

| DIA | METEOROLOGIA BLC 2015 | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | PLUVIOMETRIA (mm) | | | | | | | | | | | |
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1 | | 1,0 | 14,4 | 19,4 | 1,6 | 1,6 | 0,2 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 | | 17,6 | 24,8 | 140,7 | 1,4 | 2,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 | | 92,8 | 1,6 | 0,2 | 1,6 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 4 | | 3,4 | 17,6 | 0,0 | 2,2 | 2,6 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 5 | | 25,8 | 31,2 | 0,0 | 3,2 | 20,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 6 | | 0,0 | 3,2 | 3,2 | 2,2 | 13,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 7 | | 0,0 | 73,8 | 25,8 | 1,2 | 54,4 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 8 | | 0,0 | 10,6 | 64,6 | 0,8 | 0,0 | 21,4 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 9 | | 20,2 | 2,4 | 12,9 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| 10 | | 6,4 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | | | |
| 11 | | 3,4 | 5,2 | 118,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 12 | | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 0,8 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 13 | | 3,4 | 16,4 | 1,8 | 0,8 | 1,8 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 14 | 0,2 | 0,0 | 21,4 | 1,8 | 1,0 | 0,0 | 0,6 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | | |
| 15 | | 1,8 | 12,2 | 1,8 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | | |
| 16 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 17 | 0,0 | 26,0 | | 0,8 | 1,2 | 3,2 | 15,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 9,5 |
| 18 | | 41,4 | 22,2 | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 19 | | 97,6 | | 4,0 | 0,8 | 35,6 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 20 | | 10,8 | 0,0 | 8,3 | 1,0 | 0,0 | 104,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 21 | | 12,8 | | 4,0 | 0,8 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | | | 9,7 |
| 22 | 1,2 | 4,4 | | 2,0 | 1,0 | 34,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 6,5 |
| 23 | | 94,4 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 16,3 |
| 24 | | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 0,8 | 33,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,4 |
| 25 | | 0,0 | | 5,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70,9 | | 0,6 |
| 26 | 0,4 | 3,0 | | 8,5 | 0,8 | 0,0 | 31,4 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 27 | 1,0 | 1,8 | 0,0 | 3,6 | 0,8 | 0,2 | 25,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 28 | 4,0 | 44,4 | 0,0 | 2,0 | 0,8 | 26,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 29 | 12,0 | | 4,2 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 30 | 0,8 | | 0,6 | 2,2 | 1,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 31 | 9,4 | | 26,2 | | 1,2 | | 24,8 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 |
| TOTAL | 29,0 | 515,3 | 288,1 | 443,4 | 34,4 | 239,5 | 246,8 | 17,1 | 0,2 | 70,9 | 0,0 | 43,0 |

*

Estação meteorológica inexistente

