Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt Abteilung Hydrologie

## Hochwasser Wallis, Berner Oberland und Urner Reuss 2. Juli 2012

Stand 03.07.2012 09:00 Uhr Daten provisorisch

		Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte					
EDV-Nr.	Station	Maximaler Abfluss am	Jährlich-	Je höchst gemes-	Zeitpunkt	Höchster je im Juli gemes-	Zeitpunkt	Perioden-	Perioden-
		02./03.07.12 [m <sup>3</sup> /s]	keit	sener Wert [m³/s]	[Monat_Jahr]	sener Wert [m³/s]	[Jahr]	beginn [Jahr]	länge [Jahre]
2607	Goneri - Oberwald	65.8	100	53	10_2000	35	2001	1991	21
2419	Rhone (Rotten) - Reckingen	162	30	183	08_1987	105	1987	1975	37
2161	Massa - Blatten bei Naters	122	10	128	08_1939	120	1947	1931	81
2346	Rhone (Rotten) - Brig	391	10	560	10_2000	305	1987	1965	47
2351	Vispa - Visp	178	10	330	09_1993	135	2003	1965	47
2011	Rhône - Sion	667	10	910	10_2000	740	1983	1916	96
2024	Rhône - Branson	689	10	980	10_2000	690	1951	1941	71
2009	Rhône - Porte du Scex	864	10	1370	10_2000	950	1935	1935	77
2457	Aare - Ringgenberg, Goldswil	217	10	344	2005	244	1987	1980	32
2109	Lütschine - Gsteig	156	5	254	2005	175	2002	1924	88
2342	Saltina - Brig	38.7	5	125	2000	30.0	1975	1966	46
2288	Rhein - Neuhausen, Flurlingerbrücke	706	2	1180	1999	1020	1965	1959	53
2019	Aare - Brienzwiler	218	2	444	2005	370	1977	1954	58
2200	Weisse Lütschine - Zweilütschinen	67.1	2	113	2011	89.5	1982	1933	79
2087	Reuss - Andermatt	117	2	295	1987	170	2001	1946	66
2056	Reuss - Seedorf	297	2	735	1987	475	1977	1922	90
2125	Lorze - Frauenthal	18.6	2	38.3	2007	32	1993	1935	77
2269	Lonza - Blatten	36.0	2	81.0	1971	63.0	1973	1956	56
2244	Krummbach - Klusmatten	10.2	2	31.6	2008	5.9	2001	1995	17

fett: Julimaxima

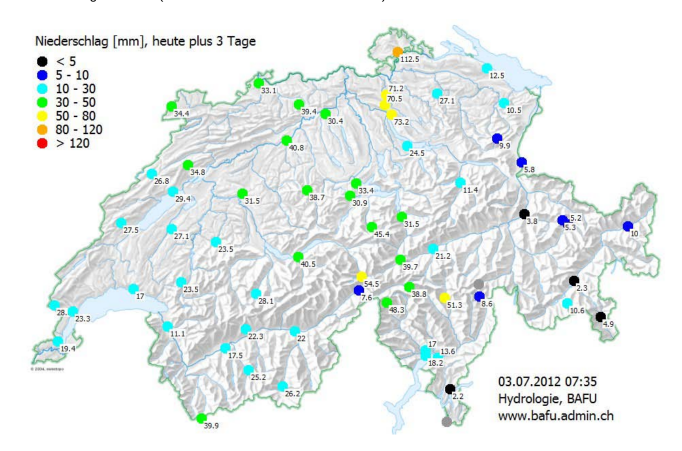
Informationen: Silvia Morf, 031 322 54 35, silvia.morf@bafu.admin.ch / Daniel Streit, 031 324 76 41, daniel.streit@bafu.admin.ch

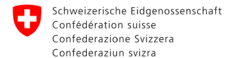
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt Abteilung Hydrologie

## Hochwassersituation der Fliessgewässer

Niederschlagssummen (aktualisiert am 03.07.2012 07:35 Uhr)





Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt Abteilung Hydrologie

