

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	122 (1999)
<b>Artikel:</b>	Observations météorologiques faites en 1998 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-89534">https://doi.org/10.5169/seals-89534</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:** 10.02.2026

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

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1998 À L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

GILBERT JORNOD

L'année 1998 a été chaude, bien ensoleillée et quelque peu déficitaire en précipitations. On notera que janvier, février, mars et mai ont très nettement dépassé leur valeur normale de température, respectivement de +2.5°, +2.9°, +1.7°, +2.0° et que novembre possède l'écart négatif le plus important, -1.4°. Février également a reçu 95% de plus de soleil que normalement, avril étant par contre très déficitaire, -38%, ainsi que septembre, -34%. Si avril a donc été très peu ensoleillé, ses précipitations sont excédentaires de 114%, tandis que février accuse la perte la plus importante, 78% ! Il est à remarquer que les 13 dernières années ont été plus chaudes que la moyenne normale calculée à partir de 1901 !

### TEMPÉRATURE

La température moyenne de l'air est de 10.2° (1997: 10.3°) pour une valeur normale de 9.2° ; les moyennes saisonnières sont les suivantes: hiver: 3.3° (normale: 0.8°), printemps: 10.1° (9.0°), été: 19.0° (17.7°) et automne: 9.2° (9.5°) ; les moyennes mensuelles sont comprises entre 1.3° en décembre et 20.1° en juillet et les moyennes journalières entre -4.6° les 23 novembre et 8 décembre et 26.4° le 20 juillet (26.3° les 11 et 12 août); les mois d'avril, septembre et novembre sont les mois thermiquement déficitaires. Les lectures extrêmes du thermomètre, 34.6° le 11 août (34.3° le 20 juillet) et -7.5° le 23 novembre, donnent une amplitude annuelle absolue de la température de 42.1° (normale: 42.9°). L'année compte 56 jours d'été, 40 de gel et 16 d'hiver ; le dernier gel de printemps s'est produit le 26 mars et le premier gel de fin d'année date du 18 novembre.

### INSOLATION

L'insolation totale est bonne: 1752 heures (1997: 1812 h), soit 79 h (5%) de plus que la valeur normale de ce critère; les insolations saisonnières sont les suivantes: hiver: 239 h (normale: 147 h), printemps: 533 h (502 h), été: 696 h (704 h), automne: 268 h (304 h) et les insolations mensuelles s'échelonnent entre 51 h en janvier et 271 h en mai ; les écarts relatifs extrêmes sont de +95% (+73 h) en février et -38% (-66 h) en avril. Avril, juin, juillet, septembre et octobre sont les mois déficitaires en insolation. L'ensoleillement journalier maximal est de 14.4 h le 19 juin, soit le maximum journalier possible à Neuchâtel-Observatoire, au vu de sa situation géographique! Le soleil ne s'est pas manifesté au cours de 59 jours ; l'année compte 144 jours très nuageux ou couverts et 50 jours clairs.

## PRÉCIPITATIONS

La hauteur totale des précipitations, 922 mm (1997: 961 mm), est inférieure de 54 mm (6%) à sa valeur normale de 976 mm ; les valeurs saisonnières sont les suivantes: hiver: 214 mm (normale: 229 mm), printemps: 218 mm (211 mm), été: 205 mm (290 mm) et automne: 344 mm (246 mm) ; avril (+73 mm, +114%), septembre (+61 mm, +73%), octobre (+32 mm, +44%) et novembre (+5 mm, +6%) sont les mois excédentaires. Les précipitations journalières maximales au cours de l'année sont de 40.0 mm le 27 juillet. Il a plu au cours de 128 jours, neigé à 13 reprises, le sol ayant été recouvert par la neige pendant 17 jours, la couche maximale au sol atteignant 15 cm le 20 janvier. Les orages proches de la station sont au nombre de 13 en 1998. La neige est tombée pour la dernière fois le 18 avril au printemps, pour faire sa réapparition le 16 novembre en fin d'année. Une légère chute de grêle s'est produite le 19 avril !

## PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

La moyenne de la pression atmosphérique est de 960.7 hPa (normale: 959.6 hPa) ; les moyennes mensuelles sont comprises entre 968.4 hPa en février et 950.6 hPa en avril et les moyennes journalières entre 977.3 hPa le 18 février et 936.3 hPa le 17 avril. L'amplitude absolue de la pression atmosphérique, 44.0 hPa (normale: 46.9 hPa), est donnée par les extrêmes de 978.3 hPa le 18 février et 934.3 hPa le 17 avril également.

## HUMIDITÉ DE L'AIR

La moyenne de l'humidité relative de l'air est assez faible: 72% (normale: 77%); les moyennes mensuelles vont de 61% en mai à 82% en décembre (janvier: 81%) et les moyennes journalières sont comprises entre 35% le 15 mai et 99% le 11 janvier. La lecture minimale de l'hygromètre a été faite le 20 juillet, 25% ; l'année compte 11 jours de brouillard au sol, soit 6 en janvier, 3 en février et 2 en décembre.

## VENT

Les vents ont parcouru 76475 km à la vitesse moyenne assez élevée de 2.4 m/seconde; leur répartition selon les huit directions principales est la suivante: nord: 5% du parcours total, nord-est: 16%, est: 18%, sud-est: 3%, sud: 6%, sud-ouest: 19%, ouest: 27% et nord-ouest: 6%; on remarquera que les vents d'ouest ont été plus présents qu'habituellement. Le parcours mensuel maximal appartient à octobre avec 8025 km (3.0 m/seconde), février ayant été le plus calme: 3510 km; les parcours journaliers extrêmes sont de 680 km le 28 octobre (28 km/h de vitesse moyenne) et 10 km le 10 janvier. La vitesse de pointe maximale atteinte par le vent à Neuchâtel-Observatoire en 1998 est de 105 km/h de l'ouest-sud-ouest, le 4 janvier, suivie par 85 km/h les 3, 5 et 18 janvier, 80 km/h le 4 mars, 75 km/h les 27 juin, 13 juillet et 25 octobre et 70 km/h le 5 avril; les vents n'ont pas dépassé 65 km/h au cours des autres mois.

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

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

Altitude	Neuchâtel		Chaumont	La Ch.-de-Fonds	La Brévine
	Moyenne 1901-1980	1998	1998	1998	1998
	°C	°C	°C	°C	°C
Décembre (1997)		3.2	-0.2	0.0	
Janvier (1998)	0.0	2.5	-0.6	-1.1	station automatique
Février	1.2	4.1	1.3	1.9	depuis 1997
<b>HIVER</b>	<b>0.8</b>	<b>3.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	
Mars	4.8	6.5	2.1	2.1	
Avril	8.8	8.6	4.5	3.8	données encore en traitement
Mai	13.3	15.3	10.7	10.6	par ISM
<b>PRINTEMPS</b>	<b>9.0</b>	<b>10.1</b>	<b>5.8</b>	<b>5.5</b>	
Juin	16.6	17.5	13.3	12.9	
Juillet	18.6	20.1	14.8	14.8	
Août	18.0	19.4	14.6	14.7	
<b>ÉTÉ</b>	<b>17.7</b>	<b>19.0</b>	<b>14.2</b>	<b>14.1</b>	
Septembre	14.7	14.0	10.5	10.1	
Octobre	9.4	10.6	6.6	6.1	
Novembre	4.4	3.0	-1.4	-1.1	
<b>AUTOMNE</b>	<b>9.5</b>	<b>9.2</b>	<b>5.2</b>	<b>5.0</b>	
Décembre	1.2	1.3	-1.3	-0.9	
<b>ANNÉE</b>	<b>9.2</b>	<b>10.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.2</b>	

## II. Observatoire de Neuchâtel

## Tableau annuel

		Décembre 1997	Janvier 1998	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRINTEMPS	Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	Température maximale, en °C minimale amplitude	11.8 -3.6 15.4	12.6 -4.1 16.7	15.1 -6.0 21.1	15.1 -6.0 21.1	20.5 -2.0 22.5	21.2 0.1 21.1	28.2 4.7 23.5	28.2 -2.0 30.2	30.7 6.6 24.1	34.3 10.9 23.4	34.6 8.0 26.6	34.6 6.6 28.0	27.1 6.0 21.1	19.5 3.9 15.6	13.0 -7.5 20.5	27.1 -7.5 34.6	11.0 -6.5 17.5	34.6 -7.5 42.1
2	Insolation, moy.1931-1980, en h 1998 (La Chaux-de-Fonds)	3.5 38 41	3.4 51 103	7.9 150 187	4.9 239 331	8.3 138 139	7.5 173 106	10.0 204 245	8.6 515 533 490	9.3 228 204 182	10.0 249 224 185	10.7 224 268 233	10.0 7.0 696 600	10.0 7.0 166 122	15.6 5.8 100 59	13.0 5.0 45 91	13.0 4.2 31 92	13.0 4.2 31 92	13.0 4.2 31 92
3	Précipitations, en mm plus forte chute en 24 h	26.8	24.1	10.3	26.8	10.5	22.4	17.3	22.4	15.8	40.0	20.9	40.0	29.1	22.6	28.4	29.1	13.3	40.0
4	Pression atmosph., en hPa moy. 1901-1980 1998	960.6 957.4	959.0 961.9	959.7 968.4	957.9 962.6	957.1 965.3	958.6 950.6	957.1 958.2	957. 958. 976. 936. 40.6	960.3 960.9 969.8 951.4 18.4	961.0 958.7 969.8 950.8 14.3	960.7 961.6 969.8 956.2 13.6	960.7 960.4 969.8 943.2 19.0	960.7 961.6 971.1 943.2 27.9	960.4 959.2 959.4 946.6 24.0	959.2 959.0 961.3 944.6 28.4	960.4 959.5 959.4 943.2 29.3	959.5 965.0 960.7 947.9 44.0	
5	Humidité relative, en % moy. 1901-1980 1998	86 82	81 81	74 74	84 79	75 62	70 73	70 61	72 65 26	70 66 30	69 62 25	72 63 30	70 64 25	77 78 49	83 79 61	85 78 61	82 82 50	86 72 25	
6	Vent, chemin parcouru, en km direction dominante	5840 W	6940 W	3510 E	16290 W	7730 W	6745 W	7610 E	2208 W+SW	5310 W+SW	6720 NE+E	5700 W+SW+NE	17730 W+SW+NE	6270 W	8025 W	6885 NE+W	21180 W+SW	5030 W+E	76475 W+SW+NE
7	pointe maximale, en km/h direction	55 NE	44 WSW	41 WSW	27 WSW	35 WSW	26 WSW	26 W	5 W	75 NW	75 NW	45 NW	75 NW	55 W	75 W	65 WSW	65 W	65 N	105 WSW
8	Nombre de jours....																		
9	dété	-	-	-	-	-	-	5	5	6	13	17	19	49	2	-	-	2	-
10	clairs	-	1	11	12	3	1	11	15	7	8	10	5	23	16	20	12	48	18
11	très nuageux ou couverts	23	19	5	47	10	14	7	31	8	2	4	10	16	-	-	4	4	50
12	sans soleil	11	15	3	29	3	4	1	8	-	-	1	1	1	4	5	7	16	59
13	de pluie	14	11	5	30	7	20	9	36	9	14	9	8	31	18	15	9	42	128
14	d'orages	-	-	-	-	-	-	3	3	10	3	2	-	5	2	3	-	5	-
15	de brouillard	-	6	3	9	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	11
16	de gel	8	8	10	26	6	-	-	6	12	-	-	-	-	-	-	7	7	40
17	d'hiver	1	6	1	8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2	2	16
18	de neige	3	2	-	5	1	2	-	3	14	-	-	-	-	-	-	4	4	13
19	avec sol enneigé	6	5	-	11	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	3	3	17
20	Neige, couche maximale, en cm	10	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	15

Dernier gel de printemps: 26 mars  
Dernière neige de printemps: 18 avril

Premier gel d'automne: 18 novembre  
Première neige de fin d'année: 16 novembre

Cote maximale du lac: 429.54 m le 6 novembre  
Cote minimale du lac : 429.01 m le 28 décembre

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) Jours clairs: somme des trois estimations j

en huitièmes de la voûte céleste couverts

8) Jours très nuageux ou couvert: somme précipitée  $\geq 19$

9) Jours de pluie: pluie ou pluie mêlée de neige  $\geq 0.3$  mm

8) Jours très nuageux ou couvert: somme précipitée  $\geq 19$

9) Jours de pluie: pluie ou pluie mêlée de neige  $\geq 0.3$  mm

10) Jours d'orages: ne sont pris en considération que les orages produisant des dégâts.

11) Jours de brouillard: brouillard à la station à l'exclusion du brouillard é

12) Jours de gel: température maximale  $\geq 0^\circ$ , température minimale  $< 0^\circ$

13) Jours d'hiver: température maximale < 0°

14) Jours de neige: précipitations en neige ou neige mêlée de pluie  $\geq 0.3\text{ mm}$

**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>		
1998		96	15	27	137	54	70	63	72	145	105	94	44	<b>922</b>	40	27.7
Couvet	750	141	29	50	154	46	63	67	94	200	175	126	65	<b>1210</b>	33	4.9
Combe-Garot	532	144	29	42	191	42	90	51	71	183	165	114	47	<b>1168</b>	34	4.9
La Brévine	1040	155	37	64	143	60	70	88	104	194	203	133	71	<b>1323</b>	34	4.9
Les Ponts-de-Martel	1060	148	39	63	158	62	73	92	98	207	180	135	70	<b>1323</b>	33	4.9
Chaumont	1073	133	25	35	168	58	86	66	96	187	147	115	68	<b>1183</b>	33	24.10
Les Brenets	907	133	46	63	157	56	74	79	103	251	169	145	74	<b>1349</b>	35	4.9
Le Locle	920	163	46	61	154	49	62	85	119	220	168	146	73	<b>1345</b>	33	4.9
La Chaux-de-Fonds	1018	116	36	50	119	51	73	92	127	267	182	126	64	<b>1304</b>	38	4.9
Boudevilliers	760	128	22	45	156	54	73	62	76	181	183	119	54	<b>1153</b>	31	24.10

**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 (1997)	220	1045	1135	130	220	915	2000	175	5840
Janvier (1998)	225	1040	1440	135	270	1310	2390	130	6940
Février	250	735	1050	175	280	350	560	110	3510
<b>HIVER</b>	<b>695</b>	<b>2820</b>	<b>3625</b>	<b>440</b>	<b>770</b>	<b>2575</b>	<b>4950</b>	<b>415</b>	<b>16290</b>
Mars	360	1490	1780	350	240	1250	2080	180	7730
Avril	240	420	360	125	540	1990	2410	660	6745
Mai	775	1665	2500	165	445	780	780	500	7610
<b>PRINTEMPS</b>	<b>1375</b>	<b>3575</b>	<b>4640</b>	<b>640</b>	<b>1225</b>	<b>4020</b>	<b>5270</b>	<b>1340</b>	<b>22085</b>
Juin	360	475	475	240	655	1135	1490	480	5310
Juillet	285	520	630	285	580	1320	2295	805	6720
Août	455	1480	1310	285	455	570	630	515	5700
<b>ÉTÉ</b>	<b>1100</b>	<b>2475</b>	<b>2415</b>	<b>810</b>	<b>1690</b>	<b>3025</b>	<b>4415</b>	<b>1800</b>	<b>17730</b>
Septembre	170	855	855	170	400	1310	2225	285	6270
Octobre	410	680	545	275	475	2175	3195	270	8025
Novembre	235	1765	1470	175	235	1060	1590	355	6885
<b>AUTOMNE</b>	<b>815</b>	<b>3300</b>	<b>2870</b>	<b>620</b>	<b>1110</b>	<b>4545</b>	<b>7010</b>	<b>910</b>	<b>21180</b>
Décembre	215	825	1040	175	305	1040	1300	130	5030
<b>ANNÉE</b>	<b>3980</b>	<b>11950</b>	<b>13455</b>	<b>2555</b>	<b>4880</b>	<b>14290</b>	<b>20945</b>	<b>4420</b>	<b>76475</b>
	<b>5%</b>	<b>16%</b>	<b>18%</b>	<b>3%</b>	<b>6%</b>	<b>19%</b>	<b>27%</b>	<b>6%</b>	

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

	<b>Température moyenne</b> °C	<b>Insolation</b>		<b>Précipitations</b>	
		heures	%	mm	%
Janvier	+2.5	+13	+26	+19	+25
Février	+2.9	+73	+95	-54	-78
Mars	+1.7	+18	+13	-41	-60
Avril	-0.2	-66	-38	+73	+114
Mai	+2.0	+67	+33	-25	-32
Juin	+0.9	-24	-11	-27	-28
Juillet	+1.5	-25	-10	-26	-29
Août	+1.4	+44	+20	-32	-31
Septembre	-0.7	-57	-34	+61	+73
Octobre	+1.2	-21	-21	+32	+44
Novembre	-1.4	+35	+78	+5	+6
Décembre	+0.1	+23	+74	-39	-47
<b>1998</b>	<b>+1.0</b>	<b>+79</b>	<b>+5</b>	<b>-54</b>	<b>-6</b>