

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	123 (2000)
<b>Artikel:</b>	Observations météorologiques faites en 1999 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
<b>Autor:</b>	Wuethrich, Simone
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-89548">https://doi.org/10.5169/seals-89548</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES FAITES EN 1999 A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

SIMONE WUETHRICH

L'année 1999 a été chaude, bien que sensiblement déficitaire en insolation et bien arrosée! Les températures moyennes mensuelles de janvier, mars, avril, mai, juillet, août, septembre, octobre et décembre sont plus élevées que la normale. Cela fait 14 ans que la température moyenne annuelle est supérieure à la moyenne normale calculée à partir de 1901. Les écarts vont de +2.6° en septembre à -1.1° en novembre. Les mois de janvier, juillet, septembre et décembre ont été plus ensoleillés que la normale, les écarts se situant entre +27 h (+87%) en décembre et -16 h (-36%) en novembre. Les précipitations sont supérieures de 21% à la valeur normale; les écarts s'échelonnent entre +103% (+71 mm) pour février et -50% (-44 mm) en novembre.

### TEMPÉRATURE

La température moyenne de l'air est de 10.2° (identique à celle de 1998) pour une valeur normale de 9.2°; les moyennes saisonnières sont les suivantes: hiver: 1.4° (normale: 0.8°), printemps: 10.3° (9.0°), été: 18.2° (17.7°) et automne: 10.2° (9.5°). Les moyennes mensuelles sont comprises entre 0.8° en février et 19.9° en juillet et les moyennes journalières oscillent entre -5.7° le 13 février et 24.6° le 4 juillet. Les lectures extrêmes du thermomètre, 31.7° le 4 juillet et -8.2° le 13 février, donnent une amplitude annuelle absolue de la température de 39.9° (normale: 42.9°). L'année compte 49 jours d'été, 57 de gel et 7 d'hiver; le dernier gel de printemps s'est produit le 8 mars et le premier gel de fin d'année date du 17 novembre.

### INSOLATION

L'insolation totale est faible: 1529 h, soit un déficit de 144 h (-9%) par rapport à la normale de 1673 h. Les insolations saisonnières sont les suivantes: hiver: 183 h (normale: 146 h), printemps: 419 h (515 h), été: 650 h (701 h) et automne: 273 h (311 h). Les insolations mensuelles s'échelonnent entre 29 h en novembre et 274 h en juillet. Les écarts relatifs vont de -36% (-16 h) en novembre à +87% (+27 h) en décembre. Les mois de janvier, juillet, septembre et décembre sont plus ensoleillés que la normale alors que tous les autres mois sont déficitaires. L'ensoleillement journalier maximal est de 14.4 h le 24 juin (cette valeur est la valeur maximale atteignable à la station, compte tenu de sa situation géographique). Le soleil ne s'est pas manifesté au cours de 76 jours (contre 59 jours en 1998); l'année compte 184 jours très nuageux ou couverts et 40 jours clairs.

## PRÉCIPITATIONS

La hauteur totale des précipitations, 1182 mm, dépasse de 206 mm la valeur normale de ce critère, soit un excédent de 21%. Les valeurs saisonnières sont les suivantes: hiver: 240 mm (normale: 229 mm), printemps: 252 mm (211 mm), été: 305 mm (290 mm) et automne: 271 mm (246 mm). Les mois de février, avril, mai, juillet, septembre, octobre et décembre sont excédentaires. Les écarts varient de +103% en février (140 mm pour une valeur normale de 69 mm) à -51% en novembre (45 mm pour une valeur normale de 89 mm).

Les précipitations journalières maximales sont de 44.8 mm le 27 juillet lors d'un orage. Il a plu au cours de 167 jours, neigé à 28 reprises, le sol ayant été recouvert par la neige pendant 33 jours, la couche maximale au sol atteignant 15 cm le 29 décembre et 14 cm le 9 février. Les orages proches de la station sont au nombre de 11. La neige est tombée pour la dernière fois dans la journée du 15 avril pour faire sa réapparition le 17 novembre au matin.

## PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

La moyenne de la pression atmosphérique est de 959.5 hPa (normale: 959.6 hPa); les moyennes mensuelles sont comprises entre 963.8 hPa en novembre et 956.1 hPa en mars et les moyennes journalières vont de 974.5 hPa le 25 novembre à 938.5 hPa le 4 mars. L'amplitude absolue de la pression, 52.1 hPa (normale: 46.9 hPa), est donnée par les extrêmes de 978.3 hPa le 3 février et 926.2 hPa le 28 décembre.

## HUMIDITÉ DE L'AIR

La moyenne de l'humidité relative de l'air, 75%, est proche de la normale qui est de 77%; les moyennes mensuelles vont de 67% en juillet à 82% en janvier, octobre et novembre. Les moyennes journalières sont comprises entre 36% le 2 juillet et 99% le 6 janvier. L'année compte 11 jours de brouillard au sol, soit 4 jours en janvier, 4 en mars, 2 en octobre et 1 en novembre.

## VENT

Les vents ont parcouru 75215 km à la vitesse moyenne assez élevée de 2.4 m/seconde; leur parcours, selon les huit directions principales, est le suivant: nord-est: 25% du parcours total, sud-ouest: 23%, ouest: 18%, nord-ouest: 10%, est: 9%, nord: 7%, sud-est: 5% et sud: 3%. Le parcours mensuel maximal est celui de décembre: 8818 km à la vitesse moyenne élevée de 3.3 m/seconde (12 km/h), octobre étant le mois le plus calme avec un parcours du vent de 4341 km (vitesse moyenne: 1.6 m/seconde). Les parcours journaliers extrêmes vont de 17 km le 5 janvier à 672 km (vitesse moyenne: 7.8 m/seconde ou 28 km/h) le 26 décembre lors de la violente tempête baptisée "Lothar" qui a sévi sur toute la Suisse, ravageant des hectares de forêts. La vitesse de pointe maximale atteinte par le vent à la station date également du 26 décembre: 115 km/h de direction WSW, suivie de 95 km/h le 2 juin de direction WNW, 90 km/h le 6 août et 85 km/h le 22 février. Les vents n'ont pas dépassé 70 km/h les autres mois.

Note: Les données journalières peuvent être obtenues à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel, rue de l'Observatoire 58, CH-2000 Neuchâtel, Suisse.

**I. Températures moyennes**  
des stations météorologiques du canton de Neuchâtel

Altitude	<b>Neuchâtel</b> 487 m		<b>Chaumont</b> 1073	<b>La Ch.-de-Fonds</b> 1018	<b>La Brévine</b> 1042
	Moyenne 1901-1980	1999	1999	1999	1999
	°C	°C	°C	°C	°C
Décembre (1998)		1.3	-1.3	-0.9	
Janvier (1999)	0.0	2.2	0.2	0.0	station automatique
Février	1.2	0.8	-3.3	-2.6	depuis 1997
<b>HIVER</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>-1.5</b>	<b>-1.2</b>	
Mars	4.8	6.1	2.3	2.3	données non fournies par ISM
Avril	8.8	9.1	4.4	5.0	
Mai	13.3	15.8	11.6	12.0	
<b>PRINTEMPS</b>	<b>9.0</b>	<b>10.3</b>	<b>6.1</b>	<b>6.4</b>	
Juin	16.6	15.9	11.5	11.6	
JUILLET	18.6	19.9	15.3	15.4	
Août	18.0	18.9	14.6	14.7	
<b>ÉTÉ</b>	<b>17.7</b>	<b>18.2</b>	<b>13.8</b>	<b>13.9</b>	
Septembre	14.7	17.3	13.1	13.4	
Octobre	9.4	9.9	6.6	7.5	
Novembre	4.4	3.3	-0.2	-0.1	
<b>AUTOMNE</b>	<b>9.5</b>	<b>10.2</b>	<b>6.5</b>	<b>6.9</b>	
Décembre	1.2	3.1	-1.0	-0.6	
<b>ANNÉE</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.6</b>	

## II. Observatoire de Neuchâtel

		Décembre 1998	Janvier 1999	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRINTEMPS
1	Température maximale, en °C minimale amplitude variation diurne moyenne	11.0 -6.5 17.5 4.2	11.9 -5.5 17.4 4.0	9.0 -8.2 17.2 4.7	11.9 -8.2 20.1 4.3	18.9 -1.7 20.6 7.6	20.0 0.6 19.4 7.4	27.5 8.5 19.0 8.4	27.5 -1.7 29.2 7.8
2	Insolation, moy. 1931-1980, en h 1999 (La Chaux-de-Fonds)	38 54 92	77 63 106	146 183 258	138 121 132	173 122 113	204 176 154	515 419 399	
3	Précipitations, en mm plus forte chute en 24 h	13.3	18.3	25.8	25.8	18.9	15.5	12.7	18.9
4	Pression atmosph., en hPa moy. 1901-1980 1999 lecture maximale lecture minimale amplitude	960.6 965.0 977.2 947.9 29.3	959.0 960.7 960.4 943.5 31.3	959.7 962.0 978.3 936.3 42.0	957.9 956.1 967.8 938.2 29.6	957.1 958.0 971.5 940.8 30.7	958.6 958.9 966.3 948.0 18.3	957.9 957.7 971.5 938.2 33.3	
	Humidité relative, en % moy. 1901-1980 1999 lecture minimale	86 82 50	81 82 50	84 81 50	75 72 64	70 73 49	70 74 42	72 73 42	
5	Vent, chemin parcouru, en km direction dominante pointe maximale, en km/h direction	5030 W+E 65 N	6850 W+SW 70 WNW	7915 W+SW 85 WNW	19795 W+SW 85 ENE	7155 SW+NE 60 ENE	6645 SW 55 ENE	5015 NE+SW 50 WSW	18815 SW 60 ENE
	Nombre de jours....								
6	d'été	-	-	-	-	-	-	4	4
7	clairs	3	4	2	9	6	1	3	10
8	très nuageux ou couverts	18	21	18	57	17	18	14	49
	sans soleil	16	11	12	39	5	3	5	13
9	de pluie	3	10	15	28	11	18	16	45
10	d'orages	-	-	-	-	-	-	2	2
11	de brouillard	-	4	-	4	4	-	-	4
12	de gel	17	16	18	51	2	-	-	2
13	d'hiver	5	2	3	10	-	-	-	
14	de neige	4	5	9	18	2	2	-	4
15	avec sol enneigé	9	5	15	29	2	2	-	4
	Neige, couche maximale, en cm	13	7	14	14	3	2	-	3

Dernier gel de printemps: 8 mars  
Dernière neige de printemps: 15 avril

Premier gel d'automne: 17 novembre  
Première neige de fin d'année: 17 novembre

- 1) Température moyenne, voir tableau I
- 2) Insolation. Moyenne 1931-1980: valeurs adoptées pour la station de Neuchâtel
- 3) Précipitations. Hauteur totale, voir tableau III
- 4) Pression atmosphérique réduite à 0°. Moyennes et extrêmes des trois lectures journalières
- 5) Répartition du parcours du vent suivant les différentes directions, voir tableau IV
- 6) Jours d'été: température maximale  $\geq 25^\circ$
- 7) Jour clair: somme des trois estimations journalières de la nébulosité  $\leq 5$ . La nébulosité est exprimée en huitièmes de la voûte céleste couverts

## Tableau annuel

	Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	26.5 8.1 18.4 9.4	31.7 12.5 19.2 9.3	28.7 12.0 16.7 8.6	31.7 8.1 23.6 9.1	28.1 10.5 17.6 8.6	17.9 3.1 14.8 5.9	13.6 -3.6 17.2 3.3	28.1 -3.6 31.7 5.9	11.8 -6.0 17.8 4.7	31.7 -8.2 39.9 6.8
2	228 196 184	249 274 228	224 180 158	701 650 570	166 171 158	100 73 141	45 29 104	311 243 403	31 58 47	1673 1529 1585
3	15.7	44.8	19.9	44.8	33.4	31.9	16.3	33.4	34.4	44.8
4	960.3 961.6 967.0 953.6 16.4	961.0 959.8 968.4 952.2 16.2	960.7 959.9 968.4 948.3 16.1	960.7 959.4 967.8 948.3 20.1	961.6 957.4 967.8 940.4 27.4	960.4 960.9 971.8 941.5 30.3	959.2 963.8 975.6 947.6 28.0	960.4 960.7 975.6 940.4 35.2	959.5 958.6 972.6 926.2 46.4	959.6 959.5 978.3 926.2 52.1
5	70 68 41 5680 NE 95 WNW	69 67 36 7145 NE 65 WNW	72 74 49 5055 NE 90 WNW	70 70 36 17880 NE+SW 95 WNW	77 74 40 4895 NE+SW 55 WNW	83 82 42 4340 WNW	85 82 57 5705 NW	82 79 40 14940 NE 65 NW	86 76 60 8815 SW+W 115 WSW	77 75 36 75215 NE+SW+W 115 WSW
6	4	19	12	35	10	-	-	10	-	49
7	3	7	2	12	8	3	-	11	1	40
8	10	6	9	25	12	17	25	54	17	184
9	-	1	2	3	1	7	17	25	12	76
10	15	11	17	43	13	12	8	33	13	159
11	2	4	1	7	2	-	-	2	-	11
12	-	-	-	-	-	2	1	3	-	11
13	-	-	-	-	-	-	11	11	10	57
14	-	-	-	-	-	-	1	1	1	7
15	-	-	-	-	-	-	5	5	5	28
	-	-	-	-	-	-	6	6	4	33
	-	-	-	-	-	-	-	6	15	15

Cote maximale du lac: 430.06 m le 23 mai

Cote minimale du lac : 429.02 m le 2 janvier

8) Jour très nuageux ou couvert: somme précitée  $\geq 19$ 9) Jour de pluie: pluie ou pluie mêlée de neige  $\geq 0.3$  mm d'eau10) Jour d'orages: ne sont pris en considération que les orages proches à une distance  $\leq 3$  km de la station

11) Jour de brouillard: brouillard à la station à l'exclusion du brouillard élevé

12) Jour de gel: température maximale  $\geq 0^\circ$ , température minimale  $< 0^\circ$ 13) Jour d'hiver: température maximale  $< 0^\circ$ 14) Jour de neige: précipitations en neige ou neige mêlée de pluie  $\geq 0.3$  mm d'eau

15) Jour avec sol enneigé: le sol est recouvert de neige à plus de 50%

### III. Précipitations des stations pluviométriques du canton de Neuchâtel (en millimètres d'eau)

Stations	Altitude m	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	Plus forte chute en 24 heures	Nombre de jours ≥ 1.0 mm
Neuchâtel (Observ.)	487															
moyenne 1901-1980		77	69	68	64	79	97	89	104	84	73	89	83	<b>976</b>		
1999		56	140	63	108	81	87	139	79	124	103	44	158	<b>1182</b>	45	27.7
Couvet	750	136	251	91	139	130	101	142	103	132	117	66	248	<b>1656</b>	56	5.7
Combe-Garot	532	113	183	87	159	97	99	112	89	131	140	55	207	<b>1472</b>	40	5.7
La Brévine	1040	159	319	106	183	155	126	213	88	165	138	84	239	<b>1975</b>	62	5.7
Les Ponts-de-Martel	1060	144	286	104	176	157	134	183	88	137	140	82	252	<b>1883</b>	56	5.7
Chaumont	1073	112	212	87	166	128	118	107	106	120	116	68	227	<b>1567</b>	40	28.1
Les Brenets	907	153	272	103	186	211	109	209	98	152	139	95	258	<b>1985</b>	58	5.7
Le Locle	920	149	294	102	213	186	127	158	91	140	136	88	280	<b>1964</b>	52	26.12
La Chaux-de-Fonds	1018	90	246	82	209	189	150	147	98	141	141	78	209	<b>1780</b>	83	5.7
Boudevilliers	760	101	215	67	147	97	94	118	78	112	107	51	250	<b>1437</b>	49	26.12

**IV. Répartition du parcours total du vent suivant les huit directions principales à Neuchâtel-Observatoire**  
 (en km)

	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>TOTAL</b>
Décembre (1998)	215	825	1040	175	305	1040	1300	130	5030
Janvier (1999)	241	1302	290	193	289	2026	2219	290	6850
Février	228	1936	740	342	58	1993	2163	455	7915
<b>HIVER</b>	<b>684</b>	<b>4063</b>	<b>2070</b>	<b>710</b>	<b>652</b>	<b>5059</b>	<b>5682</b>	<b>875</b>	<b>19795</b>
Mars	671	1565	503	559	168	2068	1230	391	7155
Avril	375	1018	536	268	215	2358	911	964	6645
Mai	361	1310	813	226	182	994	632	497	5015
<b>PRINTEMPS</b>	<b>1407</b>	<b>3893</b>	<b>1852</b>	<b>1053</b>	<b>565</b>	<b>5420</b>	<b>2773</b>	<b>1852</b>	<b>18815</b>
Juin	452	1457	705	452	302	654	553	1105	5680
Juillet	866	2328	866	541	325	595	433	1191	7145
Août	355	1462	532	399	178	710	754	665	5055
<b>ÉTÉ</b>	<b>1673</b>	<b>5247</b>	<b>2103</b>	<b>1392</b>	<b>805</b>	<b>1959</b>	<b>1740</b>	<b>2961</b>	<b>17880</b>
Septembre	661	1366	309	222	353	1058	529	397	4895
Octobre	337	1496	486	299	113	299	786	524	4340
Novembre	428	2186	1093	143	97	380	665	713	5705
<b>AUTOMNE</b>	<b>1426</b>	<b>5048</b>	<b>1888</b>	<b>664</b>	<b>563</b>	<b>1737</b>	<b>1980</b>	<b>1634</b>	<b>14940</b>
Décembre	170	1073	170	113	57	4010	2770	452	8815
<b>ANNÉE</b>	<b>5145</b>	<b>18499</b>	<b>7043</b>	<b>3757</b>	<b>2337</b>	<b>17145</b>	<b>13645</b>	<b>7644</b>	<b>75215</b>
	<b>7%</b>	<b>25%</b>	<b>9%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	<b>23%</b>	<b>18%</b>	<b>10%</b>	

**V. Écarts par rapport aux valeurs normales**  
**Neuchâtel-Observatoire**

	<b>Température moyenne</b> °C	<b>Insolation</b>		<b>Précipitations</b>	
		heures	%	mm	%
Janvier	+2.2	+25	+66	-21	-27
Février	-0.4	-11	-14	+71	+103
Mars	+1.3	-17	-12	-5	-7
Avril	+0.3	-51	-29	+44	+69
Mai	+2.5	-28	-14	+2	+3
Juin	-0.7	-32	-14	-10	-10
Juillet	+1.3	+25	+10	+50	+56
Août	+0.9	-44	-20	-25	-24
Septembre	+2.6	+5	+3	+40	+48
Octobre	+0.5	-27	-27	+30	+41
Novembre	-1.1	-16	-36	-44	-50
Décembre	+1.9	+27	+87	+75	+90
<b>1999</b>	<b>+1.0</b>	<b>-144</b>	<b>-9</b>	<b>+206</b>	<b>+21</b>