

Санкт-Петербург

| дата | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | R, мм | | | | | | | | | | | |
| 1 | 11,4 (1984) | 10,8 (1969) | 9,4 (1976) | 10,5 (1883) | 24,2 (1957) | 27,0 (2006) | 32,3 (2013) | 20,8 (1892) | 28,2 (1986) | 27,3 (1991) | 27,9 (2006) | 14,4 (2000) |
| 2 | 8,8 (2013) | 11,5 (1957) | 19,0 (2012) | 8,9 (1945) | 17,5 (1915) | 34,7 (1993) | 32,0 (1969) | 22,5 (1923) | 31,9 (2012) | 22,2 (1953) | 16,3 (2000) | 12,7 (1955) |
| 3 | 14,5 (1966) | 7,3 (1911) | 13,4 (2001) | 15,3 (1917) | 19,6 (1926) | 17,3 (1903) | 31,5 (1937) | 18,8 (1922) | 29,4 (1912) | 16,4 (1899) | 11,9 (2003) | 16,0 (1961) |
| 4 | 13,4 (1899) | 7,6 (1993) | 7,9 (2007) | 9,3 (1975) | 26,8 (2003) | 30,5 (1964) | 24,1 (1954) | 59,0 (1886) | 22,9 (1982) | 28,3 (1908) | 16,6 (1980) | 12,6 (1954) |
| 5 | 13,5 (1959) | 9,9 (1999) | 15,0 (2020) | 24,5 (1977) | 16,0 (1903) | 25,6 (1998) | 56,2 (1897) | 37,0 (1985) | 31,9 (1882) | 14,9 (1908) | 20,2 (1898) | 11,4 (1975) |
| 6 | 14,5 (1970) | 10,1 (1964) | 11,0 (1995) | 13,4 (2009) | 21,0 (1904) | 18,4 (1957) | 58,5 (2000) | 27,2 (1882) | 14,2 (1935) | 19,8 (1936) | 16,6 (1894) | 17,9 (2008) |
| 7 | 11,0 (1957) | 12,2 (1963) | 13,9 (1962) | 16,8 (1992) | 23,7 (1883) | 26,4 (1991) | 37,4 (2001) | 57,9 (1987) | 24,9 (2008) | 37,2 (2003) | 15,2 (2014) | 15,7 (1969) |
| 8 | 15,7 (2014) | 12,9 (1941) | 10,6 (1929) | 10,8 (1959) | 10,9 (2010) | 18,4 (1915) | 28,3 (1960) | 75,7 (1947) | 25,8 (1927) | 23,3 (1910) | 17,1 (1950) | 15,0 (2019) |
| 9 | 11,7 (2005) | 10,0 (1990) | 9,9 (1969) | 13,9 (1959) | 25,5 (2007) | 31,4 (1974) | 25,8 (1966) | 27,7 (1948) | 16,1 (1952) | 35,6 (2002) | 23,8 (1923) | 10,1 (1980) |
| 10 | 12,8 (2014) | 10,7 (1933) | 16,2 (1990) | 12,8 (2005) | 56,1 (1916) | 23,2 (1892) | 17,3 (1989) | 38,7 (1963) | 16,3 (1922) | 28,1 (1974) | 12,2 (2009) | 15,1 (2010) |
| 11 | 16,5 (2007) | 10,6 (1953) | 8,6 (1925) | 16,9 (2008) | 14,8 (2000) | 27,6 (1928) | 37,4 (1980) | 40,7 (1928) | 21,2 (1932) | 20,0 (1997) | 31,0 (2010) | 15,4 (1949) |
| 12 | 15,3 (1993) | 9,6 (1944) | 10,9 (2003) | 10,3 (1890) | 13,1 (1924) | 24,3 (1971) | 47,2 (1940) | 61,3 (1881) | 21,2 (1988) | 18,2 (1984) | 13,9 (1916) | 9,3 (2010) |
| 13 | 14,5 (2011) | 6,8 (1921) | 11,0 (1998) | 25,5 (1975) | 15,9 (1934) | 24,1 (2003) | 32,8 (1969) | 28,8 (2000) | 16,2 (1994) | 17,7 (2000) | 14,0 (1937) | 16,4 (1981) |
| 14 | 7,6 (1983) | 11,6 (1991) | 12,9 (1937) | 23,6 (1935) | 28,6 (1995) | 22,0 (1945) | 26,7 (2000) | 19,8 (2001) | 33,3 (1908) | 22,6 (1938) | 9,5 (1947) | 12,1 (1965) |
| 15 | 7,7 (1989) | 11,4 (1990) | 14,8 (1957) | 10,5 (2001) | 23,0 (1937) | 26,7 (1922) | 35,7 (1992) | 34,1 (1889) | 31,8 (1978) | 22,8 (1929) | 23,1 (2012) | 11,7 (1966) |
| 16 | 12,1 (2003) | 11,8 (1952) | 8,8 (1952) | 12,9 (1939) | 22,5 (1886) | 27,6 (2016) | 69,0 (2002) | 74,8 (1935) | 33,8 (1912) | 18,7 (1967) | 25,3 (1950) | 14,4 (1980) |
| 17 | 19,0 (1939) | 11,0 (1911) | 8,9 (1914) | 14,3 (1930) | 12,3 (1990) | 26,8 (2009) | 33,7 (1961) | 29,2 (1987) | 25,7 (1919) | 18,0 (2009) | 11,9 (1934) | 7,4 (1982) |
| 18 | 8,1 (2008) | 5,7 (1950) | 13,2 (1978) | 16,0 (2018) | 31,4 (1934) | 31,6 (1892) | 56,7 (1936) | 28,3 (1927) | 16,2 (2002) | 20,7 (1967) | 13,2 (1979) | 9,4 (2005) |
| 19 | 9,3 (1974) | 11,6 (1885) | 11,2 (1896) | 23,9 (1890) | 12,2 (2006) | 22,5 (1951) | 40,6 (1998) | 19,7 (1961) | 18,6 (1983) | 14,6 (1916) | 15,8 (1991) | 9,4 (1983) |
| 20 | 8,5 (1975) | 10,1 (2002) | 11,0 (1930) | 29,1 (1991) | 31,2 (1977) | 11,7 (2014) | 19,6 (1991) | 15,9 (1896) | 27,2 (1883) | 16,2 (1929) | 11,7 (1955) | 15,8 (1993) |
| 21 | 11,1 (1991) | 13,5 (2010) | 9,0 (1889) | 13,0 (1890) | 20,3 (1984) | 16,1 (1992) | 26,1 (2005) | 30,4 (2004) | 25,3 (1883) | 19,2 (1959) | 12,6 (1975) | 15,4 (1961) |
| 22 | 11,9 (1986) | 15,7 (1990) | 16,7 (1937) | 9,4 (1890) | 35,5 (1977) | 22,9 (1967) | 39,2 (2005) | 53,0 (1916) | 31,5 (1997) | 19,1 (1900) | 18,7 (1962) | 17,1 (1945) |
| 23 | 6,7 (1962) | 10,9 (2012) | 25,6 (1971) | 19,7 (1966) | 25,1 (1927) | 26,0 (1886) | 15,6 (1921) | 42,3 (2012) | 24,2 (2012) | 10,3 (1974) | 25,8 (1934) | 7,0 (1945) |
| 24 | 18,6 (1960) | 13,0 (1999) | 6,3 (1988) | 14,3 (1968) | 27,3 (1943) | 40,2 (1898) | 19,0 (1937) | 58,7 (1930) | 23,7 (1886) | 13,5 (1923) | 20,8 (2003) | 18,2 (2009) |
| 25 | 10,1 (1987) | 22,8 (1990) | 13,2 (2004) | 15,1 (1952) | 22,7 (1890) | 29,5 (1975) | 20,2 (1894) | 40,7 (1959) | 29,8 (1927) | 16,8 (1934) | 11,8 (1951) | 13,8 (1981) |
| 26 | 9,3 (1999) | 9,0 (1978) | 15,0 (2008) | 13,3 (1966) | 20,7 (1903) | 32,6 (1893) | 43,9 (1997) | 23,0 (1899) | 23,5 (1940) | 15,0 (1999) | 13,3 (1966) | 28,0 (2009) |
| 27 | 10,0 (1995) | 11,4 (2008) | 10,4 (1983) | 14,1 (1950) | 20,9 (1923) | 41,8 (1935) | 34,2 (1979) | 62,3 (1916) | 16,5 (1995) | 13,5 (2008) | 12,2 (1979) | 11,6 (1974) |
| 28 | 11,0 (1971) | 10,4 (1998) | 14,9 (1995) | 21,3 (1918) | 31,7 (2014) | 28,7 (1921) | 31,5 (1964) | 31,6 (1941) | 19,9 (1928) | 11,4 (1983) | 28,0 (1940) | 8,1 (1931) |
| 29 | 8,0 (1942) | 9,4 (1916) | 14,0 (1983) | 20,7 (1922) | 21,9 (1996) | 27,2 (1946) | 28,3 (1897) | 39,9 (1904) | 13,8 (1885) | 21,8 (1981) | 18,4 (1925) | 7,6 (1892) |
| 30 | 13,6 (1900) | - | 19,1 (1965) | 18,9 (1926) | 16,9 (2014) | 44,3 (2004) | 45,8 (1883) | 23,3 (1960) | 21,7 (1890) | 17,2 (2008) | 16,3 (1974) | 9,3 (1987) |
| 31 | 23,1 (1955) | - | 14,2 (1960) | - | 30,1 (1924) | - | 21,4 (1946) | 23,8 (1881) | - | 23,8 (1984) | - | 13,9 (1983) |