

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 90 (1967)

Artikel: Observation météorologiques faites en 1966 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel
Autor: Schuler, Walter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-88979>

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: 29.01.2026

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES FAITES EN 1966 A L'OBSERVATOIRE CANTONAL DE NEUCHÂTEL

par

WALTER SCHULER

AVEC DIAGRAMME A LA FIN DU VOLUME

La prédominance du régime maritime de 1965 s'est prolongée en 1966 et a influencé, mais d'une façon beaucoup moins marquée, le temps de cette année. Après un hiver trop chaud et beaucoup trop pluvieux, l'été frais et peu ensoleillé n'a pas pu satisfaire tous les espoirs. Mais dans l'ensemble, l'année 1966 ne pourrait être qualifiée de mauvaise, puisque les critères principaux : température, insolation et précipitations, se tiennent dans un cadre tout à fait normal.

La moyenne annuelle de la température vaut $9,9^{\circ}$ et dépasse de $0,7^{\circ}$ sa valeur normale. L'hiver a été particulièrement clément, sa température moyenne de $2,3^{\circ}$, grâce à décembre et février, et malgré le froid de janvier, dépasse de $1,5^{\circ}$ sa valeur normale. Le printemps excède encore de $0,5^{\circ}$, mais l'été dont la moyenne est de $17,5^{\circ}$ n'atteint plus tout à fait la normale de $17,7^{\circ}$. La moyenne de $10,4^{\circ}$ de l'automne, grâce à un mois d'octobre exceptionnel, est de $1,0^{\circ}$ supérieure à sa normale. Voici, dans l'ordre décroissant, les écarts mensuels de la température par rapport aux valeurs normales : février $+4,0^{\circ}$, octobre $+3,2^{\circ}$, juin $+1,9^{\circ}$, avril et septembre $+1,3^{\circ}$, décembre $+1,2^{\circ}$, mai $+0,6^{\circ}$, mars $-0,4^{\circ}$, juillet $-1,2^{\circ}$, janvier, avril et novembre $-1,4^{\circ}$. Rappelons que la moyenne de $12,4^{\circ}$ du mois d'octobre constitue le record absolu de notre statistique, nettement distancé de l'ancien record de $11,9^{\circ}$, détenu jusqu'ici par octobre 1921. Quant à février 1966, sa moyenne de $5,0^{\circ}$ occupe le deuxième rang, précédé des $5,6^{\circ}$ de février 1867 et, par conséquent, elle détient actuellement le record de ce siècle.

La température maximale de $30,8^{\circ}$ a été atteinte le 17 juin et le 4 juillet, tandis que le 16 janvier s'est produit le minimum de $-14,8^{\circ}$. La variation diurne moyenne de $7,5^{\circ}$ n'a pas été aussi faible qu'en 1965, mais elle est nettement inférieure à sa valeur normale de $8,5^{\circ}$.

L'insolation annuelle de 1646 heures, correspondant à une moyenne de 4,5 heures par jour, n'est que de 3% au-dessous de sa moyenne statistique et peut donc être qualifiée comme étant normale. Parmi les quatre saisons, il n'y a que l'automne qui présente un léger excès de 2%. Les déficits de l'hiver, du printemps et de l'été sont de 12%, 2% et 5%. Les principaux écarts relatifs de l'insolation mensuelle par

rapport à ses valeurs normales sont : 39 % en janvier, 23 % en décembre, 14 % en mai, 12 % en juin, -17 % en août, -29 % en avril et -43 % en février. Pour le reste, les écarts ne dépassent pas 10 %.

Les précipitations ont été moins abondantes que l'année précédente. La hauteur annuelle de 1091 mm ne dépasse que de 11 % sa valeur normale (36 % en 1965). Les précipitations allaient en diminuant avec la progression des saisons. L'hiver avec 424,1 mm accuse, grâce à l'extraordinaire contribution de décembre 1965, un excès de 86 %, le printemps dépasse encore de 39 % sa valeur normale, tandis que l'été et l'automne ont des déficits relatifs de 17 % et 26 %. Décembre a été, comme l'année précédente, le mois le plus pluvieux, mais son excès de 76 % fut moins remarquable (136 % en 1965). Viennent ensuite avril (67 %), février (60 %), janvier (54 %), août (32 %), mars et mai avec un excès relatif de 13 % chacun. Avec une hauteur de 34,4 mm seulement, juin est à la fois le mois le plus sec de l'année et le premier mois déficitaire après sept mois pluvieux. Son déficit relatif de 64 % est suivi de ceux de septembre (51 %), juillet (25 %), novembre (21 %), et d'octobre (14 %). Le maximum des précipitations journalières de 33,3 mm est faible et date du 5 mai.

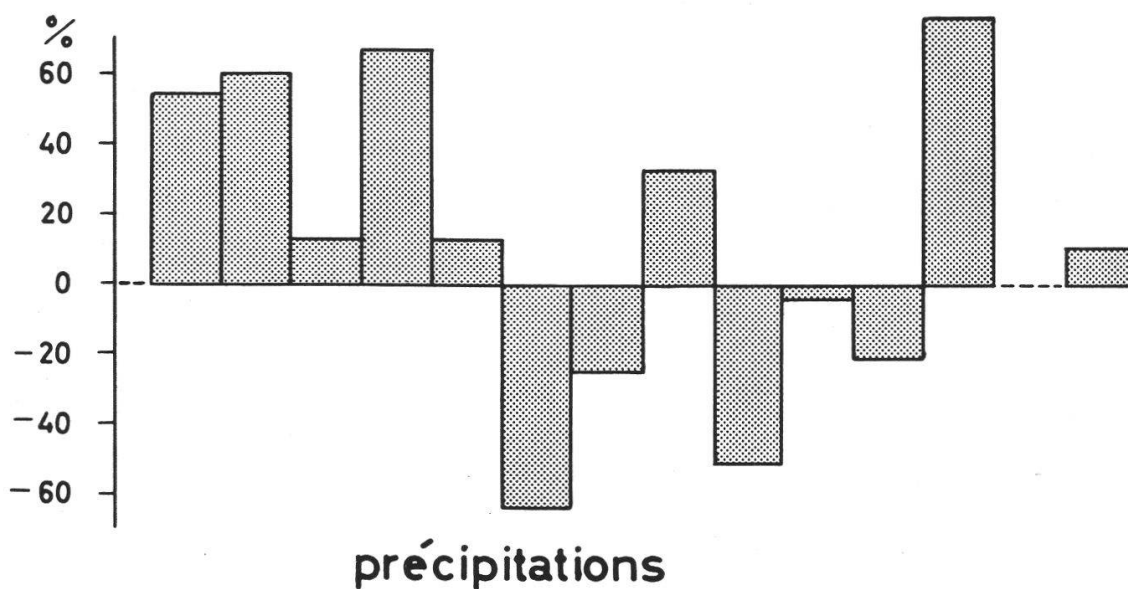
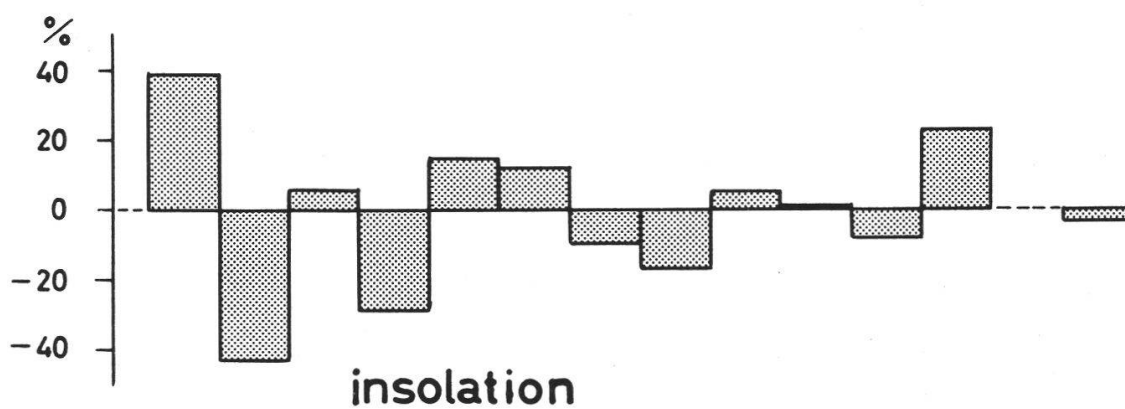
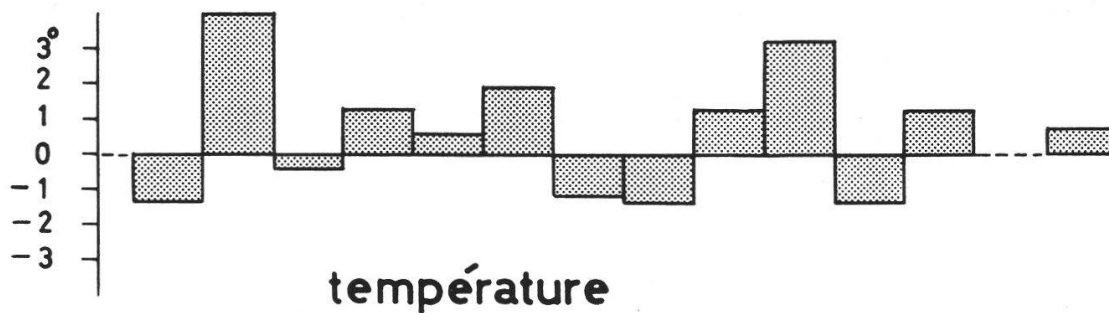
La moyenne annuelle de la pression atmosphérique de 718,8 mm à 1 mm sous sa valeur normale est relativement basse et reflète la prédominance du régime maritime. Seules les moyennes de mars, mai, juin et septembre dépassent leurs valeurs normales. Les plus grands écarts sont : -4,8 mm en février, -4,6 mm en octobre, +3,8 mm en mars et -3,0 mm en janvier. Cotes extrêmes du baromètre : 729,7 mm le 17 décembre et 699,4 mm le 13 février.

La moyenne de l'humidité relative de l'air de 76 % n'est inférieure que de 1 % à sa valeur normale. Les moyennes mensuelles ont varié de 88 % en février à 66 % en juillet et les moyennes journalières de 99 % à 43 %. La lecture minimale de 29 % du psychromètre date du 4 juillet. Il n'y a eu au total que seize jours de brouillard (brouillard au sol, à l'exclusion de brouillard élevé), un en janvier, dix en février, trois en septembre et deux en novembre.

Les vents ont parcouru une distance totale de 59 900 km, correspondant à une vitesse moyenne de 1,9 m/s, soit de 6,8 km/h. Les vents maritimes des secteurs sud-ouest et ouest ont de nouveau nettement prédominé : ils ont les 49 % du parcours total à leur actif (55 % en 1965) ; les vents opposés, par contre, seulement 25 %. Les parcours mensuels vont de 8470 km en décembre à 3130 km en février, ce qui en vitesse moyenne correspond à une variation de 3,2 m/s à 1,3 m/s. Le parcours journalier maximal du 27 mars s'élève à 668 km équivalant à 7,7 m/s en vitesse moyenne. Par contre, il n'y a eu que quatre jours de calme plat, un en janvier et trois en mars. La vitesse de pointe maximale de l'année a atteint 120 km/h le 30 novembre par vent du sud-ouest, suivi de 115 km/h en août et en décembre.

Les histogrammes ci-après reflètent les particularités de chaque mois et de l'année en ce qui concerne les trois critères principaux : température, insolation et précipitations. On y trouve les écarts par rapport aux valeurs normales correspondantes.

Ecarts de :



| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | A |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

I. Températures moyennes

des stations météorologiques du canton

| | Neuchâtel | Chaumont | La Ch.-de-Fonds | La Brévine | |
|-------------------|----------------------|----------|-----------------|------------|------|
| Altitude : | 487 m | 1141 m | 990 m | 1043 m | |
| | Moyenne 1901-1960 | 1966 | 1966 | 1966 | |
| | ° | ° | ° | ° | |
| Décembre 1965 . | — | 3,4 | —0,6 | 1,8 | —0,7 |
| Janvier 1966 . . | 0,0 | —1,4 | —4,2 | —2,1 | —6,8 |
| Février | 1,0 | 5,0 | 2,7 | 4,8 | 1,8 |
| HIVER | 0,8 | 2,3 | —0,7 | 1,5 | —1,9 |
| Mars | 4,9 | 4,5 | —0,6 | 1,4 | —1,8 |
| Avril. | 8,8 | 10,1 | 5,7 | 7,8 | 5,0 |
| Mai | 13,4 | 14,0 | 9,3 | 11,2 | 7,9 |
| PRINTEMPS . | 9,0 | 9,5 | 4,8 | 6,8 | 3,7 |
| Juin | 16,6 | 18,5 | 13,0 | 14,8 | 11,5 |
| Juillet | 18,6 | 17,4 | 11,9 | 13,8 | 11,2 |
| Août | 18,0 | 16,6 | 12,1 | 14,0 | 11,6 |
| ETE | 17,7 | 17,5 | 12,3 | 14,2 | 11,4 |
| Septembre | 14,7 | 16,0 | 12,4 | 13,6 | 10,1 |
| Octobre | 9,2 | 12,4 | 8,7 | 10,5 | 8,1 |
| Novembre | 4,3 | 2,9 | —0,8 | 1,2 | —1,2 |
| AUTOMNE. . . . | 9,4 | 10,4 | 6,8 | 8,4 | 5,7 |
| Décembre | 1,3 | 2,5 | —3,8 | 0,1 | —2,9 |
| ANNEE | 9,2 | 9,9 | 5,7 | 7,6 | 4,5 |

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. Observatoire de Neuchâtel

| | | Décembre 1965 | Janvier 1966 | Février | HIVER | Mars | Avril | Mai | PRIN- TEMPS |
|----|--|------------------|-----------------|---------|--------|-------|-------|-------|----------------|
| 1 | Température maximum | 120 | 9,1 | 13,3 | 13,3 | 14,2 | 19,3 | 25,8 | 25,8 |
| | minimum | -1,7 | -14,8 | -2,3 | -14,8 | -3,5 | 0,5 | 4,3 | -3,5 |
| | amplitude | 13,7 | 23,9 | 15,6 | 28,1 | 17,7 | 18,8 | 21,5 | 29,3 |
| | variation diurne moyenne | 4,4 | 4,7 | 6,2 | 5,1 | 7,8 | 8,5 | 10,0 | 8,8 |
| 2 | Insolation, moyenne 1931-1960 | | 39 | 78 | 146 | 148 | 179 | 210 | 537 |
| | 1966 | 29,9 | 54,2 | 44,4 | 128,5 | 157,6 | 127,7 | 240,3 | 525,6 |
| | (La Chaux-de-Fonds) . . | 27,5 | 56,7 | 65,3 | 149,5 | 141,0 | 120,0 | 200,4 | 461,4 |
| 3 | Précipitations, plus forte chute en 24 h . | 21,9 | 27,7 | 32,4 | 32,4 | 28,0 | 14,7 | 33,3 | 33,3 |
| 4 | Pression atmosphérique, moyenne 1901-1960 . . . | | 720,7 | 719,5 | 719,9 | 718,4 | 717,9 | 718,9 | 718,4 |
| | 1966 | 715,8 | 717,7 | 714,7 | 716,1 | 722,2 | 716,6 | 720,8 | 719,9 |
| | lecture maximum | 726,9 | 729,5 | 726,9 | 729,5 | 729,3 | 727,7 | 727,2 | 729,3 |
| | lecture minimum | 699,9 | 703,1 | 699,4 | 699,4 | 710,3 | 706,5 | 712,1 | 706,5 |
| | amplitude | 27,0 | 26,4 | 27,5 | 30,1 | 19,0 | 21,2 | 15,1 | 22,8 |
| | Humidité relative en %, moyenne 1901-1960 . . . | | 86 | 81 | 85 | 75 | 71 | 71 | 72 |
| | 1966 | 88 | 84 | 88 | 87 | 71 | 77 | 68 | 72 |
| | lecture minimum | 66 | 51 | 48 | 48 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 5 | Vent, chemin parcouru en km . | 9 170 | 4 310 | 3 130 | 16 610 | 5 440 | 4 200 | 5 760 | 15 400 |
| | direction dominante . . | SW et W | NE | W | W | SW | SW | E | SW |
| | pointe maximum en km/h | 145 | 85 | 110 | 145 | 105 | 80 | 90 | 105 |
| | direction | SW | SW | NNW | SW | SW | NW | NW | SW |
| | Nombre de : | | | | | | | | |
| 6 | jours d'été | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| 7 | jours clairs | — | 4 | — | 4 | 6 | 2 | 7 | 15 |
| 8 | jours très nuageux ou couverts | 24 | 22 | 16 | 62 | 10 | 17 | 10 | 37 |
| | jours sans soleil | 19 | 15 | 14 | 48 | 3 | 8 | 2 | 13 |
| 9 | jours de pluie | 21 | 10 | 17 | 48 | 13 | 19 | 15 | 47 |
| 10 | jours d'orages | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | jours de brouillard . . . | — | 1 | 10 | 11 | — | — | — | — |
| 12 | jours de gel | 11 | 5 | 2 | 18 | 10 | — | — | 10 |
| 13 | jours d'hiver | — | 14 | — | 14 | — | — | — | — |
| 14 | jours de neige | 9 | 6 | — | 15 | 8 | — | — | 8 |
| 15 | jours avec sol enneigé . . | 4 | 13 | — | 17 | 2 | — | — | 2 |
| | Neige, couche maximum en cm | 7 | 23 | — | 23 | 8 | — | — | 8 |

Dernier gel de printemps : 31 mars.

Dernière neige de printemps : 30 mars.

Premier gel d'automne : 1 novembre.

Première neige de fin d'année : 4 novembre.

¹ Température moyenne, voir tableau I.² Insolation, total en heures. Moyenne 1931-60 : Valeurs adoptées dans la nouvelle climatologie suisse.³ Précipitations en mm d'eau. Hauteur totale, voir tableau III.⁴ Pression atmosphérique réduite à 0°, en mm Hg. Moyennes et extrêmes des trois lectures journalières.⁵ Répartition du parcours du vent suivant les différentes directions, voir diagrammes pp. 305 à 307⁶ 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 | 30,8 8,7 22,1 10,7 | 30,8 9,2 21,6 9,6 | 30,6 6,8 23,8 8,8 | 30,8 6,8 37,6 9,7 | 28,2 9,1 19,1 8,7 | 23,9 0,9 23,0 6,2 | 12,3 —3,0 15,3 5,1 | 28 2 —3,0 31,2 6,7 | 10,9 —4,3 15,2 4,0 | 30,8 —14,8 45,6 7,5 |
| 2 | 232 259,8 215,4 | 251 227,1 184,1 | 226 186,8 173,7 | 709 673,7 573,2 | 162 169,7 192,1 | 101 102,5 115,7 | 44 40,4 34,5 | 307 312,6 342,3 | 29 35,7 25,5 | 1 699 1 646,2 1 524,4 |
| 3 | 7,2 | 14,0 | 28,0 | 28,0 | 18,2 | 27,2 | 13,0 | 27,2 | 21,1 | 33,3 |
| 4 | 720,3 720,5 728,0 714,2 13,8 | 720,7 719,4 724,8 714,5 10,3 | 720,6 719,9 726,2 715,2 11,0 | 720,5 719,9 728,0 714,2 13,8 | 721,2 721,7 726,2 714,1 12,1 | 720,2 715,6 723,3 703,8 19,5 | 719,5 718,4 728,4 703,3 25,1 | 720,3 718,6 728,4 703,3 25,1 | 719,5 718,5 729,7 699,7 30,0 | 719,8 718,8 729,7 699,4 30,3 |
| | 71 63 31 | 70 66 29 | 72 73 35 | 71 67 29 | 78 76 46 | 84 83 43 | 86 82 51 | 83 80 43 | 87 84 65 | 78 76 29 |
| 5 | 5 490 N 85 NW | 5 230 W 80 N | 4 870 W 115 N | 15 590 W 115 N | 4 230 NE 70 NW | 3 830 W et NE 60 N | 4 970 W et SW 120 SW | 13 030 NE et W 120 SW | 8 470 SW 115 SW | 59 930 SW et W 115 Net SW |
| 6 | 13 | 9 | 5 | 27 | 6 | — | — | 6 | — | 36 |
| 7 | 5 | 7 | 3 | 15 | 7 | 3 | — | 10 | — | 44 |
| 8 | 7 — 11 | 8 2 15 | 11 2 16 | 26 4 42 | 7 3 6 | 17 8 13 | 22 8 14 | 46 19 33 | 27 14 19 | 174 79 168 |
| 9 | — | 2 | 4 | 6 | — | — | — | — | — | 6 |
| 10 | — | — | — | — | 3 | — | 2 | 5 | — | 16 |
| 11 | — | — | — | — | — | — | 7 | 7 | 11 | 35 |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 15 |
| 13 | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 | 6 | 24 |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 19 |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 23 |

Cote maximum du lac : 430,16 m les 5 et 6 janvier

Cote minimum du lac : 428,78 m le 30 novembre.

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%.

III. Précipitations de toutes les stations du canton

en millimètres d'eau

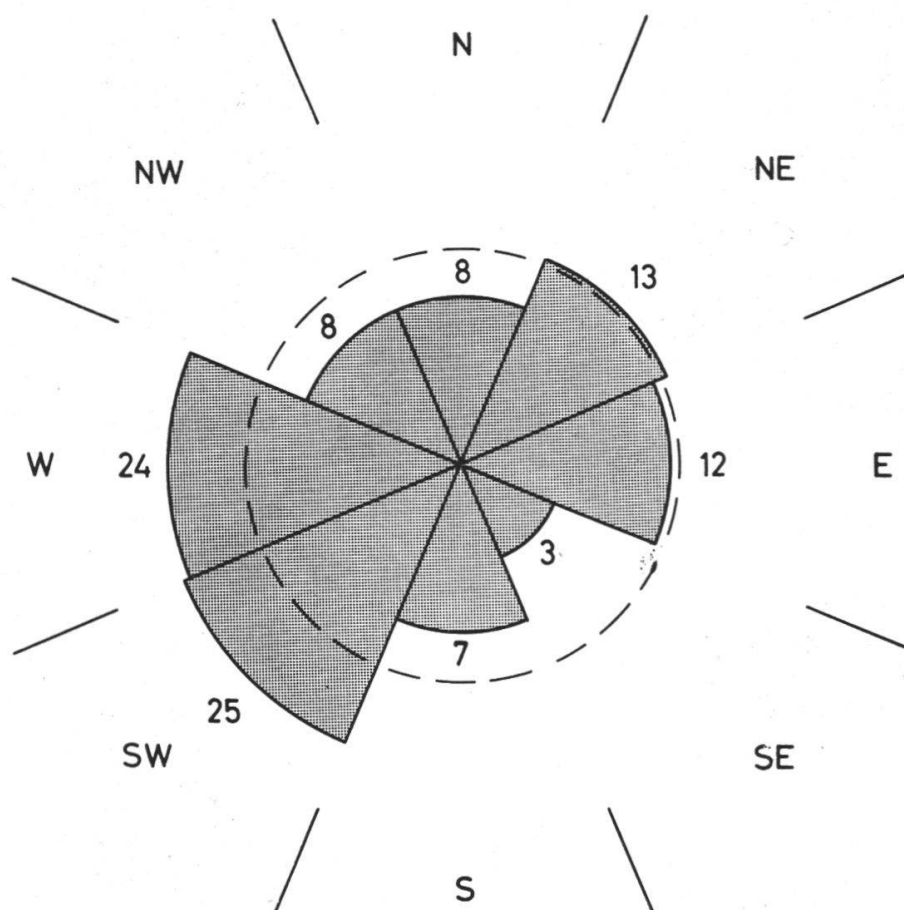
| Stations | Altitudes m | Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année | Plus forte chute en 24 heures | Nombre de jours ≥ 1,0 ^{mm} |
|-----------------------|----------------|-------|------|------|-------|-----|------|---------|------|-------|------|------|------|-------|----------------------------------|---|
| Neuchâtel (Observ.) . | 487 | | | | | | | | | | | | | | | |
| moyenne 1901-1960 | | 77 | 67 | 66 | 64 | 79 | 96 | 89 | 104 | 89 | 78 | 87 | 84 | 981 | | |
| 1966 | | 119 | 107 | 83 | 107 | 102 | 34 | 67 | 137 | 44 | 75 | 68 | 148 | 1091 | 33 5.V | 142 |
| Saint-Sulpice | env. 750 | 188 | 185 | 157 | 146 | 134 | 91 | 66 | 102 | 57 | 117 | 116 | 297 | 1656 | 51 23.I | 159 |
| Couvet | env. 750 | 137 | 156 | 132 | 115 | 118 | 72 | 52 | 127 | 49 | 98 | 97 | 211 | 1364 | 37 8.II | 164 |
| Combe-Garot | 532 | 174 | 147 | 113 | 119 | 138 | 36 | 80 | 122 | 40 | 109 | 98 | 260 | 1436 | 60 12.XII | 158 |
| Grandchamp-Areuse . | 438 | 141 | 108 | 93 | 92 | 94 | 38 | 54 | 101 | 43 | 81 | 71 | 168 | 1084 | 40 8.II | 138 |
| La Brévine | 1043 | 171 | 166 | 154 | 142 | 149 | 129 | 82 | 153 | 60 | 126 | 123 | 283 | 1738 | 40 5.V | 183 |
| Les Ponts-de-Martel . | 1050 | 183 | 186 | 244 | 138 | 156 | 113 | 84 | 149 | 51 | 138 | 117 | 266 | 1825 | 60 5.V | 178 |
| Hauterive | env. 475 | 98 | 110 | 67 | 104 | 99 | 37 | 66 | 140 | 52 | 77 | 59 | 127 | 1036 | 35 5.V | 146 |
| Chaumont. | 1141 | 109 | 110 | 116 | 103 | 111 | 47 | 74 | 163 | 49 | 79 | 86 | 161 | 1208 | 43 3.VIII | 155 |
| Les Brenets | env. 875 | 152 | 160 | 147 | 125 | 166 | 131 | 110 | 212 | 60 | 151 | 109 | 221 | 1744 | 41 3.VIII | 188 |
| Le Locle | env. 920 | 147 | 161 | 166 | 130 | 198 | 107 | 79 | 187 | 51 | 119 | 110 | 243 | 1698 | 69 17.V | 176 |
| La Chaux-de-Fonds . | 990 | 120 | 162 | 122 | 136 | 148 | 127 | 97 | 198 | 59 | 122 | 105 | 213 | 1609 | 50 8.II | 179 |

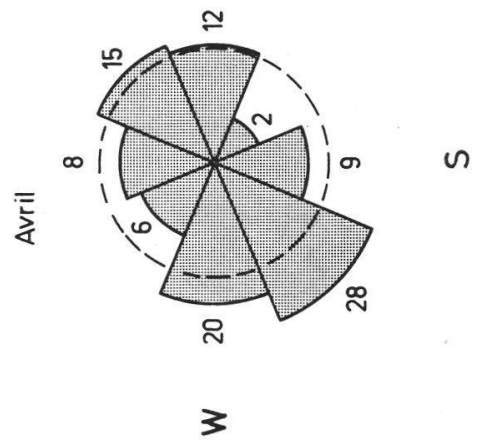
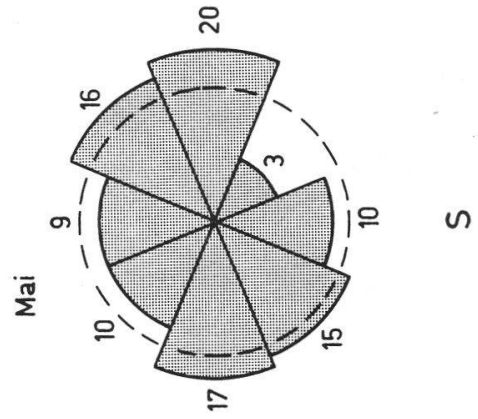
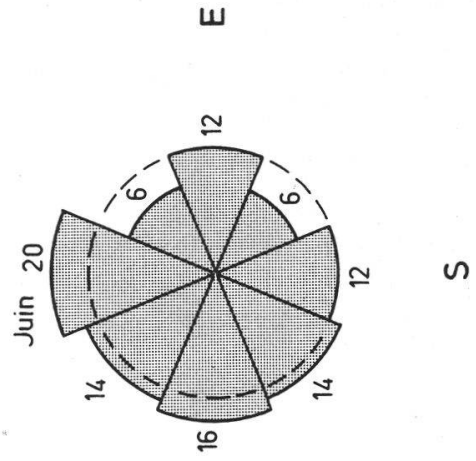
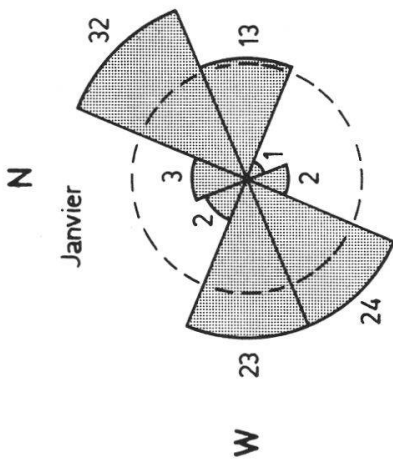
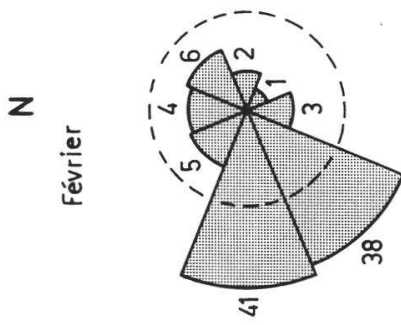
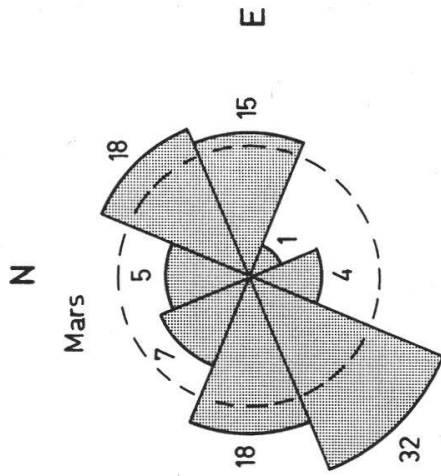
Répartition du parcours du vent suivant les huit directions principales

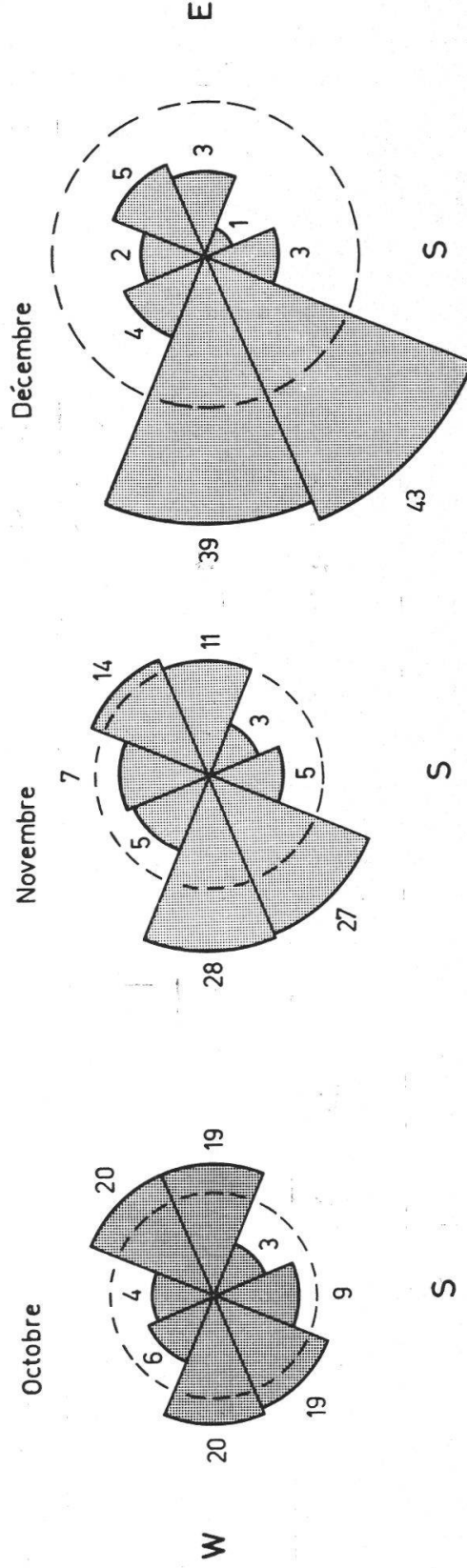
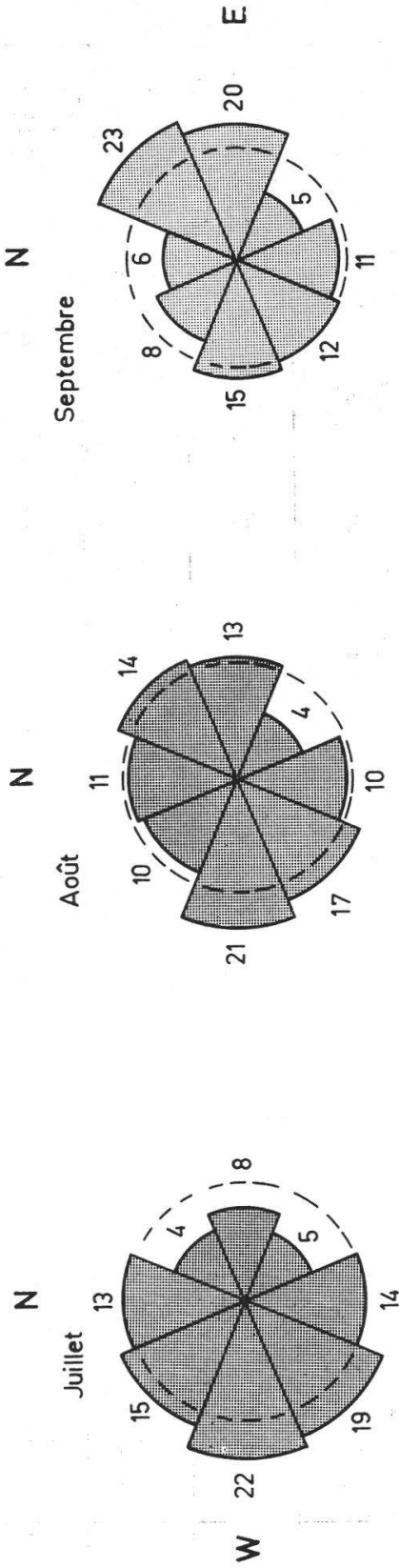
Diagrammes annuel et mensuels

Dans les diagrammes ci-après, la surface grise de chaque secteur est proportionnelle au parcours du vent de la direction correspondante. Le nombre indique le pourcentage de ce parcours par rapport au parcours total, représenté par la surface du cercle en trait discontinu. Le parcours total en kilomètres figure dans le tableau II.

Année 1966







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 | 6,5 | 8,6 | 3,0 | 0,1 | 3,6 | 716,6 | 87 | 489 | SW |
| 2 | 4,9 | 6,5 | 3,0 | — | 16,9 | 715,4 | 85 | 539 | SW |
| 3 | 3,4 | 4,7 | 2,3 | — | 13,4 | 716,1 | 93 | 302 | SW |
| 4 | 2,4 | 4,9 | — 0,2 | 0,5 | — | 725,2 | 79 | 139 | NW |
| 5 | — 0,1 | 2,0 | — 1,1 | 7,1 | — | 728,4 | 64 | 409 | NE |
| 6 | — 2,2 | — 0,1 | — 3,6 | 7,8 | — | 729,1 | 57 | 175 | NE |
| 7 | — 2,4 | — 0,3 | — 5,7 | 6,5 | — | 727,9 | 71 | 76 | E et NE |
| 8 | — 1,1 | 3,2 | — 3,5 | 7,4 | — | 723,0 | 71 | 49 | E |
| 9 | — 3,0 | — 0,4 | — 4,7 | 0,2 | — | 719,7 | 85 | 73 | NE |
| 10 | — 2,7 | — 1,3 | — 5,1 | — | 3,6 | 718,6 | 88 | 52 | NE |
| 11 | — 2,3 | — 0,6 | — 3,0 | — | 19,4 | 712,8 | 97 | 126 | NE |
| 12 | — 6,7 | — 2,0 | — 8,2 | — | 0,9 | 715,8 | 83 | 294 | NE |
| 13 | — 8,4 | — 5,9 | —10,3 | 6,2 | — | 723,4 | 73 | 125 | NE |
| 14 | — 9,4 | — 6,9 | —13,4 | 2,0 | — | 721,7 | 74 | 279 | NE |
| 15 | —10,1 | — 7,8 | —11,7 | 0,5 | 0,2 | 718,5 | 74 | 42 | NE et E |
| 16 | —11,3 | — 9,6 | —14,8 | — | — | 715,7 | 84 | 14 | NE |
| 17 | — 9,1 | — 6,1 | —10,8 | 0,9 | 0,1 | 715,7 | 77 | 30 | E et NE |
| 18 | — 9,3 | — 6,7 | —12,4 | 3,5 | — | 714,8 | 76 | 177 | NE |
| 19 | —10,1 | — 8,4 | —11,2 | 4,2 | 1,2 | 712,2 | 78 | 41 | E et NE |
| 20 | — 6,9 | — 4,4 | —11,3 | — | 2,1 | 707,7 | 85 | 1 | — |
| 21 | — 0,1 | 3,1 | — 5,8 | — | 3,1 | 708,9 | 89 | 89 | W |
| 22 | 2,7 | 5,1 | 1,2 | — | 27,7 | 705,4 | 99 | 209 | W |
| 23 | 4,4 | 5,8 | 3,7 | — | 16,8 | 707,9 | 93 | 313 | W et SW |
| 24 | 5,0 | 9,1 | 2,2 | 2,7 | — | 717,6 | 91 | 66 | SW |
| 25 | 0,7 | 3,8 | 0,3 | — | 3,4 | 714,4 | 96 | 33 | NE |
| 26 | 3,1 | 5,3 | 0,5 | — | 1,2 | 714,0 | 97 | 44 | SW |
| 27 | 4,7 | 6,0 | 3,0 | — | 2,1 | 720,1 | 92 | 108 | SW |
| 28 | 3,4 | 7,2 | 1,2 | 2,9 | — | 722,9 | 85 | 0 | — |
| 29 | 2,5 | 4,8 | — 0,1 | 1,7 | — | 717,7 | 91 | 1 | — |
| 30 | 5,6 | 8,5 | 2,2 | — | — | 720,4 | 82 | 16 | W |
| 31 | 4,9 | 7,6 | 3,6 | — | 3,3 | 721,7 | 97 | 2 | — |
| Somme | | | | 54,2 | 119,0 | | | 4 313 | |
| Moy. | — 1,3 | 1,1 | —3,6 | | | 717,7 | 84 | | |

Février

| 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 | 5,9 | 10,8 | 3,0 | 6,7 | — | 723,0 | 88 | 1 | — |
| 2 | 2,6 | 5,2 | 0,8 | — | 10,8 | 721,8 | 99 | 12 | — |
| 3 | 6,1 | 7,1 | 3,1 | — | 2,9 | 722,2 | 99 | 51 | SW |
| 4 | 2,2 | 6,0 | 1,0 | — | — | 725,3 | 99 | 4 | — |
| 5 | 5,4 | 9,6 | 1,7 | — | — | 726,3 | 93 | 18 | SW |
| 6 | 5,8 | 13,3 | 0,1 | 4,2 | 10,8 | 719,3 | 78 | 224 | SW |
| 7 | 6,2 | 11,8 | 5,1 | 1,4 | 3,7 | 718,8 | 83 | 216 | SW |
| 8 | 7,9 | 10,3 | 4,2 | — | 32,4 | 712,9 | 88 | 496 | SW |
| 9 | 8,5 | 10,0 | 7,0 | 0,1 | 7,0 | 711,8 | 88 | 208 | SW |
| 10 | 6,7 | 10,8 | 4,0 | 2,3 | — | 707,8 | 81 | 126 | SW |
| 11 | 6,1 | 9,2 | 4,2 | — | 2,0 | 701,9 | 88 | 96 | — |
| 12 | 4,1 | 8,5 | 3,0 | 1,1 | 0,5 | 705,4 | 85 | 210 | SW |
| 13 | 3,2 | 4,6 | 2,3 | — | 4,1 | 701,2 | 90 | 99 | NE |
| 14 | 3,1 | 5,7 | 2,3 | 0,2 | — | 713,3 | 70 | 84 | N |
| 15 | 0,4 | 5,1 | —1,6 | 3,7 | — | 717,0 | 89 | 29 | — |
| 16 | — 0,3 | 1,7 | — 2,3 | — | 2,3 | 710,0 | 98 | 5 | — |
| 17 | 3,7 | 5,3 | 0,3 | — | 0,7 | 712,6 | 96 | 183 | SW |
| 18 | 6,6 | 11,1 | 4,6 | 6,6 | — | 719,0 | 86 | 5 | — |
| 19 | 5,2 | 10,4 | 3,4 | — | — | 713,9 | 91 | 13 | SW |
| 20 | 4,4 | 9,3 | 0,9 | 1,4 | 2,7 | 707,3 | 90 | 79 | W et NE |
| 21 | 4,7 | 9,0 | 3,0 | — | 6,9 | 702,1 | 93 | 66 | W |
| 22 | 7,3 | 11,5 | 4,5 | 5,7 | 2,7 | 707,1 | 85 | 129 | W et S |
| 23 | 5,1 | 9,5 | 3,8 | 4,5 | — | 715,4 | 71 | 189 | SW |
| 24 | 5,1 | 9,7 | 1,2 | 3,6 | — | 721,7 | 79 | 185 | SW |
| 25 | 7,4 | 11,7 | 1,3 | 2,9 | 3,4 | 718,1 | 64 | 186 | SW |
| 26 | 6,5 | 12,2 | 5,9 | — | 9,7 | 721,0 | 95 | 1 | — |
| 27 | 4,8 | 6,4 | 3,6 | — | — | 720,1 | 98 | 6 | — |
| 28 | 5,3 | 10,7 | 2,6 | — | 4,9 | 714,3 | 89 | 207 | N |
| Somme | | | | 44,4 | 107,5 | | | 3 128 | |
| Moy. | 5,0 | 8,8 | 2,6 | | | 714,6 | 88 | | |

Mars

| 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 | 4,2 | 7,4 | 3,4 | 2,0 | 2,2 | 725,8 | 91 | 87 | SW |
| 2 | 4,9 | 9,3 | 0,8 | 9,6 | — | 727,5 | 59 | 178 | NE |
| 3 | 2,7 | 6,0 | —1,0 | 0,3 | 0,3 | 721,0 | 82 | 0 | — |
| 4 | 4,3 | 5,4 | 3,5 | — | 2,1 | 717,4 | 97 | 25 | — |
| 5 | 6,4 | 8,5 | 3,4 | 0,7 | 0,3 | 721,7 | 70 | 242 | NE |
| 6 | 5,7 | 8,8 | 4,3 | 3,1 | — | 724,1 | 65 | 301 | NE |
| 7 | 6,1 | 11,3 | 2,3 | 8,0 | — | 722,8 | 62 | 141 | NE |
| 8 | 6,0 | 12,0 | 0,8 | 9,6 | — | 722,8 | 70 | 0 | — |
| 9 | 7,7 | 14,2 | 1,0 | 6,0 | — | 722,4 | 70 | 153 | SW et NW |
| 10 | 8,7 | 12,8 | 4,6 | 8,5 | — | 723,8 | 54 | 109 | NW et S |
| 11 | 7,0 | 9,5 | 5,1 | — | 6,5 | 717,9 | 65 | 236 | SW |
| 12 | 2,1 | 5,2 | 0,6 | 2,1 | 8,7 | 715,4 | 86 | 123 | SW |
| 13 | 2,2 | 6,7 | 0,5 | 4,6 | 0,8 | 720,7 | 79 | 89 | W |
| 14 | 1,5 | 4,8 | —0,4 | 7,5 | — | 725,9 | 67 | 92 | E et N |
| 15 | 1,2 | 5,6 | —3,5 | 3,6 | 3,9 | 727,0 | 74 | 51 | SW |
| 16 | 4,8 | 8,8 | 1,3 | 9,3 | — | 727,6 | 70 | 76 | E et NE |
| 17 | 5,6 | 11,2 | —0,1 | 10,1 | — | 728,1 | 65 | 138 | NE |
| 18 | 3,5 | 9,3 | —0,3 | 2,0 | 0,5 | 725,9 | 79 | 101 | SW et NW |
| 19 | 5,3 | 9,0 | 2,1 | 7,4 | — | 727,7 | 70 | 506 | NE |
| 20 | 4,0 | 7,7 | 1,3 | 7,3 | — | 729,2 | 55 | 174 | NE |
| 21 | 5,6 | 11,3 | —1,5 | 9,6 | — | 727,0 | 64 | 13 | S et N |
| 22 | 6,5 | 12,6 | 0,4 | 9,0 | — | 723,6 | 57 | 10 | S et NW |
| 23 | 7,6 | 12,8 | 0,1 | 9,3 | 2,0 | 719,0 | 59 | 305 | SW et NW |
| 24 | 4,6 | 8,9 | 3,5 | 2,0 | 4,9 | 715,0 | 75 | 357 | SW et NW |
| 25 | 0,0 | 4,2 | —1,5 | 0,6 | 4,0 | 717,8 | 84 | 116 | SW et NW |
| 26 | 1,1 | 5,1 | —3,1 | 5,5 | 8,4 | 718,2 | 71 | 581 | SW |
| 27 | 6,8 | 8,6 | 1,2 | — | 28,0 | 712,2 | 88 | 668 | SW |
| 28 | 4,0 | 8,4 | 1,3 | 2,5 | 6,9 | 715,3 | 82 | 325 | SW et NW |
| 29 | 1,9 | 4,5 | 0,4 | 3,4 | 3,0 | 720,2 | 70 | 193 | SW |
| 30 | 2,2 | 7,4 | —1,7 | 4,2 | — | 724,8 | 59 | 50 | SW et NW |
| 31 | 3,8 | 10,1 | —2,0 | 9,8 | — | 721,5 | 67 | 0 | — |
| Somme | | | | 157,6 | 82,5 | | | 5 440 | |
| Moy. | 4,5 | 8,6 | 0,9 | | | 722,2 | 71 | | |

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 | 8,1 | 14,3 | 0,5 | 10,3 | — | 720,4 | 70 | 4 | S et NW |
| 2 | 10,2 | 15,8 | 4,6 | 7,4 | — | 718,9 | 65 | 53 | S et N |
| 3 | 9,6 | 16,4 | 4,6 | 8,0 | 9,4 | 718,6 | 72 | 59 | S et NE |
| 4 | 9,5 | 16,7 | 4,8 | 7,5 | — | 716,9 | 71 | 53 | S et N |
| 5 | 10,0 | 16,8 | 2,8 | 9,6 | 0,3 | 714,2 | 59 | 58 | S |
| 6 | 9,9 | 14,6 | 6,8 | 1,4 | 0,9 | 716,0 | 82 | 81 | SW |
| 7 | 9,9 | 14,6 | 7,4 | — | 6,5 | 713,9 | 89 | 43 | SW |
| 8 | 10,3 | 15,6 | 8,5 | — | 1,7 | 711,7 | 85 | 79 | SW |
| 9 | 9,1 | 11,7 | 6,4 | — | 10,4 | 707,9 | 90 | 172 | SW |
| 10 | 8,7 | 13,8 | 6,4 | 3,4 | 2,8 | 710,9 | 88 | 144 | SW |
| 11 | 7,4 | 11,7 | 5,6 | 1,5 | 0,5 | 711,4 | 91 | 76 | SW |
| 12 | 11,3 | 17,0 | 3,5 | 9,3 | — | 711,1 | 61 | 66 | S et NE |
| 13 | 13,0 | 19,3 | 6,2 | 9,2 | — | 711,0 | 58 | 149 | S |
| 14 | 12,4 | 17,8 | 8,7 | 6,0 | 11,7 | 711,2 | 64 | 272 | SW |
| 15 | 10,5 | 15,2 | 7,0 | 3,8 | 5,0 | 708,7 | 73 | 215 | SW |
| 16 | 9,1 | 13,0 | 7,4 | 1,5 | 2,1 | 707,7 | 78 | 198 | SW et NW |
| 17 | 8,2 | 13,9 | 4,0 | 2,2 | 2,1 | 713,0 | 83 | 204 | SW |
| 18 | 10,3 | 13,4 | 7,4 | — | 7,5 | 715,7 | 84 | 133 | SW |
| 19 | 10,9 | 15,3 | 7,8 | 3,9 | 6,1 | 714,1 | 85 | 197 | SW et NW |
| 20 | 8,1 | 12,3 | 6,7 | — | 14,7 | 713,4 | 98 | 111 | SW |
| 21 | 6,5 | 8,3 | 5,5 | 1,9 | — | 723,9 | 76 | 189 | N |
| 22 | 8,8 | 13,7 | 1,1 | 12,2 | — | 726,4 | 59 | 179 | NE |
| 23 | 11,3 | 17,3 | 3,9 | 8,3 | — | 720,5 | 61 | 46 | S |
| 24 | 12,4 | 18,0 | 8,6 | 3,8 | 10,4 | 715,5 | 75 | 213 | SW et NW |
| 25 | 7,5 | 9,4 | 6,4 | — | 12,4 | 720,3 | 97 | 48 | SW |
| 26 | 9,0 | 10,7 | 7,5 | — | 0,4 | 723,0 | 97 | 47 | — |
| 27 | 11,6 | 16,6 | 8,9 | 7,0 | — | 721,2 | 79 | 87 | S |
| 28 | 13,3 | 16,4 | 11,0 | 2,1 | 2,2 | 725,8 | 73 | 255 | N et NE |
| 29 | 12,5 | 16,3 | 10,2 | — | — | 727,3 | 74 | 433 | NE |
| 30 | 15,0 | 19,2 | 11,3 | 7,4 | — | 726,9 | 64 | 339 | NE |
| Somme | | | | 127,7 | 107,1 | | | 4 203 | |
| Moy. | 10,1 | 14,8 | 6,4 | | | 716,6 | 77 | | |

Mai

| 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 | 16,7 | 21,9 | 10,0 | 12,9 | — | 725,4 | 60 | 165 | NE |
| 2 | 16,1 | 23,1 | 9,3 | 12,1 | — | 725,9 | 59 | 53 | S |
| 3 | 16,8 | 23,9 | 9,7 | 12,9 | 2,2 | 723,6 | 60 | 89 | S |
| 4 | 17,4 | 23,0 | 11,3 | 10,6 | 2,5 | 721,1 | 57 | 328 | SW |
| 5 | 13,8 | 17,1 | 13,0 | 0,7 | 33,3 | 719,2 | 90 | 352 | SW |
| 6 | 7,5 | 14,0 | 5,7 | — | 9,0 | 717,0 | 95 | 53 | NE et NW |
| 7 | 8,0 | 14,2 | 6,1 | 4,8 | 7,9 | 716,7 | 81 | 217 | SW |
| 8 | 9,2 | 14,8 | 5,5 | 5,3 | 0,5 | 718,7 | 71 | 106 | S |
| 9 | 9,0 | 13,7 | 6,2 | 3,9 | 2,5 | 715,2 | 82 | 129 | SW et NW |
| 10 | 8,9 | 14,4 | 4,3 | 3,1 | 2,4 | 718,8 | 82 | 61 | S et NE |
| 11 | 11,4 | 17,1 | 6,2 | 8,9 | — | 714,8 | 70 | 61 | S |
| 12 | 14,8 | 20,8 | 7,1 | 9,6 | — | 712,9 | 57 | 112 | S et W |
| 13 | 16,9 | 23,7 | 10,1 | 9,7 | — | 719,9 | 61 | 76 | S |
| 14 | 21,0 | 25,8 | 12,6 | 12,6 | — | 722,5 | 43 | 238 | E et NE |
| 15 | 20,2 | 25,7 | 12,4 | 12,7 | — | 722,2 | 54 | 130 | E et NE |
| 16 | 18,6 | 25,4 | 12,7 | 10,6 | 6,5 | 723,0 | 71 | 116 | N |
| 17 | 14,7 | 19,4 | 13,3 | 3,8 | 4,0 | 721,6 | 86 | 65 | SW |
| 18 | 14,9 | 18,5 | 12,4 | — | 19,2 | 718,9 | 86 | 161 | SW |
| 19 | 14,1 | 18,7 | 11,6 | 7,7 | — | 720,6 | 67 | 228 | NW |
| 20 | 13,5 | 16,7 | 10,8 | 0,9 | 1,1 | 723,5 | 70 | 163 | SW |
| 21 | 16,6 | 22,0 | 12,5 | 7,9 | 0,5 | 724,6 | 69 | 78 | S |
| 22 | 18,6 | 23,8 | 10,3 | 13,0 | 2,3 | 720,6 | 62 | 228 | S et SW |
| 23 | 11,7 | 20,5 | 10,4 | 0,1 | 7,5 | 723,6 | 91 | 39 | — |
| 24 | 14,3 | 20,0 | 7,5 | 12,8 | 0,2 | 723,2 | 68 | 129 | E et S |
| 25 | 14,5 | 18,1 | 10,5 | 3,4 | — | 723,8 | 69 | 231 | S et SW |
| 26 | 14,4 | 18,7 | 12,1 | 7,9 | — | 721,4 | 60 | 525 | NW |
| 27 | 12,6 | 16,8 | 10,3 | 2,8 | — | 721,8 | 54 | 173 | N et E |
| 28 | 12,9 | 18,8 | 7,2 | 13,3 | — | 722,2 | 61 | 338 | E et NE |
| 29 | 12,6 | 18,6 | 7,7 | 12,2 | — | 722,1 | 57 | 394 | E et NE |
| 30 | 12,3 | 17,1 | 7,7 | 10,7 | — | 721,1 | 47 | 395 | E et NE |
| 31 | 14,9 | 19,4 | 8,4 | 13,4 | — | 718,4 | 47 | 326 | E et NE |
| Somme | | | | 240,3 | 101,6 | | | 5 759 | |
| Moy. | 14,2 | 19,5 | 9,5 | | | 720,8 | 68 | | |

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 | 16,5 | 21,1 | 9,7 | 13,0 | — | 719,3 | 45 | 233 | NE |
| 2 | 17,0 | 22,6 | 8,7 | 13,2 | — | 721,8 | 49 | 162 | N |
| 3 | 18,3 | 24,8 | 10,4 | 13,4 | — | 722,7 | 55 | 88 | N |
| 4 | 19,3 | 25,4 | 11,6 | 10,5 | — | 719,3 | 56 | 90 | N et S |
| 5 | 18,0 | 24,9 | 13,2 | 4,9 | 3,3 | 717,4 | 69 | 132 | SWetNW |
| 6 | 19,2 | 24,3 | 13,7 | 9,1 | — | 721,3 | 67 | 119 | S et N |
| 7 | 21,2 | 26,1 | 15,1 | 12,7 | — | 722,0 | 58 | 90 | N |
| 8 | 20,6 | 26,8 | 15,3 | 8,7 | 2,9 | 720,2 | 72 | 113 | SE et NE |
| 9 | 20,5 | 27,5 | 14,5 | 9,8 | 3,5 | 717,0 | 74 | 115 | SWetNW |
| 10 | 23,4 | 28,3 | 17,2 | 12,3 | — | 717,6 | 60 | 294 | E et NE |
| 11 | 23,6 | 28,7 | 17,9 | 12,5 | 7,2 | 720,0 | 59 | 286 | N |
| 12 | 20,6 | 25,8 | 14,6 | 12,0 | — | 721,4 | 61 | 98 | N |
| 13 | 22,4 | 30,0 | 15,0 | 9,8 | — | 720,3 | 57 | 221 | E et NE |
| 14 | 21,4 | 27,8 | 15,0 | 9,9 | 0,4 | 718,6 | 61 | 124 | N |
| 15 | 22,1 | 28,2 | 14,6 | 12,3 | — | 717,6 | 59 | 111 | N et SE |
| 16 | 23,0 | 28,8 | 15,7 | 11,3 | — | 718,5 | 62 | 110 | — |
| 17 | 24,2 | 30,8 | 17,0 | 10,3 | — | 719,7 | 59 | 262 | NW |
| 18 | 20,8 | 28,2 | 14,0 | 7,5 | 3,3 | 717,1 | 61 | 336 | SWetNW |
| 19 | 13,1 | 15,2 | 11,8 | 4,8 | 4,1 | 718,7 | 73 | 119 | SW |
| 20 | 13,1 | 16,7 | 11,0 | 0,7 | 3,0 | 715,1 | 81 | 276 | SW |
| 21 | 14,8 | 20,4 | 11,5 | 4,4 | — | 718,7 | 71 | 147 | SW |
| 22 | 19,6 | 24,4 | 10,4 | 13,8 | 3,9 | 719,2 | 55 | 134 | S et N |
| 23 | 17,7 | 22,8 | 15,3 | 4,5 | 0,1 | 720,1 | 71 | 182 | NW |
| 24 | 16,3 | 22,4 | 13,0 | 3,8 | 0,8 | 723,4 | 68 | 244 | NW |
| 25 | 16,9 | 21,5 | 12,2 | 11,6 | — | 727,7 | 55 | 243 | N et SW |
| 26 | 15,5 | 19,4 | 11,1 | 4,5 | 1,8 | 727,5 | 71 | 193 | NW |
| 27 | 16,9 | 19,6 | 13,3 | 0,5 | — | 724,9 | 73 | 326 | SW |
| 28 | 17,5 | 22,4 | 14,8 | 8,4 | — | 720,1 | 59 | 337 | SWetNW |
| 29 | 12,8 | 17,0 | 11,3 | 2,3 | 0,1 | 722,2 | 66 | 168 | NW |
| 30 | 15,2 | 19,5 | 9,4 | 7,3 | — | 724,5 | 62 | 134 | NE |
| Somme | | | | 259,8 | 34,4 | | | 5 487 | |
| Moy. | 18,7 | 24,0 | 13,3 | | | 720,5 | 63 | | |

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 | 19,3 | 25,0 | 10,6 | 13,9 | — | 723,9 | 56 | 183 | E |
| 2 | 20,4 | 27,2 | 11,6 | 13,5 | — | 721,4 | 58 | 99 | SE |
| 3 | 22,6 | 29,6 | 14,4 | 14,0 | 0,6 | 720,8 | 53 | 132 | SW |
| 4 | 23,8 | 30,8 | 16,3 | 12,6 | — | 721,0 | 50 | 163 | SW |
| 5 | 20,0 | 25,2 | 15,8 | 2,9 | 8,0 | 718,1 | 66 | 196 | SW |
| 6 | 14,0 | 17,0 | 11,7 | 0,9 | 11,8 | 716,7 | 88 | 234 | SW |
| 7 | 14,1 | 18,8 | 11,7 | 4,4 | 0,4 | 721,4 | 70 | 243 | W |
| 8 | 16,7 | 20,8 | 12,6 | 5,4 | — | 723,4 | 62 | 214 | N |
| 9 | 18,2 | 23,4 | 11,1 | 11,1 | — | 724,4 | 55 | 150 | N et E |
| 10 | 19,5 | 25,3 | 11,6 | 13,2 | 0,3 | 721,6 | 60 | 102 | SE et SW |
| 11 | 16,5 | 21,8 | 14,8 | 2,4 | 9,2 | 718,7 | 92 | 179 | SW |
| 12 | 20,5 | 25,2 | 13,6 | 13,5 | — | 720,8 | 63 | 88 | S |
| 13 | 22,5 | 28,2 | 14,5 | 11,5 | 0,6 | 719,5 | 57 | 172 | SW et NW |
| 14 | 20,3 | 26,0 | 18,0 | 7,0 | 0,2 | 718,4 | 65 | 273 | NW |
| 15 | 17,8 | 23,2 | 13,8 | 10,9 | — | 720,5 | 53 | 196 | NW |
| 16 | 16,2 | 20,6 | 12,4 | 4,8 | 11,1 | 718,6 | 68 | 214 | SW |
| 17 | 12,8 | 15,2 | 11,9 | — | 10,3 | 716,1 | 93 | 111 | — |
| 18 | 10,4 | 12,3 | 9,2 | — | 10,7 | 714,9 | 94 | 83 | — |
| 19 | 14,0 | 19,2 | 10,4 | 5,6 | 0,1 | 718,0 | 75 | 205 | SW |
| 20 | 15,5 | 20,6 | 10,1 | 7,8 | — | 719,3 | 65 | 109 | S et N |
| 21 | 16,8 | 22,1 | 10,6 | 8,8 | 0,4 | 719,1 | 70 | 101 | E et N |
| 22 | 15,8 | 19,8 | 10,9 | 2,2 | — | 719,1 | 75 | 55 | — |
| 23 | 17,2 | 19,2 | 15,2 | 1,4 | 1,8 | 718,2 | 82 | 116 | — |
| 24 | 19,6 | 24,3 | 15,0 | 8,0 | 0,5 | 716,5 | 66 | 178 | NW |
| 25 | 16,1 | 19,2 | 15,4 | 2,8 | 0,4 | 716,0 | 70 | 145 | NW et SW |
| 26 | 17,4 | 22,9 | 10,7 | 12,6 | — | 718,0 | 60 | 99 | N |
| 27 | 17,7 | 23,7 | 12,4 | 7,3 | — | 718,3 | 64 | 239 | NW |
| 28 | 16,9 | 20,4 | 14,8 | 6,1 | — | 719,7 | 59 | 125 | N |
| 29 | 17,7 | 23,9 | 10,5 | 9,1 | — | 718,6 | 57 | 243 | N et E |
| 30 | 18,3 | 23,8 | 14,2 | 7,6 | 0,6 | 719,6 | 49 | 373 | NW et S |
| 31 | 16,7 | 22,3 | 12,9 | 5,8 | — | 721,7 | 49 | 206 | SW et NW |
| Somme | | | | 227,1 | 67,0 | | | 5 226 | |
| Moy. | 17,6 | 22,5 | 12,9 | | | 719,4 | 66 | | |

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 | 19,0 | 25,2 | 10,3 | 9,9 | 0,8 | 718,9 | 52 | 298 | SW et NW |
| 2 | 15,7 | 19,8 | 14,6 | — | 21,3 | 718,2 | 91 | 224 | SW |
| 3 | 19,0 | 23,6 | 15,8 | 1,9 | 27,7 | 717,9 | 78 | 184 | SW |
| 4 | 16,9 | 21,2 | 14,5 | 4,2 | 8,4 | 717,8 | 80 | 240 | SW |
| 5 | 17,7 | 23,0 | 13,7 | 11,0 | 0,2 | 719,2 | 64 | 336 | W et NW |
| 6 | 16,8 | 22,2 | 12,5 | 9,9 | — | 720,2 | 63 | 97 | N |
| 7 | 18,6 | 24,2 | 12,4 | 7,7 | 4,6 | 717,2 | 63 | 99 | S et W |
| 8 | 15,4 | 20,3 | 13,4 | 0,5 | 4,0 | 716,9 | 86 | 143 | SW et NW |
| 9 | 15,9 | 21,2 | 10,2 | 12,7 | — | 721,1 | 65 | 78 | S |
| 10 | 17,8 | 24,8 | 10,4 | 12,0 | — | 722,4 | 71 | 72 | S |
| 11 | 22,1 | 29,0 | 14,3 | 11,7 | — | 723,5 | 65 | 75 | SW |
| 12 | 23,2 | 29,6 | 16,2 | 12,8 | — | 722,7 | 66 | 59 | — |
| 13 | 24,0 | 30,6 | 17,6 | 12,2 | — | 721,8 | 59 | 176 | — |
| 14 | 23,6 | 28,5 | 21,2 | 11,7 | — | 723,0 | 60 | 131 | NW et N |
| 15 | 16,4 | 22,2 | 14,0 | 0,1 | 9,6 | 724,2 | 78 | 264 | NW |
| 16 | 12,3 | 14,4 | 11,2 | 0,1 | 0,1 | 726,0 | 70 | 312 | NE |
| 17 | 11,7 | 12,8 | 10,5 | — | 0,7 | 722,7 | 87 | 119 | NE |
| 18 | 14,4 | 17,6 | 11,9 | 0,6 | — | 722,0 | 81 | 54 | NE |
| 19 | 16,7 | 21,5 | 13,9 | 3,7 | 2,5 | 721,4 | 80 | 103 | NW |
| 20 | 16,0 | 18,7 | 11,8 | 0,4 | 6,4 | 719,5 | 85 | 90 | SW |
| 21 | 17,3 | 22,1 | 15,6 | 3,2 | 28,0 | 718,2 | 89 | 121 | SW |
| 22 | 16,2 | 20,6 | 14,9 | 5,5 | 5,5 | 718,2 | 82 | 156 | NW |
| 23 | 16,4 | 21,2 | 12,2 | 5,3 | — | 720,6 | 70 | 151 | N |
| 24 | 15,3 | 19,8 | 13,4 | 2,7 | — | 721,0 | 67 | 133 | NE |
| 25 | 12,2 | 17,2 | 9,4 | 4,9 | 1,9 | 719,5 | 65 | 135 | SE et NE |
| 26 | 13,5 | 18,2 | 6,8 | 11,5 | — | 719,6 | 61 | 247 | NE et E |
| 27 | 15,1 | 21,0 | 8,0 | 11,4 | — | 716,9 | 61 | 175 | E |
| 28 | 14,6 | 20,0 | 10,2 | 5,4 | — | 718,0 | 76 | 125 | NE |
| 29 | 16,9 | 21,6 | 11,8 | 7,5 | 12,5 | 717,3 | 74 | 144 | S |
| 30 | 14,6 | 19,3 | 13,2 | 2,6 | 1,7 | 716,1 | 83 | 120 | SW |
| 31 | 13,9 | 17,9 | 10,5 | 3,6 | 1,3 | 716,4 | 81 | 205 | SW |
| Somme | | | | 186,7 | 137,2 | | | 4 866 | |
| Moy. | 16,7 | 21,6 | 12,8 | | | 719,9 | 73 | | |

Septembre

| 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 | 16,6 | 21,9 | 12,9 | 3,8 | — | 720,9 | 73 | 109 | SW |
| 2 | 17,9 | 23,2 | 12,6 | 8,2 | 0,4 | 720,0 | 69 | 295 | SW et NW |
| 3 | 17,5 | 19,3 | 16,0 | 0,6 | 0,1 | 723,7 | 68 | 187 | SW |
| 4 | 18,4 | 23,7 | 12,7 | 9,1 | 3,5 | 722,0 | 70 | 195 | S et W |
| 5 | 17,5 | 22,7 | 14,2 | 3,2 | — | 723,2 | 72 | 229 | SW et W et NW |
| 6 | 17,7 | 23,4 | 11,7 | 11,5 | — | 725,9 | 67 | 58 | S |
| 7 | 19,3 | 26,1 | 12,6 | 11,6 | — | 724,8 | 73 | 42 | S |
| 8 | 20,8 | 27,3 | 13,9 | 10,8 | — | 721,9 | 76 | 112 | W |
| 9 | 21,6 | 28,2 | 16,4 | 10,8 | — | 720,7 | 71 | 57 | SE |
| 10 | 20,6 | 27,0 | 15,6 | 10,0 | — | 722,0 | 76 | 105 | N |
| 11 | 20,9 | 26,7 | 15,7 | 10,3 | — | 723,1 | 74 | 82 | N |
| 12 | 21,1 | 27,3 | 15,1 | 6,8 | 2,0 | 720,6 | 71 | 106 | W |
| 13 | 15,5 | 21,9 | 14,3 | 1,2 | 18,2 | 720,7 | 81 | 240 | SW et NW |
| 14 | 15,1 | 21,1 | 10,4 | 10,8 | — | 723,8 | 69 | 96 | SE et NW |
| 15 | 15,4 | 23,0 | 9,4 | 8,7 | 16,4 | 720,6 | 82 | 214 | SW et NW |
| 16 | 11,7 | 14,8 | 9,1 | 3,7 | — | 723,7 | 73 | 352 | NE |
| 17 | 12,4 | 14,8 | 10,9 | 1,0 | — | 721,6 | 74 | 307 | NE |
| 18 | 13,2 | 14,6 | 11,7 | — | — | 721,2 | 77 | 265 | NE |
| 19 | 14,4 | 17,6 | 12,4 | 2,9 | — | 724,4 | 69 | 285 | E et NE |
| 20 | 12,8 | 16,6 | 9,9 | 2,1 | — | 725,8 | 80 | 85 | E |
| 21 | 12,3 | 15,8 | 9,5 | 2,7 | — | 725,0 | 90 | 29 | S |
| 22 | 14,8 | 20,0 | 10,4 | 5,0 | — | 722,6 | 82 | 171 | E et NE |
| 23 | 14,3 | 20,2 | 10,0 | 9,0 | — | 721,2 | 73 | 134 | E |
| 24 | 15,0 | 20,7 | 9,2 | 8,1 | — | 722,1 | 62 | 222 | NE |
| 25 | 14,2 | 19,5 | 9,3 | 9,7 | — | 721,8 | 77 | 57 | S |
| 26 | 13,3 | 17,3 | 9,3 | 2,3 | — | 720,5 | 87 | 26 | S |
| 27 | 15,4 | 20,3 | 11,1 | 3,8 | — | 720,0 | 85 | 43 | — |
| 28 | 14,1 | 18,0 | 12,0 | 2,0 | — | 718,2 | 88 | 48 | S |
| 29 | 13,9 | 16,0 | 11,9 | — | 0,1 | 715,4 | 91 | 37 | E |
| 30 | 14,1 | 15,1 | 12,7 | — | 2,8 | 714,2 | 91 | 44 | W et SW |
| Somme | | | | 169,7 | 43,5 | | | 4 232 | |
| Moy. | 16,1 | 20,8 | 12,1 | | | 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 | 15,7 | 20,5 | 12,2 | 4,4 | 7,2 | 712,9 | 82 | 109 | SW |
| 2 | 15,4 | 19,7 | 12,0 | 4,7 | — | 710,0 | 82 | 90 | S |
| 3 | 16,9 | 22,0 | 13,7 | 7,2 | — | 711,2 | 71 | 73 | S |
| 4 | 17,1 | 23,9 | 11,3 | 10,0 | — | 712,8 | 71 | 57 | SE |
| 5 | 17,2 | 23,4 | 12,2 | 9,0 | — | 718,0 | 75 | 36 | E |
| 6 | 16,5 | 21,5 | 12,8 | 6,5 | — | 720,5 | 85 | 32 | — |
| 7 | 17,4 | 21,1 | 15,0 | 4,3 | — | 719,3 | 82 | 62 | E et SE |
| 8 | 15,3 | 19,4 | 13,4 | 4,7 | 0,9 | 717,2 | 80 | 50 | SE |
| 9 | 14,4 | 16,2 | 13,4 | — | 2,8 | 717,5 | 95 | 15 | — |
| 10 | 16,4 | 20,3 | 12,4 | 4,1 | 1,2 | 718,9 | 84 | 57 | — |
| 11 | 16,6 | 19,3 | 14,5 | 0,1 | — | 719,1 | 80 | 227 | NE |
| 12 | 14,5 | 16,7 | 13,9 | — | 5,5 | 716,3 | 93 | 78 | SW |
| 13 | 14,9 | 19,7 | 12,5 | 6,6 | — | 717,0 | 81 | 73 | S |
| 14 | 12,5 | 15,1 | 10,4 | 0,5 | — | 715,2 | 91 | 86 | E |
| 15 | 12,5 | 14,5 | 11,4 | — | 0,4 | 713,6 | 94 | 72 | — |
| 16 | 13,3 | 16,0 | 12,0 | 0,3 | 0,2 | 713,9 | 86 | 74 | W |
| 17 | 12,0 | 17,3 | 7,6 | 3,9 | — | 715,7 | 79 | 76 | SE et SW |
| 18 | 9,9 | 12,9 | 8,3 | 2,7 | — | 713,1 | 92 | 78 | E |
| 19 | 8,7 | 11,1 | 7,4 | — | 7,5 | 712,9 | 91 | 162 | N et NW |
| 20 | 10,8 | 14,8 | 7,6 | 3,9 | 5,0 | 714,1 | 84 | 154 | E et SE |
| 21 | 11,9 | 16,7 | 7,7 | 5,6 | — | 719,5 | 70 | 196 | NW et SW |
| 22 | 10,1 | 13,8 | 5,6 | 3,4 | — | 722,6 | 80 | 117 | S et W |
| 23 | 16,2 | 21,0 | 10,5 | 8,9 | 0,8 | 718,1 | 66 | 373 | SW |
| 24 | 13,8 | 17,7 | 13,1 | 0,5 | 27,2 | 714,7 | 92 | 163 | SW |
| 25 | 12,6 | 14,8 | 12,0 | 1,3 | 2,2 | 708,5 | 96 | 71 | SW |
| 26 | 9,3 | 12,6 | 7,2 | — | 13,5 | 705,7 | 96 | 251 | SW |
| 27 | 7,2 | 11,6 | 5,6 | — | — | 712,6 | 73 | 109 | N |
| 28 | 7,3 | 9,7 | 6,1 | 1,5 | — | 714,8 | 79 | 203 | E et NE |
| 29 | 5,3 | 7,2 | 4,6 | — | 0,5 | 716,2 | 82 | 194 | NE |
| 30 | 3,9 | 5,2 | 3,2 | — | — | 721,0 | 78 | 296 | NE |
| 31 | 3,2 | 7,4 | 0,9 | 8,4 | — | 721,4 | 66 | 198 | E |
| Somme | | | | 102,5 | 74,9 | | | 3 832 | |
| Moy. | 12,5 | 16,2 | 10,0 | | | 715,6 | 83 | | |

Novembre

| 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 | 1,3 | 5,2 | —2,6 | 5,6 | — | 715,7 | 73 | 114 | SE et NE |
| 2 | 3,2 | 6,8 | 0,1 | 4,2 | — | 717,3 | 77 | 211 | NE |
| 3 | 2,3 | 4,3 | 1,6 | — | 6,7 | 711,7 | 88 | 91 | NE |
| 4 | 1,6 | 3,2 | 0,5 | — | 4,6 | 707,3 | 96 | 139 | SW |
| 5 | 2,6 | 6,0 | 0,0 | — | 0,4 | 705,6 | 93 | 110 | SW et NE |
| 6 | 4,4 | 8,2 | 1,6 | 1,9 | — | 714,8 | 93 | 35 | S |
| 7 | 6,7 | 11,9 | 1,7 | 2,9 | — | 721,0 | 88 | 30 | S |
| 8 | 4,9 | 8,2 | 1,7 | 0,1 | — | 720,2 | 91 | 30 | — |
| 9 | 8,0 | 12,3 | 4,5 | 2,5 | 1,6 | 716,0 | 87 | 140 | SW |
| 10 | 7,5 | 10,5 | 5,9 | 1,6 | — | 723,1 | 71 | 255 | W |
| 11 | 5,2 | 7,2 | 3,6 | 0,1 | — | 724,5 | 56 | 165 | N et E |
| 12 | 2,3 | 4,9 | 0,6 | 1,8 | — | 724,1 | 80 | 312 | NE |
| 13 | 2,1 | 3,2 | 1,0 | — | — | 723,3 | 72 | 150 | NE |
| 14 | 2,7 | 5,2 | 0,8 | 1,8 | 0,5 | 722,7 | 79 | 98 | SW |
| 15 | 5,2 | 7,7 | 2,2 | 2,5 | 8,4 | 723,3 | 64 | 370 | SWetNW |
| 16 | 2,7 | 5,8 | 1,5 | 0,3 | 13,0 | 713,2 | 93 | 297 | SW |
| 17 | 1,9 | 3,5 | 0,6 | — | 0,4 | 710,4 | 94 | 66 | W |
| 18 | 2,6 | 6,2 | 0,0 | 3,9 | 1,0 | 712,9 | 86 | 114 | NE |
| 19 | 1,4 | 3,0 | 0,6 | — | 4,1 | 714,1 | 91 | 39 | — |
| 20 | 1,2 | 3,0 | 0,1 | — | — | 717,3 | 89 | 208 | SW |
| 21 | 2,9 | 6,3 | 0,2 | 2,2 | — | 721,0 | 75 | 146 | SW |
| 22 | 1,5 | 4,3 | —1,1 | 0,6 | — | 720,8 | 80 | 38 | S |
| 23 | 1,8 | 4,7 | —0,8 | 1,8 | 2,7 | 719,4 | 91 | 45 | — |
| 24 | 1,5 | 3,0 | 0,8 | — | 0,1 | 722,3 | 80 | 87 | SWetNW |
| 25 | 0,9 | 4,0 | —1,4 | 4,0 | — | 726,1 | 82 | 123 | E |
| 26 | —0,1 | 2,5 | —3,0 | 1,2 | 0,1 | 728,0 | 84 | 73 | S |
| 27 | 3,5 | 6,4 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 727,8 | 81 | 196 | SW |
| 28 | 5,9 | 8,2 | 3,5 | 0,4 | 10,3 | 718,5 | 80 | 478 | SWetNW |
| 29 | 0,1 | 6,1 | —0,6 | 0,1 | 2,6 | 717,2 | 80 | 258 | SW |
| 30 | 2,6 | 5,7 | —1,0 | 0,5 | 11,2 | 711,5 | 77 | 547 | SW |
| Somme | | | | 40,4 | 68,4 | | | 4 965 | |
| Moy. | 3,0 | 5,9 | 0,8 | | | 718,4 | 82 | | |

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 | 8,2 | 10,9 | 4,2 | 4,6 | 15,4 | 707,6 | 79 | 438 | SW |
| 2 | 5,1 | 9,3 | 3,2 | — | 7,1 | 702,1 | 83 | 343 | SW |
| 3 | 1,9 | 4,0 | 0,9 | 1,6 | 11,3 | 711,0 | 71 | 363 | SW |
| 4 | 0,1 | 2,4 | — 1,4 | — | 0,1 | 716,6 | 89 | 155 | SW |
| 5 | —0,1 | 1,6 | — 0,9 | 6,9 | — | 721,5 | 84 | 190 | NE |
| 6 | —0,7 | 1,6 | — 2,4 | 1,9 | — | 719,9 | 84 | 75 | NE |
| 7 | —2,3 | —0,8 | — 4,3 | — | — | 721,7 | 84 | 154 | NE |
| 8 | —0,4 | 1,0 | — 1,4 | — | 0,6 | 721,8 | 86 | 244 | SW |
| 9 | 2,8 | 5,3 | — 0,5 | 1,5 | 2,6 | 718,7 | 81 | 471 | SW |
| 10 | 3,8 | 5,1 | 2,2 | — | 21,1 | 711,7 | 92 | 638 | SW |
| 11 | 4,1 | 5,9 | 3,3 | 0,9 | 7,3 | 712,8 | 75 | 357 | SW |
| 12 | 6,0 | 9,1 | 3,3 | 0,1 | 17,9 | 704,8 | 89 | 568 | SW |
| 13 | 2,5 | 5,1 | 1,0 | — | 12,7 | 704,9 | 85 | 457 | SW |
| 14 | 2,0 | 3,5 | 1,3 | 0,2 | 4,0 | 716,5 | 81 | 228 | W |
| 15 | 2,7 | 6,0 | 0,4 | 5,5 | 0,7 | 721,9 | 88 | 124 | S |
| 16 | —0,6 | 2,2 | — 1,8 | 2,9 | — | 725,0 | 88 | 38 | S |
| 17 | 0,0 | 1,9 | — 2,1 | 0,5 | — | 728,8 | 91 | 27 | SE |
| 18 | 2,3 | 3,7 | — 0,4 | — | — | 728,5 | 87 | 216 | SW |
| 19 | 4,9 | 6,6 | 3,9 | — | — | 726,6 | 82 | 253 | SW |
| 20 | 5,4 | 6,7 | 4,5 | 0,4 | 3,6 | 719,5 | 84 | 340 | W |
| 21 | 2,3 | 5,0 | 1,0 | 3,3 | 0,1 | 720,4 | 70 | 173 | NW |
| 22 | 0,8 | 1,9 | — 1,2 | — | 11,3 | 719,3 | 81 | 319 | SW |
| 23 | 3,4 | 4,6 | 0,5 | — | 2,6 | 719,7 | 95 | 287 | SW |
| 24 | 5,9 | 7,6 | 4,3 | — | 8,1 | 719,0 | 84 | 564 | SW |
| 25 | 3,1 | 5,7 | 1,1 | 1,7 | 2,6 | 721,1 | 75 | 15 | SWetNW |
| 26 | —0,4 | 1,9 | — 2,5 | 2,3 | — | 723,7 | 85 | 135 | NE |
| 27 | 0,3 | 0,7 | — 0,6 | — | 4,3 | 717,2 | 87 | 71 | NE |
| 28 | 3,0 | 5,4 | 0,2 | 1,3 | 0,7 | 718,8 | 90 | 190 | SW |
| 29 | 4,1 | 5,4 | 1,6 | — | 10,6 | 721,3 | 91 | 387 | SW |
| 30 | 5,9 | 8,7 | 3,0 | 0,1 | 1,7 | 724,0 | 83 | 194 | SW |
| 31 | 4,2 | 7,2 | 0,3 | — | 1,7 | 725,9 | 94 | 320 | SW |
| Somme | | | | 35,7 | 148,1 | | | 8 470 | |
| Moy. | 2,6 | 4,7 | 0,7 | | | 718,5 | 84 | | |

REMARQUES QUOTIDIENNES

Abréviations

| | |
|-------------------------|---|
| var = variable | ... — 15 h = jusqu'à 15 heures |
| cl = clair | 16 h $\frac{1}{4}$ — ... = à partir de 16 h $\frac{1}{4}$ |
| ln = légèrement nuageux | Intensité moyenne du vent : |
| n = nuageux | 0 calme < 1 km/h |
| tn = très nuageux | 1 faible 1-12 |
| ct = couvert | 2 modéré 12-27 |
| int = intermittent | 3 assez fort 27-45 |
| a : = matin : | 4 fort 45-66 |
| p : = après-midi : | 5 tempête 66-90 |
| s : = soir : | 6 ouragan > 90 |

Janvier

1. ct, pluie — 5 h, 14 h $\frac{1}{4}$ — pluie int, WSW 2-3, WSW 4-5 15 $\frac{1}{4}$ à 18 h $\frac{1}{4}$, pointes de 110 km/h. 2. ct, pluie 11 à 18 h, 22 h — pluie int, WSW 4-5 — 16 h $\frac{1}{4}$, pointes de 100 km/h. 3. ct, pluie int — 7 h $\frac{1}{2}$, 11 $\frac{1}{2}$ à 21 h, WSW 2-3. 4. a : ct-tn, p : tn-n, s : cl, faible pluie int 1 à 7 h, SW 0-1, NW 1-2 9 $\frac{1}{4}$ à 11 h, 20 h $\frac{1}{4}$ — NNE 1. 5. cl, NE 2-3. 6. cl, ENE 2-3, ENE 1-2 15 $\frac{1}{2}$ à 21 h. 7. cl, E 1 9 $\frac{1}{2}$ à 16 h $\frac{1}{2}$, 19 h $\frac{3}{4}$ — NE 1-2. 8. cl, E 1-2 — 13 h $\frac{1}{2}$, SSE 1 — 16 h. 9. ct-tn, s : cl, ENE 1-2. 10. ct, ENE 0-1. 11. ct, neige 4 $\frac{3}{4}$ à 21 h $\frac{1}{2}$, ENE 0-1. 12. ct, neige 0 $\frac{1}{4}$ à 1 h $\frac{1}{2}$, 12 $\frac{1}{2}$ à 13 h $\frac{3}{4}$, NE 2-3. 13. brumeux à cl, ENE 2-3, NNE 1-2 13 à 22 h $\frac{1}{2}$. 14. brumeux, s : ct, NE 2-3. 15. ct, brumeux, ENE 1-2 — 15 h, 18 h — NNE 0-1. 16. ct, brumeux, faible neige pendant la nuit, ENE 0-1. 17. ct-tn, ENE 0-1. 18. ct-tn, p : cl à légèrement brumeux, 10 h — ENE 1-2, NNE 2-3 18 à 24 h. 19. brumeux, ENE 1-2 — 16 h $\frac{1}{2}$. 20. ct, neige 3 $\frac{1}{2}$ à 10 h $\frac{1}{2}$, ENE 0-1 — 18 h. 21. ct, faible neige et pluie int 8 à 14 h, 10 h $\frac{3}{4}$ — WSW 1, WSW 2-3 13 à 19 h $\frac{1}{2}$. 22. ct, pluie 0 $\frac{1}{4}$ à 1 h $\frac{1}{4}$, 4 à 23 h, NE 0-1, 18 h — W 2-3. 23. ct, pluie 3 à 18 h $\frac{1}{4}$, WSW 2-3 — 22 h. 24. tn-n, pluie 3 $\frac{1}{2}$ à 5 h $\frac{1}{2}$, WSW 1-2 — 15 h, 20 h $\frac{3}{4}$ — NE 0-1. 25. ct, a : brouillard, ENE 1 — 18 h. 26. ct, pluie 1 $\frac{1}{2}$ à 7 h, WSW 1-2 — 16 h $\frac{1}{4}$. 27. ct, 18 h — tn, pluie int 4 $\frac{1}{2}$ à 15 h, WSW 1-2 — 23 h. 28. tn-n, brumeux, E 0. 29. a : n, 12 h — ct, SSE 0-1 11 à 13 h. 30. ct, WSW 1-2 12 à 14 h. 31. ct, pluie 12 à 15 h $\frac{1}{4}$, 17 $\frac{3}{4}$ à 18 h $\frac{1}{2}$, 10 h $\frac{1}{2}$ — WSW 0-1.

Février

1. n, brouillard int 7 $\frac{3}{4}$ à 9 h $\frac{1}{2}$ env., 11 h — cl, W 0. 2. ct, brouillard — 14 h $\frac{3}{4}$, SSW 0 12 à 23 h. 3. ct, pluie 0 $\frac{1}{2}$ à 10 h, 14 $\frac{3}{4}$ à 15 h $\frac{1}{2}$, WSW 1 — 17 h $\frac{3}{4}$. 4. cl à 7 h $\frac{1}{2}$, a : brouillard int, ct, S 0. 5. ct, 17 h — ln-n, s : cl, SW 1 — 13 h. 6. ct, brouillard, 13 h $\frac{3}{4}$ — cl-ln, s : ct, 23 h — pluie, SSW 0-1, 15 h $\frac{1}{2}$ — WSW 2-3. 7. a : ct, 11 h — tn-n, pluie — 10 h $\frac{1}{2}$, WSW 2-3 — 20 h $\frac{1}{2}$. 8. ct, 8 h $\frac{3}{4}$ — pluie, WSW 2-3. 9. ct, pluie — 10 $\frac{3}{4}$, 18 $\frac{1}{4}$ à 19 h $\frac{1}{4}$, WSW 1-2. 10. a : ct-tn, p : tn-n, s : cl, WSW 2-3 — 19 h. 11. ct, 19 h $\frac{1}{4}$ — pluie, SSW 0-1 10 $\frac{1}{4}$ à 15 h. 12. ct, n 14 à 15 h $\frac{1}{4}$, pluie — 1 h $\frac{1}{4}$, 4 $\frac{3}{4}$ à 10 h, WSW 1-2, 17 h $\frac{1}{4}$ — NE 1. 13. ct, 19 h — pluie, NE 1-2 — 12 h. 14. ct, tn 12 à 13 h, pluie — 1 h $\frac{1}{2}$, vent var, NNW 2-3 13 $\frac{1}{4}$ à 17 h. 15. a : var, ct-n, 14 h — cl-ln, SSE 0-1 10 $\frac{3}{4}$ à 16 h. 16. ct, brouillard — 15 h env., pluie 20 à 22 h $\frac{3}{4}$,

ESE 0-1 12½ à 16 h ½. 17. ct, faible pluie 10½ à 13 h ½, 20½ à 21 h ¼, WSW 1-2. 18. ct, 9 h ½ — cl-ln, 15 h — n-ln, s : ct, S 0-1 10 à 13 h. 19. ct, brouillard — 9 h env., s : cl, WSW 1-2 14½ à 17 h ¼. 20. ct, brouillard, 12 h — tn, s : ct, pluie 21¾ à 23¾, ENE 1 12 à 16 h, WNW 2-3 22¼ à 0 h ½. 21. ct, pluie 18¾ à 24 h, vent var 1, W 2-3 18¼ à 21 h. 22. ct-tn, cl-ln 9½ à 14 h, pluie 19 à 20 h, S 1 12 à 14 h ½, WNW 2-3 19 à 21 h. 23. a : ct-tn, p : n-ln, s : cl, pluie 0½ à 4 h, WSW 1-2. 24. a : ct, p : ln-n, s : cl, WSW 2-3 — 17 h ½. 25. ct, tn-n 10½ à 15 h, WSW 1-2 13 à 17 h, WSW 3-4 22 à 23 h. 26. ct, pluie 5¾ à 13 h ½, 14¾ à 16 h ¾, W 0-1 — 10 h. 27. ct, brouillard, SSE 0-1 11 à 16 h. 28. ct, brouillard — 13 h env., pluie 17¼ à 18 h, 22 h —, ESE 0-1, W 2-3 15 à 17 h, NNW 4-5 17½ à 20 h, pointe de 110 km/h à 17 h ¾.

Mars

1. ct-tn, s : ln, pluie 9½ à 11 h, 13 à 13 h ½, WSW 1. 2. cl-ln, ENE 2 11 à 23 h ½. 3. ct-tn, s : cl, SSE 0. 4. ct, pluie 6½ à 16 h ½, ESE 0. 5. ct-tn, faible pluie 8½ à 9 h ½, ENE 2-3. 6. ct, 10 h ½ — n-tn, s : cl, ENE 2-3. 7. cl-ln, ENE 2-3 — 21 h. 8. cl, SSE 0-1 10 à 16 h ½. 9. a : ln, p : n-tn, 16 h — ct, SW 1 12 à 16 h, NW 3 16½ à 20 h ½. 10. a : n, p : cl, s : ct, SSW 1, NW 2-3 18 à 23 h. 11. ct, pluie 15½ à 23 h, WSW 2-3. 12. ct-tn, neige int 6 à 16 h ¾, 22 h —, WSW 1-2. 13. ct, n 9½ à 16 h, neige — 1 h, p : faible neige int, WNW 2-3 — 17 h ½. 14. a : tn-n, p : n-ln, s : cl, E 2-3 — 15 h ¾ — N 2-3 — 17 h ¾. 15. n-ln, 12 h ½ — ct, pluie 20 h ½ —, SSE 1, 16 h — WSW 1-2. 16. ct, 8 h ½ — n, 12 h — cl, pluie — 1 h ½, 5¼ à 6 h, ESE 1, 13 h — ENE 1-2. 17. cl, ENE 2-3 — 17 h ¾. 18. n, 9 h ½ — ct-tn, pluie 14½ à 16 h ½, SW 1-2, WNW 2-3 12½ à 18 h. 19. n-ln, 17 h — ct, NE 3-4. 20. ct, 10 h ½ — cl, ENE 2-3. 21. cl, 15 h ½ — ln-n, s : cl, SSE 0-1, N 2 19 à 20 h. 22. ct, 9 h ½ — cl, S 0-1, NNW 2 19 à 21 h. 23. cl, 13 h — n, s : ct, SW 2 10 à 15 h — WNW 3. 24. ct-tn, pluie int 3 à 13 h ½, SW 2-3, WNW 3 12½ à 15 h ¾. 25. ct-tn, neige 0½ à 10 h ¾, WNW 2-3, 15 h ¼ — WSW 2-3. 26. cl-ln, 12 h ¾ — tn-ct, 18 h ½ — pluie et neige, SW 2-3, 18 h — WSW 3-4, pointes de 85 km/h. 27. ct, pluie — 10 h, 13 h ½ —, SW 3-4-5, entre 19 et 24 h pointes de 105 km/h. 28. tn, 14 h ½ — ct, pluie int 9¼ à 20 h, pluie et neige 20 à 22 h ½, SW 3-4, 15 h — SW 2-3. 29. ct, 13 h — n-ln, s : ct, neige 11 à 13 h, 22¾ à 23 h ¼, SW 2-3-4, WNW 2-3 13 à 18 h ½. 30. ct, n-ln 9½ à 15 h, s : cl, SSW 1-2, NNW 2 18 à 19 h ¾. 31. cl-ln, SSE 0-1 — 16 h ½.

Avril

1. cl-ln, s : ct, S 0-1, NW 1 19¾ à 20 h ½. 2. cl-ln 8 à 15 h, p : n-tn, s : ln, S 1, N 1-2 20 à 21 h ½. 3. ln-n, 16 h — ct, pluie 16½ à 18 h ½, SSE 1, NNW 1-2 17 à 18 h. 4. n-ln, s : cl, S 0-1, N 1-2 18¾ à 20 h ¼. 5. cl, s : cl-ln, SSE 0-1, 18 h ½ — NW 0. 6. ct-tn, pluie int 4 à 9 h ½, NW 0, SW 1 10½ à 19 h ½. 7. ct, pluie int 3¾ à 8 h, 19 h —, E 0, 18 h — SW 0-1. 8. ct, p : ln, s : cl, pluie — 8 h ½, WSW 1-2. 9. ct, pluie 15 à 20 h ½, W 0-1. 10. ct, p et s : tn, pluie 1½ à 15 h ¾, WSW 1-2, 19 h — NW 0. 11. tn-ct, pluie 12½ à 15 h, à 21 h ¼, S 1 8 à 11 h, WSW 1. 12. n — 10 h, ln-cl, SSE 0-1, N 1-2 20½ à 22 h ½. 13. ln, 15 h ½ — tn-n, SSW 1. 14. a : ln, 13 h — ct, 22 h ¼ — pluie, WSW 1-2, WSW 2-3 12 à 16 h. 15. a : ct-tn, p : n-ln, pluie — 10 h, WSW 2-3 — 17 h ½. 16. ct-tn, pluie 0¼ à 5 h ½, int 13 à 21 h ¾, WSW 2-3 — 18 h ½, NW 3-4 15½ à 16 h. 17. ct-tn, pluie int 13 à 17 h, S 1, 12 h — WSW 1-2-3. 18. ct, pluie 18½ à 23 h, WSW 1-2 — 16 h. 19. ct, 12 h — tn-n, pluie int 4¾ à 24 h, WSW 2-3, NW 2-3 18¼ à 21 h. 20. ct, 11 h ¼ — pluie, 14 h ½ — WSW 1. 21. a : ct, 13 h — tn, pluie — 6 h, vent var 1-2, N 2-3-4 13¾ à 18 h ½. 22. cl, p : cl-ln, ENE 2-3 — 18 h, N 1 18 à 22 h. 23. a : ln-n, 13 h — tn-ct, S 1 9 à 16 h. 24. ct-tn, 19 h ¾ — pluie, SW 1-2, NW 2-3 16½ à 20 h ½. 25. ct, pluie — 17 h,

19 h $\frac{3}{4}$ —, SSW 1 — 18 h $\frac{1}{2}$. 26. ct, pluie — 7 h $\frac{3}{4}$, faible pluie 13 à 17 h, E 0, S 0-1 16 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{1}{2}$. 27. ct, 12 h — ln-cl, SSE 1 — 17 h. 28. ct-tn, 22 h $\frac{3}{4}$ — pluie int, N 3-4 12 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{4}$, ENE 1-2. 29. ct, pluie int — 3 h $\frac{1}{4}$, NE 2-3. 30. a : ct, 11 h $\frac{1}{2}$ — cl, ENE 2-3.

Mai

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

Juin

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

Juillet

1. cl-ln, E 2 — 19 h — N 1. 2. cl-ln, S 1. 3. cl-ln — 15 h — n, s : ct, S 1 — 15 h — SW 1-2. 4. a et s : cl-ln, p : ln-n, pluie 1 $\frac{1}{4}$ à 2 h $\frac{1}{4}$, SSW 1-2, SW 2-3 14 $\frac{1}{2}$ à 16 h $\frac{1}{2}$. 5. ct-tn, orage proche 18 $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{1}{2}$, pluie à 10 h $\frac{1}{2}$, int 16 $\frac{3}{4}$ à 21 h, NW 2-3 1 à 3 h, SW 2-3. 6. ct-tn, p : coups de tonnerre lointains, 0 h $\frac{1}{2}$ — pluie int, SW 2-3 — 20 h — W 1-2. 7. ct, a : n, pluie int — 7 h, W 2-3 — 13 h — W 1-2. 8. n, 16 h — cl, faible pluie int 1 $\frac{1}{4}$ à 3 h $\frac{3}{4}$, W 1-2 — 8 h — S 1 — 15 h, 17 h — N 2-3. 9. a et s : cl, p : ln-n, E 1-2 — 17 h $\frac{3}{4}$ — N 1. 10. cl, E 1 — 10 h $\frac{1}{2}$ — S 1 — 18 h. 11. a : n-ct, 10 h $\frac{1}{2}$ — ct, orage proche 11 $\frac{1}{4}$ à 11 h $\frac{3}{4}$, pluie à 6 h 50, pluie int 11 $\frac{1}{4}$ à 19 h, SW 1-2. 12. cl-ln, SSE 1 — 20 h — N 1. 13. cl-ln, s : n-ct, SSW 1 — 17 h $\frac{1}{2}$ — WNW 1-2. 14. ct — 10 h — n, orage lointain à 3 h, pluie int 0 $\frac{1}{2}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, WNW 2-3 — 20 h. 15. cl-ln, n-tn 9 à 15 h, SSE 1 — 14 h $\frac{1}{2}$ — NNW 2. 16. cl-ln — 9 h — tn-ct, 21 h — pluie, SSW 2 — 18 h $\frac{1}{2}$ — W 2-3. 17. ct, pluie — 12 h — int — 15 h $\frac{1}{2}$, 23 h —, var, 14 h $\frac{1}{2}$ — ENE 0-1. 18. ct, pluie — 8 h — int — 22 h, NE 0-1 — 15 h — var. 19. tn-n, pluie 0 $\frac{1}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, WSW 1-2. 20. ct, 10 h — n-ln, SSE 1 10 à 17 h, N 1-2 20 $\frac{1}{2}$ à 23 h. 21. a : ct-tn, p et s : tn-ct, averse à 14 h, E 1-2, N 2 17 à 18 h $\frac{1}{2}$. 22. ct-tn, S 0-1, 17 h $\frac{1}{2}$ — W 0. 23. a : ct, p : tn-ct, s : tn-ln, pluie 9 $\frac{1}{4}$ à 12 h, var, 18 h — N 1-2. 24. tn, p : ln-cl, ESE 1, 17 h $\frac{1}{2}$ — NW 1-2. 25. ct-tn, 17 h — ln-cl, pluie à 5 h, 13 à 15 h, SE 1 — 16 h — NW 2. 26. cl-ln, SSE 0-1 — 19 h — N 1. 27. n-ct, gouttes de pluie à 14 h, N 1 — 8 h, S 1 10 à 16 h — N 2-3 — 22 h $\frac{1}{2}$. 28. n-ct, p : ln, N 2 2 à 6 h, N 2-3 10 à 17 h. 29. ct, brouillard élevé — 9 h — ln, s : cl, SSE 1 — 17 h $\frac{1}{2}$ — WNW 2. 30. ct-tn — 10 h — n, W 2-3, S 1-2 8 à 12 h $\frac{1}{2}$. 31. tn-n, p : ln, pluie 4 $\frac{3}{4}$ à 5 h $\frac{1}{4}$, W 1-2 — 17 h — NW 1.

Août

1. ln, s : n-tn, S 1 — 14 h $\frac{1}{4}$ — SW 2, NW 3 22 à 23 h $\frac{1}{4}$. 2. ct, 6 h $\frac{1}{4}$ — pluie, W 2 — 8 h, 18 h — SW 2-3. 3. ct-tn, pluie — 1 h $\frac{1}{4}$, 21 h $\frac{1}{4}$ —, WSW 1-2 — 19 h. 4. ct-tn, pluie — 11 h — int — 16 h $\frac{1}{4}$, SW 1-2 — 17 h — W 1-2. 5. a : n, p : ln, s : cl, pluie 2 $\frac{1}{2}$ à 4 h $\frac{1}{4}$, W 1-3. 6. ln-n, pluie 3 $\frac{1}{4}$ à 3 h $\frac{1}{2}$, W 1 — 8 h — SSE 1, N 2 18 $\frac{1}{2}$ à 21 h. 7. ln-n, s : ct, S 1 — 14 h — SW 1 — 17 h $\frac{1}{2}$ — W 1. 8. ct, pluie 6 $\frac{1}{2}$ à 9 h $\frac{1}{2}$ — int — 22 h, W 1-2 — 19 h — NW 0-1. 9. cl-ln, p : n, S 1, N 1-2 19 à 20 h $\frac{1}{2}$. 10. cl-n, SSE 1 — 15 h — SW 0-1. 11. cl-ln, tn 9 $\frac{1}{4}$ à 10 h $\frac{1}{2}$, SW 1-2 10 à 14 h. 12. cl-ln, S 0-1. 13. cl-ln, SE 1. 14. cl-ln, s : n, NW 2-3 — 4 h $\frac{1}{2}$ — N 1-2. 15. ct, orage proche 7 à 8 h au N, pluie 7 $\frac{1}{2}$ à 12 h $\frac{1}{4}$, 15 $\frac{3}{4}$ à 16 h, NE 1-2, N 4-5 14 $\frac{3}{4}$ à 19 h, pointe de 115 km/h à 17 h 40. 16. ct, NE 2. 17. ct, faible pluie int 7 à 24 h, NE 2 — 15 h — E 0-1. 18. ct, NE 1, SSE 1 13 $\frac{1}{4}$ à 16 h $\frac{1}{2}$, 19 h $\frac{1}{4}$ — N 0-1. 19. ct, ln 11 à 15 h, p : coups de tonnerre lointains, pluie 17 $\frac{1}{2}$ à 20 h, SE 1 4 à 8 h, SSE 1 11 à 16 h $\frac{1}{4}$, NNW 2 17 à 19 h $\frac{1}{2}$. 20. ct-tn, SW 1. 21. a et s : ct-tn, p : ln-n, orage proche au N 18 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{1}{2}$, pluie 2 $\frac{1}{2}$ à 5 h $\frac{1}{2}$, 19 h — int, SW 1-2 — 19 h — NE 1-2. 22. ct, p et s : ln-n, pluie int — 9 h $\frac{1}{4}$, SSE 1, 15 $\frac{1}{2}$ — WNW 2-3 — 20 h — WSW 1. 23. a : n-ln, p et s : tn-ct, SSE 1 — 15 h, NNW 2-3 16 $\frac{1}{2}$ à 20 h $\frac{1}{2}$. 24. tn-ct, NE 1. 25. n-ln — 14 h — n-ct, orage proche au N 15 $\frac{1}{2}$ à 15 h $\frac{3}{4}$, pluie 15 $\frac{3}{4}$ à 17 h $\frac{1}{2}$, N 1 6 à 8 h — E 1-2 — 14 h — NNE 2 — 17 h. 26. cl, ct brouillard élevé 7 $\frac{1}{4}$ à 8 h $\frac{1}{4}$, ENE 1-2. 27. cl-ln, ENE 1-2, NNE 1 17 $\frac{3}{4}$ à 21 h $\frac{1}{4}$. 28. n-ct, ln-cl 10 $\frac{1}{2}$ à 15 h $\frac{1}{2}$, NE 1, SE 1 10 à 16 h. 29. ct, brouillard élevé — 9 h $\frac{1}{2}$ — ln, s : ct, 21 h $\frac{1}{4}$ — pluie, SSE 0-1 — 19 h, 22 h $\frac{1}{2}$ — SW 1. 30. ct-tn, p : n, orage proche au S 18 à 18 h $\frac{1}{2}$, pluie — 1 h $\frac{1}{2}$, 3 $\frac{3}{4}$ à 7 h $\frac{1}{4}$, 17 $\frac{1}{2}$ à 18 h, WSW 1-2, SE 1 11 à 18 h. 31. n-ct, pluie 18 $\frac{1}{2}$ à 19 h, SW 2 — 18 h $\frac{1}{2}$ — W 1.

Septembre

1. ln-n, s : ct-tn, SSW 1-2, 16 h — W 0-1. 2. cl-ln, pluie 10 $\frac{3}{4}$ à 11 h $\frac{1}{2}$, SW 1-2, WNW 2 17 à 22 h $\frac{1}{2}$. 3. ct-tn, averse à 8 h $\frac{1}{2}$, SW 2, 12 h $\frac{1}{2}$ — W 1-2. 4. cl, 16 h $\frac{1}{2}$ — tn, S 1, 15 h — WSW 1. 5. a : ct, p : ln-cl, s : tn-ct, pluie 3 $\frac{3}{4}$ à 6 h, SW 2 — 14 h $\frac{1}{2}$

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

Octobre

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

Novembre

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

ENE 1-2 — 17 h. 26. ct, n 12 à 14 h, s : flocons de neige int, E 1 — 14 h — S 1.
27. ct-tn, pluie 19 à 20 h, NW 0-1 — 9 h $\frac{1}{2}$ — SW 1-2. 28. ct-tn, 18 h — pluie,
SW 2-3 — 18 h $\frac{1}{4}$ — NW 1-2. 29. ct, pluie — 2 h, neige 12 $\frac{1}{2}$ à 16 h, WSW 1-2.
30. ct-tn, 15 h $\frac{3}{4}$ — pluie, SW 3-4 — 22 h — SW 1-2, pointe de 115 km/h à 17 h $\frac{1}{2}$.

Décembre

1. n, pluie — 1 h, 19 à 21 h, W 2-3 — 9 h — SW 2-3. 2. ct, pluie 2 à 11 h, 20 h $\frac{1}{2}$ —,
SW 2-3. 3. tn-ct, pluie — 2 h, 20 h — neige, SW 2-3. 4. ct, neige — 5 h, W 1 — 15 h
— NE 1-2. 5. ln-cl, s : ct, NE 2. 6. tn-ct, NE 1. 7. ct, grésil int, NE 1-2. 8. ct,
E 1 — 14 h $\frac{3}{4}$ — SW 1-2. 9. ct-n, neige puis pluie int, WSW 2. 10. ct, 3 h $\frac{1}{4}$ —
pluie, SW 3-4. 11. ct-tn, pluie — 8 h, W 1-2. 12. ct, pluie 0 $\frac{1}{4}$ à 8 h $\frac{1}{2}$, 13 h $\frac{1}{2}$ —
SW 2-3, SW 4-5 11 $\frac{1}{2}$ à 17 h, pointe de 115 km/h à 16 h $\frac{1}{2}$. 13. ct, pluie puis pluie et
neige int, SW 2-4. 14. ct-tn, pluie et neige int — 4 h, W 1-2. 15. ct-tn — 10 h — ln,
s : ct, brouillard élevé, pluie et neige 2 $\frac{1}{4}$ à 9 h, W 1-2 — 11 h — S 1, 18 h $\frac{1}{4}$ — NE 1.
16. ct, brouillard élevé — 13 h — ln, NE 1 — 13 h $\frac{1}{4}$ — S 0-1. 17. ct, brouillard
élevé, 14 à 21 h tn-ct, SSE 0-1. 18. ct, brouillard élevé — 12 h — ct-tn, SSE 0-1
— 16 h — WSW 1-2. 19. ct-tn, SW 1-2. 20. ct-tn, pluie 11 $\frac{1}{2}$ à 12 h, 16 $\frac{1}{2}$ à 23 h $\frac{1}{2}$,
WSW 2. 21. tn-ct, n 11 $\frac{1}{4}$ à 14 h $\frac{1}{2}$, faible neige 16 à 16 h $\frac{1}{4}$, N 1-3 — 7 h $\frac{3}{4}$ —
NW 1-2, var 10 $\frac{1}{2}$ à 14 h $\frac{1}{2}$, 20 h — SW 1. 22. ct, neige, 15 h — pluie et neige,
WSW 1-2. 23. ct, pluie — 7 h, 15 $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{4}$, SW 1-2. 24. ct, pluie 3 à 9 h $\frac{1}{2}$, 16 à
18 h $\frac{1}{4}$, 21 h $\frac{1}{2}$ —, SW 2-3. 25. tn-ct, n 10 $\frac{1}{2}$ à 12 h, pluie — 10 h, SW 1-2, NW 2-3
13 à 17 h $\frac{1}{2}$ — N 1-2 — 21 h. 26. tn-ct, n 10 à 12 h, ENE 1-2. 27. ct, 19 h $\frac{1}{4}$ —
pluie et neige, var 0-1 — 12 h — NE 0-1. 28. ct, n-ln 12 $\frac{1}{2}$ à 14 h, pluie et neige
— 7 h $\frac{1}{2}$, SW 1-2 — 16 h — W 1. 29. ct, pluie int 3 $\frac{3}{4}$ à 7 h, 13 h $\frac{1}{2}$ — SW 1-2.
30. ct-tn, s : ln, pluie — 7 h, 16 à 18 h, SW 2 — 16 h — W 0-1. 31. ct-tn, pluie 18 $\frac{3}{4}$
à 20 h $\frac{1}{4}$, NE 0 — 10 h — SW 1-2.