

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 81 (1958)

Artikel: Observations météorologiques faites en 1957 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
Autor: Schuler, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-88888>

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: 18.04.2026

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES EN 1957
A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

par

WALTER SCHULER

AVEC DIAGRAMME A LA FIN DU VOLUME

La moyenne annuelle de la température : $9^{\circ},4$, se tient assez près de la valeur normale : $9^{\circ},1$. Le mois de mars a été relativement le plus chaud de l'année. Sa moyenne : $8^{\circ},6$ (excès : $4^{\circ},1$) n'a été dépassée qu'une seule fois (mars 1948 : $9^{\circ},1$) depuis le début des observations en 1864. La moyenne de février : $4^{\circ},2$ (excès : $3^{\circ},2$), également excessivement élevée, n'a plus été atteinte depuis une trentaine d'années. A l'autre bout de l'échelle, avec le plus grand déficit de $2^{\circ},5$, on trouve le mois de mai (moyenne : $10^{\circ},7$). Les températures moyennes des autres mois se sont tenues à leurs valeurs normales respectives à mieux que $\pm 1^{\circ},0$ près. Le dernier gel de printemps : $-1^{\circ},2$ le 8 mai, a entraîné des conséquences désastreuses pour la viticulture et l'agriculture. Premier gel de l'automne : $-0^{\circ},1$, le 24 octobre.

L'insolation de 1957 a encore été déficitaire comme l'ont déjà été les trois années précédentes. Le total de 1562 h est inférieur à la valeur normale de plus d'une centaine d'heures. Les plus grands déficits mensuels de 55, 42, 30 et 23 h, sont respectivement ceux de juin, juillet, mai et novembre. Octobre et mars ont été les mois les plus ensoleillés (excès : 41 h, respectivement 35 h).

La hauteur totale des précipitations étant de 800 mm, le manque d'eau se chiffre par 167 mm. Les trois derniers mois de l'année n'ont recueilli en tout que 101 mm d'eau au lieu des 249 mm normaux. Mars, avril et mai présentent également un déficit global de 112 mm, compensé d'ailleurs exactement par l'excès du mois de février qui, depuis une vingtaine d'années, n'a plus été aussi pluvieux (173 mm).

La moyenne de la pression atmosphérique : 720,4 mm, ne dépasse que de 0,6 mm la valeur normale.

L'humidité relative de l'air : 76,6% en moyenne, est de 1% inférieure à la valeur normale.

L'année 1957, quoique pas très anormale en moyenne, a donc connu des saisons assez déséquilibrées, aussi bien du point de vue de la température que de l'insolation et des précipitations.

Caractère général du temps par mois :

Janvier : Froid, bien ensoleillé, humide, mais très peu pluvieux.

Février : Excessivement chaud et pluvieux, humide, insolation presque normale.

Mars : Excessivement chaud, très ensoleillé, assez sec et très peu pluvieux.

Avril : Très peu pluvieux.

Mai : Froid, peu ensoleillé, peu pluvieux et sec.

Juin : Peu ensoleillé, assez pluvieux et humide.

Juillet : Peu ensoleillé.

Août : Peu pluvieux et plutôt peu ensoleillé.

Septembre : Plutôt peu ensoleillé et assez sec.

Octobre : Extrêmement peu pluvieux, très ensoleillé, sec.

Novembre : Très peu ensoleillé et très peu pluvieux.

Décembre : Très peu pluvieux et plutôt sec.

I. Températures moyennes

par mois et par saison, des stations météorologiques du canton

Altitudes : Moyenne	Neuchâtel 487 m		Chaumont 1141 m	Cernier 790 m	La Ch.-de-Fonds 990 m	La Brévine 1060 m
	1864-1957	1957	1957	1957	1957	1957
Décembre 1956 .	0,7	1,5	—0,3	0,5	0,8	—1,0
Janvier 1957 . .	—0,4	—1,3	—1,7	—2,5	—2,5	—6,4
Février	1,0	4,2	1,3	3,0*	2,6	0,8
HIVER	0,4	1,5	0,2	0,3	0,3	—2,2
Mars	4,6	8,6	5,6	6,8*	6,5	3,6
Avril	8,9	9,5	5,5	7,8	6,4	4,4
Mai	13,2	10,7	6,1	8,3	7,3	5,4
PRINTEMPS . . .	8,9	9,6	5,7	7,6	6,7	4,5
Juin	16,6	16,5	13,2	14,7	14,1	12,6
Juillet	18,7	18,4	14,5	16,0	15,5	12,8
Août	17,9	17,1	12,6	14,4	13,7	12,1
ÉTÉ	17,7	17,3	13,4	15,0	14,4	12,5
Septembre . . .	14,6	14,0	10,6	11,5	10,8	8,0
Octobre	9,0	9,2	7,3	7,7	7,4	4,4
Novembre	4,2	4,7	2,2	3,1	3,0	1,6
AUTOMNE	9,3	9,3	6,7	7,5	7,1	4,7
Décembre	0,7	1,1	—1,7	—0,6	—0,6	—3,2
ANNÉE	9,1	9,4	6,3	7,5	7,0	4,7

* = Valeurs interpolées.

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 = $\frac{1}{4} [(7 \text{ h } 30) + (13 \text{ h } 30) + 2 (21 \text{ h } 30)]$. Dans les tableaux mensuels par contre, température moyenne = $\frac{1}{3} [(7 \text{ h } 30) + (13 \text{ h } 30) + (21 \text{ h } 30)]$.

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.) moyenne 1864-1957	487	66	62	64	67	81	99	91	101	87	88	83	78	966		
1957		33	173	24	32	45	119	104	79	91	22	37	42	801	33 21. VII	109
Saint-Sulpice	env. 760	69	316	40	41	75	190	209	87	160	40	59	82	1368	67 24. II	129
Couvvet	755	55	237	38	42	58	188	179	94	146	30	51	49	1167	47 21. VII	126
Combe-Garot	532	34	250	26	37	43	129	177	100	128	36	47	62	1069	42 21. VII	111
Grandchamp-Areuse	440	25	243	19	42	33	140	108	82	111	23	45	53	924	42 13. II	112
La Brévine	env. 1060	55	251	45	53	86	256	255	87	177	30	43	46	1384	73 24. II	137
Les Ponts	env. 1056	63	265	40	44	83	196	158	103	138	38	47	67	1242	42 24. II	136
Cernier	790	33	226	34	52	64	157	162	102	173	28	48	67	1146	45 24. II	133
Serrières	env. 470	27	200	22	39	34	129	93	80	122	*	*	*	—	32 14. II	—
Hauterive	env. 475	36	161	27	42	44	123	115	85	97	23	38	44	835	33 21. VII	109
Chaumont	1141	65	173	34	60	77	156	132	99	127	19	40	46	1028	39 21. VII	134
Les Brenets	878	70	270	44	48	75	215	175	95	157	31	52	60	1292	49 24. II	143
Le Locle	env. 920	68	255	52	70	75	220	185	93	157	41	51	57	1324	43 24. II	143
La Chaux-de-Fonds	990	58	250	44	50	72	203	175	115	176	39	44	58	1284	54 23. IX	144

* Station hors service.

III. Observatoire de Neuchâtel

		Décembre 1956	Janvier 1957	Février	HIVER	Mars	Avril	Mai	PRIN- TEMPS
1	Température maximum	10,7	9,9	12,6	12,6	19,4	20,7	24,4	24,4
	minimum	—7,6	—12,6	—3,2	—12,6	—2,3	—1,7	—1,2	—2,3
	amplitude	18,3	22,5	15,8	25,2	21,7	22,4	25,6	26,7
2	Insolation, moyenne 1902-1957		39,4	80,1	146,1	137,8	164,2	209,0	511,1
	1957.	39,5	43,1	74,3	156,9	172,0	155,9	179,5	507,4
	(La Chaux-de-Fonds) . .	80,6	102,9	81,3	264,8	180,3	141,3	136,0	457,6
3	Précipitations,								
	plus forte chute en 24 h .	4,0	6,3	27,8	27,8	9,3	8,4	10,2	10,2
4	Pression atmosphérique moy. .	724,4	724,5	717,6	722,2	720,2	719,5	718,6	719,4
	lecture maximum	732,1	736,9	730,0	736,9	729,4	726,1	724,2	729,4
	lecture minimum	713,2	710,9	697,2	697,2	712,4	704,4	711,7	704,4
	amplitude	18,9	26,0	32,8	39,7	17,0	21,7	12,5	25,0
5	Humidité relative moyenne en %	87	88	82	86	72	68	67	69
	lecture minimum	56	54	48	48	37	31	32	31
6	Vent, direction dominante . .	NE	NE	SW	NE	—	NE	NE	NE
7	chemin parcouru	4 250	5 400	7 050	16 700	5 130	5 990	7 340	18 460
	pointe maximum en km/h	90	120	110	120	100	95	110	110
	direction	NE	E	SW	E	NW	NE	NNW	NNW
8	Nombre de :								
9	jours d'été	—	—	—	—	—	—	—	—
10	jours clairs	3	3	2	8	9	3	3	15
11	jours très nuageux ou couverts	19	23	15	57	10	7	8	25
12	jours sans soleil	17	19	12	48	2	2	4	8
13	jours de pluie	11	11	18	40	6	7	13	26
14	jours d'orages	—	—	—	—	—	—	—	—
15	jours de brouillard . . .	7	10	1	18	3	—	—	3
16	jours de gel	11	13	5	29	5	4	1	10
17	jours d'hiver	4	11	—	15	—	—	—	—
18	jours de neige	4	8	4	16	—	1	1	2
19	jours avec sol enneigé . .	6	19	1	26	—	—	—	—
20	Neige, couche maximum en cm	5	18	10	18	—	—	—	—

Dernier gel de printemps : 8 mai.

Premier gel d'automne : 24 octobre.

- 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.
- ⁷ Chemin parcouru par le vent en km, mesuré à l'anémomètre à cupules (installé en 1956).
- ⁹ Jour d'été : Température maximum $\geq 25^\circ$.
- ¹⁰ Jour clair : Somme des trois estimations journalières de la nébulosité ≤ 5 . La nébulosité est exprimée en dixièmes de la voûte céleste couverts.

Tableau annuel

	Jun	Juillet	Août	ÉTÉ	Septembre	Octobre	Novembre	AUTOMNE	Décembre	ANNÉE
1	28,6	32,5	28,1	32,5	26,0	20,8	11,9	26,0	8,6	32,5
	8,0	9,6	7,8	7,8	5,2	—0,1	—1,8	—1,8	—6,4	—12,6
	20,6	22,9	20,3	24,7	20,8	20,9	13,7	27,8	15,0	45,1
2	230,0	250,4	232,6	712,9	161,4	95,2	45,0	301,6	26,6	1 671,7
	176,2	208,7	218,7	603,6	143,4	135,3	22,3	301,0	32,8	1 562,2
	176,4	195,3	192,1	563,8	153,5	232,1	92,0	477,6	103,6	1 786,8
3										
	19,2	32,8	16,9	32,8	17,6	12,3	13,4	17,6	10,5	32,8
4	720,5	720,6	720,5	720,5	721,0	722,1	720,5	721,2	719,3	720,4
	728,9	725,4	725,8	728,9	727,2	725,9	729,5	729,5	733,2	736,9
	712,5	713,7	710,1	710,1	714,9	712,1	706,7	706,7	695,7	695,7
	16,4	11,7	15,7	18,8	12,3	13,8	22,8	22,8	37,5	41,2
5	77	70	71	73	75	81	84	80	84	76,6
	37	33	35	33	38	43	50	38	37	31
6	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	NE	NE	NE et SW
7	4 820	5 930	5 830	16 580	5 490	4 150	5 340	14 980	6 370	68 840
	65	100	90	100	90	95	100	100	140	140
	NW	NW	NW	NW	SW	NW	NE	NE	SW	SW
8										
9	7	10	9	26	1	—	—	1	—	27
10	5	6	7	18	1	5	1	7	1	46
11										
	11	12	8	31	10	8	22	40	20	154
12	2	1	2	5	3	2	20	25	19	88
13	20	16	14	50	12	4	7	23	8	136
14	5	1	2	8	—	—	—	—	—	8
15	—	—	—	—	3	12	8	23	4	41
16	—	—	—	—	—	1	3	4	15	47
17	—	—	—	—	—	—	—	—	5	16
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18

Dernière neige de printemps : 7 mai.

Pas de neige de fin d'année.

¹¹ Jour très nuageux ou couvert : Somme précipitée ≥ 25 .

¹⁸ Jour de pluie : Pluie ou pluie mêlée de neige $\geq 0,3$ mm d'eau.

¹⁴ Jour d'orage : Ne sont pris en considération que les orages proches à une distance ≤ 3 km de la station.

¹⁵ Jour de brouillard : Brouillard à la station à l'exclusion de brouillard élevé.

¹⁶ Jour de gel : Température maximum $\geq 0^\circ$, température minimum $< 0^\circ$.

¹⁷ Jour d'hiver : Température maximum $< 0^\circ$.

¹⁸ Jour de neige : Précipitations en neige ou neige mêlée de pluie $\geq 0,3$ mm d'eau.

¹⁹ Jour avec sol enneigé : Le sol est recouvert de neige à plus de 50%.

Janvier

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	—0,8	0,2	—2,5	—	1,8	711,9	95	71	—
2	1,2	1,9	0,0	—	—	717,4	97	89	NE
3	1,5	2,7	0,9	0,2	—	724,3	80	235	W
4	4,3	5,7	2,0	—	3,9	728,5	88	141	SW
5	5,8	7,6	4,1	—	0,8	730,2	95	207	SW
6	8,0	9,9	5,3	0,2	2,7	730,2	85	325	SW
7	2,9	7,9	0,7	7,0	—	736,2	80	66	E
8	—0,8	1,6	—2,5	—	—	734,0	95	48	E
9	—1,7	—0,6	—3,2	—	—	728,4	98	70	—
10	—0,9	2,8	—2,7	—	3,4	724,7	97	104	N
11	—0,1	2,1	—2,1	6,1	—	729,6	77	198	NE
12	—2,6	0,0	—4,8	—	4,1	723,6	95	279	W
13	—0,4	0,2	—1,4	—	6,3	712,6	95	198	W
14	—0,4	1,3	—1,3	0,7	0,3	712,2	86	373	NE
15	—2,0	—0,6	—3,5	—	0,2	718,5	78	450	NE
16	—5,3	—3,3	—6,1	—	0,2	721,3	74	747	NE
17	—7,4	—4,9	—7,8	—	—	722,3	70	457	NE
18	—9,2	—6,5	—11,3	2,6	0,2	725,6	77	143	E
19	—9,4	—6,3	—12,6	1,4	0,1	727,7	88	73	E
20	—7,6	—6,3	—10,9	—	0,1	729,1	94	81	NE
21	—6,1	—5,1	—7,5	—	—	727,9	100	59	N
22	—6,0	—5,2	—6,8	—	—	723,6	100	65	N
23	—6,7	—4,2	—9,2	—	—	716,4	95	73	N
24	—3,8	—2,5	—5,5	—	0,8	715,7	97	52	—
25	—1,5	0,4	—3,9	—	6,1	717,7	96	85	W
26	0,1	1,6	—2,3	—	2,1	723,6	97	189	W
27	4,8	7,4	1,5	2,1	—	728,6	80	256	W
28	3,4	8,6	—0,1	8,1	—	732,9	68	92	S
29	—1,0	4,4	—4,7	8,1	—	729,9	77	63	S
30	—0,7	4,0	—4,8	5,9	—	728,5	78	58	S
31	1,3	3,8	—2,2	0,7	0,2	726,5	84	53	S
Somme				43,1	33,2			5 400	
Moy.	—1,3	+0,9	—3,4			724,5	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	4,7	8,2	2,1	—	—	726,1	81	58	S
2	4,7	10,8	0,5	7,9	—	727,4	82	39	S
3	3,8	6,5	0,7	1,9	—	725,2	90	75	—
4	5,4	11,0	3,0	6,1	—	725,3	87	60	SE
5	3,9	8,4	1,1	2,2	—	722,8	90	65	S
6	4,4	6,8	1,7	—	6,2	720,9	95	198	SW
7	4,3	7,0	2,7	0,5	—	723,2	91	55	—
8	5,6	10,0	1,8	—	3,8	717,7	81	259	W
9	8,2	12,3	5,6	6,3	2,5	717,4	74	249	SW
10	4,5	6,6	3,9	—	16,1	717,9	93	324	SW
11	4,4	7,5	2,1	1,6	0,4	722,9	83	130	SW
12	3,3	5,3	1,4	1,2	7,5	714,8	90	475	SW
13	4,6	6,3	3,0	—	27,8	706,8	92	668	SW
14	5,0	6,2	4,1	—	18,5	704,8	88	554	SW
15	5,4	6,9	3,2	—	7,3	701,3	72	514	SW
16	3,1	6,0	0,4	0,1	13,7	708,4	82	263	SW
17	4,8	9,4	0,3	6,2	2,4	711,3	73	230	—
18	2,3	4,3	1,2	—	1,0	708,1	81	203	W
19	2,7	7,2	—0,8	6,4	—	717,6	73	216	—
20	1,0	3,2	—1,5	—	6,2	713,3	89	316	SW
21	1,7	5,4	—1,1	9,4	—	721,9	64	130	—
22	—1,5	0,7	—3,2	0,9	10,0	717,7	89	54	NE
23	1,3	3,4	—1,4	—	21,1	716,9	94	246	SW
24	8,1	9,1	3,4	—	25,4	713,3	97	489	SW
25	9,6	12,3	7,7	—	1,1	715,9	73	329	W
26	6,4	12,6	2,3	8,8	2,3	719,7	72	148	—
27	5,6	10,5	3,2	4,9	0,1	725,5	74	240	NE
28	3,6	7,3	1,4	9,9	—	729,8	56	461	NE
Somme				74,3	173,4			7 048	
Moy.	4,3	7,5	1,7			717,6	82		

Mars

Jours	Température			Durée d'insolation heures	Précipitations mm	Pression moyenne mm Hg	Humidité relative moyenne %	Vent	
	moy.	max.	min.					Chemin parcouru km	Direction domi- nante
1	2,3	6,2	—1,0	9,8	—	728,0	60	510	NE
2	3,2	7,7	—1,9	9,7	—	726,0	51	275	NE
3	2,3	8,1	— 2,3	9,7	—	723,3	62	63	E
4	3,8	11,3	—1,8	9,5	—	719,7	65	63	E
5	6,0	12,2	—0,2	5,6	0,1	718,0	70	84	SW
6	5,5	9,4	2,2	1,8	9,3	713,8	87	165	SW
7	8,1	12,2	5,4	3,1	1,9	714,8	82	174	SW
8	7,8	9,3	6,0	—	5,5	717,8	91	39	NW
9	8,9	12,3	6,6	0,8	—	719,6	88	192	NE
10	7,7	10,3	6,7	0,8	—	722,5	83	108	NE
11	5,7	8,7	4,7	1,8	0,1	723,7	95	70	—
12	5,6	10,9	1,4	4,4	—	723,1	80	59	S
13	7,6	15,0	1,4	10,0	—	723,7	65	63	SE
14	10,7	15,6	2,4	9,8	—	724,8	59	125	—
15	10,6	17,9	6,1	8,1	—	724,0	55	98	—
16	12,0	18,0	4,3	8,4	—	722,3	57	240	W
17	11,2	16,6	6,9	8,0	—	719,4	61	279	SW
18	10,8	13,4	9,1	0,4	0,8	719,0	78	215	SW
19	12,7	19,4	6,5	10,4	—	718,1	68	157	W
20	12,5	18,6	5,7	4,8	—	716,6	65	206	SW
21	12,7	18,1	8,7	7,5	—	718,6	55	171	—
22	9,1	12,6	6,2	1,7	2,9	716,7	85	96	—
23	8,1	14,3	5,5	1,6	3,0	713,2	89	152	SW
24	9,2	12,5	6,7	1,7	0,1	718,3	77	106	—
25	9,6	15,9	3,2	9,3	—	719,4	71	123	NE
26	10,4	16,4	3,4	8,8	—	719,1	69	118	—
27	10,6	16,2	5,8	4,7	0,2	722,0	73	238	W
28	12,6	15,2	10,3	—	0,2	722,4	74	259	W
29	11,6	14,3	8,3	1,8	—	720,4	70	284	—
30	8,0	14,3	2,2	10,4	—	719,7	67	169	E
31	7,3	11,7	2,3	7,6	—	719,0	70	228	NE
Somme				172,0	24,1			5 129	
Moy.	8,5	13,4	4,2			720,2	72		

Avril

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	7,9	12,3	1,3	7,0	—	717,2	74	149	E
2	10,1	15,9	4,6	9,9	—	720,2	59	257	—
3	7,9	13,0	5,2	2,6	4,0	724,3	74	179	NE
4	10,7	14,1	4,4	6,0	—	724,3	68	255	NE
5	12,2	17,9	5,4	5,8	6,0	721,4	69	137	—
6	10,2	14,4	8,8	0,2	8,4	718,2	87	120	SW
7	7,5	10,3	5,3	—	0,6	717,4	88	232	NE
8	5,1	7,7	3,0	6,5	—	716,1	58	691	NE
9	5,4	9,1	2,4	1,7	—	712,4	69	388	NE
10	7,7	10,4	4,5	0,4	—	706,2	69	168	NE
11	5,9	8,7	4,0	—	0,4	708,5	70	189	NE
12	3,9	7,2	1,4	5,4	0,1	717,2	65	232	NE
13	4,1	8,7	—0,3	3,9	—	720,8	67	160	NE
14	3,4	7,7	—1,7	6,4	0,1	721,1	74	155	NE
15	4,9	9,9	—1,5	11,3	—	724,6	54	239	NE
16	8,4	13,4	—0,3	12,5	—	725,3	45	251	NE
17	10,9	17,4	1,2	11,0	—	724,7	50	111	S
18	10,1	14,3	4,4	1,0	—	724,0	63	107	SW
19	10,5	15,0	8,9	0,4	—	722,7	77	148	SW
20	12,2	17,5	7,8	5,5	—	722,9	66	115	—
21	11,9	17,5	4,8	11,6	—	723,7	59	282	NE
22	12,9	18,6	5,0	11,9	—	724,3	56	150	NE
23	13,0	19,1	6,5	5,8	—	724,0	64	94	NE
24	12,5	19,4	7,8	4,6	6,9	724,4	80	130	NE
25	11,1	16,4	9,2	2,1	5,2	719,9	84	127	—
26	12,9	17,9	7,6	6,8	—	718,6	76	172	NE
27	12,0	16,3	7,4	1,3	—	714,2	75	168	SW
28	14,4	20,5	9,6	9,4	—	716,5	61	119	—
29	14,3	20,7	7,6	3,8	—	713,6	67	265	NE
30	14,0	16,6	10,7	1,1	—	716,7	67	201	NE
Somme				155,9	31,7			5 991	
Moy.	9,6	14,3	4,8			719,5	68		

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	11,4	15,0	9,6	3,6	—	716,9	69	414	NE
2	9,5	12,5	6,8	0,1	—	715,7	70	262	NE
3	12,1	16,9	6,5	10,1	0,3	716,5	52	292	NE
4	12,1	17,8	6,3	10,3	—	719,6	59	258	—
5	8,7	15,8	3,4	10,0	—	719,8	55	402	NW
6	3,7	8,7	1,0	7,3	1,5	719,6	65	191	W
7	2,9	7,3	0,4	6,4	0,1	717,8	63	177	NW
8	7,3	12,7	-1,2	11,5	—	713,4	51	161	E
9	11,0	16,3	3,2	7,8	0,2	712,4	50	130	SW
10	12,4	18,1	7,7	7,6	—	715,6	64	100	W
11	13,4	20,6	6,9	4,2	3,1	717,2	71	181	SW
12	12,8	18,3	7,8	7,9	2,7	719,0	73	167	SW
13	11,6	17,1	9,3	3,9	0,9	722,7	80	118	SW
14	16,1	21,5	9,0	12,9	—	723,1	60	127	—
15	16,6	24,4	8,7	12,9	3,1	720,7	61	216	—
16	10,5	17,2	8,5	0,1	0,7	721,8	75	158	—
17	11,5	16,8	7,1	3,5	—	722,2	68	164	NE
18	14,8	20,3	6,8	11,6	10,2	717,7	59	174	SW
19	8,9	16,7	8,0	—	8,2	718,3	94	142	SW
20	10,1	14,2	6,9	0,8	—	722,5	78	125	NE
21	12,1	17,7	5,5	8,9	0,8	722,5	73	138	—
22	12,2	17,4	6,3	5,7	—	718,2	62	166	NE
23	11,9	17,2	4,8	7,0	—	715,9	58	281	NW
24	12,6	17,2	7,6	7,6	—	716,9	58	355	NE
25	13,7	18,2	10,6	0,3	—	715,4	73	511	NE
26	7,3	13,2	5,1	—	6,0	717,5	79	552	NE
27	6,5	7,6	4,9	—	—	718,2	75	505	NE
28	7,8	9,6	6,3	—	—	718,1	68	412	NE
29	10,9	15,3	6,6	7,9	—	720,3	58	233	NE
30	12,2	18,4	4,8	6,4	4,9	720,4	76	115	SW
31	14,1	19,4	9,8	3,2	1,9	721,1	77	110	—
Somme				179,5	44,6			7 337	
Moy.	10,9	16,1	6,3			718,6	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	14,4	20,4	8,5	8,3	1,4	722,2	68	84	NE
2	16,9	22,3	8,0	12,3	—	722,4	57	126	—
3	14,9	17,2	13,0	1,5	1,4	721,3	80	154	SW
4	14,6	17,9	10,2	3,5	2,8	722,6	82	216	SW
5	11,9	14,5	11,0	—	5,5	720,8	94	213	W
6	16,4	21,6	8,0	13,3	0,2	717,3	66	124	SW
7	15,1	19,7	12,2	0,8	5,5	716,8	84	117	W
8	15,6	21,4	11,8	4,0	6,7	715,9	83	151	SW
9	15,7	21,8	11,4	5,1	2,9	715,9	86	121	—
10	14,5	18,9	11,9	0,2	12,4	713,8	89	115	SW
11	12,3	15,0	10,7	0,2	19,2	718,2	88	332	W
12	10,8	12,8	8,0	—	0,5	724,3	80	392	NE
13	16,4	19,8	11,4	2,4	—	724,3	81	384	NE
14	19,6	24,6	16,9	7,3	5,7	723,3	81	126	—
15	19,9	25,0	14,5	7,2	0,3	722,3	81	114	SW
16	15,7	20,0	14,0	1,1	15,0	719,6	92	126	—
17	18,5	24,2	14,1	8,3	0,6	718,6	74	104	—
18	18,7	22,6	13,6	3,1	—	718,6	73	64	S
19	19,8	25,8	14,1	8,5	1,4	719,9	73	119	—
20	20,2	25,2	14,7	6,7	2,1	720,3	75	79	—
21	20,7	26,8	16,3	8,6	8,2	718,3	81	170	SW
22	17,5	21,2	14,5	5,5	3,3	716,6	79	272	SW
23	16,0	18,6	14,5	1,3	13,0	716,0	88	125	SW
24	13,7	19,1	12,3	0,7	10,5	714,6	95	222	W
25	13,4	17,2	10,4	5,3	0,1	722,0	65	197	SW
26	14,8	19,4	8,5	9,0	0,1	726,5	67	137	E
27	17,1	21,9	8,4	13,9	—	728,3	57	126	E
28	20,3	25,5	10,9	14,3	—	727,0	54	127	E
29	22,1	27,9	14,5	14,4	—	725,0	59	91	—
30	22,2	28,6	16,4	9,4	—	723,0	69	94	NE
Somme				176,2	118,8			4 822	
Moy.	16,7	21,2	12,2			720,5	77		

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	24,0	29,7	16,5	10,5	0,1	722,4	66	163	—
2	24,2	29,3	16,5	11,3	—	721,7	59	107	NE
3	24,5	30,9	17,2	14,1	—	720,5	61	111	W
4	24,6	31,1	17,0	14,2	—	721,5	62	110	S
5	25,4	31,5	18,0	13,8	—	723,1	57	81	SE
6	27,0	32,3	19,6	13,8	—	722,1	56	130	S
7	26,5	32,5	20,0	14,1	—	721,1	57	146	S
8	24,8	31,8	19,1	10,8	0,1	721,9	61	204	SW
9	20,0	27,2	17,1	6,7	—	722,0	75	155	SW
10	15,1	22,4	13,2	3,6	3,5	718,9	79	226	W
11	16,4	21,8	12,9	4,6	0,5	719,9	68	133	NE
12	18,4	24,5	10,4	8,4	1,0	720,0	64	179	SW
13	20,1	25,1	13,4	8,9	0,6	721,5	62	161	SW
14	17,8	23,2	15,2	4,9	0,1	721,8	64	207	SW
15	16,1	22,0	12,2	5,1	2,1	721,4	67	200	W
16	15,4	21,3	12,0	4,7	8,4	720,5	66	171	S
17	15,3	19,9	12,0	2,1	20,1	719,1	86	207	SW
18	16,7	22,6	10,5	7,3	7,8	717,5	79	258	SW
19	15,7	21,1	12,3	6,6	3,0	714,3	74	303	SW
20	13,2	17,3	11,8	1,3	6,5	716,7	89	342	SW
21	12,4	14,6	10,3	0,9	32,8	715,7	82	298	SW
22	11,6	13,6	10,6	—	4,4	720,3	96	183	SW
23	14,2	17,8	11,4	1,4	—	722,9	74	97	NE
24	15,5	20,1	9,6	4,8	5,1	722,4	80	105	SW
25	18,5	22,3	14,0	3,4	0,3	722,8	75	234	SW
26	19,9	23,6	14,6	1,9	—	720,8	70	254	SW
27	16,3	21,0	13,0	0,9	6,4	717,5	69	359	SW
28	13,3	16,5	10,9	0,4	1,0	718,7	80	213	SW
29	15,2	16,9	10,7	3,1	—	721,5	67	136	W
30	17,8	23,0	9,8	12,1	—	724,1	64	228	NE
31	19,6	24,8	13,0	13,0	—	725,3	65	228	NE
Somme				208,7	103,8			5 929	
Moy.	18,6	23,6	13,7			720,6	70		

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	20,6	25,7	13,2	12,1	—	725,0	66	112	NE
2	22,2	27,7	14,3	13,0	—	724,2	60	303	NE
3	22,0	27,0	17,0	12,0	—	723,5	59	270	NE
4	20,9	25,9	13,7	11,9	—	723,0	59	145	NE
5	21,3	26,9	14,3	11,9	1,6	722,5	67	74	NE
6	19,5	23,2	16,0	4,6	5,0	722,2	81	90	NE
7	22,5	27,8	16,8	10,2	—	719,6	73	107	SW
8	22,6	28,1	18,1	7,8	—	715,5	69	78	—
9	18,7	24,0	16,0	4,4	1,5	710,9	79	309	SW
10	20,2	25,2	16,7	11,2	—	715,0	53	261	SW
11	18,3	26,4	14,8	5,7	14,3	717,8	79	150	SW
12	16,5	20,1	13,3	2,2	8,7	719,4	84	66	—
13	15,6	16,8	14,6	—	16,9	719,2	97	103	—
14	17,4	21,5	11,2	11,1	0,2	719,2	68	166	SW
15	14,5	17,2	12,4	1,4	11,2	717,4	85	264	SW
16	13,8	17,2	11,2	3,9	0,5	720,1	67	304	W
17	16,1	20,7	9,7	9,1	—	721,1	62	202	SW
18	13,8	16,3	11,6	1,5	1,8	720,0	77	192	SW
19	13,2	15,1	10,9	0,1	1,5	723,1	82	95	—
20	15,9	20,2	10,0	4,4	—	725,3	76	80	—
21	18,1	23,2	12,1	9,1	0,4	722,8	72	200	W
22	16,3	21,1	12,0	10,7	—	720,1	63	226	NE
23	15,8	20,7	10,5	5,3	8,2	715,5	74	184	SW
24	16,0	18,6	14,3	4,2	0,2	718,7	72	248	SW
25	16,2	21,3	10,2	9,3	0,7	720,6	55	356	SW
26	14,9	19,9	10,7	10,8	—	723,0	56	262	SW
27	12,1	14,4	10,4	—	5,9	719,8	86	288	SW
28	13,0	17,6	10,6	2,0	0,1	721,8	72	156	SW
29	14,7	19,9	7,8	7,8	—	723,5	68	206	NE
30	15,4	20,8	9,9	10,2	—	723,0	65	210	NE
31	15,4	21,1	8,4	10,8	—	723,1	69	121	—
Somme				218,7	78,7			5 828	
Moy.	17,2	21,7	12,7			720,5	71		

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	16,3	21,2	10,2	7,7	0,1	722,4	65	131	—
2	15,3	21,2	12,3	4,4	—	721,7	66	250	W
3	13,0	15,7	11,4	—	—	721,1	79	108	NE
4	15,3	20,0	9,5	11,0	—	723,9	63	213	NE
5	15,8	22,0	7,8	9,6	—	724,2	68	90	E
6	17,2	22,9	12,4	6,1	—	722,6	71	80	—
7	18,0	24,6	11,2	8,9	—	720,8	73	77	—
8	19,9	26,0	12,8	10,0	0,2	721,9	70	244	W
9	15,0	20,7	13,9	4,2	0,5	726,4	81	140	NE
10	16,1	21,1	9,9	8,0	—	723,9	68	116	—
11	15,2	16,8	11,4	—	13,6	717,9	79	469	SW
12	14,9	18,6	11,8	9,0	—	717,4	55	443	SW
13	11,5	13,5	8,7	—	4,6	716,7	66	387	SW
14	9,0	10,3	6,3	0,5	12,4	717,0	80	329	W
15	8,4	13,8	5,8	1,9	5,6	721,9	83	174	SW
16	9,2	13,7	6,4	1,8	—	725,4	75	164	W
17	11,7	17,9	5,2	9,2	—	724,2	73	80	—
18	13,7	20,0	7,6	7,6	—	721,7	72	76	—
19	13,7	20,7	8,1	8,9	—	719,3	79	78	—
20	14,8	21,8	9,0	8,2	—	717,9	80	79	SW
21	16,3	20,4	11,6	2,6	0,9	719,0	85	96	SW
22	17,9	22,7	9,2	3,6	13,2	719,2	80	231	SW
23	15,9	17,5	15,3	—	13,5	718,7	96	292	SW
24	15,9	17,2	14,4	0,2	6,4	720,6	90	171	W
25	15,8	20,3	13,3	1,0	17,6	721,2	82	127	W
26	15,1	19,4	13,2	2,6	1,7	717,9	81	162	—
27	12,7	17,2	9,6	4,1	—	725,0	76	118	E
28	10,0	16,7	6,6	5,7	—	724,1	77	101	—
29	11,5	16,6	5,7	5,9	0,3	717,2	73	250	SW
30	7,8	12,4	6,0	0,7	—	717,6	76	213	NE
Somme				143,4	90,6			5 489	
Moy.	14,1	18,8	9,9			721,0	75		

Octobre

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	8,5	12,5	4,0	6,2	—	718,7	63	381	NE
2	9,3	13,9	4,9	10,2	—	721,1	58	334	NE
3	8,0	14,1	2,8	9,3	—	722,1	75	153	NE
4	9,2	13,8	5,7	6,1	—	723,7	68	333	NE
5	8,2	12,3	4,6	5,8	—	724,7	74	166	NE
6	10,7	15,8	4,5	9,8	—	723,8	66	408	NE
7	8,8	12,3	7,1	2,9	—	722,9	84	111	NE
8	7,6	12,9	4,8	2,6	—	722,9	93	65	NE
9	8,8	15,2	4,7	3,4	—	722,8	90	51	—
10	12,4	18,1	7,8	4,5	—	721,6	84	53	—
11	11,9	16,8	8,9	0,9	—	723,0	87	41	—
12	13,7	18,1	8,7	3,8	—	725,0	81	118	NE
13	13,9	18,2	12,0	5,2	—	724,6	85	48	E
14	11,9	12,5	10,4	—	—	725,0	93	102	NE
15	11,2	12,5	10,3	—	—	725,5	84	98	—
16	11,4	13,3	9,9	0,3	3,5	724,5	90	81	S
17	13,7	17,7	10,5	2,8	0,1	724,1	89	45	SE
18	15,0	20,8	10,0	5,7	—	720,5	77	191	SW
19	13,5	19,4	8,6	2,8	12,3	716,4	79	236	SW
20	10,2	15,3	7,3	4,2	—	720,2	70	140	W
21	5,7	9,6	2,6	3,8	0,7	718,9	93	72	—
22	6,3	7,9	4,3	0,1	5,8	713,4	87	204	SW
23	5,6	10,4	3,1	4,5	—	719,2	69	140	NE
24	5,4	11,3	-0,1	9,2	—	724,9	75	80	—
25	6,6	12,6	1,3	8,0	—	724,3	74	132	NE
26	5,1	9,3	2,3	2,6	—	723,8	92	44	—
27	7,7	11,1	4,0	3,3	—	722,6	80	87	—
28	8,1	14,0	3,8	7,7	—	722,8	76	88	NE
29	7,0	13,0	3,5	5,3	—	722,4	84	54	—
30	6,1	10,6	3,4	2,3	—	720,2	92	40	—
31	6,1	8,4	5,3	2,0	—	720,9	96	54	SE
Somme				135,3	22,4			4 150	
Moy.	9,3	13,7	5,8			722,1	81		

Novembre

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	8,3	11,9	4,2	0,7	0,1	716,7	85	139	W
2	6,4	11,9	3,0	9,0	—	716,8	69	68	SE
3	4,8	8,2	0,9	2,4	—	715,8	87	73	SE
4	5,8	10,5	2,7	—	—	713,8	88	80	—
5	7,1	10,3	3,2	—	10,3	709,8	80	149	NW
6	6,6	9,5	5,4	—	13,4	710,7	97	122	NE
7	6,4	8,8	4,7	0,8	5,7	711,2	86	108	NE
8	5,9	7,6	4,5	—	1,0	709,9	90	59	NE
9	6,8	7,6	5,2	—	—	708,5	86	253	NE
10	6,9	7,6	6,1	—	5,2	707,4	82	160	N
11	5,8	6,9	4,8	—	0,3	716,0	86	124	SW
12	7,6	9,4	5,0	0,3	—	721,2	84	357	NE
13	7,1	9,6	5,9	1,2	—	721,1	77	238	NE
14	5,6	8,2	4,1	—	—	722,9	81	102	NE
15	4,9	5,8	3,9	—	—	726,8	94	50	—
16	5,6	6,6	3,7	—	—	728,8	95	46	—
17	5,3	6,4	3,5	—	0,5	726,3	98	171	NE
18	5,2	6,1	4,1	—	—	723,5	82	176	NE
19	4,4	5,1	3,8	—	—	724,1	87	168	NE
20	2,4	4,4	1,4	—	—	726,2	83	186	NE
21	2,0	2,6	0,7	—	—	727,1	89	102	NE
22	3,3	4,9	2,0	—	—	722,4	74	148	NE
23	2,2	3,0	0,4	—	—	724,6	70	463	NE
24	2,9	4,9	1,1	2,5	—	727,2	67	273	NE
25	1,5	4,1	—0,6	1,6	—	727,2	79	123	NE
26	0,8	2,3	—1,2	—	—	727,8	94	47	—
27	0,6	1,4	0,0	—	—	728,0	99	137	NE
28	2,3	3,6	0,0	—	—	727,6	90	73	NE
29	5,8	8,8	2,7	1,8	—	723,9	84	432	NE
30	1,0	7,5	— 1,8	2,0	—	723,3	73	716	NE
Somme				22,3	36,5			5 343	
Moy.	4,7	6,8	2,8			720,5	84		

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	-2,6	-0,1	-5,0	8,1	—	725,0	49	425	NE
2	-2,0	1,0	-6,4	7,6	—	726,8	74	409	NE
3	1,7	3,1	-0,1	3,0	—	725,7	79	478	NE
4	2,9	4,3	0,3	0,9	—	726,5	80	369	NE
5	2,5	4,9	-0,5	1,4	—	726,9	79	175	NE
6	0,9	1,6	-1,0	—	—	724,5	88	138	W
7	2,8	5,8	-1,3	0,8	10,5	720,4	74	415	SW
8	6,6	8,3	2,8	—	8,2	711,9	95	658	SW
9	5,4	8,6	4,4	—	3,2	710,6	83	479	SW
10	2,9	5,6	0,8	2,4	—	712,2	74	157	SW
11	1,7	4,8	-0,4	—	2,7	701,4	90	161	—
12	3,7	6,5	0,4	0,2	6,9	698,2	82	219	NE
13	3,9	5,3	2,4	—	6,1	699,2	97	101	—
14	3,7	4,5	2,5	—	—	703,7	93	177	NE
15	2,7	4,3	1,9	—	—	713,2	83	372	NE
16	1,3	2,3	0,9	—	—	719,6	84	174	NE
17	0,4	1,6	-0,1	—	—	721,0	72	104	—
18	1,7	2,9	-0,2	2,1	0,6	724,0	63	274	SW
19	2,0	4,2	0,3	0,2	3,5	729,9	91	128	SW
20	-0,3	1,1	-1,6	—	—	732,7	92	81	NW
21	-0,8	0,2	-2,2	—	—	730,8	86	81	SW
22	-2,2	-0,1	-3,4	—	—	725,7	87	70	S
23	-1,3	0,7	-3,0	—	—	718,4	92	76	NE
24	-1,2	0,0	-3,6	—	—	715,0	92	61	NE
25	0,6	3,6	-1,5	1,2	—	720,5	87	50	NE
26	-0,3	3,0	-2,5	4,9	—	727,2	90	28	NE
27	-2,2	-0,3	-4,0	—	—	726,3	100	50	NE
28	-1,9	-1,1	-4,1	—	—	723,8	95	134	SW
29	-1,2	-0,6	-2,7	—	—	721,8	92	62	—
30	0,0	1,2	-2,1	—	—	718,7	88	192	SW
31	2,2	3,5	1,0	—	—	717,0	79	74	SW
Somme				32,8	41,7			6 372	
Moy.	1,1	2,9	-0,9			719,3	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. ct, pluie et neige 16 à 21 h $\frac{1}{2}$, calme. 2. ct, brouillard, NE 1. 3. ct, ln 14 $\frac{1}{2}$ à 19 h, NW 1 — 14 h, flocons de neige à 20 h $\frac{1}{4}$. 4. ct, pluie 9 à 12 h et 18 $\frac{1}{4}$ à 19 h, SW 2-1. 5. ct, pluie 7 $\frac{1}{4}$ à 10 h, 17 h — courtes éclaircies, SW 2-1. 6. a : tn, p : ct, pluie 15 $\frac{3}{4}$ à 16 h $\frac{1}{4}$ et 17 $\frac{1}{4}$ à 21 h $\frac{1}{4}$, SW 2-3. 7. a : cl, p : ln, NW 3-4 2 à 4 h, E 1. 8. ct, brouillard int — 15 h $\frac{1}{2}$, brouillard épais, calme ou E 1. 9. ct, brouillard, p : SW 1. 10. ct, brouillard — 14 h, neige 15 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{3}{4}$, vent var 1-2. 11. cl-n, neige 4 $\frac{3}{4}$ à 5 h, E 2. 12. ct, brouillard 7 $\frac{3}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, 18 h — neige, p : SW 2-3. 13. ct, neige — 4 h $\frac{1}{2}$ et 8 $\frac{1}{4}$ à 21 h $\frac{1}{2}$, W 1-2. 14. ct, neige faible int, 10 h — NE 2-3. 15. ct, neige faible int, NE 3-4. 16. ct, flocons de neige int, NE 5, pointes de 100-120 km/h 13 $\frac{1}{4}$ à 20 h. 17. a et s : ct, p : tn, NE 3-4. 18. a : ct, p : n, s : cl, neige faible 7 à 11 h, NE 2-1. 19. ct — 14 h, éclaircie, brumeux, a : neige faible, E 1. 20. ct, forte brume, NE 1, a : flocons de neige. 21. ct, brouillard, givre, calme ou NE 1. 22. ct, brouillard, fort givre, calme ou N 1. 23. ct, brouillard, givre, calme ou N 1. 24. ct, givre, calme ou NW 1, a : brouillard, p : brouillard élevé. 25. ct, neige int 5 à 14 h $\frac{3}{4}$, couche 12 cm, W 1 16 à 21 h $\frac{1}{2}$. 26. ct, neige faible 11 $\frac{1}{2}$ à 13 h $\frac{1}{2}$, pluie faible 21 $\frac{1}{2}$ à 23 h, 12 h $\frac{1}{2}$ — SW 1. 27. a : n, p : ct, s : var, pluie faible 3 $\frac{3}{4}$ à 5 h $\frac{1}{4}$, SW 2. 28. cl-ln, s : cl, SW 1 — 15 h. 29. cl, SW 1. 30. cl-ln, s : cl, SE 1. 31. tn-ct, calme ou S 1, s : gouttes de pluie.

Février

1. ct, 17 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, s : cl, calme ou SSW 1. 2. cl, calme. 3. a : n, p : ct, calme ou SW 1. 4. a : n, brumeux, p : cl, NNW 1 — 13 h $\frac{3}{4}$. 5. a : ct, p : éclaircie, brumeux, SSW 1 11 $\frac{3}{4}$ à 14 h. 6. ct, pluie int 11 $\frac{3}{4}$ à 23 h $\frac{3}{4}$, S 1 — 13 h $\frac{1}{2}$, W 4-3. 7. ct, brouillard élevé, 12 h — éclaircies, SSW 1 12 à 15 h $\frac{1}{2}$. 8. ct, pluie int 18 $\frac{3}{4}$ à 0 h $\frac{1}{2}$, 13 h — WSW 2-3. 9. ct — 8 h $\frac{1}{2}$, tn ou n, pluie 4 $\frac{1}{2}$ à 5 h, pluie int 7 $\frac{1}{2}$ à 9 h $\frac{3}{4}$, WSW 2-3 — 17 h. 10. ct, pluie 0 $\frac{3}{4}$ à 2 h $\frac{1}{2}$ et 9 h —, WSW 3-4. 11. ct-n, pluie — 4 h $\frac{1}{2}$, SW 2-1. 12. ct, tn 15 $\frac{1}{2}$ à 17 h, pluie 7 à 12 h $\frac{1}{2}$ et faible pluie int 21 $\frac{1}{2}$ à 1 h, SW 2-3 — 21 h, SW 4. 13. ct, forte pluie 3 à 20 h, pluie int, SW 5, pointes de 90-110 km/h — 19 h. 14. ct, pluie int — 19 h $\frac{1}{4}$, 22 h $\frac{1}{4}$ — pluie intense, SW 3-4, pointe de 90 km/h 12 h $\frac{1}{2}$. 15. ct, pluie intense — 11 h $\frac{1}{4}$, faible pluie 18 à 20 h $\frac{1}{2}$, SW 5 5 à 14 h $\frac{1}{4}$, SW 4, pointes de 100 km/h. 16. ct, pluie 7 $\frac{1}{2}$ à 12 h $\frac{1}{2}$, 17 h $\frac{1}{2}$ — neige int, p : petites éclaircies, WSW 2 — 15 h $\frac{1}{2}$. 17. a : cl-ln, p : ct, pluie et neige — 6 h, SW 3-2 — 15 h, 18 h $\frac{1}{4}$ — NE 2. 18. ct, s : éclaircie, pluie et

neige 17 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{4}$, NW 3-2 — 17 h. 19. a : ct, p : ln, s : brumeux, W 1 — 11 h, SW 2-3 — 18 h. 20. ct, pluie 14 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{1}{4}$ et 19 $\frac{1}{4}$ à 20 h, 13 h $\frac{1}{4}$ — WSW 2-3. 21. a : n, p : ln — 17 h, cl, neige 3 $\frac{1}{4}$ à 6 h, NW 2 — 9 h $\frac{1}{4}$, NNE 1 20 à 23 h. 22. n — 9 h, ct, neige 14 à 21 h, NE 1 16 à 19 h. 23. ct, 17 h $\frac{1}{2}$ — pluie, 18 h $\frac{3}{4}$ — WSW 2-3. 24. ct, pluie nuit et jour — 23 h $\frac{1}{2}$, SW 3. 25 ct, pluie int 15 à 20 h $\frac{1}{4}$, WSW 3 — 20 h. 26. cl — 10 h $\frac{3}{4}$, n, s : var, N 3 18 à 19 h $\frac{3}{4}$. 27. n-tn, forte pluie 1 $\frac{3}{4}$ à 2 h $\frac{1}{2}$, gouttes de pluie 18 h $\frac{1}{2}$, N 2-3, 14 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{4}$. 28. cl, NE 2-3.

Mars

1. cl-ln, s : cl, NE 3-4. 2. cl-ln, s : cl, ENE 2-3 — 23 h. 3. cl-ln, s : cl, calme ou ESE 1. 4. cl, calme ou ESE 1. 5. a : cl, p : n-tn, petite averse 16 h $\frac{3}{4}$, SSW 1-2 9 $\frac{1}{4}$ à 16 h. 6. a : n, p : ct, 14 h $\frac{3}{4}$ — pluie, WSW 1-2. 7. ct-n, pluie — 6 h $\frac{1}{2}$, averse 12 h $\frac{1}{2}$, 21 h $\frac{1}{2}$ — pluie int, SW 1-2. 8. ct, pluie int — 3 h $\frac{1}{4}$ et 13 h $\frac{1}{4}$ —, calme. 9. ct, brouillard — 9 h $\frac{1}{2}$, 16 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, s : cl, 15 h $\frac{1}{2}$ — NE 1-2. 10. ct, brouillard élevé, p : petite éclaircie, NE 1-2 — 11 h $\frac{1}{2}$. 11. ct, brouillard élevé — 15 h $\frac{1}{2}$, éclaircie, brumeux, calme ou ENE 1. 12. a : ct, brouillard, p : cl, calme ou S 1. 13. cl, calme ou SE 1. 14. cl, NW 2-3 19 $\frac{1}{4}$ à 21 h $\frac{1}{2}$. 15. n, s : cl, SSW 1. 16. n, SW 2 10 $\frac{3}{4}$ à 17 h, WNW 2-3 — 23 h $\frac{3}{4}$. 17. ln — 15 h, tn, S 1, 13 h $\frac{1}{2}$ — SW 2. 18. ct, p : petites éclaircies, faible pluie int 11 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{1}{4}$, WSW 1-2. 19. ln, s : cl, SW 1-2 — 17 h, NW 2 — 19 h $\frac{1}{2}$. 20. n, SW 1 13 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{3}{4}$, WSW 2. 21. ln-tn, SSW 1 — 14 h $\frac{3}{4}$, NW 2-3 — 19 h $\frac{1}{2}$. 22. ct, éclaircie 9 à 10 h $\frac{1}{2}$, pluie 15 $\frac{1}{4}$ à 19 h, vent faible var. 23. ct, brouillard — 10 h $\frac{1}{2}$, éclaircie 14 $\frac{1}{4}$ à 15 h $\frac{3}{4}$, 18 h $\frac{3}{4}$ — pluie, WSW 2-3 18 $\frac{1}{4}$ à 23 h. 24. ct-tn, faible pluie — 9 h, WSW 1-2 9 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{3}{4}$. 25. brouillard élevé int — 9 h $\frac{1}{4}$, ln-n, s : cl, ENE 1-2 13 $\frac{3}{4}$ à 21 h. 26. a : cl-ln, p : n, s : cl, SSW 1 13 à 17 h $\frac{1}{2}$, NNW 1-2 — 21 h. 27. a : n, p : ct, 18 h $\frac{1}{2}$ — gouttes de pluie, 13 h $\frac{3}{4}$ — WSW 1-2. 28. ct-tn, gouttes de pluie 17 à 18 h, W 2. 29. ct — 16 h $\frac{1}{4}$, s : cl, faible pluie 4 $\frac{1}{2}$ à 5 h, NNW 3-5 11 $\frac{1}{2}$ à 17 h, pointe de 100 km/h 15 h $\frac{3}{4}$. 30. cl, vent faible var. 31. a : brouillard élevé int, p : cl, ENE 2 — 10 h, SSE 1, 15 h $\frac{3}{4}$ — NE 2-3.

Avril

1. ln-n, s : ct, gouttes de pluie 15 h $\frac{3}{4}$, E 1-2 — 13 h $\frac{3}{4}$, NE 1 17 à 21 h $\frac{3}{4}$. 2. cl-ln, n 12 $\frac{1}{2}$ à 15 h, NNW 3-4 13 $\frac{1}{2}$ à 22 h. 3. a : n, p : ct, s : éclaircie, pluie 14 $\frac{3}{4}$ à 17 h, S 1 — 11 h, NNE 2-3 — 16 h $\frac{1}{2}$. 4. a : ct, p : ln, s : var, ENE 2-3 — 23 h $\frac{3}{4}$. 5. ln, 14 h — ct, W 2 17 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{3}{4}$, 22 h $\frac{1}{4}$ — WNW 2. 6. ct, éclaircie 14 h $\frac{1}{2}$, pluie 1 à 8 h $\frac{3}{4}$ et 12 $\frac{1}{4}$ à 14 h et 22 h $\frac{1}{4}$ —, SW 1. 7. ct, pluie — 10 h et 18 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{1}{2}$, 16 h — NE 2. 8. n-tn — 16 h, ct, a : flocons de neige int, NE 5, pointes de 95 km/h. 9. a : ct, p : tn, ENE 2-3. 10. ct, ENE 2-1. 11. ct, N 2-3 11 à 19 h. 12. ct-n, ln 11 à 14 h, faibles chutes de neige int 3 à 10 h, NNE 3 11 à 18 h $\frac{1}{4}$. 13. n, ciel var, N 3 14 $\frac{3}{4}$ à 18 h. 14. a : tn-ct, p : n, petite averse 11 h $\frac{1}{4}$, vent var, N 2-3 17 $\frac{1}{4}$ à 19 h. 15. n, s : cl, ENE 3-2. 16. cl-ln, s : cl, ENE 3-2 — 21 h $\frac{3}{4}$. 17. cl-ln, s : cl, SSW 1, NNW 2 19 $\frac{1}{4}$ à 22 h. 18. n — 8 h $\frac{1}{4}$, ct, p : gouttes de pluie, vent faible var. 19. ct, 14 h $\frac{1}{4}$ et s : éclaircies, SW 1 — 15 h, WNW 2 — 18 h. 20. ciel var, SE 1, 20 h — N 1. 21. cl, ln 11 $\frac{1}{4}$ à 11 h $\frac{3}{4}$, ENE 2. 22. cl, ln 16 à 19 h $\frac{1}{2}$, SE 1, NE 2 19 à 24 h. 23. a : ciel var, p : ct, s : cl, SE 1, N 2 16 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{4}$. 24. a : n, p : tn-ct, orage lointain au N 12 $\frac{1}{2}$ à 13 h, pluie 19 à 22 h $\frac{1}{2}$, N 3 14 à 15 h $\frac{3}{4}$. 25. ct, éclaircie 10 $\frac{1}{4}$ à 13 h, orage lointain au NW 11 h $\frac{3}{4}$, pluie 13 $\frac{1}{2}$ à 18 h et 21 $\frac{1}{2}$ à 23 h $\frac{3}{4}$, ENE 1-2 7 $\frac{1}{2}$ à 11 h, SW 1 15 à 17 h $\frac{1}{2}$. 26. n, s : cl, ENE 1-2, SSW 1 11 à 15 h. 27. ct-tn, s : cl, ENE 1-2 — 13 h, SSW 1-2. 28. ln, SSE 1, 17 h — NE 1. 29. tn — 13 h, ct, gouttes de pluie 20 h, ENE 2-3 8 à 17 h $\frac{1}{4}$, 19 h $\frac{1}{2}$ — SW var. 30. ct, 17 h $\frac{1}{2}$ — éclaircie, 18 h $\frac{1}{4}$ — NE 1-2.

Mai

1. ct-tn, ENE 3. 2. ct, s : cl, NE 2-3 — 13 h $\frac{1}{2}$, NE 1-2. 3. a : ln, p : n-tn, pluie 16 $\frac{3}{4}$ à 17 h, ENE 3 — 16 h $\frac{3}{4}$, NNE 1-2. 4. a : cl, p : n, s : var, E 2 — 15 h $\frac{3}{4}$, NNW 3 — 21 h $\frac{1}{4}$. 5. ciel var, s : flocons de neige, 14 h $\frac{1}{2}$ — NNW 4, tempête 18 à 21 h, pointes de 100-120 km/h. 6. n-ct, neige faible int 13 $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{1}{4}$ et 17 à 22 h $\frac{1}{2}$, vent SW à N var — 18 h. 7. ciel var, s : cl, neige faible int 5 $\frac{1}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, W à N 2-3 — 19 h $\frac{3}{4}$. 8. a : tn, p : ln-cl, S 1 11 à 17 h, 19 h $\frac{1}{2}$ — NNE 2. 9. ciel

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

Juin

1. ct — 9 h, n-ln, s : cl, pluie 7 $\frac{1}{4}$ à 8 h, ENE 1, SE 1 11 $\frac{1}{2}$ à 16 h. 2. cl — 15 h $\frac{1}{2}$, n, orage lointain au N 19 h, SW 1-2 18 $\frac{1}{4}$ à 19 h, WNW 2 — 20 h $\frac{1}{2}$. 3. ct — 15 h $\frac{1}{2}$, n, pluie int 7 $\frac{3}{4}$ à 11 h et 15 h $\frac{3}{4}$, SW 1-2. 4. ln — 9 h, ct-tn, pluie 11 h $\frac{1}{2}$ et 15 h $\frac{1}{2}$ et 17 h $\frac{1}{4}$, WSW 2. 5. ct, s : éclaircie, pluie int 5 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{2}$, WSW 2 — 17 h $\frac{1}{2}$, SW 1. 6. ln, S 1 12 à 19 h, NW 2 19 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{1}{2}$. 7. ct, éclaircies int, pluie 2 h et 16 $\frac{3}{4}$ à 17 h $\frac{3}{4}$ et 21 $\frac{1}{4}$ à 21 h $\frac{3}{4}$, SW 2 12 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{4}$. 8. a : n, p : ct, pluie 15 à 17 h $\frac{1}{2}$ et 21 $\frac{1}{4}$ à 22 h, SW 1-2 15 à 23 h. 9. n — 14 h $\frac{1}{2}$, ct, orage 15 h $\frac{1}{2}$, pluie 15 h $\frac{1}{2}$ et 18 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{3}{4}$ et 23 h $\frac{3}{4}$, SSE 1-2 10 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{4}$. 10. ct, éclaircies int 10 à 12 h, pluie faible 16 $\frac{1}{4}$ à 17 h, 22 h $\frac{3}{4}$ — pluie intense, SW 1 15 à 21 h $\frac{3}{4}$. 11. ct, pluie — 7 h $\frac{1}{2}$ et 11 à 14 h $\frac{1}{2}$, pluie int, SW 1-2 — 13 h $\frac{1}{2}$, NNW 3 18 $\frac{1}{2}$ à 24 h. 12. ct, pluie — 7 h et 15 à 16 h $\frac{1}{2}$, NE 2-3. 13. ct, n 14 à 17 h, ENE 2-3. 14. n — 14 h, ln, 18 h — ct, orages 18 à 21 h, pluie 19 à 21 h $\frac{1}{4}$, S 1 11 à 16 h, vent var — 20 h $\frac{1}{2}$. 15. ct — 9 h, n-ln, 16 h $\frac{1}{2}$ — ct, orage lointain 17 à 18 h $\frac{1}{2}$, faible pluie 17 h, SSE 1, 16 h $\frac{3}{4}$ — W 1. 16. ct, éclaircies int, orage et pluie 11 $\frac{1}{2}$ à 11 h $\frac{3}{4}$ et 13 à 13 h $\frac{1}{2}$, W 3 13 à 14 h, 15 h — E 1. 17. a : ln-n, p : tn, s : ct, orages lointains 15 h $\frac{1}{4}$ et 17 h $\frac{1}{2}$, pluie 18 $\frac{1}{4}$ à 18 h $\frac{3}{4}$ et 20 $\frac{3}{4}$ à 22 h $\frac{1}{4}$, SW 1-2, 18 h — N 1. 18. n-tn, 22 h — cl, W 1 13 à 14 h. 19. ln-n, s : cl, averses 15 h $\frac{3}{4}$ et 16 h $\frac{3}{4}$, S 1 — 16 h $\frac{1}{2}$, W 1 — 20 h $\frac{1}{2}$. 20. n-tn, p : orages lointains et pluie int, SE 1 et SW 1, NW 1 19 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{1}{4}$. 21. n-tn, pluie int — 3 h $\frac{3}{4}$, averse 17 h $\frac{1}{2}$, 22 h $\frac{3}{4}$ — pluie intense, p : orages lointains et proches, S 1, NW 3 17 $\frac{1}{4}$ à 19 h. 22. n-tn, pluie — 3 h $\frac{1}{4}$, 11 h — pluie int, SW 2, W 2. 23. ct, éclaircie 13 à 14 h, pluie 8 à 8 h $\frac{1}{2}$ et 11 $\frac{1}{2}$ à 12 h $\frac{1}{4}$ et 16 h —, SW 2-1. 24. tn, 11 h — ct et pluie int, orage 11 à 11 h $\frac{1}{2}$, NE 1 — 11 h, SW 2-3. 25. tn, éclaircie 14 à 17 h, faible pluie 5 h, SW 2 — 11 h $\frac{1}{2}$, NW 2. 26. cl — 9 h, ciel var, petite averse 10 h, SE 1 15 à 17 h, N 2. 27. cl, SE 1, 17 h — N 2. 28. cl, S 1, 16 h $\frac{3}{4}$ — NNE 1-2. 29. cl, SE 1, 18 h — N 1. 30. cl-ln, tn 15 à 20 h, SE 1 10 à 15 h $\frac{1}{2}$.

Juillet

1. n, cl 9 à 12 h $\frac{1}{2}$, n-tn, faible averse 14 h, orages lointains 13 h $\frac{1}{2}$ et 17 h, SSW 1-2, NW 3 17 à 20 h $\frac{1}{4}$. 2. a et s : cl, p : n, orage lointain au N 14 à 16 h, SE 1, 15 h — NE 1, NW 1-2 19 $\frac{1}{2}$ à 22 h $\frac{1}{2}$. 3. cl, SSE 1 — 12 h $\frac{3}{4}$, SW 1-2 — 19 h $\frac{1}{4}$. 4. cl, SW 1, 18 h $\frac{1}{2}$ — NW 1. 5. cl, 21 h — ln, S 1, 14 h — SE 1. 6. cl, s : ln, SE 1, 19 h — W 2. 7. cl, 18 h $\frac{1}{2}$ — n, s : ct, S 1, 20 h — vent var, orage fort 21 à 23 h. 8. a : cl, p : n, s : ct, S 1 — 14 h $\frac{1}{2}$, NW 2-3 — 20 h, NE 2-3. 9. n-tn, faible averse 1 h, NW 2 13 à 17 h $\frac{1}{2}$, 22 h $\frac{1}{2}$ — SW 1-2. 10. n, ct 10 à 18 h, pluie 12 à 15 h $\frac{3}{4}$, NW 2-1, NW 4 11 $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{1}{2}$. 11. a : ct-tn, p : éclaircies, 21 h — tn, pluie faible 8 à 8 h $\frac{1}{2}$, W 2 — 10 h, NNW 1. 12. a : cl-ln, p : tn-ct, 17 h $\frac{1}{4}$ — petites averses int, SW 1-2. 13. ciel var, SE 1, 17 h $\frac{3}{4}$ — WNW 2. 14. tn-n, pluie 0 h $\frac{1}{2}$ à 1 h, faible averse 14 h $\frac{1}{2}$, SSW 1-2, NW 3 17 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{4}$. 15. n-ct, averses 14 h $\frac{3}{4}$ et 20 h et 21 h $\frac{1}{2}$, pluie 15 $\frac{3}{4}$ à 17 h $\frac{1}{4}$, SSW 1, NW 2-3 14 $\frac{1}{2}$ à 16 h $\frac{1}{2}$, W 1. 16. ct-n, pluie 7 $\frac{1}{2}$ à 8 h, SSW 1-2 — 18 h, 21 h — NE 1. 17. a : ct, éclaircie, 16 h $\frac{1}{4}$ — ct, forte pluie 2 $\frac{1}{4}$ à 11 h $\frac{1}{4}$, pluie modérée 17 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{3}{4}$, WSW 1, WSW 2 12 $\frac{1}{2}$ à 18 h. 18. a : n, ct, éclaircie 14 $\frac{1}{2}$ à 15 h $\frac{1}{4}$, orage lointain W 15 $\frac{1}{2}$ à 16 h, pluie 15 $\frac{3}{4}$ à 19 h $\frac{1}{2}$, SSW 1, 16 h $\frac{1}{4}$ — WSW 2-3. 19. ct-n, pluie 0 à 1 h $\frac{1}{2}$, 6 à 7 h $\frac{3}{4}$, 18 h $\frac{1}{2}$,

21 $\frac{1}{4}$ à 22 h $\frac{1}{4}$, orage lointain N 18 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3. 20. ct, éclaircie 15 $\frac{1}{2}$ à 16 h $\frac{3}{4}$, pluie 2 à 11 h $\frac{1}{2}$, 19 h $\frac{1}{4}$ — averses int, WSW 2-3. 21. ct, éclaircies int, pluie int 10 à 22 h, forte pluie, WSW 2-3. 22. ct, forte pluie — 2 h $\frac{1}{4}$, pluie int 5 $\frac{1}{2}$ à 15 h $\frac{1}{2}$ et 22 $\frac{1}{2}$ à 0 h $\frac{1}{2}$, WSW 1-2. 23. ct-tn, calme ou ENE 1, SSE 1 14 $\frac{1}{4}$ à 16 h. 24. a : cl-ln, p : ct, pluie 19 $\frac{1}{4}$ à 23 h, SSW 1 10 à 14 h $\frac{3}{4}$, NW 2 15 à 16 h. 25. ct — 10 h $\frac{1}{4}$, tn-n, s : cl, faible pluie 9 $\frac{1}{4}$ à 9 h $\frac{3}{4}$, SSW 1 — 15 h, WNW 2-3 — 21 h $\frac{1}{4}$. 26. ct-tn, SW 1 — 16 h $\frac{3}{4}$, WSW 2. 27. ct — 17 h $\frac{1}{2}$, petite éclaircie, pluie 9 à 10 h $\frac{1}{2}$ et 13 $\frac{1}{2}$ à 16 h $\frac{1}{2}$, WSW 3 — 12 h, WNW 4 — 17 h. 28. ct, éclaircies int, pluie 2 $\frac{1}{4}$ à 5 h et 13 $\frac{1}{4}$ à 13 h $\frac{3}{4}$, WSW 3-2 — 20 h. 29. cl — 7 h $\frac{1}{4}$, ct-tn, faible vent var, NW 2 20 $\frac{1}{2}$ à 22 h. 30. a : cl, p : n, s : cl, E 1, 17 h $\frac{3}{4}$ — NNE 1. 31. cl, ENE 2.

Août

1. cl, SSE 1, 17 h $\frac{1}{2}$ — NNE 1. 2. cl, NE 2. 3. cl, ENE 2. 4. a : cl, p : ln, SE 1, NE 1-2 15 $\frac{1}{2}$ à 22 h $\frac{3}{4}$. 5. cl-ln, calme ou SE 1. 6. a : ct, p : n, s : cl, forte pluie 6 $\frac{3}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, averse 11 h $\frac{3}{4}$, fort orage 7 à 8 h $\frac{1}{2}$, E 1, NW 2 19 à 20 h $\frac{3}{4}$. 7. ln-tn, SE à SW 1, 18 h — W 1. 8. cl 8 $\frac{1}{2}$ à 12 h $\frac{1}{2}$, n, orages lointains 0 h et 14 h $\frac{1}{4}$, calme ou SE 1. 9. a : n, p : ct, s : cl, pluie 15 $\frac{1}{4}$ à 17 h $\frac{1}{4}$, NW 3-4 12 $\frac{1}{4}$ à 15 h $\frac{1}{2}$. 10. a : n, p : cl-ln, WSW 2-3 — 19 h $\frac{3}{4}$. 11. a : cl-ln, p : ct, orage modéré 14 h, pluie 14 $\frac{1}{4}$ à 20 h $\frac{3}{4}$, WSW 1-2. 12. ct, tn 14 $\frac{1}{2}$ à 17 h, pluie 18 à 18 h $\frac{3}{4}$, calme ou ESE 1. 13. ct, pluie 5 à 18 h $\frac{1}{2}$ et 21 $\frac{1}{4}$ à 23 h $\frac{1}{2}$, calme. 14. a : ln, p : n, s : cl, SSE 1 — 18 h, NW 2 19 $\frac{1}{2}$ à 21 h $\frac{1}{4}$. 15. ct — 16 h $\frac{1}{2}$, éclaircie, s : cl, pluie 6 $\frac{1}{4}$ à 15 h $\frac{1}{2}$, 5 h $\frac{3}{4}$ — WSW 3-2. 16. ct-tn, pluie 4 $\frac{1}{4}$ à 5 h et 21 $\frac{1}{4}$ à 22 h $\frac{1}{2}$, W 3 — 20 h $\frac{1}{2}$. 17. n-ln, SSW 1 — 16 h $\frac{3}{4}$, NW 2. 18. ct, pluie 7 $\frac{3}{4}$ à 9 h et 16 $\frac{1}{4}$ à 18 h et 22 $\frac{1}{4}$ à 22 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-1 — 21 h $\frac{3}{4}$. 19. ct, éclaircie 13 h $\frac{1}{4}$, pluie 7 $\frac{1}{2}$ à 9 h $\frac{1}{4}$ et 23 $\frac{1}{2}$ à 24 h, vent faible var. 20. a : n, p : ct, SE 1. 21. n-ln, s : ct, SE 1 — 13 h, NW 2-3. 22. ln, ENE 2. 23. a : ln, p : tn-ct, orages lointains au N 13 $\frac{1}{2}$ à 16 h, pluie 15 $\frac{1}{2}$ à 21 h $\frac{1}{2}$, SE 1 — 14 h, W 2. 24. a : ct, 14 h — éclaircies, s : cl, petites averses 8 et 11 h $\frac{1}{4}$, W 2-3. 25. cl — 10 h $\frac{1}{4}$, n, s : ct, pluie 23 à 0 h $\frac{1}{4}$, WSW 3. 26. n, SW 2 — 15 h, WNW 3 — 21 h $\frac{3}{4}$. 27. ct, pluie 10 $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{1}{2}$ et 16 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{4}$ et 19 $\frac{1}{4}$ à 20 h $\frac{1}{4}$, W 1, 16 h — W 2. 28. ct-tn, pluie 7 à 7 h $\frac{3}{4}$, NW 4 2 à 4 h $\frac{1}{4}$, pointe de 90 km/h à 4 h, vent var 1-2. 29. n-ln, ENE 1-2. 30. a et s : cl, p : n, NE 2-3 — 13 h $\frac{1}{2}$, NE 1-2 — 21 h. 31. cl-ln, SSE 1 — 17 h $\frac{1}{4}$, N 2 — 20 h $\frac{1}{4}$.

Septembre

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

Octobre

1. cl-n, 13 h $\frac{3}{4}$ — ct, NE 2-3. 2. cl, NE 2-3. 3. cl, SSE 1, NW 2 18 à 20 h. 4. a : cl, p : var, s : cl, NNE 2-3. 5. brouillard élevé, 11 h $\frac{1}{4}$ — cl, SE 1, 16 h — NNE 1-2. 6. cl, NE 2-3. 7. brouillard élevé, 13 h $\frac{3}{4}$ — cl, a : ENE 1-2. 8. brouillard — 11 h, brouillard élevé, 14 h $\frac{1}{4}$ — cl, SSE 1 11 à 14 h $\frac{1}{2}$. 9. brouillard — 13 h, brouillard élevé, 14 h — cl-ln, ESE 0-1, 18 h $\frac{3}{4}$ — SW 0-1. 10. brouillard — 11 h $\frac{1}{4}$,

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

Novembre

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

Décembre

1. cl, NE 3-4, 16 h — NE 2-3. 2. cl, NE 2-3 14 à 20 h $\frac{3}{4}$, NE 3-4. 3. a: ct-n, 14 h $\frac{1}{2}$ — cl, NE 3-4, 15 h — NE 2-3. 4. cl — 9 h, n-ct, NE 2-3. 5. a: ct, n 12 $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{1}{2}$, cl, NE 2-3 — 17 h. 6. brouillard élevé, NE 1, 21 h — WNW 1. 7. ct, n 10 $\frac{1}{2}$ à 12 h $\frac{1}{2}$, 23 h $\frac{1}{2}$ — pluie, WSW 2-3, 22 h — WSW 3-4. 8. ct, pluie, SW 3-4, SW 5-6 23 à 24 h, pointe 140 km/h à 23 h. 9. ct, 4 h — pluie int, SW 2-3. 10. ct, cl 10 à 12 h, s: tn, pluie int — 8 h, SW 1, 19 h — NE 1. 11. ct, pluie int 20 $\frac{1}{4}$ à 23 h, ENE 1, SW 1-2 15 $\frac{1}{2}$ à 17 h et 19 à 23 h $\frac{1}{2}$. 12. ct, n 10 à 12 h, 21 h $\frac{3}{4}$ — pluie, NE 1-2, SW 1 14 à 19 h $\frac{1}{2}$. 13. ct, n 18 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{1}{2}$, pluie 3 $\frac{3}{4}$ à 15 h, NE 1-2 — 17 h, SW 1-2 — 23 h $\frac{1}{2}$, NW 1. 14. ct, NE 0-2. 15. ct, NE 2. 16. ct, NE 1. 17. ct, NE 1 — 15 h, N 1. 18. ct, n 12 à 16 h, SW 1-2. 19. a: ct, p: tn, s: cl, pluie 6 $\frac{1}{2}$ à 10 h $\frac{1}{4}$, WSW 1, N 2 17 à 18 h. 20. brouillard élevé, NW 1 16 $\frac{1}{2}$ à 18 h $\frac{1}{2}$. 21. brouillard élevé, a: W 1, p: S 1. 22. brouillard élevé, WSW 0-1. 23. a: ct, p: n, s: cl, E 1. 24. ct, n 7 $\frac{1}{4}$ à 9 h, NE 0-1. 25. a: ct, p: n, s: cl, ENE 0-1. 26. a: brouillard int, p: cl — 22 h $\frac{1}{2}$, E 0. 27. brouillard, E 0. 28. brouillard élevé, W 1. 29. brouillard élevé, SSW 1 12 à 17 h. 30. brouillard, WSW 1-2. 31. ct, SW 1 — 16 h.