

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| JUNIO 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima |
|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 15,5 | 15,5 | 16,2 | 16,8 | 18,6 | 20,1 | 19,8 | 20,6 | 20,4 | 17,5 | 16,2 | 15,5 | 17,62 | 21,8 | 14,9 | 6,9 |
| 2 | 15,0 | 14,8 | 14,6 | 16,1 | 15,5 | 17,7 | 20,5 | 16,8 | 18,0 | 17,4 | 15,5 | 15,1 | 16,42 | 20,9 | 14,4 | 6,5 |
| 3 | 14,9 | 14,5 | 14,0 | 16,3 | 19,8 | 17,1 | 16,7 | 16,9 | 17,3 | 16,0 | 16,2 | 16,2 | 16,41 | 21,0 | 13,9 | 7,1 |
| 4 | 14,8 | 14,3 | 13,4 | 14,8 | 17,3 | 17,1 | 16,6 | 17,2 | 18,1 | 17,5 | 15,9 | 15,1 | 16,12 | 19,7 | 12,6 | 7,1 |
| 5 | 14,3 | 13,8 | 13,2 | 14,3 | 15,9 | 18,4 | 19,3 | 18,5 | 14,9 | 15,7 | 14,8 | 14,2 | 15,71 | 20,6 | 12,9 | 7,7 |
| 6 | 13,8 | 13,6 | 14,0 | 15,0 | 17,4 | 18,5 | 20,0 | 19,8 | 18,5 | 16,9 | 15,4 | 15,2 | 16,49 | 21,8 | 12,6 | 9,2 |
| 7 | 15,5 | 15,2 | 15,2 | 15,8 | 16,6 | 16,0 | 15,5 | 15,9 | 15,3 | 14,8 | 14,3 | 14,9 | 15,32 | 16,6 | 13,7 | 2,9 |
| 8 | 14,2 | 11,7 | 11,6 | 11,8 | 14,5 | 14,9 | 16,9 | 16,1 | 15,9 | 15,0 | 14,2 | 13,6 | 14,30 | 17,7 | 10,8 | 6,9 |
| 9 | 12,9 | 12,1 | 12,2 | 12,0 | 14,7 | 16,5 | 14,8 | 16,7 | 16,3 | 15,1 | 14,0 | 13,6 | 14,20 | 18,2 | 11,4 | 6,8 |
| 10 | 12,6 | 12,2 | 12,6 | 13,7 | 15,5 | 16,4 | 17,3 | 18,1 | 17,5 | 15,6 | 14,3 | 13,2 | 15,02 | 19,6 | 11,6 | 8,0 |
| 11 | 12,4 | 11,5 | 11,8 | 14,0 | 17,4 | 20,8 | 22,6 | 25,1 | 24,0 | 20,8 | 17,8 | 16,4 | 17,94 | 27,5 | 11,1 | 16,4 |
| 12 | 15,4 | 14,2 | 15,6 | 17,4 | 20,8 | 24,3 | 26,5 | 26,7 | 24,7 | 19,5 | 18,3 | 16,6 | 20,05 | 29,8 | 14,0 | 15,8 |
| 13 | 16,6 | 15,8 | 15,7 | 15,9 | 17,1 | 18,3 | 17,2 | 16,4 | 14,1 | 14,6 | 14,3 | 13,6 | 15,67 | 19,5 | 13,6 | 5,9 |
| 14 | 13,7 | 12,9 | 12,5 | 13,8 | 15,4 | 16,1 | 18,3 | 19,9 | 19,5 | 17,1 | 16,2 | 15,6 | 15,87 | 21,1 | 12,2 | 8,0 |
| 15 | 15,4 | 15,2 | 14,8 | 15,4 | 15,9 | 16,9 | 15,9 | 17,1 | 18,2 | 16,0 | 16,3 | 15,8 | 16,15 | 19,4 | 14,4 | 5,0 |
| 16 | 15,4 | 15,2 | 15,2 | 15,5 | 16,7 | 17,9 | 18,6 | 19,4 | 17,9 | 16,8 | 16,0 | 15,6 | 16,70 | 19,6 | 14,5 | 5,1 |
| 17 | 15,4 | 15,0 | 13,5 | 14,7 | 17,2 | 18,8 | 21,1 | 21,0 | 20,1 | 18,4 | 17,3 | 16,7 | 17,45 | 22,6 | 13,4 | 9,2 |
| 18 | 16,3 | 16,3 | 16,0 | 17,0 | 18,7 | 22,0 | 24,1 | 24,4 | 23,5 | 20,2 | 17,4 | 16,3 | 19,33 | 25,6 | 15,7 | 9,9 |
| 19 | 15,5 | 15,0 | 15,3 | 16,2 | 18,6 | 21,5 | 23,3 | 23,9 | 23,4 | 19,6 | 18,8 | 17,6 | 19,17 | 24,8 | 13,9 | 10,9 |
| 20 | 17,0 | 16,0 | 15,2 | 19,9 | 23,3 | 26,5 | 28,6 | 28,6 | 28,5 | 21,7 | 22,3 | 20,0 | 22,69 | 30,3 | 14,4 | 15,9 |
| 21 | 18,2 | 17,4 | 16,3 | 17,5 | 20,4 | 24,7 | 28,0 | 28,0 | 25,3 | 23,5 | 19,8 | 17,6 | 21,37 | 29,3 | 15,7 | 13,6 |
| 22 | 17,6 | 17,0 | 17,2 | 18,1 | 19,8 | 23,4 | 26,7 | 27,3 | 26,4 | 22,6 | 18,1 | 17,3 | 20,98 | 27,9 | 15,9 | 12,0 |
| 23 | 16,5 | 16,7 | 16,3 | 17,5 | 18,3 | 21,7 | 23,0 | 25,4 | 22,9 | 20,7 | 18,3 | 17,7 | 19,61 | 26,7 | 15,9 | 10,8 |
| 24 | 16,9 | 16,3 | 16,2 | 16,8 | 19,0 | 21,5 | 24,1 | 25,0 | 23,6 | 20,2 | 17,8 | 16,6 | 19,47 | 25,9 | 15,5 | 10,4 |
| 25 | 15,6 | 14,9 | 14,9 | 16,0 | 18,4 | 22,1 | 22,3 | 22,5 | 21,4 | 18,6 | 16,4 | 15,6 | 18,22 | 23,8 | 14,3 | 9,5 |
| 26 | 14,4 | 13,9 | 13,0 | 18,0 | 21,8 | 24,0 | 25,4 | 27,4 | 27,8 | 23,3 | 20,0 | 17,8 | 20,69 | 28,5 | 12,4 | 16,1 |
| 27 | 20,4 | 19,2 | 18,0 | 18,4 | 20,8 | 22,7 | 24,8 | 24,8 | 24,1 | 21,4 | 18,9 | 16,9 | 20,80 | 26,7 | 16,5 | 10,2 |
| 28 | 17,1 | 18,9 | 17,4 | 19,0 | 21,8 | 24,1 | 25,7 | 26,3 | 25,2 | 22,3 | 21,4 | 18,7 | 21,64 | 28,9 | 15,9 | 13,0 |
| 29 | 17,7 | 20,3 | 19,6 | 20,5 | 23,9 | 26,8 | 29,2 | 30,4 | 28,8 | 25,0 | 22,7 | 20,5 | 23,82 | 32,0 | 18,4 | 13,6 |
| 30 | 19,7 | 21,3 | 21,0 | 22,0 | 24,6 | 28,0 | 32,3 | 32,1 | 29,7 | 26,8 | 23,2 | 19,7 | 25,02 | 33,7 | 18,7 | 15,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias das decadas | { 1. ^a 2. ^a 3. ^a | 14,35 15,31 17,41 | 13,77 14,71 17,59 | 13,70 14,56 16,99 | 14,66 15,98 18,38 | 16,58 18,11 20,88 | 17,27 20,31 23,90 | 17,74 21,62 26,15 | 17,66 22,25 26,92 | 17,22 21,39 25,52 | 16,15 18,77 19,66 | 15,08 16,42 17,84 | 14,66 18,10 21,16 | 15,76 24,02 28,34 | 12,88 13,72 15,92 | 6,91 10,30 12,42 |
| Medias do mez | | 15,69 | 15,36 | 15,08 | 16,34 | 18,52 | 20,49 | 21,84 | 22,28 | 21,38 | 19,12 | 17,40 | 18,31 | 24,05 | 14,17 | 9,88 |
| Periodos de cinco dias.... | | 31-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | Extremas | | (Maxima absoluta... 33,7 no dia 30. | | | | | | |
| Temperatura media..... | | 16,92 | 15,20 | 16,91 | 17,76 | 20,82 | 21,03 | do | | Minima " ... 10,8 " 8. | | | | | | |
| | | | | | | | | mez | | Variação maxima... 22,9. | | | | | | |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| JUNHO — 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 12,12 | 12,40 | 11,97 | 11,76 | 11,67 | 11,36 | 10,78 | 10,58 | 9,57 | 10,21 | 10,46 | 10,65 | 11,14 | 12,40 | 9,57 | 2,83 |
| 2 | 10,66 | 10,73 | 11,25 | 10,65 | 11,53 | 11,36 | 9,53 | 12,20 | 13,69 | 12,52 | 12,12 | 11,53 | 11,48 | 13,69 | 9,53 | 4,16 |
| 3 | 11,65 | 11,31 | 11,34 | 11,92 | 11,54 | 13,48 | 13,27 | 12,98 | 13,06 | 11,69 | 12,38 | 11,85 | 12,25 | 13,75 | 11,17 | 2,58 |
| 4 | 11,00 | 11,16 | 10,39 | 10,63 | 10,14 | 11,43 | 9,25 | 9,87 | 9,13 | 9,36 | 9,87 | 10,16 | 10,04 | 11,43 | 8,13 | 3,30 |
| 5 | 9,86 | 10,44 | 11,17 | 11,42 | 11,87 | 10,38 | 9,83 | 9,75 | 12,21 | 11,44 | 11,10 | 11,09 | 10,76 | 12,21 | 9,29 | 2,92 |
| 6 | 11,07 | 11,19 | 10,95 | 11,13 | 10,56 | 8,74 | 10,22 | 10,62 | 10,02 | 10,15 | 10,81 | 10,95 | 10,53 | 11,36 | 8,74 | 2,62 |
| 7 | 11,00 | 11,74 | 11,74 | 11,94 | 12,14 | 12,80 | 12,13 | 12,30 | 11,55 | 12,13 | 11,28 | 11,79 | 11,89 | 12,80 | 11,00 | 1,80 |
| 8 | 9,80 | 8,99 | 9,44 | 9,83 | 9,25 | 9,77 | 8,56 | 8,97 | 9,55 | 9,31 | 9,73 | 9,89 | 9,35 | 10,29 | 7,94 | 2,35 |
| 9 | 9,70 | 9,14 | 9,73 | 9,84 | 10,72 | 8,80 | 10,72 | 9,52 | 9,04 | 9,37 | 9,95 | 9,75 | 9,69 | 10,72 | 8,80 | 1,92 |
| 10 | 9,87 | 9,59 | 9,48 | 9,82 | 9,31 | 9,23 | 9,20 | 9,28 | 9,61 | 9,72 | 10,06 | 10,12 | 9,55 | 10,39 | 8,11 | 2,28 |
| 11 | 10,04 | 9,49 | 9,31 | 9,90 | 9,99 | 9,73 | 12,06 | 11,04 | 11,53 | 11,69 | 11,87 | 11,59 | 10,69 | 12,06 | 9,31 | 2,75 |
| 12 | 11,62 | 11,79 | 11,22 | 12,51 | 11,07 | 12,01 | 11,64 | 11,47 | 10,05 | 11,25 | 12,32 | 12,01 | 11,42 | 13,20 | 8,95 | 4,25 |
| 13 | 11,61 | 12,92 | 12,41 | 12,29 | 12,53 | 10,43 | 11,65 | 11,83 | 11,28 | 11,24 | 10,73 | 11,19 | 11,80 | 12,92 | 10,43 | 2,49 |
| 14 | 11,13 | 10,30 | 10,55 | 11,20 | 10,59 | 10,64 | 11,12 | 10,16 | 10,96 | 11,30 | 11,83 | 12,76 | 11,07 | 12,94 | 9,89 | 3,05 |
| 15 | 12,94 | 12,58 | 12,55 | 12,04 | 12,85 | 12,81 | 12,72 | 13,15 | 11,89 | 12,09 | 11,64 | 11,94 | 12,39 | 13,15 | 11,64 | 1,51 |
| 16 | 11,62 | 12,30 | 12,72 | 12,54 | 12,77 | 12,84 | 13,60 | 13,42 | 12,84 | 12,45 | 12,21 | 12,33 | 12,69 | 13,72 | 11,62 | 2,10 |
| 17 | 12,18 | 12,00 | 10,86 | 11,31 | 11,77 | 12,29 | 11,94 | 12,29 | 11,81 | 11,91 | 12,95 | 13,26 | 12,03 | 13,26 | 10,86 | 2,40 |
| 18 | 12,83 | 12,61 | 12,80 | 12,47 | 13,12 | 13,39 | 13,67 | 10,36 | 10,45 | 8,98 | 10,66 | 11,36 | 11,90 | 14,18 | 8,98 | 5,20 |
| 19 | 11,84 | 11,58 | 11,82 | 11,28 | 11,51 | 11,89 | 12,92 | 12,89 | 10,66 | 13,29 | 13,05 | 12,86 | 12,09 | 13,29 | 10,66 | 2,63 |
| 20 | 12,93 | 12,65 | 12,72 | 12,65 | 12,46 | 12,56 | 13,14 | 13,88 | 13,06 | 13,04 | 13,88 | 14,14 | 13,03 | 14,37 | 11,27 | 3,10 |
| 21 | 13,69 | 13,59 | 13,18 | 13,98 | 14,22 | 14,70 | 14,05 | 15,56 | 13,36 | 12,01 | 12,76 | 14,05 | 13,83 | 15,73 | 12,01 | 3,72 |
| 22 | 14,05 | 13,53 | 12,96 | 13,02 | 13,78 | 14,87 | 16,97 | 15,23 | 15,90 | 14,47 | 13,48 | 13,35 | 14,18 | 16,97 | 12,83 | 4,14 |
| 23 | 13,23 | 13,41 | 13,50 | 13,83 | 13,36 | 13,59 | 15,36 | 14,61 | 14,77 | 13,53 | 13,22 | 13,25 | 13,73 | 15,36 | 12,97 | 2,39 |
| 24 | 13,14 | 12,89 | 12,67 | 12,45 | 13,22 | 14,68 | 14,69 | 14,14 | 13,08 | 12,04 | 11,59 | 11,18 | 12,99 | 15,28 | 11,18 | 4,10 |
| 25 | 11,22 | 11,36 | 12,06 | 12,09 | 11,79 | 11,93 | 10,77 | 11,21 | 11,02 | 11,50 | 10,98 | 11,50 | 11,49 | 12,39 | 10,77 | 1,62 |
| 26 | 11,10 | 10,88 | 10,11 | 8,93 | 7,98 | 7,54 | 8,45 | 7,83 | 7,13 | 10,17 | 10,94 | 11,99 | 9,38 | 11,99 | 7,13 | 4,86 |
| 27 | 6,83 | 6,12 | 6,10 | 6,99 | 6,78 | 7,49 | 6,23 | 8,21 | 8,78 | 9,81 | 10,91 | 11,55 | 8,09 | 11,55 | 5,74 | 5,81 |
| 28 | 10,32 | 6,22 | 7,32 | 7,78 | 7,55 | 7,16 | 7,03 | 9,08 | 7,76 | 9,40 | 9,92 | 11,01 | 8,29 | 11,02 | 6,22 | 4,80 |
| 29 | 10,79 | 6,73 | 7,81 | 8,94 | 9,18 | 9,19 | 9,95 | 9,84 | 9,71 | 8,80 | 11,37 | 11,09 | 9,52 | 11,57 | 6,73 | 4,84 |
| 30 | 10,96 | 10,30 | 6,70 | 6,35 | 7,00 | 8,30 | 5,53 | 7,21 | 9,79 | 9,64 | 9,92 | 11,73 | 8,76 | 11,73 | 5,53 | 6,20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias das decadas | 1. ^a 40,67 | 10,67 | 10,75 | 10,89 | 10,87 | 10,73 | 10,35 | 10,61 | 10,74 | 10,59 | 10,78 | 10,78 | 10,67 | 11,90 | 9,23 | 2,68 |
| | 2. ^a 11,87 | 11,82 | 11,70 | 11,82 | 11,87 | 11,86 | 12,45 | 12,05 | 11,45 | 11,72 | 12,11 | 12,34 | 11,91 | 13,31 | 10,36 | 2,95 |
| | 3. ^a 11,53 | 10,50 | 10,24 | 10,44 | 10,49 | 10,94 | 10,90 | 11,29 | 11,13 | 11,11 | 11,51 | 12,07 | 11,03 | 13,36 | 9,11 | 4,25 |
| Medias do mez | 11,36 | 10,99 | 10,89 | 11,04 | 11,07 | 11,18 | 11,23 | 11,32 | 11,11 | 11,14 | 11,47 | 11,73 | 11,20 | 12,86 | 9,57 | 3,29 |
| Extremas do mez | { Maxima..... 16,97 no dia 22 ás 1 ^h p. m. { Minima..... 5,53 » 30 ás 1 p. m. { Variação..... 11,44. | | | | | | | | | | | | | | | |

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| JUNHO — 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna | |
|----------------------|--|----------------|----------------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| | A. M. | | | | | | P. M. | | | | | | | | | | |
| 1 | 92,5 | 94,6 | 87,3 | 82,5 | 73,4 | 64,8 | 62,7 | 58,6 | 53,7 | 68,6 | 76,2 | 81,2 | 75,14 | 94,6 | 53,7 | 40,9 | |
| 2 | 83,9 | 85,6 | 90,9 | 78,2 | 88,0 | 75,6 | 53,2 | 85,6 | 89,1 | 84,6 | 92,5 | 91,2 | 83,00 | 92,5 | 53,2 | 39,3 | |
| 3 | 92,3 | 92,2 | 95,3 | 86,4 | 67,2 | 92,9 | 93,8 | 90,3 | 88,8 | 86,4 | 90,0 | 86,4 | 88,30 | 95,3 | 67,2 | 28,1 | |
| 4 | 87,8 | 92,0 | 90,8 | 84,8 | 68,7 | 78,7 | 65,8 | 67,4 | 59,1 | 62,9 | 73,3 | 79,4 | 74,30 | 93,1 | 54,3 | 38,8 | |
| 5 | 81,2 | 88,6 | 98,7 | 94,1 | 88,2 | 65,9 | 59,0 | 61,7 | 96,7 | 86,1 | 88,6 | 91,9 | 81,99 | 98,7 | 56,2 | 42,5 | |
| 6 | 94,2 | 96,4 | 92,0 | 87,6 | 71,4 | 55,1 | 58,8 | 61,8 | 63,2 | 70,8 | 80,9 | 85,1 | 76,56 | 96,4 | 55,1 | 41,3 | |
| 7 | 84,0 | 91,2 | 91,2 | 89,3 | 86,3 | 94,5 | 92,6 | 91,4 | 89,2 | 96,8 | 92,9 | 93,4 | 91,83 | 96,8 | 86,3 | 10,5 | |
| 8 | 82,0 | 87,6 | 92,7 | 95,2 | 75,1 | 77,4 | 59,7 | 65,6 | 70,9 | 73,3 | 89,7 | 85,2 | 77,83 | 97,7 | 55,9 | 41,8 | |
| 9 | 87,5 | 86,8 | 91,8 | 94,1 | 86,1 | 63,0 | 85,5 | 67,1 | 65,5 | 73,3 | 83,3 | 84,0 | 80,95 | 94,2 | 65,5 | 28,7 | |
| 10 | 90,8 | 90,5 | 87,2 | 84,0 | 71,0 | 66,4 | 62,6 | 60,2 | 64,6 | 73,7 | 82,9 | 89,5 | 76,09 | 90,8 | 58,8 | 32,0 | |
| 11 | 93,6 | 93,8 | 90,2 | 83,2 | 67,3 | 53,2 | 59,1 | 46,6 | 52,0 | 63,9 | 78,5 | 83,4 | 74,91 | 93,8 | 41,8 | 52,0 | |
| 12 | 89,2 | 97,7 | 85,0 | 84,6 | 60,5 | 53,2 | 45,3 | 44,0 | 43,4 | 66,7 | 79,0 | 85,4 | 68,47 | 97,7 | 39,4 | 58,3 | |
| 13 | 82,5 | 96,6 | 93,4 | 91,3 | 86,1 | 66,6 | 79,8 | 84,9 | 94,1 | 90,8 | 88,4 | 96,4 | 89,01 | 96,6 | 66,6 | 30,0 | |
| 14 | 95,3 | 92,0 | 97,7 | 95,3 | 81,3 | 78,1 | 71,0 | 58,8 | 65,0 | 77,8 | 86,0 | 96,7 | 83,32 | 99,4 | 61,7 | 37,7 | |
| 15 | 99,4 | 97,7 | 100,0 | 92,5 | 95,5 | 89,4 | 94,5 | 90,6 | 76,4 | 89,3 | 84,4 | 89,3 | 90,82 | 100,0 | 76,4 | 23,6 | |
| 16 | 89,2 | 95,6 | 98,8 | 95,7 | 88,3 | 84,1 | 85,3 | 80,1 | 84,1 | 87,3 | 90,2 | 93,5 | 89,68 | 98,8 | 80,1 | 18,7 | |
| 17 | 93,5 | 94,4 | 94,1 | 90,8 | 80,6 | 76,1 | 64,1 | 66,5 | 67,4 | 75,6 | 88,1 | 93,7 | 81,82 | 94,4 | 64,1 | 30,3 | |
| 18 | 93,0 | 91,4 | 94,6 | 86,4 | 81,7 | 68,1 | 61,2 | 45,6 | 48,6 | 50,0 | 72,0 | 82,4 | 72,97 | 94,6 | 45,6 | 49,0 | |
| 19 | 90,3 | 91,1 | 91,2 | 82,2 | 72,2 | 59,7 | 61,2 | 58,4 | 49,8 | 78,3 | 80,8 | 85,9 | 74,51 | 91,2 | 49,8 | 41,4 | |
| 20 | 89,6 | 93,5 | 98,8 | 73,2 | 58,6 | 48,8 | 45,2 | 47,7 | 45,2 | 56,3 | 66,8 | 81,3 | 65,95 | 98,8 | 45,2 | 53,6 | |
| 21 | 88,0 | 91,9 | 95,5 | 93,9 | 79,8 | 63,5 | 50,0 | 55,4 | 55,7 | 55,8 | 74,1 | 93,8 | 75,12 | 95,5 | 50,0 | 45,5 | |
| 22 | 93,8 | 93,8 | 88,8 | 84,2 | 80,2 | 69,4 | 65,2 | 56,5 | 62,1 | 70,9 | 87,5 | 90,8 | 78,00 | 96,0 | 56,5 | 39,5 | |
| 23 | 94,7 | 94,8 | 97,9 | 92,9 | 85,6 | 70,4 | 73,6 | 60,6 | 71,2 | 74,5 | 84,7 | 87,8 | 81,89 | 97,9 | 60,6 | 37,3 | |
| 24 | 91,7 | 93,4 | 92,4 | 87,4 | 80,9 | 76,9 | 65,8 | 60,1 | 60,4 | 68,4 | 76,6 | 79,5 | 77,76 | 93,4 | 60,1 | 33,3 | |
| 25 | 85,0 | 90,0 | 95,5 | 89,3 | 75,1 | 60,4 | 53,7 | 55,1 | 58,1 | 72,1 | 79,0 | 87,2 | 75,14 | 95,5 | 53,7 | 41,8 | |
| 26 | 90,8 | 91,9 | 90,6 | 58,1 | 41,0 | 34,0 | 35,1 | 28,9 | 25,7 | 47,8 | 62,9 | 79,0 | 56,16 | 95,2 | 25,7 | 69,5 | |
| 27 | 38,3 | 37,1 | 39,7 | 44,4 | 38,1 | 36,5 | 26,8 | 35,3 | 39,3 | 51,7 | 67,2 | 80,6 | 45,40 | 84,3 | 26,8 | 57,5 | |
| 28 | 71,1 | 38,3 | 49,5 | 47,6 | 38,9 | 32,1 | 28,6 | 35,7 | 32,6 | 45,4 | 52,3 | 68,6 | 44,33 | 71,1 | 23,9 | 47,2 | |
| 29 | 71,5 | 37,9 | 46,0 | 49,9 | 42,0 | 35,1 | 33,0 | 30,5 | 33,0 | 37,4 | 55,2 | 61,9 | 44,53 | 71,5 | 27,8 | 43,7 | |
| 30 | 61,2 | 51,7 | 36,2 | 32,3 | 30,4 | 29,5 | 15,4 | 20,3 | 31,5 | 36,8 | 47,1 | 68,7 | 39,30 | 72,9 | 15,4 | 57,5 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medias | (1. ^a 2. ^a 3. ^a) | 87,62 | 90,55 | 91,79 | 87,62 | 77,54 | 73,43 | 69,37 | 70,97 | 74,08 | 77,65 | 84,43 | 86,73 | 80,60 | 95,01 | 60,62 | 34,39 |
| das | | 91,56 | 94,47 | 94,38 | 87,52 | 77,21 | 67,73 | 66,67 | 62,32 | 62,60 | 73,60 | 81,42 | 88,80 | 78,85 | 96,53 | 57,07 | 39,46 |
| decadas | | 78,91 | 72,38 | 73,21 | 68,00 | 59,20 | 50,78 | 44,72 | 43,84 | 46,96 | 56,08 | 68,66 | 79,79 | 61,76 | 87,33 | 40,05 | 47,28 |
| Medias do mez | | 86,03 | 85,80 | 86,46 | 81,06 | 71,32 | 63,98 | 60,25 | 59,04 | 61,21 | 69,11 | 78,07 | 85,11 | 73,74 | 92,96 | 52,58 | 40,38 |
| Extremas | do mez | Maxima..... | | 400,0 no dia 15 ás 5 ^h a. m. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Minima..... | | 15,4 » 31 á 1 ^h p. m. | | | | | | | | | | | | | |
| | | Variação..... | | 84,6. | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| JUNHO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millimetros |
|---------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | |
| 1 | NNW. | N. | NW. | W. | SW. | WSW. | W. | W. | WNW. | W. | W. | W. | W. | 0,0 |
| 2 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | S. | SSW. | SSW. | S. | SE. | S. | SE-SSW. | 20,2 |
| 3 | SSE. | SSE. | SSE. | S. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | V. | SSE. | 18,3 |
| 4 | WNW. | WNW. | WNW. | SW. | SW. | WSW. | SW. | WSW. | W. | W. | S. | S. | WNW-S. | 1,0 |
| 5 | SSE. | SSE. | S. | S. | SSW. | WSW. | WSW. | WSW. | WSW. | SW. | SSW. | SSW. | SSE-WSW. | 6,9 |
| 6 | S. | SSW. | SSW. | SSW. | WSW. | WSW. | WSW. | W. | WSW. | WSW. | S. | S. | WSW. | 0,5 |
| 7 | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | SSW. | S. | SSW. | SSE. | S. | SSW. | 24,4 |
| 8 | WSW. | WSW. | SW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | 6,5 |
| 9 | W. | WSW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 7,6 |
| 10 | WNW. | WNW. | WNW. | SSE. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 |
| 11 | V. | SSE. | SSE. | SSE. | V. | SE. | V. | V. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | V. | 0,0 |
| 12 | WNW. | V. | SSE. | SSW. | V. | WNW. | W. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WSW. | WNW. | 0,0 |
| 13 | SE. | SSE. | SW. | W. | WSW. | WSW. | WSW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 14,2 |
| 14 | WNW. | NW. | NW. | V. | SSW. | SW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | 1,8 |
| 15 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 4,1 |
| 16 | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,5 |
| 17 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 18 | NNW. | NW. | NNW. | N. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 19 | NW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW-WNW. | 0,0 |
| 20 | NW. | NW. | WNW. | ENE. | ENE. | NE. | N. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | ENE-WNW. | 0,0 |
| 21 | SSW. | SSW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 |
| 22 | W. | W. | W. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 |
| 23 | WNW. | N. | N. | N. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | 0,0 |
| 24 | NW. | NW. | NNW. | V. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | 0,0 |
| 25 | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 26 | NW. | V. | V. | ENE. | NE. | NNE. | NNE. | NNE. | NNE. | NW. | NW. | NW. | NNE. | 0,0 |
| 27 | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | NNE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | ENE. | 0,0 |
| 28 | V. | ENE. | E. | ESE. | ENE. | NE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | ESE-NW. | 0,0 |
| 29 | NNW. | E. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | V. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | E-NW. | 0,0 |
| 30 | NW. | V. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | ESE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NW. | ENE. | 0,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | Frecuencia do vento | | | | | | | | | | | | | | | | | Chuva em milli- metros | |
|--------------------|---------------------|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|---------------------------------|-------|
| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | | C. |
| Primeira decada... | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 13 | 17 | 6 | 15 | 11 | 27 | 7 | 1 | 1 | 0 | 85,4 |
| Segunda » ... | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 30 | 54 | 6 | 7 | 0 | 17,6 |
| Terceira » ... | 3 | 8 | 2 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 33 | 32 | 8 | 6 | 0 | 0,0 |
| Mez..... | 6 | 8 | 3 | 16 | 4 | 2 | 6 | 22 | 13 | 21 | 8 | 19 | 20 | 90 | 93 | 15 | 14 | 0 | 103,0 |

| | Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------|-----|--------|----|------|-----|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|----|----|
| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
| Pressão atmospher. | — | 749,74 | — | 752,32 | — | — | — | 745,20 | — | 746,38 | — | 752,87 | 748,24 | 750,27 | 750,96 | — | — | — |
| Temperatura | — | 20,69 | — | 22,91 | — | — | — | 16,41 | — | 15,32 | — | 16,49 | 17,62 | 17,85 | 17,29 | — | — | — |
| T. do vap. atmosph. | — | 9,38 | — | 8,42 | — | — | — | 12,25 | — | 11,89 | — | 10,53 | 11,14 | 11,84 | 11,93 | — | — | — |
| Humidade relativa. | — | 56,16 | — | 42,35 | — | — | — | 88,30 | — | 91,83 | — | 76,56 | 75,14 | 78,35 | 82,29 | — | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | 0,1 | — | 1,0 | — | — | — | 10,0 | — | 10,0 | — | 10,0 | 10,0 | 5,0 | 6,7 | — | — | — |
| Velocid. do vento. | — | 14,4 | — | 20,6 | — | — | — | 17,6 | — | 24,8 | — | 17,6 | 8,5 | 14,1 | 13,6 | — | — | — |
| Chuva total | — | — | — | — | — | — | — | 5,2 | 14,4 | 7,3 | 28,5 | 4,1 | 14,2 | 8,1 | 18,4 | 2,8 | — | — |

QUADRO DO VENTO

| JUNHO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|---------------|---|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 2 | 6 | 9 | 13 | 15 | 18 | 21 | 24 | 24 | 17 | 15 | 11 | 4 | 1 | 1 | 2 | 8,5 | 24 | |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 6 | 7 | 12 | 23 | 26 | 7 | 20 | 34 | 37 | 29 | 21 | 16 | 13 | 14 | 8 | 11 | 8 | 13 | 13 | 17 | 14,7 | 37 | |
| 3 | 13 | 16 | 14 | 12 | 14 | 14 | 16 | 22 | 22 | 22 | 22 | 14 | 12 | 11 | 19 | 18 | 15 | 14 | 37 | 23 | 16 | 8 | 27 | 22 | 17,6 | 37 | |
| 4 | 15 | 11 | 11 | 10 | 6 | 2 | 2 | 4 | 10 | 12 | 17 | 18 | 19 | 13 | 26 | 26 | 20 | 18 | 14 | 9 | 7 | 12 | 13 | 15 | 12,9 | 26 | |
| 5 | 18 | 16 | 17 | 19 | 15 | 15 | 12 | 24 | 21 | 29 | 32 | 28 | 29 | 33 | 33 | 29 | 27 | 27 | 19 | 11 | 14 | 12 | 12 | 11 | 21,0 | 33 | |
| 6 | 9 | 8 | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 17 | 20 | 20 | 23 | 21 | 22 | 24 | 30 | 29 | 24 | 26 | 21 | 16 | 11 | 12 | 17 | 20 | 17,6 | 30 | |
| 7 | 23 | 22 | 21 | 22 | 20 | 23 | 22 | 29 | 29 | 28 | 25 | 25 | 31 | 27 | 28 | 32 | 24 | 25 | 21 | 18 | 19 | 26 | 30 | 26 | 24,8 | 32 | |
| 8 | 35 | 39 | 21 | 17 | 17 | 18 | 14 | 16 | 20 | 30 | 35 | 37 | 37 | 37 | 36 | 35 | 37 | 35 | 31 | 21 | 16 | 14 | 16 | 13 | 26,1 | 39 | |
| 9 | 13 | 10 | 10 | 7 | 13 | 10 | 14 | 8 | 14 | 26 | 32 | 31 | 27 | 26 | 36 | 31 | 34 | 33 | 25 | 13 | 4 | 6 | 5 | 1 | 17,9 | 36 | |
| 10 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 11 | 17 | 11 | 11 | 18 | 22 | 24 | 25 | 23 | 24 | 20 | 13 | 9 | 3 | 1 | 11,0 | 25 | |
| 11 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 7 | 5 | 8 | 8 | 6 | 22 | 23 | 18 | 12 | 6 | 6 | 2 | 2 | 6,7 | 23 | |
| 12 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 3 | 1 | 10 | 7 | 9 | 5 | 5 | 9 | 24 | 25 | 24 | 29 | 16 | 10 | 1 | 3 | 8 | 9 | 9,2 | 29 | |
| 13 | 5 | 11 | 11 | 10 | 14 | 12 | 15 | 15 | 16 | 23 | 22 | 31 | 25 | 30 | 32 | 30 | 30 | 27 | 23 | 24 | 25 | 13 | 13 | 10 | 19,5 | 32 | |
| 14 | 13 | 17 | 15 | 6 | 13 | 1 | 3 | 8 | 9 | 6 | 2 | 5 | 6 | 14 | 12 | 19 | 30 | 35 | 29 | 22 | 14 | 12 | 11 | 17 | 13,3 | 35 | |
| 15 | 9 | 15 | 16 | 13 | 16 | 14 | 11 | 5 | 14 | 16 | 16 | 23 | 21 | 11 | 7 | 18 | 24 | 30 | 30 | 26 | 24 | 17 | 11 | 8 | 16,5 | 30 | |
| 16 | 10 | 9 | 7 | 2 | 3 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 | 11 | 8 | 9 | 9 | 15 | 22 | 14 | 18 | 17 | 15 | 12 | 9 | 7 | 7 | 9,7 | 22 | |
| 17 | 4 | 8 | 7 | 9 | 10 | 5 | 3 | 6 | 3 | 6 | 14 | 9 | 11 | 13 | 19 | 24 | 25 | 24 | 20 | 17 | 14 | 6 | 12 | 20 | 12,0 | 25 | |
| 18 | 15 | 14 | 18 | 20 | 13 | 9 | 9 | 4 | 3 | 8 | 11 | 14 | 18 | 21 | 30 | 31 | 29 | 28 | 23 | 23 | 12 | 5 | 7 | 3 | 15,3 | 31 | |
| 19 | 0 | 2 | 2 | 7 | 5 | 3 | 12 | 15 | 16 | 13 | 16 | 15 | 17 | 29 | 27 | 26 | 26 | 23 | 23 | 16 | 8 | 3 | 3 | 1 | 12,8 | 29 | |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 4 | 15 | 13 | 10 | 10 | 9 | 11 | 21 | 30 | 26 | 24 | 20 | 20 | 8 | 8 | 7 | 1 | 1 | 10,5 | 30 | |
| 21 | 2 | 3 | 5 | 3 | 7 | 8 | 3 | 9 | 6 | 7 | 7 | 13 | 14 | 23 | 23 | 23 | 23 | 16 | 13 | 9 | 10 | 7 | 7 | 2 | 10,1 | 23 | |
| 22 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 13 | 17 | 20 | 18 | 17 | 17 | 16 | 14 | 11 | 8 | 7 | 4 | 8,9 | 20 | |
| 23 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 6 | 5 | 15 | 11 | 13 | 17 | 18 | 22 | 20 | 21 | 18 | 11 | 8 | 5 | 8 | 9,4 | 22 | |
| 24 | 5 | 4 | 6 | 9 | 6 | 5 | 3 | 8 | 12 | 13 | 17 | 18 | 20 | 26 | 22 | 29 | 32 | 28 | 28 | 19 | 15 | 10 | 6 | 5 | 14,4 | 32 | |
| 25 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 7 | 9 | 17 | 21 | 30 | 31 | 34 | 42 | 39 | 37 | 28 | 21 | 16 | 8 | 2 | 3 | 15,0 | 42 | |
| 26 | 1 | 2 | 1 | 6 | 4 | 6 | 10 | 25 | 25 | 24 | 22 | 22 | 21 | 23 | 17 | 22 | 21 | 21 | 27 | 20 | 13 | 2 | 3 | 8 | 14,4 | 27 | |
| 27 | 37 | 48 | 44 | 45 | 41 | 44 | 39 | 38 | 33 | 20 | 17 | 16 | 19 | 18 | 31 | 31 | 30 | 29 | 23 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | 25,9 | 48 | |
| 28 | 6 | 9 | 47 | 50 | 16 | 14 | 12 | 13 | 18 | 13 | 17 | 14 | 17 | 18 | 28 | 30 | 32 | 25 | 18 | 7 | 4 | 4 | 0 | 2 | 17,3 | 50 | |
| 29 | 3 | 4 | 21 | 31 | 19 | 8 | 12 | 24 | 26 | 14 | 12 | 15 | 9 | 8 | 12 | 18 | 32 | 32 | 26 | 12 | 0 | 3 | 4 | 0 | 14,0 | 32 | |
| 30 | 2 | 5 | 10 | 26 | 27 | 33 | 30 | 12 | 10 | 14 | 18 | 13 | 6 | 15 | 16 | 28 | 28 | 26 | 23 | 12 | 4 | 2 | 4 | 6 | 15,4 | 33 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.ª decada | 13,3 | 12,9 | 11,1 | 11,3 | 10,9 | 10,4 | 11,2 | 15,0 | 16,9 | 19,1 | 23,2 | 23,2 | 24,0 | 23,6 | 27,2 | 26,4 | 24,3 | 23,2 | 21,5 | 15,3 | 11,2 | 11,3 | 13,7 | 12,8 | 17,2 | 31,9 |
| 2.ª " | 6,3 | 8,3 | 8,3 | 7,4 | 8,7 | 6,4 | 7,2 | 7,6 | 9,1 | 9,9 | 11,6 | 12,6 | 12,8 | 16,5 | 20,4 | 22,7 | 24,8 | 25,7 | 21,9 | 17,3 | 12,4 | 8,1 | 7,5 | 7,8 | 12,5 | 28,6 |
| 3.ª " | 6,4 | 8,2 | 14,2 | 17,4 | 12,6 | 12,3 | 11,4 | 14,3 | 14,7 | 12,8 | 14,1 | 15,7 | 16,0 | 19,2 | 22,0 | 25,9 | 27,6 | 25,1 | 22,3 | 14,1 | 9,0 | 5,4 | 3,9 | 3,9 | 14,5 | 32,9 |
| Mez..... | 8,7 | 9,8 | 11,2 | 12,0 | 10,7 | 9,7 | 9,9 | 12,3 | 13,6 | 13,9 | 16,3 | 17,2 | 17,6 | 19,8 | 23,2 | 25,0 | 25,6 | 24,7 | 21,9 | 15,6 | 10,9 | 8,3 | 8,4 | 8,2 | 14,7 | 31,1 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes |
|--------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 1.ª decada..... | 4:130 | 17,2 | 39 kilometros | (WSW) no dia 8 |
| 2.ª " | 3:013 | 12,5 | 35 " | (NW) " 14 |
| 3.ª " | 3:485 | 14,5 | 50 " | (ENE) " 28 |
| Mez..... | 10:628 | 14,7 | 50 " | (ENE) " 28 |
| Dias de vento fraco..... | 40 | | Dias de vento fresco..... | 2 |
| " moderado..... | 48 | | | |
| Dia mais ventoso..... | 8 | | Dia menos ventoso..... | 11 |

QUADRO COMPLEMENTAR

| JUNHO — 1896 | Temperaturas limites em graus centesimales | | | | Chuva em millim. | Evaporação em millim. | Ozone em graus | | Quantidade de nuvens | | | | | |
|--------------------|--|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | 9 horas a. m. | | Meio dia | | | | | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | | | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 37,9 | 14,6 | 13,3 | 0,4 | 4,5 | 4 | 5 | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | | |
| 2 | — | 31,9 | 12,8 | 11,5 | 0,6 | 4,5 | 5 | 9 | 10,0 | Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | | |
| 3 | — | 27,1 | 12,3 | (11,9) | 19,6 | 4,6 | 8 | 10 | 10,0 | C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 4 | — | 32,8 | 10,0 | (9,9) | 18,3 | 2,8 | 5 | 7 | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-Ni., e. | 10,0 | Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni., e. | | |
| 5 | — | 30,1 | 10,7 | (10,5) | 7,2 | 5,5 | 8 | 7 | 6,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni., e. | | |
| 6 | — | 33,3 | 11,3 | (10,9) | 1,2 | 5,4 | 8 | 7 | 10,0 | C., Ni., C-Ni., e. | 7,0 | C., Ci-C. | | |
| 7 | — | 19,1 | 11,2 | (11,4) | 1,0 | 6,4 | 9 | 9 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | Ni. | | |
| 8 | — | 30,3 | 9,9 | (9,2) | 29,8 | 1,2 | 9 | 6 | 10,0 | C., Ni., C-Ni., e. | 8,0 | C. | | |
| 9 | — | 33,2 | 9,2 | (8,9) | 6,9 | 5,5 | 7 | 5 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 10 | — | 36,1 | 8,3 | 7,5 | 0,8 | 3,2 | 4 | 5 | 7,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | | |
| 11 | — | 40,1 | 6,6 | 7,5 | 0,0 | 4,0 | 4 | 4 | 1,0 | Ci., C-St., Ci-C., Ci-St. | 8,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | | |
| 12 | — | 42,8 | 10,7 | 10,4 | 0,0 | 6,4 | 2 | 3 | 0,0 | C-St. a W. | 0,5 | Ci., Ci-C. no hor. | | |
| 13 | — | 29,9 | 13,7 | (12,6) | 2,4 | 8,4 | 7 | — | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | | |
| 14 | — | 38,8 | 12,4 | (11,0) | 13,0 | 3,0 | 9 | 4 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 15 | — | 28,1 | 14,7 | (13,8) | 1,2 | 3,9 | 5 | 7 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 16 | — | 29,0 | 14,8 | (13,9) | 1,0 | 2,0 | 4 | 5 | 10,0 | C. | 10,0 | C-St. | | |
| 17 | — | 42,9 | 14,4 | 13,1 | 0,0 | 2,5 | 4 | 5 | 10,0 | C., e. | 8,0 | C. | | |
| 18 | — | 40,9 | 15,5 | 14,7 | 0,0 | 5,0 | 4 | 5 | 7,0 | C. | 1,0 | Ci., C. | | |
| 19 | — | 40,8 | 9,4 | 10,4 | 0,0 | 6,2 | 4 | 4 | 2,0 | C. | 0,0 | — | | |
| 20 | — | 40,5 | 11,8 | 12,3 | 0,0 | 7,9 | 3 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 21 | — | 41,1 | 12,7 | 13,2 | 0,0 | 8,7 | 3 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | C. a E. | | |
| 22 | — | 42,3 | 12,9 | 13,5 | 0,0 | 8,2 | 4 | 4 | 0,0 | Ci-C. a W. | 0,0 | — | | |
| 23 | — | 41,3 | 14,7 | 14,4 | 0,0 | 6,8 | 4 | 4 | 10,0 | Toldado, C-St. | 4,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 24 | — | 43,2 | 15,3 | 14,8 | 0,0 | 6,2 | 4 | 4 | 10,0 | C-St. | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 25 | — | 37,3 | 11,1 | 10,4 | 0,0 | 6,8 | 2 | 5 | 3,0 | C., C-St. | 2,0 | Ci-C., C-St. | | |
| 26 | — | 39,6 | 10,4 | 9,9 | 0,0 | 8,2 | 5 | 3 | 0,0 | — | 0,5 | C. | | |
| 27 | — | 40,0 | 12,1 | 12,2 | 0,0 | 12,4 | 6 | 4 | 1,0 | Ci. | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 28 | — | 41,1 | 10,7 | 10,7 | 0,0 | 11,7 | 6 | 2 | 0,0 | — | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 29 | — | 40,9 | 12,4 | 11,5 | 0,0 | 11,0 | 5 | 2 | 0,5 | Ci-C. | 1,0 | Ci-C., Ci-St. | | |
| 30 | — | 39,1 | 13,4 | 14,5 | 0,0 | 13,0 | 5 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Medias das decadas | 1. ^a | 31,18 | 11,03 | 10,50 | — | 4,4 | 6,7 | 7,0 | 9,3 | — | 9,5 | — | | |
| | 2. ^a | 37,38 | 12,40 | 11,97 | — | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 6,0 | — | 6,7 | — | | |
| | 3. ^a | 40,59 | 12,57 | 12,51 | — | 9,3 | 4,4 | 3,4 | 2,4 | — | 1,2 | — | | |
| Medias do mez | — | 36,38 | 12,00 | 11,66 | — | 6,2 | 5,2 | 5,0 | 5,9 | — | 5,8 | — | | |

| Extremas do mez | Temperaturas | | Chuva | Evaporação |
|-----------------|---------------------|------------------------------------|-----------|------------|
| | Maxima: ao sol..... | Minima: no espelho.. | no dia 8. | no dia 30. |
| | — | 7,5 nos dias 10 e 11; na relva.... | 29,8 | 13,0 |
| | — | na relva.... 43,2 no dia 24. | | 1,2 * 8. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | | | | JUNHO 1896 | |
|----------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------|--------|---------------|-----------|
| 3 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | 9 horas p. m. | | 0 a 10 | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | | |
| 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., c. | 1 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 4,0 | C., C-St., C-Ni. | 2 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 3 | | |
| 10,0 | Ci., C., Ni., Ci-C., C-Ni., c. | 5,0 | C., Ci-C. | 4,0 | C., Ci-C. | 4 | | |
| 10,0 | C., Ci-C., c. | 10,0 | Ni., C-Ni. | 8,0 | C., C-Ni. | 5 | | |
| 9,0 | C., Ci-C., C-St. | 7,0 | C., C-Ni. | 8,0 | C., C-St. | 6 | | |
| 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni. | 7 | | |
| 9,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 8,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni., c. | 8 | | |
| 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 7,0 | C., C-Ni. | 7,0 | C., C-St., C-Ni. | 9 | | |
| 9,0 | C., C-Ni. | 7,0 | C., C-Ni. | 0,0 | C. pelo hor. | 10 | | |
| 4,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | C. no hor. a NW. | 11 | | |
| 1,0 | C., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 12 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 13 | | |
| 6,0 | Ci., C., C-Ni. | 4,0 | C., Ci-C. | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni., c. | 14 | | |
| 10,0 | C., C-Ni. | 9,5 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-St. | 15 | | |
| 10,0 | C-St. | 10,0 | C-St., C-Ni. | 10,0 | Toldado. | 16 | | |
| 10,0 | C., C-St. | 6,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., C-Ni. | 10,0 | St., Ci-St., C-St., C-Ni. | 17 | | |
| 0,5 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 18 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | Ci-St., a NW. | 19 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 20 | | |
| 2,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 4,0 | Ci., C-St., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci-St. de N-SSE. | 21 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 22 | | |
| 6,0 | Ci., C., Ci-C. | 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 8,0 | C., Ci-C., C-St. | 23 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | C. | 0,5 | C-St. | 24 | | |
| 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | C. a E. | 2,0 | Ci-C., C-St. | 25 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | Ci-St. | 26 | | |
| 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 0,0 | — | 27 | | |
| 3,0 | Ci., C., Ci-C. | 9,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 3,0 | Ci., C., Ci-C. | 28 | | |
| 0,5 | Ci-C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 29 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 30 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias | |
| 9,7 | | 8,4 | | 7,1 | 1.ª decada | 85,8 | 43,6 | limpos 12 |
| 5,1 | | 4,4 | | 5,3 | 2.ª " " | 17,6 | 49,3 | de nuv. 7 |
| 1,9 | | 1,6 | | 1,4 | 3.ª " " | 0,0 | 93,0 | |
| 5,6 | | 4,8 | | 4,6 | Mez | 103,4 | 183,9 | cob. 11 |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ●..... 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13,

14, 15 e 16.

• nevoeiro ≡..... 11, 12, 15, 20 e 21.

Dias em que houve trovões ⚡..... 2.

• vento forte ≡..... 25, 27 e 28.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| JUNHO 1896 | 5 ^h às 6 | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^h à 1 | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|---------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | A. M. | | | | | | | P. M. | | | | | | | |
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | — | — | — | 0 21 | 0 30 | 0 5 | 0 5 | 0 23 | 0 14 | 0 21 | 0 12 | 0 38 | 0 30 | — | 3 19 |
| 2 | — | — | — | — | — | — | 0 17 | 0 29 | 0 7 | 0 35 | 0 8 | 0 5 | 0 4 | 0 8 | 4 53 |
| 3 | 0 28 | 1 | 1 | 1 | 0 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 33 |
| 4 | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 0 35 | 0 14 | 0 7 | 0 10 | 0 32 | 0 23 | 0 37 | 0 50 | 0 56 | 1 | 9 9 |
| 5 | — | 0 22 | 0 51 | 0 30 | 0 29 | 1 | 0 52 | 0 38 | 0 52 | 0 46 | 0 51 | 0 53 | 0 10 | 0 21 | 8 35 |
| 6 | — | 0 45 | 0 33 | 0 53 | 0 48 | 0 42 | 0 52 | 0 52 | 0 51 | 0 45 | 1 | 0 48 | 0 7 | 0 28 | 8 54 |
| 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 8 | — | — | 0 13 | 0 52 | 0 39 | 0 41 | 0 55 | 0 43 | 0 15 | 0 18 | 0 23 | 0 50 | 0 15 | 0 29 | 6 33 |
| 9 | — | — | 0 22 | 0 28 | 1 | 0 43 | 0 1 | 0 15 | 0 6 | 0 48 | 0 30 | 0 32 | 0 19 | 0 15 | 5 49 |
| 10 | — | 0 8 | 0 22 | 0 18 | 0 7 | 0 3 | — | 0 6 | 0 36 | 0 20 | 0 37 | 0 43 | 1 | 0 51 | 5 11 |
| 11 | 1 | 0 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 54 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 59 | 0 58 | 13 57 |
| 13 | — | — | 0 25 | 0 21 | 0 29 | 0 57 | 0 12 | 0 13 | 0 4 | 0 8 | 0 35 | 0 9 | — | — | 3 33 |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | 0 38 | 0 22 | 0 45 | 0 48 | 0 29 | 1 | 0 50 | 4 52 |
| 15 | — | — | — | — | 0 9 | — | — | — | — | — | — | 0 24 | 0 17 | — | 0 50 |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 17 | — | 0 15 | — | 0 8 | 0 4 | 0 1 | 0 24 | 0 32 | 0 41 | 0 19 | — | — | 0 5 | 0 25 | 2 54 |
| 18 | — | — | — | 0 22 | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 49 |
| 19 | — | 0 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 8 |
| 20 | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 45 |
| 21 | — | 0 14 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 44 |
| 22 | — | — | 0 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 43 |
| 23 | — | — | — | — | — | 0 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 35 |
| 24 | — | — | — | 0 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 9 52 |
| 25 | — | — | 0 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 11 7 |
| 26 | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 45 |
| 27 | 0 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 13 20 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 20 | — | 12 20 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 0 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 8 18 | 11 46 | 15 21 | 18 20 | 18 52 | 19 1 | 18 45 | 19 59 | 19 40 | 20 28 | 20 41 | 20 51 | 19 2 | 18 0 | 249 4 |

JUNHO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|-----|----|--|
| Dia | 1 | Coberto; abafado. |
| » | 2 | Coberto; ☉ 8 ^h -10 ^h a., 2 ^h -6 ^h p. e 7 ^h -9 ^h ; ☾ 2 ^h 35 ^m p., repetindo-se a diferentes horas até ao anoitecer. |
| » | 3 | Coberto; ☉ 10 ^h a-3 ^h p. e 4 ^h -M. N. |
| » | 4 | Nuvens; ☉ 1 ^h -2 ^h p.; ameno. |
| » | 5 | Coberto; ☉ 4 ^h -6 ^h a., 8 ^h -10 ^h e 6 ^h -7 ^h p. |
| » | 6 | Nuvens; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 4 ^h -5 ^h e 6 ^h -7 ^h . |
| » | 7 | Coberto; ☉ 1 ^h -2 ^h a., 4 ^h -6 ^h p., e 9 ^h -M. N. |
| » | 8 | Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 2 ^h -8 ^h e 10 ^h -11 ^h . |
| » | 9 | Coberto; ☉ 0 ^h -1 ^h a., 3 ^h -9 ^h e 11 ^h a.-1 ^h p.; vento frio de tarde. |
| » | 10 | Nuvens; ameno; aspecto de bom tempo. |
| » | 11 | Nuvens; = a.; bom tempo. |
| » | 12 | Nuvens; = a., bom tempo. |
| » | 13 | Coberto; ☉ 1 ^h -5 ^h a., 6 ^h -7 ^h , 8 ^h -10 ^h , 1 ^h p.-3 ^h , 4 ^h -6 ^h e 10-11 ^h . |
| » | 14 | Nuvens; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 4 ^h -5 ^h , 7 ^h -8 ^h e 11 ^h p.-M. N. |
| » | 15 | Coberto; = a.; ☉ 2 ^h -3 ^h a., 7 ^h -9 ^h e M. D.-2 ^h |
| » | 16 | Coberto; ☉ 2 ^h -6 ^h a.; tempo humido. |
| » | 17 | Coberto; ameno; aspecto de bom tempo. |
| » | 18 | Nuvens; bom tempo. |
| » | 19 | Limpo; bom tempo, |
| » | 20 | Limpo; = a.; quente de dia e ameno de noite. |
| » | 21 | Limpo de dia e coberto das 10 ^h p., em diante; = a. |
| » | 22 | Limpo; = a., quente de dia e ameno de noite. |
| » | 23 | Nuvens; ameno. |
| » | 24 | Coberto de manhã e nuvens durante o dia; bom tempo. |
| » | 25 | Nuvens; ☾ de tarde. |
| » | 26 | Limpo; tempo secco. |
| » | 27 | Nuvens de manhã e limpo de tarde; ☾ de madrugada; tempo secco. |
| » | 28 | Nuvens com aspecto de trovoadas; ☾ de madrugada; tempo secco. |
| » | 29 | Nuvens; tempo quente e secco. |
| » | 30 | Limpo; tempo quente e secco. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| JULHO — 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação maxima | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| | A. M. | P. M. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 753,1 | 753,0 | 752,5 | 752,7 | 752,1 | 752,0 | 751,2 | 750,9 | 750,4 | 750,5 | 750,8 | 750,4 | 751,59 | 753,1 | 749,9 | 3,2 | |
| 2 | 49,9 | 49,2 | 49,0 | 49,7 | 49,7 | 49,8 | 49,4 | 49,0 | 49,0 | 49,4 | 50,3 | 50,5 | 49,57 | 50,6 | 49,0 | 1,6 | |
| 3 | 50,0 | 50,0 | 49,9 | 50,6 | 51,2 | 51,2 | 51,1 | 51,1 | 51,2 | 52,0 | 52,4 | 52,5 | 51,16 | 52,5 | 49,9 | 2,6 | |
| 4 | 51,9 | 51,9 | 52,2 | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 52,6 | 52,2 | 51,2 | 51,2 | 51,7 | 51,7 | 52,10 | 53,0 | 51,2 | 1,8 | |
| 5 | 51,0 | 51,0 | 51,8 | 52,6 | 52,4 | 52,4 | 52,1 | 51,3 | 51,4 | 50,0 | 50,0 | 50,1 | 51,32 | 52,7 | 49,6 | 3,1 | |
| 6 | 49,6 | 49,3 | 48,8 | 49,9 | 49,9 | 50,3 | 49,7 | 49,8 | 49,6 | 49,5 | 50,2 | 50,1 | 49,75 | 50,6 | 48,8 | 1,8 | |
| 7 | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 49,6 | 50,1 | 50,0 | 49,6 | 49,6 | 49,1 | 49,7 | 50,3 | 50,3 | 49,75 | 50,3 | 49,1 | 1,2 | |
| 8 | 50,1 | 49,8 | 50,0 | 50,5 | 50,5 | 50,7 | 50,5 | 50,6 | 50,9 | 51,6 | 52,2 | 52,2 | 50,85 | 52,2 | 49,8 | 2,4 | |
| 9 | 52,1 | 52,1 | 52,4 | 52,8 | 52,8 | 52,3 | 52,9 | 53,0 | 51,9 | 52,0 | 52,9 | 52,9 | 52,51 | 53,0 | 51,9 | 1,1 | |
| 10 | 52,9 | 52,8 | 52,9 | 53,6 | 53,6 | 53,3 | 53,1 | 53,0 | 52,7 | 53,2 | 53,4 | 52,8 | 53,09 | 53,6 | 52,7 | 0,9 | |
| 11 | 752,3 | 752,2 | 752,5 | 752,6 | 752,6 | 751,7 | 751,6 | 751,4 | 750,9 | 751,0 | 751,4 | 751,4 | 751,81 | 752,8 | 750,9 | 1,9 | |
| 12 | 51,3 | 51,2 | 51,5 | 52,0 | 51,7 | 51,4 | 50,9 | 50,8 | 50,6 | 50,9 | 51,5 | 51,5 | 51,26 | 52,0 | 50,4 | 1,6 | |
| 13 | 50,9 | 50,8 | 50,9 | 51,1 | 51,2 | 50,8 | 50,0 | 49,4 | 49,1 | 49,1 | 49,6 | 50,0 | 50,25 | 51,3 | 49,0 | 2,3 | |
| 14 | 50,0 | 49,9 | 49,9 | 50,0 | 50,0 | 49,8 | 49,1 | 48,9 | 48,7 | 49,4 | 49,9 | 49,9 | 49,61 | 50,0 | 48,7 | 1,3 | |
| 15 | 49,6 | 49,3 | 49,2 | 49,5 | 49,6 | 49,6 | 49,1 | 48,6 | 48,6 | 48,9 | 49,5 | 49,4 | 49,24 | 49,6 | 48,6 | 1,0 | |
| 16 | 49,0 | 48,9 | 49,3 | 49,3 | 49,3 | 49,0 | 48,9 | 48,6 | 48,0 | 48,5 | 49,2 | 49,3 | 48,93 | 49,3 | 48,0 | 1,3 | |
| 17 | 49,2 | 49,0 | 49,0 | 49,7 | 49,4 | 49,3 | 49,0 | 49,0 | 49,4 | 49,9 | 50,2 | 50,2 | 49,43 | 50,2 | 48,9 | 1,3 | |
| 18 | 49,2 | 49,1 | 49,6 | 50,4 | 50,4 | 50,5 | 49,9 | 50,0 | 49,9 | 50,3 | 50,8 | 50,8 | 50,11 | 50,8 | 49,1 | 1,7 | |
| 19 | 50,8 | 50,6 | 50,5 | 50,9 | 50,9 | 50,5 | 49,7 | 49,2 | 49,6 | 49,9 | 50,3 | 50,2 | 50,25 | 50,9 | 49,2 | 1,7 | |
| 20 | 49,9 | 49,5 | 49,7 | 50,1 | 50,2 | 50,8 | 50,9 | 50,8 | 50,9 | 51,6 | 52,8 | 52,9 | 50,91 | 52,9 | 49,5 | 3,4 | |
| 21 | 753,0 | 753,6 | 754,2 | 754,5 | 754,9 | 755,0 | 754,5 | 754,6 | 754,8 | 755,2 | 755,7 | 755,6 | 754,68 | 755,7 | 753,0 | 2,7 | |
| 22 | 55,1 | 54,6 | 54,6 | 54,7 | 54,7 | 54,3 | 54,0 | 53,3 | 52,8 | 52,5 | 53,0 | 52,7 | 53,80 | 55,3 | 52,5 | 2,8 | |
| 23 | 52,5 | 51,9 | 51,6 | 52,0 | 51,7 | 51,4 | 50,9 | 50,5 | 50,7 | 51,1 | 51,4 | 51,4 | 51,37 | 52,5 | 50,5 | 2,0 | |
| 24 | 50,7 | 50,2 | 50,1 | 50,3 | 49,9 | 49,5 | 48,5 | 48,4 | 48,5 | 49,1 | 49,5 | 49,5 | 49,49 | 50,7 | 48,4 | 2,3 | |
| 25 | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 49,0 | 48,8 | 48,3 | 47,8 | 47,6 | 47,6 | 48,9 | 49,4 | 49,4 | 48,53 | 49,4 | 47,6 | 1,8 | |
| 26 | 49,4 | 49,7 | 50,3 | 51,1 | 51,6 | 52,2 | 52,2 | 52,0 | 52,0 | 52,8 | 53,4 | 53,7 | 51,77 | 53,7 | 49,4 | 4,3 | |
| 27 | 53,3 | 53,1 | 53,5 | 53,8 | 53,5 | 53,5 | 52,8 | 52,5 | 52,8 | 52,1 | 52,2 | 52,2 | 52,94 | 53,9 | 52,1 | 1,8 | |
| 28 | 52,1 | 52,1 | 52,1 | 53,1 | 53,2 | 53,2 | 52,9 | 52,5 | 52,9 | 53,4 | 54,1 | 54,3 | 53,04 | 54,3 | 52,0 | 2,3 | |
| 29 | 53,8 | 53,5 | 53,4 | 53,5 | 53,6 | 53,2 | 52,7 | 52,1 | 51,7 | 52,0 | 52,3 | 52,1 | 52,78 | 53,8 | 51,7 | 2,1 | |
| 30 | 51,7 | 51,4 | 51,0 | 50,9 | 50,7 | 50,7 | 50,3 | 49,7 | 49,5 | 49,6 | 50,1 | 50,1 | 50,42 | 51,7 | 49,5 | 2,2 | |
| 31 | 49,7 | 49,7 | 49,8 | 50,3 | 50,6 | 50,0 | 49,2 | 49,1 | 49,1 | 49,4 | 49,9 | 49,8 | 49,73 | 50,6 | 49,0 | 1,6 | |
| Medias das decadas | 1. ^a | 751,01 | 750,86 | 750,90 | 751,50 | 751,53 | 751,50 | 751,22 | 751,05 | 750,74 | 750,91 | 751,42 | 751,35 | 751,17 | 752,16 | 750,19 | 1,97 |
| | 2. ^a | 50,22 | 50,05 | 50,21 | 50,56 | 50,53 | 50,34 | 49,91 | 49,67 | 49,57 | 49,95 | 50,52 | 50,56 | 50,18 | 50,98 | 49,23 | 1,75 |
| | 3. ^a | 51,81 | 51,65 | 51,72 | 52,11 | 52,11 | 51,94 | 51,44 | 51,12 | 51,13 | 51,46 | 51,91 | 51,89 | 51,68 | 52,87 | 50,52 | 2,35 |
| Medias do mez | | 751,04 | 750,88 | 750,97 | 751,41 | 751,41 | 751,28 | 750,87 | 750,63 | 750,50 | 750,80 | 751,30 | 751,29 | 751,03 | 752,03 | 750,00 | 2,03 |

Periodos de cinco dias 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29
 Pressão media 751,63 750,84 751,20 749,59 752,05 751,81

Extremas do mez { Maxima absoluta 755,7 no dia 21 ás 9^h p. m.
 Minima " 747,6 " 25 a differentes horas.
 Variação maxima 8,1.

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| JULHO — 1896 | 1 ^a A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^a | 11 ^a | 1 ^a P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima |
|---------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 17,7 | 16,3 | 16,5 | 18,2 | 23,9 | 28,9 | 32,3 | 30,5 | 29,6 | 26,7 | 22,5 | 17,3 | 23,24 | 33,7 | 16,1 | 17,6 |
| 2 | 17,0 | 15,3 | 21,3 | 22,3 | 25,7 | 28,4 | 30,9 | 31,4 | 29,6 | 26,8 | 22,1 | 20,1 | 24,25 | 33,5 | 14,0 | 19,5 |
| 3 | 18,0 | 17,0 | 15,9 | 18,8 | 25,6 | 28,8 | 33,0 | 31,2 | 30,9 | 27,7 | 25,4 | 23,2 | 24,70 | 34,7 | 15,9 | 18,8 |
| 4 | 22,0 | 23,0 | 23,8 | 26,4 | 29,6 | 34,0 | 35,4 | 37,9 | 38,4 | 32,0 | 29,4 | 26,4 | 30,04 | 39,8 | 21,1 | 18,7 |
| 5 | 26,5 | 26,6 | 25,0 | 25,8 | 31,3 | 35,0 | 35,2 | 31,9 | 30,1 | 30,3 | 28,9 | 28,1 | 29,48 | 36,8 | 23,4 | 13,4 |
| 6 | 26,6 | 26,3 | 24,5 | 25,1 | 26,0 | 26,1 | 26,9 | 26,9 | 26,5 | 23,8 | 19,5 | 19,3 | 24,67 | 30,0 | 18,6 | 11,4 |
| 7 | 18,5 | 17,7 | 17,1 | 18,2 | 18,8 | 21,0 | 22,9 | 22,5 | 23,3 | 19,3 | 17,4 | 17,1 | 19,44 | 24,5 | 16,4 | 8,1 |
| 8 | 17,0 | 16,6 | 16,5 | 16,9 | 19,3 | 21,9 | 24,0 | 24,4 | 23,1 | 19,8 | 17,8 | 18,4 | 19,57 | 25,2 | 15,9 | 9,3 |
| 9 | 17,6 | 17,0 | 17,5 | 18,9 | 20,9 | 23,0 | 25,0 | 25,6 | 24,1 | 21,7 | 19,6 | 19,6 | 20,96 | 26,5 | 16,5 | 10,0 |
| 10 | 19,4 | 17,4 | 17,4 | 18,0 | 19,5 | 21,5 | 22,0 | 22,0 | 22,1 | 19,4 | 17,0 | 15,9 | 19,17 | 23,3 | 15,5 | 7,8 |
| 11 | 15,1 | 14,7 | 15,2 | 16,0 | 18,6 | 22,3 | 25,6 | 25,6 | 25,9 | 24,3 | 21,3 | 19,3 | 20,34 | 26,8 | 14,4 | 12,4 |
| 12 | 17,1 | 15,7 | 13,8 | 15,4 | 23,4 | 28,9 | 31,1 | 30,9 | 29,6 | 27,3 | 25,2 | 22,9 | 23,58 | 33,9 | 13,0 | 20,9 |
| 13 | 20,1 | 19,3 | 21,2 | 24,8 | 28,4 | 32,4 | 32,9 | 35,0 | 32,7 | 30,4 | 26,3 | 23,3 | 27,30 | 37,0 | 17,9 | 19,1 |
| 14 | 19,7 | 18,1 | 17,5 | 18,1 | 19,5 | 23,7 | 27,0 | 27,4 | 26,6 | 24,0 | 19,7 | 19,1 | 21,56 | 28,1 | 17,4 | 10,7 |
| 15 | 18,4 | 18,0 | 17,4 | 18,0 | 18,9 | 20,2 | 23,1 | 26,9 | 25,6 | 21,6 | 18,8 | 17,8 | 20,32 | 27,4 | 16,9 | 10,5 |
| 16 | 17,2 | 17,2 | 17,0 | 17,7 | 20,8 | 24,5 | 26,8 | 26,8 | 26,5 | 22,3 | 19,5 | 17,9 | 21,20 | 28,0 | 16,4 | 11,6 |
| 17 | 17,2 | 16,7 | 16,3 | 19,0 | 22,6 | 25,0 | 26,7 | 27,1 | 25,9 | 22,8 | 20,5 | 19,5 | 21,64 | 28,7 | 15,8 | 12,9 |
| 18 | 18,9 | 18,1 | 17,2 | 19,9 | 23,4 | 26,5 | 29,5 | 27,0 | 25,5 | 22,7 | 20,0 | 19,6 | 22,20 | 30,4 | 16,6 | 13,8 |
| 19 | 18,5 | 17,3 | 16,7 | 18,7 | 21,1 | 24,8 | 26,6 | 28,8 | 24,7 | 21,3 | 19,9 | 19,3 | 21,50 | 31,6 | 16,0 | 15,6 |
| 20 | 18,5 | 19,3 | 18,9 | 19,8 | 21,8 | 21,0 | 21,5 | 22,2 | 21,7 | 20,3 | 18,8 | 18,1 | 20,06 | 23,9 | 18,1 | 5,8 |
| 21 | 17,3 | 16,8 | 16,6 | 18,4 | 21,2 | 23,1 | 24,5 | 24,5 | 23,4 | 20,7 | 18,3 | 17,4 | 20,14 | 26,1 | 15,9 | 10,2 |
| 22 | 16,8 | 17,1 | 16,7 | 17,3 | 19,3 | 22,5 | 24,2 | 24,0 | 23,7 | 20,8 | 18,2 | 16,4 | 19,71 | 25,5 | 16,0 | 9,5 |
| 23 | 15,3 | 14,1 | 13,3 | 14,6 | 18,0 | 21,6 | 23,7 | 23,9 | 21,9 | 18,3 | 15,9 | 14,5 | 17,94 | 24,6 | 12,9 | 11,7 |
| 24 | 14,8 | 14,6 | 15,1 | 15,7 | 18,3 | 22,6 | 25,5 | 24,9 | 24,6 | 20,4 | 17,4 | 16,8 | 19,27 | 26,9 | 14,0 | 12,9 |
| 25 | 16,2 | 15,1 | 14,4 | 16,6 | 19,4 | 23,2 | 25,0 | 25,7 | 24,0 | 21,6 | 19,6 | 19,1 | 20,02 | 27,5 | 14,0 | 13,5 |
| 26 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 17,8 | 19,8 | 22,8 | 23,0 | 24,8 | 24,8 | 20,7 | 17,9 | 18,0 | 20,01 | 25,5 | 16,0 | 9,5 |
| 27 | 16,4 | 16,6 | 16,8 | 17,4 | 18,6 | 19,5 | 20,8 | 20,6 | 18,5 | 18,6 | 18,3 | 17,3 | 18,31 | 21,4 | 15,8 | 5,6 |
| 28 | 17,0 | 15,8 | 15,5 | 16,3 | 18,2 | 21,1 | 24,4 | 23,8 | 23,4 | 21,0 | 17,2 | 16,5 | 19,10 | 24,8 | 14,9 | 9,9 |
| 29 | 15,2 | 13,6 | 13,6 | 15,0 | 18,3 | 23,0 | 25,4 | 25,4 | 23,6 | 19,5 | 17,8 | 17,7 | 19,18 | 27,8 | 12,2 | 15,6 |
| 30 | 17,0 | 16,4 | 15,6 | 16,6 | 18,0 | 21,6 | 22,8 | 22,2 | 21,7 | 17,8 | 16,3 | 15,4 | 18,42 | 26,2 | 14,8 | 11,4 |
| 31 | 14,2 | 13,3 | 12,8 | 14,5 | 18,0 | 22,2 | 23,1 | 23,0 | 21,8 | 18,6 | 16,8 | 15,4 | 17,77 | 24,4 | 11,4 | 13,0 |
| Medias das decadas | (1. ^a) 20,03 | 19,32 | 19,55 | 20,86 | 24,06 | 26,86 | 28,76 | 28,43 | 27,77 | 24,75 | 21,96 | 20,54 | 23,55 | 30,80 | 17,34 | 13,46 |
| | (2. ^a) 18,07 | 17,44 | 17,12 | 18,74 | 21,85 | 24,93 | 27,08 | 27,77 | 26,47 | 23,70 | 21,00 | 19,68 | 21,97 | 29,58 | 16,25 | 13,33 |
| | (3. ^a) 16,15 | 15,51 | 15,21 | 16,38 | 18,83 | 22,11 | 23,85 | 23,89 | 22,85 | 19,82 | 17,61 | 16,77 | 19,08 | 25,52 | 14,35 | 11,16 |
| Medias do mez | 18,02 | 17,36 | 17,27 | 18,59 | 21,49 | 24,55 | 26,48 | 26,61 | 25,61 | 22,66 | 20,11 | 18,93 | 21,45 | 28,53 | 15,93 | 12,60 |

Periodos de cinco dias.... 30-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29
 Temperatura media..... 25,45 22,82 22,39 21,37 19,42 19,32

Extremas do mez (Maxima absoluta... 39,8 no dia 4.
 Minima " ... 11,4 " 31.
 Variação maxima.. 28,4.

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| JULHO — 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| | A. M. | P. M. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 12,32 | 12,33 | 11,79 | 12,50 | 12,74 | 11,25 | 8,57 | 12,39 | 10,53 | 11,66 | 12,26 | 13,05 | 11,97 | 13,23 | 8,57 | 4,66 |
| 2 | 13,23 | 12,52 | 7,07 | 8,42 | 8,79 | 8,70 | 8,00 | 9,93 | 10,06 | 10,81 | 11,75 | 12,40 | 10,19 | 13,23 | 7,07 | 6,16 |
| 3 | 12,48 | 12,93 | 12,86 | 13,21 | 10,90 | 9,92 | 8,41 | 9,89 | 8,26 | 8,68 | 11,34 | 11,09 | 10,81 | 13,24 | 8,26 | 4,98 |
| 4 | 10,65 | 8,84 | 8,50 | 7,95 | 9,15 | 9,58 | 10,55 | 9,20 | 9,94 | 11,77 | 13,61 | 13,48 | 10,13 | 13,61 | 7,44 | 6,17 |
| 5 | 13,42 | 13,37 | 12,69 | 11,39 | 12,74 | 12,74 | 13,41 | 13,67 | 14,38 | 15,67 | 16,06 | 12,96 | 13,55 | 16,59 | 11,39 | 5,20 |
| 6 | 12,58 | 10,95 | 12,69 | 13,48 | 14,24 | 15,38 | 16,34 | 16,01 | 14,28 | 13,60 | 13,80 | 13,93 | 13,91 | 16,41 | 10,35 | 6,06 |
| 7 | 13,81 | 13,71 | 13,77 | 13,69 | 13,34 | 13,85 | 13,51 | 13,41 | 12,69 | 12,59 | 12,36 | 12,27 | 13,19 | 13,89 | 12,27 | 1,62 |
| 8 | 12,33 | 12,43 | 12,07 | 12,81 | 12,60 | 12,81 | 12,19 | 11,29 | 10,72 | 11,54 | 11,93 | 12,38 | 12,17 | 12,84 | 10,72 | 2,12 |
| 9 | 12,86 | 13,23 | 13,68 | 13,41 | 12,18 | 12,62 | 12,53 | 12,06 | 12,13 | 12,93 | 13,82 | 14,01 | 12,93 | 14,04 | 11,64 | 2,40 |
| 10 | 13,86 | 14,18 | 13,74 | 12,77 | 12,17 | 10,62 | 11,37 | 11,95 | 11,76 | 11,29 | 11,36 | 11,74 | 12,18 | 14,33 | 10,62 | 3,71 |
| 11 | 11,66 | 11,62 | 11,09 | 11,40 | 11,80 | 12,11 | 12,03 | 11,38 | 10,88 | 10,90 | 11,51 | 11,84 | 11,47 | 12,64 | 9,84 | 2,80 |
| 12 | 12,00 | 12,56 | 10,94 | 12,18 | 12,25 | 12,31 | 11,47 | 13,05 | 11,88 | 11,77 | 12,26 | 11,74 | 11,88 | 13,85 | 9,89 | 3,96 |
| 13 | 12,25 | 11,53 | 12,18 | 13,15 | 13,29 | 12,92 | 14,26 | 14,99 | 13,84 | 12,75 | 13,26 | 13,26 | 13,02 | 14,99 | 11,53 | 3,46 |
| 14 | 13,23 | 13,90 | 14,27 | 14,67 | 14,12 | 14,00 | 14,66 | 14,44 | 14,56 | 11,87 | 14,22 | 13,90 | 14,17 | 15,55 | 11,87 | 3,68 |
| 15 | 13,72 | 13,68 | 14,48 | 14,26 | 14,00 | 14,51 | 15,50 | 14,58 | 14,15 | 12,69 | 13,10 | 13,04 | 13,95 | 15,50 | 12,69 | 2,81 |
| 16 | 12,80 | 13,11 | 13,23 | 12,80 | 13,53 | 14,65 | 14,44 | 14,09 | 13,15 | 13,39 | 12,60 | 12,63 | 13,31 | 14,44 | 12,60 | 1,84 |
| 17 | 12,80 | 12,37 | 12,05 | 12,17 | 13,06 | 13,37 | 13,98 | 13,75 | 13,68 | 12,92 | 12,90 | 12,62 | 12,94 | 13,98 | 12,05 | 1,93 |
| 18 | 12,68 | 12,57 | 12,22 | 13,11 | 13,22 | 13,59 | 13,69 | 13,64 | 13,41 | 12,50 | 13,05 | 13,14 | 13,13 | 14,70 | 12,13 | 2,57 |
| 19 | 13,23 | 13,05 | 11,67 | 12,65 | 12,97 | 12,67 | 12,36 | 11,75 | 10,80 | 10,93 | 11,30 | 11,36 | 12,15 | 13,23 | 10,80 | 2,43 |
| 20 | 11,16 | 11,68 | 11,46 | 11,84 | 11,79 | 11,26 | 13,71 | 13,26 | 13,27 | 13,77 | 13,79 | 13,90 | 12,71 | 14,08 | 11,11 | 2,97 |
| 21 | 13,80 | 13,80 | 13,62 | 13,13 | 11,83 | 11,75 | 11,86 | 11,88 | 11,27 | 11,42 | 11,27 | 12,08 | 12,31 | 13,80 | 11,05 | 2,75 |
| 22 | 13,05 | 12,87 | 12,79 | 12,15 | 11,99 | 12,27 | 12,21 | 10,43 | 9,44 | 10,61 | 11,19 | 11,15 | 11,73 | 13,11 | 9,44 | 3,67 |
| 23 | 11,54 | 10,89 | 10,84 | 10,75 | 10,35 | 9,26 | 9,02 | 10,02 | 9,22 | 10,02 | 10,22 | 10,53 | 10,20 | 11,54 | 9,02 | 2,52 |
| 24 | 10,63 | 10,75 | 10,46 | 10,89 | 11,00 | 9,23 | 8,99 | 7,63 | 8,02 | 10,28 | 10,95 | 11,90 | 10,18 | 12,01 | 7,63 | 4,38 |
| 25 | 11,43 | 12,08 | 11,36 | 11,46 | 12,24 | 13,16 | 13,20 | 12,77 | 12,99 | 13,81 | 13,46 | 13,15 | 12,61 | 13,81 | 11,20 | 2,61 |
| 26 | 13,53 | 13,71 | 13,14 | 12,90 | 12,66 | 12,26 | 11,68 | 10,15 | 9,69 | 11,73 | 12,40 | 12,82 | 12,12 | 13,71 | 9,69 | 4,02 |
| 27 | 12,69 | 12,85 | 13,35 | 13,74 | 13,92 | 12,47 | 11,67 | 10,73 | 12,92 | 13,17 | 12,77 | 13,65 | 12,89 | 13,92 | 10,73 | 3,19 |
| 28 | 13,83 | 12,78 | 12,68 | 12,75 | 12,52 | 12,07 | 10,50 | 9,43 | 8,29 | 8,50 | 9,74 | 10,21 | 10,99 | 13,83 | 8,21 | 5,62 |
| 29 | 9,97 | 10,14 | 9,00 | 10,65 | 11,13 | 10,32 | 7,07 | 7,89 | 7,77 | 10,54 | 12,62 | 12,32 | 9,97 | 12,62 | 6,68 | 5,94 |
| 30 | 12,19 | 11,72 | 12,33 | 12,01 | 11,47 | 11,50 | 10,47 | 9,30 | 8,38 | 8,92 | 9,36 | 9,72 | 10,55 | 12,33 | 8,38 | 3,95 |
| 31 | 9,40 | 9,32 | 8,71 | 8,86 | 8,25 | 7,94 | 10,28 | 10,36 | 10,92 | 10,53 | 10,58 | 11,06 | 9,75 | 11,06 | 7,94 | 3,12 |
| Medias das decadas | 1. ^a 12,75 | 12,45 | 11,89 | 11,96 | 11,88 | 11,75 | 11,49 | 11,98 | 11,47 | 12,05 | 12,83 | 12,70 | 12,40 | 14,14 | 9,83 | 4,31 |
| | 2. ^a 12,55 | 12,61 | 12,36 | 12,82 | 13,00 | 13,14 | 13,61 | 13,49 | 12,96 | 12,35 | 12,80 | 12,74 | 12,87 | 14,30 | 11,45 | 2,84 |
| | 3. ^a 12,01 | 11,90 | 11,66 | 11,75 | 11,58 | 11,11 | 10,63 | 10,05 | 9,90 | 10,87 | 11,32 | 11,69 | 11,21 | 12,89 | 9,09 | 3,80 |
| Medias do mez | 12,42 | 12,31 | 11,97 | 12,17 | 12,14 | 11,97 | 11,87 | 11,78 | 11,40 | 11,73 | 12,29 | 12,36 | 12,03 | 13,75 | 10,09 | 3,65 |
| Extremas do mez | | | | | | | | | | | Maxima | 16,59 no dia 5 ás 6 ^h p. m. | | | | |
| | | | | | | | | | | | Minima | 6,68 " 29 ás 2 ^h p. m. | | | | |
| | | | | | | | | | | | Variação | 9,91. | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| JULHO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millímetros |
|---------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|-------------------|----------------------------|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | | |
| 1 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 2 | WNW. | V. | V. | NE. | ENE. | NE. | — | — | — | — | — | — | — | 0,0 | |
| 3 | — | — | — | — | — | WNW. | W. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | — | 0,0 | |
| 4 | V. | NNE. | NE. | ENE. | E. | E. | SE. | SE. | NW. | NNW. | NNW. | SSW. | V. | 0,0 | |
| 5 | SSE. | ESE. | SSE. | SE. | V. | V. | WNW. | NNW. | V. | V. | S. | SE. | V. | 0,0 | |
| 6 | V. | SE. | V. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 7 | V. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,2 | |
| 8 | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW-NNW. | 0,0 | |
| 9 | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW-NNW. | 0,0 | |
| 10 | NNW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW-NNW. | 0,0 | |
| 11 | NW. | NW. | NW. | SE. | V. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 12 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | N. | N. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 13 | NW. | W. | WNW. | V. | ENE. | E. | V. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 14 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | 0,0 | |
| 15 | W. | W. | W. | SSE. | SW. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | SW. | WNW. | 0,0 | |
| 16 | SW. | S. | S. | SE. | S. | WSW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WSW. | WNW. | 0,0 | |
| 17 | SW. | SSW. | SSE. | SSE. | V. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 18 | WNW. | WNW. | SSE. | SSE. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | C. | WNW. | 0,0 | |
| 19 | WNW. | SSW. | S. | S. | W. | WSW. | SSW. | WSW. | W. | W. | W. | V. | S-WNW | 0,0 | |
| 20 | S. | SSE. | SSW. | S. | S. | SSW. | SSW. | W. | W. | W. | W. | WSW. | SSE-W. | 0,0 | |
| 21 | W. | W. | WNW. | N. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 22 | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW-NNW. | 0,0 | |
| 23 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 24 | NW. | NNW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 25 | NW. | NW. | C. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 26 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 27 | WNW. | WNW. | WNW. | C. | WNW. | WNW. | W. | W. | WNW. | WNW. | S. | ESE. | WNW. | 1,3 | |
| 28 | ESE. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 29 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 30 | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | 0,0 | |
| 31 | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |

| | Frequencia do vento | | | | | | | | | | | | | | | | | | Chuva em milli- metros |
|--------------------|---------------------|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | |
| Primeira decada... | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 30 | 35 | 13 | 11 | 0 | 0,2 |
| Segunda » ... | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 | 8 | 6 | 4 | 5 | 15 | 37 | 25 | 0 | 7 | 1 | 0,0 |
| Terceira » ... | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 52 | 53 | 15 | 0 | 2 | 1,3 |
| Mez..... | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 8 | 10 | 7 | 4 | 5 | 21 | 119 | 115 | 28 | 18 | 3 | 1,5 |

| | Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|--------|--------|------|----|----|
| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
| Pressão atmospher. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 750,95 | 750,51 | — | — | — |
| Temperatura | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20,89 | 20,51 | — | — | — |
| T. do vap. atmosph. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12,63 | 11,28 | — | — | — |
| Humidade relativa. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70,81 | 65,68 | — | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,0 | 1,2 | — | — | — |
| Velocid. do vento. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11,8 | 14,5 | — | — | — |
| Chuva total | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,5 | — | — | — | — |

QUADRO DO VENTO

| JULHO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna |
|---------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|---------------|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 7 | 10 | 8 | 11 | 20 | 26 | 25 | 26 | 21 | 19 | 11 | 3 | 10 | 11 | 3 | 10,1 | 26 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 9 | 21 | 26 | 24 | 10 | 12 | 12 | 14 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 10 | 10 | 12 | 23 | 28 | 27 | 28 | 28 | 24 | 10 | 2 | 0 | 0 | 3 | — | — |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 4 | 7 | 17 | 15 | 34 | 35 | 32 | 23 | 17 | 20 | 15 | 11 | 5 | 28 | 22 | 16 | 5 | 4 | 6 | 4 | 14,4 | 35 |
| 5 | 8 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 9 | 3 | 4 | 40 | 8 | 15 | 17 | 17 | 17 | 10 | 12 | 10 | 4 | 9 | 2 | 5 | 12 | 10 | 9,0 | 17 |
| 6 | 8 | 10 | 13 | 13 | 12 | 8 | 7 | 11 | 16 | 18 | 20 | 21 | 23 | 26 | 21 | 22 | 21 | 13 | 13 | 14 | 19 | 14 | 9 | 2 | 14,7 | 26 |
| 7 | 6 | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | 3 | 12 | 12 | 14 | 9 | 18 | 22 | 33 | 23 | 25 | 25 | 28 | 26 | 15 | 16 | 11 | 10 | 9 | 13,5 | 33 |
| 8 | 4 | 5 | 3 | 3 | 6 | 7 | 4 | 3 | 8 | 12 | 14 | 22 | 24 | 27 | 29 | 30 | 28 | 27 | 21 | 20 | 5 | 7 | 6 | 10 | 13,7 | 30 |
| 9 | 13 | 17 | 16 | 9 | 4 | 2 | 3 | 10 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 24 | 27 | 28 | 27 | 24 | 25 | 18 | 20 | 12 | 6 | 7 | 15,2 | 28 |
| 10 | 8 | 11 | 20 | 15 | 16 | 17 | 22 | 21 | 20 | 23 | 26 | 27 | 26 | 31 | 29 | 27 | 30 | 30 | 25 | 19 | 20 | 13 | 9 | 6 | 20,5 | 31 |
| 11 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 4 | 6 | 14 | 20 | 27 | 32 | 35 | 31 | 27 | 24 | 16 | 10 | 5 | 5 | 3 | 1 | 11,7 | 35 |
| 12 | 1 | 4 | 7 | 8 | 7 | 6 | 3 | 6 | 10 | 8 | 5 | 11 | 18 | 22 | 32 | 32 | 31 | 30 | 26 | 14 | 4 | 7 | 4 | 0 | 12,3 | 32 |
| 13 | 0 | 3 | 5 | 7 | 7 | 5 | 4 | 6 | 5 | 8 | 10 | 14 | 8 | 11 | 28 | 30 | 33 | 29 | 25 | 11 | 8 | 8 | 10 | 3 | 11,6 | 33 |
| 14 | 5 | 7 | 5 | 3 | 4 | 0 | 2 | 5 | 7 | 10 | 11 | 15 | 17 | 22 | 21 | 24 | 23 | 19 | 20 | 16 | 8 | 8 | 6 | 8 | 11,1 | 24 |
| 15 | 5 | 4 | 7 | 5 | 3 | 5 | 4 | 8 | 5 | 2 | 7 | 9 | 12 | 17 | 18 | 27 | 22 | 25 | 21 | 16 | 10 | 8 | 5 | 3 | 10,8 | 27 |
| 16 | 5 | 7 | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | 11 | 16 | 23 | 23 | 20 | 25 | 21 | 18 | 12 | 8 | 5 | 4 | 5 | 11,1 | 25 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 8 | 6 | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 | 11 | 12 | 18 | 22 | 21 | 24 | 25 | 21 | 15 | 13 | 3 | 0 | 1 | 3 | 10,7 | 25 |
| 18 | 0 | 3 | 4 | 9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 10 | 12 | 12 | 16 | 28 | 25 | 27 | 20 | 24 | 19 | 17 | 10 | 6 | 0 | 0 | 10,9 | 28 |
| 19 | 3 | 4 | 0 | 1 | 7 | 9 | 5 | 2 | 7 | 11 | 17 | 15 | 17 | 19 | 21 | 32 | 25 | 24 | 18 | 11 | 9 | 1 | 3 | 7 | 11,2 | 32 |
| 20 | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 | 5 | 10 | 13 | 23 | 21 | 14 | 21 | 16 | 16 | 24 | 21 | 24 | 21 | 18 | 9 | 11 | 6 | 3 | 4 | 13,4 | 24 |
| 21 | 5 | 5 | 6 | 5 | 10 | 7 | 5 | 3 | 10 | 15 | 13 | 17 | 18 | 25 | 29 | 29 | 29 | 27 | 28 | 24 | 17 | 10 | 4 | 9 | 14,6 | 29 |
| 22 | 7 | 4 | 4 | 7 | 9 | 3 | 7 | 11 | 12 | 15 | 13 | 26 | 29 | 31 | 33 | 33 | 31 | 29 | 25 | 17 | 16 | 4 | 5 | 5 | 15,7 | 33 |
| 23 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 11 | 14 | 20 | 23 | 27 | 28 | 30 | 35 | 36 | 30 | 22 | 12 | 8 | 5 | 3 | 13,5 | 36 |
| 24 | 1 | 4 | 6 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 12 | 12 | 16 | 15 | 24 | 26 | 29 | 25 | 23 | 22 | 17 | 12 | 6 | 3 | 1 | 11,3 | 29 |
| 25 | 5 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 10 | 11 | 13 | 14 | 20 | 29 | 28 | 30 | 24 | 21 | 20 | 14 | 7 | 5 | 9 | 11,8 | 30 |
| 26 | 10 | 8 | 8 | 9 | 3 | 2 | 8 | 8 | 9 | 12 | 14 | 17 | 19 | 27 | 23 | 22 | 25 | 26 | 27 | 21 | 13 | 10 | 5 | 7 | 13,9 | 27 |
| 27 | 6 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 3 | 6 | 8 | 21 | 19 | 12 | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | 3 | 6 | 4 | 5,3 | 21 |
| 28 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 10 | 15 | 18 | 15 | 27 | 35 | 35 | 36 | 34 | 28 | 12 | 11 | 8 | 2 | 0 | 12,7 | 36 |
| 29 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 | 16 | 18 | 21 | 21 | 30 | 27 | 25 | 28 | 26 | 17 | 20 | 15 | 18 | 12 | 13,7 | 30 |
| 30 | 15 | 13 | 13 | 14 | 5 | 6 | 7 | 11 | 13 | 18 | 18 | 21 | 32 | 38 | 44 | 42 | 42 | 41 | 37 | 34 | 17 | 10 | 9 | 7 | 21,1 | 44 |
| 31 | 12 | 11 | 11 | 13 | 8 | 7 | 18 | 18 | 18 | 20 | 19 | 22 | 30 | 38 | 43 | 45 | 42 | 38 | 33 | 27 | 16 | 8 | 7 | 7 | 21,3 | 45 |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| 1.ª decada | 6,1 | 7,3 | 8,9 | 8,4 | 8,7 | 8,8 | 10,9 | 10,2 | 13,8 | 15,2 | 15,5 | 17,1 | 18,8 | 24,6 | 23,9 | 22,8 | 22,4 | 23,2 | 20,2 | 14,7 | 10,2 | 8,4 | 7,7 | 6,0 | 13,9 | 28,2 |
| 2.ª » | 3,3 | 4,4 | 5,0 | 6,1 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 6,6 | 8,1 | 9,0 | 10,8 | 14,0 | 16,5 | 21,2 | 24,8 | 26,8 | 25,5 | 23,8 | 19,6 | 12,9 | 7,6 | 5,4 | 3,9 | 3,4 | 11,5 | 28,5 |
| 3.ª » | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,1 | 4,1 | 2,9 | 5,0 | 5,5 | 8,5 | 12,5 | 13,5 | 17,6 | 20,4 | 27,2 | 30,8 | 30,2 | 29,5 | 28,1 | 25,5 | 19,7 | 13,9 | 8,1 | 6,3 | 5,8 | 14,1 | 32,7 |
| Mez..... | 5,1 | 5,8 | 6,5 | 6,4 | 5,8 | 5,4 | 6,9 | 7,3 | 9,9 | 12,3 | 13,3 | 16,3 | 18,6 | 24,4 | 26,7 | 27,6 | 27,5 | 25,2 | 22,0 | 15,9 | 10,7 | 7,3 | 5,9 | 5,1 | 13,1 | 30,0 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes |
|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| 1.ª decada..... | 3:052 | 13,9 | 35 kilometros | (Var.) no dia 4 |
| 2.ª » | 2:743 | 11,5 | 35 » | (NW) » 11 |
| 3.ª » | 3:717 | 14,1 | 45 » | (NW) » 31 |
| Mez..... | 9:512 | 13,1 | 45 » | (NW) » 31 |

| | | | |
|--------------------------------|----|-----------------------------|----|
| Dias de vento muito fraco..... | 1 | Dias de vento moderado..... | 16 |
| » fraco..... | 12 | | |
| Dia mais ventoso..... | 31 | Dia menos ventoso..... | 27 |

QUADRO COMPLEMENTAR

| JULHO 1896 | Temperaturas limites em graus centesimae | | | | Chuva em millim. | Evaporação em millim. | Ozone em graus | | Quantidade de nuvens | | | | | |
|--------------------|--|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | 9 A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | 9 horas a. m. | | Meio dia | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | | | | | | | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 41,0 | 11,7 | 10,7 | 0,0 | 11,4 | 4 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 2 | — | 41,2 | 13,5 | 12,2 | 0,0 | 12,6 | 4 | 3 | 0,5 | C., Ci-C. | 0,0 | C., Ci-C. | | |
| 3 | — | 40,3 | 13,1 | 11,9 | 0,0 | 11,6 | 3 | 2 | 1,0 | Ci. | 0,0 | — | | |
| 4 | — | 42,8 | 16,4 | 14,7 | 0,0 | 14,3 | 4 | 2 | 0,0 | — | 0,5 | C. | | |
| 5 | — | 42,3 | 18,0 | 19,8 | 0,0 | 15,0 | 4 | 3 | 8,0 | Ci., Ci-C. | 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | | |
| 6 | — | 37,9 | 17,7 | 20,0 | 0,0 | 12,5 | 4 | 4 | 2,0 | C., Ci-C. | 3,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 7 | — | 37,9 | 15,7 | 15,9 | 0,2 | 7,3 | 4 | 4 | 10,0 | C. | 5,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 8 | — | 39,1 | 14,9 | 14,5 | 0,0 | 6,7 | 4 | 4 | 7,0 | C. | 0,5 | C. | | |
| 9 | — | 38,2 | 14,2 | 14,1 | 0,0 | 7,4 | 4 | 4 | 8,0 | C., C-St. | 5,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 10 | — | 36,1 | 17,1 | 15,9 | 0,0 | 8,6 | 4 | 4 | 8,0 | C. | 6,0 | C. | | |
| 11 | — | 40,1 | 11,3 | 10,1 | 0,0 | 5,9 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 12 | — | 43,2 | 12,4 | 12,2 | 0,0 | 8,4 | 3 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | C. a E. | | |
| 13 | — | 43,4 | 14,0 | 14,9 | 0,0 | 11,8 | 4 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 14 | — | 39,9 | 13,9 | 13,7 | 0,0 | 12,6 | 4 | 4 | 10,0 | C., C-St. | 0,5 | Ci-C. | | |
| 15 | — | 38,1 | 16,2 | 15,9 | 0,0 | 7,2 | 4 | 4 | 10,0 | Toldado. | 10,0 | Toldado. | | |
| 16 | — | 40,1 | 14,0 | 13,1 | 0,0 | 5,8 | 4 | 3 | 0,0 | Vap. cirr. | 0,0 | C. | | |
| 17 | — | 40,3 | 13,1 | 12,2 | 0,0 | 8,2 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,5 | C. | | |
| 18 | — | 42,1 | 13,3 | 14,0 | 0,0 | 8,4 | 3 | 4 | 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 19 | — | 38,1 | 12,4 | 11,9 | 0,0 | 7,9 | 4 | 4 | 0,0 | C. | 1,0 | C. | | |
| 20 | — | 31,1 | 13,1 | 12,9 | 0,0 | 9,6 | 4 | 4 | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | | |
| 21 | — | 39,0 | 14,8 | 14,7 | 0,0 | 4,0 | 4 | 4 | 5,0 | C., C-Ni. | 1,0 | C. | | |
| 22 | — | 39,8 | 13,3 | 13,5 | 0,0 | 7,9 | 4 | 4 | 7,0 | C. | 4,0 | C. | | |
| 23 | — | 37,1 | 8,3 | 9,1 | 0,0 | 7,8 | 2 | 3 | 0,0 | — | 0,5 | C., Ci-C. | | |
| 24 | — | 38,2 | 9,7 | 9,3 | 0,0 | 7,4 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 25 | — | 41,3 | 10,4 | 10,1 | 0,0 | 8,6 | 3 | 3 | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | | |
| 26 | — | 38,1 | 15,9 | 14,5 | 0,0 | 7,6 | 4 | 4 | 10,0 | C., Ci-C., C-St., c. | 7,0 | C. | | |
| 27 | — | 30,9 | 13,8 | 13,7 | 0,1 | 7,1 | 3 | 4 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | | |
| 28 | — | 40,1 | 12,4 | 13,1 | 1,0 | 2,0 | 2 | 4 | 4,0 | C. | 8,0 | C. | | |
| 29 | — | 37,1 | 8,9 | 7,8 | 0,0 | 7,1 | 3 | 4 | 0,0 | — | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 30 | — | 38,9 | 15,3 | 14,2 | 0,0 | 8,6 | 4 | 4 | 10,0 | C. | 0,0 | Ci-C. disp. | | |
| 31 | — | 39,2 | 8,9 | 7,5 | — | 7,8 | 4 | 4 | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | | |
| Medias das decadas | 1. ^a | 39,68 | 15,23 | 14,97 | — | 10,7 | 3,9 | 3,2 | 4,2 | | 3,0 | | | |
| | 2. ^a | 39,64 | 13,37 | 13,09 | — | 8,6 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | | 2,6 | | | |
| | 3. ^a | 38,15 | 11,97 | 11,69 | — | 6,9 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | | 3,2 | | | |
| Medias do mez | — | 39,13 | 13,17 | 13,17 | — | 8,7 | 3,7 | 3,5 | 4,1 | | 3,0 | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|
| Extremas do mez | Temperaturas | | | | Chuva | Evaporação |
| | Maxima: ao sol..... | — | — | na relva.... | 43,4 no dia 13. | 1,0 no dia 28. |
| | Minima: no espelho.. | 7,5 no dia 31; | na relva.... | 8,3 * 23. | | 2,0 * 28. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | | | | JULHO 1896 | |
|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|---------------|------------------------|--------|---------------|------------|
| 5 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | 9 horas p. m. | | 0 a 10 | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,5 | C-St. | 1 | | |
| 1,0 | Ci., C. | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | 0,5 | C-St. | 2 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 3 | | |
| 2,0 | C. | 0,0 | C. | 0,0 | — | 4 | | |
| 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St., c. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 2,0 | Ci-C., C-St. | 5 | | |
| 2,0 | C., Ci-C. | 0,0 | — | 1,0 | C., Ci-C., C-St. | 6 | | |
| 3,0 | C. | 0,5 | Ci., Ci-St. | 10,0 | C., c. | 7 | | |
| 0,0 | Ci-St. no hor. a WSW. | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | C. | 8 | | |
| 6,0 | Ci., C., Ci-C. | 8,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | C., C-Ni., c. | 9 | | |
| 7,0 | C. | 1,0 | Ci., C., Ci-C. | 0,0 | — | 10 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 11 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 12 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | Ci-C. a S. | 0,0 | — | 13 | | |
| 0,5 | C. | 0,0 | Ci-C. pelo hor. | 10,0 | Toldado. | 14 | | |
| 1,0 | Ci., Ci-St. | 0,0 | Ci. | 0,5 | C-St. no hor. de N-SE. | 15 | | |
| 0,0 | C., vap. cirr. | 0,0 | — | 0,0 | — | 16 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 17 | | |
| 6,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | Ci., C., Ci-C. | 0,0 | Ci-St. a NW. | 18 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 19 | | |
| 10,0 | C., C-St. | 8,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 9,0 | C. | 20 | | |
| 1,0 | Ci-C. | 1,0 | C., Ci-C., C-St. no hor. | 0,5 | C-St. | 21 | | |
| 0,0 | C-St. a E. | 0,0 | — | 0,0 | — | 22 | | |
| 2,0 | Ci-C., Ci-St. | 0,5 | Ci., Ci-St. a W. | 0,5 | Ci-C. | 23 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 24 | | |
| 3,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | C., Ci-C., C-St. | 6,0 | C. | 25 | | |
| 1,0 | C. | 0,0 | C. a E. | 2,0 | Ci., C., Ci-C. | 26 | | |
| 10,0 | C., C-St. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 27 | | |
| 2,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 28 | | |
| 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | C. no hor. a SSE. | 10,0 | C. | 29 | | |
| 1,0 | Ci-C. | 1,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 30 | | |
| 0,5 | Ci. | 0,0 | — | 0,0 | — | 31 | | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias | |
| 3,1 | | 2,1 | | 2,6 | 1.ª decada | 0,2 | 107,4 | limpos 17 |
| 1,7 | | 1,1 | | 1,9 | 2.ª " | 0,0 | 85,8 | de nuv. 12 |
| 2,0 | | 1,7 | | 2,6 | 3.ª " | 1,1 | 75,9 | |
| 2,3 | | 1,6 | | 2,4 | Mez | 1,3 | 269,1 | cob. 2 |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ☉ 7, 20 e 27.
 " nevoeiro ☁ 11, 12, 14, 16, 17, 18,
 22, 23, 24 e 28.

Dias em que houve relampagos ⚡ 13.
 " vento forte 🌪 30 e 31.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| JULHO — 1896 | 5 ^h às 6 | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^h à 1 | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | A. M. | | | | | | | P. M. | | | | | | | |
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 0 |
| 2 | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 45 |
| 3 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 50 |
| 4 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 13 27 |
| 5 | 0 30 | 0 54 | 1 | 1 | 1 | 0 35 | 0 46 | 0 12 | — | 0 26 | 0 6 | — | 0 22 | 0 6 | 6 37 |
| 6 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 13 15 |
| 7 | — | — | — | — | — | 0 11 | 1 | 1 | 1 | 0 49 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 7 45 |
| 8 | — | — | — | 0 28 | 0 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 10 7 |
| 9 | — | 0 26 | 0 5 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 10 46 |
| 10 | 0 13 | 0 42 | 0 26 | 0 40 | 0 15 | 0 20 | 0 36 | 0 50 | 1 | 0 40 | 0 54 | 1 | 1 | 0 45 | 9 21 |
| 11 | — | — | 0 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 10 57 |
| 12 | — | 0 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 12 17 |
| 13 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 13 35 |
| 14 | — | — | — | 0 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 9 55 |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | 0 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 6 14 |
| 16 | — | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 10 30 |
| 17 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 13 0 |
| 18 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 1 | 0 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 12 43 |
| 19 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 13 0 |
| 20 | — | 0 8 | 0 7 | 0 9 | — | — | — | — | 0 4 | 0 35 | 0 2 | 0 26 | 0 25 | 0 2 | 1 58 |
| 21 | — | 1 | 0 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 12 37 |
| 22 | — | — | — | 0 53 | 1 | 1 | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 10 35 |
| 23 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 13 0 |
| 24 | — | — | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 11 35 |
| 25 | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 52 | 12 37 |
| 26 | — | — | 0 44 | 0 38 | 0 48 | 0 52 | 0 36 | 0 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 40 | 9 56 |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | 0 3 | — | — | — | — | — | — | 0 3 |
| 28 | — | 0 10 | 0 26 | 0 59 | 1 | 0 50 | 0 48 | 0 48 | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 35 | 10 33 |
| 29 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 13 15 |
| 30 | — | — | — | 0 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 55 | 0 30 | 9 47 |
| 31 | 0 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 35 | 13 10 |
| Total | 8 33 | 16 37 | 18 42 | 23 34 | 25 57 | 25 18 | 26 43 | 26 50 | 28 1 | 28 30 | 28 2 | 28 26 | 28 42 | 20 35 | 334 30 |

JULHO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|-----|-----------|---|
| Dia | 1 | Limpo; tempo secco e quente. |
| » | 2 | Limpo de manhã e nuvens de tarde; calor. |
| » | 3 | Limpo; tempo secco; calor. |
| » | 4 | Limpo; tempo secco; muito calor. |
| » | 5 | Coberto; muito calor. |
| » | 6 | Nuvens; calor pouco intenso de dia e ameno ao anoitecer. |
| » | 7 | Coberto de manhã e nuvens dispersas de tarde; ☉ ^o 4 ^h -5 ^h a.; ameno. |
| » | 8, 9 e 10 | Nuvens; ameno. |
| » | 11 | Limpo; = a. |
| » | 12 | Limpo; = a.; calor. |
| » | 13 | Limpo; muito calor; < á noite. |
| » | 14 | Nuvens; = a., calor pouco intenso de dia e ameno ao anoitecer. |
| » | 15 | Nuvens; abafado. |
| » | 16 e 17 | Limpo; = a. |
| » | 18 | Nuvens de dia e limpo ao anoitecer; = a. |
| » | 19 | Limpo; calor. |
| » | 20 | Coberto; ☉ ^o 11 ^h 30 ^m a.; fresco. |
| » | 21 | Nuvens; fresco. |
| » | 22 | Nuvens de manhã e limpo de tarde; = a. |
| » | 23 | Limpo; = a.; fresco. |
| » | 24 | Limpo; = a. |
| » | 25 e 26 | Nuvens; calor pouco intenso. |
| » | 27 | Coberto; ☉ ^o 8 ^h -10 ^h a., 8 ^h p.-M. N. |
| » | 28 | Nuvens de manhã e limpo de tarde; = a.; fresco. |
| » | 29 | Poucas nuvens de dia e coberto ao anoitecer; calor pouco intenso. |
| » | 30 | Nuvens; ☽ ^o de tarde; b ^o l ^o ide na direcção E-W ás 9 ^h 10 ^m p. |
| » | 31 | Limpo; ☽ ^o de tarde. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| AGOSTO 1896 | 1 ^a A. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | 1 ^a P. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varição maxima |
|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | 749,6 | 749,0 | 748,9 | 749,0 | 748,8 | 748,2 | 747,9 | 747,6 | 747,5 | 747,8 | 748,3 | 747,9 | 748,3 | 749,6 | 747,4 | 2,2 |
| 2 | 47,7 | 47,1 | 46,3 | 45,9 | 45,4 | 45,1 | 44,5 | 44,4 | 44,1 | 44,0 | 44,2 | 44,4 | 45,15 | 47,7 | 43,4 | 4,3 |
| 3 | 43,2 | 42,8 | 43,1 | 44,2 | 44,5 | 44,1 | 43,6 | 43,8 | 44,0 | 44,3 | 44,8 | 45,1 | 44,02 | 45,1 | 42,8 | 2,3 |
| 4 | 45,1 | 45,1 | 45,2 | 46,0 | 46,5 | 46,5 | 46,1 | 46,1 | 46,8 | 47,5 | 47,9 | 47,9 | 46,47 | 47,9 | 45,1 | 2,8 |
| 5 | 48,0 | 48,2 | 48,3 | 49,7 | 50,4 | 50,6 | 51,1 | 51,3 | 51,8 | 52,9 | 53,5 | 53,5 | 50,87 | 53,5 | 48,0 | 5,5 |
| 6 | 53,5 | 53,0 | 53,3 | 54,1 | 54,3 | 54,3 | 53,9 | 53,5 | 53,4 | 53,7 | 54,4 | 54,4 | 53,82 | 54,4 | 53,0 | 1,4 |
| 7 | 54,0 | 53,6 | 53,7 | 54,0 | 54,3 | 54,2 | 53,0 | 52,2 | 51,8 | 51,9 | 51,9 | 52,2 | 53,00 | 54,4 | 51,1 | 3,3 |
| 8 | 50,8 | 50,1 | 50,3 | 50,5 | 50,6 | 50,2 | 49,3 | 48,6 | 48,5 | 48,6 | 49,2 | 49,3 | 49,63 | 50,8 | 48,5 | 2,3 |
| 9 | 49,4 | 49,3 | 49,3 | 49,9 | 49,5 | 49,3 | 48,4 | 48,0 | 47,8 | 47,7 | 48,1 | 48,3 | 48,73 | 49,9 | 47,7 | 2,2 |
| 10 | 48,2 | 48,2 | 48,5 | 49,9 | 50,0 | 50,3 | 50,3 | 50,4 | 50,9 | 51,8 | 53,1 | 53,7 | 50,54 | 53,7 | 48,2 | 5,5 |
| 11 | 753,7 | 754,1 | 754,7 | 756,1 | 756,7 | 756,5 | 756,1 | 756,0 | 755,8 | 756,0 | 757,1 | 757,1 | 755,92 | 757,1 | 753,7 | 3,4 |
| 12 | 57,1 | 57,2 | 57,6 | 58,1 | 57,5 | 57,0 | 56,2 | 55,0 | 53,9 | 53,7 | 54,1 | 54,0 | 55,90 | 58,1 | 53,6 | 4,5 |
| 13 | 53,5 | 53,4 | 53,3 | 53,2 | 52,8 | 52,6 | 51,4 | 50,4 | 49,7 | 49,8 | 50,1 | 49,8 | 51,59 | 53,5 | 49,5 | 4,0 |
| 14 | 49,1 | 48,8 | 48,4 | 48,7 | 48,7 | 48,4 | 47,8 | 47,8 | 47,9 | 47,7 | 48,3 | 48,2 | 48,34 | 49,1 | 47,6 | 1,5 |
| 15 | 48,2 | 47,8 | 47,4 | 48,2 | 48,5 | 48,1 | 48,1 | 47,8 | 47,9 | 48,5 | 49,1 | 49,1 | 48,23 | 49,1 | 47,4 | 1,7 |
| 16 | 49,0 | 49,0 | 49,2 | 49,9 | 49,8 | 49,8 | 49,3 | 49,0 | 49,2 | 49,5 | 50,3 | 50,2 | 49,53 | 50,3 | 49,0 | 1,3 |
| 17 | 49,9 | 49,3 | 49,2 | 50,1 | 50,4 | 50,2 | 49,0 | 49,1 | 49,2 | 49,4 | 50,1 | 50,1 | 49,67 | 50,4 | 49,0 | 1,4 |
| 18 | 49,5 | 49,5 | 49,3 | 50,1 | 51,3 | 50,6 | 49,9 | 50,3 | 50,7 | 51,3 | 51,3 | 51,2 | 50,44 | 51,3 | 49,2 | 2,1 |
| 19 | 50,6 | 50,3 | 50,1 | 49,9 | 50,4 | 50,1 | 49,3 | 48,7 | 48,5 | 48,6 | 48,9 | 49,2 | 49,48 | 50,6 | 48,3 | 2,3 |
| 20 | 48,9 | 49,0 | 49,4 | 49,8 | 50,4 | 50,2 | 50,1 | 49,9 | 50,2 | 50,9 | 52,1 | 52,6 | 50,38 | 52,6 | 48,9 | 3,7 |
| 21 | 752,6 | 753,2 | 753,8 | 754,7 | 755,0 | 754,6 | 754,2 | 754,0 | 754,1 | 754,5 | 755,3 | 755,3 | 754,32 | 755,3 | 752,6 | 2,7 |
| 22 | 54,8 | 54,5 | 54,8 | 55,2 | 55,2 | 54,6 | 53,8 | 53,3 | 53,3 | 53,7 | 54,6 | 54,5 | 54,37 | 55,2 | 53,3 | 1,9 |
| 23 | 54,2 | 53,8 | 54,4 | 54,9 | 55,4 | 55,0 | 54,5 | 53,3 | 52,8 | 53,1 | 53,3 | 53,3 | 53,95 | 55,5 | 52,8 | 2,7 |
| 24 | 53,3 | 53,1 | 53,2 | 53,9 | 54,2 | 53,8 | 54,2 | 53,5 | 53,3 | 53,7 | 53,0 | 52,9 | 53,47 | 54,2 | 52,7 | 1,5 |
| 25 | 52,4 | 51,9 | 52,0 | 52,5 | 52,5 | 52,1 | 51,6 | 51,5 | 51,9 | 52,5 | 52,9 | 52,9 | 52,27 | 52,9 | 51,5 | 1,4 |
| 26 | 52,6 | 52,6 | 52,1 | 52,8 | 52,9 | 52,3 | 52,1 | 51,4 | 51,2 | 51,0 | 51,4 | 51,3 | 51,96 | 52,9 | 51,0 | 1,9 |
| 27 | 51,0 | 51,1 | 50,8 | 51,4 | 52,0 | 51,9 | 51,5 | 50,9 | 51,1 | 51,7 | 52,7 | 52,9 | 51,61 | 52,9 | 50,6 | 2,3 |
| 28 | 52,8 | 52,6 | 53,1 | 54,0 | 54,2 | 54,3 | 53,3 | 52,7 | 52,6 | 52,9 | 53,1 | 53,0 | 53,17 | 54,3 | 52,3 | 2,0 |
| 29 | 52,4 | 52,3 | 52,0 | 52,0 | 52,1 | 51,8 | 51,2 | 50,2 | 50,0 | 50,2 | 50,4 | 50,0 | 51,15 | 52,4 | 49,7 | 2,7 |
| 30 | 49,3 | 49,2 | 49,0 | 49,3 | 50,1 | 50,1 | 49,6 | 49,3 | 49,7 | 49,8 | 50,6 | 50,5 | 49,74 | 50,7 | 49,0 | 1,7 |
| 31 | 50,1 | 50,0 | 50,3 | 50,5 | 51,0 | 50,6 | 50,0 | 49,7 | 50,2 | 50,6 | 50,9 | 50,9 | 50,38 | 50,9 | 49,7 | 1,2 |
| Medias das decadas | (1. ^a) 748,95 | 748,64 | 748,69 | 749,32 | 749,43 | 749,28 | 748,81 | 748,59 | 748,66 | 749,02 | 749,54 | 749,67 | 749,05 | 750,70 | 747,52 | 3,18 |
| | (2. ^a) 50,95 | 50,84 | 50,86 | 51,41 | 51,65 | 51,35 | 50,72 | 50,40 | 50,30 | 50,54 | 51,14 | 51,15 | 50,95 | 52,21 | 49,62 | 2,59 |
| | (3. ^a) 52,32 | 52,21 | 52,32 | 52,84 | 53,15 | 52,83 | 52,36 | 51,80 | 51,84 | 52,52 | 52,56 | 52,50 | 52,40 | 53,38 | 51,38 | 2,00 |
| Medias do mez | 750,79 | 750,62 | 750,68 | 751,24 | 751,46 | 751,21 | 750,69 | 750,31 | 750,32 | 750,75 | 751,13 | 751,15 | 750,85 | 752,14 | 749,57 | 2,57 |
| Periodos de cinco dias | 30-3 | 4-8 | 9-13 | 14-18 | 19-23 | 24-28 | 29-2 | Extremas do mez | | | | | | | | |
| Pressão media | 747,53 | 750,76 | 752,54 | 749,24 | 752,50 | 752,49 | 749,80 | { Maxima absoluta 758,1 no dia 12 ás 7 ^h e 8 ^h a. m. { Minima " 745,1 " 3 a differentes horas. { Varição maxima 13,0. | | | | | | | | |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| AGOSTO — 1896 | 1 ^a A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^a | 11 ^h | 1 ^a P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima | |
|---------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 14,2 | 13,0 | 13,1 | 13,7 | 18,3 | 24,3 | 24,0 | 24,1 | 21,1 | 18,4 | 16,7 | 15,7 | 18,12 | 25,7 | 12,1 | 13,6 | |
| 2 | 15,7 | 16,0 | 15,8 | 16,6 | 19,8 | 22,5 | 25,5 | 23,9 | 25,6 | 20,0 | 19,0 | 18,6 | 20,02 | 25,9 | 15,2 | 10,7 | |
| 3 | 17,9 | 17,4 | 18,0 | 18,5 | 19,9 | 23,2 | 20,9 | 22,9 | 21,3 | 20,5 | 18,9 | 18,0 | 19,95 | 26,7 | 14,9 | 11,8 | |
| 4 | 18,1 | 17,7 | 17,3 | 17,8 | 20,0 | 22,3 | 24,2 | 23,1 | 18,7 | 17,8 | 17,8 | 17,4 | 19,16 | 24,8 | 16,8 | 8,0 | |
| 5 | 16,7 | 16,9 | 16,9 | 17,7 | 18,6 | 21,3 | 22,0 | 20,4 | 19,7 | 18,0 | 17,0 | 15,8 | 18,44 | 23,2 | 15,0 | 8,2 | |
| 6 | 14,6 | 13,6 | 12,4 | 14,0 | 17,8 | 20,7 | 21,6 | 22,4 | 21,8 | 19,4 | 17,4 | 15,7 | 17,62 | 23,0 | 12,0 | 11,0 | |
| 7 | 14,6 | 13,8 | 16,6 | 17,6 | 20,8 | 23,6 | 25,4 | 24,6 | 23,3 | 20,0 | 18,4 | 16,4 | 19,61 | 27,2 | 13,3 | 13,9 | |
| 8 | 14,7 | 13,2 | 12,3 | 17,5 | 20,9 | 25,0 | 26,0 | 27,9 | 26,2 | 23,1 | 19,7 | 17,9 | 20,34 | 28,6 | 11,8 | 16,8 | |
| 9 | 15,6 | 14,0 | 13,2 | 14,7 | 18,3 | 21,8 | 22,8 | 21,1 | 21,0 | 18,5 | 16,2 | 14,8 | 17,68 | 24,1 | 12,3 | 11,8 | |
| 10 | 13,8 | 13,0 | 12,0 | 13,4 | 20,0 | 23,0 | 24,1 | 24,9 | 24,5 | 21,3 | 19,5 | 17,5 | 19,02 | 26,1 | 11,6 | 14,5 | |
| 11 | 17,5 | 19,1 | 18,4 | 19,2 | 22,2 | 24,6 | 26,9 | 28,4 | 26,5 | 23,5 | 21,6 | 19,4 | 22,33 | 29,7 | 15,9 | 13,8 | |
| 12 | 18,4 | 17,2 | 19,6 | 20,0 | 23,1 | 25,5 | 27,7 | 29,5 | 30,9 | 24,4 | 21,8 | 20,0 | 23,24 | 31,6 | 17,2 | 14,4 | |
| 13 | 22,2 | 22,2 | 21,4 | 21,8 | 24,8 | 29,0 | 30,4 | 32,9 | 30,1 | 26,4 | 24,9 | 22,3 | 25,74 | 35,0 | 19,5 | 15,5 | |
| 14 | 21,1 | 21,5 | 22,7 | 25,1 | 28,4 | 32,1 | 33,5 | 31,7 | 27,9 | 26,4 | 24,6 | 20,6 | 26,00 | 34,9 | 18,7 | 16,2 | |
| 15 | 18,7 | 17,7 | 16,5 | 16,1 | 19,4 | 22,3 | 22,9 | 26,5 | 25,3 | 20,5 | 18,5 | 17,7 | 20,12 | 27,2 | 15,1 | 12,1 | |
| 16 | 17,3 | 17,3 | 17,1 | 17,5 | 20,3 | 22,9 | 28,6 | 29,0 | 26,8 | 22,3 | 20,4 | 16,6 | 21,32 | 30,3 | 16,5 | 13,8 | |
| 17 | 16,8 | 16,5 | 16,0 | 16,6 | 20,9 | 28,3 | 31,9 | 30,1 | 28,4 | 25,9 | 22,9 | 19,3 | 22,87 | 33,6 | 14,9 | 18,7 | |
| 18 | 16,6 | 16,0 | 15,8 | 16,6 | 18,1 | 23,0 | 25,7 | 24,5 | 22,2 | 18,9 | 17,8 | 15,8 | 19,32 | 28,1 | 14,9 | 13,2 | |
| 19 | 15,0 | 14,6 | 14,5 | 16,5 | 17,3 | 20,3 | 22,4 | 23,5 | 22,7 | 18,9 | 17,3 | 16,0 | 18,29 | 24,4 | 14,2 | 10,2 | |
| 20 | 15,2 | 14,4 | 14,0 | 16,0 | 19,9 | 22,5 | 23,2 | 23,4 | 22,2 | 18,6 | 17,2 | 15,8 | 18,58 | 23,9 | 13,2 | 10,7 | |
| 21 | 15,2 | 14,4 | 13,8 | 14,6 | 20,2 | 23,6 | 25,3 | 24,4 | 23,4 | 19,0 | 17,3 | 16,5 | 18,92 | 25,6 | 13,3 | 12,3 | |
| 22 | 15,6 | 14,8 | 14,8 | 15,8 | 19,3 | 25,0 | 27,1 | 26,6 | 26,8 | 21,7 | 20,3 | 19,0 | 20,71 | 27,9 | 13,9 | 14,0 | |
| 23 | 20,3 | 22,5 | 20,5 | 20,9 | 23,9 | 27,0 | 29,4 | 31,4 | 29,7 | 26,2 | 24,0 | 25,0 | 25,30 | 33,0 | 17,4 | 15,6 | |
| 24 | 24,6 | 23,0 | 21,2 | 20,9 | 24,4 | 29,3 | 31,4 | 32,9 | 30,3 | 25,9 | 22,7 | 20,2 | 25,52 | 34,6 | 19,4 | 15,2 | |
| 25 | 18,4 | 17,3 | 16,4 | 17,8 | 22,9 | 28,5 | 29,9 | 28,4 | 24,9 | 19,2 | 16,6 | 15,6 | 21,31 | 31,7 | 15,6 | 16,1 | |
| 26 | 15,0 | 14,6 | 14,9 | 14,5 | 17,3 | 21,6 | 22,3 | 20,9 | 21,0 | 17,0 | 15,2 | 13,8 | 17,35 | 22,9 | 13,6 | 9,3 | |
| 27 | 13,2 | 12,7 | 11,8 | 13,0 | 17,4 | 20,2 | 22,9 | 23,7 | 22,2 | 18,1 | 16,2 | 14,8 | 17,22 | 25,6 | 10,5 | 15,1 | |
| 28 | 13,6 | 17,8 | 16,8 | 17,3 | 20,5 | 24,0 | 28,4 | 28,2 | 25,3 | 20,9 | 19,3 | 19,5 | 21,13 | 29,4 | 13,1 | 16,3 | |
| 29 | 20,6 | 19,4 | 18,1 | 18,3 | 22,3 | 26,5 | 27,7 | 29,6 | 28,4 | 22,5 | 20,0 | 18,0 | 22,55 | 31,1 | 17,0 | 14,1 | |
| 30 | 16,4 | 15,6 | 15,2 | 16,0 | 19,2 | 24,1 | 25,9 | 23,4 | 21,2 | 17,6 | 16,0 | 15,1 | 18,75 | 27,0 | 13,4 | 13,6 | |
| 31 | 14,6 | 14,8 | 14,2 | 14,1 | 16,2 | 20,9 | 25,0 | 25,6 | 22,9 | 18,5 | 16,2 | 14,7 | 18,11 | 26,3 | 13,5 | 12,8 | |
| Medias das decadas | { 1. ^a 2. ^a 3. ^a | 15,59 17,88 17,05 | 14,86 17,65 16,99 | 14,76 17,60 16,18 | 16,15 18,54 16,65 | 19,14 21,44 20,33 | 22,77 25,05 24,61 | 23,65 27,32 26,84 | 23,53 27,95 26,83 | 22,32 26,30 25,10 | 19,70 22,58 20,60 | 18,06 20,70 18,53 | 16,78 18,35 17,47 | 19,00 21,78 20,62 | 25,53 29,87 28,65 | 13,50 16,01 14,61 | 12,03 13,86 14,04 |
| Medias do mez | | 16,84 | 16,52 | 16,18 | 17,10 | 20,40 | 24,16 | 25,97 | 26,13 | 24,59 | 20,95 | 19,08 | 17,53 | 20,47 | 28,04 | 14,70 | 13,34 |

Periodos de cinco dias.... 30-3 4-8 9-13 14-18 19-23 24-28 29-2

Temperatura media..... 18,86 19,03 21,60 21,93 20,36 20,50 18,90

Extremas do mez { Maxima absoluta... 35,0 no dia 13.
Minima " ... 10,5 " 27.
Variação maxima.. 24,5.

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| AGOSTO 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 10,70 | 10,63 | 10,05 | 10,74 | 10,15 | 8,33 | 10,05 | 9,09 | 9,84 | 8,95 | 10,18 | 11,30 | 10,08 | 11,42 | 8,33 | 3,09 |
| 2 | 11,30 | 11,41 | 11,81 | 11,62 | 11,62 | 11,71 | 12,11 | 12,44 | 12,06 | 13,51 | 14,14 | 15,00 | 12,42 | 15,00 | 11,20 | 3,80 |
| 3 | 14,51 | 14,48 | 14,72 | 14,72 | 13,86 | 13,02 | 12,66 | 12,58 | 12,88 | 14,17 | 13,71 | 13,97 | 13,79 | 14,72 | 12,45 | 2,27 |
| 4 | 13,91 | 14,45 | 14,10 | 14,54 | 13,82 | 14,20 | 12,73 | 12,78 | 13,12 | 13,20 | 14,02 | 13,29 | 13,80 | 15,05 | 12,56 | 2,49 |
| 5 | 13,41 | 13,59 | 13,74 | 14,14 | 14,22 | 13,51 | 13,89 | 13,56 | 12,35 | 12,14 | 11,78 | 11,94 | 13,20 | 14,56 | 11,58 | 2,98 |
| 6 | 11,54 | 11,06 | 10,48 | 9,90 | 9,42 | 8,82 | 9,67 | 10,07 | 9,40 | 9,17 | 9,95 | 11,16 | 10,12 | 11,54 | 8,82 | 2,72 |
| 7 | 10,75 | 10,28 | 7,06 | 7,46 | 8,16 | 7,60 | 6,93 | 7,97 | 8,24 | 8,98 | 9,92 | 10,29 | 8,66 | 10,75 | 6,93 | 3,82 |
| 8 | 10,41 | 10,25 | 10,28 | 7,93 | 7,99 | 7,64 | 6,60 | 6,33 | 8,71 | 9,06 | 9,60 | 8,99 | 8,74 | 10,56 | 6,33 | 4,23 |
| 9 | 9,07 | 9,26 | 9,73 | 9,75 | 9,67 | 9,14 | 8,12 | 8,72 | 9,35 | 8,37 | 9,97 | 9,55 | 9,29 | 10,02 | 8,12 | 1,90 |
| 10 | 9,58 | 9,63 | 9,71 | 9,39 | 7,06 | 8,00 | 6,65 | 7,84 | 8,53 | 8,76 | 9,63 | 10,34 | 8,88 | 10,57 | 6,65 | 3,92 |
| 11 | 9,21 | 8,24 | 7,62 | 7,66 | 8,74 | 7,13 | 7,04 | 7,03 | 8,19 | 7,95 | 9,79 | 9,75 | 8,23 | 11,15 | 6,61 | 4,54 |
| 12 | 10,36 | 10,24 | 7,92 | 8,52 | 8,35 | 7,43 | 7,98 | 7,54 | 7,46 | 8,41 | 9,67 | 9,65 | 8,60 | 10,85 | 6,78 | 4,07 |
| 13 | 8,46 | 8,60 | 8,80 | 8,84 | 9,38 | 9,11 | 7,82 | 7,59 | 8,00 | 8,72 | 9,19 | 10,17 | 8,78 | 10,65 | 6,45 | 4,20 |
| 14 | 9,99 | 9,33 | 8,46 | 7,43 | 8,40 | 7,11 | 9,16 | 9,74 | 8,86 | 9,17 | 11,36 | 12,24 | 9,40 | 12,24 | 7,11 | 5,13 |
| 15 | 12,81 | 12,66 | 13,23 | 12,03 | 12,81 | 14,19 | 12,38 | 9,45 | 13,02 | 12,75 | 13,10 | 12,95 | 12,81 | 14,19 | 9,45 | 4,74 |
| 16 | 13,20 | 12,89 | 12,83 | 12,92 | 12,72 | 14,32 | 12,15 | 11,91 | 10,81 | 11,66 | 12,05 | 11,74 | 12,51 | 15,13 | 10,81 | 4,32 |
| 17 | 11,61 | 11,53 | 11,54 | 11,32 | 11,99 | 10,54 | 10,79 | 11,57 | 10,80 | 10,71 | 12,88 | 12,29 | 11,45 | 12,88 | 10,21 | 2,67 |
| 18 | 12,87 | 13,08 | 12,21 | 12,85 | 12,56 | 12,32 | 12,95 | 12,70 | 13,11 | 12,99 | 12,15 | 12,64 | 12,63 | 13,18 | 11,92 | 1,26 |
| 19 | 12,29 | 12,25 | 11,74 | 11,24 | 10,69 | 11,02 | 12,68 | 11,70 | 11,11 | 10,22 | 10,56 | 10,84 | 11,29 | 12,68 | 10,22 | 2,46 |
| 20 | 10,81 | 10,18 | 9,39 | 9,22 | 8,45 | 9,15 | 9,78 | 8,76 | 7,66 | 9,55 | 9,75 | 9,87 | 9,41 | 10,81 | 8,36 | 2,45 |
| 21 | 9,17 | 8,91 | 8,49 | 9,14 | 8,39 | 8,59 | 11,05 | 11,94 | 12,37 | 12,61 | 13,33 | 12,91 | 10,65 | 13,59 | 8,31 | 5,28 |
| 22 | 12,62 | 12,27 | 11,98 | 11,24 | 12,36 | 11,24 | 12,67 | 13,06 | 13,22 | 12,76 | 12,27 | 11,86 | 12,19 | 13,22 | 11,11 | 2,11 |
| 23 | 8,78 | 7,44 | 8,66 | 7,85 | 7,71 | 6,98 | 7,45 | 7,80 | 10,13 | 10,50 | 10,76 | 8,65 | 8,30 | 10,76 | 6,14 | 4,62 |
| 24 | 7,98 | 8,11 | 9,21 | 9,67 | 9,91 | 7,81 | 7,80 | 6,69 | 10,45 | 10,52 | 10,50 | 11,73 | 9,43 | 12,13 | 6,69 | 5,44 |
| 25 | 11,76 | 11,18 | 10,02 | 9,88 | 9,82 | 8,04 | 10,05 | 10,62 | 11,33 | 10,85 | 11,06 | 11,08 | 10,46 | 11,76 | 7,70 | 4,06 |
| 26 | 11,44 | 10,98 | 11,50 | 11,04 | 11,15 | 9,53 | 8,57 | 8,85 | 8,38 | 7,71 | 8,55 | 9,15 | 9,72 | 11,73 | 7,71 | 4,02 |
| 27 | 8,09 | 7,08 | 6,34 | 6,18 | 6,33 | 6,17 | 5,72 | 7,46 | 8,63 | 9,26 | 8,89 | 9,28 | 7,40 | 9,28 | 5,27 | 4,01 |
| 28 | 9,13 | 5,68 | 6,54 | 6,37 | 6,82 | 5,66 | 4,00 | 5,51 | 6,30 | 6,76 | 7,69 | 6,04 | 6,26 | 9,13 | 3,52 | 5,61 |
| 29 | 4,77 | 5,23 | 5,61 | 5,93 | 6,38 | 6,72 | 5,72 | 4,99 | 5,58 | 7,19 | 7,67 | 7,10 | 6,08 | 7,67 | 4,77 | 2,90 |
| 30 | 6,55 | 6,53 | 6,77 | 7,31 | 7,12 | 7,76 | 6,52 | 9,22 | 8,54 | 10,29 | 10,27 | 10,93 | 8,24 | 10,93 | 6,16 | 4,77 |
| 31 | 10,98 | 10,91 | 10,96 | 11,15 | 10,97 | 11,32 | 11,43 | 9,80 | 9,36 | 9,19 | 10,00 | 9,88 | 10,49 | 11,66 | 9,19 | 2,47 |
| Medias das decadas | 1. ^a 11,52 | 11,50 | 11,17 | 11,02 | 10,60 | 10,20 | 9,94 | 10,14 | 10,45 | 10,66 | 11,29 | 11,58 | 10,90 | 12,42 | 9,30 | 3,12 |
| | 2. ^a 11,16 | 10,90 | 10,37 | 10,20 | 10,41 | 10,23 | 10,27 | 9,80 | 9,90 | 10,21 | 11,05 | 11,24 | 10,51 | 12,38 | 8,79 | 3,58 |
| | 3. ^a 9,21 | 8,57 | 8,73 | 8,71 | 8,81 | 8,17 | 8,27 | 8,72 | 9,48 | 9,79 | 10,11 | 9,87 | 9,02 | 11,08 | 6,96 | 4,12 |
| Medias do mez | 10,61 | 10,27 | 10,05 | 9,93 | 9,90 | 9,49 | 9,46 | 9,53 | 9,93 | 10,21 | 10,79 | 10,87 | 10,11 | 11,93 | 8,31 | 3,62 |
| Extremas do mez | Maxima..... 15,13 no dia 16 ás 10 ^h a. m. Minima..... 3,52 " 28 ás 2 ^h p. m. Variação..... 11,61. | | | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| AGOSTO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millímetros | | |
|----------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------|----------------------------|----------|-----|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | | | |
| 1 | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 2 | NW. | NW. | V. | E. | V. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 1,7 | |
| 3 | SSE. | V. | ESE. | SSE. | SSE. | SSE. | S. | WNW. | NW. | ESE. | NW. | NW. | V. | V. | 6,5 | |
| 4 | NW. | SE. | SE. | SE. | V. | V. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 6,0 | |
| 5 | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 6 | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 7 | WNW. | NNE. | V. | V. | ENE. | V. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 8 | NW. | NW. | NW. | NNW. | ENE. | NE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 9 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 10 | NW. | NW. | NW. | NW. | NNE. | NNE. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 11 | V. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | ENE. | ENE. | NE. | NW. | NW. | NW. | V. | ENE. | ENE. | 0,0 | |
| 12 | E. | E. | ENE. | ENE. | E. | ENE. | E. | NE. | NNE. | NW. | NW. | NNW. | E. | E. | 0,0 | |
| 13 | V. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | E. | WNW. | NW. | NNW. | WNW. | NNW. | ENE. | ENE. | 0,0 | |
| 14 | NNW. | N. | V. | E. | ESE. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 15 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | W. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 16 | W. | W. | S. | S. | V. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 17 | WNW. | WNW. | S. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 18 | NW. | NW. | NW. | NW. | SW. | V. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 19 | WNW. | WNW. | WNW. | V. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 20 | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 21 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NNW-WNW. | NNW-WNW. | 0,0 | |
| 22 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 23 | V. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | NE. | NNE. | NW. | NW. | NW. | ENE. | ENE. | ENE. | 0,0 | |
| 24 | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ESE. | SE. | NNW. | NNE. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | ENE. | ENE. | 0,0 | |
| 25 | NNW. | NNW. | SE. | SE. | SE. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 26 | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 27 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | 0,0 | |
| 28 | NNW. | ENE. | ENE. | ENE. | V. | E. | V. | V. | NW. | NW. | NW. | V. | V. | V. | 0,0 | |
| 29 | E. | E. | E. | E. | E. | ESE. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | E e WNW. | 0,0 |
| 30 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 31 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | NNW-WNW. | NNW-WNW. | 0,0 | |

Frequencia do vento

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | Chuva em milli- metros |
|--------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| Primeira decada... | 0 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 63 | 6 | 10 | 0 | 14,2 |
| Segunda » ... | 1 | 1 | 2 | 12 | 8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 35 | 33 | 9 | 8 | 0 | 0,0 |
| Terceira » ... | 0 | 4 | 1 | 13 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 37 | 29 | 6 | 0 | 0,0 |
| Mez..... | 1 | 9 | 4 | 27 | 15 | 5 | 7 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 | 85 | 135 | 44 | 24 | 0 | 14,2 |

Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
|---------------------|----|------|-----|--------|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|--------|--------|----|----|
| Pressão atmospher. | — | — | — | 753,73 | 755,90 | — | — | — | — | — | — | — | — | 749,17 | 750,63 | 751,61 | — | — |
| Temperatura | — | — | — | 24,72 | 23,24 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21,21 | 18,74 | 17,22 | — | — |
| T. do vap. atmosph. | — | — | — | 8,68 | 8,60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11,24 | 10,43 | 7,40 | — | — |
| Humidade relativa. | — | — | — | 39,07 | 42,91 | — | — | — | — | — | — | — | — | 63,60 | 74,37 | 52,65 | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | 0,9 | 0,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,5 | 3,1 | 0,2 | — | — |
| Velocid. do vento. | — | — | — | 17,7 | 20,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10,4 | 15,4 | 22,3 | — | — |
| Chuva total | — | — | 0,1 | 1,7 | 0,7 | 1,1 | — | 4,2 | 1,0 | — | — | — | 3,0 | 0,6 | 1,8 | — | — | — |

QUADRO DO VENTO

| AGOSTO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna |
|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 9 | 14 | 23 | 32 | 30 | 34 | 34 | 32 | 24 | 21 | 16 | 9 | 8 | 2 | 2 | 13,1 | 34 |
| 2 | 6 | 0 | 2 | 7 | 5 | 9 | 5 | 2 | 3 | 9 | 14 | 12 | 20 | 24 | 25 | 13 | 15 | 22 | 19 | 10 | 5 | 5 | 5 | 11 | 10,3 | 25 |
| 3 | 7 | 8 | 4 | 5 | 9 | 3 | 4 | 16 | 14 | 14 | 18 | 17 | 24 | 27 | 21 | 16 | 16 | 10 | 8 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 10,7 | 27 |
| 4 | 6 | 9 | 7 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 7 | 9 | 4 | 9 | 8 | 16 | 16 | 20 | 17 | 16 | 8 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 7,2 | 20 |
| 5 | 6 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 19 | 23 | 24 | 27 | 24 | 30 | 27 | 28 | 21 | 19 | 11 | 11 | 8 | 12,8 | 30 |
| 6 | 7 | 10 | 14 | 16 | 11 | 14 | 12 | 20 | 24 | 28 | 26 | 30 | 33 | 37 | 36 | 37 | 37 | 35 | 26 | 16 | 4 | 2 | 1 | 0 | 19,8 | 37 |
| 7 | 0 | 2 | 2 | 7 | 6 | 8 | 6 | 10 | 11 | 5 | 7 | 12 | 16 | 19 | 35 | 35 | 34 | 30 | 22 | 14 | 5 | 5 | 2 | 2 | 12,3 | 35 |
| 8 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 | 6 | 19 | 15 | 17 | 18 | 16 | 17 | 16 | 15 | 30 | 34 | 33 | 19 | 18 | 20 | 24 | 14 | 15 | 15,2 | 34 |
| 9 | 10 | 9 | 5 | 8 | 6 | 2 | 1 | 9 | 9 | 13 | 18 | 18 | 22 | 29 | 41 | 40 | 38 | 32 | 29 | 21 | 7 | 6 | 6 | 7 | 16,1 | 41 |
| 10 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 16 | 21 | 18 | 20 | 17 | 39 | 38 | 35 | 35 | 31 | 24 | 20 | 5 | 5 | 4 | 6 | 14,9 | 39 |
| 11 | 5 | 5 | 27 | 34 | 33 | 30 | 25 | 35 | 18 | 13 | 16 | 16 | 14 | 14 | 17 | 16 | 31 | 30 | 22 | 14 | 6 | 3 | 5 | 18 | 18,6 | 35 |
| 12 | 32 | 32 | 32 | 14 | 30 | 33 | 31 | 28 | 25 | 19 | 19 | 18 | 15 | 12 | 13 | 17 | 16 | 24 | 24 | 21 | 5 | 4 | 6 | 9 | 20,0 | 33 |
| 13 | 9 | 5 | 22 | 26 | 29 | 19 | 16 | 15 | 21 | 11 | 15 | 13 | 13 | 7 | 18 | 12 | 32 | 32 | 30 | 20 | 8 | 3 | 7 | 2 | 16,0 | 32 |
| 14 | 2 | 6 | 2 | 5 | 4 | 4 | 10 | 6 | 6 | 10 | 9 | 9 | 12 | 25 | 25 | 23 | 23 | 11 | 9 | 7 | 1 | 6 | 9 | 8 | 9,7 | 25 |
| 15 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 19 | 24 | 18 | 18 | 16 | 19 | 19 | 17 | 14 | 7 | 9 | 7 | 3 | 3 | 9,7 | 24 |
| 16 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 9 | 11 | 12 | 17 | 23 | 27 | 28 | 24 | 21 | 16 | 12 | 5 | 4 | 11 | 7 | 10,8 | 28 |
| 17 | 0 | 4 | 2 | 7 | 4 | 2 | 6 | 7 | 7 | 4 | 9 | 10 | 18 | 26 | 30 | 26 | 26 | 20 | 11 | 10 | 6 | 5 | 9 | 6 | 10,6 | 30 |
| 18 | 9 | 5 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 7 | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 23 | 16 | 18 | 12 | 17 | 12 | 5 | 8 | 7 | 5 | 8,5 | 23 |
| 19 | 10 | 4 | 5 | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | 15 | 12 | 10 | 16 | 21 | 23 | 30 | 32 | 38 | 32 | 32 | 26 | 22 | 14 | 12 | 12 | 16,4 | 38 |
| 20 | 11 | 13 | 12 | 17 | 13 | 14 | 9 | 16 | 22 | 25 | 33 | 34 | 43 | 41 | 41 | 38 | 44 | 43 | 29 | 28 | 18 | 13 | 12 | 16 | 24,4 | 44 |
| 21 | 7 | 15 | 10 | 10 | 11 | 9 | 1 | 5 | 8 | 15 | 16 | 20 | 26 | 31 | 32 | 34 | 36 | 28 | 22 | 11 | 7 | 6 | 2 | 3 | 15,2 | 36 |
| 22 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 9 | 13 | 22 | 17 | 31 | 37 | 38 | 34 | 25 | 25 | 14 | 11 | 2 | 0 | 1 | 3 | 12,7 | 38 |
| 23 | 10 | 14 | 14 | 39 | 13 | 26 | 24 | 20 | 24 | 20 | 23 | 20 | 16 | 14 | 15 | 20 | 27 | 26 | 20 | 14 | 6 | 4 | 12 | 9 | 19,2 | 44 |
| 24 | 7 | 10 | 24 | 19 | 22 | 40 | 42 | 21 | 15 | 14 | 17 | 9 | 8 | 16 | 13 | 19 | 29 | 30 | 22 | 18 | 7 | 6 | 2 | 0 | 17,1 | 42 |
| 25 | 0 | 4 | 6 | 5 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 | 9 | 12 | 15 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 25 | 26 | 15 | 8 | 9 | 5 | 8 | 12,2 | 27 |
| 26 | 4 | 8 | 9 | 2 | 3 | 6 | 14 | 12 | 13 | 15 | 20 | 30 | 34 | 35 | 45 | 40 | 40 | 40 | 35 | 31 | 14 | 8 | 6 | 1 | 19,4 | 45 |
| 27 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 26 | 25 | 20 | 26 | 26 | 22 | 23 | 24 | 30 | 40 | 34 | 36 | 26 | 26 | 14 | 19 | 10 | 4 | 22,3 | 40 |
| 28 | 2 | 7 | 23 | 34 | 15 | 17 | 24 | 16 | 11 | 18 | 11 | 13 | 10 | 10 | 8 | 12 | 32 | 31 | 22 | 13 | 3 | 1 | 4 | 16 | 14,7 | 34 |
| 29 | 25 | 28 | 20 | 20 | 30 | 26 | 34 | 38 | 31 | 27 | 23 | 15 | 8 | 11 | 14 | 27 | 30 | 25 | 13 | 6 | 2 | 1 | 0 | 3 | 19,0 | 38 |
| 30 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 6 | 10 | 13 | 20 | 23 | 28 | 23 | 27 | 28 | 20 | 15 | 12 | 12 | 9 | 11 | 7 | 11,8 | 28 |
| 31 | 5 | 6 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 9 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | 25 | 31 | 31 | 23 | 17 | 12 | 8 | 6 | 3 | 0 | 11,5 | 31 |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1.ª decada | 5,4 | 5,1 | 4,0 | 5,6 | 4,6 | 4,8 | 4,0 | 8,8 | 11,1 | 13,0 | 14,1 | 17,6 | 21,2 | 26,1 | 28,8 | 28,4 | 28,8 | 26,0 | 20,4 | 14,1 | 8,1 | 7,2 | 4,9 | 6,1 | 13,2 | 32,2 |
| 2.ª » | 8,4 | 8,2 | 10,5 | 12,5 | 12,6 | 11,7 | 11,2 | 12,6 | 12,9 | 11,2 | 14,7 | 16,2 | 18,3 | 20,3 | 24,0 | 22,7 | 27,1 | 24,2 | 20,4 | 15,7 | 8,5 | 6,7 | 8,1 | 8,6 | 14,5 | 31,2 |
| 3.ª » | 6,9 | 10,0 | 14,8 | 14,3 | 11,2 | 14,5 | 16,2 | 13,6 | 13,5 | 16,1 | 17,5 | 17,6 | 20,4 | 23,6 | 24,5 | 28,2 | 30,8 | 28,1 | 21,1 | 15,4 | 7,5 | 6,3 | 5,1 | 4,9 | 15,9 | 36,6 |
| Mez..... | 6,9 | 7,8 | 9,9 | 10,9 | 9,5 | 10,5 | 10,6 | 11,7 | 12,5 | 13,5 | 15,5 | 17,2 | 20,0 | 23,4 | 25,7 | 26,5 | 29,0 | 26,2 | 20,6 | 15,1 | 8,0 | 6,7 | 6,0 | 5,8 | 14,6 | 33,5 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes |
|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| 1.ª decada..... | 3:182 | 13,2 | 41 kilometros | no dia 9 NW. |
| 2.ª » | 3:473 | 14,5 | 44 » | » 20 WNW. |
| 3.ª » | 4:207 | 15,9 | 45 » | » 26 NW. |
| Mez..... | 10:862 | 14,6 | 45 » | » 26 NW. |

Dias de vento fraco..... 40 | Dias de vento moderado..... 21

Dia mais ventoso..... 20 | Dia menos ventoso 4

QUADRO COMPLEMENTAR

| AGOSTO — 1896 | Temperaturas limites em graus centesimae | | | | Chuva em millim. | Evaporação em millim. | Ozone em graus | | Quantidade de nuvens | | | | | |
|----------------------|--|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------|----------------------------|----------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | 9 A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | 9 horas a. m. | | Meio dia | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabólico | | | | | | | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 37,1 | 9,7 | 8,5 | 0,0 | 7,6 | 3 | 4 | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 8,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 2 | — | 38,8 | 12,9 | 10,9 | 0,0 | 7,6 | 2 | 4 | 7,0 | Ci., C., St., Ci-C., Ci-St., C-St. | 2,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | | |
| 3 | — | 36,3 | 16,4 | 15,8 | 8,2 | 7,8 | 4 | 4 | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 9,0 | C., Ci-C., C-Ni. | | |
| 4 | — | 37,6 | 15,7 | 14,5 | 0,6 | 4,6 | 2 | 3 | 9,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni., c. | | |
| 5 | — | 37,3 | 15,1 | 14,2 | 5,4 | 3,8 | 1 | 5 | 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni., c. | | |
| 6 | — | 38,0 | 10,7 | 10,1 | 0,0 | 4,2 | 4 | 5 | 0,5 | C. | 4,0 | C. | | |
| 7 | — | 38,1 | 10,6 | 9,0 | 0,0 | 7,4 | 4 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 8 | — | 37,9 | 9,0 | 8,7 | 0,0 | 8,3 | 4 | 3 | 0,5 | Ci-C. | 0,5 | C. | | |
| 9 | — | 37,7 | 8,1 | 7,7 | 0,0 | 9,2 | 4 | 3 | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | | |
| 10 | — | 37,1 | 9,3 | 7,5 | 0,0 | 7,2 | 2 | 3 | 0,0 | — | 2,0 | C. | | |
| 11 | — | 40,1 | 11,4 | 12,0 | 0,0 | 11,0 | 5 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 12 | — | 39,1 | 12,9 | 13,9 | 0,0 | 12,6 | 4 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 13 | — | 41,2 | 14,1 | 14,8 | 0,0 | 12,2 | 4 | 1 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 14 | — | 39,9 | 14,3 | 14,9 | 0,0 | 12,6 | 4 | 2 | 0,5 | Ci-St. no hor. a W. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 15 | — | 35,8 | 13,1 | 13,0 | 0,0 | 10,6 | 3 | 4 | 0,0 | C-St. no hor. a W. | 0,5 | Ci-C., C-St. no hor. | | |
| 16 | — | 40,1 | 14,7 | 14,4 | 0,0 | 7,0 | 4 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 17 | — | 39,1 | 12,7 | 11,5 | 0,0 | 8,8 | 4 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 18 | — | 37,3 | 12,4 | 12,1 | 0,0 | 10,0 | 4 | 5 | 9,0 | C., Ci-C. | 8,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 19 | — | 39,1 | 14,4 | 13,3 | 0,0 | 5,8 | 4 | 5 | 10,0 | Ci., Ci-C., C-St., C-Ni., c. | 2,0 | C., Ci-C. | | |
| 20 | — | 26,3 | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 6,8 | 5 | 4 | 0,0 | Ci-C. no hor. a E. | 0,5 | C. | | |
| 21 | — | 38,4 | 9,9 | 9,9 | 0,0 | 8,6 | 4 | 4 | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 1,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | | |
| 22 | — | 40,3 | 12,1 | 11,2 | 0,0 | 7,0 | 4 | 3 | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 23 | — | 40,2 | 13,7 | 14,3 | 0,0 | 11,0 | 5 | 2 | 2,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 24 | — | 42,1 | 15,1 | 18,1 | 0,0 | 14,8 | 5 | 2 | 1,0 | Ci., Ci-St. | 0,0 | — | | |
| 25 | — | 39,1 | 11,4 | 11,0 | 0,0 | 11,2 | 4 | 2 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 26 | — | 38,2 | 11,3 | 10,4 | 0,0 | 9,6 | 4 | 4 | 0,5 | C. | 0,0 | — | | |
| 27 | — | 37,1 | 7,3 | 7,9 | 0,0 | 8,0 | 6 | 3 | 1,0 | Ci-St. | 0,0 | — | | |
| 28 | — | 38,9 | 9,7 | 8,4 | 0,0 | 9,7 | 5 | 2 | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,5 | Ci., Ci-C. disp. | | |
| 29 | — | 40,1 | 12,0 | 11,9 | 0,0 | 12,2 | 4 | 1 | 0,0 | — | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. no hor. | | |
| 30 | — | 40,2 | 9,2 | 8,9 | 0,0 | 10,8 | 3 | 3 | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | | |
| 31 | — | 38,2 | 11,9 | 11,3 | 0,0 | 7,0 | 4 | 4 | 1,0 | Ci., C., Ci-St. | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| Medias | 1. ^a | 37,59 | 11,75 | 10,69 | — | 6,8 | 3,0 | 3,7 | 4,2 | | 4,7 | | | |
| das | 2. ^a | 37,80 | 13,05 | 13,04 | — | 9,7 | 4,1 | 3,1 | 1,9 | | 1,3 | | | |
| decadas | 3. ^a | 39,35 | 11,24 | 11,21 | — | 10,0 | 4,4 | 2,7 | 1,7 | | 2,1 | | | |
| Medias do mez | — | 38,28 | 11,99 | 11,63 | — | 8,9 | 3,8 | 3,2 | 2,6 | | 2,7 | | | |

| Extremas do mez | Temperaturas | | | | Chuva | Evaporação |
|-----------------|----------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | Maxima: ao sol..... | — | na relva.... | 42,1 no dia 24. | 8,2 no dia 3. | 14,8 no dia 24. |
| | Minima: no espelho.. | 7,5 no dia 10; | na relva.... | 7,3 * 27. | | 3,8 * 5. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | | | | AGOSTO 1896 |
|----------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|
| 3 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | 9 horas p. m. | | 0 a 10 | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | |
| 9,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St., c. | 8,0 | C., Ci-C., C-St. | 1 | |
| 9,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 4,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 9,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 2 | |
| 5,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., Ci-C., C-Ni. | 2,0 | C., C-St., C-Ni. | 3 | |
| 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 8,0 | C., Ni., C-Ni. | 4 | |
| 10,0 | C. | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni., c. | 5 | |
| 1,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 6 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 7 | |
| 0,5 | C. | 0,0 | Ci. a NE. | 0,0 | — | 8 | |
| 5,5 | C. no hor. a E. | 0,0 | — | 0,0 | — | 9 | |
| 0,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 10 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 11 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 12 | |
| 0,0 | — | 0,5 | Ci-St. a NW. | 0,0 | — | 13 | |
| 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 9,0 | Ci., C., St., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | 14 | |
| 2,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 0,5 | C., Ci-C. | 15 | |
| 1,0 | C. | 0,0 | Ci-St. a W. | 0,0 | — | 16 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 17 | |
| 10,0 | Ci., C., Ci-C. | 10,0 | Toldado. | 4,0 | Ci-C. | 18 | |
| 3,0 | Ci., C., Ci-C. | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. de N-W. | 6,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 19 | |
| 0,0 | — | 3,0 | Ci., Ci-St. | 1,0 | Ci., Ci-St. | 20 | |
| 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., C., Ci-C. | 21 | |
| 1,0 | Ci-C. | 0,0 | Ci-St. no hor. a SW. | 0,0 | — | 22 | |
| 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 23 | |
| 0,0 | — | 0,5 | Ci., C. | 0,0 | — | 24 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 25 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 26 | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 27 | |
| 1,0 | Ci-C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 28 | |
| 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 29 | |
| 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | 10,0 | Ci., C., St., Ci-C., C-St., c. | 2,0 | C., C-St. | 30 | |
| 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 31 | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias |
| 4,5 | | 4,4 | | 3,7 | 14,2 | 67,7 | limpos 17 |
| 2,2 | | 2,5 | | 2,1 | 0,0 | 97,4 | de nuv. 12 |
| 3,2 | | 3,0 | | 1,1 | 0,0 | 109,9 | |
| 3,3 | | 3,3 | | 2,3 | 14,2 | 275,0 | cob. 2 |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● 2, 3 e 4.
 " nevoeiro = 15, 18 e 26.

Dias em que houve trovoada ⚡ 3 e 4.
 " vento forte = 9, 20, 23, 24 e 26.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| AGOSTO 1896 | 5 ^h às 6 A. M. | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^h à 1 P. M. | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|----------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 56 | 1 | 1 | 1 | 0 46 | 0 40 | — | — | 9 22 |
| 2 | — | 0 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 59 | 1 | 0 36 | 1 | 1 | 1 | 0 10 | 11 28 |
| 3 | — | 0 7 | — | — | 0 39 | 0 53 | 0 50 | 0 35 | 0 30 | 1 | 1 | — | 0 7 | — | 5 43 |
| 4 | — | — | — | 0 47 | 0 30 | 0 56 | 0 31 | 0 20 | — | 0 6 | — | 0 6 | — | — | 3 16 |
| 5 | — | — | — | — | 0 36 | — | 0 29 | 0 50 | 0 35 | 0 17 | 0 5 | 0 5 | — | — | 2 57 |
| 6 | 0 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 20 | 12 41 |
| 7 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 8 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 9 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 25 | 12 40 |
| 10 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 25 | 12 33 |
| 11 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | 13 0 |
| 12 | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 45 |
| 13 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 14 | 0 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 25 | 0 15 | 0 15 | — | 10 15 |
| 15 | — | — | 0 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 10 29 |
| 16 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 11 0 |
| 17 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 18 | — | — | — | 0 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 39 | 0 10 | 1 | 0 37 | — | — | 6 36 |
| 19 | — | — | 0 6 | 0 11 | 0 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 9 16 |
| 20 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 15 |
| 21 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 23 | 0 13 | 11 36 |
| 22 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 15 |
| 23 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 24 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 25 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 30 |
| 26 | — | — | 0 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 10 28 |
| 27 | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 12 15 |
| 28 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 15 |
| 29 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | 12 15 |
| 30 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | 1 | 1 | 0 48 | 0 14 | 0 6 | — | 9 53 |
| 31 | — | — | 0 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 46 | — | 10 32 |
| Total | 4 19 | 20 50 | 24 4 | 27 8 | 29 29 | 29 51 | 29 38 | 29 22 | 28 44 | 28 9 | 28 4 | 25 57 | 23 37 | 6 3 | 335 15 |

AGOSTO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|-----|---------|---|
| Dia | 1 | Nuvens; ameno. |
| » | 2 | Nuvens; < ao anoitecer; ● 11 ^h p.-M.N. |
| » | 3 | Nuvens; ● 0 ^h -6 ^h a.; ☾ 4 ^h 30 ^m -5 ^h 30 ^m p.; < ao anoitecer. |
| » | 4 | Coberto; ● 1 ^h -2 ^h e 9 ^h -10 ^h a.; 3 ^h -5 ^h e 7 ^h -9 ^h p.; < 4 ^h 20 ^m -5 ^h p.; abafado. |
| » | 5 | Coberto; aspecto de chuva de tarde. |
| » | 6 | Nuvens dispersas de manhã e limpo de tarde e noite; vento frio de manhã. |
| » | 7 | Limpo; bom tempo. |
| » | 8 | Limpo; tempo secco e quente; vento desagradavel. |
| » | 9 | Algumas nuvens de manhã e limpo de tarde e noite; ☽ de tarde. |
| » | 10 e 11 | Limpo; tempo secco; vento desagradavel. |
| » | 12 e 13 | Limpo; tempo secco; calor. |
| » | 14 | Nuvens; calor. |
| » | 15 | Limpo de manhã e á noite e algumas nuvens de tarde; ≡ a. |
| » | 16 e 17 | Limpo; calor. |
| » | 18 | Nuvens; ≡ a.; abafado de dia e ameno de noite. |
| » | 19 | Nuvens; vento frio. |
| » | 20 | Limpo; ☽ de tarde. |
| » | 21 | Poucas nuvens de manhã e coberto de tarde. |
| » | 22 | Nuvens de manhã e limpo de tarde; calor pouco intenso. |
| » | 23 | Nuvens; tempo secco e quente; ☽ de madrugada. |
| » | 24 | Limpo; tempo secco e quente; ☽ de madrugada. |
| » | 25 | Limpo; bom tempo. |
| » | 26 | Limpo; ≡ a.; ☽ de tarde; tempo fresco. |
| » | 27 | Limpo; vento frio de manhã. |
| » | 28 | Limpo; tempo secco e quente. |
| » | 29 | Limpo de manhã e á noite e nuvens durante o dia; tempo secco e quente. |
| » | 30 | Nuvens; ameno de manhã e á noite e quente de dia. |
| » | 31 | Nuvens; nevoeiro no horisonte de manhã; ameno de manhã e á noite e quente de dia. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

AGOSTO DE 1896

| SETEMBRO — 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varição maxima | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|------|
| 1 | 750,6 | 750,5 | 750,3 | 750,2 | 750,3 | 749,9 | 749,4 | 749,0 | 748,8 | 749,0 | 749,3 | 749,3 | 749,66 | 750,6 | 748,7 | 1,9 | |
| 2 | 48,9 | 48,6 | 48,2 | 48,9 | 49,0 | 48,5 | 47,4 | 47,0 | 47,0 | 47,5 | 48,2 | 48,2 | 48,08 | 49,0 | 46,9 | 2,1 | |
| 3 | 47,9 | 47,6 | 47,7 | 48,4 | 49,2 | 49,0 | 48,9 | 48,9 | 49,3 | 50,0 | 50,4 | 50,4 | 49,04 | 50,4 | 47,6 | 2,8 | |
| 4 | 50,4 | 50,3 | 50,2 | 51,0 | 51,9 | 52,4 | 51,7 | 51,6 | 51,8 | 52,8 | 53,7 | 53,8 | 51,89 | 53,8 | 50,2 | 3,6 | |
| 5 | 53,6 | 53,6 | 54,1 | 54,3 | 55,1 | 55,0 | 54,1 | 53,5 | 53,4 | 53,6 | 53,8 | 53,4 | 53,96 | 55,1 | 53,3 | 1,8 | |
| 6 | 53,1 | 52,8 | 52,5 | 52,6 | 52,6 | 52,0 | 51,0 | 50,4 | 50,3 | 50,4 | 50,7 | 50,0 | 51,45 | 53,1 | 49,4 | 3,7 | |
| 7 | 48,8 | 48,6 | 48,3 | 48,3 | 47,9 | 47,6 | 46,9 | 47,1 | 47,2 | 47,6 | 48,4 | 48,3 | 47,92 | 48,8 | 46,9 | 1,9 | |
| 8 | 48,0 | 48,0 | 47,9 | 47,9 | 48,2 | 48,5 | 48,4 | 48,5 | 49,0 | 49,8 | 50,3 | 50,6 | 48,82 | 50,6 | 47,9 | 2,7 | |
| 9 | 50,0 | 49,4 | 49,1 | 49,0 | 49,4 | 48,8 | 48,7 | 48,5 | 48,9 | 49,6 | 50,5 | 50,9 | 49,44 | 50,9 | 48,5 | 2,4 | |
| 10 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 51,4 | 52,6 | 52,7 | 52,1 | 51,9 | 52,0 | 52,3 | 53,3 | 53,3 | 51,97 | 53,3 | 50,4 | 2,9 | |
| 11 | 752,7 | 753,1 | 753,0 | 754,0 | 754,4 | 754,2 | 754,2 | 753,9 | 754,2 | 754,7 | 755,1 | 755,1 | 754,10 | 755,1 | 752,7 | 2,4 | |
| 12 | 54,5 | 53,7 | 52,6 | 52,9 | 52,9 | 52,1 | 50,4 | 49,5 | 49,4 | 49,7 | 49,1 | 48,1 | 51,07 | 54,5 | 48,0 | 6,5 | |
| 13 | 47,8 | 46,5 | 46,4 | 47,7 | 48,3 | 47,9 | 48,1 | 48,2 | 48,6 | 49,3 | 49,7 | 49,8 | 48,24 | 49,8 | 46,4 | 3,4 | |
| 14 | 49,8 | 49,9 | 50,0 | 51,3 | 52,1 | 52,0 | 51,6 | 51,5 | 51,9 | 52,6 | 53,0 | 53,0 | 51,59 | 53,0 | 49,8 | 3,2 | |
| 15 | 52,7 | 51,9 | 52,1 | 52,8 | 53,4 | 53,3 | 52,4 | 51,9 | 52,6 | 53,4 | 53,9 | 53,9 | 52,87 | 53,9 | 51,9 | 2,0 | |
| 16 | 53,9 | 53,6 | 53,7 | 53,8 | 54,2 | 53,9 | 53,5 | 52,8 | 53,1 | 53,7 | 53,9 | 53,9 | 53,66 | 54,2 | 52,8 | 1,4 | |
| 17 | 53,8 | 53,0 | 52,9 | 53,1 | 53,4 | 53,7 | 52,9 | 52,0 | 52,3 | 52,7 | 53,0 | 52,7 | 52,94 | 53,8 | 52,0 | 1,8 | |
| 18 | 52,4 | 52,3 | 52,2 | 52,3 | 52,9 | 52,4 | 51,8 | 51,6 | 51,8 | 52,6 | 52,5 | 52,4 | 52,25 | 52,9 | 51,6 | 1,3 | |
| 19 | 51,9 | 51,7 | 51,6 | 51,7 | 51,7 | 51,8 | 51,2 | 51,0 | 51,0 | 51,4 | 51,5 | 51,4 | 51,46 | 51,9 | 50,9 | 1,0 | |
| 20 | 50,9 | 50,7 | 50,7 | 51,0 | 51,4 | 50,9 | 50,2 | 49,8 | 50,7 | 51,1 | 51,3 | 51,4 | 50,78 | 51,5 | 49,8 | 1,7 | |
| 21 | 750,7 | 750,3 | 750,3 | 751,1 | 752,1 | 752,5 | 752,1 | 752,0 | 751,8 | 752,8 | 753,3 | 753,0 | 751,91 | 753,3 | 750,3 | 3,0 | |
| 22 | 52,6 | 52,5 | 52,6 | 53,3 | 54,3 | 54,4 | 53,4 | 53,0 | 52,7 | 53,5 | 53,8 | 53,8 | 53,32 | 54,4 | 52,4 | 2,0 | |
| 23 | 53,8 | 53,4 | 53,5 | 54,4 | 54,8 | 55,0 | 51,4 | 54,1 | 54,1 | 54,9 | 55,0 | 55,4 | 54,42 | 55,4 | 53,4 | 2,0 | |
| 24 | 55,2 | 54,6 | 54,6 | 55,5 | 55,6 | 55,1 | 54,0 | 53,4 | 53,9 | 54,6 | 55,2 | 55,2 | 54,70 | 55,6 | 53,3 | 2,3 | |
| 25 | 54,9 | 54,9 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 56,5 | 55,8 | 55,2 | 54,9 | 55,5 | 55,5 | 55,9 | 55,50 | 56,5 | 54,6 | 1,9 | |
| 26 | 55,9 | 55,7 | 55,3 | 56,1 | 56,9 | 56,5 | 55,1 | 54,1 | 54,2 | 54,7 | 54,5 | 54,3 | 55,24 | 56,9 | 53,9 | 3,0 | |
| 27 | 53,3 | 52,6 | 52,5 | 52,6 | 52,8 | 52,4 | 51,4 | 50,3 | 50,5 | 51,4 | 51,4 | 50,7 | 51,75 | 53,3 | 50,3 | 3,0 | |
| 28 | 50,1 | 49,5 | 49,5 | 50,0 | 50,1 | 49,5 | 48,6 | 48,2 | 48,2 | 48,6 | 49,2 | 49,2 | 49,22 | 50,1 | 48,2 | 1,9 | |
| 29 | 49,0 | 48,6 | 49,0 | 50,2 | 50,9 | 51,5 | 50,5 | 50,2 | 50,6 | 51,4 | 52,6 | 53,0 | 50,70 | 53,0 | 48,6 | 4,4 | |
| 30 | 53,0 | 53,1 | 53,7 | 54,7 | 55,3 | 55,5 | 55,0 | 54,2 | 54,2 | 54,6 | 55,1 | 55,1 | 54,50 | 55,5 | 53,0 | 2,5 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medias das decadas | 1. ^a | 750,18 | 749,99 | 749,88 | 750,20 | 750,62 | 750,44 | 749,86 | 749,64 | 749,77 | 750,26 | 750,86 | 750,82 | 750,22 | 751,56 | 748,98 | 2,58 |
| | 2. ^a | 52,04 | 51,64 | 51,52 | 52,06 | 52,47 | 52,22 | 51,63 | 51,22 | 51,56 | 52,12 | 52,30 | 52,17 | 51,90 | 53,06 | 50,59 | 2,47 |
| | 3. ^a | 52,85 | 52,52 | 52,57 | 53,35 | 53,92 | 53,89 | 53,03 | 52,47 | 52,51 | 53,20 | 53,56 | 53,13 | 54,40 | 51,80 | | 2,60 |
| Medias do mez | | 751,69 | 751,38 | 751,32 | 751,87 | 752,34 | 752,18 | 751,51 | 751,11 | 751,28 | 751,86 | 752,24 | 752,18 | 751,75 | 753,01 | 750,46 | 2,53 |
| Periodos de cinco dias | 3-7 | 8-12 | 13-17 | 18-22 | 23-27 | 28-2 | Extremas do mez | | Maxima absoluta 756,9 no dia 26 ás 9 ^h a. m. Minima " 746,4 " 13 ás 4 ^h e 5 ^h a. m. Varição maxima 10,5. | | | | | | | | |
| Pressão média..... | 750,85 | 751,08 | 751,86 | 751,94 | 754,32 | 752,75 | | | | | | | | | | | |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| SETEMBRO 1896 | | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima | |
|----------------------------|------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|
| 1 | | 13,5 | 11,9 | 11,7 | 12,3 | 15,7 | 21,7 | 24,1 | 23,2 | 22,3 | 17,8 | 15,9 | 14,1 | 16,99 | 25,0 | 10,6 | 14,4 | |
| 2 | | 13,2 | 11,5 | 11,0 | 13,8 | 19,3 | 23,5 | 27,0 | 25,0 | 22,7 | 19,6 | 15,7 | 14,6 | 18,10 | 27,8 | 10,6 | 17,2 | |
| 3 | | 13,6 | 12,0 | 11,8 | 13,3 | 16,4 | 19,8 | 24,3 | 23,9 | 21,0 | 18,7 | 18,0 | 17,6 | 17,62 | 25,6 | 11,0 | 14,6 | |
| 4 | | 17,0 | 17,0 | 17,3 | 17,8 | 19,6 | 19,4 | 22,8 | 22,2 | 18,7 | 17,9 | 17,4 | 16,7 | 18,68 | 24,2 | 16,0 | 8,2 | |
| 5 | | 15,6 | 14,8 | 14,8 | 15,8 | 17,6 | 20,6 | 22,6 | 22,9 | 22,5 | 17,3 | 15,8 | 14,7 | 17,88 | 23,6 | 14,1 | 9,5 | |
| 6 | | 14,2 | 14,4 | 13,7 | 13,7 | 16,3 | 20,1 | 22,5 | 23,7 | 22,7 | 17,9 | 16,7 | 16,1 | 17,72 | 24,8 | 12,9 | 11,9 | |
| 7 | | 16,0 | 15,9 | 16,0 | 17,2 | 19,6 | 22,0 | 22,0 | 17,9 | 20,7 | 18,6 | 17,4 | 17,0 | 18,37 | 24,7 | 15,3 | 9,4 | |
| 8 | | 16,8 | 16,6 | 16,4 | 17,2 | 20,4 | 21,6 | 21,2 | 22,0 | 21,3 | 17,7 | 17,5 | 17,5 | 18,77 | 22,6 | 15,9 | 6,7 | |
| 9 | | 16,5 | 15,6 | 15,2 | 15,8 | 19,4 | 22,0 | 21,2 | 21,5 | 20,6 | 18,0 | 17,4 | 17,2 | 18,34 | 22,6 | 14,4 | 8,2 | |
| 10 | | 17,3 | 16,5 | 16,7 | 16,9 | 18,5 | 20,6 | 22,6 | 23,0 | 21,8 | 18,0 | 17,1 | 16,9 | 18,80 | 24,1 | 15,9 | 8,2 | |
| 11 | | 16,3 | 15,9 | 15,9 | 16,7 | 20,1 | 23,4 | 24,2 | 24,4 | 23,3 | 19,9 | 19,8 | 18,9 | 19,87 | 25,6 | 15,2 | 10,4 | |
| 12 | | 18,2 | 17,6 | 17,4 | 17,4 | 20,4 | 22,4 | 23,8 | 24,4 | 23,3 | 20,5 | 19,8 | 18,6 | 20,35 | 27,3 | 16,5 | 10,8 | |
| 13 | | 18,4 | 18,6 | 17,9 | 17,6 | 18,8 | 20,7 | 20,7 | 21,3 | 19,8 | 17,9 | 17,8 | 17,2 | 18,95 | 22,4 | 16,9 | 5,5 | |
| 14 | | 17,0 | 16,6 | 16,6 | 17,1 | 19,3 | 21,2 | 23,5 | 23,9 | 23,6 | 19,0 | 18,5 | 17,1 | 19,43 | 24,9 | 15,9 | 9,0 | |
| 15 | | 16,2 | 15,7 | 14,9 | 15,9 | 18,5 | 23,4 | 25,8 | 26,6 | 24,7 | 20,0 | 18,0 | 17,6 | 19,74 | 27,5 | 14,4 | 13,1 | |
| 16 | | 16,8 | 16,4 | 16,2 | 16,9 | 18,9 | 24,6 | 27,9 | 28,7 | 24,1 | 22,8 | 20,0 | 18,0 | 21,04 | 29,7 | 15,8 | 13,9 | |
| 17 | | 17,1 | 16,7 | 16,6 | 16,4 | 18,0 | 19,8 | 22,4 | 26,5 | 23,4 | 18,3 | 17,8 | 18,0 | 19,16 | 27,2 | 15,8 | 11,4 | |
| 18 | | 17,4 | 16,8 | 16,6 | 16,7 | 17,1 | 19,0 | 23,0 | 23,8 | 23,0 | 19,0 | 18,8 | 18,8 | 19,14 | 24,7 | 15,9 | 8,8 | |
| 19 | | 18,6 | 18,0 | 17,8 | 18,3 | 20,3 | 20,5 | 22,6 | 22,4 | 20,6 | 16,6 | 15,4 | 14,8 | 18,82 | 23,6 | 14,8 | 8,8 | |
| 20 | | 13,6 | 12,4 | 11,7 | 12,2 | 15,3 | 19,2 | 21,8 | 22,2 | 20,6 | 16,0 | 14,7 | 14,3 | 16,23 | 23,1 | 11,0 | 12,1 | |
| 21 | | 13,7 | 14,0 | 14,8 | 16,0 | 16,3 | 18,0 | 20,1 | 20,3 | 21,4 | 19,8 | 19,1 | 19,0 | 17,71 | 21,7 | 13,2 | 8,5 | |
| 22 | | 18,2 | 17,0 | 16,3 | 15,7 | 17,9 | 20,5 | 22,3 | 22,9 | 21,6 | 17,6 | 17,2 | 16,0 | 18,53 | 23,4 | 14,9 | 8,5 | |
| 23 | | 15,1 | 14,5 | 13,8 | 13,9 | 18,2 | 22,2 | 23,8 | 23,4 | 20,4 | 17,3 | 15,9 | 14,9 | 17,77 | 24,4 | 12,5 | 11,9 | |
| 24 | | 14,2 | 13,2 | 11,6 | 12,2 | 15,8 | 20,6 | 23,7 | 23,5 | 20,9 | 17,3 | 15,0 | 14,1 | 16,90 | 25,0 | 10,9 | 14,1 | |
| 25 | | 13,3 | 13,2 | 12,4 | 12,3 | 15,7 | 17,2 | 17,3 | 17,8 | 18,4 | 17,4 | 16,6 | 15,4 | 15,60 | 18,3 | 11,6 | 6,7 | |
| 26 | | 15,0 | 14,6 | 13,7 | 13,5 | 16,4 | 19,2 | 23,7 | 25,0 | 23,1 | 18,8 | 16,5 | 14,9 | 17,86 | 25,6 | 12,6 | 13,0 | |
| 27 | | 14,3 | 14,4 | 17,2 | 18,4 | 18,8 | 24,8 | 26,5 | 27,1 | 21,6 | 18,3 | 16,8 | 15,5 | 19,46 | 27,7 | 13,6 | 14,1 | |
| 28 | | 13,4 | 13,3 | 13,8 | 13,6 | 14,9 | 20,6 | 24,5 | 24,3 | 22,7 | 18,0 | 17,0 | 15,4 | 17,62 | 25,6 | 13,0 | 12,6 | |
| 29 | | 14,4 | 18,0 | 17,6 | 17,6 | 19,8 | 23,0 | 25,0 | 27,6 | 25,6 | 21,7 | 20,4 | 21,3 | 21,22 | 28,4 | 13,4 | 15,0 | |
| 30 | | 21,4 | 20,0 | 18,6 | 17,6 | 19,7 | 23,3 | 25,3 | 26,5 | 25,1 | 20,5 | 20,3 | 19,3 | 21,50 | 26,9 | 17,2 | 9,7 | |
| — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medias | das | 1.ª | 15,37 | 14,62 | 14,46 | 15,38 | 18,28 | 21,13 | 23,03 | 22,53 | 21,43 | 18,15 | 16,89 | 16,24 | 18,13 | 24,50 | 13,67 | 10,83 |
| | 2.ª | 16,96 | 16,47 | 16,16 | 16,52 | 18,67 | 21,42 | 23,57 | 24,42 | 22,64 | 19,00 | 18,06 | 17,33 | 19,27 | 25,60 | 15,22 | 10,38 | |
| | 3.ª | 15,30 | 15,22 | 14,98 | 15,08 | 17,35 | 20,94 | 23,22 | 23,84 | 22,08 | 18,67 | 17,48 | 16,58 | 18,42 | 24,70 | 13,29 | 11,41 | |
| Medias do mez | | 15,88 | 15,44 | 15,20 | 15,66 | 18,10 | 21,16 | 23,27 | 23,60 | 22,05 | 18,61 | 17,48 | 16,72 | 18,61 | 24,93 | 14,06 | 10,87 | |
| Periodos de cinco dias.... | | 3-7 | 8-12 | 13-17 | 18-22 | 23-27 | 28-2 | Extremas | | { Maxima absoluta... 29,7 no dia 16. Minima " ... 10,6 nos dias 1 e 2. Variação maxima.. 19,1. | | | | | | | | |
| Temperatura media..... | | 18,05 | 19,23 | 19,66 | 18,09 | 17,52 | 19,50 | do | | | | | | | | | | |
| | | mez | | | | | | | | | | | | | | | | |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| SETEMBRO — 1896 | | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|-----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | | 9,68 | 9,64 | 9,10 | 9,53 | 9,20 | 9,20 | 8,17 | 7,71 | 8,02 | 8,79 | 9,49 | 9,59 | 9,00 | 9,79 | 7,71 | 2,08 |
| 2 | | 9,38 | 9,10 | 9,16 | 8,63 | 7,59 | 7,30 | 7,32 | 7,07 | 7,66 | 6,67 | 9,21 | 9,68 | 8,25 | 9,80 | 6,67 | 3,13 |
| 3 | | 9,40 | 9,32 | 8,92 | 9,32 | 9,70 | 10,78 | 9,41 | 10,99 | 11,87 | 12,65 | 13,24 | 13,47 | 10,95 | 13,47 | 8,86 | 4,61 |
| 4 | | 13,53 | 13,38 | 13,20 | 12,75 | 13,03 | 14,01 | 13,08 | 14,06 | 15,09 | 14,32 | 14,01 | 14,17 | 13,66 | 16,12 | 12,18 | 3,94 |
| 5 | | 12,76 | 12,41 | 11,98 | 12,78 | 12,99 | 11,94 | 11,60 | 10,81 | 10,78 | 12,57 | 11,79 | 12,19 | 12,04 | 13,20 | 10,78 | 2,42 |
| 6 | | 11,61 | 11,23 | 11,00 | 10,74 | 10,69 | 10,32 | 10,35 | 9,91 | 9,77 | 11,08 | 11,24 | 11,35 | 10,70 | 11,61 | 9,67 | 1,49 |
| 7 | | 11,40 | 11,88 | 11,96 | 11,51 | 11,81 | 12,81 | 12,71 | 14,02 | 12,06 | 11,96 | 12,56 | 12,47 | 12,41 | 15,32 | 11,12 | 4,20 |
| 8 | | 12,87 | 12,99 | 12,83 | 13,11 | 12,66 | 12,84 | 11,74 | 10,70 | 10,01 | 11,91 | 12,60 | 12,32 | 12,19 | 13,52 | 10,01 | 3,51 |
| 9 | | 12,35 | 12,33 | 11,74 | 11,11 | 11,38 | 10,20 | 9,65 | 9,46 | 9,45 | 11,73 | 12,16 | 12,22 | 11,13 | 12,35 | 8,79 | 3,56 |
| 10 | | 12,16 | 13,05 | 12,65 | 12,25 | 10,53 | 9,49 | 9,09 | 9,77 | 9,42 | 10,74 | 11,97 | 11,83 | 11,06 | 13,05 | 8,58 | 4,47 |
| 11 | | 11,91 | 11,60 | 11,88 | 12,09 | 12,68 | 11,27 | 11,56 | 12,42 | 10,29 | 12,06 | 12,58 | 13,13 | 11,99 | 13,53 | 10,29 | 3,24 |
| 12 | | 12,65 | 13,01 | 12,23 | 11,52 | 11,88 | 10,41 | 12,47 | 11,80 | 12,62 | 13,05 | 13,48 | 14,50 | 12,50 | 14,81 | 10,41 | 4,40 |
| 13 | | 14,62 | 15,63 | 13,74 | 13,62 | 12,60 | 11,60 | 11,14 | 11,07 | 13,02 | 12,54 | 12,91 | 12,80 | 12,84 | 15,63 | 10,77 | 4,86 |
| 14 | | 12,93 | 12,43 | 12,43 | 12,55 | 12,30 | 11,29 | 10,77 | 11,45 | 10,53 | 12,61 | 12,49 | 12,55 | 11,90 | 12,99 | 10,47 | 2,52 |
| 15 | | 12,11 | 11,80 | 11,19 | 12,29 | 12,45 | 11,57 | 10,74 | 12,17 | 11,74 | 12,74 | 13,83 | 13,47 | 12,24 | 13,83 | 10,74 | 3,09 |
| 16 | | 13,05 | 13,29 | 13,10 | 13,89 | 13,57 | 14,57 | 13,23 | 12,39 | 15,22 | 13,71 | 14,30 | 14,26 | 13,77 | 15,22 | 12,39 | 2,83 |
| 17 | | 14,36 | 13,86 | 13,93 | 13,90 | 13,55 | 14,58 | 16,95 | 14,11 | 14,16 | 13,78 | 13,37 | 12,92 | 14,05 | 16,95 | 12,71 | 4,24 |
| 18 | | 12,83 | 13,05 | 12,57 | 12,79 | 13,15 | 13,65 | 12,96 | 12,17 | 13,12 | 13,65 | 13,79 | 13,93 | 13,17 | 14,05 | 12,17 | 1,88 |
| 19 | | 14,05 | 14,41 | 14,69 | 14,38 | 13,77 | 14,97 | 14,16 | 9,32 | 9,45 | 10,16 | 8,85 | 8,90 | 12,16 | 14,97 | 8,81 | 6,16 |
| 20 | | 9,14 | 9,34 | 9,50 | 10,24 | 11,51 | 9,61 | 8,59 | 7,46 | 7,36 | 8,83 | 9,96 | 10,24 | 9,38 | 11,51 | 7,36 | 4,15 |
| 21 | | 10,08 | 9,78 | 9,55 | 9,48 | 11,80 | 13,96 | 13,59 | 13,96 | 12,96 | 12,71 | 13,52 | 13,80 | 12,28 | 14,77 | 9,31 | 5,46 |
| 22 | | 14,90 | 14,13 | 12,75 | 12,00 | 11,59 | 10,48 | 9,38 | 9,08 | 9,81 | 11,12 | 12,78 | 12,65 | 11,71 | 15,02 | 9,08 | 5,94 |
| 23 | | 12,22 | 11,74 | 11,46 | 11,66 | 11,84 | 12,30 | 12,94 | 13,20 | 10,12 | 10,47 | 9,85 | 10,57 | 11,49 | 13,20 | 9,85 | 3,35 |
| 24 | | 10,70 | 10,51 | 10,08 | 9,72 | 10,38 | 9,43 | 7,82 | 8,81 | 9,11 | 8,94 | 10,08 | 10,10 | 9,58 | 10,70 | 7,82 | 2,88 |
| 25 | | 10,06 | 9,86 | 10,21 | 10,05 | 10,29 | 11,36 | 13,95 | 14,86 | 14,62 | 13,74 | 13,29 | 12,16 | 12,14 | 14,99 | 9,86 | 5,13 |
| 26 | | 11,86 | 12,11 | 11,26 | 11,38 | 11,84 | 11,89 | 10,48 | 11,56 | 10,70 | 11,37 | 11,95 | 11,64 | 11,53 | 12,11 | 10,48 | 1,63 |
| 27 | | 11,16 | 10,71 | 9,13 | 8,93 | 10,68 | 9,53 | 9,56 | 9,83 | 11,50 | 11,40 | 11,46 | 11,28 | 10,45 | 11,61 | 8,93 | 2,68 |
| 28 | | 8,73 | 10,98 | 11,46 | 11,22 | 11,04 | 11,51 | 13,00 | 12,50 | 11,87 | 12,33 | 11,61 | 11,76 | 11,51 | 13,00 | 8,73 | 4,27 |
| 29 | | 11,36 | 8,41 | 8,78 | 8,78 | 9,08 | 10,04 | 11,10 | 10,81 | 11,70 | 11,87 | 11,31 | 9,57 | 10,14 | 12,17 | 7,69 | 4,48 |
| 30 | | 8,80 | 8,26 | 7,50 | 6,06 | 6,11 | 4,91 | 4,87 | 4,70 | 4,60 | 7,66 | 6,39 | 5,82 | 6,19 | 8,80 | 4,44 | 4,36 |
| — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias das decadas | 1. ^a | 11,51 | 11,53 | 11,25 | 11,17 | 10,96 | 10,89 | 10,31 | 10,45 | 10,41 | 11,24 | 11,83 | 11,93 | 11,14 | 12,82 | 9,44 | 3,39 |
| | 2. ^a | 12,76 | 12,84 | 12,53 | 12,73 | 12,75 | 12,35 | 12,26 | 11,44 | 11,75 | 12,31 | 12,56 | 12,67 | 12,40 | 14,35 | 10,61 | 3,74 |
| | 3. ^a | 10,99 | 10,65 | 10,22 | 9,93 | 10,46 | 10,54 | 10,67 | 10,93 | 10,70 | 11,16 | 11,22 | 10,96 | 10,70 | 12,64 | 8,62 | 4,02 |
| Medias do mez | | 11,76 | 11,67 | 11,33 | 11,28 | 11,39 | 11,26 | 11,08 | 10,94 | 10,95 | 11,57 | 11,87 | 11,85 | 11,41 | 13,27 | 9,56 | 3,71 |
| Extremas do mez | | Maxima..... 16,95 no dia 17 á 1 ^h p. m. Minima..... 4,44 " 30 ás 6 ^h p. m. Variação..... 12,51. | | | | | | | | | | | | | | | |

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| SETEMBRO — 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna | |
|-----------------------|---|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|-------|
| | A. M. | | | | | | P. M. | | | | | | | | | | |
| 1 | 83,9 | 92,8 | 88,7 | 89,4 | 69,3 | 47,6 | 36,6 | 36,4 | 40,0 | 57,9 | 70,5 | 80,0 | 66,31 | 94,1 | 36,4 | 57,7 | |
| 2 | 82,9 | 89,9 | 93,4 | 73,4 | 45,5 | 33,9 | 27,6 | 30,2 | 37,3 | 39,3 | 69,4 | 78,2 | 57,61 | 93,4 | 27,6 | 65,8 | |
| 3 | 81,0 | 89,1 | 86,4 | 81,9 | 69,6 | 62,7 | 41,6 | 49,8 | 64,2 | 78,8 | 86,5 | 90,0 | 74,24 | 91,8 | 41,6 | 50,2 | |
| 4 | 93,8 | 92,7 | 90,0 | 84,0 | 76,6 | 83,1 | 63,4 | 70,4 | 94,0 | 93,8 | 94,4 | 100,0 | 85,92 | 100,0 | 62,2 | 37,8 | |
| 5 | 96,7 | 98,9 | 95,6 | 95,6 | 86,4 | 66,1 | 56,8 | 52,3 | 53,1 | 85,5 | 88,2 | 97,9 | 81,14 | 98,9 | 52,1 | 46,8 | |
| 6 | 96,2 | 91,9 | 94,2 | 91,9 | 77,2 | 58,9 | 51,0 | 45,3 | 47,6 | 72,6 | 79,2 | 83,3 | 73,38 | 96,2 | 45,3 | 50,9 | |
| 7 | 84,2 | 88,3 | 88,4 | 78,8 | 69,6 | 65,2 | 64,7 | 94,5 | 66,4 | 75,0 | 84,6 | 86,4 | 79,72 | 94,5 | 60,0 | 34,5 | |
| 8 | 90,3 | 92,3 | 92,4 | 89,8 | 71,0 | 66,9 | 62,7 | 54,3 | 53,1 | 79,0 | 84,4 | 82,8 | 76,78 | 93,4 | 52,8 | 40,6 | |
| 9 | 88,4 | 93,5 | 91,2 | 83,1 | 67,9 | 51,9 | 51,5 | 49,6 | 52,3 | 76,4 | 81,9 | 83,7 | 72,60 | 94,5 | 45,2 | 49,3 | |
| 10 | 82,7 | 94,8 | 89,4 | 85,5 | 66,6 | 52,6 | 44,5 | 46,9 | 48,5 | 69,9 | 82,2 | 82,6 | 70,40 | 94,8 | 42,0 | 52,8 | |
| 11 | 86,3 | 86,2 | 88,3 | 85,0 | 72,4 | 52,6 | 51,4 | 54,6 | 48,4 | 69,8 | 73,2 | 80,9 | 71,06 | 89,3 | 48,4 | 40,9 | |
| 12 | 81,3 | 86,9 | 82,7 | 77,9 | 66,5 | 51,6 | 56,9 | 51,9 | 59,3 | 72,8 | 78,4 | 90,9 | 71,53 | 95,8 | 50,8 | 45,0 | |
| 13 | 92,8 | 98,0 | 90,0 | 91,0 | 78,0 | 63,9 | 61,4 | 58,8 | 75,8 | 82,1 | 85,1 | 87,7 | 79,57 | 98,0 | 55,5 | 42,5 | |
| 14 | 89,6 | 88,4 | 88,4 | 86,5 | 73,8 | 60,3 | 50,1 | 51,9 | 48,6 | 77,2 | 79,1 | 86,1 | 72,67 | 92,4 | 48,6 | 43,8 | |
| 15 | 88,3 | 89,8 | 88,6 | 91,3 | 78,5 | 54,0 | 43,5 | 47,0 | 50,7 | 73,2 | 90,3 | 90,0 | 74,20 | 94,4 | 43,5 | 50,9 | |
| 16 | 91,6 | 95,6 | 95,5 | 96,9 | 83,6 | 63,4 | 47,4 | 42,4 | 68,2 | 66,5 | 82,2 | 92,8 | 77,05 | 96,9 | 42,4 | 54,5 | |
| 17 | 98,9 | 98,0 | 99,0 | 100,0 | 88,2 | 84,8 | 84,1 | 54,9 | 66,1 | 87,9 | 88,1 | 84,1 | 86,15 | 100,0 | 54,9 | 45,1 | |
| 18 | 86,7 | 91,6 | 89,4 | 90,4 | 90,6 | 83,5 | 62,1 | 55,5 | 62,8 | 83,5 | 85,3 | 86,2 | 80,90 | 93,6 | 55,5 | 38,1 | |
| 19 | 88,1 | 93,1 | 96,8 | 91,9 | 78,9 | 83,5 | 69,4 | 46,1 | 52,3 | 73,2 | 68,0 | 71,0 | 75,30 | 96,8 | 45,1 | 51,7 | |
| 20 | 78,8 | 87,0 | 92,6 | 96,7 | 88,9 | 58,0 | 44,2 | 36,9 | 40,8 | 65,2 | 80,0 | 84,4 | 71,35 | 96,7 | 36,9 | 59,8 | |
| 21 | 86,3 | 82,1 | 76,2 | 70,0 | 85,5 | 90,9 | 77,6 | 78,7 | 68,3 | 74,0 | 82,2 | 84,4 | 80,91 | 93,8 | 68,3 | 25,5 | |
| 22 | 95,8 | 97,9 | 92,4 | 90,4 | 76,1 | 58,5 | 46,8 | 43,9 | 51,1 | 74,3 | 87,2 | 93,5 | 75,79 | 97,9 | 43,9 | 54,0 | |
| 23 | 95,6 | 95,7 | 97,5 | 98,5 | 75,9 | 61,7 | 59,0 | 61,8 | 56,8 | 71,2 | 73,2 | 83,7 | 77,36 | 98,5 | 56,1 | 42,4 | |
| 24 | 88,7 | 92,9 | 99,0 | 91,7 | 77,6 | 52,2 | 35,9 | 41,0 | 49,5 | 60,8 | 79,9 | 84,2 | 70,45 | 99,0 | 35,9 | 63,1 | |
| 25 | 88,4 | 87,2 | 95,1 | 93,8 | 77,5 | 77,8 | 94,9 | 98,2 | 92,8 | 92,9 | 94,8 | 95,7 | 91,28 | 98,8 | 74,9 | 23,9 | |
| 26 | 93,3 | 97,8 | 96,4 | 98,9 | 85,2 | 71,8 | 48,1 | 49,1 | 50,9 | 70,4 | 85,5 | 92,2 | 78,29 | 98,9 | 48,1 | 50,8 | |
| 27 | 91,9 | 87,6 | 62,5 | 56,7 | 66,1 | 41,0 | 36,2 | 36,9 | 59,9 | 74,8 | 80,4 | 86,1 | 64,98 | 91,9 | 36,2 | 55,7 | |
| 28 | 95,3 | 96,5 | 97,5 | 96,7 | 87,4 | 63,8 | 56,8 | 55,4 | 57,8 | 80,3 | 80,3 | 90,3 | 79,43 | 97,5 | 49,6 | 47,9 | |
| 29 | 92,9 | 54,7 | 58,6 | 58,6 | 52,8 | 48,1 | 47,2 | 39,3 | 48,0 | 61,5 | 63,4 | 50,8 | 55,00 | 92,9 | 39,3 | 53,6 | |
| 30 | 46,4 | 47,5 | 47,0 | 40,5 | 35,8 | 23,1 | 20,3 | 18,3 | 19,4 | 42,7 | 35,9 | 34,9 | 33,66 | 47,5 | 17,0 | 30,5 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medias | 1. ^a 2. ^a 3. ^a | 88,01 | 92,42 | 90,97 | 85,34 | 69,97 | 58,89 | 50,04 | 52,97 | 55,65 | 72,82 | 82,13 | 86,49 | 73,81 | 93,16 | 46,52 | 48,64 |
| das | | 88,24 | 91,46 | 91,13 | 90,76 | 79,94 | 65,56 | 57,05 | 50,00 | 57,30 | 75,14 | 80,97 | 85,41 | 75,98 | 93,39 | 48,16 | 47,23 |
| decadas | | 87,46 | 83,99 | 82,22 | 79,58 | 71,99 | 58,89 | 52,28 | 52,26 | 55,45 | 70,09 | 76,28 | 79,58 | 70,71 | 91,67 | 46,93 | 44,74 |
| Medias do mez | | 87,90 | 89,29 | 88,11 | 85,23 | 73,97 | 61,41 | 53,12 | 51,74 | 56,13 | 72,68 | 79,79 | 83,83 | 73,50 | 94,07 | 47,20 | 46,87 |
| Extremas | | do { Maxima..... 100,0 nos dias 4 e 17 ás 11 ^h p. m., 6 e 7 a. m. Minima..... 17,0 no dia 30 ás 4 ^h p. m. mez { Variação..... 83,0. | | | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| SETEMBRO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millimetros | |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------|----------------------------|-----|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | | |
| 1 | WNW. | NW. | C. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 2 | NW. | NW. | V. | V. | E. | NNE. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 3 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 4 | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WSW. | W. | W. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WSW-WNW. | 2,2 | |
| 5 | NE. | ESE. | ESE. | ESE. | SW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 6 | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 7 | NW. | NW. | NW. | SSE. | SSE. | S. | W. | WSW. | SW. | WSW. | S. | SSE. | NW-SSE. | 1,4 | |
| 8 | SSE. | S. | S. | SW. | SSW. | SSW. | SSW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | SSE-NW. | 0,8 | |
| 9 | NW. | NW. | S. | SSE. | SSE. | S. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | SSW. | S. | SSE-NW. | 0,0 | |
| 10 | SSW. | SW. | W. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 11 | WNW. | SSE. | SSE. | SSE. | SSW. | V. | W. | WNW. | W. | WSW. | SW. | S. | SSE-WNW. | 0,0 | |
| 12 | S. | S. | SE. | SE. | S. | S. | SSW. | W. | WSW. | SW. | SSW. | SSW. | SE-W. | 1,6 | |
| 13 | SSW. | SSW. | W. | WNW. | NW. | NW. | WNW. | W. | WNW. | W. | W. | W. | W. | 0,8 | |
| 14 | WSW. | SW. | S. | S. | S. | WSW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 15 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 16 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 17 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 18 | NW. | NW. | NNE. | ESE. | NNW. | NNW. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 19 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | 0,2 | |
| 20 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | SSE. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,0 | |
| 21 | ESE. | ESE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | SW. | V. | 0,5 | |
| 22 | SW. | WNW. | WNW. | WNW. | NNW. | NNW. | NW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | 0,3 | |
| 23 | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 24 | NW. | NW. | NW. | SE. | SE. | WSW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 25 | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | W. | W. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 2,0 | |
| 26 | NW. | NW. | NNW. | N. | N. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | WNW. | NW. | 0,0 | |
| 27 | S. | SSE. | E. | V. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 | |
| 28 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | 0,0 | |
| 29 | WNW. | NE. | NE. | ENE. | ENE. | NE. | NE. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | V. | NE. | 0,0 | |
| 30 | V. | ESE. | ESE. | E. | E. | ENE. | NE. | NE. | NE. | NNW. | N. | V. | ESE-NW. | 0,0 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Frequencia do vento

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | Chuva em milli- metros |
|--------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| Primeira decada... | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 6 | 7 | 5 | 4 | 3 | 8 | 28 | 46 | 3 | 3 | 1 | 4,4 |
| Segunda » ... | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 6 | 3 | 4 | 9 | 35 | 38 | 8 | 1 | 0 | 2,6 |
| Terceira » ... | 3 | 0 | 7 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 23 | 47 | 11 | 5 | 0 | 2,8 |
| Mez..... | 3 | 2 | 8 | 3 | 4 | 8 | 5 | 14 | 16 | 11 | 9 | 8 | 20 | 86 | 131 | 22 | 9 | 1 | 9,8 |

Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
|---------------------|----|------|-----|------|--------|------|-----|------|-----|------|-----|------|--------|--------|--------|------|----|----|
| Pressão atmospher. | — | — | — | — | 750,70 | — | — | — | — | — | — | — | 748,24 | 752,10 | 752,27 | — | — | — |
| Temperatura | — | — | — | — | 21,22 | — | — | — | — | — | — | — | 18,95 | 18,49 | 18,00 | — | — | — |
| T. do vap. atmosph. | — | — | — | — | 10,14 | — | — | — | — | — | — | — | 12,84 | 11,79 | 11,00 | — | — | — |
| Humidade relativa. | — | — | — | — | 55,00 | — | — | — | — | — | — | — | 79,57 | 76,37 | 73,72 | — | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | — | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | 8,0 | 3,1 | 4,1 | — | — | — |
| Velocid. do vento. | — | — | — | — | 13,9 | — | — | — | — | — | — | — | 16,0 | 9,9 | 11,8 | — | — | — |
| Chuva total | — | — | — | — | — | — | — | 0,5 | 0,4 | 2,2 | 0,3 | — | 4,1 | 1,6 | 0,7 | — | — | — |

QUADRO DO VENTO

| SETEMBRO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna | |
|------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|---|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| 1 | 5 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 8 | 12 | 18 | 23 | 27 | 32 | 40 | 37 | 30 | 28 | 19 | 11 | 5 | 2 | 2 | 3 | 13,3 | 40 | |
| 2 | 3 | 1 | 1 | 4 | 7 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 9 | 11 | 15 | 33 | 34 | 28 | 29 | 23 | 15 | 11 | 11 | 6 | 4 | 0 | 12,2 | 34 | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 4 | 2 | 4 | 6 | 13 | 15 | 19 | 26 | 26 | 25 | 26 | 19 | 16 | 9 | 6 | 9 | 10 | 11 | 10,9 | 26 | |
| 4 | 8 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 10 | 15 | 14 | 17 | 20 | 23 | 23 | 21 | 22 | 12 | 9 | 4 | 7 | 8 | 4 | 10,5 | 23 | |
| 5 | 1 | 4 | 6 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 8 | 12 | 13 | 17 | 24 | 22 | 25 | 25 | 20 | 17 | 8 | 7 | 7 | 7 | 10,3 | 25 | |
| 6 | 7 | 4 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 14 | 14 | 18 | 20 | 19 | 20 | 19 | 17 | 10 | 6 | 0 | 0 | 2 | 8,6 | 20 | |
| 7 | 4 | 1 | 6 | 6 | 5 | 5 | 7 | 21 | 26 | 19 | 14 | 22 | 21 | 29 | 18 | 14 | 9 | 15 | 9 | 7 | 11 | 13 | 12 | 9 | 12,6 | 29 | |
| 8 | 9 | 11 | 14 | 12 | 12 | 14 | 18 | 15 | 19 | 18 | 22 | 15 | 30 | 31 | 28 | 23 | 20 | 17 | 14 | 8 | 1 | 0 | 2 | 3 | 14,8 | 31 | |
| 9 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 13 | 10 | 15 | 16 | 15 | 15 | 30 | 27 | 28 | 28 | 21 | 11 | 8 | 7 | 7 | 7 | 13 | 12,8 | 30 | |
| 10 | 17 | 18 | 10 | 13 | 10 | 8 | 5 | 5 | 5 | 6 | 10 | 9 | 15 | 18 | 21 | 23 | 18 | 21 | 9 | 7 | 4 | 2 | 4 | 8 | 11,1 | 23 | |
| 11 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 12 | 10 | 11 | 14 | 12 | 17 | 16 | 18 | 20 | 26 | 30 | 24 | 17 | 13 | 6 | 5 | 8 | 6 | 5 | 12,8 | 30 | |
| 12 | 10 | 9 | 10 | 12 | 13 | 9 | 12 | 15 | 22 | 20 | 20 | 20 | 15 | 16 | 24 | 38 | 24 | 18 | 8 | 15 | 19 | 24 | 24 | 23 | 17,5 | 38 | |
| 13 | 17 | 15 | 11 | 16 | 20 | 15 | 12 | 12 | 13 | 19 | 25 | 29 | 26 | 26 | 29 | 26 | 25 | 20 | 12 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 16,0 | 29 | |
| 14 | 6 | 2 | 2 | 4 | 6 | 4 | 4 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 12 | 10 | 23 | 23 | 16 | 18 | 15 | 10 | 3 | 5 | 4 | 3 | 8,4 | 23 | |
| 15 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 8 | 14 | 12 | 13 | 15 | 21 | 27 | 26 | 26 | 16 | 12 | 11 | 8 | 3 | 0 | 9,8 | 27 | |
| 16 | 4 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 10 | 10 | 11 | 15 | 20 | 24 | 21 | 23 | 19 | 17 | 9 | 4 | 5 | 9 | 10 | 5 | 9,6 | 24 | |
| 17 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 13 | 7 | 11 | 9 | 14 | 16 | 21 | 22 | 21 | 11 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8,7 | 22 | |
| 18 | 8 | 7 | 7 | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 5 | 3 | 6 | 9 | 11 | 27 | 24 | 28 | 19 | 20 | 22 | 21 | 18 | 16 | 18 | 15 | 12,7 | 28 | |
| 19 | 11 | 10 | 13 | 11 | 10 | 9 | 9 | 10 | 12 | 16 | 17 | 16 | 19 | 27 | 31 | 29 | 27 | 29 | 22 | 25 | 20 | 14 | 0 | 3 | 16,2 | 31 | |
| 20 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 | 9 | 5 | 10 | 15 | 15 | 19 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 14 | 7 | 6 | 2 | 6 | 10,5 | 27 | |
| 21 | 4 | 2 | 2 | 1 | 6 | 10 | 11 | 8 | 12 | 9 | 4 | 7 | 5 | 15 | 20 | 12 | 14 | 22 | 6 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 7,7 | 22 | |
| 22 | 1 | 4 | 8 | 11 | 9 | 7 | 9 | 7 | 11 | 13 | 16 | 16 | 19 | 19 | 20 | 21 | 28 | 28 | 22 | 16 | 13 | 9 | 8 | 7 | 13,4 | 28 | |
| 23 | 5 | 1 | 4 | 6 | 3 | 4 | 4 | 1 | 5 | 23 | 25 | 22 | 25 | 28 | 24 | 28 | 29 | 23 | 15 | 13 | 13 | 9 | 2 | 2 | 13,1 | 29 | |
| 24 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5 | 7 | 2 | 5 | 6 | 7 | 6 | 9 | 16 | 20 | 28 | 27 | 26 | 22 | 13 | 7 | 10 | 5 | 5 | 3 | 9,8 | 28 | |
| 25 | 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 2 | 6 | 9 | 6 | 12 | 16 | 15 | 23 | 25 | 15 | 13 | 13 | 15 | 16 | 12 | 9,3 | 25 | |
| 26 | 12 | 4 | 5 | 7 | 12 | 13 | 15 | 11 | 8 | 7 | 7 | 9 | 12 | 16 | 19 | 24 | 28 | 20 | 15 | 11 | 9 | 3 | 4 | 3 | 11,4 | 28 | |
| 27 | 4 | 6 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 4 | 6 | 2 | 10 | 12 | 17 | 21 | 21 | 24 | 28 | 30 | 17 | 8 | 7 | 8 | 4 | 5 | 11,1 | 30 | |
| 28 | 5 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 2 | 5 | 9 | 10 | 11 | 21 | 25 | 30 | 24 | 22 | 8 | 8 | 6 | 4 | 2 | 2 | 8,9 | 30 | |
| 29 | 3 | 8 | 12 | 19 | 33 | 14 | 15 | 22 | 13 | 20 | 11 | 14 | 12 | 12 | 14 | 14 | 25 | 22 | 14 | 11 | 9 | 5 | 6 | 6 | 13,9 | 33 | |
| 30 | 12 | 10 | 8 | 12 | 14 | 16 | 17 | 21 | 14 | 9 | 13 | 24 | 20 | 18 | 24 | 19 | 17 | 16 | 14 | 14 | 8 | 6 | 7 | 7 | 14,2 | 24 | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| 1.ª decada | 5,9 | 5,5 | 5,3 | 5,5 | 5,1 | 5,6 | 6,0 | 8,8 | 9,7 | 10,7 | 13,3 | 15,0 | 18,6 | 25,4 | 26,1 | 24,2 | 22,6 | 21,0 | 14,2 | 9,7 | 6,3 | 5,3 | 5,6 | 6,0 | 11,7 | 28,1 |
| 2.ª » | 6,7 | 6,1 | 6,6 | 6,3 | 6,6 | 5,8 | 6,2 | 7,3 | 10,2 | 11,2 | 13,2 | 15,0 | 15,8 | 19,8 | 24,2 | 27,1 | 22,6 | 20,8 | 14,8 | 12,2 | 9,9 | 10,1 | 7,9 | 7,1 | 12,2 | 27,9 |
| 3.ª » | 4,9 | 4,1 | 5,3 | 7,3 | 9,3 | 7,9 | 8,3 | 8,7 | 8,2 | 9,7 | 10,7 | 13,2 | 14,3 | 18,2 | 21,1 | 21,4 | 24,2 | 23,0 | 13,9 | 10,5 | 9,2 | 6,5 | 5,8 | 4,9 | 11,3 | 27,7 |
| Mez..... | 5,8 | 5,2 | 5,7 | 6,4 | 7,0 | 6,4 | 6,8 | 8,3 | 9,4 | 10,5 | 12,4 | 14,4 | 16,2 | 21,1 | 23,8 | 24,2 | 23,1 | 21,6 | 14,3 | 10,8 | 8,5 | 7,3 | 6,4 | 6,0 | 11,7 | 27,9 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes |
|-----------------|------------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| 1.ª decada..... | 2:814 | 11,7 | 40 kilometros (NW) | no dia 1 |
| 2.ª » | 2:935 | 12,2 | 38 » (W) | » 12 |
| 3.ª » | 2:706 | 11,3 | 33 » (NE) | » 29 |
| Mez..... | 8:455 | 11,7 | 40 » (NW) | » 1 |

Dias de vento fraco..... 46 | Dias de vento moderado..... 14

Dia mais ventoso..... 12 | Dia menos ventoso 21

QUADRO COMPLEMENTAR

| SETEMBRO — 1896 | Temperaturas limites em graus centesimais | | | | Chuva em milim. | Evaporação em milim. | Ozone em graus | | Quantidade de nuvens | | | | | |
|-----------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | 9 horas a. m. | | Meio dia | | | | | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabólico | | | 9 A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 37,4 | 6,9 | 6,8 | 0,0 | 7,4 | 4 | 3 | 4,0 | Ci-St. | 4,0 | Ci-St. | | |
| 2 | — | 39,6 | 7,3 | 6,9 | 0,0 | 6,9 | 4 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 3 | — | 35,3 | 7,9 | 6,7 | 0,0 | 7,8 | 3 | 3 | 0,5 | Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 4 | — | 35,4 | 12,3 | 15,3 | 0,0 | 6,2 | 4 | 3 | 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C. | | |
| 5 | — | 37,9 | 12,2 | 12,2 | 2,2 | 3,0 | 4 | 3 | 9,0 | C., Ci-C. | 10,0 | C., c. | | |
| 6 | — | 35,2 | 12,9 | 12,1 | 0,0 | 5,2 | 4 | 4 | 1,0 | C. | 0,0 | — | | |
| 7 | — | 32,1 | 12,8 | 11,3 | 0,0 | 6,4 | 4 | 3 | 10,0 | Ci-C., C-St., C-Ni., c. | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | | |
| 8 | — | 31,7 | 13,8 | 13,7 | 1,8 | 3,6 | 6 | 4 | 8,0 | C., C-Ni. | 9,0 | C., Ni., Ci-C., C-Ni. | | |
| 9 | — | 36,1 | 12,0 | 11,7 | 0,4 | 5,2 | 4 | 4 | 10,0 | C., C-Ni., c. | 9,0 | C., C-Ni. | | |
| 10 | — | 37,0 | 13,4 | 12,8 | 0,0 | 5,4 | 4 | 3 | 4,0 | C. | 6,0 | C. | | |
| 11 | — | 35,2 | 13,0 | 11,8 | 0,0 | 6,4 | 5 | 4 | 10,0 | C., C-Ni., c. | 7,0 | C. | | |
| 12 | — | 36,1 | 13,9 | 13,3 | 0,0 | 6,4 | 5 | 4 | 10,0 | C., C-St., c. | 4,0 | C. | | |
| 13 | — | 35,3 | 17,3 | 16,3 | 2,2 | 6,2 | 4 | 4 | 8,0 | C., C-Ni. | 9,0 | C., Ci-C., C-Ni. | | |
| 14 | — | 38,1 | 13,7 | 13,2 | 0,2 | 4,4 | 4 | 4 | 9,0 | C. | 4,0 | C. | | |
| 15 | 57,7 | 39,1 | 11,9 | 11,7 | 0,0 | 5,0 | 3 | 4 | 0,0 | — | 0,5 | C. | | |
| 16 | 60,5 | 37,1 | 14,4 | 13,3 | 0,0 | 6,6 | 2 | 3 | 2,0 | C., Ci-C., Ci-St. | 1,0 | Ci-C., Ci-St. no hor. | | |
| 17 | 56,3 | 36,2 | 15,0 | 15,2 | 0,1 | 6,9 | 3 | 4 | 10,0 | Nevoeiro. | 1,0 | Ci., Ci-C. | | |
| 18 | 55,0 | 39,6 | 16,4 | 16,4 | 0,0 | 5,0 | 4 | 4 | 10,0 | Nevoeiro. | 0,0 | Ci-C. no hor. | | |
| 19 | 60,4 | 37,7 | 17,7 | 16,8 | 0,2 | 4,2 | 4 | 4 | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 10,0 | Ci-C., C-Ni., c. | | |
| 20 | 55,0 | 36,9 | 6,5 | 7,5 | 0,0 | 4,4 | 4 | 4 | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 21 | 39,1 | 28,2 | 10,5 | 9,7 | 0,4 | 6,3 | 4 | 4 | 10,0 | Toldado. | 10,0 | C. | | |
| 22 | 56,0 | 36,7 | 12,7 | 13,2 | 0,4 | 4,8 | 3 | 4 | 7,0 | C. | 2,0 | C. | | |
| 23 | 55,5 | 36,3 | 10,7 | 11,1 | 0,1 | 5,5 | 3 | 5 | 8,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 8,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | | |
| 24 | 57,5 | 36,1 | 8,1 | 8,1 | 0,1 | 5,0 | 4 | 5 | 0,0 | Ci-C. a E. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 25 | 32,8 | 23,3 | 9,3 | 8,3 | 0,0 | 6,6 | 4 | 5 | 10,0 | C., C-St. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 26 | 55,5 | 37,1 | 10,7 | 11,5 | 2,0 | 1,0 | 4 | 5 | 0,0 | Ci., Ci-C. pelo hor. | 0,0 | — | | |
| 27 | 57,6 | 37,5 | 10,7 | 10,8 | 0,0 | 5,6 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,5 | Ci., C., Ci-St. | | |
| 28 | 54,7 | 35,1 | 10,0 | 9,7 | 0,2 | 7,4 | 4 | 4 | 4,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 29 | 57,0 | 38,3 | 11,3 | 11,3 | 0,0 | 6,0 | 4 | 4 | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 1,0 | Ci., Ci-St. | | |
| 30 | 57,5 | 34,3 | 11,7 | 14,9 | 0,0 | 9,6 | 5 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | | |
| Medias das décadas | 1. ^a | — | 35,74 | 11,15 | 10,95 | — | 5,7 | 4,1 | 3,3 | 5,3 | — | 5,7 | | |
| | 2. ^a | — | 37,13 | 13,98 | 13,55 | — | 5,5 | 3,8 | 3,9 | 7,4 | — | 3,7 | | |
| | 3. ^a | 52,32 | 34,29 | 10,57 | 10,86 | — | 5,6 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | — | 3,7 | | |
| Medias do mez | — | — | 35,75 | 11,90 | 11,79 | — | 5,6 | 4,0 | 3,8 | 5,6 | — | 4,4 | | |

| Extremas do mez | Temperaturas | | Chuva | Evaporação |
|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Maxima: ao sol..... | — | na relva... 39,6 nos dias 2 e 18. | 2,2 nos dias 5 e 13. |
| Minima: no espelho.. | 6,7 no dia 3; | na relva... 6,5 no dia 20. | | 1,0 * 26. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | SETEMBRO 1896 | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|--------|--------------|------------|
| 3 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | | 9 horas p. m. | | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 1 | | |
| 0,0 | — | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | — | 2 | | |
| 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St., c. | 9,0 | Ci., C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 3 | | |
| 10,0 | Ni., C-St. | 10,0 | Ni., C-Ni. | 9,0 | C., C-Ni. | 4 | | |
| 7,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | Ci., C., Ci-C. | 0,0 | — | 5 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | C-St. a W. | 0,5 | Ci-C. | 6 | | |
| 10,0 | Ni. | 1,0 | C. | 2,0 | C., C-St., C-Ni. | 7 | | |
| 7,0 | Ci., C., Ci-C. | 2,0 | C., C-St., C-Ni. | 1,0 | C., C-St. no hor. | 8 | | |
| 3,0 | C. | 1,0 | C., St., Ci-St., C-St. | 0,5 | C-St. a E. | 9 | | |
| 4,0 | C. | 0,5 | St., Ci-St., Ci-C., C-St. | 0,0 | — | 10 | | |
| 6,0 | C., Ci-C. | 2,0 | C., St., Ci-C., Ci-St., C-St. | 10,0 | C-St., c. | 11 | | |
| 4,0 | C. | 4,0 | Ci., C., Ci-C. | 9,0 | C., C-St., C-Ni. | 12 | | |
| 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-Ni. | 3,0 | C., St., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 13 | | |
| 5,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 14 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | C-St. no hor. a W. | 10,0 | Toldado. | 15 | | |
| 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 8,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 2,0 | Ci., Ci-St. | 16 | | |
| 0,0 | — | 1,0 | C-St. no hor. NNW-SW. | 10,0 | Toldado. | 17 | | |
| 2,0 | Ci-C., Ci-St. | 1,0 | Ci-C., Ci-St. no hor. | 10,0 | Toldado. | 18 | | |
| 9,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 19 | | |
| 0,0 | Ci-C., Ci-St. | 0,0 | St. a W | 1,0 | Ci., C-St. | 20 | | |
| 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | 21 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 10,0 | C., Ci-C. | 22 | | |
| 8,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 9,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 23 | | |
| 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 8,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 9,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 24 | | |
| 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | 25 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 26 | | |
| 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 27 | | |
| 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 5,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 0,0 | — | 28 | | |
| 1,0 | Ci-C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 29 | | |
| 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,5 | Ci., Ci-C. | 0,0 | — | 30 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias | |
| 4,6 | | 2,7 | | 2,2 | 1.ª decada | 4,4 | 57,1 | limpos 8 |
| 4,0 | | 2,9 | | 6,6 | 2.ª " | 2,7 | 55,5 | de nuv. 18 |
| 4,2 | | 4,0 | | 5,0 | 3.ª " | 3,2 | 55,7 | |
| 4,3 | | 3,2 | | 4,6 | Mez | * 10,3 | 168,3 | cob. 4 |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● 4, 7, 8, 12, 13, 19, 21, 22 e 25.
 " nevoeiro = 6, 16, 17, 18, 20, 23, 25 e 28.
 Dias em que houve orvalho ☽ 15, 24, 25, 26 e 27.

* Inclue 0^{mm},5 d'agua proveniente de nevoeiro e orvalho.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| SETEMBRO 1896 | 5 ^ª às 6 A. M. | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^ª à 1 P. M. | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 12 0 |
| 2 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 12 0 |
| 3 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 53 | 0 22 | — | 11 15 |
| 4 | — | — | — | 0 5 | — | — | 0 28 | 0 9 | 0 45 | 0 17 | — | — | — | — | 1 44 |
| 5 | — | 0 40 | 0 50 | 0 43 | 0 34 | 0 46 | 0 45 | 0 34 | 0 31 | 1 | 1 | 1 | 0 48 | — | 8 41 |
| 6 | — | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 9 30 |
| 7 | — | — | 0 1 | — | 0 28 | — | 0 8 | 0 45 | — | — | 0 23 | 0 46 | 1 | — | 3 1 |
| 8 | — | — | 0 33 | 0 45 | 0 40 | 0 36 | 0 5 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 8 14 |
| 9 | — | 0 30 | 1 | 1 | 0 51 | 0 32 | 0 40 | 0 7 | 0 42 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 8 37 |
| 10 | — | 0 21 | 0 16 | 0 46 | 0 58 | 0 51 | 0 50 | 1 | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 9 59 |
| 11 | — | — | 0 25 | 0 51 | 0 25 | 0 42 | 0 45 | 0 32 | 0 58 | 1 | 1 | 1 | 0 37 | — | 7 45 |
| 12 | — | 1 | 1 | 0 46 | — | 0 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 10 18 |
| 13 | — | — | 0 21 | 0 17 | 0 52 | 0 50 | 0 44 | 0 45 | 0 24 | 0 40 | 0 55 | 0 35 | 0 39 | — | 7 2 |
| 14 | — | 0 7 | 0 15 | 0 57 | 0 56 | 0 19 | 0 50 | 0 52 | 0 32 | 0 28 | 1 | 1 | 1 | — | 8 16 |
| 15 | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 11 45 |
| 16 | — | — | 0 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 10 19 |
| 17 | — | — | — | 0 15 | 0 13 | — | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 7 10 |
| 18 | — | — | — | — | — | — | 0 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 6 21 |
| 19 | — | — | 0 36 | 0 6 | 0 15 | — | 0 21 | 0 30 | 0 55 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 6 13 |
| 20 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 10 30 |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 31 | 0 13 | — | 0 44 |
| 22 | — | 0 45 | 0 32 | 0 58 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 10 50 |
| 23 | — | 0 45 | 0 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | 10 22 |
| 24 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 10 30 |
| 25 | — | — | 0 16 | 0 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 19 |
| 26 | — | 0 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 10 46 |
| 27 | — | 0 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 11 8 |
| 28 | — | — | — | 0 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 8 38 |
| 29 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 10 30 |
| 30 | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 11 0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 0 0 | 8 17 | 16 46 | 20 10 | 21 2 | 20 23 | 22 9 | 23 34 | 24 44 | 25 25 | 26 18 | 26 45 | 19 54 | 0 0 | 255 27 |

SETEMBRO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|------|---------|--|
| Dias | 1 e 2 | Limpo; vento fresco pela tarde; tempo secco. |
| » | 3 | Limpo de manhã e coberto pela tarde e noite. |
| » | 4 | Coberto; ● 3 ^h -6 ^h p. |
| » | 5 | Coberto de manhã, poucas nuvens de tarde e limpo ao anoitecer; ameno. |
| » | 6 | Limpo; ☉ de manhã; bom tempo. |
| » | 7 | Coberto de manhã e poucas nuvens de tarde; ● 2 ^h -4 ^h p.; ameno pela tarde e noite. |
| » | 8 | Coberto de manhã e poucas nuvens de tarde; ● 5 ^h -6 ^h a.; 11 ^h -M. D. |
| » | 9 | Nuvens de dia e limpo ao anoitecer; tempo variavel. |
| » | 10 | Nuvens de manhã e limpo pela tarde e noite; ameno. |
| » | 11 | Muitas nuvens; abafado. |
| » | 12 | Muitas nuvens; < 7 ^h 30 ^m p.; ● 11 ^h -M. N. |
| » | 13 | Muitas nuvens; ● ^o 4 ^h -5 ^h a., 4 ^h -5 ^h p. |
| » | 14 | Muitas nuvens de manhã e limpo pela tarde e noite; ameno. |
| » | 15 | Limpo de dia e coberto das 8 ^h 30 ^m da noite em diante. |
| » | 16 | Nuvens; ☉ de madrugada, quente. |
| » | 17 | Limpo de dia e coberto de noite; ☉ até 8 ^h 15 ^m a. |
| » | 18 | Limpo de dia e coberto de noite; ☉ de manhã. |
| » | 19 | Muitas nuvens; quente de manhã e vento frio pela tarde e noite; ● ^o 4 ^h -5 ^h a. |
| » | 20 | Limpo; ☉ até 7 ^h a. |
| » | 21 | Coberto; ● 7 ^h -8 ^h , 9 ^h -10 ^h a.; ameno |
| » | 22 | Nuvens de manhã, limpo de tarde e coberto de noite; ● ^o 0 ^h -1 ^h a. |
| » | 23 | Muitas nuvens; ☉ até 7 ^h 45 ^m a.; ameno. |
| » | 24 | Nuvens; ☉ a.; ameno. |
| » | 25 | Coberto; ☉ a.; ● e ☉ M. D.-7 ^h p. |
| » | 26 | Limpo; ☉ a.; bom tempo. |
| » | 27 | Limpo de manhã e nuvens dispersas de tarde; ☉ a.; bom tempo. |
| » | 28 | Poucas nuvens; ☉ a.; ameno. |
| » | 29 e 30 | Limpo; tempo quente e secco. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| SETEMBRO DE 1896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---|
| OUTUBRO 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varição maxima | | |
| | A. M. | | | | | | P. M. | | | | | | | | | | | |
| 1 | 755,3 | 755,4 | 755,7 | 756,0 | 756,4 | 756,7 | 755,4 | 754,6 | 754,6 | 755,0 | 755,6 | 755,6 | 755,53 | 756,8 | 754,6 | 2,2 | | |
| 2 | 55,2 | 55,1 | 54,6 | 55,0 | 55,1 | 54,5 | 53,1 | 52,5 | 52,5 | 52,6 | 53,1 | 52,8 | 53,79 | 55,2 | 52,5 | 2,7 | | |
| 3 | 52,8 | 52,1 | 52,3 | 52,6 | 52,7 | 51,4 | 50,7 | 50,0 | 49,9 | 50,2 | 50,7 | 50,6 | 51,32 | 52,8 | 49,8 | 3,0 | | |
| 4 | 50,4 | 49,7 | 50,0 | 50,5 | 51,3 | 51,3 | 50,9 | 50,6 | 50,5 | 51,2 | 51,7 | 51,7 | 50,84 | 51,7 | 49,7 | 2,0 | | |
| 5 | 51,7 | 51,7 | 51,9 | 52,9 | 53,3 | 53,1 | 52,6 | 52,3 | 52,7 | 53,4 | 53,4 | 53,3 | 52,70 | 53,4 | 51,7 | 1,7 | | |
| 6 | 52,9 | 52,1 | 52,6 | 53,1 | 53,7 | 53,6 | 52,9 | 52,7 | 52,9 | 53,6 | 53,8 | 53,5 | 53,13 | 53,8 | 52,1 | 1,7 | | |
| 7 | 53,0 | 51,9 | 51,7 | 52,6 | 52,3 | 50,5 | 49,5 | 49,7 | 49,8 | 49,9 | 50,3 | 50,0 | 50,88 | 53,0 | 49,3 | 3,7 | | |
| 8 | 49,7 | 49,0 | 49,2 | 49,6 | 50,0 | 49,8 | 49,0 | 48,7 | 48,2 | 48,6 | 49,0 | 48,9 | 48,70 | 50,0 | 48,2 | 1,8 | | |
| 9 | 48,7 | 48,4 | 49,0 | 49,2 | 49,5 | 49,3 | 49,1 | 49,3 | 49,4 | 50,0 | 50,0 | 50,3 | 49,40 | 50,3 | 48,4 | 1,9 | | |
| 10 | 50,3 | 50,4 | 50,9 | 51,5 | 52,3 | 52,2 | 52,0 | 51,8 | 52,5 | 52,9 | 52,6 | 52,6 | 51,85 | 52,9 | 50,3 | 2,6 | | |
| 11 | 752,2 | 752,2 | 752,1 | 753,0 | 753,6 | 753,8 | 753,4 | 753,3 | 754,0 | 754,7 | 755,0 | 754,9 | 753,54 | 755,0 | 752,1 | 2,9 | | |
| 12 | 54,5 | 54,2 | 53,9 | 54,4 | 54,5 | 54,3 | 53,6 | 53,8 | 54,1 | 54,7 | 55,8 | 55,8 | 54,51 | 56,1 | 53,6 | 2,5 | | |
| 13 | 56,1 | 56,1 | 56,2 | 56,8 | 57,2 | 57,1 | 55,5 | 55,4 | 55,3 | 55,7 | 56,3 | 56,3 | 56,19 | 57,2 | 55,3 | 1,9 | | |
| 14 | 56,2 | 55,9 | 55,8 | 56,2 | 56,6 | 56,4 | 54,9 | 54,1 | 54,3 | 54,4 | 54,5 | 54,2 | 55,22 | 56,6 | 54,1 | 2,5 | | |
| 15 | 53,4 | 52,9 | 52,9 | 53,0 | 53,1 | 52,7 | 52,0 | 51,7 | 52,1 | 52,2 | 52,3 | 51,9 | 52,48 | 53,4 | 51,7 | 1,7 | | |
| 16 | 51,8 | 51,5 | 51,5 | 52,0 | 52,3 | 52,1 | 51,0 | 50,3 | 50,7 | 51,4 | 51,2 | 50,8 | 51,31 | 52,3 | 50,3 | 2,0 | | |
| 17 | 50,8 | 50,5 | 50,2 | 50,8 | 51,5 | 51,3 | 50,0 | 49,6 | 49,9 | 50,2 | 50,2 | 50,1 | 50,39 | 51,5 | 49,6 | 1,9 | | |
| 18 | 49,5 | 48,6 | 48,1 | 48,0 | 47,6 | 46,4 | 44,7 | 43,9 | 43,5 | 43,4 | 42,9 | 41,9 | 45,52 | 49,5 | 41,8 | 7,7 | | |
| 19 | 41,0 | 39,6 | 39,3 | 39,8 | 40,5 | 40,9 | 41,2 | 41,2 | 41,8 | 43,0 | 43,5 | 44,1 | 41,37 | 44,3 | 39,3 | 5,0 | | |
| 20 | 44,7 | 45,4 | 46,2 | 47,1 | 48,5 | 48,8 | 48,9 | 48,9 | 49,2 | 49,6 | 49,8 | 49,7 | 48,16 | 49,8 | 44,7 | 5,1 | | |
| 21 | 748,7 | 747,9 | 747,4 | 747,5 | 747,9 | 747,8 | 747,4 | 747,4 | 747,4 | 747,9 | 748,1 | 747,7 | 747,75 | 748,7 | 747,1 | 1,6 | | |
| 22 | 47,1 | 46,4 | 46,0 | 45,6 | 46,2 | 46,5 | 46,5 | 46,5 | 47,2 | 48,2 | 49,2 | 49,8 | 47,17 | 50,4 | 45,6 | 4,8 | | |
| 23 | 50,4 | 50,5 | 51,2 | 52,3 | 53,4 | 53,8 | 53,3 | 52,9 | 53,4 | 54,2 | 54,8 | 54,8 | 52,98 | 54,8 | 50,4 | 4,4 | | |
| 24 | 54,8 | 54,8 | 54,5 | 54,8 | 55,2 | 55,0 | 54,2 | 53,9 | 54,0 | 54,5 | 54,3 | 53,9 | 54,47 | 55,2 | 53,9 | 1,3 | | |
| 25 | 53,8 | 53,3 | 52,6 | 52,8 | 52,8 | 52,4 | 50,8 | 50,2 | 49,7 | 49,8 | 49,6 | 49,2 | 51,31 | 53,8 | 48,8 | 5,0 | | |
| 26 | 48,6 | 48,4 | 48,6 | 49,4 | 49,9 | 49,6 | 48,9 | 48,5 | 48,5 | 49,2 | 49,5 | 49,0 | 49,02 | 49,9 | 48,3 | 1,6 | | |
| 27 | 49,0 | 48,7 | 48,1 | 48,3 | 48,3 | 47,9 | 46,5 | 46,0 | 45,9 | 45,6 | 44,6 | 44,2 | 46,81 | 49,0 | 42,7 | 6,3 | | |
| 28 | 42,1 | 40,6 | 39,5 | 40,2 | 41,2 | 42,1 | 43,3 | 44,7 | 46,6 | 47,9 | 48,5 | 48,9 | 43,89 | 48,9 | 39,1 | 9,8 | | |
| 29 | 48,5 | 48,2 | 48,0 | 47,4 | 46,7 | 45,4 | 45,3 | 44,5 | 43,5 | 43,6 | 43,4 | 43,1 | 45,52 | 48,5 | 43,1 | 5,4 | | |
| 30 | 43,0 | 42,6 | 42,9 | 43,1 | 43,8 | 43,8 | 43,6 | 43,7 | 44,2 | 44,6 | 44,7 | 44,7 | 43,76 | 44,7 | 42,6 | 2,1 | | |
| 31 | 44,6 | 44,0 | 44,0 | 43,9 | 44,1 | 44,1 | 44,9 | 44,7 | 45,3 | 46,0 | 46,0 | 46,4 | 44,80 | 46,4 | 43,8 | 2,6 | | |
| Medias das decadas | 1. ^a | 752,00 | 751,58 | 751,79 | 752,30 | 752,66 | 752,24 | 751,52 | 751,22 | 751,30 | 751,74 | 752,02 | 751,93 | 751,81 | 752,99 | 750,66 | 2,33 | |
| | 2. ^a | 51,02 | 50,69 | 50,62 | 51,11 | 51,54 | 51,38 | 50,52 | 50,22 | 50,49 | 50,93 | 51,15 | 50,97 | 50,87 | 52,57 | 49,25 | 3,32 | |
| | 3. ^a | 48,24 | 47,76 | 47,53 | 47,75 | 48,14 | 48,04 | 47,70 | 47,55 | 47,79 | 48,32 | 48,43 | 48,34 | 47,95 | 50,03 | 45,95 | 4,08 | |
| Medias do mez | | 750,35 | 749,94 | 749,90 | 750,30 | 750,69 | 750,47 | 749,84 | 749,59 | 749,79 | 750,26 | 750,46 | 750,35 | 750,14 | 751,80 | 748,53 | 3,27 | |
| Periodos de cinco dias | | 3-7 | 8-12 | 13-17 | 18-22 | 23-27 | 28-1 | Extremas do mez | | | | | | | | | Maxima absoluta | 757,2 no dia 13 ás 9 ^h e 10 ^h a. m. |
| Pressão media..... | | 751,77 | 751,60 | 753,12 | 745,99 | 750,92 | 744,93 | | | | | | | | | | Minima | 739,1 " 28 ás 6 ^h 15 ^m a. m. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Varição maxima | 48,1. |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| OUTUBRO 1896 | | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | | 6,52 | 6,08 | 5,68 | 5,32 | 5,47 | 5,17 | 4,36 | 4,90 | 4,71 | 5,12 | 5,39 | 5,36 | 5,33 | 6,52 | 4,36 | 2,16 |
| 2 | | 4,76 | 5,32 | 5,20 | 5,20 | 5,40 | 4,73 | 4,08 | 6,77 | 7,25 | 8,27 | 9,13 | 9,00 | 6,37 | 9,56 | 4,08 | 5,48 |
| 3 | | 8,82 | 8,48 | 7,58 | 7,33 | 7,34 | 8,38 | 7,62 | 9,71 | 11,81 | 12,01 | 11,91 | 12,01 | 9,48 | 12,01 | 7,33 | 4,68 |
| 4 | | 12,02 | 11,95 | 12,09 | 11,84 | 11,87 | 12,00 | 11,30 | 9,88 | 9,16 | 9,87 | 10,70 | 11,28 | 11,15 | 12,09 | 9,13 | 2,96 |
| 5 | | 11,90 | 11,89 | 11,48 | 11,05 | 10,00 | 7,83 | 5,94 | 7,25 | 6,85 | 7,65 | 8,14 | 7,61 | 8,92 | 12,03 | 5,94 | 6,09 |
| 6 | | 7,61 | 7,18 | 6,83 | 7,16 | 8,14 | 7,98 | 5,58 | 6,56 | 6,79 | 7,59 | 7,67 | 7,43 | 7,16 | 8,14 | 5,07 | 3,07 |
| 7 | | 7,05 | 6,65 | 6,90 | 6,84 | 7,91 | 7,64 | 7,26 | 7,67 | 8,69 | 9,53 | 9,71 | 9,52 | 8,02 | 9,80 | 6,65 | 3,15 |
| 8 | | 9,08 | 8,51 | 9,46 | 9,55 | 10,36 | 10,16 | 10,34 | 13,12 | 13,83 | 12,31 | 12,00 | 11,89 | 10,91 | 13,90 | 8,51 | 5,39 |
| 9 | | 11,93 | 11,65 | 11,65 | 11,91 | 11,49 | 10,98 | 9,37 | 11,82 | 12,51 | 12,06 | 11,61 | 11,49 | 11,44 | 12,51 | 9,37 | 3,14 |
| 10 | | 11,32 | 10,24 | 10,53 | 10,68 | 10,59 | 8,51 | 6,93 | 6,32 | 7,46 | 8,08 | 7,97 | 7,37 | 8,72 | 11,32 | 6,32 | 5,00 |
| 11 | | 6,81 | 7,91 | 7,77 | 8,03 | 8,76 | 6,87 | 6,08 | 5,62 | 7,29 | 7,91 | 7,45 | 6,99 | 7,32 | 8,76 | 5,62 | 3,14 |
| 12 | | 6,56 | 6,67 | 7,16 | 7,29 | 8,56 | 6,16 | 4,37 | 4,99 | 4,84 | 5,83 | 5,40 | 5,02 | 6,15 | 8,56 | 4,37 | 4,19 |
| 13 | | 5,50 | 5,63 | 5,37 | 5,29 | 5,45 | 4,81 | 4,59 | 5,09 | 5,55 | 6,17 | 6,79 | 6,66 | 5,62 | 6,88 | 4,59 | 2,29 |
| 14 | | 6,25 | 5,74 | 5,74 | 5,48 | 5,66 | 4,41 | 4,04 | 4,83 | 4,77 | 5,59 | 5,88 | 6,03 | 5,46 | 6,28 | 4,04 | 2,24 |
| 15 | | 6,08 | 5,77 | 5,63 | 5,25 | 4,68 | 5,19 | 4,72 | 5,42 | 5,21 | 5,80 | 6,02 | 5,93 | 5,45 | 6,17 | 4,19 | 1,98 |
| 16 | | 6,02 | 5,91 | 5,03 | 4,90 | 5,16 | 5,82 | 4,91 | 5,05 | 4,78 | 5,69 | 5,90 | 6,10 | 5,40 | 6,17 | 4,60 | 1,57 |
| 17 | | 6,21 | 6,01 | 5,82 | 5,52 | 5,73 | 5,76 | 4,60 | 4,51 | 6,59 | 6,54 | 7,26 | 7,12 | 6,01 | 7,36 | 4,36 | 3,00 |
| 18 | | 8,08 | 7,11 | 6,10 | 6,31 | 6,59 | 6,00 | 5,60 | 5,40 | 7,20 | 8,45 | 8,77 | 8,04 | 6,96 | 8,77 | 5,38 | 3,39 |
| 19 | | 7,80 | 8,09 | 8,02 | 8,02 | 7,21 | 4,83 | 4,89 | 5,94 | 8,63 | 8,40 | 8,56 | 8,51 | 7,45 | 8,86 | 4,64 | 4,22 |
| 20 | | 7,96 | 7,89 | 7,53 | 7,41 | 7,68 | 7,72 | 6,83 | 7,09 | 7,98 | 7,98 | 8,03 | 8,03 | 7,66 | 8,33 | 6,83 | 1,50 |
| 21 | | 8,15 | 8,98 | 10,30 | 10,18 | 10,51 | 10,46 | 10,13 | 10,05 | 9,98 | 11,10 | 10,72 | 10,74 | 10,11 | 11,10 | 8,15 | 2,95 |
| 22 | | 10,45 | 10,35 | 10,42 | 10,83 | 10,44 | 9,68 | 9,20 | 8,78 | 7,39 | 6,88 | 7,04 | 6,75 | 9,03 | 10,83 | 6,75 | 4,08 |
| 23 | | 7,06 | 6,88 | 6,61 | 6,14 | 6,00 | 5,34 | 5,55 | 6,05 | 6,45 | 6,98 | 7,00 | 6,34 | 6,32 | 7,06 | 5,34 | 1,72 |
| 24 | | 5,40 | 5,50 | 4,32 | 5,45 | 5,49 | 6,51 | 4,76 | 4,54 | 6,52 | 6,93 | 7,15 | 7,07 | 5,88 | 7,48 | 4,32 | 3,16 |
| 25 | | 7,01 | 6,55 | 5,46 | 6,28 | 7,01 | 6,88 | 6,24 | 6,24 | 6,48 | 7,24 | 7,45 | 7,35 | 6,74 | 7,73 | 5,46 | 2,27 |
| 26 | | 8,20 | 8,27 | 8,32 | 8,08 | 8,23 | 7,32 | 5,03 | 5,11 | 5,26 | 6,49 | 6,55 | 6,46 | 6,90 | 8,51 | 4,91 | 3,60 |
| 27 | | 6,23 | 6,11 | 6,22 | 5,38 | 6,03 | 6,70 | 6,85 | 7,34 | 7,21 | 8,11 | 7,63 | 8,57 | 6,87 | 8,57 | 5,38 | 3,19 |
| 28 | | 8,16 | 8,46 | 8,46 | 7,79 | 6,97 | 8,04 | 7,03 | 6,91 | 6,64 | 7,22 | 7,20 | 6,93 | 7,42 | 8,46 | 6,35 | 2,11 |
| 29 | | 7,00 | 6,78 | 6,90 | 7,54 | 7,91 | 8,63 | 8,93 | 9,30 | 8,62 | 8,15 | 8,90 | 8,63 | 8,07 | 9,30 | 6,78 | 2,52 |
| 30 | | 8,63 | 8,32 | 7,72 | 7,09 | 6,73 | 7,71 | 6,00 | 6,86 | 6,76 | 7,23 | 7,03 | 7,16 | 7,32 | 8,69 | 6,00 | 2,69 |
| 31 | | 7,05 | 7,02 | 6,80 | 6,95 | 7,47 | 7,84 | 8,99 | 7,93 | 7,55 | 7,79 | 7,70 | 7,62 | 7,55 | 8,99 | 6,80 | 2,19 |
| Medias das decadas | 1. ^a | 9,10 | 8,79 | 8,74 | 8,68 | 8,86 | 8,34 | 7,28 | 8,40 | 8,91 | 9,25 | 9,42 | 9,30 | 8,75 | 10,79 | 6,68 | 4,11 |
| | 2. ^a | 6,73 | 6,67 | 6,42 | 6,35 | 6,55 | 5,76 | 5,06 | 5,39 | 6,28 | 6,84 | 7,01 | 6,84 | 6,35 | 7,61 | 4,86 | 2,75 |
| | 3. ^a | 7,58 | 7,57 | 7,41 | 7,43 | 7,53 | 7,74 | 7,16 | 7,19 | 7,17 | 7,65 | 7,67 | 7,60 | 7,48 | 8,79 | 6,02 | 2,77 |
| Medias do mez | | 7,79 | 7,67 | 7,52 | 7,49 | 7,64 | 7,29 | 6,52 | 7,00 | 7,44 | 7,90 | 8,02 | 7,90 | 7,52 | 9,06 | 5,86 | 3,20 |
| Extremas do mez | | Maxima 13,90 no dia 8 ás 6 ^h p. m. Minima 4,04 " 14 á 1 ^h p. m. Variação 9,86. | | | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| OUTUBRO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millímetros |
|-----------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | |
| 1 | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | NE. | NNE. | NNE. | NNE. | N. | NNE. | ENE. | 0,0 |
| 2 | NNE. | V. | E. | V. | ENE. | NE. | NNE. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW-E. | 0,0 |
| 3 | V. | V. | V. | V. | V. | NNE. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 4 | V. | SSW. | SSW. | SW. | W. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | 0,3 |
| 5 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 6 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 7 | NW. | NW. | NW. | S. | SSE. | SE. | SSW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | S. | WNW. | 0,0 |
| 8 | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SSE. | SSE. | S. | WSW. | SW. | V. | V. | V. | SSE. | 3,8 |
| 9 | WNW. | WNW. | WNW. | S. | S. | SSW. | WSW. | W. | SSW. | V. | S. | SSW. | SSW. | 1,5 |
| 10 | SE. | WNW. | WNW. | WNW. | S. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | V. | SSE. | N. | WNW. | 1,7 |
| 11 | V. | SE. | SE. | SE. | SE. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | WNW. | 0,7 |
| 12 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | V. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | 0,3 |
| 13 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 14 | NW. | V. | ESE. | SSE. | SSE. | V. | W. | W. | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | 0,0 |
| 15 | NW. | NW. | V. | SE. | SE. | V. | W. | NW. | NW. | NW. | NW. | S. | NW. | 0,0 |
| 16 | SSE. | SE. | S. | S. | S. | S. | V. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | S.e NW. | 0,0 |
| 17 | NW. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | W. | WNW. | NW. | NNW. | NW. | NNW. | NW. | V. | 0,0 |
| 18 | NNW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | S. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 19 | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | WNW. | NNW-WNW. | 4,5 |
| 20 | NW. | NNW. | NW. | NNW. | NW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | SSW. | SSW-WNW. | 0,1 |
| 21 | SW. | WSW. | W. | W. | W. | WNW. | W. | WNW. | W. | WSW. | SSW. | SSW. | SSW-WNW. | 2,3 |
| 22 | SSW. | SW. | SSW. | SSW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NW. | 10,4 |
| 23 | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | 0,0 |
| 24 | ESE. | NNW. | V. | V. | N. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 25 | NW. | NW. | E. | E. | SE. | V. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 26 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | SW. | NW. | 0,4 |
| 27 | SW. | SE. | SE. | SE. | SSE. | WSW. | WNW. | WNW. | NW. | N. | ESE. | ENE. | V. | 3,7 |
| 28 | ENE. | NE. | ENE. | NNW. | NNW. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | NW. | SSE. | SSE. | V. | 17,5 |
| 29 | SSE. | SSE. | SSE. | SSW. | S. | SSW. | W. | SW. | SW. | WSW. | WSW. | W. | SSE-W. | 20,1 |
| 30 | WSW. | W. | W. | W. | WSW. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | SW. | SE. | SE. | SE-WNW. | 10,7 |
| 31 | SE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | SE. | 5,7 |

Frequencia do vento

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | Chuva em milli- metros |
|--------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| Primeira decada... | 2 | 7 | 2 | 7 | 1 | 0 | 3 | 7 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 18 | 33 | 8 | 13 | 0 | 7,3 |
| Segunda " ... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 5 | 16 | 46 | 24 | 7 | 0 | 5,6 |
| Terceira " ... | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 10 | 9 | 1 | 7 | 7 | 7 | 11 | 11 | 39 | 15 | 5 | 0 | 70,8 |
| Mez..... | 4 | 7 | 3 | 10 | 3 | 3 | 21 | 22 | 14 | 14 | 9 | 9 | 18 | 45 | 118 | 47 | 25 | 0 | 83,7 |

Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | |
|---------------------|-----|------|-----|--------|----|------|-----|--------|-----|--------|-----|------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|---|
| Pressão atmospher. | — | — | — | 755,53 | — | — | — | 748,70 | — | 749,40 | — | — | — | 752,09 | 751,29 | 753,74 | — | — | |
| Temperatura | — | — | — | 19,22 | — | — | — | 15,59 | — | 15,60 | — | — | — | 13,54 | 12,17 | 9,76 | — | — | |
| T. do vap. atmosph. | — | — | — | 5,33 | — | — | — | 10,91 | — | 11,44 | — | — | — | 8,02 | 7,57 | 6,23 | — | — | |
| Humidade relativa. | — | — | — | 33,25 | — | — | — | 83,27 | — | 87,56 | — | — | — | 71,14 | 72,34 | 70,74 | — | — | |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | 0,1 | — | — | — | 10,0 | — | 10,0 | — | — | — | 2,6 | 3,2 | 3,0 | — | — | |
| Velocid. do vento. | — | — | — | 21,9 | — | — | — | 14,5 | — | 8,7 | — | — | — | 10,6 | 10,2 | 13,9 | — | — | |
| Chuva total | 0,3 | — | — | 14,5 | — | — | — | 4,8 | 3,5 | 0,8 | 5,2 | 0,9 | 8,0 | 6,3 | 26,8 | 6,6 | 2,3 | 3,7 | — |

QUADRO DO VENTO

| OUTUBRO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna |
|-----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 15 | 14 | 20 | 27 | 25 | 15 | 32 | 39 | 39 | 30 | 20 | 20 | 18 | 18 | 19 | 28 | 22 | 21 | 21 | 15 | 11 | 17 | 18 | 22 | 21,9 | 39 |
| 2 | 20 | 13 | 11 | 10 | 12 | 11 | 6 | 10 | 19 | 20 | 22 | 27 | 23 | 19 | 18 | 29 | 26 | 17 | 15 | 7 | 6 | 3 | 2 | 2 | 14,5 | 29 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 | 13 | 11 | 17 | 35 | 30 | 32 | 28 | 18 | 11 | 12 | 5 | 5 | 3 | 3 | 11,7 | 35 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 16 | 15 | 16 | 18 | 20 | 16 | 16 | 11 | 11 | 7 | 7 | 7 | 9,9 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 9 | 6 | 13 | 15 | 11 | 14 | 12 | 25 | 27 | 22 | 22 | 27 | 26 | 26 | 29 | 25 | 14 | 11 | 10 | 4 | 3 | 3 | 15,2 | 29 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 4 | 6 | 10 | 13 | 13 | 22 | 22 | 22 | 21 | 16 | 11 | 6 | 3 | 3 | 5 | 2 | 8,8 | 22 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 8 | 6 | 6 | 9 | 9 | 11 | 15 | 14 | 10 | 28 | 23 | 26 | 23 | 15 | 8 | 12 | 8 | 2 | 7 | 6 | 7 | 11,1 | 28 |
| 8 | 10 | 11 | 19 | 13 | 12 | 15 | 20 | 19 | 23 | 24 | 24 | 26 | 23 | 21 | 16 | 8 | 3 | 12 | 13 | 8 | 7 | 6 | 6 | 9 | 14,5 | 26 |
| 9 | 8 | 6 | 8 | 5 | 6 | 7 | 4 | 7 | 7 | 9 | 14 | 18 | 21 | 17 | 26 | 13 | 4 | 5 | 5 | 2 | 6 | 2 | 3 | 6 | 8,7 | 26 |
| 10 | 5 | 7 | 14 | 6 | 5 | 5 | 3 | 6 | 2 | 5 | 9 | 14 | 21 | 21 | 22 | 21 | 19 | 13 | 11 | 3 | 2 | 5 | 9 | 5 | 9,7 | 22 |
| 11 | 8 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 6 | 4 | 3 | 13 | 18 | 25 | 25 | 30 | 29 | 26 | 19 | 8 | 4 | 5 | 3 | 5 | 7 | 11,0 | 30 |
| 12 | 2 | 2 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 | 7 | 21 | 33 | 38 | 40 | 39 | 33 | 33 | 23 | 15 | 22 | 14 | 13 | 12 | 13 | 16,4 | 40 |
| 13 | 5 | 1 | 3 | 5 | 6 | 3 | 7 | 6 | 5 | 6 | 9 | 11 | 17 | 20 | 23 | 29 | 30 | 27 | 27 | 11 | 1 | 3 | 3 | 1 | 10,8 | 30 |
| 14 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 10 | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 11 | 23 | 21 | 15 | 9 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8,0 | 23 |
| 15 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 10 | 14 | 8 | 11 | 11 | 11 | 16 | 26 | 20 | 14 | 8 | 1 | 5 | 6 | 2 | 5 | 9,1 | 26 |
| 16 | 7 | 4 | 6 | 5 | 2 | 4 | 6 | 5 | 3 | 5 | 9 | 5 | 8 | 7 | 11 | 27 | 23 | 16 | 9 | 1 | 3 | 0 | 4 | 7 | 7,4 | 27 |
| 17 | 4 | 8 | 6 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | 6 | 9 | 10 | 14 | 16 | 13 | 26 | 22 | 17 | 8 | 0 | 2 | 4 | 4 | 8,4 | 26 |
| 18 | 4 | 1 | 6 | 6 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | 11 | 15 | 17 | 19 | 23 | 20 | 12 | 10 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 8,0 | 23 |
| 19 | 4 | 5 | 6 | 2 | 5 | 4 | 5 | 7 | 15 | 29 | 34 | 44 | 44 | 44 | 30 | 33 | 17 | 17 | 13 | 7 | 14 | 10 | 8 | 12 | 16,9 | 44 |
| 20 | 4 | 6 | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 6 | 4 | 15 | 26 | 24 | 26 | 26 | 22 | 21 | 7 | 6 | 3 | 7 | 6 | 5 | 9 | 10,5 | 26 |
| 21 | 14 | 17 | 15 | 24 | 27 | 29 | 26 | 22 | 25 | 30 | 39 | 33 | 28 | 32 | 32 | 36 | 31 | 23 | 17 | 21 | 20 | 20 | 20 | 22 | 25,1 | 39 |
| 22 | 24 | 16 | 18 | 10 | 13 | 17 | 13 | 18 | 16 | 8 | 19 | 10 | 14 | 7 | 10 | 31 | 25 | 23 | 18 | 12 | 8 | 7 | 8 | 9 | 14,7 | 31 |
| 23 | 12 | 7 | 12 | 9 | 8 | 6 | 4 | 8 | 6 | 11 | 15 | 14 | 19 | 19 | 28 | 25 | 25 | 17 | 10 | 4 | 3 | 3 | 6 | 6 | 11,5 | 28 |
| 24 | 5 | 8 | 8 | 3 | 3 | 9 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 9 | 17 | 17 | 16 | 18 | 20 | 14 | 12 | 6 | 2 | 3 | 1 | 3 | 8,1 | 20 |
| 25 | 5 | 6 | 4 | 7 | 5 | 5 | 0 | 7 | 7 | 10 | 8 | 8 | 14 | 16 | 16 | 15 | 13 | 13 | 8 | 5 | 3 | 6 | 8 | 7 | 8,2 | 16 |
| 26 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 12 | 14 | 13 | 14 | 23 | 21 | 17 | 12 | 9 | 3 | 2 | 6 | 2 | 7,5 | 23 |
| 27 | 2 | 5 | 6 | 10 | 2 | 6 | 7 | 5 | 3 | 1 | 4 | 7 | 4 | 5 | 4 | 0 | 7 | 9 | 5 | 3 | 10 | 12 | 10 | 6 | 5,5 | 12 |
| 28 | 25 | 11 | 14 | 16 | 29 | 26 | 15 | 21 | 17 | 14 | 8 | 22 | 38 | 42 | 44 | 40 | 36 | 16 | 9 | 11 | 5 | 6 | 7 | 4 | 19,8 | 44 |
| 29 | 6 | 11 | 11 | 11 | 15 | 12 | 17 | 17 | 21 | 29 | 33 | 38 | 27 | 18 | 14 | 19 | 19 | 30 | 30 | 34 | 22 | 16 | 13 | 8 | 19,7 | 38 |
| 30 | 14 | 7 | 20 | 7 | 11 | 7 | 8 | 13 | 6 | 9 | 18 | 20 | 26 | 27 | 23 | 21 | 16 | 15 | 4 | 7 | 12 | 12 | 7 | 12 | 13,4 | 27 |
| 31 | 9 | 9 | 13 | 16 | 14 | 18 | 16 | 17 | 19 | 16 | 14 | 13 | 5 | 16 | 19 | 26 | 15 | 11 | 3 | 5 | 4 | 1 | 7 | 7 | 12,2 | 26 |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 1.ª decada | 7,8 | 7,3 | 10,1 | 9,0 | 8,9 | 8,8 | 10,4 | 11,9 | 13,2 | 15,1 | 16,4 | 17,4 | 20,2 | 21,8 | 22,1 | 22,0 | 18,7 | 15,1 | 12,9 | 8,3 | 6,3 | 5,9 | 6,2 | 6,6 | 12,6 | 27,6 |
| 2.ª » | 4,9 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,8 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,3 | 8,3 | 12,8 | 17,5 | 20,0 | 20,9 | 22,1 | 25,8 | 23,7 | 17,2 | 12,2 | 6,6 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 6,5 | 10,6 | 29,5 |
| 3.ª » | 11,0 | 9,3 | 11,2 | 10,6 | 11,7 | 12,4 | 10,2 | 12,2 | 11,5 | 12,5 | 15,3 | 16,9 | 18,7 | 19,3 | 20,0 | 23,1 | 20,7 | 17,1 | 11,6 | 10,6 | 8,4 | 8,0 | 8,5 | 7,8 | 13,2 | 27,6 |
| Mez..... | 8,0 | 7,1 | 8,8 | 8,1 | 8,6 | 8,9 | 8,8 | 10,2 | 10,4 | 12,0 | 14,8 | 17,3 | 19,6 | 20,6 | 21,4 | 23,6 | 21,0 | 16,5 | 12,2 | 8,6 | 6,7 | 6,4 | 6,6 | 7,0 | 12,2 | 28,2 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes |
|--------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1.ª decada..... | 3:024 | 12,6 | 39 kilometros (ENE) | no dia 4 NW. |
| 2.ª » | 2:558 | 10,6 | 44 » (NW) | » 19 NW. |
| 3.ª » | 3:502 | 13,2 | 44 » (WNW) | » 28 NW. |
| Mez..... | 9:084 | 12,2 | 44 » (NW e WNW) | » 19 e 28 NW. |
| Dias de vento muito fraco..... | | 1 | | Dias de vento moderado 11 |
| » fraco..... | | 18 | | » fresco 1 |
| Dia mais ventoso..... | | 21 | | Dia menos ventoso 27 |

QUADRO COMPLEMENTAR

| OUTUBRO — 1896 | Temperaturas limites em graus centesimae | | | | Chuva em millim. | Evaporação em millim. | Ozone em graus | | Quantidade de nuvens | | | | | |
|----------------------|--|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------|----------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | 9 A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | 9 horas a. m. | | Meio dia | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | | | | | | | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 54,5 | 36,1 | 8,5 | 11,3 | 0,0 | 11,4 | 4 | 3 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 2 | 56,0 | 34,0 | 7,3 | 10,3 | 0,0 | 10,0 | 5 | 3 | 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 3 | 58,5 | 36,9 | 8,6 | 8,6 | 0,0 | 7,4 | 4 | 3 | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 7,0 | Ci., C., Ci-C. | | |
| 4 | 23,7 | 21,0 | 12,8 | 11,5 | 0,3 | 5,5 | 4 | 5 | 10,0 | Nevoeiro. | 10,0 | Ni., C-St., C-Ni. | | |
| 5 | 52,7 | 32,5 | 13,3 | 12,8 | 0,0 | 1,6 | 4 | 5 | 1,0 | C., Ci-St. pelo hor. | 0,0 | Ci-C., Ci-St. pelo hor. | | |
| 6 | 49,0 | 32,1 | 3,2 | 3,9 | 0,0 | 5,0 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 7 | 55,0 | 34,1 | 3,6 | 3,7 | 0,0 | 4,3 | 4 | 4 | 0,0 | — | 1,0 | Ci-C., Ci-St. | | |
| 8 | 37,1 | 23,1 | 8,4 | 7,5 | 0,0 | 5,6 | 6 | 4 | 10,0 | C-St. | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | | |
| 9 | 46,0 | 27,5 | 12,0 | (11,7) | 3,8 | 2,5 | 4 | 4 | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | | |
| 10 | 54,5 | 32,3 | 7,3 | (7,9) | 3,2 | 2,0 | 4 | 4 | 8,0 | C., C-Ni. | 7,0 | C. | | |
| 11 | 55,5 | 32,1 | 4,8 | (5,2) | 0,7 | 3,9 | 4 | 5 | 3,0 | C. | 7,0 | C., C-Ni. | | |
| 12 | 51,2 | 31,1 | 5,1 | 4,0 | 0,3 | 3,5 | 5 | 5 | 10,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 9,0 | C., C-Ni. | | |
| 13 | 47,2 | 31,1 | -1,0 | -1,4 | 0,0 | 4,0 | 5 | 5 | 0,0 | — | 0,0 | Ci-St. a S. | | |
| 14 | 48,5 | 30,2 | 0,7 | 0,6 | 0,0 | 3,2 | 5 | 4 | 0,5 | Ci-C. no hor. | 1,0 | Ci., C., Ci-St. | | |
| 15 | 49,0 | 30,3 | -0,4 | -1,3 | 0,0 | 4,0 | 4 | 4 | 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 16 | 54,5 | 30,1 | 5,5 | 4,2 | 0,0 | 4,2 | 5 | 4 | 10,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 8,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 17 | 49,8 | 22,1 | 1,9 | 0,4 | 0,0 | 4,0 | 4 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | Ci-St. a ENE. | | |
| 18 | 50,4 | 29,0 | 2,3 | 1,3 | 0,0 | 4,3 | 4 | 4 | 1,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 3,0 | Ci., Ci-C. | | |
| 19 | 50,3 | 26,5 | 4,3 | 5,8 | 0,1 | 4,2 | 4 | 4 | 3,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St., C-St. | 6,0 | C. | | |
| 20 | 49,0 | 28,0 | 3,0 | (3,4) | 4,5 | 3,2 | 6 | 5 | 2,0 | C., C-St. | 9,0 | C., C-Ni. | | |
| 21 | 51,6 | 36,0 | 8,4 | (7,9) | 1,6 | 3,4 | 7 | 8 | 10,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | | |
| 22 | 41,5 | 24,1 | 11,4 | (11,0) | 8,8 | 2,8 | 8 | 7 | 10,0 | Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 23 | 47,0 | 28,2 | 0,4 | 1,5 | 2,3 | 0,9 | 4 | 5 | 0,0 | C. pelo hor. | 5,0 | C. | | |
| 24 | 47,4 | 28,1 | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 2,8 | 5 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 25 | 51,7 | 33,4 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 2,6 | 4 | 4 | 0,0 | St. de N. a WNW. | 2,0 | C., C-St. | | |
| 26 | 47,5 | 29,9 | 4,3 | (4,0) | 0,4 | 2,4 | 5 | 6 | 10,0 | Nevoeiro. | 2,0 | C. | | |
| 27 | 35,5 | 21,9 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 3,4 | 5 | 6 | 10,0 | Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Ci., Ci-C., C-St. | | |
| 28 | 45,6 | 24,2 | 8,1 | (7,6) | 19,7 | 1,9 | 8 | 6 | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni., c. | 8,0 | C. | | |
| 29 | 28,5 | 15,8 | 3,4 | (3,2) | 4,6 | 5,6 | 8 | 8 | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ni. | | |
| 30 | 51,6 | 25,1 | 5,0 | (6,1) | 20,8 | 1,0 | 6 | 9 | 3,0 | C., Ni., Ci-C. | 8,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| 31 | 42,0 | 23,1 | 3,3 | (3,6) | 9,0 | 2,6 | 9 | 8 | 10,0 | Ci., Ni., C-St. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | | |
| Medias | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ^a | 48,70 | 31,06 | 8,50 | 8,92 | — | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 4,9 | | 4,9 | | | |
| 2. ^a | 50,54 | 29,05 | 2,62 | 2,22 | — | 3,5 | 4,6 | 4,4 | 3,2 | | 4,5 | | | |
| 3. ^a | 44,54 | 26,35 | 4,08 | 4,24 | — | 2,7 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | | 6,8 | | | |
| Medias do mez | 47,82 | 28,74 | 5,04 | 5,10 | — | 4,0 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | | 5,5 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| | Temperaturas | Chuva | Evaporação |
| Extremas do mez | Maxima: ao sol.... 58,5 no dia 3; na relva... 36,9 no dia 3. Minima: no espelho.. -1,4 " 13; na relva... -1,0 " 13. | 20,8 no dia 30. | 11,4 no dia 1. 0,9 " 23. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | OUTUBRO 1896 | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|------------|
| 3 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | | 9 horas p. m. | | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | | |
| 0,0 | — | 0,5 | Ci., Ci-C. | 0,0 | — | 1 | | |
| 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 0,0 | — | 2 | | |
| 3,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,5 | Ci-St. a SSE. | 3 | | |
| 10,0 | C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | Toldado. | 4 | | |
| 3,0 | Ci., Ci-St. | 0,0 | Ci-St. no hor. | 0,0 | — | 5 | | |
| 0,0 | — | 1,0 | Ci-St. no hor. | 0,0 | — | 6 | | |
| 0,5 | Ci-C., Ci-St. | 0,0 | Ci-St. no hor. | 0,0 | — | 7 | | |
| 10,0 | Ni., C-Ni. | 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni. | 8 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St. | 10,0 | C., C-Ni. | 9 | | |
| 7,0 | C., Ci-C., C-St. | 3,0 | C., Ni., C-St. | 1,0 | C., C-St. | 10 | | |
| 4,0 | C. | 1,0 | C., Ci-St., C-St. | 2,0 | C. | 11 | | |
| 3,0 | C., Ci-C., C-St. | 2,0 | C., C-St. | 0,0 | — | 12 | | |
| 3,0 | C. | 1,0 | C., Ci-St. no hor. | 0,0 | — | 13 | | |
| 0,0 | — | 0,5 | C. no hor. | 0,0 | — | 14 | | |
| 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 4,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 10,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 15 | | |
| 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., C-St. | 2,0 | Ci-C., C-St. | 1,0 | Ci., Ci-C. | 16 | | |
| 0,5 | Ci-C. | 0,0 | C., Ci-St. no hor. a W. | 0,0 | — | 17 | | |
| 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 7,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 6,0 | Ci., C., Ci-C. | 18 | | |
| 7,0 | C. | 6,0 | Ci., C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 19 | | |
| 8,0 | C., C-Ni. | 10,0 | Ci., C., Ni., Ci-C., Ci-St., C-Ni. | 8,0 | C., Ni., C-Ni. | 20 | | |
| 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 21 | | |
| 9,0 | C., C-Ni. | 1,0 | C., Ci-C. | 0,0 | — | 22 | | |
| 1,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 23 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 24 | | |
| 3,0 | C., C-St. | 0,5 | C-St., pelo hor. | 1,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 25 | | |
| 1,0 | C., C-St. | 0,0 | C. no hor. a W. | 0,0 | — | 26 | | |
| 10,0 | C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ci-St., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ni. | 27 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 2,0 | C., C-Ni. | 1,0 | C-St. no hor. | 28 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 10,0 | Ni. | 29 | | |
| 9,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-Ni., c. | 1,0 | C-St. no hor. | 30 | | |
| 9,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 2,0 | C., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-St., c. | 31 | | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias | |
| 5,0 | | 4,3 | | 3,1 | 1.ª decada | 7,3 | 55,3 | limpos 10 |
| 4,4 | | 3,3 | | 3,7 | 2.ª " | 5,6 | 38,5 | de nuv. 14 |
| 6,5 | | 4,1 | | 3,9 | 3.ª " | 67,2 | 29,4 | |
| 5,4 | | 4,0 | | 3,6 | Mez | 80,1 | 123,2 | cob. 7 |
| Dias em que houve chuva ou chuvisco ● | | 4, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30 e 31. | | Dias em que houve geada ◀ | | 13, 14 e 15. | | |
| » nevoeiro = | | 8, 23 e 26. | | » saraiva ▲ | | 30. | | |
| » orvalho △ | | 3, 5, 6, 7, 11, 12, 17, 18 e 25. | | » trovões ☳ | | 29, 30 e 31. | | |
| | | | | » vento forte ≡ | | 19 e 28. | | |

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| OUTUBRO 1896 | | 5 ^h às 6 A. M. | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^h à 1 P. M. | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|-----------------|-----|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 11 0 |
| 2 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 10 30 |
| 3 | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 56 | 0 15 | — | 10 26 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 6 | 1 | 0 15 | — | 1 21 |
| 5 | — | — | 0 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | 9 51 |
| 6 | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 10 51 |
| 7 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | 10 30 |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 9 | — | — | — | 0 12 | 0 30 | 0 48 | 0 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 30 |
| 10 | — | — | 0 40 | 0 40 | 0 55 | 0 48 | 0 42 | 0 43 | 0 40 | 0 54 | 1 | 0 34 | — | — | — | 7 36 |
| 11 | — | — | 0 23 | 1 | 1 | 1 | 0 25 | 0 57 | 0 54 | 1 | 0 55 | 1 | — | — | — | 8 34 |
| 12 | — | — | 0 45 | 0 15 | 0 49 | 0 52 | 1 | 1 | 1 | 0 43 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 39 |
| 13 | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | 10 30 |
| 14 | — | 0 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 10 15 |
| 15 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 57 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | — | 9 27 |
| 16 | — | — | — | 0 1 | 0 2 | 0 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 6 31 |
| 17 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 10 0 |
| 18 | — | — | 0 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 9 20 |
| 19 | — | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 0 54 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 39 |
| 20 | — | — | 0 29 | 1 | 1 | 1 | 0 47 | 0 41 | 0 38 | 1 | 0 55 | — | — | — | — | 7 30 |
| 21 | — | — | — | — | 0 41 | 0 54 | 0 7 | 0 24 | 0 51 | 0 23 | 0 18 | 0 4 | — | — | — | 3 42 |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 27 | 0 34 | 1 | — | — | — | 2 1 |
| 23 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 10 0 |
| 24 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 9 45 |
| 25 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 54 | 0 46 | 0 33 | — | — | — | — | 8 13 |
| 26 | — | — | — | — | 0 5 | 0 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | 6 55 |
| 27 | — | — | — | 0 38 | 0 30 | 1 | 0 45 | 0 30 | 1 | 0 45 | 0 15 | — | — | — | — | 4 53 |
| 28 | — | — | — | 0 36 | 0 20 | 0 2 | 0 26 | 0 26 | 0 28 | 0 10 | 0 5 | 0 41 | — | — | — | 2 44 |
| 29 | — | — | 0 21 | 0 4 | 0 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 38 |
| 30 | — | — | 0 12 | 0 7 | 0 54 | 0 55 | 0 48 | 0 34 | 0 33 | 0 32 | 0 10 | — | — | — | — | 4 45 |
| 31 | — | — | — | — | — | 0 5 | 0 3 | 0 28 | 0 19 | 0 32 | 1 | 0 35 | — | — | — | 3 2 |
| Total | 0 0 | 1 30 | 45 31 | 19 18 | 21 59 | 23 12 | 21 57 | 21 43 | 22 14 | 22 12 | 21 51 | 19 50 | 2 45 | 0 0 | 214 2 | |

OUTUBRO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|-----|----|---|
| Dia | 1 | Limpo; tempo secco e ventoso. |
| » | 2 | Nuvens de dia e limpo de noite; tempo secco e ventoso. |
| » | 3 | Nuvens; ☁ a |
| » | 4 | Coberto; ☉ ⁰ e ≡ 6 ^h -9 ^h a. |
| » | 5 | Geralmente limpo; ☁ a.; vento frio pela tarde e noite. |
| » | 6 | Limpo; ☁ ¹ a.; vento frio pela tarde e noite. |
| » | 7 | Limpo; ☁ a.; tempo secco. |
| » | 8 | Coberto; ☉ e ≡ 2 ^h -10 ^h p. |
| » | 9 | Coberto; ☉ 2 ^h -8 ^h p. |
| » | 10 | Nuvens; ☉ 2 ^h -4 ^h a. |
| » | 11 | Poucas nuvens; ☉ 2 ^h -3 ^h , 6 ^h -7 ^h a.; ☁ p. |
| » | 12 | Nuvens de dia e limpo de noite; ☁ ¹ a.; ☉ ⁰ 8 ^h -9 ^h a. |
| » | 13 | Limpo; ☁ a.; frio. |
| » | 14 | Limpo; ☁ a.; bom tempo. |
| » | 15 | Nuvens de dia e coberto ao anoitecer; ☁ a. |
| » | 16 | Nuvens; tempo secco. |
| » | 17 | Limpo; ☁ a.; tempo secco. |
| » | 18 | Nuvens; ☁ ¹ a. e p. |
| » | 19 | Nuvens; ☉ 6 ^h -7 ^h a, 3 ^h -11 ^h p.; ☁ M. D.-2 ^h . |
| » | 20 | Muitas nuvens; ☉ ⁰ 7 ^h -8 ^h a. |
| » | 21 | Coberto; ☉ 2 ^h -8 ^h a, 11 ^h -M. D., 6 ^h -7 ^h , 11 ^h -M. N. |
| » | 22 | Coberto de manhã e limpo pela tarde e noite; ☉ 1 ^h -4 ^h a, 7 ^h -10 ^h , 11 ^h -2 p. |
| » | 23 | Geralmente limpo; ≡ a. |
| » | 24 | Limpo; bom tempo. |
| » | 25 | Nuvens dispersas; ☁ ¹ a. |
| » | 26 | Nuvens de manhã e limpo pela tarde e noite; ≡ ¹ a.; ☉ 1 ^h -2 ^h a. |
| » | 27 | Coberto; 9 ^h p-M. N. |
| » | 28 | Muitas nuvens; ☉ 0 ^h -5 ^h a, 7 ^h -8 ^h p., 10 ^h -M. N.; ☁ 2 ^h -3 ^h p. |
| » | 29 | Coberto; ☉ 11 ^h 5 ^m a, 7 ^h 9 ^m p.; ☉ quasi todo o dia. |
| » | 30 | Nuvens; ☉ repetidas vezes; ☁ 11 ^h 10 ^m a, 1 ^h 25 ^m p.; ☉ 6 ^h p. |
| » | 31 | Muitas nuvens; ☉ 4 ^h -7 ^h a., 9 ^h -11 ^h a., 10 ^h p.-M. N.; ☉ 6 ^h p. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

| NOVEMBRO 1896 | | 1 ^a A. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | 1 ^a P. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varição maxima |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | | 745,9 | 746,3 | 746,3 | 746,5 | 746,9 | 746,6 | 746,1 | 745,9 | 745,7 | 746,0 | 746,5 | 746,5 | 746,70 | 746,9 | 745,7 | 1,2 |
| 2 | | 46,4 | 46,0 | 45,5 | 45,7 | 46,1 | 45,7 | 44,7 | 44,1 | 44,1 | 44,9 | 44,8 | 44,3 | 45,13 | 46,4 | 44,0 | 2,4 |
| 3 | | 44,2 | 43,7 | 44,3 | 44,7 | 44,4 | 44,0 | 43,1 | 42,7 | 43,4 | 44,2 | 44,0 | 44,4 | 43,90 | 44,7 | 42,7 | 2,0 |
| 4 | | 44,1 | 44,4 | 44,3 | 45,0 | 46,0 | 45,9 | 45,8 | 45,8 | 46,2 | 46,4 | 46,9 | 47,1 | 45,70 | 47,1 | 44,1 | 3,0 |
| 5 | | 46,9 | 46,8 | 47,2 | 48,3 | 48,8 | 49,4 | 48,8 | 48,8 | 49,1 | 49,2 | 49,6 | 49,7 | 48,61 | 49,7 | 46,8 | 2,9 |
| 6 | | 49,7 | 49,6 | 49,7 | 49,7 | 50,0 | 49,9 | 49,4 | 49,3 | 49,6 | 50,6 | 51,0 | 51,2 | 49,98 | 51,2 | 49,3 | 1,9 |
| 7 | | 51,2 | 51,4 | 51,5 | 51,8 | 52,3 | 52,2 | 52,0 | 51,4 | 51,6 | 52,5 | 52,8 | 53,2 | 52,06 | 53,3 | 51,2 | 2,1 |
| 8 | | 52,7 | 52,8 | 53,1 | 53,5 | 53,9 | 53,6 | 52,8 | 51,5 | 51,0 | 51,3 | 51,7 | 52,0 | 52,46 | 54,0 | 51,0 | 3,0 |
| 9 | | 52,0 | 51,9 | 52,2 | 53,2 | 54,2 | 54,6 | 54,0 | 53,9 | 53,6 | 54,0 | 54,7 | 54,7 | 53,65 | 54,7 | 51,9 | 2,8 |
| 10 | | 54,7 | 55,1 | 55,4 | 56,0 | 56,9 | 57,0 | 56,2 | 56,2 | 56,7 | 57,3 | 58,1 | 58,1 | 56,55 | 58,1 | 54,7 | 3,4 |
| 11 | | 757,7 | 757,7 | 757,6 | 757,5 | 757,9 | 757,7 | 756,6 | 756,1 | 756,2 | 756,3 | 756,4 | 756,0 | 756,95 | 758,0 | 755,9 | 2,1 |
| 12 | | 55,5 | 54,9 | 54,8 | 54,5 | 54,5 | 54,3 | 53,8 | 53,1 | 53,1 | 53,4 | 53,6 | 53,5 | 54,02 | 55,5 | 53,1 | 2,4 |
| 13 | | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 54,0 | 54,4 | 54,7 | 54,1 | 54,1 | 54,6 | 55,4 | 55,1 | 55,7 | 54,38 | 56,0 | 53,3 | 2,7 |
| 14 | | 55,7 | 55,7 | 55,8 | 56,3 | 57,2 | 56,8 | 56,3 | 55,7 | 55,5 | 55,9 | 55,5 | 55,0 | 55,93 | 57,2 | 54,5 | 2,7 |
| 15 | | 53,8 | 52,8 | 51,9 | 52,8 | 53,3 | 53,3 | 52,7 | 52,7 | 53,2 | 53,8 | 54,1 | 54,5 | 53,25 | 54,5 | 51,9 | 2,6 |
| 16 | | 54,4 | 54,2 | 54,1 | 54,2 | 54,5 | 54,0 | 53,7 | 53,0 | 52,7 | 52,4 | 51,8 | 51,5 | 53,28 | 54,5 | 50,9 | 3,6 |
| 17 | | 50,6 | 50,7 | 50,4 | 50,7 | 51,0 | 51,0 | 50,4 | 50,3 | 50,8 | 51,3 | 52,0 | 52,1 | 50,97 | 52,1 | 50,2 | 1,9 |
| 18 | | 52,1 | 52,5 | 52,9 | 53,9 | 54,4 | 54,3 | 53,8 | 53,8 | 54,2 | 54,8 | 55,1 | 55,5 | 54,00 | 55,5 | 52,1 | 3,4 |
| 19 | | 55,4 | 55,4 | 55,6 | 56,5 | 57,4 | 57,1 | 56,7 | 56,5 | 57,1 | 57,7 | 58,4 | 58,4 | 56,93 | 58,4 | 55,4 | 3,0 |
| 20 | | 58,4 | 58,5 | 58,7 | 59,4 | 60,0 | 59,7 | 59,2 | 58,9 | 59,0 | 59,3 | 59,5 | 59,5 | 59,18 | 60,2 | 58,4 | 1,8 |
| 21 | | 759,3 | 759,1 | 758,9 | 759,0 | 759,5 | 759,1 | 758,3 | 757,9 | 757,7 | 757,9 | 757,9 | 758,1 | 758,54 | 759,5 | 757,7 | 1,8 |
| 22 | | 57,4 | 57,4 | 57,7 | 57,5 | 57,6 | 57,5 | 56,5 | 56,4 | 56,0 | 56,0 | 56,2 | 56,7 | 56,92 | 58,1 | 56,0 | 2,1 |
| 23 | | 56,3 | 55,9 | 55,7 | 55,9 | 56,5 | 56,8 | 56,3 | 55,9 | 55,9 | 56,3 | 57,2 | 57,2 | 56,35 | 57,4 | 55,7 | 1,7 |
| 24 | | 56,9 | 56,9 | 56,5 | 55,9 | 56,1 | 56,1 | 55,2 | 55,1 | 55,3 | 55,7 | 55,7 | 55,7 | 55,91 | 57,0 | 55,1 | 1,9 |
| 25 | | 55,2 | 54,9 | 54,1 | 54,5 | 54,5 | 54,0 | 52,6 | 52,0 | 51,7 | 51,4 | 50,9 | 50,6 | 52,94 | 55,2 | 50,2 | 5,0 |
| 26 | | 49,8 | 49,2 | 48,2 | 47,8 | 47,2 | 46,7 | 44,8 | 44,1 | 43,5 | 43,5 | 43,4 | 42,8 | 45,78 | 49,8 | 42,4 | 7,4 |
| 27 | | 42,0 | 41,5 | 40,7 | 40,2 | 39,9 | 39,4 | 37,8 | 37,2 | 36,5 | 36,0 | 36,0 | 36,1 | 38,16 | 42,0 | 35,8 | 6,2 |
| 28 | | 34,9 | 33,5 | 32,8 | 34,5 | 38,3 | 40,3 | 41,0 | 41,4 | 41,8 | 42,2 | 42,9 | 42,6 | 38,97 | 42,9 | 32,5 | 10,4 |
| 29 | | 42,3 | 42,1 | 42,6 | 43,0 | 44,4 | 45,4 | 44,7 | 45,0 | 46,0 | 46,1 | 46,0 | 46,0 | 44,49 | 46,2 | 42,1 | 4,1 |
| 30 | | 45,3 | 45,3 | 44,4 | 45,0 | 45,5 | 45,8 | 43,7 | 42,8 | 43,5 | 42,6 | 42,5 | 42,5 | 44,03 | 46,1 | 42,2 | 3,9 |
| — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias das decadas | 1. ^a | 748,78 | 748,80 | 748,95 | 749,44 | 749,95 | 749,89 | 749,29 | 748,96 | 749,10 | 749,64 | 750,01 | 750,12 | 749,47 | 750,61 | 748,14 | 2,47 |
| | 2. ^a | 54,69 | 54,57 | 54,51 | 54,98 | 55,46 | 55,29 | 54,73 | 54,42 | 54,64 | 55,03 | 55,15 | 55,17 | 54,89 | 56,19 | 53,57 | 2,62 |
| | 3. ^a | 49,94 | 49,58 | 49,16 | 49,33 | 49,95 | 50,11 | 49,09 | 48,78 | 48,79 | 48,77 | 48,87 | 48,83 | 49,24 | 51,42 | 46,97 | 4,45 |
| Medias do mez | | 751,14 | 750,98 | 750,87 | 751,25 | 751,79 | 751,80 | 751,04 | 750,72 | 750,84 | 751,15 | 751,34 | 751,37 | 751,20 | 752,74 | 749,56 | 3,18 |
| Periodos de cinco dias | 2-6 | 7-11 | 12-16 | 17-21 | 22-26 | 27-1 | Extremas do mez | | Maxima absoluta 760,2 no dia 20 ás 10 ^h a. m. Minima " 732,5 " 28 ás 5 ^h 20 ^m a. m. Varição maxima 27,7. | | | | | | | | |
| Pressão media..... | 746,66 | 754,33 | 754,17 | 755,92 | 753,58 | 741,22 | | | | | | | | | | | |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| NOVEMBRO 1896 | | 1 ^a A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^a P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | | 6,9 | 6,5 | 5,5 | 5,1 | 7,1 | 8,7 | 9,8 | 10,3 | 9,3 | 7,5 | 6,9 | 5,8 | 7,47 | 10,8 | 4,4 | 6,4 |
| 2 | | 5,0 | 3,4 | 2,6 | 3,0 | 4,7 | 8,2 | 10,2 | 11,4 | 10,3 | 7,9 | 6,0 | 6,4 | 6,63 | 11,7 | 1,9 | 9,8 |
| 3 | | 5,9 | 4,6 | 4,6 | 5,5 | 7,8 | 10,2 | 11,3 | 12,2 | 10,6 | 9,4 | 8,0 | 6,6 | 7,99 | 12,5 | 3,6 | 8,9 |
| 4 | | 5,1 | 5,5 | 4,8 | 5,4 | 6,8 | 9,4 | 9,4 | 7,8 | 6,9 | 6,5 | 6,8 | 7,6 | 6,89 | 9,7 | 4,0 | 5,7 |
| 5 | | 7,9 | 8,3 | 8,3 | 8,6 | 9,1 | 9,8 | 11,4 | 11,1 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 9,8 | 9,76 | 11,9 | 5,9 | 6,0 |
| 6 | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,4 | 9,3 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 10,9 | 9,7 | 9,2 | 8,0 | 9,64 | 12,3 | 7,0 | 5,3 |
| 7 | | 6,8 | 6,7 | 4,8 | 4,9 | 7,7 | 10,7 | 12,5 | 13,1 | 12,2 | 10,0 | 9,2 | 8,5 | 8,93 | 13,9 | 4,6 | 9,3 |
| 8 | | 7,4 | 6,0 | 5,0 | 3,0 | 4,8 | 8,2 | 10,5 | 10,9 | 9,1 | 10,1 | 9,7 | 8,0 | 7,76 | 11,9 | 2,7 | 9,2 |
| 9 | | 6,4 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 6,6 | 8,8 | 11,3 | 11,7 | 10,6 | 8,3 | 7,6 | 6,4 | 7,95 | 12,2 | 4,4 | 7,8 |
| 10 | | 5,0 | 4,2 | 4,9 | 4,1 | 7,9 | 10,8 | 12,7 | 12,8 | 11,7 | 10,7 | 9,2 | 7,2 | 8,45 | 13,5 | 3,2 | 10,3 |
| 11 | | 5,4 | 5,0 | 4,9 | 4,1 | 7,2 | 10,2 | 11,5 | 13,1 | 10,4 | 8,2 | 6,8 | 5,7 | 7,72 | 13,6 | 2,7 | 10,9 |
| 12 | | 5,3 | 4,7 | 5,1 | 6,4 | 7,8 | 10,6 | 11,5 | 13,1 | 12,7 | 12,3 | 12,4 | 11,3 | 9,56 | 13,6 | 4,2 | 9,4 |
| 13 | | 11,1 | 11,0 | 11,4 | 11,0 | 12,2 | 13,9 | 14,0 | 14,7 | 12,9 | 12,2 | 11,5 | 11,7 | 12,34 | 14,9 | 10,3 | 4,6 |
| 14 | | 11,5 | 11,1 | 10,0 | 9,7 | 10,9 | 13,4 | 15,3 | 14,7 | 13,9 | 13,5 | 13,3 | 13,3 | 12,51 | 15,5 | 8,7 | 6,8 |
| 15 | | 13,3 | 13,5 | 13,9 | 11,4 | 12,4 | 13,3 | 13,0 | 12,5 | 11,6 | 10,4 | 9,8 | 8,6 | 11,80 | 14,0 | 8,4 | 5,6 |
| 16 | | 8,0 | 6,7 | 8,0 | 7,9 | 9,2 | 10,8 | 12,2 | 12,4 | 11,1 | 10,9 | 10,4 | 9,4 | 9,67 | 12,9 | 6,1 | 6,8 |
| 17 | | 9,5 | 9,0 | 8,3 | 8,1 | 9,0 | 11,4 | 12,4 | 12,2 | 10,6 | 9,1 | 8,1 | 7,0 | 9,44 | 13,2 | 6,0 | 7,2 |
| 18 | | 5,1 | 4,2 | 4,3 | 4,1 | 5,8 | 8,8 | 11,4 | 12,6 | 10,2 | 8,6 | 8,1 | 6,7 | 7,45 | 13,1 | 3,1 | 10,0 |
| 19 | | 6,5 | 5,9 | 5,3 | 6,2 | 7,6 | 11,8 | 14,3 | 14,7 | 11,4 | 9,6 | 10,1 | 9,5 | 9,47 | 15,6 | 4,7 | 10,9 |
| 20 | | 8,7 | 7,5 | 7,3 | 6,8 | 7,6 | 9,6 | 9,7 | 10,3 | 10,2 | 9,6 | 10,9 | 9,3 | 8,90 | 11,1 | 5,9 | 5,2 |
| 21 | | 9,1 | 9,5 | 8,2 | 9,1 | 10,7 | 13,9 | 15,0 | 15,4 | 14,2 | 12,4 | 12,1 | 11,3 | 11,83 | 16,1 | 7,7 | 8,4 |
| 22 | | 10,3 | 9,5 | 8,7 | 8,2 | 9,7 | 11,7 | 13,4 | 14,2 | 13,5 | 11,9 | 11,9 | 10,2 | 11,12 | 14,7 | 7,9 | 6,8 |
| 23 | | 9,4 | 9,1 | 8,7 | 8,1 | 9,8 | 11,6 | 11,4 | 11,6 | 11,2 | 10,2 | 8,2 | 7,6 | 9,81 | 13,2 | 7,6 | 5,6 |
| 24 | | 7,2 | 6,5 | 6,3 | 5,8 | 7,2 | 9,3 | 11,2 | 11,7 | 10,4 | 9,5 | 8,5 | 7,9 | 8,46 | 12,3 | 4,9 | 7,4 |
| 25 | | 7,6 | 6,0 | 5,8 | 5,2 | 7,3 | 9,0 | 11,0 | 11,9 | 9,5 | 7,5 | 7,0 | 5,8 | 7,75 | 12,4 | 3,9 | 8,5 |
| 26 | | 3,8 | 2,0 | 4,0 | 5,2 | 5,3 | 7,3 | 8,8 | 9,0 | 7,5 | 5,3 | 4,6 | 3,5 | 5,32 | 10,0 | 4,9 | 8,1 |
| 27 | | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 5,0 | 6,4 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,6 | 7,3 | 7,1 | 5,02 | 7,3 | 0,6 | 6,7 |
| 28 | | 7,7 | 10,2 | 12,2 | 10,2 | 8,1 | 10,0 | 10,5 | 10,5 | 9,6 | 8,5 | 8,5 | 9,1 | 9,75 | 12,8 | 6,2 | 6,6 |
| 29 | | 9,6 | 9,8 | 10,2 | 12,6 | 15,2 | 15,9 | 16,3 | 16,7 | 16,4 | 16,2 | 16,5 | 16,5 | 14,42 | 16,9 | 7,9 | 9,0 |
| 30 | | 16,5 | 16,7 | 14,9 | 15,4 | 14,1 | 12,9 | 14,5 | 14,8 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | 15,6 | 14,93 | 16,7 | 12,6 | 4,1 |
| — | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias das decadas | 1. ^a | 6,62 | 6,03 | 5,49 | 5,34 | 7,18 | 9,53 | 11,02 | 11,30 | 10,26 | 9,09 | 8,27 | 7,43 | 8,15 | 12,04 | 4,17 | 7,87 |
| | 2. ^a | 8,44 | 7,86 | 7,85 | 7,57 | 8,97 | 11,38 | 12,53 | 13,03 | 11,50 | 10,44 | 10,14 | 9,25 | 9,89 | 13,75 | 6,01 | 7,74 |
| | 3. ^a | 8,38 | 8,15 | 8,10 | 8,16 | 9,24 | 10,80 | 11,86 | 12,21 | 11,31 | 10,28 | 9,98 | 9,46 | 9,86 | 13,24 | 6,12 | 7,12 |
| Medias do mez | | 7,81 | 7,35 | 7,15 | 7,02 | 8,46 | 10,57 | 11,80 | 12,18 | 11,02 | 9,94 | 9,46 | 8,71 | 9,30 | 13,01 | 5,43 | 7,58 |

Periodos de cinco dias.... 2-6 7-11 12-16 17-21 22-26 27-1 **Extremas do mez** { Maxima absoluta... 16,9 no dia 29.
 Temperatura media..... 8,18 8,16 11,18 9,42 8,53 11,92 { Minima " ... 0,6 " 27.
 { Variação maxima.. 16,3.

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| NOVEMBRO 1896 | | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|----------------------|-------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | | 7,17 | 6,92 | 6,56 | 6,14 | 6,90 | 6,60 | 7,42 | 6,45 | 6,46 | 6,88 | 6,69 | 6,49 | 6,69 | 7,52 | 6,03 | 1,49 |
| 2 | | 6,20 | 5,65 | 5,14 | 5,11 | 5,88 | 6,03 | 5,81 | 4,64 | 5,32 | 6,42 | 5,95 | 4,98 | 5,59 | 6,55 | 4,64 | 1,91 |
| 3 | | 5,08 | 5,34 | 5,14 | 4,91 | 5,19 | 5,81 | 5,60 | 4,92 | 6,34 | 5,75 | 5,40 | 5,60 | 5,44 | 6,38 | 4,91 | 1,47 |
| 4 | | 5,55 | 5,21 | 5,42 | 5,16 | 5,82 | 5,75 | 5,75 | 6,14 | 5,96 | 5,98 | 5,82 | 5,88 | 5,68 | 6,17 | 5,16 | 1,01 |
| 5 | | 5,48 | 5,24 | 5,02 | 5,16 | 5,34 | 5,72 | 5,31 | 5,85 | 6,22 | 5,66 | 5,82 | 6,04 | 5,49 | 6,22 | 4,90 | 1,32 |
| 6 | | 5,82 | 5,85 | 5,55 | 5,79 | 5,22 | 5,08 | 5,60 | 5,97 | 5,93 | 6,21 | 5,91 | 6,35 | 5,83 | 6,78 | 5,01 | 1,77 |
| 7 | | 6,34 | 6,39 | 6,32 | 6,20 | 6,26 | 6,64 | 6,41 | 7,19 | 7,85 | 8,09 | 7,57 | 6,92 | 6,85 | 8,09 | 6,20 | 1,89 |
| 8 | | 6,49 | 6,37 | 6,40 | 5,50 | 6,22 | 7,65 | 7,11 | 8,39 | 8,51 | 8,75 | 7,92 | 7,13 | 7,19 | 8,93 | 5,50 | 3,43 |
| 9 | | 6,57 | 5,38 | 4,94 | 5,26 | 5,60 | 5,76 | 5,13 | 5,59 | 6,32 | 6,17 | 5,55 | 5,56 | 5,57 | 6,57 | 4,94 | 1,63 |
| 10 | | 5,29 | 5,17 | 4,55 | 4,75 | 4,54 | 4,89 | 4,73 | 4,87 | 4,57 | 4,71 | 5,26 | 5,54 | 4,87 | 5,60 | 3,99 | 1,61 |
| 11 | | 5,56 | 5,39 | 5,05 | 4,54 | 5,49 | 5,89 | 5,56 | 5,81 | 5,89 | 6,12 | 6,33 | 6,11 | 5,64 | 6,44 | 4,54 | 1,90 |
| 12 | | 5,76 | 5,88 | 5,84 | 6,24 | 7,04 | 8,80 | 9,22 | 10,92 | 10,42 | 10,54 | 10,51 | 10,00 | 8,50 | 10,92 | 5,76 | 5,16 |
| 13 | | 9,73 | 9,79 | 9,55 | 9,65 | 10,22 | 9,70 | 9,02 | 8,39 | 9,69 | 9,20 | 9,53 | 9,10 | 9,51 | 10,22 | 8,39 | 1,83 |
| 14 | | 9,22 | 8,98 | 8,93 | 8,63 | 9,12 | 9,61 | 8,85 | 9,39 | 9,70 | 10,07 | 11,06 | 11,06 | 9,58 | 11,25 | 8,63 | 2,62 |
| 15 | | 11,37 | 11,25 | 11,14 | 9,81 | 9,72 | 7,53 | 7,35 | 7,09 | 6,81 | 7,53 | 6,97 | 7,19 | 8,55 | 11,37 | 6,81 | 4,56 |
| 16 | | 7,33 | 6,91 | 6,35 | 6,19 | 6,81 | 6,93 | 7,01 | 7,27 | 7,79 | 7,79 | 7,99 | 8,57 | 7,30 | 8,57 | 6,19 | 2,38 |
| 17 | | 8,75 | 8,57 | 7,60 | 7,38 | 7,60 | 6,34 | 6,23 | 7,04 | 7,30 | 7,72 | 7,45 | 6,84 | 7,39 | 8,81 | 6,11 | 2,70 |
| 18 | | 6,14 | 5,98 | 5,81 | 5,63 | 6,33 | 6,74 | 7,05 | 6,42 | 7,05 | 7,19 | 7,31 | 7,35 | 6,64 | 7,48 | 5,63 | 1,85 |
| 19 | | 7,03 | 6,98 | 6,68 | 5,82 | 6,48 | 6,57 | 8,06 | 7,57 | 7,97 | 8,57 | 8,65 | 8,51 | 7,43 | 8,65 | 5,82 | 2,83 |
| 20 | | 8,20 | 7,32 | 7,42 | 7,40 | 7,33 | 8,45 | 8,99 | 8,75 | 8,87 | 8,93 | 7,41 | 7,35 | 8,11 | 8,99 | 7,33 | 1,66 |
| 21 | | 7,00 | 6,64 | 6,67 | 6,12 | 6,29 | 5,84 | 6,85 | 6,87 | 6,02 | 5,59 | 5,44 | 5,14 | 6,17 | 7,09 | 5,03 | 2,06 |
| 22 | | 4,95 | 4,81 | 5,08 | 4,94 | 4,67 | 5,20 | 5,19 | 5,27 | 5,55 | 6,15 | 5,63 | 5,36 | 5,21 | 6,15 | 4,67 | 1,48 |
| 23 | | 5,18 | 5,14 | 5,09 | 5,01 | 5,03 | 3,75 | 4,31 | 5,02 | 4,10 | 4,08 | 4,45 | 4,34 | 4,53 | 5,23 | 3,54 | 1,69 |
| 24 | | 4,28 | 4,30 | 4,22 | 4,21 | 4,00 | 4,51 | 4,51 | 4,64 | 4,80 | 4,50 | 4,42 | 4,56 | 4,40 | 4,80 | 3,98 | 0,82 |
| 25 | | 4,24 | 4,29 | 3,93 | 4,29 | 4,39 | 4,58 | 5,20 | 5,08 | 5,68 | 5,93 | 5,20 | 4,72 | 4,82 | 5,93 | 3,93 | 2,00 |
| 26 | | 4,93 | 5,04 | 4,42 | 4,88 | 4,96 | 5,40 | 6,00 | 5,57 | 5,17 | 5,83 | 5,34 | 5,02 | 5,20 | 6,00 | 4,42 | 1,58 |
| 27 | | 4,95 | 4,63 | 4,65 | 4,86 | 4,51 | 5,07 | 6,41 | 6,11 | 6,43 | 6,47 | 6,59 | 6,91 | 5,68 | 6,91 | 4,51 | 2,40 |
| 28 | | 7,29 | 8,35 | 9,74 | 9,01 | 7,43 | 6,37 | 5,54 | 6,02 | 6,39 | 6,56 | 6,56 | 7,85 | 7,40 | 10,63 | 5,54 | 5,09 |
| 29 | | 8,22 | 8,69 | 9,29 | 10,75 | 11,59 | 11,47 | 11,65 | 10,53 | 10,47 | 10,29 | 8,77 | 8,28 | 9,97 | 11,65 | 8,03 | 3,62 |
| 30 | | 8,56 | 8,44 | 9,63 | 9,46 | 9,76 | 10,83 | 10,01 | 10,47 | 10,92 | 11,10 | 11,59 | 11,65 | 10,28 | 12,10 | 8,44 | 3,66 |
| | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medias | (1.ª | 6,00 | 5,75 | 5,50 | 5,40 | 5,70 | 5,99 | 5,89 | 6,00 | 6,35 | 6,46 | 6,19 | 6,05 | 5,92 | 6,88 | 5,13 | 1,75 |
| das | 2.ª | 7,91 | 7,72 | 7,44 | 7,13 | 7,61 | 7,66 | 7,73 | 7,86 | 8,15 | 8,37 | 8,32 | 8,21 | 7,86 | 9,27 | 6,52 | 2,75 |
| decadas | 3.ª | 5,96 | 6,03 | 6,27 | 6,36 | 6,26 | 6,30 | 6,60 | 6,56 | 6,55 | 6,65 | 6,40 | 6,41 | 6,37 | 7,65 | 5,21 | 2,44 |
| Medias do mez | | 6,62 | 6,50 | 6,40 | 6,29 | 6,52 | 6,65 | 6,74 | 6,81 | 7,02 | 7,16 | 6,97 | 6,89 | 6,71 | 7,93 | 5,62 | 2,31 |
| | | Extremas | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | do | | | | | | | | | | (Maxima..... 12,10 no dia 30 à M. N. | | | | | |
| | | mez | | | | | | | | | | (Minima..... 3,54 " 23 ao M. D. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | (Variação..... 8,56. | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| NOVEMBRO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millímetros |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | |
| 1 | SE. | SE. | SE. | SE. | SE. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | SSE. | WNW. | 1,0 |
| 2 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | V. | NW. | NNW. | NNW. | N. | N. | SSE. | 0,0 |
| 3 | E. | ENE. | ENE. | V. | ESE. | V. | NNE. | NNE. | NW. | V. | V. | NNW. | V. | 0,0 |
| 4 | V. | SE. | SE. | SE. | SE. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | E. | E. | ESE. | ENE-SE. | 0,2 |
| 5 | ESE. | E. | E. | E. | ENE. | NE. | NE. | NE. | NE. | NNE. | N. | V. | ESE-N. | 0,0 |
| 6 | NE. | E. | E. | E. | ESE. | E. | E. | ESE. | V. | V. | V. | V. | E. | 0,0 |
| 7 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 8 | NNW. | NNW. | SW. | SE. | SE. | SE. | NNW. | WNW. | SSE. | NW. | NW. | NNW. | V. | 2,1 |
| 9 | NNW. | NNW. | N. | N. | N. | V. | NW. | NW. | NW. | NNW. | V. | V. | NNW-N. | 0,0 |
| 10 | NW. | NW. | NW. | SSE. | E. | E. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ESE | SE. | ENE. | 0,0 |
| 11 | SE. | SE. | SE. | SE. | ESE. | SE. | V. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | SE. e NW. | 0,0 |
| 12 | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | W. | W. | W. | W. | NW. | SSE. e W. | 4,2 |
| 13 | NW. | S. | S. | S. | S. | S. | W. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | S. | 0,1 |
| 14 | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | V. | W. | W. | W. | W. | WSW. | W. | NNW. e W. | 0,9 |
| 15 | WNW. | W. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 4,3 |
| 16 | NW. | NW. | N. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 2,1 |
| 17 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | N. | V. | NW. | 0,0 |
| 18 | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | V. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 19 | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | V. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | 0,0 |
| 20 | NW. | NW. | NW. | SSE. | SSE. | SSE. | V. | NNW. | NNW. | V. | N. | SSW. | V. | 0,0 |
| 21 | SSE. | SSE. | S. | E. | E. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | 0,0 |
| 22 | ENE. | NE. | E. | E. | E. | E. | E. | ENE. | ENE. | E. | ENE. | ENE. | ENE. | 0,0 |
| 23 | ENE. | E. | E. | ESE. | ESE. | ENE. | ENE. | NE. | ENE. | ENE. | ENE. | SE. | ENE. | 0,0 |
| 24 | ESE. | V. | ENE. | ENE. | E. | ENE. | ENE. | ENE. | ENE. | E. | E. | ESE. | ENE. | 0,0 |
| 25 | E. | SE. | SE. | ESE. | ENE. | ESE. | ESE. | V. | NW. | V. | ENE. | ESE. | ESE. | 0,0 |
| 26 | SSE. | SSE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | V. | SSE. | 0,0 |
| 27 | S. | S | SE. | ESE. | ESE. | SE. | ESE. | ENE. | ENE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | 9,5 |
| 28 | SE. | SSE. | SW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WSW. | WSW. | ESE. | SE. | SE. | WNW. | 29,7 |
| 29 | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SE. | SE. e SSE. | 25,2 |
| 30 | SE. | SSE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SE. | SE. | S. | SE. | SSE. | SE. | 30,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Frequencia do vento

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | Chuva em milli- metros |
|--------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| Primeira decada... | 6 | 3 | 5 | 10 | 14 | 6 | 13 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 17 | 10 | 15 | 0 | 3,3 |
| Segunda » ... | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 10 | 5 | 1 | 0 | 1 | 11 | 5 | 53 | 13 | 7 | 0 | 11,6 |
| Terceira » ... | 0 | 0 | 2 | 28 | 14 | 15 | 24 | 17 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 0 | 95,1 |
| Mez..... | 9 | 3 | 7 | 38 | 28 | 22 | 47 | 41 | 9 | 1 | 2 | 3 | 11 | 18 | 73 | 23 | 25 | 0 | 110,0 |

Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
|---------------------|----|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|--------|--------|------|----|----|
| Pressão atmospher. | — | — | — | 756,85 | 749,98 | 745,70 | 744,03 | 744,45 | 754,98 | — | — | — | — | 742,88 | 753,41 | — | — | — |
| Temperatura | — | — | — | 9,53 | 9,64 | 6,38 | 14,93 | 6,07 | 12,34 | — | — | — | — | 8,61 | 9,46 | — | — | — |
| T. do vap. atmosph. | — | — | — | 5,04 | 5,83 | 5,25 | 10,28 | 5,29 | 9,51 | — | — | — | — | 7,04 | 7,36 | — | — | — |
| Humidade relativa. | — | — | — | 55,60 | 65,13 | 73,74 | 81,70 | 77,50 | 89,37 | — | — | — | — | 84,52 | 83,45 | — | — | — |
| Quantidade de nuv. | — | — | — | 0,1 | 8,6 | 5,0 | 10,0 | 3,5 | 10,0 | — | — | — | — | 7,1 | 6,5 | — | — | — |
| Velocid. do vento. | — | — | — | 18,5 | 7,2 | 10,6 | 58,5 | 8,3 | 5,1 | — | — | — | — | 11,6 | 15,3 | — | — | — |
| Chuva total | — | — | — | 1,6 | 1,0 | 6,6 | 50,7 | 22,2 | 3,6 | 4,2 | — | 0,6 | 9,1 | 3,3 | 6,1 | 1,0 | — | — |

QUADRO DO VENTO

| NOVEMBRO 1896 | Velocidade em kilometros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Media diurna | Maxima diurna |
|------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|------------------|
| | 1 A.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 ^h P.M. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 3 | 6 | 7 | 3 | 5 | 11 | 6 | 7 | 15 | 16 | 17 | 12 | 40 | 5 | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 6,3 | 17 |
| 2 | 5 | 5 | 8 | 10 | 8 | 8 | 11 | 11 | 12 | 14 | 12 | 13 | 9 | 8 | 8 | 11 | 5 | 15 | 15 | 8 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8,7 | 15 |
| 3 | 9 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 4 | 8 | 8 | 9 | 8 | 10 | 12 | 18 | 17 | 9 | 3 | 7 | 9 | 8 | 7 | 4 | 4 | 7,5 | 18 |
| 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 5 | 8 | 8 | 10 | 6 | 9 | 14 | 7 | 12 | 13 | 8 | 7 | 6 | 4 | 17 | 26 | 8,1 | 26 |
| 5 | 37 | 43 | 42 | 44 | 30 | 45 | 39 | 26 | 24 | 25 | 17 | 16 | 20 | 22 | 21 | 17 | 18 | 15 | 15 | 10 | 10 | 13 | 12 | 7 | 23,7 | 43 |
| 6 | 8 | 5 | 8 | 10 | 7 | 5 | 9 | 4 | 4 | 7 | 10 | 10 | 12 | 6 | 10 | 2 | 3 | 40 | 7 | 7 | 6 | 8 | 7 | 8 | 7,2 | 12 |
| 7 | 6 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 6 | 7 | 3 | 4 | 7 | 15 | 16 | 17 | 17 | 20 | 11 | 20 | 12 | 11 | 15 | 21 | 14 | 7 | 10,5 | 21 |
| 8 | 9 | 10 | 8 | 6 | 3 | 0 | 4 | 1 | 4 | 7 | 1 | 7 | 5 | 1 | 8 | 5 | 6 | 10 | 17 | 26 | 21 | 14 | 12 | 24 | 8,7 | 26 |
| 9 | 22 | 21 | 15 | 17 | 18 | 17 | 12 | 13 | 4 | 3 | 5 | 7 | 12 | 19 | 15 | 18 | 14 | 17 | 18 | 23 | 10 | 4 | 6 | 7 | 13,2 | 23 |
| 10 | 6 | 5 | 3 | 5 | 8 | 6 | 7 | 8 | 11 | 11 | 19 | 28 | 26 | 14 | 18 | 15 | 17 | 27 | 35 | 25 | 9 | 7 | 6 | 5 | 13,4 | 35 |
| 11 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 6 | 5 | 7 | 10 | 3 | 6 | 3 | 5 | 9 | 18 | 12 | 6 | 9 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6,4 | 18 |
| 12 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 10 | 13 | 17 | 14 | 6 | 4 | 6 | 2 | 7 | 7 | 8 | 4 | 8 | 10 | 7 | 7 | 8,3 | 17 |
| 13 | 2 | 8 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 11 | 14 | 11 | 16 | 12 | 5 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5,1 | 16 |
| 14 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 9 | 19 | 15 | 16 | 12 | 11 | 7 | 6 | 8 | 14 | 15 | 23 | 7,6 | 23 |
| 15 | 24 | 24 | 25 | 27 | 30 | 39 | 22 | 14 | 20 | 31 | 37 | 34 | 38 | 38 | 40 | 39 | 31 | 25 | 16 | 19 | 21 | 14 | 7 | 4 | 25,8 | 40 |
| 16 | 7 | 12 | 12 | 10 | 6 | 7 | 7 | 7 | 4 | 12 | 13 | 21 | 26 | 35 | 30 | 31 | 21 | 6 | 11 | 12 | 16 | 17 | 10 | 5 | 14,8 | 35 |
| 17 | 17 | 9 | 13 | 12 | 8 | 10 | 9 | 8 | 11 | 19 | 17 | 19 | 18 | 23 | 24 | 22 | 20 | 18 | 11 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5 | 12,7 | 24 |
| 18 | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 11 | 10 | 4 | 4 | 2 | 6 | 9 | 9 | 10 | 15 | 14 | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,2 | 15 |
| 19 | 3 | 5 | 3 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 16 | 10 | 13 | 13 | 11 | 10 | 6 | 8 | 7 | 3 | 3 | 6,4 | 16 |
| 20 | 3 | 5 | 9 | 3 | 4 | 9 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 | 2 | 5 | 9 | 15 | 11 | 11 | 10 | 4 | 5 | 10 | 4 | 6 | 6 | 6,2 | 15 |
| 21 | 11 | 9 | 5 | 5 | 9 | 5 | 10 | 14 | 9 | 16 | 20 | 18 | 10 | 11 | 12 | 12 | 26 | 47 | 45 | 40 | 40 | 46 | 39 | 25 | 20,2 | 47 |
| 22 | 32 | 21 | 14 | 12 | 21 | 36 | 41 | 48 | 48 | 36 | 21 | 25 | 20 | 20 | 17 | 18 | 36 | 35 | 12 | 16 | 13 | 17 | 21 | 22 | 25,1 | 48 |
| 23 | 23 | 37 | 28 | 18 | 34 | 28 | 27 | 16 | 13 | 17 | 29 | 28 | 20 | 14 | 15 | 9 | 12 | 20 | 23 | 7 | 3 | 9 | 10 | 8 | 18,7 | 37 |
| 24 | 17 | 22 | 12 | 15 | 17 | 31 | 16 | 26 | 32 | 17 | 13 | 12 | 10 | 10 | 12 | 10 | 12 | 16 | 14 | 6 | 15 | 9 | 6 | 8 | 14,9 | 32 |
| 25 | 10 | 9 | 9 | 4 | 13 | 10 | 9 | 7 | 11 | 15 | 11 | 9 | 12 | 9 | 5 | 4 | 11 | 13 | 10 | 3 | 6 | 5 | 5 | 4 | 8,5 | 15 |
| 26 | 5 | 6 | 9 | 13 | 9 | 11 | 7 | 10 | 6 | 11 | 8 | 10 | 7 | 4 | 9 | 14 | 13 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 4 | 8 | 8,0 | 14 |
| 27 | 5 | 7 | 9 | 10 | 7 | 8 | 10 | 9 | 9 | 7 | 5 | 10 | 11 | 13 | 29 | 29 | 17 | 29 | 16 | 8 | 10 | 17 | 11 | 19 | 12,7 | 29 |
| 28 | 24 | 28 | 35 | 39 | 30 | 22 | 24 | 21 | 25 | 18 | 17 | 18 | 19 | 13 | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 7 | 9 | 8 | 14 | 16 | 17,0 | 39 |
| 29 | 16 | 14 | 19 | 24 | 26 | 26 | 24 | 21 | 25 | 26 | 26 | 31 | 43 | 39 | 24 | 28 | 32 | 42 | 45 | 53 | 57 | 60 | 60 | 59 | 34,2 | 60 |
| 30 | 50 | 60 | 57 | 67 | 76 | 68 | 58 | 59 | 65 | 58 | 52 | 68 | 74 | 70 | 64 | 66 | 58 | 53 | 57 | 50 | 50 | 50 | 42 | 33 | 58,5 | 76 |

Medias das decadas e do mez

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.ª decada | 11,0 | 10,6 | 9,7 | 10,0 | 8,9 | 10,1 | 10,7 | 8,5 | 7,8 | 9,2 | 9,9 | 12,0 | 12,3 | 12,3 | 14,5 | 12,9 | 10,7 | 14,0 | 13,9 | 12,7 | 8,9 | 8,7 | 8,3 | 9,8 | 10,7 | 23,8 |
| 2.ª » | 7,6 | 8,2 | 8,7 | 8,4 | 7,1 | 9,2 | 8,3 | 6,7 | 6,7 | 9,4 | 10,0 | 11,7 | 12,4 | 16,9 | 17,3 | 17,8 | 15,7 | 11,6 | 8,2 | 6,5 | 8,0 | 7,9 | 6,5 | 6,5 | 9,9 | 21,9 |
| 3.ª » | 19,3 | 21,3 | 19,7 | 20,7 | 24,2 | 24,5 | 22,6 | 23,1 | 24,3 | 22,1 | 20,2 | 22,9 | 22,6 | 20,3 | 19,4 | 19,3 | 21,9 | 26,5 | 23,2 | 19,6 | 20,9 | 22,7 | 21,2 | 20,2 | 21,8 | 39,7 |
| Mez..... | 12,6 | 13,4 | 12,7 | 13,0 | 13,4 | 14,6 | 13,9 | 12,8 | 12,9 | 13,6 | 13,4 | 15,5 | 15,8 | 16,5 | 17,1 | 16,7 | 16,1 | 17,4 | 15,1 | 12,9 | 12,5 | 13,1 | 12,0 | 12,2 | 14,2 | 28,5 |

| | Kilometros percorridos | Velocidade media | Velocidade maxima | Ventos predominantes | |
|---------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----|
| 1.ª decada..... | 2.574 | 10,7 | 45 kilometros | (E) no dia 5 | |
| 2.ª » | 2.373 | 9,9 | 40 » | (NW) » 15 | |
| 3.ª » | 5.227 | 21,8 | 76 » | (SE) » 30 | |
| Mez..... | 10.174 | 14,2 | 76 » | (SE) » 30 | |
| Dias de vento muito fraco | 1 | | | Dias de vento fresco | 3 |
| » fraco..... | 15 | | | » muito forte | 1 |
| » moderado | 10 | | | | |
| Dia mais ventoso..... | 30 | | | Dia menos ventoso | 13 |

QUADRO COMPLEMENTAR

| NOVEMBRO — 1896 | Temperaturas limites em graus centésimas | | | | Chuva em millim. | Evaporação em millim. | Ozone em graus | | | | Quantidade de nuvens | | | |
|---------------------------|--|----------|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|----------|--------------|
| | Maxima | | Minima | | | | Ozone em graus | | | | 9 horas a. m. | | Meio dia | |
| | Ao sol | Na relva | Na relva | No espelho parabolico | | | Ozone em graus | | | | 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração |
| | | | | | | | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h A. M. | 9 ^h P. M. | | | | |
| 1 | 36,0 | 21,0 | 2,1 | 2,3 | 3,6 | 1,2 | 4 | 5 | 4,0 | C., Ci-C., C-St. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | | |
| 2 | 43,6 | 23,1 | 0,1 | -0,3 | 1,0 | 1,2 | 5 | 6 | 5,0 | Nevoeiro. | 1,0 | C., C-St. | | |
| 3 | 42,5 | 24,4 | -1,5 | -0,7 | 0,0 | 2,2 | 5 | 6 | 0,5 | Ci-St. no hor. | 1,0 | C. | | |
| 4 | 19,8 | 19,4 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 2,2 | 5 | 7 | 9,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ci., C., C-St., C-Ni. | | |
| 5 | 35,6 | 21,3 | 3,1 | 3,1 | 0,2 | 2,4 | 9 | 6 | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | | |
| 6 | 36,5 | 19,2 | 4,6 | 5,5 | 0,0 | 2,3 | 5 | 5 | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ci., Ci-St., C-St. | | |
| 7 | 43,5 | 26,9 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 1,2 | 5 | 5 | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 0,0 | C., Ci-C. pelo hor. | | |
| 8 | 37,0 | 23,1 | -0,3 | 0,3 | 0,0 | 1,4 | 4 | 5 | 10,0 | Nevoeiro. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | | |
| 9 | 43,0 | 26,1 | -0,5 | 1,6 | 2,1 | 1,8 | 7 | 4 | 0,0 | C. no hor. a W. | 0,5 | C. | | |
| 10 | 44,5 | 22,0 | -1,5 | -1,1 | 0,0 | 2,8 | 5 | 4 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 11 | 45,2 | 24,8 | -1,6 | -0,7 | 0,0 | 3,0 | 5 | 4 | 1,0 | Ci., Ci-St., C-St. | 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 12 | 30,5 | 19,0 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 2,5 | 5 | 5 | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | Nevoeiro. | | |
| 13 | 44,1 | 28,1 | 9,9 | (9,8) | 4,2 | 0,2 | 5 | 4 | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | | |
| 14 | 48,5 | 27,6 | 4,7 | 6,3 | 0,1 | 1,1 | 4 | 4 | 10,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 7,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | | |
| 15 | 43,5 | 21,7 | 10,3 | (10,4) | 5,2 | 0,8 | 7 | 7 | 10,0 | Ci., C., Ni., Ci-C. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-Ni., c. | | |
| 16 | 45,1 | 22,5 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | 2,4 | 4 | 5 | 7,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 6,0 | Ci., C., Ci-C., C-Ni. | | |
| 17 | 44,5 | 25,2 | 3,0 | 5,5 | 2,1 | 1,6 | 5 | 6 | 1,0 | C. no hor. | 5,0 | C. | | |
| 18 | 41,5 | 24,1 | 0,6 | 1,1 | *0,2 | 2,0 | 4 | 4 | 0,0 | — | 3,0 | Ci., Ci-C. | | |
| 19 | 41,0 | 24,3 | 0,7 | 1,8 | 0,0 | 1,4 | 4 | 4 | 0,0 | — | 2,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | | |
| 20 | 18,0 | 16,0 | 5,1 | 5,0 | *0,2 | 2,4 | 4 | 4 | 10,0 | Nevoeiro. | 10,0 | Nevoeiro. | | |
| 21 | 45,1 | 25,1 | 2,9 | 4,5 | 0,0 | 0,2 | 6 | 7 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 22 | 43,9 | 22,0 | 3,5 | 5,7 | 0,0 | 6,0 | 8 | 6 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 23 | 43,5 | 21,4 | 3,6 | 5,1 | 0,0 | 5,4 | 7 | 6 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 24 | 42,7 | 25,9 | -1,0 | 1,9 | 0,0 | 4,0 | 8 | 6 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 25 | 42,0 | 20,6 | -1,5 | 0,2 | 0,0 | 3,3 | 7 | 6 | 0,0 | — | 0,0 | — | | |
| 26 | 42,5 | 20,0 | -2,2 | -1,8 | 0,0 | 2,2 | 6 | 7 | 10,0 | C., C-St. | 7,0 | C., Ci-C., C-St. | | |
| 27 | 42,8 | 11,0 | -2,2 | -1,5 | 0,0 | 1,0 | 6 | 9 | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ni. | | |
| 28 | 36,2 | 17,0 | 4,9 | (4,7) | 37,2 | 1,9 | 8 | 6 | 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | | |
| 29 | 23,5 | 20,4 | 3,4 | (4,1) | 27,2 | 3,1 | 8 | 13 | 10,0 | St., Ni., C-St., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-Ni. | | |
| 30 | 20,0 | 14,1 | 11,9 | (11,7) | 1,2 | 5,0 | 8 | 10 | 10,0 | Ni., C-Ni. | 10,0 | C., Ni., C-St., C-Ni. | | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Medias das decadas | 1. ^a 38,20 | 22,65 | 0,65 | 1,17 | — | 1,9 | 5,4 | 5,3 | 5,0 | | 5,2 | | | |
| | 2. ^a 40,49 | 23,33 | 3,41 | 4,30 | — | 1,7 | 4,7 | 4,7 | 5,9 | | 6,9 | | | |
| | 3. ^a 35,22 | 19,75 | 2,33 | 3,46 | — | 3,2 | 7,2 | 7,6 | 5,0 | | 4,7 | | | |
| Medias do mez | 37,97 | 21,91 | 2,13 | 2,98 | — | 2,3 | 5,8 | 5,9 | 5,3 | | 5,6 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|
| | Temperaturas | Chuva | Evaporação |
| Extremas do mez | { Maxima: ao sol..... 48,5 no dia 14; na relva... 28,1 no dia 13. Minima: no espelho.. -1,8 " 26; na relva... -2,2 " 26 e 27. | 37,2 no dia 28. | 6,0 no dia 22. 0,2 " 13 e 21. |

QUADRO COMPLEMENTAR

| Quantidade de nuvens | | | | NOVEMBRO 1896 | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------|
| 5 horas p. m. | | 6 horas p. m. | | | 9 horas p. m. | | | |
| 0 a 10 | Configuração | 0 a 10 | Configuração | | 0 a 10 | Configuração | | |
| 8,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 1,0 | C., C-St. | 0,0 | — | 1 | | |
| 2,0 | C. | 1,0 | C., C-St. no hor. | 0,0 | — | 2 | | |
| 3,0 | C. | 0,0 | C-St. de NW-WSW. | 0,0 | — | 3 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-St. | 8,0 | Ci., Ni., Ci-St., C-St. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 4 | | |
| 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 7,0 | Ci., C., St., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., c. | 5 | | |
| 10,0 | Ci., C., Ci-St., C-St. | 8,0 | Ci., St., C-St. | 5,0 | C., C-St. | 6 | | |
| 5,0 | C. | 1,0 | St., C-St. | 7,0 | C. | 7 | | |
| 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni. | 6,0 | C. | 8 | | |
| 0,5 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 9 | | |
| 0,0 | — | 0,5 | Ci-St., C-St. | 0,0 | Ci-C. a SW. | 10 | | |
| 10,0 | Ci., Ci-C., Ci-St., c. | 6,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 2,0 | Ci., Ci-C. | 11 | | |
| 10,0 | C., c. | 10,0 | C. | 10,0 | Ni. | 12 | | |
| 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | C., C-St., C-Ni. | 13 | | |
| 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-Ni. | 14 | | |
| 10,0 | Ci., C., Ni., C-Ni., c. | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C., Ci-C., C-St., C-Ni. | 15 | | |
| 10,0 | C., Ci-C. | 10,0 | C., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | Ni. | 16 | | |
| 3,0 | C. | 0,0 | — | 0,0 | — | 17 | | |
| 10,0 | Ci., Ci-C., C-St. | 4,0 | Ci., Ci-C. | 7,0 | Ci., C., Ci-C., Ci-St. | 18 | | |
| 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 5,0 | Ci., Ci-C., Ci-St. | 10,0 | Nevoeiro. | 19 | | |
| 10,0 | Nevoeiro. | 10,0 | Nevoeiro. | 0,0 | — | 20 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 21 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 2,0 | Ci., Ci-St. | 22 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | Ci-C a ENE. | 23 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 24 | | |
| 0,0 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | 25 | | |
| 8,0 | C., Ci-C., C-St. | 1,0 | Ci., St., Ci-St., C-St. | 0,0 | — | 26 | | |
| 10,0 | Ni., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-Ni. | 10,0 | Ni., C-St. | 27 | | |
| 9,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 9,0 | Ci., C., Ci-C., C-St. | 10,0 | C-St., c. | 28 | | |
| 10,0 | St., Ci-C., C-Ni. | 10,0 | Ci., C., C-St., C-Ni. | 10,0 | C-St., C-Ni. | 29 | | |
| 10,0 | C., Ni., C-Ni. | 10,0 | Ni. | 10,0 | Ni., C-Ni. | 30 | | |
| — | — | — | — | — | — | — | | |
| | | | | Total da | Chuva | Evap. | Num. de dias | |
| 5,8 | | 3,6 | | 3,8 | 1.ª decada | 6,9 | 18,7 | limpos 8 |
| 8,8 | | 7,5 | | 6,9 | 2.ª " " | 12,0 | 17,4 | de nuv. 10 |
| 4,7 | | 4,0 | | 4,2 | 3.ª " " | 65,6 | 32,1 | cob. 12 |
| 6,4 | | 5,0 | | 5,0 | Mez | * 84,5 | 68,2 | |

Dias em que houve chuva ou chuvisco ● 1, 4, 8, 12, 13, 14, 15,
16, 27, 28, 29 e 30.
" nevoeiro ≡ 1, 2, 8, 12, 16, 18, 19
e 20.
" orvalho ⊂ 7, 14, 16 e 19.

Dias em que houve geada ⊂ 3, 10, 11, 25 e 27.
" halo lunar ⊂ 11.
" vento forte ≡ 21 e 22.
" vento muito forte ≡¹ 29.
" vento violento ≡² 30.

* Inclue 0^{mm},4 proveniente de nevoeiro e orvalho.

BRILHO DO SOL

Registrador Jordan

| NOVEMBRO 1896 | 5 ^h às 6 A. M. | 6 às 7 | 7 às 8 | 8 às 9 | 9 às 10 | 10 às 11 | 11 às 12 | 12 ^h à 1 P. M. | 1 às 2 | 2 às 3 | 3 às 4 | 4 às 5 | 5 às 6 | 6 às 7 | Total |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m |
| 1 | — | — | 0 43 | 1 | 1 | 0 16 | — | 0 30 | 0 12 | 0 35 | 0 45 | 0 33 | — | — | 5 34 |
| 2 | — | — | — | 0 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | — | 8 10 |
| 3 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 54 | 0 42 | 0 48 | 0 28 | — | — | 8 37 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | 0 10 | 0 14 | — | — | — | — | — | 0 24 |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 20 | 0 28 | — | — | — | — | 0 48 |
| 7 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 53 | 0 30 | 0 30 | — | — | 8 23 |
| 8 | — | — | 0 30 | 0 20 | 0 42 | 0 43 | 0 5 | — | — | — | — | — | — | — | 2 20 |
| 9 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 45 | — | — | 9 30 |
| 10 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 9 45 |
| 11 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 30 |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 22 | 0 23 | 0 5 | — | — | 0 50 |
| 13 | — | — | — | — | — | — | 0 40 | — | — | — | — | — | — | — | 0 40 |
| 14 | — | — | 0 45 | 0 29 | 0 20 | 0 45 | 0 50 | 0 44 | — | 0 7 | 0 7 | 0 45 | — | — | 4 49 |
| 15 | — | — | — | 0 24 | 0 53 | 0 55 | 0 25 | 0 33 | 0 46 | 0 25 | 0 45 | — | — | — | 4 36 |
| 16 | — | — | — | 0 25 | 0 37 | 0 23 | 0 45 | 0 32 | 0 51 | 0 25 | 0 43 | — | — | — | 4 43 |
| 17 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 57 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 8 57 |
| 18 | — | — | — | 0 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | — | 7 13 |
| 19 | — | — | 0 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 49 | — | — | — | 8 44 |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 21 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 8 45 |
| 22 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 30 | — | — | 9 0 |
| 23 | — | — | 0 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 15 | — | — | 8 45 |
| 24 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 15 |
| 25 | — | — | 0 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 8 15 |
| 26 | — | — | — | — | — | 0 13 | 0 20 | 0 22 | 0 35 | 0 49 | 0 13 | — | — | — | 2 2 |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 28 | — | — | — | — | 0 45 | 0 28 | 0 6 | 0 49 | 1 | 0 22 | 0 39 | — | — | — | 3 9 |
| 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 0 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 0 0 | 0 0 | 7 23 | 15 46 | 17 47 | 17 43 | 16 41 | 17 4 | 17 24 | 16 38 | 16 12 | 6 6 | 0 0 | 0 0 | 148 44 |

NOVEMBRO DE 1896

Estado geral do tempo e notas

| | | |
|------|---------|--|
| Dias | 1 | Muitas nuvens de dia e limpo de noite; \equiv^1 a.; \triangle^1 p.; \odot^0 10 ^h -M. D. |
| » | 2 | Poucas nuvens de dia e limpo de noite; \equiv^1 a.; bom tempo. |
| » | 3 | Poucas nuvens de dia e limpo de noite; \sqsubset a.; vento frio. |
| » | 4 | Coberto; \odot^0 2 ^h -3 ^h p.; vento frio de tarde. |
| » | 5 | Coberto; aspecto de chuva. |
| » | 6 | Coberto; vento frio. |
| » | 7 | Poucas nuvens; \triangle^1 a. e p.; bom tempo. |
| » | 8 | Coberto; \equiv a.; \odot 3 ^h -5 ^h p. |
| » | 9 | Limpo; bom tempo; vento frio de tarde. |
| » | 10 | Limpo; \sqsubset a.; tempo secco; bolide na direcção E-W ás 7 ^h 14 ^m p. |
| » | 11 | Nuvens; \sqsubset a.; bom tempo de manhã e revolto de tarde. |
| » | 12 | Coberto; \odot e \equiv 10 ^h a.-2 ^h p., 9 ^h -M. N. |
| » | 13 | Coberto; \odot^0 5 ^h -6 ^h p.; tempo humido. |
| » | 14 | Coberto; \triangle a.; \odot 10 ^h p-M. N.; ameno. |
| » | 15 | Coberto; vento frio; \odot 0 ^h -6 ^h a. |
| » | 16 | Muitas nuvens; \triangle a.; \equiv e \odot^0 10 ^h -M. N. |
| » | 17 | Poucas nuvens; bom tempo. |
| » | 18 | Nuvens; \equiv até 8 ^h a.; bom tempo de manhã e revolto de tarde. |
| » | 19 | Poucas nuvens; \triangle a.; \equiv 9 ^h p.; bom tempo. |
| » | 20 | Coberto de dia limpando pelas 9 ^h p.; \equiv^1 até ao M. D. e 8 ^h p.; tempo humido. |
| » | 21 | Limpo; bom tempo; \sqsupset de noite. |
| » | 22 | Limpo; bom tempo; \sqsupset de manhã. |
| » | 23 e 24 | Limpo; tempo secco e ventoso. |
| » | 25 | Limpo; \sqsubset a.; tempo secco. |
| » | 26 | Muitas nuvens de dia e limpo á noite; frio. |
| » | 27 | Coberto; \sqsubset a.; \odot 11 ^h a-3 ^h p., 4 ^h -7 ^h , 9 ^h -M. N. |
| » | 28 | Coberto; \odot 0 ^h -7 ^h a. |
| » | 29 | Coberto; \odot 0 ^h -6 ^h a., \sqsupset de noite; temperado, |
| » | 30 | Coberto; \odot 5 ^h -6 ^h a., 8 ^h a.-9 ^h p.; 10 ^h -M. N.; \sqsupset^2 ; temporal. |

PRESSÃO ATMOSPHERICA EM MILLIMETROS

NOVEMBRO DE 1896

| DEZEMBRO 1896 | 1 ^a A. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | 1 ^a P. M. | 3 ^a | 5 ^a | 7 ^a | 9 ^a | 11 ^a | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Variação maxima | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|------|
| 1 | 741,3 | 741,0 | 740,4 | 739,7 | 740,0 | 740,0 | 739,5 | 739,6 | 739,7 | 740,3 | 740,3 | 739,9 | 740,13 | 741,7 | 739,4 | 2,3 | | | |
| 2 | 39,9 | 40,0 | 39,9 | 40,4 | 41,6 | 42,4 | 42,5 | 42,9 | 43,8 | 45,1 | 45,8 | 46,8 | 42,74 | 47,1 | 39,9 | 7,2 | | | |
| 3 | 47,2 | 47,6 | 47,6 | 48,0 | 48,7 | 48,3 | 47,1 | 47,8 | 48,2 | 48,8 | 48,3 | 48,2 | 48,00 | 48,8 | 47,1 | 1,7 | | | |
| 4 | 47,6 | 46,3 | 45,0 | 44,6 | 45,7 | 46,5 | 46,8 | 47,1 | 48,3 | 48,8 | 48,8 | 48,9 | 47,02 | 48,9 | 44,2 | 4,7 | | | |
| 5 | 48,0 | 47,7 | 47,7 | 45,3 | 43,2 | 41,1 | 39,4 | 38,3 | 37,2 | 36,4 | 34,9 | 34,9 | 40,97 | 48,1 | 34,6 | 13,5 | | | |
| 6 | 35,6 | 36,0 | 36,6 | 38,3 | 39,3 | 40,1 | 40,8 | 41,1 | 41,4 | 41,3 | 42,9 | 45,0 | 40,09 | 45,4 | 35,6 | 9,8 | | | |
| 7 | 46,0 | 47,6 | 48,7 | 50,1 | 52,1 | 52,3 | 52,6 | 52,8 | 52,8 | 52,8 | 52,2 | 52,2 | 51,41 | 53,1 | 46,0 | 7,1 | | | |
| 8 | 51,4 | 50,4 | 49,6 | 49,1 | 48,9 | 47,5 | 45,3 | 46,3 | 46,6 | 47,1 | 49,1 | 50,6 | 48,46 | 51,4 | 44,6 | 6,8 | | | |
| 9 | 51,3 | 52,9 | 54,2 | 55,7 | 57,1 | 57,3 | 57,5 | 57,7 | 57,9 | 58,2 | 57,9 | 57,2 | 56,35 | 58,3 | 51,3 | 7,0 | | | |
| 10 | 56,4 | 55,5 | 54,8 | 54,3 | 54,2 | 52,8 | 50,8 | 49,5 | 51,4 | 51,9 | 52,4 | 53,4 | 53,01 | 56,4 | 49,4 | 7,0 | | | |
| 11 | 753,5 | 753,7 | 754,1 | 755,3 | 755,4 | 755,7 | 755,0 | 754,7 | 755,2 | 755,9 | 755,9 | 756,5 | 755,15 | 756,5 | 753,5 | 3,0 | | | |
| 12 | 56,1 | 56,1 | 56,2 | 56,7 | 57,5 | 57,7 | 56,7 | 56,3 | 56,4 | 57,0 | 56,7 | 56,6 | 56,66 | 57,7 | 56,1 | 1,6 | | | |
| 13 | 55,9 | 55,7 | 55,4 | 55,6 | 55,8 | 55,9 | 54,8 | 54,1 | 54,0 | 54,0 | 53,6 | 53,5 | 54,77 | 55,9 | 52,9 | 3,0 | | | |
| 14 | 52,8 | 52,4 | 51,6 | 51,7 | 52,0 | 51,8 | 50,7 | 50,4 | 49,8 | 49,3 | 48,9 | 48,9 | 50,85 | 52,8 | 48,9 | 3,9 | | | |
| 15 | 49,9 | 50,9 | 51,4 | 52,4 | 53,5 | 54,3 | 53,9 | 53,6 | 53,9 | 54,6 | 54,9 | 55,1 | 53,32 | 55,1 | 49,9 | 5,2 | | | |
| 16 | 55,1 | 54,2 | 54,0 | 54,1 | 54,1 | 53,7 | 52,4 | 51,2 | 50,1 | 49,8 | 49,5 | 49,0 | 52,11 | 55,1 | 48,8 | 6,3 | | | |
| 17 | 48,5 | 48,2 | 47,6 | 47,2 | 46,9 | 46,4 | 44,4 | 43,5 | 42,6 | 41,8 | 40,3 | 38,8 | 44,47 | 48,5 | 36,6 | 11,9 | | | |
| 18 | 38,1 | 38,0 | 37,7 | 38,1 | 38,3 | 38,5 | 37,9 | 37,1 | 36,8 | 37,5 | 38,4 | 39,1 | 38,01 | 39,1 | 36,8 | 2,3 | | | |
| 19 | 39,4 | 40,0 | 41,4 | 42,7 | 44,2 | 45,1 | 45,4 | 46,4 | 47,7 | 49,4 | 50,3 | 51,5 | 45,57 | 52,0 | 39,4 | 12,6 | | | |
| 20 | 52,1 | 52,5 | 52,8 | 53,4 | 54,4 | 54,7 | 54,3 | 54,2 | 54,2 | 54,7 | 54,8 | 55,4 | 54,00 | 55,4 | 52,1 | 3,3 | | | |
| 21 | 755,0 | 755,0 | 754,8 | 754,7 | 755,3 | 755,3 | 754,6 | 753,8 | 753,8 | 753,9 | 753,9 | 753,8 | 754,47 | 755,3 | 753,5 | 1,8 | | | |
| 22 | 53,3 | 53,3 | 53,2 | 53,6 | 54,5 | 54,8 | 54,2 | 54,1 | 54,4 | 54,8 | 55,3 | 55,4 | 54,31 | 55,4 | 53,2 | 2,2 | | | |
| 23 | 55,3 | 54,9 | 54,6 | 54,6 | 55,3 | 55,3 | 54,5 | 54,5 | 55,6 | 56,1 | 56,0 | 56,0 | 55,22 | 56,1 | 54,5 | 1,6 | | | |
| 24 | 56,0 | 56,1 | 56,8 | 56,9 | 58,2 | 58,7 | 57,7 | 58,7 | 59,0 | 59,3 | 59,7 | 60,4 | 58,21 | 60,4 | 56,0 | 4,4 | | | |
| 25 | 60,4 | 60,4 | 60,7 | 60,9 | 62,2 | 62,2 | 61,7 | 61,8 | 62,0 | 63,0 | 63,3 | 63,3 | 61,90 | 63,4 | 60,3 | 3,1 | | | |
| 26 | 63,4 | 64,0 | 63,8 | 63,6 | 64,2 | 64,4 | 64,0 | 63,6 | 63,9 | 64,3 | 65,0 | 64,3 | 64,05 | 65,0 | 63,4 | 1,6 | | | |
| 27 | 64,4 | 64,1 | 64,1 | 64,7 | 65,3 | 65,1 | 64,3 | 63,9 | 64,1 | 64,4 | 64,2 | 64,2 | 64,37 | 65,4 | 63,9 | 1,5 | | | |
| 28 | 63,7 | 63,4 | 63,1 | 63,4 | 63,9 | 63,7 | 62,7 | 62,4 | 62,4 | 63,0 | 62,9 | 62,9 | 63,08 | 64,1 | 62,4 | 1,7 | | | |
| 29 | 62,5 | 62,2 | 61,9 | 62,2 | 62,6 | 62,3 | 61,2 | 60,7 | 60,3 | 60,6 | 60,8 | 60,8 | 61,91 | 62,9 | 60,3 | 2,6 | | | |
| 30 | 60,2 | 59,8 | 59,1 | 59,3 | 59,6 | 59,7 | 59,1 | 59,2 | 60,2 | 60,8 | 60,6 | 60,5 | 59,81 | 60,8 | 59,0 | 1,8 | | | |
| 31 | 60,0 | 60,5 | 59,9 | 60,3 | 61,3 | 61,3 | 60,4 | 61,0 | 61,3 | 61,7 | 61,3 | 61,6 | 60,93 | 61,7 | 59,9 | 1,8 | | | |
| Medias das decadas | 1. ^a 50,14 | 2. ^a 50,30 | 3. ^a 50,27 | 59,47 | 59,43 | 59,27 | 59,47 | 60,22 | 60,26 | 59,49 | 59,43 | 59,73 | 60,17 | 60,27 | 60,29 | 59,84 | 60,95 | 58,76 | 2,19 |
| Medias do mez | 752,26 | 752,27 | 752,22 | 752,48 | 753,07 | 753,06 | 752,33 | 752,20 | 752,42 | 752,79 | 752,87 | 753,05 | 752,61 | 754,77 | 750,11 | 4,65 | | | |
| Periodos de cinco dias | 2-6 | 7-11 | 12-16 | 17-21 | 22-26 | 27-31 | Extremas do mez | | | | | | | | | | | | |
| Pressão media..... | 743,76 | 752,82 | 753,54 | 747,30 | 758,74 | 762,02 | (Maxima absoluta 765,4 no dia 27 ás 10 ^h a. m. Minima " 734,6 " 5 ás 10 ^h 30 ^m p. Variação maxima 30,8. | | | | | | | | | | | | |

TEMPERATURA EM GRAUS CENTESIMAES

| DEZEMBRO — 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima absoluta | Minima absoluta | Varia- ção maxima | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 15,4 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 16,2 | 17,2 | 17,1 | 16,7 | 15,6 | 14,4 | 13,5 | 13,4 | 15,49 | 17,7 | 12,7 | 5,0 | |
| 2 | 12,5 | 12,3 | 12,0 | 12,6 | 12,6 | 12,7 | 12,6 | 13,2 | 12,0 | 10,6 | 9,7 | 8,9 | 11,68 | 14,1 | 8,6 | 5,5 | |
| 3 | 8,6 | 8,6 | 9,3 | 9,8 | 10,3 | 11,7 | 12,6 | 13,4 | 13,1 | 12,3 | 11,7 | 11,7 | 11,16 | 13,6 | 8,1 | 5,5 | |
| 4 | 12,1 | 13,1 | 14,7 | 14,4 | 13,9 | 12,9 | 11,7 | 11,4 | 9,9 | 9,2 | 8,6 | 8,6 | 11,62 | 14,8 | 8,1 | 6,7 | |
| 5 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 9,0 | 10,8 | 13,6 | 14,2 | 14,2 | 14,6 | 15,0 | 15,3 | 11,0 | 11,99 | 15,5 | 8,0 | 7,5 | |
| 6 | 10,1 | 9,7 | 9,1 | 7,4 | 8,2 | 8,0 | 8,8 | 6,8 | 8,1 | 8,7 | 8,7 | 7,3 | 8,32 | 10,3 | 5,2 | 5,1 | |
| 7 | 6,9 | 6,4 | 6,4 | 7,3 | 7,7 | 8,8 | 10,0 | 10,4 | 9,5 | 8,0 | 6,8 | 6,5 | 7,91 | 12,9 | 6,4 | 6,5 | |
| 8 | 7,4 | 8,1 | 9,2 | 9,5 | 8,8 | 9,6 | 10,0 | 10,0 | 9,6 | 9,8 | 9,3 | 8,8 | 9,17 | 12,4 | 6,1 | 6,3 | |
| 9 | 8,2 | 7,3 | 7,0 | 7,0 | 7,4 | 10,0 | 12,0 | 12,0 | 10,7 | 9,4 | 8,8 | 8,3 | 9,00 | 12,1 | 6,1 | 6,0 | |
| 10 | 8,4 | 9,0 | 9,6 | 10,0 | 10,6 | 11,6 | 12,4 | 11,9 | 9,9 | 9,5 | 9,3 | 8,7 | 10,05 | 12,5 | 7,1 | 5,4 | |
| 11 | 8,1 | 8,1 | 7,1 | 6,8 | 6,3 | 9,3 | 8,1 | 9,9 | 8,4 | 7,0 | 6,6 | 5,8 | 7,47 | 10,3 | 4,4 | 5,9 | |
| 12 | 3,8 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 4,6 | 7,0 | 9,6 | 10,2 | 9,4 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 7,00 | 10,4 | 2,8 | 7,6 | |
| 13 | 9,4 | 9,7 | 9,8 | 10,1 | 10,7 | 12,1 | 13,8 | 13,8 | 14,0 | 13,8 | 13,3 | 13,1 | 12,01 | 14,0 | 8,9 | 5,1 | |
| 14 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,5 | 13,6 | 13,9 | 13,9 | 13,5 | 13,4 | 13,3 | 13,7 | 13,7 | 13,43 | 14,3 | 11,1 | 3,2 | |
| 15 | 10,6 | 9,9 | 8,8 | 8,6 | 9,0 | 10,4 | 11,1 | 10,8 | 9,4 | 8,4 | 7,3 | 6,0 | 9,07 | 14,4 | 5,8 | 8,6 | |
| 16 | 5,0 | 4,0 | 3,6 | 4,0 | 5,2 | 8,0 | 7,9 | 7,3 | 8,3 | 8,7 | 9,2 | 9,9 | 6,85 | 10,3 | 3,1 | 7,2 | |
| 17 | 10,7 | 11,1 | 10,8 | 12,0 | 12,5 | 13,3 | 12,5 | 13,1 | 12,7 | 12,5 | 12,3 | 10,4 | 11,97 | 13,4 | 9,2 | 4,2 | |
| 18 | 10,0 | 9,3 | 8,2 | 8,2 | 9,4 | 10,4 | 11,9 | 10,3 | 10,5 | 10,1 | 10,0 | 9,8 | 9,76 | 12,8 | 7,7 | 5,1 | |
| 19 | 9,2 | 8,1 | 6,8 | 5,2 | 5,4 | 7,8 | 9,8 | 8,9 | 7,6 | 6,0 | 5,1 | 4,3 | 6,83 | 10,6 | 3,2 | 7,4 | |
| 20 | 2,7 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | 2,2 | 6,1 | 7,7 | 8,6 | 7,1 | 5,0 | 4,3 | 3,3 | 4,23 | 8,8 | 0,5 | 8,3 | |
| 21 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 3,4 | 6,2 | 8,0 | 9,0 | 8,6 | 7,5 | 7,8 | 7,3 | 5,57 | 9,6 | 1,2 | 8,4 | |
| 22 | 7,4 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 8,2 | 9,6 | 10,0 | 9,8 | 8,4 | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 8,27 | 11,2 | 7,2 | 4,0 | |
| 23 | 7,6 | 7,3 | 7,5 | 7,5 | 8,0 | 8,9 | 10,5 | 10,9 | 9,5 | 8,7 | 8,4 | 7,6 | 8,55 | 11,3 | 6,9 | 4,4 | |
| 24 | 5,8 | 5,1 | 3,6 | 3,0 | 4,7 | 7,5 | 9,3 | 9,0 | 8,0 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 6,23 | 10,3 | 2,2 | 8,1 | |
| 25 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 5,7 | 6,2 | 9,6 | 11,9 | 13,1 | 11,2 | 10,0 | 9,6 | 9,2 | 8,79 | 13,3 | 4,7 | 8,6 | |
| 26 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,9 | 7,2 | 8,2 | 8,8 | 8,8 | 7,4 | 7,0 | 6,4 | 6,8 | 7,57 | 10,2 | 6,0 | 4,2 | |
| 27 | 5,4 | 5,8 | 5,4 | 4,7 | 4,7 | 5,1 | 8,1 | 9,8 | 9,5 | 7,8 | 7,0 | 6,0 | 6,65 | 10,3 | 3,7 | 6,6 | |
| 28 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 3,9 | 5,7 | 7,2 | 8,9 | 10,6 | 10,2 | 9,3 | 8,9 | 7,1 | 7,20 | 11,2 | 3,6 | 7,6 | |
| 29 | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 3,9 | 4,6 | 7,8 | 10,4 | 11,0 | 10,1 | 8,1 | 7,9 | 6,8 | 7,12 | 11,5 | 3,1 | 8,4 | |
| 30 | 5,8 | 4,9 | 5,0 | 5,4 | 7,2 | 9,3 | 11,3 | 12,0 | 8,8 | 8,4 | 8,4 | 6,4 | 7,70 | 12,4 | 4,7 | 7,7 | |
| 31 | 4,8 | 4,8 | 5,4 | 5,8 | 7,0 | 9,0 | 10,0 | 10,9 | 9,7 | 8,7 | 7,7 | 8,1 | 7,72 | 11,1 | 4,6 | 6,5 | |
| Medias das decadas | { 1. ^a 2. ^a 3. ^a | 9,78 8,26 5,88 | 9,89 7,83 5,59 | 10,19 7,39 5,40 | 10,30 7,29 5,12 | 10,65 7,89 6,08 | 11,61 9,83 8,04 | 12,14 10,63 9,75 | 12,00 10,64 10,45 | 11,30 10,08 9,22 | 10,69 9,42 8,11 | 10,17 9,10 7,82 | 9,32 8,53 7,49 | 10,64 8,86 7,40 | 13,59 11,93 11,43 | 7,64 5,67 4,35 | 5,95 6,26 6,77 |
| Medias do mez | | 8,23 | 7,70 | 7,56 | 7,49 | 8,14 | 9,76 | 10,80 | 11,01 | 10,17 | 9,36 | 8,99 | 8,31 | 8,91 | 12,18 | 5,84 | 6,34 |
| Periodos de cinco dias.... | | 2-6 | 7-11 | 12-16 | 17-21 | 22-26 | 27-31 | Extremas do mez | | { Maxima absoluta... 17,7 no dia 1. Minima " ... 0,5 " 20. Variação maxima.. 17,2. | | | | | | | |
| Temperatura media..... | | 10,95 | 8,72 | 9,67 | 7,67 | 7,88 | 7,28 | | | | | | | | | | |

TENSÃO DO VAPOR ATMOSPHERICO EM MILLIMETROS

| DEZEMBRO — 1896 | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | A. M. | | | | | | P. M. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11,49 | 11,53 | 12,10 | 12,38 | 12,25 | 11,25 | 11,31 | 11,53 | 10,59 | 10,72 | 10,01 | 9,53 | 11,20 | 12,38 | 9,17 | 3,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 9,28 | 9,41 | 9,72 | 9,62 | 10,49 | 10,69 | 10,62 | 8,76 | 8,32 | 8,34 | 8,41 | 8,20 | 9,26 | 10,84 | 8,02 | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 8,02 | 8,02 | 8,20 | 8,09 | 8,63 | 9,89 | 10,35 | 11,27 | 10,57 | 10,54 | 9,80 | 9,37 | 9,43 | 11,27 | 8,02 | 3,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 9,39 | 10,32 | 11,19 | 11,37 | 10,72 | 9,05 | 9,23 | 7,98 | 7,96 | 8,14 | 7,92 | 7,92 | 9,25 | 11,63 | 7,78 | 3,85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7,54 | 7,41 | 8,02 | 8,57 | 9,01 | 9,41 | 11,59 | 11,59 | 12,25 | 12,57 | 11,95 | 8,70 | 9,91 | 12,57 | 7,41 | 5,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6,78 | 6,23 | 7,02 | 6,28 | 7,04 | 6,26 | 6,65 | 6,56 | 6,74 | 6,81 | 7,39 | 7,31 | 6,83 | 7,48 | 6,22 | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 6,80 | 7,09 | 6,98 | 7,31 | 7,51 | 8,26 | 6,68 | 6,45 | 6,21 | 6,35 | 6,22 | 5,64 | 6,73 | 8,26 | 5,47 | 2,79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 5,77 | 5,35 | 5,53 | 6,11 | 7,54 | 8,02 | 7,31 | 8,93 | 8,33 | 8,03 | 8,39 | 8,02 | 7,26 | 8,93 | 5,21 | 3,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 7,10 | 7,21 | 7,49 | 7,28 | 7,25 | 7,53 | 6,56 | 7,48 | 7,34 | 7,66 | 7,23 | 7,04 | 7,30 | 7,90 | 6,56 | 1,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 7,31 | 7,42 | 7,41 | 7,21 | 7,53 | 7,61 | 7,85 | 7,92 | 8,80 | 8,87 | 8,51 | 8,32 | 7,94 | 8,99 | 7,17 | 1,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7,82 | 7,82 | 7,43 | 6,85 | 7,15 | 8,39 | 8,08 | 7,23 | 7,20 | 7,39 | 6,97 | 6,71 | 7,36 | 8,39 | 6,06 | 2,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5,91 | 5,81 | 5,65 | 5,89 | 6,14 | 6,40 | 7,66 | 7,97 | 8,26 | 8,02 | 8,38 | 8,57 | 7,13 | 8,69 | 5,65 | 3,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 8,69 | 8,63 | 8,93 | 9,23 | 9,59 | 10,53 | 11,46 | 11,72 | 11,60 | 11,46 | 11,40 | 11,40 | 10,44 | 11,72 | 8,63 | 3,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 11,40 | 11,17 | 11,24 | 11,25 | 11,58 | 11,79 | 11,66 | 11,38 | 11,18 | 11,24 | 11,68 | 11,65 | 11,37 | 11,91 | 9,58 | 2,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 9,16 | 8,39 | 7,66 | 7,52 | 7,54 | 6,33 | 6,27 | 5,76 | 6,05 | 6,55 | 6,55 | 6,48 | 6,96 | 9,16 | 5,76 | 3,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 6,20 | 6,10 | 5,93 | 5,59 | 5,68 | 5,91 | 7,06 | 7,21 | 7,70 | 7,60 | 8,14 | 8,63 | 6,88 | 8,87 | 5,56 | 3,31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 9,34 | 9,73 | 8,45 | 9,97 | 10,68 | 10,98 | 10,28 | 10,84 | 10,56 | 10,15 | 10,05 | 9,16 | 10,05 | 10,98 | 8,45 | 2,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 8,34 | 7,73 | 7,44 | 7,00 | 7,05 | 8,10 | 7,93 | 9,10 | 9,10 | 9,11 | 9,17 | 8,57 | 8,25 | 9,47 | 6,89 | 2,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 7,79 | 7,08 | 6,24 | 5,79 | 5,67 | 4,88 | 3,92 | 4,46 | 4,55 | 5,11 | 4,84 | 4,73 | 5,44 | 7,79 | 3,92 | 3,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5,28 | 4,98 | 4,82 | 4,66 | 4,82 | 5,44 | 5,25 | 5,37 | 5,14 | 5,80 | 5,21 | 4,93 | 5,16 | 5,89 | 4,63 | 1,26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 4,78 | 4,35 | 4,01 | 4,13 | 4,57 | 5,08 | 5,40 | 5,53 | 6,21 | 6,43 | 6,25 | 7,31 | 5,40 | 7,67 | 3,71 | 3,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 7,69 | 7,79 | 7,56 | 7,78 | 8,02 | 8,21 | 7,17 | 7,29 | 7,78 | 7,79 | 7,62 | 7,47 | 7,69 | 8,21 | 6,81 | 1,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 7,57 | 7,64 | 7,63 | 7,79 | 7,88 | 8,08 | 7,47 | 7,43 | 7,72 | 7,72 | 7,31 | 6,92 | 7,66 | 8,89 | 6,38 | 2,51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 5,82 | 5,64 | 5,05 | 4,91 | 5,68 | 5,58 | 6,76 | 6,95 | 7,22 | 6,94 | 6,80 | 6,68 | 6,18 | 7,22 | 4,78 | 2,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 6,46 | 6,58 | 6,47 | 6,55 | 6,67 | 7,65 | 8,36 | 8,90 | 9,28 | 9,17 | 8,93 | 8,01 | 7,78 | 9,28 | 6,45 | 2,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 7,65 | 7,39 | 7,10 | 6,94 | 7,05 | 6,87 | 6,95 | 6,95 | 7,03 | 6,72 | 6,68 | 5,78 | 6,85 | 7,65 | 5,78 | 1,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 5,95 | 5,31 | 5,25 | 5,26 | 5,56 | 5,73 | 6,50 | 7,03 | 7,10 | 7,00 | 6,50 | 6,03 | 6,13 | 7,53 | 5,25 | 2,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 6,08 | 5,92 | 5,96 | 5,85 | 6,21 | 6,82 | 6,55 | 7,60 | 7,96 | 8,63 | 8,32 | 7,33 | 6,90 | 8,63 | 5,61 | 3,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 6,50 | 6,24 | 5,96 | 5,95 | 5,94 | 6,79 | 7,85 | 8,68 | 8,51 | 8,08 | 7,94 | 7,10 | 7,22 | 9,16 | 5,92 | 3,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 6,26 | 6,36 | 6,53 | 6,40 | 6,83 | 7,22 | 7,54 | 7,78 | 8,50 | 8,26 | 8,14 | 6,68 | 7,25 | 8,68 | 6,26 | 2,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 6,22 | 6,32 | 6,40 | 6,38 | 6,51 | 6,18 | 7,28 | 7,42 | 6,63 | 6,69 | 6,08 | 6,51 | 6,55 | 7,42 | 6,04 | 1,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medias das decadas | 1. ^a 7,95 | 2. ^a 7,99 | 3. ^a 6,45 | 8,00 | 7,74 | 6,32 | 8,37 | 7,38 | 6,17 | 8,42 | 7,37 | 6,18 | 8,80 | 7,59 | 6,45 | 8,80 | 7,87 | 7,08 | 8,81 | 8,10 | 7,41 | 8,70 | 8,13 | 7,58 | 8,58 | 8,24 | 7,32 | 8,00 | 7,90 | 6,87 | 10,02 | 9,29 | 8,21 | 7,10 | 6,51 | 5,73 | 2,92 | 2,77 | 2,49 |
| Medias do mez | 7,43 | 7,32 | 7,27 | 7,29 | 7,57 | 7,77 | 7,92 | 8,10 | 8,14 | 8,19 | 8,03 | 7,65 | 7,73 | 9,14 | 6,42 | 2,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Extremas do mez | Maxima..... 12,57 no dia 5 ás 7 ^h p. m. Minima..... 3,71 " 21 ás 8 ^h a. m. Variação..... 8,86. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

HUMIDADE RELATIVA — ESTADO DE SATURAÇÃO = 100

| DEZEMBRO — 1896 | 1 ^h A. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | 1 ^h P. M. | 3 ^h | 5 ^h | 7 ^h | 9 ^h | 11 ^h | Media diurna | Maxima diurna | Minima diurna | Varia- ção diurna |
|---------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 88,2 | 86,2 | 89,4 | 91,5 | 89,1 | 77,1 | 77,9 | 81,2 | 80,3 | 87,7 | 86,8 | 83,2 | 85,36 | 91,8 | 77,1 | 14,7 |
| 2 | 85,9 | 88,3 | 92,9 | 88,5 | 96,5 | 97,6 | 97,7 | 77,4 | 78,6 | 87,6 | 93,4 | 95,9 | 90,28 | 97,7 | 77,4 | 20,3 |
| 3 | 96,2 | 96,2 | 93,5 | 89,8 | 92,3 | 96,4 | 95,2 | 98,4 | 94,1 | 98,9 | 95,5 | 91,3 | 94,76 | 100,0 | 86,7 | 13,3 |
| 4 | 89,2 | 91,8 | 89,8 | 93,0 | 90,6 | 81,6 | 90,0 | 79,4 | 87,6 | 93,6 | 94,6 | 94,6 | 89,97 | 95,2 | 79,4 | 15,8 |
| 5 | 92,7 | 88,9 | 96,2 | 100,0 | 92,8 | 81,1 | 96,1 | 96,1 | 99,0 | 99,0 | 92,3 | 88,7 | 93,45 | 100,0 | 79,5 | 20,5 |
| 6 | 73,2 | 69,1 | 81,4 | 81,6 | 86,2 | 78,2 | 78,5 | 88,9 | 83,6 | 81,0 | 87,9 | 95,8 | 83,65 | 95,8 | 74,1 | 21,7 |
| 7 | 91,1 | 98,5 | 97,0 | 95,8 | 95,0 | 97,5 | 72,8 | 67,7 | 70,2 | 79,4 | 83,3 | 77,8 | 84,67 | 98,5 | 66,1 | 32,4 |
| 8 | 75,0 | 66,3 | 63,6 | 69,0 | 88,2 | 89,8 | 79,7 | 97,3 | 93,3 | 89,1 | 95,6 | 94,6 | 83,37 | 97,3 | 62,0 | 35,3 |
| 9 | 87,3 | 94,4 | 100,0 | 97,5 | 94,2 | 82,1 | 62,7 | 71,5 | 76,3 | 87,3 | 85,3 | 85,9 | 85,85 | 100,0 | 62,7 | 37,3 |
| 10 | 88,4 | 86,8 | 83,0 | 78,6 | 79,1 | 74,7 | 73,2 | 76,3 | 96,8 | 100,0 | 97,0 | 99,0 | 86,80 | 100,0 | 73,2 | 26,8 |
| 11 | 97,0 | 97,0 | 98,8 | 92,5 | 100,0 | 95,6 | 100,0 | 79,5 | 87,1 | 99,0 | 95,5 | 97,3 | 95,01 | 100,0 | 79,5 | 20,5 |
| 12 | 98,1 | 99,9 | 96,6 | 96,6 | 96,4 | 85,8 | 85,8 | 86,1 | 94,2 | 91,4 | 96,4 | 100,0 | 94,33 | 100,0 | 85,8 | 14,2 |
| 13 | 99,1 | 95,8 | 99,1 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 97,5 | 99,7 | 97,4 | 97,5 | 100,0 | 100,0 | 99,00 | 100,0 | 95,8 | 4,2 |
| 14 | 100,0 | 98,7 | 99,4 | 97,5 | 99,8 | 99,6 | 98,5 | 98,7 | 97,6 | 98,8 | 100,0 | 99,7 | 98,89 | 100,0 | 96,4 | 3,6 |
| 15 | 96,2 | 92,3 | 90,4 | 90,2 | 88,2 | 67,1 | 63,3 | 59,3 | 69,0 | 79,2 | 85,8 | 92,7 | 81,19 | 96,2 | 59,3 | 36,9 |
| 16 | 94,9 | 100,0 | 100,0 | 91,7 | 85,8 | 73,9 | 88,9 | 94,4 | 93,9 | 90,4 | 93,6 | 94,9 | 91,95 | 100,0 | 73,9 | 26,1 |
| 17 | 97,1 | 98,3 | 87,0 | 95,3 | 98,9 | 96,5 | 95,2 | 96,5 | 96,4 | 94,0 | 94,3 | 97,1 | 96,12 | 100,0 | 87,0 | 13,0 |
| 18 | 90,9 | 88,1 | 91,6 | 86,1 | 80,4 | 85,9 | 76,4 | 97,4 | 96,4 | 98,4 | 99,9 | 95,1 | 91,30 | 100,0 | 76,4 | 23,6 |
| 19 | 89,6 | 87,8 | 81,2 | 87,4 | 84,5 | 61,5 | 43,5 | 52,2 | 58,3 | 73,1 | 73,6 | 76,1 | 73,82 | 89,6 | 43,5 | 46,1 |
| 20 | 95,0 | 96,6 | 96,4 | 97,9 | 89,6 | 77,2 | 66,7 | 64,4 | 68,4 | 88,7 | 83,9 | 84,8 | 81,22 | 97,9 | 62,3 | 35,6 |
| 21 | 89,4 | 82,2 | 76,2 | 79,7 | 78,1 | 71,6 | 67,5 | 54,7 | 74,5 | 82,9 | 78,8 | 95,8 | 78,15 | 96,6 | 54,7 | 41,9 |
| 22 | 100,0 | 99,7 | 95,2 | 98,0 | 100,0 | 92,5 | 78,1 | 80,9 | 94,1 | 99,7 | 96,8 | 97,1 | 94,16 | 100,0 | 74,2 | 25,8 |
| 23 | 96,9 | 100,0 | 98,4 | 100,0 | 98,5 | 94,5 | 79,2 | 76,5 | 87,2 | 91,9 | 88,5 | 88,6 | 91,28 | 100,0 | 76,5 | 23,5 |
| 24 | 84,4 | 85,7 | 85,3 | 86,4 | 88,6 | 72,0 | 77,1 | 81,3 | 90,2 | 98,5 | 95,9 | 92,8 | 86,60 | 98,5 | 72,0 | 26,5 |
| 25 | 89,8 | 92,8 | 91,2 | 95,6 | 91,0 | 85,7 | 80,5 | 79,2 | 93,7 | 99,9 | 100,0 | 92,1 | 91,55 | 100,0 | 79,2 | 20,8 |
| 26 | 91,8 | 93,1 | 93,0 | 93,0 | 93,2 | 84,5 | 82,0 | 82,0 | 91,4 | 90,0 | 92,9 | 78,0 | 88,01 | 95,5 | 78,0 | 17,5 |
| 27 | 88,6 | 77,0 | 78,2 | 82,0 | 86,7 | 87,1 | 80,6 | 78,0 | 80,2 | 88,2 | 87,1 | 86,2 | 83,38 | 88,9 | 77,0 | 11,9 |
| 28 | 91,8 | 91,8 | 91,8 | 96,5 | 90,7 | 90,0 | 76,6 | 79,8 | 86,0 | 98,4 | 97,3 | 97,5 | 90,44 | 98,4 | 75,0 | 23,4 |
| 29 | 95,5 | 94,8 | 91,8 | 98,2 | 93,2 | 85,5 | 83,2 | 88,5 | 91,9 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 94,52 | 100,0 | 83,2 | 16,8 |
| 30 | 90,8 | 97,9 | 99,9 | 95,4 | 90,1 | 82,3 | 75,4 | 74,4 | 100,0 | 99,9 | 98,5 | 92,8 | 92,29 | 100,0 | 74,4 | 25,6 |
| 31 | 96,4 | 98,0 | 95,4 | 92,5 | 87,2 | 72,3 | 79,3 | 76,4 | 73,6 | 79,6 | 77,2 | 80,7 | 83,55 | 98,0 | 72,3 | 25,7 |
| Medias das decadas | (1. ^a) 86,72 | 86,65 | 88,68 | 88,53 | 90,40 | 85,61 | 82,38 | 83,42 | 85,98 | 90,36 | 91,17 | 90,68 | 87,82 | 97,63 | 73,82 | 23,81 |
| | (2. ^a) 95,79 | 95,45 | 94,35 | 93,49 | 92,33 | 84,31 | 81,58 | 82,82 | 85,87 | 91,05 | 92,30 | 93,77 | 90,59 | 98,37 | 75,99 | 22,38 |
| | (3. ^a) 92,31 | 92,09 | 90,85 | 92,48 | 90,94 | 83,45 | 78,14 | 77,43 | 87,53 | 93,55 | 92,09 | 91,05 | 88,56 | 97,81 | 74,23 | 23,58 |
| Medias do mez | 91,63 | 91,42 | 91,28 | 91,53 | 91,21 | 84,43 | 80,62 | 81,10 | 86,49 | 91,71 | 91,86 | 91,81 | 88,97 | 97,93 | 74,66 | 23,27 |
| Extremas do mez | (Maxima..... 100,0 nos dias 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 22, 23, 25, 29, e 30 a diferentes horas. Minima..... 43,5 no dia 19 á 1 ^h p. m. Variação..... 56,5. | | | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DO VENTO E CHUVA

| DEZEMBRO 1896 | Direcção do vento | | | | | | | | | | | | | Predomi- nante | Chuva em millimetros |
|------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|----------|-------------|-------------------|----------------------------|
| | 0 ^h ás 2 A. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | 12 ^h ás 2 P. M. | 2 ás 4 | 4 ás 6 | 6 ás 8 | 8 ás 10 | 10 ás 12 | | | |
| 1 | SSE. | SSE. | SSE. | S. | SSE. | SSE. | S. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 6,0 |
| 2 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NW. | NW. | SSE. | 9,9 | |
| 3 | NW. | NW. | NW. | NW. | SSE. | SSE. | V. | WNW. | WNW. | SSW. | SSE. | SSE. | V. | 3,5 | |
| 4 | SSE. | S. | SSW. | SSW. | WNW. | WNW. | W. | WNW. | NW. | WNW. | NW. | WNW. | WNW. | 12,8 | |
| 5 | S. | SSE. | SE. | SSE. | S. | S. | SW. | SW. | SW. | WSW. | SW. | W. | SW. | 43,1 | |
| 6 | W. | W. | WNW. | W. | W. | W. | W. | WNW. | WSW. | W. | NW. | NW. | W. | 10,8 | |
| 7 | NW. | NNW. | ESE. | ESE. | ESE. | SE. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | SSE. | SSE. | ESE. e WNW. | 7,8 | |
| 8 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | WNW. | WNW. | SSE. | 18,1 | |
| 9 | WNW. | WNW. | WSW. | S. | SE. | SE. | V. | W. | W. | SSE. | SSE. | SSE. | WNW-SE. | 1,8 | |
| 10 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | V. | SW. | S. | S. | SSE. | 40,6 | |
| 11 | S. | S | S. | S. | SSE. | SSE. | WNW. | W. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | S. e NNW. | 4,8 | |
| 12 | NNW. | NNW. | NNW. | SSW. | S. | S. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 0,2 | |
| 13 | SSE. | SE. | SE. | SE. | SE. | S. | WSW. | WSW. | WSW. | WSW. | W. | W. | SE. e WSW. | 11,3 | |
| 14 | W. | WNW. | W. | WNW. | W. | W. | WNW. | W. | W. | W. | WNW. | WNW. | W. | 17,1 | |
| 15 | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NW. | N. | N. | N. | NW-N. | 0,0 | |
| 16 | N. | N. | N. | SSE. | SSE. | SSE. | SE. | SE. | SSE. | S. | SSE. | S. | SSE. | 3,6 | |
| 17 | S. | S. | SSE. | S. | SSW. | SSW. | SW. | WSW. | SW. | WSW. | SSW. | W. | SSE-W. | 16,1 | |
| 18 | W. | W. | WNW. | W. | WNW. | W. | W. | W. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | W. | 11,7 | |
| 19 | NW. | NW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | NNW. | 0,0 | |
| 20 | NNW. | NNW. | ESE. | ESE. | SE. | SE. | W. | WNW. | NW. | NW. | NW. | ESE. | V. | 0,0 | |
| 21 | SE. | SE. | SE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | C. | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | 6,5 | |
| 22 | SSE. | SSE. | SSE. | SSE. | WNW. | WNW. | NW. | NW. | NNW. | NNW. | NNW. | V. | V. | 4,1 | |
| 23 | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | NNW. | NW. | NW. | WNW-NNW. | 4,3 | |
| 24 | N. | N. | N. | N. | ESE. | ESE. | ESE. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | S. | N. e WNW. | 0,0 | |
| 25 | S. | S. | S. | S. | S. | S. | S. | NW. | NNW. | NW. | NNW. | NNW. | S. | 0,0 | |
| 26 | V. | N. | N. | N. | N. | N. | NNW. | E. | E. | N. | NE. | ENE. | N. | 0,0 | |
| 27 | NNW. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | ESE. | SE. | SE. | NNE. | E. | ESE. | E. | ESE. | 0,0 | |
| 28 | ESE. | ESE. | N. | E. | E. | ESE. | SSE. | NW. | N. | N. | N. | N. | N. | 0,0 | |
| 29 | N. | N. | N. | N. | N. | N. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | NW. | N. e NW. | 0,0 | |
| 30 | NW. | NW. | SE. | SE. | SE. | SE. | SSE. | V. | WNW. | WNW. | WNW. | WNW. | SE. e WNW. | 0,0 | |
| 31 | S. | SSE. | ESE. | E. | E. | ESE. | ESE. | E. | E. | E. | E. | V. | E. | 0,0 | |

Frequencia do vento

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. | Chuva em milli- metros |
|--------------------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|---------------------------------|
| Primeira decada... | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 42 | 9 | 3 | 5 | 3 | 12 | 20 | 13 | 1 | 3 | 0 | 124,4 |
| Segunda » ... | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 15 | 12 | 4 | 2 | 6 | 18 | 12 | 14 | 20 | 0 | 0 | 64,8 |
| Terceira » ... | 21 | 1 | 1 | 1 | 12 | 15 | 9 | 15 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 18 | 10 | 4 | 1 | 14,9 |
| Mez..... | 27 | 1 | 1 | 1 | 12 | 21 | 23 | 72 | 30 | 7 | 7 | 9 | 30 | 47 | 45 | 31 | 7 | 1 | 204,1 |

Elementos medios e chuva total correspondentes a cada rumo

| | N. | NNE. | NE. | ENE. | E. | ESE. | SE. | SSE. | S. | SSW. | SW. | WSW. | W. | WNW. | NW. | NNW. | V. | C. |
|---------------------|--------|------|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|-----|--------|----|----|
| Pressão atmospher. | 763,56 | — | — | — | 760,93 | 764,37 | — | 749,65 | 761,90 | — | 740,97 | — | 742,98 | 747,02 | — | 745,57 | — | — |
| Temperatura | 7,38 | — | — | — | 7,72 | 6,65 | — | 9,40 | 8,79 | — | 11,99 | — | 10,50 | 11,62 | — | 6,83 | — | — |
| T. do vap. atmosph. | 6,87 | — | — | — | 6,55 | 6,13 | — | 7,87 | 7,78 | — | 9,91 | — | 8,82 | 9,25 | — | 5,44 | — | — |
| Humidade relativa. | 89,70 | — | — | — | 83,50 | 83,40 | — | 88,60 | 91,50 | — | 93,40 | — | 91,29 | 90,00 | — | 73,80 | — | — |
| Quantidade de nuv. | 3,6 | — | — | — | 7,6 | 3,2 | — | 8,5 | 7,0 | — | 10,0 | — | 9,8 | 8,2 | — | 0,1 | — | — |
| Velocid. do vento. | 7,2 | — | — | — | 9,0 | 7,2 | — | 21,6 | 6,8 | — | 34,6 | — | 27,5 | 21,1 | — | 22,2 | — | — |
| Chuva total | — | — | — | — | — | 6,6 | 6,1 | 37,4 | 14,1 | 12,0 | 16,3 | 20,9 | 34,1 | 45,1 | 9,9 | 1,6 | — | — |