

Februar 2020: Rekordmild, im Norden zu nass, im Süden zu trocken und vielerorts zu sonnig

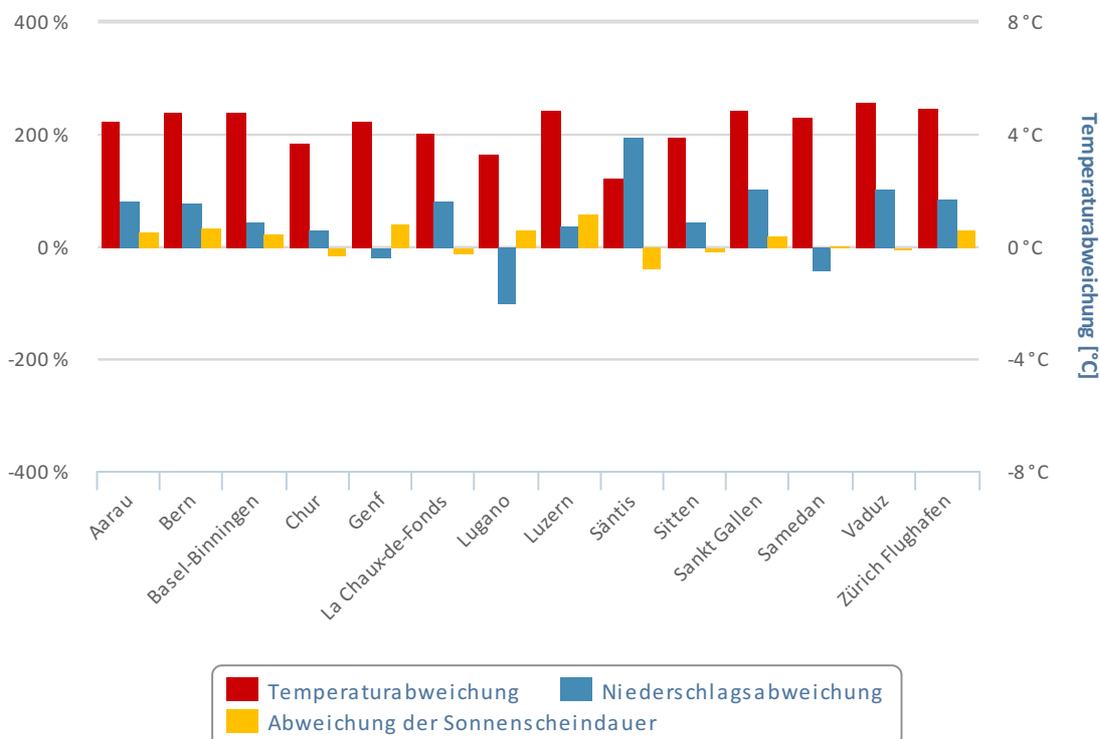
Der Februar 2020 war verbreitet 2,5 bis örtlich über 5 Grad zu mild, vielerorts konnte der mildeste Februar seit Messbeginn verzeichnet werden. Zudem war es im Norden verbreitet zu nass, im Süden dagegen massiv zu trocken. Die Besonnung war schliesslich zumeist überdurchschnittlich.

Das Wetter im Februar 2020

Wie MeteoneWS in einer Mitteilung schreibt, war der Februar 2020 verbreitet 2,5 bis örtlich über 5 Grad zu mild, vielerorts konnte der mildeste Februar seit Messbeginn verzeichnet werden. Bei den betrachteten Stationen konnte nur in Chur, auf dem Säntis, in St. Gallen, in Samedan und in Vaduz noch mindestens ein milderer Februar registriert werden. Verantwortlich für den Überschuss waren milde Westlagen, mit denen es im Norden und in den Bergen auch teilweise kräftig stürmte (Sturmtiefs Petra, Sabine, Tomris, Bianca).

Bezüglich Niederschlag gab es im Norden und Süden grosse Unterschiede: War es im Norden verbreitet zu nass, war es insbesondere im Tessin massiv zu trocken. In Lugano konnte nur eine Niederschlagssumme von 0,5 Litern pro Quadratmeter verzeichnet werden, normal wären rund 52 Liter! Dies erklärt auch die hier aktuell grosse Waldbrandgefahr. Die im Norden häufigen Störungen gelangten bei den in der Höhe vorherrschenden Westwinden nicht in den Süden, sondern blieben auf den Norden beschränkt.

Die Besonnung schliesslich war vielerorts überdurchschnittlich, auf dem Säntis aber als Ausnahme deutlich unterdurchschnittlich.



	Temperatur			Niederschlag			Sonnenscheindauer		
	Februar 2020 Mittel		Abweichung	Februar 2020	Mittel	Abweichung	Februar 2020	Mittel	Abweichung
	[°C]	[°C]	[°C]	[mm]	[mm]	[%]	[h]	[h]	[%]
Aarau	6.0	1.5	4.5	120.7	65.8	83.0	87.8	68.9	27.0
Bern	5.5	0.7	4.8	99.2	55.1	80.0	117.3	87.4	34.0
Basel-Binningen	7.5	2.7	4.8	64.3	44.6	44.0	107.0	85.9	25.0
Chur	5.2	1.5	3.7	62.0	47.2	31.0	95.1	111.8	-15.0
Genf	7.0	2.5	4.5	56.2	67.8	-17.0	126.7	88.5	43.0
La Chaux-de-Fonds	3.0	-1.1	4.1	182.5	99.2	84.0	96.1	105.9	-9.0
Lugano	7.8	4.5	3.3	0.5	52.3	-99.0	181.6	137.7	32.0
Luzern	6.3	1.4	4.9	76.7	55.6	38.0	112.8	71.6	58.0
Säntis	-5.2	-7.7	2.5	660.2	222.0	197.0	84.6	137.9	-39.0
Sitten	5.7	1.8	3.9	67.8	46.6	45.0	114.5	123.6	-7.0
Sankt Gallen	5.3	0.4	4.9	115.2	57.0	102.0	96.6	79.5	22.0
Samedan	-3.2	-7.8	4.6	12.3	20.4	-40.0	125.4	120.6	4.0
Vaduz	7.2	2.0	5.2	77.9	38.2	104.0	86.8	90.8	-4.0
Zürich Flughafen	6.1	1.1	5.0	111.0	59.9	85.0	100.7	77.1	31.0

Klimatisches Mittel von 1981 bis 2010, Quelle: MeteoSchweiz

Roger Perret, MeteoNews AG, Samstag, 29. Februar 2020, 17 Uhr

Weitere Auskünfte erhalten Medienvertreter unter 043 288 40 50.

Fragen von Privatpersonen beantwortet MeteoNews gerne unter 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz).

Daten: MeteoNews, MeteoNews Partner, MeteoSchweiz

MeteoNews AG | Siewerdstrasse 105 | CH-8050 Zürich | Fon +41 43 288 40 50 | Hotline 0900 575 775 (CHF 3.20/Min. vom Schweizer Festnetz) | info@meteonews.ch | <http://meteonews.ch> | <http://meteonews.com> | <https://ch.wetter.tv>

Always have the weather with you.