

Größte tägliche Niederschlagsmengen seit 1956

Jahr	Niederschlag in mm	Monat
1956	54,0	Juni
1957	39,9	August
1958	36,1	Oktober
1959	60,3	Mai
1960	34,3	September
1961	46,9	Oktober
1962	42,2	Dezember
1963	35,0	August
1964	37,1	August
1965	44,6	Juni
1966	71,7	November
1967	41,4	Juni
1968	38,9	Juni
1969	44,2	September
1970	50,8	Juli
1971	48,5	Juli
1972	55,9	Juli
1973	29,5	August
1974	38,4	Juli
1975	43,0	November
1976	31,5	September
1977	66,0	Juli
1978	48,0	August
1979	51,3	September
1980	42,0	August
1981	67,4	Juli
1982	38,5	Jänner
1983	42,6	August
1984	63,5	September
1985	83,5	August
1986	35,8	Mai
1987	49,2	Juli
1988	40,7	August
1989	34,9	Juni
1990	36,4	Februar
1991	67,4	Dezember
1992	34,3	Dezember
1993	39,3	Juli
1994	29,6	Juli
1995	30,3	Jänner
1996	32,0	Juni
1997	39,3	Juli

Jahr	Niederschlag in mm	Monat
1998	33,7	Juni
1999	92,2	Mai
2000	48,4	September
2001	32,4	Juni
2002	45,4	März
2003	28,3	Oktober
2004	31,6	August
2005	65,2	August
2006	32,2	August
2007	34,1	September
2008	40,2	Juni
2009	37,1	August
2010	53,9	Juli
2011	66,1	September
2012	52,2	Juni
2013	60,7	Oktober
2014	67,5	Oktober
2015	47,5	Mai
2016	43,6	August
2017	54,3	August
2018	39,3	August

Quellen: Universität Innsbruck, Institut für Meteorologie und Geophysik
ZAMG, Wetterdienststelle Tirol und Vorarlberg, Station Innsbruck - Universität (ab 2013)