Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt Abteilung Hydrologie

Hochwasserereignis vom 8. August 2013

Hochwasser Wallis und Urner Reuss

Stand: 19.8.2013 10:00 Uhr provisorische Daten

Stand: 19.8.2013 10:00 Uhr		provisorische Daten							
EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte					
		Maximaler Abfluss am 8.8.13 [m3/s]	Jährlich- keit	Je höchst gemes- sener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je im August gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Perioden- beginn [Jahr]	Perioden- länge [Jahre]
2607	Goneri - Oberwald	41	2-5	65.8	7_2012	41	1999	1991	22
2161	Massa - Blatten bei Naters	108	5-10	128	8_1939	128	1939	1931	82
2087	Reuss - Andermatt	169	5-10	295	8_1987	295	1987	1946	67
2056	Reuss - Seedorf	345	2-5	735	8_1987	735	1987	1922	91
2024	Rhône - Branson	666	5-10	980	10_2000	820	1987	1941	72
2009	Rhône - Porte du Scex	720	2-5	1370	10_2000	1010	1987	1935	78
2011	Rhône - Sion	600	2-5	910	10_2000	787	1922	1983	97
2346	Rhone (Rotten) - Brig	446	10-30	560	10_2000	495	1987	1987	48
2419	Rhone (Rotten) - Reckingen	128	10-30	183	8_1987	183	1987	1975	38
2356	Riale di Calneggia - Cavergno, Pontit	41	2-5	105	8_1987	105	1987	1967	46
2256	Rosegbach - Pontresina	31	2-5	67.5	9_1956	54	1988	1955	58
2342	Saltina - Brig	23	2-5	125	10_2000	47	1972	1975	47
2364	Ticino - Piotta	66	2-5	213	8_1987	213	1987	1969	44
2351	Vispa - Visp	154	2-5	330	9_1993	285	1987	1965	48

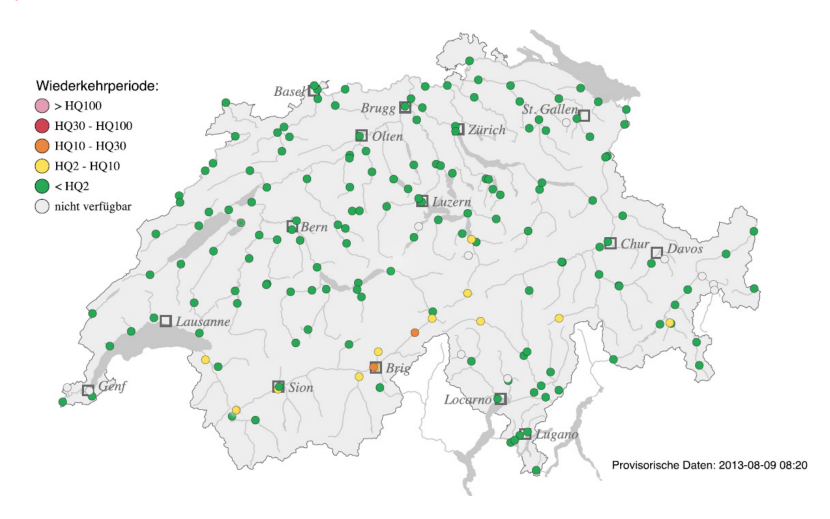
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt Abteilung Hydrologie

Hochwassersituation der Fliessgewässer

Vergleich maximaler Abfluss mit der Extremwertstatistik (aktualisiert am 9.8.2013 08:20 Uhr)

provisorische Daten



Niederschlag

