,9 | 16,7 | 1,5 | 2,3 | 14,5 |
| Poços de Caldas | 0,5 | 1,0 | 26,4 | 0,2 | 0,7 | 41,8 | 0,3 | 0,9 | 33,8 | 0,5 | 1,0 | 19,6 | 0,5 | 0,7 | 14,5 |
| São Lourenço | 0,1 | 1,0 | 65,8 | 0,0 | 0,6 | 64,3 | 0,1 | 0,4 | 47,1 | 0,2 | 0,9 | 42,8 | 0,1 | 0,5 | 46,2 |
| São Sebast.do Paraíso | 1,2 | 3,0 | 36,2 | 1,1 | 2,8 | 56,8 | 1,1 | 2,9 | 35,7 | 1,8 | 3,0 | 21,1 | 1,3 | 2,5 | 23,1 |
| Triângulo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 0,3 | 1,9 | 42,8 | 0,6 | 2,0 | 35,9 | 0,6 | 3,1 | 51,2 | 0,8 | 2,4 | 30,1 | 0,8 | 2,1 | 31,1 |
| Frutal | 1,1 | 2,6 | 18,8 | 1,2 | 2,6 | 21,8 | 0,3 | 2,5 | 28,6 | 0,6 | 2,9 | 24,6 | 0,9 | 2,5 | 19,4 |
| Uberaba | 0,0 | 3,0 | 85,4 | 0,0 | 2,3 | 83,4 | 0,0 | 2,2 | 79,1 | 0,1 | 2,4 | 70,3 | 0,1 | 2,0 | 72,4 |

APÊNDICE B

QUADRO 1B - Freqüências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 12 Horas (TMG)

| Microrregiões | Verão | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 17,65 | 15,47 | 7,31 | 3,75 | 0,9 | 2,81 | 2,69 | 4,41 |
| Itamarandiba | 33,81 | 8,94 | 14,79 | 0,62 | 0,48 | 0,35 | 30,38 | 10,62 |
| Minas Novas | 17,2 | 20,22 | 3,07 | 9,44 | 3,51 | 7,65 | 8,99 | 29,93 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 27,81 | 4,8 | 5,99 | 5,98 | 7,17 | 9,68 | 10,32 | 28,3 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 8,85 | 68,88 | 7,31 | 1,17 | 3,13 | 1,89 | 1,89 | 6,99 |
| Mocambinho | 20,55 | 11,42 | 25,57 | 5,02 | 5,48 | 4,12 | 8,22 | 19,63 |
| Pirapora | 33,58 | 11,03 | 5,7 | 27,86 | 5,41 | 5,27 | 2,51 | 8,65 |
| São Francisco | 19,64 | 19,29 | 10,47 | 11,35 | 8,67 | 9,98 | 4,93 | 15,67 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 19,04 | 31,46 | 12,75 | 4,63 | 6,29 | 8,77 | 8,12 | 8,93 |
| Patos de Minas | 36,73 | 20,32 | 4,82 | 1,74 | 3,32 | 6,04 | 12,38 | 14,64 |
| Patrocínio | 53,29 | 13,78 | 8,39 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 12,27 | 9,28 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 13,12 | 12,66 | 13,51 | 5,12 | 4,54 | 4,26 | 16,29 | 30,5 |
| Curvelo | 34,67 | 9,24 | 4,5 | 1,45 | 6,63 | 7,42 | 29,26 | 6,85 |
| Pompeu | 60,24 | 2,17 | 9,93 | 0,45 | 7,23 | - | 16,72 | 3,26 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 16,64 | 13,25 | 25,34 | 1,13 | 1,28 | 4,97 | 25,43 | 11,96 |
| Oliveira | 23,46 | 7,82 | 7,97 | 1,41 | 4,3 | 2,35 | 31,74 | 20,95 |
| São João del Rei | 34,68 | 14,1 | 3,68 | 0,67 | 1,43 | 4,03 | 23,58 | 17,84 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 23,52 | 49,02 | 12,42 | 1,31 | 1,31 | 1,96 | 1,63 | 8,83 |
| Monte Azul | 33,93 | 32,48 | 4,34 | 2,16 | 1,09 | 0,36 | 9,39 | 16,25 |
| Salinas | 20,16 | 5,45 | 4,05 | 26,53 | 5,9 | 5,16 | 14,75 | 18,0 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 3,95 | 1,49 | 2,59 | 2,37 | 11,25 | 17,17 | 34,05 | 27,14 |
| Juiz de Fora | 7,94 | 7,35 | 8,24 | 16,37 | 2,39 | 4,11 | 9,96 | 43,65 |
| Muriae | 0,59 | 15,76 | 24,84 | 46,77 | 9,89 | 1,86 | - | 0,3 |
| Viçosa | 38,32 | 4,32 | 5,94 | 8,55 | 13,55 | 4,2 | 12,68 | 14,43 |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 25,46 | 15,41 | 29,46 | 5,61 | 4,71 | 4,37 | 9,75 | 5,22 |
| Belo Horizonte | 21,12 | 51,12 | 10,38 | 1,11 | 0,66 | 2,52 | 4,63 | 8,45 |
| Florestal | 35,29 | 9,24 | 29,11 | 2,23 | 2,23 | 0,9 | 12,91 | 8,09 |
| Ibirité | 44,8 | 23,5 | 9,1 | 1,72 | 2,55 | 2,17 | 5,45 | 10,72 |
| João Monlevade | 12,89 | 45,69 | 11,26 | 1,74 | 2,08 | 6,37 | 11,6 | 8,43 |
| Ouro Preto | 12,98 | 1,06 | 63,5 | 4,21 | 5,27 | 2,1 | 9,83 | 1,06 |
| Sete Lagoas | 24,99 | 31,16 | 16,92 | 4,0 | 1,44 | 3,03 | 6,2 | 12,26 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 12,26 | 16,26 | 34,96 | 6,5 | 1,63 | - | 6,5 | 17,89 |
| Montes Claros | 51,53 | 29,89 | 4,75 | 3,03 | 2,4 | 2,34 | 1,57 | 4,49 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 45,15 | 3,55 | 29,25 | 5,3 | 9,4 | 0,7 | 3,36 | 3,29 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 7,94 | 37,09 | 9,27 | 6,63 | 1,33 | 2,65 | 7,28 | 27,81 |
| João Pinheiro | 55,91 | 3,71 | 11,81 | 2,5 | 2,88 | 1,81 | 7,98 | 13,4 |
| Paracatu | 48,72 | 11,66 | 17,33 | 2,7 | 4,78 | 2,1 | 3,36 | 9,34 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 12,96 | 6,3 | 54,29 | 3,89 | 11,49 | 0,93 | 9,26 | 0,89 |
| Caratinga | 28,57 | 15,59 | 3,13 | 2,46 | 1,09 | 2,76 | 3,7 | 42,7 |
| Governador Valadares | 57,45 | 11,73 | 8,4 | 1,89 | 2,38 | 4,27 | 4,27 | 9,61 |
| Sul | | | | | | | | |
| Camanducaia | 12,85 | 49,87 | 5,31 | 2,35 | 0,64 | 1,58 | 5,48 | 21,92 |
| Caxambu | 48,4 | 1,49 | 9,59 | 3,2 | 17,91 | 1,49 | 13,43 | 4,48 |
| Fazenda Monte Alegre | 10,08 | 40,74 | 18,91 | 7,15 | 2,11 | 8,4 | 4,63 | 7,99 |
| Machado | 27,96 | 24,69 | 7,18 | 5,43 | 3,63 | 4,15 | 4,01 | 19,94 |
| Ouro Fino | 8,64 | 66,44 | 2,62 | 6,65 | 3,35 | 9,42 | 1,87 | 7,01 |
| Passa Quatro | 67,95 | 0,72 | 11,08 | 0,38 | 10,37 | 3,37 | 3,98 | 2,16 |
| Poços de Caldas | 44,57 | 15,17 | 0,51 | 0,62 | 0,65 | 8,51 | 11,2 | 18,78 |
| São Lourenço | 9,86 | 4,47 | 6,2 | 17,36 | 14,39 | 8,28 | 9,11 | 30,31 |
| São Sebastião do Paraíso | 55,84 | 7,51 | 5,73 | 1,35 | 3,1 | 4,5 | 8,67 | 13,89 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 39,53 | 15,81 | 5,62 | 2,88 | 1,82 | 3,17 | 11,56 | 19,61 |
| Frutal | 22,61 | 18,6 | 6,54 | 5,54 | 2,23 | 3,89 | 16,57 | 24,03 |
| Uberaba | 34,19 | 17,1 | 11,53 | 3,36 | 2,49 | 3,88 | 12,35 | 15,09 |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

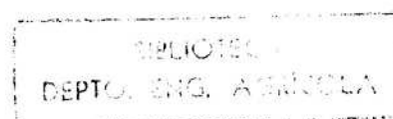
| Microrregiões | Outono | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 15,23 | 21,07 | 13,9 | 6,03 | 0,56 | 0,88 | 4,89 | 37,44 |
| Itamarandiba | 37,54 | 8,26 | 23,84 | 2,02 | 1,22 | 0,48 | 18,25 | 8,4 |
| Minas Novas | 5,58 | 15,08 | 5,66 | 27,5 | 6,33 | 17,42 | 7,51 | 14,91 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 11,58 | 3,48 | 6,55 | 11,78 | 16,2 | 18,6 | 11,84 | 19,97 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 5,86 | 68,41 | 5,89 | 5,35 | 8,04 | 1,61 | 1,61 | 3,21 |
| Mocimbinho | 17,87 | 15,32 | 36,59 | 8,51 | 6,39 | 3,41 | 6,8 | 5,11 |
| Pirapora | 28,86 | 11,46 | 7,11 | 32,24 | 5,56 | 6,0 | 1,93 | 6,84 |
| São Francisco | 13,21 | 16,06 | 12,39 | 13,36 | 16,97 | 12,02 | 4,5 | 11,49 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 8,38 | 45,72 | 22,53 | 4,54 | 4,27 | 6,8 | 3,63 | 4,15 |
| Patos de Minas | 36,85 | 34,31 | 5,52 | 1,28 | 3,56 | 2,1 | 5,45 | 10,93 |
| Patrocínio | 51,65 | 22,52 | 16,22 | 1,6 | 2,0 | 0,6 | 4,2 | 1,21 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 14,35 | 8,56 | 16,82 | 6,88 | 5,48 | 5,76 | 19,84 | 22,32 |
| Curvelo | 28,69 | 16,96 | 6,11 | 3,75 | 16,18 | 7,69 | 15,88 | 4,74 |
| Pompeu | 46,66 | 2,14 | 37,75 | 0,62 | 4,92 | - | 6,44 | 1,47 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 13,11 | 15,93 | 46,97 | 1,37 | 0,87 | 2,73 | 11,75 | 7,28 |
| Oliveira | 22,18 | 11,27 | 19,13 | 3,67 | 7,06 | 3,92 | 20,7 | 12,06 |
| São João del Rei | 36,15 | 23,13 | 9,41 | 1,25 | 1,9 | 2,9 | 12,55 | 12,71 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 11,09 | 52,45 | 23,96 | 5,3 | 1,89 | 1,77 | 0,76 | 2,78 |
| Monte Azul | 36,23 | 33,45 | 14,98 | 3,14 | 0,7 | 1,4 | 3,49 | 6,62 |
| Salinas | 10,37 | 3,3 | 7,99 | 30,83 | 17,76 | 8,88 | 4,71 | 16,09 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 6,05 | 3,28 | 3,79 | 5,15 | 11,35 | 17,41 | 30,77 | 22,2 |
| Juiz de Fora | 8,83 | 7,34 | 11,12 | 23,6 | 4,67 | 1,36 | 5,83 | 37,26 |
| Muriae | 0,83 | 8,94 | 19,21 | 47,36 | 19,46 | 4,2 | - | - |
| Viçosa | 23,97 | 11,82 | 10,37 | 12,17 | 16,49 | 5,21 | 11,1 | 8,88 |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Outono | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 20,28 | 16,32 | 39,59 | 5,67 | 4,21 | 3,37 | 8,77 | 1,79 | |
| Belo Horizonte | 14,8 | 62,31 | 17,34 | 0,99 | 0,52 | 0,52 | 1,17 | 2,36 | |
| Florestal | 20,66 | 9,23 | 53,85 | 2,91 | 2,26 | 1,51 | 6,09 | 3,29 | |
| Ibirité | 38,37 | 26,88 | 14,24 | 1,73 | 1,8 | 1,95 | 6,51 | 8,53 | |
| João Monlevade | 11,0 | 51,25 | 18,79 | 3,08 | 2,11 | 3,37 | 5,4 | 4,92 | |
| Ouro Preto | 16,44 | 5,77 | 66,43 | 0,53 | 1,75 | 2,1 | 3,84 | 3,15 | |
| Sete Lagoas | 19,13 | 32,98 | 32,42 | 4,94 | 2,35 | 1,97 | 1,74 | 1,47 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 6,72 | 16,1 | 61,07 | 4,03 | 1,35 | 0,67 | 2,68 | 7,38 | |
| Montes Claros | 38,45 | 39,25 | 8,33 | 3,99 | 2,18 | 3,07 | 0,97 | 3,76 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 25,55 | 2,39 | 34,95 | 6,36 | 15,74 | 3,41 | 6,99 | 4,62 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 16,45 | 33,94 | 23,14 | 8,73 | 2,31 | 1,55 | 3,08 | 10,80 | |
| João Pinheiro | 54,07 | 4,17 | 23,06 | 2,31 | 3,01 | 4,4 | 3,43 | 5,55 | |
| Paracatu | 45,73 | 16,65 | 19,59 | 4,52 | 5,02 | 1,26 | 0,32 | 6,91 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 7,12 | 0,55 | 63,32 | 2,19 | 13,87 | 2,01 | 9,86 | 1,1 | |
| Caratinga | 22,99 | 15,95 | 5,03 | 4,59 | 2,6 | 6,47 | 4,59 | 37,78 | |
| Governador Valadares | 36,59 | 9,35 | 20,67 | 6,1 | 7,17 | 3,04 | 4,88 | 12,21 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 6,0 | 76,55 | 6,68 | 1,56 | 0,49 | 1,17 | 1,46 | 6,1 | |
| Caxambu | 19,28 | 4,82 | 24,1 | - | 33,73 | 2,41 | 12,05 | 3,61 | |
| Fazenda Monte Alegre | 2,84 | 50,57 | 15,34 | 8,52 | 5,69 | 5,11 | 6,82 | 5,11 | |
| Machado | 23,62 | 18,83 | 8,19 | 8,84 | 5,28 | 6,07 | 7,42 | 21,75 | |
| Ouro Fino | 8,8 | 71,96 | 6,77 | 1,1 | 3,12 | 4,22 | 1,45 | 2,58 | |
| Passa Quatro | 58,1 | 0,45 | 19,29 | 0,3 | 13,9 | 1,34 | 6,06 | 0,57 | |
| Poços de Caldas | 42,13 | 18,17 | 2,55 | 0,66 | 1,47 | 6,88 | 9,2 | 18,94 | |
| São Lourenço | 9,56 | 9,32 | 6,92 | 15,77 | 13,57 | 11,6 | 16,37 | 16,89 | |
| São Sebastião do Paraíso | 62,45 | 12,24 | 10,05 | 1,75 | 1,82 | 2,56 | 3,29 | 5,84 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 39,55 | 26,99 | 9,26 | 6,53 | 2,35 | 3,68 | 2,99 | 8,66 | |
| Frutal | 27,18 | 26,41 | 11,3 | 9,16 | 4,08 | 2,98 | 6,97 | 11,98 | |
| Uberaba | 32,82 | 27,15 | 13,71 | 5,15 | 3,64 | 1,95 | 5,32 | 10,25 | |

Continua...



QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 11,82 | 20,89 | 18,68 | 4,75 | 1,34 | 0,75 | 2,09 | 39,68 |
| Itamarandiba | 46,95 | 9,5 | 23,37 | - | 1,07 | 0,8 | 12,85 | 5,45 |
| Minas Novas | 4,8 | 22,86 | 6,64 | 33,29 | 3,1 | 17,0 | 3,6 | 8,7 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 11,55 | 4,18 | 5,89 | 12,89 | 19,42 | 18,7 | 9,4 | 17,97 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 9,51 | 67,07 | 9,3 | 3,94 | 7,22 | 1,98 | - | 0,99 |
| Mocambinho | 8,21 | 27,98 | 37,31 | 9,33 | 4,1 | 3,36 | 3,36 | 6,34 |
| Pirapora | 17,06 | 9,61 | 6,63 | 25,59 | 25,78 | 5,05 | 3,13 | 7,15 |
| São Francisco | 9,6 | 18,96 | 15,2 | 8,22 | 13,95 | 14,78 | 5,09 | 14,2 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 6,9 | 38,89 | 37,32 | 7,17 | 3,77 | 1,51 | 0,86 | 3,58 |
| Patos de Minas | 37,89 | 34,51 | 5,32 | 0,85 | 3,09 | 3,23 | 4,6 | 10,51 |
| Patrocínio | 50,36 | 22,26 | 12,18 | 1,05 | 4,53 | 1,95 | 2,78 | 5,01 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 12,92 | 5,55 | 20,88 | 7,41 | 13,43 | 9,25 | 12,74 | 17,83 |
| Curvelo | 31,76 | 18,87 | 7,95 | 2,15 | 12,68 | 8,52 | 15,29 | 2,79 |
| Pompeu | 45,19 | 2,1 | 35,91 | 0,7 | 10,87 | - | 4,71 | 0,53 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 18,16 | 15,77 | 41,69 | 1,4 | 1,16 | 2,12 | 9,39 | 10,31 |
| Oliveira | 19,08 | 12,86 | 21,68 | 5,95 | 10,42 | 5,05 | 17,64 | 9,33 |
| São João del Rei | 38,08 | 26,83 | 11,62 | 0,97 | 1,02 | 1,54 | 8,58 | 11,35 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 8,08 | 58,92 | 25,19 | 1,19 | 1,58 | 2,08 | 1,73 | 1,19 |
| Monte Azul | 26,86 | 43,77 | 15,85 | 1,01 | 1,35 | 0,67 | 5,91 | 4,57 |
| Salinas | 8,91 | 14,21 | 5,19 | 7,66 | 21,82 | 6,59 | 24,35 | 11,27 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 8,34 | 4,33 | 2,22 | 2,96 | 16,37 | 13,6 | 30,26 | 21,92 |
| Juiz de Fora | 10,02 | 6,52 | 8,02 | 22,33 | 3,54 | 2,38 | 7,78 | 39,41 |
| Muriae | 0,93 | 9,33 | 18,31 | 55,28 | 13,65 | 2,5 | - | - |
| Viçosa | 24,5 | 7,87 | 11,88 | 12,07 | 15,27 | 4,94 | 7,35 | 16,12 |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 25,39 | 17,13 | 34,05 | 2,68 | 2,38 | 3,05 | 5,91 | 9,3 | |
| Belo Horizonte | 15,17 | 66,97 | 12,16 | 1,53 | 1,26 | 0,92 | 0,87 | 1,11 | |
| Florestal | 15,68 | 10,65 | 52,85 | 3,99 | 3,69 | 2,95 | 7,64 | 2,55 | |
| Ibirité | 35,55 | 32,09 | 14,61 | 1,38 | 1,79 | 1,67 | 5,9 | 6,41 | |
| João Monlevade | 9,15 | 53,31 | 23,38 | 1,73 | 0,82 | 3,17 | 3,72 | 4,72 | |
| Ouro Preto | 10,43 | 21,16 | 57,06 | 2,76 | 3,37 | - | 3,37 | 1,84 | |
| Sete Lagoas | 13,19 | 42,05 | 30,92 | 6,26 | 2,78 | 1,68 | 1,15 | 1,97 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 6,08 | 12,18 | 75,64 | 3,48 | 1,75 | 0,87 | - | - | |
| Montes Claros | 31,6 | 36,12 | 9,49 | 4,98 | 7,63 | 4,05 | 3,0 | 3,12 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 29,23 | 3,49 | 30,7 | 8,08 | 15,94 | 2,84 | 4,93 | 4,79 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 8,8 | 47,68 | 25,92 | 9,72 | - | 1,39 | - | 6,48 | |
| João Pinheiro | 5,47 | 8,95 | 21,68 | 2,32 | 1,88 | 7,66 | 2,62 | 4,42 | |
| Paracatu | 42,47 | 39,15 | 10,84 | 3,67 | 3,5 | 0,37 | - | - | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 7,57 | 4,37 | 46,3 | 3,54 | 11,62 | 3,87 | 18,35 | 4,37 | |
| Caratinga | 21,04 | 27,91 | 5,37 | 4,62 | 2,22 | 5,37 | 2,4 | 31,06 | |
| Governador Valadares | 30,65 | 11,53 | 15,44 | 2,75 | 15,58 | 2,24 | 3,13 | 18,69 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 3,37 | 83,74 | 6,16 | 2,01 | 0,53 | 0,76 | 1,22 | 2,21 | |
| Caxambu | 57,1 | 2,16 | 7,72 | 4,01 | 20,37 | - | 6,17 | 2,47 | |
| Fazenda Monte Alegre | 5,73 | 42,63 | 15,84 | 12,56 | 4,92 | 5,73 | 4,92 | 7,65 | |
| Machado | 18,71 | 14,21 | 5,01 | 7,29 | 6,33 | 8,61 | 11,49 | 28,35 | |
| Ouro Fino | 4,83 | 74,94 | 11,8 | 0,82 | 2,86 | 3,87 | 0,29 | 0,58 | |
| Passa Quatro | 46,78 | 0,09 | 23,7 | - | 15,34 | 4,23 | 9,31 | 0,55 | |
| Poços de Caldas | 40,52 | 18,18 | 2,52 | 0,95 | 1,85 | 9,3 | 10,52 | 16,17 | |
| São Lourenço | 14,02 | 17,73 | 9,39 | 22,36 | 7,16 | 11,3 | 3,34 | 14,7 | |
| São Sebastião do Paraíso | 57,29 | 13,76 | 17,86 | 2,05 | 1,84 | 1,43 | 2,46 | 3,29 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 41,69 | 39,61 | 7,7 | 4,53 | 2,26 | 1,37 | 0,39 | 2,45 | |
| Frutal | 28,93 | 23,1 | 10,87 | 7,33 | 5,63 | 3,47 | 6,52 | 14,07 | |
| Uberaba | 40,72 | 23,1 | 10,8 | 4,64 | 3,55 | 2,6 | 5,17 | 9,25 | |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Diamantina | 17,26 | 18,73 | 10,13 | 2,8 | 0,34 | 1,08 | 2,51 | 47,15 | |
| Itamarandiba | 42,8 | 10,49 | 13,75 | 0,51 | 0,69 | 0,49 | 20,69 | 10,58 | |
| Minas Novas | 16,36 | 29,51 | 3,62 | 8,53 | 2,38 | 8,96 | 5,5 | 25,15 | |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 26,97 | 5,65 | 6,57 | 8,87 | 4,81 | 9,64 | 8,09 | 30,4 | |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | | |
| Januária | 10,87 | 68,29 | 5,8 | 7,84 | 0,68 | 1,75 | - | 4,79 | |
| Mocambinho | 26,79 | 23,77 | 17,74 | 6,41 | 5,66 | 2,22 | 7,93 | 9,43 | |
| Pirapora | 9,32 | 16,03 | 9,63 | 32,05 | 4,53 | 8,99 | 2,35 | 17,1 | |
| São Francisco | 20,59 | 22,1 | 13,57 | 7,61 | 5,35 | 6,94 | 5,13 | 18,7 | |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | |
| Araxá | 15,75 | 38,59 | 17,31 | 3,68 | 3,83 | 6,65 | 4,96 | 9,23 | |
| Patos de Minas | 37,21 | 28,66 | 4,6 | 3,24 | 2,81 | 3,46 | 7,7 | 12,32 | |
| Patrocínio | 48,63 | 18,94 | 12,22 | 1,5 | 2,75 | 1,25 | 7,23 | 7,48 | |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | |
| Bambuí | 30,03 | 11,85 | 14,23 | 4,57 | 5,09 | 4,4 | 15,61 | 14,23 | |
| Curvelo | 38,85 | 13,55 | 5,83 | 2,48 | 7,9 | 3,34 | 21,1 | 6,95 | |
| Pompeu | 62,29 | 2,88 | 14,44 | - | 5,79 | 0,48 | 11,55 | 2,56 | |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | |
| Barbacena | 17,84 | 14,12 | 41,64 | 1,46 | 0,97 | 3,31 | 14,12 | 6,54 | |
| Oliveira | 24,76 | 9,38 | 14,5 | 2,15 | 5,75 | 3,39 | 25,48 | 14,58 | |
| São João del Rei | 38,97 | 22,89 | 8,01 | 0,85 | 1,37 | 2,12 | 12,59 | 13,19 | |
| Itacambira | | | | | | | | | |
| Espinosa | 21,84 | 51,13 | 16,08 | 1,21 | 3,0 | 1,21 | 1,21 | 4,32 | |
| Monte Azul | 30,07 | 45,25 | 5,55 | 1,17 | 1,17 | 0,73 | 4,67 | 11,39 | |
| Salinas | 12,25 | 16,50 | 5,35 | 18,37 | 12,25 | 6,59 | 14,13 | 14,55 | |
| Mata | | | | | | | | | |
| Caparaó | 8,37 | 0,72 | 1,44 | 2,63 | 13,64 | 16,27 | 32,29 | 24,64 | |
| Juiz de Fora | 7,17 | 9,49 | 11,95 | 25,1 | 2,69 | 1,03 | 5,68 | 36,9 | |
| Muriaé | 0,43 | 20,92 | 30,36 | 36,77 | 9,45 | 1,71 | 0,57 | - | |
| Viçosa | 39,25 | 4,62 | 8,78 | 8,09 | 13,82 | 3,88 | 10,62 | 10,95 | |

Continua...

QUADRO 1B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 21,6 | 19,73 | 33,0 | 3,45 | 4,4 | 4,2 | 9,18 | 4,44 | |
| Belo Horizonte | 16,34 | 61,63 | 12,27 | 0,89 | 0,6 | 1,13 | 3,02 | 4,13 | |
| Florestal | 33,85 | 10,54 | 40,27 | 2,36 | 1,59 | 0,59 | 6,61 | 4,19 | |
| Ibirité | 43,5 | 27,26 | 12,35 | 1,91 | 2,28 | 1,61 | 4,85 | 6,25 | |
| João Monlevade | 10,49 | 55,89 | 15,4 | 2,25 | - | 2,35 | 6,07 | 7,55 | |
| Ouro Preto | 12,53 | 14,93 | 62,39 | - | 1,07 | 1,07 | 6,93 | 1,07 | |
| Sete Lagoas | 22,45 | 33,1 | 26,08 | 4,19 | 1,31 | 1,91 | 4,13 | 6,82 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 10,77 | 9,23 | 58,45 | 4,62 | 3,85 | 3,08 | 2,3 | 7,7 | |
| Montes Claros | 41,22 | 36,72 | 6,04 | 4,17 | 2,95 | 3,06 | 1,54 | 4,29 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 34,58 | 2,92 | 22,77 | 5,76 | 13,48 | 2,35 | 8,02 | 10,12 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 16,74 | 42,98 | 15,39 | 8,14 | 0,91 | 2,71 | 3,62 | 9,51 | |
| João Pinheiro | 50,79 | 7,02 | 13,61 | 3,18 | 1,96 | 1,5 | 3,06 | 18,99 | |
| Paracatu | 59,61 | 11,19 | 12,65 | 4,39 | 4,63 | 2,19 | 2,67 | 2,67 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 17,59 | 10,4 | 50,49 | 3,47 | 6,6 | 2,15 | 6,6 | 2,8 | |
| Caratinga | 19,16 | 23,77 | 5,92 | 2,75 | 2,65 | 3,54 | 4,0 | 38,2 | |
| Governador Valadares | 60,74 | 10,0 | 8,41 | 1,99 | 3,16 | 0,25 | 0,45 | 15,0 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 11,28 | 62,76 | 6,83 | 2,14 | 0,31 | 1,09 | 3,29 | 12,3 | |
| Caxambu | 64,88 | 1,04 | 7,14 | 1,93 | 11,61 | - | 8,04 | 5,36 | |
| Fazenda Monte Alegre | 8,62 | 41,71 | 27,93 | 5,52 | 3,1 | 5,52 | 2,08 | 5,52 | |
| Machado | 26,31 | 30,15 | 6,88 | 7,05 | 3,26 | 4,85 | 3,79 | 17,71 | |
| Ouro Fino | 4,13 | 79,02 | 4,53 | 0,62 | 2,06 | 4,93 | 0,88 | 3,83 | |
| Passa Quatro | 56,96 | 0,14 | 13,74 | 0,18 | 19,02 | 2,19 | 6,75 | 1,03 | |
| Poços de Caldas | 43,58 | 15,69 | 0,98 | 0,65 | 1,54 | 5,64 | 9,74 | 22,17 | |
| São Lourenço | 8,47 | 8,64 | 10,61 | 10,69 | 13,73 | 10,87 | 9,86 | 27,14 | |
| São Sebastião do Paraíso | 74,17 | 5,06 | 7,04 | 0,44 | 3,17 | 1,54 | 3,52 | 5,06 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 44,31 | 16,13 | 9,12 | 5,19 | 2,81 | 2,52 | 9,26 | 10,66 | |
| Frutal | 26,95 | 19,95 | 9,89 | 6,22 | 2,6 | 3,83 | 9,89 | 20,66 | |
| Uberaba | 37,34 | 18,95 | 11,15 | 5,12 | 3,88 | 2,46 | 8,29 | 12,82 | |

QUADRO 2B - Freqüências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 18 Horas (TMG)

| Microrregiões | Verão | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 13,83 | 16,35 | 11,01 | 10,9 | 2,31 | 6,69 | 6,44 | 32,47 |
| Itamarandiba | 30,93 | 5,79 | 20,39 | 0,83 | 2,11 | 1,21 | 30,78 | 7,97 |
| Minas Novas | 19,63 | 24,21 | 2,24 | 5,25 | 3,58 | 7,12 | 6,98 | 30,99 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 16,89 | 9,66 | 10,15 | 11,41 | 7,89 | 13,64 | 7,71 | 22,69 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 6,45 | 60,58 | 5,22 | 2,53 | 5,17 | 8,03 | 2,29 | 9,74 |
| Mocambinho | 19,39 | 7,04 | 20,27 | 4,4 | 8,37 | 7,93 | 16,3 | 16,3 |
| Pirapora | 6,37 | 18,85 | 11,35 | 30,64 | 9,19 | 8,92 | 4,22 | 10,47 |
| São Francisco | 13,17 | 14,46 | 10,8 | 13,21 | 10,87 | 14,71 | 7,42 | 15,37 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 16,48 | 15,19 | 5,33 | 7,27 | 10,82 | 14,22 | 20,03 | 10,66 |
| Patos de Minas | 31,75 | 12,42 | 4,33 | 2,73 | 6,02 | 14,03 | 15,81 | 12,9 |
| Patrocínio | 35,25 | 12,04 | 9,46 | 1,43 | 6,3 | 2,0 | 22,36 | 11,17 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 14,75 | 15,3 | 8,1 | 9,41 | 6,57 | 10,15 | 9,75 | 25,98 |
| Curvelo | 21,75 | 9,49 | 5,58 | 2,81 | 9,78 | 9,12 | 33,77 | 7,7 |
| Pompeu | 43,43 | 1,86 | 11,87 | - | 12,03 | 1,49 | 27,46 | 1,86 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 12,33 | 14,86 | 28,19 | 1,77 | 4,2 | 8,97 | 24,16 | 5,52 |
| Oliveira | 13,59 | 5,02 | 6,0 | 2,05 | 7,67 | 7,51 | 41,46 | 16,7 |
| São João del Rei | 26,85 | 10,87 | 5,23 | 2,06 | 3,86 | 6,23 | 29,21 | 15,69 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 27,59 | 31,35 | 12,85 | 4,38 | 4,07 | 3,77 | 3,14 | 12,85 |
| Monte Azul | 21,19 | 17,11 | 20,44 | 5,95 | 3,72 | 1,12 | 10,04 | 20,44 |
| Salinas | 19,1 | 11,96 | 18,98 | 18,23 | 3,14 | 5,12 | 8,21 | 15,26 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 7,46 | 2,73 | 5,96 | 3,88 | 13,66 | 16,39 | 27,31 | 22,6 |
| Juiz de Fora | 16,14 | 11,79 | 12,9 | 16,36 | 2,63 | 4,51 | 7,57 | 28,1 |
| Muriaé | 1,87 | 28,81 | 29,33 | 21,77 | 8,79 | 4,78 | 2,39 | 2,27 |
| Viçosa | 38,47 | 9,25 | 10,26 | 3,48 | 14,49 | 4,11 | 11,21 | 8,73 |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 18,86 | 15,02 | 33,61 | 3,11 | 5,04 | 3,85 | 17,57 | 2,94 | |
| Belo Horizonte | 22,28 | 32,45 | 7,84 | 2,75 | 3,47 | 5,66 | 11,29 | 14,26 | |
| Florestal | 29,4 | 4,02 | 18,49 | 1,46 | 5,82 | 2,57 | 28,33 | 9,91 | |
| Ibirité | 32,26 | 18,75 | 12,61 | 3,17 | 3,64 | 4,13 | 13,01 | 12,43 | |
| João Monlevade | 10,16 | 48,14 | 11,84 | 3,39 | 0,12 | 8,45 | 8,24 | 9,66 | |
| Ouro Preto | 11,85 | 3,14 | 60,97 | 8,36 | 3,14 | - | 12,54 | - | |
| Sete Lagoas | 23,11 | 19,4 | 10,89 | 5,56 | 2,93 | 8,47 | 18,66 | 10,97 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 17,19 | 18,74 | 28,9 | 3,91 | 7,03 | 1,57 | 10,94 | 11,71 | |
| Montes Claros | 40,98 | 20,24 | 11,47 | 2,68 | 6,19 | 5,74 | 3,47 | 9,23 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 31,96 | 4,85 | 27,54 | 6,96 | 15,48 | 1,78 | 5,97 | 5,45 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 5,66 | 19,5 | 20,12 | 5,03 | 1,88 | 7,55 | 20,12 | 20,12 | |
| João Pinheiro | 48,45 | 22,63 | 10,81 | 1,25 | 6,0 | 4,48 | 20,99 | 5,38 | |
| Paracatu | 41,6 | 28,67 | 11,92 | 1,68 | 2,93 | 2,03 | 5,18 | 5,99 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 18,66 | 6,09 | 30,29 | 0,44 | 9,05 | 3,14 | 29,37 | 2,96 | |
| Caratinga | 22,69 | 11,8 | 4,68 | 3,09 | 1,83 | 6,61 | 9,97 | 39,31 | |
| Governador Valadares | 43,55 | 12,72 | 13,72 | 4,01 | 3,03 | 2,74 | 6,2 | 14,03 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 7,73 | 21,92 | 2,12 | 3,95 | 3,65 | 8,34 | 22,63 | 29,67 | |
| Caxambu | 22,85 | 2,26 | 3,28 | - | 3,51 | 1,01 | 51,72 | 15,37 | |
| Fazenda Monte Alegre | 10,78 | 37,12 | 16,76 | 10,78 | 5,99 | 6,58 | 5,39 | 6,58 | |
| Machado | 26,97 | 20,91 | 4,75 | 6,0 | 4,68 | 10,6 | 8,04 | 18,05 | |
| Ouro Fino | 8,14 | 15,98 | 2,69 | 1,69 | 11,76 | 46,92 | 7,33 | 5,48 | |
| Passa Quatro | 44,94 | 1,12 | 15,46 | 0,56 | 24,51 | 1,67 | 9,66 | 2,08 | |
| Poços de Caldas | 35,64 | 8,9 | 2,04 | 0,65 | 3,03 | 24,75 | 14,57 | 10,42 | |
| São Lourenço | 22,26 | 11,17 | 11,95 | 8,84 | 4,58 | 5,23 | 11,76 | 24,21 | |
| São Sebastião do Paraíso | 31,35 | 6,13 | 10,01 | 5,39 | 12,28 | 7,37 | 16,52 | 10,95 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 25,42 | 11,87 | 4,56 | 3,35 | 9,13 | 6,09 | 22,38 | 17,2 | |
| Frutal | 12,45 | 9,74 | 9,26 | 13,54 | 7,03 | 9,37 | 16,08 | 22,53 | |
| Uberaba | 17,18 | 11,75 | 13,71 | 6,55 | 10,89 | 8,98 | 15,22 | 15,72 | |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Outono | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 13,09 | 22,86 | 17,12 | 10,81 | 1,14 | 4,37 | 3,4 | 27,21 |
| Itamarandiba | 30,37 | 7,98 | 32,05 | 1,39 | 2,52 | 0,82 | 19,91 | 4,96 |
| Minas Novas | 11,91 | 29,71 | 5,06 | 7,67 | 3,7 | 9,79 | 7,39 | 24,77 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 11,57 | 10,2 | 12,94 | 12,11 | 8,97 | 15,95 | 7,32 | 20,94 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 3,89 | 58,48 | 10,03 | 3,92 | 10,3 | 8,67 | 3,8 | 0,91 |
| Mocambinho | 14,03 | 14,91 | 22,81 | 7,89 | 14,03 | 6,14 | 10,52 | 9,65 |
| Pirapora | 4,14 | 20,93 | 17,81 | 29,61 | 4,87 | 9,38 | 2,08 | 11,18 |
| São Francisco | 6,77 | 8,29 | 10,03 | 21,34 | 17,78 | 18,07 | 6,41 | 11,31 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 14,15 | 13,58 | 14,42 | 4,81 | 13,33 | 13,6 | 15,94 | 10,16 |
| Patos de Minas | 33,97 | 17,25 | 6,16 | 3,33 | 5,47 | 11,24 | 12,87 | 9,71 |
| Patrocínio | 32,86 | 16,57 | 14,0 | 1,71 | 8,57 | 1,71 | 14,29 | 10,29 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 28,19 | 15,82 | 11,48 | 7,55 | 7,13 | 6,93 | 10,65 | 12,26 |
| Curvelo | 15,33 | 12,51 | 11,98 | 4,32 | 19,74 | 8,98 | 21,51 | 5,64 |
| Pompeu | 38,19 | 0,34 | 23,78 | 0,67 | 11,72 | 1,68 | 21,61 | 2,02 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 10,49 | 14,84 | 38,15 | 1,61 | 5,97 | 9,52 | 16,62 | 2,82 |
| Oliveira | 11,7 | 5,55 | 9,18 | 4,25 | 13,52 | 11,52 | 33,96 | 10,32 |
| São João del Rei | 25,74 | 15,45 | 7,05 | 1,89 | 3,61 | 9,54 | 19,15 | 17,57 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 23,67 | 27,05 | 20,76 | 8,46 | 6,04 | 0,97 | 4,59 | 8,46 |
| Monte Azul | 10,41 | 27,43 | 30,31 | 10,76 | 5,55 | 2,78 | 3,82 | 9,03 |
| Salinas | 9,66 | 14,0 | 20,42 | 18,71 | 12,82 | 6,3 | 8,89 | 9,69 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 4,12 | 2,38 | 7,57 | 4,98 | 22,08 | 19,48 | 23,16 | 16,23 |
| Juiz de Fora | 14,35 | 12,67 | 17,57 | 20,46 | 3,25 | 1,31 | 4,46 | 25,92 |
| Muriae | 0,71 | 26,89 | 34,26 | 27,12 | 4,78 | 4,51 | 0,71 | 1,02 |
| Viçosa | 27,68 | 9,06 | 10,91 | 6,15 | 21,47 | 5,48 | 11,51 | 7,74 |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Outono | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 19,31 | 14,97 | 41,99 | 3,26 | 4,17 | 2,16 | 9,77 | 4,38 |
| Belo Horizonte | 21,43 | 42,0 | 9,17 | 2,22 | 2,6 | 5,7 | 7,57 | 9,31 |
| Florestal | 28,4 | 5,76 | 26,88 | 3,14 | 5,0 | 2,78 | 20,06 | 7,97 |
| Ibirité | 32,82 | 20,45 | 12,64 | 4,33 | 6,4 | 5,4 | 10,3 | 7,67 |
| João Monlevade | 10,89 | 48,11 | 17,8 | 2,93 | 1,06 | 3,79 | 6,05 | 9,37 |
| Ouro Preto | 10,32 | 13,54 | 58,06 | 1,93 | 3,55 | 2,91 | 6,78 | 2,91 |
| Sete Lagoas | 21,63 | 20,5 | 19,45 | 6,24 | 4,91 | 8,18 | 10,39 | 8,7 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 12,5 | 16,88 | 42,5 | 5,13 | 6,25 | 3,13 | 4,37 | 6,25 |
| Montes Claros | 34,96 | 28,73 | 15,49 | 4,07 | 4,87 | 3,05 | 2,94 | 5,89 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 26,03 | 2,77 | 33,62 | 7,2 | 17,79 | 2,5 | 5,23 | 5,46 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 4,7 | 23,47 | 30,5 | 13,48 | 7,04 | 4,4 | 5,86 | 10,55 |
| João Pinheiro | 39,67 | 2,45 | 16,43 | 3,46 | 7,36 | 6,68 | 16,96 | 7,08 |
| Paracatu | 37,67 | 36,47 | 13,85 | 2,95 | 3,32 | 0,93 | 1,11 | 3,69 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 23,91 | 5,62 | 23,91 | 0,73 | 11,41 | 1,99 | 29,16 | 3,26 |
| Caratinga | 20,82 | 11,66 | 4,03 | 2,94 | 4,25 | 12,26 | 13,85 | 30,2 |
| Governador Valadares | 30,16 | 7,87 | 17,32 | 29,33 | 5,82 | 0,73 | 4,12 | 4,75 |
| Sul | | | | | | | | |
| Camanducaia | 7,64 | 29,07 | 2,34 | 4,35 | 3,88 | 10,0 | 14,36 | 28,36 |
| Caxambu | 25,89 | - | 2,16 | - | 5,71 | 0,52 | 43,46 | 22,25 |
| Fazenda Monte Alegre | 11,23 | 33,15 | 13,48 | 10,68 | 8,99 | 12,36 | 4,49 | 5,62 |
| Machado | 25,09 | 21,56 | 3,31 | 5,16 | 4,3 | 8,73 | 8,88 | 22,97 |
| Ouro Fino | 6,75 | 16,77 | 7,18 | 2,38 | 18,3 | 40,55 | 4,14 | 3,92 |
| Passa Quatro | 40,24 | 0,15 | 14,38 | 0,09 | 33,79 | 0,48 | 10,09 | 0,77 |
| Poços de Caldas | 41,69 | 8,5 | 1,52 | 0,51 | 2,93 | 17,21 | 17,21 | 10,42 |
| São Lourenço | 16,1 | 9,11 | 11,55 | 10,11 | 6,08 | 6,27 | 11,12 | 29,65 |
| São Sebastião do Paraíso | 36,91 | 5,81 | 10,37 | 5,46 | 8,91 | 5,28 | 12,0 | 15,27 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 27,1 | 12,68 | 5,86 | 6,95 | 12,36 | 8,56 | 13,32 | 13,16 |
| Frutal | 13,71 | 13,51 | 13,99 | 17,31 | 8,52 | 5,33 | 10,25 | 17,38 |
| Uberaba | 16,49 | 14,65 | 14,53 | 10,23 | 11,83 | 7,9 | 10,4 | 13,98 |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 12,66 | 27,72 | 16,87 | 9,64 | 1,26 | 4,62 | 2,34 | 24,91 |
| Itamarandiba | 37,05 | 20,45 | 22,51 | 0,13 | 1,59 | 0,89 | 13,58 | 3,81 |
| Minas Novas | 10,85 | 39,29 | 6,02 | 7,42 | 2,8 | 7,35 | 4,12 | 22,19 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 15,66 | 13,31 | 11,89 | 9,68 | 7,4 | 16,02 | 5,12 | 20,92 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 3,59 | 54,95 | 15,2 | 12,95 | 1,6 | 4,32 | 1,24 | 6,16 |
| Mocambinho | 13,45 | 27,63 | 21,82 | 5,09 | 8,0 | 8,72 | 9,82 | 5,46 |
| Pirapora | 8,43 | 18,63 | 12,65 | 24,87 | 9,11 | 10,5 | 2,92 | 12,9 |
| São Francisco | 8,46 | 13,88 | 17,96 | 13,42 | 9,74 | 18,04 | 4,7 | 13,8 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 18,28 | 14,68 | 11,61 | 2,09 | 13,04 | 14,68 | 15,25 | 10,37 |
| Patos de Minas | 33,27 | 17,92 | 5,68 | 3,72 | 7,37 | 13,19 | 9,05 | 9,8 |
| Patrocínio | 38,3 | 22,97 | 8,62 | 1,91 | 5,1 | 4,46 | 11,23 | 7,41 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 20,59 | 21,14 | 13,73 | 8,67 | 7,89 | 7,53 | 9,56 | 10,68 |
| Curvelo | 19,66 | 17,34 | 12,27 | 3,9 | 12,44 | 8,04 | 22,23 | 4,12 |
| Pompeu | 40,0 | 1,88 | 26,24 | - | 11,87 | - | 19,69 | 0,31 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 11,87 | 15,41 | 35,91 | 1,13 | 4,58 | 10,36 | 15,71 | 5,03 |
| Oliveira | 14,22 | 7,87 | 9,08 | 2,42 | 12,56 | 10,81 | 32,01 | 11,04 |
| São João del Rei | 26,97 | 19,35 | 6,08 | 1,88 | 4,2 | 8,9 | 17,56 | 15,06 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 22,45 | 44,21 | 17,59 | 4,4 | 3,48 | 2,55 | 1,85 | 3,48 |
| Monte Azul | 15,12 | 45,34 | 21,26 | 4,87 | 4,61 | 1,02 | 3,42 | 4,36 |
| Salinas | 7,52 | 14,27 | 20,1 | 8,14 | 24,15 | 13,12 | 9,65 | 3,05 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 7,8 | 1,7 | 3,91 | 6,1 | 15,86 | 18,54 | 25,13 | 20,97 |
| Juiz de Fora | 16,76 | 10,81 | 14,01 | 19,52 | 1,78 | 1,11 | 3,95 | 32,04 |
| Muriae | 0,79 | 33,4 | 25,79 | 24,21 | 8,4 | 6,32 | 0,54 | 0,54 |
| Viçosa | 30,32 | 7,28 | 11,57 | 6,09 | 14,36 | 5,67 | 13,48 | 11,23 |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 22,91 | 15,28 | 40,13 | 2,06 | 3,55 | 2,33 | 9,98 | 3,87 | |
| Belo Horizonte | 17,49 | 47,73 | 8,26 | 1,91 | 2,95 | 6,89 | 6,71 | 8,56 | |
| Florestal | 30,02 | 6,59 | 27,89 | 3,52 | 5,34 | 2,39 | 17,72 | 6,53 | |
| Ibirité | 35,31 | 21,92 | 12,04 | 3,01 | 4,29 | 3,51 | 11,68 | 8,24 | |
| João Monlevade | 9,17 | 53,21 | 19,06 | 1,64 | - | 3,47 | 5,18 | 8,27 | |
| Ouro Preto | 17,75 | 10,24 | 54,61 | 3,08 | 3,41 | 2,05 | 7,85 | 1,03 | |
| Sete Lagoas | 26,19 | 26,85 | 15,57 | 3,41 | 2,61 | 7,35 | 10,49 | 7,55 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 6,11 | 7,64 | 67,17 | 6,11 | 6,11 | 1,53 | 2,29 | 3,05 | |
| Montes Claros | 26,06 | 37,54 | 14,01 | 5,52 | 5,63 | 3,79 | 3,44 | 4,02 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 31,38 | 5,31 | 19,47 | 6,5 | 15,25 | 2,13 | 9,09 | 10,86 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 5,85 | 36,17 | 26,6 | 16,76 | 3,73 | 2,66 | 3,99 | 4,26 | |
| João Pinheiro | 43,89 | 3,18 | 22,92 | 2,92 | 5,07 | 6,1 | 13,45 | 2,47 | |
| Paracatu | 48,11 | 18,93 | 20,27 | 3,12 | 4,15 | 0,22 | 2,22 | 2,67 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 21,44 | 8,28 | 22,89 | 1,14 | 7,96 | 3,22 | 30,68 | 4,39 | |
| Caratinga | 23,61 | 19,28 | 2,73 | 3,16 | 2,84 | 8,65 | 9,07 | 30,66 | |
| Governador Valadares | 30,39 | 9,3 | 13,53 | 18,11 | 2,72 | 1,42 | 3,77 | 20,76 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 8,43 | 28,63 | 1,31 | 2,15 | 2,72 | 9,62 | 21,85 | 25,29 | |
| Caxambu | 41,08 | 0,36 | 3,06 | 0,36 | 2,14 | 0,36 | 41,39 | 11,26 | |
| Fazenda Monte Alegre | 11,03 | 33,1 | 14,39 | 3,6 | 5,03 | 11,51 | 5,27 | 10,08 | |
| Machado | 27,49 | 20,52 | 4,0 | 3,76 | 4,03 | 9,71 | 6,09 | 24,41 | |
| Ouro Fino | 3,74 | 32,95 | 8,18 | 2,56 | 11,44 | 35,29 | 3,99 | 1,86 | |
| Passa Quatro | 43,38 | 0,27 | 12,33 | 0,25 | 27,19 | 2,4 | 12,86 | 1,33 | |
| Poços de Caldas | 43,16 | 9,65 | 1,13 | 0,21 | 1,92 | 14,09 | 18,54 | 11,3 | |
| São Lourenço | 21,49 | 10,0 | 7,49 | 5,13 | 4,0 | 7,15 | 11,38 | 33,37 | |
| São Sebastião do Paraíso | 40,50 | 6,84 | 12,24 | 2,7 | 9,33 | 6,84 | 9,33 | 12,66 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 33,28 | 13,32 | 6,16 | 9,36 | 8,32 | 5,43 | 10,66 | 13,48 | |
| Frutal | 16,26 | 12,98 | 12,0 | 13,45 | 7,47 | 5,25 | 13,32 | 19,27 | |
| Uberaba | 19,32 | 14,79 | 10,72 | 8,35 | 10,39 | 7,89 | 11,0 | 17,52 | |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Diamantina | 14,35 | 19,32 | 13,48 | 7,55 | 3,56 | 5,11 | 3,98 | 32,66 | |
| Itamarandiba | 37,35 | 9,04 | 18,61 | 0,58 | 2,24 | 0,83 | 23,72 | 7,63 | |
| Minas Novas | 15,9 | 82,82 | 4,02 | 6,72 | 3,28 | 6,13 | 4,59 | 26,54 | |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 18,23 | 10,73 | 11,73 | 12,1 | 6,29 | 15,48 | 5,14 | 20,3 | |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | | |
| Januária | 5,94 | 55,8 | 8,72 | 10,5 | 6,22 | 3,11 | 1,94 | 7,78 | |
| Mocimbinho | 17,88 | 13,69 | 20,53 | 7,99 | 7,61 | 7,99 | 13,3 | 11,2 | |
| Pirapora | 5,36 | 20,32 | 13,94 | 29,24 | 5,04 | 11,13 | 5,09 | 9,87 | |
| São Francisco | 11,69 | 11,69 | 14,31 | 12,7 | 9,52 | 16,63 | 6,17 | 17,28 | |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | |
| Araxá | 19,56 | 12,71 | 10,89 | 5,16 | 9,63 | 11,73 | 18,3 | 12,01 | |
| Patos de Minas | 32,17 | 16,94 | 6,09 | 4,09 | 5,35 | 12,04 | 11,81 | 11,51 | |
| Patrocínio | 29,32 | 19,54 | 8,27 | 2,0 | 8,27 | 3,76 | 18,8 | 10,02 | |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | |
| Bambuí | 19,52 | 19,15 | 12,76 | 10,19 | 10,19 | 8,1 | 12,15 | 7,93 | |
| Curvelo | 20,69 | 10,82 | 8,99 | 3,26 | 12,34 | 6,69 | 31,05 | 6,16 | |
| Pompeu | 44,3 | 2,29 | 18,72 | 0,66 | 10,18 | 0,99 | 20,88 | 1,98 | |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | |
| Barbacena | 9,71 | 12,99 | 41,23 | 1,72 | 5,63 | 8,29 | 16,28 | 4,15 | |
| Oliveira | 12,18 | 6,13 | 9,66 | 3,1 | 12,04 | 10,17 | 33,95 | 12,76 | |
| São João del Rei | 26,98 | 17,74 | 7,36 | 2,86 | 4,09 | 8,01 | 19,22 | 13,74 | |
| Itacambira | | | | | | | | | |
| Espinosa | 28,81 | 28,33 | 17,14 | 3,58 | 5,96 | 3,58 | 3,33 | 9,29 | |
| Monte Azul | 17,64 | 38,24 | 15,88 | 4,7 | 3,24 | 1,76 | 6,47 | 12,06 | |
| Salinas | 10,75 | 11,04 | 12,36 | 11,04 | 22,23 | 13,09 | 11,77 | 7,71 | |
| Mata | | | | | | | | | |
| Caparaó | 5,77 | 2,21 | 7,09 | 7,54 | 16,63 | 16,85 | 23,51 | 20,4 | |
| Juiz de Fora | 13,66 | 12,52 | 15,34 | 23,43 | 2,9 | 1,15 | 4,36 | 26,64 | |
| Muriaé | 2,17 | 42,19 | 24,36 | 19,07 | 7,16 | 2,82 | 0,64 | 1,58 | |
| Viçosa | 34,96 | 6,71 | 12,78 | 3,89 | 18,62 | 2,43 | 8,27 | 12,34 | |

Continua...

QUADRO 2B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 17,3 | 17,15 | 36,71 | 5,18 | 6,02 | 4,14 | 9,71 | 3,78 | |
| Belo Horizonte | 17,56 | 43,92 | 9,09 | 2,44 | 3,29 | 6,8 | 7,29 | 10,62 | |
| Florestal | 30,14 | 5,02 | 24,16 | 2,61 | 5,28 | 2,03 | 24,03 | 6,74 | |
| Ibirité | 35,47 | 20,58 | 13,94 | 3,25 | 4,42 | 3,54 | 10,25 | 8,56 | |
| João Monlevade | 8,87 | 49,98 | 18,9 | 3,2 | 1,6 | 2,72 | 6,03 | 8,69 | |
| Ouro Preto | 15,96 | 10,11 | 58,24 | 2,13 | 3,2 | 1,07 | 9,31 | - | |
| Sete Lagoas | 22,32 | 20,96 | 16,52 | 3,83 | 3,35 | 8,39 | 15,22 | 9,42 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 12,59 | 12,59 | 50,99 | 3,98 | 3,31 | 1,98 | 5,3 | 9,27 | |
| Montes Claros | 31,93 | 32,04 | 10,86 | 5,88 | 4,99 | 4,44 | 3,32 | 6,53 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 30,54 | 4,36 | 25,51 | 7,27 | 12,53 | 2,45 | 5,82 | 11,50 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Pormoso | 9,53 | 27,62 | 15,24 | 14,28 | 2,86 | 7,61 | 9,05 | 13,81 | |
| João Pinheiro | 44,2 | 5,86 | 15,9 | 5,46 | 4,68 | 3,15 | 13,35 | 7,4 | |
| Paracatu | 49,36 | 16,02 | 13,18 | 6,46 | 5,42 | 2,06 | 3,36 | 4,14 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 26,07 | 12,21 | 26,07 | 1,32 | 5,78 | 3,96 | 21,29 | 3,3 | |
| Caratinga | 19,49 | 18,9 | 4,69 | 4,08 | 2,11 | 6,17 | 6,99 | 37,57 | |
| Governador Valadares | 43,16 | 10,4 | 12,59 | 10,43 | 3,08 | 0,9 | 1,81 | 17,63 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 9,09 | 27,02 | 2,5 | 2,69 | 2,97 | 8,27 | 19,14 | 28,14 | |
| Caxambu | 36,73 | 0,64 | 1,74 | - | 2,20 | - | 49,4 | 9,27 | |
| Fazenda Monte Alegre | 8,74 | 33,49 | 14,07 | 10,69 | 7,29 | 13,11 | 5,34 | 7,29 | |
| Machado | 26,17 | 24,48 | 6,05 | 5,92 | 4,01 | 8,5 | 7,07 | 17,81 | |
| Ouro Fino | 5,8 | 20,68 | 3,26 | 2,54 | 14,87 | 46,43 | 4,66 | 1,75 | |
| Passa Quatro | 36,64 | 0,34 | 16,99 | 0,54 | 33,59 | 0,72 | 9,94 | 1,23 | |
| Poços de Caldas | 37,35 | 9,98 | 1,86 | 0,35 | 5,34 | 18,21 | 17,05 | 9,86 | |
| São Lourenço | 17,57 | 10,34 | 5,07 | 9,11 | 5,52 | 5,69 | 11,7 | 31,0 | |
| São Sebastião do Paraíso | 39,1 | 7,86 | 7,64 | 2,92 | 14,38 | 3,37 | 10,79 | 13,93 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 22,66 | 8,77 | 8,63 | 7,89 | 14,33 | 7,45 | 18,56 | 11,7 | |
| Frutal | 13,26 | 9,06 | 15,15 | 16,81 | 9,21 | 7,46 | 10,65 | 18,4 | |
| Uberaba | 15,49 | 10,83 | 11,9 | 10,42 | 11,98 | 11,51 | 13,81 | 14,06 | |

QUADRO 3B - Freqüências Percentuais Sazonais de Direções do Vento em 52 Localidades de Minas Gerais, às 24 Horas (TMG)

| Microrregiões | Verão | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 5,75 | 20,3 | 27,43 | 14,77 | 0,98 | 2,22 | 3,71 | 24,84 |
| Itamarandiba | 31,24 | 12,06 | 22,15 | 0,8 | 1,74 | 2,78 | 25,9 | 3,34 |
| Minas Novas | 6,24 | 18,7 | 3,46 | 31,17 | 6,88 | 13,07 | 5,5 | 14,98 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 13,18 | 6,28 | 8,22 | 13,59 | 10,16 | 13,51 | 10,1 | 24,96 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 2,88 | 73,19 | 8,22 | 2,32 | 0,69 | 4,45 | 1,29 | 6,95 |
| Mocambinho | 17,89 | 11,92 | 19,86 | 5,3 | 11,25 | 5,3 | 8,61 | 19,86 |
| Pirapora | 8,26 | 21,02 | 12,46 | 37,62 | 5,0 | 6,91 | 3,78 | 4,96 |
| São Francisco | 9,6 | 33,09 | 13,35 | 20,88 | 4,22 | 7,05 | 2,55 | 9,26 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 8,46 | 23,18 | 27,75 | 14,21 | 9,65 | 5,42 | 4,57 | 6,76 |
| Patos de Minas | 38,27 | 24,88 | 3,71 | 4,78 | 5,5 | 4,47 | 8,96 | 9,42 |
| Patrocínio | 29,78 | 34,74 | 15,25 | 1,07 | 2,48 | 1,07 | 8,86 | 6,74 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 11,89 | 7,78 | 9,48 | 9,36 | 13,36 | 10,63 | 29,86 | 7,64 |
| Curvelo | 19,71 | 14,97 | 5,74 | 3,98 | 11,08 | 11,83 | 26,3 | 6,38 |
| Pompeu | 49,38 | 0,89 | 23,82 | 0,89 | 13,24 | 0,54 | 9,92 | 1,33 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 9,6 | 27,57 | 44,58 | 1,81 | 1,60 | 2,51 | 4,72 | 7,61 |
| Oliveira | 19,23 | 12,79 | 20,22 | 3,86 | 9,62 | 5,75 | 14,76 | 13,77 |
| São João del Rei | 34,71 | 29,27 | 6,63 | 2,4 | 1,33 | 2,4 | 14,84 | 8,43 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 16,32 | 30,24 | 9,61 | 6,71 | 21,6 | 11,03 | 1,29 | 3,2 |
| Monte Azul | 37,34 | 32,27 | 5,7 | 2,54 | 0,64 | 2,54 | 4,43 | 14,55 |
| Salinas | 24,67 | 13,68 | 13,68 | 6,48 | 1,5 | 4,27 | 11,74 | 23,96 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 3,69 | 0,63 | 3,09 | 8,46 | 22,13 | 25,62 | 18,44 | 17,93 |
| Juiz de Fora | 9,99 | 19,84 | 13,07 | 27,42 | 4,15 | 1,36 | 13,4 | 10,78 |
| Muriae | 0,31 | 33,59 | 15,58 | 39,5 | 10,61 | 0,4 | - | - |
| Viçosa | 44,14 | 10,01 | 21,19 | 5,56 | 7,71 | 1,2 | 2,58 | 7,61 |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Verão | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 8,01 | 11,85 | 54,89 | 9,81 | 5,21 | 3,35 | 5,71 | 1,16 |
| Belo Horizonte | 9,27 | 60,67 | 14,13 | 4,03 | 2,92 | 3,5 | 1,25 | 4,22 |
| Florestal | 21,78 | 8,46 | 33,64 | 3,95 | 5,61 | 2,73 | 4,93 | 8,89 |
| Ibirité | 18,04 | 37,86 | 28,2 | 3,32 | 2,24 | 1,45 | 2,68 | 6,21 |
| João Monlevade | 4,9 | 38,97 | 23,94 | 11,64 | 1,23 | 11,16 | 5,1 | 3,05 |
| Ouro Preto | 3,54 | 0,36 | 75,18 | 3,2 | 11,7 | - | 6,02 | - |
| Sete Lagoas | 6,51 | 15,53 | 39,23 | 16,25 | 8,1 | 6,43 | 3,07 | 4,89 |
| Montes Claros | | | | | | | | |
| Janaúba | 6,55 | 28,69 | 45,08 | 8,2 | 3,28 | - | 1,65 | 6,55 |
| Montes Claros | 39,04 | 18,42 | 7,91 | 8,9 | 6,84 | 6,91 | 5,11 | 6,87 |
| Mucuri | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 38,27 | 6,14 | 34,53 | 1,26 | 8,38 | 1,34 | 8,17 | 1,91 |
| Paracatu | | | | | | | | |
| Formoso | 6,26 | 7,51 | 30,0 | 16,26 | 3,74 | 13,74 | 3,74 | 18,74 |
| João Pinheiro | 49,83 | 8,1 | 22,56 | 7,43 | 2,29 | 1,44 | 2,11 | 6,23 |
| Paracatu | 35,31 | 17,5 | 15,59 | 4,45 | 10,18 | 5,72 | 5,41 | 5,83 |
| Rio Doce | | | | | | | | |
| Aimorés | 5,35 | 4,24 | 73,87 | 1,99 | 5,35 | 1,84 | 6,82 | 0,56 |
| Caratinga | 12,83 | 21,69 | 10,16 | 13,4 | 11,21 | 8,64 | 3,75 | 18,31 |
| Governador Valadares | 41,98 | 14,08 | 6,88 | 8,9 | 3,93 | 2,8 | 1,94 | 19,49 |
| Sul | | | | | | | | |
| Cananduaia | 7,32 | 72,32 | 2,87 | 2,57 | 0,6 | 1,97 | 3,05 | 9,3 |
| Caxambu | 28,84 | 3,11 | 1,24 | - | 3,73 | 2,28 | 60,79 | - |
| Fazenda Monte Alegre | - | 17,48 | 22,65 | 39,48 | 11,65 | 6,79 | - | 1,95 |
| Machado | 12,43 | 13,81 | 5,27 | 6,46 | 5,53 | 15,83 | 11,96 | 28,71 |
| Ouro Fino | 6,17 | 39,21 | 6,41 | 1,48 | 9,79 | 22,78 | 4,39 | 9,79 |
| Passa Quatro | 18,64 | 0,33 | 22,95 | 0,24 | 35,04 | 15,81 | 6,27 | 0,72 |
| Poços de Caldas | 40,52 | 20,57 | 4,0 | 2,11 | 2,61 | 13,95 | 9,62 | 6,61 |
| São Lourenço | 6,76 | 7,02 | 28,13 | 19,69 | 11,29 | 6,98 | 6,76 | 13,38 |
| São Sebastião do Paraíso | 32,99 | 9,15 | 18,49 | 9,34 | 4,96 | 5,34 | 6,19 | 13,53 |
| Triângulo | | | | | | | | |
| Capinópolis | 16,89 | 14,93 | 12,77 | 14,54 | 12,57 | 5,7 | 11,98 | 10,61 |
| Frutal | 19,47 | 18,05 | 12,33 | 9,1 | 5,98 | 6,64 | 11,41 | 17,02 |
| Uberaba | 17,23 | 17,53 | 28,93 | 6,59 | 8,58 | 4,08 | 8,46 | 8,6 |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Outono | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Diamantina | 2,86 | 22,1 | 32,57 | 22,79 | 0,76 | 1,87 | 1,84 | 15,19 | |
| Itamarandiba | 30,7 | 14,91 | 33,32 | 1,05 | 1,43 | 1,14 | 15,32 | 2,13 | |
| Minas Novas | 1,81 | 14,18 | 2,99 | 51,05 | 10,15 | 12,33 | 1,39 | 6,1 | |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | | |
| Araçuaí | 7,44 | 6,2 | 9,46 | 17,12 | 12,38 | 17,04 | 8,74 | 21,62 | |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | | |
| Januária | 0,96 | 56,31 | 10,36 | 2,87 | 4,61 | 21,29 | 1,73 | 1,86 | |
| Mocimbo | 15,8 | 16,49 | 33,68 | 13,06 | 13,06 | 3,09 | 2,07 | 2,74 | |
| Pirapora | 11,33 | 19,59 | 11,17 | 33,21 | 12,28 | 6,49 | 2,48 | 3,46 | |
| São Francisco | 6,94 | 24,9 | 18,54 | 36,56 | 3,11 | 4,23 | 0,82 | 4,90 | |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | | |
| Araxá | 3,98 | 26,6 | 34,86 | 20,91 | 7,69 | 1,85 | 1,56 | 2,56 | |
| Patos de Minas | 42,77 | 25,28 | 3,07 | 1,83 | 3,97 | 5,47 | 7,18 | 10,43 | |
| Patrocínio | 26,48 | 37,37 | 26,48 | 1,81 | 3,99 | 1,46 | 2,42 | - | |
| Alto São Francisco | | | | | | | | | |
| Bambuí | 5,39 | 6,43 | 7,77 | 8,14 | 14,22 | 10,13 | 40,0 | 7,94 | |
| Curvelo | 13,16 | 18,36 | 10,27 | 8,09 | 17,87 | 13,77 | 12,92 | 5,56 | |
| Pompeu | 41,3 | 2,05 | 43,76 | 1,64 | 5,32 | - | 5,52 | 0,41 | |
| Campos Vertentes | | | | | | | | | |
| Barbacena | 7,28 | 27,2 | 55,84 | 1,62 | 0,87 | 0,87 | 2,48 | 3,85 | |
| Oliveira | 13,5 | 9,8 | 30,1 | 6,23 | 13,26 | 7,1 | 13,2 | 6,72 | |
| São João del Rei | 28,64 | 25,28 | 10,76 | 1,02 | 2,02 | 3,25 | 21,62 | 7,41 | |
| Itacambira | | | | | | | | | |
| Espinosa | 4,63 | 23,48 | 18,86 | 12,46 | 26,33 | 9,96 | 2,85 | 1,42 | |
| Monte Azul | 27,78 | 30,55 | 22,22 | 8,89 | - | 0,56 | 3,33 | 6,68 | |
| Salinas | 18,64 | 15,63 | 16,06 | 11,8 | 2,08 | 2,37 | 8,35 | 25,06 | |
| Mata | | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,34 | - | 5,03 | 11,19 | 35,84 | 22,97 | 10,75 | 12,87 | |
| Juiz de Fora | 10,4 | 17,74 | 12,06 | 32,5 | 7,38 | 1,58 | 6,24 | 12,1 | |
| Muriae | - | 30,22 | 18,67 | 37,34 | 12,9 | - | 0,56 | 0,3 | |
| Viçosa | 26,25 | 24,37 | 24,6 | 5,46 | 8,44 | 1,75 | 2,3 | 6,82 | |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Outono | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 8,83 | 12,97 | 51,36 | 9,57 | 4,03 | 3,36 | 5,07 | 4,8 | |
| Belo Horizonte | 5,39 | 61,72 | 22,39 | 3,33 | 1,88 | 1,51 | 1,76 | 2,02 | |
| Florestal | 17,51 | 7,76 | 39,08 | 3,34 | 6,5 | 4,88 | 13,08 | 7,85 | |
| Ibirité | 14,92 | 29,24 | 40,98 | 5,12 | 1,24 | 1,09 | 3,81 | 3,6 | |
| João Monlevade | 4,22 | 30,78 | 37,93 | 14,59 | 1,2 | 3,18 | 5,57 | 2,53 | |
| Ouro Preto | 7,65 | 3,82 | 73,95 | 2,19 | 7,29 | 12,19 | 2,92 | - | |
| Sete Lagoas | 2,13 | 8,78 | 46,23 | 25,07 | 8,7 | 5,25 | 1,52 | 2,31 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 2,76 | 13,79 | 70,35 | 7,58 | 3,45 | - | - | 2,07 | |
| Montes Claros | 31,39 | 16,98 | 8,65 | 11,98 | 8,2 | 8,2 | 4,16 | 10,45 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 31,69 | 5,01 | 38,24 | 1,35 | 8,4 | 3,06 | 8,12 | 4,13 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 3,67 | 5,72 | 18,77 | 54,68 | 4,9 | 7,36 | 2,46 | 2,46 | |
| João Pinheiro | 33,94 | 7,74 | 43,6 | 3,11 | 3,45 | 4,08 | 0,72 | 3,36 | |
| Paracatu | 18,71 | 36,55 | 18,71 | 3,22 | 13,16 | 1,47 | 5,26 | 2,92 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 3,44 | 4,34 | 71,94 | 1,09 | 11,39 | 1,3 | 6,14 | 0,36 | |
| Caratinga | 9,52 | 14,26 | 10,39 | 31,78 | 5,72 | 9,95 | 4,13 | 14,26 | |
| Governador Valadares | 35,24 | 14,9 | 8,28 | 11,33 | 5,96 | 2,99 | 2,83 | 18,48 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 7,08 | 73,81 | 5,6 | 2,18 | 0,57 | 2,07 | 2,07 | 6,62 | |
| Caxambu | 31,8 | - | - | 1,1 | 2,21 | - | 60,48 | 4,41 | |
| Fazenda Monte Alegre | 1,71 | 18,75 | 28,97 | 23,99 | 8,52 | 11,93 | 1,71 | 5,12 | |
| Machado | 10,99 | 12,9 | 5,4 | 11,07 | 7,32 | 16,64 | 11,89 | 23,78 | |
| Ouro Fino | 6,04 | 27,58 | 12,78 | 4,03 | 20,84 | 18,13 | 3,33 | 7,27 | |
| Passa Quatro | 15,33 | 0,09 | 24,02 | 0,30 | 38,53 | 13,05 | 8,44 | 0,23 | |
| Poços de Caldas | 37,78 | 19,75 | 5,88 | 0,89 | 4,74 | 11,8 | 9,43 | 9,73 | |
| São Lourenço | 6,09 | 7,23 | 29,93 | 23,46 | 9,26 | 5,71 | 3,74 | 14,58 | |
| São Sebastião do Paraíso | 21,65 | 6,31 | 41,31 | 15,51 | 6,13 | 2,53 | 2,6 | 3,97 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 8,88 | 13,78 | 23,2 | 28,65 | 13,23 | 2,66 | 4,72 | 4,9 | |
| Frutal | 14,68 | 16,95 | 22,47 | 12,41 | 8,7 | 3,79 | 10,1 | 10,89 | |
| Uberaba | 11,33 | 17,59 | 42,18 | 7,28 | 10,31 | 2,91 | 4,12 | 4,27 | |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 3,85 | 30,35 | 30,28 | 17,59 | 1,79 | 1,85 | 1,09 | 13,2 |
| Itamarandiba | 46,2 | 10,68 | 28,48 | - | 0,55 | 1,35 | 11,39 | 1,35 |
| Minas Novas | 1,86 | 22,49 | 5,81 | 48,82 | 5,69 | 9,14 | 1,49 | 4,7 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araçuaí | 7,43 | 7,89 | 12,88 | 18,24 | 12,11 | 11,88 | 8,35 | 21,23 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 4,46 | 45,24 | 8,91 | 0,42 | 1,68 | 20,06 | 10,03 | 9,19 |
| Mocimbinho | 13,45 | 27,63 | 21,82 | 5,09 | 8,0 | 8,72 | 9,82 | 5,46 |
| Pirapora | 16,01 | 17,17 | 5,75 | 29,76 | 21,35 | 4,64 | 2,77 | 2,55 |
| São Francisco | 2,88 | 36,46 | 35,88 | 17,66 | 0,44 | 1,84 | 0,15 | 4,7 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 3,68 | 30,93 | 28,69 | 17,1 | 8,98 | 1,85 | 2,07 | 6,68 |
| Patos de Minas | 35,68 | 24,13 | 2,22 | 2,46 | 3,35 | 5,3 | 3,69 | 23,18 |
| Patrocínio | 32,16 | 42,18 | 14,58 | 0,75 | 4,19 | 1,13 | 2,39 | 2,62 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 6,14 | 9,92 | 13,2 | 10,81 | 25,85 | 9,73 | 13,79 | 10,56 |
| Curvelo | 15,41 | 25,6 | 8,5 | 6,76 | 16,57 | 11,68 | 11,15 | 4,34 |
| Pompeu | 56,43 | 3,46 | 26,22 | 1,16 | 6,95 | - | 5,78 | - |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 14,6 | 28,37 | 45,85 | 0,79 | 0,78 | 1,57 | 2,82 | 5,22 |
| Oliveira | 21,62 | 13,1 | 26,52 | 3,08 | 13,42 | 5,32 | 10,54 | 6,4 |
| São João del Rei | 29,72 | 15,6 | 5,05 | 1,09 | 2,31 | 4,39 | 32,48 | 9,35 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 6,55 | 36,44 | 23,98 | 3,43 | 19,3 | 7,79 | 0,94 | 1,56 |
| Monte Azul | 25,65 | 49,49 | 12,65 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 2,89 | 4,33 |
| Salinas | 20,04 | 17,33 | 14,84 | 5,84 | 5,05 | 10,13 | 7,42 | 19,36 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 1,89 | 2,84 | 2,52 | 9,8 | 46,41 | 17,57 | 10,68 | 8,3 |
| Juiz de Fora | 13,59 | 16,82 | 9,73 | 26,9 | 3,18 | 1,89 | 4,75 | 23,14 |
| Muriae | - | 39,26 | 11,41 | 41,59 | 7,37 | 0,37 | - | - |
| Viçosa | 35,62 | 11,07 | 25,35 | 6,11 | 7,25 | 0,29 | 3,08 | 11,23 |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Inverno | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| <i>Metalúrgica</i> | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 6,76 | 12,21 | 54,79 | 5,66 | 5,12 | 1,88 | 6,64 | 6,94 | |
| Belo Horizonte | 6,46 | 66,95 | 17,79 | 2,73 | 2,27 | 1,36 | 0,6 | 1,86 | |
| Florestal | 15,3 | 9,97 | 38,14 | 4,47 | 5,51 | 7,39 | 11,48 | 7,75 | |
| Ibirité | 15,59 | 33,77 | 38,37 | 4,45 | 1,17 | 0,95 | 3,4 | 2,29 | |
| João Monlevade | 7,09 | 36,78 | 36,78 | 10,16 | 2,59 | 3,0 | 2,44 | 1,15 | |
| Ouro Preto | 7,07 | 4,24 | 69,25 | 5,3 | 8,12 | 3,18 | 2,83 | - | |
| Sete Lagoas | 1,81 | 14,2 | 48,85 | 23,71 | 5,72 | 2,95 | 0,79 | 1,97 | |
| <i>Montes Claros</i> | | | | | | | | | |
| Janaúba | 1,57 | 9,37 | 85,15 | 3,12 | - | - | - | 0,78 | |
| Montes Claros | 24,31 | 21,15 | 9,11 | 14,0 | 11,77 | 8,96 | 4,49 | 6,22 | |
| <i>Mucuri</i> | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 36,22 | 6,6 | 15,69 | 2,58 | 12,95 | 6,24 | 13,16 | 6,55 | |
| <i>Paracatu</i> | | | | | | | | | |
| Formoso | 1,26 | 4,4 | 25,16 | 61,63 | 3,77 | 3,77 | - | - | |
| João Pinheiro | 30,65 | 10,5 | 40,23 | 4,47 | 2,63 | 8,92 | 1,12 | 1,49 | |
| Paracatu | 24,33 | 28,27 | 22,09 | 2,29 | 7,89 | 5,27 | 9,21 | 0,66 | |
| <i>Rio Doce</i> | | | | | | | | | |
| Aimorés | 3,81 | 4,25 | 66,13 | 2,45 | 8,51 | 3,27 | 10,8 | 0,77 | |
| Caratinga | 8,37 | 16,16 | 8,57 | 40,31 | 11,01 | 6,42 | 1,76 | 7,4 | |
| Governador Valadares | 36,36 | 17,2 | 8,12 | 3,49 | 3,08 | 1,87 | 4,49 | 25,39 | |
| <i>Sul</i> | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 5,58 | 64,75 | 5,37 | 4,02 | 0,66 | 2,24 | 3,21 | 14,15 | |
| Caxambu | 20,32 | - | - | - | 2,41 | - | 65,72 | 8,56 | |
| Fazenda Monte Alegre | 2,7 | 33,11 | 22,3 | 28,36 | 5,4 | 2,02 | - | 6,05 | |
| Machado | 12,47 | 10,67 | 4,26 | 9,72 | 8,5 | 18,89 | 12,56 | 22,95 | |
| Ouro Fino | 2,93 | 35,13 | 21,04 | 8,42 | 14,73 | 15,46 | - | 2,29 | |
| Passa Quatro | 10,81 | - | 22,11 | 0,19 | 30,27 | 26,98 | 9,22 | 0,42 | |
| Poços de Caldas | 38,59 | 25,6 | 4,84 | 0,34 | 3,66 | 12,08 | 7,15 | 7,73 | |
| São Lourenço | 8,18 | 7,01 | 30,79 | 16,84 | 11,82 | 9,21 | 4,12 | 12,63 | |
| São Sebastião do Paraíso | 22,53 | 9,92 | 38,86 | 14,88 | 6,82 | 2,48 | 2,24 | 2,27 | |
| <i>Triângulo</i> | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 6,2 | 24,91 | 30,65 | 22,65 | 10,46 | 0,89 | 1,79 | 2,24 | |
| Frutal | 16,48 | 14,53 | 20,39 | 12,5 | 10,33 | 3,99 | 11,39 | 10,4 | |
| Uberaba | 23,41 | 17,27 | 27,36 | 7,78 | 5,57 | 6,72 | 4,64 | 7,25 | |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Alto Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Diamantina | 5,04 | 20,51 | 28,49 | 11,97 | 1,34 | 1,22 | 2,37 | 29,06 |
| Itamarandiba | 37,95 | 13,03 | 21,61 | 0,13 | 1,36 | 0,58 | 20,26 | 5,09 |
| Minas Novas | 5,71 | 29,84 | 6,43 | 30,91 | 4,76 | 7,48 | 1,67 | 13,2 |
| Médio Jequitinhonha | | | | | | | | |
| Araquai | 16,18 | 9,23 | 11,4 | 16,18 | 7,89 | 10,49 | 5,36 | 23,27 |
| Alto Médio São Francisco | | | | | | | | |
| Januária | 3,52 | 58,59 | 8,49 | 3,73 | 1,14 | 13,97 | 1,25 | 9,32 |
| Mocimbo | 17,88 | 13,69 | 20,53 | 7,99 | 7,61 | 7,99 | 13,3 | 11,02 |
| Pirapora | 23,98 | 17,02 | 7,67 | 34,61 | 6,4 | 4,54 | 1,79 | 4,0 |
| São Francisco | 7,56 | 30,12 | 32,22 | 17,4 | 2,14 | 4,08 | 0,77 | 5,71 |
| Alto Paranaíba | | | | | | | | |
| Araxá | 4,06 | 32,37 | 26,41 | 17,71 | 7,4 | 3,92 | 3,92 | 4,21 |
| Patos de Minas | 36,9 | 31,85 | 4,31 | 1,68 | 3,2 | 5,6 | 5,28 | 11,16 |
| Patrocínio | 24,59 | 37,65 | 18,82 | 4,05 | 3,35 | 1,82 | 6,68 | 3,04 |
| Alto São Francisco | | | | | | | | |
| Bambuí | 10,47 | 9,07 | 8,02 | 10,36 | 14,42 | 8,14 | 31,4 | 8,12 |
| Curvelo | 17,16 | 19,84 | 10,02 | 6,78 | 14,25 | 5,48 | 20,88 | 5,59 |
| Pompeu | 59,54 | 5,85 | 23,01 | 0,45 | 3,65 | 1,65 | 5,48 | 0,37 |
| Campos Vertentes | | | | | | | | |
| Barbacena | 10,01 | 26,78 | 53,04 | 1,21 | 1,41 | 0,62 | 3,6 | 3,34 |
| Oliveira | 19,06 | 15,23 | 26,89 | 5,48 | 9,92 | 3,74 | 11,49 | 8,19 |
| São João del Rei | 30,04 | 22,06 | 8,16 | 1,69 | 1,8 | 3,19 | 22,43 | 10,61 |
| Itacambira | | | | | | | | |
| Espinosa | 23,33 | 38,16 | 16,09 | 2,84 | 11,67 | 5,37 | 0,95 | 1,58 |
| Monte Azul | 33,13 | 40,7 | 6,13 | 2,16 | 3,0 | 1,21 | 2,88 | 10,8 |
| Salinas | 15,9 | 14,2 | 9,48 | 7,78 | 9,14 | 4,55 | 26,62 | 12,33 |
| Mata | | | | | | | | |
| Caparaó | 3,35 | 0,9 | 4,03 | 7,0 | 31,37 | 25,56 | 17,93 | 9,85 |
| Juiz de Fora | 12,59 | 19,86 | 8,22 | 35,47 | 3,93 | 1,33 | 3,3 | 15,28 |
| Muriae | - | 36,3 | 12,94 | 41,86 | 8,49 | 0,41 | - | - |
| Viçosa | 41,35 | 9,54 | 20,67 | 5,11 | 9,19 | 0,71 | 2,82 | 10,61 |

Continua...

QUADRO 3B, Cont.

| Microrregiões | Primavera | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Localidades | NE | E | SE | S | SW | W | NW | N |
| Metalúrgica | | | | | | | | | |
| Conceição do Mato Dentro | 11,32 | 13,01 | 48,74 | 11,2 | 4,08 | 4,6 | 3,98 | 3,08 | |
| Belo Horizonte | 6,63 | 67,89 | 14,57 | 3,63 | 2,81 | 1,41 | 1,41 | 1,66 | |
| Florestal | 17,37 | 11,63 | 40,55 | 3,17 | 5,29 | 3,52 | 12,57 | 5,9 | |
| Ibirité | 17,67 | 39,52 | 29,35 | 3,21 | 2,27 | 1,61 | 4,65 | 2,31 | |
| João Monlevade | 6,92 | 42,11 | 30,48 | 9,6 | 0,54 | 2,94 | 4,74 | 2,68 | |
| Ouro Preto | 5,25 | 9,33 | 75,5 | 1,17 | 2,92 | - | 3,5 | 2,33 | |
| Sete Lagoas | 4,2 | 15,3 | 52,51 | 12,69 | 5,4 | 5,44 | 1,79 | 2,67 | |
| Montes Claros | | | | | | | | | |
| Janaúba | 5,59 | 4,89 | 79,72 | 6,3 | 2,09 | - | - | 1,4 | |
| Montes Claros | 36,54 | 22,24 | 8,94 | 12,38 | 5,92 | 5,53 | 4,07 | 4,07 | |
| Mucuri | | | | | | | | | |
| Teófilo Otoni | 39,32 | 6,94 | 24,9 | 2,96 | 9,99 | 2,02 | 5,87 | 8,02 | |
| Paracatu | | | | | | | | | |
| Formoso | 3,83 | 11,5 | 24,52 | 35,25 | 5,37 | 10,73 | 3,06 | 5,75 | |
| João Pinheiro | 37,33 | 16,96 | 26,59 | 4,87 | 1,89 | 3,86 | 1,19 | 7,31 | |
| Paracatu | 37,82 | 17,95 | 15,06 | 4,17 | 8,33 | 4,81 | 7,05 | 4,81 | |
| Rio Doce | | | | | | | | | |
| Aimorés | 5,13 | 11,58 | 70,81 | 1,82 | 4,14 | 1,98 | 3,97 | 0,58 | |
| Caratinga | 19,23 | 31,14 | 11,2 | 13,0 | 7,02 | 5,72 | 1,39 | 12,3 | |
| Governador Valadares | 52,28 | 11,66 | 4,15 | 3,17 | 2,25 | 2,37 | 4,45 | 19,68 | |
| Sul | | | | | | | | | |
| Camanducaia | 7,49 | 70,48 | 3,42 | 3,63 | 0,63 | 2,35 | 2,35 | 9,66 | |
| Caxambu | 25,89 | - | - | 3,05 | 9,14 | - | 54,82 | 7,11 | |
| Fazenda Monte Alegre | - | 28,57 | 12,87 | 33,54 | 8,08 | 6,22 | 1,25 | 2,48 | |
| Machado | 10,7 | 9,81 | 4,26 | 9,44 | 5,79 | 18,09 | 14,44 | 27,47 | |
| Ouro Fino | 5,09 | 37,57 | 7,14 | 5,09 | 12,7 | 26,39 | 1,65 | 4,37 | |
| Passa Quatro | 14,74 | - | 22,43 | 0,21 | 51,08 | 3,16 | 7,58 | 0,81 | |
| Poços de Caldas | 36,26 | 22,25 | 8,28 | 1,05 | 3,67 | 13,22 | 7,98 | 7,28 | |
| São Lourenço | 8,86 | 6,84 | 30,99 | 19,13 | 13,88 | 5,42 | 5,42 | 9,46 | |
| São Sebastião do Paraíso | 32,35 | 11,85 | 28,47 | 12,07 | 6,38 | 2,5 | 2,05 | 4,33 | |
| Triângulo | | | | | | | | | |
| Capinópolis | 15,44 | 17,01 | 19,68 | 21,74 | 11,81 | 3,15 | 5,83 | 5,35 | |
| Frutal | 19,08 | 16,09 | 20,4 | 12,87 | 7,15 | 3,53 | 6,67 | 14,2 | |
| Uberaba | 21,17 | 16,41 | 24,06 | 10,01 | 8,58 | 5,02 | 5,76 | 9,0 | |