

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - Ufersa
ESTAÇÃO METEOROLÓGICA
SÉRIE HISTÓRICA DA PRECIPITAÇÃO (1900 - 2022)

| ANO | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|
| 1900 | 0,0 | 34,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 78,0 | 146,0 |
| 1901 | 11,0 | 167,0 | 80,0 | 145,0 | 76,0 | 33,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 | 13,0 | 0,0 | 567,0 |
| 1902 | 8,0 | 84,0 | 89,0 | 114,0 | 71,0 | 4,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 394,0 |
| 1903 | 48,0 | 42,0 | 60,0 | 20,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 180,0 |
| 1904 | 0,0 | 73,0 | 37,0 | 64,0 | 75,0 | 7,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 5,0 | 0,0 | 280,0 |
| 1905 | 16,0 | 34,0 | 285,0 | 60,0 | 24,0 | 32,0 | 3,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 463,0 |
| 1906 | 5,0 | 103,0 | 208,0 | 57,0 | 97,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 487,0 |
| 1907 | 9,0 | 130,0 | 67,0 | 10,0 | 10,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 2,0 | 0,0 | 5,0 | 245,0 |
| 1908 | 82,0 | 73,0 | 144,0 | 53,0 | 0,0 | 37,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 401,0 |
| 1909 | 8,0 | 91,0 | 143,0 | 122,0 | 46,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 422,0 |
| 1910 | 106,0 | 135,0 | 166,0 | 111,0 | 101,0 | 0,0 | 22,0 | 6,0 | 4,0 | 13,0 | 0,0 | 46,0 | 710,0 |
| 1911 | 71,0 | 29,0 | 126,0 | 44,0 | 14,0 | 11,0 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,0 | 359,0 |
| 1912 | 69,0 | 259,0 | 156,0 | 239,0 | 128,4 | 64,5 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 948,2 |
| 1913 | 0,0 | 321,0 | 221,5 | 206,0 | 162,0 | 100,0 | 47,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 1086,5 |
| 1914 | 187,0 | 70,0 | 90,0 | 175,0 | 230,0 | 65,0 | 80,5 | 88,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 986,0 |
| 1915 | 64,0 | 3,0 | 40,0 | 57,0 | 44,0 | 6,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 266,0 |
| 1916 | 0,0 | 3,2 | 78,7 | 114,3 | 76,8 | 56,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 329,4 |
| 1917 | 54,0 | 252,8 | 194,0 | 311,0 | 330,0 | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 39,8 | 1216,8 |
| 1918 | 32,4 | 117,6 | 257,2 | 137,7 | 189,2 | 30,3 | 2,0 | 18,8 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 14,8 | 804,8 |
| 1919 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 35,4 | 0,9 | 27,0 | 35,6 | 15,3 | 12,3 | 28,3 | 0,0 | 4,9 | 199,7 |
| 1920 | 0,7 | 23,9 | 205,2 | 136,6 | 80,3 | 44,0 | 18,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,6 | 553,1 |
| 1921 | 163,8 | 367,0 | 390,4 | 133,3 | 278,5 | 20,4 | 82,6 | 0,0 | 18,1 | 18,0 | 2,0 | 15,7 | 1489,8 |
| 1922 | 37,7 | 41,9 | 40,5 | 401,0 | 218,8 | 97,5 | 47,6 | 32,8 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 4,7 | 947,5 |
| 1923 | 105,5 | 140,3 | 64,7 | 126,3 | 14,6 | 3,1 | 81,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 541,4 |
| 1924 | 125,6 | 202,0 | 231,1 | 266,8 | 193,0 | 102,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 4,5 | 0,0 | 1131,0 |
| 1925 | 92,7 | 43,5 | 137,4 | 318,1 | 35,9 | 18,9 | 21,2 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 676,5 |
| 1926 | 58,6 | 135,6 | 255,3 | 147,2 | 174,3 | 15,4 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 799,6 |
| 1927 | 20,3 | 163,5 | 142,1 | 208,4 | 69,4 | 26,0 | 15,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 645,1 |
| 1928 | 4,8 | 0,0 | 209,0 | 214,7 | 77,9 | 18,1 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 531,0 |
| 1929 | 42,1 | 179,6 | 265,2 | 133,7 | 50,3 | 20,3 | 28,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 21,0 | 744,5 |
| 1930 | 47,0 | 15,0 | 117,4 | 52,6 | 46,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 301,4 |
| 1931 | 41,6 | 144,7 | 158,3 | 60,8 | 17,6 | 25,6 | 0,5 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,2 | 470,1 |
| 1932 | 70,0 | 52,7 | 30,7 | 24,2 | 20,2 | 6,8 | 11,3 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 232,2 |
| 1933 | 30,1 | 67,9 | 106,0 | 118,4 | 86,6 | 9,2 | 5,4 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 424,4 |
| 1934 | 10,5 | 231,9 | 222,2 | 114,0 | 126,0 | 65,8 | 0,7 | 0,0 | 2,6 | 4,2 | 0,2 | 116,5 | 894,6 |
| 1935 | 141,9 | 234,7 | 247,6 | 253,1 | 130,8 | 83,4 | 6,8 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 1,3 | 1110,1 |
| 1936 | 16,8 | 111,0 | 42,1 | 11,4 | 70,8 | 101,8 | 5,1 | 0,0 | 1,1 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 362,0 |
| 1937 | 0,0 | 32,8 | 74,6 | 143,0 | 133,3 | 56,7 | 11,0 | 3,7 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 7,3 | 464,8 |
| 1938 | 9,2 | 100,8 | 355,2 | 224,5 | 57,5 | 57,2 | 15,4 | 10,3 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 5,4 | 837,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|---------------|
| 1939 | 9,9 | 103,6 | 165,5 | 165,5 | 33,4 | 53,3 | 21,1 | 42,9 | 0,0 | 5,2 | 29,7 | 13,0 | 643,1 |
| 1940 | 78,4 | 98,7 | 208,4 | 340,7 | 115,3 | 58,7 | 39,9 | 24,6 | 10,4 | 1,4 | 0,0 | 9,6 | 986,1 |
| 1941 | 0,2 | 42,3 | 137,9 | 46,5 | 18,1 | 16,8 | 3,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 10,6 | 279,2 |
| 1942 | 9,4 | 83,1 | 78,7 | 82,4 | 143,5 | 9,7 | 2,9 | 1,8 | 3,6 | 3,8 | 1,4 | 24,0 | 444,3 |
| 1943 | 192,1 | 28,1 | 66,0 | 49,2 | 15,7 | 4,6 | 9,4 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 9,2 | 16,3 | 392,1 |
| 1944 | 59,8 | 30,3 | 112,9 | 202,4 | 127,9 | 17,0 | 19,7 | 1,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 17,6 | 589,3 |
| 1945 | 46,7 | 253,7 | 163,4 | 241,0 | 219,5 | 62,6 | 57,6 | 2,6 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 16,5 | 1064,0 |
| 1946 | 109,6 | 156,7 | 285,6 | 154,7 | 56,8 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 86,0 | 882,4 |
| 1947 | 46,8 | 34,5 | 270,0 | 253,6 | 130,0 | 19,0 | 16,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 84,0 | 15,0 | 896,9 |
| 1948 | 30,0 | 61,0 | 219,0 | 163,0 | 144,0 | 82,5 | 64,8 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 9,0 | 781,3 |
| 1949 | 18,0 | 45,5 | 56,0 | 186,0 | 364,0 | 22,0 | 6,0 | 58,4 | 1,4 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 765,3 |
| 1950 | 13,5 | 16,0 | 85,0 | 423,2 | 114,0 | 6,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 682,7 |
| 1951 | 11,0 | 14,0 | 83,0 | 43,0 | 51,0 | 82,3 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 301,3 |
| 1952 | 7,0 | 22,0 | 138,0 | 71,0 | 40,0 | 18,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 304,0 |
| 1953 | 30,5 | 0,0 | 16,0 | 90,0 | 19,0 | 23,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 181,5 |
| 1954 | 6,5 | 73,0 | 27,0 | 99,0 | 144,0 | 59,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,0 | 0,0 | 456,5 |
| 1955 | 31,0 | 38,4 | 89,0 | 99,0 | 43,0 | 4,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 319,4 |
| 1956 | 10,0 | 56,2 | 232,8 | 108,5 | 27,0 | 89,5 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 37,4 | 566,4 |
| 1957 | 13,0 | 34,0 | 151,2 | 247,9 | 41,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 492,1 |
| 1958 | 8,0 | 73,0 | 15,6 | 49,2 | 31,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 177,2 |
| 1959 | 26,5 | 133,0 | 27,1 | 28,6 | 83,0 | 57,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 355,2 |
| 1960 | 9,1 | 43,4 | 493,8 | 168,2 | 73,1 | 27,3 | 31,1 | 10,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 6,6 | 863,4 |
| 1961 | 180,8 | 188,6 | 342,3 | 282,9 | 99,0 | 13,0 | 20,2 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 74,0 | 0,0 | 1202,9 |
| 1962 | 22,8 | 64,7 | 203,7 | 134,6 | 86,9 | 13,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 87,2 | 2,0 | 615,5 |
| 1963 | 84,4 | 149,7 | 305,8 | 165,4 | 61,8 | 47,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 138,4 | 952,8 |
| 1964 | 138,8 | 345,2 | 235,7 | 248,9 | 154,1 | 44,8 | 54,2 | 11,2 | 20,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1253,9 |
| 1965 | 183,8 | 20,6 | 90,2 | 525,6 | 198,5 | 243,6 | 0,0 | 8,5 | 1,3 | 9,2 | 0,9 | 10,7 | 1292,9 |
| 1966 | 23,6 | 121,5 | 101,0 | 50,0 | 144,0 | 36,2 | 34,0 | 60,6 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 580,9 |
| 1967 | 0,0 | 248,2 | 451,6 | 73,0 | 116,2 | 24,4 | 31,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,4 | 972,7 |
| 1968 | 38,2 | 0,0 | 413,7 | 238,9 | 93,4 | 0,0 | 27,9 | 1,1 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 43,1 | 856,8 |
| 1969 | 40,7 | 7,5 | 154,4 | 144,7 | 105,8 | 51,1 | 37,5 | 28,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 571,3 |
| 1970 | 102,6 | 34,2 | 209,9 | 75,1 | 14,8 | 5,6 | 8,8 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,2 |
| 1971 | 107,6 | 50,8 | 176,5 | 332,6 | 81,9 | 51,1 | 58,0 | 7,4 | 1,8 | 5,6 | 11,5 | 7,2 | 892,0 |
| 1972 | 14,4 | 90,2 | 115,7 | 97,0 | 66,8 | 93,9 | 4,3 | 10,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 57,8 | 556,5 |
| 1973 | 78,1 | 67,5 | 168,1 | 329,0 | 139,3 | 93,9 | 53,0 | 56,1 | 4,5 | 9,2 | 0,0 | 26,6 | 1025,3 |
| 1974 | 264,7 | 154,4 | 229,4 | 392,5 | 301,5 | 55,0 | 49,4 | 15,1 | 27,9 | 1,7 | 0,0 | 58,9 | 1550,5 |
| 1975 | 34,7 | 138,4 | 272,1 | 190,6 | 191,7 | 127,8 | 114,6 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 4,3 | 1077,2 |
| 1976 | 43,1 | 157,1 | 162,3 | 128,7 | 11,5 | 20,3 | 18,5 | 3,2 | 0,0 | 14,3 | 12,7 | 18,3 | 590,0 |
| 1977 | 200,8 | 119,4 | 125,1 | 245,0 | 148,6 | 150,2 | 50,7 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 5,4 | 3,4 | 1057,1 |
| 1978 | 13,9 | 80,8 | 91,5 | 99,7 | 141,6 | 50,2 | 77,7 | 0,2 | 9,4 | 0,9 | 4,4 | 9,9 | 580,2 |
| 1979 | 18,6 | 217,4 | 61,3 | 27,5 | 54,0 | 42,9 | 2,7 | 17,7 | 29,4 | 0,3 | 0,1 | 2,6 | 474,5 |
| 1980 | 45,5 | 289,6 | 172,5 | 90,0 | 20,7 | 32,3 | 8,6 | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 3,7 | 7,4 | 671,7 |
| 1981 | 37,2 | 53,5 | 133,8 | 14,7 | 42,7 | 33,4 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 47,1 | 365,2 |
| 1982 | 4,6 | 140,0 | 139,3 | 193,6 | 127,8 | 45,0 | 38,5 | 19,5 | 3,3 | 3,7 | 21,8 | 0,6 | 737,7 |
| 1983 | 0,4 | 46,4 | 84,1 | 57,1 | 21,9 | 0,9 | 0,7 | 3,9 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 216,0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 1984 | 21,0 | 31,9 | 294,7 | 195,8 | 201,8 | 39,3 | 57,6 | 7,8 | 0,1 | 20,4 | 0,6 | 3,1 | 874,1 |
| 1985 | 173,1 | 287,5 | 392,7 | 586,3 | 206,6 | 71,9 | 92,6 | 21,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101,8 | 1933,6 |
| 1986 | 39,9 | 169,7 | 328,2 | 229,7 | 91,6 | 34,7 | 30,5 | 6,2 | 15,2 | 0,2 | 5,6 | 9,1 | 960,6 |
| 1987 | 2,7 | 60,8 | 186,4 | 68,7 | 20,3 | 48,1 | 19,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 406,9 |
| 1988 | 3,7 | 143,2 | 88,1 | 214,8 | 150,0 | 34,1 | 62,2 | 15,5 | 20,8 | 0,0 | 3,0 | 56,4 | 791,8 |
| 1989 | 11,7 | 94,6 | 192,8 | 475,0 | 214,6 | 83,2 | 151,2 | 4,3 | 0,4 | 3,0 | 2,1 | 106,0 | 1338,9 |
| 1990 | 3,8 | 52,4 | 48,6 | 82,9 | 124,0 | 10,9 | 5,3 | 9,2 | 2,8 | 0,8 | 1,8 | 0,0 | 342,5 |
| 1991 | 16,0 | 192,0 | 141,6 | 66,9 | 185,0 | 20,2 | 10,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 635,5 |
| 1992 | 71,6 | 190,6 | 242,8 | 90,7 | 34,4 | 46,5 | 9,6 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 689,4 |
| 1993 | 53,5 | 13,2 | 13,3 | 47,0 | 34,2 | 7,1 | 13,2 | 0,0 | 0,3 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 181,9 |
| 1994 | 123,5 | 84,2 | 316,5 | 166,4 | 156,4 | 132,7 | 40,9 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,1 | 1036,2 |
| 1995 | 49,2 | 46,3 | 157,2 | 150,5 | 259,5 | 46,6 | 48,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 9,2 | 771,0 |
| 1996 | 86,2 | 109,5 | 217,0 | 348,4 | 52,5 | 8,0 | 60,0 | 5,6 | 2,7 | 0,1 | 2,3 | 22,3 | 914,5 |
| 1997 | 45,4 | 85,5 | 323,6 | 137,6 | 59,8 | 5,8 | 2,7 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 661,1 |
| 1998 | 38,1 | 6,5 | 159,3 | 23,4 | 4,4 | 1,6 | 22,2 | 2,3 | 0,0 | 0,7 | 18,5 | 16,0 | 292,3 |
| 1999 | 34,2 | 44,7 | 149,5 | 127,3 | 127,4 | 25,4 | 1,3 | 1,8 | 0,0 | 0,2 | 4,0 | 15,3 | 530,9 |
| 2000 | 63,8 | 194,7 | 137,5 | 280,4 | 66,2 | 38,9 | 30,0 | 17,7 | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 865,0 |
| 2001 | 11,8 | 8,8 | 118,9 | 106,5 | 0,0 | 45,6 | 16,3 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,8 | 317,9 |
| 2002 | 321,1 | 41,9 | 199,7 | 236,0 | 161,4 | 82,8 | 58,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 1108,6 |
| 2003 | 174,7 | 95,6 | 120,3 | 290,9 | 48,2 | 93,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 9,8 | 849,0 |
| 2004 | 434,4 | 259,7 | 97,2 | 97,6 | 63,1 | 130,3 | 110,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1193,8 |
| 2005 | 4,4 | 83,4 | 147,6 | 119,4 | 100,7 | 67,3 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 541,1 |
| 2006 | 0,0 | 50,4 | 332,1 | 257,7 | 87,4 | 110,2 | 29,3 | 39,6 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 918,4 |
| 2007 | 14,7 | 212,2 | 387,3 | 141,2 | 106,5 | 42,4 | 5,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,2 | 946,1 |
| 2008 | 56,4 | 8,2 | 320,5 | 238,3 | 47,5 | 54,2 | 13,4 | 26,9 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 771,3 |
| 2009 | 41,4 | 199,2 | 174,0 | 240,9 | 211,9 | 109,2 | 21,8 | 26,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1025,7 |
| 2010 | 105,4 | 66,3 | 56,4 | 222,8 | 23,4 | 32,3 | 9,9 | 0,0 | 1,3 | 14,5 | 0,0 | 19,3 | 551,4 |
| 2011 | 100,6 | 150,6 | 89,7 | 237,0 | 219,5 | 18,6 | 115,4 | 15,3 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 956,6 |
| 2012 | 29,0 | 67,8 | 28,2 | 33,0 | 0,0 | 26,9 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 199,4 |
| 2013 | 0,0 | 18,0 | 3,8 | 332,0 | 25,2 | 63,8 | 33,0 | 1,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 478,0 |
| 2014 | 8,3 | 63,8 | 166,6 | 154,7 | 148,6 | 27,4 | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 3,6 | 6,1 | 0,0 | 584,1 |
| 2015 | 4,6 | 166,6 | 212,6 | 53,3 | 56,6 | 18,5 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 4,8 | 538,5 |
| 2016 | 100,3 | 28,1 | 68,0 | 10,9 | 9,7 | 29,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 246,5 |
| 2017 | 7,4 | 142,7 | 73,9 | 96,2 | 85,6 | 31,7 | 62,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,5 | 501,8 |
| 2018 | 30,2 | 99,8 | 78,2 | 145,1 | 138,7 | 19,8 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,2 | 540,3 |
| 2019 | 62,1 | 100,3 | 265,3 | 225,4 | 56,5 | 25,4 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,7 | 752,0 |
| 2020 | 32,0 | 308,3 | 224,8 | 262,9 | 195,6 | 104,1 | 42,9 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 1183,1 |
| 2021 | 4,3 | 115,8 | 116,8 | 158,2 | 126,8 | 7,4 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 11,7 | 66,8 | 608,6 |
| 2022 | 127,8 | 53,8 | 277,6 | 163,4 | 207,0 | 61,5 | 48,8 | 8,9 | 0,8 | 5,6 | 1,3 | 48,7 | 1005,1 |
| Máxima | 434,4 | 367,0 | 493,8 | 586,3 | 364,0 | 243,6 | 151,2 | 88,5 | 29,4 | 28,3 | 87,2 | 138,4 | 1933,6 |
| Minima | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 146,0 |
| Média G | 54,8 | 103,9 | 163,7 | 160,4 | 97,8 | 42,1 | 23,8 | 7,6 | 2,4 | 1,9 | 4,7 | 15,2 | 678,2 |
| Média N | 72,2 | 97,5 | 167,8 | 170,1 | 96,0 | 48,9 | 28,4 | 5,4 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 10,7 | 702,3 |