

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 18 (1936)

Rubrik: Observations météorologiques

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: 31.07.2025

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

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES A
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE
ET AU
GRAND SAINT-BERNARD
PENDANT LE MOIS DE AVRIL 1936

Correction pour réduire la pression atmosphérique à la pesanteur normale (Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux) :
 Genève + 0mm.02 ; Grand Saint-Bernard — 0mm.22.

Toutes les températures moyennes, diurnes et mensuelle, sont calculées sur la formule schématisée $\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{4}$.

Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.

| Station et hauteur d'eau en mm | Céliney | Collex | Châtel. | Satigny | Athenaz | Combes. | Veyrier | Jussy | Observ. |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | 94.6 | 82.2 | 85.1 | 94.3 | 77.8 | 82.5 | 78.8 | 82.9 | 75.5 |

- Le 1, petite pluie dans la nuit.
 » 3, pluie dans la nuit dès 20 h. 30.
 » 4, pluie intermittente toute la journée et dans la nuit.
 » 5, pluie le matin ; ondées dans la nuit.
 » 7, pluie intermittente toute la journée ; faible pluie dans la nuit.
 » 10, tonnerres à l'W dès 14 h. 45 ; pluie à 16 h.
 » 12, giboulée le matin dès 9 h.
 » 13, petite pluie avec neige le matin ; neige l'après-midi ; neige fondante sur le sol ; pluie le soir et dans la nuit.
 » 14, pluie le matin ; intermittente toute la journée et dans la nuit.
 » 15, ondées dans la journée.
 » 16, averses dans l'après-midi ; pluie dans la soirée et dans la nuit.
 » 17, ondées toute la journée et dans la nuit.
 » 18, un peu de pluie dans la journée.
 » 19, brume le matin.
 » 20, ondées dans la nuit.
 » 21, ondées dans la soirée ; pluie dans la nuit.
 » 24, un peu de pluie le matin et dans l'après-midi.
 » 26, pluie dans la nuit dès 22 h.
 » 27, pluie intermittente toute la journée et dans la nuit.
 » 29, pluie dans la nuit.
 » 30, pluie toute la journée ; faible pluie dans la nuit.

GENEVE — AVRIL 1936

174

| Jour du mois | Pression atm. 700 mm + | | | Vent | | | Température | | | Fract. de satur. en % | | | Néb. Moy. 3 obs. | | Durée d'insolation | | Pluie | | |
|--------------------|------------------------|-------|------------|----------|------------------|-------|----------------|-----------------------|-------|-----------------------|----------------|------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|-----|----|
| | Moyenne 3 obs. | | Barographe | Dominant | V. moy. km/h. | km/h. | Moy. 4 obs. | Ecart av. la norm. | Min. | Max. | Moy. 3 obs. | Min. | Max. | Néb. Moy. 3 obs. | Nouv. héli. | Hauteur 24 h. | Nomb. d'heure. | mm | mm |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | ° | ° | ° | ° | mm | mm | mm | h | mm | mm | mm | mm | |
| 1 | 27.07 | 26.3 | 27.6 | SSW 2 | 5.3 | 14.50 | + 7.67 | 6.5 | 20.8 | 60 | 41 | 84 | 6 | 6.5 | 0.2 | 2 | | | |
| 2 | 28.93 | 28.2 | 29.5 | SSW 1 | 9.2 | 45.47 | + 8.20 | 11.8 | 20.8 | 56 | 39 | 82 | 4 | 9.9 | 0.6 | 5 | | | |
| 3 | 26.25 | 23.8 | 29.6 | var. | 2.5 | 13.43 | + 6.33 | 7.3 | 16.4 | 67 | 60 | 76 | 9 | 4.7 | 0.6 | 12 | 9.0 | 1.8 | |
| 4 | 22.10 | 21.0 | 23.2 | var. | 5.5 | 11.45 | + 4.21 | 9.1 | 16.7 | 86 | 72 | 94 | 10 | 1.7 | 0.0 | 6 | 3.0 | 6 | |
| 5 | 25.45 | 22.7 | 27.4 | SSW 2 | 6.0 | 10.42 | + 3.06 | 9.0 | 12.6 | 83 | 79 | 88 | 10 | 0.0 | 5.5 | 3.0 | 6 | 6 | |
| 6 | 24.30 | 21.7 | 27.0 | var. | 2.7 | 9.88 | + 2.37 | 6.3 | 14.8 | 75 | 52 | 94 | 9 | 5.5 | 0.3 | 6 | 6.9 | 6 | |
| 7 | 15.97 | 14.2 | 20.8 | NNE 2 | 8.3 | 7.80 | + 0.15 | 6.6 | 10.1 | 94 | 88 | 96 | 10 | 0.0 | 6.9 | 6 | | | |
| 8 | 20.07 | 16.9 | 22.5 | var. | 20.0 | 6.08 | - 1.71 | 3.6 | 8.0 | 71 | 66 | 79 | 10 | 0.3 | ... | ... | | | |
| 9 | 24.77 | 23.6 | 25.4 | NNE 1 | 3.4 | 8.02 | + 0.09 | 3.0 | 12.9 | 75 | 62 | 85 | 6 | 3.1 | ... | ... | | | |
| 10 | 22.83 | 20.4 | 25.8 | NNE 1 | 4.1 | 10.87 | + 2.80 | 6.0 | 16.4 | 75 | 54 | 91 | 5 | 7.4 | 1.4 | 2 | | | |
| 11 | 16.77 | 16.0 | 19.9 | SW 1 | 4.1 | 9.55 | + 1.34 | 5.0 | 16.3 | 60 | 39 | 88 | 4 | 6.3 | ... | ... | | | |
| 12 | 18.73 | 15.8 | 20.0 | var. | 7.2 | 4.65 | - 3.70 | 1.8 | 8.4 | 52 | 39 | 67 | 5 | 7.3 | ... | ... | | | |
| 13 | 18.17 | 16.2 | 20.4 | var. | 2.9 | 0.95 | - 7.54 | - 4.2 | 4.0 | 91 | 77 | 96 | 10 | 0.0 | 40.6 | 48 | | | |
| 14 | 16.37 | 15.0 | 17.3 | NE 1 | 2.7 | 6.30 | - 2.33 | 0.8 | 12.0 | 90 | 58 | 94 | 8 | 1.6 | 1.5 | 7 | | | |
| 15 | 13.77 | 8.6 | 16.3 | var. | 5.1 | 9.42 | + 0.65 | 3.3 | 16.0 | 76 | 52 | 92 | 7 | 3.4 | ... | ... | | | |
| 16 | 40.73 | 8.8 | 14.5 | var. | 4.8 | 7.65 | - 1.26 | 5.4 | 12.8 | 79 | 60 | 89 | 10 | 0.0 | 0.0 | 8 | 8.8 | 8 | |
| 17 | 17.60 | 14.6 | 20.7 | var. | 7.5 | 3.93 | - 5.12 | 3.0 | 7.4 | 77 | 61 | 92 | 10 | 0.0 | 0.4 | 10 | | | |
| 18 | 25.40 | 21.5 | 27.4 | NNE 1 | 4.4 | 4.07 | - 5.42 | 1.6 | 9.2 | 70 | 54 | 83 | 10 | 5.4 | ... | ... | | | |
| 19 | 25.97 | 25.0 | 27.4 | NNE 1 | 5.5 | 5.88 | - 3.46 | - 0.5 | 10.2 | 60 | 43 | 82 | 0 | 11.8 | ... | ... | | | |
| 20 | 24.47 | 22.8 | 25.9 | NNE 1 | 3.7 | 7.80 | - 1.68 | 0.8 | 10.3 | 57 | 22 | 83 | 7 | 9.4 | 0.2 | 3 | | | |
| 21 | 19.27 | 14.4 | 22.9 | var. | 9.5 | 9.55 | - 0.07 | 7.0 | 14.2 | 66 | 40 | 78 | 10 | 4.6 | 11.4 | 9 | | | |
| 22 | 13.57 | 12.0 | 18.1 | calme | 6.7 | 8.32 | - 1.44 | 6.0 | 12.4 | 75 | 57 | 85 | 9 | 3.2 | 1.2 | 3 | | | |
| 23 | 26.70 | 18.1 | 27.9 | NNE 3 | 49.8 | 5.23 | - 4.68 | 2.0 | 7.9 | 42 | 30 | 72 | 1 | 12.0 | ... | ... | | | |
| 24 | 29.70 | 27.6 | 32.2 | var. | 4.4 | 6.17 | - 3.88 | 0.5 | 9.4 | 57 | 38 | 75 | 6 | 2.3 | ... | ... | | | |
| 25 | 33.43 | 31.8 | 34.3 | NNE 1 | 6.0 | 10.35 | + 0.45 | 4.0 | 15.2 | 56 | 38 | 79 | 0 | 12.5 | ... | ... | | | |
| 26 | 27.93 | 24.3 | 31.3 | var. | 5.5 | 13.55 | + 3.21 | 3.9 | 24.0 | 57 | 42 | 79 | 6 | 10.7 | 1.0 | 6 | | | |
| 27 | 28.10 | 26.6 | 28.4 | NE 1 | 5.3 | 7.05 | - 3.43 | 5.8 | 16.4 | 89 | 82 | 93 | 10 | 0.0 | 10.0 | 15 | | | |
| 28 | 27.17 | 26.6 | 27.6 | NE 1 | 9.2 | 10.45 | - 0.48 | 6.0 | 12.3 | 77 | 73 | 84 | 10 | 0.0 | 0.0 | ... | | | |
| 29 | 25.60 | 24.7 | 27.2 | NE 1 | 6.7 | 11.82 | + 1.05 | 9.0 | 13.4 | 77 | 72 | 84 | 10 | 0.0 | 1.0 | 3 | | | |
| 30 | 25.63 | 24.2 | 26.5 | NE 2 | 7.8 | 9.78 | - 1.14 | 9.0 | 12.3 | 92 | 88 | 96 | 10 | 0.0 | 6.8 | 15 | | | |
| | Mois | 22.76 | | | 6.53 | 8.66 | - 0.31 | 4.75 | 13.02 | 71 | | 7.4 | | 126.6 | 75.5 | 136 | | | |

GRAND SAINT-BERNARD — AVRIL 1936

175

| Jour du mois | Pression atm. 500 mm + | | Vent dominant | | Température | | Fraction de satur. en % | | Nébul. moy. | Pluie et Neige cm |
|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|------|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|----------------------|
| | Moyenne 3 obs. | Barographie Max. | mm | mm | Moyenne 4 obs. | Ecart av. la norm. | Min. | Max. | | |
| 1 | 66.0 | 65.1 | 66.6 | var. | - 1.2 | + 4.3 | - 3.2 | 0 | 72 | 78 |
| 2 | 67.3 | 66.0 | 67.8 | NE | - 0.5 | + 4.9 | - 1.6 | 1.7 | 66 | 52 |
| 3 | 66.3 | 64.8 | 67.6 | SW | - 0.2 | + 5.0 | - 1.2 | 2.6 | 54 | 29 |
| 4 | 61.5 | 60.2 | 64.7 | SW | - 2.0 | + 3.1 | - 3.9 | - 0.7 | 94 | 92 |
| 5 | 62.3 | 60.7 | 63.7 | SW | - 3.3 | + 1.7 | - 4.5 | - 0.6 | 88 | 86 |
| 6 | 62.6 | 61.3 | 63.6 | var. | - 2.0 | + 2.9 | - 3.9 | 0.5 | 75 | 64 |
| 7 | 55.0 | 52.8 | 59.6 | SW | - 3.3 | + 1.4 | - 4.1 | - 2.4 | 94 | 90 |
| 8 | 57.4 | 53.2 | 61.1 | SW | - 3.5 | + 1.1 | - 7.7 | - 2.3 | 94 | 89 |
| 9 | 62.7 | 61.4 | 63.3 | SW | - 1.9 | + 2.6 | - 2.7 | 0.5 | 92 | 88 |
| 10 | 61.2 | 59.3 | 63.2 | var. | - 1.9 | + 2.5 | - 2.3 | - 1.4 | 96 | 93 |
| 11 | 54.8 | 51.9 | 59.1 | var. | - 4.2 | 0.0 | - 8.1 | - 1.1 | 83 | 78 |
| 12 | 52.4 | 50.4 | 54.6 | NE | - 12.6 | - 8.5 | - 14.0 | - 8.6 | 83 | 79 |
| 13 | 55.1 | 55.0 | 55.3 | SW | - 9.1 | - 5.1 | - 10.6 | - 8.2 | 84 | 74 |
| 14 | 55.9 | 54.5 | 57.3 | SW | - 4.6 | - 0.8 | - 7.8 | - 1.5 | 90 | 87 |
| 15 | 54.5 | 53.1 | 57.0 | SW | - 4.3 | - 0.6 | - 4.8 | - 2.4 | 95 | 91 |
| 16 | 50.5 | 47.4 | 54.2 | var. | - 4.7 | - 1.1 | - 5.8 | - 2.6 | 94 | 93 |
| 17 | 51.0 | 47.4 | 52.8 | NE | - 10.7 | - 7.3 | - 11.7 | - 6.1 | 88 | 86 |
| 18 | 57.0 | 53.7 | 59.6 | NE | - 12.5 | - 9.2 | - 14.4 | - 10.8 | 85 | 83 |
| 19 | 59.8 | 58.8 | 60.3 | var. | - 10.2 | - 7.1 | - 13.4 | - 4.9 | 88 | 84 |
| 20 | 60.0 | 59.7 | 60.8 | SW | - 6.8 | - 3.8 | - 8.8 | - 3.8 | 91 | 88 |
| 21 | 57.1 | 54.3 | 59.7 | SW | - 4.3 | - 1.4 | - 7.1 | - 0.6 | 91 | 87 |
| 22 | 51.4 | 50.5 | 54.3 | var. | - 5.9 | - 3.2 | - 7.2 | - 4.8 | 92 | 92 |
| 23 | 58.0 | 56.5 | 60.3 | NE | - 42.9 | - 10.3 | - 13.7 | - 7.2 | 85 | 82 |
| 24 | 62.5 | 60.5 | 65.0 | var. | - 7.7 | - 5.3 | - 13.8 | - 6.7 | 62 | 23 |
| 25 | 68.4 | 65.0 | 69.6 | NE | - 2 | - 4.6 | - 2.3 | - 8.5 | 78 | 51 |
| 26 | 67.1 | 64.7 | 69.4 | SW | - 1 | 0.0 | + 2.1 | - 2.2 | 67 | 56 |
| 27 | 63.1 | 62.8 | 63.6 | NE | - 1 | - 3.3 | - 1.3 | - 4.2 | 90 | 83 |
| 28 | 64.0 | 63.1 | 64.3 | var. | - 2.9 | - 1.0 | - 3.3 | - 2.6 | 91 | 81 |
| 29 | 63.4 | 63.0 | 64.5 | SW | - 1 | - 1.9 | - 0.2 | - 3.5 | 91 | 82 |
| 30 | 62.6 | 62.4 | 62.7 | SW | - 1 | - 2.2 | - 0.6 | - 3.0 | 84 | 74 |
| Mois | 59.70 | | | | | | | | 85 | |

Les 3, 4, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16, 21, 28 et 29, vent fort.

» 12, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25 et 27, forte bise.

» 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 23, 25 et 29, brouillard une partie de la journée.

Le 4, brouillard toute la journée.

175

8

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

32

<p style="text-align: center

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES A
L'OBSERVATOIRE DE GENÈVE
ET AU
GRAND SAINT-BERNARD
PENDANT LE MOIS DE MAI 1936

Correction pour réduire la pression atmosphérique à la pesanteur normale (Cette correction n'est pas appliquée dans les tableaux) :
Genève + 0mm.02 ; Grand Saint-Bernard — 0mm.22.

* Toutes les températures moyennes, diurnes et mensuelle, sont calculées sur la formule schématisée $\frac{7\frac{1}{2} + 13\frac{1}{2} + 2 \times 21\frac{1}{2}}{2}$.

Observations de la pluie faites dans le canton de Genève.

| Station et hauteur d'eau en mm | Celigny | Collex | Châtel. | Satigny | Athenaz | Combes. | Veyrier | Jussy | Observ. |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | 41.2 | 29.7 | 44.2 | 52.0 | 57.5 | 47.6 | 52.7 | 59.7 | 46.8 |

Le 5, ondée à 14 h. 20.

- » 7, tonnerre dans la direction du Jura à 12 h. 30 ; un peu de pluie l'après-midi ; pluie dans la nuit.
- » 8, un peu de pluie l'après-midi.
- » 10, halo à 10 h. ; orage sur la Savoie dès 15 h. ; pluie dès 16 h. 15 ; pluie dans la nuit.
- » 17, tonnerre à 12 h. 30.
- » 19, orage et pluie dès 17 h. 30 ; pluie dans la nuit ; quelques gouttes dans la journée.
- » 21, ondée le matin.
- » 22, faible ondée le matin.
- » 24, quelques gouttes à 18 h. 55.
- » 26, quelques gouttes à 18 h. 15.
- » 27, quelques gouttes à 13 h. 40.
- » 29, pluie dès 15 h. 30 et pluie dans la nuit.
- » 30, pluie le matin, le soir et dans la nuit.

GENÈVE — MAI 1956

177

| Jour du mois | Pression atmo 700 mm + | | Vent | | Température | | | Fract. de satur. en % | | | Néb. Moy. 3 obs. | Durée d'insolation Nouv. hél. | Pluie | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------|----------|-------|------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|--|--|
| | Moyenne 3 obs. | Barographie Min. | Dominant | | V. moy. km/h. | Moy. 4 obs. | Ecart av. la norm. | Min. | Max. | Moy. 3 obs. | | | mm | mm | | |
| | | | mm | mm | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 26.97 | 25.7 | 28.1 | NNE 2 | 11.0 | 10.52 | - 0.54 | 8.8 | 13.8 | 77 | 68 | 83 | 7 | 3.8 | | |
| 2 | 28.13 | 27.8 | 28.5 | var. | 8.7 | 10.95 | - 0.26 | 8.2 | 20.5 | 51 | 56 | 85 | 8 | 4.5 | | |
| 3 | 27.17 | 25.7 | 28.5 | NNE 1 | 5.2 | 11.98 | + 0.63 | 8.0 | 16.2 | 74 | 57 | 84 | 5 | 8.3 | | |
| 4 | 23.67 | 19.9 | 25.8 | NNE 1 | 5.1 | 12.90 | + 1.41 | 8.3 | 17.2 | 75 | 58 | 85 | 3 | 11.0 | | |
| 5 | 20.93 | 19.7 | 22.2 | var. | 3.0 | 15.62 | + 3.98 | 9.0 | 21.6 | 62 | 32 | 84 | 5 | 9.6 | | |
| 6 | 19.80 | 18.0 | 20.9 | NNE 1 | 1.7 | 15.65 | + 3.87 | 11.0 | 20.8 | 62 | 49 | 76 | 4 | 10.1 | | |
| 7 | 19.23 | 17.0 | 20.4 | NNE 1 | 5.7 | 13.95 | + 2.02 | 10.8 | 22.4 | 61 | 41 | 79 | 5 | 10.1 | | |
| 8 | 21.87 | 21.3 | 22.2 | NNE 1 | 4.1 | 14.50 | + 2.43 | 11.6 | 19.0 | 83 | 32 | 97 | 5 | 5.4 | | |
| 9 | 21.50 | 20.7 | 22.2 | NNE 1 | 3.4 | 16.28 | + 4.07 | 9.6 | 22.2 | 58 | 43 | 97 | 3 | 9.5 | | |
| 10 | 23.43 | 21.6 | 25.4 | calme | 4.5 | 15.77 | + 3.41 | 11.0 | 22.5 | 73 | 54 | 87 | 8 | 5.4 | | |
| 11 | 25.67 | 25.1 | 26.6 | var. | 4.6 | 14.55 | + 3.05 | 12.0 | 17.6 | 70 | 58 | 90 | 9 | 4.2 | | |
| 12 | 25.07 | 24.4 | 26.0 | NNE 1 | 5.7 | 14.52 | + 1.88 | 9.8 | 17.8 | 63 | 38 | 81 | 5 | 6.8 | | |
| 13 | 27.57 | 26.6 | 28.2 | NNE 1 | 8.2 | 14.60 | + 1.82 | 9.0 | 19.2 | 56 | 34 | 80 | 2 | 12.0 | | |
| 14 | 28.43 | 27.4 | 29.4 | NNE 1 | 7.0 | 15.12 | + 2.20 | 8.0 | 21.0 | 62 | 42 | 77 | 0 | 13.5 | | |
| 15 | 25.80 | 23.0 | 27.3 | NNE 1 | 4.6 | 16.55 | + 3.48 | 8.3 | 21.7 | 67 | 42 | 80 | 0 | 13.3 | | |
| 16 | 23.37 | 21.8 | 24.6 | NNE 1 | 5.8 | 17.50 | + 4.29 | 10.0 | 22.3 | 54 | 20 | 79 | 0 | 13.7 | | |
| 17 | 24.17 | 22.9 | 24.9 | NNE 1 | 4.4 | 17.90 | + 4.55 | 11.8 | 23.7 | 69 | 52 | 85 | 3 | 13.0 | | |
| 18 | 23.93 | 21.2 | 25.4 | NNE 0 | 4.1 | 17.78 | + 4.29 | 11.8 | 22.5 | 63 | 46 | 81 | 0 | 12.7 | | |
| 19 | 23.27 | 21.4 | 24.7 | NNE 1 | 5.7 | 15.95 | + 2.33 | 11.0 | 21.2 | 70 | 54 | 98 | 5 | 8.8 | | |
| 20 | 21.53 | 21.0 | 22.6 | SW 1 | 5.1 | 13.20 | - 0.56 | 11.2 | 17.2 | 83 | 65 | 94 | 8 | 1.6 | | |
| 21 | 19.67 | 18.4 | 21.4 | NNE 1 | 5.7 | 12.75 | - 1.45 | 11.0 | 17.8 | 78 | 63 | 87 | 9 | 2.8 | | |
| 22 | 19.03 | 18.6 | 19.4 | NNE 4 | 22.6 | 8.60 | - 5.43 | 6.6 | 11.0 | 64 | 62 | 68 | 10 | 0.0 | | |
| 23 | 19.77 | 19.1 | 20.7 | var. | 12.2 | 10.65 | - 3.52 | 7.0 | 13.3 | 65 | 51 | 72 | 10 | 0.5 | | |
| 24 | 22.00 | 20.8 | 23.6 | NNE 1 | 4.8 | 13.00 | - 1.30 | 4.3 | 17.8 | 63 | 52 | 78 | 0 | 12.3 | | |
| 25 | 25.13 | 23.3 | 25.8 | var. | 4.6 | 17.45 | + 3.01 | 9.3 | 22.8 | 63 | 35 | 80 | 2 | 12.8 | | |
| 26 | 24.67 | 23.2 | 26.1 | var. | 4.1 | 18.40 | + 3.53 | 12.0 | 23.8 | 56 | 42 | 70 | 1 | 12.8 | | |
| 27 | 22.27 | 21.0 | 23.4 | NNE 1 | 3.2 | 17.98 | + 3.28 | 11.9 | 23.5 | 64 | 47 | 84 | 7 | 8.3 | | |
| 28 | 22.57 | 21.7 | 23.3 | SW 1 | 6.0 | 17.50 | + 2.67 | 12.8 | 24.2 | 63 | 46 | 82 | 3 | 11.0 | | |
| 29 | 22.40 | 21.0 | 23.3 | calme | 4.8 | 16.52 | + 1.56 | 13.0 | 22.4 | 70 | 51 | 81 | 10 | 2.9 | | |
| 30 | 20.07 | 18.9 | 22.0 | var. | 4.1 | 13.05 | - 2.04 | 11.3 | 17.2 | 81 | 73 | 91 | 10 | 1.3 | | |
| 31 | 23.30 | 20.6 | 25.2 | SW 1 | 6.2 | 12.15 | - 3.06 | 10.3 | 16.3 | 68 | 48 | 78 | 9 | 4.6 | | |
| Mois | 23.30 | | | | 5.90 | 14.63 | + 1.43 | 9.96 | 19.73 | 67 | | 5.0 | 246.6 | 53 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 46.8 | 53 | | |

GRAND SAINT-BERNARD - MAI 1936

| Jour du mois | Pression atm. 500mm + | | | Température | | | Fraction desatur. en % | | | Nébul. moy. | | | Pluie et Neige | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------|------------------|----------------|-----------------------|------------------------|------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|------|------------------------------|---------|
| | Moyenne 3 obs. | Barographie Min. | Max. | Vent dominant | Moy. 3 obs. | Ecart av. la norm. | Min. | Max. | Moy. 3 obs. | Min. | Max. | Moy. 3 obs. | Min. | Max. | Nouv. pluv. Pluie Neige | |
| 1 | 63.6 | 62.6 | 64.6 | var. | - | 2.6 | - | 1.2 | - | 3.3 | 0.4 | 85 | 63 | 95 | • • • | |
| 2 | 64.8 | 64.2 | 65.4 | var. | - | 0.8 | + | 0.5 | - | 2.3 | 2.1 | 73 | 59 | 94 | • • • | |
| 3 | 64.9 | 64.4 | 65.1 | var. | - | 0.7 | + | 0.4 | - | 2.7 | 2.4 | 73 | 64 | 85 | • • • | |
| 4 | 63.5 | 62.7 | 64.1 | calme | - | 0.4 | + | 1.4 | - | 0.8 | 4.0 | 73 | 59 | 85 | • • • | |
| 5 | 62.0 | 61.6 | 62.3 | SW | 1 | 0.4 | + | 1.3 | - | 0.1 | 1.7 | 80 | 69 | 87 | • • • | |
| 6 | 61.4 | 60.9 | 61.8 | NE | 1 | 1.3 | + | 2.0 | - | 0.4 | 3.0 | 66 | 60 | 72 | 6 1.8 | |
| 7 | 60.2 | 60.0 | 60.7 | SW | 2 | 0.6 | + | 1.4 | - | 0.4 | 3.1 | 86 | 71 | 97 | 8 2.6 | |
| 8 | 62.7 | 61.2 | 63.8 | SW | 1 | 0.7 | + | 1.1 | - | 0.3 | 2.7 | 87 | 72 | 95 | 9 1 | |
| 9 | 63.7 | 63.2 | 64.1 | SW | 1 | 0.4 | + | 0.4 | - | 0.4 | 1.5 | 90 | 85 | 93 | 10 0.8 | |
| 10 | 64.2 | 63.3 | 64.9 | var. | - | 1.0 | + | 1.2 | - | 0.1 | 2.6 | 87 | 74 | 98 | 10 2.0 | |
| 11 | 64.2 | 63.8 | 64.4 | NE | 3 | 0.0 | - | 0.0 | - | 0.5 | 0.9 | 99 | 98 | 100 | 10 2.4 | |
| 12 | 63.8 | 63.1 | 64.4 | var. | - | 0.0 | - | 0.1 | - | 0.4 | 1.3 | 95 | 90 | 98 | 10 10 | |
| 13 | 65.5 | 64.4 | 66.5 | NE | 2 | - | 0.7 | - | 1.0 | - | 1.6 | 95 | 85 | 98 | 8 10 | |
| 14 | 67.4 | 66.2 | 68.2 | calme | - | 1.3 | + | 0.9 | - | 0.3 | 4.1 | 66 | 45 | 76 | 1 10 | |
| 15 | 65.8 | 65.3 | 67.3 | var. | - | 2.3 | + | 1.8 | - | 1.2 | 5.9 | 65 | 38 | 75 | 1 10 | |
| 16 | 64.8 | 64.4 | 65.3 | NE | 2 | 3.1 | + | 2.5 | - | 2.0 | 6.9 | 63 | 47 | 76 | 0 10 | |
| 17 | 65.6 | 64.9 | 66.3 | SW | 2 | 2.6 | + | 1.6 | - | 1.3 | 4.2 | 75 | 52 | 86 | 5 10 | |
| 18 | 66.3 | 65.8 | 66.6 | SW | 1 | 2.4 | + | 1.5 | - | 1.3 | 3.8 | 81 | 64 | 95 | 5 10 | |
| 19 | 64.3 | 62.8 | 66.0 | SW | 2 | 1.3 | + | 0.2 | - | 0.2 | 3.2 | 86 | 74 | 94 | 10 2.9 | |
| 20 | 60.9 | 60.5 | 62.1 | var. | - | 0.7 | - | 1.9 | - | 1.6 | 0.5 | 90 | 75 | 98 | 10 15.2 | |
| 21 | 58.8 | 56.6 | 60.6 | NE | 1 | - | 0.3 | - | 1.6 | - | 2.5 | 84 | 71 | 97 | 8 4.0 | |
| 22 | 54.5 | 53.9 | 57.4 | NE | 4 | - | 6.3 | - | 2.1 | - | 6.6 | - | 3.1 | 92 | 94 | 10 28.3 |
| 23 | 56.9 | 55.1 | 58.5 | NE | 3 | - | 4.7 | - | 6.3 | - | 6.6 | - | 2.7 | 93 | 95 | 10 47 |
| 24 | 62.0 | 58.5 | 64.0 | var. | - | 0.1 | - | 1.6 | - | 2.6 | - | 2.7 | 83 | 64 | 95 | 4 10 |
| 25 | 65.4 | 64.3 | 66.5 | SW | 1 | 2.3 | + | 0.5 | - | 0.8 | 4.6 | 67 | 46 | 74 | 4 10 | |
| 26 | 66.3 | 65.9 | 66.6 | SW | 2 | 3.3 | + | 1.3 | - | 1.9 | 5.4 | 58 | 52 | 66 | 2 10 | |
| 27 | 64.3 | 63.6 | 65.6 | var. | - | 3.5 | + | 1.4 | - | 2.3 | 5.7 | 66 | 46 | 93 | 4 10 | |
| 28 | 63.7 | 63.1 | 64.1 | NE | 1 | 2.5 | + | 0.3 | - | 1.3 | 6.5 | 73 | 37 | 87 | 4 3.1 | |
| 29 | 62.9 | 62.4 | 63.2 | calme | - | 2.3 | 0.0 | - | 0.9 | - | 4.1 | 74 | 52 | 94 | 5 3.5 | |
| 30 | 59.4 | 58.1 | 61.6 | var. | - | 0.2 | - | 2.6 | - | 2.0 | 2.1 | 93 | 85 | 98 | 9 15 | |
| 31 | 60.6 | 59.0 | 61.6 | NE | 2 | - | 2.0 | - | 4.6 | - | 3.2 | 1.4 | 93 | 88 | 99 | 7 5 5 |
| | 63.04 | | | | 0.40 | - | 0.11 | - | 0.58 | - | 2.70 | 80 | 5.8 | 99.1 | 51 | |

Les 7, 9, 10, 17, 18, 19, 24, 25, 26 et 30, vent fort.

» 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 27, 28 et 31, forte bise.

» 7, 8, 9, 10, 12, 13, 18, 19, 22, 24, 29, 30 et 31, brouillard une partie de la journée.

» 11 et 23, brouillard toute la journée.