

METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS 2016

FELTSTASJON FOR AGROKLIMATISKE STUDIER, SØRÅS
FAKULTET FOR REALFAG OG TEKNOLOGI
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET

ISBN 978-82-7636-030-1



METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS 2016

FELTSTASJON FOR AGROKLIMATISKE STUDIER, SØRÅS
FAKULTET FOR REALFAG OG TEKNOLOGI
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET

ISBN 978-82-7636-030-1



Meteorologiske data for Ås 2016

Mareile Wolff, Vidar Thue-Hansen og Arne Auen Grimenes
Fakultet for realfag og teknologi
Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

Ås, januar 2017

ISBN 978-82-7636-030-1

Databaseansvarlig og redaksjonskontakt:

Signe Kroken

67231568

signe.kroken@nmbu.no

Innhold:

| | |
|--------------------------|----|
| Innledning | 1 |
| Månedstabeller | |
| Januar | 3 |
| Februar | 4 |
| Mars | 5 |
| April | 6 |
| Mai | 7 |
| Juni | 8 |
| Juli | 9 |
| August | 10 |
| September | 11 |
| Oktober | 12 |
| November | 13 |
| Desember | 14 |
| Nedbør | 15 |
| Temperatur | 16 |
| Globalstråling 2016..... | 17 |
| Fotnoter | 18 |

VÆRET PÅ ÅS 2016

Alle observasjoner er gjort på NMBUs Feltstasjon for agroklimatiske studier, FAGKLIM, på Søråsfeltet i Ås i Akershus.

Koordinater: 59° 39' 37" N, 10° 46' 54" Ø, 93,3 m.o.h.

Enda et år som er mildere enn normalen, høyst døgnmaksimum rekord i desember.

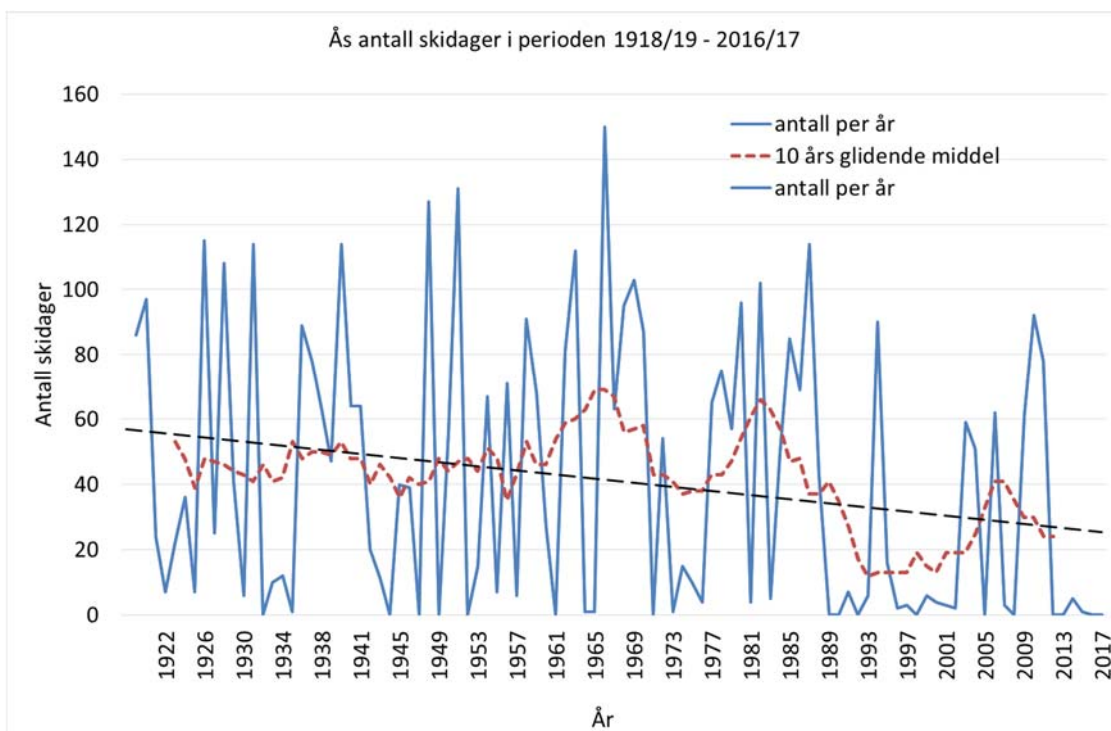
Middeltemperaturen for året var 6,7 °C, som er 1,4 °C høyere enn normalt. Det var ikke noe rekordår, men det 6. år på rad som hadde en middeltemperatur over normalen.

Årets kaldeste måned var januar. Månedsmiddeltemperaturen på -6,8 °C er 2,0 °C kaldere enn normaltemperaturen for januar. Resten av vinteren, våren og hele sommeren ble det målt varmere månedsmiddel enn vanlig. I april ble det registrert en døgnmaksimum på 25,5 °C, som er den nest høyeste døgnmaksimum i april som er registrert på Ås siden 1874. Middeltemperaturen for september på 14,6 °C er den varmeste middeltemperaturen hittil. Oktober har vært litt kaldere enn normalt, månedsmiddel på 5,6 °C er 0,4 °C kaldere enn normaltemperaturen for oktober. Desember var igjen varmere enn normalt. Maximum temperatur i desember var 12,2 °C og er tangering av rekorden fra 1881.

Selv om årsnedbør i 2016 var nesten lik normalverdien, var nedbøren ganske skeivt fordelt. Hele første halvåret samt august kom det mer nedbør enn normalt. Våtest var august, der det falt 160 % av normalen (135 mm mot 83 mm normalverdi). I februar, vanligvis en ganske tørr måned (normalverdi 35 mm), ble det registrert mer enn dobbelt så mye nedbør som vanlig (78 mm).

September, oktober og desember var derimot veldig tørre. Bare 25-50% av den normale nedbørmengden ble registrert i disse månedene. For desember ble det målt den laveste nedbørmengden de siste 5 årene.

Figuren nedenfor viser en interessant innfallsvinkel på hvordan klima i Ås har forandret seg i løpet av mer enn ett århundre: Antall dager med skiføre i løpet av en vintersesong. En skidag er definert som en dag med minst 25 cm snødybde, slik at løypene kan prepareres. Selv om variasjoner fra år til år er store og selv om dårlige år for skigåere kan finnes helt tilbake til observasjonenes begynnelse, ser vi at hyppigheten av korte skisesonger har merkbart økt. Figuren er laget av Gustav Bjørnbæk (tidligere seniorforsker hos Meteorologisk institutt, nå pensjonist).



Måle og loggerrutiner

- Lufttemperaturen og luftfuktighet er målt i standard meteorologisk hytte 2 m over bakken.
- Jordtemperaturen er målt under grasplen.
- Vindhastigheten og vindretning er målt i 10 m høyde. Kolonnen merket "max (m/s)" viser den maksimale vindhastigheten (10-minuttersmiddel) som er målt i løpet av døgnet.
- Loggesystemet foretar en avlesning av alle variabler hvert 10. sekund. Middelerdien for hvert 10. minutt lagres i databasen.
- Døgnmiddel og døgnsummene for de fleste parameterne beregnes for perioden kl. 00:00 - 23:59 CET (norsk normalt tid, ikke justert for sommertid)
- Snødybde avleses kl. 08.00 CET på hverdager.
- Nedbørsum for døgnet for automatiske målinger beregnes fra kl. 00:00 til 23:59 CET.
- Ved manuell registrering avleses nedbør normalt kl. 8 CET på hverdager.
- Fordampningsmålinger ble gjennomført fra juni til oktober. Fordampning er angitt som døgnsum.

Forklaring til tabellene

- I strålingstabellen er det angitt døgnsummer (MJ/m^2) for global stråling, diffus stråling og strålingsbalanse (= nettostråling), samt globalstrålingens spektrale fordeling.
- Grensene er satt slik at
 - «UV» (ultrafiolett) refererer til bølgeintervallet 295–385 nm
 - «IRød» (infrarød) til intervallet 695–2800 nm
 - «Synlig lys» til intervallet 385–695 nm.
- Positive verdier for strålingsbalansen betyr at jordoverflaten mottar netto energi.
- PAR-stråling (fotosyntetisk aktiv stråling) er angitt i mol/m^2 summert over døgnet, der $\text{mol}/\text{m}^2 = 6,02 \cdot 10^{23}$ fotoner/ m^2 .
- Albedo er forholdet mellom reflektert og innkommende globalstråling og måles over en grasplen.
- Kolonnen merket «jordvarmeflux» viser netto varmemengde (MJ/m^2) som pr. døgn transporteres i det øverste jordsjikt, målt med to varmefluxplater under en grasplen i 2 cm dybde. Positive verdier betyr at jorda mottar energi, negative verdier at energi avgis.

Manglende tall i tabellene betyr at observasjonene mangler.

Figur 1 på side 15 viser månedlige nedbørsummer sammenlignet med normalen for perioden 1960 – 1990, figur 2 på side 16 og figur 3 på side 17 viser tilsvarende for temperaturen og globalstråling.

Mer informasjon om instrumenter og målinger på Feltstasjon for agroklimatiske studier (FAGKLIM) finnes på: <http://www.nmbu.no/fagklim>.

| DATO | Hytte | | | TEMPERATURER (°C) | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m 1) | | |
|------|-------|-------|-------|-------------------|---|----|----|----|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Mid | Min | Max | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | | | | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 1,7 | 0,8 | 2,2 | | | | | | | 100 | 1011,2 | 3,1 | 4,4 | Ø |
| 02 | -2,0 | -5,3 | 1,7 | | | | | | | 87 | 1021,4 | 3,1 | 5,6 | Ø |
| 03 | -6,0 | -6,9 | -5,4 | | | | | | | 91 | 1014,3 | 2,3 | 3,2 | NØ |
| 04 | -7,3 | -8,1 | -6,8 | | | | | | | 83 | 999,5 | 1,7 | 3,0 | NØ |
| 05 | -9,1 | -13,8 | -7,4 | | | | | | | 83 | 999,6 | 2,0 | 3,3 | N |
| 06 | -13,7 | -15,9 | -10,1 | | | | | | | 93 | 1003,2 | 1,2 | 11,2 | NØ |
| 07 | -12,8 | -15,4 | -11,0 | | | | | | | 91 | 1000,2 | 2,3 | 3,9 | N |
| 08 | -9,7 | -11,0 | -8,6 | | | | | | | 92 | 993,1 | 2,7 | 3,8 | N |
| 09 | -9,1 | -9,5 | -8,7 | | | | | | | 91 | 996,2 | 3,0 | 4,6 | N |
| 10 | -5,9 | -8,9 | -0,6 | | | | | | | 96 | 987,7 | 2,9 | 4,5 | N |
| 11 | -1,7 | -3,6 | -0,3 | | | | | | | 98 | 981,6 | 2,5 | 3,7 | N |
| 12 | -3,6 | -4,9 | -2,3 | | | | | | | 92 | 986,2 | 3,0 | 3,9 | N |
| 13 | -9,5 | -18,1 | -5,0 | | | | | | | 90 | 996,3 | 1,8 | 3,7 | N |
| 14 | -16,2 | -19,9 | -12,4 | | | | | | | 92 | 999,9 | 0,6 | 1,9 | NØ |
| 15 | -16,9 | -21,3 | -11,7 | | | | | | | 93 | 1003,2 | 4,4 | | NØ |
| 16 | -12,2 | -18,4 | -8,7 | | | | | | | 94 | 1008,7 | 1,3 | 3,6 | N |
| 17 | -15,2 | -18,4 | -11,9 | | | | | | | 94 | 1009,1 | 3,7 | | Ø |
| 18 | -13,9 | -18,9 | -9,0 | | | | | | | 95 | 1000,4 | | | S |
| 19 | -15,6 | -19,0 | -10,7 | | | | | | | 93 | 996,7 | | | NØ |
| 20 | -14,1 | -17,8 | -6,9 | | | | | | | 94 | 1001,7 | 1,4 | | NV |
| 21 | -16,1 | -20,0 | -10,6 | | | | | | | 93 | 1011,2 | 0,7 | 1,5 | NØ |
| 22 | -12,5 | -20,8 | -7,3 | | | | | | | 96 | 1013,3 | 0,9 | 2,4 | N |
| 23 | -2,7 | -7,3 | -1,5 | | | | | | | 100 | 1009,0 | 2,5 | 3,9 | S |
| 24 | -2,3 | -3,1 | -1,5 | | | | | | | 100 | 1007,7 | 1,5 | 3,1 | S |
| 25 | -0,9 | -2,5 | 3,0 | | | | | | | 100 | 998,9 | | | SØ |
| 26 | 2,8 | 1,0 | 3,7 | | | | | | | 98 | 981,6 | | | S |
| 27 | 3,3 | 2,0 | 4,2 | | | | | | | 100 | 976,9 | 3,4 | 6,8 | S |
| 28 | 2,6 | 0,8 | 5,2 | | | | | | | 81 | 983,6 | 3,2 | 7,1 | V |
| 29 | 4,0 | 2,5 | 5,9 | | | | | | | 94 | 979,5 | 7,1 | 10,0 | S |
| 30 | 2,2 | -0,6 | 4,4 | | | | | | | 80 | 972,4 | 5,4 | 8,8 | S |
| 31 | 0,4 | -3,2 | 4,4 | | | | | | | 76 | 973,5 | 2,5 | 6,4 | SV |
| Mid. | -6,8 | -9,9 | -4,0 | | | | | | | 92,3 | 997,3 | 2,6 | 4,8 | |
| Min. | | -21,3 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 5,9 | | | | | | | | | | 11,2 | |

Normal temperatur (1931-1960): -5,2 °C Normal temperatur (1961-1990): -4,8 °C

| DATO | STRÅLING 1), 2) | | | STRÅLING 1), 2) | | Par (mol/m2) | Albedo | Jord- 1) varmeflux (MJ/m2) | Fordamp ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-----------------|--------------------|---------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus (MJ/m2) | Balanse | UV | Synlig (% av global) | | | | | | |
| 01 | 0,24 | 0,24 | -0,28 | 6,3 | 52,6 | 41,1 | 0,6 | 0,15 | 1,03 | 1,8 | 0,0 |
| 02 | 0,12 | 0,11 | -1,39 | 8,2 | 37,9 | 53,9 | 0,3 | 0,14 | 0,98 | 1,9 | 0,0 |
| 03 | 0,59 | 0,56 | -0,86 | 7,7 | 47,5 | 44,8 | 1,4 | 0,69 | 0,87 | 3,0 | |
| 04 | 0,70 | 0,65 | -1,07 | 7,9 | 49,5 | 42,6 | 1,7 | 0,69 | 0,89 | 1,7 | |
| 05 | 0,84 | 0,74 | -2,12 | 7,2 | 49,7 | 43,1 | 2,0 | 0,65 | 0,83 | 0,1 | |
| 06 | 2,41 | 0,67 | -3,55 | 3,1 | 56,7 | 40,2 | 2,9 | 0,41 | 0,78 | 0,0 | 4,0 |
| 07 | 1,98 | 0,84 | -0,39 | 3,7 | 52,9 | 43,5 | 2,8 | 0,48 | 0,79 | 0,0 | 5,0 |
| 08 | 0,61 | 0,56 | -0,95 | 10,0 | 53,6 | 36,4 | 1,5 | 0,78 | 0,82 | 1,4 | 8,0 |
| 09 | 0,78 | 0,76 | -0,48 | 8,2 | 46,9 | 45,0 | 1,9 | 0,81 | 0,86 | 1,4 | 13,0 |
| 10 | 0,28 | 0,28 | -0,17 | 9,3 | 50,9 | 39,8 | 0,8 | 0,84 | 0,88 | 7,6 | 13,0 |
| 11 | 1,12 | 1,04 | -0,75 | 6,2 | 51,5 | 42,2 | 2,8 | 0,81 | 0,90 | 14,5 | 24,0 |
| 12 | 0,66 | 0,63 | -0,56 | 9,0 | 50,4 | 40,6 | 1,7 | 0,79 | 0,92 | 0,9 | 23,0 |
| 13 | 1,49 | 1,05 | -1,92 | 6,0 | 45,7 | 48,3 | 3,2 | 0,78 | 0,93 | 0,4 | 22,0 |
| 14 | 2,19 | 1,04 | -1,42 | 4,5 | 31,0 | 64,5 | 4,2 | 0,77 | 0,90 | 0,0 | 21,0 |
| 15 | 3,05 | 0,92 | -1,06 | 3,1 | 44,4 | 52,5 | 4,1 | 0,64 | | 0,0 | |
| 16 | 0,69 | 0,39 | 0,41 | 7,2 | 68,5 | 24,3 | 1,4 | 1,37 | | 3,3 | |
| 17 | 2,30 | 0,79 | 1,91 | 2,9 | 68,9 | 28,2 | 6,1 | 1,02 | 0,86 | 0,0 | 22,0 |
| 18 | 1,16 | 1,05 | -0,55 | 6,0 | 48,4 | 45,6 | 2,2 | 0,78 | 0,86 | 0,5 | 21,0 |
| 19 | 2,30 | 1,43 | -1,43 | 4,8 | 44,4 | 50,9 | 4,4 | 0,75 | 0,87 | 0,0 | 20,0 |
| 20 | 3,07 | 0,65 | -1,84 | 3,8 | | | 5,1 | 0,65 | 0,88 | 0,0 | 20,0 |
| 21 | 2,92 | 0,69 | -1,53 | 4,1 | 44,0 | 51,9 | 5,1 | 0,68 | 0,87 | 0,1 | 19,0 |
| 22 | 0,55 | 0,62 | -0,08 | 8,2 | 27,4 | 64,4 | 1,5 | 0,77 | 0,87 | 0,0 | 19,0 |
| 23 | 0,76 | 0,49 | -0,54 | 6,0 | 72,6 | 21,5 | 1,4 | 1,34 | 0,92 | 5,2 | 22,0 |
| 24 | 0,97 | 0,69 | -0,35 | 5,7 | 64,2 | 30,2 | 2,0 | 1,12 | 0,92 | 0,0 | 22,0 |
| 25 | 0,90 | 1,10 | -0,02 | 9,8 | 49,7 | 40,5 | 2,5 | 1,02 | 0,95 | 0,3 | 22,0 |
| 26 | 0,17 | 1,18 | 0,04 | | | 36,8 | 0,5 | 7,60 | 0,91 | 0,9 | 17,0 |
| 27 | 1,19 | 1,10 | 0,03 | 7,5 | 52,8 | 39,7 | 3,0 | 0,53 | 0,84 | 5,1 | |
| 28 | 2,77 | 0,92 | -2,46 | 4,8 | 42,8 | 52,4 | 6,1 | 0,44 | 0,85 | 5,5 | 0,0 |
| 29 | 0,40 | 0,39 | -2,14 | 7,0 | 45,4 | 47,7 | 0,9 | 0,09 | 0,86 | 0,1 | 0,0 |
| 30 | 2,07 | 1,74 | -3,76 | 5,9 | 42,1 | 52,0 | 4,4 | 0,22 | 0,86 | 2,0 | 0,0 |
| 31 | 3,09 | 1,30 | -3,14 | 4,7 | 41,9 | 53,4 | 6,5 | 0,25 | 0,86 | 0,0 | 0,0 |
| Sum | 42,4 | 24,7 | -32,4 | | | | 85,0 | | 25,57 | 56,3 | |
| Mid. | 1,37 | 0,80 | -1,05 | 6,3 | 49,5 | 43,9 | 2,7 | 0,91 | 0,88 | | |
| Max. | | | | | | | | | | 14,5 | |

Normal nedbør (1931-60): 55 mm Normal nedbør (1961-90): 49 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) | | |
|------|-------------------|-------|------|----------|------|------|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | -1,3 | -5,7 | 2,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 3,1 | 2,5 | 90 | 978,7 | 3,0 | 7,3 | N |
| 02 | 2,1 | 0,3 | 3,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 2,7 | 2,5 | 97 | 966,6 | 3,5 | 6,6 | S |
| 03 | 0,4 | -4,2 | 4,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 2,9 | 2,5 | 76 | 981,8 | 1,8 | 5,1 | NV |
| 04 | -0,7 | -5,5 | 3,7 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 2,7 | 2,5 | 62 | 994,2 | 1,9 | 3,7 | NV |
| 05 | -2,1 | -5,6 | 1,0 | -0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 2,7 | 2,5 | 86 | 999,3 | 1,5 | 3,8 | SØ |
| 06 | 3,8 | 1,1 | 5,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 2,4 | 2,4 | 100 | 987,3 | 4,3 | 8,0 | S |
| 07 | 4,8 | 3,1 | 5,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,9 | 2,4 | 99 | 977,8 | 5,9 | 8,4 | S |
| 08 | 3,2 | 0,3 | 4,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 2,1 | 2,3 | 99 | 967,1 | 5,7 | 8,5 | S |
| 09 | 3,5 | 1,9 | 4,8 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 2,3 | 99 | 964,8 | 2,7 | 5,3 | S |
| 10 | 1,6 | 0,0 | 2,9 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 2,1 | 2,4 | 98 | 973,4 | 1,9 | 3,8 | NV |
| 11 | 0,0 | -2,8 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 2,4 | 67 | 986,7 | 3,8 | 6,3 | N |
| 12 | -2,8 | -4,2 | -0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 2,0 | 2,4 | 73 | 988,7 | 3,2 | 5,8 | N |
| 13 | -3,9 | -4,9 | -2,7 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | 2,4 | 91 | 985,8 | 1,5 | 2,8 | NV |
| 14 | -6,5 | -12,1 | -3,7 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 2,7 | 2,4 | 89 | 990,9 | 1,3 | 3,1 | NV |
| 15 | -7,9 | -14,0 | 1,4 | -0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 2,1 | 2,3 | 82 | 1006,3 | 1,2 | 3,2 | NV |
| 16 | -5,7 | -13,5 | 1,9 | -0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 1,8 | 2,3 | 89 | 1017,9 | 2,4 | 8,5 | S |
| 17 | 0,9 | -1,2 | 2,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,7 | 2,3 | 88 | 1012,2 | 5,8 | 9,1 | S |
| 18 | -3,2 | -4,8 | -1,3 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | 2,3 | 87 | 1002,6 | 1,7 | 4,0 | SØ |
| 19 | -1,0 | -2,9 | 0,8 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 1,7 | 2,3 | 99 | 1000,2 | 2,3 | 6,4 | S |
| 20 | 0,9 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | 2,2 | 100 | 980,1 | 4,6 | 7,6 | SØ |
| 21 | 0,8 | -1,7 | 4,4 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,9 | 2,2 | 93 | 974,6 | 3,0 | 4,9 | S |
| 22 | -1,7 | -6,1 | 3,1 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 2,0 | 2,2 | 92 | 974,8 | 1,2 | 4,6 | Ø |
| 23 | -2,4 | -6,0 | 3,6 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 2,4 | 2,2 | 91 | 985,2 | 1,6 | 3,4 | N |
| 24 | -3,1 | -7,6 | 4,9 | -0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,9 | 2,2 | 82 | 990,2 | 0,9 | 2,8 | NØ |
| 25 | -4,3 | -10,5 | 3,6 | -0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 2,2 | 84 | 989,9 | 0,9 | 2,6 | Ø |
| 26 | -2,0 | -7,3 | 6,8 | -0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 2,2 | 78 | 991,5 | 1,0 | 2,9 | Ø |
| 27 | -3,3 | -9,6 | 4,7 | -0,8 | -0,3 | -0,1 | 0,2 | 2,1 | 2,2 | 82 | 998,5 | 1,0 | 3,0 | NØ |
| 28 | -3,3 | -9,5 | 5,8 | -1,0 | -0,5 | -0,2 | 0,1 | 1,9 | 2,1 | 82 | 1007,4 | 0,8 | 2,1 | NØ |
| 29 | -3,4 | -9,0 | 0,3 | -1,0 | -0,5 | -0,3 | 0,1 | 1,9 | 2,1 | 96 | 1014,8 | 2,4 | 5,9 | S |
| Mid. | -1,3 | -4,9 | 2,6 | -0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 2,1 | 2,3 | 87,9 | 989,3 | 2,5 | 5,2 | |
| Min. | | -14,0 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 6,8 | | | | | | | | | | 9,1 | |

Normal temperatur (1931-1960): -4,6 °C Normal temperatur (1961-1990): -4,8 °C

| DATO | STRÅLING 1), 2) | | | | | | | | Jord- 1) varmeflux (MJ/m2) | Fordamp ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-----------------|--------------------|---------|-----|-------------------------|-------|-----------------|--------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus (MJ/m2) | Balanse | UV | Synlig (% av global) | Irødt | Par (mol/m2) | Albedo | | | | |
| 01 | 1,07 | 1,14 | -2,66 | 6,0 | 33,9 | 60,1 | 2,5 | 0,41 | 0,31 | | 3,6 | 0,0 |
| 02 | 0,88 | 0,85 | -1,89 | 6,9 | 41,7 | 51,4 | 2,0 | 0,50 | -0,18 | | 1,7 | 0,0 |
| 03 | 4,39 | 0,94 | -3,23 | 3,8 | 44,3 | 51,9 | 8,4 | 0,26 | -0,17 | | 0,0 | 0,0 |
| 04 | 3,48 | 1,29 | -3,70 | 4,6 | 42,8 | 52,6 | 7,2 | 0,28 | -0,19 | | 0,0 | 0,0 |
| 05 | 2,37 | 2,10 | -1,22 | 5,5 | 38,7 | 55,7 | 5,2 | 0,25 | -0,20 | | 4,6 | 0,0 |
| 06 | 1,21 | 1,17 | 0,32 | 6,5 | 49,7 | 43,9 | 2,9 | 0,16 | -0,17 | | 8,0 | 0,0 |
| 07 | 0,29 | 0,31 | -0,70 | 8,0 | 62,3 | 29,7 | 0,8 | 0,11 | -0,16 | | 9,7 | 0,0 |
| 08 | 0,50 | 0,42 | -1,93 | 7,7 | 59,3 | 33,0 | 1,2 | 0,73 | -0,14 | | 27,5 | 0,0 |
| 09 | 2,97 | 2,00 | -0,34 | 5,3 | 45,6 | 49,1 | 6,5 | 0,21 | -0,08 | | 2,3 | 0,0 |
| 10 | 1,19 | 1,15 | -0,31 | 6,8 | 47,8 | 45,4 | 2,8 | 0,18 | -0,01 | | 0,6 | 0,0 |
| 11 | 2,38 | 2,13 | -1,99 | 6,4 | 50,9 | 42,7 | 5,5 | 0,22 | -0,09 | | 0,0 | 0,0 |
| 12 | 2,62 | 2,26 | -1,87 | 5,6 | 39,6 | 54,8 | 5,8 | 0,23 | -0,12 | | 1,2 | 0,0 |
| 13 | 3,81 | 2,28 | -2,23 | 5,9 | 62,6 | 31,5 | 9,3 | 0,80 | -0,12 | | 2,8 | 2,0 |
| 14 | 4,75 | 2,14 | -2,44 | 5,2 | 44,4 | 50,4 | 10,2 | 0,69 | -0,13 | | 0,2 | 2,0 |
| 15 | 6,36 | 1,09 | -3,25 | 4,2 | 40,6 | 55,2 | 12,4 | 0,65 | -0,16 | | 0,0 | 2,0 |
| 16 | 6,50 | 1,92 | -2,49 | 4,1 | 42,0 | 53,9 | 12,4 | 0,62 | | | 0,2 | 2,0 |
| 17 | 2,40 | 2,16 | -0,01 | 6,0 | 44,8 | 49,2 | 5,6 | 0,21 | | | 1,4 | 0,0 |
| 18 | 2,83 | 2,50 | -1,20 | 5,9 | 45,0 | 49,0 | 6,6 | 0,22 | | | 0,0 | 0,0 |
| 19 | 1,15 | 0,96 | -0,57 | 5,1 | 51,3 | 43,6 | 2,2 | 0,52 | | | 1,4 | 1,0 |
| 20 | 1,57 | 1,41 | -2,44 | 7,5 | 57,1 | 35,4 | 4,4 | 0,84 | | | 12,5 | 0,0 |
| 21 | 5,00 | 3,59 | -2,94 | 5,4 | 44,5 | 50,1 | 11,0 | 0,65 | | | 0,0 | 4,0 |
| 22 | 4,97 | 3,28 | -2,86 | 5,5 | 44,4 | 50,2 | 11,0 | 0,64 | | | 0,0 | 4,0 |
| 23 | 7,24 | 1,80 | -1,86 | 4,5 | 43,7 | 51,8 | 15,7 | 0,66 | | | 0,0 | 4,0 |
| 24 | 7,92 | 1,53 | -2,71 | 4,2 | 41,2 | 54,6 | 16,3 | 0,64 | | | 0,0 | 4,0 |
| 25 | 8,00 | 2,16 | -2,78 | 4,1 | 41,7 | 54,2 | 15,5 | 0,62 | | | 0,0 | 4,0 |
| 26 | 8,80 | 2,78 | -2,23 | 3,9 | 43,4 | 52,7 | 18,1 | 0,61 | | | 0,0 | 4,0 |
| 27 | 9,19 | 1,61 | -2,61 | 3,8 | 42,9 | 53,3 | 18,2 | 0,57 | | | 0,0 | 4,0 |
| 28 | 8,99 | 2,85 | -2,37 | 4,0 | 42,3 | 53,7 | 18,3 | 0,59 | | | 0,0 | 5,0 |
| 29 | 4,81 | 4,03 | -0,40 | 5,7 | | | 11,6 | 0,61 | | | 0,0 | 5,0 |
| Sum | 117,6 | 53,9 | -54,9 | | | | 249,6 | | | | 77,7 | |
| Mid. | 4,06 | 1,86 | -1,89 | 5,4 | 46,0 | 48,5 | 8,6 | 0,47 | | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 27,5 | |

Normal nedbør (1931-60): 34 mm Normal nedbør (1961-90): 35 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | -0,7 | -1,4 | 0,0 | -0,4 | -0,2 | -0,1 | 0,1 | 1,9 | 2,1 | 87 | 1003,4 | 3,9 | 5,4 | SØ |
| 02 | -0,9 | -1,8 | 0,5 | -0,3 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | 2,1 | 97 | 984,5 | 3,6 | 4,8 | NØ |
| 03 | 0,4 | -1,1 | 1,6 | -0,2 | 0,1 | -0,1 | 0,1 | 2,0 | 2,1 | 99 | 988,5 | 3,6 | 15,0 | N |
| 04 | 0,5 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 1,7 | 2,1 | 99 | 992,2 | 2,2 | 4,2 | S |
| 05 | 0,8 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 1,7 | 2,0 | 97 | 994,3 | 1,9 | 3,6 | NØ |
| 06 | 0,1 | -1,2 | 1,0 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 1,7 | 2,0 | 97 | 991,2 | 2,7 | 4,2 | NØ |
| 07 | 0,1 | -1,2 | 1,5 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,8 | 2,0 | 96 | 989,4 | 3,6 | 5,0 | N |
| 08 | -0,5 | -6,2 | 2,9 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 2,0 | 90 | 995,9 | 1,9 | 3,8 | NV |
| 09 | 1,0 | -0,5 | 2,5 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 1,6 | 2,0 | 98 | 1002,3 | 2,3 | 4,3 | SØ |
| 10 | 1,1 | -4,2 | 4,9 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 2,0 | 95 | 1015,0 | 1,4 | 2,9 | SØ |
| 11 | -0,9 | -5,7 | 3,2 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 2,0 | 97 | 1019,5 | 1,3 | 3,6 | SV |
| 12 | 0,9 | -0,1 | 2,2 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 2,0 | 96 | 1020,5 | 2,1 | 5,1 | S |
| 13 | 2,3 | 0,7 | 4,9 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 2,0 | 94 | 1022,3 | 1,1 | 3,1 | S |
| 14 | 4,1 | 0,6 | 11,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 2,0 | 93 | 1021,9 | 0,7 | 1,7 | NØ |
| 15 | 5,4 | -1,2 | 14,8 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,4 | 2,0 | 83 | 1022,1 | 1,0 | 2,5 | NV |
| 16 | 3,1 | -2,6 | 10,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,2 | 2,0 | 89 | 1020,5 | 1,0 | 2,8 | SV |
| 17 | 1,0 | -1,8 | 7,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 2,0 | 97 | 1012,2 | 1,2 | 3,7 | S |
| 18 | 3,7 | -3,0 | 10,1 | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 1,9 | 72 | 1006,6 | 1,6 | 4,5 | N |
| 19 | 2,9 | -3,5 | 10,5 | 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 1,9 | 74 | 1002,3 | 1,4 | 3,5 | SV |
| 20 | 3,3 | -3,0 | 10,1 | 0,2 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 1,5 | 1,9 | 72 | 996,8 | 1,4 | 4,4 | SV |
| 21 | 2,5 | -3,6 | 8,5 | 0,2 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 1,7 | 1,9 | 77 | 993,3 | 1,2 | 3,3 | NØ |
| 22 | 2,9 | -1,5 | 8,7 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 1,8 | 1,9 | 84 | 993,4 | 1,2 | 3,5 | NØ |
| 23 | 3,0 | -2,6 | 8,8 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 1,9 | 65 | 996,8 | 2,4 | 5,3 | N |
| 24 | 1,6 | -3,5 | 4,3 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 1,4 | 1,9 | 91 | 994,3 | 3,2 | 7,9 | S |
| 25 | 3,9 | -1,0 | 7,9 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 1,9 | 97 | 990,5 | 2,4 | 5,1 | S |
| 26 | 2,7 | -2,5 | 5,9 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 1,4 | 1,9 | 95 | 996,2 | 3,8 | 7,6 | S |
| 27 | 5,3 | 4,5 | 6,4 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 1,9 | 97 | 988,5 | 5,3 | 8,3 | S |
| 28 | 6,6 | 4,3 | 10,1 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | 1,9 | 91 | 987,2 | 4,2 | 8,3 | SØ |
| 29 | 5,4 | 3,7 | 7,2 | 1,4 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 1,7 | 1,9 | 95 | 981,1 | 5,7 | 8,8 | S |
| 30 | 2,9 | -2,0 | 5,4 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 0,8 | 1,8 | 1,9 | 92 | 988,8 | 2,2 | 5,3 | NØ |
| 31 | 1,2 | -4,2 | 5,8 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 1,8 | 2,0 | 82 | 995,1 | 2,7 | 6,3 | NV |
| Mid. | 2,1 | -1,5 | 5,8 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 1,6 | 2,0 | 89,9 | 1000,2 | 2,4 | 5,1 | |
| Min. | | -6,2 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 14,8 | | | | | | | | | | 15,0 | |

Normal temperatur (1931-1960): -1,2 °C Normal temperatur (1961-1990): -0,7 °C

| DATO | STRÅLING 1), 2) | | | | | | Jord- 1) varmeflux (MJ/m2) | Fordamp ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) | |
|------|-----------------|--------|---------|-----|---------------|-------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | | | | | Par |
| | (MJ/m2) | | | | (% av global) | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 1,77 | 1,68 | -0,35 | 7,0 | 51,1 | 41,9 | 4,8 | 0,67 | | 0,5 | 5,0 |
| 02 | 3,42 | 3,18 | -1,43 | 6,9 | 50,7 | 42,4 | 9,0 | 0,81 | | 6,6 | 6,0 |
| 03 | 4,97 | 4,22 | -0,74 | 6,5 | 49,1 | 44,4 | 12,6 | 0,78 | | 5,0 | 16,0 |
| 04 | 3,13 | 2,92 | -2,22 | 6,7 | 52,3 | 41,0 | 9,0 | 0,86 | | 6,6 | 11,0 |
| 05 | 4,28 | 3,83 | -0,64 | 6,8 | 49,3 | 44,0 | 10,7 | 0,75 | | 0,2 | 14,0 |
| 06 | 5,05 | 4,70 | -1,28 | 6,6 | 50,2 | 43,2 | 13,3 | 0,79 | | 3,6 | 14,0 |
| 07 | 3,84 | 3,62 | -0,73 | 7,1 | 51,9 | 41,0 | 10,3 | 0,83 | | 2,5 | 17,0 |
| 08 | 9,87 | 5,14 | -0,80 | 4,8 | 45,4 | 49,8 | 21,9 | 0,74 | | 0,0 | 17,0 |
| 09 | 4,67 | 4,30 | -0,06 | 6,3 | | | 12,0 | 0,74 | | 0,2 | 16,0 |
| 10 | 7,49 | 6,27 | -0,71 | 5,3 | 49,3 | 45,4 | 17,9 | 0,67 | | 0,0 | 14,0 |
| 11 | 8,10 | 5,93 | 0,19 | 5,4 | | | 19,0 | 0,67 | | 0,0 | 13,0 |
| 12 | 6,18 | 4,61 | 0,60 | 5,7 | 48,7 | 45,5 | 15,1 | 0,68 | 0,01 | 0,0 | 12,0 |
| 13 | 7,25 | 6,36 | 1,03 | 5,5 | 51,1 | 43,4 | 17,9 | 0,64 | 0,01 | 0,0 | 12,0 |
| 14 | 8,69 | 6,08 | 1,09 | 5,0 | 49,7 | 45,3 | 20,5 | 0,61 | 0,02 | 0,5 | 11,0 |
| 15 | 12,39 | 2,16 | 0,55 | 4,0 | 47,1 | 48,9 | 27,2 | 0,57 | 0,01 | 0,1 | 8,0 |
| 16 | 13,02 | 1,79 | 0,86 | 3,9 | 46,3 | 49,8 | 27,8 | 0,53 | 0,01 | 0,0 | 6,0 |
| 17 | 10,06 | 5,95 | 1,92 | 4,8 | 48,0 | 47,2 | 23,0 | 0,46 | 0,02 | 0,0 | 4,0 |
| 18 | 11,78 | 4,86 | 1,38 | 4,2 | 45,9 | 50,0 | 25,7 | 0,36 | 0,02 | 0,0 | 5,0 |
| 19 | 13,28 | 3,51 | 2,58 | 4,0 | 44,7 | 51,4 | 28,6 | 0,30 | 0,03 | 0,0 | 1,0 |
| 20 | 12,08 | 4,14 | 3,05 | 4,1 | 45,7 | 50,2 | 26,3 | 0,23 | 0,03 | 0,0 | 1,0 |
| 21 | 11,27 | 4,83 | 3,39 | 4,3 | 46,6 | 49,1 | 24,4 | 0,21 | 0,03 | 0,0 | 1,0 |
| 22 | 9,72 | 6,57 | 3,27 | 4,5 | 46,8 | 48,7 | 21,7 | 0,20 | -0,03 | 0,2 | 1,0 |
| 23 | 14,92 | 1,79 | 2,72 | 3,8 | 44,1 | 52,1 | 31,9 | 0,23 | -0,06 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | 6,69 | 5,68 | 1,92 | 5,1 | 46,3 | 48,6 | 15,6 | 0,20 | -0,07 | 0,1 | 0,0 |
| 25 | 5,28 | 4,26 | 0,55 | 5,4 | 48,3 | 46,3 | 12,6 | 0,19 | -0,07 | 0,7 | 0,0 |
| 26 | 5,42 | 4,55 | 0,94 | 5,1 | 47,4 | 47,5 | 12,7 | 0,20 | -0,08 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | 1,59 | 1,44 | -0,21 | 6,9 | 54,6 | 38,5 | 4,3 | 0,16 | 0,16 | 18,7 | 0,0 |
| 28 | 4,19 | 3,69 | 0,73 | 5,7 | 49,5 | 44,8 | 10,3 | 0,18 | 0,64 | 6,4 | |
| 29 | 5,26 | 4,49 | 1,14 | 5,7 | 49,3 | 45,0 | 12,7 | 0,19 | 0,71 | 4,5 | |
| 30 | 8,86 | 7,53 | 2,15 | 5,3 | 47,5 | 47,2 | 20,7 | 0,20 | 0,49 | 0,5 | |
| 31 | 11,88 | 7,82 | 2,94 | 4,4 | 45,8 | 49,9 | 26,1 | 0,22 | -0,02 | 0,0 | |
| Sum | 236,4 | 137,9 | 23,8 | | | | 545,9 | | 1,86 | | 56,9 |
| Mid. | 7,63 | 4,45 | 0,77 | 5,4 | 48,4 | 46,3 | 17,6 | 0,48 | 0,09 | | |
| Max. | | | | | | | | | | 18,7 | |

Normal nedbør (1931-60): 27 mm Normal nedbør (1961-90): 48 mm

April 2016

| DATO | Hytte | | | TEMPERATURER (°C) 4) | | | | | | | FUKT 4) | TRYKK 4) | VIND(10m) 4) | | |
|------|-------|------|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---------|-----------|--------------|-------|--|
| | Mid | Min | Max | Jord(cm) | | | | | | rf(%) | (hPa) | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. | |
| | | | | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | | |
| 01 | 3,0 | -3,4 | 8,0 | 1,5 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 2,1 | 65 | 1004,2 | 2,9 | 6,0 | S | |
| 02 | 4,6 | 3,3 | 6,1 | 2,4 | 2,4 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 97 | 1003,5 | 4,5 | 6,7 | S | |
| 03 | 5,7 | 4,2 | 7,6 | 3,4 | 3,2 | 2,6 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 99 | 1002,6 | 1,2 | 2,4 | Ø | |
| 04 | 7,4 | 5,4 | 9,7 | 4,7 | 4,4 | 3,6 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 96 | 998,6 | 1,6 | 3,1 | NØ | |
| 05 | 6,3 | 5,3 | 9,3 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | 6,4 | 4,7 | 10,6 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | 5,5 | 3,9 | 8,4 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | 4,5 | 3,5 | 5,9 | | | | | | | | | | | | |
| 09 | 4,5 | 2,9 | 9,3 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 4,7 | -2,3 | 12,3 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5,9 | 0,0 | 12,3 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 6,4 | -1,8 | 14,0 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 7,2 | -0,7 | 13,0 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 6,6 | 3,1 | 10,9 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 6,4 | 5,2 | 8,4 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 8,9 | 4,2 | 25,5 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 4,7 | -1,6 | 13,1 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 8,0 | -2,4 | 21,0 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 8,1 | -5,0 | 20,3 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 7,8 | -0,5 | 13,4 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 8,7 | 4,0 | 14,5 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 5,5 | -0,2 | 10,5 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 3,0 | -4,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2,8 | -0,2 | 7,3 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2,6 | -2,3 | 8,1 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3,7 | -2,7 | 8,2 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 62 | 1384,2 | 2,4 | 4,5 | NØ | |
| 27 | 4,8 | -2,6 | 10,1 | 5,2 | 5,2 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | 58 | 994,5 | 2,0 | 5,4 | N | |
| 28 | 5,0 | 1,4 | 9,0 | 5,5 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 72 | 999,0 | 3,1 | 5,3 | NØ | |
| 29 | 5,4 | 0,7 | 8,8 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,3 | 4,9 | 4,7 | 77 | 998,6 | 5,0 | 9,7 | S | |
| 30 | 3,2 | 1,9 | 4,7 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,0 | 4,7 | 95 | 1008,2 | 1,6 | 4,1 | Ø | |
| Mid. | 5,6 | 0,8 | 11,0 | | | | | | | | | | | | |
| Min. | | -5,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 25,5 | | | | | | | | | | | | |

Normal temperatur (1931-1960): 4,3 °C Normal temperatur (1961-1990): 4,1 °C

| DATO | STRÅLING 2), 4) | | | Jord- 4) | | | | | Fordampning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snødybde (cm) |
|------|-----------------|-----------------|---------|----------|----------------------|------|--------------|--------|------------------|----------------|---------------|
| | Global | Diffus (MJ/m2) | Balanse | UV | Synlig (% av global) | Irød | Par (mol/m2) | Albedo | | | |
| 01 | 16,39 | 3,42 | 4,49 | 4,0 | 44,3 | 51,7 | 35,3 | 0,24 | 0,17 | | 0,0 |
| 02 | 2,67 | 2,40 | -0,33 | 6,7 | 53,8 | 39,5 | 7,1 | 0,17 | 0,36 | | 6,2 |
| 03 | 3,67 | 3,25 | 0,89 | 6,0 | 52,9 | 41,0 | 9,5 | 0,17 | 0,60 | | 1,2 |
| 04 | 5,90 | 5,17 | 2,41 | 5,7 | 49,9 | 44,4 | 14,5 | 0,19 | 0,82 | | 1,7 |
| 05 | | | | | | | | | | | 7,3 |
| 06 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 07 | | | | | | | | | | | 1,0 |
| 08 | | | | | | | | | | | 0,8 |
| 09 | | | | | | | | | | | 1,3 |
| 10 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 11 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 12 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 13 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 14 | | | | | | | | | | | 0,1 |
| 15 | | | | | | | | | | | 2,9 |
| 16 | | | | | | | | | | | 9,8 |
| 17 | | | | | | | | | | | 15,8 |
| 18 | | | | | | | | | | | 0,1 |
| 19 | | | | | | | | | | | 0,6 |
| 20 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 21 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 22 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 23 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 24 | | | | | | | | | | | 0,0 |
| 25 | | | | | | | | | | | 0,3 |
| 26 | 15,85 | 3,26 | 4,44 | 4,5 | 45,3 | 50,2 | 35,0 | 0,24 | -0,08 | | 0,0 |
| 27 | 18,35 | 10,89 | 5,72 | 4,3 | 45,0 | 50,7 | 40,0 | 0,24 | 0,18 | | 0,0 |
| 28 | 11,13 | 9,87 | 3,77 | 5,1 | 47,7 | 47,1 | 25,8 | 0,22 | 0,18 | | 1,9 |
| 29 | 15,30 | 10,13 | 5,22 | 4,8 | 46,9 | 48,3 | 34,8 | 0,22 | 0,14 | | 13,9 |
| 30 | 2,43 | 2,36 | -0,27 | 6,7 | 55,9 | 37,4 | 6,5 | 0,17 | -0,12 | | 28,5 |
| Sum | | | | | | | | | | | 93,4 |
| Mid. | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 28,5 |

Normal nedbør (1931-60): 48 mm Normal nedbør (1961-90): 39 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 6,2 | 2,8 | 9,7 | 6,5 | 6,3 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | 4,8 | 83 | 1012,6 | 3,2 | 6,4 | S |
| 02 | 7,5 | 4,0 | 10,4 | 6,8 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,2 | 4,8 | 73 | 1009,4 | 3,9 | 7,1 | S |
| 03 | 8,2 | 5,5 | 10,7 | 7,3 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,4 | 4,9 | 90 | 1003,5 | 3,6 | 6,4 | S |
| 04 | 8,3 | 1,2 | 13,9 | 8,5 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 5,6 | 5,0 | 73 | 1012,6 | 2,3 | 5,8 | S |
| 05 | 9,0 | 3,5 | 13,6 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | 7,3 | 6,0 | 5,1 | 72 | 1014,0 | 4,1 | 8,0 | S |
| 06 | 10,7 | 4,7 | 16,2 | 9,1 | 8,8 | 8,2 | 7,6 | 6,2 | 5,2 | 64 | 1011,4 | 2,6 | 5,7 | S |
| 07 | 12,6 | 3,1 | 20,3 | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,0 | 6,5 | 5,3 | 57 | 1009,9 | 1,6 | 4,3 | SV |
| 08 | 15,0 | 5,5 | 22,7 | 10,9 | 10,4 | 9,7 | 8,7 | 6,9 | 5,4 | 55 | 1012,6 | 1,8 | 5,6 | SV |
| 09 | 15,8 | 5,3 | 24,1 | 11,4 | 11,0 | 10,3 | 9,3 | 7,3 | 5,6 | 53 | 1013,6 | 1,7 | 4,9 | NØ |
| 10 | 16,8 | 7,0 | 24,4 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 9,8 | 7,7 | 5,8 | 48 | 1008,1 | 2,4 | 5,3 | NV |
| 11 | 13,7 | 7,4 | 20,3 | 12,2 | 11,9 | 11,3 | 10,3 | 8,1 | 6,0 | 51 | 1008,2 | 2,4 | 4,6 | N |
| 12 | 12,5 | 5,9 | 17,1 | 11,7 | 11,5 | 11,1 | 10,5 | 8,5 | 6,3 | 67 | 999,2 | 3,3 | 7,5 | S |
| 13 | 8,4 | 3,8 | 12,1 | 10,5 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 8,7 | 6,5 | 57 | 993,9 | 3,9 | 6,2 | N |
| 14 | 8,4 | 4,0 | 12,3 | 9,3 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 8,6 | 6,7 | 47 | 994,2 | 4,1 | 6,1 | N |
| 15 | 9,8 | 5,0 | 13,9 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 8,4 | 6,8 | 46 | 998,8 | 4,8 | 7,3 | N |
| 16 | 10,7 | 4,7 | 16,8 | 9,9 | 9,7 | 9,4 | 9,1 | 8,3 | 6,9 | 48 | 997,5 | 3,3 | 5,4 | NV |
| 17 | 10,4 | 2,1 | 16,7 | 10,6 | 10,3 | 9,8 | 9,4 | 8,3 | 6,9 | 62 | 993,4 | 2,3 | 4,8 | S |
| 18 | 11,2 | 7,8 | 15,5 | 11,4 | 11,0 | 10,5 | 9,8 | 8,4 | 7,0 | 76 | 993,3 | 3,4 | 7,1 | S |
| 19 | 11,8 | 9,5 | 15,8 | 11,5 | 11,2 | 10,7 | 10,1 | 8,6 | 7,0 | 87 | 996,2 | 4,2 | 6,3 | S |
| 20 | 10,8 | 9,4 | 13,1 | 11,2 | 11,1 | 10,7 | 10,2 | 8,8 | 7,1 | 93 | 996,4 | 3,7 | 7,3 | S |
| 21 | 10,8 | 6,4 | 14,6 | 11,4 | 11,2 | 10,7 | 10,2 | 8,9 | 7,3 | 88 | 998,8 | 2,7 | 6,2 | S |
| 22 | 13,4 | 11,3 | 16,1 | 11,9 | 11,6 | 11,1 | 10,5 | 9,1 | 7,4 | 97 | 997,3 | 2,3 | 5,1 | S |
| 23 | 13,7 | 11,8 | 14,6 | 12,4 | 12,1 | 11,6 | 10,9 | 9,3 | 7,5 | 97 | 998,1 | 1,7 | 5,1 | SØ |
| 24 | 10,1 | 8,5 | 11,7 | 11,5 | 11,5 | 11,3 | 11,0 | 9,5 | 7,6 | 86 | 1005,6 | 4,5 | 6,1 | N |
| 25 | 12,7 | 8,3 | 17,0 | 12,2 | 11,8 | 11,3 | 10,8 | 9,6 | 7,7 | 57 | 1008,9 | 4,5 | 6,6 | N |
| 26 | 13,1 | 7,2 | 18,8 | 12,8 | 12,4 | 11,9 | 11,2 | 9,6 | 7,9 | 54 | 1007,6 | 3,2 | 4,8 | N |
| 27 | 14,9 | 11,2 | 19,5 | 13,9 | 13,4 | 12,6 | 11,7 | 9,8 | 8,0 | 61 | 1008,6 | 3,0 | 4,8 | N |
| 28 | 13,3 | 9,6 | 16,4 | 13,2 | 12,9 | 12,4 | 11,8 | 10,0 | 8,1 | 67 | 1010,2 | 2,2 | 4,2 | NØ |
| 29 | 13,3 | 12,1 | 14,2 | 12,7 | 12,6 | 12,2 | 11,8 | 10,2 | 8,2 | 87 | 1008,9 | 2,4 | 3,7 | NØ |
| 30 | 15,8 | 12,4 | 20,9 | 13,7 | 13,3 | 12,6 | 11,9 | 10,3 | 8,3 | 78 | 1009,4 | 3,0 | 4,9 | NØ |
| 31 | 19,5 | 12,0 | 25,9 | 15,5 | 14,8 | 13,8 | 12,6 | 10,5 | 8,4 | 68 | 1010,0 | 2,0 | 4,9 | NØ |
| Mid. | 11,9 | 6,9 | 16,4 | 10,9 | 10,7 | 10,2 | 9,6 | 8,2 | 6,6 | 69,1 | 1004,6 | 3,0 | 5,8 | |
| Min. | | 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 25,9 | | | | | | | | | | 8,0 | |

Normal temperatur (1931-1960): 10,2 °C Normal temperatur (1961-1990): 10,3 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord- varmeflux (MJ/m2) | Fordamp- ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|--------|----------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 16,76 | 11,44 | 6,20 | 4,8 | 47,5 | 47,7 | 38,5 | 0,22 | 0,52 | | 1,0 | |
| 02 | 11,66 | 10,80 | 5,24 | 5,3 | 49,0 | 45,7 | 28,2 | 0,21 | 0,33 | | 0,0 | |
| 03 | 7,77 | 7,53 | 1,47 | 5,2 | 49,0 | 45,8 | 18,8 | 0,21 | 0,40 | | 4,4 | |
| 04 | 25,30 | 6,12 | 9,69 | 4,3 | 46,7 | 49,0 | 56,2 | 0,23 | 0,81 | | 0,0 | |
| 05 | 24,59 | 7,59 | 9,27 | 4,4 | 46,4 | 49,2 | 55,8 | 0,23 | 0,43 | | 0,0 | |
| 06 | 25,06 | 8,26 | 9,18 | 4,3 | 45,7 | 50,0 | 55,7 | 0,23 | 0,62 | | 0,0 | |
| 07 | 24,70 | 8,41 | 9,87 | 4,4 | 46,5 | 49,1 | 55,1 | 0,23 | 0,79 | | 0,0 | |
| 08 | 25,98 | 5,90 | 10,54 | 4,4 | 46,6 | 49,1 | 57,9 | 0,23 | 0,91 | | 0,0 | |
| 09 | 26,18 | 5,92 | 10,21 | 4,3 | 46,1 | 49,6 | 57,8 | 0,23 | 0,88 | | 0,3 | |
| 10 | 26,03 | 6,10 | 10,44 | 4,4 | 46,4 | 49,2 | 57,9 | 0,24 | 0,89 | | 0,0 | |
| 11 | 26,52 | 6,08 | 10,40 | 4,4 | 46,1 | 49,5 | 59,0 | 0,23 | 0,82 | | 0,0 | |
| 12 | 23,69 | 10,83 | 9,17 | 4,5 | 45,9 | 49,5 | 53,7 | 0,24 | 0,42 | | 0,0 | |
| 13 | 16,70 | 11,14 | 5,74 | 4,8 | 47,3 | 47,9 | 38,1 | 0,23 | 0,04 | | 0,9 | |
| 14 | 19,64 | 13,21 | 6,94 | 4,6 | 45,7 | 49,7 | 44,1 | 0,24 | -0,06 | | 0,0 | |
| 15 | 25,39 | 8,98 | 8,71 | 4,3 | 44,6 | 51,1 | 56,0 | 0,24 | 0,15 | | 0,0 | |
| 16 | 28,22 | 6,14 | 9,82 | 4,3 | 45,1 | 50,6 | 62,2 | 0,24 | 0,46 | | 0,0 | |
| 17 | 23,95 | 8,07 | 10,04 | 4,6 | 46,0 | 49,4 | 54,3 | 0,24 | 0,58 | | 0,0 | |
| 18 | 19,88 | 13,55 | 9,24 | 4,9 | 47,8 | 47,2 | 46,4 | 0,23 | 0,62 | | 0,0 | |
| 19 | 12,38 | 10,53 | 4,90 | 5,2 | 48,8 | 46,0 | 29,6 | 0,23 | 0,51 | | 4,3 | |
| 20 | 7,03 | 6,75 | 1,58 | 5,9 | 51,8 | 42,3 | 17,8 | 0,22 | 0,35 | | 4,9 | |
| 21 | 17,55 | 13,42 | 7,15 | 5,0 | 48,1 | 46,9 | 41,4 | 0,23 | 0,52 | | 0,9 | |
| 22 | 4,86 | 4,69 | 0,80 | 6,4 | 53,5 | 40,2 | 12,7 | 0,21 | 0,56 | | 4,3 | |
| 23 | 2,68 | 2,57 | 0,15 | 6,9 | 55,8 | 37,3 | 7,2 | 0,20 | 0,57 | | 12,1 | |
| 24 | 6,02 | 5,70 | 1,28 | 5,7 | 50,6 | 43,7 | 15,1 | 0,22 | 0,14 | | 3,8 | |
| 25 | 28,29 | 13,39 | 11,28 | 4,4 | 45,8 | 49,9 | 63,8 | 0,24 | 0,43 | | 0,0 | |
| 26 | 27,39 | 12,99 | 11,76 | 4,4 | 45,8 | 49,7 | 62,2 | 0,23 | 0,48 | | 0,0 | |
| 27 | 20,24 | 14,09 | 9,88 | 4,9 | 47,9 | 47,2 | 47,5 | 0,23 | 0,65 | | 0,0 | |
| 28 | 15,93 | 10,65 | 7,19 | 5,1 | 47,7 | 47,2 | 37,6 | 0,23 | 0,53 | | 0,0 | |
| 29 | 4,23 | 4,11 | 0,09 | 6,4 | 50,2 | 43,4 | 11,1 | 0,20 | 0,32 | | 5,5 | |
| 30 | 18,72 | 13,67 | 8,37 | 4,9 | 48,3 | 46,8 | 44,4 | 0,22 | 0,81 | | 4,8 | |
| 31 | 27,07 | 10,34 | 13,46 | 4,6 | 47,5 | 47,9 | 62,6 | 0,23 | 1,19 | | 0,0 | |
| Sum | 590,4 | 279,0 | 230,1 | | | | 1348,7 | | 16,67 | | 47,2 | |
| Mid. | 19,05 | 9,00 | 7,42 | 4,9 | 47,7 | 47,4 | 43,5 | 0,23 | 0,54 | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 12,1 | |

Normal nedbør (1931-60): 49 mm Normal nedbør (1961-90): 60 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 21,1 | 13,3 | 26,4 | 16,7 | 16,1 | 15,1 | 13,7 | 10,9 | 8,5 | 62 | 1009,4 | 1,4 | 3,5 | Ø |
| 02 | 21,6 | 15,4 | 27,3 | 17,7 | 17,0 | 16,0 | 14,6 | 11,5 | 8,7 | 61 | 1007,9 | 1,5 | 3,4 | Ø |
| 03 | 21,9 | 13,5 | 28,4 | 18,3 | 17,6 | 16,6 | 15,2 | 12,1 | 9,0 | 60 | 1005,7 | 2,0 | 4,8 | NØ |
| 04 | 17,1 | 10,9 | 21,6 | 17,9 | 17,5 | 16,7 | 15,6 | 12,5 | 9,2 | 40 | 1005,9 | 2,5 | 4,8 | NØ |
| 05 | 16,1 | 7,6 | 21,5 | 16,9 | 16,6 | 16,0 | 15,2 | 12,8 | 9,5 | 47 | 1008,7 | 2,1 | 4,1 | NØ |
| 06 | 15,6 | 11,0 | 19,7 | 16,1 | 16,0 | 15,5 | 14,9 | 12,8 | 9,7 | 69 | 1011,6 | 3,9 | 7,4 | S |
| 07 | 16,4 | 12,6 | 20,6 | 16,5 | 16,2 | 15,6 | 14,8 | 12,8 | 9,9 | 85 | 1006,8 | 3,4 | 6,7 | S |
| 08 | 14,4 | 10,2 | 17,7 | 15,3 | 15,4 | 15,0 | 14,6 | 12,9 | 10,0 | 49 | 1006,0 | 3,7 | 8,8 | NØ |
| 09 | 12,0 | 5,5 | 17,4 | 15,1 | 14,9 | 14,4 | 14,1 | 12,7 | 10,1 | 50 | 1002,8 | 2,0 | 5,0 | N |
| 10 | 11,6 | 7,7 | 15,7 | 14,1 | 14,2 | 14,0 | 13,9 | 12,6 | 10,2 | 46 | 999,8 | 3,9 | 6,4 | N |
| 11 | 12,4 | 3,9 | 17,8 | 14,1 | 14,0 | 13,6 | 13,3 | 12,4 | 10,3 | 59 | 1003,3 | 1,4 | 2,9 | NØ |
| 12 | 14,6 | 8,1 | 19,4 | 15,2 | 14,8 | 14,3 | 13,7 | 12,3 | 10,3 | 55 | 1002,0 | 2,1 | 5,1 | SV |
| 13 | 15,3 | 5,6 | 21,6 | 15,3 | 15,0 | 14,4 | 13,8 | 12,3 | 10,3 | 54 | 996,3 | 1,8 | 4,5 | SV |
| 14 | 16,8 | 7,6 | 21,9 | 15,3 | 15,1 | 14,6 | 14,0 | 12,4 | 10,3 | 46 | 992,4 | 2,2 | 5,7 | SØ |
| 15 | 13,9 | 12,0 | 16,3 | 14,4 | 14,4 | 14,2 | 13,9 | 12,5 | 10,4 | 82 | 992,2 | 2,0 | 3,6 | N |
| 16 | 18,2 | 13,4 | 23,1 | 16,8 | 16,1 | 15,2 | 14,2 | 12,5 | 10,4 | 66 | 990,9 | 1,4 | 3,5 | N |
| 17 | 15,7 | 14,6 | 17,5 | 16,4 | 16,1 | 15,6 | 14,9 | 12,8 | 10,5 | 82 | 989,7 | 2,4 | 5,9 | N |
| 18 | 16,6 | 13,3 | 20,5 | 17,3 | 16,7 | 15,9 | 15,0 | 13,0 | 10,6 | 76 | 992,0 | 2,6 | 4,2 | N |
| 19 | 13,3 | 9,9 | 17,5 | 16,5 | 16,3 | 15,9 | 15,2 | 13,2 | 10,7 | 84 | 1000,2 | 2,6 | 4,6 | SØ |
| 20 | 13,3 | 11,2 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,3 | 15,0 | 13,3 | 10,9 | 90 | 1000,3 | 4,1 | 7,7 | S |
| 21 | 16,7 | 13,4 | 20,2 | 16,8 | 16,3 | 15,6 | 14,8 | 13,3 | 11,0 | 79 | 999,1 | 2,7 | 5,4 | S |
| 22 | 16,0 | 12,1 | 19,6 | 16,8 | 16,6 | 16,0 | 15,3 | 13,4 | 11,1 | 80 | 1006,9 | 3,1 | 7,1 | S |
| 23 | 16,2 | 13,8 | 19,0 | 16,9 | 16,7 | 16,1 | 15,5 | 13,6 | 11,2 | 84 | 1008,5 | 3,2 | 5,7 | S |
| 24 | 17,3 | 15,2 | 20,5 | 16,8 | 16,6 | 16,1 | 15,5 | 13,7 | 11,3 | 90 | 1003,5 | 2,4 | 5,0 | S |
| 25 | 18,4 | 14,3 | 23,0 | 18,5 | 17,9 | 17,0 | 15,9 | 13,9 | 11,4 | 80 | 1002,7 | 2,3 | 4,5 | S |
| 26 | 16,5 | 13,9 | 20,4 | 17,3 | 17,3 | 16,9 | 16,3 | 14,2 | 11,5 | 89 | 997,1 | 3,0 | 6,2 | S |
| 27 | 14,5 | 12,0 | 17,6 | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 14,3 | 11,6 | 86 | 996,1 | 4,0 | 8,1 | S |
| 28 | 15,8 | 12,5 | 19,7 | 17,5 | 17,2 | 16,6 | 15,9 | 14,3 | 11,8 | 75 | 997,5 | 3,2 | 6,4 | S |
| 29 | 14,6 | 10,5 | 18,3 | 16,9 | 16,8 | 16,4 | 16,0 | 14,3 | 11,9 | 79 | 997,9 | 2,0 | 4,5 | SØ |
| 30 | 14,1 | 12,0 | 16,9 | 16,2 | 16,3 | 16,0 | 15,8 | 14,3 | 12,0 | 88 | 994,2 | 4,2 | 7,3 | SØ |
| Mid. | 15,9 | 11,2 | 20,1 | 16,4 | 16,1 | 15,6 | 14,9 | 13,0 | 10,5 | 69,8 | 1000,9 | 2,6 | 5,4 | |
| Min. | | 3,9 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 28,4 | | | | | | | | | | | 8,8 |

Normal temperatur (1931-1960): 14,4 °C Normal temperatur (1961-1990): 14,8 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord- varmefflux (MJ/m2) | Fordamp- ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|------|--------|----------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irød | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 26,05 | 10,80 | 12,16 | 4,5 | 46,8 | 48,7 | 59,2 | 0,24 | 1,22 | | 0,0 | |
| 02 | 23,71 | 14,45 | 11,48 | 4,6 | 48,0 | 47,4 | 54,3 | 0,23 | 1,13 | 3,1 | 0,0 | |
| 03 | 27,52 | 10,21 | 13,03 | 4,6 | 47,8 | 47,6 | 63,3 | 0,23 | 1,00 | 4,0 | 0,1 | |
| 04 | 30,45 | 6,67 | 12,89 | 4,5 | 46,4 | 49,1 | 68,7 | 0,23 | 0,55 | 6,9 | 0,0 | |
| 05 | 30,48 | 6,30 | 12,86 | 4,5 | 46,8 | 48,7 | 68,8 | 0,24 | 0,39 | 5,8 | 0,0 | |
| 06 | 22,20 | 13,00 | 9,94 | 5,0 | 48,0 | 47,1 | 51,9 | 0,22 | 0,32 | 5,0 | 0,1 | |
| 07 | 22,20 | 13,79 | 10,09 | 4,9 | 47,6 | 47,4 | 51,9 | 0,22 | 0,60 | 4,1 | 0,1 | |
| 08 | 30,69 | 7,84 | 12,54 | 4,4 | 46,1 | 49,5 | 68,7 | 0,23 | 0,22 | 7,1 | 0,0 | |
| 09 | 27,29 | 10,27 | 12,28 | 4,5 | 46,7 | 48,8 | 61,6 | 0,23 | 0,37 | 5,0 | 0,4 | |
| 10 | 27,15 | 11,01 | 10,41 | 4,5 | 45,8 | 49,7 | 61,2 | 0,23 | 0,02 | 7,1 | 0,0 | |
| 11 | 24,02 | 13,84 | 9,97 | 4,6 | 46,5 | 48,9 | 54,2 | 0,25 | 0,37 | 4,2 | 0,0 | |
| 12 | 27,65 | 9,96 | 11,53 | 4,5 | 46,4 | 49,0 | 62,4 | 0,24 | 0,53 | 5,1 | 0,0 | |
| 13 | 30,24 | 8,12 | 13,28 | 4,5 | 46,7 | 48,7 | 68,7 | 0,23 | 0,61 | 4,8 | 0,0 | |
| 14 | 30,49 | 7,86 | 13,28 | 4,5 | 46,2 | 49,3 | 68,5 | 0,24 | 0,51 | 7,0 | 0,3 | |
| 15 | 5,54 | 5,12 | 0,12 | 5,8 | 51,2 | 43,0 | 13,8 | 0,22 | 0,11 | 1,1 | 10,0 | |
| 16 | 23,00 | 13,52 | 10,83 | 4,8 | 48,1 | 47,1 | 53,2 | 0,22 | 1,05 | 2,6 | 0,2 | |
| 17 | 10,14 | 9,46 | 3,74 | 5,8 | 50,0 | 44,2 | 25,1 | 0,21 | 0,44 | 1,9 | 2,8 | |
| 18 | 21,32 | 15,69 | 10,41 | 5,1 | 48,4 | 46,5 | 50,5 | 0,21 | 0,79 | 2,9 | 2,6 | |
| 19 | 18,46 | 9,49 | 6,97 | 4,8 | 47,8 | 47,4 | 42,9 | 0,21 | 0,43 | 1,9 | 12,5 | |
| 20 | 9,60 | 8,61 | 3,73 | 5,4 | 49,4 | 45,1 | 23,4 | 0,21 | 0,06 | 1,6 | 20,5 | |
| 21 | 25,60 | 12,20 | 12,12 | 4,9 | 48,0 | 47,1 | 59,5 | 0,21 | 0,80 | 4,1 | 2,3 | |
| 22 | 22,33 | 15,83 | 9,88 | 5,0 | 46,9 | 48,1 | 52,5 | 0,21 | 0,42 | 3,5 | 0,0 | |
| 23 | 20,04 | 14,03 | 9,87 | 4,9 | 47,0 | 48,0 | 47,4 | 0,21 | 0,47 | 3,3 | 0,0 | |
| 24 | 7,25 | 6,77 | 3,48 | 6,0 | 50,5 | 43,5 | 18,2 | 0,20 | 0,51 | 1,2 | 0,2 | |
| 25 | 26,60 | 9,81 | 13,87 | 4,9 | 47,9 | 47,2 | 62,5 | 0,20 | 0,98 | 3,5 | 0,0 | |
| 26 | 5,48 | 5,08 | 1,00 | 6,1 | 51,4 | 42,5 | 13,9 | 0,19 | 0,26 | 1,6 | 11,5 | |
| 27 | 18,26 | 12,95 | 7,88 | 5,1 | 47,2 | 47,8 | 43,1 | 0,20 | 0,19 | 2,3 | 14,9 | |
| 28 | 29,79 | 7,81 | 13,98 | 4,7 | 47,0 | 48,3 | 69,6 | 0,20 | 0,49 | 5,5 | 0,0 | |
| 29 | 17,38 | 12,80 | 6,70 | 4,9 | 46,4 | 48,7 | 40,8 | 0,22 | 0,24 | 2,1 | 0,9 | |
| 30 | 14,21 | 10,39 | 4,48 | 5,2 | 48,7 | 46,1 | 34,2 | 0,20 | 0,05 | 2,9 | 9,8 | |
| Sum | 655,1 | 313,7 | 284,8 | | | | 1513,9 | | 15,11 | 111,2 | 89,2 | |
| Mid. | 21,84 | 10,46 | 9,49 | 4,9 | 47,7 | 47,4 | 50,5 | 0,22 | 0,50 | 3,8 | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 20,5 | |

Normal nedbør (1931-60): 70 mm Normal nedbør (1961-90): 68 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m 1) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 13,4 | 11,0 | 15,6 | 15,4 | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 14,3 | 12,0 | 88 | 994,2 | 3,5 | 6,0 | SØ |
| 02 | 13,1 | 11,1 | 16,1 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 15,0 | 14,1 | 12,1 | 85 | 991,2 | 3,5 | 7,9 | S |
| 03 | 13,6 | 9,6 | 17,8 | 15,7 | 15,6 | 15,2 | 14,9 | 14,0 | 12,1 | 77 | 996,5 | 3,8 | 6,7 | S |
| 04 | 13,7 | 7,7 | 18,8 | 16,4 | 16,2 | 15,6 | 15,1 | 13,9 | 12,1 | 81 | 999,6 | 2,0 | 5,0 | Ø |
| 05 | 13,0 | 8,7 | 17,4 | 16,0 | 15,9 | 15,6 | 15,2 | 13,9 | 12,1 | 87 | 996,0 | 1,4 | 4,3 | S |
| 06 | 15,1 | 8,6 | 20,7 | 16,5 | 16,2 | 15,7 | 15,2 | 13,9 | 12,1 | 74 | 994,8 | 2,3 | 5,9 | N |
| 07 | 14,9 | 8,9 | 19,4 | 16,9 | 16,7 | 16,1 | 15,5 | 14,0 | 12,1 | 69 | 998,0 | 2,6 | 6,0 | N |
| 08 | 16,3 | 12,0 | 21,2 | 17,7 | 17,4 | 16,7 | 15,9 | 14,2 | 12,1 | 79 | 995,3 | 2,4 | 5,4 | S |
| 09 | 16,1 | 9,7 | 22,5 | 17,8 | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 14,4 | 12,2 | 79 | 994,1 | 1,5 | 4,4 | S |
| 10 | 15,8 | 9,8 | 19,8 | 17,6 | 17,4 | 16,9 | 16,3 | 14,6 | 12,3 | 84 | 992,3 | 2,3 | 5,5 | S |
| 11 | 16,6 | 13,8 | 19,8 | 17,7 | 17,6 | 17,0 | 16,4 | 14,7 | 12,4 | 86 | 986,2 | 3,4 | 6,5 | S |
| 12 | 16,4 | 12,8 | 21,4 | 18,2 | 17,9 | 17,3 | 16,5 | 14,8 | 12,5 | 85 | 987,7 | 2,2 | 4,9 | S |
| 13 | 16,0 | 12,4 | 19,7 | 17,8 | 17,7 | 17,2 | 16,7 | 15,0 | 12,6 | 90 | 992,5 | 1,5 | 4,0 | S |
| 14 | 16,7 | 13,7 | 20,1 | 18,3 | 18,0 | 17,4 | 16,7 | 15,1 | 12,7 | 87 | 997,6 | 1,4 | 3,9 | SV |
| 15 | 18,3 | 14,6 | 23,5 | 19,0 | 18,6 | 17,9 | 17,1 | 15,2 | 12,7 | 72 | 1000,1 | 2,7 | 4,9 | N |
| 16 | 16,8 | 14,2 | 20,0 | 18,3 | 18,2 | 17,8 | 17,3 | 15,4 | 12,8 | 76 | 997,7 | 4,2 | 8,0 | S |
| 17 | 14,4 | 8,6 | 19,0 | 16,9 | 17,0 | 16,9 | 16,7 | 15,4 | 12,9 | 71 | 998,3 | 3,2 | 6,7 | SV |
| 18 | 15,7 | 7,1 | 21,8 | 17,2 | 17,0 | 16,6 | 16,3 | 15,3 | 13,0 | 69 | 1000,8 | 1,4 | 3,6 | NØ |
| 19 | 15,7 | 8,9 | 19,6 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,4 | 15,2 | 13,1 | 81 | 1005,7 | 2,2 | 4,3 | S |
| 20 | 19,1 | 14,2 | 24,6 | 18,9 | 18,4 | 17,6 | 16,7 | 15,1 | 13,1 | 78 | 1006,3 | 1,6 | 4,0 | SV |
| 21 | 20,5 | 12,3 | 26,0 | 18,9 | 18,6 | 18,0 | 17,3 | 15,4 | 13,1 | 71 | 1005,5 | 1,8 | 5,3 | SØ |
| 22 | 20,7 | 15,7 | 25,6 | 19,7 | 19,3 | 18,6 | 17,7 | 15,6 | 13,2 | 72 | 1007,3 | 1,7 | 4,4 | SV |
| 23 | 19,8 | 15,4 | 23,8 | 19,3 | 19,1 | 18,5 | 17,9 | 15,9 | 13,3 | 76 | 1008,2 | | | |
| 24 | 20,2 | 15,1 | 25,3 | 19,6 | 19,3 | 18,7 | 17,9 | 16,0 | 13,4 | 76 | 1007,8 | 2,7 | 5,4 | S |
| 25 | 19,6 | 16,0 | 24,8 | 19,2 | 19,0 | 18,6 | 18,0 | 16,1 | 13,5 | 78 | 1004,7 | | | |
| 26 | 17,9 | 14,8 | 20,8 | 18,6 | 18,5 | 18,2 | 17,8 | 16,2 | 13,6 | 83 | 1001,1 | | | |
| 27 | 16,3 | 13,2 | 19,3 | 17,9 | 17,9 | 17,6 | 17,4 | 16,2 | 13,7 | 80 | 1001,2 | 3,7 | 6,9 | SØ |
| 28 | 17,4 | 14,2 | 21,3 | 18,5 | 18,3 | 17,8 | 17,3 | 16,0 | 13,8 | 81 | 996,9 | 3,8 | 6,9 | SØ |
| 29 | 16,2 | 12,1 | 19,9 | 17,8 | 17,8 | 17,5 | 17,2 | 16,0 | 13,8 | 83 | 996,7 | 2,7 | 5,1 | S |
| 30 | 16,5 | 12,8 | 20,3 | 18,0 | 17,9 | 17,5 | 17,1 | 15,9 | 13,8 | 79 | 992,0 | 2,5 | 5,6 | S |
| 31 | 15,1 | 8,1 | 20,3 | 17,0 | 17,1 | 16,9 | 16,8 | 15,8 | 13,8 | 71 | 993,0 | 3,1 | 7,0 | S |
| Mid. | 16,5 | 11,8 | 20,8 | 17,7 | 17,6 | 17,1 | 16,6 | 15,1 | 12,8 | 79,0 | 998,0 | 2,5 | 5,5 | |
| Min. | | 7,1 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 26,0 | | | | | | | | | | 8,0 | |

Normal temperatur (1931-1960): 16,8 °C Normal temperatur (1961-1990): 16,1 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord varmeflux (MJ/m2) | Fordamp -ning 1) (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|--------|----------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 9,45 | 8,68 | 1,76 | 5,4 | 47,5 | 47,1 | 23,1 | 0,20 | -0,05 | 1,6 | 3,9 | |
| 02 | 15,76 | 10,53 | 5,50 | 5,2 | 48,1 | 46,7 | 37,4 | 0,20 | 0,13 | 5,9 | 14,6 | |
| 03 | 24,63 | 12,53 | 11,01 | 4,7 | 46,6 | 48,7 | 57,2 | 0,21 | 0,21 | 3,7 | 4,1 | |
| 04 | 20,14 | 10,32 | 8,61 | 5,0 | 46,9 | 48,1 | 47,1 | 0,22 | 0,41 | 3,0 | 0,1 | |
| 05 | 13,55 | 10,08 | 4,58 | 5,2 | 47,7 | 47,1 | 32,1 | 0,22 | 0,26 | 1,7 | 0,0 | |
| 06 | 27,19 | 9,56 | 12,55 | 4,8 | 48,0 | 47,2 | 63,7 | 0,22 | 0,58 | 3,4 | 0,0 | |
| 07 | 27,98 | 10,04 | 12,93 | 4,7 | 47,6 | 47,7 | 64,8 | 0,22 | 0,58 | 3,9 | 0,0 | |
| 08 | 25,85 | 9,02 | 11,89 | 4,9 | 47,5 | 47,6 | 60,4 | 0,22 | 0,74 | 3,6 | 0,0 | |
| 09 | 22,08 | 11,74 | 9,27 | 4,9 | 48,0 | 47,1 | 51,7 | 0,22 | 0,71 | 3,0 | 0,0 | |
| 10 | 18,74 | 13,43 | 9,16 | 5,1 | 47,8 | 47,2 | 44,4 | 0,22 | 0,47 | 2,8 | 0,0 | |
| 11 | 16,18 | 12,59 | 6,67 | 5,4 | 48,2 | 46,5 | 38,8 | 0,22 | 0,44 | 5,0 | 1,1 | |
| 12 | 19,25 | 11,53 | 9,80 | 5,2 | 48,9 | 46,0 | 46,0 | 0,21 | 0,70 | 0,9 | 0,0 | |
| 13 | 11,72 | 9,45 | 4,28 | 4,9 | 47,4 | 47,7 | 27,8 | 0,23 | 0,41 | 1,5 | 10,6 | |
| 14 | 15,11 | 12,40 | 7,16 | 5,4 | 49,2 | 45,4 | 36,3 | 0,22 | 0,67 | 4,6 | 0,0 | |
| 15 | 25,17 | 11,47 | 11,32 | 4,9 | 48,5 | 46,6 | 59,5 | 0,22 | 0,76 | 4,5 | 0,0 | |
| 16 | 18,56 | 11,87 | 9,04 | 5,1 | 47,5 | 47,3 | 44,1 | 0,21 | 0,33 | 4,3 | 0,0 | |
| 17 | 20,77 | 14,06 | 8,38 | 4,9 | 46,7 | 48,3 | 48,9 | 0,23 | 0,03 | 5,0 | 0,0 | |
| 18 | 24,93 | 10,17 | 10,58 | 4,7 | 47,0 | 48,3 | 57,7 | 0,23 | 0,41 | 5,5 | 0,0 | |
| 19 | 14,58 | 12,03 | 7,02 | 5,3 | 47,7 | 47,0 | 35,1 | 0,23 | 0,27 | 0,0 | 0,0 | |
| 20 | 24,30 | 8,78 | 12,15 | 4,9 | 48,4 | 46,7 | 57,7 | 0,22 | 0,93 | 0,0 | 0,0 | |
| 21 | 23,87 | 10,49 | 11,95 | 4,7 | 46,5 | 48,8 | 56,4 | 0,23 | 0,66 | 0,0 | 0,0 | |
| 22 | 17,36 | 12,88 | 9,63 | 5,6 | 48,3 | 46,1 | 47,5 | 0,25 | 0,71 | 0,0 | 0,0 | |
| 23 | 14,74 | 12,42 | 6,29 | 5,1 | 47,2 | 47,7 | 35,9 | 0,23 | 0,53 | 0,0 | 0,0 | |
| 24 | 22,90 | 9,87 | 11,01 | 4,9 | 47,6 | 47,5 | 54,2 | 0,21 | 0,57 | 0,0 | 0,0 | |
| 25 | 15,58 | 12,85 | 6,96 | 5,2 | 47,6 | 47,2 | 37,2 | 0,22 | 0,36 | 0,0 | 0,0 | |
| 26 | 18,97 | 11,02 | 8,01 | 4,8 | 47,7 | 47,4 | 44,8 | 0,21 | 0,24 | 0,0 | 11,2 | |
| 27 | 18,97 | 12,93 | 8,59 | 5,0 | 47,4 | 47,5 | 45,0 | 0,21 | 0,07 | 0,0 | 1,5 | |
| 28 | 22,85 | 9,38 | 10,56 | 4,9 | 47,6 | 47,5 | 53,9 | 0,21 | 0,35 | 3,9 | 2,8 | |
| 29 | 14,81 | 12,40 | 6,59 | 5,3 | 48,1 | 46,6 | 35,9 | 0,21 | 0,10 | 4,4 | 3,0 | |
| 30 | 18,91 | 9,67 | 7,88 | 5,1 | 48,5 | 46,4 | 44,6 | 0,21 | 0,31 | 3,8 | 0,3 | |
| 31 | 24,33 | 8,18 | 10,45 | 4,7 | 46,2 | 49,0 | 56,6 | 0,22 | 0,00 | 4,5 | 0,0 | |
| Sum | 609,2 | 342,4 | 271,6 | | | | 1445,8 | | 12,89 | 80,5 | 53,2 | |
| Mid. | 19,65 | 11,04 | 8,76 | 5,0 | 47,7 | 47,3 | 46,6 | 0,22 | 0,42 | 3,7 | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 14,6 | |

Normal nedbør (1931-60): 79 mm Normal nedbør (1961-90): 81 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 15,0 | 9,4 | 19,6 | 16,6 | 16,7 | 16,5 | 16,4 | 15,6 | 13,8 | 73 | 993,6 | 3,1 | 8,1 | S |
| 02 | 15,4 | 9,0 | 20,5 | 16,5 | 16,5 | 16,2 | 16,1 | 15,4 | 13,8 | 72 | 994,8 | 2,5 | 5,9 | S |
| 03 | 14,5 | 8,0 | 18,6 | 15,9 | 16,0 | 15,9 | 15,9 | 15,3 | 13,8 | 78 | 994,0 | 2,3 | 6,2 | S |
| 04 | 15,8 | 12,9 | 20,7 | 16,8 | 16,6 | 16,1 | 15,8 | 15,1 | 13,7 | 87 | 989,0 | 2,5 | 5,1 | S |
| 05 | 16,8 | 14,5 | 19,9 | 17,5 | 17,2 | 16,7 | 16,2 | 15,1 | 13,7 | 90 | 995,2 | 1,9 | 3,8 | Ø |
| 06 | 15,3 | 14,0 | 16,3 | 17,0 | 17,0 | 16,7 | 16,5 | 15,3 | 13,7 | 93 | 999,7 | 2,5 | 4,7 | NV |
| 07 | 15,0 | 12,7 | 17,7 | 16,5 | 16,6 | 16,3 | 16,2 | 15,3 | 13,7 | 91 | 999,7 | 3,2 | 7,6 | S |
| 08 | 15,1 | 11,7 | 18,4 | 16,0 | 16,1 | 15,9 | 15,9 | 15,2 | 13,7 | 77 | 986,5 | 6,4 | 10,7 | S |
| 09 | 13,3 | 10,5 | 17,7 | 15,1 | 15,3 | 15,2 | 15,4 | 15,1 | 13,7 | 75 | 987,2 | 4,6 | 8,0 | S |
| 10 | 10,5 | 7,9 | 15,3 | 14,0 | 14,3 | 14,4 | 14,8 | 14,8 | 13,7 | 77 | 995,6 | 4,1 | 8,2 | N |
| 11 | 11,7 | 5,4 | 16,8 | 14,6 | 14,6 | 14,4 | 14,4 | 14,5 | 13,6 | 69 | 1000,2 | 2,2 | 5,1 | S |
| 12 | 11,6 | 5,4 | 15,1 | 13,9 | 14,1 | 14,1 | 14,3 | 14,2 | 13,5 | 93 | 997,6 | 3,0 | 7,0 | S |
| 13 | 15,8 | 12,9 | 19,6 | 15,4 | 15,1 | 14,7 | 14,4 | 14,0 | 13,4 | 83 | 993,6 | 3,0 | 6,6 | SV |
| 14 | 15,6 | 11,2 | 20,9 | 16,1 | 15,9 | 15,4 | 14,9 | 14,1 | 13,3 | 71 | 1002,7 | 2,4 | 4,8 | N |
| 15 | 14,8 | 8,9 | 20,6 | 16,0 | 15,9 | 15,5 | 15,2 | 14,2 | 13,3 | 70 | 1009,6 | 1,7 | 3,9 | N |
| 16 | 16,0 | 10,1 | 22,7 | 16,1 | 16,0 | 15,6 | 15,3 | 14,3 | 13,3 | 70 | 1009,0 | 1,9 | 4,9 | NØ |
| 17 | 16,6 | 7,8 | 23,0 | 15,6 | 15,6 | 15,3 | 15,1 | 14,4 | 13,3 | 65 | 1005,0 | 2,4 | 5,1 | N |
| 18 | 16,7 | 10,7 | 21,4 | 16,1 | 15,9 | 15,6 | 15,3 | 14,4 | 13,3 | 68 | 1003,7 | 2,7 | 5,6 | NØ |
| 19 | 15,9 | 9,7 | 21,7 | 16,2 | 16,0 | 15,6 | 15,3 | 14,4 | 13,3 | 74 | 999,7 | 1,9 | 4,3 | N |
| 20 | 15,7 | 13,0 | 19,9 | 16,8 | 16,6 | 16,1 | 15,6 | 14,5 | 13,3 | 87 | 999,3 | 1,8 | 4,9 | Ø |
| 21 | 15,9 | 11,4 | 20,6 | 17,1 | 16,9 | 16,4 | 15,9 | 14,7 | 13,3 | 88 | 1001,5 | 2,1 | 4,3 | S |
| 22 | 14,9 | 10,6 | 18,6 | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 15,9 | 14,8 | 13,3 | 92 | 1004,9 | 2,3 | 6,1 | N |
| 23 | 16,8 | 13,2 | 22,3 | 17,3 | 17,0 | 16,5 | 16,0 | 14,9 | 13,4 | 86 | 1009,9 | 1,7 | 3,3 | SØ |
| 24 | 15,8 | 14,4 | 17,5 | 17,0 | 17,0 | 16,7 | 16,3 | 15,0 | 13,4 | 91 | 1011,6 | 3,4 | 6,2 | S |
| 25 | 17,5 | 17,0 | 18,4 | 17,0 | 16,9 | 16,5 | 16,2 | 15,1 | 13,5 | 97 | 1006,5 | 2,1 | 3,5 | S |
| 26 | 17,9 | 14,7 | 20,6 | 17,3 | 17,2 | 16,8 | 16,4 | 15,2 | 13,6 | 90 | 998,2 | 3,4 | 7,3 | S |
| 27 | 15,6 | 9,4 | 20,4 | 16,4 | 16,5 | 16,3 | 16,2 | 15,3 | 13,6 | 70 | 1003,5 | 3,8 | 7,2 | SV |
| 28 | 11,3 | 7,2 | 14,5 | 15,0 | 15,3 | 15,4 | 15,6 | 15,2 | 13,7 | 92 | 1004,5 | 1,7 | 3,7 | NØ |
| 29 | 11,6 | 7,1 | 15,9 | 14,9 | 15,1 | 15,0 | 15,1 | 14,9 | 13,7 | 87 | 997,9 | 2,8 | 5,8 | N |
| 30 | 12,5 | 5,0 | 17,2 | 14,2 | 14,4 | 14,3 | 14,6 | 14,6 | 13,7 | 87 | 1003,2 | 2,4 | 6,8 | S |
| 31 | 15,2 | 8,9 | 20,1 | 14,7 | 14,7 | 14,5 | 14,5 | 14,3 | 13,6 | 88 | 1002,7 | 4,0 | 7,2 | S |
| Mid. | 14,9 | 10,5 | 19,1 | 16,0 | 16,0 | 15,7 | 15,5 | 14,8 | 13,5 | 81,5 | 1000,0 | 2,8 | 5,9 | |
| Min. | | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 23,0 | | | | | | | | | | 10,7 | |

Normal temperatur (1931-1960): 15,6 °C Normal temperatur (1961-1990): 14,9 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord varmeflux (MJ/m2) | Fordamp -ning 1) (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|-------------------|---------|-----|-------------------------|-------|-----------------|--------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus (MJ/m2) | Balanse | UV | Synlig (% av global) | Irødt | Par (mol/m2) | Albedo | | | | |
| 01 | 23,05 | 8,56 | 9,79 | 4,7 | 46,5 | 48,8 | 53,4 | 0,22 | 0,00 | 2,8 | 0,0 | |
| 02 | 23,23 | 6,37 | 9,31 | 4,7 | 47,1 | 48,2 | 54,2 | 0,22 | 0,10 | | 0,1 | |
| 03 | 17,62 | 11,29 | 7,20 | 4,9 | 46,3 | 48,8 | 41,8 | 0,23 | -0,01 | 2,6 | 13,0 | |
| 04 | 14,85 | 11,50 | 5,94 | 5,1 | 48,6 | 46,3 | 35,7 | 0,22 | 0,38 | 4,1 | 8,8 | |
| 05 | 17,15 | 10,67 | 6,91 | 5,0 | 48,5 | 46,5 | 40,7 | 0,22 | 0,45 | 4,9 | 31,6 | |
| 06 | 7,06 | 6,24 | 1,88 | 6,0 | 50,5 | 43,5 | 17,6 | 0,21 | 0,10 | 3,1 | 7,7 | |
| 07 | 6,58 | 6,19 | 1,93 | 5,7 | 49,0 | 45,3 | 16,4 | 0,22 | 0,09 | 1,4 | 1,7 | |
| 08 | 15,78 | 10,40 | 6,46 | 5,0 | 48,2 | 46,7 | 37,5 | 0,22 | -0,05 | 6,0 | 7,5 | |
| 09 | 12,38 | 9,19 | 4,48 | 5,1 | 47,1 | 47,8 | 29,4 | 0,23 | -0,19 | 2,7 | 8,3 | |
| 10 | 14,81 | 9,45 | 4,10 | 4,9 | 48,4 | 46,7 | 35,0 | 0,22 | -0,45 | 3,8 | 15,9 | |
| 11 | 23,56 | 4,67 | 8,51 | 4,5 | 46,8 | 48,6 | 54,3 | 0,24 | 0,05 | 3,8 | 0,0 | |
| 12 | 5,83 | 5,60 | 0,82 | 5,8 | 48,2 | 46,0 | 14,9 | 0,23 | -0,24 | 0,9 | 6,9 | |
| 13 | 17,03 | 10,94 | 6,65 | 4,8 | 47,2 | 48,0 | 40,6 | 0,24 | 0,44 | 2,1 | 0,3 | |
| 14 | 22,10 | 5,90 | 8,20 | 4,7 | 47,9 | 47,4 | 51,4 | 0,24 | 0,49 | 3,6 | 0,0 | |
| 15 | 21,49 | 5,75 | 8,01 | 4,7 | 47,4 | 47,9 | 50,1 | 0,24 | 0,22 | 4,4 | 0,3 | |
| 16 | 20,52 | 4,85 | 8,15 | 4,6 | 47,9 | 47,5 | 47,5 | 0,24 | 0,24 | 3,3 | 0,0 | |
| 17 | 22,48 | 3,95 | 9,23 | 4,5 | 46,7 | 48,8 | 52,2 | 0,25 | 0,13 | 4,1 | 0,0 | |
| 18 | 20,25 | 7,02 | 8,32 | 4,6 | 47,3 | 48,1 | 47,5 | 0,24 | 0,26 | 3,8 | 0,0 | |
| 19 | 18,88 | 10,94 | 8,03 | 4,6 | 47,0 | 48,4 | 44,1 | 0,25 | 0,33 | 5,8 | 0,0 | |
| 20 | 12,50 | 9,20 | 4,90 | 5,2 | 49,0 | 45,8 | 29,8 | 0,24 | 0,42 | 2,1 | 11,2 | |
| 21 | 15,83 | 9,99 | 5,93 | 4,9 | 48,4 | 46,7 | 37,3 | 0,24 | 0,42 | 4,1 | 0,5 | |
| 22 | 10,35 | 8,70 | 3,36 | 5,3 | 48,7 | 46,1 | 25,3 | 0,23 | 0,19 | 3,8 | 4,2 | |
| 23 | 15,50 | 8,35 | 5,60 | 4,9 | 48,4 | 46,7 | 36,8 | 0,24 | 0,56 | 2,1 | 0,0 | |
| 24 | 6,46 | 6,19 | 2,88 | 5,8 | 49,6 | 44,6 | 16,1 | 0,22 | 0,16 | 2,0 | 0,0 | |
| 25 | 2,64 | 2,56 | 0,46 | 6,3 | 53,2 | 40,5 | 6,9 | 0,21 | 0,32 | | 3,6 | |
| 26 | 8,50 | 7,46 | 2,47 | 5,3 | 49,1 | 45,6 | 20,6 | 0,23 | 0,35 | 3,6 | 9,6 | |
| 27 | 18,85 | 5,83 | 5,56 | 4,5 | 46,0 | 49,4 | 43,4 | 0,25 | -0,11 | 3,5 | 0,0 | |
| 28 | 3,73 | 3,67 | -0,69 | 6,3 | 50,7 | 43,0 | 9,7 | 0,23 | -0,42 | 0,7 | 1,0 | |
| 29 | 8,90 | 6,91 | 1,81 | 5,2 | 48,0 | 46,8 | 21,5 | 0,24 | -0,27 | 1,2 | 2,5 | |
| 30 | 11,34 | 9,27 | 3,94 | 5,2 | 49,0 | 45,8 | 27,5 | 0,23 | -0,23 | 1,7 | 0,0 | |
| 31 | 14,62 | 8,58 | 6,10 | 4,7 | 47,6 | 47,7 | 34,7 | 0,24 | 0,11 | 2,1 | 0,0 | |
| Sum | 453,9 | 236,2 | 166,3 | | | | 1073,7 | | 3,85 | 90,1 | 134,7 | |
| Mid. | 14,64 | 7,62 | 5,36 | 5,1 | 48,2 | 46,7 | 34,6 | 0,23 | 0,12 | 3,1 | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 31,6 | |

Normal nedbør (1931-60): 96 mm Normal nedbør (1961-90): 83 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m 1) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 16,1 | 12,3 | 20,0 | 15,4 | 15,4 | 15,1 | 14,8 | 14,2 | 13,5 | 72 | 998,7 | 3,7 | 5,9 | SV |
| 02 | 14,2 | 9,7 | 17,5 | 14,8 | 14,9 | 14,7 | 14,7 | 14,3 | 13,4 | 78 | 998,1 | 3,4 | 6,9 | S |
| 03 | 15,4 | 8,9 | 19,9 | 15,4 | 15,4 | 15,0 | 14,8 | 14,3 | 13,4 | 70 | 994,1 | | 5,2 | V |
| 04 | 12,5 | 5,0 | 18,9 | 14,3 | 14,5 | 14,4 | 14,5 | 14,2 | 13,4 | 70 | 997,8 | 1,8 | 4,2 | NØ |
| 05 | 12,6 | 4,9 | 19,3 | 14,1 | 14,2 | 14,1 | 14,2 | 14,1 | 13,4 | 74 | 1007,0 | 2,0 | 4,7 | N |
| 06 | 15,6 | 11,6 | 18,9 | 14,5 | 14,5 | 14,3 | 14,2 | 13,9 | 13,3 | 86 | 1006,7 | 5,7 | 9,9 | S |
| 07 | 18,5 | 15,0 | 23,2 | 15,9 | 15,6 | 15,1 | 14,6 | 13,9 | 13,3 | 79 | 1004,1 | 2,6 | 7,3 | S |
| 08 | 17,4 | 13,4 | 21,2 | 16,7 | 16,4 | 15,8 | 15,2 | 14,1 | 13,2 | 88 | 1002,7 | 1,8 | 3,8 | S |
| 09 | 16,8 | 14,8 | 20,2 | 16,2 | 16,2 | 15,9 | 15,5 | 14,4 | 13,3 | 90 | 999,8 | 3,0 | 5,6 | SØ |
| 10 | 16,8 | 14,9 | 18,1 | 15,9 | 15,9 | 15,6 | 15,4 | 14,5 | 13,3 | 91 | 1001,2 | 4,4 | 5,9 | S |
| 11 | 16,2 | 8,4 | 20,2 | 16,3 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 14,6 | 13,3 | 78 | 998,7 | 3,7 | 7,6 | SV |
| 12 | 12,7 | 5,3 | 18,0 | 14,7 | 14,9 | 14,8 | 15,1 | 14,7 | 13,4 | 85 | 1003,5 | | | |
| 13 | 16,3 | 11,6 | 21,7 | 15,7 | 15,6 | 15,2 | 15,0 | 14,4 | 13,4 | 89 | 1009,1 | | | |
| 14 | 16,3 | 11,1 | 22,6 | 15,9 | 15,8 | 15,4 | 15,2 | 14,4 | 13,4 | 93 | 1008,9 | | | |
| 15 | 17,4 | 13,8 | 24,0 | 16,8 | 16,6 | 16,1 | 15,6 | 14,5 | 13,4 | 92 | 1007,6 | | | |
| 16 | 15,7 | 12,5 | 19,7 | 16,0 | 16,1 | 15,9 | 15,7 | 14,7 | 13,4 | 78 | 1007,4 | | | |
| 17 | 13,2 | 8,4 | 18,0 | 15,4 | 15,5 | 15,4 | 15,4 | 14,7 | 13,5 | 77 | 1011,4 | 1,4 | 3,3 | S |
| 18 | 12,7 | 7,2 | 19,4 | 14,8 | 14,9 | 14,8 | 14,9 | 14,6 | 13,5 | 83 | 1011,4 | 1,1 | 3,6 | NØ |
| 19 | 13,0 | 8,2 | 20,2 | 14,8 | 14,9 | 14,7 | 14,7 | 14,4 | 13,5 | 87 | 1008,9 | 0,9 | 2,6 | NØ |
| 20 | 13,3 | 6,5 | 21,3 | 14,3 | 14,5 | 14,3 | 14,4 | 14,2 | 13,4 | 84 | 1009,4 | 1,0 | 2,7 | NØ |
| 21 | 13,8 | 9,5 | 17,2 | 14,3 | 14,4 | 14,2 | 14,3 | 14,1 | 13,4 | 94 | 1011,3 | 0,8 | 2,5 | NØ |
| 22 | 13,9 | 12,2 | 15,3 | 14,7 | 14,7 | 14,5 | 14,4 | 14,0 | 13,3 | 94 | 1010,1 | 1,4 | 2,7 | SØ |
| 23 | 11,9 | 6,6 | 15,4 | 13,9 | 14,2 | 14,1 | 14,2 | 13,9 | 13,3 | 93 | 1004,5 | 1,6 | 5,3 | SØ |
| 24 | 10,2 | 2,6 | 15,9 | 12,8 | 13,1 | 13,1 | 13,6 | 13,8 | 13,3 | 87 | 1006,5 | 2,3 | 6,2 | S |
| 25 | 15,5 | 13,8 | 17,4 | 14,1 | 14,0 | 13,7 | 13,6 | 13,6 | 13,2 | 88 | 1006,7 | 3,2 | 5,1 | S |
| 26 | 14,1 | 10,3 | 18,3 | 14,1 | 14,1 | 13,9 | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 87 | 1008,3 | 3,1 | 5,5 | SØ |
| 27 | 12,5 | 8,2 | 15,6 | 13,2 | 13,4 | 13,4 | 13,6 | 13,5 | 13,0 | 89 | 1006,9 | 4,3 | 10,9 | S |
| 28 | 13,4 | 9,1 | 17,2 | 13,4 | 13,5 | 13,4 | 13,5 | 13,4 | 13,0 | 77 | 990,7 | 4,4 | 8,0 | SV |
| 29 | 13,4 | 9,6 | 16,5 | 12,9 | 13,1 | 13,1 | 13,3 | 13,3 | 13,0 | 76 | 978,6 | 6,8 | 13,5 | SV |
| 30 | 11,2 | 8,1 | 14,2 | 11,9 | 12,2 | 12,3 | 12,8 | 13,2 | 12,9 | 59 | 983,3 | | | |
| Mid. | 14,4 | 9,8 | 18,8 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 14,5 | 14,1 | 13,3 | 82,9 | 1003,1 | 2,8 | 5,8 | |
| Min. | | 2,6 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 24,0 | | | | | | | | | | 13,5 | |

Normal temperatur (1931-1960): 10,9 °C Normal temperatur (1961-1990): 10,6 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord varmefflux (MJ/m2) | Fordamp- ning 1) (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | | | | | |
| 01 | 16,32 | 7,71 | 4,80 | 4,7 | 46,6 | 48,7 | 37,6 | 0,24 | 0,23 | 3,1 | 0,0 | |
| 02 | 12,99 | 8,94 | 4,35 | 4,9 | 47,8 | 47,2 | 30,7 | 0,24 | -0,08 | 2,3 | 0,1 | |
| 03 | 16,96 | 4,87 | 5,12 | 4,6 | 46,9 | 48,5 | 39,5 | 0,25 | 0,16 | 2,9 | 0,0 | |
| 04 | 17,01 | 3,58 | 4,95 | 4,5 | 46,1 | 49,3 | 39,6 | 0,26 | -0,25 | 2,9 | 0,0 | |
| 05 | 16,85 | 3,97 | 4,57 | 4,5 | 46,9 | 48,6 | 39,0 | 0,26 | -0,08 | 2,3 | 0,0 | |
| 06 | 7,77 | 6,03 | 2,79 | 5,4 | 49,5 | 45,0 | 19,0 | 0,22 | 0,09 | 1,2 | 0,0 | |
| 07 | 16,52 | 4,22 | 5,35 | 4,5 | 47,2 | 48,2 | 38,4 | 0,25 | 0,57 | 1,9 | 0,0 | |
| 08 | 12,68 | 6,94 | 5,07 | 4,9 | 48,5 | 46,6 | 30,2 | 0,24 | 0,54 | 1,4 | 0,0 | |
| 09 | 7,08 | 4,71 | 0,64 | 4,9 | 46,0 | 49,1 | 16,7 | 0,24 | 0,23 | 0,8 | 0,0 | |
| 10 | 3,79 | 3,68 | 1,12 | 5,8 | 49,8 | 44,4 | 9,6 | 0,21 | 0,17 | 2,2 | 0,0 | |
| 11 | 12,87 | 4,50 | 3,58 | 4,6 | 46,9 | 48,4 | 29,7 | 0,25 | 0,25 | 1,9 | 10,1 | |
| 12 | 13,66 | 5,42 | 4,21 | 4,5 | 45,3 | 50,2 | 31,6 | 0,25 | -0,26 | 1,9 | 0,0 | |
| 13 | 11,33 | 6,73 | 3,68 | 4,6 | 47,9 | 47,6 | 26,4 | 0,24 | 0,33 | | 0,0 | |
| 14 | 10,43 | 7,62 | 3,51 | 4,7 | 48,8 | 46,6 | 24,4 | 0,24 | 0,31 | | 0,0 | |
| 15 | 10,47 | 5,58 | 2,97 | 4,7 | 48,7 | 46,6 | 24,4 | 0,24 | 0,51 | | 0,2 | |
| 16 | 7,70 | 5,90 | 2,17 | 5,3 | 49,4 | 45,4 | 18,4 | 0,23 | 0,04 | | 0,0 | |
| 17 | 12,65 | 5,30 | 3,69 | 4,5 | 46,5 | 48,9 | 29,5 | 0,25 | -0,07 | | 0,0 | |
| 18 | 12,56 | 6,77 | 3,23 | 4,5 | 47,2 | 48,3 | 29,0 | 0,25 | -0,09 | | 0,0 | |
| 19 | 11,62 | 5,24 | 2,65 | 4,5 | 47,5 | 48,0 | 26,7 | 0,25 | -0,01 | | 0,0 | |
| 20 | 12,35 | 4,54 | 2,99 | 4,4 | 47,7 | 47,9 | 28,4 | 0,25 | -0,17 | | 0,0 | |
| 21 | 4,04 | 4,00 | 1,10 | 5,7 | 51,0 | 43,3 | 10,2 | 0,22 | 0,00 | | 6,6 | |
| 22 | 4,38 | 4,27 | -0,29 | 5,7 | 51,6 | 42,7 | 11,4 | 0,22 | 0,12 | | 0,1 | |
| 23 | 3,62 | 3,15 | -1,68 | 5,3 | 48,8 | 46,0 | 8,9 | 0,23 | -0,17 | | 6,9 | |
| 24 | 9,60 | 6,32 | 2,46 | 4,6 | 46,1 | 49,2 | 22,7 | 0,24 | -0,34 | | 0,0 | |
| 25 | 6,32 | 5,51 | 1,38 | 5,1 | 48,3 | 46,5 | 15,0 | 0,23 | 0,20 | | 0,0 | |
| 26 | 8,08 | 4,10 | 0,44 | 4,6 | 46,1 | 49,3 | 18,7 | 0,25 | 0,05 | | 1,3 | |
| 27 | 6,47 | 5,10 | 0,34 | 5,0 | 46,6 | 48,4 | 15,7 | 0,25 | -0,23 | | 5,5 | |
| 28 | 10,89 | 4,24 | 2,45 | 4,3 | 44,6 | 51,1 | 25,1 | 0,26 | -0,10 | | 0,0 | |
| 29 | 8,98 | 4,01 | 1,60 | 4,5 | 45,9 | 49,6 | 20,7 | 0,25 | -0,21 | | 6,4 | |
| 30 | 10,64 | 5,21 | 1,38 | 4,1 | 43,0 | 53,0 | 24,2 | 0,27 | -0,53 | | 0,0 | |
| Sum | 316,6 | 158,1 | 80,6 | | | | 741,5 | | 1,19 | | 37,2 | |
| Mid. | 10,55 | 5,27 | 2,69 | 4,8 | 47,4 | 47,8 | 24,7 | 0,24 | 0,04 | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 10,1 | |

Normal nedbør (1931-60): 86 mm Normal nedbør (1961-90): 90 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) 1) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 8,2 | 2,1 | 14,5 | 10,9 | 11,3 | 11,5 | 12,1 | 12,9 | 12,9 | 75 | 994,5 | | | |
| 02 | 6,9 | 1,3 | 13,1 | 9,9 | 10,4 | 10,7 | 11,5 | 12,5 | 12,7 | 74 | 1005,1 | | | |
| 03 | 5,4 | -0,3 | 13,7 | 9,1 | 9,6 | 9,8 | 10,7 | 12,0 | 12,6 | 78 | 1021,1 | | | |
| 04 | 4,2 | -1,4 | 11,4 | 8,3 | 8,8 | 9,1 | 10,0 | 11,5 | 12,4 | 80 | 1032,8 | | | |
| 05 | 3,8 | -3,2 | 11,8 | 7,3 | 7,9 | 8,2 | 9,2 | 10,9 | 12,1 | 71 | 1033,4 | | | |
| 06 | 7,0 | -2,3 | 12,2 | 6,9 | 7,3 | 7,6 | 8,6 | 10,4 | 11,9 | 63 | 1026,9 | | | |
| 07 | 9,8 | 6,7 | 14,1 | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,6 | 9,9 | 11,6 | 66 | 1021,9 | 3,3 | 6,0 | N |
| 08 | 7,3 | 5,2 | 9,8 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | 8,7 | 9,8 | 11,4 | 67 | 1022,4 | 3,2 | 6,0 | N |
| 09 | 6,0 | 5,0 | 6,9 | 7,4 | 7,8 | 7,9 | 8,5 | 9,7 | 11,2 | 74 | 1022,4 | 4,2 | 6,0 | N |
| 10 | 6,0 | 1,5 | 8,5 | 7,4 | 7,8 | 7,9 | 8,4 | 9,5 | 11,0 | 77 | 1022,6 | | | |
| 11 | 4,9 | 3,6 | 6,1 | 6,9 | 7,3 | 7,4 | 8,1 | 9,3 | 10,8 | 75 | 1023,9 | | | |
| 12 | 3,9 | 3,5 | 4,3 | 6,9 | 7,2 | 7,3 | 7,9 | 9,1 | 10,7 | 79 | 1023,2 | 2,0 | 3,0 | N |
| 13 | 3,4 | 1,7 | 4,3 | 6,8 | 7,1 | 7,2 | 7,8 | 9,0 | 10,5 | 81 | 1022,4 | 1,6 | 3,0 | N |
| 14 | 1,2 | 0,2 | 1,9 | 6,2 | 6,6 | 6,8 | 7,5 | 8,8 | 10,4 | 82 | 1020,1 | 2,2 | 4,0 | N |
| 15 | 4,0 | 1,7 | 5,4 | 6,0 | 6,4 | 6,5 | 7,2 | 8,5 | 10,2 | 78 | 1018,2 | 2,6 | 4,0 | N |
| 16 | 6,2 | 5,0 | 7,6 | 6,5 | 6,7 | 6,7 | 7,2 | 8,4 | 10,1 | 83 | 1018,7 | 1,3 | 3,0 | NØ |
| 17 | 6,5 | 5,6 | 7,2 | 7,0 | 7,2 | 7,1 | 7,4 | 8,3 | 9,9 | 97 | 1015,1 | 1,2 | 2,0 | Ø |
| 18 | 6,8 | 6,6 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,7 | 8,3 | 9,8 | 95 | 1008,9 | 1,1 | 3,0 | Ø |
| 19 | 7,5 | 6,7 | 8,5 | 7,7 | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 8,4 | 9,7 | 93 | 1009,9 | 2,0 | 3,0 | N |
| 20 | 6,5 | 5,1 | 7,2 | 7,6 | 7,8 | 7,7 | 8,0 | 8,5 | 9,7 | 92 | 1013,9 | 2,4 | 3,0 | N |
| 21 | 4,8 | 4,4 | 5,2 | 6,9 | 7,2 | 7,3 | 7,8 | 8,5 | 9,6 | 83 | 1015,5 | 3,2 | 4,1 | N |
| 22 | 3,4 | 1,9 | 4,5 | 6,3 | 6,7 | 6,8 | 7,4 | 8,4 | 9,6 | 83 | 1015,8 | 3,7 | 5,0 | N |
| 23 | 3,7 | 2,0 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 7,0 | 8,2 | 9,5 | 90 | 1013,3 | 3,9 | 5,3 | NØ |
| 24 | 5,2 | 4,5 | 6,0 | 6,2 | 6,5 | 6,5 | 6,9 | 8,0 | 9,4 | 92 | 1014,3 | 2,6 | 3,7 | NØ |
| 25 | 4,3 | 1,2 | 6,0 | 6,2 | 6,5 | 6,5 | 6,9 | 7,9 | 9,3 | 95 | 1014,0 | 1,4 | 2,7 | N |
| 26 | 4,6 | -0,5 | 9,2 | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 6,7 | 7,8 | 9,2 | 98 | 1009,0 | 2,9 | 6,3 | S |
| 27 | 8,0 | 5,2 | 9,9 | 6,5 | 6,6 | 6,5 | 6,8 | 7,7 | 9,1 | 94 | 1002,0 | 3,9 | 9,7 | S |
| 28 | 7,8 | 3,0 | 10,9 | 6,4 | 6,7 | 6,7 | 7,0 | 7,7 | 9,0 | 69 | 998,6 | 4,0 | 7,4 | V |
| 29 | 6,0 | 0,9 | 10,8 | 5,2 | 5,7 | 5,9 | 6,6 | 7,7 | 8,9 | 54 | 1008,1 | 2,5 | 5,3 | V |
| 30 | 4,1 | -1,6 | 10,0 | 4,6 | 5,0 | 5,2 | 6,0 | 7,4 | 8,9 | 75 | 1014,6 | 1,0 | 2,8 | Ø |
| 31 | 5,6 | 3,7 | 7,9 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 6,1 | 7,2 | 8,8 | 92 | 1010,1 | 1,1 | 2,9 | Ø |
| Mid. | 5,6 | 2,5 | 8,4 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 8,0 | 9,1 | 10,4 | 80,8 | 1015,9 | 2,5 | 4,4 | |
| Min. | | -3,2 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 14,5 | | | | | | | | | | 9,7 | |

Normal temperatur (1931-1960): 5,7 °C Normal temperatur (1961-1990): 6,2 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord- varmeflux (MJ/m2) | Fordamp- ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|-------|----------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 10,94 | 2,69 | 0,38 | 4,1 | 42,2 | 53,7 | 24,6 | 0,28 | -0,58 | 1,0 | 0,0 | |
| 02 | 10,52 | 2,37 | 0,77 | 4,2 | 43,8 | 52,0 | 24,2 | 0,27 | -0,76 | 2,0 | 0,0 | |
| 03 | 10,59 | 2,79 | 0,36 | 4,0 | 43,3 | 52,7 | 23,6 | 0,29 | -0,80 | 2,2 | 0,0 | |
| 04 | 10,47 | 4,26 | 0,79 | 3,9 | 43,5 | 52,5 | 23,2 | 0,28 | -0,84 | 1,1 | 0,0 | |
| 05 | 10,60 | 3,31 | 0,15 | 3,8 | 41,4 | 54,8 | 23,0 | 0,28 | -0,95 | 1,0 | 0,0 | |
| 06 | 9,08 | 3,40 | -0,34 | 4,1 | 41,9 | 54,0 | 20,2 | 0,29 | -0,76 | 1,4 | 0,0 | |
| 07 | 9,28 | 2,38 | -0,10 | 4,1 | 43,9 | 52,0 | 21,0 | 0,28 | -0,27 | 1,9 | 0,0 | |
| 08 | 6,42 | 4,51 | 0,76 | 4,6 | 45,4 | 50,0 | 14,7 | 0,25 | -0,40 | 2,1 | 0,1 | |
| 09 | 2,03 | 2,05 | -0,14 | 5,9 | 50,2 | 43,9 | 5,2 | 0,23 | -0,53 | 1,6 | 0,0 | |
| 10 | 4,44 | 3,17 | -0,56 | 4,8 | 43,9 | 51,3 | 10,2 | 0,26 | -0,44 | 1,0 | 0,0 | |
| 11 | 1,84 | 1,84 | 0,14 | 5,9 | 51,1 | 43,1 | 4,5 | 0,23 | -0,51 | 0,8 | 0,0 | |
| 12 | 2,03 | 2,05 | 0,33 | 5,8 | 49,0 | 45,2 | 5,0 | 0,23 | -0,49 | 0,6 | 0,0 | |
| 13 | 1,86 | 1,87 | 0,19 | 5,9 | 50,4 | 43,7 | 4,6 | 0,23 | -0,46 | 0,6 | 0,0 | |
| 14 | 2,23 | 2,26 | 0,47 | 5,7 | 49,0 | 45,3 | 5,4 | 0,23 | -0,61 | 0,7 | 0,0 | |
| 15 | 2,34 | 2,34 | 0,51 | 5,7 | 49,1 | 45,2 | 5,7 | 0,23 | -0,49 | 0,5 | 0,0 | |
| 16 | 1,84 | 1,83 | -0,05 | 5,6 | 50,3 | 44,2 | 4,6 | 0,24 | -0,25 | 0,1 | 0,6 | |
| 17 | 0,92 | 0,92 | -0,18 | 6,6 | 50,0 | 43,4 | 2,4 | 0,19 | -0,14 | 0,0 | 2,2 | |
| 18 | 0,81 | 0,80 | -1,23 | 6,5 | 53,1 | 40,4 | 2,1 | 0,21 | -0,11 | 0,0 | 0,8 | |
| 19 | 1,60 | 1,60 | -0,26 | 6,1 | 51,0 | 42,9 | 4,0 | 0,20 | -0,10 | 0,0 | 0,7 | |
| 20 | 0,61 | 0,59 | -1,80 | 7,0 | 56,2 | 36,8 | 1,7 | 0,19 | -0,23 | 0,0 | 1,2 | |
| 21 | 0,66 | 0,66 | -1,44 | 6,9 | 53,6 | 39,5 | 1,8 | 0,20 | -0,47 | 0,6 | 0,6 | |
| 22 | 0,62 | 0,63 | -1,43 | 6,3 | 54,1 | 39,7 | 1,7 | 0,21 | -0,56 | 0,4 | 1,3 | |
| 23 | 1,08 | 1,10 | -1,37 | 6,5 | 51,2 | 42,3 | 2,8 | 0,19 | -0,53 | 0,0 | 2,1 | |
| 24 | 0,78 | 0,78 | -1,33 | 6,4 | 55,3 | 38,2 | 2,0 | 0,22 | -0,31 | 1,6 | 12,7 | |
| 25 | 1,77 | 1,76 | -0,95 | 5,7 | 50,0 | 44,4 | 4,3 | 0,20 | -0,32 | 3,0 | 1,6 | |
| 26 | 2,19 | 2,16 | -0,58 | 5,3 | 49,0 | 45,7 | 5,3 | 0,21 | -0,44 | 0,4 | 1,3 | |
| 27 | 2,45 | 2,16 | -2,02 | 4,7 | 49,5 | 45,7 | 5,8 | 0,22 | -0,14 | 0,9 | 0,0 | |
| 28 | 5,48 | 1,30 | -2,98 | 3,7 | 38,9 | 57,3 | 11,8 | 0,29 | -0,36 | 1,4 | 0,1 | |
| 29 | 5,57 | 1,45 | -2,73 | 3,6 | 37,6 | 58,8 | 11,6 | 0,29 | -0,72 | 1,0 | 0,0 | |
| 30 | 4,70 | 2,36 | -0,26 | 3,8 | 44,3 | 51,9 | 10,3 | 0,28 | -0,61 | 1,8 | 0,0 | |
| 31 | 2,24 | 2,18 | 0,29 | 5,3 | 48,7 | 46,1 | 5,5 | 0,23 | -0,12 | 0,2 | 6,5 | |
| Sum | 128,0 | 63,6 | -14,6 | | | | 292,7 | | -14,29 | 29,9 | 31,8 | |
| Mid. | 4,13 | 2,05 | -0,47 | 5,2 | 47,8 | 47,0 | 9,4 | 0,24 | -0,46 | 1,0 | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 12,7 | |

Normal nedbør (1931-60): 86 mm Normal nedbør (1961-90): 100 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) 1) | | |
|------|-------------------|------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | 4,4 | 2,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 6,4 | 7,1 | 8,7 | 91 | 995,4 | 3,4 | 6,5 | N |
| 02 | 2,0 | -3,0 | 4,1 | 4,8 | 5,3 | 5,5 | 6,2 | 7,1 | 8,6 | 76 | 1000,6 | 4,0 | 7,3 | N |
| 03 | -3,3 | -6,7 | 2,6 | 2,6 | 3,4 | 4,0 | 5,2 | 6,9 | 8,5 | 89 | 1005,2 | 0,7 | 1,6 | NØ |
| 04 | -1,6 | -4,3 | 0,7 | 1,8 | 2,5 | 2,9 | 4,2 | 6,4 | 8,3 | 93 | 1000,9 | 2,0 | 3,3 | NØ |
| 05 | 0,6 | -0,4 | 1,8 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | 5,9 | 8,2 | 82 | 997,6 | 4,7 | 6,5 | Ø |
| 06 | -2,4 | -5,4 | -0,6 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,9 | 5,6 | 7,9 | 72 | 1003,3 | 5,3 | 7,3 | N |
| 07 | -6,0 | -7,6 | -4,2 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 3,4 | 5,4 | 7,8 | 70 | 1006,5 | 5,1 | 7,2 | N |
| 08 | -4,5 | -5,6 | -3,5 | 0,9 | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 5,0 | 7,6 | 75 | 1004,8 | 5,0 | 6,9 | N |
| 09 | -4,2 | -6,5 | -2,3 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 2,5 | 4,7 | 7,4 | 81 | 1002,1 | 3,3 | 5,1 | N |
| 10 | -3,9 | -7,7 | -2,2 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 2,3 | 4,4 | 7,1 | 84 | 1003,5 | 2,1 | 4,0 | N |
| 11 | -5,7 | -9,3 | -2,4 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 2,1 | 4,1 | 6,9 | 92 | 1010,8 | 0,9 | 3,1 | N |
| 12 | -4,6 | -7,1 | 1,2 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,9 | 3,9 | 6,7 | 97 | 1011,3 | | 8,9 | Ø |
| 13 | 3,0 | 1,3 | 4,7 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 1,8 | 3,7 | 6,5 | 95 | 1012,3 | 2,9 | 5,5 | S |
| 14 | 5,0 | 1,1 | 6,9 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 3,6 | 6,3 | 99 | 1007,7 | 3,4 | 6,6 | S |
| 15 | 4,0 | -1,0 | 6,3 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 3,7 | 6,2 | 98 | 996,8 | 1,4 | 3,8 | S |
| 16 | 3,6 | -1,1 | 6,7 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 3,9 | 6,1 | 96 | 987,5 | 3,2 | 6,6 | S |
| 17 | 2,7 | 0,9 | 4,3 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 4,0 | 6,0 | 91 | 979,4 | 3,3 | 6,4 | S |
| 18 | 4,2 | 2,3 | 6,9 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 3,2 | 4,1 | 6,0 | 94 | 971,3 | 4,3 | 7,9 | S |
| 19 | 2,5 | 0,6 | 4,3 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,3 | 4,2 | 5,9 | 94 | 982,8 | 3,0 | 5,4 | S |
| 20 | 2,5 | 1,3 | 3,6 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 4,2 | 5,9 | 96 | 987,8 | 2,7 | 4,6 | Ø |
| 21 | 2,3 | 1,0 | 3,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 5,9 | 97 | 990,5 | 1,9 | 4,7 | S |
| 22 | 4,5 | 2,8 | 7,6 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,4 | 4,1 | 5,9 | 99 | 996,0 | 1,5 | 4,0 | N |
| 23 | 6,7 | 1,6 | 8,2 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 4,3 | 5,8 | 89 | 999,6 | 3,5 | 6,2 | S |
| 24 | 0,2 | -2,8 | 4,2 | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,8 | 83 | 1008,3 | 1,1 | 2,9 | Ø |
| 25 | 4,3 | -2,8 | 8,5 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 3,2 | 4,4 | 5,8 | 88 | 1003,6 | 2,5 | 5,7 | SV |
| 26 | 5,9 | -0,2 | 9,4 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 4,2 | 5,8 | 66 | 992,1 | 3,4 | 8,7 | SV |
| 27 | 2,5 | -0,2 | 4,3 | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 2,9 | 4,1 | 5,7 | 53 | 1007,3 | 3,7 | 7,8 | NV |
| 28 | -3,3 | -6,3 | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 1,4 | 2,3 | 3,9 | 5,7 | 80 | 1017,0 | 1,0 | 3,0 | Ø |
| 29 | -3,4 | -6,5 | -0,3 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 1,9 | 3,6 | 5,6 | 88 | 1007,0 | 1,2 | 3,3 | Ø |
| 30 | -1,8 | -5,3 | 3,5 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 1,5 | 3,3 | 5,5 | 78 | 999,3 | 1,5 | 4,3 | Ø |
| Mid. | 0,5 | -2,5 | 3,1 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 3,2 | 4,6 | 6,7 | 86,1 | 999,6 | 2,8 | 5,5 | |
| Min. | | -9,3 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 9,4 | | | | | | | | | | 8,9 | |

Normal temperatur (1931-1960): 0,9 °C Normal temperatur (1961-1990): 0,4 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord- varmefflux (MJ/m2) | Fordamp- ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|-------|--------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | | | | | |
| 01 | 2,05 | 1,79 | -1,32 | 5,1 | 47,0 | 47,9 | 4,9 | 0,23 | -0,23 | | 1,8 | |
| 02 | 3,51 | 2,23 | -2,99 | 4,3 | 42,4 | 53,3 | 7,8 | 0,25 | -0,73 | | 0,0 | |
| 03 | 4,21 | 1,68 | -2,23 | 3,7 | 40,3 | 56,0 | 8,7 | 0,30 | -1,28 | | 0,0 | |
| 04 | 0,66 | 0,65 | -1,06 | 7,1 | 44,7 | 48,2 | 1,9 | 0,27 | -0,98 | | 1,9 | |
| 05 | 0,86 | 0,89 | -0,38 | 6,3 | 52,0 | 41,7 | 2,3 | 0,59 | -0,51 | | 2,9 | 3,0 |
| 06 | 1,74 | 1,76 | -1,64 | 6,0 | 50,2 | 43,9 | 4,3 | 0,62 | -0,62 | | 0,2 | 1,0 |
| 07 | 4,11 | 1,81 | -3,98 | 3,7 | 34,1 | 62,2 | 8,5 | 0,60 | -0,99 | | 0,0 | 1,0 |
| 08 | 1,67 | 1,68 | -0,94 | 5,7 | 47,5 | 46,8 | 4,1 | 0,53 | -0,93 | | 1,0 | 1,0 |
| 09 | 2,67 | 2,30 | -1,49 | 4,2 | 42,3 | 53,4 | 6,0 | 0,55 | -0,82 | | 0,6 | 1,0 |
| 10 | 1,74 | 1,78 | -0,67 | 5,3 | 44,3 | 50,4 | 4,1 | 0,52 | -0,78 | | 0,2 | 1,0 |
| 11 | 1,83 | 1,64 | -1,50 | 5,4 | 47,5 | 47,2 | 4,6 | 0,57 | -0,73 | | 0,0 | 1,0 |
| 12 | 1,08 | 1,05 | -0,27 | 6,8 | 47,1 | 46,1 | 3,3 | 0,64 | -0,67 | | 0,2 | 1,0 |
| 13 | 2,17 | 1,89 | -0,49 | 4,5 | 44,7 | 50,7 | 5,0 | 0,24 | -0,36 | | 0,0 | |
| 14 | 0,46 | 0,48 | -0,11 | 6,5 | 49,1 | 44,5 | 1,3 | 0,18 | 0,08 | | 9,6 | |
| 15 | 1,33 | 1,14 | -0,74 | 4,8 | 47,0 | 48,1 | 3,0 | 0,22 | 0,01 | | 0,6 | |
| 16 | 0,63 | 0,66 | -1,51 | 5,9 | 48,1 | 46,0 | 1,6 | 0,20 | -0,34 | | 13,5 | |
| 17 | 2,71 | 1,17 | -2,66 | 3,7 | 33,7 | 62,6 | 5,6 | 0,26 | -0,34 | | 0,3 | |
| 18 | 1,58 | 1,39 | -1,60 | 3,8 | 46,6 | 49,6 | 3,5 | 0,25 | -0,13 | | 13,2 | |
| 19 | 1,82 | 0,93 | -2,84 | 4,0 | 41,3 | 54,7 | 4,2 | 0,26 | -0,41 | | 9,2 | |
| 20 | 0,96 | 0,92 | -1,66 | 3,6 | 45,6 | 50,8 | 2,1 | 0,20 | -0,30 | | 5,7 | |
| 21 | 1,23 | 1,17 | -0,80 | 4,3 | 48,7 | 47,1 | 2,9 | 0,21 | -0,26 | | 2,5 | |
| 22 | 0,19 | 0,20 | -0,09 | 0,0 | 62,2 | 37,8 | 0,5 | 0,22 | 0,00 | | 7,0 | |
| 23 | 1,46 | 1,14 | -1,90 | 3,9 | 51,3 | 44,8 | 3,4 | 0,24 | 0,15 | | 0,0 | |
| 24 | 0,72 | 0,74 | -2,44 | 3,6 | 44,6 | 51,8 | 1,5 | 0,21 | -0,71 | | 0,0 | |
| 25 | 0,30 | 0,29 | -0,64 | 2,0 | 62,6 | 35,3 | 0,7 | 0,15 | -0,41 | | 1,6 | |
| 26 | 1,57 | 1,25 | -4,25 | 3,6 | 45,7 | 50,7 | 3,3 | 0,27 | -0,33 | | 0,0 | |
| 27 | 2,11 | 1,85 | -5,13 | 2,8 | 41,3 | 55,8 | 4,1 | 0,29 | -0,76 | | 0,0 | |
| 28 | 1,75 | 1,61 | -3,09 | 3,1 | 38,7 | 58,2 | 3,4 | 0,28 | -0,85 | | 0,0 | |
| 29 | 1,69 | 1,46 | -2,26 | 2,8 | 47,8 | 49,4 | 3,3 | 0,27 | -0,75 | | 0,0 | |
| 30 | 0,98 | 0,93 | -2,93 | 4,3 | 50,2 | 45,5 | 2,2 | 0,23 | -0,68 | | 0,0 | |
| Sum | 49,8 | 38,5 | -53,6 | | | | 111,7 | | -15,65 | | 72,0 | |
| Mid. | 1,66 | 1,28 | -1,79 | 4,4 | 46,3 | 49,3 | 3,7 | 0,33 | -0,52 | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 13,5 | |

Normal nedbør (1931-60): 83 mm Normal nedbør (1961-90): 79 mm

| DATO | TEMPERATURER (°C) | | | | | | | | | FUKT. rf(%) | TRYKK (hPa) | VIND(10m) 1) | | |
|------|-------------------|-------|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|
| | Hytte | | | Jord(cm) | | | | | | | | Mid (m/s) | Max (m/s) | Retn. |
| | Mid | Min | Max | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | |
| 01 | -2,0 | -4,8 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 1,4 | 3,0 | 5,3 | 90 | 993,8 | 1,2 | 4,4 | Ø |
| 02 | -0,2 | -6,3 | 4,2 | -0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 2,8 | 5,2 | 61 | 1005,2 | 2,6 | 6,1 | NV |
| 03 | -4,2 | -7,8 | -0,9 | -0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 2,6 | 5,0 | 87 | 1008,6 | 0,7 | 1,8 | Ø |
| 04 | -3,6 | -6,8 | 0,3 | -0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 2,5 | 4,9 | 94 | 1007,8 | 0,8 | 2,0 | Ø |
| 05 | 3,9 | -3,1 | 8,3 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 2,3 | 4,8 | 74 | 1005,0 | 1,7 | 5,6 | N |
| 06 | -2,5 | -5,6 | 1,0 | -0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 2,2 | 4,7 | 92 | 1016,0 | 1,5 | 5,0 | NØ |
| 07 | 3,6 | -0,1 | 5,3 | -0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 2,2 | 4,5 | 97 | 1003,3 | 3,9 | 6,4 | S |
| 08 | 7,3 | 2,6 | 12,2 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 2,1 | 4,4 | 84 | 992,7 | 3,1 | 7,7 | S |
| 09 | 3,5 | 0,2 | 5,5 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 2,1 | 4,3 | 85 | 997,1 | 1,4 | 3,0 | SØ |
| 10 | 1,5 | 0,2 | 3,3 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 4,2 | 99 | 994,7 | 0,9 | 2,2 | Ø |
| 11 | 0,0 | -0,9 | 1,0 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 4,2 | 94 | 996,8 | 2,4 | 6,1 | N |
| 12 | -1,8 | -4,0 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 2,0 | 4,1 | 91 | 1010,1 | 2,1 | 4,8 | S |
| 13 | -2,7 | -5,5 | -0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 2,0 | 4,1 | 96 | 1005,6 | 0,9 | 2,9 | N |
| 14 | -5,9 | -9,5 | -1,6 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,9 | 4,0 | 94 | 1014,1 | 0,7 | 2,6 | Ø |
| 15 | -5,1 | -10,3 | -1,8 | -0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,8 | 3,9 | 98 | 1017,0 | | | N |
| 16 | -0,3 | -2,2 | 0,8 | -0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,7 | 3,9 | 98 | 1018,6 | 1,6 | 3,3 | S |
| 17 | -0,6 | -1,4 | 0,5 | -0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,8 | 98 | 1015,5 | 1,9 | 3,9 | S |
| 18 | -2,0 | -4,2 | 0,0 | -0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,8 | 99 | 1016,2 | | | N |
| 19 | -0,2 | -1,3 | 1,8 | -0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,7 | 100 | 1012,4 | | | S |
| 20 | 3,0 | 0,9 | 4,8 | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,6 | 97 | 1009,7 | 3,8 | 7,9 | S |
| 21 | 3,6 | 1,7 | 5,9 | -0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,6 | 94 | 999,5 | 5,1 | 8,5 | S |
| 22 | 3,4 | 1,7 | 5,4 | -0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 1,7 | 3,6 | 89 | 998,3 | 4,9 | 8,5 | S |
| 23 | 2,8 | 0,8 | 6,3 | -0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 3,5 | 86 | 998,3 | 4,9 | 10,6 | S |
| 24 | 3,1 | -0,3 | 6,7 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 3,5 | 85 | 982,6 | 4,9 | 9,4 | S |
| 25 | 3,9 | 1,1 | 7,8 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,7 | 3,5 | 81 | 983,4 | 5,1 | 9,8 | S |
| 26 | 4,1 | 1,5 | 8,2 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,7 | 3,5 | 68 | 978,8 | 5,9 | 9,9 | SV |
| 27 | 2,9 | -3,2 | 8,2 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 3,4 | 53 | 1006,0 | 4,3 | 9,2 | NV |
| 28 | -2,4 | -4,9 | 0,9 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 3,4 | 89 | 1020,9 | 1,0 | 2,7 | Ø |
| 29 | -0,1 | -4,7 | 3,5 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,7 | 3,4 | 96 | 1014,3 | 1,7 | 5,0 | S |
| 30 | 5,4 | 2,5 | 7,5 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,6 | 3,4 | 91 | 1005,2 | 6,1 | 9,9 | S |
| 31 | 6,3 | 1,0 | 8,4 | -0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 3,3 | 93 | 994,6 | 3,7 | 7,1 | S |
| Mid. | 0,8 | -2,4 | 3,7 | -0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 1,9 | 4,0 | 88,7 | 1003,9 | 2,8 | 5,9 | |
| Min. | | -10,3 | | | | | | | | | | | | |
| Max. | | | 12,2 | | | | | | | | | | 10,6 | |

Normal temperatur (1931-1960): -2,3 °C Normal temperatur (1961-1990): -3,4 °C

| DATO | STRÅLING 2) | | | | | | | | Jord- varmeflux (MJ/m2) | Fordamp- ning (mm) | Nedbør 3) (mm) | Snø- dybde (cm) |
|------|-------------|--------|---------|---------------|--------|-------|------|----------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Global | Diffus | Balanse | UV | Synlig | Irødt | Par | Albedo | | | | |
| | (MJ/m2) | | | (% av global) | | | | (mol/m2) | | | | |
| 01 | 0,85 | 0,76 | -2,05 | 4,0 | 63,6 | 32,4 | 2,0 | 0,25 | -0,62 | | 0,2 | |
| 02 | 1,90 | 1,85 | -4,09 | 2,7 | 34,6 | 62,7 | 3,5 | 0,29 | -0,59 | | 0,0 | |
| 03 | 0,65 | 0,68 | -1,59 | 5,8 | 44,4 | 49,8 | 1,6 | 0,30 | -0,59 | | 0,0 | |
| 04 | 1,75 | 1,45 | -1,50 | 3,2 | 51,9 | 45,0 | 2,9 | 0,25 | -0,56 | | 0,0 | |
| 05 | 0,35 | 0,31 | -1,32 | 6,1 | 78,4 | 15,5 | 0,9 | 0,10 | -0,50 | | 0,0 | |
| 06 | 0,99 | 0,98 | -2,71 | 4,5 | 51,4 | 44,1 | 2,3 | 0,28 | -0,51 | | 0,0 | |
| 07 | 0,16 | 0,17 | -0,80 | 5,0 | 18,6 | 76,5 | 0,3 | 0,12 | -0,47 | | 12,4 | |
| 08 | 1,37 | 1,24 | -2,14 | 3,3 | 44,4 | 52,3 | 3,0 | 0,26 | -0,44 | | 0,0 | |
| 09 | 1,02 | 0,87 | -1,34 | 4,7 | 44,5 | 50,7 | 2,2 | 0,24 | -0,42 | | 0,7 | |
| 10 | 0,45 | 0,45 | -0,03 | 4,1 | 46,4 | 49,5 | 1,0 | 0,20 | -0,40 | | 2,9 | |
| 11 | 0,51 | 0,51 | -1,04 | 5,3 | 50,9 | 43,8 | 1,2 | 0,20 | -0,39 | | 0,2 | |
| 12 | 1,43 | 0,93 | -2,97 | 2,9 | 49,3 | 47,8 | 2,5 | 0,22 | -0,38 | | 0,0 | |
| 13 | 1,06 | 0,79 | -1,75 | 4,3 | 53,4 | 42,3 | 2,3 | 0,23 | -0,39 | | 0,1 | |
| 14 | 1,88 | 0,77 | -2,84 | 2,6 | 48,8 | 48,6 | 2,8 | 0,28 | -0,42 | | 0,0 | |
| 15 | 0,61 | 0,63 | -0,53 | 4,4 | 42,1 | 53,5 | 1,3 | 0,27 | -0,44 | | 0,0 | |
| 16 | 0,36 | 0,37 | 0,14 | 6,3 | 43,7 | 50,1 | 0,9 | 0,21 | -0,39 | | 0,1 | |
| 17 | 0,27 | 0,28 | -0,11 | 5,9 | 47,7 | 46,4 | 0,6 | 0,27 | -0,37 | | 0,0 | |
| 18 | 1,13 | 0,83 | -0,45 | 3,2 | 45,0 | 51,8 | 2,1 | 0,28 | -0,35 | | 0,0 | |
| 19 | 0,46 | 0,48 | 0,32 | 5,4 | 48,8 | 45,9 | 1,1 | 0,25 | -0,35 | | 0,4 | |
| 20 | 0,33 | 0,34 | 0,22 | 6,1 | 52,5 | 41,4 | 0,8 | 0,17 | -0,34 | | 0,0 | |
| 21 | 0,08 | 0,07 | -1,58 | 6,6 | 58,6 | 34,8 | 0,2 | 0,33 | -0,34 | | 2,8 | |
| 22 | 0,98 | 0,69 | -4,53 | 4,3 | 38,4 | 57,3 | 2,1 | 0,23 | -0,33 | | 0,0 | |
| 23 | 1,43 | 0,92 | -3,60 | 3,3 | 30,1 | 66,7 | 2,7 | 0,27 | -0,32 | | 3,1 | |
| 24 | 1,13 | 0,62 | -4,62 | 4,1 | 52,1 | 43,8 | 2,4 | 0,28 | -0,32 | | 2,6 | |
| 25 | 0,57 | 0,59 | -3,20 | 6,0 | 37,7 | 56,4 | 1,3 | 0,14 | -0,30 | | 0,0 | |
| 26 | 0,76 | 0,57 | -4,72 | 5,0 | 48,4 | 46,6 | 1,7 | 0,25 | -0,27 | | 0,0 | |
| 27 | 1,33 | 0,63 | -4,72 | 3,6 | 26,5 | 69,9 | 2,5 | 0,29 | -0,28 | | 0,0 | |
| 28 | 1,10 | 0,92 | -1,77 | 4,0 | 48,2 | 47,8 | 2,3 | 0,26 | -0,33 | | 0,0 | |
| 29 | 1,39 | 0,95 | -2,43 | 3,5 | 49,6 | 46,9 | 3,1 | 0,28 | -0,33 | | 0,0 | |
| 30 | 0,71 | 0,68 | -3,48 | 3,9 | 41,5 | 54,5 | 1,5 | 0,21 | -0,31 | | 0,0 | |
| 31 | 0,69 | 0,68 | -2,48 | 5,0 | 44,8 | 50,1 | 1,5 | 0,18 | -0,20 | | 0,0 | |
| Sum | 27,7 | 22,0 | -63,7 | | | | 56,4 | | -12,23 | | 25,5 | |
| Mid. | 0,89 | 0,71 | -2,06 | 4,5 | 46,3 | 49,2 | 1,8 | 0,24 | -0,39 | | | |
| Max. | | | | | | | | | | | 12,4 | |

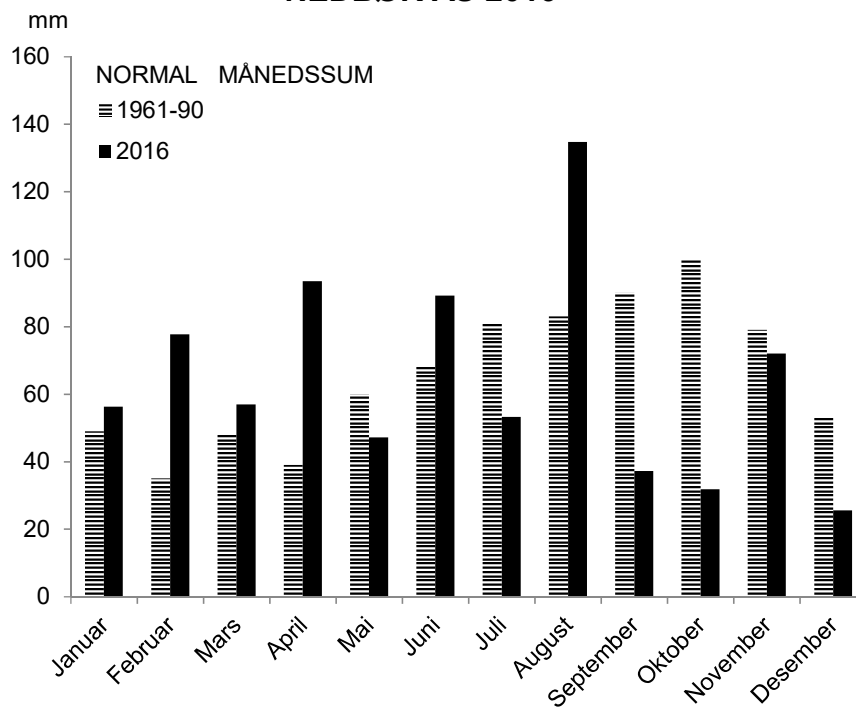
Normal nedbør (1931-60): 72 mm Normal nedbør (1961-90): 53 mm

METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS

NEDBØR 2016 OG NORMAL 1961-90

| Nedbør / mm | | | | |
|-------------|---------|------|------------------|------------------------|
| Måned | 1961-90 | 2016 | Døgnmaks 2016 | Døgnmaks siden 1874 |
| Januar | 49 | 56 | 15 | 51 |
| Februar | 35 | 78 | 28 | 33 |
| Mars | 48 | 57 | 19 | 39 |
| April | 39 | 93 | 29 | 37 |
| Mai | 60 | 47 | 12 | 50 |
| Juni | 68 | 89 | 21 | 44 |
| Juli | 81 | 53 | 15 | 80 |
| August | 83 | 135 | 32 | 80 |
| September | 90 | 37 | 10 | 57 |
| Oktober | 100 | 32 | 13 | 66 |
| November | 79 | 72 | 14 | 48 |
| Desember | 53 | 26 | 12 | 39 |
| Året | 785 | 775 | | |

NEDBØR ÅS 2016

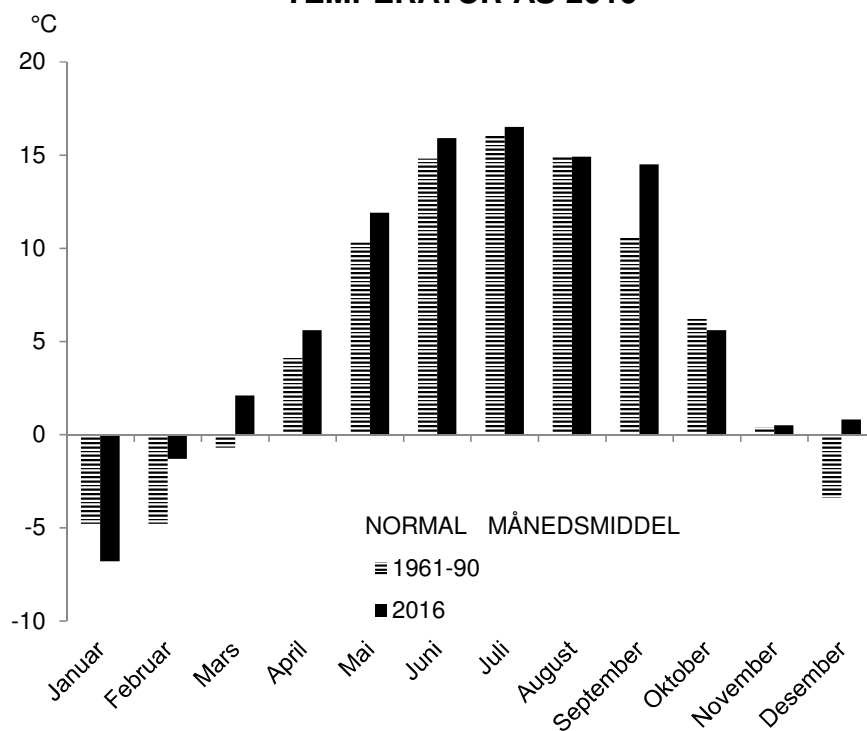


METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS

Temperatur 2016 OG NORMAL 1961-90

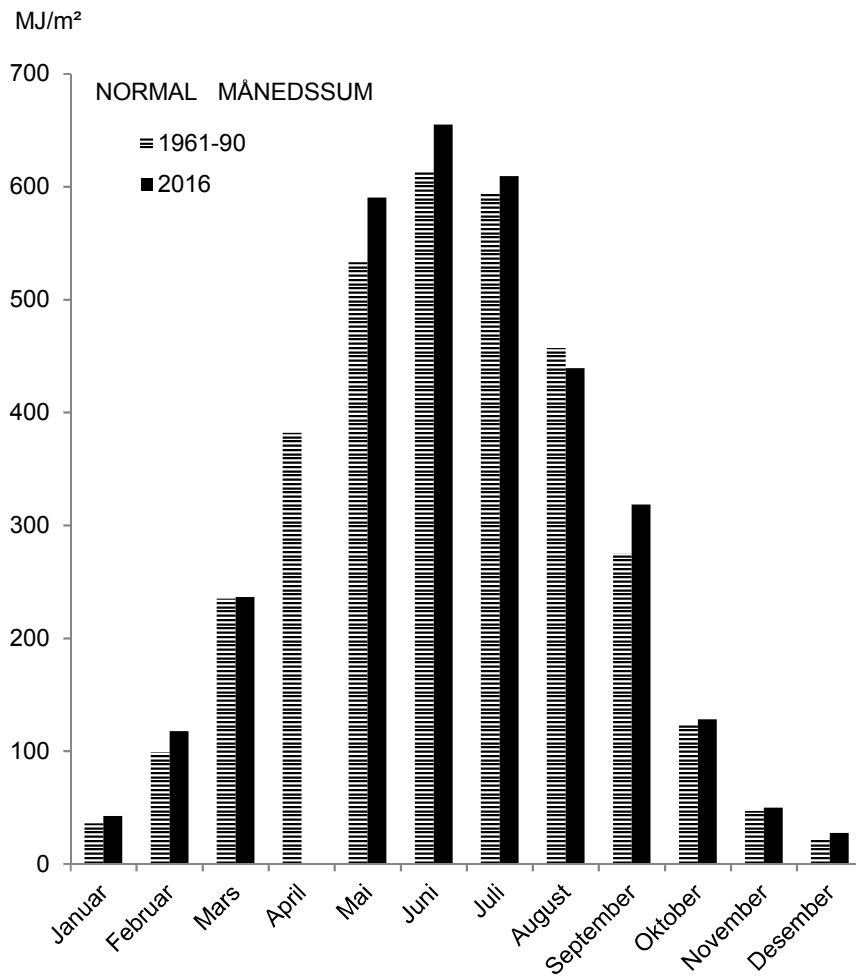
| Temperatur / °C | | | | | | |
|-----------------|---------|------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| Måned | 1961-90 | 2016 | Døgnmaks 2016 | Døgnmin 2016 | Døgnmaks siden 1874 | Døgnmin siden 1874 |
| Januar | -4,8 | -6,8 | 5,9 | -21,3 | 12,7 | -28,9 |
| Februar | -4,8 | -1,3 | 6,8 | -14,0 | 13,8 | -31,4 |
| Mars | -0,7 | 2,1 | 14,8 | -6,2 | 20,9 | -25,2 |
| April | 4,1 | 5,6 | 25,5 | -5,0 | 26,5 | -17,7 |
| Mai | 10,3 | 11,9 | 25,9 | 1,2 | 29,2 | -10,0 |
| Juni | 14,8 | 15,9 | 28,4 | 3,9 | 32,5 | -2,2 |
| Juli | 16,1 | 16,5 | 26,0 | 7,1 | 33,8 | 1,1 |
| August | 14,9 | 14,9 | 23,0 | 5,0 | 33,2 | 0,6 |
| September | 10,6 | 14,5 | 24,0 | 2,6 | 26,6 | -5,1 |
| Oktober | 6,2 | 5,6 | 14,5 | -3,2 | 25,6 | -13,7 |
| November | 0,4 | 0,5 | 9,5 | -9,3 | 14,6 | -20,2 |
| Desember | -3,4 | 0,8 | 12,2 | -10,3 | 12,2 | -26,5 |
| Året | 5,3 | 6,7 | 28,4 | -21,3 | 33,8 | -31,4 |

TEMPERATUR ÅS 2016



| Globalstråling MJ/m ² | | |
|----------------------------------|---------|------|
| Måned | 1961-90 | 2016 |
| Januar | 36 | 42 |
| Februar | 99 | 118 |
| Mars | 235 | 236 |
| April | 382 | 4) |
| Mai | 533 | 590 |
| Juni | 614 | 655 |
| Juli | 595 | 609 |
| August | 457 | 439 |
| September | 275 | 318 |
| Oktober | 123 | 128 |
| November | 47 | 50 |
| Desember | 23 | 27 |
| Året | 3418 | 3214 |

GLOBALSTRÅLING ÅS 2016



Fotnoter:

- 1) Manglende data ble forkastet etter kvalitetskontroll.
- 2) I overskyet vær når verdien fra globalstrålingsinstrumentet og instrumentet som måler diffus stråling er omtrent like, og innstrålingen samtidig er lav, er relativ feil stor. Dermed kan verdien for diffus stråling overstige verdien for globalstråling (innenfor usikkerhetsmarginen).
- 3) Nedbørsregistrering er automatisk fra februar-deember. Det er manuell registrering i hele januar pga. instrumentfeil. Dette medfører ulike perioder for døgnsomberegning, som beskrevet under måle- og loggerrutiner på side 2. Når nok informasjon fra andre kilder var tilgjengelig, ble de manuelle målingene som inneholdt flere døgn (f.eks. etter helgene) delt opp i døgnsom.
- 4) Data mangler i perioden 5 april til 25 april pga. overgang til ny datalogger.