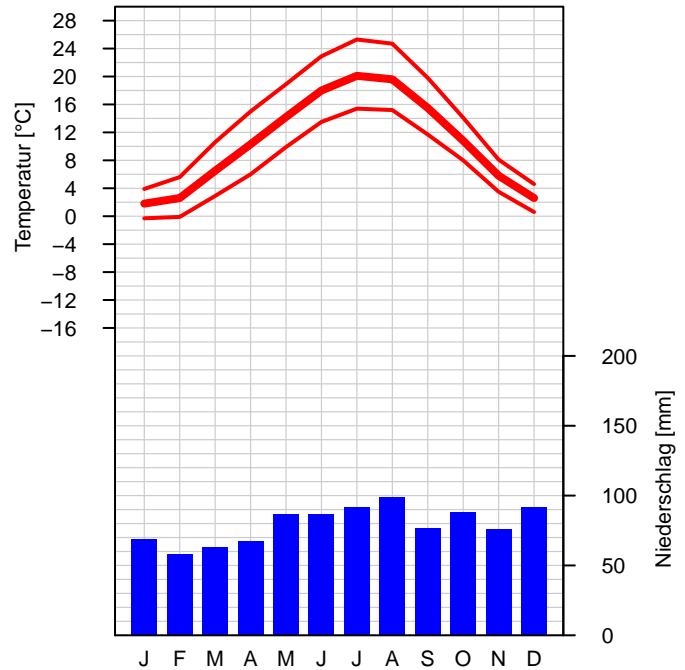
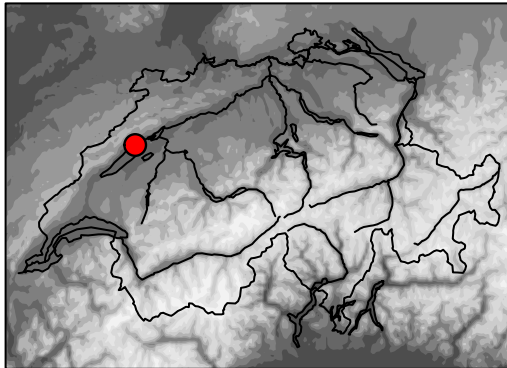




Klimanormwerte Neuchâtel

Normperiode 1991–2020

Höhe ü.M.: 485 m
Geogr. Koord.: 47 N / 6.95 E
CH-Koord.: 2'563'087 / 1'205'560
Klimaregion: Westliches Mittelland



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
Temperatur [°C]	1.8	2.6	6.5	10.3	14.2	18.0	20.1	19.6	15.5	10.8	5.8	2.6	10.7
Maximumtemp [°C]	3.9	5.6	10.6	15.0	18.9	22.9	25.3	24.7	19.8	14.1	8.1	4.6	14.5
Minimumtemp [°C]	-0.3	-0.1	2.9	6.0	9.9	13.5	15.4	15.2	11.7	8.0	3.5	0.6	7.2
Eistage [Tage]	5.6	3.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	12.6
Frosttage [Tage]	16.0	13.3	5.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	13.5	53.9
Sommertage [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	10.5	16.8	15.2	3.2	0.0	0.0	0.0	48.8
Hitzetage [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	4.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
Sonne [h]	52	92	157	188	208	232	254	234	179	108	56	40	1800
Sonne [%]	20	34	45	49	48	54	58	57	50	34	22	16	43
Heitere Tage [Tage]	2.2	4.5	8.0	8.1	7.4	7.6	9.6	10.1	8.0	3.6	1.8	1.7	72.6
Trübe Tage [Tage]	20.8	14.1	11.4	8.8	9.6	6.9	5.9	6.6	8.3	13.5	19.4	22.5	147.8
Niederschlag Summe [mm]	69	58	63	67	87	87	92	99	77	88	76	92	956
Niederschlag 1 mm [Tage]	9.9	8.9	9.0	9.2	11.4	10.4	10.3	10.2	8.5	10.4	9.6	10.5	118.3
Niederschlag 5 mm [Tage]	4.8	4.0	4.0	4.4	6.0	5.5	5.3	6.0	4.6	5.5	5.0	6.2	61.3
Niederschlag 10 mm [Tage]	2.0	2.0	1.8	2.2	2.8	2.9	2.9	3.4	2.5	3.1	2.6	3.3	31.5
Niederschlag 50 mm [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
Niederschlag 100 mm [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Klimanormwerte Neuchâtel

Normperiode 1991–2020

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
Niederschlag 0%–Q [mm]	14	14	17	9	32	42	25	27	16	16	13	0	698
Niederschlag 20%–Q [mm]	35	29	27	23	54	52	60	63	38	41	37	51	777
Niederschlag 40%–Q [mm]	45	41	46	44	75	67	86	81	60	79	52	83	916
Niederschlag 60%–Q [mm]	63	59	62	85	84	93	96	102	79	100	88	105	986
Niederschlag 80%–Q [mm]	90	96	81	109	130	122	118	125	109	128	108	142	1095
Niederschlag 100%–Q [mm]	182	129	245	145	160	165	171	276	195	173	215	178	1302
Neuschnee [cm]	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	2	9	33
Neuschnee [Tage]	3.4	2.7	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6	11.1
Schneedecke > 0 cm [Tage]	7.2	5.7	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.8	21.2
Schneedecke > 1 cm [Tage]	5.2	3.5	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	3.0	13.7
Schneedecke > 10 cm [Tage]	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	2.2
Schneedecke > 50 cm [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Relative Feuchte [%]	82	76	68	65	67	67	64	68	73	80	82	83	73
Dampfdruck [hPa]	5.9	5.8	6.7	8.0	10.9	13.6	14.9	15.2	12.9	10.6	7.8	6.3	9.9
Luftdruck Station [hPa]	962.3	961.0	959.7	957.4	959.0	960.3	960.6	960.7	961.0	960.6	959.7	961.7	960.3
Luftdruck red. Meer [hPa]	1022	1020	1018	1015	1015	1016	1016	1016	1017	1018	1018	1021	1018
Windgeschw. [m/s]	2.8	2.9	3.1	2.7	2.7	2.6	2.6	2.3	2.4	2.3	2.4	2.9	2.6
Wind 10 m/s [Tage]	2.4	2.3	2.4	1.7	1.2	1.5	1.2	1.3	0.8	1.1	0.9	2.5	19.3
Wind 20 m/s [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Wind 30 m/s [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sicht < 100 m [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sicht < 1000 m [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



Klimanormwerte Neuchâtel

Normperiode 1991–2020

Legende:

Klimadiagramm:	Grafische Darstellung von langjährigen Mittelwerten der Monatsmittel–Temperatur, der mittleren monatlichen Maximum– und Minimumtemperatur sowie der monatlichen Niederschlagssumme einer Messstation.
Tabelle:	Langjährige Mittelwerte der Monatsmittel oder Monatssummen verschiedener klimatologischer Messgrössen. Fehlende Werte (keine Messungen oder zu kurze Messperiode) sind mit "–" gekennzeichnet.
<i>Temperatur [°C]</i>	Monatsmittel der Temperatur
<i>Maximumtemp [°C]</i>	Monatsmittel aller täglichen Maximumtemperaturen
<i>Minimumtemp [°C]</i>	Monatsmittel aller täglichen Minimumtemperaturen
<i>Eistage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur kleiner als 0° Celsius
<i>Frosttage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Minimumtemperatur kleiner als 0° Celsius
<i>Sommertage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 25° Celsius
<i>Hitzetage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 30° Celsius
<i>Sonne [h]</i>	Absolute Sonnenscheindauer in Stunden
<i>Sonne [%]</i>	Anteil der gemessenen an der maximal möglichen Sonnenscheindauer
Heitere Tage [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von mehr als 80%
Trübe Tage [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von weniger als 20%
<i>Niederschlag Summe [mm]</i>	Monatliche Niederschlagssumme
<i>Niederschlag X mm [Tage]</i>	Anzahl Tage mit X mm oder mehr Niederschlag
<i>Niederschlag X%–Q [mm]</i>	X%–Quantil der monatlichen Niederschlagssummen (0%: kleinster Wert; 40%: 40%/60% der Werte sind kleiner/grösser als dieser Wert; 100%: grösster Wert) Achtung: Jahreswerte entsprechen nicht der Summe der Monatswerte.
Neuschnee [cm]	Monatssumme des Neuschnees
Neuschnee [Tage]	Anzahl Tage mit 1 cm oder mehr Neuschnee
Schneedecke > X cm [Tage]	Anzahl Tage mit einer Gesamtschneehöhe grösser X cm
Relative Feuchte [%]	Monatsmittel der relativen Luftfeuchtigkeit
<i>Dampfdruck [hPa]</i>	Monatsmittel des Dampfdrucks
<i>Luftdruck Station [hPa]</i>	Monatsmittel des Luftdrucks auf Stationshöhe
<i>Luftdruck red. Meer [hPa]</i>	Monatsmittel des Luftdrucks reduziert auf Meereshöhe
<i>Windgeschw. [m/s]</i>	Monatsmittel der Windgeschwindigkeit
Wind X m/s [Tage]	Anzahl Tage mit einer Windgeschwindigkeit (10min–Mittel) grösser oder gleich X m/s
Sicht < X m [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sichtweite < X m (mindestens einmal pro Tag). Eine Sichtweite von weniger als 1000 m wird auch als Nebel bezeichnet.

Für kursiv geschriebenen Parameter standen homogene Datenreihen zur Berechnung der Mittelwerte zur Verfügung. Die Auswahl der Parameter orientiert sich an den Richtlinien der Weltorganisation für Meteorologie (WMO–No. 1203). Die angegebenen Werte können aufgrund regelmässiger Qualitätskontrollen und/oder neuer Homogenisierungen ändern. Weitere Informationen zum Schweizer Klima und zur Homogenisierung unter www.meteoswiss.ch.