



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
**Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz**  
**Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse**

***Bulletin des précipitations***  
***Niederschlagsbulletin*** **2006**  
***Avril April***

*Jahresabonnement Fr. 130.– (exkl. MWSt) 12 monatliche Bulletins und 1 Jahresbulletin*

*ISSN 1423-9728*

*MeteoSchiweiz Krähbühlstrasse 58 CH-8044 Zürich Telefon 044/256 94 20 Telefax 044/256 92 55 e-mail kud@meteoschiweiz.ch*

Niederschlag – précipitations

Avril  
April

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag
0020	Sedrun	1400	.	0.7	0.4	9.9	3.1	.	.	.	.	16.4	1.1	4.0	5.8	.	5.3	0.6	3.8	0.6	.	.	.	2.9	.	0.4	.	0.7	0.2	0.6	.	.	56.5	59	16.4	10
0060	Disentis	1190	.	0.9	0.8	7.9	1.1	.	.	.	.	19.8	0.6	4.4	4.4	.	1.8	0.1	0.8	.	.	.	1.2	.	1.1	.	1.4	0.2	0.8	.	.	47.3	53	19.8	10	
0100	Trun	860	.	2.4	0.6	8.5	2.6	.	.	.	.	23.9	.	5.2	4.9	.	1.5	.	0.6	.	.	.	3.5	.	0.6	.	0.1	0.1	.	.	.	54.5	66	23.9	10	
0120	Tavanasa	800	.	2.7	3.8	8.3	1.8	.	.	.	.	15.5	.	4.1	6.2	.	2.0	.	0.2	.	.	.	2.5	.	0.6	.	.	0.4	.	.	.	48.1	57	15.5	10	
0140	Pigniu	1325	.	1.5	0.7	13.8	2.8	.	.	.	.	12.6	1.8	0.8	13.9	.	2.3	.	.	.	.	.	3.5	.	0.3	.	0.7	2.2	2.6	.	.	59.5	57	13.9	13	
0160	Vrin	1458	.	1.2	.	6.6	4.6	.	.	.	.	24.8	0.1	3.1	3.8	.	.	.	.	.	.	.	0.7	.	0.2	.	1.5	2.4	5.2	.	.	54.2	61	24.8	10	
0190	Zervreila	1738	.	2.3	.	5.5	2.4	.	.	.	.	23.4	0.5	4.6	3.0	.	1.6	.	.	.	.	.	1.6	.	0.8	.	5.0	3.5	4.3	.	.	58.5	56	23.4	10	
0200	Vals	1253	.	0.7	.	2.6	2.8	.	.	.	1.4	20.0	.	2.2	3.0	.	2.0	0.3	.	0.8	.	.	0.8	.	0.2	.	0.5	3.7	3.0	.	.	44.0	45	20.0	10	
0207	Vella	1245	.	2.3	0.9	6.7	3.5	.	.	.	.	22.1	1.4	4.5	5.6	.	0.9	0.6	.	.	.	.	3.9	.	0.1	.	0.2	.	0.6	.	.	53.3	66	22.1	10	
0220	Ilanz	707	.	2.5	1.0	7.5	1.5	.	.	.	.	0.5	21.0	1.5	4.0	6.0	.	0.3	.	.	.	.	3.5	.	.	.	.	.	.	.	.	49.3	73	21.0	10	
0240	Safien-Platz	1300	.	3.6	2.2	3.3	4.2	.	.	.	.	20.0	0.9	2.7	5.0	.	0.7	.	.	.	.	.	3.8	.	.	.	3.6	1.8	8.0	0.2	.	60.0	77	20.0	10	
0260	Flims	1050	1.2	1.3	0.6	8.2	10.4	.	.	.	.	26.3	4.0	7.0	8.6	.	3.1	.	0.2	.	.	.	3.7	.	0.2	.	0.3	2.0	5.3	0.4	.	82.8	82	26.3	10	
0280	Hinterrhein	1611	.	.	.	2.2	2.1	.	.	.	.	3.9	21.1	0.3	0.1	.	8.7	0.1	.	.	.	.	1.6	.	1.9	6.2	1.1	0.7	5.6	.	.	55.6	42	21.1	10	
0290	Splügen-Dorf	1460	.	1.7	.	6.2	2.1	.	.	.	.	5.1	28.4	0.9	1.5	0.7	.	.	.	.	.	.	2.9	0.4	2.4	2.0	0.5	5.1	1.1	.	.	61.0	48	28.4	10	
0300	Avers am Bach	1960	.	.	0.2	1.4	2.5	.	.	.	.	1.2	25.4	2.8	1.0	1.0	0.4	2.6	.	0.9	.	.	2.5	.	0.2	4.8	2.4	5.2	.	.	54.5	70	25.4	10		
0320	Innerferrera	1475	.	1.5	.	2.1	1.5	.	.	.	.	1.7	18.8	0.9	0.7	0.6	.	3.1	.	.	.	.	4.2	.	.	5.1	3.1	1.9	4.2	0.5	0.4	50.3	51	18.8	10	
0340	Andeer	1000	.	0.2	1.1	1.8	0.7	.	.	.	.	18.9	0.4	1.0	3.4	.	1.4	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	1.4	1.6	3.2	.	.	36.2	53	18.9	10	
0360	Thusis	672	.	3.3	.	3.3	4.1	.	.	.	.	19.3	.	0.8	3.3	.	0.7	.	.	.	.	.	4.9	.	.	.	0.5	1.8	5.3	.	.	47.3	76	19.3	10	
0380	Bivio	1801	.	1.5	.	2.0	4.1	.	.	.	.	0.7	32.1	5.1	3.4	2.1	.	3.6	.	.	.	.	2.8	.	.	2.3	6.1	7.6	8.0	2.1	.	83.5	77	32.1	10	
0420	Savognin	1205	.	2.8	.	1.6	1.6	.	.	.	.	26.8	1.6	.	1.7	.	1.6	.	.	.	.	.	5.3	.	.	0.2	0.2	0.7	4.4	.	.	48.5	76	26.8	10	
0440	Weissfluhjoch	2690	3.5	3.4	2.5	4.0	3.3	.	.	.	.	17.4	1.1	4.5	8.5	.	2.8	1.5	0.3	0.6	.	.	7.9	.	0.1	0.6	1.7	5.2	12.5	0.7	.	82.1	98	17.4	10	
0450	Dischma	1710	1.5	3.8	0.7	5.2	5.9	.	.	.	.	15.2	0.6	2.9	1.5	.	1.5	0.6	0.3	0.3	0.1	.	7.1	.	.	.	1.4	3.5	12.4	1.6	.	66.1	116	15.2	10	
0460	Davos-Dorf	1590	1.7	2.2	1.5	4.2	4.5	.	.	.	.	9.6	0.2	1.9	9.6	.	1.2	0.5	0.2	0.6	.	.	7.2	.	0.1	.	1.3	2.9	10.9	0.3	.	60.6	101	10.9	28	
0475	Monstein	1575	.	3.1	.	3.4	3.5	.	.	.	.	14.0	.	0.8	4.5	.	1.5	1.4	0.2	.	.	.	7.5	0.3	.	.	1.0	2.1	8.5	0.8	.	52.6	83	14.0	10	
0490	Latsch	1590	.	3.5	0.4	3.2	4.5	.	.	.	.	22.2	0.1	3.0	2.5	.	2.5	0.5	.	.	.	.	5.7	.	.	0.1	7.8	2.2	11.1	1.1	.	70.4	111	22.2	10	
0500	Filisur	1030	.	5.6	.	4.3	2.1	.	.	.	.	20.4	0.9	0.6	1.9	.	1.4	.	.	.	.	.	7.8	0.5	.	.	1.2	1.4	5.6	0.6	.	54.3	103	20.4	10	
0510	Alvaneu-Dorf	1175	.	4.0	.	2.5	2.7	.	.	.	.	25.0	1.3	1.6	1.7	.	1.5	.	.	.	.	.	6.5	0.7	0.1	.	0.8	1.8	11.2	1.4	.	62.8	98	25.0	10	
0520	Lenzerheide	1400	0.6	3.0	0.5	3.8	4.8	.	.	.	.	25.6	4.5	1.1	4.3	.	1.1	.	.	.	.	.	7.5	.	0.2	0.3	0.8	3.5	8.3	1.0	.	70.9	102	25.6	10	
0540	Tiefencastel	885	.	3.4	.	3.3	0.8	.	.	.	.	11.0	0.2	0.1	3.0	.	0.9	.	.	.	.	.	6.8	.	0.2	.	1.8	1.4	3.3	.	.	36.2	79	11.0	10	
0565	Rothenbrunnen	622	.	3.1	.	4.1	0.5	.	.	.	.	24.6	.	1.3	5.2	.	0.8	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	0.5	3.2	.	.	46.6	81	24.6	10	
0580	Tamins	690	0.9	4.1	0.3	9.4	2.8	.	.	.	.	16.3	0.2	6.2	5.4	.	1.4	.	.	0.2	.	.	5.2	.	0.1	.	.	2.7	7.9	0.7	.	63.8	81	16.3	10	
0600	Arosa	1840	0.1	6.4	2.2	5.3	6.0	0.1	.	.	.	24.8	4.2	4.1	6.0	.	1.1	0.8	0.1	0.2	.	.	7.1	.	0.6	0.2	5.9	4.3	12.5	4.4	0.1	96.5	98	24.8	10	
0620	Tschierschen	1375	1.2	4.3	.	4.1	6.2	.	.	.	.	14.0	3.1	0.8	6.8	.	1.2	1.0	.	.	.	.	4.9	.	.	1.2	1.3	3.0	7.2	0.7	.	61.0	82	14.0	10	
0640	Chur	555	2.0	4.0	.	7.0	.	.	.	.	.	8.8	.	0.6	7.2	.	1.0	0.6	.	.	.	.	3.5	.	.	.	0.3	1.8	2.2	.	.	39.0	77	8.8	10	
0660	Klosters / Aeuja	1200	5.0	8.9	1.2	6.1	6.3	.	.	.	.	27.5	3.3	8.6	8.9	.	2.0	0.8	1.9	5.4	0.1	0.1	7.9	.	0.2	0.1	5.5	6.1	20.0	5.7	.	131.6	130	27.5	10	
0680	St. Antönien	1580	1.6	6.2	2.4	6.8	4.2	.	.	.	.	22.1	4.5	9.2	15.3	.	2.4	2.0	1.7	.	.	.	6.2	.	.	.	2.8	10.1	9.0	3.4	.	109.9	106	22.1	10	
0689	Küblis	815	8.3	0.5	0.8	6.6	5.1	.	.	.	.	23.2	0.3	2.3	12.2	.	2.8	1.2	3.5	.	.	.	4.9	.	.	.	0.5	4.3	8.8	1.2	.	86.5	116	23.2	10	
0713	Grüsch	590	0.5	4.0	2.5	5.2	2.4	.	.	.	.	24.7	5.8	3.1	16.3	.	1.6	1.5	0.4	0.1	.	.	0.2	.	0.2	0.1	0.6	5.3	6.1	0.1	.	80.7	94	24.7	10	
0740	Plantahof-Landquart	527	1.3	2.5	2.8	6.5	1.5	.	.	.	.	25.5	3.6	3.1	11.1	.	0.4	1.2	0.9	.	.	.	.	.	.	.	0.1	5.9	7.4	0.4	.	74.2	90	25.5	10	
0760	Vättis	957	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
0780	Bad Ragaz	496	0.3	2.5	2.1	3.1	1.8	.	.	.	.	13.8	2.8	2.0	14.9	.	1.0	0.6	2.5	.	.	.	1.1	.	0.1	.	0.6	8.9	14.2	2.3	.	74.6	88	14.9	13	
0800	Sargans	487	1.3	10.2	4.9	1.3	8.0	.	.	.	.	35.6	9.1	3.0	10.0	.	9.0	2.5	3.4	0.4	.	.	1.2	.	.	.	11.4	21.4	4.0	.	136.7	132	35.6	10		
0820	Sevelen	460	1.2	6.2	1.1	2.0	9.9	.	.	.	.	28.3	3.5	1.5	6.0	.	2.5	3.8	3.5	.	.	.	0.9	.	.	.	0.3	28.8	16.0	3.5	.	119.0	144	28.8	27	
0830	Vaduz	460	0.7	4.2	0.1	1.6	5.2	.	.	.	.	20.4	2.2	1.8	5.5	.	2.1	2.8	1.3	.	.	.	0.9	.	.	.	0.1	23.8	25.7	1.7	.	100.1	171	25.7	28	
0860	Schaan / Untere Au	444	2.2	1.4	4.1	1.2	1.3	.	.	.	.	23.8	2.6	6.2	10.4	.	3.9	4.0	2.8	.	.	.	0.3	.	.	.	0.6	13.9	16.2	4.0	.	98.9	127	23.8	10	

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag
0880	Salez / Saxerriet	436	3.0	6.0	0.8	3.5	3.5	.	.	.	.	11.7	15.5	4.6	6.5	.	4.5	2.5	1.7	.	.	.	.	0.6	0.6	.	.	13.2	21.8	3.4	.	103.4	108	21.8	28	
0901	Malbun	1610	2.4	1.1	10.6	4.1	5.7	.	.	.	.	28.7	8.7	6.7	9.5	.	25.4	4.5	3.2	2.1	.	.	.	5.3	0.3	.	1.8	22.6	17.2	2.4	.	162.3	132	28.7	10	
0920	Altstätten, SG	510	4.1	7.3	3.8	1.8	7.4	.	.	.	2.4	25.9	6.9	6.6	7.4	0.2	8.2	10.0	2.3	.	.	.	.	9.7	1.9	.	3.1	17.8	12.7	4.5	.	144.0	118	25.9	10	
0940	Widnau	404	3.3	5.6	2.8	2.9	10.4	.	.	.	1.6	25.4	3.2	4.3	11.0	.	6.1	3.2	3.3	.	.	.	.	4.7	3.0	.	19.4	16.2	20.3	3.6	.	150.3	162	25.4	10	
0961	Eggen-Lachen	930	3.7	4.1	2.2	1.1	26.4	.	.	0.8	6.3	36.7	8.4	8.4	4.6	0.3	6.6	7.6	0.3	.	.	.	.	3.6	0.3	.	11.3	21.2	36.4	11.3	.	201.6	153	36.7	10	
1017	Tanne-Wald	1075	3.4	4.3	0.4	2.3	18.7	.	.	1.5	4.8	33.4	8.3	7.4	1.5	.	6.3	5.2	0.6	.	.	.	.	6.1	.	.	8.9	27.8	33.3	9.6	.	183.8	167	33.4	10	
1018	Eggersriet	814	2.6	4.5	0.3	3.1	36.8	.	.	3.4	8.8	41.4	10.0	8.7	11.7	.	8.9	5.0	.	.	.	.	7.5	0.6	.	7.1	27.8	38.2	13.7	.	240.1	193	41.4	10		
1025	Trogen	945	3.0	10.0	1.6	3.0	16.1	.	.	3.5	5.0	28.0	12.4	8.2	9.8	.	9.9	8.0	1.9	.	.	.	.	9.6	0.9	.	1.9	30.0	22.1	9.4	.	194.3	135	30.0	27	
1030	St. Gallen	779	2.7	7.3	0.9	3.5	24.4	.	.	4.0	6.7	37.0	5.5	7.7	6.4	0.1	7.3	4.5	1.4	.	.	.	.	10.4	1.0	.	0.1	13.0	31.3	33.3	9.3	.	217.8	199	37.0	10
1050	Arbon	400	1.8	3.0	0.1	2.5	27.2	.	.	8.2	10.8	28.0	1.4	2.6	4.2	.	5.1	10.4	.	.	.	.	8.5	1.2	.	0.3	3.6	13.3	26.0	12.1	.	170.3	215	28.0	10	
1070	Amriswil	445	2.0	3.4	0.6	3.8	26.7	1.4	.	3.4	16.8	29.3	3.2	0.7	.	12.9	1.2	0.2	.	.	.	.	6.8	.	.	0.3	1.8	2.4	15.3	4.6	.	136.8	162	29.3	10	
1080	Güttingen	440	.	6.1	1.0	2.1	26.7	.	.	3.0	37.9	22.9	0.1	3.3	8.3	.	7.2	4.2	0.7	.	.	.	.	6.0	0.7	0.1	0.5	0.8	4.5	13.7	3.4	.	153.2	204	37.9	9
1130	Wolfsberg	514	0.5	1.7	.	2.4	23.9	.	.	4.9	33.2	19.0	0.8	2.4	4.4	.	9.2	6.2	.	.	.	.	12.6	0.2	.	0.9	3.2	12.0	9.8	2.0	.	149.3	173	33.2	9	
1150	Haidenhaus	702	0.1	2.0	0.3	3.0	28.2	.	.	2.7	41.1	27.0	0.4	2.9	2.2	.	11.4	6.8	.	.	.	.	12.6	0.2	.	8.3	6.9	9.3	11.3	1.5	.	178.2	216	41.1	9	
1160	Steckborn	400	0.5	2.4	0.2	2.8	22.4	.	.	4.6	40.0	18.8	.	2.3	1.6	.	8.3	4.4	0.1	.	.	.	11.2	.	0.9	20.4	2.9	5.2	6.5	0.8	.	156.3	209	40.0	9	
1180	Eschenz	415	0.2	2.7	0.7	2.7	21.4	.	.	5.3	40.6	19.3	.	12.9	2.4	.	10.3	4.5	.	.	.	.	8.8	.	2.7	2.3	5.9	2.7	5.3	.	.	150.7	193	40.6	9	
1220	Buch, SH	425	1.2	4.7	0.6	2.5	17.7	.	.	2.8	47.2	19.9	0.9	1.1	0.3	.	0.1	7.6	1.6	.	.	.	8.9	.	0.1	3.6	11.4	3.4	5.7	.	.	141.3	219	47.2	9	
1240	Diessenhofen	405	0.5	4.0	0.6	2.1	15.5	.	.	4.2	41.8	20.7	1.0	1.6	1.7	.	6.0	2.2	0.2	.	.	.	5.5	.	0.2	1.3	8.9	4.9	1.6	.	.	124.5	195	41.8	9	
1260	Lohn, SH	621	1.8	7.8	0.5	3.4	18.1	.	.	3.5	46.0	20.5	0.3	1.4	0.8	.	6.5	1.4	.	.	.	.	7.8	.	0.4	5.2	6.6	18.4	1.2	.	.	151.6	231	46.0	9	
1280	Merishausen	525	3.1	7.6	0.9	1.6	19.4	.	.	2.9	36.5	25.6	.	2.8	0.5	.	6.1	2.2	0.2	0.1	.	.	.	3.2	.	0.3	3.2	2.5	13.6	1.1	.	.	133.4	176	36.5	9
1300	Schaffhausen	437	0.8	6.1	0.5	3.0	18.7	.	.	3.2	48.5	20.0	0.2	1.0	0.4	.	8.5	2.3	.	.	.	.	10.3	.	0.4	.	15.0	9.8	3.8	.	.	152.5	232	48.5	9	
1360	Wil bei Rafz	406	0.4	7.4	0.6	3.2	20.6	.	.	4.4	49.5	31.5	0.3	2.3	1.3	.	12.7	4.4	0.6	.	.	.	8.1	.	0.4	2.5	26.4	8.4	0.6	.	.	185.6	223	49.5	9	
1380	Kaiserstuhl	339	.	3.7	0.2	5.0	22.0	.	.	5.0	55.0	22.0	15.0	2.1	5.2	.	13.3	1.2	0.2	.	.	.	1.5	.	3.5	.	19.1	9.8	0.2	.	.	184.0	279	55.0	9	
1410	Schleitheim	499	3.5	4.8	.	4.8	14.3	.	.	5.2	49.7	21.8	2.1	0.2	0.3	.	6.8	.	.	.	.	.	7.6	.	0.3	0.2	9.8	26.7	.	.	.	158.1	249	49.7	9	
1430	Hallau	432	3.4	4.8	0.3	4.4	18.0	.	.	4.4	52.9	23.1	0.2	1.0	0.7	.	8.8	2.0	0.1	0.4	.	.	8.0	.	0.6	.	11.1	20.5	0.2	.	.	164.9	209	52.9	9	
1440	Wilchingen	420	1.4	5.4	.	8.2	11.3	.	.	4.1	31.5	37.8	0.3	0.9	0.6	.	9.5	1.3	.	.	.	.	3.1	.	0.4	0.3	13.0	12.9	0.2	.	.	142.2	200	37.8	10	
1449	Leibstadt	341	8.6	6.0	1.2	4.8	16.4	.	.	3.7	48.5	27.1	0.1	2.6	2.5	.	13.5	2.2	0.9	.	.	.	6.1	.	0.5	.	19.7	8.6	0.1	.	.	173.1	/	48.5	9	
1460	Laufenburg	322	4.7	6.6	0.3	4.7	22.0	.	.	3.9	62.1	22.8	0.2	3.8	5.5	.	16.3	2.8	1.4	.	.	.	4.8	.	1.2	.	15.2	20.1	0.2	.	.	198.6	227	62.1	9	
1480	Witnau	415	0.4	4.5	.	6.4	21.3	.	.	4.2	52.3	28.9	.	3.9	6.8	.	14.8	4.2	2.1	.	.	.	3.2	.	1.6	.	5.8	9.8	0.8	.	.	171.0	185	52.3	9	
1500	Frick	345	0.7	5.2	.	4.5	24.4	.	.	3.4	50.5	30.9	0.2	2.2	5.4	.	15.0	2.9	2.4	.	.	.	1.8	.	1.6	.	2.8	8.8	0.9	.	.	163.6	194	50.5	9	
1520	Möhliln	341	4.6	3.5	.	3.8	24.3	.	.	3.0	44.2	22.3	0.2	4.3	5.7	.	13.3	4.0	4.1	.	.	.	5.7	.	0.7	0.1	13.5	11.8	0.6	.	.	169.7	206	44.2	9	
1600	Eptingen	565	1.4	7.4	.	12.2	23.5	.	.	9.0	49.6	43.2	0.2	2.0	9.4	.	15.1	2.0	2.4	.	.	.	0.5	.	.	4.0	8.1	10.0	3.2	.	.	203.2	213	49.6	9	
1610	Sissach	380	1.5	2.3	.	4.5	23.2	.	.	2.8	54.3	30.9	.	6.4	8.8	.	11.3	2.5	3.0	.	.	.	2.4	.	.	2.8	6.0	10.0	3.5	.	.	176.2	214	54.3	9	
1660	Reigoldswil	595	2.0	9.0	0.2	4.4	33.0	.	.	6.8	55.8	29.4	3.5	6.0	.	.	8.4	2.5	3.1	.	.	.	2.4	.	3.3	17.8	5.0	10.2	2.3	.	.	205.1	198	55.8	9	
1680	Arisdorf	430	10.2	4.5	0.2	6.4	26.3	.	.	3.4	55.9	22.0	0.4	4.3	.	.	11.2	2.8	3.8	.	.	.	1.4	.	0.5	.	8.6	7.3	0.6	.	.	169.8	213	55.9	9	
1690	Rünenberg	610	1.1	7.3	0.4	6.1	23.4	.	.	4.0	48.2	28.6	12.7	2.0	8.1	.	6.7	3.6	2.1	.	.	.	0.6	.	1.3	0.1	12.7	6.2	1.2	.	.	176.4	220	48.2	9	
1720	Moutier	579	2.6	1.2	2.1	7.2	24.6	0.1	.	2.4	50.5	30.7	0.8	1.4	0.3	.	13.1	2.8	2.5	.	.	.	2.6	.	2.3	2.9	13.2	18.0	0.5	.	.	181.8	212	50.5	9	
1740	Mervelier	556	5.0	2.3	1.5	14.5	24.5	.	.	3.1	56.0	51.5	0.8	2.4	.	.	9.6	2.3	1.0	.	.	.	5.2	.	2.0	4.0	10.5	0.9	.	.	.	197.1	191	56.0	9	
1760	Bellelay	930	7.7	2.9	3.3	8.8	22.4	.	.	2.5	49.8	30.8	1.4	0.1	2.4	.	12.5	3.3	1.1	.	.	.	5.8	.	2.5	13.3	3.5	23.5	0.7	.	.	198.3	180	49.8	9	
1800	Delémont	415	1.1	8.3	1.2	5.3	25.7	.	.	1.2	47.5	33.2	1.1	1.8	0.3	.	6.6	1.8	0.5	.	.	.	0.6	.	1.4	1.2	22.9	17.0	2.4	.	.	181.1	242	47.5	9	
1820	Löwenburg	590	7.1	9.6	1.2	7.8	28.8	.	.	3.8	44.0	28.8	1.0	1.9	0.6	.	12.1	2.8	2.6	.	.	.	0.2	.	1.2	1.1	14.5	9.4	2.8	.	.	181.3	171	44.0	9	
1824	Laufen	355	8.2	7.3	1.0	5.1	32.2	.	.	1.9	49.5	33.5	0.2	1.9	.	.	13.9	2.2	0.7	.	.	.	2.7	.	1.1	0.2	38.5	34.4	.	.	.	234.5	274	49.5	9	
1890	Gempfen, SO	585	1.8	3.3	.	4.8	34.5	.	.	2.1	48.8	21.2	.	6.0	6.2	.	9.5	3.6	1.2	.	.	.	1.6	.	0.3	2.6	17.8	30.1	1.6	.	.	197.0	222	48.8	9	
1940	Basel-Binningen	316	1.0	4.5	.	6.2	24.9	.	.	0.9	42.2	15.7	0.2	1.8	5.2	.	1.0	0.1	3.9	.	.	.	1.0	.	0.7	20.0	11.8	7.7	1.7	.	.	150.5	236	42.2	9	
1955	Riehen	260	1.9	5.4	0.7	4.4	24.3	.	.	0.3	33.4	14.8	0.5	2.7	4.5	.	6.8	2.0	3.8	.	.	.	5.0	.	1.0	11.4	5.2	6.0	2.1	.	.	136.2	225	33.4	9	

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max. Tag	
2020	Wildhaus	1000	4.2	13.4	1.4	3.7	4.3	.	.	.	0.1	18.4	6.1	6.6	11.2	.	6.0	9.1	3.9	0.6	.	.	.	4.2	1.0	.	.	1.6	12.2	11.4	6.8	.	126.2	112	18.4	10
2040	Starkenbach	890	7.3	17.1	0.8	9.3	10.2	.	.	.	1.4	30.0	5.1	3.7	8.3	.	11.8	11.3	11.9	.	.	.	.	5.4	1.1	.	0.1	8.7	29.8	29.5	14.3	.	217.1	152	30.0	10
2060	Ebnat-Kappel	623	1.9	16.0	2.7	5.7	17.5	.	.	1.1	5.9	29.7	4.0	3.2	12.1	0.4	12.9	13.0	0.4	10.8	0.1	.	.	12.6	3.4	0.2	0.8	9.2	17.7	16.7	12.5	.	210.5	140	29.7	10
2080	Ricken	785	2.6	18.9	2.4	8.3	15.5	.	.	6.5	2.0	33.8	2.4	5.5	12.5	.	13.8	11.1	0.8	2.6	0.3	.	.	29.4	4.5	0.3	1.4	8.5	16.7	18.5	15.9	.	234.2	155	33.8	10
2100	St. Peterzell	700	2.2	8.5	3.4	6.4	20.1	.	.	3.6	4.1	26.9	6.9	1.2	5.0	.	12.4	9.2	0.6	2.1	.	.	.	12.3	1.5	0.9	1.0	2.0	22.7	21.8	13.3	.	188.1	143	26.9	10
2110	Mogelsberg	765	1.2	1.8	6.0	6.1	26.7	.	.	8.4	6.7	45.8	3.9	1.6	3.6	.	8.0	4.5	.	1.0	.	.	.	9.6	.	1.7	2.7	13.1	16.8	21.8	10.6	.	201.6	186	45.8	10
2130	Kirchberg, SG	728	0.7	6.0	1.9	4.4	22.2	.	.	10.5	10.9	23.6	1.8	2.5	5.9	.	12.3	5.2	.	.	.	.	.	7.5	.	0.9	1.6	3.4	15.3	23.9	4.3	.	164.8	154	23.9	28
2160	Degersheim	799	2.1	5.8	1.6	4.9	26.5	.	.	5.8	6.7	51.6	6.7	6.1	3.6	.	8.8	5.6	0.1	0.1	.	.	0.5	10.1	1.8	0.5	1.1	15.7	20.2	24.4	11.7	.	222.0	169	51.6	10
2180	Herisau	700	1.9	5.8	0.8	4.1	26.7	.	.	4.8	7.6	45.0	1.3	10.2	5.1	.	8.6	4.5	1.6	.	.	.	.	9.1	1.0	0.3	0.8	14.8	15.8	23.5	8.0	0.3	201.6	168	45.0	10
2200	Flawil	572	0.4	4.1	0.4	4.5	26.8	.	.	10.8	10.7	40.0	2.7	5.6	5.4	.	7.8	4.0	0.3	0.5	.	.	.	13.8	0.8	0.2	.	6.8	12.5	19.6	6.8	.	184.5	171	40.0	10
2220	Säntis	2502	8.2	24.6	6.0	4.9	11.1	.	.	0.6	2.4	9.0	4.4	33.7	36.8	2.0	16.9	37.3	2.1	0.3	.	0.2	0.3	4.7	10.2	0.3	0.4	1.7	8.6	7.5	4.8	.	239.0	107	37.3	16
2230	Schwägalp	1348	6.6	15.2	1.7	4.0	13.9	.	.	0.2	2.3	46.5	9.0	12.1	14.5	2.4	12.7	17.3	3.7	0.6	.	.	.	5.9	4.5	0.5	0.9	6.9	46.8	38.2	22.0	.	288.4	128	46.8	27
2240	Urnäsch	850	4.9	14.9	4.8	4.7	15.7	.	.	0.7	4.6	34.8	5.3	5.5	8.8	0.7	11.9	11.2	1.8	0.3	.	.	.	5.6	4.3	0.6	0.1	5.5	42.0	25.1	14.7	.	228.5	148	42.0	27
2250	Kronberg	1652	4.0	12.0	4.0	4.0	14.9	.	.	1.0	6.0	35.0	11.8	5.0	6.0	1.0	10.0	11.0	1.2	0.7	.	.	.	3.1	2.0	0.6	1.0	6.5	44.7	36.8	18.2	.	240.5	151	44.7	27
2270	Brülisau	935	4.2	11.1	3.2	8.3	20.3	.	.	.	1.0	33.5	10.5	7.3	5.7	1.2	8.2	13.0	4.8	3.3	.	.	.	7.4	5.0	.	.	1.9	37.7	49.4	14.0	.	251.0	166	49.4	28
2280	Appenzell	780	4.5	7.0	4.0	2.3	14.4	.	.	0.2	2.2	27.1	0.2	6.2	11.0	.	9.8	8.7	0.9	.	.	.	.	10.8	0.1	.	5.3	4.4	21.2	24.5	15.8	.	180.6	131	27.1	10
2340	Teufen	835	3.7	7.3	0.5	3.7	15.0	.	.	0.2	10.0	30.5	12.7	6.5	3.4	0.4	7.0	8.2	1.0	.	.	.	.	6.9	2.3	0.2	0.4	8.0	36.1	26.3	10.6	.	200.9	151	36.1	27
2360	Bischofszell	467	1.7	4.2	0.5	3.1	27.3	.	.	6.5	11.8	30.3	1.1	2.4	5.6	.	7.4	4.9	.	.	.	.	.	10.9	.	.	0.9	2.9	11.8	19.8	3.7	.	156.8	186	30.3	10
2380	Sulgen	445	1.0	4.5	1.1	3.0	28.8	.	.	3.5	19.7	30.5	.	4.1	4.5	.	7.8	5.3	0.6	.	.	.	.	6.3	0.6	.	0.3	3.1	3.4	17.3	2.4	.	147.8	165	30.5	10
2400	Weinfelden	429	0.4	4.9	2.7	3.0	26.9	.	.	2.5	25.0	30.9	0.6	3.9	4.8	.	9.9	3.9	.	0.5	.	.	.	5.1	0.2	.	0.8	7.0	7.7	9.2	1.9	.	151.8	204	30.9	10
2420	Illhart	540	.	2.0	0.2	3.0	23.8	.	.	2.6	37.0	23.9	0.3	3.5	3.0	.	13.0	7.1	0.3	.	.	.	.	10.9	0.3	.	5.9	6.0	13.5	10.3	1.9	.	168.5	203	37.0	9
2448	Allenwinden	865	1.6	5.1	1.9	6.4	32.4	.	.	9.5	17.4	35.7	1.8	3.0	6.3	.	12.6	9.7	0.1	1.1	.	.	.	9.5	2.2	.	2.4	6.5	9.5	22.5	4.7	.	201.9	153	35.7	10
2500	Eschlikon	575	1.4	7.1	0.9	4.6	31.0	.	.	3.1	27.0	30.3	1.0	6.4	5.8	.	11.0	6.4	0.5	.	.	.	.	11.9	0.1	.	2.1	11.0	6.0	17.1	1.9	.	186.6	185	31.0	5
2510	Tänikon	536	1.7	8.1	0.7	5.1	34.4	.	.	2.9	30.1	31.5	0.4	6.2	6.4	.	14.5	6.5	0.9	.	.	.	.	9.9	0.9	.	1.4	11.4	4.5	14.7	1.8	.	194.0	219	34.4	5
2550	Braunau	630	1.1	6.1	3.2	4.1	30.5	.	.	3.2	23.8	30.0	1.5	6.5	5.2	.	8.6	8.2	0.1	.	.	.	.	9.2	4.0	.	3.1	7.3	8.2	16.4	2.6	.	182.9	191	30.5	5
2560	Affeltrangen	479	0.8	5.3	3.2	3.9	25.9	.	.	2.3	26.8	26.9	0.6	5.1	2.9	.	9.9	2.9	.	.	.	.	.	4.6	.	0.5	2.8	10.7	8.9	15.1	.	.	159.1	197	26.9	10
2600	Frauenfeld	393	0.2	3.1	1.1	1.2	24.8	.	.	3.4	37.3	26.7	1.0	3.1	2.8	0.1	13.5	4.5	.	0.2	.	.	.	4.1	0.3	.	4.1	8.8	3.3	9.1	0.5	.	153.2	174	37.3	9
2620	Kalchrain	580	0.1	2.4	0.5	2.4	25.6	.	.	2.9	38.5	25.9	0.6	3.2	2.7	.	12.6	6.1	0.1	0.1	.	.	.	9.2	1.0	.	1.3	4.3	7.9	10.2	0.5	.	158.1	203	38.5	9
2650	Niederneunforn	440	0.2	2.0	0.4	4.1	21.5	.	.	3.0	41.2	21.7	.	0.3	0.8	.	10.8	2.6	.	.	.	.	.	2.8	2.6	3.9	0.9	10.6	6.4	3.2	0.3	.	139.3	195	41.2	9
2680	Andelfingen	382	0.2	3.2	0.2	3.4	22.8	.	.	8.1	44.8	28.0	0.6	1.4	0.5	.	11.7	2.7	1.2	0.2	.	.	.	3.1	0.1	2.0	0.9	20.0	2.9	0.2	.	.	158.2	225	44.8	9
2705	Hörnli	1144	1.2	6.4	1.1	10.5	70.6	.	.	9.2	12.6	78.1	3.4	1.8	5.3	.	12.3	6.0	.	1.7	.	.	.	7.4	1.8	.	2.6	3.8	12.8	19.2	5.5	.	273.3	/	78.1	10
2710	Bauma	655	1.3	5.6	1.8	7.0	31.2	.	.	11.1	15.7	27.5	2.1	3.4	9.4	.	10.0	6.9	0.2	3.1	.	.	.	7.2	2.7	.	1.4	4.3	9.6	13.4	4.0	.	178.9	136	31.2	5
2770	Effretikon	480	1.4	8.6	0.8	6.4	27.4	.	.	3.4	34.2	27.2	0.7	2.6	1.9	.	14.1	4.3	0.2	.	.	.	.	9.6	2.1	.	0.3	12.5	12.1	6.8	1.0	.	177.6	195	34.2	9
2790	Winterthur-Seen	510	1.6	4.5	2.2	4.4	28.5	.	.	2.4	37.2	27.8	0.2	3.8	3.9	.	16.3	3.6	0.2	0.3	.	.	.	7.3	0.5	.	1.1	25.2	6.3	9.2	0.5	.	187.0	216	37.2	9
2830	Grünlingen	495	0.6	3.1	0.3	8.5	22.7	.	.	9.9	11.6	31.7	1.7	1.6	5.1	.	8.8	9.3	0.2	1.3	.	.	.	13.0	3.1	.	1.3	5.2	3.4	13.4	2.5	.	158.3	150	31.7	10
2850	Hinwil	540	0.7	4.7	2.7	9.3	22.5	.	.	11.2	13.5	25.8	2.0	1.2	4.0	.	10.8	4.3	1.4	1.9	.	.	.	7.8	2.0	.	1.5	6.0	9.2	11.0	2.6	.	156.1	143	25.8	10
2870	Pfäffikon	540	.	4.1	1.9	6.5	26.5	.	.	10.8	18.9	31.6	2.3	1.8	3.1	.	11.2	5.6	0.3	.	.	.	.	7.9	0.6	.	1.9	9.9	4.5	16.0	1.3	.	166.7	169	31.6	10
2890	Uster	440	.	3.7	0.1	6.6	25.6	.	.	6.2	32.0	25.1	1.4	.	3.3	.	11.3	4.3	0.3	2.1	.	.	.	3.0	8.0	.	2.1	10.5	6.5	13.3	0.7	.	166.1	179	32.0	9
2930	Reckenholz	443	0.7	3.9	0.3	6.3	24.6	.	.	2.4	48.4	26.7	0.8	1.1	2.5	.	15.1	0.5	.	.	.	.	.	5.9	10.0	8.3	1.6	9.1	4.1	8.9	0.2	.	181.4	220	48.4	9
2935	Opfikon	422	0.9	4.5	0.6	7.3	26.7	.	.	6.6	50.5	29.5	.	0.9	3.3	.	18.0	0.8	.	.	.	.	.	4.7	9.3	5.8	1.8	8.4	4.0	5.2	0.4	.	189.2	208	50.5	9
2940	Zürich-Kloten	436	0.4	3.3	0.8	5.0	21.5	.	.	2.9	51.2	27.3	0.1	0.7	1.8	.	19.7	1.8	.	0.1	.	.	.	5.9	1.2	12.3	0.1	9.4	4.3	7.1	.	.	176.9	227	51.2	9
2980	Bülach	402	.	3.8	1.2	4.4	25.7	.	.	4.3	52.4	29.0	0.1	0.3	0.1	.	15.3	1.9	.	0.1	.	.	.	4.1	0.8	3.1	0.3	7.8	1.7	5.1	0.2	.	161.7	207	52.4	9
3020	Weisstannen	1010	5.8	7.0	0.6	5.2	5.9	.	.	.	.	17.0	1.1	4.2	13.2	.	0.9	0.4	4.3	0.3	.	.	.	5.7	.	.	.	1.3	8.7	17.4	5.8	.	104.8	94	17.4	28
3080	Obstalden	690	5.3	12.1	5.0	5.2	1.7	.	.	.	.	11.5	0.6	2.8	9.3																					

Niederschlag – précipitations

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max. Tag	
3140	Urnerboden	1395	3.0	8.2	7.3	6.4	5.0	.	.	.	.	23.6	8.0	6.3	7.8	.	5.1	2.7	3.5	.	.	.	2.6	.	.	.	2.2	7.8	8.0	6.5	.	114.0	84	23.6	10	
3160	Braunwald	1330	3.5	14.4	3.2	9.1	6.0	.	.	.	.	32.1	7.5	11.5	15.4	.	5.6	5.4	3.0	0.6	.	.	.	1.2	.	.	.	1.2	10.8	15.6	6.8	.	152.9	97	32.1	10
3180	Elm	965	3.3	7.8	5.4	3.4	5.1	.	.	.	.	23.3	1.1	6.0	13.8	.	3.5	3.5	2.7	0.2	.	.	.	3.3	.	0.1	.	5.2	10.0	19.5	2.8	.	120.0	97	23.3	10
3210	Glarus	515	3.1	8.0	2.4	8.6	5.2	.	.	.	.	18.1	0.5	5.6	8.5	.	6.6	4.5	3.9	.	.	.	4.2	0.1	0.3	.	5.8	19.7	19.2	5.5	.	129.8	125	19.7	27	
3240	Klöntal	855	4.0	10.6	4.0	8.8	9.5	.	.	.	0.1	18.9	1.8	6.1	10.7	.	9.0	7.0	4.2	0.7	.	.	.	2.1	.	0.2	.	4.7	13.3	18.0	5.0	.	138.7	103	18.9	10
3260	Weesen	425	4.8	14.8	1.7	4.0	5.1	.	.	.	0.2	25.0	4.7	3.1	6.8	.	6.4	9.5	0.7	0.5	.	0.2	.	1.6	.	0.2	0.1	5.7	38.5	19.3	11.9	.	164.8	118	38.5	27
3280	Schänis	415	3.2	9.4	1.3	7.6	12.5	.	.	1.0	2.0	43.7	4.3	3.0	5.4	.	9.8	6.2	0.9	11.5	.	.	.	12.0	.	.	.	5.1	22.0	18.4	17.9	.	197.2	146	43.7	10
3300	Doggen-Benken	408	2.7	8.2	0.4	9.8	14.0	.	.	2.2	3.7	29.8	2.2	2.7	7.8	.	9.9	4.5	2.4	2.5	.	.	.	5.2	0.8	0.4	0.8	4.5	23.0	19.9	12.7	.	170.1	138	29.8	10
3340	Innerthal	908	3.1	12.9	0.9	7.7	8.5	.	.	0.2	1.8	30.7	2.9	8.7	7.3	.	11.9	10.4	2.7	9.2	.	.	.	4.0	0.5	0.2	1.2	5.9	23.8	38.2	14.6	.	207.3	114	38.2	28
3380	Rempen	650	5.4	18.4	1.4	8.3	20.9	.	.	0.9	2.7	41.0	4.3	5.6	6.8	.	13.1	11.4	10.0	3.9	.	.	.	2.9	1.1	0.4	0.8	5.9	24.7	26.8	13.6	.	230.3	163	41.0	10
3400	Siebnen	452	2.0	9.0	0.4	7.5	22.2	.	.	1.9	3.1	30.9	2.9	2.8	5.1	.	10.9	6.1	2.3	0.2	.	.	.	2.3	0.4	.	1.4	6.1	18.5	24.9	8.6	.	169.5	135	30.9	10
3420	Lachen	426	1.0	7.1	.	7.7	24.6	.	.	4.5	4.8	24.2	5.7	4.4	7.0	.	10.1	6.2	0.4	.	.	.	4.6	1.0	.	.	10.8	17.5	24.2	8.4	.	174.2	150	24.6	5	
3490	Jona	415	1.4	6.7	0.3	8.8	27.6	.	.	8.4	3.3	25.5	2.6	2.8	6.3	.	10.5	5.3	1.3	.	.	.	13.8	3.2	.	.	1.3	13.5	19.4	8.0	.	170.0	151	27.6	5	
3540	Wädenswil	463	1.8	4.9	0.2	7.9	21.1	.	.	7.9	12.7	22.8	2.2	2.5	2.5	.	10.3	6.2	.	1.0	.	.	6.5	1.4	0.1	0.4	4.1	7.0	19.9	2.6	.	146.0	135	22.8	10	
3620	Küssnacht, ZH	412	0.2	3.1	1.4	8.2	30.4	.	.	9.1	26.8	25.0	3.5	1.8	2.8	.	13.3	3.1	3.0	0.3	.	.	.	10.3	0.1	.	.	0.3	12.6	3.9	10.1	0.5	169.8	189	30.4	5
3700	Zürich-MeteoSchweiz	556	1.0	5.2	2.4	7.2	30.6	.	.	5.1	39.2	27.3	1.1	0.5	1.6	.	15.5	3.3	0.1	0.5	.	.	.	7.6	15.1	1.0	.	9.5	6.8	8.3	0.5	.	189.4	218	39.2	9
3760	Oberiberg	1087	2.0	16.0	2.6	10.3	13.1	.	.	0.4	1.7	33.4	5.1	3.2	2.9	.	12.3	11.0	4.7	2.2	.	.	.	4.8	0.2	0.1	0.2	3.0	19.3	29.0	15.3	.	192.8	130	33.4	10
3762	Hoch-Ybrig	1458	1.4	21.5	3.8	15.7	18.0	.	.	0.1	1.4	43.3	10.3	6.8	6.9	.	15.1	9.8	7.1	7.5	.	.	.	3.6	0.1	0.1	0.1	4.1	28.6	30.0	24.0	.	259.3	122	43.3	10
3765	Euthal	900	3.1	14.2	1.6	11.0	13.5	.	.	1.0	2.5	30.8	5.6	3.4	3.3	.	14.1	13.2	2.5	2.8	.	.	.	2.3	0.9	0.3	1.5	4.6	24.1	24.0	15.4	.	195.7	132	30.8	10
3770	Gross, SZ	894	2.0	13.5	2.0	10.4	19.5	.	.	2.5	4.0	29.8	7.0	2.5	3.5	.	15.0	12.7	0.8	3.0	.	.	.	3.7	0.8	0.3	4.2	5.0	19.7	24.1	22.7	.	208.7	128	29.8	10
3790	Alpthal	1031	4.4	18.7	1.3	4.2	12.2	.	.	1.9	3.2	35.4	7.3	4.1	7.2	.	18.6	0.4	3.0	2.1	.	.	.	3.9	0.4	.	0.2	2.4	25.8	24.4	12.9	.	194.0	112	35.4	10
3800	Einsiedeln	910	4.1	14.0	1.8	8.9	21.0	.	.	1.9	5.4	32.5	4.1	2.6	3.8	.	15.3	12.1	1.0	0.3	.	.	.	4.8	2.0	0.4	7.8	2.9	18.9	24.8	13.5	.	203.9	141	32.5	10
3810	Altmatt	920	1.8	6.9	1.4	4.9	21.8	.	.	5.6	5.5	35.6	4.1	4.0	4.5	.	4.4	20.9	1.1	1.8	.	.	.	5.9	0.3	0.4	1.1	4.1	25.6	20.2	8.1	.	190.0	124	35.6	10
3840	Sihlbrugg	540	1.1	4.9	.	9.6	27.6	.	.	10.2	19.7	37.1	1.2	2.9	5.1	.	9.6	4.5	2.0	4.5	.	.	.	4.7	3.2	0.2	2.6	8.6	4.7	14.8	1.9	.	180.7	159	37.1	10
3850	Langnau am Albis	590	0.8	2.0	.	10.4	31.5	.	.	10.5	29.6	28.8	0.5	3.9	3.8	.	7.1	3.3	1.8	2.3	.	.	.	8.3	1.0	0.2	.	18.7	4.6	10.3	1.3	.	180.7	154	31.5	5
3885	Stallikon	754	0.7	3.8	0.9	11.0	29.8	.	.	9.9	32.9	29.4	0.9	1.3	5.6	.	7.9	2.0	3.6	0.3	.	.	.	7.3	.	1.2	0.1	20.6	4.3	10.3	0.5	.	184.3	/	32.9	9
3900	Waldegg	550	0.1	4.8	1.4	7.5	30.1	.	.	4.4	42.3	28.3	0.4	2.5	3.4	.	12.5	2.7	0.3	.	.	.	7.7	0.5	13.7	.	9.2	5.4	11.7	0.1	.	189.0	201	42.3	9	
3920	Dietikon	385	0.9	4.1	0.2	5.6	23.8	.	.	2.5	50.0	27.3	.	2.9	3.5	.	16.4	1.6	0.2	0.1	.	.	.	5.8	2.7	3.1	.	9.6	3.7	1.0	.	.	165.0	193	50.0	9
3940	Otelfingen	435	0.8	4.4	0.4	5.6	25.1	.	.	3.1	52.4	34.2	0.4	1.3	2.0	.	17.8	2.9	0.3	.	.	.	3.8	3.1	0.5	4.5	10.4	7.6	0.1	.	.	180.7	212	52.4	9	
4020	Gütsch ob Andermatt	2287	0.5	3.2	1.0	2.2	3.3	0.1	.	.	.	36.7	3.2	5.6	9.3	.	4.4	1.1	0.9	0.1	.	.	.	2.0	.	0.1	0.2	1.9	5.3	12.3	1.9	.	95.3	63	36.7	10
4040	Andermatt	1442	0.3	1.6	3.1	0.4	9.3	2.2	.	.	0.4	20.5	2.7	1.2	8.1	0.1	6.8	0.5	1.3	0.2	.	.	.	1.3	.	0.2	0.2	1.3	4.3	17.0	3.4	.	86.4	64	20.5	10
4060	Göschenalp	1745	0.5	2.0	1.6	10.0	9.4	.	.	.	.	26.1	.	5.0	4.0	.	12.0	2.0	3.0	0.4	.	.	.	1.0	.	.	.	1.0	4.0	5.0	1.0	.	88.0	61	26.1	10
4080	Göschenen	1100	0.6	3.8	0.2	9.3	6.3	.	.	.	.	28.8	.	8.4	5.1	.	15.7	0.5	2.1	0.5	.	.	.	0.8	.	.	.	1.3	4.5	3.0	0.9	.	91.8	66	28.8	10
4118	Bristen	828	1.8	10.1	.	8.5	5.6	.	.	.	.	16.5	0.5	6.0	7.0	.	4.3	2.1	2.3	2.7	.	.	.	3.3	.	.	.	3.7	12.3	15.8	10.2	.	112.7	82	16.5	10
4133	Unterschächen	1470	4.2	4.9	.	5.1	7.5	.	.	.	.	29.6	5.6	8.2	8.3	.	5.3	3.2	4.6	.	.	.	3.5	.	.	.	.	6.8	3.0	11.9	4.2	.	115.9	76	29.6	10
4140	Altdorf	449	2.2	8.4	0.2	7.5	9.6	.	.	.	.	7.6	0.5	1.9	4.7	.	6.0	1.9	3.4	.	.	.	1.9	.	.	.	.	2.6	8.1	11.8	3.5	.	81.8	95	11.8	28
4170	Isenthal	778	2.2	11.0	.	22.3	17.1	.	.	.	.	18.6	0.2	6.0	3.0	.	8.9	2.0	2.1	0.1	.	.	.	1.2	.	0.5	.	7.0	13.9	11.3	8.1	.	135.5	107	22.3	4
4200	Bisisthal	785	1.9	17.7	4.8	11.6	9.0	.	.	.	.	27.0	4.1	7.0	7.7	.	5.2	6.6	6.9	0.5	.	.	.	1.1	.	.	.	4.4	13.6	14.9	11.8	.	155.8	89	27.0	10
4260	Schwyz	480	1.1	13.3	1.6	13.8	14.2	.	.	0.6	2.0	18.2	5.2	0.8	3.8	.	12.3	8.2	3.3	.	.	.	3.2	.	.	.	.	4.1	23.8	23.6	9.4	.	162.5	116	23.8	27
4290	Sattel-Aegeri	805	1.5	10.1	1.0	9.5	20.2	.	.	.	.	6.6	31.5	5.7	2.3	5.1	.	12.4	11.4	1.3	5.8	.	.	4.2	1.6	0.2	0.2	5.5	29.5	19.6	7.2	.	192.4	125	31.5	10
4335	Gersau	540	0.9	11.4	1.7	11.7	18.5	0.1	.	1.2	3.3	27.4	8.0	4.0	2.9	.	9.8	8.2	6.0	2.9	.	.	.	2.9	.	0.1	0.5	3.9	16.2	18.1	12.4	.	172.1	/	27.4	10
4380	Küssnacht am Rigi	450	0.2	7.2	0.1	11.3	24.9	.	.	4.9	16.1	37.6	3.6	0.7	1.2	.	10.0	10.4	1.8	7.9	.	.	.	3.5	1.7	0.4	0.6	7.6	13.7	13.1	1.1	.	179.6	174	37.6	10
4410	Engelberg	1035	1.8	8.9	1.9	13.3	11.7	.	.	.	0.7	29.6	4.1	3.5	7.2	.	9.0	1.5	3.1	1.7	.	.	.	3.5	.	2.3	0.2	11.5	9.5	19.6	8.4	.	153.0	127	29.6	10
4445	Stans	438	1.0	6.0	2.0	16.2	26.3	.	.	1.8	6.0	34.6	5.0	3.6	2.2	.	12.7	2.0	3.3	0.1	.	.	.	1.2	1.0	2.0	.	6.0	23.4	19.9	4.0	.	180.3	177	34.6	10
4500	Lungern	740																																		

Niederschlag – précipitations

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max. Tag	
4510	Giswil	489	0.6	9.4	1.6	21.5	19.6	0.1		0.1	0.8	27.3	1.9	0.4	1.4		9.5		4.7	2.3				0.2		2.1		11.2	7.6	14.1	6.5	1.7	144.6	151	27.3	10
4525	Stöckalp	1070	0.9	9.6	3.5	8.8	24.0				1.0	38.0	5.5	4.8	7.0		9.8	0.9	6.0	2.0				4.7		4.8		12.5	10.5	18.5	13.0		185.8	138	38.0	10
4560	Sarnen	475	1.4	5.6		22.8	37.2			1.3	2.5	29.6	0.3	1.4	0.6		12.7	0.2	4.3	1.4				0.4		0.3		10.6	14.4	14.4	14.4		175.8	191	37.2	5
4590	Luzern	456	4.3	2.5	0.1	13.3	23.7			4.1	19.5	37.8	2.3	1.9	1.0		6.5	8.5	9.8	6.9				5.3	0.9	0.6	2.3	8.5	14.5	12.8	1.8		188.9	202	37.8	10
4600	Pilatus	2106	1.0	16.2	2.4	18.3	31.9		0.7	3.5	12.4	106.8	24.4	22.8	17.2		7.2	6.3	6.6	11.9				2.3	0.1	0.8	3.4	7.9	20.7	24.7	11.6		361.1	179	106.8	10
4620	Flühli, LU	928	2.3	21.0		10.9	24.5			7.0	8.9	29.8	3.2	3.0	2.9		15.6	4.6	1.6					0.6	0.3	4.8	0.7	9.8	13.6	7.6	5.1		177.8	129	29.8	10
4650	Entlebuch	765	1.3	7.1		15.3	22.7			5.7	16.8	44.8	3.8	1.1	1.0		8.4	9.8	4.0	1.4				7.3	2.2	5.4	1.8	18.9	10.3	14.9	2.8		206.8	169	44.8	10
4680	Eigenthal	1114	1.0	6.0	0.2	17.8	36.5			10.8	13.8	41.0	5.0	5.1	1.5		15.1	10.8	15.5	3.8				6.2	0.7	1.2	2.0	11.6	32.0	38.8	8.4		284.8	190	41.0	10
4770	Lorzentobel	536	1.7	6.9		12.1	24.4			11.3	16.3	38.3	1.3	1.8	3.9		9.9	7.5	0.5	2.7				5.6	1.0	0.1	0.5	4.9	9.4	13.1	2.1		175.3	145	38.3	10
4810	Zugerberg	920	2.3	7.5		7.8	29.6		0.1	9.5	15.1	6.4	1.2	8.1	2.2		8.3	4.7	2.8					4.2		0.3	0.6	5.1	17.2	18.7	1.6		153.3	137	29.6	5
4859	Cham	440	1.0	2.5		8.4	22.7			8.9	18.7	26.4	1.4	0.8	2.5		6.7	4.0	0.1	2.2				5.9	1.1	0.7	0.4	8.7	8.0	9.6	0.3		141.0	159	26.4	10
4901	Hausen, Albis	590	1.1	2.6		8.0	24.4			13.2	22.5	25.1	1.1	2.6	2.9		7.0	1.4		2.5				5.6	3.8	0.1	0.9	16.8	4.3	10.0	1.7		157.6	138	25.1	10
4931	Zwillikon	463	0.6	1.6		7.6	27.0			8.3	35.8	29.2	1.0	1.2	0.4		7.3	1.8	1.0	0.2				12.7	0.5	14.9		14.8	5.3	6.2			177.4	200	35.8	9
5010	Grimmel-Hospiz	1980	1.0	8.9	6.4	5.5	7.8					30.0	5.1	13.0	15.6		6.4	2.2	3.5	1.0				0.9		0.2		1.6	3.4	9.3	12.3		134.1	64	30.0	10
5030	Guttannen	1055	0.4	8.0	1.5	11.1	12.3					26.2	1.2	7.1	12.0		11.1	1.3	4.1	1.0				2.5		0.1		8.3	1.5	7.6	15.5		132.8	86	26.2	10
5050	Gadmen	1190		13.5	8.5	1.6	10.8					18.5	2.5	6.1	12.5		10.8	0.2	5.0	1.5				9.0		0.8		6.9	8.2	14.9	5.5		136.8	110	18.5	10
5070	Meiringen	595	1.8	8.6		14.6	6.1				3.1	20.9	3.1	7.6	4.4		10.6		10.5					5.9		5.6		10.5	3.9	4.2	12.6		134.0	135	20.9	10
5090	Brienz-Kienholz	575	1.3	6.4	1.8	28.4	19.6				3.4	31.6	1.8	2.4	4.8		9.7	0.4	3.4					3.9		5.8		4.9	5.1	5.6	3.6		143.9	156	31.6	10
5110	Grindelwald	1158	1.6	4.9		21.7	12.4				0.9	26.8	2.2	2.4	9.2		12.1							2.8		3.2	10.5	3.8	1.3	3.6	2.8		122.2	104	26.8	10
5130	Kleine Scheidegg	2061	1.1	3.0		21.6	17.8				1.3	31.6	6.2	2.3	4.1		10.7		10.2					2.5		4.8		4.4	6.8	8.4			136.8	99	31.6	10
5150	Mürren	1638	2.2	3.6		16.5	12.2					29.1	0.6	5.1	5.1		10.7	0.4	0.3	0.2				3.8		4.1		13.0	9.8	12.7	3.3		132.7	107	29.1	10
5170	Lauterbrunnen	818	0.8	4.8	0.8	16.5	14.7				1.1	15.2	1.2	2.5	5.4		10.2		1.3	2.2				2.0		6.5		5.4	4.6	2.9	1.3		99.4	111	16.5	4
5190	Interlaken	580	1.3	6.6	1.7	20.9	15.7				1.5	25.7	2.6	2.7	4.9		6.6		0.8					3.1		8.6		3.8	1.6	1.7	3.9		113.7	128	25.7	10
5230	Kandersteg	1176	2.9	5.5		7.9	11.3				1.8	18.4		2.3	3.5		10.0	0.6	2.1	3.8				4.9	0.3	4.8	0.2	4.9	6.0	2.5	2.5		96.2	104	18.4	10
5260	Stiegelschwand	1465	4.0	10.0		13.8	20.4	0.2		0.4	4.7	37.5	6.4	2.5	2.4		13.4	2.4	1.9	0.3				2.2		8.8	1.0	10.5	5.3	8.1	6.7		162.9	139	37.5	10
5270	Adelboden	1320	2.5	6.1		12.3	15.6				2.7	26.4	2.8	1.3	1.8		11.2	1.5	1.0					2.0		8.6	0.9	8.8	4.0	3.4	5.5		118.4	116	26.4	10
5290	Frutigen	815	1.0	5.3		18.2	19.0			0.2	3.1	26.2		2.6	3.5		9.3		0.8					2.6		11.7		5.9	1.8	3.0			114.2	122	26.2	10
5310	Kiental	930		6.8		20.0	17.8	3.1		0.9	10.0	36.6	0.7	2.0	4.0		4.2		3.1					2.0		7.0	0.7	12.6	0.4	4.9			136.8	145	36.6	10
5330	Hondrich	760		10.0		24.1	19.8	0.5		1.2	8.0	26.2	0.6	2.1	7.1		3.0		5.0					2.4		7.1	0.9	7.0	7.4	3.7			136.1	137	26.2	10
5340	Lenk	1070	1.3	6.2	0.8	5.4	12.6				3.1	23.4	1.4	20.4	2.4		9.1	0.7	9.2					0.7		11.8	2.4	7.7	4.3	5.4	2.3		130.6	/	23.4	10
5350	Zweisimmen	940		3.5		15.4	13.4			3.6	8.7	28.9	3.0	2.5	3.2		9.2	0.4				0.1		0.9		11.1	4.0	8.7	1.6	0.3			118.5	124	28.9	10
5370	Boltigen	855	2.7	18.3		27.4	18.7			2.8	9.6	31.1	1.7	3.7	3.0		12.8	1.1	2.8					1.8		10.8	3.8	7.5	4.4	0.5			164.5	167	31.1	10
5390	Erlenbach im Simmental	683	3.0	15.5		22.7	19.3			1.0	6.7	35.3		2.3	2.0		12.0	1.0						13.2		7.7	10.3	5.8	6.2				164.0	166	35.3	10
5430	Wimmis	669	1.6	14.1	1.3	26.5	19.6			0.4	7.8	26.1	0.5	4.1	2.7		11.4	0.1						3.7	0.1	8.7	4.2	11.4	22.4	1.1	0.5		168.3	150	26.5	4
5450	Thun	560	0.3	10.5	0.2	26.0	17.8			1.1	9.4	28.1	0.5	2.4	0.9		4.8	1.5	0.8					0.8	0.2	8.0	2.6	4.6	9.1				129.6	152	28.1	10
5470	Schwarzenegg	920	0.3	12.8		0.7	33.8				12.1	30.8	7.8	1.7	3.7		7.3	0.1		0.3		2.5		2.1	0.3	4.0	3.3	5.0	4.8	1.6			135.0	131	33.8	5
5485	Kiesen	535	0.3	7.3	0.2	26.5	18.8			3.4	14.3	33.0	0.4	3.0	1.0		5.9	2.0	0.4					3.2	1.5	12.5	0.8	2.7	7.0	1.1			145.3	166	33.0	10
5490	Grosshöchstetten	755	1.8	9.2		15.0	26.0				30.0	36.0	2.0	2.0	3.0		6.0	1.0						4.0	2.0	7.2		2.0	17.0	3.4			167.6	156	36.0	10
5496	Blumenstein	655	0.4	17.2	1.8	28.9	28.4		0.1		20.4	26.2	9.8	4.2	4.6	0.1	8.2	1.5	1.2	5.2	0.1	0.1	0.1	4.6	0.4	7.4	8.6	7.8	5.4	2.4	0.2	0.1	195.4	210	28.9	4
5510	Belp	520	0.4	10.4	0.1	19.1	19.7			7.1	39.9	34.1	0.6	1.4	0.4		10.9	5.5	0.2	0.1				0.2	3.2	10.6	0.2	7.5	12.2	1.2			185.0	190	39.9	9
5520	Bern-Liebelfeld	565	1.0	5.1	0.1	17.5	17.1			18.1	55.3	33.9	0.1	2.2	0.3		11.6	13.4						0.9	1.2	10.2	0.4	15.7	4.5	0.2			208.8	250	55.3	9
5530	Mühleberg	483	1.1	2.9	0.4	16.8	18.8			9.0	55.7	23.8	0.4	2.7	0.3		15.6	5.6						0.7		8.3	8.8	9.3	1.3	0.4			181.9	/	55.7	9
5570	Gsteig, Gstaad	1195	1.3	7.2	1.0	9.4	26.8	0.2		0.1	6.7	22.9	0.4	2.8	3.2		14.8	3.1		1.8				2.9		14.9	3.6	4.8	1.6	4.8	0.7		135.0	114	26.8	5
5588	Gstaad	1045	2.7	9.0	0.2	11.0	17.8			0.1	6.6	17.9	4.6	3.9	3.0		9.8	1.5						3.4		16.7	4.0	11.6	0.3				124.1	131	17.9	10
5610	Château d'Oex	985	5.1	8.8		11.5	12.7			2.0	13.3	20.6	1.1	2.7	3.5		10.1																			

Niederschlag – précipitations

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag	
5620	Moléson	1972	1.6	6.2	0.1	4.1	7.8	.	.	1.1	9.4	39.7	1.9	0.7	.	.	2.2	0.9	0.5	0.2	.	.	.	.	.	6.6	0.3	6.3	4.0	0.4	.	.	94.0	112	39.7	10	
5630	Jaun	1030	4.3	23.6	1.3	19.0	18.4	.	.	4.8	14.9	36.9	1.2	6.2	3.8	.	11.5	2.3	.	3.0	.	.	.	2.9	0.1	14.4	1.8	13.7	1.7	0.7	.	.	186.5	136	36.9	10	
5650	La Valsainte	1015	3.5	31.1	0.8	22.4	17.2	.	.	5.8	24.2	48.7	1.0	5.3	2.2	.	10.4	3.5	0.1	.	.	.	.	5.0	.	18.2	0.6	33.0	7.1	1.3	.	.	241.4	173	48.7	10	
5670	Broc / Usine	680	2.9	17.2	.	20.2	19.9	.	.	4.6	26.6	42.1	0.2	0.2	3.1	.	5.4	1.4	0.2	.	.	.	.	.	.	9.5	0.2	20.4	3.1	0.1	.	.	177.3	181	42.1	10	
5680	Marsens	718	4.9	20.2	4.2	24.1	27.0	.	.	8.9	31.0	31.6	0.4	2.2	.	.	5.2	4.1	.	.	.	.	.	.	0.5	.	11.5	2.1	13.0	3.9	3.0	.	.	197.8	198	31.6	10
5720	Romont	688	0.2	8.2	.	30.2	16.6	.	.	3.7	62.6	35.8	0.2	2.2	0.2	.	9.8	6.4	.	.	.	.	.	0.2	.	9.0	.	14.9	8.9	0.6	.	.	209.7	217	62.6	9	
5740	Fribourg-Posieux	634	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5760	Guglera	910	0.2	12.0	1.1	27.5	17.0	.	.	8.0	34.7	45.8	5.8	2.5	0.5	.	8.5	8.5	1.2	.	.	.	.	0.2	1.8	18.5	7.5	18.5	8.8	4.7	.	.	233.3	213	45.8	10	
5763	Courtepin	565	0.3	11.8	.	20.2	35.3	.	.	8.6	70.8	27.7	0.2	2.1	0.7	.	13.2	3.6	0.4	.	.	.	.	5.2	0.8	11.0	1.0	4.5	5.4	0.6	.	.	223.4	259	70.8	9	
5768	Sangernboden	1035	0.6	18.8	3.7	27.5	22.6	0.3	.	4.7	19.2	61.3	4.5	3.5	0.7	.	8.7	0.2	6.2	2.6	.	.	.	1.6	.	17.2	5.6	15.3	12.5	5.6	0.1	0.1	243.1	188	61.3	10	
5769	Plaffeien	1042	0.1	12.8	0.4	27.1	14.9	0.2	.	6.7	31.2	31.8	1.2	1.5	0.2	.	8.8	5.2	1.3	0.1	.	.	.	0.1	1.6	16.9	5.5	13.4	8.2	4.4	.	.	193.6	191	31.8	10	
5773	Tafers	654	1.9	8.3	.	2.8	30.2	.	.	7.6	54.3	34.3	0.5	2.6	0.6	.	8.6	2.5	0.1	.	.	.	.	4.4	1.5	11.9	2.8	8.0	8.6	0.9	.	.	192.4	/	54.3	9	
5780	Schwarzenburg	806	2.0	9.6	.	28.1	21.1	.	.	7.6	47.5	34.2	1.2	0.3	2.5	.	11.7	0.7	4.6	.	.	.	.	4.4	1.0	12.8	5.4	9.1	11.9	3.7	.	.	219.4	201	47.5	9	
5790	Laupen	481	1.7	3.9	0.6	18.7	22.3	.	.	9.4	63.0	25.4	.	0.1	1.6	.	13.5	4.5	.	.	.	.	.	1.9	0.8	8.0	.	2.4	5.1	0.5	.	.	183.4	238	63.0	9	
5800	Wahlendorf	760	0.9	2.5	.	12.1	31.1	.	.	9.7	59.1	27.9	0.8	3.6	0.6	.	17.3	3.5	.	.	.	.	.	1.5	.	9.1	2.1	22.2	3.8	0.7	.	.	208.5	232	59.1	9	
5810	Aarberg	450	0.8	4.4	.	14.3	23.5	.	.	5.2	54.7	20.4	0.5	2.6	1.0	.	19.0	2.2	.	.	.	.	.	.	.	8.3	0.3	11.0	1.5	.	.	.	169.7	236	54.7	9	
5830	Semsales	873	3.6	22.1	.	22.6	17.6	.	.	8.1	45.0	35.2	0.2	1.9	0.3	.	7.5	3.7	.	.	.	.	.	.	.	13.7	.	10.5	3.0	0.8	0.5	.	.	196.3	176	45.0	9
5870	Moudon-Origine	525	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5890	Payerne	490	.	1.8	.	20.3	18.6	.	.	0.3	47.3	23.7	0.2	1.0	.	.	9.2	2.5	0.1	.	.	.	.	3.3	1.3	8.5	.	13.3	1.3	0.3	.	.	153.0	246	47.3	9	
5900	Payerne-Ville	450	.	7.6	.	27.0	24.5	.	.	7.2	60.0	31.2	.	.	.	.	18.5	.	.	.	.	.	.	5.5	.	8.9	.	13.8	1.8	.	.	.	206.0	323	60.0	9	
5920	Avenches	459	0.5	.	.	32.4	18.8	.	.	6.9	63.3	17.2	2.2	14.1	2.4	.	14.6	7.2	1.1	.	.	.	.	4.0	.	6.2	0.2	9.0	3.2	.	0.3	.	203.6	280	63.3	9	
5940	Murten	433	1.4	3.6	0.4	16.8	21.8	.	.	8.9	55.7	21.8	0.5	1.3	1.0	.	18.0	5.1	0.1	.	.	.	.	0.9	.	7.3	0.1	5.0	1.2	0.9	.	.	171.8	238	55.7	9	
5965	Fräschels	454	0.7	1.8	.	16.4	23.6	.	.	6.2	55.9	19.7	0.7	1.9	0.6	.	16.5	1.3	.	.	.	.	.	0.2	.	7.2	0.2	2.6	0.8	0.3	.	.	156.6	224	55.9	9	
5980	Witzwil	432	2.1	3.4	.	16.9	19.5	.	.	9.8	48.5	16.0	0.9	1.4	0.6	.	15.5	2.1	0.5	.	.	.	.	.	.	4.9	0.1	8.9	1.0	0.7	.	.	152.8	232	48.5	9	
6010	La Cure	1152	16.6	13.4	2.0	20.6	8.4	.	.	5.6	52.0	22.0	.	1.6	11.0	.	15.3	2.7	.	.	.	.	.	0.6	1.1	4.3	18.1	5.8	4.5	.	.	205.6	149	52.0	9		
6033	Les Bioux	1025	6.5	9.8	.	19.3	14.2	.	.	5.2	49.1	19.5	.	0.9	0.7	.	14.4	4.4	.	.	0.1	1.7	.	6.0	1.0	5.9	2.7	4.6	6.8	.	.	172.8	139	49.1	9		
6038	Les Charbonnières	1135	4.9	14.1	0.5	22.7	18.6	.	.	5.0	49.8	16.6	0.5	1.3	0.7	.	14.1	5.1	.	.	.	1.3	.	5.5	.	6.8	10.5	5.6	9.1	0.2	.	.	192.9	159	49.8	9	
6060	Vallorbe-Ville	748	4.2	11.3	.	17.0	24.5	.	.	3.4	52.9	12.5	.	1.5	.	.	15.3	1.9	.	.	.	.	.	8.3	.	3.6	6.6	2.7	11.2	.	.	176.9	173	52.9	9		
6070	L' Abergement	645	10.1	6.3	1.7	20.0	36.2	.	.	6.5	39.5	11.6	8.2	0.4	1.2	.	4.2	2.0	.	.	.	.	.	.	.	2.9	5.1	4.8	.	.	.	160.7	174	39.5	9		
6080	Valeyres-sous-Rances	512	.	2.1	.	18.4	22.6	.	.	0.6	49.2	14.4	.	1.4	.	.	5.8	.	.	.	.	.	.	1.3	.	3.2	1.0	1.4	0.6	.	.	122.0	207	49.2	9		
6090	Bochuz, Orbe	437	1.5	7.3	.	19.8	18.0	.	0.3	.	50.0	14.8	.	2.0	.	.	9.1	1.2	.	.	.	.	.	0.2	.	4.0	1.0	3.0	.	.	.	132.2	234	50.0	9		
6100	Echallens	618	1.0	8.4	.	20.0	14.5	.	.	.	52.0	25.0	.	0.7	0.4	.	7.5	4.5	0.1	.	.	.	.	.	.	6.4	0.3	4.1	0.2	.	.	145.1	210	52.0	9		
6115	Chavornay	439	1.1	6.5	.	20.3	22.1	.	.	.	54.1	19.3	.	3.6	.	.	12.2	2.0	.	.	.	.	.	1.2	.	3.1	1.0	14.3	.	.	.	160.8	278	54.1	9		
6130	Yverdon	433	0.6	7.9	.	20.5	21.5	.	.	1.2	55.1	16.0	.	0.8	.	.	17.8	1.7	.	.	.	.	.	2.0	.	3.5	0.9	0.3	0.1	.	.	149.9	254	55.1	9		
6137	Villars-Tiercelin	850	3.2	11.5	.	25.6	19.9	.	.	4.0	63.1	33.6	.	1.0	.	.	13.7	4.0	.	.	.	.	.	.	.	9.9	.	4.4	0.8	.	.	194.7	195	63.1	9		
6150	Thierrens	770	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6152	Orzens	623	0.1	5.9	.	19.2	19.0	.	.	3.2	50.3	24.7	0.3	0.6	.	.	15.1	2.8	.	.	.	.	.	0.4	.	3.5	0.2	.	.	.	.	145.3	205	50.3	9		
6160	Chanéaz	758	.	8.8	.	24.8	27.3	.	.	4.0	54.3	46.2	0.3	1.8	.	.	5.8	0.5	0.3	.	.	.	.	0.2	.	3.8	.	.	.	.	.	178.1	250	54.3	9		
6170	Châbles	589	0.4	8.2	.	22.0	29.7	.	.	2.6	58.5	22.1	0.2	1.2	.	.	16.3	3.2	.	.	.	.	.	3.1	.	4.1	0.5	3.3	1.0	0.1	.	.	176.5	/	58.5	9	
6180	Baulmes	642	4.4	10.7	.	21.7	25.5	.	.	3.0	50.4	11.4	0.5	2.5	0.2	.	9.9	5.8	.	.	.	.	.	1.9	.	2.6	6.4	2.1	2.0	.	.	161.0	179	50.4	9		
6185	La Frétaz	1202	9.5	11.7	0.7	18.2	18.7	.	.	3.7	46.8	13.5	0.9	3.2	0.4	.	10.7	5.7	.	.	.	.	.	2.4	.	3.6	4.0	0.9	1.3	.	.	155.9	182	46.8	9		
6190	L' Auberson	1100	10.1	13.9	1.1	19.6	17.8	.	.	16.8	48.3	16.1	1.4	4.8	2.1	.	19.8	0.5	.	.	.	.	.	4.1	.	3.6	12.3	0.6	5.5	0.5	.	198.9	162	48.3	9		
6230	Couvet	750	3.0	11.7	1.0	17.3	16.5	.	.	3.0	49.5	17.2	0.7	3.4	0.5	.	18.0	1.1	0.2	.	.	.	.	3.5	.	4.0	8.3	0.6	1.6	1.0	.	162.1	175	49.5	9		
6240	Combe-Garot	532	3.2	5.6	3.9	19.6	19.9	.	.	2.1	57.1	9.0	0.9	1.5	0.3	.	15.5	3.0	.	.	.	.	.	0.5	.	2.1	5.1	1.6	5.1	1.0	.	157.0	173	57.1	9		
6300	La Brévine	1048	5.7	5.1	0.4	8.2	27.4	.	.	2.5	48.5	28.0	.	4.2	1.2	1.0	14.8	4.2	0.8	.	.	.	.	2.1	.	3.3	8.2	1.0	1.7	0.6	.	168.9	135	48.5	9		

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag
6320	Les Ponts-de-Martel	1052	5.7	6.0	0.5	5.7	21.6	.	.	3.9	49.9	23.7	2.2	3.0	2.0	.	20.0	3.4	.	.	.	.	.	8.0	.	2.5	7.2	0.5	1.6	0.4	.	.	167.8	139	49.9	9
6330	Boudevilliers	749	2.5	2.7	.	14.1	21.9	.	.	2.9	51.4	9.8	1.4	2.0	1.0	.	14.2	1.4	.	.	.	.	.	0.2	0.2	1.9	1.8	0.2	1.0	.	.	130.6	167	51.4	9	
6340	Neuchâtel	485	3.4	3.2	0.1	16.5	22.8	.	.	1.0	58.9	13.7	0.2	1.3	0.4	.	14.4	2.6	.	.	.	.	.	.	.	2.0	1.0	0.9	2.0	0.8	.	.	145.2	229	58.9	9
6350	Chaumont	1073	3.6	0.6	.	15.0	27.0	.	.	0.5	55.6	20.9	0.1	4.6	1.0	.	15.4	1.9	.	.	.	.	.	2.3	.	3.1	4.2	7.1	3.1	.	.	166.0	193	55.6	9	
6360	Chasseral	1599	3.1	1.1	1.5	5.5	11.2	1.8	.	1.4	25.6	5.7	2.8	5.3	7.9	0.2	6.9	6.9	.	.	.	.	.	5.4	.	3.2	8.6	11.1	4.0	0.3	.	.	119.5	167	25.6	9
6370	Biel/Bienne	433	1.1	1.7	.	12.8	25.5	0.5	.	2.6	58.5	17.8	1.4	2.4	0.8	.	16.6	2.1	.	.	.	.	.	1.0	.	4.3	0.7	7.0	2.7	1.0	.	.	160.5	213	58.5	9
6380	Magglingen	915	3.0	2.0	.	5.0	25.4	0.3	.	2.0	48.2	13.2	3.2	1.5	2.0	.	20.0	3.5	.	.	.	.	.	1.0	.	3.1	2.0	7.2	0.3	.	.	142.9	155	48.2	9	
6400	Courtelary	697	4.1	1.4	1.5	2.1	26.0	.	.	3.0	53.5	17.7	1.5	3.3	0.8	.	16.3	2.3	.	.	.	.	.	8.7	.	2.6	2.3	13.6	8.3	0.6	.	.	169.6	171	53.5	9
6406	Hessigkofen	580	.	2.5	0.4	10.1	24.0	.	.	3.1	55.9	20.6	0.9	2.4	0.8	.	20.7	3.2	.	.	.	.	.	.	0.2	7.0	3.6	8.0	8.8	0.9	.	.	173.1	219	55.9	9
6425	Nesselboden	1060	3.1	2.0	1.4	11.6	23.5	.	.	14.7	63.6	34.5	2.6	5.8	5.3	.	18.3	2.3	0.3	.	.	.	.	2.3	.	4.0	0.9	10.8	21.0	4.7	.	.	232.7	197	63.6	9
6450	Marbach	847	2.4	19.3	0.5	24.4	13.8	0.1	.	4.0	10.8	28.8	1.0	4.2	3.6	.	13.5	3.7	0.1	.	.	.	.	2.7	0.4	25.4	0.4	11.5	5.4	4.3	1.4	.	181.7	124	28.8	10
6470	Escholzmatt	910	1.3	8.2	.	19.7	29.2	.	.	4.2	13.8	39.5	4.6	2.5	3.5	.	11.2	2.1	0.7	0.1	.	.	.	0.9	1.1	11.7	0.3	14.0	5.7	9.5	4.9	.	188.7	155	39.5	10
6475	Napf	1406	2.6	8.4	0.1	14.2	24.6	4.1	.	9.8	21.9	60.5	3.5	2.0	1.8	.	11.7	15.6	0.6	0.1	.	.	.	4.8	2.7	5.0	2.9	14.8	9.2	11.1	1.2	.	233.2	172	60.5	10
6480	Langnau im Emmental	755	2.1	7.6	.	14.5	20.4	.	.	8.3	18.9	26.7	2.9	2.6	3.0	.	10.1	8.4	.	.	.	.	0.2	2.6	2.5	11.9	0.1	7.5	6.5	3.2	.	.	160.0	143	26.7	10
6500	Kurzeneialp	894	2.9	5.4	.	16.2	26.8	.	.	10.8	33.6	56.3	3.1	3.6	6.5	.	11.9	22.2	.	.	.	.	.	5.2	2.8	7.6	0.9	11.6	16.2	8.1	1.2	.	252.9	179	56.3	10
6510	Wasen im Emmental	805	1.1	2.0	.	13.0	30.0	.	.	18.9	46.9	46.8	0.6	2.0	4.1	.	11.1	25.8	.	.	.	.	.	8.3	0.9	7.0	1.0	6.8	16.1	4.1	0.6	.	247.1	192	46.9	9
6520	Affoltern im Emmental	755	1.2	2.7	.	13.5	33.5	.	.	18.8	50.0	39.4	1.3	2.7	4.3	.	11.2	9.7	0.3	.	.	.	.	3.0	0.3	6.0	0.4	4.7	15.7	2.3	0.3	.	221.3	230	50.0	9
6530	Burgdorf	525	.	3.2	.	15.7	24.4	.	.	14.7	57.9	35.3	0.9	1.5	1.8	.	14.4	3.2	.	.	.	.	.	0.5	.	6.4	0.1	6.0	7.7	0.2	.	.	193.9	236	57.9	9
6560	Riedholz-Wallierhof	520	1.7	2.8	0.9	11.5	19.9	.	.	6.5	55.5	21.0	2.5	4.8	6.1	.	13.7	4.2	0.1	.	.	.	.	1.4	.	6.2	4.8	4.0	3.3	2.0	.	.	172.9	197	55.5	9
6580	Oeschberg-Koppigen	483	0.5	0.5	.	8.6	23.4	.	.	4.4	53.3	31.0	0.4	1.1	2.4	.	16.1	2.4	.	.	.	.	.	1.2	.	6.9	0.8	11.3	5.3	0.7	.	.	170.3	215	53.3	9
6590	Herzogenbuchsee	467	1.2	0.6	0.5	8.9	27.4	.	.	5.9	52.6	29.5	0.5	3.0	4.2	.	18.5	1.8	.	.	.	.	.	3.7	.	5.1	0.5	10.4	5.2	0.2	.	.	179.7	226	52.6	9
6593	Wynau	422	0.4	3.4	0.3	8.7	23.8	.	.	4.0	55.5	26.5	0.3	1.2	7.3	.	17.9	2.1	0.2	.	.	.	.	0.6	.	2.7	1.4	15.8	6.1	0.2	.	.	178.4	257	55.5	9
6598	Eriswil	740	1.2	.	.	15.6	35.6	.	.	20.2	46.4	45.9	1.6	3.9	10.7	.	9.6	0.1	.	.	.	.	.	7.9	.	2.5	1.6	10.2	13.9	5.0	0.3	.	232.2	232	46.4	9
6600	Huttwil	630	2.0	.	2.5	11.5	30.7	.	.	17.3	50.5	37.7	0.3	2.0	3.0	.	12.4	7.1	1.0	.	.	.	.	3.4	.	3.5	0.8	11.8	17.7	.	.	215.2	218	50.5	9	
6602	Madiswil	540	2.5	0.8	2.0	10.9	26.1	.	.	8.3	56.8	36.8	0.4	2.7	5.0	.	15.8	2.8	0.5	.	.	.	.	1.5	.	3.8	0.8	0.1	13.0	16.0	.	.	206.6	235	56.8	9
6604	Stampfi	710	.	0.1	0.7	12.5	31.7	.	.	14.3	52.3	39.0	1.0	1.2	4.0	.	5.3	5.1	3.4	.	.	.	.	1.5	.	2.0	2.3	8.6	13.3	.	.	198.3	/	52.3	9	
6610	St. Urban	491	.	3.2	.	9.2	27.3	.	.	8.2	53.5	27.3	3.1	1.8	5.3	1.1	17.3	1.6	1.1	.	.	.	.	2.3	.	3.4	3.8	10.3	21.5	.	.	201.3	227	53.5	9	
6630	Luthern	767	1.2	4.3	.	12.1	30.4	.	.	16.7	40.1	38.8	1.0	1.7	3.3	.	11.3	20.0	0.7	.	.	.	.	12.0	2.2	5.3	2.2	6.1	13.8	8.3	0.2	.	231.7	189	40.1	9
6648	Wauwil	505	0.6	3.1	.	10.2	27.1	.	.	14.4	50.4	33.1	0.8	1.0	3.0	.	8.6	3.3	1.3	.	.	.	.	3.8	.	1.4	1.5	8.8	14.4	1.9	.	188.7	230	50.4	9	
6670	Zofingen	417	0.6	4.7	.	7.4	25.8	.	.	5.4	53.0	32.6	.	1.6	5.3	.	16.1	2.1	3.1	.	.	.	.	0.2	.	4.0	1.2	9.8	18.5	0.6	.	192.0	242	53.0	9	
6690	Herbetswil	524	1.4	3.6	2.4	7.8	24.4	.	.	9.8	49.6	28.5	0.7	1.9	5.1	.	11.6	3.1	1.5	.	.	.	.	5.9	.	2.7	2.1	9.5	11.3	3.4	.	186.3	205	49.6	9	
6710	Langenbruck	736	1.8	2.7	1.0	6.7	30.0	.	.	6.7	57.0	40.0	.	4.5	14.5	.	12.0	2.7	6.0	.	.	.	.	0.5	.	3.5	0.5	15.5	7.0	4.5	.	217.1	226	57.0	9	
6730	Balsthal	505	1.2	2.5	0.5	7.7	23.0	.	.	8.2	48.7	29.3	4.4	2.4	4.5	.	11.8	1.7	2.1	.	.	.	.	1.0	.	4.2	1.6	25.0	5.9	3.6	.	189.3	242	48.7	9	
6747	Wangen, Olten	416	4.9	2.6	.	6.0	22.4	.	.	5.8	51.9	27.8	.	2.5	6.1	.	14.5	4.8	.	.	.	.	.	2.5	.	1.8	1.2	8.5	10.2	2.8	1.5	.	177.8	255	51.9	9
6760	Gösigen	380	1.0	3.4	0.1	6.2	21.6	.	.	4.0	51.3	27.9	.	1.0	7.2	.	14.9	5.0	0.7	.	.	.	.	0.1	.	3.6	1.0	2.2	15.6	0.1	.	166.9	234	51.3	9	
6770	Barmelweid	770	0.9	10.1	1.0	18.2	24.2	.	.	4.2	64.0	39.3	0.8	3.0	7.3	.	13.7	7.9	4.7	.	.	.	.	21.0	.	5.8	0.1	2.2	14.0	0.3	.	242.7	241	64.0	9	
6790	Buchs-Aarau	387	1.3	3.1	0.9	6.1	21.2	.	.	3.7	51.5	30.2	.	0.6	3.7	.	14.2	4.0	2.2	.	.	.	.	0.5	.	1.8	0.8	1.1	5.6	0.2	.	152.7	194	51.5	9	
6800	Sempach	510	1.2	2.4	.	13.4	29.5	.	.	17.4	28.5	17.5	10.2	12.4	1.2	.	5.5	7.5	3.2	0.8	.	.	.	10.0	.	0.5	0.5	7.3	8.2	2.5	.	179.7	204	29.5	5	
6840	Beromünster	658	1.9	4.2	0.7	9.7	33.7	.	.	9.7	44.7	38.2	1.1	3.1	3.6	.	7.1	3.9	4.3	1.8	.	.	.	2.6	1.3	7.6	0.5	6.1	8.0	0.3	.	194.1	190	44.7	9	
6860	Unterkulm	470	0.5	4.9	0.7	7.0	31.0	.	.	5.5	56.6	36.0	0.5	2.1	4.4	.	15.8	1.7	3.3	.	.	.	.	0.4	.	1.4	0.2	5.3	13.0	0.3	.	190.6	206	56.6	9	
6880	Aesch, LU	460	1.2	1.2	0.7	7.6	28.9	.	.	9.5	43.8	34.3	0.5	1.7	1.9	.	9.7	3.5	2.7	0.5	.	.	.	2.5	0.8	3.2	0.3	8.7	6.1	0.3	.	169.6	217	43.8	9	
6900	Seengen	445	0.3	5.1	0.1	7.4	27.7	.	.	3.2	55.1	35.8	1.3	0.9	4.6	.	14.3	1.3	1.7	0.4	.	.	.	5.1	.	0.5	.	3.1	10.7	.	.	178.6	207	55.1	9	
6920	Muri, AG	574	1.4	0.7	0.1	9.9	25.5	.	.	3.5	44.6	25.7	1.2	0.6	1.2	.	7.5	3.4	1.0	0.5	.	.	.	7.0	.	9.7	.	7.5	6.1	0.4	.	157.5	168	44.6	9	
6925	Möriken-Wildeggen	405	.	3.6	.	6.1	30.7	.	.	4.0	51.6	37.0	.	1.2	.	.	15.4	5.2	1.2	.	.	.	.	4.7	.	1.2	.	1.3	9.2	.	.	172.4	/	51.6	9	
6928	Mülligen	367	0.3	4.0	0.2	6.7	18.2	.	.	4.4	56.9	29.9	.	2.3	2.3	.	17.2	0.2	.	0.3	.	.	.	2.1	.	2.5	.	4.2	9.7	.	.	161.4	200	56.9	9	

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag
6940	Unterbözing	514	.	7.0	0.8	5.8	20.7	.	.	9.0	52.3	31.8	0.5	3.6	2.9	.	14.1	2.2	0.5	.	.	.	.	3.1	.	1.7	2.5	6.6	.	.	.	.	165.1	189	52.3	9
6964	PSI Würenlingen	334	0.1	4.1	0.4	5.2	20.0	.	.	5.0	51.8	29.2	.	2.5	2.4	.	15.9	1.3	0.6	0.1	.	.	.	2.3	.	1.3	.	9.2	8.1	.	.	.	159.5	/	51.8	9
6965	Beznau (KKW)	327	0.3	4.4	0.1	4.6	18.6	.	.	3.8	48.0	27.2	.	2.2	2.2	0.1	14.4	1.7	1.0	0.1	.	.	.	3.4	.	0.8	.	7.6	8.5	.	.	.	149.0	/	48.0	9
6970	Beznau	327	0.3	4.2	0.2	3.5	18.5	.	.	3.6	51.1	28.6	0.2	2.1	2.2	0.2	14.2	1.8	0.6	.	.	.	2.3	.	0.5	.	7.0	8.3	0.3	.	.	149.7	190	51.1	9	
6992	Oberehrendingen	488	5.0	0.5	0.7	7.2	18.9	.	.	6.8	57.0	28.0	0.9	1.3	1.9	0.1	18.6	1.9	0.2	.	.	.	3.7	.	0.4	2.6	7.5	8.8	.	.	.	172.0	199	57.0	9	
7040	Ulrichen	1345	1.1	2.1	1.7	17.6	10.2	.	.	.	0.7	3.6	.	1.7	4.1	.	8.4	0.2	.	.	.	.	0.1	.	0.1	0.4	.	.	.	.	.	52.0	53	17.6	4	
7068	Fieschertal	1095	3.7	1.8	.	10.3	6.2	.	.	.	.	9.2	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	2.5	1.3	8.1	.	1.5	.	.	45.8	/	10.3	4
7100	Binn	1415	2.6	1.2	.	7.2	5.0	.	.	.	.	16.6	.	.	2.5	.	7.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	0.8	.	0.2	.	.	45.6	45	16.6	10
7130	Brig	666	2.0	1.0	.	6.0	10.3	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	0.6	0.6	.	.	.	.	32.3	57	10.3	5
7161	Saas Fee	1790	1.7	1.7	.	6.9	15.7	0.5	.	.	.	9.5	.	.	1.2	.	7.4	.	.	.	.	.	.	0.4	.	.	.	2.9	.	.	.	.	47.9	64	15.7	5
7163	Saas Balen	1355	3.3	0.9	.	7.2	9.8	.	.	.	.	9.4	.	0.2	.	.	3.4	.	.	.	.	.	.	0.6	.	.	2.1	1.1	.	.	.	38.0	/	9.8	5	
7190	Zermatt	1638	2.0	5.2	0.1	4.0	2.3	0.1	.	.	.	4.7	.	0.1	1.1	.	6.0	.	.	.	.	.	0.1	.	0.4	0.2	0.1	.	.	.	.	26.4	53	6.0	15	
7220	Grächen	1550	4.1	2.0	.	9.4	18.9	.	.	.	.	6.1	.	0.6	.	.	5.3	.	.	.	.	.	.	1.0	.	1.2	1.3	2.0	.	.	.	51.9	130	18.9	5	
7240	Ackersand Stalden	700	3.0	1.7	.	6.8	14.1	0.3	.	.	.	2.2	.	.	.	.	6.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34.8	74	14.1	5	
7255	Visp	640	3.9	0.8	.	3.2	7.8	.	.	.	.	6.8	.	.	0.4	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	0.5	.	.	.	.	28.1	60	7.8	5	
7268	Blatten (Lötschen)	1535	2.1	3.8	.	10.9	18.0	.	.	.	1.5	7.5	.	2.2	3.7	.	14.1	0.1	.	.	.	.	.	1.3	.	3.8	2.3	1.9	.	.	.	73.2	105	18.0	5	
7300	Leukerbad	1400	2.5	4.8	.	16.5	15.0	.	.	.	13.0	0.4	2.0	3.5	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.0	1.0	1.0	3.0	1.0	.	82.9	116	16.5	4	
7360	Sierre	537	4.7	2.4	.	13.0	17.8	.	.	.	4.7	12.7	.	.	.	.	7.0	.	.	.	.	.	0.2	.	9.8	.	.	.	.	.	.	72.3	179	17.8	5	
7380	Montana	1508	4.4	5.7	0.1	13.9	19.8	.	.	.	0.9	18.9	0.1	0.3	1.3	.	8.7	0.2	.	.	.	.	.	.	10.8	1.4	1.6	0.1	0.4	.	88.6	151	19.8	5		
7400	Mottec	1560	3.7	1.8	.	14.0	21.1	.	.	.	21.5	.	.	.	.	13.4	.	.	.	.	.	.	.	2.6	.	3.9	4.4	4.5	.	1.1	.	92.0	158	21.5	10	
7410	Grimentz	1575	3.4	2.3	.	12.3	14.9	0.1	.	.	0.1	6.2	.	.	0.7	.	8.6	.	.	.	.	.	.	3.8	.	4.6	4.7	2.6	.	.	.	64.3	123	14.9	5	
7464	Evolène-Villaz	1825	4.4	4.5	.	8.2	15.8	.	.	.	15.8	0.6	0.9	0.4	.	6.0	.	.	.	.	.	.	2.0	.	3.1	1.9	5.9	.	.	.	69.5	/	15.8	10		
7470	Hérémece	1260	3.6	2.1	.	12.9	20.6	0.2	.	.	0.2	14.1	0.1	0.1	0.1	.	7.4	.	.	.	.	1.0	.	2.9	.	8.2	4.0	1.4	0.4	.	79.3	154	20.6	5		
7520	Sion	482	3.8	1.8	.	12.9	21.3	.	.	.	8.0	.	.	.	.	8.0	.	.	.	.	.	.	0.5	.	9.9	2.6	.	.	.	.	68.8	193	21.3	5		
7585	Fionnay	1500	4.5	6.8	.	9.9	22.4	.	.	.	0.1	40.2	11.2	.	4.0	.	10.0	.	.	.	.	.	.	.	8.7	2.5	6.9	1.8	6.3	.	135.3	/	40.2	10		
7590	Montagnier, Bagnes	848	0.4	6.0	.	7.5	17.9	.	.	.	2.4	12.7	.	2.3	.	7.8	.	.	.	.	.	.	0.9	.	7.5	3.0	2.5	.	.	.	70.9	110	17.9	5		
7620	Gd-St-Bernard	2472	3.7	14.8	3.5	15.9	14.6	.	.	0.2	17.0	84.2	1.6	1.3	0.7	.	16.6	0.3	.	.	.	.	0.2	.	11.2	3.0	0.3	0.3	2.5	.	191.9	79	84.2	10		
7640	Bourg-St-Pierre	1664	6.3	7.4	0.2	3.3	13.6	.	.	.	26.0	2.9	0.7	.	.	8.1	.	.	.	.	.	.	.	4.9	1.8	0.4	1.0	1.3	0.1	.	78.0	101	26.0	10		
7670	Orsières	922	6.3	6.8	.	5.1	18.3	.	.	.	14.0	.	.	.	0.5	.	7.8	.	.	.	.	.	.	.	4.8	2.0	0.4	.	.	.	66.0	115	18.3	5		
7710	Martigny / La Bâtiaz	462	3.2	9.0	0.3	5.0	20.0	.	.	.	1.0	15.0	.	.	.	.	8.6	.	.	.	.	.	0.2	.	15.0	2.0	.	.	.	.	79.3	140	20.0	5		
7750	Le Châtelard	1130	5.0	16.0	.	14.0	35.2	.	.	.	4.3	16.3	.	.	.	.	12.5	.	.	.	.	.	.	2.0	22.8	6.9	5.0	.	.	.	140.0	188	35.2	5		
7770	Les Marécottes	1068	4.0	11.0	.	12.0	20.0	.	.	0.8	3.2	21.9	.	.	.	.	16.8	.	.	.	.	.	.	.	20.8	5.0	5.2	0.1	.	.	120.8	137	21.9	10		
7800	Gryon	1085	6.2	5.2	2.3	6.7	20.7	.	.	0.5	6.3	41.8	1.9	0.2	2.1	0.1	10.8	1.6	0.1	.	0.2	.	.	0.1	22.1	4.6	2.5	0.1	.	0.4	136.5	119	41.8	10		
7860	Bex	402	2.9	3.9	2.2	5.0	23.1	.	.	0.3	9.0	22.5	.	0.3	.	9.4	1.1	.	.	.	.	.	.	12.9	5.4	1.6	0.4	.	.	100.0	119	23.1	5			
7880	Morgins	1365	12.2	11.8	.	12.0	28.5	.	.	4.8	16.0	23.5	.	0.4	0.3	.	19.2	5.0	0.1	.	.	.	1.1	.	17.3	4.7	3.2	2.8	.	.	162.9	121	28.5	5		
7940	Les Diablerets	1162	5.0	7.3	0.6	15.0	21.5	.	.	.	9.5	22.5	.	2.8	4.7	.	7.6	9.4	.	.	.	.	.	0.5	18.4	2.0	1.8	.	.	.	128.6	103	22.5	10		
7950	Col des Mosses	1445	4.0	5.0	.	17.8	18.0	.	.	.	16.9	23.8	.	2.7	.	.	11.5	9.0	.	.	.	.	.	.	17.7	3.8	3.9	3.7	.	.	137.8	118	23.8	10		
7970	Aigle	381	0.8	3.1	.	6.5	14.5	.	.	1.1	16.0	26.9	.	.	0.1	.	9.0	1.5	.	.	.	.	.	0.1	11.3	1.2	3.5	0.1	.	.	95.7	127	26.9	10		
8010	Les Avants	982	5.8	12.1	.	11.5	19.6	.	.	1.6	23.0	45.5	.	1.6	0.5	.	13.5	4.7	.	.	.	.	0.3	0.5	9.3	.	7.5	1.7	.	.	158.7	111	45.5	10		
8025	Fruence	830	14.0	17.8	.	19.8	6.1	.	.	.	45.0	40.1	0.2	1.4	0.4	.	10.2	1.6	.	.	.	.	.	0.2	11.5	.	14.0	0.5	.	.	182.8	148	45.0	9		
8040	Vevey	506	13.8	11.5	.	14.2	21.1	.	.	.	34.5	43.7	2.1	.	0.9	.	8.2	3.3	.	.	.	.	.	9.3	.	11.6	.	.	.	174.2	188	43.7	10			
8060	Tour de Gourze	915	9.8	13.4	.	18.0	15.7	.	.	4.8	36.7	43.2	1.1	.	.	.	5.1	0.5	0.2	.	.	.	.	9.1	.	9.3	.	.	.	166.9	175	43.2	10			
8080	Rieux	470	14.5	13.7	.	14.6	20.4	.	.	4.4	47.8	33.6	.	0.5	0.2	.	5.9	0.4	.	.	.	.	.	8.7	.	12.7	.	.	.	177.4	185	47.8	9			
8100	Pully	461	9.4	10.8	.	17.8	16.2	.	.	3.0	58.5	29.0	.	0.1	0.1	.	4.8	2.6	2.2	.	.	.	.	12.6	.	6.6	0.3	.	.	174.0	208	58.5	9			
8130	Lausanne	601	7.9	12.8	.	16.7	12.3	.	.	2.9	52.6	28.2	.	.	0.5	.	6.6	1.2	0.4	.	.	.	.	11.1	.	3.6	0.5	.	.	157.3	184	52.6	9			

Niederschlag – précipitations

Avril  
April

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max.	Tag
8180	Cossonay	570	1.1	6.8	22.2	11.2	.	.	1.2	43.6	20.2	.	1.6	0.1	10.2	0.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.1	2.0	3.9	.	.	.	.	128.5	200	43.6	9
8230	Marcelin	425	4.9	10.9	19.2	13.6	.	.	1.3	57.6	27.1	.	.	0.7	9.8	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.7	1.2	5.6	.	.	.	.	158.4	230	57.6	9
8245	Bière	695	2.3	7.6	20.8	9.6	.	.	2.1	45.4	15.3	.	.	.	14.4	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.0	0.9	4.2	.	.	.	.	127.0	144	45.4	9
8280	La Dôle	1670	17.9	14.3	1.6	19.2	8.8	.	.	4.9	52.6	13.9	.	1.0	0.2	10.4	4.7	0.1	.	.	.	.	11.4	.	4.7	1.3	16.5	0.1	.	.	.	183.6	137	52.6	9	
8285	Chésereux	532	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8290	Changins	430	7.1	5.8	13.4	6.3	.	.	0.5	34.4	16.1	.	0.5	.	6.8	0.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	0.2	3.4	0.1	.	.	.	98.0	158	34.4	9
8350	Jussy	465	2.9	6.3	12.6	5.1	.	.	.	41.6	25.2	.	.	.	5.1	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3	.	.	.	.	.	.	104.2	148	41.6	9
8410	Genève-Aire	375	2.2	3.6	13.3	6.7	.	.	0.2	50.1	17.6	.	.	.	4.3	0.6	4.9	.	.	.	.	.	.	.	.	4.2	0.2	0.2	.	.	.	.	108.1	172	50.1	9
8440	Genève-Cointrin	420	0.9	3.9	13.5	7.7	.	.	.	56.3	18.4	.	.	.	5.3	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7.2	1.2	0.1	.	.	.	.	116.7	177	56.3	9
8520	Les Brenets	907	6.2	1.8	0.5	14.6	23.2	.	.	3.8	50.2	26.2	1.4	3.3	2.4	12.5	5.5	0.2	.	.	0.6	.	1.8	.	4.2	14.8	0.3	6.2	0.3	.	.	180.0	170	50.2	9	
8540	Le Locle	920	7.0	2.6	0.4	15.8	17.1	.	.	4.0	46.9	22.9	1.0	3.4	1.0	10.0	5.5	.	.	.	.	5.4	.	5.6	12.0	0.5	1.7	0.2	.	.	163.0	140	46.9	9		
8545	La Chaux-de-Fonds	1018	7.1	2.4	1.4	13.8	16.9	.	.	2.8	41.9	15.3	1.0	3.3	1.3	9.8	7.2	.	.	0.1	.	1.4	.	5.3	6.6	7.5	3.9	0.2	.	.	149.2	142	41.9	9		
8569	Montagne-du-Droit	1170	4.6	1.8	0.1	12.1	22.2	.	.	1.6	46.5	20.1	1.4	7.6	10.1	5.3	4.6	1.5	.	.	0.8	.	0.8	.	3.3	9.1	1.3	11.3	0.3	.	.	165.6	156	46.5	9	
8600	Saignelégier	993	5.6	2.6	3.0	6.6	32.2	.	.	3.2	44.8	38.6	0.2	3.0	1.8	13.4	5.3	1.3	.	.	.	.	.	.	2.3	6.9	18.2	16.2	1.5	.	.	206.7	177	44.8	9	
8640	Fahy-Boncourt	596	5.0	9.0	0.7	7.1	17.1	.	.	1.1	38.6	23.4	0.3	1.9	0.6	6.6	6.9	.	.	.	.	.	.	0.6	.	3.2	0.8	11.1	2.7	2.1	.	.	138.8	162	38.6	9
8670	Mormont	540	4.3	8.4	0.5	7.5	25.5	.	.	1.9	43.1	25.6	1.9	2.0	0.6	6.7	4.7	4.4	0.1	.	.	0.1	.	2.5	2.9	2.1	3.4	2.4	.	.	150.6	155	43.1	9		
8697	Montenol	692	4.5	10.0	1.5	6.8	16.2	0.1	.	4.4	49.9	29.3	1.3	2.1	0.4	8.6	4.2	0.8	.	.	.	.	.	.	1.5	1.2	4.3	8.8	1.3	.	.	157.2	151	49.9	9	
9030	Airolo	1139	.	.	.	13.6	7.8	.	.	.	10.0	23.5	.	.	0.2	8.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4.5	3.0	.	.	.	.	71.1	44	23.5	10	
9035	Piotta	1007	.	.	.	13.1	7.7	.	.	.	5.1	20.0	.	.	.	9.6	.	.	.	.	.	.	0.1	.	5.0	3.3	.	.	.	.	.	63.9	49	20.0	10	
9042	Faido	760	.	.	.	8.0	3.3	.	.	.	10.3	22.3	.	.	.	5.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.3	3.4	.	.	.	0.2	59.7	45	22.3	10	
9069	Olivone	905	.	.	.	10.0	5.1	.	.	.	15.9	34.9	.	.	.	7.4	.	.	.	.	1.6	.	.	.	3.6	5.6	.	.	.	.	.	84.1	62	34.9	10	
9090	Comprovasco	575	.	.	.	5.4	2.3	.	.	.	10.5	28.8	.	.	.	4.2	.	.	.	.	5.6	.	.	.	3.4	5.8	.	.	.	0.3	66.3	54	28.8	10		
9110	Biasca	291	.	.	.	8.7	1.9	.	.	.	14.9	37.3	.	.	.	3.4	.	.	.	.	1.2	.	.	.	0.7	6.1	.	.	.	.	74.2	51	37.3	10		
9130	San Bernardino	1639	0.1	.	.	4.9	7.2	.	.	.	12.2	34.6	0.9	.	.	14.3	0.2	.	0.6	.	1.0	.	1.5	10.1	.	0.1	0.6	.	.	88.3	49	34.6	10			
9160	Mesocco	800	.	.	.	5.2	7.6	.	.	.	13.5	28.1	.	.	.	8.5	0.4	.	.	.	0.3	.	0.9	.	2.0	8.1	.	.	.	.	74.6	52	28.1	10		
9180	Braggio	1315	.	.	.	2.0	2.1	.	.	.	7.0	34.1	.	.	.	7.5	.	.	.	.	1.9	.	.	.	1.0	9.7	.	.	.	.	65.3	44	34.1	10		
9200	Grono	382	.	.	.	1.9	4.2	.	.	.	4.4	33.5	.	.	.	7.4	.	.	.	.	1.1	.	.	.	0.3	6.8	1.0	.	.	.	60.6	44	33.5	10		
9220	Bellinzona	225	.	.	.	5.9	3.3	.	.	.	18.8	39.5	.	.	.	6.8	.	.	.	.	.	.	.	.	8.9	.	.	.	3.4	.	86.6	59	39.5	10		
9240	Magadino / Cadenazzo	203	.	.	.	5.4	4.9	.	.	.	20.4	51.6	.	.	.	7.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	.	.	.	0.4	97.1	52	51.6	10		
9258	Sonogno	925	.	.	.	10.0	4.9	.	.	.	18.0	44.1	.	.	.	8.4	.	.	.	.	0.2	.	.	.	8.9	9.5	.	.	.	.	104.0	51	44.1	10		
9280	Vira, Gambarogno	210	.	.	.	7.8	2.5	.	.	.	13.7	42.1	.	.	.	10.4	.	.	.	.	8.2	.	.	.	.	6.5	.	.	.	.	91.2	48	42.1	10		
9295	Robiei	1898	0.3	.	0.1	16.8	13.5	.	.	0.6	16.6	31.2	.	0.2	1.5	21.5	0.1	.	.	.	.	0.2	.	13.1	7.7	.	.	.	.	123.4	/	31.2	10			
9320	Cevio	418	.	.	.	9.8	1.8	.	.	.	8.2	39.7	.	.	.	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	5.1	8.8	1.2	.	.	.	80.1	47	39.7	10		
9340	Bosco-Gurin	1505	5.5	.	.	8.5	8.5	.	.	.	6.2	29.8	.	.	.	8.6	.	.	.	.	0.9	.	.	.	8.6	7.7	.	.	.	84.3	41	29.8	10			
9360	Mosogno	760	.	.	.	8.7	6.5	.	.	.	7.7	46.7	.	.	.	8.4	.	.	.	.	0.5	.	.	.	0.3	8.7	0.5	.	.	88.0	41	46.7	10			
9380	Camedo	550	.	.	.	11.8	3.6	.	.	.	9.0	57.6	.	.	.	9.7	.	.	.	.	1.5	.	.	.	.	9.4	0.3	.	.	102.9	43	57.6	10			
9397	Cimetta	1671	.	.	.	7.2	2.6	.	.	.	15.3	27.3	0.2	.	.	11.3	.	.	.	.	.	.	.	0.4	10.6	1.0	.	.	.	78.5	57	27.3	10			
9400	Locarno-Monti	366	.	.	.	8.9	4.3	.	.	.	15.7	62.3	.	.	.	13.8	.	.	.	.	0.5	.	.	.	0.2	8.9	.	.	0.1	114.7	70	62.3	10			
9420	Brissago	280	.	.	.	6.9	5.7	.	.	.	23.3	58.5	.	.	.	19.4	.	.	.	.	.	.	.	.	8.3	.	.	.	.	122.4	57	58.5	10			
9440	Coldrerio	345	0.4	.	.	8.4	0.5	.	.	.	10.2	51.2	.	.	.	9.8	.	.	2.9	0.2	.	.	.	.	0.8	2.2	1.2	0.2	13.3	0.9	102.2	68	51.2	10		
9442	Scudellate	915	.	.	.	1.0	10.0	0.7	0.8	.	23.5	52.5	.	.	.	16.8	.	0.2	8.8	2.3	0.5	.	.	.	.	2.6	11.5	1.0	0.1	1.2	1.0	134.5	71	52.5	10	
9444	Bruzella	620	.	.	.	9.5	.	.	.	.	14.5	40.2	.	.	.	12.1	.	.	10.5	4.6	.	.	.	.	1.9	3.2	2.0	.	11.6	1.0	111.1	62	40.2	10		
9446	Morbio Superiore	452	0.4	.	.	9.2	1.0	.	.	.	10.3	45.3	.	.	.	9.5	0.4	4.7	1.1	.	.	.	.	.	2.8	2.1	0.9	.	9.1	0.7	97.5	61	45.3	10		
9480	Lugano	273	.	.	.	3.0	7.4	0.2	.	.	18.3	43.7	.	.	.	12.7	.	.	7.6	1.5	.	.	.	.	4.1	.	.	0.1	0.3	.	98.9	65	43.7	10		
9500	Crana-Torricella	1002	.	.	.	4.9	9.2	.	.	.	31.4	56.7	.	.	.	23.7	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	4.9	.	.	5.0	0.2	137.8	65	56.7	10		

## Niederschlag – précipitations

Ind.	Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	%Norm	Max. Tag	
9540	Ponte Tresa	274	.	.	10.0	7.5	.	.	.	23.0	51.5	.	.	.	.	12.0	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	.	105.0	58	51.5	10	
9565	Stabio	353	0.4	.	.	9.3	.	.	.	14.0	55.2	.	.	.	.	9.3	.	.	25.6	0.6	.	.	.	.	.	2.2	0.3	0.6	.	7.9	2.5	127.9	85	55.2	10	
9580	Simplon-Dorf	1495	.	.	11.4	2.2	.	.	.	.	20.0	.	.	.	.	3.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1.2	.	.	.	.	.	37.9	29	20.0	10	
9610	Bernina-Hospiz	2307	0.1	.	.	13.7	.	.	.	11.3	30.8	.	.	0.4	.	12.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.2	7.1	2.0	6.0	.	.	89.0	55	30.8	10	
9630	Cavaglia	1706	.	.	.	22.1	.	.	.	18.4	33.5	.	.	.	.	11.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.3	6.0	4.2	.	0.2	.	.	95.9	75	33.5	10	
9670	Robbia	1078	.	.	1.8	13.9	.	.	.	10.5	17.1	.	.	.	.	6.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	4.2	3.1	.	0.2	.	.	57.1	71	17.1	10	
9710	Brusio-Piazzo	830	.	.	0.8	5.1	.	.	.	16.2	15.5	.	.	.	.	5.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.7	3.4	2.2	.	.	.	54.3	68	16.2	9	
9730	Campocologno	535	.	.	0.9	10.8	.	.	.	2.3	18.4	.	.	.	.	5.0	.	.	.	0.7	.	.	.	.	.	0.6	0.7	.	.	.	.	39.4	51	18.4	10	
9750	Vicosoprano	1075	.	.	3.4	10.9	.	.	.	12.3	22.1	.	.	.	.	10.5	.	.	.	0.7	.	.	.	.	0.6	5.7	0.2	.	1.1	.	.	67.5	/	22.1	10	
9780	Soglio	1093	.	.	3.3	5.5	.	.	.	13.4	27.1	0.1	.	.	.	6.9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.1	5.8	0.3	.	.	.	.	62.5	47	27.1	10	
9810	Segl-Maria	1798	.	.	1.5	2.0	.	.	.	3.9	21.8	0.1	1.4	.	.	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2.2	6.5	0.2	5.3	.	.	48.7	62	21.8	10
9820	Corvatsch	3315	.	.	2.7	0.6	5.5	0.3	.	1.7	32.4	6.7	2.2	2.4	.	4.3	.	.	0.6	.	.	.	.	0.1	0.1	0.4	3.8	9.7	3.8	13.5	.	.	90.8	141	32.4	10
9839	Bernina-Curtinatsch	2090	.	.	.	12.6	.	.	.	0.6	27.5	.	.	.	.	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7.4	0.9	9.6	.	.	63.6	92	27.5	10
9845	Pontresina	1774	.	.	3.4	0.3	.	.	.	0.6	17.8	0.2	.	.	.	10.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.0	1.1	7.0	.	.	44.0	82	17.8	10	
9849	Samedan-Flugplatz	1705	.	0.4	0.3	4.0	1.1	.	.	0.7	14.1	.	0.5	0.1	.	4.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	0.9	1.6	0.3	7.0	.	.	35.3	80	14.1	10	
9870	Buffalora (Ofenpass)	1970	.	1.2	0.3	5.5	5.0	.	.	0.7	16.9	1.0	1.2	0.7	.	2.1	0.5	.	.	.	.	.	0.9	.	.	2.0	1.9	0.3	10.9	.	.	51.1	76	16.9	10	
9875	Punt la Drossa	1710	.	0.9	.	5.6	3.9	.	.	0.9	16.6	.	0.7	2.1	.	2.6	0.2	.	.	.	.	.	2.9	.	.	0.9	3.0	6.7	4.6	.	.	51.6	79	16.6	10	
9890	Zernez	1471	.	0.8	.	5.6	3.1	.	.	1.0	7.5	0.2	0.1	1.6	.	4.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	1.2	2.0	4.6	.	.	32.6	70	7.5	10	
9900	Susch	1420	.	5.3	.	7.8	5.4	.	.	.	4.3	7.8	6.3	6.5	.	4.0	.	.	.	.	.	.	3.7	.	.	0.5	1.0	2.8	6.7	.	.	62.1	118	7.8	11	
9926	S-charl	1830	2.3	2.9	.	2.0	6.1	.	.	.	9.2	2.1	3.3	2.1	.	3.8	.	.	0.2	.	.	.	.	.	.	1.4	3.7	4.1	10.6	.	.	57.8	/	10.6	28	
9930	Scuol	1298	0.8	0.6	0.3	3.4	2.9	.	.	.	11.0	0.5	2.0	2.9	.	1.1	0.4	.	.	.	.	.	3.6	.	.	.	3.0	0.9	9.9	.	.	43.3	111	11.0	10	
9960	Martina	1035	.	0.6	.	6.1	2.9	.	.	.	11.0	.	1.0	2.2	.	0.6	0.1	.	.	.	.	.	1.4	.	.	0.5	3.1	0.6	9.3	0.6	.	40.0	96	11.0	10	
9980	Sta. Maria (Val Müstair)	1390	0.5	.	2.1	4.4	2.5	.	.	.	1.1	16.2	0.1	.	.	0.9	0.2	0.2	.	0.1	.	.	1.2	.	0.1	0.5	14.0	1.0	6.4	.	.	51.5	84	16.2	10	
9990	Müstair	1248	0.4	0.6	.	5.1	3.2	.	.	.	0.3	16.4	.	.	.	0.3	.	.	.	.	.	.	.	0.2	.	.	12.9	.	2.3	.	.	41.7	80	16.4	10	

## Niederschlag – précipitations

**Legende:**  
Die einzelnen Tagessummen werden von 07 Uhr des aktuellen Tages bis 07 Uhr des Folgetages registriert – Ausnahme Buffalora, wo aus technischen Gründen die Tagessummen von 0 - 24 Uhr publiziert werden.  
Bei festen Formen wie Schneefall oder Hagel wird der Wasserwert genommen.

Ind. Fluss-Indikativ der Station. Die Stationen sind nach den Flussgebieten geordnet.  
m ü. M. Höhe der Station über Meer.  
1. – 31. Tagessumme Niederschlag in **mm**.  
Summe Monatssumme in **mm**.  
%Norm Monatssumme ausgedrückt in % des Normalwertes (Standardperiode 1961-1990).  
Max. Grösste Tagessumme in **mm**.  
Tag Tag, an dem die grösste Tagessumme gemessen wurde.

Ein Punkt ( . ) bedeutet sowohl "kein Niederschlag" als auch Mengen unter 0.05 mm.  
Ein Schrägstrich ( / ) zeigt einen fehlenden Messwert an.

**Légende:**  
La somme journalière est enregistrée de 7 heures du matin au lendemain à 7 heures – à l'exception de Buffalora où, pour des raisons techniques, la somme journalière enregistrée entre 00 heures et 24 heures est publiée.  
Si les précipitations tombent sous forme solide telle que neige ou grêle, on prend l'équivalent en eau.

Ind. indicatif de la station. Les stations sont ordonnées d'après les principaux cours d'eau.  
m ü. M. altitude en mètres sur mer.  
1. – 31. somme journalière des précipitations en **mm**.  
Summe somme mensuelle en **mm**.  
%Norm somme mensuelle exprimée en % de la valeur normale (période standard 1961-1990).  
Max. somme journalière maximale en mm.  
Tag date à laquelle est enregistrée la somme journalière maximale.

Un point ( . ) signifie aussi bien <<pas de précipitations>> que traces (quantité inférieure à 0.05 mm).  
Une barre oblique ( / ) indique une valeur manquante.

### Datenqualität / Qualité des donnée

Folgende Stationen werden nur automatisch bearbeitet: 1080 Güttingen, 5190 Interlaken und 9090 Comprovasco. Die Daten dieser Stationen können somit Lücken sowie in seltenen Fällen zweifelhafte Werte aufweisen.  
*Les stations suivantes ne sont contrôlées qu'automatiquement: 1080 Güttingen, 5190 Interlaken et 9090 Comprovasco. Les données de ces stations peuvent ainsi contenir des lacunes et, dans de rares cas, des valeurs erronées.*

### Stationsveränderungen / Changement aux stations

0760	Vättis	Betrieb bis auf weiteres unterbrochen / <i>activité interrompue jusqu'à nouvel avis</i>
5740	Fribourg	Bis auf weiteres viele fehlende Werte / <i>jusqu'à nouvel avis beaucoup de valeurs manquantes</i>
5870	Moudon-Origine	Betrieb bis auf weiteres unterbrochen / <i>activité interrompue jusqu'à nouvel avis</i>
6150	Thierrens	Aufgehobene Station per 31.01.2006/ <i>station supprimée dès 31.01.2006</i>
8285	Chésereux	Betrieb bis auf weiteres unterbrochen / <i>activité interrompue jusqu'à nouvel avis</i>



Potentielle Evapotranspiration– évapotranspiration potentielle

Ind. Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe
9480 Lugano	273	0.2	2.0	3.5	3.2	0.1	1.5	1.4	2.5	0.4	0.1	3.7	2.7	4.0	3.1	0.2	1.5	0.8	1.5	2.1	1.9	1.8	3.2	2.8	0.8	0.2	0.7	1.3	0.3	2.4	3.3	53.4
9565 Stabio	353	0.2	1.9	3.4	2.8	0.2	1.3	0.9	2.2	0.4	0.2	3.6	2.9	4.3	3.0	0.2	1.2	0.7	1.0	2.3	2.1	2.3	3.2	3.0	1.3	0.3	0.7	1.1	0.9	1.7	2.0	50.9
9670 Robbia	1078	0.2	0.5	0.6	0.8	0.0	0.7	0.7	0.7	0.2	0.1	0.8	0.8	1.0	1.1	0.2	0.3	0.8	0.7	0.9	1.3	1.2	1.6	1.4	0.6	0.2	0.2	1.2	1.0	1.8	3.4	24.6
9849 Samedan-Flugplatz	1705	0.2	0.4	0.2	0.5	0.0	0.4	0.5	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.7	8.9

**Legende:**

Tägliche potentielle Evapotranspiration in **mm** (Mitternacht zu Mitternacht) gerechnet nach der Formel von B. Primault, Arbeitsbericht Nr. 103, SMA-MeteoSchweiz.

Ein Schrägstrich ( / ) zeigt einen fehlenden Messwert an.

**Légende:**

évapotranspiration potentielle en **mm** (de minuit à minuit) calculée d'après la formule de B. Primault, Rapport de travail No 103, SMA-MeteoSuisse.

Une barre oblique ( / ) indique une valeur manquante.

**Datenqualität / Qualité des données**

Folgende Stationen werden nur automatisch bearbeitet: 1080 Güttingen, 5190 Interlaken und 9090 Comprovasco. Die Daten dieser Stationen können somit Lücken sowie in seltenen Fällen zweifelhafte Werte aufweisen.

*Les stations suivantes ne sont contrôlées qu'automatiquement : 1080 Güttingen, 5190 Interlaken et 9090 Comprovasco. Les données de ces stations peuvent ainsi contenir des lacunes et, dans de rares cas, des valeurs erronées.*

**Mitteilung / Information**

Das Datenangebot folgender Stationen hat sich durch die Einführung von SwissMetNet (neues meteorologisches Messnetz der Schweiz) verändert:

1080 Güttingen: seit 24.3.2006 keine Messung mehr

1690 Rünenberg: seit 11.4.2006 keine Messung mehr

2510 Tänikon: seit 27.3.2006 bis auf weiteres fehlende Messung

9400 Locarno-Monti: seit 9.3.2006 bis auf weiteres fehlende Messung

*L'offre de données des stations suivantes a changé suite à l'introduction de SwissMetNet (nouveau réseau de mesure pour la Suisse) :*

*1080 Güttingen : interruption définitive dès le 24.3.2006*

*1690 Rünenberg : interruption définitive dès le 11.4.2006*

*2510 Tänikon : interruption provisoire dès le 27.3.2006*

*9400 Locarno-Monti : interruption provisoire dès le 9.3.2006*

Wasserbilanz– bilan hydrique

Ind. Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe	
0060 Disentis	1190	-0.5	-0.5	1.4	-1.0	8.5	0.2	-1.2	-1.3	-0.4	17.0	3.2	2.9	5.6	-0.3	-0.2	1.3	0.0	-0.1	-1.2	-1.9	-2.1	-1.2	-0.7	0.0	-0.4	0.0	0.3	0.6	-0.1	-2.1	25.8	
0280 Hinterrhein	1611	-0.1	-0.3	-0.2	-0.5	4.2	-0.1	-0.4	-0.4	2.6	21.6	0.9	-0.1	0.0	-0.4	7.2	1.4	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.5	1.1	-0.3	0.4	7.5	0.6	0.8	5.8	-0.2	-0.7	48.8	
0460 Davos-Dorf	1590	1.4	-0.3	2.9	0.1	8.2	0.4	-0.6	-0.7	-0.2	8.9	0.8	1.1	10.3	-0.3	0.2	1.3	-0.3	0.7	-0.2	-0.5	-0.6	3.1	3.4	-0.3	0.0	1.0	0.6	13.2	0.4	-0.5	53.5	
0640 Chur	555	-0.1	-1.5	2.9	-3.2	6.1	-0.7	-3.0	-3.9	-1.5	8.4	-0.3	-0.2	6.6	-1.8	-0.9	0.4	-2.7	-1.5	-2.7	-3.4	-4.7	-0.7	-2.3	-2.8	-0.8	-1.1	-0.7	3.7	-0.5	-3.8	-16.7	
0830 Vaduz	460	-1.2	-0.1	2.5	-2.7	6.5	-0.5	-2.5	-3.5	-0.6	15.4	6.8	0.5	6.0	-1.6	0.0	3.8	-0.2	-0.7	-1.7	-3.2	-4.6	-2.8	-1.1	-3.5	-0.7	-0.8	6.7	42.2	1.7	-2.2	57.9	
1030 St. Gallen	779	2.4	2.4	5.2	-0.5	27.7	0.0	-0.7	-1.1	10.6	23.1	19.4	7.1	6.7	-0.3	4.1	7.3	0.2	0.5	-0.7	-1.6	-1.7	8.8	0.6	-2.1	-0.4	10.1	19.8	44.7	11.9	-1.3	202.2	
1080 Güttingen	440	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1300 Schaffhausen	437	-0.7	5.6	-0.8	-1.7	21.6	-1.8	-2.8	-2.7	35.0	35.6	0.2	1.0	0.2	-1.0	6.1	3.5	-1.1	-0.7	-3.2	-3.0	-4.1	6.4	-0.3	-4.4	-0.5	13.2	10.7	4.0	-0.6	-1.7	112.0	
1690 Rünenberg	610	-0.5	6.2	-1.2	-2.7	29.3	-1.6	-3.8	-3.5	31.8	45.9	14.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1940 Basel-Binningen	316	0.1	2.6	0.0	-2.2	31.0	-1.0	-2.9	-3.0	24.9	33.6	-0.9	1.8	5.0	-1.3	0.7	-0.4	2.2	-0.3	-2.5	-2.6	-3.5	-2.1	-2.1	-2.7	20.1	11.3	4.9	4.1	-0.7	-2.4	111.7	
2510 Tänikon	536	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2930 Reckenholz	443	-1.0	1.8	0.0	-2.0	30.7	-2.1	-2.5	-2.9	45.2	28.1	4.4	0.9	2.2	-1.4	11.6	3.0	-1.8	-0.7	-2.6	-3.0	-3.8	3.2	9.3	4.9	-0.4	9.4	4.5	9.1	-0.1	-2.0	142.0	
2940 Zürich-Kloten	436	-1.2	2.1	-0.1	-2.0	26.4	-2.2	-2.7	-2.9	47.9	30.3	2.8	0.5	1.5	-1.5	16.4	4.1	-1.5	-0.6	-3.0	-3.1	-3.7	1.3	2.3	8.6	-0.5	7.2	5.9	7.2	-0.3	-1.9	137.3	
3210 Glarus	515	1.8	0.9	8.1	-2.1	13.6	-0.3	-2.1	-2.7	-0.6	15.4	2.8	5.4	8.0	-1.2	1.0	9.4	2.8	-0.7	-2.2	-3.3	-4.0	-0.3	0.6	-3.1	-0.4	4.9	6.7	31.7	5.9	-2.5	93.5	
3540 Wädenswil	463	0.9	-1.0	3.4	-2.6	28.9	-1.8	-2.5	-3.3	20.5	18.4	6.3	2.3	2.3	-1.4	5.4	10.5	-1.5	0.4	-3.0	-3.0	-4.4	3.5	0.5	-3.4	-0.3	2.9	7.1	18.6	4.4	-2.8	105.3	
3700 Zürich-MeteoSchweiz	556	-1.0	1.8	3.0	-2.3	37.7	-2.0	-3.1	-3.8	41.7	25.0	5.4	0.2	1.3	-1.8	9.8	7.8	-2.0	-0.3	-2.9	-3.8	-5.1	3.3	15.5	-3.1	-0.6	5.8	9.5	8.7	0.2	-2.9	142.0	
4140 Altdorf	449	0.7	0.5	6.2	-2.6	16.6	-0.2	-2.0	-2.7	-0.6	5.4	2.2	1.0	5.0	-1.2	-0.2	7.6	2.0	-0.7	-2.6	-3.1	-3.7	-1.2	-1.0	-3.5	-0.5	2.0	2.0	17.1	4.1	-3.1	43.5	
4410 Engelberg	1035	1.5	1.1	9.2	-0.8	24.2	0.8	-0.5	-0.8	0.6	20.9	12.7	3.1	7.4	-0.6	1.5	8.8	2.0	2.1	-1.0	-1.3	-1.9	1.9	-0.1	-1.8	2.1	11.1	6.1	21.9	9.7	-1.8	138.1	
4590 Luzern	456	3.5	-0.9	0.9	-2.9	36.8	-0.3	-2.2	-2.9	23.4	25.5	14.2	1.2	0.9	-1.4	3.1	10.8	6.1	9.1	-2.7	-2.5	-3.9	2.8	0.9	-3.1	2.5	5.6	10.2	19.3	1.6	-2.2	153.4	
5010 Grimsel-Hospiz	1980	0.8	3.8	11.4	-0.5	11.9	1.3	-0.7	-0.6	-0.1	22.5	12.6	12.1	16.4	-0.3	1.1	7.4	2.4	1.8	-0.5	-0.6	-0.6	0.3	-0.2	-0.4	0.1	1.3	2.7	6.8	15.8	-0.4	127.6	
5190 Interlaken	580	0.6	1.9	3.9	-2.6	36.1	-0.1	-2.2	-2.7	0.8	21.6	6.0	2.3	4.7	-1.8	2.3	3.1	-1.5	-0.3	-2.8	-3.2	-3.9	0.7	-1.7	-0.8	5.9	1.6	2.2	1.8	4.1	-3.4	72.6	
5270 Adelboden	1320	2.3	4.8	0.8	2.3	24.6	0.5	-0.3	-0.7	2.6	23.2	5.9	1.2	1.9	-0.2	5.7	6.8	-0.2	0.9	-0.4	-0.4	-0.6	1.6	-0.3	2.7	6.2	5.6	5.3	5.1	5.6	-0.5	112.0	
5520 Bern-Liebefeld	565	0.2	2.8	0.1	-3.2	34.5	-1.3	-2.4	-2.7	60.2	44.8	1.2	1.9	0.0	-1.6	11.0	13.3	-1.9	-0.9	-2.8	-3.1	-4.0	-3.2	0.3	7.1	-0.6	15.7	2.7	1.5	-0.6	-4.0	165.0	
5620 Moléson	1972	1.5	2.2	4.0	0.9	10.4	-0.3	-0.8	-0.5	7.2	29.0	15.8	0.7	0.0	-0.7	2.0	1.0	-0.1	0.7	-0.2	-0.3	-0.5	-0.3	-0.2	6.3	0.2	6.3	1.8	2.6	0.0	-0.5	88.2	
5890 Payerne	490	-0.7	0.6	-1.2	-1.6	38.0	-1.3	-2.3	-3.2	31.2	39.7	-1.1	0.8	-0.4	-2.2	7.7	3.1	-1.6	-2.2	-3.2	-3.1	-3.8	-2.9	2.3	5.7	-0.5	12.9	0.6	0.1	-1.5	-4.4	105.5	
6340 Neuchâtel	485	2.7	2.4	-1.8	-2.8	39.2	-2.3	-3.0	-3.4	42.1	31.2	-2.0	1.1	0.1	-2.5	13.1	3.2	-1.6	-2.6	-3.7	-3.8	-4.5	-2.9	-3.9	-1.2	0.1	0.5	1.1	0.7	-5.1	-5.2	85.2	
6360 Chasseral	1599	3.0	1.0	1.6	-0.3	16.7	0.4	0.7	-0.3	18.8	13.7	2.4	5.7	5.3	2.6	6.3	7.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.8	5.1	-0.4	2.7	6.6	13.0	3.3	1.0	-0.2	-0.4	114.2	
6475 Napf	1406	2.4	2.0	6.3	-0.4	38.8	4.1	-0.2	-0.2	30.4	42.8	22.1	1.8	2.0	-0.2	9.1	18.1	-0.1	0.6	-0.3	-0.4	-0.4	4.5	2.4	4.1	3.2	14.0	5.1	16.0	1.2	-0.3	228.5	
6790 Buchs-Aarau	387	0.1	2.0	-0.3	-1.9	27.2	-1.7	-2.4	-2.2	40.2	42.5	1.6	0.4	3.5	-1.4	13.4	3.8	-0.5	1.5	-2.6	-2.8	-3.3	-1.5	-1.3	-2.1	0.1	1.6	4.2	1.2	-1.0	-2.5	115.8	
7040 Ulrichen	1345	1.0	1.6	1.8	-0.5	27.8	-0.4	-0.4	-0.4	0.6	3.3	0.0	1.1	4.5	-0.3	2.6	5.8	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.8	43.9	
7255 Visp	640	2.8	-1.2	-2.9	-4.3	9.4	0.2	/	/	/	/	/	/	/	-3.7	0.4	0.6	-4.1	-2.5	-4.0	-5.6	-5.8	-5.6	-4.5	-3.7	0.8	-2.1	-2.2	-1.4	-4.0	-6.5	/	
7380 Montana	1508	4.3	4.8	0.5	0.6	32.1	0.3	-0.2	-0.6	0.8	15.5	3.3	0.2	1.2	-0.5	5.1	3.6	-0.5	-0.2	-0.5	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	6.7	4.8	1.5	-0.1	0.2	-0.5	-0.9	79.0	
7520 Sion	482	3.2	0.6	-1.9	-1.4	31.9	-0.6	-2.7	-3.9	-0.9	7.8	-2.2	-0.9	-0.5	-3.0	5.1	1.2	-3.3	-2.6	-4.1	-4.3	-5.0	-4.0	-3.3	5.0	3.5	-0.7	-1.6	-1.9	-4.1	-5.2	0.2	
7970 Aigle	381	0.4	2.0	-0.5	0.0	18.8	-1.0	-1.6	-2.2	8.6	34.4	-1.1	-0.4	-0.2	-1.9	7.7	2.2	-1.0	-0.8	-1.9	-2.7	-3.1	-2.2	-1.6	9.6	0.8	3.2	-0.5	-0.3	-0.9	-3.3	60.5	
8280 La Dôle	1670	17.7	13.1	2.9	6.0	21.7	-0.2	-0.8	-0.5	38.9	32.2	0.2	1.0	0.2	-0.4	9.6	5.4	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.5	11.1	-0.3	4.2	1.3	16.4	0.1	0.0	-0.3	-0.7	177.8	
8290 Changins	430	6.7	4.8	-1.5	1.4	15.7	-1.1	-2.8	-3.2	21.8	28.9	-1.6	0.0	-0.3	-2.2	6.5	-0.4	-1.8	-2.4	-3.3	-3.0	-3.9	-2.7	-2.6	0.3	-0.2	2.8	-1.6	0.4	-3.7	-5.2	45.0	
8440 Genève-Cointrin	420	0.6	2.8	-2.1	-0.6	19.1	-1.6	-2.7	-3.2	36.8	37.5	-1.9	-0.6	-0.4	-2.8	4.6	1.6	-2.0	-3.1	-3.4	-3.5	-3.9	-3.5	-2.9	4.9	-0.9	0.6	-2.2	-0.5	-3.1	-5.3	58.3	
8545 La Chaux-de-Fonds	1018	7.0	2.2	1.4	-0.6	30.7	-0.4	-0.6	0.3	30.2	27.5	1.0	4.2	0.8	0.0	9.6	7.2	-0.2	-0.4	-0.8	-0.7	-1.4	0.7	-1.4	4.3	6.1	7.6	3.0	0.8	-0.7	-2.2	135.2	
8640 Fahy-Boncourt	596	3.5	7.9	0.6	-2.8	24.1	-1.5	-3.9	-4.0	26.3	36.2	-0.4	2.0	-0.1	-0.7	6.3	6.3	-0.5	-2.6	-3.3	-3.9	-5.2	-3.5	-4.0	-0.5	0.0	10.9	2.3	1.9	-2.2	-4.1	85.1	
9035 Piotta	1007	-0.3	-0.8	-0.9	-1.2	20.7	-1.2	-1.1	-0.9	2.1	22.7	-0.1	-1.3	-0.8	-1.8	6.3	2.3	-1.0	-1.4	-2.0	-1.6	-1.2	-1.8	-1.6	1.6	6.1	-1.2	-0.9	-0.4	-3.1	-4.2	31.0	
9090 Comprovasco	575	-1.0	-2.3	-3.6	-3.9	7.5	-3.9	-3.2	-3.0	5.3	33.3	-2.5	-4.0	-2.9	-3.8	2.1	-0.4	-1.3	-2.5	-3.0	4.0	-1.9	-2.9	-2.3	1.0	7.2	-0.6	-2.9	-0.7	-4.7	-5.2	-2.1	
9240 Magadino / Cadenazzo	203	-0.5	-2.0	-3.2	-3.3	9.8	-2.8	-2.6	-2.5	10.0	61.7	-3.7	-3.3	-3.7	-3.0	5.3	0.7	-0.9	-2.0	-2.9	-2.6	-2.3	-3.3	-3.1	-0.6	6.3	-0.6	-1.5	-0.3	-3.3	-4.3	35.5	
9295 Robiei	1898	0.1	-0.5	-0.3	0.2	29.5	-0.6	-0.4	-0.4	8.8	39.5	-0.1	-0.4	1.3	-0.7	17.1	4.1	-0.4	-0.6	-0.6	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	9.6	11.1	-0.5	-0.4	-0.1	-0.6	-0.8	112.5	
9397 Cimetta	1671	-0.1	-0.7	-0.9	0.0	8.6	-0.1	-0.1	-0.3	7.7	34.5	-0.1	-0.9	-0.9	-0.8	9.2	1.9	-0.1	-0.5	-0.7	2.4	-0.5	-0.7	-0.6	0.0	10.8	0.8	-0.3	-0.2	-0.8	-0.8	65.8	

## Wasserbilanz– bilan hydrique

Ind. Station	m ü. M.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	Summe
9480 Lugano	273	-0.2	-2.0	-3.5	-2.5	9.6	-1.5	-1.1	-2.5	10.3	51.2	-3.7	-2.7	-4.0	-3.1	9.3	1.7	-0.8	-1.5	5.5	-0.4	-1.8	-3.2	-2.8	-0.8	3.9	-0.7	-1.3	-0.2	-2.1	-3.2	45.9
9565 Stabio	353	0.2	-1.9	-3.4	-2.8	9.1	-1.3	-0.9	-2.2	5.7	62.8	-3.5	-2.9	-4.3	-3.0	3.5	4.4	-0.7	24.6	-1.7	-2.1	-2.3	-3.2	-3.0	-1.3	1.9	-0.6	-0.3	-0.9	6.2	0.5	76.6
9670 Robbia	1078	-0.2	-0.5	-0.6	-0.8	15.3	-0.3	-0.7	-0.7	8.7	18.5	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	2.9	2.8	-0.8	-0.6	-0.9	-1.2	-1.2	-1.5	-1.4	-0.5	3.9	3.0	-1.2	-0.8	-1.8	-3.4	32.5
9849 Samedan-Flugplatz	1705	-0.2	-0.4	0.5	-0.5	5.1	-0.4	-0.5	-0.4	0.5	13.3	0.7	0.4	-0.1	-0.5	2.0	2.0	-0.4	-0.2	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.3	0.6	1.6	0.3	6.9	-0.3	-0.7	26.4	

### Legende:

Tägliche Wasserbilanz in **mm** (Mitternacht zu Mitternacht) = Tagessumme Niederschlag (Mitternacht zu Mitternacht) minus potentielle Evapotranspiration.

Ein Schrägstrich ( / ) zeigt einen fehlenden Messwert an.

### Légende:

Bilan hydrique journalier en **mm** (de minuit à minuit) = somme journalière des précipitations (de minuit à minuit) moins l'évapotranspiration potentielle.

Une barre oblique ( / ) indique une valeur manquante.

### Datenqualität / Qualité des données

Folgende Stationen werden nur automatisch bearbeitet: 1080 Güttingen, 5190 Interlaken und 9090 Comprovasco. Die Daten dieser Stationen können somit Lücken sowie in seltenen Fällen zweifelhafte Werte aufweisen.

*Les stations suivantes ne sont contrôlées qu'automatiquement : 1080 Güttingen, 5190 Interlaken et 9090 Comprovasco. Les données de ces stations peuvent ainsi contenir des lacunes et, dans de rares cas, des valeurs erronées.*

### Mitteilung / Information

Das Datenangebot folgender Stationen hat sich durch die Einführung von SwissMetNet (neues meteorologisches Messnetz der Schweiz) verändert:

1080 Güttingen: seit 24.3.2006 keine Messung mehr

1690 Rünenberg: seit 11.4.2006 keine Messung mehr

2510 Tänikon: seit 27.3.2006 bis auf weiteres fehlende Messung

9400 Locarno-Monti: seit 9.3.2006 bis auf weiteres fehlende Messung

*L'offre de données des stations suivantes a changé suite à l'introduction de SwissMetNet (nouveau réseau de mesure pour la Suisse) :*

*1080 Güttingen : interruption définitive dès le 24.3.2006*

*1690 Rünenberg : interruption définitive dès le 11.4.2006*

*2510 Tänikon : interruption provisoire dès le 27.3.2006*

*9400 Locarno-Monti : interruption provisoire dès le 9.3.2006*