Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Band: 107 (1984)

Artikel: Observations météorologiques faites en 1983 à l'Observatoire cantonal

de Neuchâtel

Autor: Jornod, Gilbert

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-89232

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: 14.12.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1983 À L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

par

GILBERT JORNOD

AVEC DIAGRAMME

L'année 1983, comme d'ailleurs les deux précédentes, a été chaude. Pour la 7e année consécutive, l'insolation est déficitaire et les précipitations sont en excès; les autres critères météorologiques sont près de leurs valeurs normales.

Le 27 novembre une violente tempête s'est abattue sur la région de 7 à 13 heures, occasionnant entre autres de gros dégâts aux forêts. Le vent a atteint ou dépassé 28 fois la vitesse de 120 km/h, pour atteindre le maximum de 145 km/h à 8 reprises.

La moyenne annuelle de la température de l'air de 10.0° est supérieure de 0.8° à sa valeur normale de 9.2° pour la période 1901-1980 (1982: 10.2°). Les moyennes prises par saison ont les valeurs suivantes: hiver: 2.1° (normale: 0.8°); printemps: 8.5° (9.0°); été: 20.3° (17.7°) et automne: 9.9° (9.5°). Les mois de février, avril, mai et novembre sont thermiquement déficitaires, avec un écart maximal de -2.7° pour mai, tandis que l'écart positif le plus important est de 4.8° pour juillet. Les moyennes mensuelles sont comprises entre -0.3° en février et 23.4° en juillet; cette dernière valeur représente le record absolu pour une température moyenne mensuelle à Neuchâtel depuis 1864! Les moyennes des autres mois sont les suivantes: janvier: 2.9°; mars: 6.1°; avril: 8.7°; mai: 10.6°; juin: 17.8°; août: 19.6°; septembre: 15.3°; octobre: 10.3°; novembre: 4.2° et décembre: 1.7°; les extrêmes des moyennes journalières sont de 27.7° le 27 juillet et -5.6° le 3 décembre. La température maximale de l'année de 34.6° date du 27 juillet tandis que la valeur minimale atteinte par le thermomètre est de -7.4° le 19 février; l'amplitude absolue de la température qui en résulte est donc de 42.0° (normale: 43.6°). L'année compte 59 jours d'été, 53 de gel et 14 d'hiver. Le dernier gel de printemps s'est produit le 27 mars et le premier gel de fin d'année date du 14 novembre.

La durée totale de l'insolation est de 1556 heures (1982: 1516 heures); le déficit s'élève à 117 heures ou 7% par rapport à la valeur normale de 1673 heures. Les écarts par saison sont les suivants: hiver: +44 h (+30%); printemps: -178 h (-35%); été: -42 h (-6%) et automne: +42 h (+14%). Les insolations mensuelles sont comprises entre 292 h en juillet et 45 h en novembre. Les mois de février, avril, mai, juin et août sont déficitaires; les écarts relatifs les plus importants sont de +116% (+36 h) en décembre et -53% (-108 h) en mai. L'insolation journalière maximale de 13.5 h date du 2 juillet, tandis que 78 jours n'ont pas été

ensoleillés et que 44 autres l'ont été, mais par moins de 1 h. L'année compte 74 jours clairs et 145 jours très nuageux ou couverts.

La hauteur totale des précipitations est de 1196 mm (1982: 1174 mm) pour une valeur normale annuelle de 976 mm; l'excédent est donc de 220 mm ou 23%. Les écarts par saison sont les suivants: hiver: +64 mm (+28%); printemps: +190 mm (+90%); été: -34 mm (-12%) et automne: +67 mm (+28%). Les écarts relatifs mensuels sont compris entre +141% (+111 mm) en mai et -88% (-79 mm) en juillet. Les mois de juin, juillet, octobre et décembre sont déficitaires, le mois de janvier étant normal. Les précipitations mensuelles s'échelonnent de 10 mm en juillet à 190 mm en mai; il n'avait jamais autant plu en mai depuis 1877 et juillet n'avait jamais été si peu pluvieux depuis 1864! Les précipitations journalières maximales datent du 28 août: 101 mm, lors d'un orage d'une rare violence qui s'est abattu sur la station de 18 h 30 à 22 h 30; l'intensité des précipitations a atteint 2,2 mm/minute entre 18 h 30 et 18 h 50! L'année 1983 compte 136 jours de pluie, 28 de neige, 11 d'orages proches, 3 de grêle (11 mai, 16 et 28 août) et 18 avec sol enneigé; la couche maximale de la neige n'a toutefois été que de 6 cm le 11 février. La dernière neige de printemps s'est produite le 13 avril et elle a fait sa réapparition en fin d'année le 7 décembre.

La moyenne de la pression atmosphérique est de 720.9 mm (1982: 720.4 mm; normale: 719.8 mm). Les extrêmes atteints par le baromètre sont de 736.8 mm le 21 janvier et 699.2 mm le 19 décembre; l'amplitude absolue vaut donc 37.6 mm (normale: 35.3 mm). Les moyennes mensuelles sont comprises entre 728.7 mm en janvier et 715.4 mm en avril, tandis que les moyennes journalières extrêmes datent des 21 janvier: 736.1 mm et 6 février: 702.3 mm.

La moyenne de l'humidité relative de l'air de 69% est faible par rapport à sa valeur normale annuelle de 77% (1982: 69%). Les moyennes mensuelles s'échelonnent de 53% en juillet à 83% en décembre, et les moyennes journalières de 39% le 29 mars à 99% les 15 et 18 décembre. La lecture minimale de l'hygromètre a été faite le 26 juillet: 24%. Les jours de brouillard au sol sont au nombre de 38, dont 10 dans les 3 premiers mois et 28 dans les 4 derniers mois, avec un maximum de 12 jours en novembre.

Les vents ont accompli un parcours annuel de 63826 km, à la vitesse moyenne normale de 2.0 m/seconde. Les extrêmes des parcours mensuels reviennent à juillet: 4271 km (1.6 m/sec) et février: 7090 km (2.9 m/sec), de directions dominantes nord pour juillet et nord-est pour février. La répartition des vents selon les huit directions principales est la suivante: sud-ouest: 22%; ouest: 20%; nord-est: 13%; est: 13%; nord: 10%; sud: 10%; nord-ouest: 8% et sud-est: 4%. Le parcours journalier maximal est de 642 km (7.4 m/sec ou 27 km/h) le 8 avril, du sud-ouest, tandis que le 29 décembre a été le jour le plus calme avec 20 km. La vitesse de pointe maximale du vent est de 145 km/h le 27 novembre (8 ×); elle est suivie par 120 km/h, également le 27 novembre, 110 km/h en janvier et décembre, 105 km/h en mars, 95 km/h en avril, 85 km/h en octobre, etc. La vitesse de 75 km/h n'a pas été atteinte dans les seuls mois de juin et juillet.

I. Températures moyennes

des stations météorologiques du canton de Neuchâtel

Altitude :	Neuch 487		Chaumont 1135 m	La Chde-Fonds 1018 m	La Brévine 1042 m
	Moyenne 1901-1980	1983	1983	1983	1983
	0	0	0	0	0
Décembre 1982 Janvier 1983 Février	0.0 1.2	3.8 2.9 -0.3	$ \begin{array}{r} -0.5 \\ 0.5 \\ -4.7 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.1 \\ -0.1 \\ -4.0 \end{array} $	-1.5 -3.3 -6.2
HIVER	0.8	2.1	-1.6	-1.4	-3.7
Mars	4.8 8.8 13.3	6.1 8.7 10.6	1.4 4.4 6.0	1.4 5.0 6.5	-0.7 4.9 6.5
PRINTEMPS .	9.0	8.5	3.9	4.3	3.6
Juin Juillet Août	16.6 18.6 18.0	17.8 23.4 19.6	13.0 19.0 14.7	13.0 18.9 14.4	12.7 17.9 14.0
ÉTÉ	17.7	20.3	15.6	15.4	14.9
Septembre Octobre Novembre	14.7 9.4 4.4	15.3 10.3 4.2	11.2 6.6 1.8	11.7 7.0 2.0	11.3 5.5 -0.2
AUTOMNE	9.5	9.9	6.5	6.9	5.5
Décembre	1.2	1.7	-0.4	-0.4	-2.9
ANNÉE	9.2	10.0	6.1	6.3	5.0

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 6h45, 12h45 et 18h45.

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	Janvier	Février	HIVER				PRIN-		V. 111		ÉTÉ	Control	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
		1982	1983	Fevrier	HIVER	Mars	Avril	Mai	TEMPS	Juin	Juillet	Août	EIE	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMINE	Decembre	ANNEE
1	Température maximale, en °C .	10.2	14.2	11.2	14.2	17.6	19.3	22.3	22.3 1	29.1	34.6	28.9	34.6	25.7	22.1	13.1	25.7	14.1	34.6
	minimale	-3.4	-3.1	-7.4	-7.4	-1.6	0.6	4.7	-1.6	9.0	10.5	10.2	9.0	6.8	1.2	-2.0	-2.0	-7.2	-7.4
	amplitude	13.6	17.3	18.6	21.6	19.2	18.7	17.6	23.9	20.1	24.1	18.7	25.6	18.9	20.9	15.1	27.7	21.3	42.0
	variation diurne moyenne .	4.1	4.4	4.6	4.4	7.7	8.2	7.1	7.7	9.3	11.7	9.7	10.2	8.3	6.9	3.6	6.3	4.5	7.2
2	Insolation, moy. 1931-1980, en h		38	77	146	138	173	204	515 2	228	249	224	701	166	100	45	311	31	1673
	1983	50	67	73	190	145	96	96	337	188	292	179	659	180	128	45	353	67	1556
	(La Chaux-de-Fonds)	63	77	91	231	138	79	69	286	150	289	146	585	168	142	170	480	114	1633
3	Précipitations, en mm								3										
	plus forte chute en 24 h	28.7	18.4	18.1	28.7	25.6	21.9	26.6	26.6	15.0	8.3	101.0	101.0	50.5	27.8	59.3	59.3	17.0	101.0
4	Pression atmosph., en mm Hg moyenne 1901-1980		720.5	710.2	7100	710.5			4			72 0 (700 (721.2	720.4	710 5	720.4	719.7	719.8
	1983	719.4	720.5	719.3	719.8	718.5	717.9	719.0	718.5	720.3	720.8	720.6	720.6	721.3 721.3	720.4	719.5 721.0	720.4 722.3	720.9	720.9
	lecture maximale	733.9	728.7	719.7	722.6	720.5	715.4	716.1	717.3	721.7	720.7	720.5	721.0	100000000000000000000000000000000000000	724.5 730.9	721.0	730.9	736.6	736.8
	lecture minimale	699.1	736.8 713.0	731.3	736.8	731.2	727.9	721.1	731.2	727.3	724.2	726.1	727.3	728.7	713.2	702.2	702.2	699.2	699.2
	amplitude	34.8		700.8	699.1	704.3	703.2	708.0	703.2	717.5	715.5	715.5	715.5	710.4	17.7	27.1	28.7	37.4	37.6
	Humidité relative, en %	34.8	23.8	30.5	37.7	26.9	24.7	13.1	28.0	9.8	8.7	10.6	11.8	18.3	17.7	27.1	28.7	37.4	37.0
	moyenne 1901-1980		86	81	84	75	70	70	72	70	69	72	70	77	83	85	82	86	77
	1983		75	70	72	62	69	73	68	61	53	61	58	67	74	82	74	83	69
	lecture minimale	44	25	44	25	26	35	31	26	30	24	33	24	28	39	44	28	33	24
5	Vent, chemin parcouru, en km .	7710	6490	7090	21290	5850	6440	4920	17210 5	5050	4270	4460	13780	5010	4630	5170	14810	4450	63830
	direction dominante	SW	SW	NE	SW	SW	SW	SW	SW	N	N N	E	N	w	W	NE	W	Е	SW+W
	pointe maximale, en km/h .	85	110	80	110	105	95	80	105	65	60	80	80	80	85	145	145	110	145
	direction	SW	NW	SW	NW	w	sw	NW	W	NW	NW	NE	NE	NW	SW	W (8×)	W	W	w
	Nombre de:						J , ,	.,,,,		1111	1		1.12						
6	jours d'été	-	-	-	-	_	-	_	- 6	11	26	21	58	1	-	-	1	_	59
7	jours clairs	4	4	5	13	9	_	_	9 7	6	20	5	31	10	6	3	19	6	74
8	jours très nuageux ou						1		8								10		
	couverts	20	21	14	55	10	17	19	46	6	1	7	14	5	8	20	33	17	145
	jours sans soleil	14	14	10	38	3	2	8	13	2	-	_	2	1	6	19	26	13	78
9	jours de pluie	14	17	6	37	11	22	25	58 9	11	3	8	22	12	7	6	25	8	136
10	jours d'orages	1	-	-	1	-	_	2	2 10	2	1	4	7	2	_	-	2	-	11
11	jours de brouillard	-	8	1	9	1	-	_	1 11	-	-	_	_	2	5	12	19	9	38
12	jours de gel	6	14	15	35	6	-	_	6 12	-	-	-	_	_	-	9	9	9	53
13	jours d'hiver	-	1	6	7	-	-	_	- 13	_	_	_	-	-	_	-	-	7	14
14	jours de neige	3	9	12	24	2	2		4 14	-	-	-	-	_	_	-	-	3	28
15	jours avec sol enneigé	3	4	10	17	1	-	-	1 15	_		_	- '	-	_	_	_	3	18
	Neige, couche maximale, en cm	1	2	6	6	3	-	-	3	_	-		_	_	-	_	-	4	6

Dernier gel de printemps: 27 mars. Dernière neige de printemps: 13 avril. Premier gel d'automne: 14 novembre. Première neige de fin d'année: 7 décembre.

¹ Température moyenne, voir tableau I.

l' lempérature 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 Jour d'été: Température maximale ≥ 25°.

⁷ Jour clair: Somme des trois estimations journalières de la nébulosité ≤ 5. La nébulosité est exprimée en huitièmes de la voûte céleste couverts.

Cote maximale du lac: 429.97 m le 28 mai. Cote minimale du lac: 428.95 m le 23 novembre.

⁸ Jour très nuageux ou couvert: Somme précitée ≥ 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.

de la station.

11 Jour de brouillard: Brouillard à la station à l'exclusion de brouillard élevé.

12 Jour de gel: Température maximale ≥ 0°, température minimale < 0°.

13 Jour d'hiver: Température maximale < 0°.

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

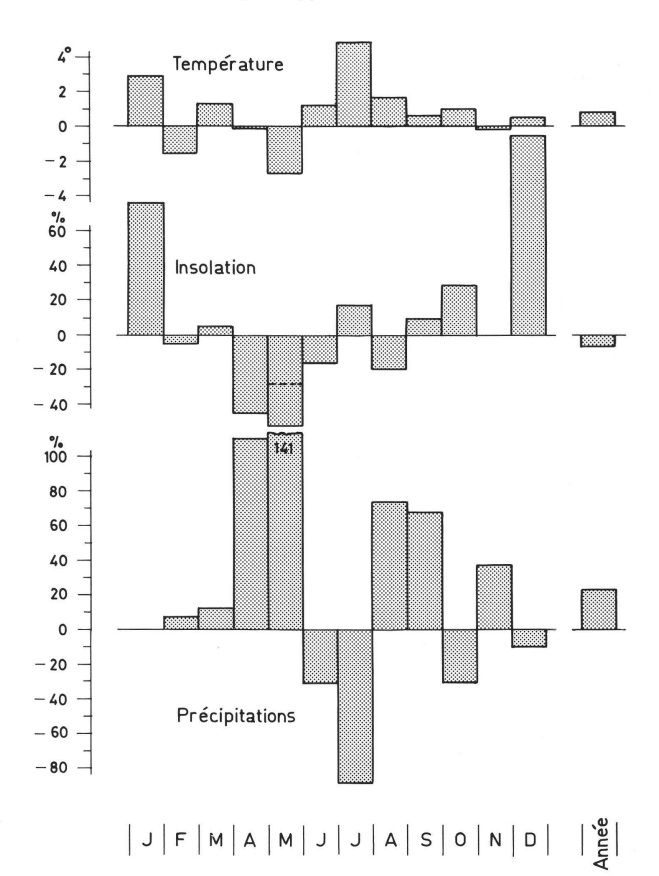
Nombre de jours > 1.0 mm			611	158	151	130	159	158	137	167	164	146	133
			=	15	1.5		15		7	16	1	17	1
Plus forte chute en 24 heures			28.8	26.11	26.11	26.11	4.7	24.8	26.11	10.8	26.11	26.11	26.11
			101	74	99	09	95	61	58	50	52	09	70
Année		926	1196	1930	1537	1373	1962	1683	1312	1785	1835	1632	1307
Déc.	le ve	83	74	128	93	94	116	103	72	96	101	88	100
Nov.		68	122	205	166	140	169	153	125	147	157	161	169
Oct.		73	51	06	69	88	92	77	54	77	79	79	74
Sept.		84	141	198	146	138	184	156	115	161	171	170	133
Août		104	179	102	148	128	146	219	150	223	191	175	130
Juillet		68	10	25	31	14	123	40	16	128	101	77	7
Juin		97	29	140	112	9	106	106	73	103	125	76	89
Mai		79	190	356	264	263	334	303	218	308	331	306	185
Avril		64	135	205	159	164	229	181	145	163	194	152	158
Mars		89	92	112	88	92	123	94	106	106	106	84	72
Fév.		69	74	153	107	85	129	95	114	117	110	84	75
Janv.		77	77	216	154	118	211	156	124	156	169	159	136
Altitude m	487			750	750	532	1042	1060	1135	875	920	1018	755
Stations	Neuchâtel (Observ.) .	moyenne 1901-1980	1983	Saint-Sulpice	Couvet	Combe-Garot	La Brévine	Les Ponts-de-Martel .	Chaumont	Les Brenets	Le Locle	La Chaux-de-Fonds	Boudevilliers

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 1982	367	639	454	61	524	3 121	2 163	382	7 711
Janvier 1983	332	163	105	26	457	2 477	2 295	637	6 492
Février	381	2 127	1 358	142	237	1 417	1 298	130	7 090
HIVER	1 080	2 929	1 917	229	1 218	7 015	5 756	1 149	21 293
Mars	677	626	518	260	593	1 421	1 266	488	5 849
Avril	333	195	316	227	775	2 492	1 647	459	6 444
Mai	228	192	210	91	713	1 537	1 404	543	4 918
PRINTEMPS .	1 238	1 013	1 044	578	2 081	5 450	4 317	1 490	17 211
Juin	961	720	947	235	632	381	442	732	5 050
Juillet	1 024	535	854	524	647	252	172	263	4 271
Août	934	746	1 022	504	332	172	282	467	4 459
ÉTÉ	2 919	2 001	2 823	1 263	1 611	805	896	1 462	13 780
Septembre	324	320	365	287	655	926	1 449	686	5 012
Octobre	287	697	683	261	600	761	900	438	4 627
Novembre	403	1 221	1 085	112	313	950	892	190	5 166
AUTOMNE	1 014	2 238	2 133	660	1 568	2 637	3 241	1 314	14 805
Décembre	331	980	1 057	90	207	804	841	138	4 448
ANNÉE	6 215	8 522	8 520	2 759	6 161	13 590	12 888	5 171	63 826
*	10 %	13 %	13 %	4 %	10 %	22 %	20 %	8%	100%
					v				

1983 Ecarts par rapport aux valeurs normales



Observatoire de Neuchâtel Diagramme météorologique pour 1983

