

| Juin 2019 | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| Date | Température mini (°C) | | | Température maxi (°C) | | | Température moyenne (°C) | | Précipitations (mm) | Insolation (h) |
| | juin-19 | Moyenne (1981/2010) | Records (1924/2019) | Juin 2018 | Moyenne (1981/2010) | Records (1924/2019) | juin-19 | Moyenne (1981/2010) | juin-19 | juin-19 |
| 1er | 12,6 | 11,1 | 4,0 (1945) 17,0 (1979) | 29,9 | 22,3 | 11,0 (1962) 30,2 (1947) | 21,3 | 16,7 | 0,0 | 14,9 |
| 2 | 14,3 | 12,3 | 1,1 (1936) 18,0 (2008) | 32,0 | 23,2 | 12,9 (1953) 33,3 (1947) | 23,2 | 17,8 | 0,0 | 15,0 |
| 3 | 15,9 | 12,3 | 3,8 (28/55/72) 16,4 (2003) | 31,2 | 22,5 | 13,0 (1961) 33,0 (1947) | 23,6 | 17,4 | 15,0 | 9,4 |
| 4 | 14,2 | 12,5 | 3,4 (1962) 18,7 (2000) | 31,7 | 21,8 | 11,6 (1936) 31,5 (2003) | 23,0 | 17,2 | 0,0 | 13,8 |
| 5 | 18,3 | 11,5 | 2,8 (1953) *18,3 (2019) | 30,2 | 21,9 | 11,0 (1936) 34,6 (2015) | 24,3 | 16,7 | 1,2 | 11,5 |
| 6 | 13,1 | 12,6 | 4,6 (1934) 19,8 (2015) | 15,5 | 21,6 | 9,0 (1969) 32,8 (1945) | 14,3 | 17,1 | 0,4 | 2,8 |
| 7 | 9,0 | 12,5 | 3,9 (1934) 17,6 (98/2010) | 26,2 | 22,1 | 11,4 (1986) 35,6 (1945) | 17,6 | 17,3 | 1,0 | 9,2 |
| 8 | 13,0 | 12,0 | 4,1 (1932) 17,2 (49/2003) | 23,4 | 22,5 | 13,9 (1985) 35,5 (2014) | 18,2 | 17,3 | 0,0 | 14,2 |
| 9 | 9,3 | 12,4 | 4,5 (1927) 19,8 (1983) | 22,0 | 23,1 | 13,1 (1965) 37,0 (2014) | 15,7 | 17,8 | 10,9 | 4,9 |
| 10 | 15,3 | 12,5 | 4,1 (1932) 21,3 (2014) | 18,9 | 23,8 | 11,8 (1955) 35,6 (2014) | 17,1 | 18,2 | 13,9 | 0,1 |
| 11 | 13,1 | 13,2 | 6,0 (1956) 21,8 (2003) | 19,0 | 22,5 | 12,7 (1972) 31,7 (1931) | 16,1 | 17,9 | 0,8 | 3,2 |
| 12 | 13,7 | 12,4 | 4,8 (1955) 19,1 (2017) | 21,7 | 22,5 | 13,9 (1941) 36,1 (2003) | 17,7 | 17,5 | 3,0 | 6,6 |
| 13 | 11,6 | 12,5 | 4,5 (1967) 18,8 (2003) | 25,3 | 22,6 | 12,4 (1946) 31,7 (77/2006) | 18,5 | 17,6 | 0,0 | 13,6 |
| 14 | 11,0 | 12,3 | 5,3 (1985) 18,2 (37/2003) | 19,9 | 23,1 | 15,1 (1995) 32,7 (1931) | 15,5 | 17,7 | 1,4 | 2,1 |
| 15 | 15,2 | 13,1 | 3,8 (1939) 18,2 (2002) | 24,8 | 23,6 | 15,6 (1967) 31,5 (2017) | 20,0 | 18,4 | 6,3 | 5,7 |
| 16 | 15,3 | 13,3 | 4,8 (1956) 18,8 (1976) | 24,3 | 22,5 | 13,8 (1942) 30,8 (1925) | 19,8 | 17,9 | 0,0 | 7,7 |
| 17 | 12,9 | 12,1 | 5,4 (1938) 17,4 (2002) | 27,7 | 23,5 | 14,0 (1944/78) 35,1 (2013) | 20,3 | 17,8 | 0,0 | 15,1 |
| 18 | 14,6 | 12,8 | 4,7 (1942) 21,4 (2013) | 30,0 | 23,8 | 13,6 (1981) 36,2 (2002) | 22,3 | 18,3 | 0,0 | 11,8 |
| 19 | 15,8 | 12,6 | 3,0 (1949) 21,3 (2002) | 31,4 | 24,2 | 14,7 (1981) 35,8 (2013) | 23,6 | 18,4 | 4,5 | 11,9 |
| 20 | 17,4 | 12,8 | 6,2 (1981) 20,2 (2002) | 25,6 | 23,8 | 14,1 (1991) 34,3 (2017) | 21,5 | 18,3 | 0,2 | 4,2 |
| 21 | 15,6 | 13,7 | 6,2 (1927) 19,2 (2006) | 25,7 | 24,1 | 13,5 (1973) 34,3 (2005) | 20,7 | 18,9 | 3,0 | 13,6 |
| 22 | 14,5 | 14,0 | 6,4 (1937) 20,4 (2005) | 23,3 | 23,2 | 13,6 (1956) 35,3 (2017) | 18,9 | 18,6 | 0,8 | 0,9 |
| 23 | 13,6 | 13,1 | 6,0 (1964) 23,8 (2017) | 28,0 | 23,5 | 13,0 (1946) 35,5 (2003) | 20,8 | 18,3 | 0,0 | 9,8 |
| 24 | 16,4 | 13,2 | 6,8 (1949) 20,5 (2005) | 32,0 | 23,8 | 13,9 (1946) 34,2 (2005) | 24,2 | 18,5 | 0,0 | 14,3 |
| 25 | 17,5 | 12,9 | 5,9 (1944/49) 20,0 (2005) | 35,9 | 25,0 | 13,8 (1969) *35,9 (2019) | 26,7 | 19,0 | 0,0 | 13,2 |
| 26 | 20,2 | 14,0 | 7,3 (2004) *20,2 (2019) | 36,7 | 24,8 | 17,1 (1960) *36,7 (2019) | 28,5 | 19,4 | 0,0 | 15,2 |
| 27 | 22,2 | 13,9 | 5,2 (1942) *22,2 (2019) | 33,6 | 25,5 | 14,3 (1958) 37,0 (1947) | 27,9 | 19,7 | 0,0 | 15,2 |
| 28 | 15,4 | 14,3 | 4,9 (1962) 20,2 (1935) | 30,9 | 24,4 | 13,2 (1980) 35,1 (1947) | 23,2 | 19,4 | 0,0 | 15,2 |
| 29 | 15,0 | 13,3 | 5,9 (1929) 20,1 (1968) | 33,7 | 25,1 | 13,3 (1966) 33,8 (1976) | 24,4 | 19,2 | 0,0 | 15,2 |
| 30 | 16,7 | 13,5 | 6,1 (1984) 18,8 (1987) | 38,8 | 25,8 | 14,6 (1948) ***38,8 (2019) | 27,8 | 19,7 | 0,0 | 14,9 |
| Mois | 14,8 | 12,8 | 9,6 (1942) 16,6 (2003) | 27,6 | 23,4 | 19,4 (1956) 29,5 (2003) | 21,2 | 18,1 | 62,4 | 304,5 |

*** = record absolu au moment de la mesure

