

BOLETIM METEOROLÓGICO 2004

JANEIRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média | Pressão atmosférica média | Brilho solar | Chuva* | Intensidade de chuva máxima | Poder evaporante (piche) | Evaporação (classe a) | Velocidade do vento** | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** |
|-----|------------------------|--------|--------|------------------------|---------------------------|--------------|--------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------|--------|-----------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | % | hPa | horas | |
| 1 | 24.2 | 29.8 | 21.0 | 83 | 943.3 | 0.0 | 5.2 | 2.0 | 2.6 | 5.34 | 34.8 | 3.8 N | 1.6 N | 0.8 N | 21.0 |
| 2 | 21.4 | 23.0 | 20.8 | 86 | 935.4 | 0.0 | 14.6 | 20.0 | 1.4 | 2.92 | 26.2 | 0.3 N | 1.3 W | 1.0 N | 17.6 |
| 3 | 19.6 | 22.0 | 17.6 | 84 | 936.7 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 2.18 | 16.3 | 0.5 NW | 0.3 N | 0.3 NE | 17.3 |
| 4 | 20.0 | 24.3 | 17.3 | 89 | 936.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 2.06 | 93.0 | 2.0 W | 2.0 W | 0.7 N | 18.8 |
| 5 | 22.2 | 27.8 | 18.8 | 78 | 936.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.28 | 10.1 | 0.3 N | 2.0 N | 0.0 C | 19.4 |
| 6 | 22.5 | 26.4 | 19.8 | 81 | 936.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.02 | 51.7 | 4.1 N | 0.5 N | 0.0 C | 19.5 |
| 7 | 21.4 | 27.0 | 18.2 | 88 | 936.7 | 0.0 | 4.6 | 1.5 | 2.5 | 4.66 | 16.1 | 2.0 N | 1.6 N | 0.3 N | 19.2 |
| 8 | 20.9 | 22.4 | 19.2 | 93 | 935.0 | 0.0 | 115.6 | 40.0 | 1.0 | 1.92 | 14.6 | 2.0 N | 3.0 N | 0.5 N | 19.6 |
| 9 | 20.2 | 21.0 | 19.6 | 95 | 933.8 | 0.0 | 27.5 | 8.0 | 0.7 | 5.14 | 24.3 | 0.8 N | 2.0 N | 1.6 N | 20.0 |
| 10 | 21.9 | 24.0 | 20.0 | 91 | 931.3 | 0.0 | 2.6 | 1.0 | 0.3 | 1.70 | 37.5 | 1.6 N | 2.3 N | 1.3 N | 20.2 |
| 11 | 23.8 | 29.2 | 20.2 | 89 | 932.7 | 0.0 | 30.8 | 40.0 | 1.0 | 0.27 | 18.3 | 1.6 N | 1.6 N | 2.5 N | 23.2 |
| 12 | 24.0 | 29.2 | 21.2 | 85 | 931.6 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 4.52 | 18.0 | 1.6 NE | 2.1 N | 1.3 N | 20.0 |
| 13 | 23.3 | 29.4 | 20.0 | 88 | 931.0 | 0.0 | 4.2 | 2.0 | 1.8 | 3.43 | 18.7 | 0.5 NW | 2.1 N | 0.7 N | 20.7 |
| 14 | 23.6 | 28.0 | 20.7 | 88 | 930.3 | 0.0 | 3.6 | 2.0 | 1.3 | 2.53 | 9.4 | 3.0 N | 3.8 N | 0.5 N | 20.5 |
| 15 | 25.5 | 29.8 | 20.5 | 88 | 928.2 | 0.0 | 29.8 | 20.0 | 1.7 | 2.97 | 24.4 | 1.6 N | 0.8 N | 0.0 C | 20.5 |
| 16 | 23.3 | 30.0 | 20.5 | 82 | 930.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 4.94 | 22.7 | 1.6 SW | 2.3 NE | 0.8 N | 19.6 |
| 17 | 22.3 | 27.0 | 19.6 | 77 | 934.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 4.94 | 28.4 | 3.3 SW | 1.0 NW | 1.3 N | 16.0 |
| 18 | 20.5 | 27.4 | 16.0 | 70 | 935.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 3.26 | 24.4 | 1.3 SW | 3.0 SW | 0.8 N | 14.0 |
| 19 | 20.2 | 27.2 | 14.0 | 72 | 935.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 6.92 | 23.0 | 1.6 N | 1.3 N | 1.3 N | 15.0 |
| 20 | 20.3 | 26.6 | 15.0 | 76 | 935.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 5.86 | 22.9 | 1.0 N | 1.6 NW | 0.0 C | 16.8 |
| 21 | 22.2 | 26.8 | 16.8 | 82 | 934.6 | 0.0 | 133.4 | 40.0 | 3.0 | 3.39 | 14.9 | 0.3 N | 0.3 S | 0.0 C | 19.8 |
| 22 | 21.4 | 25.2 | 19.8 | 89 | 933.6 | 0.0 | 28.4 | 10.0 | 1.9 | 1.94 | 6.5 | 0.3 N | 2.5 N | 0.0 C | 19.8 |
| 23 | 21.5 | 25.4 | 19.8 | 82 | 935.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 5.47 | 14.5 | 2.3 N | 3.3 W | 0.0 C | 19.3 |
| 24 | 23.4 | 28.8 | 19.3 | 77 | 935.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.50 | 26.2 | 4.0 W | 1.3 N | 0.8 N | 19.0 |
| 25 | 22.6 | 27.2 | 19.0 | 74 | 935.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 4.22 | 35.4 | 4.3 N | 4.8 NE | 0.0 C | 17.5 |
| 26 | 22.3 | 29.0 | 17.5 | 75 | 935.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 6.12 | 39.5 | 3.8 N | 3.8 N | 0.3 N | 16.8 |
| 27 | 22.3 | 29.0 | 16.8 | 78 | 936.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 6.02 | 42.9 | 4.0 N | 3.0 W | 0.0 C | 18.2 |
| 28 | 22.9 | 29.2 | 18.2 | 80 | 937.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 4.14 | 30.8 | 0.7 N | 2.8 N | 0.0 C | 17.5 |
| 29 | 22.6 | 31.8 | 17.5 | 77 | 937.8 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 2.2 | 4.16 | 19.5 | 2.1 W | 1.6 SW | 0.0 C | 17.0 |
| 30 | 23.2 | 30.2 | 17.0 | 72 | 937.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.64 | 21.0 | 2.3 N | 2.0 N | 2.1 N | 18.4 |
| 31 | 21.7 | 29.5 | 18.4 | 75 | 938.2 | 0.0 | 3.7 | 2.0 | 3.4 | 5.64 | 34.2 | 3.5 N | 2.5 N | 0.3 N | 17.8 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

FEVEREIRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 21.8 | 29.2 | 17.8 | 80 | 938.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 5.54 | 35.6 | 3.3 N | 2.6 N | 0.3 N | 17.5 |
| 2 | 23.1 | 29.6 | 17.5 | 75 | 935.8 | 0.0 | 1.4 | 1.0 | 2.6 | 5.82 | 30.1 | 3.6 N | 2.1 N | 1.6 N | 18.3 |
| 3 | 23.2 | 30.8 | 18.3 | 75 | 935.8 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.14 | 36.2 | 3.3 W | 3.3 N | 0.3 N | 19.5 |
| 4 | 24.7 | 32.0 | 19.5 | 74 | 936.7 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 6.44 | 34.0 | 4.0 W | 0.7 N | 0.0 C | 19.5 |
| 5 | 24.2 | 31.2 | 19.5 | 74 | 935.2 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 6.47 | 36.6 | 3.0 N | 1.6 N | 0.8 N | 20.2 |
| 6 | 23.5 | 29.6 | 20.2 | 80 | 931.6 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 6.22 | 33.5 | 2.1 W | 0.3 N | 0.0 C | 20.0 |
| 7 | 20.5 | 22.8 | 20.0 | 82 | 935.4 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 2.6 | 3.84 | 21.3 | 2.5 SW | 0.0 C | 0.0 C | 16.5 |
| 8 | 18.0 | 20.4 | 16.5 | 94 | 937.3 | 0.0 | 26.8 | 4.0 | 1.0 | 2.12 | 18.3 | 0.7 W | 0.5 N | 0.3 N | 15.8 |
| 9 | 18.3 | 22.2 | 15.8 | 92 | 938.2 | 0.0 | 4.9 | 2.0 | 0.5 | 0.06 | 5.7 | 0.5 N | 0.8 N | 0.8 N | 17.6 |
| 10 | 19.8 | 22.4 | 17.8 | 94 | 937.3 | 0.0 | 36.7 | 8.0 | 0.7 | 0.91 | 10.0 | 0.3 N | 0.3 N | 0.0 C | 18.0 |
| 11 | 19.0 | 19.5 | 18.0 | 91 | 938.8 | 0.0 | 2.3 | 1.0 | 0.6 | 1.19 | 2.4 | 1.6 N | 1.3 N | 1.3 N | 19.2 |
| 12 | 21.0 | 25.2 | 19.2 | 85 | 940.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.24 | 7.8 | 0.8 W | 1.6 N | 0.0 C | 18.5 |
| 13 | 19.3 | 29.6 | 18.5 | 79 | 938.2 | 7.1 | 11.7 | 8.0 | 1.5 | 2.04 | 8.0 | 0.7 W | 3.0 N | 0.3 N | 17.5 |
| 14 | 21.9 | 27.4 | 17.5 | 80 | 936.4 | 5.7 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 4.80 | 20.0 | 2.3 N | 2.1 N | 0.7 N | 20.5 |
| 15 | 21.1 | 23.0 | 20.5 | 95 | 933.6 | 0.0 | 6.5 | 2.0 | 2.9 | 5.18 | 43.4 | 5.3 N | 4.3 N | 2.6 N | 20.5 |
| 16 | 23.1 | 27.4 | 20.5 | 85 | 938.0 | 2.1 | 55.8 | 10.0 | 0.7 | 0.97 | 38.7 | 0.7 N | 2.8 N | 0.0 C | 18.6 |
| 17 | 22.4 | 29.2 | 18.6 | 87 | 936.8 | 1.9 | 3.1 | 0.5 | 0.9 | 8.78 | 15.1 | 0.5 W | 0.5 N | 0.3 N | 19.0 |
| 18 | 23.4 | 30.4 | 19.0 | 83 | 935.7 | 3.6 | 1.0 | 0.5 | 1.2 | 3.14 | 8.0 | 0.7 N | 2.1 W | 0.0 C | 21.0 |
| 19 | 23.1 | 27.6 | 21.0 | 90 | 934.8 | 1.6 | 2.6 | 3.0 | 1.7 | 4.76 | 10.6 | 1.3 N | 1.6 N | 0.0 C | 20.5 |
| 20 | 23.1 | 27.4 | 20.5 | 86 | 935.1 | 1.6 | 8.4 | 6.0 | 1.4 | 3.42 | 22.1 | 3.8 N | 2.0 N | 0.0 C | 21.6 |
| 21 | 23.4 | 27.8 | 21.6 | 80 | 937.6 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.16 | 29.1 | 2.0 N | 1.3 N | 0.0 C | 18.4 |
| 22 | 21.9 | 29.2 | 18.4 | 82 | 937.1 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 4.02 | 29.7 | 5.3 N | 3.3 N | 0.0 C | 18.6 |
| 23 | 24.0 | 18.6 | 30.0 | 77 | 935.1 | 6.0 | 18.5 | 40.0 | 3.2 | 6.34 | 45.5 | 2.3 N | 1.3 N | 0.3 N | 19.8 |
| 24 | 23.1 | 28.0 | 19.8 | 84 | 935.4 | 2.3 | 42.0 | 8.0 | 2.6 | 4.86 | 34.4 | 2.1 N | 0.5 N | 2.1 N | 19.3 |
| 25 | 23.6 | 30.8 | 19.3 | 82 | 935.5 | 7.7 | 41.3 | 8.0 | 1.3 | 6.07 | 29.4 | 0.3 N | 1.3 NW | 0.5 N | 19.0 |
| 26 | 21.0 | 28.0 | 19.0 | 86 | 937.5 | 4.7 | 64.7 | 20.0 | 2.8 | 5.86 | 18.5 | 0.7 N | 1.3 N | 0.3 N | 18.0 |
| 27 | 21.1 | 26.2 | 18.0 | 90 | 933.7 | 4.6 | 10.8 | 10.0 | 1.5 | 16.6 | 20.8 | 0.8 W | 3.3 N | 0.0 C | 17.5 |
| 28 | 18.0 | 24.4 | 16.3 | 89 | 931.2 | 5.3 | 31.0 | 20.0 | 1.2 | 2.76 | 22.8 | 2.3 N | 2.5 N | 0.8 N | 15.2 |
| 29 | 20.1 | 29.5 | 15.2 | 79 | 933.3 | 6.0 | 4.3 | 3.0 | 1.7 | 4.50 | 25.5 | 2.1 N | 3.0 N | 0.8 N | 15.5 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

MARÇO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 22.6 | 30.8 | 15.5 | 84 | 934.4 | 7.3 | 4.0 | 4.0 | 1.9 | 3.96 | 13.1 | 0.3 N | 0.3 N | 0.0 C | 18.5 |
| 2 | 22.1 | 28.4 | 18.5 | 83 | 934.9 | 4.1 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 2.66 | 14.3 | 2.0 N | 2.5 N | 0.3 N | 18.0 |
| 3 | 22.6 | 30.0 | 18.0 | 83 | 935.0 | 7.4 | 28.4 | 8.0 | 1.9 | 4.50 | 18.0 | 0.7 N | 1.6 N | 0.3 N | 17.5 |
| 4 | 21.3 | 28.0 | 15.5 | 92 | 937.8 | 2.0 | 1.9 | 0.5 | 2.2 | 3.80 | 26.4 | 0.5 W | 0.3 N | 0.8 N | 19.2 |
| 5 | 22.2 | 26.4 | 19.2 | 82 | 940.2 | 0.9 | 22.5 | 20.0 | 1.4 | 1.84 | 87.0 | 0.7 N | 1.0 N | 0.0 C | 19.2 |
| 6 | 22.2 | 27.2 | 19.2 | 83 | 939.0 | 3.0 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 3.10 | 101.0 | 3.0 N | 0.7 W | 0.7 N | 20.0 |
| 7 | 22.8 | 28.2 | 20.0 | 80 | 940.7 | 5.8 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 2.58 | 11.4 | 1.3 N | 2.3 W | 0.0 C | 18.2 |
| 8 | 21.8 | 27.6 | 18.2 | 87 | 940.1 | 42 | 6.4 | 5.0 | 2.9 | 5.54 | 19.3 | 0.0 C | 0.8 N | 0.5 N | 18.0 |
| 9 | 22.7 | 29.4 | 18.0 | 79 | 940.4 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 4.64 | 15.4 | 1.0 N | 2.0 N | 0.5 N | 18.0 |
| 10 | 22.2 | 30.4 | 18.0 | 8.1 | 939.4 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 6.42 | 26.7 | 1.6 N | 1.3 N | 0.3 N | 17.8 |
| 11 | 22.3 | 29.0 | 17.8 | 82 | 936.4 | 82 | 7.5 | 8.0 | 2.7 | 3.96 | 16.9 | 0.5 N | 0.8 W | 0.5 N | 18.0 |
| 12 | 21.4 | 27.4 | 18.0 | 82 | 936.5 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.62 | 17.4 | 0.7 N | 1.3 N | 0.3 N | 18.4 |
| 13 | 21.8 | 28.6 | 18.4 | 74 | 938.4 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.26 | 13.9 | 0.5 N | 2.0 W | 0.7 W | 16.2 |
| 14 | 21.7 | 28.4 | 16.2 | 75 | 937.2 | 8.4 | 5.3 | 7.0 | 3.8 | 5.14 | 20.6 | 0.5 N | 1.6 N | 0.0 C | 19.5 |
| 15 | 22.1 | 25.0 | 19.5 | 86 | 934.0 | 0.0 | 3.1 | 1.0 | 27.4 | 3.94 | 2.7 | 0.5 N | 1.6 N | 0.3 N | 19.5 |
| 16 | 22.1 | 29.6 | 19.0 | 86 | 932.5 | 6.0 | 5.6 | 3.0 | 1.3 | 1.68 | 27.9 | 0.7 N | 1.3 N | 0.5 N | 19.6 |
| 17 | 22.4 | 29.0 | 19.6 | 82 | 932.5 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.20 | 20.0 | 0.3 N | 1.6 W | 0.5 N | 19.0 |
| 18 | 22.7 | 30.0 | 19.0 | 87 | 933.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 4.48 | 10.0 | 0.5 N | 0.8 N | 0.3 N | 19.0 |
| 19 | 21.8 | 25.8 | 19.0 | 86 | 934.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.16 | 11.5 | 0.8 N | 3.0 N | 0.0 C | 21.0 |
| 20 | 20.1 | 28.6 | 17.7 | 86 | 933.4 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 4.09 | 15.4 | 0.3 N | 0.8 W | 0.7 N | 17.2 |
| 21 | 22.6 | 27.8 | 21.0 | 82 | 932.2 | 6.2 | 2.6 | 1.0 | 1.7 | 1.48 | 25.0 | 2.1 N | 0.5 N | 1.6 N | 17.7 |
| 22 | 20.0 | 26.2 | 17.2 | 83 | 936.6 | 8.5 | 61.2 | 20.0 | 2.8 | 1.35 | 47.1 | 0.7 N | 0.0 C | 0.0 C | 17.0 |
| 23 | 18.3 | 23.2 | 17.0 | 90 | 938.1 | 3.0 | 0.1 | 0.5 | 2.5 | 2.24 | 19.0 | 0.7 W | 2.8 N | 0.0 C | 14.5 |
| 24 | 18.6 | 26.4 | 14.5 | 83 | 937.2 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.96 | 12.2 | 0.5 N | 1.6 W | 0.0 C | 15.0 |
| 25 | 20.6 | 28.0 | 15.0 | 76 | 936.9 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 2.96 | 18.1 | 1.3 N | 1.3 N | 0.0 C | 16.3 |
| 26 | 19.5 | 26.8 | 16.5 | 82 | 936.1 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 5.08 | 19.6 | 2.1 N | 1.6 N | 0.3 N | 15.6 |
| 27 | 20.6 | 25.2 | 15.6 | 85 | 935.9 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 5.22 | 29.0 | 0.8 N | 0.5 N | 0.5 N | 16.8 |
| 28 | 20.8 | 27.6 | 16.8 | 77 | 937.3 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.04 | 17.8 | 1.3 N | 1.6 N | 0.0 C | 18.2 |
| 29 | 21.7 | 28.4 | 18.2 | 77 | 938.2 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 23.2 | 21.8 | 2.0 N | 2.0 N | 0.0 C | 15.0 |
| 30 | 20.9 | 28.6 | 15.0 | 80 | 938.5 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 6.16 | 25.9 | 0.8 N | 2.0 N | 0.7 N | 14.3 |
| 31 | 20.1 | 27.8 | 14.3 | 76 | 938.0 | 8.7 | 0.3 | 0.5 | 2.8 | 2.88 | 22.9 | 2.1 N | 3.1 N | 0.5 N | 16.6 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

ABRIL - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 20.5 | 27.8 | 16.6 | 82 | 937.1 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 5.52 | 30.2 | 0.7 N | 3.0 N | 0.5 N | 16.6 |
| 2 | 21.3 | 28.8 | 16.6 | 82 | 937.5 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 3.40 | 20.3 | 0.8 N | 2.1 N | 0.0 C | 17.0 |
| 3 | 21.0 | 26.6 | 17.0 | 86 | 936.3 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.96 | 23.7 | 1.3 N | 2.8 N | 0.3 N | 17.0 |
| 4 | 22.0 | 28.2 | 17.0 | 81 | 938.3 | 6.7 | 4.1 | 4.0 | 1.5 | 1.94 | 27.4 | 2.5 N | 2.3 N | 0.3 N | 20.2 |
| 5 | 20.4 | 23.6 | 19.2 | 94 | 937.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.68 | 31.4 | 1.3 N | 0.7 N | 0.8 N | 19.2 |
| 6 | 22.9 | 28.0 | 19.2 | 81 | 936.2 | 7.4 | 8.1 | 20.0 | 0.7 | 1.47 | 22.8 | 3.0 W | 0.7 N | 0.8 N | 16.8 |
| 7 | 21.5 | 27.6 | 16.8 | 89 | 934.4 | 4.1 | 34.0 | 40.0 | 2.1 | 2.57 | 28.1 | 3.1 N | 0.5 N | 0.0 C | 19.5 |
| 8 | 22.4 | 28.6 | 19.5 | 84 | 936.9 | 6.7 | 2.3 | 0.5 | 1.3 | 4.26 | 25.8 | 2.8 N | 0.5 N | 0.0 C | 18.0 |
| 9 | 22.5 | 28.4 | 18.0 | 86 | 936.2 | 3.6 | 29.7 | 40.0 | 1.7 | 3.72 | 21.0 | 1.3 N | 3.6 NE | 0.0 C | 29.7 |
| 10 | 21.6 | 26.8 | 19.2 | 89 | 935.4 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 2.58 | 18.4 | 0.0 C | 0.0 C | 0.0 C | 18.6 |
| 11 | 21.2 | 26.0 | 18.6 | 89 | 933.1 | 1.2 | 5.7 | 3.0 | 1.2 | 5.02 | 7.2 | 0.3 N | 0.3 N | 0.0 C | 19.0 |
| 12 | 20.7 | 23.8 | 19.8 | 94 | 935.9 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 1.74 | 9.4 | 0.8 N | 2.5 N | 0.0 C | 19.5 |
| 13 | 21.5 | 24.6 | 19.5 | 92 | 938.4 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 1.62 | 12.0 | 0.3 N | 1.6 NW | 0.0 C | 19.6 |
| 14 | 21.5 | 25.4 | 19.6 | 91 | 938.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.99 | 10.3 | 0.7 N | 1.6 NW | 0.0 C | 20.0 |
| 15 | 21.8 | 25.2 | 20.0 | 88 | 937.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.46 | 92.0 | 0.5 N | 1.6 N | 0.3 N | 20.0 |
| 16 | 21.9 | 28.0 | 20.0 | 85 | 938.9 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.46 | 17.7 | 1.3 N | 0.8 N | 0.3 N | 17.5 |
| 17 | 21.5 | 28.2 | 17.5 | 85 | 939.2 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.80 | 29.4 | 1.3 N | 2.0 N | 0.0 C | 17.4 |
| 18 | 21.0 | 27.6 | 17.4 | 84 | 938.7 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.96 | 24.1 | 3.3 N | 0.8 N | 0.5 N | 18.0 |
| 19 | 20.4 | 26.6 | 18.0 | 83 | 937.3 | 9.6 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 6.04 | 17.7 | 2.5 N | 2.5 N | 0.3 N | 14.5 |
| 20 | 20.9 | 29.4 | 14.5 | 81 | 936.0 | 9.9 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 3.15 | 41.8 | 2.3 N | 1.6 N | 0.3 N | 17.4 |
| 21 | 21.9 | 28.4 | 17.4 | 82 | 939.7 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 3.75 | 19.2 | 0.5 N | 0.0 C | 0.3 N | 17.0 |
| 22 | 21.1 | 27.6 | 17.0 | 82 | 939.4 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 4.10 | 10.1 | 1.3 N | 1.0 N | 0.3 N | 17.5 |
| 23 | 20.8 | 26.8 | 17.5 | 82 | 936.4 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 4.10 | 10.3 | 1.5 N | 1.0 N | 0.5 N | 16.4 |
| 24 | 20.8 | 27.4 | 16.4 | 87 | 935.0 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.64 | 27.8 | 0.8 N | 0.7 N | 0.3 N | 19.0 |
| 25 | 22.4 | 28.4 | 19.0 | 80 | 935.3 | 6.8 | 47.8 | 40.0 | 1.7 | 3.44 | 15.8 | 1.6 N | 0.8 N | 1.3 N | 16.5 |
| 26 | 17.5 | 19.4 | 16.5 | 89 | 939.4 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 1.7 | 4.86 | 27.8 | 0.5 N | 0.7 N | 0.0 C | 16.5 |
| 27 | 18.0 | 19.4 | 15.6 | 92 | 940.4 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.85 | 44.0 | 0.0 C | 0.3 N | 0.3 N | 16.0 |
| 28 | 17.2 | 24.2 | 15.0 | 85 | 943.0 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.17 | 4.40 | 0.3 N | 1.0 N | 0.0 C | 11.4 |
| 29 | 16.7 | 24.8 | 11.4 | 88 | 942.2 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 3.04 | 13.3 | 1.0 N | 0.7 N | 0.0 C | 11.6 |
| 30 | 16.6 | 25.8 | 11.6 | 85 | 938.2 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.44 | 16.0 | 0.3 N | 0.5 N | 0.0 C | 11.0 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

MAIO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 17.4 | 25.2 | 11.0 | 80 | 937.7 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.92 | 87.0 | 0.0 C | 2.1 N | 0.0 C | 13.2 |
| 2 | 19.0 | 27.2 | 13.2 | 85 | 939.1 | 8.1 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 23.0 | 24.5 | 0.0 C | 0.8 N | 0.0 C | 14.0 |
| 3 | 19.6 | 28.2 | 14.0 | 88 | 939.3 | 8.3 | 7.8 | 5.0 | 1.8 | 2.10 | 17.2 | 0.3 N | 1.6 N | 0.3 N | 17.5 |
| 4 | 20.2 | 27.5 | 17.5 | 85 | 939.3 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.24 | 11.3 | 0.3 N | 0.8 NW | 0.0 C | 15.0 |
| 5 | 20.1 | 26.4 | 15.0 | 84 | 939.0 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 5.46 | 13.8 | 1.3 N | 1.3 N | 0.0 C | 16.0 |
| 6 | 19.7 | 26.4 | 16.0 | 88 | 939.6 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 1.02 | 21.4 | 0.8 N | 3.6 N | 0.7 N | 15.0 |
| 7 | 19.5 | 25.0 | 15.0 | 87 | 936.7 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.16 | 23.3 | 1.0 N | 3.3 N | 0.0 C | 16.0 |
| 8 | 20.5 | 27.4 | 16.0 | 83 | 936.8 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 3.96 | 26.1 | 2.1 N | 2.5 N | 0.0 C | 15.5 |
| 9 | 18.4 | 25.0 | 15.5 | 81 | 937.1 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.16 | 16.4 | 0.7 W | 0.5 N | 0.3 N | 13.6 |
| 10 | 17.7 | 25.6 | 13.6 | 81 | 937.7 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.98 | 11.3 | 0.8 W | 1.3 N | 0.3 N | 13.2 |
| 11 | 17.5 | 25.0 | 13.2 | 90 | 937.9 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.30 | 9.7 | 1.6 N | 0.8 N | 0.5 N | 13.8 |
| 12 | 17.4 | 22.4 | 13.8 | 92 | 937.9 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 2.68 | 12.5 | 0.7 N | 0.5 N | 0.0 C | 14.5 |
| 13 | 17.6 | 22.2 | 14.5 | 94 | 936.8 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 2.02 | 13.7 | 2.3 N | 0.7 N | 0.5 N | 16.3 |
| 14 | 20.4 | 27.8 | 16.3 | 88 | 935.1 | 6.1 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.17 | 12.9 | 2.5 N | 0.5 N | 0.5 N | 16.6 |
| 15 | 20.5 | 26.0 | 16.6 | 89 | 935.1 | 0.1 | 22.8 | 40.0 | 1.3 | 2.75 | 8.6 | 0.5 N | 0.5 N | 0.3 N | 16.1 |
| 16 | 19.1 | 24.8 | 16.1 | 91 | 936.8 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.42 | 20.5 | 0.0 C | 0.7 N | 0.3 N | 15.5 |
| 17 | 17.1 | 20.2 | 15.5 | 93 | 939.3 | 0.0 | 0.8 | 0.5 | 1.8 | 2.74 | 12.3 | 2.0 W | 0.3 N | 0.3 N | 17.0 |
| 18 | 18.3 | 21.8 | 17.0 | 94 | 939.5 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.72 | 13.1 | 3.1 N | 1.6 N | 0.3 N | 15.9 |
| 19 | 18.7 | 23.8 | 15.9 | 90 | 943.3 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.57 | 23.7 | 0.3 N | 0.7 N | 0.5 N | 16.7 |
| 20 | 19.2 | 24.4 | 16.7 | 90 | 942.8 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.35 | 5.9 | 0.3 N | 0.5 N | 0.0 C | 16.0 |
| 21 | 17.3 | 21.6 | 16.0 | 90 | 943.5 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.38 | 18.0 | 0.8 N | 0.7 N | 0.3 N | 15.0 |
| 22 | 17.4 | 22.8 | 15.0 | 91 | 941.8 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.68 | 9.1 | 1.3 N | 0.8 N | 1.3 N | 16.0 |
| 23 | 17.3 | 22.6 | 15.5 | 90 | 943.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.00 | 7.0 | 0.7 N | 1.6 N | 0.0 C | 12.6 |
| 24 | 16.6 | 22.6 | 12.6 | 91 | 941.8 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.67 | 8.9 | 1.6 N | 0.7 N | 0.7 N | 12.6 |
| 25 | 18.5 | 23.0 | 12.5 | 82 | 938.4 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.67 | 18.1 | 1.3 N | 1.0 N | 0.5 N | 18.3 |
| 26 | 20.3 | 24.6 | 18.3 | 71 | 936.3 | 3.4 | 0.7 | 0.5 | 2.0 | 2.38 | 63.3 | 3.1 NE | 0.5 W | 2.3 SW | 7.6 |
| 27 | 13.9 | 23.4 | 7.6 | 72 | 939.3 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.87 | 18.1 | 2.1 W | 0.5 W | 0.3 N | 10.2 |
| 28 | 7.09 | 17.8 | 10.2 | 93 | 942.7 | 0.7 | 4.7 | 0.5 | 2.7 | 3.21 | 14.5 | 0.8 N | 0.7 N | 0.0 C | 13.4 |
| 29 | 14.9 | 16.2 | 13.4 | 97 | 943.1 | 0.0 | 4.8 | 3.0 | 0.4 | 0.31 | 3.0 | 0.3 N | 0.5 N | 0.5 N | 15.6 |
| 30 | 16.0 | 19.4 | 15.6 | 92 | 941.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.90 | 3.8 | 1.5 N | 2.8 N | 0.5 N | 12.8 |
| 31 | 17.2 | 24.2 | 12.8 | 91 | 941.0 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.07 | 17.8 | 0.5 N | 0.8 N | 0.3 N | 15.5 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

JUNHO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 18.2 | 24.2 | 15.5 | 88 | 941.0 | 1.9 | 15.5 | 40.0 | 1.0 | 0.74 | 12.3 | 2.3 N | 0.8 N | 1.6 N | 13.1 |
| 2 | 18.2 | 25.0 | 13.1 | 90 | 941.2 | 4.5 | 7.2 | 3.0 | 1.4 | 3.09 | 20.8 | 0.8 N | 0.3 N | 0.8 N | 13.2 |
| 3 | 16.4 | 20.0 | 13.2 | 96 | 939.2 | 0.0 | 8.4 | 40.0 | 1.0 | 2.27 | 7.9 | 0.3 N | 0.7 S | 0.5 N | 14.0 |
| 4 | 15.4 | 20.0 | 13.6 | 95 | 937.1 | 2.0 | 7.6 | 40.0 | 0.6 | 1.22 | 10.4 | 0.3 N | 1.6 W | 0.7 N | 8.0 |
| 5 | 13.2 | 21.8 | 8.0 | 84 | 939.1 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.05 | 10.9 | 0.3 N | 2.8 SW | 0.0 C | 9.6 |
| 6 | 13.9 | 23.2 | 9.6 | 90 | 942.5 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.70 | 8.9 | 1.6 W | 0.7 W | 0.0 C | 8.6 |
| 7 | 13.5 | 22.0 | 8.6 | 88 | 943.5 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.40 | 12.1 | 0.8 N | 0.5 N | 0.0 C | 10.5 |
| 8 | 14.1 | 21.8 | 10.5 | 88 | 943.8 | 6.6 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.89 | 10.2 | 0.3 N | 0.7 N | 0.3 N | 9.8 |
| 9 | 15.2 | 21.6 | 9.8 | 90 | 942.3 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 2.29 | 21.3 | 0.0 C | 0.8 N | 0.5 N | 12.0 |
| 10 | 17.2 | 24.4 | 12.0 | 78 | 943.0 | 8.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.38 | 23.5 | 0.3 N | 3.0 N | 1.0 N | 11.5 |
| 11 | 16.1 | 23.0 | 11.5 | 86 | 942.8 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.62 | 17.3 | 1.3 W | 3.3 N | 0.0 C | 11.0 |
| 12 | 17.2 | 25.4 | 11.0 | 83 | 943.4 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.76 | 36.2 | 0.0 C | 3.3 N | 0.5 N | 13.6 |
| 13 | 14.5 | 16.6 | 13.6 | 91 | 944.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.34 | 24.3 | 2.3 SW | 1.5 W | 0.8 S | 12.7 |
| 14 | 14.5 | 18.2 | 12.7 | 91 | 945.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.42 | 13.7 | 0.7 N | 0.5 N | 0.0 C | 12.3 |
| 15 | 14.8 | 18.5 | 12.3 | 90 | 944.1 | 0.0 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | 0.90 | 7.2 | 0.0 C | 0.5 N | 0.0 C | 12.2 |
| 16 | 15.8 | 22.2 | 12.2 | 90 | 943.9 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.71 | 56.5 | 0.3 N | 0.5 W | 0.0 C | 14.0 |
| 17 | 16.7 | 23.8 | 14.0 | 84 | 943.5 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 1.54 | 7.0 | 0.0 C | 0.7 N | 0.0 C | 11.0 |
| 18 | 15.7 | 25.8 | 11.0 | 82 | 944.0 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.47 | 17.2 | 1.5 W | 0.5 W | 0.0 C | 11.0 |
| 19 | 15.4 | 25.0 | 9.3 | 81 | 946.6 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 3.06 | 11.8 | 0.0 C | 0.5 N | 1.3 E | 9.4 |
| 20 | 16.1 | 25.2 | 9.4 | 82 | 945.8 | 9.0 | 0.1 | 0.5 | 2.4 | 2.50 | 16.4 | 0.0 C | 2.0 SW | 0.0 C | 12.2 |
| 21 | 15.4 | 23.8 | 12.2 | 87 | 945.1 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.08 | 11.6 | 0.5 E | 1.6 NW | 0.5 N | 9.3 |
| 22 | 16.0 | 24.7 | 9.3 | 84 | 943.2 | 6.2 | 0.5 | 0.5 | 1.6 | 1.72 | 16.0 | 0.0 C | 1.6 W | 0.5 N | 14.2 |
| 23 | 17.2 | 24.2 | 14.2 | 86 | 943.2 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 2.40 | 8.9 | 0.0 C | 3.1 N | 0.0 C | 9.6 |
| 24 | 14.6 | 20.3 | 9.6 | 91 | 942.2 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 3.44 | 24.1 | 0.3 N | 2.0 N | 0.0 C | 10.5 |
| 25 | 15.3 | 22.6 | 10.5 | 87 | 942.1 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.28 | 19.6 | 1.0 W | 2.3 N | 0.8 N | 10.6 |
| 26 | 15.9 | 24.6 | 13.4 | 86 | 941.9 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 2.96 | 23.2 | 0.3 N | 1.6 N | 0.0 C | 14.3 |
| 27 | 17.1 | 23.6 | 14.3 | 90 | 943.8 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.48 | 99.0 | 0.7 E | 2.5 E | 0.3 E | 11.8 |
| 28 | 16.2 | 23.4 | 11.8 | 87 | 942.0 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 2.14 | 21.6 | 0.0 C | 2.5 N | 0.5 NE | 13.6 |
| 29 | 17.0 | 25.0 | 13.6 | 88 | 943.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.76 | 15.3 | 0.0 C | 2.1 N | 0.5 N | 14.6 |
| 30 | 18.2 | 23.4 | 14.6 | 88 | 943.3 | 4.6 | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.46 | 65.0 | 0.0 C | 0.5 N | 0.3 E | 17.0 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

JULHO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 18.1 | 22.4 | 16.0 | 87 | 941.2 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.08 | 66.0 | 3.0 NW | 2.8 N | 1.6 E | 12.0 |
| 2 | 16.4 | 23.4 | 12.0 | 90 | 940.5 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.42 | 18.0 | 1.0 N | 3.0 E | 0.5 N | 14.5 |
| 3 | 18.6 | 26.0 | 14.5 | 78 | 940.9 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.46 | 22.8 | 3.0 N | 1.0 W | 0.0 C | 10.6 |
| 4 | 15.8 | 24.8 | 10.6 | 89 | 939.6 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 3.94 | 21.5 | 0.0 C | 1.8 N | 0.0 C | 10.6 |
| 5 | 16.0 | 25.4 | 10.6 | 87 | 940.4 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.38 | 14.7 | 0.7 N | 1.0 E | 0.0 C | 11.8 |
| 6 | 17.3 | 24.8 | 11.8 | 89 | 939.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.68 | 14.2 | 0.7 N | 0.5 E | 0.0 C | 14.5 |
| 7 | 17.5 | 24.8 | 14.5 | 88 | 938.9 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.93 | 10.7 | 2.1 NE | 2.3 E | 0.0 C | 14.0 |
| 8 | 17.5 | 22.2 | 14.0 | 86 | 936.4 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 2.43 | 36.4 | 3.3 NE | 0.5 N | 0.0 C | 14.4 |
| 9 | 17.3 | 21.6 | 14.4 | 93 | 936.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.96 | 15.9 | 2.3 NE | 0.5 N | 0.0 C | 15.3 |
| 10 | 18.2 | 26.8 | 15.3 | 90 | 935.7 | 4.3 | 16.2 | 10.0 | 1.0 | 0.50 | 15.9 | 0.3 N | 2.3 E | 1.6 E | 15.0 |
| 11 | 17.4 | 22.4 | 15.0 | 88 | 939.0 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.94 | 34.8 | 0.0 C | 1.3 SW | 0.8 SW | 14.5 |
| 12 | 15.7 | 18.4 | 14.5 | 91 | 942.2 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.72 | 25.3 | 0.5 W | 0.7 W | 0.3 E | 13.0 |
| 13 | 17.1 | 22.2 | 14.0 | 89 | 942.9 | 1.7 | 0.2 | 0.5 | 1.1 | 2.18 | 9.0 | 0.3 W | 1.0 N | 0.3 N | 16.0 |
| 14 | 18.1 | 24.8 | 16.0 | 88 | 943.0 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.00 | 76.0 | 1.3 E | 3.3 N | 0.0 C | 13.0 |
| 15 | 17.2 | 24.8 | 13.0 | 83 | 942.4 | 8.7 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.88 | 28.1 | 0.8 E | 1.6 N | 0.0 C | 10.5 |
| 16 | 15.5 | 24.5 | 10.5 | 96 | 941.5 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 4.26 | 26.2 | 0.5 E | 2.0 NE | 0.5 E | 10.0 |
| 17 | 16.5 | 24.2 | 10.0 | 86 | 942.3 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.88 | 20.7 | 0.0 C | 1.6 SW | 0.5 W | 15.2 |
| 18 | 16.7 | 21.6 | 15.2 | 89 | 943.9 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 2.46 | 15.6 | 0.5 W | 1.5 S | 0.3 N | 13.5 |
| 19 | 15.2 | 18.4 | 13.5 | 89 | 943.2 | 0.0 | 13.9 | 5.0 | 1.3 | 1.04 | 17.3 | 0.5 S | 1.3 W | 0.3 C | 13.0 |
| 20 | 13.2 | 15.2 | 13.0 | 94 | 943.6 | 0.0 | 2.7 | 0.5 | 1.0 | 1.40 | 8.7 | 0.5 N | 1.3 S | 0.8 N | 11.5 |
| 21 | 13.4 | 17.8 | 12.4 | 89 | 943.7 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.86 | 10.1 | 1.0 E | 1.0 N | 0.0 C | 8.6 |
| 22 | 12.8 | 19.4 | 8.6 | 80 | 944.0 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.20 | 19.8 | 0.3 E | 1.5 W | 0.8 N | 8.7 |
| 23 | 12.5 | 19.8 | 8.7 | 79 | 945.0 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 2.02 | 22.2 | 0.8 E | 2.1 SE | 1.0 N | 7.5 |
| 24 | 13.1 | 20.3 | 7.5 | 77 | 947.0 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 5.28 | 56.0 | 0.8 E | 2.1 S | 0.3 S | 8.0 |
| 25 | 12.8 | 20.6 | 8.0 | 85 | 946.5 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 3.73 | 24.1 | 1.0 E | 2.0 S | 0.0 C | 7.3 |
| 26 | 13.5 | 22.0 | 7.3 | 75 | 946.4 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 3.13 | 23.1 | 1.0 E | 1.3 S | 0.0 C | 9.5 |
| 27 | 14.6 | 23.0 | 9.5 | 77 | 946.1 | 8.6 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.95 | 22.1 | 1.3 E | 1.6 S | 0.0 C | 9.5 |
| 28 | 13.7 | 22.2 | 9.5 | 74 | 946.1 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 3.02 | 24.3 | 0.7 S | 1.3 S | 0.0 C | 8.5 |
| 29 | 13.4 | 20.0 | 8.5 | 91 | 945.2 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 3.31 | 17.7 | 1.0 W | 0.3 W | 0.0 C | 9.6 |
| 30 | 13.7 | 22.2 | 9.6 | 86 | 943.7 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.91 | 10.0 | 1.0 W | 1.3 W | 0.0 C | 7.3 |
| 31 | 13.3 | 23.5 | 7.3 | 85 | 941.8 | 8.2 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.24 | 25.9 | 1.3 S | 1.6 W | 0.3 E | 7.5 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

AGOSTO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 15.0 | 21.3 | 9.5 | 87 | 940.6 | 4.6 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.31 | 25.8 | 2.5 N | 3.0 N | 0.0 C | 9.4 |
| 2 | 13.4 | 14.5 | 9.4 | 81 | 941.2 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 2.84 | 32.0 | 0.0 C | 2.1 W | 0.5 E | 10.6 |
| 3 | 16.9 | 25.4 | 10.6 | 83 | 943.2 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.94 | 26.4 | 0.0 C | 2.6 N | 0.3 N | 12.2 |
| 4 | 16.9 | 23.8 | 12.2 | 77 | 945.1 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.66 | 22.9 | 2.0 W | 2.1 SW | 0.5 N | 10.0 |
| 5 | 16.2 | 24.0 | 10.0 | 83 | 941.3 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.58 | 16.7 | 0.5 W | 3.0 SW | 0.3 N | 11.0 |
| 6 | 16.6 | 24.0 | 11.0 | 83 | 943.8 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 3.42 | 22.6 | 0.5 N | 2.1 W | 0.0 C | 12.4 |
| 7 | 16.4 | 25.7 | 12.4 | 84 | 943.0 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 3.99 | 13.1 | 0.5 W | 1.6 SW | 0.0 C | 9.0 |
| 8 | 14.5 | 25.8 | 9.0 | 79 | 942.9 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.35 | 12.5 | 0.5 N | 0.3 E | 0.8 W | 10.6 |
| 9 | 13.4 | 20.4 | 10.6 | 78 | 945.3 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 4.04 | 24.5 | 2.6 SW | 2.6 SW | 0.0 C | 8.5 |
| 10 | 13.2 | 21.4 | 8.5 | 79 | 946.1 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 2.30 | 21.7 | 0.8 W | 4.0 SW | 0.0 C | 4.9 |
| 11 | 12.3 | 23.0 | 4.9 | 82 | 944.3 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 4.55 | 22.0 | 0.0 C | 0.5 N | 0.0 C | 7.6 |
| 12 | 14.2 | 21.6 | 7.6 | 80 | 941.7 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.13 | 16.5 | 0.8 W | 2.3 W | 2.8 S | 8.0 |
| 13 | 13.0 | 20.6 | 8.0 | 77 | 943.2 | 9.1 | 0.2 | 1.5 | 4.4 | 3.38 | 23.5 | 0.8 W | 2.6 S | 0.0 C | 10.4 |
| 14 | 14.4 | 21.6 | 10.4 | 80 | 947.1 | 4.4 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 3.16 | 23.6 | 0.5 W | 1.3 SW | 0.0 C | 10.5 |
| 15 | 15.9 | 23.6 | 10.5 | 86 | 945.0 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 2.42 | 16.3 | 1.0 N | 2.0 SW | 1.3 S | 10.6 |
| 16 | 15.9 | 22.6 | 10.6 | 85 | 944.0 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 2.12 | 19.4 | 1.6 W | 0.5 W | 0.5 N | 10.1 |
| 17 | 16.4 | 25.0 | 10.1 | 84 | 943.6 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 2.22 | 16.1 | 0.7 N | 0.7 W | 0.0 C | 9.4 |
| 18 | 16.3 | 25.6 | 9.4 | 84 | 941.8 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.93 | 11.9 | 0.8 N | 0.8 N | 0.0 C | 9.0 |
| 19 | 16.4 | 26.6 | 9.0 | 80 | 942.9 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 4.89 | 17.4 | 0.3 N | 0.8 N | 0.0 C | 9.5 |
| 20 | 17.1 | 25.6 | 9.5 | 81 | 942.1 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 3.98 | 22.3 | 1.6 NE | 0.8 N | 0.0 C | 9.8 |
| 21 | 17.8 | 26.4 | 9.8 | 76 | 942.5 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 3.67 | 29.3 | 1.6 NE | 3.0 E | 0.3 N | 15.0 |
| 22 | 18.3 | 26.0 | 16.8 | 78 | 941.3 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 2.34 | 38.4 | 3.0 N | 2.1 N | 0.0 C | 9.7 |
| 23 | 17.9 | 28.6 | 9.7 | 82 | 939.7 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 3.10 | 32.1 | 0.7 N | 1.6 W | 0.0 C | 12.5 |
| 24 | 19.3 | 29.0 | 12.5 | 81 | 938.4 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 3.00 | 26.3 | 0.5 NE | 3.0 NW | 0.0 C | 16.5 |
| 25 | 20.2 | 26.8 | 16.5 | 80 | 939.4 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.84 | 25.1 | 3.0 E | 3.1 NE | 0.7 N | 14.0 |
| 26 | 20.5 | 29.4 | 14.0 | 82 | 938.4 | 8.2 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 4.40 | 35.6 | 1.5 E | 2.1 N | 0.0 C | 16.5 |
| 27 | 20.3 | 27.2 | 16.5 | 80 | 938.6 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 5.64 | 24.0 | 0.8 E | 4.0 W | 0.8 N | 16.0 |
| 28 | 20.9 | 28.6 | 16.0 | 76 | 943.3 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.84 | 38.8 | 4.0 E | 2.5 N | 0.5 N | 18.6 |
| 29 | 20.8 | 27.8 | 18.5 | 72 | 937.2 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 3.99 | 37.8 | 2.0 S | 0.7 W | 0.5 S | 15.1 |
| 30 | 19.7 | 28.4 | 15.1 | 83 | 938.1 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 4.72 | 26.1 | 2.3 S | 2.0 S | 0.8 E | 12.5 |
| 31 | 19.2 | 29.4 | 12.5 | 72 | 941.3 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 2.50 | 23.0 | 0.5 N | 2.1 NE | 0.0 C | 13.0 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

SETEMBRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------------|-------------|--------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 19.2 | 28.6 | 13.0 | 75 | 942.9 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 4.66 | 20.3 | 2.0 NW | 1.0 N | 0.0 C | 11.0 |
| 2 | 17.3 | 26.4 | 11.0 | 72 | 943.3 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 4.90 | 23.1 | 2.1 NW | 1.8 NE | 0.5 E | 10.5 |
| 3 | 19.6 | 31.4 | 10.5 | 72 | 940.4 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.82 | 36.6 | 1.5 NW | 1.5 N | 0.3 N | 15.8 |
| 4 | 19.7 | 27.4 | 15.8 | 74 | 940.3 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 6.02 | 23.7 | 1.6 NW | 2.1 NW | 0.0 C | 15.0 |
| 5 | 19.5 | 27.2 | 15.0 | 83 | 938.6 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 2.91 | 25.1 | 1.5 E | 0.7 N | 0.0 C | 13.4 |
| 6 | 18.4 | 25.0 | 13.4 | 84 | 938.8 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 3.66 | 22.5 | 0.3 N | 1.6 N | 1.3 N | 11.2 |
| 7 | 17.0 | 26.2 | 11.2 | 78 | 939.2 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.23 | 20.3 | 3.3 NE | 0.5 N | 0.0 C | 9.4 |
| 8 | 16.8 | 27.2 | 9.4 | 76 | 939.0 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 5.09 | 29.7 | 3.8 E | 2.1 N | 0.0 C | 9.6 |
| 9 | 17.0 | 26.2 | 9.6 | 72 | 940.1 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 4.52 | 29.7 | 4.6 NE | 2.1 N | 0.0 C | 10.5 |
| 10 | 17.6 | 27.2 | 10.5 | 75 | 939.3 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 4.88 | 41.7 | 3.1 E | 1.3 W | 0.0 C | 10.3 |
| 11 | 18.7 | 28.6 | 10.3 | 70 | 939.9 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 4.33 | 38.7 | 1.6 W | 0.7 W | 0.0 C | 15.0 |
| 12 | 20.5 | 27.4 | 15.0 | 73 | 942.6 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 4.6 | 5.70 | 32.9 | 2.0 NW | 1.6 NE | 0.8 N | 13.5 |
| 13 | 18.9 | 27.4 | 13.5 | 78 | 943.7 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 3.90 | 27.8 | 0.5 E | 0.7 N | 0.0 C | 13.2 |
| 14 | 18.8 | 27.4 | 13.2 | 73 | 942.1 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.12 | 21.1 | 3.0 E | 3.8 NE | 0.5 N | 15.0 |
| 15 | 18.8 | 27.4 | 13.2 | 67 | 942.1 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 4.90 | 61.4 | 4.0 E | 4.6 N | 0.8 N | 14.3 |
| 16 | 21.6 | 30.6 | 14.3 | 68 | 937.7 | 5.6 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.14 | 50.5 | 2.3 E | 2.5 N | 0.7 N | 17.0 |
| 17 | 20.1 | 25.0 | 17.0 | 82 | 940.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 5.10 | 29.2 | 0.8 W | 1.5 N | 0.5 N | 17.5 |
| 18 | 20.8 | 25.4 | 17.5 | 85 | 941.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 3.06 | 18.5 | 0.3 N | 0.5 W | 1.3 E | 15.5 |
| 19 | 19.3 | 25.8 | 15.5 | 78 | 941.7 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 3.08 | 10.2 | 3.0 S | 1.6 E | 0.3 N | 13.6 |
| 20 | 19.7 | 27.5 | 13.6 | 73 | 939.5 | 4.9 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 2.79 | 29.5 | 4.1 N | 3.6 N | 0.8 N | 13.8 |
| 21 | 21.1 | 28.2 | 13.8 | 69 | 940.8 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4.74 | 41.0 | 3.0 N | 3.8 NE | 0.5 N | 18.8 |
| 22 | 20.7 | 27.6 | 18.8 | 71 | 941.4 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 4.78 | 41.1 | 3.0 N | 4.3 NE | 0.3 N | 13.8 |
| 23 | 21.6 | 30.4 | 13.8 | 70 | 939.6 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 4.98 | 49.2 | 4.6 N | 2.8 NE | 0.5 N | 15.6 |
| 24 | 22.5 | 31.4 | 15.6 | 66 | 939.3 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 5.70 | 44.6 | 4.0 N | 2.0 NE | 0.5 N | 15.4 |
| 25 | 22.6 | 31.8 | 15.4 | 65 | 938.7 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 6.18 | 38.1 | 2.3 N | 2.3 N | 0.0 C | 15.5 |
| 26 | 20.9 | 29.4 | 15.5 | 64 | 940.5 | 8.7 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 6.06 | 32.1 | 3.8 N | 3.5 N | 0.0 C | 14.8 |
| 27 | 21.8 | 32.0 | 14.8 | 49 | 940.0 | 9.8 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 5.72 | 45.9 | 3.6 N | 2.0 W | 0.0 C | 12.5 |
| 28 | 21.3 | 31.0 | 12.5 | 53 | 937.2 | 9.8 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.02 | 37.5 | 4.5 NE | 2.3 E | 0.0 C | 14.7 |
| 29 | 21.7 | 31.8 | 14.7 | 60 | 935.1 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 6.72 | 49.5 | 3.5 NE | 0.5 N | 0.0 C | 13.5 |
| 30 | 20.7 | 27.8 | 13.5 | 71 | 938.7 | 5.8 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.25 | 45.1 | 2.0 W | 2.0 W | 1.5 N | 15.4 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

OUTUBRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 20.0 | 26.0 | 15.4 | 75 | 940.1 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 4.53 | 32.1 | 0.8 N | 2.1 S | 0.3 N | 7.5 |
| 2 | 21.4 | 29.4 | 16.8 | 80 | 937.4 | 4.9 | 2.2 | 2.0 | 4.0 | 4.23 | 29.5 | 3.3 N | 2.0 NE | 0.7 NE | 18.7 |
| 3 | 20.2 | 24.7 | 18.7 | 84 | 936.4 | 0.2 | 17.2 | 20.0 | 3.4 | 2.86 | 36.6 | 2.0 N | 2.0 SW | 2.5 S | 15.6 |
| 4 | 16.8 | 18.8 | 15.6 | 96 | 938.6 | 0.0 | 2.6 | 1.5 | 1.4 | 2.66 | 25.9 | 0.7 N | 0.8 W | 0.0 C | 16.5 |
| 5 | 19.7 | 25.6 | 16.5 | 88 | 936.8 | 4.3 | 6.8 | 20.0 | 0.4 | 0.33 | 21.0 | 0.0 C | 1.0 N | 0.0 C | 16.5 |
| 6 | 19.2 | 26.0 | 16.5 | 78 | 936.8 | 5.1 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.19 | 16.7 | 1.5 SW | 2.3 S | 1.6 SW | 13.3 |
| 7 | 17.8 | 25.0 | 13.3 | 65 | 937.6 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 4.05 | 31.5 | 3.8 SW | 0.8 S | 0.7 SW | 11.0 |
| 8 | 17.2 | 27.0 | 11.0 | 63 | 937.1 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 4.34 | 22.6 | 2.1 SE | 1.3 N | 0.0 C | 10.5 |
| 9 | 18.5 | 27.8 | 10.5 | 74 | 936.9 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 4.4 | 4.10 | 22.0 | 2.1 N | 0.7 N | 0.5 N | 14.6 |
| 10 | 22.7 | 31.6 | 14.6 | 74 | 935.1 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 5.82 | 44.8 | 4.5 NE | 2.8 N | 0.0 C | 18.7 |
| 11 | 21.2 | 25.0 | 18.7 | 85 | 937.0 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 4.8 | 5.48 | 33.8 | 1.0 N | 0.7 W | 0.0 C | 19.5 |
| 12 | 21.1 | 23.4 | 19.5 | 89 | 938.2 | 0.0 | 3.3 | 4.0 | 1.8 | 1.23 | 15.4 | 0.7 N | 0.5 N | 0.0 C | 19.0 |
| 13 | 22.0 | 27.2 | 19.0 | 78 | 936.2 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.89 | 45.0 | 2.3 N | 0.8 N | 0.0 C | 19.5 |
| 14 | 22.8 | 29.0 | 19.5 | 77 | 936.7 | 7.1 | 4.0 | 8.0 | 3.0 | 3.02 | 49.5 | 4.5 NE | 0.7 N | 1.6 W | 19.8 |
| 15 | 22.8 | 27.0 | 19.8 | 88 | 938.8 | 1.1 | 14.5 | 8.0 | 4.0 | 2.54 | 70.6 | 1.0 N | 0.3 N | 0.0 C | 20.4 |
| 16 | 21.8 | 28.0 | 20.4 | 74 | 938.3 | 5.7 | 14.8 | 6.0 | 1.8 | 2.48 | 35.0 | 1.0 N | 0.3 N | 0.0 C | 17.0 |
| 17 | 22.3 | 29.2 | 17.0 | 67 | 936.7 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 4.30 | 37.3 | 2.3 N | 1.8 N | 0.3 N | 16.4 |
| 18 | 19.4 | 31.0 | 16.4 | 71 | 935.5 | 10.2 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 3.50 | 42.5 | 2.3 N | 3.3 NE | 0.0 C | 17.4 |
| 19 | 22.7 | 29.6 | 17.4 | 74 | 935.0 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 6.70 | 50.9 | 2.3 W | 1.5 N | 0.0 C | 17.5 |
| 20 | 19.1 | 23.4 | 17.5 | 81 | 938.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 4.90 | 20.9 | 1.6 S | 1.3 NW | 0.5 N | 15.8 |
| 21 | 18.4 | 22.0 | 15.8 | 79 | 941.3 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 1.82 | 30.2 | 0.5 W | 0.8 N | 0.0 C | 16.0 |
| 22 | 19.1 | 23.8 | 16.0 | 79 | 941.9 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 1.48 | 20.4 | 0.3 E | 1.6 NE | 0.0 C | 15.8 |
| 23 | 19.2 | 26.4 | 15.8 | 76 | 939.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.04 | 16.2 | 1.0 N | 2.1 SW | 0.0 C | 14.2 |
| 24 | 21.2 | 28.2 | 14.2 | 69 | 933.9 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.72 | 28.9 | 4.5 NE | 3.8 NE | 0.0 C | 16.6 |
| 25 | 23.9 | 31.0 | 16.6 | 66 | 930.5 | 5.9 | 5.4 | 5.0 | 4.3 | 6.08 | 4.61 | 3.0 E | 5.6 NE | 0.0 C | 20.0 |
| 26 | 22.6 | 28.6 | 20.0 | 85 | 934.0 | 5.3 | 9.4 | 6.0 | 4.3 | 4.38 | 49.1 | 0.7 NW | 1.6 E | 0.0 C | 19.6 |
| 27 | 23.4 | 29.5 | 20.6 | 81 | 934.9 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 2.50 | 12.8 | 1.6 N | 3.5 N | 0.3 N | 17.0 |
| 28 | 19.2 | 25.6 | 17.0 | 76 | 939.4 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 3.74 | 42.4 | 2.1 S | 2.6 NE | 0.5 N | 16.0 |
| 29 | 18.9 | 24.9 | 16.0 | 82 | 941.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 3.74 | 31.5 | 0.7 W | 1.5 N | 0.8 N | 15.5 |
| 30 | 21.1 | 29.4 | 15.5 | 62 | 940.4 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.10 | 9.80 | 0.5 W | 0.5 N | 0.0 C | 16.2 |
| 31 | 22.8 | 30.6 | 16.2 | 70 | 936.8 | 10.3 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 4.60 | 26.8 | 4.3 NE | 3.3 N | 0.0 C | 18.7 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

NOVEMBRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 23.8 | 32.6 | 17.8 | 75 | 936.6 | 8.4 | 62.0 | 40.0 | 5.0 | 6.50 | 47.8 | 2.5 N | 0.3 N | 1.0 N | 19.2 |
| 2 | 22.1 | 29.0 | 19.2 | 77 | 937.4 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 5.41 | 31.4 | 3.3 NE | 2.1 N | 0.0 C | 16.4 |
| 3 | 21.8 | 29.0 | 16.4 | 68 | 936.2 | 10.8 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 4.98 | 41.9 | 3.8 NE | 2.0 N | 0.5 N | 16.5 |
| 4 | 22.1 | 29.6 | 16.5 | 77 | 935.5 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 5.3 | 5.92 | 51.0 | 3.8 N | 2.3 N | 0.0 C | 18.5 |
| 5 | 23.7 | 29.4 | 18.5 | 66 | 935.6 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 5.24 | 56.9 | 6.0 NE | 2.5 N | 0.0 C | 19.4 |
| 6 | 24.5 | 32.4 | 19.4 | 64 | 935.7 | 10.6 | 20.1 | 20.0 | 5.9 | 5.34 | 61.3 | 3.0 N | 2.6 N | 1.6 N | 20.0 |
| 7 | 19.5 | 24.2 | 17.5 | 93 | 939.2 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 4.6 | 6.74 | 37.8 | 0.5 N | 0.7 S | 0.5 S | 16.3 |
| 8 | 18.3 | 21.6 | 16.5 | 86 | 940.4 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 2.36 | 29.0 | 2.5 S | 0.3 S | 0.5 N | 15.2 |
| 9 | 19.4 | 26.0 | 15.2 | 82 | 939.0 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.44 | 19.7 | 0.7 W | 1.6 NW | 0.3 N | 17.0 |
| 10 | 21.7 | 28.6 | 17.0 | 69 | 936.7 | 7.9 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 3.31 | 22.0 | 2.8 N | 2.1 N | 0.5 N | 18.3 |
| 11 | 23.7 | 29.4 | 18.3 | 59 | 931.8 | 8.9 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 5.28 | 59.6 | 5.5 N | 3.3 N | 0.8 N | 20.7 |
| 12 | 20.8 | 30.0 | 19.8 | 75 | 930.8 | 6.3 | 6.0 | 40.0 | 7.4 | 6.86 | 75.8 | 2.0 N | 0.8 NW | 1.3 N | 16.2 |
| 13 | 22.4 | 30.6 | 16.2 | 73 | 934.0 | 10.6 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 4.07 | 43.1 | 0.8 W | 2.3 W | 0.5 NE | 15.5 |
| 14 | 19.3 | 23.0 | 15.5 | 78 | 939.3 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 4.5 | 7.19 | 10.3 | 1.6 NW | 1.6 NW | 0.3 N | 17.0 |
| 15 | 19.3 | 23.2 | 17.0 | 84 | 938.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.43 | 10.2 | 0.7 NE | 2.1 N | 0.8 N | 17.5 |
| 16 | 20.4 | 24.0 | 17.5 | 83 | 937.4 | 0.0 | 0.3 | 0.5 | 1.8 | 2.84 | 26.6 | 0.7 NE | 2.1 N | 0.8 N | 19.3 |
| 17 | 21.3 | 25.2 | 19.3 | 87 | 936.1 | 2.0 | 42.6 | 20.0 | 2.2 | 1.40 | 43.4 | 2.5 NE | 2.5 N | 0.3 N | 19.0 |
| 18 | 22.2 | 27.8 | 19.0 | 94 | 933.7 | 2.0 | 11.5 | 6.0 | 1.4 | 1.88 | 43.8 | 2.3 N | 1.5 W | 0.0 C | 20.5 |
| 19 | 21.6 | 25.4 | 20.5 | 96 | 932.4 | 0.0 | 19.9 | 20.0 | 1.4 | 1.96 | 17.8 | 0.8 W | 0.7 N | 0.3 N | 19.0 |
| 20 | 21.3 | 27.0 | 19.0 | 81 | 935.0 | 7.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.84 | 5.90 | 0.7 NE | 0.7 W | 0.3 E | 16.0 |
| 21 | 19.2 | 23.6 | 16.0 | 81 | 937.3 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 6.30 | 24.3 | 0.7 NE | 0.7 W | 0.3 E | 16.5 |
| 22 | 19.2 | 25.2 | 16.5 | 79 | 939.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.40 | 9.7 | 0.3 W | 2.6 S | 0.0 C | 14.5 |
| 23 | 20.4 | 27.6 | 17.4 | 73 | 940.3 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 3.30 | 20.9 | 0.7 W | 0.7 N | 0.3 N | 15.0 |
| 24 | 20.2 | 27.0 | 15.0 | 80 | 940.0 | 10.7 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 3.88 | 22.4 | 2.0 N | 3.0 W | 0.0 C | 15.5 |
| 25 | 20.8 | 29.0 | 15.5 | 78 | 937.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 5.66 | 29.0 | 0.7 N | 2.3 W | 0.0 C | 16.6 |
| 26 | 22.7 | 29.6 | 16.6 | 68 | 935.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 5.12 | 36.1 | 2.0 N | 3.3 NE | 0.0 C | 18.0 |
| 27 | 23.1 | 29.6 | 18.0 | 70 | 933.4 | 7.2 | 5.1 | 2.0 | 5.0 | 8.52 | 46.1 | 5.0 N | 1.3 N | 0.0 C | 19.3 |
| 28 | 22.9 | 28.4 | 19.3 | 79 | 933.3 | 5.3 | 17.4 | 40.0 | 4.0 | 6.89 | 46.7 | 4.0 NE | 0.5 W | 0.8 N | 20.5 |
| 29 | 21.5 | 24.8 | 20.5 | 93 | 935.0 | 0.0 | 10.3 | 20.0 | 2.5 | 8.66 | 40.0 | 1.3 N | 0.3 N | 1.3 SW | 17.8 |
| 30 | 19.4 | 23.2 | 17.8 | 86 | 935.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.08 | 18.0 | 2.6 NE | 0.8 NE | 0.0 C | 17.8 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

DEZEMBRO - 2004

| Dia | Temperatura do ar (°C) | | | Umidade relativa média % | Pressão atmosférica média hPa | Brilho solar horas | Chuva* mm | Intensidade de chuva máxima mm/hora | Poder evaporante (piche) ml | Evaporação (classe a) mm | Velocidade do vento** km/dia | Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção | | | Temperatura mínima*** °C |
|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------|-------------|-----------------------------|
| | Média | Máxima | Mínima | | | | | | | | | Às 9 horas | Às 15 horas | Às 21 horas | |
| 1 | 19.0 | 21.0 | 17.8 | 91 | 937.7 | 0.0 | 2.4 | 1.0 | 1.5 | 2.70 | 15.3 | 0.5 N | 0.8 N | 0.3 N | 16.6 |
| 2 | 17.9 | 20.0 | 16.6 | 94 | 940.0 | 0.0 | 2.6 | 1.0 | 0.7 | 0.54 | 60.0 | 0.0 C | 1.0 N | 0.5 N | 17.0 |
| 3 | 19.7 | 22.4 | 17.0 | 89 | 939.3 | 0.0 | 3.1 | 1.5 | 0.5 | 3.38 | 7.8 | 0.0 C | 1.0 W | 0.5 N | 19.4 |
| 4 | 22.8 | 28.6 | 19.4 | 83 | 938.7 | 6.2 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.48 | 23.9 | 0.5 W | 2.0 N | 0.0 C | 20.0 |
| 5 | 23.2 | 30.5 | 20.0 | 81 | 936.2 | 7.1 | 8.0 | 3.0 | 2.6 | 4.36 | 30.1 | 3.8 NE | 1.3 N | 0.3 E | 19.4 |
| 6 | 23.8 | 29.6 | 23.4 | 81 | 934.6 | 7.2 | 2.6 | 1.0 | 2.8 | 5.44 | 19.5 | 0.5 N | 1.0 N | 0.0 C | 20.4 |
| 7 | 22.8 | 28.4 | 20.4 | 85 | 934.9 | 2.1 | 5.0 | 2.0 | 2.4 | 4.13 | 25.7 | 2.3 N | 3.0 NW | 0.0 C | 20.0 |
| 8 | 22.7 | 29.2 | 20.0 | 86 | 934.5 | 6.3 | 3.6 | 4.0 | 1.8 | 4.62 | 37.1 | 2.6 N | 2.1 N | 1.3 NE | 19.5 |
| 9 | 22.0 | 29.0 | 19.5 | 91 | 933.9 | 5.4 | 24.0 | 5.0 | 2.7 | 3.60 | 53.1 | 2.1 W | 0.7 N | 0.0 C | 18.5 |
| 10 | 21.6 | 27.9 | 18.5 | 89 | 931.8 | 2.2 | 27.6 | 20.0 | 1.8 | 5.70 | 21.4 | 0.5 N | 0.3 N | 1.0 N | 20.0 |
| 11 | 20.3 | 24.0 | 20.0 | 93 | 931.7 | 0.5 | 15.1 | 20.0 | 1.5 | 3.01 | 11.4 | 1.6 N | 1.6 N | 0.7 N | 17.8 |
| 12 | 20.7 | 25.8 | 17.8 | 93 | 933.8 | 2.1 | 3.7 | 0.5 | 0.8 | 2.40 | 20.0 | 0.8 E | 0.3 W | 1.3 W | 18.0 |
| 13 | 21.8 | 29.0 | 18.0 | 81 | 936.0 | 7.6 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 1.51 | 11.7 | 0.8 W | 0.7 N | 0.3 N | 18.8 |
| 14 | 22.6 | 28.4 | 18.8 | 80 | 936.7 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 2.7 | 4.47 | 20.3 | 0.8 W | 1.6 S | 0.3 N | 18.7 |
| 15 | 22.3 | 29.0 | 18.7 | 83 | 937.2 | 4.1 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 4.55 | 18.7 | 0.3 N | 0.5 N | 0.3 E | 20.2 |
| 16 | 23.8 | 30.4 | 20.2 | 75 | 935.1 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 3.58 | 9.7 | 1.3 W | 1.6 W | 0.3 N | 19.0 |
| 17 | 23.0 | 29.2 | 19.2 | 78 | 935.7 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 5.11 | 20.5 | 1.0 N | 0.3 N | 0.7 N | 18.8 |
| 18 | 23.0 | 30.2 | 18.8 | 84 | 936.1 | 8.3 | 33.2 | 40.0 | 3.3 | 6.56 | 26.5 | 1.6 N | 0.5 N | 0.3 N | 19.4 |
| 19 | 21.5 | 26.6 | 19.4 | 90 | 935.5 | 0.5 | 4.9 | 3.0 | 2.7 | 3.10 | 30.5 | 3.0 NE | 1.6 W | 0.0 C | 19.7 |
| 20 | 22.4 | 27.4 | 19.7 | 93 | 934.9 | 2.6 | 27.9 | 10.0 | 1.2 | 2.86 | 28.1 | 2.8 NE | 2.0 N | 0.8 N | 20.5 |
| 21 | 21.4 | 25.8 | 20.5 | 95 | 935.0 | 0.3 | 24.8 | 10.0 | 1.8 | 2.75 | 27.9 | 0.8 W | 1.6 W | 0.7 N | 18.6 |
| 22 | 19.3 | 21.6 | 18.6 | 96 | 935.3 | 0.0 | 27.9 | 10.0 | 0.6 | 2.76 | 9.20 | 1.0 N | 0.8 N | 1.3 N | 18.8 |
| 23 | 20.0 | 22.2 | 18.8 | 95 | 934.3 | 0.0 | 13.7 | 4.0 | 0.6 | 0.76 | 8.0 | 1.3 N | 2.3 E | 0.0 C | 19.7 |
| 24 | 20.5 | 22.2 | 19.7 | 95 | 933.8 | 0.0 | 16.4 | 4.0 | 0.8 | 1.09 | 21.0 | 2.3 N | 2.3 N | 0.0 C | 20.0 |
| 25 | 21.3 | 27.4 | 19.2 | 94 | 936.4 | 3.5 | 18.6 | 10.0 | 0.6 | 0.91 | 30.4 | 2.0 E | 0.5 W | 0.3 N | 18.6 |
| 26 | 24.7 | 31.4 | 18.6 | 83 | 934.3 | 9.8 | 6.6 | 4.0 | 1.5 | 4.86 | 18.5 | 1.3 N | 1.5 N | 0.8 E | 20.0 |
| 27 | 25.8 | 31.4 | 20.0 | 75 | 934.3 | 9.4 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 5.73 | 24.0 | 2.0 W | 1.3 S | 0.5 E | 18.5 |
| 28 | 22.6 | 30.8 | 18.5 | 86 | 934.8 | 5.5 | 3.5 | 1.0 | 3.9 | 6.19 | 22.7 | 0.8 N | 0.5 N | 0.3 N | 19.2 |
| 29 | 22.8 | 28.4 | 19.2 | 83 | 938.0 | 6.9 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 4.40 | 17.4 | 1.6 N | 1.0 N | 0.5 N | 20.0 |
| 30 | 24.3 | 30.8 | 20.0 | 81 | 936.7 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 4.92 | 12.2 | 2.0 N | 1.6 NE | 0.0 C | 20.0 |
| 31 | 23.2 | 30.0 | 19.5 | 82 | 937.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 4.30 | 16.2 | 1.6 N | 1.0 N | 0.5 N | 19.8 |

* Das 9 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

** Ao nível do Classe A.

*** Das 21 horas da data às 9 horas do dia seguinte.

BOLETIM METEOROLÓGICO 2004

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|----------------------|------|------|------------------------------------|------|-----|------|-----|-------|-----|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 1 | 1 | 935,5 | 937,7 | 934,6 | 24 | 25 | 23,2 | 21,8 | 22,2 | 21,6 | 29,8 | 21 | 81 | 78 | 86 | 3,8 | N | 1,6 | N | 0,8 | N | 3,6 | 2,6 | // |
| 1 | 2 | 935,8 | 934,7 | 935,8 | 21,4 | 22,2 | 20,8 | 20 | 21 | 19 | 23 | 20,8 | 87 | 89 | 84 | 0,3 | N | 1,3 | W | 1 | N | 5,2 | 1,4 | // |
| 1 | 3 | 937,4 | 935,4 | 937,4 | 19,2 | 21,6 | 19,6 | 17,6 | 19,2 | 18,2 | 22 | 17,6 | 84 | 79 | 87 | 0,5 | NW | 0,3 | N | 0,3 | NE | 14,6 | 1 | // |
| 1 | 4 | 937,4 | 935,9 | 936,8 | 19,8 | 21,8 | 19,2 | 18,2 | 19,8 | 18,6 | 24,3 | 17,3 | 85 | 82 | 94 | 2 | W | 2 | W | 0,7 | N | 0,7 | 0,8 | // |
| 1 | 5 | 937,9 | 935,1 | 936,7 | 21,8 | 26,6 | 21,4 | 19 | 22,6 | 19,4 | 27,8 | 18,8 | 76 | 70 | 82 | 0,3 | N | 2 | N | 0 | E | 0 | 1,4 | // |
| 1 | 6 | 938,4 | 935,1 | 936,8 | 23,6 | 27,6 | 22,6 | 20,6 | 23,6 | 20 | 29,2 | 19,4 | 75 | 70 | 78 | 1 | W | 2,3 | NW | 0,5 | N | 0 | 2 | // |
| 1 | 7 | 938,2 | 935,6 | 936,4 | 22,4 | 25 | 19,6 | 20,4 | 21,6 | 19,2 | 27 | 18,2 | 83 | 73 | 97 | 2 | N | 1,6 | N | 0,3 | N | 0 | 2,5 | // |
| 1 | 8 | 936,3 | 934 | 934,8 | 20,8 | 21 | 21 | 20 | 20,4 | 20,2 | 22,4 | 19,2 | 93 | 94 | 93 | 2 | N | 3 | N | 0,5 | N | 4,6 | 1 | // |
| 1 | 9 | 937,4 | 933,4 | 933,2 | 19,8 | 20 | 20,2 | 19 | 19,4 | 19,8 | 20,2 | 19,6 | 93 | 94 | 96 | 0,8 | N | 2 | N | 1,6 | N | 115,6 | 0,7 | // |
| 1 | 10 | 933,2 | 930,4 | 930,3 | 22 | 21,6 | 21,8 | 20,4 | 21 | 20,8 | 24 | 20 | 86 | 95 | 91 | 1,6 | N | 2,3 | N | 1,3 | N | 27,5 | 0,3 | // |
| 1 | 11 | 933,1 | 931,8 | 933,1 | 24,8 | 23,8 | 22,4 | 22,2 | 22,6 | 21,6 | 29,2 | 20,2 | 79 | 90 | 93 | 1,6 | N | 1,6 | N | 2,5 | N | 2,6 | 1 | // |
| 1 | 12 | 932 | 930 | 932,8 | 23,4 | 26,6 | 23,2 | 22,4 | 23,4 | 21,6 | 29,2 | 21,2 | 91 | 75 | 86 | 1,6 | NE | 2,1 | N | 1,3 | N | 30,8 | 1,4 | // |
| 1 | 13 | 931,8 | 929,5 | 931,6 | 22 | 28,2 | 22,6 | 21 | 24 | 21,8 | 29,4 | 20 | 91 | 69 | 96 | 0,5 | NW | 2,1 | N | 0,7 | N | 0,6 | 1,8 | // |
| 1 | 14 | 931,1 | 928,4 | 931,5 | 22,8 | 26,4 | 23,2 | 21,2 | 23 | 22,4 | 28 | 20,7 | 91 | 74 | 93 | 3 | N | 3,8 | N | 0,5 | N | 4,2 | 1,3 | // |
| 1 | 15 | 928,8 | 925,9 | 929,9 | 22,6 | 28,8 | 23,2 | 21,8 | 25,4 | 22,4 | 29,8 | 20,5 | 93 | 74 | 93 | 1,6 | N | 3,6 | NE | 0 | E | 3,6 | 1,7 | // |
| 1 | 16 | 930,8 | 928,6 | 931,6 | 21,6 | 28,6 | 22,2 | 21,2 | 23,6 | 20,2 | 30 | 20,5 | 97 | 65 | 83 | 1,6 | SW | 2,3 | NE | 0,8 | N | 29,8 | 1,5 | // |
| 1 | 17 | 934,2 | 933,1 | 935,8 | 21,8 | 25,8 | 21,6 | 19,4 | 21,2 | 19,6 | 27 | 19,6 | 79 | 65 | 82 | 3,3 | SW | 1 | NW | 1,3 | N | 0 | 2,9 | // |
| 1 | 18 | 936,4 | 934,4 | 934,8 | 21,6 | 27,2 | 18,6 | 17,6 | 19,8 | 16,6 | 27,4 | 16 | 67 | 49 | 81 | 1,3 | SW | 3 | SW | 0,8 | N | 0 | 2,6 | // |
| 1 | 19 | 936 | 934 | 935,8 | 20,8 | 25 | 19,6 | 17,8 | 19,4 | 17 | 27,2 | 14 | 74 | 58 | 77 | 1,6 | NW | 1,3 | N | 1,3 | N | 0 | 3,6 | // |
| 1 | 20 | 936,4 | 934,8 | 935,8 | 20,4 | 24,8 | 17,8 | 17,8 | 20 | 15 | 26,6 | 15 | 77 | 65 | 81 | 1 | N | 1,6 | NW | 0 | E | 0 | 3,4 | // |
| 1 | 21 | 935,9 | 933,6 | 934,2 | 21,6 | 24,6 | 22,8 | 19,6 | 22 | 20,8 | 26,8 | 16,8 | 82 | 80 | 83 | 0,3 | N | 0,3 | S | 0 | E | 0 | 3 | // |
| 1 | 22 | 934,4 | 931,9 | 934,4 | 20,2 | 24,8 | 21 | 19,2 | 22 | 20,4 | 25,2 | 19,8 | 91 | 77 | 94 | 0,3 | N | 2,5 | N | 0 | E | 133,4 | 1,9 | // |
| 1 | 23 | 935,4 | 934,6 | 936 | 21,2 | 24 | 20,6 | 19 | 20,4 | 19,2 | 25,4 | 19,8 | 80 | 71 | 88 | 2,3 | N | 3,3 | W | 0 | E | 28,4 | 0,7 | // |
| 1 | 24 | 936,7 | 935,2 | 935,5 | 22,4 | 28,2 | 23,2 | 20,2 | 22,8 | 21,2 | 28,8 | 19,3 | 81 | 62 | 83 | 4 | W | 1,3 | N | 0,8 | N | 0 | 2,3 | // |
| 1 | 25 | 937 | 934,6 | 936 | 23,8 | 26 | 21,4 | 19,6 | 20,8 | 19,6 | 27,2 | 19 | 67 | 62 | 84 | 4,3 | N | 4,8 | NE | 0 | E | 0 | 2,7 | // |
| 1 | 26 | 935,9 | 933,8 | 936,8 | 21,4 | 27,6 | 21,8 | 19,4 | 21,2 | 19,8 | 29 | 17,5 | 82 | 55 | 82 | 3,8 | N | 3,8 | N | 0,3 | N | 0 | 3,5 | // |
| 1 | 27 | 937,1 | 935,1 | 937,1 | 22 | 27,8 | 21,8 | 19,8 | 22,2 | 20,2 | 29 | 16,8 | 80 | 60 | 86 | 4 | N | 3 | W | 0 | E | 0 | 3,9 | // |
| 1 | 28 | 938,8 | 936,6 | 938 | 21,8 | 27,6 | 22,6 | 20,6 | 22,8 | 20,6 | 29,2 | 18,2 | 90 | 65 | 83 | 0,7 | N | 2,8 | N | 0 | E | 0 | 2,7 | // |
| 1 | 29 | 938,8 | 936,7 | 937,9 | 23,6 | 28,8 | 20 | 20,8 | 22,4 | 18,6 | 31,8 | 17,5 | 76 | 56 | 87 | 2,1 | W | 1,6 | SW | 0 | E | 0 | 2,2 | // |
| 1 | 30 | 938,2 | 935,9 | 937,4 | 22,2 | 29 | 23,4 | 20,4 | 22,2 | 20,2 | 30,2 | 17 | 84 | 54 | 75 | 2,3 | N | 2 | N | 2,1 | N | 0,7 | 2,4 | // |
| 1 | 31 | 939,6 | 936,7 | 938,4 | 22 | 28,2 | 19,4 | 19,4 | 21,2 | 18 | 29,5 | 18,4 | 77 | 52 | 86 | 3,5 | N | 2,5 | N | 0,3 | N | 0 | 3,4 | // |
| 2 | 1 | 940,2 | 936,7 | 937,6 | 22 | 27,4 | 20 | 19,8 | 21,2 | 19 | 29,2 | 17,8 | 80 | 56 | 91 | 3,3 | N | 2,6 | N | 0,3 | N | 3,7 | 3,4 | // |
| 2 | 2 | 937,1 | 934,2 | 936 | 22,6 | 27,4 | 22,8 | 20,6 | 22,4 | 20 | 29,6 | 17,5 | 83 | 64 | 76 | 3,6 | N | 2,1 | N | 1,6 | N | 0 | 2,6 | // |
| 2 | 3 | 936,8 | 933,8 | 936,8 | 22,6 | 29,6 | 23 | 20,6 | 22,6 | 20,8 | 30,8 | 18,3 | 83 | 54 | 81 | 3,3 | W | 3,3 | N | 0,3 | N | 1,4 | 2,4 | 3,2 |
| 2 | 4 | 938,3 | 935,4 | 936,3 | 25 | 29 | 23,4 | 22 | 22,6 | 21 | 32 | 19,5 | 76 | 59 | 80 | 4 | W | 0,7 | N | 0 | E | 0 | 3,7 | 7,2 |
| 2 | 5 | 937,1 | 934,6 | 933,8 | 22,8 | 29,8 | 23,8 | 20,6 | 23,2 | 21,2 | 31,2 | 19,5 | 82 | 56 | 79 | 3 | N | 1,6 | N | 0,8 | N | 0 | 3,5 | 7,5 |
| 2 | 6 | 933,5 | 930 | 931,2 | 24,6 | 28 | 21,6 | 21,4 | 23,6 | 20,4 | 29,6 | 20,2 | 74 | 69 | 89 | 2,1 | W | 0,3 | N | 0 | E | 0 | 3,7 | 0,9 |
| 2 | 7 | 934,4 | 934,3 | 937,6 | 20,4 | 21,8 | 19,8 | 18 | 19,4 | 18,2 | 22,8 | 20 | 78 | 79 | 85 | 2,5 | SW | 0 | E | 0 | E | 8,6 | 2,6 | 0 |
| 2 | 8 | 937,6 | 936,4 | 937,9 | 19 | 18,6 | 17 | 18 | 18,2 | 16,6 | 25,4 | 16,5 | 90 | 96 | 96 | 0,7 | W | 0,5 | N | 0,3 | N | 4,3 | 1 | 0 |
| 2 | 9 | 939,1 | 937,2 | 938,4 | 17,6 | 21 | 18 | 17 | 19,4 | 17,4 | 22,2 | 15,8 | 94 | 85 | 94 | 0,5 | N | 0,8 | N | 0,8 | N | 26,8 | 0,5 | 0 |
| 2 | 10 | 938,4 | 936,2 | 937,2 | 19,6 | 21,4 | 17,6 | 18,6 | 20,4 | 19,2 | 22,4 | 17,8 | 91 | 91 | 97 | 0,3 | N | 0,3 | N | 0 | E | 4,9 | 0,7 | 0 |
| 2 | 11 | 939,8 | 937,5 | 939 | 18,4 | 21,4 | 19,6 | 18 | 19,4 | 18,8 | 22,6 | 18 | 96 | 82 | 93 | 1,6 | N | 1,3 | N | 1,3 | N | 36,7 | 0,6 | 0 |
| 2 | 12 | 941,1 | 940,7 | 940 | 20,2 | 24,8 | 20,2 | 19 | 20,8 | 19,2 | 25,2 | 19,2 | 89 | 69 | 91 | 0,8 | W | 1,6 | N | 0 | E | 2,3 | 0,9 | 0,3 |
| 2 | 13 | 940,2 | 936,3 | 938,2 | 20,4 | 27,6 | 23 | 19,4 | 22 | 21 | 29,6 | 18,5 | 90 | 60 | 83 | 0,7 | W | 3 | N | 0,3 | N | 0 | 1,5 | 7,1 |
| 2 | 14 | 939,6 | 934,6 | 935,2 | 20,4 | 26,6 | 22,2 | 19,4 | 21,6 | 20,2 | 27,4 | 17,5 | 90 | 64 | 83 | 2,3 | N | 2,1 | N | 0,7 | N | 11,7 | 2 | 5,7 |
| 2 | 15 | 934,4 | 933,1 | 933,4 | 20,6 | 21,8 | 20,8 | 20 | 21,2 | 20,2 | 23 | 20,5 | 95 | 95 | 95 | 5,3 | N | 4,3 | N | 2,6 | N | 2,3 | 2,9 | 0 |
| 2 | 16 | 934,3 | 932 | 935 | 22 | 25,6 | 22,8 | 20,8 | 23 | 21 | 27,4 | 20,5 | 89 | 79 | 85 | 0,7 | N | 2,8 | W | 0 | E | 6,5 | 0,7 | 2,1 |
| 2 | 17 | 938,2 | 935 | 937,1 | 21,4 | 26,6 | 21,6 | 20,8 | 23,2 | 20,4 | 29,2 | 18,6 | 94 | 74 | 89 | 0,5 | W | 0,5 | N | 0,3 | N | 55,8 | 0,9 | 1,9 |
| 2 | 18 | 937,4 | 934,3 | 935,5 | 22,4 | 29 | 22,6 | 21,4 | 23,6 | 21,2 | 30,4 | 19 | 91 | 63 | 88 | 0,7 | N | 2,1 | W | 0 | E | 3,1 | 1,2 | 3,6 |
| 2 | 19 | 935,9 | 933,9 | 934,7 | 22,6 | 24,2 | 22,2 | 21,4 | 22,6 | 21,2 | 27,6 | 21 | 89 | 87 | 91 | 1,3 | N | 1,6 | N | 0 | E | 1 | 1,7 | 1,6 |
| 2 | 20 | 936 | 933,8 | 935,5 | 22,2 | 25 | 22,6 | 20,4 | 22,2 | 21,6 | 27,4 | 20,5 | 84 | 78 | 91 | 3,8 | N | 2 | N | 0 | E | 2,6 | 1,4 | 1,6 |
| 2 | 21 | 938,4 | 936,8 | 937,6 | 22,6 | 26,8 | 22,4 | 20,6 | 21,8 | 20,8 | 27,8 | 21,6 | 83 | 63 | 86 | 2 | N | 1,3 | N | 0 | E | 8,4 | 2 | 2,4 |
| 2 | 22 | 939 | 935,6 | 936,8 | 20,8 | 28 | 20,6 | 19,6 | 21,6 | 19,4 | 29,2 | 18,4 | 89 | 56 | 89 | 5,3 | N | 3,3 | N | 0 | E | 0 | 2,2 | 8,5 |
| 2 | 23 | 937,4 | 932,8 | 935 | 22,2 | 27,8 | 24,6 | 20,4 | 22,2 | 21,8 | 30 | 18,6 | 84 | 60 | 77 | 2,3 | N | 1,3 | N | 0,3 | N | 0 | 3,2 | 6 |
| 2 | 24 | 936,2 | 935 | 935 | 21,2 | 26,2 | 23,4 | 20,2 | 22,6 | 21,8 | 28 | 19,8 | 91 | 73 | 86 | 2,1 | N | 0,5 | N | 2,1 | N | 18,5 | 2,6 | 2,3 |
| 2 | 25 | 935,9 | 934 | 936,6 | 21,4 | 30 | 23,4 | 20,6 | 23,8 | 22 | 30,8 | 19,3 | 93 | 54 | 88 | 0,3 | N | 1,3 | NW | 0,5 | N | 42 | 1,3 | 7,7 |
| 2 | 26 | 938,7 | 936,8 | 937,1 | 20,2 | 27 | 19 | 19,8 | 23,2 | 17,8 | 28 | 19 | 96 | 72 | 88 | 0,7 | N | 1,3 | N | 0,3 | N | 41,3 | 2,8 | 4,7 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 2 | 27 | 934.8 | 933.1 | 933.4 | 21.2 | 22.8 | 20.2 | 20.4 | 21.6 | 19 | 26.2 | 18 | 92 | 90 | 89 | 0.8 | N | 3.3 | N | 0 | E | 64.7 | 1.5 | 4.6 |
| 2 | 28 | 932.4 | 924.5 | 931.8 | 17.2 | 23.2 | 16 | 16.6 | 19.6 | 15.6 | 24.4 | 16.3 | 94 | 71 | 96 | 2.3 | N | 2.5 | N | 0.8 | N | 10.8 | 1.2 | 5.3 |
| 2 | 29 | 933.6 | 931.5 | 934.8 | 18 | 29 | 19 | 17.6 | 22.8 | 17.2 | 29.5 | 15.2 | 96 | 58 | 81 | 2.1 | W | 3 | N | 0.8 | N | 31 | 1.7 | 6 |
| 3 | 1 | 935 | 932.8 | 935.5 | 22 | 28.6 | 22.4 | 21 | 24.6 | 20.8 | 30.8 | 15.5 | 91 | 72 | 86 | 0.3 | N | 0.3 | N | 0 | E | 4.3 | 1.9 | 7.3 |
| 3 | 2 | 936 | 933.6 | 935.2 | 22 | 28.2 | 21 | 20.6 | 22.8 | 20 | 28.4 | 18.5 | 88 | 62 | 91 | 2 | N | 2.5 | N | 0.3 | NW | 4 | 2.1 | 4.1 |
| 3 | 3 | 937 | 933.6 | 934.4 | 21.4 | 28 | 22 | 20 | 22.8 | 21 | 30 | 18 | 87 | 63 | 91 | 0.7 | N | 1.6 | N | 0.3 | N | 0.5 | 1.9 | 7.4 |
| 3 | 4 | 937.4 | 936.8 | 939.4 | 20.4 | 22.4 | 20 | 20 | 20.6 | 19.2 | 28 | 18.5 | 96 | 85 | 93 | 0.5 | W | 0.3 | N | 0.5 | N | 28.4 | 2.2 | 2.1 |
| 3 | 5 | 940 | 939.5 | 941 | 22.4 | 26 | 21.6 | 20.6 | 22.4 | 20 | 26.4 | 19.2 | 85 | 72 | 86 | 0.7 | N | 1 | N | 0 | E | 1.9 | 1.4 | 0.9 |
| 3 | 6 | 941.2 | 937.1 | 938.6 | 22.4 | 25.4 | 21 | 20.2 | 21.2 | 20.2 | 27.2 | 19.2 | 81 | 67 | 93 | 3 | N | 0.7 | W | 0.7 | N | 22.7 | 1.4 | 3 |
| 3 | 7 | 942.2 | 939.2 | 940.8 | 22.6 | 27.8 | 21.8 | 20.8 | 21.6 | 20.6 | 28.2 | 20 | 84 | 57 | 90 | 1.3 | N | 2.3 | W | 0 | E | 0.7 | 1.8 | 5.8 |
| 3 | 8 | 941.4 | 939.5 | 939.4 | 21.4 | 26.4 | 21 | 20.2 | 22.6 | 20.4 | 27.6 | 18.2 | 89 | 72 | 94 | 0 | E | 0.8 | N | 0.5 | N | 0 | 2.9 | 4.2 |
| 3 | 9 | 941.2 | 940.3 | 939.8 | 22.8 | 28.8 | 21.8 | 20.6 | 22 | 20.6 | 29.4 | 18 | 82 | 54 | 90 | 1 | N | 2 | N | 0.5 | N | 6.4 | 1.8 | 10.8 |
| 3 | 10 | 942.2 | 939 | 937.1 | 21.4 | 28.4 | 20.6 | 19.8 | 22.2 | 19.6 | 30.4 | 18 | 85 | 57 | 91 | 1.6 | N | 1.3 | N | 0.3 | N | 0 | 3.2 | 8.8 |
| 3 | 11 | 938.2 | 935.8 | 935.5 | 22 | 28.2 | 21.4 | 21.2 | 23 | 19.8 | 29 | 17.8 | 93 | 64 | 85 | 0.5 | N | 0.8 | W | 0.5 | N | 0 | 2.7 | 8.5 |
| 3 | 12 | 938.2 | 935.4 | 935.8 | 21.4 | 26.8 | 20.2 | 19.8 | 21.2 | 19.4 | 27.4 | 18 | 85 | 59 | 92 | 0.7 | N | 1.3 | N | 0.3 | N | 7.5 | 2.4 | 6.2 |
| 3 | 13 | 938.4 | 937.6 | 939.1 | 22.6 | 27.2 | 19.8 | 19 | 21.4 | 18 | 28.6 | 18.4 | 71 | 58 | 83 | 0.5 | N | 1 | W | 0.7 | N | 0 | 2.4 | 7.4 |
| 3 | 14 | 938.8 | 936 | 936.8 | 22 | 26.6 | 21 | 19.4 | 21 | 19 | 28.4 | 16.2 | 78 | 57 | 82 | 0.5 | N | 1.6 | N | 0 | E | 0 | 3.8 | 8.4 |
| 3 | 15 | 934.7 | 933 | 934.2 | 21.4 | 24.2 | 22.4 | 20 | 21.8 | 21 | 25 | 19.5 | 87 | 80 | 88 | 0.5 | N | 1.6 | N | 0.3 | N | 5.3 | 2.7 | 0 |
| 3 | 16 | 933.4 | 932.8 | 931.4 | 22 | 29.2 | 20 | 20.8 | 23.8 | 19.6 | 29.6 | 19 | 89 | 63 | 96 | 0.7 | NW | 1.3 | N | 0.5 | N | 3.1 | 1.3 | 6 |
| 3 | 17 | 933.9 | 931 | 932.7 | 20.6 | 28.2 | 21.6 | 20.2 | 22.2 | 20 | 29 | 19.6 | 97 | 58 | 86 | 0.3 | N | 1.6 | W | 0.5 | N | 5.6 | 1.9 | 6.4 |
| 3 | 18 | 935.4 | 932.3 | 933.8 | 22.2 | 27.4 | 21.2 | 21 | 23.6 | 20.6 | 30 | 19 | 89 | 72 | 94 | 0.5 | N | 0.8 | N | 0.3 | N | 0 | 2 | 5.4 |
| 3 | 19 | 934.7 | 934 | 935.5 | 21.8 | 25 | 21.2 | 20.4 | 21.6 | 20.4 | 25.8 | 19 | 88 | 73 | 92 | 0.8 | N | 3 | N | 0 | E | 0 | 2.2 | 0 |
| 3 | 20 | 934.2 | 929.6 | 932.8 | 22.6 | 27 | 20.8 | 20.9 | 22.4 | 19.6 | 27.8 | 21 | 84 | 66 | 89 | 2.1 | N | 0.5 | N | 1.6 | N | 2.6 | 1.7 | 6.2 |
| 3 | 21 | 934 | 930.8 | 935.5 | 19.8 | 27.6 | 17.4 | 18.8 | 21.6 | 17.2 | 28.6 | 17.7 | 91 | 58 | 98 | 0.3 | N | 0.8 | W | 0.7 | N | 19.9 | 1.8 | 9 |
| 3 | 22 | 936.3 | 935.4 | 938.2 | 19.2 | 25 | 18.8 | 17.4 | 20.6 | 18 | 26.2 | 17.2 | 82 | 67 | 92 | 0.7 | N | 0 | E | 0 | E | 61.2 | 2.8 | 8.5 |
| 3 | 23 | 939.9 | 936.8 | 937.5 | 17.6 | 22 | 17 | 16.4 | 19 | 16.8 | 23.2 | 17 | 88 | 74 | 98 | 0.7 | W | 2.8 | N | 0 | E | 0.2 | 2.5 | 3 |
| 3 | 24 | 938.6 | 935.9 | 937 | 18.2 | 25.8 | 17 | 17.2 | 19.6 | 16.4 | 26.4 | 14.5 | 90 | 55 | 94 | 0.5 | N | 1.6 | W | 0 | E | 0.1 | 1.4 | 8.3 |
| 3 | 25 | 937.6 | 935.5 | 937.6 | 20 | 26.6 | 20.2 | 18.7 | 20.6 | 18 | 28 | 15 | 88 | 57 | 79 | 1.3 | N | 1.3 | N | 0 | E | 0 | 2.6 | 7.7 |
| 3 | 26 | 938.4 | 934.4 | 935.6 | 20.4 | 26.6 | 17 | 18.6 | 20 | 16.6 | 26.8 | 16.3 | 84 | 53 | 96 | 2.1 | N | 1.6 | N | 0 | E | 0 | 2.4 | 9.5 |
| 3 | 27 | 936.2 | 935.4 | 936 | 22 | 22.8 | 20.2 | 20 | 19.6 | 19.4 | 25.2 | 15.6 | 82 | 73 | 92 | 0.8 | N | 0.5 | N | 0.5 | N | 0 | 2.8 | 3.2 |
| 3 | 28 | 938.7 | 935.5 | 937.6 | 20 | 26.8 | 20 | 18.2 | 20 | 18.6 | 27.6 | 16.8 | 83 | 52 | 87 | 1.3 | N | 1.6 | N | 0 | E | 0 | 1.9 | 7.9 |
| 3 | 29 | 939.5 | 935.5 | 939.5 | 22 | 27 | 20 | 20.2 | 21.8 | 18 | 28.4 | 18.2 | 84 | 62 | 81 | 2 | N | 2 | N | 0 | E | 0 | 2.3 | 6.9 |
| 3 | 30 | 939.6 | 936.7 | 939.2 | 21 | 27 | 20 | 19 | 22 | 18.6 | 28.6 | 15 | 82 | 64 | 87 | 0.8 | N | 2 | N | 0.7 | N | 0 | 2.8 | 8.6 |
| 3 | 31 | 939.8 | 935.5 | 938.8 | 20.8 | 27 | 18.8 | 18.6 | 22 | 16.6 | 27.8 | 14.3 | 81 | 64 | 79 | 2.1 | N | 3.1 | N | 0.5 | N | 0 | 2.8 | 8.7 |
| 4 | 1 | 939.8 | 935.5 | 935.9 | 19.8 | 27 | 19.2 | 18 | 20.8 | 18.6 | 27.8 | 16.6 | 83 | 56 | 94 | 0.7 | N | 3 | N | 0.5 | N | 0.3 | 2.7 | 9.7 |
| 4 | 2 | 938.2 | 935.2 | 939 | 21 | 28 | 20 | 20 | 22.4 | 18.8 | 28.8 | 16.6 | 91 | 60 | 89 | 0.8 | N | 2.1 | N | 0 | E | 0 | 2.7 | 8.4 |
| 4 | 3 | 938.8 | 935.9 | 937.2 | 21.4 | 26.2 | 20.2 | 20.4 | 21.6 | 19.6 | 26.6 | 17 | 91 | 66 | 94 | 1.3 | N | 2.8 | N | 0.3 | N | 1.5 | 2.2 | 5.5 |
| 4 | 4 | 940 | 936.7 | 938.2 | 21.4 | 28 | 21.6 | 20.2 | 22 | 20.4 | 28.2 | 17 | 89 | 58 | 89 | 2.5 | N | 2.3 | N | 0.3 | N | 0 | 1.5 | 6.7 |
| 4 | 5 | 939 | 935.9 | 938.4 | 21 | 22 | 19.2 | 20.6 | 20.2 | 19 | 23.6 | 19.2 | 96 | 84 | 98 | 1.3 | N | 0.7 | N | 0.8 | N | 4.1 | 2.4 | 0 |
| 4 | 6 | 937.1 | 935 | 936.6 | 21.6 | 26.2 | 22.8 | 20.6 | 21.8 | 20.8 | 28 | 19.2 | 91 | 67 | 83 | 3 | W | 0.7 | N | 0.8 | N | 0 | 0.7 | 7.4 |
| 4 | 7 | 936 | 931.6 | 935.5 | 21 | 25.2 | 21 | 19.6 | 22 | 20.6 | 27.6 | 16.8 | 87 | 75 | 96 | 3.1 | N | 0.5 | N | 0 | E | 8.1 | 2.1 | 4.1 |
| 4 | 8 | 937 | 935 | 938.6 | 21.6 | 28 | 21.2 | 20.6 | 23 | 20 | 28.6 | 19.5 | 91 | 65 | 89 | 2.8 | N | 0.5 | N | 0 | E | 34.5 | 1.3 | 6.7 |
| 4 | 9 | 938.4 | 934.2 | 936 | 21.2 | 27 | 22.4 | 20 | 22.6 | 21.4 | 28.4 | 18 | 94 | 67 | 91 | 1.3 | N | 0.5 | N | 0 | E | 2.3 | 1.7 | 3.6 |
| 4 | 10 | 937.1 | 933.6 | 935.5 | 20 | 26 | 21 | 19.8 | 22.6 | 20 | 26.8 | 19.2 | 98 | 74 | 91 | 0 | E | 0 | E | 0 | E | 29.7 | 1.1 | 3.4 |
| 4 | 11 | 934 | 931.6 | 933.6 | 20.6 | 25 | 20.6 | 19.6 | 21.8 | 20 | 26 | 18.6 | 91 | 74 | 95 | 0.3 | N | 0.3 | N | 0 | E | 0 | 1.2 | 1.2 |
| 4 | 12 | 937 | 934.2 | 936.6 | 20.6 | 22.8 | 19.8 | 20 | 21 | 19.6 | 23.8 | 19 | 95 | 85 | 98 | 0.8 | N | 2.5 | N | 0 | E | 5.7 | 0.8 | 0 |
| 4 | 13 | 939.5 | 937.2 | 938.6 | 22.2 | 24.2 | 20.8 | 21.2 | 21.8 | 20.6 | 24.6 | 19.5 | 91 | 80 | 98 | 0.3 | N | 1.6 | NW | 0 | E | 1 | 0.5 | 0.7 |
| 4 | 14 | 938.8 | 938.3 | 938 | 21 | 24.8 | 20.8 | 20.4 | 21.4 | 20.6 | 25.4 | 19.6 | 94 | 72 | 98 | 0.7 | N | 1.6 | NW | 0 | E | 0.1 | 1.2 | 0.2 |
| 4 | 15 | 938.7 | 936.6 | 938.2 | 22 | 25 | 21 | 21 | 21.8 | 20.4 | 25.2 | 20 | 91 | 74 | 94 | 0.5 | N | 1.6 | N | 0.3 | N | 0.5 | 1 | 0.8 |
| 4 | 16 | 940 | 937.6 | 939.2 | 21.4 | 27.2 | 20 | 20.4 | 22.2 | 19.2 | 28 | 20 | 91 | 64 | 93 | 1.3 | N | 0.8 | N | 0.3 | N | 0 | 1.3 | 6.2 |
| 4 | 17 | 941 | 937.1 | 939.5 | 22 | 27.4 | 20 | 20.6 | 22.4 | 19.4 | 28.2 | 17.5 | 88 | 64 | 94 | 1.3 | N | 2 | N | 0 | E | 0 | 1.8 | 9.2 |
| 4 | 18 | 940.8 | 936.8 | 938.6 | 22 | 27 | 19 | 19.6 | 22.2 | 18.6 | 27.6 | 17.4 | 79 | 65 | 96 | 3.3 | N | 0.8 | N | 0.5 | N | 0 | 1.5 | 9.4 |
| 4 | 19 | 939.8 | 935.4 | 936.8 | 21 | 25.6 | 18.2 | 19.6 | 20.6 | 17.6 | 26.6 | 18 | 87 | 63 | 90 | 2.5 | N | 2.5 | N | 0.3 | N | 0 | 2.3 | 9.6 |
| 4 | 20 | 937.5 | 934.7 | 935.8 | 20.4 | 28.8 | 20.2 | 18.2 | 22.6 | 19.4 | 29.4 | 14.5 | 80 | 58 | 92 | 2.3 | N | 1.6 | N | 0.3 | N | 0 | 3.3 | 9.9 |
| 4 | 21 | 940.4 | 938.2 | 940.6 | 20.4 | 28 | 21.6 | 19.6 | 22.6 | 20 | 28.4 | 17.4 | 92 | 62 | 86 | 0.5 | N | 0 | E | 0.3 | N | 0 | 2.4 | 7.8 |
| 4 | 22 | 941.1 | 938 | 939.2 | 21.6 | 27.4 | 19.6 | 19.6 | 21.8 | 18.8 | 27.6 | 17 | 82 | 60 | 93 | 1.3 | N | 1 | N | 0.3 | N | 0 | 2 | 7.6 |
| 4 | 23 | 938.4 | 935.4 | 935.4 | 21.2 | 26.2 | 19.4 | 19.6 | 20 | 18.8 | 26.8 | 17.5 | 85 | 56 | 94 | 1.5 | N | 1 | N | 0.5 | N | 0 | 2 | 8.9 |
| 4 | 24 | 934.8 | 931.5 | 935.2 | 20.2 | 27 | 20 | 19.6 | 22.2 | 19.4 | 27.4 | 16.4 | 94 | 65 | 94 | 0.8 | N | 0.7 | N | 0.3 | N | 0 | 1.8 | 5.1 |
| 4 | 25 | 936.6 | 932.6 | 936.8 | 24.8 | 28 | 20 | 21.8 | 23 | 18.8 | 28.4 | 19 | 75 | 65 | 89 | 1.6 | N | 0.8 | N | 1.3 | N | 0 | 1.7 | 6.8 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 4 | 26 | 939,4 | 938,4 | 940,3 | 17,6 | 18,8 | 17 | 16,8 | 17,4 | 15,8 | 19,4 | 16,5 | 92 | 86 | 88 | 0,5 | N | 0,7 | N | 0 | E | 47,8 | 1,7 | 0 |
| 4 | 27 | 940,7 | 939,1 | 941,5 | 16,8 | 19,2 | 18 | 16,4 | 18,2 | 17 | 19,4 | 15,6 | 96 | 90 | 90 | 0 | E | 0,3 | N | 0,3 | N | 0,7 | 0,8 | 0 |
| 4 | 28 | 943,1 | 942,3 | 943,5 | 17 | 23 | 15 | 16,2 | 18,6 | 14,2 | 24,2 | 15 | 92 | 65 | 91 | 0,3 | N | 1 | N | 0 | E | 0,4 | 0,4 | 6,6 |
| 4 | 29 | 943,5 | 940,8 | 942,3 | 16,4 | 23,8 | 15,4 | 15,6 | 19,6 | 15 | 24,8 | 11,4 | 92 | 67 | 96 | 1 | N | 0,7 | N | 0 | E | 0 | 1,6 | 9,5 |
| 4 | 30 | 940,3 | 936,8 | 937,5 | 15,2 | 24 | 15,2 | 14,8 | 18,4 | 14,6 | 25,8 | 11,6 | 96 | 57 | 93 | 0,3 | N | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 2,3 | 7,3 |
| 5 | 1 | 939,1 | 935,1 | 938,8 | 19,8 | 23,8 | 15,6 | 16,6 | 18,6 | 15 | 25,2 | 11 | 72 | 60 | 93 | 0 | E | 2,1 | N | 0 | E | 0 | 2 | 9,7 |
| 5 | 2 | 940,6 | 937,6 | 939,4 | 20 | 26,4 | 17,4 | 17,8 | 21,6 | 17,2 | 27,2 | 13,2 | 79 | 65 | 98 | 0 | E | 0,8 | N | 0 | E | 0 | 2,4 | 8,1 |
| 5 | 3 | 940,4 | 938,4 | 939,2 | 18 | 27,2 | 19 | 17,4 | 22,2 | 18,6 | 28,2 | 14 | 94 | 64 | 96 | 0,3 | N | 1,6 | N | 0,3 | N | 0 | 1,8 | 8,3 |
| 5 | 4 | 941 | 938 | 939 | 21,2 | 26,8 | 17,6 | 20,4 | 20,6 | 17,2 | 27,5 | 17,5 | 92 | 56 | 96 | 0,3 | N | 0,8 | NW | 0 | E | 7,8 | 2,2 | 8,3 |
| 5 | 5 | 941,1 | 937,6 | 938,4 | 20,6 | 25,6 | 19,4 | 19,4 | 20,8 | 18,6 | 26,4 | 15 | 89 | 64 | 92 | 1,3 | N | 1,3 | N | 0 | E | 0 | 2,4 | 6,7 |
| 5 | 6 | 941,1 | 938,3 | 939,4 | 20,2 | 25,4 | 18 | 19,4 | 21,4 | 17,6 | 26,4 | 16 | 92 | 69 | 96 | 0,8 | N | 3,6 | N | 0,7 | N | 0 | 2,9 | 7,9 |
| 5 | 7 | 941,2 | 930,7 | 938,3 | 19,2 | 24,8 | 19,2 | 18,4 | 20,6 | 18,6 | 25 | 15 | 92 | 68 | 94 | 1 | N | 3,3 | N | 0 | E | 0 | 2 | 4,6 |
| 5 | 8 | 938,3 | 935,4 | 936,8 | 20,2 | 26,6 | 19,6 | 19,4 | 22,4 | 19 | 27,4 | 16 | 92 | 68 | 85 | 2,1 | N | 2,5 | N | 0 | E | 0 | 1,6 | 8,6 |
| 5 | 9 | 937,6 | 936,3 | 937,5 | 18,4 | 24,4 | 16,6 | 17,2 | 20,2 | 15 | 25 | 15,5 | 88 | 68 | 84 | 0,7 | W | 0,5 | N | 0,3 | N | 0 | 2,4 | 4,5 |
| 5 | 10 | 939,1 | 936,3 | 937,6 | 17,4 | 25,2 | 16 | 15,6 | 19,8 | 15,2 | 25,6 | 13,6 | 82 | 60 | 91 | 0,8 | W | 1,3 | N | 0,3 | N | 0 | 2 | 5,9 |
| 5 | 11 | 939,2 | 936,8 | 937,6 | 16,6 | 24,4 | 16,4 | 16 | 20,6 | 16,2 | 25 | 13,2 | 94 | 71 | 98 | 1,6 | N | 0,8 | N | 0,5 | N | 0 | 1,9 | 8,9 |
| 5 | 12 | 939,8 | 936,2 | 937,8 | 16,4 | 23 | 17,2 | 16,2 | 19,6 | 17 | 24,2 | 13,8 | 98 | 72 | 98 | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 1,6 | 3,8 |
| 5 | 13 | 937,6 | 935,8 | 937,1 | 16,8 | 21,6 | 17,2 | 16,6 | 19,4 | 17 | 22,2 | 14,5 | 98 | 80 | 98 | 2,3 | N | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | 1,1 | 0,4 |
| 5 | 14 | 936,2 | 933,9 | 935,2 | 18,8 | 26,6 | 19,6 | 18,6 | 21,6 | 19 | 27,8 | 16,3 | 98 | 63 | 95 | 2,5 | W | 0,5 | N | 0,5 | N | 0 | 0,9 | 6,1 |
| 5 | 15 | 936,3 | 933,6 | 935,5 | 19 | 25,2 | 20,4 | 18,6 | 22 | 19,6 | 26 | 16,6 | 96 | 75 | 92 | 0,5 | N | 0,5 | N | 0,3 | N | 0 | 1,3 | 0,1 |
| 5 | 16 | 937,9 | 935,2 | 937,4 | 18 | 23,6 | 18,4 | 17,6 | 20,8 | 18 | 24,8 | 16,1 | 96 | 76 | 96 | 0 | E | 0,7 | N | 0,3 | N | 22,8 | 1,9 | 5,2 |
| 5 | 17 | 939,4 | 938,6 | 939,9 | 16 | 19,6 | 17 | 15 | 18 | 16,8 | 20,2 | 15,5 | 89 | 85 | 98 | 2 | W | 0,3 | N | 0,3 | N | 0 | 1,8 | 0 |
| 5 | 18 | 939,6 | 938,4 | 940,6 | 17,8 | 21,4 | 17,4 | 17,6 | 19,2 | 17,2 | 21,8 | 17 | 98 | 81 | 98 | 3,1 | N | 1,6 | N | 0,3 | N | 0,8 | 0,9 | 1 |
| 5 | 19 | 945,8 | 940,2 | 943,8 | 18,4 | 23 | 17,6 | 17,6 | 20 | 17,2 | 23,8 | 15,9 | 92 | 75 | 96 | 0,3 | N | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | 0,8 | 3,1 |
| 5 | 20 | 943,2 | 942 | 942,3 | 18,4 | 23,4 | 18,2 | 18 | 21,2 | 17,2 | 24,4 | 16,7 | 96 | 82 | 90 | 0,3 | N | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 1 | 4,1 |
| 5 | 21 | 944,2 | 942,4 | 943,9 | 16,4 | 20,2 | 16,2 | 15,6 | 17,6 | 15,8 | 21,6 | 16 | 92 | 76 | 96 | 0,8 | N | 0,7 | N | 0,3 | N | 0 | 1,5 | 1,7 |
| 5 | 22 | 943,2 | 940,3 | 941,9 | 16,8 | 21,6 | 16,2 | 16,4 | 18,8 | 15,8 | 22,8 | 15 | 96 | 75 | 96 | 1,3 | N | 0,8 | N | 1,3 | N | 0 | 1 | 3,1 |
| 5 | 23 | 945,2 | 942,4 | 943,9 | 17,6 | 21,6 | 15,4 | 16,8 | 18,4 | 15,2 | 22,6 | 15,5 | 92 | 72 | 98 | 0,7 | N | 1,6 | N | 0 | E | 0 | 1 | 0 |
| 5 | 24 | 943,6 | 941,1 | 940,8 | 16,8 | 22,2 | 15,6 | 16,6 | 18,6 | 15,4 | 22,6 | 12,6 | 98 | 70 | 98 | 1,6 | N | 0,7 | N | 0,7 | N | 0 | 1,3 | 4,8 |
| 5 | 25 | 940,4 | 936,3 | 938,6 | 18 | 22 | 19,4 | 17 | 19 | 17,4 | 23 | 12,5 | 90 | 74 | 81 | 1,3 | N | 1 | N | 0,5 | N | 0 | 0,9 | 3,9 |
| 5 | 26 | 936,8 | 935,5 | 936,7 | 19,2 | 23,2 | 19,6 | 17,8 | 20,6 | 15 | 24,6 | 18,6 | 86 | 78 | 60 | 3,1 | NE | 0,5 | W | 2,3 | SW | 0 | 2 | 3,4 |
| 5 | 27 | 939 | 938,4 | 940,6 | 12,6 | 23 | 13 | 10,8 | 15,2 | 11,6 | 23,4 | 7,6 | 80 | 40 | 84 | 2,1 | W | 0,5 | W | 0,3 | N | 0,7 | 1,9 | 9,3 |
| 5 | 28 | 943,4 | 940,8 | 943,8 | 14,4 | 15 | 14 | 13,2 | 14,4 | 13,6 | 17,8 | 10,2 | 87 | 93 | 95 | 0,8 | N | 0,7 | N | 0 | E | 0 | 2,7 | 0,7 |
| 5 | 29 | 945,6 | 939,5 | 944,3 | 14 | 16 | 15,4 | 13,6 | 15,6 | 15,2 | 16,2 | 13,4 | 95 | 96 | 98 | 0,3 | N | 0,5 | N | 0,5 | N | 4,7 | 0,4 | 0 |
| 5 | 30 | 944 | 939,9 | 941 | 16,4 | 19,2 | 14,8 | 15,8 | 17,2 | 14,6 | 19,4 | 14,8 | 94 | 81 | 97 | 1,5 | N | 2,8 | N | 0,5 | N | 4,8 | 0,6 | 0,5 |
| 5 | 31 | 941,9 | 939,8 | 941,2 | 16,8 | 23,6 | 16 | 16,6 | 20,4 | 15,6 | 24,2 | 12,8 | 98 | 73 | 96 | 0,5 | N | 0,8 | N | 0,3 | N | 0 | 0,6 | 4,3 |
| 6 | 1 | 941,9 | 939,6 | 941,6 | 18,2 | 23,8 | 16,6 | 17,6 | 20,2 | 15,8 | 24,2 | 15,5 | 94 | 74 | 92 | 2,3 | N | 0,8 | N | 1,6 | N | 0 | 1 | 1,9 |
| 6 | 2 | 942,3 | 941 | 940,3 | 17,8 | 24 | 17,6 | 17,4 | 20 | 17,4 | 25 | 13,1 | 96 | 69 | 98 | 0,8 | N | 0,3 | N | 0,8 | N | 15,5 | 1,4 | 4,5 |
| 6 | 3 | 940,6 | 938,4 | 938,7 | 17,4 | 19,6 | 15,6 | 17,2 | 18,6 | 15,4 | 20 | 13,2 | 98 | 91 | 98 | 0,3 | N | 0,7 | S | 0,5 | N | 7,2 | 1 | 0 |
| 6 | 4 | 938,6 | 935,7 | 937,6 | 15,6 | 18 | 13,8 | 15,4 | 16,8 | 13,6 | 20 | 13,6 | 98 | 88 | 97 | 0,3 | N | 1,6 | W | 0,7 | N | 8,4 | 0,6 | 2 |
| 6 | 5 | 939,5 | 937,8 | 939,9 | 11,4 | 20,4 | 12,4 | 11 | 15,2 | 12,2 | 21,8 | 8 | 95 | 56 | 97 | 0,3 | N | 2,8 | SW | 0 | E | 7,6 | 0,3 | 9,2 |
| 6 | 6 | 943,4 | 941,2 | 943 | 12 | 22 | 12,4 | 12 | 17,2 | 12,4 | 23,2 | 9,6 | 100 | 61 | 100 | 1,6 | W | 0,7 | W | 0 | E | 0 | 1,9 | 6,7 |
| 6 | 7 | 943,6 | 942,7 | 944,3 | 11,8 | 21,4 | 12,6 | 11,6 | 17 | 12,2 | 22 | 8,6 | 97 | 63 | 95 | 0,8 | N | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 1,5 | 6,5 |
| 6 | 8 | 944,4 | 942,6 | 944,3 | 12,8 | 21 | 12,8 | 12,6 | 16,4 | 12,6 | 21,8 | 10,5 | 97 | 61 | 97 | 0,3 | N | 0,7 | N | 0,3 | N | 0 | 1,1 | 6,6 |
| 6 | 9 | 944,3 | 940,6 | 942 | 13,6 | 22,2 | 15,4 | 13,4 | 18 | 15,2 | 21,6 | 9,8 | 98 | 65 | 98 | 0 | E | 0,8 | N | 0,5 | N | 0 | 1,2 | 2,9 |
| 6 | 10 | 944,7 | 940,8 | 943,5 | 14 | 23,2 | 17,8 | 13,4 | 15,4 | 16,8 | 24,4 | 12 | 93 | 40 | 90 | 0,3 | N | 3 | N | 1 | N | 0 | 1 | 8,1 |
| 6 | 11 | 945,1 | 942,7 | 944,3 | 15,2 | 22,6 | 15,4 | 15 | 17 | 15 | 23 | 11,5 | 98 | 55 | 96 | 1,3 | W | 3,3 | N | 0 | E | 0 | 1 | 6,2 |
| 6 | 12 | 945,6 | 941 | 943,5 | 15,6 | 25,2 | 17 | 14,6 | 19,4 | 16,2 | 25,4 | 11 | 89 | 57 | 92 | 0 | E | 3,3 | N | 0,5 | N | 0 | 1,6 | 8,5 |
| 6 | 13 | 944,2 | 943,6 | 944,8 | 14,6 | 14,4 | 13,8 | 14 | 13,4 | 13 | 16,6 | 13,6 | 93 | 89 | 91 | 1 | SW | 1,5 | W | 0,8 | S | 0 | 2 | 0 |
| 6 | 14 | 946 | 943,4 | 945,8 | 13,8 | 17,2 | 14 | 13 | 15,4 | 13,6 | 18,2 | 12,7 | 91 | 82 | 95 | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 0,2 | 0 |
| 6 | 15 | 945,6 | 942,2 | 944,4 | 13,4 | 18 | 15 | 13,2 | 15,8 | 14,2 | 18,5 | 12,3 | 98 | 78 | 91 | 0 | E | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 0,9 | 0 |
| 6 | 16 | 944,4 | 943 | 944,3 | 14,2 | 20,2 | 15,2 | 14 | 17,8 | 14,6 | 22 | 12,2 | 98 | 77 | 93 | 0,3 | N | 0,5 | W | 0 | E | 1,2 | 0,7 | 2,5 |
| 6 | 17 | 945 | 942,4 | 943 | 15,4 | 23,2 | 15,2 | 15 | 18,4 | 14,2 | 23,8 | 14 | 96 | 62 | 89 | 0 | E | 0,7 | N | 0 | E | 0 | 0,7 | 6,2 |
| 6 | 18 | 944 | 941,6 | 945,4 | 14,6 | 24,2 | 13,6 | 14,2 | 18,2 | 13 | 25,8 | 11 | 95 | 55 | 93 | 1,5 | W | 0,5 | W | 0 | E | 0 | 1,3 | 8,5 |
| 6 | 19 | 947,6 | 946,3 | 945,9 | 15 | 24,6 | 13,8 | 14,6 | 19 | 12,8 | 25 | 9,3 | 91 | 57 | 89 | 0 | E | 0,5 | N | 1,3 | E | 0 | 1,4 | 8,4 |
| 6 | 20 | 947,1 | 945,1 | 945,2 | 15,4 | 25 | 15,2 | 13 | 19 | 15 | 25,2 | 9,4 | 75 | 55 | 98 | 0 | E | 2 | W | 0 | E | 0 | 2,4 | 9 |
| 6 | 21 | 947 | 943,9 | 944,3 | 14 | 23,4 | 13,6 | 13,6 | 17,6 | 13,4 | 23,8 | 12,2 | 95 | 55 | 98 | 0,5 | E | 1,6 | NW | 0,5 | N | 0,1 | 2 | 7,6 |
| 6 | 22 | 943,6 | 942,8 | 943 | 12,4 | 24,6 | 16,6 | 12 | 18,8 | 15,8 | 24,7 | 9,3 | 95 | 56 | 92 | 0 | E | 1,6 | W | 0,5 | N | 0 | 1,6 | 6,2 |
| 6 | 23 | 945,2 | 941,6 | 942,8 | 16,4 | 24 | 15,6 | 15,8 | 18 | 15,4 | 24,2 | 14,2 | 94 | 54 | 98 | 0 | E | 3,1 | N | 0 | E | 0,5 | 1,6 | 7,7 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 6 | 24 | 944,3 | 940,6 | 941,8 | 13,8 | 20,2 | 14,6 | 13,4 | 17 | 14,4 | 20,3 | 9,6 | 95 | 72 | 98 | 0,3 | N | 2 | N | 0 | E | 0 | 3,4 | 3,5 |
| 6 | 25 | 943,1 | 941,4 | 941,8 | 15 | 22,4 | 14,2 | 14,6 | 17,2 | 14 | 22,6 | 10,5 | 95 | 58 | 98 | 1 | W | 2,3 | N | 0,8 | N | 0 | 1,2 | 4,9 |
| 6 | 26 | 943,4 | 940,4 | 941,9 | 13,4 | 24,4 | 15,6 | 13 | 18,6 | 15,2 | 24,6 | 10,6 | 96 | 57 | 95 | 0,3 | N | 1,6 | N | 0 | E | 0 | 2,6 | 4 |
| 6 | 27 | 945,5 | 941,9 | 944 | 17 | 22,2 | 15,2 | 16,4 | 18,4 | 15 | 23,6 | 15,3 | 94 | 69 | 98 | 0,7 | E | 2,5 | E | 0,3 | E | 0,2 | 0,8 | 3,6 |
| 6 | 28 | 943,2 | 939,8 | 943,1 | 15,6 | 22,6 | 15,2 | 14 | 18,6 | 15 | 23,4 | 11,8 | 83 | 68 | 98 | 0 | E | 2,5 | N | 0,5 | NE | 0 | 1,6 | 4,9 |
| 6 | 29 | 944,8 | 941,2 | 943,1 | 14,6 | 23,6 | 16 | 13,8 | 19,4 | 15,8 | 25 | 13,6 | 91 | 67 | 98 | 0 | E | 2,1 | N | 0,5 | N | 0 | 1 | 3,5 |
| 6 | 30 | 945,2 | 940,8 | 943,9 | 17 | 22,6 | 18 | 16,6 | 19,2 | 17,2 | 23,4 | 14,6 | 96 | 72 | 92 | 0 | E | 0,5 | N | 0,3 | E | 0 | 1,5 | 4,6 |
| 7 | 1 | 943,1 | 940 | 940,4 | 19,6 | 21,6 | 16,2 | 17,6 | 18 | 16 | 22,4 | 16 | 81 | 70 | 98 | 3 | NW | 2,8 | N | 1,6 | E | 2,3 | 1,5 | 3,4 |
| 7 | 2 | 942,3 | 938,8 | 940,4 | 15,6 | 21,8 | 15,6 | 15 | 18,2 | 15,4 | 23,4 | 12 | 93 | 70 | 98 | 1 | N | 3 | NE | 0,5 | N | 0 | 1 | 7,1 |
| 7 | 3 | 941,6 | 939 | 942,2 | 19,2 | 25,8 | 16,6 | 17,6 | 19,2 | 15,4 | 26 | 14,5 | 84 | 52 | 88 | 3 | N | 1 | W | 0 | E | 0,3 | 1,8 | 7,8 |
| 7 | 4 | 940,7 | 938,2 | 939,8 | 13,8 | 23,4 | 14,8 | 13,6 | 18,6 | 14,6 | 24,8 | 10,6 | 97 | 63 | 97 | 0 | E | 1,8 | N | 0 | E | 0 | 2,1 | 7,2 |
| 7 | 5 | 941,2 | 938,7 | 941,4 | 13,8 | 24,6 | 15,2 | 13,6 | 19,2 | 14,8 | 25,4 | 10,6 | 97 | 59 | 96 | 0,7 | N | 1 | E | 0 | E | 0 | 1,3 | 6,8 |
| 7 | 6 | 940,6 | 937,6 | 938,8 | 16,4 | 22,6 | 16,8 | 16 | 19,4 | 16,2 | 24,8 | 11,8 | 96 | 73 | 94 | 0,7 | N | 0,5 | E | 0 | E | 0 | 2 | 5,4 |
| 7 | 7 | 939,5 | 938,9 | 938,8 | 16,6 | 22,2 | 15,8 | 16,2 | 18,2 | 15,2 | 24,8 | 14,5 | 96 | 68 | 93 | 2,1 | NE | 2,3 | E | 0 | E | 0 | 1 | 5,8 |
| 7 | 8 | 938,2 | 934,6 | 936,4 | 18 | 21 | 16,6 | 16,6 | 18 | 15,8 | 22,2 | 14 | 86 | 74 | 92 | 3,3 | NE | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 2,1 | 0,8 |
| 7 | 9 | 936,4 | 935,9 | 936,2 | 17,2 | 20,2 | 16,8 | 16,6 | 18,4 | 16,6 | 21,6 | 14,4 | 94 | 83 | 98 | 2,3 | NE | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 1 | 0 |
| 7 | 10 | 936,6 | 933,4 | 937,1 | 18,4 | 24,6 | 15,2 | 18 | 20,2 | 15,2 | 26,8 | 15,3 | 96 | 66 | 100 | 0,3 | N | 2,3 | E | 1,6 | E | 0 | 1 | 4,3 |
| 7 | 11 | 938,7 | 938 | 940,2 | 16,8 | 21,8 | 16,4 | 16,6 | 18 | 15,6 | 22,4 | 15 | 98 | 68 | 92 | 0 | E | 1,3 | SW | 0,8 | SW | 16,2 | 2,4 | 4,8 |
| 7 | 12 | 942 | 941,6 | 943 | 15,2 | 18,2 | 15,2 | 14,2 | 16,6 | 14,8 | 18,4 | 14,5 | 89 | 84 | 96 | 0,5 | W | 0,7 | W | 0,3 | E | 0 | 1,3 | 1 |
| 7 | 13 | 945,6 | 941,6 | 941,4 | 14,4 | 21 | 17,6 | 14 | 18 | 17 | 22,2 | 14 | 96 | 74 | 94 | 0,3 | W | 1 | N | 0,3 | N | 0 | 1,1 | 1,7 |
| 7 | 14 | 945,4 | 942,2 | 941,5 | 17,4 | 23 | 16,2 | 17 | 18,2 | 15,8 | 24,8 | 16 | 96 | 62 | 96 | 1,3 | E | 3,3 | N | 0 | E | 0,2 | 1,2 | 5,9 |
| 7 | 15 | 944,3 | 941 | 941,8 | 17,8 | 24 | 15,2 | 16,6 | 18,2 | 14,6 | 24,8 | 13 | 88 | 56 | 93 | 0,8 | E | 1,6 | N | 0 | E | 0 | 2,2 | 8,7 |
| 7 | 16 | 942,2 | 939,6 | 942,7 | 14,2 | 24,4 | 14,2 | 14 | 23,2 | 14 | 24,5 | 10,5 | 98 | 90 | 98 | 0,5 | E | 2 | NE | 0,5 | E | 0 | 2,3 | 6,2 |
| 7 | 17 | 943,2 | 941,1 | 942,6 | 13 | 23,6 | 17,6 | 12,8 | 18,6 | 16,8 | 24,2 | 10 | 98 | 61 | 92 | 0 | E | 1,6 | SW | 0,5 | W | 0 | 2,1 | 3,8 |
| 7 | 18 | 944,3 | 943 | 944,3 | 15,6 | 20,8 | 15,6 | 15,2 | 17,8 | 15 | 21,6 | 15,2 | 95 | 74 | 93 | 0,5 | W | 1,5 | S | 0,3 | N | 0 | 2,1 | 1,7 |
| 7 | 19 | 945,1 | 941,8 | 942,8 | 14,2 | 17,8 | 15 | 13,4 | 15,4 | 14,4 | 18,9 | 13,5 | 91 | 77 | 93 | 0,5 | S | 1,3 | W | 0,3 | E | 0 | 1,3 | 0 |
| 7 | 20 | 944,4 | 942 | 944,3 | 13 | 14,8 | 12,6 | 12,6 | 14,4 | 12 | 15,2 | 13 | 93 | 95 | 93 | 0,5 | E | 1,3 | S | 0,8 | N | 13,9 | 1 | 0 |
| 7 | 21 | 944,6 | 942 | 944,6 | 13,2 | 15,6 | 12 | 12,4 | 14 | 11,2 | 17,8 | 12 | 91 | 83 | 90 | 1 | E | 1 | N | 0 | E | 2,7 | 0,5 | 5,2 |
| 7 | 22 | 944 | 943 | 945,2 | 12 | 18,6 | 12,2 | 10,8 | 13,8 | 11,2 | 19,4 | 8,6 | 86 | 56 | 88 | 0,3 | E | 1,5 | W | 0,8 | N | 0 | 1,5 | 8,8 |
| 7 | 23 | 945,4 | 943,6 | 946 | 12,2 | 19,4 | 10,8 | 11 | 13,6 | 10 | 19,8 | 8,7 | 86 | 50 | 90 | 0,8 | E | 2,1 | SE | 1 | N | 0 | 1,7 | 8,5 |
| 7 | 24 | 947,8 | 945,9 | 947,2 | 14 | 20 | 11,8 | 11,4 | 15 | 11 | 20,3 | 7,5 | 72 | 57 | 90 | 0,8 | E | 2,1 | S | 0,3 | S | 0 | 2,5 | 9,4 |
| 7 | 25 | 949 | 944,7 | 945,8 | 13,2 | 20,2 | 11,2 | 11,2 | 19,2 | 10 | 20,6 | 8 | 78 | 91 | 85 | 1 | E | 2 | S | 0 | E | 0 | 2,4 | 9,3 |
| 7 | 26 | 947,2 | 945,2 | 946,8 | 12,6 | 21 | 12,8 | 10,6 | 15 | 11,6 | 22 | 7,3 | 77 | 50 | 86 | 1 | E | 1,3 | S | 0 | E | 0 | 2,6 | 9,3 |
| 7 | 27 | 947,1 | 945,2 | 946 | 14,8 | 21,2 | 12,8 | 13,6 | 15,2 | 11,6 | 23 | 9,5 | 87 | 51 | 86 | 1,3 | E | 1,6 | S | 0 | E | 0 | 5 | 8,6 |
| 7 | 28 | 947,5 | 945,2 | 945,5 | 12,8 | 21,2 | 12 | 11,6 | 15,4 | 10,2 | 22,2 | 9,5 | 86 | 52 | 79 | 0,7 | S | 1,3 | S | 0 | E | 0 | 2,7 | 8,3 |
| 7 | 29 | 946,2 | 944,2 | 945,2 | 12,6 | 19 | 13 | 11,8 | 16,2 | 13 | 20 | 8,5 | 91 | 74 | 100 | 1 | W | 0,3 | W | 0 | E | 0 | 2,6 | 8,3 |
| 7 | 30 | 945,5 | 942,6 | 943,1 | 13 | 21,4 | 12 | 12,8 | 15,8 | 11,6 | 22,2 | 9,6 | 98 | 54 | 95 | 1 | W | 1,3 | W | 0 | E | 0 | 1,5 | 7,2 |
| 7 | 31 | 942,6 | 941,2 | 941,6 | 11,2 | 23 | 12,2 | 10,8 | 17,2 | 11,8 | 23,5 | 7,3 | 96 | 54 | 96 | 1,3 | S | 1,6 | W | 0,3 | E | 0 | 2,2 | 8,2 |
| 8 | 1 | 941,2 | 940,3 | 940,4 | 15,6 | 21,2 | 14,2 | 14,4 | 17 | 14 | 21,3 | 9,5 | 87 | 65 | 98 | 2,5 | N | 3 | N | 0 | E | 0 | 2,2 | 4,6 |
| 8 | 2 | 942 | 938,8 | 942,7 | 13,8 | 25,2 | 15 | 13,2 | 18,8 | 14 | 25,8 | 9,4 | 93 | 53 | 89 | 0 | E | 2,1 | W | 0,5 | E | 0 | 1,6 | 8,5 |
| 8 | 3 | 944,3 | 942 | 943,2 | 15,6 | 24,4 | 16,6 | 15 | 18,8 | 15,6 | 25,4 | 10,6 | 93 | 58 | 90 | 0 | E | 2,6 | N | 0,3 | N | 0 | 2,4 | 7,5 |
| 8 | 4 | 946 | 943,8 | 945,5 | 17,2 | 23,2 | 15,8 | 15,8 | 17,4 | 14,4 | 23,8 | 12,2 | 86 | 53 | 85 | 2 | W | 2,1 | SW | 0,5 | N | 0 | 2,3 | 5,7 |
| 8 | 5 | 935 | 943,4 | 945,5 | 15,6 | 22,4 | 15,8 | 14,4 | 18,2 | 14,8 | 24 | 10 | 87 | 66 | 89 | 0,5 | W | 3 | SW | 0,3 | N | 0 | 2,3 | 8,9 |
| 8 | 6 | 944,8 | 942,7 | 943,9 | 16,4 | 23,6 | 15,8 | 15,6 | 17 | 15,4 | 24 | 11 | 92 | 49 | 96 | 0,5 | N | 2,1 | W | 0 | E | 0 | 1,9 | 8,9 |
| 8 | 7 | 945,8 | 941,1 | 942,8 | 15,2 | 25 | 14,4 | 14,8 | 18 | 14 | 25,7 | 12,4 | 96 | 48 | 96 | 0,5 | W | 1,6 | SW | 0 | E | 0 | 2,3 | 6,8 |
| 8 | 8 | 944,4 | 940,3 | 943,9 | 14,8 | 23,8 | 16,4 | 13,6 | 18,4 | 15 | 25,8 | 14,8 | 87 | 58 | 85 | 0,5 | N | 0,3 | E | 0,8 | W | 0 | 2 | 7,7 |
| 8 | 9 | 945,9 | 943,6 | 947 | 14 | 19,4 | 11 | 11,6 | 14 | 10,4 | 20,4 | 10,5 | 74 | 53 | 93 | 2,6 | SW | 2,6 | SW | 0 | E | 0 | 3,2 | 5,4 |
| 8 | 10 | 947,8 | 944,7 | 945,9 | 13,6 | 19,6 | 11,2 | 12 | 14,6 | 10,2 | 21,4 | 8,5 | 82 | 57 | 88 | 0,8 | W | 4 | SW | 0 | E | 0 | 1,4 | 9,2 |
| 8 | 11 | 945,8 | 942,7 | 944,3 | 10,4 | 22,6 | 11,6 | 9,6 | 16 | 11,2 | 23 | 4,9 | 89 | 48 | 95 | 0 | E | 0,5 | N | 0 | E | 0 | 2,6 | 9,3 |
| 8 | 12 | 934 | 944,3 | 946,8 | 12,6 | 20,8 | 14,6 | 12 | 19,6 | 11,6 | 21,6 | 7,6 | 93 | 89 | 69 | 0,8 | W | 2,3 | W | 2,8 | S | 0 | 2 | 7,7 |
| 8 | 13 | 936,7 | 945,6 | 947,2 | 14,4 | 19,4 | 11 | 12 | 14 | 10,2 | 20,6 | 8 | 74 | 53 | 90 | 0,8 | W | 2,6 | S | 0 | E | 0 | 4,4 | 9,1 |
| 8 | 14 | 948,8 | 945,6 | 946,8 | 14,6 | 21 | 12,6 | 13,4 | 15,2 | 11,8 | 21,6 | 10,4 | 87 | 52 | 91 | 0,5 | W | 1,3 | SW | 0 | E | 0,2 | 0,9 | 4,4 |
| 8 | 15 | 946,6 | 943,4 | 945,1 | 13,6 | 22,4 | 15,8 | 13,4 | 18 | 15 | 23,6 | 10,5 | 98 | 64 | 91 | 1 | N | 2 | SW | 1,3 | S | 0 | 1,8 | 6,4 |
| 8 | 16 | 945 | 943,9 | 943,2 | 14,2 | 21,6 | 16 | 13,6 | 18 | 15 | 22,6 | 10,6 | 93 | 70 | 89 | 1,6 | W | 0,5 | W | 0,5 | N | 0 | 1,8 | 4,2 |
| 8 | 17 | 947,9 | 941,1 | 941,9 | 15,4 | 23,8 | 15,8 | 14,2 | 19 | 15,2 | 25 | 10,1 | 87 | 62 | 93 | 0,7 | N | 0,7 | W | 0 | E | 0 | 1,9 | 7 |
| 8 | 18 | 942,7 | 940,2 | 942,6 | 14,8 | 24 | 15,8 | 13,6 | 19,2 | 15,2 | 25,6 | 9,4 | 87 | 63 | 93 | 0,8 | N | 0,8 | N | 0 | E | 0 | 2,4 | 7,9 |
| 8 | 19 | 944,2 | 941,2 | 943,4 | 15 | 26 | 15,6 | 14 | 19 | 14,8 | 26,6 | 9 | 89 | 50 | 91 | 0,3 | N | 0,8 | N | 0 | E | 0 | 2,2 | 8,9 |
| 8 | 20 | 943 | 940,8 | 942,6 | 16,6 | 25 | 16,8 | 15,2 | 19,2 | 15,8 | 25,6 | 9,5 | 86 | 57 | 90 | 1,6 | NE | 0,8 | N | 0 | E | 0 | 2,3 | 8,5 |
| 8 | 21 | 944,2 | 940,7 | 942,6 | 18 | 25 | 17,4 | 16,2 | 18,2 | 16 | 26,4 | 9,8 | 82 | 50 | 86 | 1,6 | N | 3 | E | 0,3 | N | 0 | 2,4 | 9,2 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|-------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 8 | 22 | 943 | 939,9 | 941 | 19 | 25,4 | 15 | 16,8 | 19,2 | 14 | 26 | 15 | 79 | 55 | 89 | 3 | N | 2,1 | N | 0 | E | 0 | 1,8 | 7 |
| 8 | 23 | 942,8 | 937,1 | 939,2 | 17,2 | 27,6 | 17 | 16 | 20,6 | 16,4 | 28,6 | 9,7 | 88 | 51 | 94 | 0,7 | N | 1,6 | W | 0 | E | 0 | 3,8 | 9,2 |
| 8 | 24 | 940 | 936,6 | 938,6 | 18,2 | 27,8 | 18,6 | 16,8 | 21,2 | 17,8 | 29 | 12,5 | 86 | 54 | 92 | 0,5 | NE | 3 | NW | 0 | E | 0 | 2,8 | 8,3 |
| 8 | 25 | 942,4 | 936,8 | 939 | 20,2 | 25,6 | 18,8 | 18,5 | 20 | 17,6 | 26,8 | 16,5 | 84 | 58 | 88 | 3 | E | 3,1 | NE | 0,7 | N | 0 | 3 | 5,8 |
| 8 | 26 | 941,2 | 935,6 | 938,4 | 19,6 | 28,4 | 19,8 | 18,2 | 22 | 19 | 29,4 | 14 | 87 | 56 | 93 | 1,5 | E | 2,1 | N | 0 | E | 0 | 2,9 | 8,2 |
| 8 | 27 | 941,1 | 936,3 | 938,3 | 19,6 | 26,4 | 19 | 18,4 | 20,2 | 17,8 | 27,2 | 16,5 | 89 | 56 | 88 | 0,8 | E | 4 | W | 0,8 | N | 0 | 2,7 | 5,4 |
| 8 | 28 | 937 | 932,2 | 933,8 | 20,8 | 27,6 | 19,6 | 17,4 | 20,7 | 18,6 | 28,6 | 16 | 71 | 52 | 91 | 4 | E | 2,5 | N | 0,5 | N | 0 | 3 | 4,2 |
| 8 | 29 | 938,3 | 935 | 938,2 | 20,6 | 26,2 | 18,6 | 17,4 | 19,8 | 16,6 | 27,8 | 18,5 | 72 | 54 | 81 | 2 | S | 0,7 | W | 0,5 | S | 0 | 4,2 | 6,9 |
| 8 | 30 | 938,7 | 936,2 | 939,4 | 18,4 | 27,6 | 18,2 | 17 | 22,4 | 17,8 | 28,4 | 15,1 | 86 | 56 | 96 | 2,3 | S | 2 | S | 0,8 | E | 0 | 4,3 | 6,9 |
| 8 | 31 | 942,8 | 939 | 942 | 19,6 | 28,4 | 17,2 | 16,6 | 20,6 | 15,6 | 29,4 | 12,5 | 73 | 48 | 84 | 0,5 | N | 2,1 | NE | 0 | E | 0 | 3,5 | 9 |
| 9 | 1 | 944,2 | 941,1 | 943,5 | 19,8 | 27 | 17,2 | 16,8 | 18,87 | 16,4 | 28,6 | 13 | 74 | 44 | 92 | 2 | NW | 1 | N | 0 | C | 0 | 4,6 | 9,3 |
| 9 | 2 | 945,2 | 941 | 943,6 | 19,6 | 25,2 | 14,8 | 16 | 18,2 | 13,4 | 26,4 | 11 | 69 | 49 | 85 | 2,1 | NW | 1,8 | NE | 0,5 | E | 0 | 4,4 | 10 |
| 9 | 3 | 942,4 | 938,2 | 940,6 | 19,8 | 30 | 18,2 | 16 | 21 | 16,8 | 31,4 | 10,5 | 74 | 43 | 86 | 1,5 | NW | 1,5 | N | 0,3 | N | 0 | 4 | 9,5 |
| 9 | 4 | 941,9 | 939,6 | 939,5 | 20,6 | 27 | 17,4 | 17,2 | 19,6 | 16,2 | 27,4 | 15,8 | 71 | 49 | 88 | 1,6 | NW | 2,1 | NW | 0 | C | 0 | 4,8 | 9 |
| 9 | 5 | 940,8 | 937 | 937,9 | 18,4 | 26,2 | 18,4 | 17 | 20,6 | 17,6 | 27,2 | 15 | 86 | 60 | 92 | 1,5 | E | 0,7 | N | 0 | C | 0 | 3,4 | 6,3 |
| 9 | 6 | 939,4 | 938,2 | 938,7 | 17,4 | 23,8 | 18 | 16,4 | 18,6 | 17,2 | 25 | 13,4 | 90 | 60 | 92 | 0,3 | N | 0,6 | N | 1,3 | N | 0 | 2,9 | 3,8 |
| 9 | 7 | 939,8 | 938 | 939,8 | 17,4 | 25,4 | 15,2 | 15,4 | 18,4 | 14,4 | 26,2 | 11,2 | 80 | 49 | 91 | 3,3 | NE | 0,5 | N | 0 | C | 0 | 2,2 | 9,7 |
| 9 | 8 | 940 | 939,3 | 939,7 | 15,6 | 26,2 | 16 | 14,4 | 18,6 | 14,6 | 27,2 | 9,4 | 87 | 46 | 85 | 3,8 | E | 2,1 | N | 0 | C | 0 | 3,7 | 7,7 |
| 9 | 9 | 941 | 939,4 | 939,9 | 18,2 | 25 | 15,6 | 15,4 | 17,4 | 14,2 | 26,2 | 9,6 | 74 | 44 | 85 | 4,6 | NE | 2,1 | N | 0 | C | 0 | 3,2 | 10,5 |
| 9 | 10 | 941 | 938 | 939 | 17 | 26,2 | 16,8 | 15,6 | 18,8 | 15,2 | 27,2 | 10,5 | 86 | 47 | 84 | 3,1 | E | 1,3 | W | 0 | C | 0 | 3,5 | 7,9 |
| 9 | 11 | 941,4 | 937,6 | 940,8 | 19,2 | 28,4 | 17,6 | 16,6 | 20 | 15,6 | 28,6 | 10,3 | 74 | 44 | 81 | 1,6 | N | 0,7 | W | 0 | C | 0 | 3,5 | 10,2 |
| 9 | 12 | 943,9 | 940,8 | 943,2 | 21,6 | 27 | 19,4 | 18 | 20,4 | 17,8 | 27,4 | 15 | 70 | 53 | 84 | 2 | NW | 1,6 | NE | 0,8 | N | 0 | 4,6 | 5,9 |
| 9 | 13 | 947,5 | 941 | 942,6 | 18,2 | 24,6 | 17,8 | 16 | 19,2 | 17 | 27,4 | 13,5 | 78 | 49 | 92 | 2,5 | E | 0,7 | N | 0 | C | 0 | 3,5 | 6,2 |
| 9 | 14 | 945,2 | 939,9 | 941,2 | 19,4 | 26 | 17 | 16,2 | 18,4 | 15,6 | 27,4 | 13,2 | 72 | 47 | 86 | 3 | E | 3,8 | NE | 0,5 | N | 0 | 3 | 9,5 |
| 9 | 15 | 941,8 | 938,3 | 938,4 | 19,2 | 26 | 20,6 | 16,2 | 19 | 17,8 | 26,8 | 15 | 73 | 50 | 75 | 4 | E | 4,6 | N | 0,8 | N | 0 | 4,6 | 6,8 |
| 9 | 16 | 938,8 | 935,8 | 938,4 | 22,4 | 30 | 20,4 | 17,8 | 20,4 | 18,8 | 30,6 | 14,3 | 62 | 39 | 85 | 2,3 | E | 2,5 | N | 0,7 | N | 0 | 6 | 5,6 |
| 9 | 17 | 941,5 | 938,6 | 914,1 | 19,2 | 24 | 19,6 | 17,4 | 19,8 | 18,4 | 25 | 17 | 82 | 67 | 89 | 2,8 | W | 1,5 | N | 0,5 | N | 0 | 4,4 | 0 |
| 9 | 18 | 942,7 | 940,6 | 940,2 | 20,4 | 23,6 | 20,4 | 18,6 | 20,6 | 19,4 | 25,4 | 17,5 | 84 | 75 | 90 | 2,3 | N | 0,5 | W | 1,3 | E | 0 | 2,5 | 0 |
| 9 | 19 | 943,6 | 939,4 | 942,2 | 20,6 | 25 | 17,2 | 17,6 | 19 | 16,4 | 25,8 | 15,5 | 74 | 55 | 92 | 3 | S | 1,6 | E | 0,3 | N | 0 | 1,8 | 0,5 |
| 9 | 20 | 941,5 | 937,2 | 939,9 | 19,8 | 26,6 | 18,8 | 16,8 | 19 | 17,2 | 27,5 | 13,6 | 74 | 47 | 85 | 4,1 | N | 3,6 | N | 0,8 | N | 0 | 3,3 | 4,9 |
| 9 | 21 | 942,8 | 938,4 | 914,1 | 20,2 | 27 | 21,6 | 17,4 | 20,2 | 18,6 | 28,2 | 13,8 | 75 | 52 | 74 | 3 | N | 3,8 | NE | 0,5 | N | 0 | 4 | 7,9 |
| 9 | 22 | 943,8 | 938,4 | 942 | 19,8 | 26,4 | 18,6 | 17,2 | 19 | 16,4 | 27,6 | 18,5 | 78 | 48 | 79 | 3 | N | 4,3 | NE | 0,3 | N | 0 | 3,8 | 6,2 |
| 9 | 23 | 942,2 | 935,9 | 940,6 | 21,8 | 29,6 | 21 | 18 | 22,6 | 18,8 | 30,6 | 13,8 | 68 | 54 | 80 | 4,6 | N | 2,8 | NE | 0,5 | N | 0 | 5 | 9,4 |
| 9 | 24 | 941,2 | 936,4 | 940,3 | 22,2 | 30,6 | 21,6 | 18,6 | 22 | 18,6 | 31,4 | 15,6 | 71 | 46 | 74 | 4 | N | 2 | NE | 0,5 | N | 0 | 2,9 | 10,2 |
| 9 | 25 | 940,2 | 936,6 | 939,2 | 23,6 | 31,2 | 21 | 18,2 | 21,8 | 18,8 | 31,8 | 15,4 | 58 | 42 | 80 | 2,3 | N | 2,3 | N | 0 | C | 0 | 4,3 | 9,5 |
| 9 | 26 | 942,6 | 939,4 | 939,6 | 21,6 | 29 | 19 | 17,4 | 19 | 16,6 | 29,4 | 15,5 | 65 | 36 | 77 | 3,8 | N | 3,5 | N | 0 | C | 0 | 4,2 | 8,7 |
| 9 | 27 | 942,2 | 938,8 | 939,2 | 22,4 | 31,2 | 19 | 18 | 18,8 | 13,6 | 32 | 14,8 | 64 | 26 | 52 | 3,6 | N | 2 | W | 0 | C | 0 | 4,8 | 9,8 |
| 9 | 28 | 938,6 | 936,2 | 936,8 | 22,4 | 29,6 | 20,2 | 17,8 | 18,6 | 15,2 | 31 | 12,5 | 62 | 32 | 58 | 4,5 | NE | 2,3 | E | 0 | C | 0 | 6 | 9,8 |
| 9 | 29 | 936,6 | 935,5 | 935,2 | 21,8 | 31 | 20,2 | 17,2 | 20,8 | 16,8 | 31,8 | 14,7 | 62 | 37 | 70 | 3,5 | NE | 0,5 | N | 0 | C | 0 | 6,9 | 10,2 |
| 9 | 30 | 939,1 | 936,8 | 940,3 | 23,2 | 27 | 19,6 | 19,6 | 21 | 17 | 27,8 | 13,5 | 72 | 57 | 77 | 2 | W | 2 | W | 1,5 | N | 0 | 6 | 5,8 |
| 10 | 1 | 940,7 | 939,1 | 940,6 | 20,6 | 25,2 | 19,2 | 17,8 | 20 | 17,4 | 26 | 15,4 | 74 | 61 | 82 | 0,8 | N | 2,1 | S | 0,3 | N | 0 | 2 | 4,5 |
| 10 | 2 | 938,7 | 934,4 | 939 | 21,2 | 27,8 | 19,8 | 18 | 22,6 | 18,6 | 29,4 | 16,8 | 73 | 63 | 91 | 3,3 | N | 2 | NE | 0,7 | NE | 0 | 4 | 4,9 |
| 10 | 3 | 937,6 | 935,2 | 936,4 | 20,2 | 22,6 | 18,8 | 18,6 | 19,6 | 17,6 | 24,7 | 18,7 | 85 | 75 | 88 | 2 | N | 2 | SE | 2,5 | S | 2,2 | 3,4 | 0,2 |
| 10 | 4 | 938,8 | 938,3 | 938,8 | 16,4 | 17,4 | 16,6 | 15,8 | 17 | 16,2 | 18,8 | 15,6 | 94 | 96 | 96 | 0,7 | N | 0,8 | W | 0 | C | 17,2 | 1,4 | 0 |
| 10 | 5 | 937,9 | 935,5 | 937 | 18,2 | 25 | 19 | 17,4 | 20,8 | 18,6 | 25,6 | 16,5 | 92 | 68 | 96 | 0 | C | 1 | N | 0 | C | 2,6 | 0,4 | 4,3 |
| 10 | 6 | 937,9 | 935,5 | 937 | 17,6 | 24,4 | 18 | 16,2 | 19,6 | 16 | 26 | 16,5 | 86 | 64 | 80 | 1,5 | SW | 2,3 | S | 1,6 | SW | 6,8 | 1,5 | 5,1 |
| 10 | 7 | 939,6 | 935 | 935,2 | 15 | 23,6 | 17,8 | 12,6 | 17,2 | 14,4 | 25 | 13,3 | 75 | 50 | 68 | 3,8 | SW | 0,8 | S | 0,7 | SW | 0 | 2,8 | 6,7 |
| 10 | 8 | 939,4 | 934,8 | 937,8 | 17,6 | 26,2 | 15,2 | 13 | 17,6 | 13,2 | 27 | 11 | 57 | 90 | 78 | 2,1 | SE | 1,3 | N | 0 | C | 0 | 3,7 | 10,8 |
| 10 | 9 | 939,4 | 934,6 | 936,8 | 18 | 27 | 18,2 | 15,6 | 19,6 | 16,6 | 27,8 | 10,5 | 77 | 49 | 84 | 2,1 | N | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | 4,4 | 6,5 |
| 10 | 10 | 937,5 | 933,2 | 934,7 | 22 | 30 | 22,6 | 18,2 | 23 | 21 | 21,6 | 14,6 | 69 | 54 | 86 | 4,5 | NE | 2,8 | N | 0 | C | 0 | 3,8 | 7,6 |
| 10 | 11 | 937,6 | 936,4 | 937 | 21,2 | 23 | 20,4 | 19 | 20,6 | 19,4 | 25 | 18,7 | 80 | 80 | 90 | 1 | N | 0,7 | W | 0 | C | 0 | 4,8 | 0,1 |
| 10 | 12 | 939,2 | 937,9 | 937,6 | 21,6 | 23 | 20,4 | 20,2 | 21,6 | 19,4 | 23,4 | 19,5 | 88 | 88 | 90 | 0,7 | N | 0,5 | N | 0 | C | 0,5 | 1,8 | 0 |
| 10 | 13 | 938,4 | 934,4 | 935,8 | 20,6 | 26 | 21,6 | 19,4 | 20,2 | 19,6 | 27,2 | 19 | 89 | 58 | 82 | 2,3 | N | 0,8 | N | 0 | C | 3,3 | 1,2 | 2,8 |
| 10 | 14 | 937,6 | 934,2 | 938,2 | 22,6 | 27,4 | 21,4 | 19 | 21,2 | 20,2 | 29 | 19,5 | 71 | 56 | 91 | 4,5 | NE | 0,7 | N | 1,6 | W | 0 | 3 | 7,1 |
| 10 | 15 | 939,1 | 939 | 938,4 | 23 | 24 | 22,2 | 21,2 | 22,2 | 21,2 | 27 | 19,8 | 85 | 85 | 91 | 1 | N | 0,3 | N | 0 | C | 4 | 4 | 1,1 |
| 10 | 16 | 941 | 937,2 | 936,7 | 20,6 | 27 | 20,2 | 18,4 | 20,6 | 18,2 | 28 | 20,2 | 80 | 55 | 81 | 3,3 | N | 2,8 | N | 0 | C | 14,8 | 1,8 | 5,7 |
| 10 | 17 | 938,2 | 935,4 | 936,6 | 22 | 28,2 | 21,8 | 18,4 | 20,6 | 19,4 | 29,2 | 17 | 65 | 49 | 79 | 2,3 | N | 1,8 | N | 0,3 | N | 0 | 3,7 | 7,9 |
| 10 | 18 | 938 | 935,5 | 935,1 | 24,4 | 29,8 | 22,6 | 19,4 | 22,4 | 21 | 31 | 16,4 | 62 | 51 | 86 | 2,3 | N | 3,3 | NE | 0 | C | 0 | 4,7 | 10,2 |
| 10 | 19 | 939,9 | 933,6 | 935,5 | 22,8 | 27,4 | 22 | 19 | 21 | 20,4 | 29,6 | 17,4 | 69 | 55 | 86 | 2,3 | W | 1,5 | N | 0 | C | 0 | 5 | 3,9 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 10 | 20 | 940 | 937,6 | 938,8 | 19,4 | 21,6 | 17,8 | 17 | 18,6 | 16,4 | 23,4 | 17,5 | 78 | 74 | 86 | 1,6 | S | 1,3 | NW | 0,5 | N | 0 | 5 | 0 |
| 10 | 21 | 942,4 | 939,9 | 941,5 | 18,8 | 19,8 | 17,8 | 16,6 | 17 | 15,8 | 22 | 15,8 | 79 | 16 | 80 | 0,5 | W | 0,8 | N | 0 | C | 0 | 2,3 | 0,5 |
| 10 | 22 | 944,8 | 939,8 | 941,2 | 20,2 | 22,8 | 17,8 | 16,8 | 18,6 | 16,8 | 23,8 | 16 | 70 | 66 | 90 | 0,3 | E | 1,6 | NE | 0 | C | 0 | 2,2 | 1,9 |
| 10 | 23 | 944,3 | 936,6 | 938,4 | 18,4 | 26 | 17,8 | 16,2 | 19,4 | 16,4 | 26,4 | 15,8 | 79 | 52 | 86 | 1 | N | 2,1 | SW | 0 | C | 0 | 2,4 | 5,4 |
| 10 | 24 | 937,1 | 932,2 | 932,4 | 19,2 | 26,2 | 22,4 | 16,6 | 19,6 | 19,2 | 28,2 | 14,2 | 76 | 53 | 73 | 4,5 | NE | 3,8 | NE | 0 | C | 0 | 3 | 6,6 |
| 10 | 25 | 931,9 | 928,4 | 931,2 | 24,6 | 29,6 | 23,8 | 19,2 | 21,6 | 21,2 | 31 | 16,6 | 59 | 48 | 79 | 3 | E | 0,5 | N | 0 | C | 0 | 4,3 | 5,9 |
| 10 | 26 | 935,2 | 931,5 | 935,2 | 24 | 24 | 20,4 | 21,2 | 21,4 | 19,6 | 28,6 | 20 | 77 | 78 | 92 | 0,7 | NE | 1,6 | E | 0 | C | 5,4 | 4,3 | 5,3 |
| 10 | 27 | 936 | 932 | 936,6 | 21,6 | 27,2 | 22,8 | 20,6 | 22,4 | 20,8 | 29,5 | 20,6 | 91 | 65 | 83 | 1,6 | N | 3,6 | N | 0,3 | N | 9,4 | 1,2 | 5 |
| 10 | 28 | 940,3 | 937,9 | 939,9 | 18,2 | 24 | 17,6 | 14,2 | 18,2 | 16,8 | 25,6 | 17 | 63 | 56 | 92 | 2,1 | S | 2,6 | NE | 0,5 | N | 0 | 3,3 | 3,5 |
| 10 | 29 | 943,5 | 939 | 940,6 | 18,6 | 22,8 | 17,8 | 16,8 | 19,4 | 16,4 | 24,4 | 16 | 83 | 71 | 86 | 0,7 | W | 1,5 | N | 0,8 | N | 0 | 3 | 0,7 |
| 10 | 30 | 943,6 | 938,2 | 939,4 | 21,4 | 28 | 19,6 | 18,2 | 20,6 | 18 | 29,4 | 15,5 | 73 | 50 | 85 | 0,5 | W | 0,5 | N | 0 | C | 0 | 2 | 9,2 |
| 10 | 31 | 939,4 | 934,8 | 936,2 | 20,8 | 29,6 | 23,2 | 19,4 | 20,6 | 20,4 | 30,6 | 16,2 | 87 | 432 | 76 | 4,3 | NE | 3,3 | N | 0 | C | 0 | 4,2 | 10,3 |
| 11 | 1 | 937,1 | 936 | 936,8 | 25,6 | 30,2 | 21,4 | 20,6 | 23,8 | 20,2 | 32,6 | 17,8 | 63 | 58 | 89 | 2,5 | N | 0,3 | N | 1 | N | 0 | 5 | 8,4 |
| 11 | 2 | 938,3 | 937,4 | 936,6 | 22,2 | 27,2 | 20 | 20,2 | 19,8 | 18,6 | 29 | 19,2 | 84 | 49 | 87 | 3,3 | NE | 2,1 | N | 0 | C | 62 | 3,9 | 6,5 |
| 11 | 3 | 938 | 934,2 | 936,3 | 22,6 | 28 | 20,6 | 19 | 20 | 18 | 29 | 16,4 | 71 | 46 | 77 | 3,8 | NE | 2 | N | 0,5 | N | 0 | 3,6 | 10,8 |
| 11 | 4 | 937 | 934,2 | 935,2 | 22 | 28,6 | 21,2 | 19,4 | 22,2 | 19,8 | 29,6 | 16,5 | 77 | 56 | 87 | 3,8 | N | 2,3 | N | 0 | C | 0 | 5,3 | 9,4 |
| 11 | 5 | 936,4 | 934,2 | 936,8 | 23,2 | 28,4 | 23,8 | 19,6 | 20,4 | 20,4 | 29,4 | 18,5 | 72 | 46 | 72 | 6 | NE | 0,5 | N | 0 | C | 0 | 5 | 9,2 |
| 11 | 6 | 937,4 | 933,5 | 936,3 | 25,8 | 32,2 | 22,4 | 20,2 | 23 | 19,8 | 32,4 | 19,4 | 59 | 44 | 77 | 3 | N | 2,6 | N | 6,6 | N | 0 | 5,9 | 10,6 |
| 11 | 7 | 938,6 | 937,1 | 942,2 | 21,2 | 22,6 | 17,4 | 20,2 | 20,6 | 17,2 | 24,2 | 17,5 | 91 | 83 | 98 | 0,5 | N | 0,7 | S | 0,5 | S | 20,1 | 4,6 | 0 |
| 11 | 8 | 941,2 | 938,8 | 941,2 | 17,6 | 20,6 | 18 | 16,6 | 18,4 | 16,6 | 21,6 | 16,3 | 90 | 80 | 86 | 2,5 | S | 0,3 | S | 0,5 | N | 0,6 | 1,4 | 0,7 |
| 11 | 9 | 941,1 | 937,2 | 938,6 | 18 | 25,2 | 19 | 16,6 | 20,6 | 17,8 | 26 | 15,2 | 86 | 66 | 88 | 0,7 | W | 1,6 | NW | 0,3 | N | 0 | 1,3 | 6,4 |
| 11 | 10 | 938,7 | 936,3 | 935,2 | 21 | 27,4 | 21 | 18,6 | 20,2 | 18 | 28,6 | 17 | 79 | 50 | 74 | 2,8 | N | 2,1 | N | 0,5 | N | 0 | 2,3 | 7,9 |
| 11 | 11 | 934,6 | 931 | 929,9 | 21,2 | 27,8 | 24,8 | 18,6 | 20,2 | 18 | 29,4 | 18 | 78 | 48 | 55 | 5,5 | N | 3,3 | N | 0,8 | N | 0 | 4,2 | 8,9 |
| 11 | 12 | 930,6 | 929,5 | 932,3 | 24,8 | 28,6 | 19,8 | 19,6 | 21,8 | 19 | 30 | 19,5 | 61 | 54 | 93 | 2 | N | 0,8 | NW | 1,3 | N | 0 | 7,4 | 6,3 |
| 11 | 13 | 934,4 | 932 | 935,5 | 23 | 29,6 | 21,2 | 19,4 | 23 | 19,4 | 30,6 | 16,2 | 71 | 56 | 83 | 0,8 | W | 2,3 | W | 0,5 | E | 6 | 3,8 | 10,6 |
| 11 | 14 | 939,9 | 938,4 | 939,6 | 19 | 22 | 19,6 | 16,8 | 19 | 17,4 | 23 | 15,5 | 79 | 74 | 79 | 1,6 | NW | 1,6 | NW | 0,3 | N | 0 | 4,5 | 0 |
| 11 | 15 | 939,8 | 937,1 | 937,6 | 18,6 | 22,8 | 20,4 | 18 | 19,6 | 18,6 | 23,2 | 17 | 94 | 73 | 84 | 0,7 | NE | 2,1 | N | 0,8 | N | 0,1 | 2,2 | 0 |
| 11 | 16 | 937 | 936 | 937,1 | 20 | 23,6 | 20,4 | 18 | 19,8 | 19,4 | 24 | 17,5 | 81 | 70 | 90 | 3,6 | E | 2,8 | N | 0,3 | N | 0 | 1,8 | 0 |
| 11 | 17 | 937,5 | 933,8 | 937,1 | 20,4 | 24,2 | 20,8 | 19 | 21 | 20 | 25,2 | 19,3 | 87 | 74 | 93 | 2,5 | NE | 2,5 | N | 0,3 | N | 0,3 | 2,2 | 2 |
| 11 | 18 | 936,8 | 931,9 | 933 | 22 | 23,6 | 21,2 | 20,6 | 22,6 | 21 | 27,8 | 19 | 88 | 92 | 98 | 2,3 | N | 1,5 | W | 0 | C | 42,6 | 1,4 | 2 |
| 11 | 19 | 933,4 | 930,8 | 933,1 | 21,4 | 22 | 20,4 | 20,4 | 21,4 | 20,2 | 25,4 | 20,5 | 93 | 94 | 98 | 0,8 | W | 0,7 | N | 0,3 | N | 11,5 | 1,4 | 0 |
| 11 | 20 | 935,5 | 933,8 | 935,8 | 22,2 | 26 | 19,2 | 20,2 | 21,4 | 18 | 27 | 19 | 83 | 65 | 88 | 0,7 | NE | 0,7 | W | 0,3 | E | 19,9 | 0,8 | 7,2 |
| 11 | 21 | 937,6 | 936,4 | 937,9 | 18,4 | 22,6 | 19,2 | 16,6 | 19,6 | 17,6 | 23,6 | 16 | 82 | 75 | 84 | 0,5 | E | 0,5 | W | 0,3 | E | 0 | 3,6 | 0,4 |
| 11 | 22 | 941,1 | 937,5 | 938,4 | 19,6 | 24,2 | 17,4 | 16,8 | 19,8 | 16,2 | 25,2 | 16,5 | 74 | 66 | 88 | 0,3 | W | 2,6 | S | 0 | C | 0 | 1,6 | 4,5 |
| 11 | 23 | 942,4 | 938 | 940,4 | 19,4 | 26,4 | 19 | 17,4 | 20,2 | 16,6 | 27,6 | 17,4 | 81 | 56 | 77 | 0,7 | W | 0,7 | N | 0,3 | N | 0 | 2,3 | 8,4 |
| 11 | 24 | 942,3 | 937,4 | 940,4 | 21,2 | 25,6 | 19 | 16,6 | 21,6 | 18 | 27 | 18 | 70 | 70 | 90 | 2 | N | 3 | W | 0 | C | 0 | 3,7 | 10,7 |
| 11 | 25 | 941 | 934,7 | 935,8 | 21,8 | 28,4 | 19 | 19,4 | 21,2 | 18 | 29 | 15,5 | 79 | 51 | 90 | 0,7 | N | 2,3 | W | 0 | C | 0 | 2,7 | // |
| 11 | 26 | 938,2 | 932,8 | 936,6 | 23,2 | 28,6 | 22 | 20 | 20,8 | 19 | 29,6 | 16,6 | 74 | 48 | 75 | 2 | N | 3,3 | NE | 0 | C | 0 | 4 | // |
| 11 | 27 | 934 | 932,3 | 933,8 | 24,2 | 29 | 22,2 | 19,8 | 21,4 | 20,2 | 29,6 | 18 | 76 | 49 | 83 | 5 | N | 1,3 | N | 0 | C | 0 | 5 | 7,2 |
| 11 | 28 | 935,4 | 932,3 | 932,3 | 23 | 25,2 | 22 | 20 | 22,4 | 20,8 | 28,4 | 19,3 | 75 | 78 | 89 | 4 | NE | 0,5 | W | 0,8 | N | 5,1 | 4 | 5,3 |
| 11 | 29 | 931,5 | 942,4 | 931,1 | 20,8 | 24,2 | 20,6 | 20,6 | 22,6 | 19,8 | 24,8 | 20,5 | 98 | 87 | 93 | 1,3 | N | 0,3 | N | 1,3 | SW | 17,4 | 2,5 | 0 |
| 11 | 30 | 933,8 | 935,5 | 935,8 | 19,4 | 22,4 | 18,2 | 17,4 | 19,2 | 17,6 | 23,2 | 17,8 | 81 | 73 | 94 | 2,6 | NE | 0,8 | NE | 0 | C | 10,3 | 0,7 | 0,4 |
| 12 | 1 | 937,4 | 936,3 | 939,4 | 19,8 | 20,6 | 18,2 | 18,4 | 19,4 | 17,6 | 21 | 17,8 | 87 | 89 | 94 | 0,5 | N | 0,8 | N | 0,3 | N | 0,3 | 1,5 | 0 |
| 12 | 2 | 940 | 938,7 | 941,2 | 18 | 19 | 17,4 | 17,2 | 18,2 | 17 | 20 | 16,6 | 92 | 92 | 96 | 0 | C | 1 | N | 0,5 | N | 2,4 | 0,7 | 0 |
| 12 | 3 | 941,4 | 937,6 | 938,8 | 19,8 | 22 | 19,6 | 18,2 | 19,8 | 19,1 | 22,4 | 17 | 85 | 80 | 96 | 0 | C | 1 | W | 0,5 | N | 2,6 | 0,5 | 0 |
| 12 | 4 | 940,6 | 937,5 | 937,9 | 20,8 | 27,4 | 22,6 | 20,8 | 21,6 | 21 | 28,6 | 19,4 | 100 | 59 | 86 | 0,5 | W | 2 | N | 0 | C | 3,1 | 1 | 6,2 |
| 12 | 5 | 937,6 | 933,6 | 937,5 | 24,4 | 29,6 | 20,6 | 21,2 | 24 | 19,8 | 30,5 | 20 | 74 | 62 | 93 | 3,8 | NE | 1,3 | N | 0,3 | E | 0 | 2,6 | 7,1 |
| 12 | 6 | 935,9 | 932,4 | 935,2 | 23,6 | 27,2 | 23,4 | 21,2 | 22,8 | 22 | 29,6 | 19,4 | 80 | 68 | 88 | 0,5 | N | 1 | N | 0 | C | 8 | 2,8 | 7,6 |
| 12 | 7 | 937,8 | 932,8 | 934,2 | 22 | 28 | 21,6 | 20,6 | 22,6 | 21 | 28,4 | 20,4 | 88 | 62 | 94 | 2,3 | N | 3 | NW | 0 | C | 2,6 | 2,4 | 2,1 |
| 12 | 8 | 935,8 | 933,6 | 934,2 | 23 | 28,4 | 20,8 | 20,8 | 24 | 20,4 | 29,2 | 20 | 81 | 69 | 96 | 2,6 | N | 2,1 | N | 1,3 | NE | 5 | 1,8 | 6,3 |
| 12 | 9 | 936,8 | 932,3 | 932,6 | 22 | 20,4 | 19,8 | 20,4 | 19,6 | 19 | 29 | 19,5 | 86 | 92 | 93 | 2,1 | W | 0,7 | N | 0 | C | 3,6 | 2,7 | 5,4 |
| 12 | 10 | 934,2 | 929,9 | 931,2 | 21,4 | 27 | 20 | 25,4 | 23,2 | 19,6 | 27,9 | 18,5 | 91 | 72 | 96 | 0,5 | N | 0,3 | N | 1 | N | 24 | 1,8 | 2,2 |
| 12 | 11 | 933,2 | 930,4 | 931,5 | 20,8 | 22,8 | 18,4 | 20,4 | 21,2 | 17,8 | 24 | 18,4 | 96 | 87 | 94 | 1,6 | N | 1,6 | N | 0,7 | N | 27,6 | 1,5 | 0,5 |
| 12 | 12 | 933,8 | 932 | 935,5 | 21,4 | 20 | 19,2 | 19,8 | 19,2 | 18,8 | 25,8 | 17,8 | 85 | 93 | 96 | 0,8 | E | 0,3 | W | 1,3 | W | 15,1 | 0,8 | 2,1 |
| 12 | 13 | 936,3 | 935,1 | 936,7 | 21 | 27,2 | 20,4 | 19,4 | 21,6 | 19,4 | 29 | 18 | 85 | 59 | 90 | 0,8 | W | 0,7 | N | 0,3 | N | 3,7 | 1,2 | 7,6 |
| 12 | 14 | 937,9 | 935,5 | 936,8 | 20,4 | 27,2 | 22,6 | 19,2 | 22 | 20,6 | 28,4 | 18,8 | 89 | 63 | 83 | 0,8 | W | 1,6 | S | 0,3 | N | 0 | 2,7 | 5,9 |
| 12 | 15 | 938,3 | 935,5 | 937,9 | 21,2 | 28,2 | 21,4 | 19,8 | 22,8 | 20,4 | 29 | 18,7 | 87 | 62 | 91 | 0,3 | N | 0,5 | N | 0,3 | E | 0 | 2,3 | 4,1 |
| 12 | 16 | 936,8 | 934 | 934,4 | 22,2 | 29,4 | 23 | 20,6 | 21,8 | 20,8 | 30,4 | 20,2 | 86 | 50 | 81 | 1,3 | W | 1,6 | W | 0,3 | N | 0 | 2,5 | 7,4 |
| 12 | 17 | 935,8 | 935 | 936,3 | 22 | 28 | 22,4 | 20,2 | 22,2 | 20,6 | 29,2 | 19 | 84 | 59 | 85 | 2,6 | N | 1,6 | N | 0,3 | N | 0 | 3,3 | 7,1 |

| MÊS | Dia | Pressão (mb) | | | Temperatura (°C) | | | | | | | | Umidade Relativa (%) | | | Vento (direção e velocidade) (m/s) | | | | | Total | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-------|------------------|------|------|-------------|------|------|---------|------|----------------------|------|------|------------------------------------|-----|------|-----|------|-------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Ar | | | Bulbo Úmido | | | Extrema | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | 18 h | 24 h | Tmax | Tmin | 12 h | 18 h | 24 h | 12 h | DIR | 18 h | DIR | 24 h | DIR | Precip. | Evapor. | Insolação |
| 12 | 18 | 937,9 | 934,8 | 935,6 | 24,2 | 29,4 | 21 | 21,4 | 23,2 | 20,3 | 30,2 | 18,8 | 77 | 58 | 100 | 1,6 | N | 0,5 | N | 0,3 | N | 0 | 3,3 | 8 |
| 12 | 19 | 936,8 | 934,4 | 935,4 | 21,6 | 25,4 | 20 | 20,6 | 21,6 | 19,8 | 26,6 | 19,4 | 91 | 71 | 98 | 3 | NE | 1,6 | W | 0 | C | 33,2 | 2,7 | 0,5 |
| 12 | 20 | 936,2 | 935,2 | 933,4 | 21,8 | 23,2 | 21,6 | 20,4 | 22,2 | 21,2 | 27,4 | 19,7 | 88 | 91 | 97 | 2,8 | NE | 2 | N | 0,8 | N | 4,9 | 1,2 | 2,6 |
| 12 | 21 | 934,4 | 933,9 | 936,8 | 22,2 | 22,2 | 19,6 | 21,2 | 21,6 | 19,4 | 25,8 | 20 | 91 | 94 | 98 | 0,8 | W | 1,6 | W | 0,7 | N | 27,9 | 1,8 | 0,3 |
| 12 | 22 | 936 | 935,6 | 934,4 | 19,2 | 20,8 | 18,6 | 18,8 | 19,8 | 18,4 | 21,6 | 18,6 | 96 | 91 | 98 | 1 | N | 0,8 | N | 1,3 | N | 24,8 | 0,6 | 0 |
| 12 | 23 | 934,3 | 933 | 933,5 | 19 | 21,8 | 20 | 18,6 | 20,2 | 19,8 | 22,2 | 18,8 | 96 | 86 | 98 | 1,3 | N | 2,3 | E | 0 | C | 27,9 | 0,6 | 0 |
| 12 | 24 | 933,4 | 934,3 | 933,8 | 20,6 | 20,6 | 20,2 | 19,6 | 20 | 19,8 | 22,2 | 19,7 | 91 | 95 | 96 | 2,3 | N | 2,3 | N | 0 | C | 13,7 | 0,8 | 0 |
| 12 | 25 | 935 | 935,4 | 936,8 | 22 | 21,8 | 19,2 | 21 | 20,6 | 19 | 27,4 | 19,2 | 91 | 90 | 98 | 2 | E | 0,5 | W | 0,3 | N | 16,9 | 0,6 | 3,5 |
| 12 | 26 | 936 | 933 | 933,8 | 25 | 28,6 | 24,2 | 23,4 | 23,8 | 23 | 31,4 | 18,6 | 87 | 66 | 90 | 1,3 | N | 1,5 | N | 0,8 | E | 18,6 | 1,5 | 9,8 |
| 12 | 27 | 934,3 | 933,5 | 935 | 23,4 | 30 | 22 | 22 | 22 | 20 | 31,4 | 20 | 88 | 48 | 82 | 2 | W | 1,3 | S | 0,5 | E | 6,6 | 3 | 9,4 |
| 12 | 28 | 935,2 | 934 | 935,1 | 22 | 29 | 20,8 | 21 | 22,8 | 20,6 | 30,8 | 18,5 | 71 | 58 | 98 | 0,8 | N | 0,5 | N | 0,3 | N | 0 | 3,9 | 5,5 |
| 12 | 29 | 937,4 | 937,6 | 938,4 | 23 | 27,6 | 21,8 | 20,6 | 23,6 | 20,8 | 28,4 | 19,2 | 80 | 71 | 91 | 1,6 | N | 1 | N | 0,5 | N | 3,5 | 2,1 | 6,9 |
| 12 | 30 | 938,7 | 936 | 935,4 | 23,6 | 29,6 | 23,6 | 21,8 | 23,2 | 22,6 | 30,8 | 20 | 84 | 57 | 92 | 2 | N | 1,6 | NE | 0 | C | 0 | 2,5 | 6,7 |
| 12 | 31 | 937,6 | 935,2 | 935,6 | 24 | 25,8 | 20,8 | 21,2 | 23 | 20,2 | 29 | 20 | 77 | 78 | 95 | 4,5 | N | 2,5 | N | 0,5 | N | 0 | 2,6 | 5,3 |