

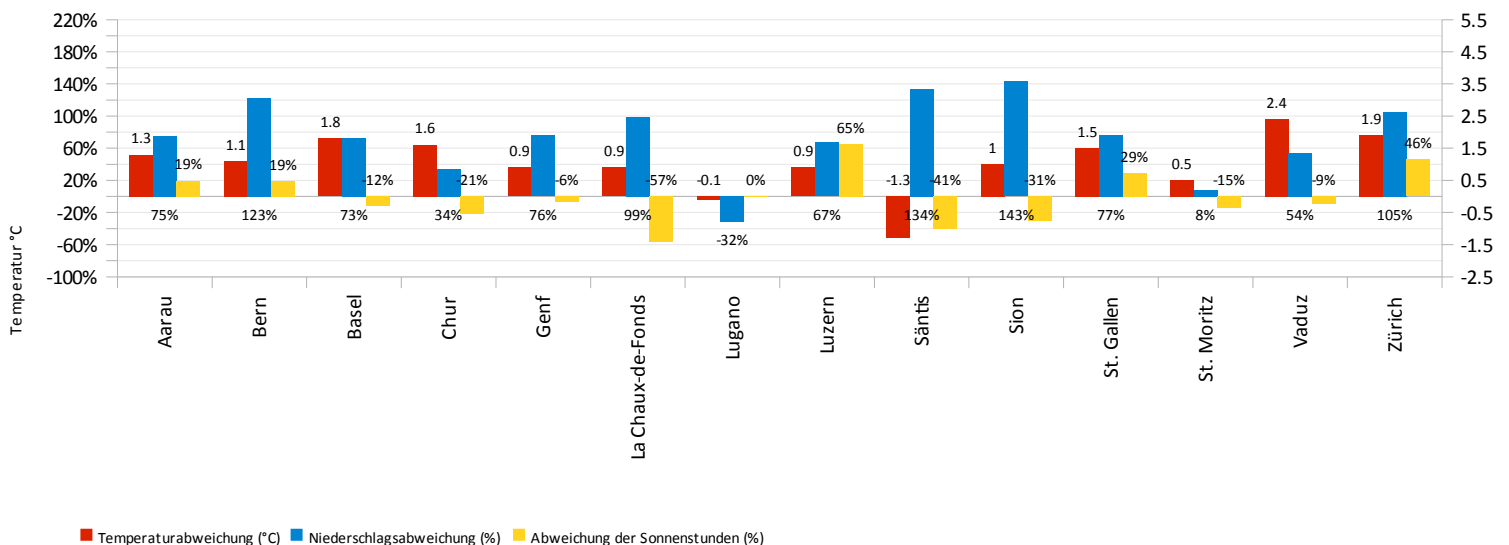
Das Wetter im Dezember 2012

Deutlich zu nass und extreme Temperaturschwankungen

Wie MeteoNews mitteilt, fiel im Dezember 2012 im Vergleich zum klimatischen Mittel (1961 bis 1990) auf der ganzen Alpennordseite deutlich zu viel Niederschlag. Vereinzelt ist sogar mehr als doppelt so viel Niederschlag gefallen wie in einem durchschnittlichen Dezember - siehe Station Sion und Zürich. Ein Grossteil der Niederschlagsmenge fiel jedoch bereits in der ersten Dezemberhälfte.

Die Temperaturwerte lassen auf einen etwas zu milden Dezember schliessen. Der Blick auf den Temperaturverlauf zeigt einerseits eine ausgeprägte Kältewelle in der ersten Monatshälfte und andererseits ein aussergewöhnlicher Wärmeeinbruch um die Weihnachtszeit. So schwankten die Temperaturen im Flachland zwischen -20 Grad am 13. Dezember und +20 Grad an Heiligabend.

Die Anzahl Sonnenstunden zeigen keine nennenswerte Abweichungen.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenstunden		
	Dez.'12 (°C)	Mittel (°C)	Abweichung (°C)	Dez.'12 (mm)	Mittel (mm)	Abweichung (%)	Dez.'12 (h)	Mittel (h)	Abweichung (%)
Aarau	2	0.7	1.3	141.5	81	75	31	26	19
Bern	1.1	0	1.1	149.3	67	123	58.3	49	19
Basel	3.6	1.8	1.8	93.5	54	73	46.6	53	-12
Chur	1.5	-0.1	1.6	77.9	58	34	61.5	78	-21
Genf	2.9	2	0.9	154.7	88	76	39.4	42	-6
La Chaux-de-Fonds	0.3	-1.2	0.9	246.6	124	99	39	91	-57
Lugano	3.7	3.8	-0.1	43.1	63	-32	117.9	118	0
Luzern	1.7	0.8	0.9	110.2	66	67	51.2	31	65
Säntis	-8	-6.7	-1.3	580	248	134	67.1	113	-41
Sion	0.6	-0.4	1	148.2	61	143	43.6	63	-31
St. Gallen	1.3	-0.2	1.5	125.5	71	77	38.8	30	29
St. Moritz	-7.7	-8.2	0.5	33.6	31	8	82.9	97	-15
Vaduz	3.4	1	2.4	78.7	51	54	44.6	49	-9
Zürich	2.1	0.2	1.9	152	74	105	45.2	31	46

Mittel: Klimatisches Mittel 1961-1990

Weitere Fragen bitte an MeteoneWS: **043 288 40 50**