

Observations météorologiques faites en 1958 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel

Autor(en): **Schuler, Walter**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **82 (1959)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88895>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1958 A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

par

WALTER SCHULER

AVEC DIAGRAMME A LA FIN DU VOLUME

Les différents critères météorologiques ont connu une évolution assez normale en 1958. Il n'y a pas eu de variations trop brusques, ni d'écart trop marqué. En moyenne, l'année 1958 a été plutôt chaude mais peu ensoleillée.

La moyenne annuelle de la température : $9^{\circ},5$, dépasse de $0^{\circ},4$ la valeur normale. Les moyennes mensuelles suivent en général à mieux que $\pm 2^{\circ}$ près leurs valeurs normales sauf celles des mois de février, mars, avril et décembre, dont les écarts respectifs sont : $+2^{\circ},9$, $-2^{\circ},6$, $-2^{\circ},2$ et $+2^{\circ},2$. La variation diurne moyenne de la température : $7^{\circ},2$, pour l'année est très faible (valeur normale : $8^{\circ},5$) et elle a été déficitaire pour tous les mois sans exception. Celle de novembre ($2^{\circ},9$) est d'une faiblesse extrêmement rare. Encore plus rare est un mois de novembre sans gel comme cette année. En effet, le premier gel de l'automne : $-0^{\circ},8$, ne s'est produit que le 2 décembre, tandis que le dernier gel de printemps : $-0^{\circ},9$, a été noté le 18 avril.

Comme les quatre années précédentes, 1958 a eu une insolation inférieure à la valeur normale. Le total de 1440 heures présente un déficit de 220 heures environ. Seuls les mois de septembre et de décembre ont légèrement dépassé leurs valeurs normales (excès resp. : 5,4 et 8,3 heures). Le mois de novembre, avec son total extrêmement faible de 5,0 heures (qui explique d'ailleurs sa faible variation diurne moyenne de la température) a le plus grand déficit (39,3 heures), suivi de mai, juin et octobre, dont les déficits respectifs sont : 28,6, 28,2 et 26,0 heures.

La hauteur totale des précipitations : 930 mm, reste de 35 mm au-dessous de sa valeur normale. Janvier et février sont seuls à avoir des excès remarquables (58, resp. 51 mm), tandis que novembre se place en tête des mois déficitaires (déficit : 43 mm), suivi d'avril (38 mm) et de septembre (30 mm). La plus forte chute en 24 h : 31,1 mm, s'est produite le 21 septembre.

Le sol fut enneigé seulement au début de l'année, soit 10 jours en janvier, 7 en février, 5 en mars et 1 en avril. La couche de neige a atteint l'épaisseur maximum de 23 cm le 25 janvier.

La moyenne de la pression atmosphérique : 719,4 mm, n'est que de 0,4 mm inférieure à la valeur normale. Les moyennes des mois d'octobre (723,8 mm) et de décembre (714,2 mm) s'écartent très nettement de leurs valeurs normales (720,1 mm, resp. 719,6 mm). Les lectures extrêmes sont : 732,2 mm (le 24 octobre) et 696,5 mm (le 13 décembre).

La moyenne de l'humidité relative de l'air : 76,7%, est, comme l'année précédente, de 1% inférieure à la valeur normale. Le mois de mai a été le plus sec, sa moyenne (67%) étant de 5% au-dessous de sa valeur normale. Les autres mois ne s'écartent pas de plus de 3% de leurs valeurs normales respectives. Le minimum : 31%, a été noté le 7 mars.

Le vent a parcouru un chemin total de 71 400 km, ce qui correspond à une vitesse moyenne de 8 km/h. Février a été le mois le plus venteux (parcours total 8 210 km) et septembre le plus calme (4 560 km). La vitesse de pointe maximum s'est élevée à 110 km/h, de direction sud-ouest, le 5 janvier.

Caractère particulier du temps par mois :

Janvier : Pluvieux et peu ensoleillé.

Février : Chaud, pluvieux et plutôt peu ensoleillé.

Mars : Froid et peu pluvieux.

Avril : Froid, peu ensoleillé et très peu pluvieux.

Mai : Doux, sec et plutôt peu ensoleillé.

Juin : Frais et plutôt peu ensoleillé.

Juillet : Pas assez ensoleillé, ni assez pluvieux.

Août : Assez chaud, mais plutôt peu ensoleillé.

Septembre : Chaud et peu pluvieux.

Octobre : Peu ensoleillé.

Novembre : Extrêmement peu ensoleillé, très peu pluvieux.

Décembre : Chaud et assez ensoleillé.

I. Températures moyennes

par mois et par saison, des stations météorologiques du canton

	Neuchâtel 487 m		Chaumont 1141 m	Cernier 790 m	La Ch.-de-Fonds 990 m	La Brévine 1060 m
	1864-1958 Moyenne	1958	1958	1958	1958	1958
Décembre 1957 .	—	1,1	—1,7	—0,6	—0,6	—3,2
Janvier 1958 . .	—0,4	0,5	—2,1	—1,9	—1,2	—4,4
Février	1,0	3,9	0,8	1,5	1,7	—0,2
HIVER	0,5	1,8	—1,0	—0,3	0,0	—2,6
Mars	4,5	1,9	—2,0	—0,5	—0,6	—2,4
Avril	8,9	6,7	1,9	4,1	3,3	1,2
Mai	13,2	15,2	11,3	13,2	12,7	9,2
PRINTEMPS . .	8,9	7,9	3,7	5,6	5,1	2,7
Juin	16,6	15,6	11,4	13,5	12,8	9,9
Juillet	18,7	18,7	14,1	16,3	16,0	13,2
Août	17,9	18,5	14,5	16,4	15,9	13,1
ÉTÉ	17,7	17,6	13,3	15,4	14,9	12,1
Septembre . . .	14,7	16,6	13,0	14,5	14,2	10,6
Octobre	9,0	8,8	5,6	7,0	7,0	5,5
Novembre . . .	4,2	4,4	0,8	2,1	2,5	0,1
AUTOMNE . . .	9,3	9,9	6,5	7,9	7,9	5,4
Décembre . . .	0,8	3,0	—0,4	1,1	1,5	—0,3
ANNÉE	9,1	9,5	5,7	7,3	7,1	4,6

Dans ce tableau, la température moyenne est la moyenne des trois lectures journalières de 7 h 30, 13 h 30 et 21 h 30, en attribuant à la dernière un poids double : température moyenne = $\frac{1}{4}$ [(7 h 30) + (13 h 30) + 2 (21 h 30)]. Dans les tableaux mensuels par contre, température moyenne = $\frac{1}{3}$ [(7 h 30) + (13 h 30) + (21 h 30)].

II. Précipitations de toutes les stations du canton 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 ≥ 1,0 mm
Neuchâtel (Observ.)	487	67	62	64	67	81	99	91	101	87	88	82	77	965		
moyenne 1864-1958		125	113	45	29	92	93	65	96	57	101	39	75	930	31 21. IX	126
1958		199	361	114	87	149	151	132	204	114	171	75	118	1815	50 31. VIII	165
Saint-Sulpice	env. 760	130	203	77	59	128	143	113	209	127	141	50	88	1468	75 31. VIII	151
Couvét	755	155	205	82	57	112	143	92	131	115	133	41	121	1387	45 16. V	142
Combe-Garot	532	163	160	58	41	86	114	83	91	65	110	38	103	1112	36 6. I	127
Grandchamp-Areuse	440	108	200*	84	81	152	166	129	182	134	150	55	149	1590	51 6. I	152
La Brévine	env. 1060	174	208	93	90	134	152	104	137	88	165	66	125	1536	41 16. V	157
Les Ponts	env. 1056	159	243	78	63	83	115	95	101	49	151	65	99	1301	35 6. I	153
Cernier	790	105	107	43	34	94	97	58	101	56	107	43	71	916	27 27. V	128
Hauterive	475	117	184	67	50	95	121	78	95	61	119	57	108	1152	32 27. V	138
Chaumont	1141	132	220	99	88	118	144	128	114	61	181	78	103	1466	42 27. V	160
Les Brenets	878	184	238	103	105	134	143	125	125	67	164	51	113	1552	43 27. V	162
Le Locle	env. 920	152	200	76	87	121	144	119	127	54	163	58	93	1394	42 6. I	158
La Chaux-de-Fonds	990															

La station de Serrières n'existe plus.
* Valeur interpolée.

III. Observatoire de Neuchâtel

	Décembre 1957	Janvier 1958	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRIN TEMI	
1	Température maximum	8,6	8,8	16,7	16,7	16,4	20,6	26,7	26,
	minimum	—6,4	—8,2	—5,9	—8,2	—6,0	—1,5	3,8	—6,
	amplitude	15,0	17,0	22,6	24,9	22,4	22,1	22,9	32,
2	Insolation, moyenne 1902-1958		39,2	79,8	145,7	137,7	163,6	208,5	509,
	1958.	32,8	26,6	62,7	122,1	129,2	128,9	179,9	438,
	(La Chaux-de-Fonds) . .	103,6	70,1	75,2	248,9	138,4	146,3	184,6	469,
3	Précipitations,								
	plus forte chute en 24 h .	10,5	29,7	16,2	29,7	12,1	7,3	26,0	26,
4	Pression atmosphérique moy. .	719,3	719,2	718,9	719,1	715,3	718,3	720,7	718,
	lecture maximum	733,2	730,2	732,0	733,2	726,2	727,7	729,2	729,
	lecture minimum	695,7	698,7	702,8	695,7	705,4	708,3	708,5	705,
	amplitude	37,5	31,5	29,2	37,5	20,8	19,4	20,7	23,
	Humidité relative moyenne en %	84	87	80	84	72	69	67	69
	lecture minimum	37	57	45	37	31	36	29	31
	Vent, direction dominante . .	NE	SW et NE	SW	—	NE	—	SW	—
5	chemin parcouru	6 370	7 260	8 210	21 840	6 740	6 560	5 750	19 05
	pointe maximum en km/h	140	110	100	140	80	95	95	95
	direction	SW	SW	SW	SW	SW	NNE	NW	
	Nombre de :								
6	jours d'été	—	—	—	—	—	—	4	4
7	jours clairs	1	1	1	3	6	4	4	14
8	jours très nuageux ou								
	couverts	20	23	19	62	11	13	13	37
	jours sans soleil	19	22	12	53	7	6	1	14
9	jours de pluie	8	10	16	34	11	12	8	31
10	jours d'orages	—	—	—	—	—	—	1	1
11	jours de brouillard	4	5	3	12	—	—	1	1
12	jours de gel	15	12	10	37	19	3	—	22
13	jours d'hiver	5	6	3	14	1	—	—	1
14	jours de neige	—	10	4	14	8	3	—	11
15	jours avec sol enneigé . .	—	10	7	17	5	1	—	6
	Neige, couche maximum en cm	—	23	8	23	9	3	—	9

Dernier gel de printemps : 18 avril.

Premier gel d'automne : 2 décembre.

- ¹ Température moyenne, voir tableau I.
- ² Insolation, total des heures, mesuré à l'héliographe Campbell-Stokes.
- ³ Précipitations en mm d'eau. Hauteur totale, voir tableau II.
- ⁴ Pression atmosphérique réduite à 0°, en mm Hg. Moyennes et extrêmes des trois lectures journalières.
- ⁵ Chemin parcouru par le vent en km, mesuré à l'anémomètre à cupules.
- ⁶ Jour d'été : Température maximum $\geq 25^\circ$.
- ⁷ Jour clair : Somme des trois estimations journalières de la nébulosité ≤ 5 . La nébulosité est exprimée en dixièmes de la voûte céleste couverts.

Tableau annuel

	Juin	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	26,9	29,9	30,3	30,3	26,8	18,8	10,4	26,8	10,0	30,3
	7,5	9,2	9,7	7,5	6,3	2,1	0,2	0,2	—6,4	—8,2
	19,4	20,7	20,6	22,8	20,5	16,7	10,2	26,6	16,4	38,5
2	229,5	250,0	232,1	711,6	161,5	94,8	44,3	300,6	26,7	1 667,8
	201,3	231,2	207,4	639,9	166,9	68,8	5,0	240,7	35,0	1 442,9
	191,3	216,5	201,8	609,6	180,4	143,2	86,6	410,2	82,5	1 716,9
3	17,8	11,8	19,6	19,6	31,1	22,5	15,5	31,1	14,2	31,1
4	719,1	720,3	719,8	719,7	721,7	723,8	721,6	722,4	714,2	719,4
	725,2	726,4	727,0	727,0	726,2	732,2	732,1	732,2	726,6	732,2
	706,9	712,5	709,5	706,9	709,7	707,6	710,7	707,6	696,5	696,5
	18,3	13,9	17,5	20,1	16,5	24,6	21,4	24,6	30,1	35,7
	69	71	73	71	76	84	88	83	84	76,7
	33	40	37	33	41	47	65	41	50	31
	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE et SW	SW et NE
5	5 750	5 500	5 200	16 450	4 560	5 090	3 560	13 210	7 210	71 390
	75	70	100	100	80	80	65	80	100	110
	NNW	NW	NW	NW	NW	NE	SW	—	SW	SW
6	2	12	15	29	3	—	—	3	—	36
7	5	6	2	13	4	3	—	7	1	37
8	11	9	8	28	7	16	26	49	20	176
	3	—	1	4	—	8	25	33	17	102
9	14	14	16	44	11	19	7	37	11	149
10	3	2	2	7	2	—	—	2	—	10
11	—	—	—	—	2	4	2	8	2	19
12	—	—	—	—	—	—	—	—	5	49
13	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14
14	—	—	—	—	—	—	—	—	2	27
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23

Dernière neige de printemps : 17 avril.

Première neige de fin d'année : 24 décembre.

⁸ Jour très nuageux ou couvert : Somme précitée ≥ 25 .

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 maximum $\geq 0^\circ$, température minimum $< 0^\circ$.

¹³ Jour d'hiver : Température maximum $< 0^\circ$.

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%.

Janvier

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	-1,1	2,2	-3,3	6,3	—	714,5	86	56	—
2	-1,4	-0,2	-3,8	—	—	715,5	96	39	—
3	1,5	3,5	-0,4	—	—	721,8	85	184	NE
4	0,9	2,3	0,2	—	0,3	724,1	84	65	NE
5	4,8	7,1	0,1	—	15,7	715,7	95	421	SW
6	5,1	7,5	2,8	—	29,7	713,3	87	672	SW
7	4,4	8,8	1,1	1,0	8,0	711,6	72	432	SW
8	3,1	5,2	0,5	1,3	—	724,0	68	315	SW
9	1,4	3,0	0,0	—	17,1	716,8	87	514	SW
10	3,1	5,3	0,8	4,1	7,4	713,9	84	441	SW
11	3,2	4,3	2,2	—	6,1	700,1	92	335	SW
12	0,8	3,5	0,1	—	1,3	705,4	85	170	NE
13	1,9	3,0	-0,3	0,1	0,1	715,8	72	212	NE
14	1,3	1,8	0,5	—	—	722,9	90	287	NE
15	2,1	2,7	1,7	—	—	728,0	88	334	NE
16	1,1	2,1	0,3	—	—	730,0	81	228	NE
17	-0,4	0,3	-1,1	—	—	727,1	91	80	E
18	0,9	1,7	-1,1	—	—	721,8	92	223	SW
19	4,0	4,7	1,6	—	10,9	712,4	83	707	SW
20	0,8	6,1	-1,8	—	0,4	709,1	69	235	W
21	-2,7	1,2	-5,8	3,1	0,5	713,3	75	197	SW
22	-0,6	1,2	-4,4	—	16,8	710,4	92	289	SW
23	-2,7	0,4	-5,9	—	2,9	714,2	91	85	W
24	-1,5	1,4	-6,8	1,0	5,4	719,3	85	275	SW
25	- 5,1	-1,8	- 8,2	2,7	—	726,1	89	57	NE
26	-2,5	-0,4	-6,6	—	2,2	726,9	95	44	NE
27	1,8	5,8	-0,3	7,0	—	728,6	92	66	—
28	-1,0	0,4	-1,4	—	—	726,7	99	53	NE
29	-1,0	-0,6	-2,2	—	—	727,3	97	70	W
30	-2,4	-0,8	-3,5	—	—	729,3	97	84	—
31	-3,9	-2,5	-5,8	—	0,2	728,6	94	89	NE
Somme				26,6	125,0			7 261	
Moy.	-0,5	2,5	-1,6			719,2	88		

Février

Jours	Température			Durée d'insolation heures	Précipitations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction dominante
1	—2,7	—1,8	—4,1	—	—	729,0	89	77	SW
2	—3,5	—2,3	—5,1	—	—	730,6	95	80	SW
3	—1,2	2,6	—4,6	3,8	—	730,7	88	202	NE
4	0,3	2,7	—1,7	1,6	—	728,5	84	215	SW
5	6,7	11,6	—1,1	2,8	2,9	718,8	49	513	SW
6	3,5	7,8	1,9	—	16,2	713,1	92	669	SW
7	4,8	6,2	3,8	—	5,8	710,4	93	529	SW
8	7,5	10,3	5,4	—	7,9	711,3	95	344	W
9	8,5	13,3	6,8	4,6	0,2	716,7	89	140	SW
10	5,6	11,2	2,1	5,9	2,5	714,6	86	79	SE
11	6,1	7,4	4,3	—	11,4	713,6	95	149	SW
12	7,2	10,7	1,8	3,7	—	718,0	72	206	SW
13	9,8	15,7	6,7	6,7	—	723,4	65	65	—
14	11,6	16,7	7,6	4,0	—	729,8	73	65	SW
15	9,3	13,3	4,3	6,7	0,1	730,4	80	144	SW
16	12,1	15,6	9,9	0,1	15,3	723,9	82	386	SW
17	8,3	11,3	3,4	—	8,1	716,4	92	351	W
18	0,1	3,3	—1,2	3,8	2,8	714,3	68	189	NE
19	—1,8	1,3	—3,4	2,8	0,8	719,2	82	248	SW
20	—0,4	1,2	—2,0	—	5,2	719,8	92	490	SW
21	2,7	3,1	0,8	—	15,8	717,1	96	500	SW
22	1,3	3,0	—0,7	—	4,2	714,4	81	146	SW
23	3,2	5,5	—1,1	—	6,5	714,6	86	560	SW
24	5,9	8,2	3,5	—	4,2	713,6	86	417	SW
25	9,0	11,7	6,1	2,8	2,7	706,7	59	400	SW
26	0,7	8,9	—3,0	1,6	—	709,6	57	467	W
27	—2,7	—0,3	—4,8	1,9	—	718,6	57	282	NE
28	—2,0	2,1	—5,9	9,8	—	722,7	59	302	NE
Somme				62,6	112,6			8 215	
Moy.	3,9	7,1	1,1			718,9	80		

Mars

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	—2,8	0,8	—5,5	9,6	—	716,9	71	262	NE
2	0,4	5,4	—4,4	6,1	—	718,7	64	290	NE
3	1,7	4,7	—0,7	1,7	—	723,2	83	336	NE
4	3,5	7,0	1,3	4,6	—	725,9	66	272	NE
5	2,7	8,7	—2,2	10,0	—	723,7	63	200	SW
6	5,5	9,4	2,8	4,2	0,9	719,3	70	337	SW
7	2,2	7,1	—1,2	4,9	1,8	715,2	58	296	SW
8	—0,7	1,6	—3,3	0,7	0,2	711,9	69	229	W
9	—2,2	0,6	—4,4	0,1	0,4	707,5	74	165	W
10	—2,6	1,1	—5,8	5,5	0,7	708,8	76	233	NE
11	—3,5	—0,8	—4,7	—	1,0	707,4	93	222	W
12	—1,8	1,4	—6,0	4,0	4,7	716,2	60	346	SW
13	2,1	4,3	—2,8	—	12,1	714,3	95	457	SW
14	3,6	8,7	1,5	2,4	—	714,6	73	175	W
15	2,3	8,0	—1,9	9,2	—	716,9	65	168	N
16	1,9	6,9	—3,9	9,3	—	717,2	53	294	NE
17	—0,4	2,7	—2,0	—	11,2	713,5	79	124	NE
18	—0,3	0,7	—1,4	—	2,2	714,1	95	85	NE
19	1,3	3,2	—1,5	—	2,6	714,0	90	53	NE
20	2,2	6,2	0,2	3,8	—	716,0	62	268	NW
21	—2,1	2,2	—3,4	3,2	—	722,3	56	244	N
22	—1,2	2,7	—5,2	9,5	—	722,5	55	352	NE
23	—1,6	2,4	—6,0	10,2	—	719,5	58	380	NE
24	—0,3	2,9	—4,8	3,2	—	714,5	69	100	SE
25	4,9	9,5	0,8	—	—	709,7	71	83	S
26	7,1	12,3	4,7	0,4	—	710,2	80	81	W
27	4,4	6,7	1,8	—	7,3	709,2	98	98	SW
28	7,7	12,4	2,2	2,3	—	711,7	79	116	SW
29	9,0	15,1	3,2	8,0	—	710,9	67	96	E
30	9,5	16,4	3,7	9,0	—	712,4	69	115	NE
31	8,8	14,9	3,9	7,2	—	714,8	70	262	NE
Somme				129,1	45,1			6 739	
Moy.	2,0	6,0	—1,4			715,3	72		

Avril

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	6,4	9,2	4,2	—	—	714,0	73	265	NE
2	6,1	11,7	0,8	10,6	—	716,2	55	103	—
3	5,5	11,0	1,3	0,6	7,3	711,4	71	96	SW
4	7,8	12,8	3,4	6,1	—	710,1	79	149	SW
5	5,4	8,8	3,2	1,5	0,1	712,9	60	212	SW
6	3,9	6,6	2,4	—	3,0	714,2	85	106	E
7	4,0	5,4	2,4	—	0,3	717,9	87	86	E
8	2,8	5,7	1,3	0,7	0,6	720,0	72	166	E
9	3,3	7,1	0,1	3,8	2,2	722,3	68	240	W
10	1,8	4,1	—0,1	0,6	1,0	721,2	80	229	W
11	0,9	2,4	—1,5	1,5	1,4	717,5	62	439	NE
12	3,4	5,3	0,9	0,1	—	715,6	63	463	NE
13	4,0	8,3	0,3	0,3	—	714,1	73	284	E
14	7,2	11,4	3,9	3,1	—	709,7	69	167	E
15	6,8	9,9	3,9	—	0,5	709,3	85	104	SE
16	5,0	7,6	3,2	—	1,9	712,2	85	108	E
17	3,4	6,2	1,8	3,5	—	720,2	76	189	N
18	4,4	9,7	—0,9	6,3	—	722,0	68	106	SW
19	7,3	12,2	0,3	5,4	—	724,8	60	102	NE
20	10,5	17,1	2,7	9,6	—	726,1	63	78	S
21	14,1	20,0	4,6	11,0	—	724,1	52	121	W
22	12,8	20,6	6,3	11,9	—	717,3	61	367	NE
23	9,5	13,7	6,4	10,7	—	716,6	57	406	NE
24	10,8	16,5	3,6	12,5	—	720,3	51	94	SE
25	8,0	16,3	4,0	4,4	0,2	722,0	72	195	W
26	8,6	11,7	1,8	3,9	0,2	721,9	70	393	SW
27	7,5	10,6	4,9	—	5,2	719,4	78	325	W
28	8,9	13,3	2,3	5,4	4,3	723,0	72	279	SW
29	9,2	13,1	6,5	2,7	0,3	725,2	72	268	NE
30	11,7	16,4	5,9	12,6	—	727,3	54	420	NE
Somme				128,8	28,5			6 560	
Moy.	6,7	10,8	2,7			718,3	69		

Mai

Jours	Température			Durée d'insolation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	13,9	19,3	6,4	12,9	—	728,2	54	238	NE
2	14,6	21,1	7,9	12,9	—	725,5	58	96	SW
3	15,8	23,4	7,9	11,4	—	722,6	55	139	SW
4	17,0	24,2	10,2	10,7	—	722,2	45	153	SW
5	15,1	21,0	8,3	4,4	—	722,8	65	233	SW
6	15,3	19,7	10,5	2,6	—	723,6	64	332	SW
7	17,5	23,2	12,3	7,7	—	723,8	57	124	SW
8	19,6	26,5	10,5	5,6	0,2	723,1	57	199	SW
9	20,0	25,4	16,6	6,7	—	722,9	63	288	SW
10	21,4	26,3	16,3	5,1	—	720,3	49	217	SW
11	20,4	26,7	14,7	7,7	—	718,2	57	145	W
12	18,1	22,3	13,7	0,8	—	718,6	66	228	W
13	15,5	21,6	13,1	0,1	—	720,3	80	180	NE
14	14,5	18,5	11,4	0,1	26,0	716,3	86	171	SW
15	11,5	13,8	10,0	0,7	2,9	715,7	83	303	SW
16	7,5	10,4	3,8	0,2	24,4	709,8	88	463	W
17	9,3	12,1	5,9	8,6	—	724,0	59	214	NW
18	13,7	18,3	8,0	3,8	—	727,2	62	143	SW
19	17,4	22,7	8,8	14,0	—	724,1	58	139	NE
20	18,8	24,7	9,7	12,3	3,4	718,7	60	139	W
21	12,3	21,0	10,2	—	2,2	721,1	80	240	NE
22	11,5	14,1	8,7	0,2	—	720,3	71	197	NE
23	15,9	21,3	8,3	11,0	—	717,9	65	108	SW
24	17,8	22,7	12,1	6,1	0,1	716,4	66	99	SW
25	18,5	23,0	13,4	8,3	0,2	715,7	71	199	W
26	15,0	19,3	12,7	2,0	—	719,8	60	123	NE
27	13,9	20,3	10,0	2,7	25,1	720,4	83	199	NW
28	10,9	14,6	8,2	1,2	0,2	722,4	82	108	NE
29	14,0	18,4	7,7	9,6	5,8	720,3	73	133	SE
30	13,1	16,9	11,2	3,5	1,1	719,7	85	108	E
31	14,2	19,4	8,0	6,9	—	720,8	71	88	E
Somme				179,8	91,6			5 746	
Moy.	15,3	20,4	10,2			720,7	67		

Juin

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	17,1	23,3	9,5	10,8	—	720,2	63	88	SE
2	17,6	23,6	11,5	4,2	3,1	719,4	70	347	N
3	14,1	19,2	10,6	1,3	3,1	721,5	73	150	W
4	15,6	20,3	9,0	11,6	—	722,6	63	194	S
5	16,9	22,1	9,1	14,2	—	721,0	53	135	NE
6	14,9	19,3	10,5	2,6	5,9	719,3	73	138	SW
7	16,0	20,9	13,4	4,1	7,3	723,3	83	112	SW
8	17,6	22,3	11,5	11,1	—	723,1	66	133	S
9	17,3	21,8	11,3	8,3	—	718,7	63	99	S
10	13,6	17,3	11,4	—	17,8	715,4	81	199	SW
11	13,3	16,8	10,5	0,9	0,1	718,9	79	202	NE
12	15,1	19,3	10,4	10,0	—	721,6	59	291	NE
13	15,4	20,2	11,0	9,0	—	722,2	55	325	NE
14	16,0	20,3	8,7	14,0	—	724,2	50	286	NE
15	16,8	22,7	9,1	13,2	—	724,4	59	96	SE
16	18,6	24,5	11,2	8,6	—	722,9	64	101	SW
17	20,8	26,9	12,2	13,4	—	720,4	56	163	SW
18	19,4	25,3	15,5	6,2	—	722,5	62	171	SW
19	18,6	23,6	15,6	3,5	4,1	721,0	76	140	SW
20	16,7	20,2	14,7	1,3	16,2	715,5	79	361	SW
21	14,3	17,2	13,7	0,3	3,1	713,2	82	209	SW
22	13,3	19,1	10,7	5,9	3,4	714,7	76	304	SW
23	14,5	18,6	10,4	10,0	—	716,9	54	217	SW
24	12,0	15,1	10,5	—	16,1	716,6	83	176	W
25	14,8	18,8	7,5	14,5	1,3	718,8	65	108	S
26	13,9	15,3	12,5	—	10,1	710,4	96	219	SW
27	9,5	13,9	8,3	—	1,0	713,0	81	328	SW
28	13,9	18,8	9,2	4,4	—	718,7	66	200	S
29	16,4	22,6	8,7	13,4	—	716,8	67	116	E
30	17,4	21,5	11,1	4,5	0,6	715,0	82	147	SW
Somme				201,3	93,2			5 755	
Moy.	15,7	20,4	11,0			719,1	69		

Juillet

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	17,2	23,5	13,2	3,8	4,3	714,0	79	159	SW
2	15,6	20,1	11,6	6,7	7,1	714,6	81	157	SW
3	15,0	19,2	10,8	3,1	3,1	716,6	71	154	W
4	14,2	19,7	10,9	4,0	11,8	717,9	84	188	W
5	14,4	18,3	11,6	4,0	1,0	720,3	85	161	SW
6	17,8	23,3	11,0	10,7	—	721,5	69	129	N
7	17,6	23,5	11,4	6,4	9,4	723,7	79	159	NE
8	19,2	23,7	13,2	9,7	—	725,2	71	286	NE
9	19,5	24,2	14,2	9,6	—	722,8	64	150	NE
10	20,0	25,1	15,2	8,6	—	719,9	68	120	E
11	20,9	26,3	14,0	10,8	—	717,8	67	90	SE
12	22,1	27,9	16,6	10,9	—	720,0	64	138	SW
13	20,6	26,3	16,1	5,7	1,9	721,4	71	201	SW
14	21,4	25,7	16,2	9,8	—	721,6	71	112	E
15	23,0	29,0	16,6	11,5	0,2	719,5	68	123	SE
16	17,0	21,8	14,8	0,6	5,4	719,6	82	177	W
17	17,3	22,5	13,6	9,4	—	726,3	59	190	E
18	19,1	23,5	12,1	13,9	—	723,8	58	281	NE
19	20,6	26,8	13,6	12,4	—	721,4	65	83	SE
20	20,4	27,0	16,6	9,1	—	720,4	61	336	W
21	19,6	25,5	16,4	8,4	6,3	716,9	56	191	SW
22	14,6	18,7	12,8	2,5	2,8	712,8	72	331	SW
23	14,5	17,8	11,8	0,9	1,8	716,6	74	347	SW
24	13,3	15,3	11,9	0,8	6,7	719,9	91	239	SW
25	16,6	22,0	9,2	13,0	—	723,8	66	109	—
26	18,2	22,9	11,3	4,3	1,9	722,1	78	127	SW
27	20,7	24,9	15,6	5,8	0,2	721,1	72	75	S
28	23,2	29,2	17,3	7,9	—	719,1	70	149	SW
29	21,6	24,4	18,0	2,7	0,8	720,9	77	237	SW
30	24,2	29,9	18,8	11,7	—	723,3	61	203	SW
31	24,1	29,8	17,8	12,4	—	724,1	66	93	NE
Somme				231,1	64,7			5 495	
Moy.	18,8	23,8	14,0			720,3	71		

Août

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	24,7	30,3	18,7	6,5	—	722,3	67	149	SW
2	20,6	25,7	17,4	4,1	3,1	723,8	68	203	NW
3	17,6	21,4	14,0	4,6	—	725,8	60	247	N
4	18,7	24,9	12,1	12,8	—	726,4	55	175	E
5	19,2	25,0	11,2	10,6	—	723,1	59	91	S
6	21,4	27,7	14,3	8,2	12,4	718,9	65	211	SW
7	16,4	20,8	14,3	2,1	5,4	718,3	68	242	W
8	18,9	23,2	11,9	9,2	—	721,7	58	176	SW
9	21,9	26,7	15,0	8,9	—	722,6	67	96	SE
10	22,5	28,4	17,2	8,9	—	722,0	74	103	—
11	21,1	29,6	13,6	10,6	6,7	719,9	74	236	SW
12	17,2	23,4	14,6	6,4	—	720,5	66	253	SW
13	17,4	21,4	14,0	5,2	1,9	722,1	67	152	W
14	18,8	25,1	11,7	9,2	—	722,7	66	225	SW
15	21,6	27,2	15,0	12,4	—	720,9	70	84	—
16	21,9	25,7	17,6	6,2	0,6	720,4	70	154	SW
17	22,4	28,1	15,9	10,8	9,0	719,3	67	97	SE
18	21,3	26,6	16,3	7,0	—	715,0	76	90	—
19	17,4	21,2	13,5	2,4	19,6	714,6	84	233	SW
20	15,2	19,5	12,2	3,4	1,8	715,1	78	226	SW
21	13,5	16,2	12,4	—	9,7	710,5	90	154	—
22	15,3	20,1	12,1	3,4	10,2	711,7	84	329	SW
23	14,3	18,1	12,6	3,6	1,8	719,5	81	246	W
24	13,3	15,3	9,7	1,0	3,2	720,5	82	101	W
25	14,7	20,4	12,3	5,7	5,0	720,1	80	302	SW
26	15,8	20,6	12,1	7,4	1,1	722,6	76	159	NE
27	15,9	21,4	9,9	9,3	—	720,9	78	91	SE
28	19,0	24,9	12,0	9,7	—	719,3	77	86	SE
29	20,3	25,3	15,4	3,9	—	718,7	79	64	SE
30	21,8	26,8	16,1	7,0	—	717,8	78	85	—
31	20,9	26,8	17,2	6,9	4,9	716,4	84	144	—
Somme				207,4	96,4			5 204	
Moy.	18,7	23,8	13,9			719,8	72		

Septembre

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	18,1	22,6	16,1	1,4	1,0	716,5	83	122	NE
2	18,5	22,9	13,0	8,8	—	717,7	75	94	SE
3	19,6	25,3	14,1	7,9	—	719,2	73	119	NE
4	18,3	22,1	15,1	2,1	—	722,0	82	124	NE
5	18,4	22,2	14,8	5,1	—	724,3	79	70	SE
6	20,3	26,8	14,5	7,1	0,7	723,6	77	100	SW
7	20,4	24,8	16,1	5,9	1,3	725,1	76	69	SE
8	18,0	22,7	16,5	3,4	4,2	724,4	85	142	W
9	18,8	23,8	13,2	7,2	—	722,9	72	137	—
10	18,1	23,7	14,8	5,9	—	721,6	68	202	NE
11	17,1	22,0	12,2	10,6	—	722,5	64	326	NE
12	16,8	21,1	12,2	9,9	—	723,6	66	256	NE
13	16,0	22,1	10,1	10,3	—	726,1	75	70	NE
14	17,8	24,5	12,0	7,5	—	724,7	71	67	—
15	19,7	26,3	12,7	10,4	0,7	722,0	71	77	SE
16	18,7	23,5	15,7	0,7	3,5	721,5	81	174	NE
17	16,9	21,3	14,4	1,0	3,3	722,0	84	100	—
18	16,5	21,4	12,6	3,2	—	722,5	73	118	—
19	16,1	21,7	11,6	8,7	—	722,3	78	87	S
20	16,1	20,8	12,4	0,7	1,3	721,2	89	74	S
21	16,8	20,0	13,0	0,1	31,1	719,8	91	201	W
22	12,4	17,0	11,2	1,8	4,2	721,2	92	250	W
23	14,4	21,0	11,0	9,7	—	724,7	67	176	SW
24	16,0	20,9	8,7	6,5	—	722,8	72	254	SW
25	17,4	21,1	15,6	2,2	—	720,3	62	458	W
26	13,2	18,3	11,3	5,5	—	722,7	59	231	N
27	13,8	18,0	6,9	9,9	—	723,1	59	251	NE
28	11,7	17,7	6,3	7,8	—	722,2	83	83	S
29	14,5	20,3	9,8	5,5	—	718,0	80	73	E
30	14,3	17,3	11,3	0,1	5,6	711,0	82	57	E
Somme				166,9	56,9			4 562	
Moy.	16,8	21,8	12,6			721,7	76		

Octobre

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	12,5	14,7	11,8	—	22,5	709,1	98	73	—
2	13,9	18,8	10,2	6,0	2,3	714,7	72	212	SW
3	13,3	18,2	8,7	7,9	—	718,8	77	85	SE
4	12,0	14,7	9,6	0,1	5,8	718,0	83	161	SW
5	12,6	17,8	8,6	5,4	0,5	719,6	81	97	S
6	10,9	12,9	9,3	0,1	0,6	721,3	82	107	NE
7	10,3	12,0	9,3	0,1	0,4	725,0	88	124	NE
8	11,3	15,4	9,2	1,5	—	727,2	80	84	NE
9	10,9	15,3	7,4	3,2	—	727,0	90	49	E
10	12,5	14,6	10,0	0,1	5,8	723,0	95	68	SE
11	14,6	18,2	12,0	3,6	5,3	722,0	89	76	S
12	11,9	13,5	9,2	0,1	16,4	722,1	89	195	W
13	9,0	13,3	6,8	1,3	0,4	724,1	71	232	SW
14	10,4	12,0	8,8	—	1,5	722,6	87	334	SW
15	13,5	15,5	11,0	0,2	1,8	724,3	82	357	W
16	9,6	14,7	5,5	0,9	11,2	719,9	69	384	W
17	5,1	6,8	3,6	—	5,6	721,1	88	184	W
18	6,9	10,7	4,3	2,7	2,5	724,7	75	147	NW
19	6,2	10,5	4,5	1,8	0,6	727,6	78	147	W
20	6,5	8,5	5,0	0,1	4,7	725,4	94	176	SW
21	6,3	7,3	5,2	—	5,9	725,6	90	174	SW
22	5,4	11,1	2,1	9,4	—	728,5	79	243	NE
23	6,4	10,5	2,5	8,8	—	730,8	67	366	NE
24	6,5	11,6	2,8	8,9	—	731,5	77	155	NE
25	6,1	6,9	3,7	—	—	730,3	88	165	NE
26	6,5	8,1	5,4	—	—	730,8	88	261	NE
27	5,9	6,7	5,1	—	—	729,1	86	133	NE
28	4,5	6,0	4,1	—	—	726,5	87	93	NE
29	5,0	9,3	3,2	4,3	—	724,6	82	53	S
30	4,8	7,9	3,0	2,3	—	722,6	92	57	E
31	5,9	7,9	3,1	—	7,0	720,6	98	94	SW
Somme				68,8	100,8			5 086	
Moy.	8,9	12,0	6,6			723,8	84		

Novembre

Jours	Température			Durée d'insolation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	5,8	9,0	3,1	1,5	—	724,8	72	131	NE
2	3,9	6,3	0,6	1,7	15,5	723,4	88	256	SW
3	8,3	8,9	4,9	—	8,2	717,2	98	227	SW
4	8,2	10,4	5,9	0,1	0,1	718,8	83	106	W
5	5,8	7,8	3,0	—	5,6	719,6	93	57	NW
6	6,2	9,5	4,0	0,8	—	722,1	91	72	NE
7	5,5	6,4	2,5	—	—	721,9	88	85	NE
8	6,3	7,7	5,1	—	2,3	717,0	91	87	SW
9	8,0	9,7	5,8	—	—	716,6	85	124	N
10	5,6	7,9	4,1	—	2,6	714,4	79	105	E
11	3,8	4,7	2,6	—	0,4	714,2	91	88	NE
12	4,2	5,7	3,1	—	3,6	713,6	88	138	NE
13	3,1	3,7	2,2	—	—	711,3	94	68	NE
14	4,2	5,4	2,8	—	—	717,4	88	85	NE
15	4,9	7,1	2,2	—	—	722,8	86	201	NE
16	6,2	6,7	5,3	—	0,1	724,7	84	245	NE
17	6,6	8,5	5,5	0,8	—	724,7	79	121	NE
18	4,2	6,8	2,3	—	—	726,0	89	59	NE
19	3,6	4,8	2,6	—	—	729,3	88	98	NE
20	1,8	3,2	1,0	—	—	732,0	93	118	NE
21	3,2	4,6	1,4	—	—	729,4	81	245	NE
22	4,3	5,0	3,9	—	—	727,3	85	108	NE
23	3,9	4,4	3,2	—	0,1	725,8	92	32	NE
24	3,7	4,5	3,3	—	0,1	724,7	99	79	NE
25	3,1	3,8	2,2	—	—	721,4	97	115	NE
26	2,0	3,3	1,5	—	—	720,2	93	148	NE
27	2,0	2,5	1,3	—	—	723,0	85	115	NE
28	1,7	2,3	1,2	—	—	723,7	87	99	NE
29	0,8	1,8	0,2	—	—	721,6	93	75	NE
30	1,7	2,4	0,5	—	—	720,0	91	70	NE
Somme				4,9	38,6			3 557	
Moy.	4,4	5,8	2,9			721,6	88		

Décembre

Jours	Température			Durée d'inso- lation heures	Précipi- tations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	2,5	3,3	1,6	—	—	722,9	82	365	NE
2	—0,7	2,2	—1,2	3,1	—	723,6	72	422	NE
3	—1,8	0,0	—3,6	5,3	—	722,4	70	348	NE
4	—3,1	—1,8	—4,5	—	—	723,5	76	112	NE
5	—3,8	—2,1	—5,8	—	—	720,1	85	113	NE
6	—2,4	0,9	—6,4	3,1	—	716,6	83	431	NE
7	—2,4	—0,7	—3,5	—	—	716,9	82	117	E
8	—2,4	—1,4	—3,9	—	—	718,7	85	89	NE
9	4,2	6,3	—1,6	0,3	0,3	717,9	71	409	SW
10	4,9	6,4	3,2	0,1	3,7	714,6	78	439	SW
11	4,5	6,1	3,0	—	14,2	705,2	94	445	SW
12	4,3	5,7	2,6	—	11,9	709,0	88	557	SW
13	6,4	7,7	5,5	—	10,1	699,1	90	245	SW
14	4,9	7,3	1,7	2,5	0,4	700,9	71	348	SW
15	4,0	5,3	2,3	—	3,4	699,7	85	284	SW
16	6,2	8,3	4,6	3,0	7,1	698,6	82	300	SW
17	7,7	9,4	5,0	2,8	—	704,1	63	214	SW
18	4,6	8,4	2,3	5,9	0,2	710,3	84	87	NE
19	4,0	5,5	0,9	0,9	—	707,6	87	73	—
20	6,1	8,6	4,2	1,0	0,2	705,0	87	210	—
21	5,3	7,2	4,0	—	—	709,2	90	76	NE
22	3,8	4,7	2,8	—	—	711,7	97	98	NE
23	4,1	6,3	3,0	1,2	—	712,0	88	106	NE
24	2,1	3,6	1,2	—	10,7	714,3	94	125	SW
25	2,6	3,6	0,9	—	0,2	717,7	92	87	NE
26	2,7	3,3	1,7	—	—	722,1	88	61	NE
27	2,7	5,2	—0,1	—	3,1	720,5	89	374	SW
28	7,5	8,2	5,1	—	9,1	722,7	94	251	SW
29	6,6	10,0	3,7	0,2	—	726,3	81	118	W
30	3,1	4,3	1,6	—	—	725,3	99	83	SW
31	4,8	7,8	0,2	5,6	0,1	721,8	74	218	SW
Somme				35,0	74,7			7 205	
Moy.	3,0	4,8	1,0			714,2	84		

REMARQUES QUOTIDIENNES

Abréviations

var = variable
 cl = clair
 ln = légèrement nuageux
 n = nuageux
 tn = très nuageux
 ct = couvert
 int = intermittent
 a : = matin :
 p : = après-midi :
 s : = soir :

... — 15 h = jusqu'à 15 heures
 16 h $\frac{1}{4}$ — ... = à partir de 16 h $\frac{1}{4}$

Intensité moyenne du vent :

0 = calme	< 1 km/h
1 = faible	1-12
2 = modéré	12-27
3 = assez fort	27-45
4 = fort	45-66
5 = tempête	66-90
6 = ouragan	> 90

Janvier

1. cl, E 0-1. 2. brouillard élevé, E 0-1. 3. a : brouillard, p : tn, s : brouillard élevé, NE 1-2. 4. brouillard élevé, N 0-1. 5. ct, pluie 3 $\frac{1}{2}$ à 13 h $\frac{1}{2}$, forte 18 à 24 h, SW 1-2, SW 2-3 14 à 18 h, SW 4 18 $\frac{1}{4}$ à 23 h. 6. ct, pluie, SW 3-4. 7. ct, éclaircie int 11 $\frac{1}{2}$ à 14 h, pluie int — 18 h $\frac{1}{2}$, neige 22 à 2 h $\frac{1}{2}$, WSW 3-4, WNW 3-4 17 $\frac{1}{2}$ à 23 h $\frac{1}{2}$. 8. ct, éclaircie 10 $\frac{1}{2}$ à 13 h, WSW 2-3. 9. ct, neige 9 à 17 h $\frac{1}{2}$, pluie et neige ensuite, SW 2-3, SW 3-4 12 à 19 h $\frac{1}{2}$. 10. ct, éclaircie 10 à 15 h $\frac{3}{4}$, pluie et neige — 8 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3. 11. ct, pluie 3 à 17 h, SW 3-4 3 à 8 h $\frac{1}{2}$, SW 2-3. 12. ct, faibles chutes de neige ou grésil int, SW 1, 15 h $\frac{1}{2}$ — NNE 1-2. 13. ct, quelques flocons de neige, N 2-3 5 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{4}$. 14. ct, NE 2. 15. ct, brouillard élevé, NE 2-3. 16. ct, brouillard élevé, NE 2-3, 12 h — NE 2. 17. ct, brouillard élevé, E 1. 18. ct, brouillard élevé, SSW 1, 22 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2-3. 19. ct, 15 h — pluie, SW 3-4. 20. ct, s : cl, pluie — 10 h, SW 2-3, 10 h — WNW 2, NNW 2-3 18 à 22 h. 21. var, s : cl, SW 2-3 11 $\frac{1}{2}$ à 18 h. 22. ct, 5 à 13 h $\frac{1}{2}$ et 22 h $\frac{1}{4}$ — neige, SW 2-3. 23. ct, couche de neige = 20 cm, neige — 10 h, ENE 0-1, 16 h — SW 1. 24. couche de neige = 22 cm, ct, 12 h $\frac{1}{2}$ — tn, neige 6 à 11 h $\frac{1}{2}$, s : cl, SW 2-3 6 $\frac{3}{4}$ à 15 h, W 2 — 21 h. 25. couche de neige = 23 cm, var, n, NW 0-1, 12 h $\frac{1}{4}$ — NE 0-1. 26. couche de neige = 20 cm, ct, flocons de neige 9 à 11 h, pluie 20 h $\frac{3}{4}$, NE 0-1. 27. couche de neige = 15 cm, ct, 9 h $\frac{1}{2}$ — ln, pluie 0 $\frac{1}{2}$ à 1 h $\frac{3}{4}$, ESE 0-1. 28. couche de neige = 13 cm, ct, brouillard, NE 0-1. 29. couche de neige = 11 cm, ct, brouillard, vent var 0-1. 30. couche de neige = 10 cm, ct, brouillard élevé, W 0-1, 14 h — SSE 0-1. 31. couche de neige = 9 cm, ct, brouillard élevé, a : flocons de neige, ENE 0-1.

Février

1. couche de neige = 8 cm, ct, brouillard élevé, SW 0-1. 2. couche de neige = 8 cm, ct, brouillard élevé, SSW 0-1. 3. couche de neige = 7 cm, ct, brouillard — 11 h $\frac{1}{2}$, n, a : flocons de neige, 14 h — cl, 18 h — NE 2. 4. couche de neige = 7 cm, tn, SSW 1. 5. couche de neige = 5 cm, tn, SSW 2, 14 h $\frac{3}{4}$ — W 3. 6. ct, 2 h $\frac{1}{4}$ — pluie, 0 h 0 — SW 3-4. 7. ct, pluie, SW 3-4, 14 h $\frac{1}{2}$ — SW 3. 8. ct, pluie, WSW 2. 9. ciel var, pluie — 8 h $\frac{1}{2}$, SW 1-2 — 16 h. 10. a : var, brouillard int, p : cl, s : tn var, SE 0-1. 11. ct, 20 h — éclaircie, faible orage lointain au SW de 13 h 10 à 13 h 50, pluie 3 h $\frac{1}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, 13 $\frac{1}{4}$ à 15 h $\frac{3}{4}$ et 17 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{2}$, 16 h $\frac{1}{2}$ — W 1-2. 12. a : n, p : ct, s : cl, 18 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2. 13. cl — 11 h $\frac{1}{2}$, n, 14 h $\frac{1}{2}$ — ct, calme. 14. n,

s : cl, SW 1 12 $\frac{1}{4}$ à 14 h $\frac{3}{4}$. 15. a : cl, p : n, s : ct, 20 h $\frac{1}{2}$ — WSW 1-2. 16. ct, 13 h $\frac{1}{2}$ — pluie, WSW 2-3. 17. ct, pluie — 16 h $\frac{1}{4}$, 21 h $\frac{1}{4}$ à 22 h $\frac{1}{2}$ — neige, SW 2-3, NW 3-4 16 à 18 h $\frac{1}{4}$, NE var. 18. ciel var, n, neige — 2 h $\frac{1}{4}$, NE 2-3 — 15 h et 21 h $\frac{1}{2}$. 19. couche de neige = 6 cm, neige — 3 h $\frac{1}{4}$ et int 6 $\frac{3}{4}$ à 12 h, a et s : ct, p : n, NW 1-2 15 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{2}$. 20. couche de neige = 1 cm, ct, neige 6 à 13 h $\frac{1}{2}$, WSW 3-4. 21. ct, 6 h $\frac{1}{2}$ — pluie, WSW 3. 22. ct, pluie — 10 h $\frac{1}{2}$, SW 3 — 9 h $\frac{3}{4}$, var. 23. ct, pluie et neige 7 $\frac{1}{4}$ à 9 h $\frac{1}{4}$, 17 h — pluie, SW 3-4. 24. ct, s : éclaircie, pluie — 13 h, WSW 2-3. 25. a : n, ct, pluie 22 $\frac{3}{4}$ à 23 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-4 — 15 h, 22 h $\frac{3}{4}$ — SW à NW 3-5. 26. n 9 à 11 h, ct, pluie 1 $\frac{1}{2}$ à 4 h $\frac{1}{4}$, W 4-5 2 à 3 h $\frac{1}{2}$, pointes 100 km/h, WSW 3-4 — 13 h, puis 2-3. 27. ciel var, n, ct, NE 2-3. 28. cl, NE 2.

Mars

1. cl, NE 2-3 — 18 h. 2. cl, 15 h — ct, ENE 2-3. 3. tn-ct, NE 2. 4. n, s : cl, NE 2-3. 5. cl, E 0-1, 15 h — S 0-1, 23 h — WSW 2-3. 6. cl, n 10 à 13 h $\frac{1}{2}$, ct, pluie 20 à 23 h $\frac{3}{4}$, WSW 2-3, 20 h — WSW 1-2. 7. ciel var, n-ct, neige 17 à 19 h, WSW 2-3, 17 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2. 8. couche de neige = 2 cm, ct-tn, WSW 2-3 — 20 h, faibles chutes de neige int. 9. ct-tn, s : cl, WSW 2-3, NW 2-3 13 à 14 h $\frac{1}{4}$, faibles chutes de neige int. 10. ct-n, s : cl, faible neige 5 $\frac{1}{2}$ à 9 h, S 1-2, 21 h $\frac{3}{4}$ — NE 2-3. 11. couche de neige = 1 cm, ct, neige int 5 à 22 h, NE 1-2 — 10 h, 13 h — WNW 2-3. 12. couche de neige = 1 cm, ct-tn, SW 1-2. 13. couche de neige = 4 cm, ct, neige 2 $\frac{3}{4}$ à 9 h, 10 h — pluie int, SW 3-4 — 23 h $\frac{3}{4}$. 14. a : n, p : ct, s : cl, pluie — 7 h, WSW 1-2, NW 2-3 13 $\frac{1}{2}$ à 19 h. 15. ln, s : cl, ENE 1-2. 16. ln, s : cl, ENE 1-2. 17. ct, 13 h $\frac{1}{4}$ — neige, ENE 1-2 — 14 h. 18. couche de neige = 9 cm, ct, neige — 10 h $\frac{1}{2}$ et 18 à 21 h $\frac{1}{2}$, NE 1. 19. couche de neige = 6 cm, ct, pluie 16 à 19 h $\frac{1}{2}$, 22 $\frac{1}{4}$ à 24 h, NE 0-1. 20. ct-tn — 14 h $\frac{1}{4}$, ln, s : n-ct, WNW 2-3 10 $\frac{1}{4}$ à 17 h, NNW 3-4 — 22 h $\frac{1}{2}$. 21. ln — 11 h, ct, s : cl, ENE 1-2, N 2-3 15 à 19 h $\frac{1}{2}$. 22. cl, ENE 2-3. 23. cl, ENE 2-3, ENE 3-4 20 à 23 h. 24. ln, 11 h — tn-ct, SE 1. 25. ct, SE 0-1, 20 h — SW 1. 26. ct-tn, s : cl-ln, SSW 1. 27. ct, s : ciel var, pluie 11 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{3}{4}$, WSW 1. 28. ct-tn, pluie 1 $\frac{1}{4}$ à 2 h $\frac{1}{4}$, WSW 1, 19 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2. 29. a : n, p : ln, soir : cl, S 1, 17 h — E 1. 30. cl-ln, 15 h — n, SE 1, NNE 2-3 17 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{3}{4}$. 31. tn — 10 h, n-cl, NE 2-3 13 $\frac{3}{4}$ à 23 h $\frac{1}{4}$.

Avril

1. ct, NE 1-2. 2. cl-ln, SE 0-1. 3. a : ct, p : tn, pluie 17 $\frac{3}{4}$ à 23 h, 16 h $\frac{3}{4}$ — WSW 1-2, WSW 3 18 à 21 h. 4. ciel var, n, SSW 1. 5. ct, tn 11 $\frac{1}{2}$ à 14 h, WSW 2-3 — 14 h, WSW 1-2 — 18 h $\frac{3}{4}$. 6. ct, faible pluie 7 $\frac{1}{4}$ à 12 h $\frac{1}{2}$ et 22 $\frac{1}{4}$, NNW 2-3 15 à 19 h $\frac{1}{2}$. 7. ct, pluie — 3 h et 23 h $\frac{1}{4}$ —, ESE 1, N 1-2 16 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{3}{4}$. 8. ct-tn, pluie — 1 h $\frac{1}{2}$, a : neige int, ENE 1, NNW 2-3 15 $\frac{1}{4}$ à 20 h. 9. ct-tn, neige 4 $\frac{1}{2}$ -5 h $\frac{1}{4}$, WNW 2-3 11 $\frac{1}{2}$ à 17 h. 10. ct, tn 10 $\frac{1}{2}$ à 12 h, neige 5 $\frac{1}{2}$ à 9 h $\frac{3}{4}$ et 15 $\frac{1}{4}$ à 16 h $\frac{1}{4}$, WSW 1-2, 19 h — WNW 2-3. 11. n — 8 h $\frac{1}{2}$, ct, neige 11 à 12 h et 14 $\frac{1}{4}$ à 15 h, NNE 2, 20 h $\frac{1}{2}$ — NNE 3-4. 12. ct, NE 3-4. 13. ct, NE 2-3 — 20 h. 14. ct, 14 h — n, s : cl, NE 2 — 11 h $\frac{1}{2}$, N 2 17 à 20 h. 15. ct, vent var 1-2 14 $\frac{1}{2}$ à 18 h. 16. ct, faible pluie int, NNE 2-3 12 $\frac{1}{2}$ à 15 h. 17. a : ct, p : n-ln, s : ct et flocons de neige, NNW 2-3 10 $\frac{1}{2}$ à 17 h. 18. ct — 9 h $\frac{3}{4}$, cl 10 $\frac{1}{2}$ à 15 h, n, s : cl, SSE 1, 20 h — NW 1. 19. a : cl, p : ct, s : cl, SSW 1, NNW 1-2 15 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{1}{2}$. 20. cl, ESE 1, 15 h — S 0-1. 21. cl, 16 h $\frac{1}{2}$ — n, s : cl, S 1, NNW 2 19 à 22 h. 22. cl, n 11 $\frac{1}{2}$ à 15 h, s : ct, S 1, NNW 2-3 15 à 19 h $\frac{1}{2}$, 22 h $\frac{1}{2}$ — NE 2-3. 23. 8 h — cl-ln, NE 3-4 3 à 12 h, NE 3. 24. cl, SSE 1. 25. a : n, p : ct, s : ciel var, pluie à 19 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3 9 $\frac{3}{4}$ à 18 h. 26. ln-n, 12 h — ct, SW 2-3. 27. ct-tn, pluie 6 $\frac{1}{4}$ à 11 h $\frac{3}{4}$ et 19 $\frac{3}{4}$ à 21 h $\frac{1}{4}$, WSW 2-3. 28. ciel var, n, pluie 0 à 1 h, SSW 1, 16 h — WSW 2, 21 h $\frac{1}{2}$ — pluie. 29. ct-tn, s : cl, pluie — 7 h, averse à 11 h $\frac{3}{4}$. 30. cl, NE 2-3.

Mai

1. cl, 15 h $\frac{1}{2}$ — NE 2. 2. cl-ln, SE 1, 19 h — W 1. 3. ln, S 1. 4. a : n, p : cl, SSW 1-2. 5. a : n, p : ct, s : ln, WSW 2, NW 3 15 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{4}$. 6. tn-ct, gouttes de pluie 16 h $\frac{1}{2}$, SW 2, NW 3 16 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{1}{2}$. 7. a : tn, p : n, s : cl, SSW 1. 8. n-tn, s : ct, pluie 21 $\frac{1}{2}$ à 22 h, WSW 1-2, WNW 2-3 21 $\frac{1}{4}$ à 24 h. 9. tn-n, s : cl, WSW 1-2.

10. ciel var, n-ct, WSW 2 — 16 h, WNW 3 23³/₄ à 1 h ¹/₄. 11. n, S 1, WNW 2-3 16³/₄ à 20 h ¹/₂. 12. ct-tn, WNW 2-3 15 à 22 h ³/₄. 13. ct, ENE 2. 14. ct, pluie int 16¹/₂ à 22 h ¹/₄, vent var 1, 16 h ³/₄ — W 1-2, orages lointains de toutes directions 17 à 23 h ¹/₂, violent orage proche à 23 h, la foudre tombe au centre de la ville, endommageant la tourelle de la « Maison du Trésor ». 15. ct, pluie — 3 h ¹/₂, pluie int 8 à 17 h, SW 2. 16. ct, pluie 7 à 12 h et 19 h —, pluie int 12 à 19 h, WSW 3-4. 17. ct — 10 h, n, 14 h — cl, s : ct, pluie — 3 h, NNW 2-3 10¹/₄ à 20 h ¹/₂. 18. a : tn-ct, p : n, s : cl, S 1, NW 1-2 17³/₄ à 21 h ³/₄. 19. cl, E 1, NNE 1-2 16 à 23 h. 20. cl, 16 h ¹/₂ — n, SSW 1 12³/₄ à 18 h, NW 2 19 à 21 h ¹/₂. 21. ct, pluie 6 à 10 h ¹/₂ et 14 à 18 h, NW 3-4 10 à 12 h ¹/₂, NW 2 18 à 20 h. 22. ct, ENE 2 — 19 h. 23. a : ln, p : n, s : ct, SSW 1. 24. n-tn, S 1, NW 2 20³/₄ à 21 h ³/₄. 25. tn-n, s : cl, SSE 1, 23 h ¹/₄ — WNW 2-3, pluie 7¹/₂ à 8 h ¹/₄. 26. a : ct, p : n-tn, WNW 2-3 — 8 h, ESE 1. 27. a : tn, p : ct, 13 h ³/₄ — pluie, NNW 3-4 15 à 19 h. 28. ct, n 15 à 16 h, s : cl, pluie — 8 h, ENE 1. 29. tn, 10 h ¹/₂ — cl-ln, ENE 2 — 11 h ¹/₂, S 1. 30. a : ct, p : n, s : cl, pluie 5¹/₄ à 9 h ¹/₂, ENE 0-1. 31. ct, 10 h — ciel var, 16 h — cl, E 0-1.

Juin

1. cl, n 13³/₄ à 17 h ¹/₂, ESE 0-1. 2. ct-tn, p : éclaircies, averses orageuses à 18 h ¹/₂, 19 h ³/₄, 20 h ³/₄ et 22 h ¹/₄, s : orages lointains et proches, 16 h ¹/₄ — NNW 2-3. 3. ct, ln 10¹/₂ à 12 h, s : éclaircie, pluie 16 h ¹/₄ et 17¹/₄ à 18 h ¹/₂, NNW 2-1 — 11 h, SW 2 16¹/₂ à 18 h. 4. ln-n, S 1, NW 2-3 16 à 22 h ¹/₄. 5. cl-ln, SE 1, NE 1-2 16 à 22 h. 6. a : ct, 14 h — n, éclaircie 19 à 21 h, SW 1 12¹/₂ à 16 h ¹/₂. 7. ct-n, éclaircie 12¹/₂ à 15 h ¹/₂, pluie 1³/₄ à 5¹/₂ et 16¹/₄ à 18 h ¹/₄, SW 1. 8. a : n, p : cl-ln, NW 1-2 18 à 21 h ¹/₂. 9. a : n, p : tn-ct, S 1, N 2 18 à 19¹/₂. 10. ct, 12 — pluie, NW 2-3 12³/₄ à 15 h ³/₄, 17 h — SW 1. 11. a : ct, p : tn, s : n, pluie int — 9 h, S 1, N 2-3 15 à 19 h ¹/₂, NE 1. 12. brumeux, a : ln, p : n, NE 2-3 — 10 h, NE 2-1. 13. a : cl-ln, p : n, NE 2-3. 14. cl, NE 2-3. 15. a et s : cl, p : ln, calme, S 1 13 à 17 h ¹/₂, NE 0-1. 16. a et s : cl, p : n-tn, S 1 14 à 16 h ¹/₂, SW 1 — 20 h. 17. a : cl, p : ln-n, s : n, S 2 12¹/₄ à 16 h, S 1, NW 2-3 20¹/₂ à 23 h ¹/₂. 18. a : ct-tn, p : ln, orage lointain 2 à l'W 13 à 13 h ¹/₂, S 1 12 à 16 h, NW 1-2 20¹/₂ à 23 h ¹/₂. 19. a : n, p : ct, orage proche faible 13¹/₄ à 13 h ³/₄, S 1 — 12 h, W 1 19¹/₄ à 22 h ³/₄. 20. tn — 10 h, ct, 11 h — pluie int, SW 2. 21. ct, s : petite éclaircie, pluie int — 13 h ¹/₄, SW 2-1. 22. a : ct-tn, p : ln-n, s : ct, orage 21 h ¹/₄, pluie — 21 h, SW 2-1, NW 2 20¹/₂ à 22 h ¹/₂. 23. a : tn, p et s : tn-n, SW 1-2, 17 h ¹/₄ — NW 1. 24. ct, s : tn, pluie 9¹/₄ à 17 h et 18³/₄ à 19 h, E 1, 12 h — SW 1-2. 25. ln-n, E 1, 11 h — ESE 1. 26. ct, pluie, NE 0, 13 h ³/₄ — SW 1-3. 27. a : ct, p et s : tn-ct, pluie int 8³/₄ à 24 h, SW 2. 28. a et p : ln-tn, s : cl, SW 1, 17 h ¹/₂ — NNE 2. 29. cl-ln, E 0-1. 30. a : n, p : ct, pluie int 18¹/₂ à 23 h ¹/₂, SW 1-2 13 à 18 h, WNW 2 23 à 24 h.

Juillet

1. ct, éclaircie 10¹/₂ à 14 h, pluie 15¹/₂ à 20 h, orage lointain à l'W 15 à 16 h, NW 2 15 à 17 h, WSW 1-2. 2. a : ln-n, p et s : tn-ct, pluie 18¹/₂ à 19 h ³/₄, S 1, WSW 2 13¹/₂ à 19 h. 3. a et s : ct, p : n-tn, pluie 0¹/₂ à 8 h, SW 1-2 — 11 h, vent var, WNW 2-3 21¹/₂ à 23 h. 4. ciel var, n, pluie int, SW 1, SW 2-3 15 à 18 h ¹/₂. 5. ct, 14 h ¹/₄ — n, pluie 11¹/₂ à 12 h ¹/₂, SW 1-2 — 19 h. 6. cl-n, SE 1, 14 h ³/₄ — NNE 1-2. 7. ciel var, ln-n, 16 h — ct, fort orage proche 19 à 20 h ¹/₂, forte pluie 19¹/₄ à 19 h ¹/₂, NE 1-2, WSW 1-2 18³/₄ à 21 h. 8. brouillard élevé, 11 h ¹/₄ — cl, ENE 2, 17 h ¹/₂ — NNE 2. 9. brumeux, 15 h — tn-ct, ENE 1-2 — 15 h. 10. brumeux, 13 h — n, SE 1, N 2 19 à 21 h. 11. cl, brumeux, 16 h — n, SSE 0-1. 12. ln-n, SSW 1-2 — 17 h. 13. cl-ln, 11 h ¹/₂ — ct, pluie à 16 h ³/₄ et à 23 h ³/₄, WSW 1-2, W 2-3 16¹/₂ à 18 h. 14. pluie — 2 h ¹/₂, ln-n, SE 1, NNE 1-2 19 à 23 h ¹/₂. 15. cl-n, pluie 19 à 20 h, faible orage lointain au SSE de 18¹/₄ à 19 h ¹/₄, SSE 0-1, NNE 1-2 19 à 23 h. 16. ct, orage proche modéré de 12 à 12 h ¹/₄ au SSE, pluie 11¹/₄ à 15 h et 18¹/₂ à 19 h, WSW 1, NW 2-3 18¹/₄ à 21 h. 17. n-tn, s : cl, SE 1-2, N 2 19 à 21 h. 18. cl, ENE 2. 19. a : n, p et s : cl, SE 0-1. 20. n, gouttes de pluie à 12 h ¹/₂, SW 1, WNW 2-3 12 à 19 h ¹/₂. 21. a : ln, p et s : n, SSE 1, 16 h — WNW 1-2. 22. ct, 16 h ¹/₄ — n, pluie 3³/₄ à 8 h et 23 h ¹/₂ —, WSW 2-3. 23. ct-tn, pluie — 7 h, 21 h ¹/₄ — pluie int, WSW 2. 24. ct, 18 h — tn, pluie — 14 h,

int — 8 h, SW 3 4¹/₂ à 13 h 1¹/₄, WNW 1-2 — 19 h. 25. cl-ln, SE 1, NNE 1-2 22 à 23 h 1¹/₂. 26. a : n, p et s : ct, S 1. 27. a : ct, 11 h — n, S 0-1. 28. n, 14 h 3¹/₄ — ct, pluie à 4 h 1¹/₂, SSW 1-2, NW 2-3 16 1¹/₄-17 h 1¹/₂. 29. a : tn, p : ct, pluie à 11 h 3¹/₄, WSW 1-2. 30. ln-n, s : cl, S 1, WNW 2-3 15 à 22 h. 31. cl, ESE 0-1, 19 h — NNE 1.

Août

1. n, SSE 0-1, WNW 2-3 17 à 21 h 1¹/₄. 2. ciel var, ct-n, orage lointain au N de 9 1¹/₄ à 9 h 1¹/₂, forte pluie 9 1¹/₄ à 9 h 1¹/₂ et 11 à 11 1¹/₂, NW 2-3, vent var 17 à 22 h. 3. tn, SE 1, NNW 2-3 15 à 22 h 3¹/₄. 4. cl, n 16 à 17 h, E 2, 17 h — NNE 1. 5. a : cl, p : n, SSE 1 — 16 h. 6. ciel var, n-tn, 16 h 1¹/₂ — ct, pluie 15 h 1¹/₂ et 19 1¹/₂ à 20 h 1¹/₄, pluie forte 23 à 24 h, 16 h — orages lointains, orage proche 23 h 1¹/₂, SSW 2, 15 h — WNW 2. 7. ct-tn, pluie 22 1¹/₂ à 24 h, SW 2, WNW 2-3 11 1¹/₄ à 16 h. 8. n, s : ct, SSW 1-2 — 18 h. 9. cl — 14 h 1¹/₄, n, SSE 1. 10. n, SSE 1, W 1 17 1¹/₂ à 20 h. 11. cl-ln, 16 h 3¹/₄ — ct, orages lointains 17 à 20 h, pluie 18 1¹/₄ à 18 h 1¹/₂ et 20 3¹/₄ à 23 h 1¹/₄, ESE 0-1, NW 5 18 à 20 h, WSW 1. 12. ciel var, ln à ct, pluie 1 à 1 h 1¹/₂, 6 1¹/₂ à 7 h, SSW 2, W 3 15 1¹/₂ à 17 h 1¹/₂. 13. a : tn-ct, p : n, s : cl, pluie 9 1¹/₄ à 10 h, SSE 1, WNW 2 16 à 22 h. 14. ciel var, ln-tn, SSW 1, WNW 2-3 16 à 22 h. 15. cl, SSE 0-1, 20 h 1¹/₄ — N 0-1. 16. a : ct, p : ln, s : cl, pluie 10 1¹/₄ à 11 h 1¹/₄, SSW 1-2, WNW 1-2 17 à 22 h. 17. ln-cl, s : ciel var, 21 h — orages lointains, SSE 1. 18. ciel var, ln-tn, orages proche assez fort 0 à 0 h 1¹/₂, forte pluie avec faible grêle à 0 h 1¹/₂, SE 1, W 1 18 à 21 h. 19. ct-tn, pluie 10 à 12 h et 14 3¹/₄ à 15 h et 16 à 21 h 1¹/₂, 15 h — orages lointains, WSW 2-3. 20. ct-tn, pluie int 9 à 12 h, SW 2, WNW 1-2 16 à 21 h. 21. ct, pluie 0 1¹/₄ à 1 h 1¹/₂ et 12 1¹/₄ à 18 h 1¹/₂, NE 1-2, WNW 1 15 à 20 h. 22. tn-ct, pluie 4 3¹/₄ à 6 h et 15 3¹/₄ à 21 h 1¹/₄, 11 h 1¹/₄ — WSW 2-3. 23. tn-ct, pluie 2 1¹/₄ à 7 h 1¹/₄ et 12 à 12 h 1¹/₄, WSW 2-3, 17 h — WNW 1. 24. 8 h — ct, faible pluie 16 h 1¹/₄, E 1, 14 h — WSW 1. 25. ct, 9 h — tn-ct, pluie 2 à 3 h 1¹/₂ et 5 1¹/₄ à 5 h 1¹/₂, gouttes à 15 h 1¹/₂ et à 20 h 1¹/₂, orages lointains 20 à 21 h 1¹/₄, WSW 2. 26. ct, 9 h — n, pluie int 0 1¹/₂ à 8 h 1¹/₄, SSE 1, 18 h — NNE 1-2. 27. brouillard élevé int — 10 h 1¹/₄, cl, E 1, 13 h — SE 1. 28. a : cl, p : ln, SE 1. 29. tn-n, E 1, 12 h 1¹/₄ — SE 0-1. 30. tn-n, SSE 1, 19 h — ENE 1. 31. cl-ln, 15 h — ct, pluie 18 3¹/₄ à 24 h, orages lointains toutes directions 18 à 20 h, ESE 0-1, NW 2-3 15 1¹/₂ à 17 h 1¹/₄.

Septembre

1. ct-tn, pluie 18 à 18 h 1¹/₂, NE 1-2, SE 1 12 à 15 h 1¹/₂. 2. ln, brumeux, SSE 1, 19 h — N 0-1. 3. brouillard élevé int — 10 h 1¹/₂, p : ln, s : brumeux, SE 0-1, 18 h 1¹/₂ — NNE 1. 4. tn-ct, s : cl, SE 0-1, 14 h — NE 1-2. 5. brouillard élevé, 13 h — cl, SSE 1. 6. faible brouillard, 10 h — cl-ln, SE 1, SW 1-2 15 3¹/₄ à 18 h. 7. ciel var, ct-n, pluie 6 1¹/₄ à 7 h 3¹/₄, orage lointain à l'W 13 à 13 h 1¹/₂, SSE 1. 8. ciel var, ct-n, pluie 0 3¹/₄ à 1 h 1¹/₂ et 11 1¹/₄ à 11 h 3¹/₄ et 13 1¹/₄ à 13 h 3¹/₄, orages proches modérés WNE de 10 à 11 h et à 13 h 1¹/₂, WSW 1-2, WNW 2-3 14 à 18 h. 9. n, s : cl, SSE 0-1, NW 2 17 à 20 1¹/₂ h. 10. n, s : cl, ENE 1-2. 11. cl, ENE 2-3, 17 h — NNE 2. 12. ln-cl, s : cl, ENE 2-3 — 23 h 1¹/₂. 13. cl, SE 1 — 17 h. 14. faible brouillard, 10 h 1¹/₂ — cl, SE 0-1. 15. ln, SSE 0-1. 16. ct-ln, pluie 6 à 6 h 3¹/₄ et 15 à 17 h, NNW 2-3 12 3¹/₄ à 15 h 1¹/₄, 19 h 1¹/₄ — NE 1-2. 17. ct, tn 11 3¹/₄ à 14 h 3¹/₄, pluie 6 à 9 h 1¹/₄, 15 1¹/₂ à 16 h et 19 1¹/₄ à 22 h, ENE 1-2 — 13 h 1¹/₂. 18. n-tn, s : cl, ESE 0-1, N 1-2 17 1¹/₂ à 21 h 3¹/₄. 19. n-ln, s : cl, SSE 0-1. 20. ct-ln, a : brouillard élevé, pluie 17 1¹/₄ à 19 h 1¹/₂, SW 1 11 à 15 h. 21. ct, 12 h 1¹/₄ — pluie, WSW 2. 22. ct, n 14 à 16 h, pluie int, orage proche à 17 h 05, W 1-2, SW 2-3 14 à 17 h. 23. ln-n, s : cl, SSW 1-2, NW 2 15 1¹/₂ à 19 h. 24. n-tn, SW 1-2. 25. ct-tn, s : cl-ln, WSW 2-3, 18 h — WNW 3-4. 26. n-tn, s : cl, W 1-2, NNW 2-3 15 3¹/₄ à 21 h. 27. cl, NE 3, 14 h — ENE 2. 28. brouillard, 10 h — cl-ln, SE 1 — 16 h. 29. brouillard, 10 h — ln-n, SSE 1 10 à 16 h. 30. ct, pluie 9 3¹/₄ à 10 h 1¹/₄, E 0-1.

Octobre

1. ct, pluie 1 1¹/₂ à 15 h, calme. 2. n-ln, 15 h 3¹/₄ — ct, pluie 17 à 18 h 1¹/₄, SSE 1, 14 h — WSW 2. 3. a : n, 11 h — cl-ln, pluie 1 à 1 h 1¹/₂, E 1, 11 h — SE 0-1. 4. ct, pluie 8 1¹/₂ à 9 h et 14 à 17 h 3¹/₄, W 2-3 10 1¹/₂ à 13 h 1¹/₄. 5. n, cl 10 1¹/₂ à 14 h 1¹/₂, SSE 1 11 à 17 h 1¹/₂. 6. ct, faible pluie int 5 à 10 h, pluie à 13 h 1¹/₂ et à 19 h 1¹/₂, NNW 1-2 — 16 h 1¹/₄. 7. ct, faible pluie 13 1¹/₄ à 13 h 3¹/₄, ENE 1. 8. a : ct, p : tn, s : cl, NE 1

— 11 h. 9. brouillard 11 h $\frac{1}{2}$, p : n-ln, s : cl, ESE 0-1. 10. ct, brouillard, s : éclaircies var, S 1 12 $\frac{1}{2}$ à 15 h. 11. ct-tn, pluie 1 $\frac{1}{4}$ à 4 h, ESE 1 — 12 h $\frac{1}{4}$. 12. ct, pluie 1 à 14 h, s : cl, WSW 1-2. 13. ct-tn, pluie 2 $\frac{1}{4}$ à 5 h $\frac{3}{4}$ et 11 à 12 h, WSW 1-2. 14. ct, pluie 9 à 11 h $\frac{1}{2}$, SW 2-3. 15. ct, pluie int 7 $\frac{1}{2}$ à 13 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3. 16. ct, p : ciel var, 12 h $\frac{1}{2}$ — pluie int, SW 3, 15 h — WNW 3-4. 17. ct, pluie int, WSW 2. 18. ciel var, ct-n, pluie — 5 h et 22 $\frac{1}{2}$ à 23 h $\frac{1}{2}$, NNW 1-2 — 12 h, 19 h — NW 2. 19. ciel var, ct-tn, pluie à 6 h $\frac{1}{2}$ et 8 h $\frac{1}{2}$, vent var 1-2. 20. ct, pluie 6 $\frac{1}{4}$ à 17 h, WSW 2-3 2 à 15 h. 21. ct, pluie 9 $\frac{1}{4}$ à 20 h, WSW 1-2 — 19 h. 22. cl-ln, s : cl, NE 2-3 — 18 h. 23. 9 h — cl, NE 3-4, 15 h — NE 2. 24. cl, ENE 2-3 — 13 h $\frac{1}{2}$. 25. ct, brouillard élevé, ENE 1. 26. ct, brouillard élevé, ENE 2. 27. ct, brouillard élevé, E 1. 28. ct, brouillard élevé, NE 1. 29. a : ct, brouillard élevé, 12 h $\frac{1}{2}$ — cl, S 0-1. 30. ct, brouillard élevé, 14 h — ln-cl, vent var 1 — 14 h $\frac{1}{2}$. 31. ct, a : brouillard, pluie 11 $\frac{3}{4}$ à 12 h $\frac{3}{4}$, 15 $\frac{1}{2}$ à 21 h $\frac{1}{2}$, SW 1 11 à 20 h, WSW 1-2.

Novembre

1. ct-tn, N 2-3 20 à 22 h $\frac{3}{4}$. 2. a : n, 11 h — ct, 19 h — pluie, ESE 0-1, 18 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2-3. 3. ct, pluie WSW 2-3, 14 h — WSW 1-2. 4. ct, pluie — 7 h $\frac{1}{2}$ et 13 $\frac{1}{2}$ à 14 h, WNW 1-2 — 17 h $\frac{1}{4}$. 5. ct, a : brouillard, 21 h — pluie, NNW 0-1. 6. a : ct, p : tn, s : cl, pluie — 3 h, NNE 0-1. 7. ct, brouillard élevé, NE 0-1, 23 h $\frac{1}{2}$ — WNW 1. 8. ct, pluie 12 h $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{3}{4}$ et 19 $\frac{1}{4}$ à 20 h $\frac{3}{4}$, WSW 1. 9. ct, NNE 1-2. 10. ct, 22 h $\frac{3}{4}$ — pluie, NNW 2 10 $\frac{1}{2}$ à 14 h. 11. ct, pluie — 3 h $\frac{1}{4}$, ENE 0-1. 12. ct, pluie 4 à 5 h et 19 h $\frac{1}{4}$ —, NNE 2 — 17 h $\frac{1}{4}$. 13. ct, NNE 0-1. 14. ct, NE 0-1. 15. ct, NE 1. 16. ct, brouillard élevé, NE 2-3, 18 h — NE 1-2. 17. ct, 14 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, s : cl, NNE 1-2 — 21 h $\frac{1}{2}$. 18. ct, 15 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, NE 0-1. 19. ct, brouillard élevé, ENE 0-1. 20. ct, brouillard élevé, NE 1. 21. ct, brouillard élevé, NE 1-2. 22. ct, brouillard élevé, NE 0-1. 23. ct, brouillard élevé, NE 0. 24. ct, brouillard, NE 0-1. 25. ct, brouillard élevé, NE 0-1. 26. ct, brouillard élevé, NE 1. 27. ct, brouillard élevé, NE 1. 28. ct, brouillard élevé, NE 1. 29. ct, brouillard élevé, NE 1. 30. ct, brouillard élevé, N-NE 0-1.

Décembre

1. ct, brouillard élevé, belles éclaircies 20 $\frac{1}{2}$ à 22 h, NE 2-3. 2. a : ln, p : tn-ct, NE 2-3. 3. a : ln, p : cl, NE 2. 4. ct, brouillard élevé, NE 1. 5. ct, brouillard élevé, NE 1. 6. a : ct, brouillard élevé, 12 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, s : cl, NE 2-3. 7. ct, brouillard élevé, ENE 1-2. 12 h — E 0-1. 8. ct, brouillard élevé, NNE 1. 9. ct, tn 9 à 10 h, pluie 17 $\frac{1}{2}$ à 19 h, 4 h $\frac{1}{4}$ — WSW 2-3. 10. ct, pluie à 13 h $\frac{1}{2}$, WSW 3-4. 12 h — WSW 2-3. 11. ct, pluie 5 $\frac{1}{2}$ à 10 h et 14 h $\frac{3}{4}$ —, SW 4 5 $\frac{1}{2}$ à 9 h, SW 3. 12. ct, pluie, SW 3-4. 13. ct, pluie — 17 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3. 14. a et s : ct, p : n, faible pluie 9 à 11 h, WSW 2-3. 15. ct, 13 h $\frac{1}{4}$ — pluie int, 13 h — WSW 2. 16. a : n, 13 h — ct, pluie 17 à 21 h $\frac{1}{2}$, WSW 1. 17. a : cl, 12 h — ct, pluie 0 à 1 h, WSW 1-2. 18. n, s : cl, SE 0-1. 19. ct, éclaircie 9 à 10 h, N 0-1, 21 h $\frac{1}{4}$ — SW 0-1. 20. ct-tn, NE 1-2 13 à 16 h $\frac{1}{2}$. 21. ct, faible pluie à 1 h $\frac{1}{2}$, ENE 0-1. 22. ct, brouillard, NE 1. 23. ct, n 11 à 12 h, ENE 0-1. 24. ct, 11 h — pluie, s : flocons de neige, 18 h $\frac{1}{4}$ — W 1. 25. ct, pluie — 3 h et de 7 $\frac{1}{2}$ à 9 h, SE 0-1, 20 h $\frac{1}{2}$ — NE 0-1. 26. ct, NE 0-1. 27. ct, pluie 12 $\frac{1}{4}$ à 18 h, 5 h $\frac{1}{2}$ — WSW 1, 13 h — SW 2-3. 28. ct, pluie 1 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{2}$, WSW 1-2. 29. ct-tn, s : cl, SW 1 — 16 h $\frac{1}{4}$. 30. ct, brouillard, SE 0-1. 31. a : n, p : cl-ln, SW 1-2.