

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber:	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band:	103 (1980)
Artikel:	Observations météorologiques faites en 1979 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
Autor:	Jornod, Gilbert
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-89158

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: 11.02.2026

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1979

A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

par
GILBERT JORNOD
AVEC DIAGRAMME

L'année 1979 a été chaude et, comme en 1977 et 1978, déficitaire en insolation. Les trois premiers et derniers mois de l'année ayant des précipitations élevées, la valeur annuelle de ce critère est excédentaire.

La température moyenne annuelle de l'air de $9,5^{\circ}$ est supérieure de $0,3^{\circ}$ à sa valeur normale (1978: $9,0^{\circ}$ ou $-0,2^{\circ}$). Les moyennes par saisons sont les suivantes: hiver: $1,3^{\circ}$ (normale: $0,8^{\circ}$); printemps: $8,5^{\circ}$ ($9,0^{\circ}$); été: $17,6^{\circ}$ ($17,7^{\circ}$) et automne: $10,2^{\circ}$ ($9,4^{\circ}$). Le mois de décembre possède l'écart positif maximal de température: $+2,6^{\circ}$, tandis que le déficit thermique le plus grand est de $1,7^{\circ}$ en janvier. Les moyennes mensuelles s'échelonnent de $-1,7^{\circ}$ en janvier à $19,2^{\circ}$ en juillet; les moyennes des autres mois sont les suivantes: février: $3,3^{\circ}$; mars: $5,5^{\circ}$; avril: $7,3^{\circ}$; mai: $12,7^{\circ}$; juin: $17,2^{\circ}$; août: $16,5^{\circ}$; septembre: $15,0^{\circ}$; octobre: $10,8^{\circ}$; novembre: $4,8^{\circ}$ et décembre: $3,9^{\circ}$. Les moyennes journalières sont comprises entre $-8,3^{\circ}$ le 2 janvier et $24,6^{\circ}$ le 29 juillet. Les températures extrêmes de l'année sont de $-11,9^{\circ}$ le 2 janvier et $32,3^{\circ}$ le 29 juillet; l'amplitude annuelle absolue de la température est de $44,2^{\circ}$ pour une valeur moyenne annuelle de $43,6^{\circ}$. La variation diurne moyenne qui vaut normalement $8,5^{\circ}$ n'a été que de $7,0^{\circ}$. L'année 1979 compte 41 jours d'été, 38 jours de gel et 14 jours d'hiver. Le 5 mai s'est produit le dernier gel de printemps ($-0,6^{\circ}$), et le premier gel de fin d'année est de $-2,1^{\circ}$ le 12 novembre.

L'insolation totale est de 1580 heures (1978: 1480 heures); elle est déficitaire de 7% ou 119 heures par rapport à sa valeur normale annuelle qui est de 1699 heures. Les écarts par saisons sont les suivants: hiver: +7% (11 heures); printemps: -20% (109 heures); été: -3% (20 heures) et automne: -4% (12 heures). Le mois de mars possède l'écart négatif relatif le plus élevé: -57% (84 heures), tandis que janvier et décembre sont les mois les plus excédentaires avec, respectivement +45% (17 heures) et +44% (13 heures). L'insolation journalière maximale est de 13,8 heures le 14 mai, suivie de 13,7 heures le 21 juillet et 13,6 heures les 2 et 8 juin. L'année compte 89 jours sans soleil, 35 jours avec insolation inférieure à 1 heure, 45 jours clairs et 177 jours très nuageux ou couverts.

Les précipitations qui ont une valeur moyenne annuelle de 981 mm, sont, en 1979, de 1100 mm (1978: 1000 mm). Elles sont supérieures de 12% à leur valeur normale. Les écarts des saisons sont les suivants: hiver: +64% (147 mm); printemps: +18% (37 mm); été: -36% (103 mm) et automne: +15% (39 mm). Les écarts par mois et dans l'ordre décroissant sont les suivants: mars: +82% (54 mm); décembre: +71% (59 mm); janvier: +63% (49 mm); février: +57% (38 mm); octobre: +57% (45 mm); novembre: +26% (22 mm); mai: +4% (3 mm); août: -6% (7 mm); septembre: -31% (28 mm); avril: -32% (20 mm); juin: -47% (45 mm) et juillet: -57% (51 mm). Les hauteurs mensuelles sont comprises entre 37,9 mm en juillet et 143,4 mm en décembre. L'année compte 155 jours de pluie, 29 jours de neige et 10 jours avec orages proches de la station. Les précipitations journalières maximales sont de 43,0 mm le 27 janvier. Le 11 octobre, il est tombé 36,7 mm d'eau en 3 heures, l'intensité atteignant pendant quelques minutes aux environs de 20 heures, 2,5 mm/minute! Le sol a été recouvert de neige pendant 31 jours, avec la répartition suivante: 27 jours en janvier, 2 en février, 1 en mars et 1 en décembre; la couche maximale de neige au sol a été de 17 cm les 12 et 27 janvier. La dernière neige de printemps date du 5 mai et sa réapparition en automne a eu lieu le 10 novembre.

La moyenne de la pression atmosphérique est de 719,1 mm (valeur normale: 719,8 mm). Les moyennes mensuelles extrêmes sont de 714,5 mm en février et 722,8 mm en septembre, les moyennes journalières étant comprises entre 701,3 mm le 11 février et 730,9 mm le 25 février. Le baromètre a atteint une hauteur maximale de 731,4 mm les 25 février et 4 décembre, le minimum mesuré étant de 700,5 mm le 14 février. L'amplitude annuelle absolue de la pression qui vaut normalement 35,3 mm, n'a donc été que de 30,9 mm en 1979.

La moyenne de l'humidité relative de l'air de 74% est légèrement inférieure à sa valeur normale de 78%. Les moyennes mensuelles vont de 59% en juillet à 84% en octobre et décembre, tandis que les moyennes journalières extrêmes sont de 45% le 24 juillet et 99% les 8, 20, 27 janvier et le 28 novembre. La lecture minimale de l'hygromètre est de 26% le 27 juillet. Le brouillard au sol s'est manifesté au cours de 24 jours.

Les vents ont accompli un parcours total de 63 180 km, à la vitesse moyenne normale de 2,0 m/seconde. Les parcours mensuels vont de 2350 km en octobre à 7850 km en décembre (respectivement 0,9 m/sec. et 2,9 m/sec.). Les extrêmes des parcours journaliers sont de 715 km le 10 décembre (8,3 m/sec.) du sud-ouest et 6 km le 3 décembre. La répartition du parcours total selon la rose des vents est la suivante: sud-ouest: 27%; ouest: 20%; nord-est: 13%; est: 12%; nord: 9%; nord-ouest: 9%; sud: 7% et sud-est: 3%. La vitesse de pointe maximale du vent de 135 km/h s'est produite le 1^{er} janvier, de direction nord; cette vitesse s'est produite à 4 reprises ce jour-là; les autres vitesses remarquables sont: 105 km/h le 11 décembre (sud-ouest) et 100 km/h le 16 avril (nord-ouest). Le vent a dépassé la vitesse de 75 km/h au cours de tous les mois, exception faite pour juin, juillet, septembre et octobre.

I. Températures moyennes

des stations météorologiques du canton de Neuchâtel

Altitude :	Neuchâtel 487 m	Chaumont 1141 m	La Ch.-de-Fonds 990 m	La Brévine 1043 m
Moyenne 1901-1960	1979	1979	1979	1979
°	°	°	°	°
Décembre 1978 ..	—	2,4	-0,2	1,2
Janvier 1979	0,0	-1,7	-4,9	-4,0
Février	1,0	3,3	-1,2	-0,4
HIVER	0,8	1,3	-2,1	-1,1
Mars	4,9	5,5	0,9	1,7
Avril,	8,8	7,3	2,2	2,6
Mai	13,4	12,7	8,3	8,7
PRINTEMPS ...	9,0	8,5	3,8	4,3
Juin	16,6	17,2	12,4	12,8
Juillet	18,6	19,2	14,0	13,8
Août	18,0	16,5	12,4	12,4
ÉTÉ	17,7	17,6	12,9	13,0
Septembre	14,7	15,0	11,0	11,3
Octobre	9,2	10,8	8,5	9,1
Novembre	4,3	4,8	1,2	1,3
AUTOMNE	9,4	10,2	6,9	7,2
Décembre	1,3	3,9	0,5	1,1
ANNÉE	9,2	9,5	5,4	5,9

La température moyenne est calculée de la façon suivante:

$$Tm = n - k (n - Min)$$

Tm = Température moyenne journalière.

n = Moyenne des trois lectures journalières de 6 h 45, 12 h 45 et 18 h 45.

k = Facteur variant selon le mois et la position de la station.

Min = Minimum de la température enregistrée entre l'observation du soir précédent et celle du soir du jour considéré.

II. Observatoire de Neuchâtel

		Décembre 1978	Janvier 1979	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRIN- TEMPS
1	Température maximale, en °C ... minimale	12,6 —5,3	5,3 —11,9	11,8 —4,6	12,6 —11,9	15,4 —2,5	20,8 —0,5	27,9 —0,6	27,9 —2,5
	amplitude	17,9	17,2	16,4	24,5	17,9	21,3	28,5	30,4
	variation diurne moyenne ..	3,8	4,3	4,9	4,3	5,5	7,5	9,6	7,5
2	Insolation, moy. 1931-1960, en h 1979	39 29,4	78 56,4	146 70,9	148 156,7	148 64,1	179 145,5	210 218,3	537 427,9
	(La Chaux-de-Fonds)	63	50	71	184	50	105	186	341
3	Précipitations, en mm, plus forte chute en 24 h	22,8	43,0	21,5	43,0	22,4	6,7	17,2	22,4
4	Pression atmosph., en mm Hg, moyenne 1901-1960	720,7	719,5	719,9	718,4	717,9	718,9	718,4	
	1979	714,3	717,2	714,5	715,3	715,5	717,0	720,6	717,7
	lecture maximale	724,4	731,1	731,4	731,4	729,8	725,6	729,1	729,8
	lecture minimale	702,5	701,2	700,5	700,5	701,4	708,3	708,8	701,4
	amplitude	21,9	29,9	30,9	30,9	28,4	17,3	20,3	28,4
	Humidité relative, en %, moyenne 1901-1960	86	81	85	75	71	71	71	72
	1979	86	81	80	82	79	70	66	72
	lecture minimale	57	51	42	42	36	35	31	31
5	Vent, chemin parcouru, en km ... direction dominante	6 590 SW	5 560 SW	5 470 NE	17 620 SW	6 160 SW	5 850 SW	5 340 SW	17 350 SW
	pointe maximale, en km/h ..	105	135	80	135	85	100	80	100
	direction	W	N	W+NE	N	SW	NW	N	NW
	Nombre de :								
6	jours d'été	—	—	—	—	—	—	3	3
7	jours clairs	—	1	2	3	1	2	6	9
8	jours très nuageux ou couverts	25	20	17	62	21	15	10	46
	jours sans soleil	16	16	13	45	8	5	3	16
9	jours de pluie	14	8	11	33	24	12	18	54
10	jours d'orages	—	—	—	—	—	1	1	2
11	jours de brouillard	1	1	3	5	2	1	1	4
12	jours de gel	5	11	9	25	2	2	1	5
13	jours d'hiver	9	13	—	22	—	—	—	—
14	jours de neige	4	10	2	16	2	2	2	6
15	jours avec sol enneigé ..	6	27	2	35	1	—	—	1
	Neige, couche maximale, en cm ...	3	17	6	17	4	—	—	4

Dernier gel de printemps: 5 mai.

Dernière neige de printemps: 5 mai.

Premier gel d'automne: 12 novembre.

Première neige de fin d'année: 10 novembre.

¹ Température moyenne, voir tableau I.

² Insolation. Moyenne 1931-1960: Valeurs adoptées dans la nouvelle climatologie suisse.

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 Jour 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.

Tableau annuel

	Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	26,6 7,9 18,7 8,9	32,3 7,7 24,6 10,4	30,0 7,8 22,2 9,9	32,3 7,7 24,6 9,7	25,9 4,5 21,4 8,5	19,8 3,5 16,3 5,6	15,0 —2,1 17,1 4,7	25,9 —2,1 28,0 6,3	13,6 —1,2 14,8 4,3	32,3 —11,9 44,2 7,0
2	232 213,2 180	251 263,8 237	226 211,6 178	709 688,6 595	162 178,6 178	101 64,7 111	44 51,7 64	307 295,0 353	29 41,7 42	1 699 1 580,5 1 452
3	12,4	21,8	31,5	31,5	18,7	36,7	42,2	42,2	19,3	43,0
4	720,3 721,4 726,4 713,8 12,6	720,7 722,6 728,2 715,3 12,9	720,6 719,8 727,1 713,4 13,7	720,5 721,3 728,2 713,4 14,8	721,2 722,8 726,5 714,4 12,1	720,2 718,1 729,6 706,3 23,3	719,5 720,6 729,9 703,8 26,1	720,3 720,5 729,9 703,8 26,1	719,5 719,4 731,4 704,5 26,9	719,8 719,1 731,4 700,5 30,9
	71 69 32	70 59 26	72 66 33	71 65 26	78 71 38	84 84 54	86 82 51	83 79 38	87 84 56	78 74 26
5	4 870 E 70 NW	5 960 NW 65 NW	4 750 NW 75 N+NW	15 580 NE+E 70 N+NW	3 660 N	2 350 N	5 350 N	11 360 N	7 860 SW	63 180 SW 135 N
6	5	18	12	35	3	—	—	3	—	41
7	2	6	6	14	10	3	3	16	3	45
8	9 —	6 —	12 3	27 3	7 4	18 11	19 12	44 27	23 14	177 89
9	13	5	17	35	8	12	12	32	15	155
10	2	3	1	6	1	1	—	2	—	10
11	—	—	1	1	3	6	3	12	3	24
12	—	—	—	—	—	—	7	7	6	38
13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14
14	—	—	—	—	—	—	3	3	8	29
15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17

Cote maximale du lac: 429,65 m le 12 février

Cote minimale du lac: 428,89 m le 22 janvier

⁸ Jour très nuageux ou couvert: Somme précipitée ≥ 19 .

⁹ Jour de pluie: Pluie ou pluie mêlée de neige $\geq 0,3$ mm d'eau.

¹⁰ Jour d'orage: 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 de 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

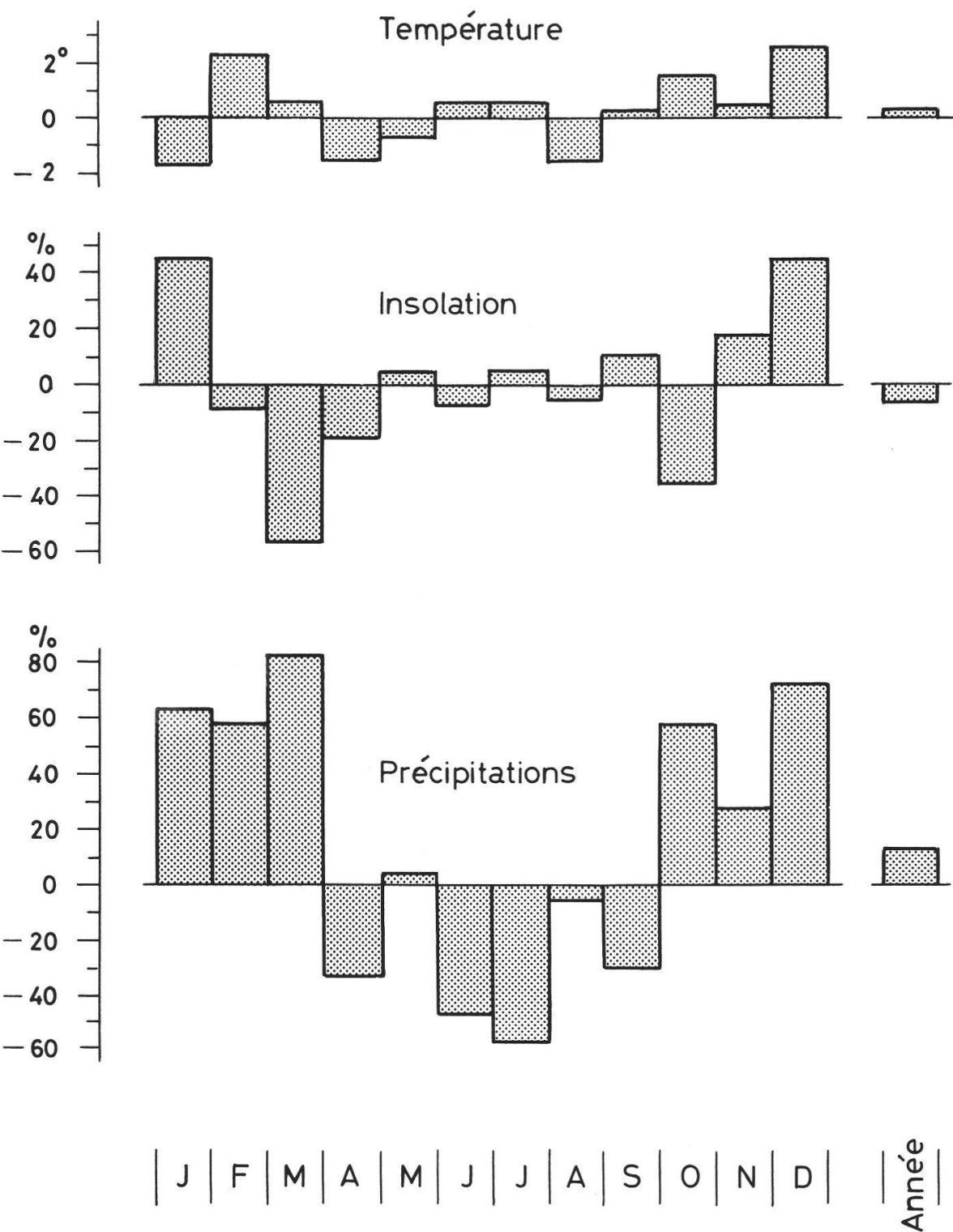
Stations	Altitudes m	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	Plus forte chute en 24 heures	Nombre de jours $\geq 1,0$ mm
Neuchâtel (Observ.)	487															
moyenne 1901-1960 ..		77	67	66	64	79	96	89	104	89	78	87	84	981		
1979		126	106	120	44	82	51	38	97	61	123	109	143	1100	43	27.1
Saint-Sulpice	750	169	150	205	111	123	112	39	126	65	106	234	238	1678	72	6.11
Couvet	750	152	114	183	80	119	105	40	111	50	92	169	206	1421	69	6.11
Combe-Garot	532	116	127	146	63	95	65	34	121	36	115	138	184	1240	54	15.8
Grandchamp-Areuse ...	438	110	105	113	46	80	49	29	77	33	119	130	177	1068	41	6.11
La Brévine	1043	179	160	176	120	116	188	31	134	49	90	199	238	1680	74	12.6
Les Ponts-de-Martel	1060	130	140	147	86	116	111	57	138	51	89	187	190	1442	61	6.11
Chaumont	1141	119	126	151	57	93	85	37	116	66	126	144	162	1282	58	6.11
Les Brenets	875	157	146	176	102	117	185	34	133	48	78	190	178	1544	58	6.11
Le Locle	920	161	141	179	109	127	139	53	141	46	81	197	191	1565	66	6.11
La Chaux-de-Fonds	990	163	132	193	98	116	131	84	153	57	95	184	186	1592	69	6.11
Boudevilliers	755	111	113	152	56	89	58	31	92	47	106	179	173	1207	74	6.11

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 1978	161	944	586	46	187	2 748	1 785	134	6 591
Janvier 1979 ..	250	1 197	737	59	189	1 403	1 236	488	5 559
Février	347	1 576	1 179	103	167	1 220	758	121	5 471
HIVER	758	3 717	2 502	208	543	5 371	3 779	743	17 621
Mars	154	83	303	95	402	3 016	1 772	336	6 161
Avril	698	661	527	168	605	1 650	1 125	422	5 856
Mai	361	586	611	97	676	1 377	1 098	531	5 337
PRINTEMPS ..	1 213	1 330	1 441	360	1 683	6 043	3 995	1 289	17 354
Juin	700	522	1 052	247	345	547	726	727	4 866
JUILLET	1 082	459	760	256	469	744	1 058	1 133	5 961
Août	753	250	290	229	680	719	890	945	4 756
ÉTÉ	2 535	1 231	2 102	732	1 494	2 010	2 674	2 805	15 583
Septembre	518	902	903	143	286	418	248	244	3 662
Octobre	179	767	667	102	119	286	115	114	2 349
Novembre	433	858	664	94	319	1 568	1 121	296	5 353
AUTOMNE ...	1 130	2 527	2 234	339	724	2 272	1 484	654	11 364
Décembre	135	585	340	43	392	3 812	2 252	294	7 853
ANNÉE	5 610	8 446	8 033	1 636	4 649	16 760	12 399	5 651	63 184
	9%	13%	12%	3%	7%	27%	20%	9%	100%

Ecarts par rapport aux valeurs normales



Observatoire de Neuchâtel

Diagramme météorologique pour 1979

