

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A L'ÉCOLE NORMALE D'AUXERRE PENDANT LE 4^e TRIMESTRE

DE 1850.

| Jours du mois. | OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES A O DE TEMPÉRATURE | | | | OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES | | | |
|----------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | à 9 heures du matin. | à midi. | à 3 heures du soir. | à 9 heures du soir. | température minimum. | température maximum. | température moyenne. | différence des extrêmes. |
| | | | | | | | | |
| 1 | 735 ^{mm} 97 | 736 ^{mm} 03 | 735 ^{mm} 91 | 736 ^{mm} 81 | + 7 3 | +18 5 | +12 90 | 11 2. |
| 2 | 736 33 | 745 23 | 744 37 | 749 90 | + 7 » | +14 5 | +10 75 | 7 5. |
| 3 | 749 96 | 749 66 | 749 58 | 749 52 | + 7 5 | +12 » | + 9 75 | 4 5. |
| 4 | 749 58 | 749 70 | 749 67 | 750 36 | + 5 8 | +16 3 | +11 5 | 10 5. |
| 5 | 748 20 | 747 48 | 746 95 | 747 81 | +10 3 | +16 5 | +13 40 | 6 2. |
| 6 | 751 » | 749 96 | 749 76 | 748 90 | + 5 2 | +15 » | +10 10 | 9 8. |
| 7 | 745 77 | 746 37 | 746 49 | 751 86 | + 7 8 | +16 2 | +12 » | 8 4. |
| 8 | 747 79 | 747 98 | 748 48 | 748 50 | + 8 3 | +19 7 | +14 » | 11 4. |
| 9 | 749 56 | 751 72 | 751 14 | 751 48 | +11 5 | +15 5 | +13 50 | 4 ». |
| 10 | 749 04 | 749 20 | 750 40 | 751 62 | + 8 » | +12 5 | +10 25 | 4 5. |
| 11 | 748 67 | 746 55 | 746 15 | 747 47 | + 4 5 | +12 2 | + 7 85 | 7 7. |
| 12 | 756 65 | 757 04 | 757 41 | 758 35 | + 5 4 | + 9 5 | + 7 45 | 4 1. |
| 13 | 761 » | 759 92 | 758 89 | 758 51 | + 0 5 | + 9 8 | + 5 40 | 9 5. |
| 14 | 757 58 | 756 13 | 755 93 | 755 68 | + 5 » | +12 » | + 8 5 | 7 ». |
| 15 | 756 09 | 755 79 | 755 17 | 754 62 | + 0 2 | +15 2 | + 6 7 | 13 ». |
| 16 | 751 71 | 756 36 | 754 13 | 754 20 | 0 » | +14 8 | + 7 4 | 14 8. |
| 17 | 755 43 | 755 10 | 754 63 | 755 27 | + 1 » | +16 8 | + 8 9 | 15 8. |
| 18 | 756 44 | 756 39 | 756 12 | 756 20 | + 1 8 | +14 » | + 7 9 | 12 2. |
| 19 | 756 13 | 755 33 | 754 34 | 753 64 | + 5 3 | +12 5 | + 8 9 | 7 9. |
| 20 | 751 62 | 750 76 | 749 42 | 748 69 | +10 4 | +14 6 | +12 5 | 4 2. |
| 21 | 744 26 | 744 01 | 744 17 | 741 66 | + 4 » | +10 » | + 7 » | 6 ». |
| 22 | 747 89 | 747 89 | 747 75 | 748 35 | + 1 » | + 6 4 | + 3 70 | 5 4. |
| 23 | 743 08 | 740 50 | 739 28 | 737 57 | - 1 » | + 7 8 | + 3 40 | 8 8. |
| 24 | 734 23 | 733 93 | 733 43 | 733 83 | + 1 8 | + 7 6 | + 4 70 | 5 8. |
| 25 | 735 27 | 735 77 | 735 51 | 738 25 | + 4 5 | + 9 7 | + 7 10 | 5 2. |
| 26 | 741 82 | 742 48 | 743 45 | 746 55 | + 2 5 | +10 5 | + 6 50 | 8 ». |
| 27 | 750 01 | 750 35 | 750 65 | 751 80 | + 3 » | + 9 » | + 6 » | 6 ». |
| 28 | 749 51 | 746 01 | 742 88 | 737 29 | + 2 5 | + 9 » | + 5 75 | 6 5. |
| 29 | 740 52 | 741 30 | 741 78 | 744 72 | + 4 » | +10 » | + 7 » | 6 0. |
| 30 | 746 73 | 747 95 | 748 97 | 750 51 | + 1 3 | + 8 » | + 4 65 | 6 7. |
| 31 | 752 85 | 753 03 | 753 35 | 754 60 | - 0 2 | + 7 5 | + 3 65 | 7 7. |
| moyennes du mois. | 750 02 | 752 36 | 750 39 | 750 72 | Maximum extrême +19,7, le 8. Minimum extrême -1, le 23. Différence des extrêmes 20,7. Moyenne du mois +8,28. Moyenne de la variabilité journalière 7,91. | | | |

Plus grande élévation 761,00 le 13 à 9 h. du m.

Moindre élévation 733,43 le 24 à 3 h. du soir.

RÉCAPITULATION.

e Octobre.

| VENTS | | ÉTAT DU CIEL | | Degrés de l'hygromètre. | Quantité d'eau tombee. | OBSERVATIONS GÉNÉRALES. |
|---|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| avant midi. | après midi. | avant midi. | après midi. | | | |
| S.-O. | N.-O. | pluie, beau | nuageux | 69 75 | 15 ^{mm} 5 | |
| S.-S.-O. | N.-N.-O. | pluie, nuag. | beau | 68 50 | 6 » | |
| N.-O. | N.-O. | couvert | couvert | 68 87 | » » | |
| O. | N.-O. | brumeux | nuageux | 60 75 | » » | |
| S. | S.-O. | couvert | couvert | 63 » | » » | |
| N.-O. | S.-O. | très-beau | nuag., couv. | 57 37 | » » | |
| S.-S.-O. | N.-O. | couv., brou. | pluie, nuag. | 59 45 | 1 » | |
| S.-O. | S.-O. | couvert | beau | 61 62 | » » | Le minimum |
| N.-O. | N.-N.-O. | brou., couv. | couvert | 71 75 | 1 » | de température |
| N. | N.-N.-O. | pluie, couv. | couv., p. pl. | 49 87 | 10 » | de la journée a |
| S.-S.-O. | O.-S.-O. | pl. continuél. | pl. continae. | 70 80 | 10 3 | eu lieu à 3 h. du |
| N.-O. | N.-N.-O. | q. q. nuages | nuageux | 58 12 | » » | soir, celui de la |
| N. | E.-N.-E. | couv. brum. | beau | 68 » | » » | matinée a été + |
| E.-S.-E. | E.-S.-E. | couvert | très-beau | 61 66 | » » | 13. |
| S. | S.-S.-O. | nuageux | id. | 60 15 | » » | |
| S.-S.-O. | S.-S.-O. | très-beau | id. | 57 » | » » | |
| S.-E. | S.-E. | id. | id. | 61 75 | » » | |
| S.-E. | S.-E. | bru. épaisses | id. | 68 50 | » » | |
| O. | O. | nébuleux | couvert | 69 75 | » » | |
| N.-O. | N.-O. | couvert | couvert | 58 87 | » » | |
| N.-O. | N.-N.-E. et N.-E. | pet. pl. nuag. | beau | 57 75 | 1 7 | Le minimum |
| N.-E. | N.-E. | très-nuageux | couvert | 53 25 | » » | de température a |
| N.-E. | N.-E. | nuageux | nuageux | 52 37 | » » | eu lieu dans la |
| S.-E. | S. | couv. p. neig. p. pl. | couvert | 58 25 | 0 3 | soirée. Le mini- |
| S.-E. | S. | couvert | nuageux | 59 » | » » | um de la mati- |
| S.-E. et E. | N.-O. | nuageux | couvert | 57 75 | » » | née a été + 6,4 |
| S.-O. | N.-O. | petite pluie | pluie | 66 75 | 3 » | |
| S.-O. | S. | couvert | id. | 66 25 | 4 » | |
| N.-O. | N.-O. | pluie, nuag. | très-nuageux | 66 25 | 8 » | |
| S.-E. | N.-O. | beau | beau | 67 25 | » » | |
| S.-E. | S. | pluie fine | cou., nébu. | 72 15 | 1 » | |
| beaux et couverts, ou jours de beau temps 19. de pluie 12. de brouillard 2. de neige 1. de gelée 2. | | | | 59 14 | 61 ^{mm} 8 | |

| Jours du mois. | OBSERVATIONS BAROMÉTRIQUES A O DE TEMPÉRATURE | | | | OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|-----|-----|-----|----|---|
| | à 9 heures du matin. | à midi. | à 3 heures du soir. | à 9 heures du soir. | température minimum. | température maximum. | température moyenne. | différence des extrêmes. | | | | | | |
| 1 | 754 ^{mm} 74 | 754 ^{mm} 58 | 756 ^{mm} 25 | 756 ^{mm} 75 | - 0 | 2 +13 | + 6 | 40 | | | | | | |
| 2 | 758 | 71 | 758 | 73 | 758 | 55 | 758 | 35 | +10 | +14 | 5 | +12 | 25 | 4 |
| 3 | 760 | 09 | 760 | 03 | 759 | 98 | 759 | 75 | + 8 | +14 | +11 | 6 | | |
| 4 | 756 | 23 | 754 | 86 | 775 | 45 | 758 | 50 | + 8 | +16 | +12 | 25 | 7 | |
| 5 | 760 | 97 | 760 | 13 | 758 | 20 | 759 | 03 | + 5 | +12 | + 8 | 65 | 7 | |
| 6 | 758 | 85 | 758 | 58 | 755 | 46 | 754 | 26 | + 4 | +11 | + 7 | 50 | 7 | |
| 7 | 754 | 41 | 754 | 31 | 754 | 56 | 754 | 48 | + 6 | + 9 | + 8 | 3 | | |
| 8 | 755 | 03 | 754 | 61 | 754 | 61 | 754 | 46 | + 7 | +10 | + 9 | 3 | | |
| 9 | 755 | 49 | 756 | 63 | 756 | 41 | 756 | 41 | + 8 | +11 | +10 | 3 | | |
| 10 | 756 | 30 | 756 | 48 | 756 | 33 | 757 | 36 | + 7 | +12 | + 9 | 50 | 5 | |
| 11 | 759 | 62 | 757 | 98 | 756 | 86 | 756 | 95 | + 2 | +14 | + 8 | 12 | | |
| 12 | 755 | 62 | 755 | 16 | 754 | 78 | 754 | 16 | + 6 | + 9 | + 7 | 50 | 3 | |
| 13 | 752 | 60 | 752 | 22 | 752 | 35 | 752 | 66 | + 8 | +11 | + 9 | 50 | 3 | |
| 14 | 754 | 30 | 754 | 51 | 755 | 55 | 757 | 71 | + 1 | + 7 | + 4 | 50 | 6 | |
| 15 | 760 | 54 | 760 | 59 | 760 | 05 | 760 | 35 | - 3 | + 3 | + 5 | 50 | 6 | |
| 16 | 760 | 82 | 760 | 32 | 759 | 56 | 759 | 14 | - 2 | + 3 | + 5 | 75 | 5 | |
| 17 | 756 | 90 | 756 | 88 | 756 | 60 | 755 | 90 | + 3 | + 9 | + 6 | 60 | 6 | |
| 18 | 754 | 27 | 751 | 07 | 749 | 11 | 746 | 39 | + 4 | +12 | + 8 | 80 | 8 | |
| 19 | 741 | 77 | 739 | 44 | 737 | 07 | 736 | 37 | +13 | +14 | +13 | 75 | 1 | |
| 20 | 735 | 80 | 732 | 48 | 731 | 36 | 730 | 73 | + 7 | +10 | + 8 | 80 | 3 | |
| 21 | 736 | 21 | 737 | 57 | 741 | 66 | 746 | 57 | + 9 | + 9 | + 9 | 25 | 0 | |
| 22 | 750 | 33 | 749 | 81 | 749 | 17 | 748 | 47 | + 6 | +10 | + 8 | 4 | | |
| 23 | 747 | 13 | 745 | 03 | 746 | 62 | 749 | 62 | + 9 | +15 | +12 | 35 | 6 | |
| 24 | 752 | 39 | 750 | 52 | 748 | 21 | 745 | 68 | + 7 | +12 | +10 | 05 | 4 | |
| 25 | 741 | 24 | 741 | 24 | 740 | 52 | 741 | 90 | + 9 | +13 | +11 | 35 | 3 | |
| 26 | 742 | 66 | 742 | 08 | 740 | 54 | 741 | 18 | + 7 | +12 | + 9 | 50 | 5 | |
| 27 | 744 | 26 | 744 | 95 | 745 | 65 | 747 | 85 | + 9 | + 9 | + 9 | 25 | 0 | |
| 28 | 752 | 86 | 752 | 40 | 754 | 19 | 755 | 48 | + 2 | + 6 | + 4 | 4 | | |
| 29 | 755 | 18 | 755 | 14 | 754 | 98 | 755 | 10 | + 1 | + 4 | + 3 | 3 | | |
| 30 | 754 | 10 | 754 | 20 | 754 | 50 | 755 | 10 | + 3 | + 5 | + 4 | 40 | 1 | |
| moennes du mois. | 752 | 57 | 752 | 08 | 755 | 50 | 752 | 50 | RÉCAPITULATION: Maximum extrême + 16, le 4. Minimum extrême - 3, le 15. Différence des extrêmes 19. Moyenne du mois + 8,15. Moyenne de la variabilité journalière 4,92. | | | | | |
| Plus grande élévation 760,97 le 5 à 9 h. du m. Moindre élévation 730,73 le 20 à 9 h. du soir. | | | | | | | | | | | | | | |

e Novembre.

| VENTS | | ÉTAT DU CIEL | | Degrés de l'hygromètre. | Quantité d'eau tombee. | OBSERVATIONS GÉNÉRALES. | |
|---|---------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| avant midi. | après midi. | avant midi. | après midi. | | | | |
| S. | O. | brum. épais. | couv., pet. pl. | 73 | » 1 mm | | |
| O. | O.-S.-O. | couvert | couvert | 68 75 | » » | | |
| N.-O. | N.-O. | p. pl., brouil. | id. | 70 25 | 2 » | | |
| S. | O. | serein | brouil., cou. | 69 25 | » » | | |
| O. | O. | brumeux | beau | 68 75 | » » | | |
| S.-E. | S.-O. | couv. lég. brouil. | id. | 70 75 | » » | | |
| S. | S.-S.-O. | brumeux | couvert | 71 37 | » » | | |
| S.-O. | S.-O. | nua. q. q. gon. de pl. | brouillard | 71 47 | 0 5 | | |
| O.-N.-O. | N.-O. | beau | beau | 70 | » » » | | |
| S.-S.-E. | S. | nuageux | id. | 69 30 | » » | | |
| S.-O. | S.-O. | brumeux | très-beau | 68 25 | » » | | |
| O. | O. | couvert | couv., pluie | 72 25 | 5 5 | | |
| S.-O. | N.-O. | brouillard | couvert | 70 | 0 5 | | |
| N.-O. | N.-O. | très-beau | beau | 69 50 | » » | | |
| S.-E. | O. | brumeux | couvert | 72 50 | » » | | |
| S.-E. | S. | couvert | couv., pl. d. la nuit | 72 | » 2 | | |
| V.-N.-O. | N.-N.-O. | pl. d. la nuit | nuageux | 68 | » 5 5 | | |
| S. | S. | pl. continuel. | pluie contin. | 74 | 14 5 | | |
| S.-O. | S.-O. | pluie | pluie | 69 | 12 » | | |
| S.-O. | S.-O. | nuageux | tr. nua. brou. | 69 | 0 5 | | |
| N.-O. | N.-O. | pluie | cou., brouil. | 71 50 | 7 » | | |
| N.-O. | S. | nuageux | brouillard | 70 33 | » » | | |
| S. | S. | id. | petite pluie | 71 | 1 » | | |
| S.-O. | S.-S.-O. fort | couvert | couvert | 70 25 | » » | | |
| -O. t. f. | S.-S.-O. fort | p. pl. d. la nuit, nu | beau | 68 25 | 0 5 | | |
| S.-O. | S.-O. | beau | nuageux | 70 | » » » | | |
| S.-O. | S.-O. | nuageux | id. | 70 | » » » | | |
| N. | N.-E. | couv. brouil. | couvert | 71 | » » » | | |
| V.-N.-E. | N.-N.-E. | couvert | nuageux | 72 15 | » » | | |
| N.-O. | N. | nébuleux | néb., l. brou. | 74 | » » » | | |
| beaux et couverts, ou jours de beau temps 17. | | | | 70 53 | 52 50 | | |
| de pluie 13. | | | | | | | |
| de brouillard 10. | | | | | | | |
| de gelée 3. | | | | | | | |

Le minimum
de température a
eu lieu dans la
soirée. Celui de
la matinée a été
+ 4,5.

1850.

Mars

| JOURS du mois. | OBSERVATIONS BAROMETRIQUES A O DE TEMPERATURE | | | | OBSERVATIONS THERMOMETRIQUES | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----|--|----|----|---|
| | à 9 heures du matin. | | à 3 heures du soir. | | température minimum. | température maximum. | température moyenne. | différence des extrêmes. | | | | | |
| | à 9 h ures du matin. | à midi. | à 3 heures du soir. | à 9 heures du soir. | | | | | | | | | |
| 1 | 756 ^{mm} 44 | 756 ^{mm} 92 | 757 ^{mm} 76 | 759 ^{mm} 46 | + 3 | 8 | + 4 | 8 | + 4 | 30 | 1 | 2 | |
| 2 | 761 | 25 760 | 69 760 | 59 760 | 29 | + 3 | 8 | + 6 | 2 | + 5 | 2 | 4 | |
| 3 | 759 | 35 758 | 66 757 | 45 758 | 47 | - 0 | 7 | + 9 | 5 | + 4 | 40 | 10 | 2 |
| 4 | 758 | 76 760 | 74 758 | 68 759 | 99 | - 1 | 2 | + 8 | 6 | + 3 | 70 | 9 | 8 |
| 5 | 761 | 94 761 | 86 762 | 12 762 | 75 | - 0 | 6 | + 6 | 4 | + 2 | 90 | 7 | 2 |
| 6 | 761 | 99 760 | 97 760 | 90 760 | 85 | + 6 | 2 | + 8 | 2 | + 7 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | 761 | 88 761 | 70 761 | 54 762 | 59 | - 2 | 2 | + 7 | 8 | + 2 | 90 | 9 | 8 |
| 8 | 762 | 14 761 | 68 760 | 05 760 | 12 | - 3 | 8 | + 6 | 5 | + 1 | 35 | 10 | 5 |
| 9 | 759 | 87 758 | 74 758 | 19 759 | 04 | - 3 | 2 | + 0 | 5 | - 1 | 35 | 3 | 7 |
| 10 | 758 | 86 758 | 44 758 | 33 758 | 13 | - 2 | 2 | + 0 | 5 | - 0 | 85 | 2 | 7 |
| 11 | 756 | 62 754 | 83 755 | 44 754 | 55 | - 2 | 2 | + 0 | 4 | - 0 | 80 | 2 | 4 |
| 12 | 755 | 40 755 | 32 755 | 47 755 | 77 | - 4 | 2 | + 4 | 8 | + 0 | 40 | 8 | 8 |
| 13 | 753 | 17 753 | 26 753 | 30 753 | 37 | + 1 | 2 | + 9 | 2 | + 5 | 00 | 8 | 2 |
| 14 | 755 | 16 753 | 04 752 | 11 752 | 21 | + 3 | 2 | + 10 | 5 | + 6 | 65 | 7 | 5 |
| 15 | 749 | 76 748 | 88 746 | 88 744 | 54 | + 4 | 2 | + 13 | 2 | + 8 | 50 | 9 | 2 |
| 16* | 742 | 04 740 | 64 739 | 36 739 | 06 | + 11 | 2 | + 12 | 2 | + 11 | 50 | 1 | 2 |
| 17 | 744 | 32 741 | 76 739 | 62 738 | 20 | + 5 | 5 | + 8 | 8 | + 7 | 15 | 3 | 5 |
| 18 | 741 | 10 743 | 03 744 | 01 741 | 10 | + 4 | 2 | + 7 | 7 | + 5 | 95 | 3 | 5 |
| 19 | 739 | 08 738 | 58 739 | 84 742 | 22 | + 4 | 8 | + 7 | 8 | + 5 | 50 | 3 | 2 |
| 20 | 751 | 83 753 | 34 754 | 16 756 | 42 | + 0 | 8 | + 4 | 2 | + 2 | 40 | 5 | 2 |
| 21 | 758 | 18 757 | 79 758 | 47 759 | 50 | - 1 | 8 | + 1 | 5 | - 0 | 15 | 3 | 3 |
| 22 | 761 | 78 762 | 16 762 | 17 762 | 37 | - 6 | 2 | 0 | 2 | - 3 | 00 | 6 | 2 |
| 23 | 763 | 82 763 | 47 763 | 27 765 | 63 | - 2 | 6 | + 1 | 2 | - 0 | 80 | 5 | 6 |
| 24 | 763 | 48 762 | 23 761 | 04 759 | 75 | - 5 | 8 | - 0 | 2 | - 2 | 90 | 5 | 8 |
| 25 | 757 | 52 755 | 98 756 | 19 756 | 19 | - 7 | 2 | + 0 | 5 | - 3 | 25 | 7 | 5 |
| 26 | 757 | 15 756 | 99 756 | 56 758 | 42 | - 0 | 3 | + 2 | 3 | + 1 | 2 | 2 | 6 |
| 27 | 759 | 40 759 | 06 759 | 12 759 | 52 | 0 | 0 | + 2 | 6 | + 1 | 30 | 2 | 6 |
| 28 | 759 | 16 759 | 42 759 | 72 761 | 20 | + 0 | 5 | + 4 | 5 | + 2 | 40 | 4 | 2 |
| 29 | 762 | 26 761 | 66 761 | 16 759 | 86 | + 3 | 5 | + 5 | 3 | + 4 | 40 | 1 | 8 |
| 30 | 757 | 54 757 | 30 757 | 09 756 | 72 | + 4 | 5 | + 7 | 5 | + 6 | 00 | 5 | 0 |
| 31 | 756 | 38 755 | 75 755 | 76 756 | 20 | + 6 | 5 | + 8 | 3 | + 7 | 90 | 1 | 8 |
| MOYENNES du mois. | 759 | 92 | 755 | 96 | 755 | 67 | 755 | 87 | | | | | |
| Plus grande elevation 763,82 le 23 à 9 h. du m. | | | | | | | | | | | | | |
| Moindre élévation 738,20 le 17 à 9 h. du soir. | | | | | | | | | | | | | |
| RÉCAPITULATION. | | | | | | | | | | Maximum extrême +13 le 15. | | | |
| | | | | | | | | | | Minimum extrême - 7 le 25. | | | |
| | | | | | | | | | | Différence des extrêmes 20. | | | |
| | | | | | | | | | | Moyenne du mois +3,11. | | | |
| | | | | | | | | | | Moyenne de la variabilité journalière 4,8. | | | |

le Décembre.

| VENTS | | ÉTAT DU CIEL | | Degrés de l'hygromètre. | Quantité d'eau tombée. | OBSERVATIONS GÉNÉRALES. |
|---|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| avant midi. | après midi. | avant midi. | après midi. | | | |
| S. | N.-O. | nebuleux. | couvert | | » » | L'hygromètre |
| S.-S.-E. | N.-E. | couvert | id. | | » » | de Saussure, que |
| S.-S.-E. | S. | très-beau | très-beau | | » » | nous avons em- |
| S. | S.-E. | id. | id. | | » » | ployé pour déter- |
| S.-E. | S.-E. | couv. brum. | couvert | | » » | miner la moyenne |
| E. | N.-E. | couvert | beau | | » » | hygrométrique de |
| E | S.-S.-E. | très-beau | très-beau | | » » | chaque jour, a |
| S.-S.-E. | S.-S.-E. | brum. très-b. | id. | | » » | cessé de donner |
| N.-N.-E. | N.-N.-E. | brumes épaisses | brumeux | | » » | des indications |
| E. | E. | brumeux | couvert | | » » | exactes dans les |
| S.-E. | S.-E. | couvert | couv. brum. | | » » | 5 derniers jours |
| S. | S. | très-beau | beau | | » » | de novembre. |
| S. | S. | beau | très-beau | | » » | |
| S.-E. | S.-O. fort | couvert | cou. et pl. d. la nuit | 13 | » | |
| S.-O. | S.-S.-O. t.-fo. | brouillard | pluie | 10 | » | Tempête dans |
| -O. tr.-fort | O. | pluie | couv., p. pl. | 7 | » | la nuit du 15 au |
| -O. tr.-fort ans la nuit. | S.-O | id. | pluie | 11 | » | 16, elle s'est cal- |
| O. | O. | pl. dans la nuit | couvert et pl. | 7 | » | mée le 16 à 8 h. |
| S.-O. | O. | nuageux | nuageux | » | » | du matin. |
| N.-N.-O. | N.-N.-O. | couvert | couvert | » | » | * Le minimum |
| N. | N. | très-beau | très-beau | » | » | de température a |
| I.-N.-O. | N. | brumeux | couvert | » | » | eu lieu dans la |
| N.-N.-E. | N.-N.-E. | beau | très-beau | » | » | soirée. |
| N.-E. | N.-N.-E. | très-beau | id. | » | » | |
| S. | O. | lég. bru. tr.-b. | broui., p. nei. | 0 | 5 | |
| S. | N.-O. | bru, pet neige | brumeux | 0 | » | |
| N.-N.-E. | E. | couv. brum. | brum. couv. | » | » | |
| N.-N.-E. | N. | brum. broui. | couvert | 0 | 5 | |
| S.-O. | S.-O. | couvert | cou. p ^{te} . pluie | 1 | » | |
| O. | O. | id. | couvert | » | » | |
| S.-O. | S.-O. | pluie, couvert | couv., brouil. | 2 | » | |
| beaux et couverts, ou jours de beau temps 22. de pluie 7. de brouillard 3. de neige 2. de gelée 15. | | | | | 52 ^{mm} | |

PELTIER.

Maitre-adjoint à l'École norma's.