

Bulletin des précipitations
Niederschlagsbulletin **2003**
Janvier Januar

Jahresabonnement Fr. 102.– (exkl. MWSt) 12 monatliche Bulletins und 1 Jahresbulletin
ISSN 1423-9728

MeteoSchiweiz Krähbühlstrasse 58 CH-8044 Zürich Telefon 01/256 94 20 Telefax 01/256 92 55 e-mail kud@meteoschiweiz.ch



MeteoSchiweiz

Niederschlag – précipitations

Janvier

Januar

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag	
0020	Sedrun	1450	.	2.6	.	2.5	1.8	2.4	2.2	5.8	8.1	.	22.4	2.8	.	3.1	2.0	10.7	23.2	1.8	1.2	92.6	104	23.2	29	
0060	Disentis	1190	1.5	3.5	0.6	6.1	1.5	4.1	.	15.0	3.7	.	0.9	0.4	6.9	9.3	1.4	1.2	56.1	86	15.0	23	
0100	Trun	860	1.8	1.9	1.1	10.6	.	0.3	0.1	.	.	0.1	.	.	2.2	2.8	0.3	12.2	3.2	.	0.2	0.3	7.7	24.6	2.4	1.2	73.0	102	24.6	29	
0120	Tavanasa	800	1.5	2.7	2.0	9.8	.	0.2	3.1	4.4	.	16.2	3.2	.	0.8	0.3	10.6	22.2	3.3	0.1	80.4	99	22.2	29	
0140	Pigniu	1295	2.5	4.1	3.6	4.3	.	.	.	0.5	3.1	4.1	.	2.8	3.8	.	1.4	2.8	5.8	25.6	2.6	0.8	67.8	66	25.6	29	
0160	Vrin	1460	.	1.5	.	8.9	4.4	0.9	6.4	.	4.7	1.2	.	0.2	1.0	2.3	8.4	1.2	0.4	41.5	69	8.9	4	
0190	Zervreila	1738	4.5	3.0	.	11.2	1.4	1.2	1.1	11.7	.	5.9	.	.	1.5	2.6	6.0	8.0	2.5	1.5	62.1	87	11.7	21	
0200	Vals	1253	0.2	2.3	.	7.0	1.2	1.0	0.7	.	0.4	0.4	.	.	0.9	0.4	12.5	.	6.4	0.8	.	.	1.4	3.5	6.6	1.7	0.6	48.0	87	12.5	21	
0207	Vella	1254	0.1	0.1	.	15.6	0.5	1.1	0.2	.	0.7	0.6	0.5	.	2.7	5.3	.	6.7	2.2	.	0.3	0.4	2.7	13.3	4.3	0.7	58.0	96	15.6	4	
0220	Ilanz	707	.	0.2	.	19.5	2.5	6.5	.	14.5	7.5	2.2	.	.	52.9	75	19.5	4	
0240	Safien-Platz	1300	5.0	4.0	.	30.0	3.7	0.5	0.5	1.0	8.5	.	2.3	0.2	.	0.7	.	7.5	7.4	2.2	1.0	74.5	126	30.0	4	
0260	Flims	1050	0.9	2.9	2.5	20.1	2.0	2.6	0.8	3.7	4.6	0.3	15.9	2.3	.	0.7	4.2	7.3	21.2	4.1	1.1	97.2	93	21.2	29	
0280	Hinterrhein	1611	.	1.6	.	2.9	1.0	16.5	.	2.2	1.3	.	.	4.4	2.0	1.5	.	.	33.4	70	16.5	21
0290	Splügen-Dorf	1460	.	.	.	12.3	0.3	0.3	.	.	.	0.1	0.1	.	0.7	3.1	20.1	.	2.8	0.5	.	1.0	3.8	1.0	4.0	0.7	0.2	51.0	82	20.1	21
0300	Avers am Bach	1960	.	3.1	.	3.6	0.4	2.4	0.4	13.7	.	4.6	2.8	0.2	0.6	3.1	0.2	0.2	1.3	0.6	37.2	84	13.7	21
0320	Innerferrera	1475	.	.	.	4.6	2.1	0.4	1.0	0.6	23.7	.	2.2	0.9	0.1	0.6	8.2	2.1	2.0	0.9	0.8	50.2	99	23.7	21
0340	Andeer	985	.	2.5	.	6.0	1.4	6.3	.	4.4	.	.	0.8	4.0	2.0	1.6	3.2	.	32.2	69	6.3	21	
0360	Thusis	672	.	.	.	10.8	1.7	3.7	.	4.7	0.2	.	0.4	3.4	3.4	6.0	0.6	.	34.9	66	10.8	4	
0380	Bivio	1790	.	4.5	.	11.3	3.7	2.9	0.4	6.3	11.2	.	3.6	5.2	.	2.2	4.2	3.1	1.2	3.7	3.4	66.9	107	11.3	4	
0420	Savognin	1205	.	0.5	.	3.8	.	.	.	0.1	0.3	0.3	.	.	4.2	6.7	.	4.3	.	.	2.0	6.4	1.2	1.7	4.3	.	35.8	70	6.7	21	
0440	Weissfluhjoch	2690	.	4.9	1.0	10.7	0.1	5.6	.	.	0.1	5.4	0.3	5.1	1.0	.	1.4	9.0	9.8	12.9	2.8	0.2	70.3	70	12.9	29	
0450	Dischma	1710	.	2.3	.	8.4	0.5	4.6	6.5	.	4.6	0.5	.	0.7	8.0	4.8	9.4	1.5	.	51.8	79	9.4	29	
0460	Davos-Dorf	1590	.	1.0	.	5.2	0.1	4.8	6.3	.	5.0	0.4	.	0.3	5.9	5.0	9.3	2.1	.	45.4	61	9.3	29	
0475	Monstein	1600	.	.	.	6.4	.	1.2	4.3	6.5	.	3.4	0.4	.	.	6.0	4.5	6.6	1.4	.	40.7	63	6.6	29	
0490	Latsch	1590	.	1.2	.	3.8	.	0.6	3.4	7.5	.	4.6	1.0	.	.	3.0	3.0	4.0	2.2	1.0	35.3	63	7.5	21	
0500	Filisur	1030	.	0.3	.	1.8	.	0.2	2.1	7.2	.	3.7	0.3	.	0.3	3.2	1.3	3.7	1.5	.	25.6	53	7.2	21	
0510	Alvaneu-Dorf	1175	.	.	.	2.5	.	1.1	4.7	6.2	.	4.8	0.5	.	0.5	5.4	2.8	4.2	1.8	0.5	35.0	62	6.2	21	
0520	Lenzerheide	1400	.	.	.	9.1	1.7	2.2	1.1	.	.	0.5	.	.	4.1	4.9	.	5.8	5.2	.	1.6	8.8	4.4	5.9	3.3	2.1	60.7	106	9.1	4	
0540	Tiefencastel	885	.	0.9	.	1.4	.	0.5	4.1	5.6	.	6.0	1.3	.	1.0	4.5	3.2	4.2	3.5	.	36.2	88	6.0	23	
0565	Rothenbrunnen	622	.	0.3	.	10.0	4.5	2.6	.	7.7	0.6	.	0.6	2.7	7.4	11.2	.	.	47.6	97	11.2	29	
0580	Tamins	680	0.1	1.5	1.6	11.3	0.1	1.9	0.6	.	19.4	3.2	.	0.7	1.7	14.7	23.5	2.9	0.5	83.7	105	23.5	29	
0600	Arosa	1840	.	2.5	.	12.1	1.6	0.9	0.9	7.8	0.1	.	0.2	7.5	.	7.7	3.9	.	2.2	9.5	9.0	13.3	4.9	1.1	85.2	96	13.3	29	
0620	Tschierschen	1375	.	0.3	2.8	8.9	.	1.5	0.8	.	3.3	4.0	0.5	8.1	1.4	.	1.3	5.3	9.8	10.9	3.3	0.9	63.1	97	10.9	29	
0640	Chur	555	.	0.9	0.6	9.6	2.0	0.1	0.4	0.1	12.1	3.3	.	1.0	4.2	8.1	14.7	2.7	0.4	60.2	117	14.7	29	
0660	Klosters / Aeuja	1200	0.2	1.6	5.0	11.0	0.7	2.8	1.4	.	.	.	0.6	.	5.9	4.1	0.5	10.0	3.0	.	1.8	10.1	12.5	14.7	3.4	.	89.3	82	14.7	29	
0680	St. Antönien	1580	.	1.4	8.2	17.7	0.3	0.6	7.4	.	.	0.1	7.8	3.6	16.1	0.8	.	1.9	8.4	9.8	23.5	4.8	1.8	114.2	93	23.5	29	
0689	Küblis	815	.	0.8	3.7	13.2	.	2.2	6.5	5.3	.	12.0	0.5	.	1.2	4.5	8.4	13.9	5.2	0.8	78.2	94	13.9	29	
0713	Grüsch	590	.	1.4	8.6	6.7	0.8	1.0	0.5	.	0.2	.	.	.	5.4	0.1	.	0.1	0.6	0.7	20.7	2.0	.	0.2	8.8	12.9	15.8	2.7	1.7	90.9	95	20.7	23	
0740	Plantahof-Landquart	530	.	.	5.6	4.6	1.1	0.2	0.4	28.0	3.6	.	2.9	9.0	9.5	12.6	1.0	1.4	79.9	95	28.0	23	
0760	Vättis	957	0.3	2.6	2.3	10.7	3.5	7.5	0.3	0.6	11.3	2.7	.	2.5	3.6	11.1	16.8	4.1	3.8	83.7	112	16.8	29	
0780	Bad Ragaz	496	.	1.9	4.7	4.0	0.1	0.2	4.4	0.1	.	0.1	0.3	1.4	16.4	5.3	.	1.4	11.1	7.1	11.0	1.1	1.2	71.8	94	16.4	23	
0800	Sargans	500	.	5.1	9.4	7.2	.	1.2	7.5	1.8	17.8	7.2	.	2.7	3.6	8.9	14.1	2.7	7.4	96.6	100	17.8	23	
0820	Sevelen	460	1.2	5.8	7.3	5.3	.	0.4	.	.	.	0.3	.	.	2.8	1.8	14.6	3.0	.	1.5	1.3	11.7	8.8	5.4	1.2	72.4	104	14.6	23	
0830	Vaduz	460	.	5.0	4.5	5.7	0.5	.	.	1.2	0.6	12.3	5.4	.	0.5	2.0	7.1	4.5	3.1	0.8	53.2	118	12.3	23	
0860	Schaan / Untere Au	444	.	7.0	9.9	5.1	0.3	0.2	0.1	.	.	0.5	0.1	.	3.3	0.2	.	0.1	1.2	10.5	2.6	.	0.1	1.0	0.9	6.6	5.9	1.1	56.7	85	10.5	23	

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
0880	Salez / Saxerriet	436	0.2	5.0	5.7	5.3	4.0	0.8	16.5	4.0	.	6.1	2.9	7.6	5.0	4.0	1.0	68.1	89	16.5	23
0901	Malbun	1610	0.4	8.5	10.2	16.3	2.5	5.1	1.4	11.4	.	1.6	2.5	2.3	26.8	3.7	0.7	2.3	11.4	19.2	12.9	5.1	3.9	148.2	146	26.8	23
0920	Allstätten, SG	473	0.8	15.0	13.4	10.3	0.1	0.2	0.4	.	.	0.2	.	.	6.7	.	0.2	4.1	18.2	0.5	1.4	0.6	5.3	12.1	3.5	7.7	3.7	104.4	111	18.2	23
0940	Widnau	404	0.2	8.0	10.1	2.7	0.2	0.1	7.2	.	1.0	2.2	16.0	1.7	.	1.4	4.6	4.8	1.3	5.4	2.0	68.9	109	16.0	23
0961	Eggen-Lachen	930	1.4	18.2	10.7	8.5	1.2	0.6	0.9	.	.	1.1	.	.	8.3	.	0.8	1.1	18.1	4.7	.	2.5	6.4	9.2	2.3	6.5	6.9	109.4	120	18.2	2
1017	Tanne-Wald	1075	1.1	12.0	9.7	8.2	0.8	0.5	1.2	.	.	0.7	.	.	2.8	.	0.5	0.7	10.9	5.2	0.8	1.5	3.1	5.7	2.6	5.8	9.9	83.7	124	12.0	2
1018	Eggersriet	830	4.8	14.4	13.4	7.4	.	1.5	2.3	.	.	1.0	.	.	6.4	.	1.2	19.2	5.1	2.2	2.0	4.9	6.3	4.3	6.5	2.4	105.3	131	19.2	23
1025	Trogen	945	1.2	17.0	12.5	9.4	1.7	0.5	2.0	.	0.6	0.3	.	.	8.6	.	1.5	7.8	17.2	5.3	0.2	2.7	3.0	0.8	9.9	17.2	5.7	125.1	145	17.2	30
1030	St. Gallen	779	1.1	15.2	11.4	6.2	0.1	.	1.1	.	.	2.2	.	.	4.2	.	0.5	0.7	12.4	4.9	.	2.0	2.8	4.0	1.1	3.5	2.7	76.1	118	15.2	2
1050	Arbon	400	2.6	16.7	15.2	2.6	0.6	.	1.0	.	.	0.3	.	.	7.0	.	0.1	1.1	1.3	8.5	0.6	.	1.5	6.0	3.4	0.5	1.3	1.0	71.3	126	16.7	2
1070	Amriswil	445	0.5	16.0	11.8	4.4	0.1	.	0.3	.	.	0.2	.	.	5.8	2.7	8.0	1.5	0.5	2.6	5.3	4.7	2.2	1.5	0.5	68.6	113	16.0	2
1080	Güttingen	440	3.0	17.9	10.9	5.6	0.7	0.5	.	.	5.6	.	0.6	1.5	5.5	0.3	.	1.7	5.2	5.7	1.0	1.1	.	66.8	115	17.9	2
1130	Wolfsberg	515	5.2	15.1	11.9	8.6	0.4	7.3	.	0.2	2.6	5.2	.	1.2	1.7	1.2	6.1	4.0	1.6	.	72.3	100	15.1	2
1150	Haidenhaus	702	3.5	17.6	10.1	6.0	2.2	.	0.5	.	.	0.6	.	.	4.3	0.4	.	.	1.0	5.7	.	.	2.2	2.2	4.4	3.0	2.8	2.0	68.5	117	17.6	2
1160	Steckborn	400	5.4	15.6	11.8	5.2	0.7	5.0	0.9	1.3	3.5	.	0.7	1.4	1.3	5.3	2.6	1.1	0.2	62.0	97	15.6	2
1180	Eschenz	415	3.4	20.1	11.9	7.5	1.3	0.1	5.6	.	0.4	3.9	4.5	.	.	2.3	1.0	6.5	4.9	0.5	0.1	74.0	116	20.1	2
1220	Buch, SH	425	4.7	14.8	10.2	8.1	0.7	0.2	0.2	4.5	0.6	.	.	1.0	2.0	2.7	.	0.1	1.7	1.1	4.9	2.4	0.4	.	60.3	104	14.8	2
1240	Diessenhofen	405	3.6	14.0	9.2	6.6	4.7	0.5	0.4	3.3	0.2	0.2	0.2	0.4	1.2	2.6	.	.	1.3	1.5	4.2	4.2	0.3	.	58.6	94	14.0	2
1260	Lohn, SH	621	5.4	20.8	19.9	11.0	0.6	1.2	0.9	.	.	0.1	.	.	4.6	.	0.1	.	.	0.4	.	0.4	1.1	3.0	3.5	.	0.2	2.0	0.7	5.8	5.5	3.0	0.1	89.9	132	20.8	2
1280	Merishausen	525	4.1	21.6	25.1	13.3	0.9	1.4	0.8	0.3	5.2	2.5	4.8	4.2	.	0.3	1.7	2.3	8.5	6.8	3.2	0.3	107.3	142	25.1	3
1300	Schaffhausen	437	3.3	19.1	17.7	9.6	0.6	0.1	0.1	5.0	0.4	.	1.1	2.4	2.8	.	.	0.9	1.6	5.4	4.8	0.1	.	75.0	115	19.1	2	
1320	Rheinau	372	3.9	18.7	18.8	10.3	0.9	1.6	0.1	8.0	0.8	.	2.6	2.9	3.1	.	0.1	2.2	2.4	9.2	5.3	0.2	.	91.1	117	18.8	3	
1360	Wil bei Rafz	406	3.3	21.1	17.2	7.1	1.3	0.5	.	0.4	.	.	0.2	4.4	.	0.1	2.6	4.3	3.6	.	0.2	0.4	0.5	9.8	5.6	0.5	.	83.1	98	21.1	2		
1380	Kaiserstuhl	339	4.6	23.0	18.3	9.2	0.5	.	0.1	.	.	1.6	.	.	1.9	0.9	.	2.1	4.0	4.5	.	.	4.3	0.2	6.6	7.7	0.1	.	89.6	139	23.0	2	
1410	Schleitheim	502	5.6	20.1	15.2	9.5	0.3	3.0	0.1	0.6	.	0.1	.	.	1.6	0.3	.	0.4	3.2	4.1	.	0.2	2.0	3.1	2.9	2.8	.	.	75.1	106	20.1	2	
1430	Hallau	432	5.0	29.8	20.4	13.0	0.4	1.4	0.3	2.8	0.3	.	.	.	0.4	.	3.3	6.2	4.3	.	0.2	3.4	2.0	6.7	6.5	0.5	.	106.9	115	29.8	2	
1440	Wilchingen	432	3.2	23.9	18.8	7.7	0.2	2.3	0.2	.	0.8	.	.	.	2.6	0.4	.	3.0	4.4	2.6	.	0.2	3.4	1.1	5.8	6.1	0.6	.	87.3	117	23.9	2	
1449	Leibstadt	341	5.2	20.4	16.7	8.9	0.2	0.2	0.2	1.0	0.1	.	.	.	1.6	.	4.2	7.2	0.9	.	0.1	3.5	1.6	7.2	9.6	0.4	.	89.2	/	20.4	2	
1460	Laufenburg	300	6.2	11.3	12.8	7.5	0.6	0.7	3.6	.	0.1	.	.	2.4	.	5.2	8.4	4.0	.	0.2	3.3	0.6	6.1	15.6	3.9	.	92.5	95	15.6	29	
1480	Wittnau	415	4.5	9.4	14.2	5.3	1.9	2.3	.	.	.	0.5	0.8	.	3.6	.	0.5	.	.	3.6	.	3.8	7.3	4.2	.	0.2	3.9	0.8	7.4	13.5	3.4	.	91.1	102	14.2	3	
1500	Frick	338	7.0	10.8	11.8	7.9	0.4	1.1	0.4	.	.	.	0.8	.	2.9	.	0.1	0.1	.	2.1	.	4.1	5.9	3.4	.	.	4.5	0.2	6.9	11.6	2.3	.	84.3	97	11.8	3	
1520	Möhlin	301	3.9	5.4	9.7	6.7	0.7	0.6	0.4	.	.	0.1	.	.	6.6	0.2	0.2	.	.	3.8	0.1	6.6	4.0	6.6	.	0.1	1.5	0.5	3.8	9.9	1.2	.	72.6	96	9.9	29	
1560	Rheinfelden	300	2.5	5.5	8.1	6.2	0.2	0.8	1.2	.	.	0.3	.	.	4.0	2.6	.	.	.	3.0	0.2	7.0	4.1	5.7	.	.	1.3	0.7	3.6	6.4	2.1	.	65.5	89	8.1	3	
1600	Eptingen	565	5.3	16.6	17.9	7.8	0.5	2.5	0.2	0.1	.	0.3	0.2	.	2.2	3.5	.	4.7	3.2	6.9	.	0.4	2.0	1.0	7.4	8.8	4.8	0.5	96.8	114	17.9	3	
1610	Sissach	380	5.1	13.8	10.0	4.0	0.2	0.4	0.4	3.5	1.9	0.5	4.8	0.7	5.4	0.2	0.6	0.8	1.4	3.1	6.8	3.5	.	67.2	100	13.8	2	
1630	Waldweide	1014	6.0	18.0	16.0	6.0	0.5	2.5	0.5	4.0	2.0	0.5	5.0	5.0	8.0	.	.	1.0	1.0	9.0	11.0	4.0	.	100.0	148	18.0	2	
1640	Waldenburg	525	3.0	17.2	15.9	5.8	0.2	3.4	0.3	0.2	.	0.1	.	.	2.3	2.2	0.3	4.2	4.4	7.0	.	.	0.9	0.3	8.6	10.2	3.5	.	90.0	109	17.2	2	
1660	Reigoldswil	595	3.3	13.0	16.0	1.8	0.4	5.9	1.2	0.5	.	0.2	0.3	.	4.6	.	0.2	.	.	.	0.6	3.8	4.6	1.2	.	.	1.2	.	2.5	12.5	4.6	2.0	80.4	94	16.0	3	
1680	Arisdorf	430	2.9	3.7	8.8	3.5	0.1	2.0	0.5	5.3	3.0	.	6.4	3.8	7.1	.	.	1.8	0.5	4.5	7.0	0.5	.	61.4	89	8.8	3	
1690	Rünenberg	610	1.4	9.1	10.5	2.5	0.5	0.8	0.7	2.5	0.1	.	.	.	1.9	.	4.1	1.8	4.4	.	0.1	1.2	0.4	4.6	3.8	3.1	.	53.5	95	10.5	3	
1720	Moutier	579	5.6	18.6	13.6	3.3	.	1.4	0.8	8.7	.	0.1	.	0.2	0.3	0.2	7.5	6.1	9.7	0.4	0.2	1.1	0.3	8.5	5.3	4.1	3.6	99.6	120	18.6	2	
1740	Mervelier	556	2.0	15.2	8.8	3.9	0.4	3.0	0.2	.	.	1.1	.	.	3.8	6.0	5.4	13.1	.	0.5	1.4	1.8	13.9	8.3	8.8	1.9	99.5	122	15.2	2	
1760	Bellelay	930	7.9	24.4	22.7	8.1	.	2.4	0.8	.	.	0.3	.	.	4.6	.	0.2	.	.	0.4	1.0	9.9	8.1	12.8	0.1	0.2	1.5	0.7	15.5	17.0	11.3	3.2	153.1	136	24.4	2	
1800	Delémont	415	1.4	12.2	6.6	1.7	0.1	1.9	1.0	.	.	0.2	0.1	.	2.2	0.2	.	0.3	.	0.2	0.5	4.0	3.1	5.2	0.2	0.1	1.2	0.5	8.8	3.2	4.9	2.1	61.9	101	12.2	2	
1820	Löwenburg	590	2.4	10.1	16.1	5.2	0.5	1.8	1.5	.	0.1	0.5	0.1	.	2.5	.	0.3	0.1	.	.	0.6	6.9	3.2	8.3	0.1	0.2	1.4	0.2	9.8	5.3	3.8	2.6	83.6	91	16.1	3	

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag	
1824	Laufen	355	4.2	11.2	13.4	3.2	0.3	1.3	2.3	0.7		1.5	0.3		3.3							6.8	4.5	10.0			1.3		7.9	4.2	3.9	0.7	81.0	119	13.4	3		
1890	Gempfen, SO	585	1.9	5.4	10.4	2.4	2.4	1.8	3.2						5.5	0.8		0.3					6.8	0.5	7.8			2.0	0.7	2.0	1.9	1.2	2.2	59.2	91	10.4	3	
1940	Basel-Binningen	316	2.5	6.8	8.6	3.9	1.0	0.3	0.5			0.2			3.0	0.6						0.5	1.1	7.9	0.9	6.8			1.4	0.5	4.4	1.4	0.7	0.2	53.2	104	8.6	3
1955	Riehen	260	2.5	4.0	6.7	5.1	1.0	1.4	0.3						4.5							1.2		9.5	1.7	7.2			1.9	0.7	3.3	1.9	0.5		53.4	104	9.5	21
2020	Wildhaus	1050	1.8	13.4	10.5	11.4		1.6	1.4		0.3	0.3	0.2		8.4										2.3	23.6	7.2		2.4	4.9	14.3	11.0	7.3	6.9	129.2	125	23.6	23
2040	Starkenbach	890	5.5	9.7	17.2	12.4	0.8	0.2	0.8			0.5	0.2		6.1	0.1								1.2	21.2	11.2		2.3	5.6	19.7	14.7	13.3	8.5	151.5	114	21.2	23	
2060	Ebnat-Kappel	623	2.1	21.5	21.4	9.1	1.0	0.8	1.5				0.1		3.9	0.1								3.3	20.2	0.7	0.1	1.4	6.2	12.5	16.2	9.2	3.9	135.5	96	21.5	2	
2080	Ricken	790	9.5	11.8	19.5	8.2	0.5		2.5			0.3			5.9									8.1	21.5	0.6		3.7	5.9	12.3	18.8	9.1	4.8	143.9	123	21.5	23	
2100	St. Peterzell	700	3.7	19.3	19.8	7.8	0.9	0.2	4.1	0.1			0.2		3.9								0.2	4.3	14.1	13.9	1.5	1.9	2.5	4.5	12.2	9.9	4.9	130.2	120	19.8	3	
2110	Mogelsberg	765	3.7	19.5	16.7	6.6	1.0		4.7			0.2			2.5									3.5	15.1	1.4	0.1	2.6	3.1	8.2	6.7	8.2	4.9	108.8	138	19.5	2	
2130	Kirchberg, SG	728	4.1	29.1	20.9	6.8	0.6		2.3						1.8							0.1		6.0	6.2	1.6	0.5	1.1	2.2	14.0	2.2	8.2	0.7	108.4	106	29.1	2	
2160	Degersheim	799	3.1	15.2	17.9	7.8	1.0	0.3	1.1	0.1	1.1	0.2	0.1		3.9									3.4	11.7	6.7	1.8	2.1	5.0	5.8	7.0	12.0	5.5	113.1	125	17.9	3	
2180	Herisau	700	1.8	18.3	15.7	10.7	0.7	0.2	2.4	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	3.5									4.5	14.0	4.0	0.5	2.3	3.6	7.5	4.4	7.4	3.8	107.2	124	18.3	2	
2200	Flawil	572	3.5	16.4	15.9	5.9	0.3	0.2	3.2		0.4	0.3			4.0									3.0	11.0	4.3	0.5	1.7	3.0	5.0	3.7	4.0	2.8	89.3	111	16.4	2	
2220	Säntis	2490	17.3	32.2	24.2	36.0	2.4								7.3	0.4		1.1				0.1		0.3	4.3	33.6	9.1	0.5	6.0	4.4	41.5	30.6	30.1	3.4	284.8	122	41.5	28
2230	Schwägalp	1350	2.0	12.3	15.7	17.2	2.0	0.6	0.7		1.0	1.5			2.1	1.4		0.2						6.1	37.6	11.5	0.6	4.3	9.7	23.2	20.0	14.5	4.7	188.9	103	37.6	23	
2240	Urnäsch	850	2.0	16.0	23.3	11.0	0.8	0.5	6.1			0.4	0.5		5.0									3.5	20.1	6.0	0.2	3.1	5.1	14.3	11.9	12.3	14.2	156.6	132	23.3	3	
2250	Kronberg	1652	1.0	13.0	14.0	10.0	1.1	2.2	2.1		0.2	0.1			4.1									4.0	21.0	9.2	1.0	3.0	4.0	10.8	8.0	10.0	11.0	130.2	115	21.0	23	
2270	Brülisau	935	0.4	14.0	4.0	9.8	0.7	1.3	1.4			0.2			5.7									2.2	17.6	9.8	0.3	3.7	4.5	12.2	7.0	11.0	10.0	116.8	100	17.6	23	
2280	Appenzell	791	1.0	13.8	15.2	5.9	1.0	0.4	1.0						8.3									4.5	19.1	0.4		3.5	4.6	7.0	4.9	8.6	5.8	105.0	100	19.1	23	
2340	Teufen	835	1.8	13.5	11.8	10.2	5.3	5.8	2.8			0.3			6.1			1.4						1.4	16.8	13.4	0.1	5.1	6.3	4.2	5.3	5.8	8.6	126.0	142	16.8	23	
2360	Bischofszell	467	2.4	15.0	10.8	2.9	0.3		1.2		0.1	0.1			3.8		0.5	0.1						1.6	10.7	1.4	1.1	0.7	4.8	6.2	2.0	2.1	0.7	68.5	115	15.0	2	
2380	Sulgen	475	3.3	16.7	13.5	3.0	0.2								5.5									1.3	6.7	0.3		1.4	4.3	4.8	2.0	2.3	1.0	67.1	103	16.7	2	
2400	Weinfelden	429	3.2	17.6	11.3	5.2	1.2								6.2									2.0	5.8	0.2	0.8	1.5	4.4	5.9	2.5	2.0	0.1	70.0	120	17.6	2	
2420	Illhart	540	4.9	18.0	10.7	7.8	0.8		0.5						4.4									2.1	4.6	0.1	0.7	2.0	1.9	3.5	2.6	0.9	0.2	66.5	110	18.0	2	
2448	Allenwinden	912	4.8	21.7	16.5	6.7	0.5	1.6	4.5	0.1		0.7	0.3	0.1	3.5		0.2	0.4						6.5	10.4	2.5		1.9	3.7	7.7	8.7	9.8	3.5	116.7	98	21.7	2	
2500	Eschlikon	575	5.3	19.5	16.3	5.7	0.5		1.2			0.2			3.6			0.2						4.7	5.2	5.0		1.4	2.8	8.8	7.1	6.1	1.2	94.8	107	19.5	2	
2510	Tänikon	536	3.1	22.1	16.6	5.9	0.4	0.2	0.2						2.8									5.6	7.5			0.7	1.7	7.3	3.6	4.2	0.4	82.5	106	22.1	2	
2550	Braunau	630	3.5	19.1	14.5	5.0	0.5	0.8	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1		4.5									2.5	9.5		0.1	2.5	4.4	6.9	4.2	2.2	1.2	82.9	126	19.1	2	
2560	Affeltrangen	485	4.7	18.6	14.6	5.5	1.4	0.3	0.2						6.0									2.7	8.3			4.5	4.3	7.5	6.1	2.5	0.5	88.0	150	18.6	2	
2581	Thundorf	555	3.2	17.9	14.4	4.7	1.7	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		5.9		0.2	0.2	0.1					1.9	5.6			2.4	3.9	10.2	5.3	2.2	2.7	83.5	131	17.9	2	
2600	Frauenfeld	402	2.9	19.4	12.5	4.6	1.8								5.1			0.3			0.2				2.0	6.0	0.3		2.0	1.6	7.0	2.8	0.8		69.5	101	19.4	2
2620	Kalchrain	580	2.8	15.8	10.3	5.2	2.0	0.1	0.2			0.1			6.1									1.5	4.3			1.5	2.5	5.0	3.9	0.9	0.2	62.9	108	15.8	2	
2650	Niederneunforn	440	2.6	19.8	11.4	4.8	1.8	0.4							4.5									0.3	1.6	5.8			2.0	1.5	5.6	1.8	0.3	0.2	64.8	113	19.8	2
2680	Andelfingen	382	5.7	15.7	11.8	6.6	0.8	0.2	0.1						4.6									1.0	2.2	3.3		0.9	0.2	1.5	4.5	1.5	0.3	0.2	61.9	101	15.7	2
2710	Bauma	665	4.9	16.5	16.4	7.9	1.3		2.5			0.5			6.2									8.1	15.7			3.7	6.5	5.1	7.2	12.4	3.8	120.0	115	16.5	2	
2770	Effretikon	480	2.8	15.8	11.2	4.6	2.2								4.7			0.2						0.1	6.2	9.1			1.3	2.8	7.7	3.6	5.0	1.2	78.7	110	15.8	2
2790	Winterthur-Seen	510	4.5	18.8	12.9	3.2	4.5								4.8									6.2	8.3			2.3	2.4	7.4	4.8	4.1	0.4	85.0	114	18.8	2	
2830	Grünigen	490	6.8	11.1	12.9	6.1	0.5		2.5						2.9									3.4	11.7			3.8	4.1	8.4	5.2	3.8	2.4	86.6	103	12.9	3	
2850	Hinwil	540	8.3	13.1	11.6	6.4	2.2		1.8						3.7									4.1	14.2	0.4		3.4	5.7	4.9	4.3	6.0	1.2	91.9	114	14.2	23	
2870	Pfäffikon	540	5.7	13.8	10.6	5.1	1.5		0.2						4.0									4.7	13.2		1.2	3.2	5.8	5.2	3.2	8.3	2.2	88.8	121	13.8	2	
2890	Uster	440	5.4	12.3	12.0	6.0												0.5						3.7	9.4	0.1		2.0	4.2	6.4	2.5	2.5	0.9	68.4	87	12.3	2	
2930	Reckenholz	443	2.3	16.4	9.3	5.2	0.6								2.6	0.2								0.3	6.3	5.3			1.2	1.3	5.2	2.0	2.0	0.6	61.2	89	16.4	2
2935	Opfikon	422	3.2	16.2	12.4	4.1			2.7									0.2						0.3	6.5	6.9			1.9	1.5	8.2	5.8	3.3	1.0	75.2	93	16.2	2
2940	Zürich-Kloten	436	2.7	20.5	11.9	5.9	0.5								3.1			0.1						0.9	6.6	3.5	0.1		1.3	1.3	7.8	3.1	1.3	0.5	71.6	107	20.5	2

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
2980	Bülach	402	5.9	20.5	11.2	5.3	1.1	0.2	0.3	3.5	.	0.2	0.2	.	.	0.7	.	1.3	4.5	4.7	0.1	0.1	2.5	0.7	5.9	4.7	0.6	0.3	74.5	103	20.5	2
3020	Weissstannen	1010	2.4	2.6	2.2	6.0	.	1.0	6.0	4.1	2.9	.	.	7.1	.	1.9	4.3	0.2	.	40.7	40	7.1	26
3080	Obstalden	690	2.0	7.0	8.0	9.6	.	0.1	0.6	.	.	0.7	0.6	.	7.5	0.2	3.5	15.0	7.0	.	4.2	.	0.2	27.4	10.3	0.7	104.6	99	27.4	29
3100	Tierfehd, Linthal	810	1.1	2.3	3.5	17.6	2.0	1.8	0.8	4.9	2.8	40.0	11.1	0.4	0.4	4.4	12.3	28.5	8.0	5.1	147.0	113	40.0	23
3140	Urnerboden	1395	4.1	4.8	6.5	16.2	0.5	2.2	1.2	7.0	4.1	25.4	5.6	.	4.6	6.5	1.9	9.9	6.5	6.0	113.0	98	25.4	23
3160	Braunwald	1330	7.0	4.7	16.5	13.3	3.0	7.1	1.2	.	1.0	3.7	1.5	.	8.7	.	.	0.3	5.7	23.8	5.3	0.2	3.4	4.2	17.7	36.8	17.5	5.3	187.9	115	36.8	29
3180	Elm	965	0.3	3.7	3.7	11.4	0.9	2.0	0.1	.	.	0.4	0.1	.	7.6	0.1	0.7	22.5	6.8	.	2.9	8.7	14.4	24.9	11.3	1.6	124.1	114	24.9	29
3210	Glarus	515	0.8	10.5	7.8	11.8	7.1	1.3	17.0	3.3	.	1.2	3.5	13.1	12.9	9.3	0.3	99.9	116	17.0	23
3240	Klöntal	855	1.5	5.5	8.3	10.8	1.0	1.0	.	.	.	0.5	.	.	6.5	3.2	26.8	6.7	.	2.6	3.1	17.6	13.6	17.2	3.8	129.7	115	26.8	23
3260	Weesen	425	1.7	7.1	12.8	8.2	0.3	.	0.2	.	.	0.2	.	.	7.0	.	.	0.5	0.4	4.2	28.2	10.0	.	3.2	4.9	18.0	5.3	12.3	16.0	140.5	135	28.2	23
3280	Schänis	415	4.6	5.1	14.6	4.8	1.6	.	0.4	7.1	.	1.0	9.3	28.1	1.5	.	0.6	4.8	8.8	10.1	8.3	6.7	117.4	125	28.1	23	
3300	Doggen-Benken	408	2.7	6.8	11.9	4.1	2.4	.	0.6	5.6	.	0.8	.	.	.	0.2	.	4.7	18.4	3.1	.	4.2	5.0	7.0	3.7	5.2	4.9	91.3	108	18.4	23	
3340	Innerthal	910	2.8	9.2	10.8	10.5	1.7	0.4	0.4	.	.	0.6	0.2	.	5.4	.	0.2	1.9	28.2	10.5	.	3.2	6.1	13.7	16.9	15.8	11.6	150.1	105	28.2	23	
3380	Rempen	650	5.2	8.6	9.8	10.1	0.4	0.2	0.3	0.1	5.3	.	0.7	.	.	0.2	.	2.8	19.8	6.0	0.4	2.4	3.1	15.0	12.5	11.8	7.9	122.6	114	19.8	23		
3400	Siebnen	452	4.8	9.5	9.5	5.3	0.9	0.2	0.5	4.1	.	0.5	2.4	16.3	3.3	0.5	1.2	3.1	10.1	5.3	5.0	5.8	88.3	97	16.3	23	
3420	Lachen	426	2.8	11.9	12.1	7.7	0.2	4.7	.	0.6	5.1	16.9	1.0	.	1.0	0.5	13.2	5.1	6.0	4.8	93.6	117	16.9	23	
3460	Bachtel	1110	5.0	15.0	12.3	6.1	2.0	.	2.5	5.0	.	1.6	6.0	15.7	1.3	.	7.5	5.0	10.8	4.3	7.2	13.8	121.1	116	15.7	23	
3490	Jona	415	5.4	7.9	13.0	6.3	0.7	.	0.7	4.5	.	0.6	3.8	13.7	5.4	0.7	1.4	4.8	7.2	4.8	5.8	3.3	90.0	109	13.7	23	
3510	Uerikon	415	6.3	9.5	11.4	6.2	.	1.0	3.1	.	0.8	3.5	10.4	0.2	0.6	1.4	5.6	8.5	6.4	5.3	6.7	86.9	113	11.4	3	
3540	Wädenswil	463	2.2	14.7	9.8	7.7	0.5	.	0.7	.	.	0.1	.	.	2.3	.	0.3	.	.	0.1	.	4.4	11.3	0.6	.	1.7	3.4	7.4	7.8	5.6	3.0	83.6	92	14.7	2		
3620	Küsnacht, ZH	412	3.8	13.3	12.5	6.0	0.4	3.0	.	0.1	.	.	0.1	.	3.3	8.3	0.2	0.5	2.2	2.7	10.7	4.2	4.6	0.4	76.3	99	13.3	2		
3700	Zürich-MeteoSchweiz	556	1.7	16.8	9.3	4.2	1.7	0.5	.	.	3.9	0.1	.	0.2	2.8	6.5	.	.	1.5	2.6	6.1	3.1	4.7	0.7	66.4	99	16.8	2	
3760	Oberiberg	1087	10.0	5.5	12.2	12.3	1.3	2.4	0.4	.	.	0.4	0.2	.	6.4	.	0.2	.	.	0.3	.	5.4	23.2	5.6	.	3.1	4.9	19.7	21.4	16.0	6.7	157.6	125	23.2	23		
3762	Hoch-Ybrig	1462	12.1	16.1	14.6	19.1	2.6	3.2	2.4	.	.	2.1	.	.	9.0	.	0.1	.	.	0.7	.	0.1	7.9	34.8	10.2	0.2	5.6	7.9	23.9	32.9	23.3	11.1	239.9	138	34.8	23	
3765	Euthal	900	6.0	11.3	10.9	8.7	1.0	0.3	0.3	.	0.3	0.2	.	.	5.6	.	0.3	.	.	0.1	.	4.4	24.4	5.9	0.4	2.6	22.6	2.8	15.4	14.4	16.8	154.7	142	24.4	23		
3770	Gross, SZ	894	7.5	8.4	14.1	6.8	0.7	0.4	3.0	0.1	1.7	0.3	.	.	5.0	4.7	20.2	7.0	0.3	2.9	3.1	13.6	20.0	13.0	7.5	140.3	112	20.2	23		
3790	Alpthal	1015	10.9	0.1	20.9	9.4	0.2	1.0	0.5	.	0.9	0.8	0.2	.	4.8	5.7	22.6	8.0	0.1	1.3	3.5	12.8	25.0	19.3	8.0	156.0	121	25.0	29		
3800	Einsiedeln	910	1.3	13.5	10.7	8.7	0.9	0.6	0.5	0.1	0.4	0.4	0.1	.	4.2	.	0.2	4.2	26.7	4.9	0.1	1.6	4.6	9.1	18.6	12.1	7.6	131.1	116	26.7	23		
3810	Altmatt	920	6.4	7.5	12.1	7.2	1.2	0.9	0.7	.	0.1	0.1	.	.	1.1	.	0.3	.	.	4.7	.	7.1	17.1	2.9	.	0.6	7.8	10.6	24.9	17.9	7.9	139.1	119	24.9	29		
3840	Sihlbrugg	540	5.7	6.6	8.7	4.3	2.2	.	1.0	4.6	.	0.3	.	.	0.2	.	4.8	14.8	0.5	.	2.1	4.6	6.2	10.6	7.2	1.9	86.3	114	14.8	23		
3850	Langnau am Albis	580	1.8	9.3	8.9	2.3	6.0	0.4	.	.	5.0	.	.	.	1.3	.	0.3	4.5	15.8	0.3	.	2.1	3.8	8.7	8.8	7.5	0.7	87.5	98	15.8	23		
3885	Stallikon	754	1.7	12.2	7.6	4.8	2.8	0.7	0.2	.	5.4	.	0.2	.	0.2	0.1	0.4	3.3	10.8	.	0.6	3.5	2.6	9.0	22.3	4.4	0.9	93.7	/	22.3	29		
3900	Waldegg	550	1.5	14.4	7.9	4.5	1.9	0.2	.	.	.	0.1	.	.	4.3	0.1	0.2	.	1.4	.	0.4	4.0	6.8	.	0.2	1.9	1.8	6.7	6.4	4.8	0.4	69.9	91	14.4	2		
3920	Dietikon	385	2.1	14.5	12.7	5.8	3.1	0.4	.	.	1.4	.	0.4	5.8	4.9	.	0.2	1.4	0.9	7.5	6.5	2.0	0.2	69.8	86	14.5	2		
3940	Otelfingen	435	2.3	15.2	12.9	6.2	0.3	0.3	0.2	0.1	3.1	.	0.2	.	1.3	.	1.1	7.0	4.7	.	0.6	2.1	2.2	6.1	4.1	1.1	0.3	71.4	86	15.2	2		
4020	Gütsch ob Andermatt	2287	1.6	3.1	2.3	25.3	2.7	1.3	0.2	.	.	0.4	.	.	10.0	2.0	1.6	39.7	20.5	.	5.4	21.6	15.1	33.6	8.7	1.4	196.5	149	39.7	23		
4040	Andermatt	1442	2.2	6.7	3.1	13.1	2.5	1.5	0.4	.	.	2.0	1.2	.	8.3	.	0.2	.	.	.	3.9	2.8	21.3	8.8	.	5.6	10.6	6.4	17.0	8.8	7.0	133.4	122	21.3	23		
4060	Göscheneralp	1745	4.0	8.0	3.0	10.0	.	2.1	3.5	2.0	4.0	16.0	6.0	.	3.0	7.1	8.0	16.0	9.0	4.0	105.7	101	16.0	29			
4080	Göschenen	1100	4.5	9.2	2.8	8.4	.	1.9	6.3	0.2	.	.	.	0.4	1.3	4.6	24.2	4.2	.	4.0	9.5	11.6	13.5	7.1	1.8	115.5	106	24.2	23		
4118	Bristen	828	1.8	7.4	5.5	14.3	.	1.8	10.0	3.4	21.1	5.7	.	4.5	13.1	8.2	15.2	9.1	1.6	122.7	131	21.1	23		
4133	Unterschächen	1470	1.6	5.0	11.9	14.1	.	2.3	10.4	6.8	24.8	8.6	.	2.4	9.8	7.2	26.8	11.4	4.2	147.3	121	26.8	29			
4140	Altdorf	449	2.1	6.4	6.6	5.8	7.6	2.1	16.2	6.7	.	2.4	7.8	6.6	12.6	9.2	2.4	94.5	139	16.2	23		
4170	Isenthal	778	7.6	4.0	6.6	8.4	0.1	1.9	.	.	.	0.9	0.1	.	5.1	3.1	19.2	4.0	.	1.2	4.9	11.1	13.0	21.0	4.1	116.3	117	21.0	30			
4200	Bisisthal	785	5.2	5.1	11.4	19.3	1.0	0.7	0.7	13.5	5.1	34.0	8.5	.	4.5	8.7	18.1	30.6	17.5	3.6	187.5	122	34.0	23		
4230	Muotathal	620	3.2	2.0	4.0	9.7	19.0	1.0	0.6	10.6	5.0	30.2	9.7	.	3.1	10.6	19.3	21.4	14.8	6.5	170.7	121	30.2	23		

Niederschlag – précipitations

Janvier

Januar

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.	31.	Summe	%Norm	Max. Tag	
4260	Schwyz	490	6.8	1.8	10.3	6.2	0.2	0.3	5.9	0.2	3.9	20.7	5.4	.	1.9	4.3	10.3	14.9	15.5	2.9	111.5	110	20.7	23	
4290	Sattel-Aegeri	772	1.3	7.3	9.8	10.2	1.2	0.2	0.3	.	0.2	0.3	.	.	3.6	.	.	0.1	.	.	0.4	.	.	2.2	17.7	4.1	0.2	0.8	4.2	13.7	13.8	9.5	4.2	105.3	92	17.7	23
4335	Gersau	540	4.7	1.8	9.1	13.0	0.5	1.0	.	.	.	0.4	.	.	6.6	0.1	0.2	.	0.1	3.0	24.3	3.3	0.3	2.3	3.5	5.9	6.9	14.8	4.3	106.1	/	24.3	23
4380	Küssnacht am Rigi	450	4.7	2.2	5.0	7.2	0.5	0.3	.	.	4.9	0.4	.	.	4.9	14.0	1.1	.	1.7	4.4	6.3	2.2	4.7	1.9	66.4	97	14.0	23
4410	Engelberg	1035	3.6	13.4	4.3	4.3	0.6	1.0	0.9	.	.	0.6	0.1	.	6.0	2.9	20.9	10.1	.	3.7	6.9	11.9	6.7	8.0	1.7	107.6	118	20.9	23
4445	Stans	440	4.5	2.8	3.7	7.8	0.7	.	.	4.7	3.7	14.8	2.2	.	2.0	2.1	4.5	6.1	11.1	0.6	71.3	110	14.8	23
4500	Lungern	752	1.4	3.3	13.2	2.5	0.3	0.3	0.3	.	.	0.2	.	.	1.0	0.4	0.1	27.1	3.0	.	2.1	1.6	12.5	13.3	13.5	1.6	97.7	86	27.1	23
4510	Giswil	489	11.6	9.5	7.7	5.4	1.3	0.1	0.1	1.0	0.2	.	.	4.0	13.4	4.1	.	1.5	2.0	6.6	2.4	6.6	1.8	79.3	100	13.4	23
4525	Stöckalp	1070	9.1	7.2	7.9	6.7	1.0	3.5	6.6	10.5	27.3	7.0	.	2.8	4.5	14.5	10.2	10.1	4.4	133.3	124	27.3	23
4560	Sarnen	475	6.0	1.7	3.7	5.9	0.4	.	.	3.0	0.1	.	.	1.1	14.4	0.7	0.1	1.8	2.0	5.4	1.3	14.2	0.8	62.6	94	14.4	23
4590	Luzern	456	2.5	5.6	2.4	7.4	1.0	.	.	2.7	1.1	13.1	1.5	.	1.2	2.5	2.1	1.0	1.9	2.2	48.2	75	13.1	23
4600	Pilatus	2106	3.0	5.7	18.9	28.9	1.1	1.4	0.3	.	.	.	0.1	.	11.9	0.3	.	0.8	5.0	44.8	13.6	0.1	3.1	3.3	28.3	19.1	19.0	16.7	225.5	113	44.8	23
4620	Flühli, LU	928	12.7	0.2	10.5	16.2	.	0.4	0.3	.	.	.	0.6	.	3.0	2.4	.	2.0	10.2	25.2	2.4	.	1.7	2.3	12.4	10.2	7.1	1.2	121.0	110	25.2	23
4650	Entlebuch	765	7.8	4.4	6.1	10.6	0.2	0.3	0.2	.	.	0.2	0.3	.	3.1	1.3	.	2.0	5.4	9.5	3.4	0.3	1.9	2.5	7.1	10.0	12.1	2.4	91.1	93	12.1	30
4680	Eigenthal	1114	10.9	5.1	10.2	9.6	0.3	1.3	1.4	.	.	0.4	0.6	.	3.8	.	.	0.3	.	.	0.3	.	0.2	3.5	25.4	6.5	.	1.5	1.8	9.2	4.4	10.3	4.3	111.3	109	25.4	23
4770	Lorzentobel	536	6.2	7.0	7.3	5.7	1.0	.	1.1	.	.	0.2	.	.	5.5	0.3	.	.	.	4.5	15.0	1.0	.	2.5	4.4	6.8	6.5	5.5	2.3	82.8	106	15.0	23
4810	Zugerberg	920	3.9	4.4	5.7	2.5	0.7	.	3.3	.	.	.	0.6	.	3.8	0.3	0.3	0.2	.	0.5	.	.	.	5.0	13.1	1.3	.	1.9	3.3	0.6	1.4	5.8	2.8	61.4	88	13.1	23
4859	Cham	440	1.1	7.7	5.2	4.0	0.1	.	1.4	3.9	0.3	.	.	.	2.3	8.5	0.6	.	1.0	3.4	4.9	3.9	1.9	0.5	50.7	71	8.5	23
4901	Hausen, Albis	590	3.4	9.2	7.0	5.9	2.5	.	1.4	5.1	.	.	0.4	.	0.5	.	.	0.3	3.4	14.8	0.1	.	2.4	4.5	7.6	12.5	7.2	0.5	88.7	117	14.8	23
4931	Zwillikon	463	3.1	14.2	5.8	4.1	2.2	0.1	.	.	3.9	.	.	0.1	.	0.9	.	.	0.5	2.7	9.9	0.1	.	2.3	2.6	6.3	7.7	4.8	0.2	71.5	116	14.2	2
5010	Grimsel-Hospiz	1980	1.6	2.2	4.3	23.7	4.9	0.5	0.2	0.3	24.8	1.0	50.2	12.4	.	15.6	25.3	32.2	28.0	12.2	5.1	244.5	117	50.2	23
5030	Guttannen	1055	3.1	2.0	6.2	13.9	1.0	1.4	12.3	8.3	30.0	3.9	.	6.4	11.3	10.0	19.5	9.5	4.7	143.5	117	30.0	23
5050	Gadmen	1190	7.7	6.8	11.2	6.9	11.8	7.8	20.2	11.1	.	7.7	11.8	8.8	8.8	5.8	1.2	127.6	114	20.2	23
5070	Meiringen	595	1.9	7.5	5.7	4.9	0.3	1.5	0.3	.	0.4	5.0	11.3	.	.	3.5	7.0	11.1	7.8	11.2	4.5	83.6	87	11.3	23
5090	Brienzen-Kienholz	575	8.9	5.2	7.3	3.6	0.2	.	.	3.7	0.7	.	1.9	7.8	18.2	3.5	0.2	2.4	0.6	5.1	4.2	2.4	3.3	79.2	97	18.2	23	
5110	Grindelwald	1040	3.0	1.1	1.7	5.8	0.5	1.2	.	.	.	0.8	.	.	5.4	1.1	5.2	18.8	5.1	.	5.0	8.7	5.4	11.5	10.0	1.4	91.7	96	18.8	23	
5130	Kleine Scheidegg	2061	2.0	2.9	2.0	8.7	2.7	1.7	0.3	3.5	2.7	3.8	19.4	3.8	.	7.3	2.7	11.0	39.7	13.3	1.6	129.1	129	39.7	29	
5150	Mürren	1638	2.4	3.1	2.5	8.8	1.8	1.2	0.9	.	.	1.3	0.3	.	2.7	1.9	4.4	19.6	0.3	.	6.2	2.8	10.7	21.9	16.6	1.8	111.2	105	21.9	29	
5170	Lauterbrunnen	818	3.7	3.1	2.1	4.2	.	1.0	.	.	.	0.3	.	.	3.5	0.7	3.5	12.0	0.3	.	0.4	2.7	9.2	13.9	13.4	.	74.0	88	13.9	29	
5190	Interlaken	580	2.3	4.6	2.6	6.9	.	.	0.1	2.1	0.8	3.1	10.8	5.1	.	1.6	1.1	1.5	4.4	2.1	0.2	49.3	66	10.8	23	
5230	Kandersteg	1176	5.2	7.9	1.6	3.1	1.4	0.8	.	.	.	0.4	.	.	4.5	0.4	3.9	13.5	4.8	.	2.4	3.7	3.5	10.1	7.2	3.0	77.4	103	13.5	23	
5260	Stiegelschwand	1465	29.5	13.4	18.3	8.5	1.1	2.2	0.9	.	.	0.3	.	.	7.8	5.1	25.2	0.5	.	2.5	4.0	14.9	26.3	6.8	5.6	172.9	142	29.5	1
5270	Adelboden	1320	8.6	17.7	5.5	5.4	0.2	0.5	0.3	6.4	0.5	2.1	14.1	5.3	.	1.7	4.3	13.0	19.9	6.4	1.8	113.7	122	19.9	29	
5290	Frutigen	815	5.4	5.1	2.0	6.1	1.2	6.5	0.5	1.2	18.3	1.4	.	1.2	1.5	8.6	11.2	9.1	0.3	79.6	87	18.3	23		
5310	Kiental	930	5.0	4.0	2.0	6.1	4.8	1.6	1.0	24.2	1.8	.	4.8	11.6	8.6	8.9	6.5	3.2	94.1	128	24.2	23	
5330	Hondrich	760	2.5	6.0	1.5	5.2	4.2	0.8	6.3	13.8	4.7	.	.	3.0	5.7	5.8	0.5	0.4	60.4	76	13.8	23	
5340	Lenk	1070	10.3	10.8	2.6	11.2	0.2	1.5	1.2	1.0	4.0	12.2	6.1	.	.	4.3	15.8	26.3	5.2	1.4	114.1	/	26.3	29	
5350	Zweisimmen	960	7.2	10.8	12.3	10.6	0.1	0.4	4.8	0.2	.	1.1	4.9	14.1	1.2	.	1.3	1.5	11.5	18.9	5.8	0.6	107.3	93	18.9	29	
5370	Boltigen	855	8.0	10.7	7.8	10.0	0.3	0.2	.	0.4	.	.	.	0.1	5.7	0.5	.	1.5	9.3	18.5	0.9	0.1	1.5	1.6	11.2	22.8	6.3	1.1	118.5	118	22.8	29	
5390	Erlenbach im Simmental	683	6.7	9.5	4.0	9.0	5.7	0.3	.	2.0	13.0	18.0	5.2	.	1.0	1.5	9.0	11.0	9.8	3.2	108.9	111	18.0	23	
5430	Wimmis	669	2.3	6.7	1.3	7.9	0.1	3.9	0.1	.	0.5	9.5	17.9	3.4	.	0.7	1.4	12.6	3.4	5.1	3.8	80.6	86	17.9	23	
5450	Thun	560	1.2	1.8	1.5	1.6	3.4	.	.	.	0.2	0.3	.	0.5	4.9	9.1	.	.	1.2	0.9	6.6	1.1	1.2	0.8	36.3	65	9.1	23	
5470	Schwarzenegg	920	3.5	0.6	1.5	3.0	0.1	3.9	1.1	.	1.0	6.2	11.7	.	.	0.3	3.1	2.5	3.3	3.4	2.0	47.2	69	11.7	23	
5485	Kiesen	535	3.5	0.9	0.7	6.5	3.2	.	0.2	.	.	0.8	.	1.0	5.3	7.5	0.6	0.1	1.1	0.8	3.0	0.1	2.2	1.8	39.3	67	7.5	23	
5490	Grosshöchstetten	755	2.0	4.0	1.0	3.0	1.3	.	1.5	3.5	3.0	.	1.0	4.0	8.0	.	.	3.1	5.0	3.4	6.8	4.8	2.0	57.4	74	8.0	23	

Niederschlag – précipitations

Janvier

Januar

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.	31.	Summe	%Norm	Max. Tag	
5496	Blumenstein	655	4.6	7.4	1.6	6.6	5.0	.	.	0.2	0.1	0.6	.	.	1.2	1.4	8.2	0.8	.	0.8	.	7.1	1.8	2.1	2.8	52.3	73	8.2	23
5500	Riggisberg	775	3.0	4.4	4.3	5.5	3.5	0.9	.	5.5	5.0	5.0	.	.	2.5	.	3.9	2.0	5.5	11.6	62.6	90	11.6	31	
5510	Belp	520	4.7	4.6	2.6	4.3	1.9	1.2	.	2.7	4.1	8.7	.	.	1.0	0.4	7.0	0.1	5.6	1.3	50.2	64	8.7	23	
5520	Bern-Liebefeld	565	4.1	4.6	1.7	8.5	0.5	0.3	.	.	.	0.8	.	2.1	3.2	7.4	.	.	0.4	0.4	5.4	0.7	2.8	.	42.9	65	8.5	4	
5530	Mühleberg	483	3.9	10.6	3.5	4.1	1.0	0.1	0.2	.	5.7	2.6	5.9	.	0.2	.	6.5	2.8	1.5	.	48.6	/	10.6	2	
5570	Gsteig, Gstaad	1195	14.7	16.4	19.7	14.5	.	0.9	0.2	5.8	0.9	.	2.2	6.3	17.1	1.6	.	1.5	3.4	21.4	20.6	12.0	.	159.2	120	21.4	28	
5588	Gstaad-Grund	1085	9.1	17.7	17.5	11.3	0.2	1.6	0.1	.	.	1.1	.	.	4.6	3.5	5.3	14.2	1.0	0.1	1.5	1.7	12.4	17.8	11.1	0.9	132.7	126	17.8	29	
5610	Château d'Oex	985	5.9	12.9	16.8	9.2	.	3.0	6.4	5.1	6.0	21.4	0.5	.	0.4	1.4	11.2	15.4	4.5	.	120.1	119	21.4	23	
5620	Moléson	1972	0.2	0.5	2.7	5.1	0.2	0.8	0.2	4.0	.	.	0.2	.	0.1	.	1.3	1.6	10.7	2.6	.	1.3	0.6	4.3	3.3	3.5	2.1	45.3	78	10.7	23	
5630	Jaun	1030	7.6	6.0	7.4	18.0	.	1.5	.	.	.	0.5	.	.	6.6	0.5	.	4.5	15.4	22.8	2.5	.	.	2.0	10.0	20.0	10.0	2.0	137.3	104	22.8	23	
5650	La Valsainte	1015	4.0	2.5	4.5	20.5	.	0.2	3.9	.	.	.	1.7	.	7.5	12.3	21.0	.	0.2	0.8	0.5	13.8	25.1	9.8	3.7	132.0	116	25.1	29		
5670	Broc / Usine	680	5.2	3.8	4.2	13.3	2.8	.	.	.	0.2	.	5.2	6.2	13.2	.	0.2	0.1	8.0	6.9	5.0	0.1	74.4	102	13.3	4			
5680	Marsens	718	5.1	3.7	5.4	14.8	0.5	.	.	2.9	.	0.3	7.1	4.1	8.7	13.5	8.5	6.4	1.8	82.8	98	14.8	4	
5720	Romont	688	9.5	2.1	6.2	10.4	0.5	.	.	.	0.2	2.9	9.4	8.5	4.6	.	.	0.3	0.3	4.9	5.6	0.6	.	66.0	71	10.4	4		
5740	Fribourg-Posieux	634	2.7	2.3	1.0	2.1	0.1	1.1	.	.	0.1	.	.	6.2	6.5	4.4	.	.	0.7	0.2	0.7	0.8	0.3	0.1	29.3	43	6.5	22	
5760	Guglera	910	3.0	1.3	2.2	6.8	.	2.0	.	.	.	0.1	0.1	.	2.3	.	.	.	0.6	.	.	2.0	7.2	9.2	.	.	0.8	.	1.2	5.4	5.5	2.0	51.7	65	9.2	23	
5763	Courtepin	565	4.9	4.2	2.0	4.8	0.8	.	.	.	0.2	2.2	6.7	3.8	4.7	0.3	3.5	7.5	3.9	.	49.5	67	7.5	29	
5768	Sangernboden	1045	6.0	7.8	5.8	19.5	0.4	0.5	0.4	0.1	.	.	0.1	.	3.6	.	.	.	0.4	.	2.9	7.5	17.0	0.8	.	1.1	0.8	7.5	7.2	10.5	4.1	104.0	105	19.5	4		
5769	Plaffeien	1042	3.9	4.5	2.7	6.9	1.5	.	.	.	0.3	.	1.9	4.9	7.4	0.9	.	0.5	0.1	1.5	2.3	3.8	0.6	43.7	63	7.4	23		
5773	Tafers	654	4.1	1.9	2.7	3.5	.	0.2	1.2	.	.	.	0.1	.	4.6	4.6	5.5	.	.	0.6	0.4	3.8	0.5	1.2	0.6	35.5	/	5.5	23		
5780	Schwarzenburg	806	3.3	1.9	3.2	7.0	.	0.1	.	.	.	0.3	.	.	2.1	3.8	1.4	6.8	0.2	.	0.9	0.3	2.4	4.8	4.5	2.4	45.4	59	7.0	4	
5790	Laupen	481	4.4	5.8	1.8	0.7	.	0.1	1.2	0.1	.	0.1	.	0.1	0.5	4.9	2.7	6.3	.	.	0.3	0.2	2.6	2.5	3.0	.	37.3	55	6.3	23		
5800	Wahlendorf	760	8.3	12.2	4.2	7.0	0.2	0.5	.	.	1.8	.	.	.	0.7	.	5.3	6.1	8.6	.	.	0.3	0.9	10.1	11.4	3.3	0.5	81.4	92	12.2	2		
5810	Aarberg	450	5.7	16.2	5.5	4.0	2.9	.	.	.	0.9	.	7.2	2.3	5.2	0.5	.	.	.	7.0	8.9	4.0	.	70.3	90	16.2	2		
5830	Semsales	873	7.6	5.5	17.2	26.8	2.5	.	0.5	.	0.6	2.3	10.7	14.6	7.0	.	.	0.2	0.1	15.0	15.0	4.7	.	130.3	121	26.8	4		
5870	Moudon-Origine	525	6.8	5.2	9.2	14.7	0.3	.	.	.	0.1	6.0	10.0	6.8	3.6	.	.	0.1	.	5.7	4.8	0.3	.	73.6	86	14.7	4		
5890	Payerne	490	4.8	5.7	2.4	2.3	0.1	1.0	13.0	3.6	2.9	.	.	0.1	.	1.5	2.7	0.2	.	40.3	70	13.0	21		
5900	Payerne-Ville	450	7.6	3.1	2.5	2.0	0.1	.	.	.	3.8	12.1	3.9	3.2	2.7	3.8	2.7	.	47.4	71	12.1	21		
5920	Avenches	459	5.9	6.0	2.5	0.3	0.1	2.1	0.2	.	0.1	.	.	0.5	.	0.2	0.4	1.0	3.7	3.3	.	0.3	.	1.8	7.1	0.3	.	35.8	51	7.1	29		
5940	Murten	433	10.0	7.3	7.4	3.8	0.7	.	0.1	.	0.3	0.2	9.4	3.9	4.0	.	.	0.1	.	3.3	5.1	2.5	.	58.1	80	10.0	1		
5965	Fräschels	454	5.0	11.4	3.7	4.2	.	1.2	.	.	.	0.1	.	.	1.8	.	.	0.7	.	0.2	0.5	7.9	3.0	3.7	.	0.2	0.1	5.3	2.4	1.1	.	52.5	73	11.4	2		
5980	Witzwil	432	7.1	13.1	6.5	3.2	2.6	5.4	11.0	3.4	4.6	.	.	0.5	.	6.2	5.8	4.1	.	73.5	103	13.1	2		
6010	La Cure	1152	13.1	2.5	24.5	21.1	7.7	0.3	1.7	.	.	0.3	.	.	1.6	.	1.4	.	4.6	12.5	9.3	17.5	13.6	.	.	0.5	1.9	14.6	25.1	6.6	0.4	180.8	109	25.1	29		
6033	Les Bioux	1025	17.8	13.3	20.8	20.1	.	0.1	0.2	1.7	1.9	.	1.3	.	2.7	25.2	6.5	14.1	7.6	.	.	0.2	1.7	22.7	26.2	7.2	0.3	191.9	114	26.2	29		
6038	Les Charbonnières	1135	19.8	6.3	18.0	17.0	0.3	0.4	0.4	3.4	.	0.2	0.8	.	2.1	.	0.1	1.7	.	1.8	5.3	10.0	14.3	11.2	.	2.2	0.7	17.8	30.4	5.3	0.7	170.2	110	30.4	29		
6060	Vallorbe-Ville	748	12.5	7.2	15.5	12.7	.	0.2	1.4	.	0.2	.	.	.	0.8	.	.	1.2	.	0.7	6.5	9.4	11.2	8.1	.	1.7	0.2	14.2	17.3	8.2	1.7	130.9	103	17.3	29		
6070	L'Abergement	645	8.4	15.9	9.3	8.1	.	0.8	2.9	.	.	0.1	.	.	1.1	.	1.4	.	0.2	6.8	10.2	9.3	7.2	.	.	2.0	0.6	8.9	24.1	5.4	2.5	125.2	114	24.1	29		
6080	Valeyres-sous-Rances	512	5.8	6.6	5.2	7.0	.	0.1	0.1	.	1.0	.	1.0	8.5	9.0	8.2	2.1	.	.	1.0	.	1.0	1.4	1.0	0.5	59.5	76	9.0	21		
6090	Bochuz, Orbe	437	5.0	4.8	6.5	2.2	1.2	.	.	.	2.2	8.0	10.0	8.0	1.4	.	.	1.0	0.2	2.8	3.9	0.4	.	57.6	84	10.0	21		
6100	Echallens	618	5.0	1.8	6.5	1.3	1.0	.	1.0	.	2.0	8.0	14.1	8.0	1.3	4.6	2.8	.	.	56.4	71	14.1	21		
6115	Chavornay	439	6.0	3.6	4.3	4.0	.	.	0.5	0.3	.	.	0.5	.	7.5	12.4	6.5	.	.	.	0.5	.	4.5	4.2	.	.	54.8	83	12.4	21		
6130	Yverdon	433	6.5	3.9	5.7	0.6	0.1	.	0.1	0.3	.	0.2	8.0	8.9	6.0	2.7	.	0.1	.	6.0	5.5	.	.	54.6	77	8.9	21		
6137	Villars-Tiercelin	850	10.5	6.9	16.0	21.0	.	0.8	.	.	.	0.1	.	.	1.3	.	0.2	0.1	.	1.9	13.1	18.3	14.3	4.1	.	0.2	.	8.0	7.2	1.0	0.8	125.8	109	21.0	4		
6150	Thierrens	770	9.3	1.5	5.4	5.6	0.1	.	.	0.5	.	0.5	.	0.3	8.7	11.1	8.5	3.0	.	0.2	.	2.8	4.1	0.2	.	61.8	73	11.1	21			
6152	Orzens	625	4.6	3.0	4.9	6.0	0.2	.	.	1.5	10.1	14.3	11.2	1.3	.	.	.	1.2	0.2	8.6	6.4	.	.	73.5	92	14.3	21		

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
6160	Chanéaz	758	12.1	0.2	8.6	4.5	0.6	.	2.0	4.2	13.3	6.2	2.2	4.1	5.1	6.2	.	69.3	93	13.3	21	
6170	Chables	589	7.5	5.8	6.5	3.6	0.3	.	.	0.4	.	0.4	5.5	13.4	6.9	3.5	.	.	0.1	.	2.5	3.5	0.6	0.2	60.7	/	13.4	21	
6180	Baulmes	642	10.4	8.0	12.9	12.1	.	.	.	1.4	0.7	.	.	0.3	0.2	0.6	7.4	9.8	10.8	6.2	.	0.1	0.3	1.7	9.5	25.7	2.7	0.4	121.2	98	25.7	29	
6185	La Frétaz	1202	11.9	19.1	9.2	11.3	.	.	.	0.9	0.9	.	.	0.3	.	0.4	4.0	9.6	13.0	9.0	.	.	1.8	0.3	13.7	20.1	5.4	.	130.9	123	20.1	29	
6190	L' Auberson	1100	14.7	14.4	24.6	16.1	.	.	0.7	0.8	.	0.4	0.4	.	2.7	.	0.6	0.3	1.0	1.9	10.7	8.3	15.4	13.6	.	.	4.5	2.8	19.8	33.1	8.2	0.6	195.6	138	33.1	29	
6230	Couvet	750	8.3	18.2	11.9	9.9	2.6	.	0.1	.	0.3	1.3	8.8	6.6	10.5	9.7	0.2	.	3.8	2.1	14.4	22.0	7.9	0.3	138.9	119	22.0	29	
6240	Combe-Garot	532	11.3	13.2	11.6	7.0	0.1	0.8	.	.	0.1	.	0.3	10.5	9.8	7.5	8.6	.	.	0.9	0.3	9.5	14.0	1.8	.	107.3	92	14.0	29	
6300	La Brévine	1040	10.0	18.6	14.7	12.7	.	0.2	.	.	.	0.6	.	.	4.0	.	0.3	.	.	1.3	6.9	6.8	9.9	12.9	.	.	.	6.8	14.4	20.5	6.5	.	147.1	95	20.5	29	
6320	Les Ponts-de-Martel	1060	12.1	20.3	13.7	9.5	0.3	0.2	.	.	5.1	.	0.2	0.1	0.1	0.9	5.2	5.9	10.5	14.3	.	0.5	5.4	3.5	14.0	26.9	6.3	1.5	156.5	120	26.9	29	
6330	Boudevilliers	760	16.0	14.0	11.0	7.6	0.2	.	.	2.3	0.8	5.5	10.0	4.0	7.0	0.1	.	0.9	0.5	16.1	14.3	3.5	0.2	114.0	111	16.1	28	
6340	Neuchâtel	485	5.3	14.0	5.1	5.8	0.6	.	.	0.7	.	.	0.2	.	0.1	2.5	12.6	3.9	5.0	.	.	.	4.5	8.8	3.9	0.5	73.5	101	14.0	2		
6350	Chaumont	1073	4.9	22.8	10.9	12.2	.	0.3	.	.	.	1.1	.	.	1.8	2.0	14.5	4.7	10.0	.	.	.	1.4	0.3	8.3	13.9	6.6	0.5	116.2	112	22.8	2	
6360	Chasseral	1599	7.0	13.6	20.1	11.5	1.1	0.3	.	0.2	0.6	.	.	0.4	.	0.5	0.3	11.6	13.9	4.3	0.1	.	0.6	1.3	13.5	13.0	1.3	.	115.2	110	20.1	3	
6370	Biel/Bienne	433	7.7	27.5	11.6	7.1	2.3	0.2	10.7	5.9	6.6	0.2	.	0.4	0.1	6.7	15.0	3.6	0.6	106.2	97	27.5	2		
6380	Maggingen	915	25.0	22.0	20.0	16.6	0.5	.	.	2.0	0.7	1.4	13.6	8.7	8.2	.	.	0.7	.	14.2	18.3	4.3	.	156.2	118	25.0	1	
6400	Courtelary	694	10.9	11.6	17.3	6.1	.	0.3	3.8	0.1	7.6	8.0	6.0	11.2	.	.	1.5	1.1	16.0	15.1	5.0	0.8	122.4	109	17.3	3	
6406	Hessigkofen	580	7.8	21.8	13.2	8.5	.	0.3	0.4	6.6	5.9	9.4	1.0	10.7	10.5	2.0	0.1	98.2	113	21.8	2	
6425	Nesselboden	1060	29.8	25.3	23.2	20.0	3.5	0.8	0.5	5.0	.	.	0.2	.	1.2	10.1	15.4	21.2	.	.	0.7	.	2.0	23.9	27.9	19.3	1.3	231.3	165	29.8	1	
6450	Marbach	847	7.2	2.8	8.1	17.8	0.2	0.1	0.3	.	3.4	1.5	1.8	7.0	25.3	3.1	.	1.0	2.3	8.0	15.5	9.8	2.5	117.7	103	25.3	23		
6470	Escholzmatt	910	7.8	1.6	5.4	9.6	0.2	0.7	1.2	0.2	.	0.6	1.3	0.3	3.4	.	.	0.1	.	0.9	1.7	6.7	15.3	3.9	0.3	1.3	3.1	7.0	6.4	6.6	3.7	89.3	99	15.3	23		
6475	Napf	1406	6.0	11.2	5.2	12.7	3.7	0.1	0.7	2.3	1.4	1.7	7.0	12.5	.	0.1	1.2	3.8	10.0	7.6	14.2	4.0	105.4	94	14.2	30		
6480	Langnau im Emmental	755	7.8	3.0	2.0	7.9	0.4	0.2	0.4	.	3.6	.	.	.	1.0	3.0	2.4	18.8	2.6	0.1	1.7	3.1	5.6	3.4	6.3	0.6	73.9	84	18.8	23			
6492	Bad Schwendi	1084	5.1	10.0	5.8	15.3	0.8	0.9	1.6	.	.	0.5	0.5	0.4	0.6	1.7	0.1	0.1	.	7.3	2.0	9.2	11.9	2.5	0.3	0.2	1.8	8.9	15.9	9.8	3.0	116.2	97	15.9	29		
6500	Kurzeneialp	894	3.7	7.2	5.0	14.0	0.7	0.5	1.1	.	.	0.4	0.1	.	3.5	.	.	.	2.4	2.7	8.9	17.2	1.7	0.3	3.0	2.3	7.8	14.1	9.2	2.2	108.0	100	17.2	23			
6510	Wasen im Emmental	805	3.7	11.1	3.0	6.0	0.4	.	1.1	.	.	.	2.1	0.7	3.0	1.4	11.0	1.2	.	2.7	2.1	1.1	12.1	5.0	1.0	.	68.7	78	12.1	29		
6520	Affoltern im Emmental	755	6.6	10.1	2.6	6.1	0.8	0.3	2.9	0.1	.	0.5	.	.	1.0	.	.	.	0.4	3.2	5.2	10.3	0.2	.	2.3	1.0	5.5	6.1	3.6	0.7	69.5	98	10.3	23			
6530	Burgdorf	525	4.2	13.5	4.2	5.7	.	0.1	0.1	1.3	.	.	.	0.5	2.0	4.3	8.8	.	.	0.8	.	5.9	3.1	1.0	0.1	55.6	76	13.5	2			
6560	Riedholz-Wallierhof	520	19.3	21.5	19.8	14.5	0.1	.	0.1	.	.	0.1	.	.	2.7	.	.	.	0.7	8.5	10.3	15.4	0.2	0.4	0.3	12.0	18.0	7.2	0.6	.	151.7	134	21.5	2			
6580	Oeschberg-Koppigen	483	2.9	15.0	5.8	5.2	.	0.3	0.8	1.5	.	.	.	0.5	3.0	3.5	7.1	0.2	0.3	0.7	0.3	6.6	6.5	4.0	.	64.2	84	15.0	2			
6590	Herzogenbuchsee	467	3.0	15.9	10.4	5.8	.	10.0	0.3	1.4	.	.	.	1.3	3.7	5.9	7.4	.	0.1	1.0	0.1	5.8	8.9	1.5	.	82.5	97	15.9	2			
6593	Wynau	422	3.0	24.6	17.6	8.1	.	.	0.4	.	.	0.1	.	.	0.8	.	.	.	1.6	3.6	5.6	6.2	.	0.1	1.1	0.4	11.8	11.6	5.8	.	102.4	135	24.6	2			
6598	Eriswil	730	5.1	6.5	12.7	7.8	0.7	0.1	1.7	.	.	0.3	0.1	.	1.1	0.2	.	.	1.7	2.6	7.1	6.5	.	0.5	2.4	0.8	9.1	8.4	4.9	0.8	81.1	104	12.7	3			
6600	Huttwil	630	5.2	16.3	7.6	8.2	1.3	.	1.2	.	.	0.2	0.1	.	1.4	.	.	.	1.9	2.3	6.6	5.1	2.3	0.6	1.1	0.8	11.2	8.2	3.6	0.2	85.4	97	16.3	2			
6602	Madiswil	540	5.8	16.5	10.8	0.7	.	0.1	0.6	.	.	0.1	.	.	1.2	.	.	.	3.5	6.0	6.6	.	.	.	2.5	0.7	9.7	9.3	1.1	.	75.2	90	16.5	2			
6604	Stampfi	705	6.6	13.3	7.4	4.8	2.6	.	1.8	0.2	1.0	.	.	.	1.4	2.0	3.2	5.1	0.5	0.6	0.4	2.6	7.4	9.9	2.5	.	73.3	/	13.3	2			
6610	St. Urban	491	2.0	18.0	12.0	6.8	.	.	5.7	.	.	0.1	.	.	1.8	.	.	.	1.4	2.9	3.0	3.3	.	1.0	3.8	0.6	9.0	9.4	4.0	.	84.8	94	18.0	2			
6630	Luthern	762	6.9	10.8	10.3	11.1	0.5	0.2	1.2	.	.	0.4	.	.	1.1	.	.	.	3.1	1.9	7.3	6.1	0.8	0.3	1.9	0.6	8.2	8.3	5.6	1.2	87.8	83	11.1	4			
6648	Wauwil	505	5.1	13.9	5.7	4.5	0.8	0.6	1.7	.	.	.	0.7	3.0	4.9	4.2	.	1.2	2.3	0.9	6.8	8.3	3.6	.	68.2	101	13.9	2			
6670	Zofingen	425	6.7	19.3	17.5	6.5	0.5	.	1.2	.	.	0.1	.	.	1.5	.	.	.	2.8	4.5	3.0	4.7	.	0.8	4.6	0.5	13.5	16.8	7.3	.	111.8	137	19.3	2			
6690	Herbetswil	524	4.7	22.6	19.4	9.4	0.1	0.1	3.5	.	.	0.1	.	0.2	4.1	5.5	17.8	0.3	0.4	0.7	0.2	16.5	9.1	7.9	1.3	123.9	119	22.6	2		
6710	Langenbruck	745	5.0	17.4	17.7	13.3	.	8.6	0.4	6.8	0.4	0.1	.	.	1.2	2.7	8.4	0.4	1.0	0.6	0.2	8.7	15.8	6.7	3.8	119.2	131	17.7	3			
6730	Balsthal	505	3.6	19.6	12.4	7.8	.	0.6	0.2	4.0	.	.	.	0.3	3.1	3.1	11.8	.	0.5	0.8	0.2	14.0	9.7	7.0	0.6	99.3	120	19.6	2			
6747	Wangen, Olten	416	19.1	17.2	10.1	3.0	.	0.4	0.1	4.5	.	.	.	1.1	4.2	4.2	6.2	.	.	1.0	0.5	2.8	10.8	2.1	.	87.3	124	19.1	1			
6760	Gösgen	380	2.7	20.0	13.2	6.0	.	.	0.1	0.1	.	0.3	.	0.9	1.5	4.0	2.8	.	0.4	3.6	2.0	9.6	7.2	2.5	.	76.9	117	20.0	2			
6770	Barmelweid	770	3.4	16.0	15.7	7.3	2.0	1.9	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	.	3.0	.	0.6	0.1	0.2	1.8	0.1	3.2	4.2	3.7	.	0.6	7.2	5.5	5.0	16.7	6.9	0.3	107.4	116	16.7	29	

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
6790	Buchs-Aarau	387	2.5	21.7	12.0	6.0	0.3		0.1				0.5		0.5		0.2	0.1		0.6		1.7	4.4	3.2	0.1	0.3	3.4	2.6	10.5	7.4	2.3		80.4	109	21.7	2	
6800	Sempach	510	2.0	11.0	4.0	4.0			0.3						0.1					1.0		4.0	4.0	6.5	0.5		2.0	2.5	4.5	6.5	3.1	0.3	56.3	82	11.0	2	
6840	Beromünster	650	3.0	13.8	8.0	5.8	0.6	0.2	0.3			0.6			3.2					0.6		1.7	6.3	7.7	0.2		2.2	0.9	12.0	14.6	6.4	0.2	88.3	107	14.6	29	
6860	Unterkulm	470	5.0	18.5	13.2	7.4	0.9	0.1							1.7		0.1			0.6		2.4	5.1	5.7		0.2	2.9	0.9	3.9	16.0	6.0		90.6	102	18.5	2	
6880	Aesch, LU	460	3.7	13.7	7.3	3.0	3.4	0.2	0.3			0.2			2.8			0.3				1.5	4.1	5.4		0.3	2.3	1.2	9.8	11.8	6.5		77.8	110	13.7	2	
6900	Seengen	445	3.6	16.8	12.3	6.7	0.6	0.1							2.0			0.1		0.2		1.8	5.0	7.2		0.1	2.7	1.1	2.1	22.3	4.4		89.1	107	22.3	29	
6920	Muri, AG	540	1.7	15.2	8.5	6.8	1.2								4.1					0.9		1.0	4.6	10.2			1.7	2.0	7.9	5.2	4.1		75.1	101	15.2	2	
6925	Möriken-Wildeggen	405	3.9	14.5	10.9	1.4	0.1	0.7							1.1					2.0		1.0	3.9	1.5			3.0	1.5	0.5	1.0	12.0		59.0	/	14.5	2	
6928	Mülligen	360	4.1	16.8	13.5	3.5	2.9								1.5					0.9		1.5	5.8	3.1		0.7	3.9	1.5	6.6	10.7	2.1		79.1	100	16.8	2	
6940	Unterbözingen	514	3.5	12.3	12.4	3.9	0.8	0.9							1.0		0.2			0.8		2.1	7.1	2.0		1.0	4.4	1.0	5.5	8.7	1.7		69.3	79	12.4	3	
6964	PSI Würenlingen	334	4.4	14.1	15.1	8.5		0.2	0.2				0.1	0.1	0.6		0.2		0.1	1.4		3.6	7.1	1.8			3.7	2.1	6.3	11.6	2.2		83.4	/	15.1	3	
6965	Beznau (KKW)	327	6.0	16.4	16.8	8.9	0.2	0.4	0.1						0.2		0.1			1.3		3.7	7.1	1.2		0.4	3.3	1.7	7.6	11.7	1.0	0.2	88.3	/	16.8	3	
6970	Beznau	325	5.6	15.7	16.4	9.3			0.1						0.1	1.1	0.1			1.3		3.5	6.1	0.8	0.2	0.4	3.5	1.6	6.9	10.7	0.1		83.5	85	16.4	3	
6992	Oberehrendingen	488	4.1	15.7	13.1	5.9	0.9	0.3	0.1						3.4	0.2				1.2		1.3	6.6	4.7		0.9	4.6	0.4	8.0	8.9	0.2	0.7	81.2	95	15.7	2	
7040	Ulrichen	1345	5.5	22.5	15.1	8.5									3.8							2.4	4.4	14.9	2.0		2.2	6.3	8.6	8.2	2.3		106.7	110	22.5	2	
7068	Fieschertal	1095	9.3	17.8	22.7	7.4	0.3															4.2	6.5	9.3	0.3		2.0	0.6	6.2	10.9	5.6		103.1	/	22.7	3	
7100	Binn	1415	4.8	10.7	6.8	1.9	0.7								0.7							0.1	2.2	2.1	6.7		1.3	1.7	3.4	7.8	0.8		51.7	73	10.7	2	
7130	Brig	671	9.8	12.2	12.8	6.9																0.2	3.9	6.3			2.8	1.3	3.8	6.8	0.3		67.1	103	12.8	3	
7161	Saas Fee	1790	4.5	9.9	15.0	5.9		1.1														4.9	2.8	0.5					2.0	0.7			47.3	98	15.0	3	
7163	Saas Balen	1355	4.2	8.3	11.5		0.3	3.4														0.1	2.7	1.4	0.4				1.6	0.7			34.6	/	11.5	3	
7190	Zermatt	1638	2.7	4.6	1.7	1.5																0.9	0.7	0.2					0.7	4.4	1.1		18.5	43	4.6	2	
7220	Grächen	1550	2.4	9.4	7.9	1.6		1.2														2.6	0.5						2.5	1.0	0.5		29.6	93	9.4	2	
7240	Ackersand Stalden	700	5.3	10.4	10.2																	1.7	1.5	1.5			0.4		0.9	0.8			32.7	92	10.4	2	
7255	Visp	640	5.8	20.0	7.3	6.7									0.5							0.2	3.6	5.8	0.1		4.6	2.7	1.3	0.7	0.1		59.4	120	20.0	2	
7268	Blatten (Lötschen)	1535	6.2	21.5	15.1	10.3									2.2							2.9	5.2	15.0	0.6		3.0	7.0	8.2	8.5	3.4		109.1	103	21.5	2	
7300	Leukerbad	1400	11.2	20.2	29.0	16.2	0.5								7.0							10.0	14.8	17.0	0.3		8.0	8.1	9.0	26.1	3.4		180.8	157	29.0	3	
7360	Sierre	565	12.5	18.1	14.9	7.6									0.2							0.6	4.1	4.7			2.8		7.8	6.7			80.0	123	18.1	2	
7380	Montana	1508	12.1	25.8	19.5	8.1		0.7				0.2			3.6							1.8	4.9	9.2	1.9		1.2	1.1	13.9	18.7	9.1		131.8	122	25.8	2	
7400	Mottec	1560	5.0	10.0	15.4	6.0																3.0	1.2	2.2			2.7	2.0	8.6	6.0	4.0		66.1	115	15.4	3	
7410	Grimentz	1575	12.5	18.1	14.9	7.6									0.2							0.6	4.1	4.7			2.8		7.8	6.7			80.0	136	18.1	2	
7464	Evolène-Villaz	1825	5.1	10.1	5.0	4.3																2.5	1.2	2.9			1.0	0.2	3.0	5.1	2.7		43.1	/	10.1	2	
7465	Evolène	1375	6.5	9.6	6.5	3.8		0.2														2.4	1.8	2.4					4.6	6.4	2.5		46.7	92	9.6	2	
7470	Héremence	1260	6.6	14.6	9.6	6.8	0.1	0.5	0.3			1.1										1.2	2.0	3.6			0.4		5.3	7.4	3.7		63.2	98	14.6	2	
7520	Sion	482	3.2	18.5	7.7	6.3																0.3	2.1	3.8			0.4	0.1	1.4	1.4	1.1		46.3	87	18.5	2	
7570	Fey	737	3.8	19.1	11.6	9.4																0.4	2.1	1.9			0.6		0.3	0.2	0.1		49.5	107	19.1	2	
7585	Fionnay	1500	11.7	14.4	13.9	9.8	1.0	0.3							0.2							2.3	3.6	16.0	4.2		0.8		12.0	15.4	7.3	1.2	114.1	/	16.0	23	
7590	Montagnier, Bagnes	845	11.5	15.8	11.7	0.3																2.1	2.9	4.4			2.0	0.4	5.4	9.7	4.5	5.4	76.1	102	15.8	2	
7620	Gd-St-Bernard	2472	17.4	22.8	24.3	24.4	10.4	0.4							2.4							1.5	12.2	16.4	35.5	3.4		1.5	0.3	22.5	33.0	20.7	2.7	251.8	113	35.5	23
7640	Bourg-St-Pierre	1664	16.3	11.9	13.8	8.9	0.4	0.3	0.9						0.6							0.5	2.7	13.5	2.6		1.1		2.7	11.3	8.0	0.9	96.4	154	16.3	1	
7670	Orsières	922	15.4	19.9	15.9	5.6																1.0	3.3	6.4			0.3		5.4	6.7	4.7		84.6	128	19.9	2	
7710	Martigny / La Bâtiаз	462	14.1	19.3	18.6	10.9																2.4	3.1	2.2			1.4		8.4	3.1			83.5	110	19.3	2	
7750	Le Châtelard	1130	20.0	31.0	16.0	7.8																8.2	3.8	8.1			2.0		10.0	10.0	7.0		123.9	111	31.0	2	
7770	Les Marécottes	1068	15.0	20.0	15.0	8.0																0.4	7.5	7.2	7.9				14.5	16.8	10.2		122.5	99	20.0	2	
7800	Gryon	1085	10.5	9.4	12.3	23.0	0.6	0.5				0.2	0.1		3.0	0.2						4.1	9.6	15.7	0.8		1.7	0.2	8.2	16.7	6.6	0.1	123.5	118	23.0	4	
7820	Les Plans-sur-Bex	1070	10.8	9.1	11.5	21.5	1.1								3.7							3.6	11.4	21.0	1.2			13.6	18.0	10.5	0.8	137.8	127	21.5	4		

Niederschlag – précipitations

Janvier

Januar

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
7860	Bex	402	3.8	12.6	7.2	11.7	0.4	4.3	6.3	14.5	.	0.4	2.0	6.5	8.8	4.7	.	83.2	118	14.5	23		
7880	Morgins	1365	22.2	22.7	32.0	24.4	0.8	0.8	.	.	.	0.8	0.4	.	4.5	1.0	1.0	14.2	18.2	11.2	0.8	.	1.1	0.6	18.5	15.3	5.8	0.7	197.0	125	32.0	3	
7940	Les Diablerets	1162	17.3	13.3	18.5	14.3	4.0	0.3	.	4.0	13.2	21.5	.	2.3	0.3	14.3	24.3	8.5	.	156.1	114	24.3	29		
7950	Col des Mosses	1445	20.0	15.6	27.9	17.8	.	0.5	0.3	15.1	14.4	19.1	.	1.2	.	23.1	31.3	13.0	0.2	199.5	140	31.3	29		
7970	Aigle	381	5.5	10.0	7.8	7.6	0.2	2.1	.	0.1	7.5	5.5	13.5	0.8	0.5	.	1.5	1.8	0.4	.	64.8	92	13.5	23		
8010	Les Avants	982	7.7	1.8	6.7	22.3	3.5	2.3	21.3	26.5	.	0.5	0.4	20.2	52.6	7.2	0.7	173.7	137	52.6	29		
8020	Montreux-Clarens	405	4.6	3.0	2.0	8.4	2.7	0.4	0.1	11.1	10.6	13.4	0.6	0.4	0.1	7.3	9.5	1.4	.	75.6	84	13.4	23		
8025	Fruence	830	12.4	4.2	22.9	22.4	2.5	.	0.3	1.2	12.8	14.0	9.7	.	0.2	.	13.3	19.0	2.3	0.3	137.5	112	22.9	3	
8040	Vevey	386	7.5	3.2	5.6	10.3	0.5	1.1	3.3	11.2	14.1	10.7	.	0.5	.	1.8	24.5	3.7	.	98.0	117	24.5	29		
8060	Tour de Gourze	915	10.3	3.8	3.2	8.9	2.4	.	.	0.8	5.5	9.5	15.9	5.0	.	.	.	1.2	15.9	14.5	0.5	.	97.4	101	15.9	28	
8080	Rlex	470	7.8	6.9	2.7	10.1	1.6	.	0.4	.	.	1.1	5.5	11.3	17.0	5.9	.	.	.	7.8	15.2	1.0	.	94.3	95	17.0	22		
8100	Pully	461	6.0	6.0	4.2	6.6	1.7	.	.	.	0.8	7.2	14.2	10.2	4.2	5.4	5.6	0.7	.	72.8	88	14.2	21		
8130	Lausanne	605	7.7	5.0	5.4	8.5	1.5	1.4	11.2	12.2	10.4	3.7	.	.	.	6.6	9.0	1.3	.	83.9	94	12.2	21		
8180	Cossonay	570	5.1	3.1	8.2	6.7	.	.	.	0.5	1.5	.	0.5	14.0	9.8	5.9	1.7	.	.	0.3	.	4.1	7.7	.	.	69.1	93	14.0	20		
8230	Marcelin	425	7.1	3.0	8.1	14.8	.	.	.	0.2	0.6	.	2.4	.	1.5	11.9	18.1	9.0	1.8	7.0	7.7	.	.	93.2	109	18.1	21		
8245	Bière	695	13.3	5.3	13.5	18.9	.	.	.	1.3	.	.	.	0.3	0.5	.	0.3	.	.	3.5	15.2	11.4	16.7	2.2	.	0.8	0.3	11.8	16.0	1.8	.	133.1	102	18.9	4		
8260	Longirod	890	8.2	5.2	11.6	15.4	.	0.1	.	1.5	1.1	.	.	0.7	.	1.4	11.4	12.2	15.9	4.3	.	0.5	0.4	10.7	13.2	2.2	.	116.0	96	15.9	22		
8280	La Dôle	1670	15.6	9.0	19.8	24.3	0.1	.	.	1.4	0.6	.	0.1	1.3	.	4.8	8.0	15.1	19.7	8.9	.	0.5	.	20.9	25.1	5.6	.	180.8	96	25.1	29		
8285	Chésèrèx	532	14.2	3.5	13.3	11.8	.	.	.	1.5	0.5	.	.	4.0	14.3	14.6	23.5	3.0	.	.	0.7	15.3	18.0	1.5	.	139.7	105	23.5	22		
8290	Changins	430	4.9	4.3	6.7	6.8	0.4	.	.	0.7	0.1	.	0.1	1.0	.	1.3	8.0	16.6	14.2	1.7	.	.	.	5.9	6.7	0.7	.	80.1	96	16.6	21		
8350	Jussy	465	3.0	0.3	1.8	4.4	.	.	.	1.2	0.3	.	2.0	8.0	8.7	11.3	1.4	.	0.2	.	4.5	1.8	0.7	.	49.6	69	11.3	22		
8385	La Croix-de-Rozon	478	0.4	0.4	3.0	0.2	.	.	.	0.4	0.5	1.0	.	3.0	13.0	14.1	6.2	2.3	.	.	0.9	2.4	1.9	.	.	49.7	57	14.1	21		
8410	Genève-Aire	375	4.4	0.3	3.7	2.9	2.3	.	.	2.0	0.1	1.6	.	2.3	20.3	2.2	9.5	0.2	3.6	5.0	0.6	.	61.0	85	20.3	20		
8440	Genève-Cointrin	420	4.4	3.6	5.2	7.5	.	.	.	1.7	0.4	.	1.0	0.4	2.4	8.9	15.1	18.9	0.8	.	.	.	5.5	3.6	0.3	.	79.7	115	18.9	22		
8520	Les Brenets	907	7.6	20.4	16.2	10.9	0.3	0.9	0.2	.	.	0.8	0.1	.	5.9	.	0.5	0.4	.	0.6	7.4	5.1	6.5	11.7	.	0.8	6.0	3.5	18.3	24.0	7.2	0.9	156.2	127	24.0	29	
8540	Le Locle	920	6.8	18.4	15.8	12.0	0.1	0.3	.	.	.	0.5	0.1	.	0.7	0.2	1.2	0.3	.	0.5	4.1	7.2	6.0	12.7	.	4.9	3.3	17.0	29.0	5.9	1.3	148.3	113	29.0	29		
8545	La Chaux-de-Fonds	1018	9.5	18.1	13.5	5.2	0.2	0.5	.	.	2.2	0.3	.	0.1	.	0.3	1.6	5.0	3.7	9.9	1.0	3.0	1.5	12.0	12.1	5.9	0.4	106.0	95	18.1	2		
8569	Montagne-du-Droit	1170	6.5	8.3	14.0	7.1	0.6	0.8	0.5	4.7	.	0.3	0.4	.	0.2	1.4	4.5	3.9	13.5	0.1	0.2	0.5	4.7	12.2	13.4	8.0	1.1	106.9	94	14.0	3	
8600	Saignelégier	993	5.2	21.2	22.1	8.8	0.6	1.5	1.9	0.2	0.1	0.8	2.9	.	5.8	0.2	.	0.5	.	0.5	1.1	4.8	7.4	11.9	0.1	0.1	2.7	2.4	12.8	12.2	13.9	1.9	143.6	113	22.1	3	
8640	Fahy-Boncourt	596	2.6	8.3	13.0	5.9	1.4	.	.	1.6	.	0.2	.	.	.	3.4	4.3	3.3	2.7	.	0.1	4.0	0.3	8.9	4.2	2.8	0.9	67.9	92	13.0	3	
8670	Mormont	540	4.6	7.4	16.8	8.4	0.4	0.7	1.1	.	.	0.9	.	.	1.8	.	0.7	0.1	.	0.3	5.1	3.3	8.8	2.1	0.1	0.2	0.7	1.9	9.1	5.7	9.7	0.9	90.8	98	16.8	3	
8697	Montenol	692	5.0	15.0	19.7	0.5	3.7	1.3	0.8	.	0.1	.	.	.	6.0	0.1	.	0.3	.	.	0.6	4.5	5.6	7.9	0.1	0.3	1.9	0.7	13.5	5.2	4.4	3.1	100.3	113	19.7	3	
9030	Airolo	1139	.	9.1	2.8	27.0	.	0.7	1.7	5.0	.	.	46.3	53	27.0	21	
9035	Piotta	1007	.	7.1	0.5	0.9	0.5	22.2	.	0.3	0.3	.	.	.	1.1	0.9	2.7	0.1	.	36.6	48	22.2	21	
9042	Faido	760	.	3.0	3.5	29.8	36.3	50	29.8	21	
9069	Olivone	905	.	2.4	.	3.2	32.5	1.6	0.9	.	.	40.6	55	32.5	21	
9090	Comprovasco	575	.	0.2	.	3.0	29.6	32.8	52	29.6	21	
9110	Biasca	291	.	0.9	47.3	48.2	59	47.3	21		
9130	San Bernardino	1639	.	3.6	.	7.6	0.5	2.2	43.6	.	0.7	1.0	.	.	2.2	1.2	.	.	0.1	62.7	65	43.6	21		
9160	Mesocco	815	.	2.7	.	2.5	1.4	23.9	30.5	40	23.9	21		
9180	Braggio	1320	.	4.3	.	6.1	41.2	51.6	77	41.2	21		
9200	Grono	382	.	1.4	.	2.0	0.2	46.2	49.8	72	46.2	21		
9220	Bellinzona	225	.	0.8	.	1.0	3.0	43.0	47.8	62	43.0	21		
9240	Magadino	197	.	0.8	.	0.4	0.4	3.0	43.1	47.7	61	43.1	21		
9258	Sonogno	925	.	2.3	.	4.2	0.2	10.0	32.6	49.3	54	32.6	21		

Niederschlag – précipitations

Janvier

Januar

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.	31.	Summe	%Norm	Max.	Tag
9280	Vira, Gambarogno	210	.	1.0	1.0	3.3	33.5	38.8	47	33.5	21	
9295	Robiei	1898	0.9	13.8	0.3	0.3	3.0	33.4	.	1.0	0.2	.	.	6.7	8.5	1.6	.	69.7	/	33.4	21	
9320	Cevio	418	.	0.6	1.1	3.0	32.5	37.2	52	32.5	21	
9340	Bosco-Gurin	1505	.	5.5	0.1	3.5	23.2	0.1	.	.	32.4	35	23.2	21	
9360	Mosogno	760	.	1.2	.	2.8	0.9	0.8	19.8	25.5	31	19.8	21	
9380	Camedo	550	.	1.4	.	2.3	0.9	3.3	29.0	36.9	42	29.0	21	
9397	Cimetta	1672	.	0.5	.	0.1	0.2	0.2	1.6	21.7	24.3	46	21.7	21	
9400	Locarno-Monti	366	.	0.8	.	1.8	0.5	0.3	1.8	34.3	39.5	54	34.3	21	
9420	Brissago	280	.	0.9	.	1.5	1.6	4.7	33.2	41.9	51	33.2	21	
9440	Coldrerio	330	.	0.3	.	2.2	0.2	6.0	46.2	54.9	67	46.2	21	
9442	Scudellate	904	.	.	.	4.8	8.0	42.5	55.3	68	42.5	21	
9444	Bruzella	620	.	.	.	2.5	8.1	36.4	47.0	56	36.4	21	
9446	Morbio Superiore	480	.	0.3	.	3.9	6.2	32.9	43.3	49	32.9	21	
9480	Lugano	273	.	0.7	0.4	3.3	40.3	44.7	59	40.3	21	
9500	Crana-Torricella	1002	.	1.0	.	6.1	0.3	5.0	23.2	35.6	44	23.2	21	
9540	Ponte Tresa	274	.	1.2	.	0.2	0.3	1.1	4.0	38.1	44.9	55	38.1	21	
9565	Stabio	353	.	0.4	.	1.2	0.5	5.5	44.7	52.3	65	44.7	21	
9580	Simplon-Dorf	1495	.	11.6	.	1.8	1.1	2.3	0.4	0.4	0.1	0.2	.	17.9	25	11.6	2	
9610	Bernina-Hospiz	2256	.	5.8	.	5.7	44.3	0.1	.	.	55.9	52	44.3	21	
9630	Cavaglia	1706	.	4.4	.	1.8	2.2	34.8	43.2	53	34.8	21	
9670	Robbia	1078	.	1.6	.	0.2	0.7	22.3	24.8	42	22.3	21	
9710	Brusio-Piazzo	830	.	2.0	24.4	26.4	57	24.4	21	
9730	Campocologno	535	.	2.8	27.3	30.1	67	27.3	21	
9745	Löbbia	1420	.	2.7	.	0.6	2.1	32.9	0.2	.	.	.	38.5	50	32.9	21	
9780	Soglio	1093	.	1.2	.	0.2	0.9	34.1	36.4	58	34.1	21	
9810	Segl-Maria	1802	.	3.0	.	2.1	0.2	0.1	19.4	24.8	50	19.4	21	
9820	Corvatsch	3315	.	2.5	0.4	3.9	1.6	1.2	13.2	.	0.8	0.4	.	0.1	1.3	2.8	0.4	1.3	.	29.9	63	13.2	21	
9839	Bernina-Curtinatsch	2095	.	.	.	4.3	5.2	0.4	0.5	.	10.4	22	5.2	21	
9845	Pontresina	1774	.	.	.	2.0	0.6	8.9	0.2	.	11.7	29	8.9	21	
9849	Samedan-Flugplatz	1705	.	0.4	.	0.2	0.1	0.4	10.1	0.5	0.2	.	11.9	39	10.1	21	
9870	Buffalora (Ofenpass)	1970	.	1.5	.	1.5	0.2	0.1	.	.	0.2	.	.	.	0.6	9.0	0.3	0.5	3.0	1.1	.	18.0	33	9.0	21	
9875	Punt la Drossa	1710	.	.	.	1.3	1.7	0.9	0.6	6.6	0.1	0.8	.	.	.	2.4	3.3	0.1	.	17.8	35	6.6	21	
9890	Zernez	1471	.	2.3	.	3.2	0.3	5.3	.	4.2	2.4	1.3	.	19.0	42	5.3	21		
9900	Susch	1425	.	1.0	.	3.5	0.3	4.0	2.1	5.8	3.2	.	19.9	38	5.8	29	
9926	S-charl	1830	.	0.4	.	1.3	0.1	1.4	0.2	0.4	4.1	.	0.8	.	.	0.3	1.4	1.1	1.0	0.9	.	13.4	/	4.1	21	
9930	Scuol	1298	.	1.6	.	2.6	0.3	0.1	0.8	3.7	.	0.4	.	.	.	0.5	1.4	0.7	0.9	.	13.0	34	3.7	21	
9960	Martina	1035	.	2.1	.	7.1	0.2	1.9	2.5	0.2	1.0	.	.	.	3.8	2.8	2.4	0.5	.	24.5	50	7.1	4	
9980	Sta. Maria (Val Müstair)	1390	.	0.1	.	2.9	0.6	8.7	0.6	0.3	0.1	.	13.3	33	8.7	21	
9990	Müstair	1248	.	1.3	.	1.5	10.2	0.1	.	.	.	13.1	38	10.2	21	

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 . A 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.

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.	31.	Summe
0060	Disentis	1190	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	4.8
0280	Hinterrhein	1611	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	3.5
0460	Davos-Dorf	1590	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
0640	Chur	555	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	4.2
0830	Vaduz	460	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.5
1030	St. Gallen	779	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
1080	Güttingen	440	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
1300	Schaffhausen	437	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.8	
1690	Rünenberg	610	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.0	
1940	Basel-Binningen	316	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	
2510	Tänikon	536	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.9	
2930	Reckenholz	443	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.6	
2940	Zürich-Kloten	436	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	
3210	Glarus	515	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
3540	Wädenswil	463	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.2	
3700	Zürich-MeteoSchweiz	556	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1	
4140	Altdorf	449	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
4410	Engelberg	1035	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
4590	Luzern	456	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	
5010	Grimsel-Hospiz	1980	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	
5190	Interlaken	580	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	2.5		
5270	Adelboden	1320	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.4		
5520	Bern-Liebefeld	565	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9		
5620	Moléson	1972	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	1.0	0.3	0.3	0.8	0.1	0.7	0.4	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4		
5769	Plaffeien	1042	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8		
5890	Payerne	490	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.9	
6185	La Frétaz	1202	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	2.4	
6340	Neuchâtel	485	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	2.3		
6360	Chasseral	1599	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	0.2	0.9	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6		
6475	Napf	1406	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.6	0.0	0.5	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2		
6593	Wynau	422	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.4	
6790	Buchs-Aarau	387	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	1.6	
7040	Ulrichen	1345	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	3.5		
7190	Zermatt	1638	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	6.0		
7255	Visp	640	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.4		
7380	Montana	1508	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	5.0		
7464	Evolène-Villaz	1825	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	7.3	
7520	Sion	482	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	3.4	
7570	Fey	737	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	3.4	
7970	Aigle	381	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	
8100	Pully	461	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	3.3		
8280	La Dôle	1670	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.5	0.3	0.2	0.6	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0		
8290	Changins	430	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	2.9		
8440	Genève-Cointrin	420</																																

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.	31.	Summe	
8640 Fahy-Boncourt	596	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	
9035 Piotta	1007	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	4.1	
9090 Comprovasco	575	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	7.4	
9130 San Bernardino	1639	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	9.4	
9240 Magadino	197	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	4.4	
9295 Robiei	1898	0.4	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	8.4
9397 Cimetta	1672	0.7	0.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.7	0.2	0.5	0.6	0.0	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.0	0.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	13.5	
9400 Locarno-Monti	366	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	7.7	
9480 Lugano	273	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	6.0	
9565 Stabio	353	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.3	4.4	
9670 Robbia	1078	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	8.6	
9849 Samedan-Flugplatz	1705	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	4.7	
9930 Scuol	1298	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	5.2	

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.

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.	31.	Summe	
0060 Disentis	1190	-0.1	4.9	-0.4	5.9	0.8	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	1.3	-0.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	4.0	-0.1	7.8	10.9	-0.1	0.9	0.4	5.2	8.1	4.3	0.4	50.7	
0280 Hinterrhein	1611	-0.2	1.5	-0.2	0.9	1.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	17.3	-0.1	0.2	3.2	0.0	-0.1	4.4	1.4	0.6	1.3	-0.1	29.9	
0460 Davos-Dorf	1590	0.2	1.0	-0.3	4.6	0.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	4.5	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	3.2	3.0	2.9	2.5	-0.1	0.1	6.0	4.2	3.9	8.4	0.0	42.1	
0640 Chur	555	-0.1	0.8	-0.3	9.6	0.3	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	1.5	0.4	-0.2	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.3	0.0	4.3	11.1	-0.1	0.8	4.4	5.8	10.2	9.3	0.4	56.1	
0830 Vaduz	460	-0.2	4.8	-0.2	9.6	0.4	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.5	-0.1	-0.2	1.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	0.5	3.4	14.3	-0.1	0.3	2.1	4.3	5.2	4.9	1.0	49.8	
1030 St. Gallen	779	0.6	15.3	0.4	15.7	1.3	0.0	1.1	-0.1	0.0	2.2	0.0	0.0	2.9	1.3	-0.1	0.5	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	7.2	10.8	0.0	1.9	2.9	3.2	0.9	4.2	2.9	73.8	
1080 Güttingen	440	2.5	17.9	1.3	15.3	0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	-0.2	3.3	2.3	-0.1	0.6	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	6.0	1.1	0.0	1.2	5.7	4.1	2.5	1.1	0.0	65.0	
1300 Schaffhausen	437	2.9	15.8	13.9	16.8	0.6	-0.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.4	0.0	1.1	1.0	3.9	0.3	0.0	0.2	2.3	1.6	6.5	2.1	-0.1	73.2	
1690 Rünenberg	610	0.0	10.2	1.1	11.8	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	1.5	1.0	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	1.7	-0.1	4.1	0.6	4.7	0.8	0.0	0.9	0.8	3.8	2.7	4.8	0.0	51.5	
1940 Basel-Binningen	316	2.4	6.7	1.6	10.6	1.2	0.0	0.8	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.2	2.2	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	9.0	0.1	5.4	2.1	0.0	0.5	1.4	1.4	4.0	0.8	0.4	51.8	
2510 Tänikon	536	2.4	22.4	2.8	19.5	0.3	-0.1	0.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	2.2	0.6	-0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	1.0	10.4	1.6	0.0	0.2	2.2	4.5	5.7	4.5	0.6	80.6	
2930 Reckenholz	443	1.5	16.9	1.0	13.3	0.6	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	2.5	0.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	0.3	0.1	9.4	2.0	0.0	0.5	2.0	3.9	3.1	2.1	0.6	59.6	
2940 Zürich-Kloten	436	2.0	20.5	2.8	15.4	0.5	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	3.0	0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.5	-0.1	0.9	0.6	7.6	1.9	0.0	0.6	2.0	5.3	5.5	1.3	0.5	70.2	
3210 Glarus	515	0.2	11.1	1.1	17.2	0.9	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	6.5	0.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.5	11.1	9.9	-0.1	1.2	3.5	10.3	10.2	14.7	0.4	97.7	
3540 Wädenswil	463	0.7	16.2	0.6	16.7	0.4	-0.1	0.6	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	1.9	0.4	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.3	13.1	2.8	0.0	1.1	4.0	3.4	9.5	7.7	3.1	81.7	
3700 Zürich-MeteoSchweiz	556	1.1	17.1	1.4	11.7	1.7	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.2	0.2	-0.1	3.5	0.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.2	0.2	0.0	6.7	2.5	0.0	0.8	3.3	4.0	5.0	4.7	0.8	64.3	
4140 Altdorf	449	0.1	8.1	0.2	11.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	7.1	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	1.0	10.8	13.1	-0.1	1.1	9.1	6.3	8.5	10.8	5.2	92.1	
4410 Engelberg	1035	0.4	16.3	0.4	8.1	0.6	0.3	1.4	-0.2	-0.1	0.5	0.0	-0.2	5.7	0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	1.7	10.0	22.1	-0.1	2.2	8.4	10.4	5.7	9.4	2.8	105.0	
4590 Luzern	456	0.1	7.7	0.1	9.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	1.0	-0.1	0.0	2.6	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	6.7	9.0	0.0	0.7	3.0	1.6	0.7	2.5	2.3	46.5	
5010 Grimsel-Hospiz	1980	1.9	2.6	0.1	21.2	11.5	0.0	0.6	0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.5	16.5	8.9	-0.4	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	0.0	0.0	30.9	31.7	-0.2	6.3	34.5	23.3	28.0	20.2	6.1	241.4	
5190 Interlaken	580	0.1	6.6	0.4	8.7	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	1.8	0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.8	1.5	7.5	9.9	-0.1	0.1	2.6	0.6	4.6	2.2	0.6	46.8	
5270 Adelboden	1320	2.1	23.9	2.6	6.2	2.0	0.0	0.6	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	5.5	0.6	-0.4	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	0.1	1.5	7.7	12.5	-0.2	0.0	6.0	6.0	17.6	14.1	3.3	109.3	
5520 Bern-Liebefeld	565	0.0	8.1	1.3	8.9	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.6	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.8	0.0	1.4	1.8	7.9	1.5	0.0	0.1	0.7	4.6	1.4	2.8	0.0	41.0	
5620 Moléson	1972	-0.2	0.6	1.1	6.8	0.1	-0.1	0.9	-0.3	-0.3	-0.7	-0.7	-1.0	3.1	0.3	-0.8	0.1	-0.7	-0.4	-0.2	-0.5	0.9	1.6	4.6	9.1	-0.4	0.7	1.1	2.1	3.8	4.6	2.6	37.8	
5769 Plaffeien	1042	0.0	8.0	1.9	7.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.9	0.4	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	0.1	-0.2	1.0	4.7	6.4	2.9	0.0	0.1	0.5	1.1	0.6	5.8	0.6	40.9	
5890 Payerne	490	0.6	9.6	1.1	3.5	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	13.4	3.8	2.5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.3	3.2	0.8	-0.1	38.4	
6185 La Frétaz	1202	2.3	28.0	6.2	14.7	0.2	0.0	0.0	0.9	-0.2	0.0	-0.1	-0.3	0.7	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	0.2	0.3	-0.2	12.6	10.7	10.2	2.1	-0.1	0.1	2.0	8.8	19.8	10.5	-0.1	128.5	
6340 Neuchâtel	485	0.4	18.7	3.3	7.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	0.0	0.6	-0.1	-0.3	0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	15.0	2.5	5.8	0.6	-0.1	0.0	0.0	1.8	10.4	4.9	0.2	71.3	
6360 Chasseral	1599	1.9	18.7	10.7	20.9	0.5	0.8	-0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-0.2	-0.9	0.4	0.0	-0.6	0.3	-0.4	-0.1	0.3	-0.1	10.3	7.9	10.7	1.3	-0.3	0.5	0.2	10.0	17.5	1.5	0.0	110.6	
6475 Napf	1406	0.4	16.1	1.5	11.7	8.8	0.0	0.8	-0.1	-0.4	0.0	0.0	-0.4	2.1	0.1	-0.6	0.0	-0.5	-0.1	1.0	-0.2	1.1	1.7	11.2	7.1	0.1	0.7	4.1	6.7	8.2	16.8	4.3	102.2	
6593 Wynau	422	0.7	26.2	8.5	17.6	-0.1	-0.1	0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	1.6	0.0	3.6	2.8	7.6	1.4	0.0	0.7	0.9	5.2	17.0	6.9	-0.1	101.0	
6790 Buchs-Aarau	387	1.0	22.9	2.1	15.9	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.4	-0.2	0.1	0.4	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.0	1.7	1.9	5.4	0.2	0.0	1.1	5.2	6.9	8.5	4.7	-0.1	78.8	
7040 Ulrichen	1345	2.2	26.5	6.5	17.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	3.7	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	2.4	3.9	7.3	10.0	-0.2	0.1	8.3	4.4	11.5	3.2	-0.2	104.0
7190 Zermatt	1638	-0.3	7.3	0.3	2.8	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	0.9	0.3	0.4	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	4.0	2.0	-0.3	12.5	
7255 Visp	640	2.2	23.5	7.0	6.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.1	3.5	3.5	2.5	0.0	0.0	7.2	0.9	0.5	0.7	-0.1	58.0	
7380 Montana	1508	3.5	34.2	11.2	16.3	-0.1	-0.1	0.6	-0.2	-0.3	0.1	-0.2	-0.3	3.1	0.3	-0.5	-0.3	-0.6	-0.4	-0.4	-0.3	0.6	5.2	5.9	5.9	-0.2	0.0	2.3	4.2	22.4	15.0	-0.1	126.8	
7464 Evolène-Villaz	1825	0.0	15.0	2.6	6.5	0.0	-0.1	-0.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	2.3	0.8	2.3	0.9	-0.4	-0.1	1.1	0.3	4.7	5.7	-0.1	36.1	
7520 Sion	482	-0.1	21.7	4.9	9.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	2.0	2.8	1.2	-0.2	-0.1	0.5	0.3	1.2	2.4	-0.2	42.9	
7570 Fey	737	0.0	22.7	6.6	14.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	0.1	2.3	1.8	0.0	-0.2	-0.1	0.6	0.0	0.1	0.2	-0.2	46.1	
7970 Aigle	381	0.4	15.0	3.8	11.5	0.0	0.0	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.4	0.5	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	5.3	5.9	9.0	7.0	-0.1	0.0	0.5	1.0	1.8	0.9	-0.2	62.5	
8100 Pully	461	1.3	10.5	2.1	8.5	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	0.8	-0.1	18.6	10.9	5.2	1.0	-0.1	0.0	-0.1	1.1	9.5	0.9	-0.2	69.5	
8280 La Dôle	1670	4.1	20.3	9.4	34.7	0.3	-0.1	-0.1	1.3	-0.2	-0.5	-0.1	-0.5	0.1	0.0	-0.6	0.1	-0.2	1.1	4.7	-0.1	17.0	20.0	13.0	1.6	-0.3	0.5	0.0	11.1	28.4	12.1	-0.1		

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.	31.	Summe
8640 Fahy-Boncourt	596	1.2	9.9	6.8	11.9	0.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	-0.1	-0.3	0.8	0.7	-0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	7.5	1.2	4.2	0.7	-0.1	1.0	3.2	7.1	5.3	3.6	0.9	66.6
9035 Piotta	1007	-0.1	7.0	-0.1	1.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	22.7	-0.1	-0.2	0.5	-0.2	-0.1	1.0	0.0	2.3	0.9	-0.3	32.5
9090 Comprovasco	575	-0.4	0.1	-0.3	2.1	0.5	-0.1	-0.5	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	29.6	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	25.4
9130 San Bernardino	1639	-0.4	3.5	-0.4	3.5	4.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.5	-0.6	-0.5	-0.7	-0.4	-0.3	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	45.8	-0.2	-0.2	1.6	-0.3	-0.3	2.1	0.6	0.1	-0.3	-0.1	53.3
9240 Magadino	197	-0.1	0.8	-0.2	0.3	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	46.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	43.3
9295 Robiei	1898	-0.4	14.7	-0.3	0.3	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.3	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	36.4	-0.2	0.1	0.6	-0.6	-0.2	-0.2	2.5	10.5	3.6	-0.3	61.3
9397 Cimetta	1672	-0.7	0.4	-0.8	-0.5	0.1	-0.1	-0.7	-0.2	-0.5	-0.5	0.1	-0.7	-0.4	-0.6	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	-0.5	-0.3	23.2	-0.3	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	-0.5	-0.3	-0.4	10.8
9400 Locarno-Monti	366	-0.4	0.7	-0.4	1.5	-0.1	-0.1	-0.6	-0.2	-0.3	0.1	0.5	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	36.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	31.8
9480 Lugano	273	-0.1	0.6	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	43.6	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	38.7
9565 Stabio	353	-0.1	0.4	-0.2	-0.1	1.1	0.0	-0.5	-0.1	-0.1	0.3	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	50.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.1	-0.3	47.9
9670 Robbia	1078	-0.3	1.5	-0.2	-0.3	0.0	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	21.4	1.5	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	16.2
9849 Samedan-Flugplatz	1705	-0.1	0.3	-0.2	-0.2	0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	7.7	2.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	0.6	-0.1	7.3
9930 Scuol	1298	0.0	1.5	-0.3	2.0	0.2	-0.1	0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.6	-0.1	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	1.7	1.8	-0.1	0.3	-0.1	-0.2	0.5	1.3	-0.2	1.5	-0.1	7.9

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.