

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	102 (1979)
<b>Artikel:</b>	Observations météorologiques faites en 1978 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
<b>Autor:</b>	Jornod, Gilbert
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-89146">https://doi.org/10.5169/seals-89146</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:** 19.02.2026

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

# OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1978

## A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHATEL

par  
**GILBERT JORNOD**  
AVEC DIAGRAMME

---

L'année 1978 a été normalement chaude et déficitaire en insolation. L'automne très peu pluvieux a compensé les excédents de précipitations du début de l'année, conférant un caractère normal à la valeur annuelle de ce critère.

La température moyenne annuelle de l'air de  $9,0^{\circ}$  est inférieure de  $0,2^{\circ}$  à sa valeur normale (1977 :  $9,7^{\circ}$  ou  $+0,5^{\circ}$ ). Les moyennes prises par saisons sont les suivantes : hiver :  $1,5^{\circ}$  (normale :  $0,8^{\circ}$ ) ; printemps :  $8,4^{\circ}$  ( $9,0^{\circ}$ ) ; été :  $16,6^{\circ}$  ( $17,7^{\circ}$ ) et automne :  $9,2^{\circ}$  ( $9,4^{\circ}$ ). Les mois de janvier et décembre possèdent l'écart positif maximal de température :  $+1,1^{\circ}$ , tandis que mai est le mois au déficit thermique le plus élevé :  $-1,5^{\circ}$  (voir tableau des écarts). Les moyennes mensuelles sont comprises entre  $1,1^{\circ}$  en janvier et  $17,4^{\circ}$  en juillet ; les moyennes des autres mois sont les suivantes : février :  $1,2^{\circ}$  ; mars :  $5,3^{\circ}$  ; avril :  $7,9^{\circ}$  ; mai :  $11,9^{\circ}$  ; juin :  $15,7^{\circ}$  ; août :  $16,8^{\circ}$  ; septembre :  $14,6^{\circ}$  ; octobre :  $9,1^{\circ}$  ; novembre :  $4,0^{\circ}$  et décembre :  $2,4^{\circ}$ . Les moyennes journalières extrêmes sont de  $22,7^{\circ}$  les 29 et 30 juillet et  $-4,5^{\circ}$  le 7 janvier. La température maximale de l'année est, comme en 1977, assez faible :  $29,9^{\circ}$ , le 30 juillet, tandis que le minimum annuel date du 7 janvier :  $-6,2^{\circ}$  ; l'amplitude annuelle absolue de la température qui vaut normalement  $43,6^{\circ}$  n'a donc été que de  $36,1^{\circ}$ . La variation diurne moyenne est de  $6,6^{\circ}$  pour une valeur normale de  $8,5^{\circ}$ . En 1978 on dénombre 22 jours d'été, 38 jours de gel et 18 jours d'hiver. Le dernier gel de printemps date du 18 avril, tandis que le premier gel de fin d'année s'est produit le 27 novembre.

La durée totale de l'insolation est de 1480 heures, valeur pratiquement identique à celle de 1977 ; elle est inférieure de 13 %, ou 219 heures, à la normale de ce critère qui est de 1699 heures. Les écarts par saisons sont les suivants : hiver :  $-19\%$  (28 heures) ; printemps :  $-28\%$  (152 heures) ; été :  $-10\%$  (72 heures) et automne :  $+14\%$  (44 heures). Le mois de septembre possède l'écart positif maximal :  $+33\%$  (54 heures), tandis que février et mars sont les plus déficitaires :  $-45\%$  (36 heures et 67 heures) (voir tableau des écarts). L'insolation journalière maximale est de 13,8 heures les 29 et 30 mai, suivie de 13,6 heures les 16 et 17 juillet et 13,4 heures les 11 et 14 juin. On compte dans l'année 106 jours sans soleil et 36 jours avec insolation inférieure à 1 heure. En 1978, il y eut 38 jours clairs et 191 jours très nuageux ou couverts.

Les précipitations se montent à 1000 mm ; elles sont supérieures de 2% ou 19 mm à la valeur normale annuelle de 981 mm pour Neuchâtel (en 1977 : 1320 mm, +35%). Les écarts par saisons ont les valeurs suivantes : hiver : +26% (59 mm) ; printemps : +46% (97 mm) ; été : -1% (3 mm) et automne : -76% (193 mm). Mars possède l'écart positif maximal : +107% (71 mm), tandis que novembre a le déficit le plus grand : -93% (81 mm) ; ce dernier mois se situe du reste au deuxième rang des mois de novembre les moins pluvieux depuis 1864 (voir tableau des écarts). Les hauteurs mensuelles sont comprises entre 5,7 mm pour novembre et 143,3 mm en décembre. En 1978, on compte 139 jours de pluie, 30 de neige, 8 avec orages proches et 1 de grêle, le 11 juillet. Les précipitations journalières maximales sont de 63,8 mm, le 7 août ; cette dernière valeur représente la plus forte chute de pluie journalière pour août depuis 1901, et la quatrième valeur pour tous les jours de l'année depuis la même date. Le sol a été recouvert de neige pendant 18 jours : 5 en janvier, 4 en février, 2 en mars, 1 en novembre et 6 en décembre ; la couche de neige maximale est de 10 cm, le 16 février. La dernière apparition de la neige au printemps date du 17 avril, et la première neige de fin d'année du 27 novembre.

La moyenne de la pression atmosphérique est de 719,3 mm (valeur normale : 719,8 mm). Le baromètre a atteint ses extrêmes les 22 novembre : 735,3 mm et 11 février : 700,6 mm ; l'amplitude absolue de la pression est donc de 34,7 mm pour une valeur normale annuelle de 35,3 mm. Les moyennes journalières extrêmes sont de 702,3 mm le 29 janvier et 734,6 mm les 22 et 23 novembre. Les moyennes mensuelles s'échelonnent entre 713,2 mm en février et 727,4 mm en novembre ; cette dernière valeur est la plus élevée pour novembre depuis 1864.

La moyenne de l'humidité relative de l'air est de 78% ; elle est normale. Les moyennes mensuelles sont comprises entre 69% en juin et 87% en janvier et février. Les moyennes journalières extrêmes sont de 44% le 1<sup>er</sup> juin et 100% les 16 février, 17 mars et 24 décembre. L'hygromètre a atteint sa valeur minimale de 31% le 9 mars. En 1978 on compte 36 jours de brouillard au sol.

Les vents ont accompli un parcours annuel de 66 220 km, à la vitesse moyenne et normale de 2,1 m/seconde. Les parcours mensuels vont de 3230 km en octobre (1,2 m/seconde) à 8440 km en mars (3,2 m/seconde). La répartition du parcours total selon la rose des vents est la suivante : sud-ouest : 24% ; ouest : 17% ; nord-est : 17% ; est : 13% ; sud : 9% ; nord : 9% ; nord-ouest : 8% et sud-est : 3% ; cette répartition est pratiquement identique à celle de 1977. Le parcours journalier maximal est de 622 km, le 20 mars du sud-ouest (7,2 m/seconde ou 26 km/heure) tandis que les 9 et 10 octobre avec 17 km chacun furent les jours les plus calmes. La vitesse de pointe maximale atteinte par le vent est de 105 km/h, les 21 mars et 31 décembre, respectivement de direction sud-ouest et ouest, suivie de 95 km/h en janvier, septembre et novembre, 85 km/h en août, 80 km/h en février et avril et 75 km/h en juillet ; seules les vitesses extrêmes de mai, juin et octobre n'ont pas atteint cette dernière valeur.

## 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	1978	1978	1978
	°	°	°	°
Décembre 1977 .	—	2,3	0,3	1,2
Janvier 1978 . .	0,0	1,1	—2,5	—2,1
Février . . . . .	1,0	1,2	—2,4	—1,3
HIVER . . . . .	0,8	1,5	—1,5	0,7
Mars . . . . .	4,9	5,3	1,0	1,6
Avril . . . . .	8,8	7,9	2,7	2,9
Mai . . . . .	13,4	11,9	6,8	7,5
PRINTEMPS . .	9,0	8,4	3,5	4,0
Juin . . . . .	16,6	15,7	10,6	10,9
Juillet . . . . .	18,6	17,4	12,9	13,2
Août . . . . .	18,0	16,8	12,3	12,6
ÉTÉ . . . . .	17,7	16,6	11,9	12,2
Septembre . . . .	14,7	14,6	10,7	10,6
Octobre . . . . .	9,2	9,1	6,8	7,0
Novembre . . . .	4,3	4,0	2,8	3,0
AUTOMNE . . .	9,4	9,2	6,8	6,9
Décembre . . . .	1,3	2,4	—0,2	1,2
ANNÉE . . . . .	9,2	9,0	5,1	5,6

La température moyenne est calculée de la façon suivante :

$$Tm = n - k(n - \text{Min})$$

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

## Tableau annuel

		Décembre 1977	Janvier 1978	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRIN- TEMPS		Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE	
1	Température maximale en °C .	11,6	7,0	10,3	11,6	17,3	17,5	23,4	23,4	1	26,9	29,9	27,1	29,9	24,9	17,4	12,4	24,9	12,6	29,9	
	minimale . . . . .	-3,8	-6,2	-5,6	-6,2	-1,0	-0,9	3,1	-1,0		6,3	9,2	8,7	6,3	6,2	3,5	-3,0	-3,0	-5,3	-6,2	
	amplitude . . . . .	15,4	13,2	15,9	17,8	18,3	18,4	20,3	24,4		20,6	20,7	18,4	23,6	18,7	13,9	15,4	27,9	17,9	36,1	
	variation diurne moyenne	3,5	3,2	4,5	3,7	6,5	7,9	7,3	7,2		8,9	8,9	8,8	8,9	9,9	6,3	3,1	6,4	3,8	6,6	
2	Insolation, moy. 1931-1960, en h	39	78	146	148	179	210	537		2	232	251	226	709	162	101	44	307	29	1 699	
	1978. . . . .	40,8	35,1	42,5	118,4	81,3	159,8	143,9	385,0		208,5	202,3	226,2	637,0	215,6	101,7	34,1	351,4	29,4	1 480,4	
	(La Chaux-de-Fonds) . . .	90	41	49	180	75	119	123	317		176	162	212	550	201	170	169	540	63	1 560	
3	Précipitations, en mm									3	16,5	35,4	63,8	63,8	9,6	10,1	2,7	10,1	22,8	63,8	
	plus forte chute en 24 h .	19,0	22,5	22,6	22,6	42,2	13,4	32,3	42,2		4	720,3	720,7	720,6	720,5	721,2	720,2	719,5	720,3	719,5	719,8
4	Pression atmosph., en mmHg										722,8	717,1	713,2	717,7	718,4	714,4	717,9	716,9			
	moyenne 1901-1960 . . .	720,7	719,5	719,9	718,4	717,9	718,9	718,4			719,3	720,8	721,7	720,6	722,7	724,3	727,4	724,8	714,3	719,3	
	1978. . . . .	722,8	717,1	713,2	717,7	718,4	714,4	717,9	716,9			725,7	725,0	725,7	725,7	730,0	728,9	735,3	735,3	724,4	735,3
	lecture maximale . . . . .	732,2	733,9	724,7	733,9	729,4	722,8	725,5	729,4			709,8	714,0	709,8	709,8	713,9	713,4	711,0	711,0	702,5	700,6
	lecture minimale . . . . .	706,5	701,1	700,6	700,6	708,1	704,5	705,9	704,5			15,9	11,0	15,9	15,9	16,1	15,5	24,3	24,3	21,9	34,7
	amplitude . . . . .	25,7	32,8	24,1	33,3	21,3	18,3	19,6	24,9												
	Humidité relative en %,																				
	moyenne 1901-1960 . . .	86	81	85	75	71	71	72			71	70	72	71	78	84	86	83	87	78	
	1978. . . . .	85	87	87	86	78	73	74	75			69	71	72	71	73	83	85	80	86	78
	lecture minimale . . . . .	49	54	53	49	31	38	36	31			38	36	37	36	41	41	51	41	57	31
5	Vent, chemin parcouru en km .	5 430	7 220	5 380	18 030	8 440	6 640	6 550	21 630	5	5 220	4 500	4 270	13 990	4 940	3 230	3 240	11 410	6 590	66 220	
	direction dominante . . . . .	NE	SW	NE	SW	SW	NE	NE	SW		S + SW	SW	N	SW	W	NE	NE	NE	SW	SW	
	pointe maximale en km/h	95	95	80	95	105	80	70	105			70	75	85	85	95	70	95	95	105	105
	direction . . . . .	NE	NE	SW	NE	SW	NE + NW	NW	SW			N	NW	N	N	N	NE	N	W	sw + w	
	Nombre de :																				
6	jours d'été . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	10	7	22	—	—	—	—	—	22	
7	jours clairs . . . . .	1	—	1	2	1	4	4	9	7	1	6	7	14	11	3	—	14	—	38	
8	jours très nuageux ou couverts . . . . .	22	26	24	72	16	11	17	44	8	12	12	7	31	7	13	21	41	25	191	
	jours sans soleil . . . . .	18	18	16	52	9	4	7	20		2	4	2	8	2	8	18	28	16	106	
9	jours de pluie . . . . .	12	12	10	34	13	12	19	44	9	15	17	10	42	7	8	2	17	14	139	
10	jours d'orages . . . . .	—	—	—	—	1	—	—	1	10	—	3	4	7	—	—	—	—	—	8	
11	jours de brouillard . . . . .	5	4	6	15	2	—	2	4	11	—	—	—	1	9	11	21	1	36		
12	jours de gel . . . . .	5	9	13	27	4	3	—	7	12	—	—	—	—	—	4	4	5	38		
13	jours d'hiver . . . . .	6	4	4	14	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1	1	9	18		
14	jours de neige . . . . .	3	9	9	21	6	1	—	7	14	—	—	—	—	—	1	1	4	30		
15	jours avec sol enneigé . . .	1	5	4	10	2	—	—	2	15	—	—	—	—	—	1	1	6	18		
	Neige, couche maximale en cm	4	6	10	10	5	—	—	5							4	4	3	10		

Dernier gel de printemps : 18 avril.

Premier gel d'automne : 27 novembre.

Dernière neige de printemps : 17 avril.

Première neige de fin d'année : 27 novembre

Cote maximale du lac : 429,74 m le 11 août.

Cote minimale du lac : 428,75 m le 4 décembre.

<sup>1</sup> Température moyenne, voir tableau I.<sup>2</sup> Insolation. Moyenne 1931-1960 : Valeurs adoptées dans la nouvelle climatologie suisse.<sup>3</sup> Précipitations. Hauteur totale, voir tableau III.<sup>4</sup> Pression atmosphérique réduite à 0°. Moyennes et extrêmes des trois lectures journalières.<sup>5</sup> Répartition du parcours du vent suivant les différentes directions, voir tableau IV.<sup>6</sup> Jour d'été : Température maximale  $\geq 25^{\circ}$ .<sup>7</sup> Jour clair : Somme des trois estimations journalières de la nébulosité  $\leq 5$ . La nébulosité est exprimée en huitièmes de la voûte céleste couverts.<sup>8</sup> Jour très nuageux ou couvert : Somme précipitées  $\geq 19$ .<sup>9</sup> Jour de pluie : Pluie ou pluie mêlée de neige  $\geq 0,3$  mm d'eau.<sup>10</sup> Jour d'orage : Ne sont pris en considération que les orages proches à une distance  $\leq 3$  km de la station.<sup>11</sup> Jour de brouillard : Brouillard à la station à l'exclusion de brouillard élevé.<sup>12</sup> Jour de gel : Température maximale  $\geq 0^{\circ}$ , température minimale  $< 0^{\circ}$ .<sup>13</sup> Jour d'hiver : Température maximale  $< 0^{\circ}$ .<sup>14</sup> Jour de neige : Précipitations en neige ou neige mêlée de pluie  $\geq 0,3$  mm d'eau.<sup>15</sup> Jour avec sol enneigé : Le sol est recouvert de neige à plus de 50%.

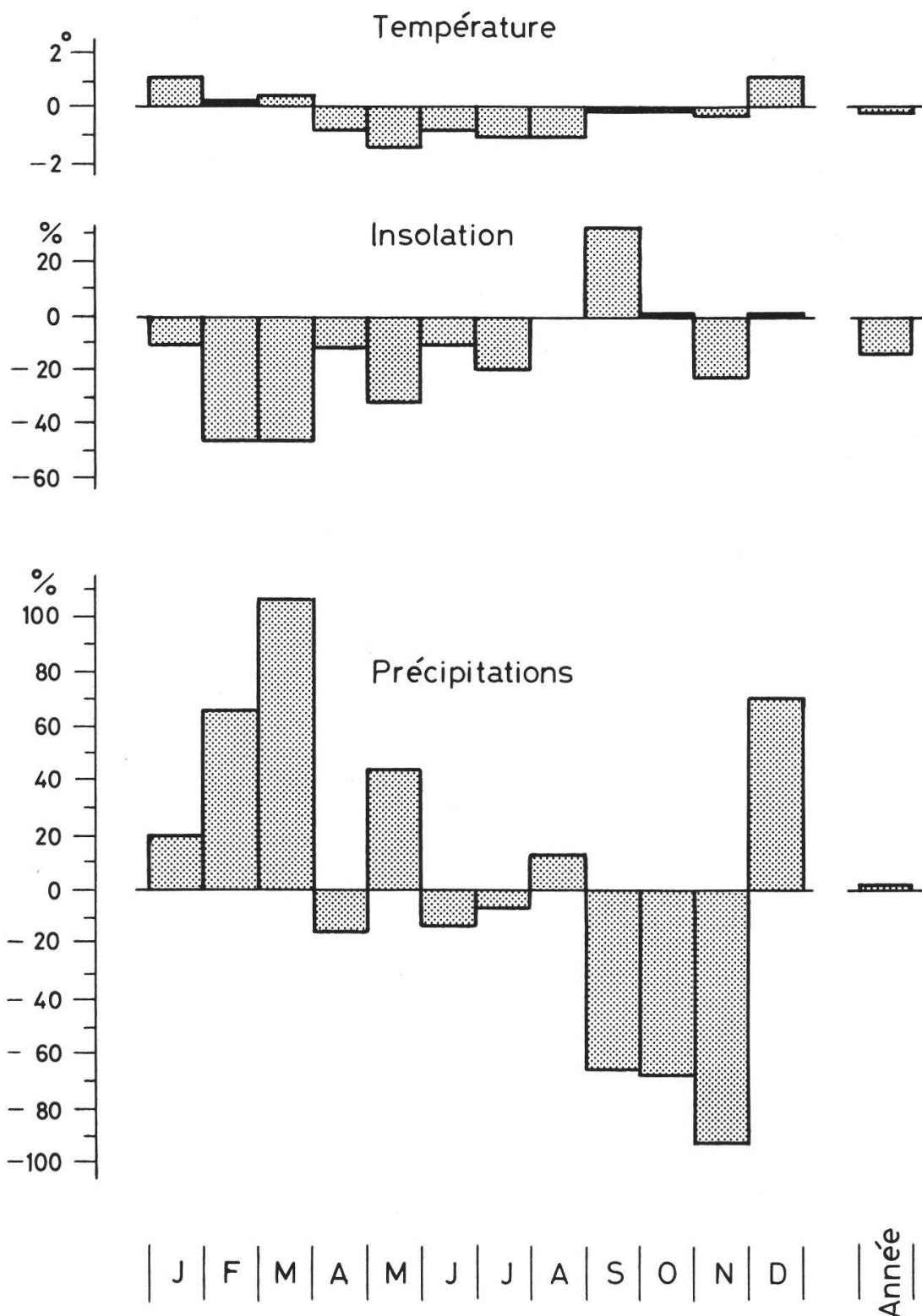
### III. Précipitations des stations pluviométriques du canton de Neuchâtel en millimètres d'eau

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

en km

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Total
Décembre 1977.	254	1 436	868	64	327	1 138	1 130	212	5 429
Janvier 1978. .	202	1 464	874	157	412	2 447	1 443	218	7 217
Février . . . .	266	1 384	605	76	393	1 181	1 042	437	5 384
HIVER. . . .	722	4 284	2 347	297	1 132	4 766	3 615	867	18 030
Mars . . . . .	497	759	421	80	769	3 633	1 719	559	8 437
Avril . . . . .	988	1 786	1 048	232	649	766	509	668	6 646
Mai . . . . .	342	1 528	1 366	113	554	1 273	976	395	6 547
PRINTEMPS .	1 827	4 073	2 835	425	1 972	5 672	3 204	1 622	21 630
Juin . . . . .	735	545	569	194	828	829	820	700	5 220
JUILLET . . . . .	657	255	328	61	466	1 232	844	651	4 494
Août . . . . .	747	519	702	256	548	257	623	620	4 272
ÉTÉ . . . . .	2 139	1 319	1 599	511	1 842	2 318	2 287	1 971	13 986
Septembre . .	506	270	531	182	537	1 017	1 248	649	4 940
Octobre . . . .	458	1 006	827	206	312	103	178	139	3 229
Novembre. . .	679	863	741	145	212	108	189	306	3 243
AUTOMNE . .	1 643	2 139	2 099	533	1 061	1 228	1 615	1 094	11 412
Décembre . . .	161	944	586	46	187	2 748	1 785	134	6 591
ANNÉE . . .	6 238	11 323	8 598	1 748	5 867	15 594	11 376	5 476	66 220
	9%	17%	13%	3%	9%	24%	17%	8%	100%

Ecarts par rapport aux valeurs normales



## Observatoire de Neuchâtel

## Diagramme météorologique pour 1978

