



Hochwasserereignis Juni 2019

Fließgewässer

Stand: 24.06.2019

provisorische Daten

Datum	EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis			Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2017)				
			Maximaler Abfluss [m³/s]	Jährlichkeit	Max. erreichte Gefahrenstufe	Höchster je im Juni gemessener Wert [m³/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Höchster je gemessener Wert [m³/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Periodenlänge [Jahre]
10.06.2019 22:15	2019	Aare - Brienzwiler	188	2-5	1	249	2002	444	8_2005	64
12.06.2019 20:57	2141	Albula - Tiefencastel	110	10-30	3	108	1999	127	8_2014	92
12.06.2019 13:50	2262	Berninabach - Pontresina	45.5	2-5	2	103	1991	166	7_1987	63
11.06.2019 02:45	2086	Brenno - Loderio	205	2-5	2	194	2016	511	7_1987	57
12.06.2019 00:24	2263	Chamuerabach - La Punt-Chamues-ch	23.8	30-50	4	39	1963	67.5	9_1960	63
12.06.2019 13:40	2327	Dischmabach - Davos, Kriegsmatte	17.8	10-30	3	16.1	1999	19.1	7_1975	54
10.06.2019 22:35	2053	Drance - Martigny, Pont de Rossetan	55.3	2-5	1	80.8	1991	177	10_2000	27
12.06.2019 08:10	2498	Glenner - Castrisch	202	2-5	2	210	1991	379	9_1999	29
12.06.2019 10:20	2387	Hinterrhein - Fürstenau	778*	30-50	4	607	2016	713	9_1981	44
12.06.2019 19:30	2067	Inn - Martina	450	30-50	4	466	1991	481	7_1987	48
13.06.2019 20:50	2105	Inn - St.Moritzbad	-	-	2	47	1963	68	9_1920	11
12.06.2019 19:50	2265	Inn - Tarasp	295	10-30	3	295	1997	441	7_1987	48
10.06.2019 21:30	2418	Julia - Tiefencastel	84.7	5-10	2	98.2	2001	119	8_2014	41
11.06.2019 11:40	2244	Krummbach - Klusmatten	9.55	2-5	2	12.9	2002	31.6	5_2008	23
12.06.2019 13:15	2355	Landwasser - Davos, Frauenkirch	52.5*	50-100	4	45.5	1982	50.9	7_1987	40
12.06.2019 09:10	2372	Linth - Mollis, Linthbrücke	208	2-5	2	270	2012	402	8_2005	47
13.06.2019 04:05	2104	Linth - Weesen, Biäsche	174	2-5	2	295	1953	295	6_1953	83
11.06.2019 00:45	2475	Maggia - Bignasco, Ponte nuovo	502	5-10	3	326	2016	647	8_1992	36
11.06.2019 02:05	2368	Maggia - Locarno, Solduno	1651	2-5	2	1592	2009	3084	8_1992	33
12.06.2019 09:40	2620	Mera - Soglio	83.7	2-5	-	95.1	2011	128	8_2017	12
12.06.2019 07:20	2420	Moesa - Lumino, Sassello	595.2*	50-100	4	433	2001	567	9_1983	37
11.06.2019 07:10	2304	Ova dal Fuorn - Zernez, Punt la Drossa	9.48	5-10	2	14.8	2003	17.3	9_1960	58



12.06.2019 14:00	2185	Plessur - Chur	**62.3*	5-10	-	59.7	2016	59.7	6_2016	2
11.06.2019 00:24	2087	Reuss - Andermatt	171	10-30	3	130	2002	291	8_1987	72
12.06.2019 20:49	2152	Reuss - Luzern, Geissmattbrücke	343	5-10	2	395	1999	473	8_2005	83
11.06.2019 01:55	2056	Reuss - Seedorf	480	10-30	3	414	1991	733	8_1987	96
12.06.2019 16:10	2473	Rhein - Diepoldsau, Rietbrücke	1867	5-10	2	2193	2016	2661	7_1987	34
12.06.2019 10:55	2602	Rhein - Domat/Ems	1509	50-100	3	1304	2016	1750	7_1987	56
14.06.2019 09:20	2288	Rhein - Neuhausen, Flurlingerbrücke	790	2-5	2	1159	1999	1173	5_1999	59
11.06.2019 07:39	2024	Rhône - Branson	649	5-10	2	800	1951	978	10_2000	77
10.06.2019 23:00	2346	Rhone - Brig	377	10-30	2	326	2002	557	10_2000	53
11.06.2019 09:54	2009	Rhône - Porte du Scex	848	10-30	2	940	1935	1363	10_2000	83
11.06.2019 01:05	2419	Rhone - Reckingen	136	10-30	3	99	1997	180	8_1987	43
11.06.2019 02:14	2011	Rhône - Sion	577	5-10	2	695	1935	910	10_2000	10
11.06.2019 00:07	2356	Riale di Calneggia - Caveragno, Pontit	-	-	4	93.1	2002	104	8_1987	51
12.06.2019 13:35	2617	Rom - Müstair	14	2-5	2	17.3	1997	19.4	7_2008	23
12.06.2019 13:50	2256	Rosegbach - Pontresina	30.8	2-5	2	33.9	1997	107	12_2017	63
10.06.2019 23:10	2342	Saltina - Brig	37.8	5-10	2	42.7	2002	123	10_2000	52
12.06.2019 09:56	2426	Seez - Mels	55.9	10-30	3	58.6	2016	75.4	7_1987	38
11.06.2019 01:05	2364	Ticino - Piotta	70.5	5-10	3	69.8	2002	210	8_1987	49
11.06.2019 03:55	2033	Vorderrhein - Ilanz	394	2-5	2	450	2007	870	7_1987	56

* absolute Höchstwerte

** Spitzenwert der Hauptstation, eingeordnet in die statistischen Werte der Totalstation

- Stationen, deren Messwert noch überprüft werden muss

fett: Juni-Maxima



Seen

Stand: 24.06.2019

provisorische Daten

Datum	EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2018)				
			Maximaler Wasserstand [m.ü.M.]	Gefahrenstufe	Höchster je im Juni gemessener Wert [m.ü.M.]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je gemessener Wert [m ³ /s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Periodenlänge [Jahre]
12.06.2019 22:40	2023	Brienzersee - Ringgenberg	564.57	1	565.02	1999	566.05	8_2005	78
13.06.2019 04:20	2118	Walensee - Murg	420.86	2	422.11	1953	422.15	5_1999	89
17.06.2019 03:00	2032	Bodensee (Obersee) - Romanshorn	396.98	3	397.89	1999	397.89	6_1999	89
17.06.2019 03:00	2043	Bodensee (Untersee) - Berlingen	396.73	3	397.66	1999	397.66	6_1999	89
13.06.2019 02:00	2207	Vierwaldstättersee - Luzern	434.19	2	434.86	1970	435.23	8_2005	83



Hochwassersituation der Fließgewässer und Seen, 10.-17.6.2019

Vergleich maximaler Abfluss mit den Gefahrenstufen

