| Mai 2018 | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| | Température mini (°C) | | | Température maxi (°C) | | | Température moyenne (°C) | | Précipitations (mm) | Insolation (h) |
| Date | Mai 2018 | Moyenne (1981/2010) | Records (1924/2018) | Mai 2018 | Moyenne (1981/2010) | Records (1924/2018) | Mai 2018 | Moyenne (1981/2010) | Mai 2018 | Mai 2018 |
| 1er | 7,4 | 8,1 | -1,9 (1962) 13,2 (1994) | 15,6 | 19,1 | 4,9 (1938) 29,8 (2005) | 11,5 | 13,6 | 0,0 | 8,4 |
| 2 | 5,2 | 8,1 | -1,0 (1935) 14,2 (2000) | 17,8 | 19,2 | 8,5 (1967) 29,3 (2005) | 11,5 | 13,7 | 0,4 | 2,4 |
| 3 | 10,5 | 8,2 | -1,9 (1935) 15,1 (2005) | 18,9 | 19,2 | 9,4 (2002) 27,8 (1997) | 14,7 | 13,7 | 0,0 | 2,6 |
| 4 | 9,4 | 8,5 | -3,9 (1941) 14,2 (1997) | 23,1 | 18,2 | 7,1 (1987) 27,9 (2003) | 16,3 | 13,4 | 0,0 | 7,4 |
| 5 | 12,2 | 8,5 | -1,0 (1979) 15,9 (2015) | 25,5 | 17,8 | 9,0 (1987) 27,0 (1995) | 18,9 | 13,2 | 0,0 | 13,9 |
| 6 | 13,7 | 8,2 | 0,1 (1938/91) *13,7 (2018) | 26,3 | 18,9 | 7,9 (1974) 27,8 (1955) | 20,0 | 13,6 | 0,0 | 14,0 |
| 7 | 10,6 | 8,3 | -1,2 (1941) 13,8 (1927/58) | 27,3 | 19,2 | 9,4 (1974) 28,5 (2011) | 19,0 | 13,8 | 0,0 | 14,0 |
| 8 | 11,6 | 9,2 | -0,2 (1953) 14,7 (1988) | 28,8 | 19,4 | 9,7 (2004) 28,9(76/2011) | 20,2 | 14,3 | 0,0 | 14,1 |
| 9 | 10,3 | 8,8 | -1,2 (1941) 17,6 (1958) | 27,1 | 19,4 | 9,5 (1996) 28,3(71/2011) | 18,7 | 14,1 | 0,6 | 12,3 |
| 10 | 12,0 | 9,6 | -1,4 (1926) 16,3 (1958) | 15,7 | 19,9 | 9,1 (1928) 30,1 (2012) | 13,9 | 14,8 | 27,3 | 1,8 |
| 11 | 8,0 | 10,0 | -2,4 (1953) 16,4 (2000) | 22,4 | 19,9 | 11,0 (1970) 32,5 (2012) | 15,2 | 15,0 | 0,0 | 13,8 |
| 12 | 10,7 | 9,7 | -0,8 (1928) 14,6(2000/11) | 26,1 | 19,6 | 9,8 (1939) 31,1 (2015) | 18,4 | 14,7 | 1,0 | 10,7 |
| 13 | 12,3 | 9,6 | -2,3 (1941) 15,0 (2000) | 15,4 | 19,7 | 10,3 (1984) 30,9 (1969) | 13,9 | 14,7 | 4,4 | 0,0 |
| 14 | 10,3 | 10,5 | -0,5 (1927) 16,2 (1998) | 15,0 | 19,5 | 10,0 (1972) 30,9 (1992) | 12,7 | 15,0 | 5,2 | 0,0 |
| 15 | 12,8 | 9,2 | -0,2 (1927) 15,4 (1960) | 22,4 | 20,2 | 9,0 (1946) 32,0 (1924) | 17,6 | 14,7 | 3,0 | 4,5 |
| 16 | 11,2 | 9,7 | 0,6 (1934) 16,5 (2006) | 19,9 | 20,8 | 7,8 (1972) 30,7 (1953) | 15,6 | 15,3 | 7,6 | 3,9 |
| 17 | 11,3 | 10,6 | 0,1 (1946) 16,0 (1997) | 20,0 | 21,3 | 10,0 (1926) 30,8 (1925) | 15,7 | 16,0 | 0,4 | 4,3 |
| 18 | 10,0 | 10,7 | -0,6 (1944) 16,2 (1997) | 21,8 | 20,1 | 8,1 (1926) 27,8 (2004) | 15,9 | 15,4 | 0,0 | 14,4 |
| 19 | 9,6 | 10,1 | 0,7 (1968) 16,9 (1942) | 21,9 | 20,5 | 10,8 (1935) 30,9 (1953) | 15,8 | 15,3 | 0,4 | 11,7 |
| 20 | 10,3 | 10,0 | -0,6 (1935) 16,4 (1986) | 19,6 | 21,4 | 12,0 (1938) 29,8 (1971) | 15,0 | 15,7 | 0,4 | 2,3 |
| 21 | 11,3 | 10,7 | 1,4 (1928) 17,7 (1986) | 24,4 | 20,3 | 9,0 (1987) 30,6 (1953) | 17,9 | 15,5 | 0,0 | 9,1 |
| 22 | 10,9 | 10,4 | 2,8 (1952) 16,5 (2007) | 26,3 | 20,0 | 10,2 (1968) 28,8 (2007) | 18,6 | 15,2 | 0,0 | 10,0 |
| 23 | 13,8 | 9,6 | 2,0 (1955) 16,2 (1924) | 24,3 | 20,7 | 10,7 (2013) 27,7 (2007) | 19,1 | 15,2 | 17,7 | 3,5 |
| 24 | 15,2 | 9,9 | 2,2 (1955) 17,2 (2009) | 24,6 | 22,4 | 11,1 (1983) 30,9 (2009) | 19,9 | 16,2 | 0,4 | 5,5 |
| 25 | 12,8 | 11,1 | 2,5 (1991) 18,6 (2009) | 27,7 | 22,0 | 9,8 (1983) 32,7 (2009) | 20,3 | 16,6 | 0,0 | 12,9 |
| 26 | 15,4 | 11,3 | 2,6 (1928) 17,9 (2007/09) | 29,5 | 22,9 | 9,4 (1983) 31,5 (1953) | 22,5 | 17,1 | 0,0 | 11,0 |
| 27 | 16,2 | 12,3 | 1,6 (1927) 17,5 (2008) | 28,8 | 21,8 | 9,1 (1961) 32,5 (2005) | 22,5 | 17,1 | 0,8 | 7,2 |
| 28 | 18,1 | 11,6 | 1,4 (1934) *18,1 (2018) | 30,0 | 20,7 | 11,0 (1984) 33,4 (2005) | 24,1 | 16,2 | 0,8 | 7,6 |
| 29 | 16,6 | 11,1 | 2,6 (1957) 19,3 (2005) | 25,5 | 20,7 | 13,0 (2007) 33,8 (2017) | 21,1 | 15,9 | 0,0 | 4,5 |
| 30 | 14,0 | 10,0 | 3,2 (1990) 20,4 (2017) | 29,8 | 21,5 | 10,9 (1984) 31,2 (2011) | 21,9 | 15,8 | 1,6 | 12,4 |
| 31 | 16,6 | 10,7 | 3,8 (1980) 17,3 (2001) | 27,5 | 21,8 | 11,4 (1975) 31,0 (1947) | 22,1 | 16,3 | 52,4 | 9,9 |
| Mois | 11,9 | 9,8 | 5,7 (1928) *11,9 (2018) | 23,5 | 20,2 | 15,4 (1984) 24,0 (2011) | 17,7 | 15,0 | 124,4 | 250,0 |





