

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band:	126 (2003)
Artikel:	Observations météorologiques faites en 2002 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
Autor:	Baniewicz, Joanna
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-89602

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 MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 2002 À L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

JOANNA BANIEWICZ

Observatoire cantonal, rue de l'Observatoire 58, 2000 Neuchâtel, Suisse.

L'année 2002 a été chaude, normalement ensoleillée et, en moyenne, légèrement pluvieuse. Comme particularités de cette année, on peut noter que le mois de février n'avait jamais été aussi chaud depuis 1864, que novembre a été très pluvieux et décembre n'a eu que 3.7 heures de soleil (-89%). Les autres critères sont proches de leur valeur normale.

TEMPÉRATURE

La température moyenne annuelle de l'air est de 11.0° (2000: 11.1°, 2001: 10.6°) pour une valeur normale de 9.4°. Depuis 1864 seules deux années possèdent une moyenne thermique plus élevée: 1994 (11.3°) et 2000 (11.1°). Les moyennes saisonnières sont les suivantes: hiver: 2.8° (+1.7°), printemps: 10.2° (+1.1°), été: 19.2° (+1.3°) et automne: 10.8° (+1.2°). Le plus grand écart positif, +4.5°, a été noté en février. Seuls les mois de mai et de septembre présentent un léger déficit thermique. Les moyennes mensuelles sont comprises entre 1.4° en janvier et 20.0° en juin et les moyennes journalières entre -4.8° le 6 janvier et 26.5° le 23 juin. Les extrêmes atteints par le thermomètre: -7.3° le 2 janvier et 33.3° le 18 juin, donnent une amplitude annuelle absolue de la température de 40.6° pour une valeur normale de 41.8°. L'année compte 42 jours d'été, 17 jours de gel (47 en 2001) et 12 jours d'hiver. Le dernier gel de printemps s'est produit le 26 mars et le premier gel de fin d'année date du 9 décembre.

INSOLATION

L'insolation, qui s'élève à 1659 heures (2000: 1767 h, 2001: 1634 h), dépasse de 13 h (1%) la norme annuelle; les insolations saisonnières sont les suivantes: hiver: 207 h (+39%), printemps: 535 h (+7%), été: 687 h (-0.1%) et automne: 299 h (-4%). Les insolations mensuelles vont de 4 h en décembre à 266 h en juin ; les écarts relatifs vont de -89% (-29 h) en décembre à +59% (+21 h) en janvier. L'insolation journalière maximale est de 14.3 h le 14 juin. L'année compte 212 jours très nuageux ou couverts et 40 jours clairs. Les jours sans soleil sont au nombre de 91, accompagnés de 58 autres ayant un ensoleillement inférieur à 1 heure.

PRÉCIPITATIONS

Les précipitations s'élèvent à 1141 mm. Elles sont supérieures de 154 mm (16%) à leur valeur normale de 987 mm. Les sommes saisonnières ont les valeurs suivantes: hiver: 152 mm, printemps: 219 mm, été: 293 mm, automne: 431 mm. Les précipitations mensuelles sont comprises entre 16 mm en avril et 223 mm en novembre, ce dernier mois étant le plus excédentaire (157%, soit 136 mm). Les précipitations journalières maximales sont de 44.8 mm le 23 juin. Elles ont été récoltées au cours d'un violent orage qui s'est abattu sur notre région. Il a plu au cours de 148 jours, neigé à 9 reprises et 9 orages proches ont été observés (dans un rayon allant jusqu'à 3 km de la station). Le sol a été enneigé pendant 8 jours (3 en janvier, 2 en février, 1 en mars et 2 en décembre), la couche maximale atteignant 8 cm le 9 décembre. La dernière neige du printemps date du 2 mars et sa réapparition en fin d'année a eu lieu le 9 décembre.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

La moyenne de la pression atmosphérique est de 959.7 hPa (normale: 960.1 hPa); les moyennes mensuelles sont comprises entre 969.0 hPa en janvier et 954.7 hPa en novembre; les moyennes journalières vont de 979.0 hPa le 9 janvier à 939.4 hPa les 12 avril et 15 novembre. Les lectures extrêmes du baromètre, 979.6 hPa et 936.8 hPa, ont été faites aux même dates donnant une amplitude absolue de la pression de 42.8 hPa (normale: 46.9 hPa).

HUMIDITÉ DE L'AIR

La moyenne de l'humidité relative de l'air est normale: 76%. Les moyennes mensuelles vont de 62% en avril à 89% en novembre et décembre; les moyennes journalières oscillent entre 42% le 9 avril et 96% les 6, 10, 13 et 14 janvier ainsi que les 13 et 14 décembre. La lecture minimale de l'hygromètre, 26%, a été faite le 14 mai. L'année compte 23 jours de brouillard au sol, soit: 6 en janvier, 1 en mai, 1 en juin, 5 en octobre, 5 en novembre et 5 en décembre.

VENT

A la vitesse moyenne de 1.9 m/s (7.0 km/h) les vents ont parcouru 61'002 km. La répartition selon la rose des vents est assez classique: ouest: 22%, est: 19%, nord-est: 17%, sud-ouest: 16%, nord: 8%, nord-ouest: 7%, sud: 6%, et sud-est: 5%. Le parcours mensuel maximal appartient à février avec 7'838 km, mai ayant été le plus calme: 3'871 km. La vitesse de pointe maximale atteinte par le vent à Neuchâtel-Observatoire est de 92 km/h le 27 janvier de l'ouest suivi par 80 km/h en octobre, 79 km/h en février. Les vents n'ont pas dépassé 75 km/h au cours des autres mois.

I. Températures moyennes
des stations météorologiques du canton de Neuchâtel

Altitude	Neuchâtel 487 m		Chaumont 1073	La Ch.-de-Fonds 1018	La Brévine 1042
	Moyenne 1901-2000	2002	2002	2002	2002
	°C	°C	°C	°C	°C
Décembre (2001)	1.5	1.2	-3.9	-3.0	
Janvier (2002)	0.3	1.4	-0.5	-1.0	station automatique depuis 1997
Février	1.4	5.9	1.7	2.5	
HIVER	1.1	2.8	-0.9	-0.5	
Mars	5.0	7.5	3.7	4.0	
Avril	8.9	10.0	5.4	5.8	
Mai	13.4	13.1	8.4	9.2	données non fournies par ISM
PRINTEMPS	9.1	10.2	5.8	6.3	
Juin	16.6	20.0	15.3	15.6	
Juillet	18.8	19.2	14.2	14.5	
Août	18.2	18.5	13.9	14.3	
ÉTÉ	17.9	19.2	14.5	14.8	
Septembre	14.8	14.3	9.6	10.5	
Octobre	9.6	10.9	7.1	8.3	
Novembre	4.5	7.1	3.2	4.5	
AUTOMNE	9.6	10.8	6.6	7.8	
Décembre	1.5	4.4	1.0	2.4	
ANNÉE	9.4	11.0	6.9	7.6	

II. Observatoire de Neuchâtel

		Décembre 2001	Janvier 2002	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRINTEMPS
1	Température maximale, en °C minimale amplitude	11.2 -11.5 22.7	12.7 -7.3 20.0	15.0 -4.1 19.1	15.0 -11.5 26.5	18.5 -0.6 19.1	21.0 0.4 20.6	26.3 3.7 22.6	26.3 -0.6 26.9
2	Insolation, moy.1931-2000, en h 2002 (La Chaux-de-Fonds)	4.1 33 73 118	4.5 39 60 135	5.4 77 74 58	4.7 149 207 311	8.2 137 179 167	9.4 168 185 172	8.5 193 171 159	8.7 498 535 498
3	Précipitations, en mm plus forte chute en 24 h	13.5	19.0	30.0	30.0	29.8	6.8	36.4	36.4
4	Pression atmosph., en hPa moy. 1901-2000 2002 lecture maximale lecture minimale amplitude	960.4 964.8 977.4 944.0 33.4	962.2 969.0 979.6 949.8 29.8	960.7 960.9 972.0 946.7 25.3	961.1 964.9 979.6 944.0 35.6	959.5 961.0 970.3 950.4 19.9	956.6 957.0 973.5 939.0 34.5	958.3 958.0 970.7 947.9 22.8	958.1 958.7 973.5 939.0 34.5
5	Humidité relative, en % moy. 1901-2000 2002 lecture minimale	86 76 40	85 84 42	80 76 51	84 79 40	74 69 36	69 62 28	70 73 26	71 68 26
	Vent, chemin parcouru, en km direction dominante	10210	4033	7838	22081	5615	6341	3871	15827
	pointe maximale, en km/h direction	E 85 WSW+E	W 92 W	W 79 WSW	W+E 92 W	W+E 72 WSW	E 70 W+WNW	E+SW 70 W	E 72 WSW
6	Nombre de jours.... d'été	-	-	-	-	-	-	3	3
7	clairs	3	3	-	6	5	4	4	13
8	très nuageux ou couverts sans soleil	15 13	22 14	17 7	54 34	12 4	12 3	17 10	41 17
9	de pluie	9	6	12	27	6	4	14	24
10	d'orages	-	-	-	-	-	-	-	-
11	de brouillard	-	6	-	6	-	-	1	1
12	de gel	16	9	3	28	3	-	-	3
13	d'hiver	5	10	-	15	-	-	-	-
14	de neige	6	3	3	12	1	-	-	1
15	avec sol enneigé	8	3	2	13	1	-	-	1
	Neige, couche maximale, en cm	3	1	1	3	3	-	-	3

Dernier gel de printemps: 26 mars
Dernière neige de printemps: 2 mars

Premier gel d'automne: 9 décembre
Première neige de fin d'année: 9 décembre

- 1) Température moyenne, voir tableau I
- 2) Insolation. Moyenne 1931-2000: 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 ≤ 5 . La nébulosité est exprimée en huitièmes de la voûte céleste couverts

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 2002 À L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

	Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	33.3 9.5 23.8 9.9 219 266 244	30.6 10.2 20.4 8.9 245 225 180	28.0 10.4 17.6 8.5 224 196 144	33.3 9.5 23.8 9.1 688 687 568	23.6 4.0 19.6 7.6 164 160 134	21.3 2.8 18.5 6.6 99 117 130	14.5 2.4 12.1 3.6 48 22 57	23.6 2.4 21.2 3.6 311 299 321	11.1 -1.7 12.8 2.3 33 4 52	33.3 -7.3 40.6 7.0 1646 1659 1632
3	44.8	22.2	23.3	44.8	15.8	30.4	38.1	38.1	15.0	44.8
4	960.1 960.0 967.0 941.8 15.2	960.9 959.1 964.0 951.9 12.1	960.6 958.9 963.8 948.8 15.0	960.5 959.3 967.0 941.8 25.2	960.8 960.7 969.9 952.2 17.7	960.6 958.4 974.7 945.5 29.2	959.9 954.7 967.4 936.8 30.6	960.4 957.9 974.7 936.8 37.9	960.4 958.8 969.4 942.8 26.6	960.1 959.7 979.6 936.8 42.8
5	70 67 32 4580 E 75 W	68 69 37 5307 W+N+NE W+E+NE 70	71 75 42 4228 W+E+NE 75 W	70 70 32 14115 NE 60 NW	76 76 44 4367 W 60 W	82 78 40 5612 W 80 WSW	84 89 52 4587 W 60 WSW	81 81 40 14566 NE+W 80 WSW	86 89 64 4623 NE 58 ENE	76 76 26 61002 W+E 92 W
6	17	10	12	39	-	-	-	-	-	42
7	5	6	6	17	6	1	-	7	-	40
8	8	15	18	41	18	16	27	61	30	212
9	9	14	13	36	10	15	26	24	25	91
10	5	3	-	8	1	-	-	1	-	9
11	1	-	-	1	-	5	5	10	5	23
12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17
13	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
14	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Cote maximale du lac: 429.89 m les 17 et 18 novembre

Cote minimale du lac : 428.94 m le 23 janvier

- 8) Jour très nuageux ou couvert: somme précipitée ≥ 19
- 9) Jour de pluie: pluie ou pluie mêlée de neige ≥ 0.3 mm d'eau
- 10) Jour d'orages: ne sont pris en considération que les orages proches à une distance ≤ 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 ≥ 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	77	70	67	66	82	96	87	101	90	77	87	87	987	mm	date
moyenne 1901-2000																
2002		37	82	65	16	138	84	87	122	58	150	223	79	1137	45	23.06
Couvet	750	49	134	102	28	182	85	125	111	48	174	320	107	1466	60	14.11
Combe-Garot	532	60	135	84	28	148	67	140	112	64	211	303	116	1466	71	16.10
La Brévine	1040	59	143	113	54	197	101	145	153	61	195	357	125	1702	63	14.11
Les Ponts-de-Martel	1060	49	156	98	46	189	80	138	157	60	199	346	137	1655	56	14.11
Chaumont	1073	54	119	88	28	216	80	96	170	73	202	285	120	1530	59	27.05
Les Brenets	907	56	158	102	51	197	98	208	184	119	204	383	127	1887	60	14.11
Le Locle	920	47	166	91	49	189	78	175	170	84	196	357	124	1725	55	14.11
La Chaux-de-Fonds	1018	41	131	107	46	169	73	151	304	97	199	376	132	1824	101	25.08
Boudevilliers	760	47	151	105	24	125	55	120	120	78	230	297	113	1464	62	16.10

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

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	TOTAL
Décembre (2001)	591	2365	3224	-	215	1129	2364	322	10210
Janvier (2002)	215	645	1129	242	54	430	1237	81	4033
Février	194	580	822	194	194	2177	3242	435	7838
HIVER	1000	3590	5175	436	463	3736	6843	838	22081
Mars	517	964	1171	241	241	827	1344	310	5615
Avril	580	1492	1824	207	332	497	953	456	6341
Mai	406	343	718	250	468	718	656	312	3871
PRINTEMPS	1503	2799	3713	698	1041	2042	2953	1078	15827
Juin	199	631	863	398	796	597	631	465	4580
Juillet	492	738	879	281	457	843	949	668	5307
Août	700	700	448	308	532	448	700	392	4228
ÉTÉ	1391	2069	2190	987	1785	1888	2280	1525	14115
Septembre	861	1426	951	208	267	178	149	327	4367
Octobre	429	822	894	357	179	1180	1394	357	5612
Novembre	337	708	776	270	168	843	1181	304	4587
AUTOMNE	1627	2956	2621	835	614	2201	2724	988	14566
Décembre	270	1321	1081	60	60	810	931	90	4623
ANNÉE	5200	10370	11556	3016	3748	9548	13367	4197	61002
	8%	17%	19%	5%	6%	16%	22%	7%	

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

	Température moyenne °C	Insolation		Précipitations	
		heures	%	mm	%
Janvier	+1.1	+21	+54	-40	-52
Février	+4.5	-3	+4	+12	+17
Mars	+2.5	+42	+31	-2	-3
Avril	+1.1	+17	+10	-50	-76
Mai	-0.3	-22	-11	+56	+68
Juin	+3.4	+47	+22	-12	-12
JUILLET	+0.4	-20	-8	0	0
Août	+0.3	-28	-12	+21	+20
Septembre	-0.5	-4	-3	-32	-36
Octobre	+1.3	+18	+19	+73	+94
Novembre	+2.6	-26	-54	+136	+157
Décembre	+2.9	-29	-89	-8	-9
2002	+1.6	+13	+1	154	+16