

METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS 2014

FELTSTASJON FOR AGROKLIMATISKE STUDIER, SØRÅS
INSTITUTT FOR MATEMATISKE REALFAG OG TEKNOLOGI
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITETET

ISBN 978-82-7636-028-8



Meteorologiske data for Ås 2014

Vidar Thue Hansen og Arne Auen Grimenes
Institutt for matematiske realfag og teknologi
Norges miljø- og biovitenskapelige universitetet

Ås, januar 2015

ISBN 978-82-7636-028-8

Databaseansvarlig og redaksjonskontakt:

Signe Kroken

67231568

signe.kroken@nmbu.no

Innhold :

Innledning	1
Månedstabeller	
Januar	2
Februar	3
Mars	4
April	5
Mai	6
Juni	7
Juli	8
August	9
September	10
Oktober	11
November	12
Desember	13
Nedbør	14
Temperatur	15
Globalstråling	16
Fotnoter	17

VÆRET PÅ ÅS 2014.

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

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

Det varmeste året siden målingene startet i 1874

Året 2014 går inn i historien som det varmeste året de siste 140 år. Middelsestemperaturen for året var 7,7 °C, som er 2,4 °C høyere enn normalen. Middelsestemperaturene for alle årets måneder lå høyere enn de respektive normalverdiene. Februar lå hele 6,5 °C høyere enn normalt, mars 4,5 °C høyere, og juli 3,8 °C høyere.

Årets høyeste temperatur var 31,2 °C, som ble registrert den 23. juli. Den laveste temperaturen var -17,9 °C og ble registrert den 26 desember.

Årsnedbøren på 1083 mm var 38 % høyere enn normalt. Årets to første måneder falt det 250 mm nedbør, mot normalt 84 mm. Dette henger sammen med de unormalt høye lufttemperaturene registrert i samme periode. Oktober var den mest nedbørrike måneden. Da falt det 271 mm, mot normalt 100 mm. Det har aldri tidligere vært registrert så store nedbørsmengder i oktober.

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" viser den maksimale vindhastigheten (10-minuttersmiddel) som er målt i løpet av døgnet.
- Loggesystemet foretar en avlesning av alle variable hvert 10. sekund. Middelsestemperaturen for hvert 10. minutt lagres i databasen.

Forklaring til tabellene

I strålingstabellen er det angitt døgnsummer (MJ/m^2) av global stråling, diffus stråling og strålingsbalanse (=nettostråling), samt globalstrålingens spektrale fordeling. Grensene er satt slik at «UV» (ultrafiolett) refererer til bølgeintervallet 295-385 nm, «Blå» til intervallet 385-495 nm, «Grønn» til intervallet 495-630 nm, «Rød» til intervallet 630-695 nm, og «IRød» (infrarød) til intervallet 695-2800 nm. PAR-stråling (fotosyntetisk aktiv stråling) er angitt i mol/m^2 (mol pr. kvadratmeter) 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 14. viser månedlige nedbørsummer sammenlignet med normalen for perioden 1960 - 1990, og figur 2. på side 15. tilsvarende for månedsmiddelsestemperaturen. Figur 3. på side 16. viser snødybden.

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

Januar 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Retn.		
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100				Mid (m/s)	Max (m/s)
01	2,9	0,8	4,6	2,9	3,1	2,8	2,8	3,1	3,8	97	995,5	3,4	5,6	SØ
02	2,5	0,6	3,4	2,4	2,9	2,8	2,7	3,3	3,8	98	990,1	3,1	5,3	SØ
03	4,4	2,6	5,8	3,1	3,2	3,0	2,8	3,3	3,8	99	985,9	4,3	7,3	SØ
04	4,8	2,9	6,3	3,7	3,8	3,5	3,2	3,4	3,8	99	984,3	3,5	6,0	S
05	3,4	2,6	5,2	3,1	3,4	3,2	3,3	3,8	3,9	98	989,8	2,2	4,0	SØ
06	3,2	0,3	6,8	2,8	3,0	3,0	3,2	3,7	4,0	99	985,4	3,7	5,6	SØ
07	6,8	6,0	7,3	4,3	4,2	3,8	3,4	3,6	4,0	99	983,3	5,2	7,7	S
08	5,2	2,2	6,3	4,2	4,3	4,2	3,8	3,9	4,0	99	985,9	2,9	4,7	S
09	0,8	-1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,5	3,9	4,1	99	983,6	2,4	5,6	N
10	-0,2	-1,6	1,1	1,8	2,1	2,5	2,9	3,8	4,2	95	984,6	2,1	5,1	SØ
11	-2,5	-4,9	-0,1	1,0	1,3	1,6	2,3	3,5	4,2	98	987,4	2,3	3,7	N
12	-8,5	-13,4	-4,8	0,7	1,0	1,2	1,8	3,2	4,1	82	1000,2	2,6	5,2	NØ
13	-11,6	-14,6	-8,8	0,3	0,6	0,8	1,5	2,9	4,0	89	1004,8	2,5	14,9	N
14	-7,1	-8,7	-6,3	0,2	0,4	0,6	1,2	2,8	3,9	92	1003,5	3,0	3,8	N
15	-5,7	-6,4	-5,2	0,3	0,3	0,6	1,0	2,5	3,7	92	1003,2	2,6	3,5	N
16	-4,1	-5,3	-2,9	0,2	0,3	0,6	1,0	2,5	3,6	92	1002,7	3,6	5,2	Ø
17	-5,3	-7,3	-3,9	0,3	0,3	0,6	0,9	2,2	3,5	85	1002,6	3,2	4,3	NØ
18	-5,8	-6,8	-5,1	0,3	0,3	0,6	0,9	2,1	3,4	85	1008,6	3,4	4,3	NØ
19	-4,4	-5,6	-3,6	0,3	0,3	0,6	0,8	2,1	3,4	82	1013,5	3,3	4,2	NØ
20	-4,6	-5,7	-3,6	0,3	0,3	0,6	0,8	1,9	3,3	77	1013,6	3,1	4,4	NØ
21	-5,1	-6,8	-4,2	0,4	0,3	0,6	0,8	1,8	3,2	80	1013,2	3,1	4,2	NØ
22	-7,4	-8,3	-6,8	0,3	0,3	0,6	0,8	2,0	3,2	85	1015,4	3,4	4,6	NØ
23	-7,0	-8,1	-6,2	0,3	0,2	0,5	0,7	1,9	3,2	90	1014,2	2,3	4,1	Ø
24	-6,5	-7,5	-5,7	0,4	0,3	0,5	0,7	1,7	3,1	89	1017,1	1,6	2,6	NØ
25	-5,6	-7,3	-4,4	0,4	0,3	0,5	0,7	1,7	3,1	81	1012,1	4,7	6,5	SØ
26	-6,5	-7,2	-5,6	0,3	0,2	0,5	0,7	1,7	3,0	85	1006,0	2,2	4,7	Ø
27	-3,4	-5,6	-2,3	0,3	0,3	0,5	0,7	1,7	3,0	91	994,3	2,8	3,9	Ø
28	-1,5	-2,5	-0,9	0,3	0,3	0,5	0,7	1,8	2,9	95	1001,6	2,6	4,6	Ø
29	-3,2	-5,9	-1,0	0,3	0,3	0,5	0,7	1,6	2,9	75	1011,2	3,3	4,9	NØ
30	-5,1	-6,0	-4,4	0,4	0,3	0,5	0,7	1,6	2,8	91	1011,4	3,0	4,5	NØ
31	-4,1	-4,9	-3,4	0,4	0,3	0,6	0,7	1,5	2,9	94	1005,5	2,1	3,0	NØ
Mid.	-2,6	-4,3	-1,3	1,2	1,3	1,5	1,7	2,6	3,5	90,8	1000,3	3,0	5,1	

Høyeste temperatur: 7,3

Laveste temperatur: -14,6

Normal temperatur (1931-1960): -5,2

Normal temperatur (1961-1990): -4,8

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	0,31	0,31	1,47	6,9	46,9	46,2	0,7	0,21			5,0	0,0
02	0,15	0,16	1,60	10,4	50,8	38,7	0,4	0,18			15,8	0,0
03	0,33	0,35	1,03	7,4	38,9	53,6	0,8	0,18			14,4	0,0
04	0,37	0,34	1,73	8,4	53,4	38,2	0,9	0,15			6,5	0,0
05	0,69	0,60	2,41	7,7	52,2	40,1	1,7	0,21			1,7	0,0
06	0,16	0,18	1,24	8,8	37,1	54,1	0,4	0,33			13,7	0,0
07	0,64	0,62	-0,35	6,4	46,1	47,6	1,5	0,19			0,4	0,0
08	0,68	0,65	-2,38	7,1	46,3	46,6	1,6	0,20			0,6	0,0
09	0,43	0,51	-1,14	7,4	28,4	64,1	1,0	0,19			0,7	0,0
10	0,85	0,79	-2,92	7,2	50,9	41,9	2,1	0,20			0,1	0,0
11	0,35	0,30	-1,33	8,2	38,2	53,6	0,9	0,22			0,5	0,0
12	1,49	0,56	-4,03	5,8	32,8	61,4	3,5	0,72			1,1	0,0
13	0,60	0,59	-1,97	7,2	30,1	62,7	1,4	0,64			2,1	0,0
14	0,39	0,41	-0,44	10,4	48,4	41,2	1,0	0,84			1,8	6,2
15	0,48	0,50	-0,48	9,5	47,6	42,8	1,3	0,88			3,1	5,7
16	0,75	0,78	-0,62	9,0	49,3	41,7	2,0	0,89			3,3	9,4
17	0,57	0,59	-0,64	9,3	47,8	42,9	1,5	0,89			1,3	8,9
18	1,03	1,06	-0,81	8,4	44,3	47,3	2,5	0,87			0,3	10,7
19	0,69	0,72	-0,62	9,3	46,4	44,4	1,8	0,88			0,0	9,3
20	1,30	1,30	-1,13	7,7	43,1	49,2	3,2	0,86			0,0	8,1
21	0,93	0,98	-0,61	8,1	43,8	48,2	2,3	0,85			0,0	7,4
22	0,91	0,95	-0,57	8,5	46,3	45,2	2,3	0,85			0,0	7,8
23	1,04	1,09	-0,77	7,8	45,5	46,6	2,6	0,89			1,0	7,7
24	1,02	1,06	-0,93	8,4	46,2	45,4	2,6	0,86			0,3	11,0
25	0,61	0,63	-0,62	8,8	44,0	47,2	1,6	0,89			0,1	9,0
26	0,98	1,04	-0,90	8,4	45,3	46,3	2,5	0,88			1,2	8,8
27	0,98	1,02	-0,62	8,2	46,7	45,2	2,6	0,88			4,2	14,6
28	0,56	0,60	-0,75	9,0	57,3	33,6	1,7	0,95			4,3	23,1
29	1,02	1,06	-1,02	8,5	46,5	45,1	2,7	0,85			0,2	21,8
30	0,69	0,73	-0,71	8,9	47,9	43,2	1,9	0,91			3,7	19,6
31	1,02	1,09	-0,70	9,1	47,3	43,6	2,8	0,92			2,3	22,5
Sum	22,0	21,6	-17,6				55,5				89,7	
Mid.	0,71	0,70	-0,57	8,3	45,0	46,7	1,8	0,63				

Normal nedbør (1931-60): 55 mm

Normal nedbør (1961-90): 49 mm

Februar 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	-3,3	-4,9	0,5	0,3	0,3	0,6	0,7	1,5	2,9	96	991,8	2,5	3,8	NØ
02	1,6	0,6	2,8	0,3	0,4	0,5	0,7	1,6	2,8	100	992,9	4,8	7,4	S
03	2,1	0,9	2,8	0,3	0,4	0,5	0,7	1,5	2,8	100	1004,6	3,3	6,1	S
04	0,7	-0,1	1,8	0,3	0,3	0,4	0,7	1,5	2,7	98	1001,1	2,1	4,8	Ø
05	0,0	-0,5	0,7	0,3	0,3	0,5	0,7	1,5	2,7	97	994,2	1,7	3,1	NØ
06	0,1	-0,9	2,0	0,3	0,4	0,5	0,7	1,5	2,7	99	985,4	2,2	4,8	Ø
07	1,6	0,4	2,6	0,3	0,4	0,6	0,7	1,5	2,6	100	976,1	2,8	4,4	Ø
08	1,0	-0,5	2,7	0,3	0,5	0,5	0,7	1,4	2,6	100	972,9	2,6	5,0	SØ
09	2,4	0,7	2,9	0,4	0,5	0,5	0,7	1,4	2,6	99	971,6	4,1	6,1	SØ
10	2,8	0,4	3,9	0,4	0,5	0,5	0,7	1,3	2,5	99	979,4	4,9	7,7	S
11	1,9	1,1	2,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	2,5	99	987,2	2,2	4,8	SØ
12	1,7	0,6	3,1	1,2	1,1	1,0	1,0	1,4	2,5	98	983,7	4,3	6,1	S
13	1,1	0,4	2,3	1,0	1,0	1,1	1,2	1,5	2,5	99	976,1	4,5	6,6	SØ
14	2,5	1,0	3,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,6	2,5	100	983,8	4,6	5,9	S
15	2,6	0,4	4,4	1,5	1,4	1,5	1,3	1,6	2,5	98	975,4	5,9	10,1	SØ
16	3,1	-0,3	4,3	2,4	2,2	2,1	1,7	1,8	2,5	99	969,9	3,7	9,4	S
17	2,2	-0,6	7,7	1,1	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	78	986,4	2,2	4,0	V
18	-1,1	-4,2	1,6	0,5	0,7	0,9	1,2	2,0	2,6	85	997,1	1,0	2,9	Ø
19	-1,5	-2,2	-0,4	0,4	0,5	0,8	1,0	1,9	2,6	88	995,2	2,4	3,7	N
20	-1,4	-3,2	-0,2	0,4	0,5	0,6	0,9	1,7	2,6	95	994,1	1,9	3,3	Ø
21	1,0	-0,1	2,1	0,4	0,4	0,6	0,9	1,6	2,6	100	983,8	2,3	4,5	S
22	3,0	2,0	3,9	0,7	0,6	0,7	0,9	1,6	2,6	100	985,6	4,6	7,2	S
23	4,3	2,5	5,5	2,1	1,8	1,6	1,3	1,8	2,5	100	992,9	7,0	10,6	S
24	5,4	4,2	6,4	3,5	3,1	3,0	2,1	2,0	2,5	96	996,4	6,2	8,6	S
25	4,3	2,4	6,2	3,6	3,3	3,2	2,7	2,3	2,6	89	1000,4	2,8	6,4	SØ
26	2,8	1,7	4,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	97	1002,2	2,3	4,6	Ø
27	3,8	3,0	4,6	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,8	99	1001,6	3,1	4,7	S
28	3,1	2,6	3,8	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,9	98	996,5	2,8	4,6	Ø
Mid.	1,7	0,3	3,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,7	2,6	96,7	988,5	3,4	5,8	

Høyeste temperatur: 7,7

Laveste temperatur: -4,9

Normal temperatur (1931-1960): -4,6

Normal temperatur (1961-1990): -4,8

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m ²)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus	Balanse	UV	Synlig	Irødt	Par	Albedo				
	(MJ/m ²)			(% av global)				(mol/m ²)				
01	0,64	0,67	-0,60	9,7	49,8	40,5	1,8	0,91			7,5	22,5
02	0,49	0,55	-0,37	11,0	48,7	40,3	1,5	0,81			6,3	22,8
03	1,13	1,18	0,04	9,0	51,3	39,6	3,1	0,81			0,7	12,4
04	0,74	0,75	-1,36	7,7	54,5	37,8	2,0	0,79			1,0	7,2
05	1,04	1,08	-1,54	8,2	49,4	42,4	2,8	0,81			0,5	6,6
06	1,00	0,97	-1,63	7,8	50,3	41,9	3,0	1,03	1,11		9,5	7,6
07	0,73	0,76	-1,02	8,9	54,7	36,4	2,1	0,78	1,10		14,0	7,8
08	3,01	2,27	-2,40	6,5	44,2	49,3	7,4	0,76	1,10		9,0	7,1
09	0,60	0,66	-0,40	8,9	46,8	44,3	1,7	0,69	1,09		12,0	6,5
10	1,45	1,55	0,31	7,9	46,2	45,9	3,8	0,36	1,27		4,9	3,8
11	1,22	1,28	-0,94	7,7	43,4	48,9	3,0	0,21	1,32		2,7	0,0
12	2,01	1,88	-0,52	6,6	41,4	52,0	5,0	0,20	1,25		1,0	0,0
13	1,06	1,08	-2,02	8,3	51,4	40,2	3,1	0,89	1,09		15,9	0,0
14	0,76	0,80	-0,14	7,3	44,7	47,9	2,0	0,26	1,22		1,6	2,7
15	0,50	0,51	-1,89	9,6	50,5	39,9	1,6	0,87	1,22		22,1	0,0
16	1,01	1,00	-1,31	8,0	49,8	42,2	2,6	0,18	1,46		11,6	0,0
17	4,04	2,49	-3,74	5,7	37,5	56,8	9,6	0,25	0,93		0,6	0,0
18	2,86	2,69	-1,87	6,1	39,9	54,0	6,8	0,23	0,79		0,6	0,0
19	2,32	2,37	0,10	7,1	42,9	50,0	5,8	0,24	0,90		2,0	0,0
20	2,83	2,66	-0,55	6,8	43,9	49,3	7,1	0,67	0,96		6,0	0,0
21	2,34	2,43	-0,96	7,7	49,0	43,3	6,3	0,77	1,01		7,4	5,9
22	1,75	1,80	-0,31	7,6	47,3	45,1	4,4	0,20	1,35		7,3	0,0
23	0,71	0,77	-0,68	7,3	42,8	49,9	1,8	0,16	1,55		0,7	0,0
24	1,61	1,64	0,47	6,8	45,3	48,0	4,1	0,19	1,70		0,1	0,0
25	4,39	3,72	-0,12	5,1	39,7	55,2	10,1	0,26	1,50		0,0	0,0
26	0,52	0,55	-0,78	7,9	51,9	40,2	1,4	0,21	1,19		9,2	0,0
27	1,43	1,49	-0,66	7,6	46,3	46,1	3,6	0,19	1,44		0,3	0,0
28	1,31	1,36	-0,36	7,5	44,4	48,1	3,4	0,18	1,33		5,6	0,0
Sum	43,5	41,0	-25,2				111,0		27,86		160,1	
Mid.	1,55	1,46	-0,90	7,7	46,7	45,6	4,0	0,50	1,21			

Normal nedbør (1931-60): 34 mm

Normal nedbør (1961-90): 35 mm

Meteorologiske data for Ås
Mars 2014

4

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	1,5	0,2	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,0	99	994,5	1,7	3,3	Ø
02	1,3	0,3	2,2	2,3	2,4	2,7	2,7	3,0	3,0	100	990,5	2,7	5,3	Ø
03	2,5	1,0	4,5	2,7	2,5	2,6	2,6	3,0	3,0	98	990,6	2,6	4,4	Ø
04	2,5	1,7	3,2	2,8	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1	97	996,8	2,0	3,4	Ø
05	2,8	2,3	3,3	2,9	2,8	2,8	2,8	3,1	3,2	99	1005,3	2,4	4,7	SØ
06	4,3	3,3	5,0	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	3,2	100	1006,9	5,4	7,5	S
07	5,0	2,1	5,6	4,2	4,0	3,7	3,4	3,1	3,3	97	997,3	7,3	10,9	S
08	4,8	2,2	7,6	3,3	3,3	3,4	3,4	3,3	3,3	70	1008,6	5,1	9,5	S
09	5,6	4,4	7,6	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	93	1005,3	5,9	9,7	S
10	5,5	3,6	10,1	4,2	4,0	4,0	3,8	3,5	3,4	76	1009,9	3,0	6,4	S
11	3,3	-2,6	9,1	3,1	3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	71	1021,8	2,2	5,3	Ø
12	2,7	-2,2	10,2	3,1	3,1	3,2	3,2	3,5	3,5	83	1016,5	1,9	5,6	S
13	3,3	-3,9	10,9	2,8	2,8	2,9	3,1	3,4	3,6	76	1007,5	2,1	4,7	SV
14	3,7	0,4	6,6	2,4	2,5	2,7	2,9	3,3	3,6	75	995,0	3,5	7,8	S
15	5,1	2,2	7,5	2,9	2,8	2,9	2,9	3,2	3,5	50	983,3	5,3	9,2	NV
16	2,4	-1,0	5,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1	3,5	69	982,0	2,2	5,0	SØ
17	4,3	-1,8	7,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,2	3,5	49	984,0	5,6	10,5	V
18	2,6	-2,0	6,8	2,2	2,2	2,4	2,6	3,3	3,5	66	987,5	1,8	4,0	N
19	0,2	-1,5	1,1	1,5	1,8	1,9	2,4	3,3	3,6	87	986,6	1,7	3,1	N
20	4,3	-0,5	6,9	2,7	2,6	2,4	2,3	3,2	3,5	97	983,1	5,5	10,2	S
21	6,4	3,3	10,2	4,2	4,0	3,7	3,2	3,0	3,5	70	978,5	6,0	9,1	SV
22	3,9	2,1	5,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,5	93	983,5	4,9	7,9	S
23	3,4	0,4	7,1	3,5	3,6	3,4	3,3	3,6	3,5	93	984,4	4,2	7,8	S
24	2,9	-2,4	8,4	3,5	3,7	3,5	3,4	3,6	3,6	79	997,8	2,2	4,1	N
25	3,6	-2,3	8,4	2,8	3,1	3,1	3,2	3,5	3,6	56	1007,5	3,9	6,7	N
26	3,1	1,7	4,1	2,7	2,9	2,9	3,1	3,6	3,6	68	1015,5	4,5	8,4	NØ
27	4,3	1,2	7,3	3,1	3,3	3,1	3,1	3,5	3,6	66	1016,4	2,3	4,6	N
28	7,4	0,6	13,7	4,2	4,1	3,8	3,4	3,5	3,6	43	1019,0	2,0	4,0	NØ
29	5,8	-2,3	16,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,6	3,6	60	1015,9	1,4	3,1	NØ
30	5,4	-2,6	14,1	4,4	4,4	4,2	3,9	3,7	3,7	62	1007,5	1,8	4,2	NØ
31	4,7	-1,7	9,6	4,5	4,5	4,3	4,2	3,9	3,7	61	1004,9	2,4	4,5	N
Mid.	3,8	0,2	7,4	3,2	3,2	3,2	3,1	3,3	3,4	77,6	999,5	3,4	6,3	

Høyeste temperatur: 16,2

Laveste temperatur: -3,9

Normal temperatur (1931-1960): -1,2

Normal temperatur (1961-1990): -0,7

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	1,18	1,22	-0,94	7,7	46,3	45,9	3,1	0,18	1,20		7,6	0,0
02	1,14	1,15	-0,75	8,3	46,6	45,1	3,1	0,25	1,08		7,3	0,0
03	2,42	2,50	0,19	6,9	44,6	48,5	6,0	0,20	1,28		1,3	0,0
04	0,86	0,89	-0,53	7,9	51,9	40,2	2,4	0,19	1,24		0,8	0,0
05	0,84	0,88	-0,58	7,8	47,4	44,8	2,2	0,14	1,27		2,8	0,0
06	0,79	0,85	-0,32	8,1	48,8	43,1	2,2	0,16	1,45		4,5	0,0
07	0,67	0,67	-1,07	8,5	57,8	33,7	1,9	0,14	1,54		12,6	0,0
08	6,74	5,10	0,08	5,4	38,9	55,7	15,6	0,24	1,16		0,0	0,0
09	3,95	3,92	-0,31	6,5	44,0	49,5	9,6	0,24	1,47		0,1	0,0
10	7,18	4,61	-1,39	5,1	38,7	56,2	16,5	0,26	1,37		1,7	0,0
11	9,16	3,54	0,06	5,0	39,2	55,8	21,4	0,27	1,01		0,0	0,0
12	9,38	3,60	-0,04	4,9	39,5	55,6	21,9	0,27	1,13		0,0	0,0
13	8,51	3,77	0,70	5,0	39,7	55,3	19,6	0,26	1,08		0,0	0,0
14	4,36	3,68	-1,01	5,8	39,3	55,0	10,1	0,27	1,00		0,0	0,0
15	9,20	4,09	1,30	5,0	38,3	56,7	21,1	0,28	1,22		0,0	0,0
16	5,63	4,82	-0,44	5,7	43,5	50,8	13,6	0,25	1,16		0,5	0,0
17	11,81	1,99	1,04	4,7	37,7	57,7	26,7	0,29	1,02		0,0	0,0
18	6,24	5,16	-0,15	5,8	42,2	52,0	14,8	0,26	1,06		0,0	0,0
19	2,86	2,83	-0,81	6,5	51,0	42,5	8,1	0,63	0,91		2,2	0,0
20	3,84	3,69	1,00	5,7	44,7	49,6	9,4	0,22	1,44		0,7	0,0
21	12,46	2,65	1,86	4,5	39,7	55,7	29,1	0,27	1,59		0,2	0,0
22	3,12	2,88	-1,66	6,6	43,2	50,2	7,7	0,22	1,24		4,7	0,0
23	8,81	6,14	0,26	5,5	40,7	53,8	21,1	0,24	1,29		0,1	0,0
24	10,96	4,91	3,16	4,9	40,2	54,9	25,9	0,26	1,34		0,2	0,0
25	13,52	2,15	2,74	4,6	38,1	57,3	31,3	0,28	1,04		0,0	0,0
26	2,97	2,86	0,64	6,6	45,8	47,5	7,7	0,23	1,11		0,0	0,0
27	3,72	3,51	1,04	6,1	45,2	48,6	9,3	0,23	1,28		0,0	0,0
28	12,58	3,96	3,52	4,4	39,7	56,0	29,3	0,27	1,58		0,0	0,0
29	13,65	3,52	1,91	4,2	40,0	55,8	31,6	0,27	1,46		0,0	0,0
30	13,88	3,30	2,20	4,3	40,0	55,7	32,1	0,27	1,45		0,0	0,0
31	12,32	6,05	2,91	4,8	40,8	54,5	29,0	0,27	1,38		0,0	0,0
Sum	204,7	100,9	14,6				483,5		38,83		47,3	
Mid.	6,60	3,25	0,47	5,9	43,0	51,1	15,6	0,25	1,25			

Normal nedbør (1931-60): 27 mm

Normal nedbør (1961-90): 48 mm

April 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	2,5	-3,2	7,8	3,9	4,1	3,9	3,9	3,9	3,8	66	1006,6	1,7	3,9	NØ
02	4,2	1,2	8,3	4,6	4,8	4,4	4,1	4,1	3,8	65	1002,2	2,5	5,1	SØ
03	4,5	-1,4	10,5	4,8	4,9	4,7	4,3	4,2	3,9	65	1000,8	1,9	3,9	NØ
04	3,0	-4,6	10,2	4,2	4,3	4,2	4,2	4,3	3,9	68	1006,7	1,8	4,2	SV
05	0,9	-4,1	5,5	3,4	3,7	3,7	4,0	4,2	3,9	90	1002,8	1,9	4,1	S
06	5,0	1,3	7,7	4,8	4,7	4,3	4,0	4,0	3,9	99	997,9	2,3	3,6	S
07	8,0	6,6	10,9	6,8	6,5	5,8	4,8	4,2	3,9	99	994,4	2,5	3,9	S
08	6,1	4,3	7,7	6,7	6,6	6,3	5,6	4,7	4,0	99	990,1	3,6	5,4	Ø
09	2,9	1,9	4,2	5,5	5,8	5,6	5,6	5,1	4,1	97	1000,8	4,0	5,9	N
10	3,3	1,7	4,8	5,1	5,4	5,1	5,1	4,9	4,2	96	1005,9	3,3	5,7	S
11	6,3	1,3	12,2	6,4	6,3	5,7	5,2	4,8	4,3	76	1000,5	3,1	6,0	SV
12	4,1	0,0	6,3	5,0	5,5	5,3	5,3	5,0	4,4	95	993,2	5,1	8,9	S
13	7,2	2,3	12,0	5,8	5,9	5,5	5,2	5,0	4,5	68	983,5	5,9	8,7	SV
14	6,4	-1,1	12,1	4,9	5,2	5,1	5,1	5,1	4,5	50	990,2	4,4	9,3	NV
15	6,0	-0,8	10,7	5,2	5,5	5,2	5,1	5,0	4,6	43	1009,9	4,2	8,2	N
16	5,6	-1,7	10,8	5,3	5,6	5,1	5,1	4,9	4,6	70	1011,6	3,6	7,2	S
17	5,8	4,6	6,6	5,6	5,9	5,5	5,3	5,0	4,6	94	993,0	5,4	8,2	S
18	7,2	1,9	11,7	6,1	6,3	5,8	5,4	5,1	4,7	64	1001,0	4,8	9,2	N
19	7,1	-0,8	14,5	6,7	6,7	6,1	5,7	5,3	4,7	74	1012,7	2,7	5,0	S
20	8,9	-0,6	17,6	7,2	7,1	6,6	6,1	5,4	4,8	75	1010,8	1,9	3,7	NØ
21	11,5	2,4	18,6	8,1	7,8	7,4	6,6	5,6	4,8	66	1008,3	2,3	4,5	NØ
22	13,0	5,3	19,2	8,8	8,4	7,9	7,2	5,8	4,9	55	1009,4	2,7	4,6	NØ
23	10,9	4,3	15,0	8,9	8,8	8,4	7,7	6,3	5,0	46	1017,4	3,2	4,8	Ø
24	7,3	0,6	12,4	7,9	8,1	7,8	7,5	6,6	5,1	48	1019,0	2,4	4,1	NØ
25	8,7	1,5	15,5	8,6	8,7	8,1	7,5	6,6	5,3	59	1012,2	1,8	4,2	NØ
26	10,9	1,7	18,9	9,5	9,4	8,7	7,9	6,8	5,4	64	1006,1	2,1	4,0	NØ
27	12,8	3,6	20,8	10,1	9,9	9,3	8,4	7,0	5,5	60	1002,7	2,1	4,0	V
28	12,5	3,6	20,5	10,5	10,3	9,7	8,9	7,4	5,7	65	1000,3	2,4	4,7	SV
29	7,0	0,8	11,6	8,9	9,4	9,1	8,8	7,7	5,8	70	1000,2	3,4	8,1	NØ
30	5,4	0,1	13,3	8,4	8,7	8,3	8,2	7,6	5,9	66	997,3	3,3	8,7	N
Mid.	6,8	1,1	11,9	6,6	6,7	6,3	5,9	5,4	4,6	71,7	1002,9	3,1	5,7	

Høyeste temperatur: 20,8

Laveste temperatur: -4,6

Normal temperatur (1931-1960): 4,3

Normal temperatur (1961-1990): 4,1

DATO	STRÅLING 1)							Jord varmeflux (MJ/m ²)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m ²)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irød	Par (mol/m ²)				
01	13,76	6,93	3,43	4,6	40,2	55,2	32,0	0,27	1,24	0,0	0,0
02	8,72	7,56	2,32	5,3	43,2	51,5	20,7	0,25	1,40	0,0	0,0
03	14,23	4,55	4,25	4,6	40,0	55,4	33,5	0,27	1,35	0,0	0,0
04	16,09	2,97	2,82	4,3	39,8	55,9	37,4	0,27	1,22	0,0	0,0
05	5,98	5,31	0,58	5,6	43,5	50,9	14,6	0,25	0,98	3,7	0,0
06	4,47	4,31	1,29	6,5	47,2	46,3	11,6	0,21	1,61	6,6	0,0
07	6,30	5,74	2,40	6,0	44,4	49,6	15,7	0,22	2,03	6,6	0,0
08	2,47	2,40	0,04	7,6	53,2	39,2	6,9	0,20	1,61	19,9	0,0
09	3,81	3,65	-0,22	7,2	48,0	44,8	10,1	0,19	1,22	5,3	0,0
10	3,96	3,81	0,24	7,0	47,7	45,4	10,5	0,20	1,23	1,0	0,0
11	15,12	5,65	4,30	4,9	41,3	53,8	35,9	0,24	1,68	0,0	0,0
12	3,29	3,15	-1,12	6,6	45,5	47,9	8,5	0,22	1,07	7,7	0,0
13	11,76	8,47	2,11	5,3	42,1	52,6	28,0	0,24	1,44	0,0	0,0
14	15,66	5,48	4,97	4,9	40,6	54,5	37,1	0,26	1,22	0,0	0,0
15	19,68	3,19	6,35	4,4	39,8	55,8	45,9	0,26	1,32	0,0	0,0
16	11,06	8,73	3,12	5,2	43,4	51,4	26,8	0,24	1,27	0,0	0,0
17	1,71	1,65	-0,78	7,3	49,0	43,6	4,8	0,20	1,32	13,4	0,0
18	19,53	4,05	7,26	4,6	41,2	54,2	46,4	0,25	1,61	0,3	0,0
19	19,63	3,25	5,60	4,3	41,3	54,4	46,1	0,25	1,62	0,0	0,0
20	16,05	6,09	4,97	4,3	41,8	53,9	38,1	0,25	1,73	0,0	0,0
21	19,23	3,87	7,34	4,3	42,1	53,7	45,6	0,25	1,92	0,0	0,0
22	19,65	3,57	7,85	4,3	42,1	53,6	46,6	0,25	1,93	0,0	0,0
23	20,78	3,91	8,12	4,4	41,4	54,2	48,9	0,26	1,80	0,0	0,0
24	17,75	9,42	5,52	4,6	41,2	54,1	41,6	0,26	1,45	0,0	0,0
25	13,73	9,18	5,44	5,0	43,8	51,2	33,3	0,24	1,70	0,0	0,0
26	18,96	6,92	7,01	4,3	42,6	53,1	45,1	0,25	1,87	0,0	0,0
27	20,89	5,72	8,23	4,1	42,4	53,5	49,4	0,25	1,95	0,0	0,0
28	20,87	5,49	7,65	4,3	42,5	53,2	49,1	0,25	1,88	0,0	0,0
29	14,23	9,63	5,32	5,2	42,9	51,9	34,3	0,25	1,23	0,0	0,0
30	16,63	7,59	5,89	4,9	42,4	52,8	39,6	0,25	1,34	0,0	0,0
Sum	396,0	162,2	122,3				944,1		45,21		64,5
Mid.	13,20	5,41	4,08	5,2	43,2	51,6	31,5	0,24	1,51		

Normal nedbør (1931-60): 48 mm

Normal nedbør (1961-90): 39 mm

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	5,4	0,6	11,0	7,4	7,8	7,6	7,7	7,4	6,0	44	1003,7	3,9	5,8	N
02	5,6	-2,0	11,8	7,7	7,9	7,6	7,5	7,4	6,1	54	1009,6	2,8	5,7	N
03	5,5	-1,5	11,3	7,2	7,7	7,4	7,3	7,4	6,1	55	1006,9	3,2	5,7	N
04	5,6	-2,2	11,3	7,2	7,4	7,2	7,1	7,3	6,1	51	1006,9	3,0	6,2	N
05	6,4	1,7	10,0	7,9	8,0	7,6	7,3	7,1	6,1	72	1004,9	3,1	6,0	S
06	6,2	4,9	7,4	7,9	8,4	7,7	7,5	7,3	6,1	97	999,7	3,4	4,9	Ø
07	3,8	2,6	6,3	7,0	7,5	7,2	7,2	7,2	6,1	96	994,5	3,5	4,6	NØ
08	4,0	2,6	5,4	6,6	6,9	6,8	6,8	7,3	6,1	95	994,8	3,2	4,8	N
09	6,4	2,2	9,7	7,4	7,4	7,1	6,9	6,9	6,2	79	992,6	3,1	4,7	N
10	7,2	1,0	12,6	8,4	8,3	7,8	7,3	6,9	6,2	81	991,6	2,3	5,4	SV
11	8,0	2,0	11,4	8,4	8,5	8,1	7,7	7,1	6,2	86	984,4	2,9	4,8	NØ
12	8,6	7,1	9,9	8,9	8,9	8,5	8,0	7,2	6,2	94	988,9	3,3	4,7	NØ
13	9,8	7,8	13,9	10,0	9,7	9,2	8,4	7,4	6,3	89	995,2	2,8	5,9	N
14	9,3	6,0	13,7	9,7	9,9	9,4	8,8	7,8	6,3	55	1009,3	4,2	6,8	N
15	9,0	2,8	13,1	9,5	9,7	9,2	8,8	8,0	6,5	73	1017,6	3,5	7,4	S
16	13,3	8,6	18,5	11,5	11,1	10,2	9,2	8,0	6,6	72	1013,4	3,8	5,8	S
17	13,6	9,4	17,9	12,7	12,1	11,4	10,2	8,3	6,7	81	1007,9	4,4	6,9	S
18	14,9	9,6	20,5	14,0	13,2	12,4	11,0	8,8	6,8	75	1005,8	2,4	4,7	SV
19	15,7	10,7	21,0	14,5	13,9	13,2	11,8	9,4	7,0	79	1002,3	2,4	5,1	NØ
20	14,5	11,6	19,2	14,7	14,2	13,5	12,3	9,9	7,2	88	1002,4	3,3	6,8	S
21	14,9	11,5	18,2	14,7	14,2	13,7	12,6	10,3	7,5	83	1003,0	2,9	5,0	SØ
22	18,7	13,0	24,7	15,7	15,1	14,3	13,0	10,5	7,7	78	999,5	3,7	7,3	S
23	18,2	12,2	24,5	16,1	15,6	14,8	13,5	10,9	7,9	86	997,5	2,3	5,3	NØ
24	17,7	13,9	21,8	17,1	16,5	15,6	14,1	11,2	8,1	87	998,6	3,0	4,9	S
25	14,5	10,2	17,9	16,2	15,9	15,4	14,3	11,5	8,4	91	1002,2	2,5	5,1	S
26	15,8	6,7	21,5	15,8	15,5	14,9	14,0	11,8	8,7	72	1007,9	2,5	4,4	NØ
27	12,8	9,1	17,0	15,6	15,5	15,1	14,3	12,0	8,9	56	1014,3	4,0	6,2	NØ
28	11,8	3,9	18,1	14,4	14,3	14,1	13,6	12,0	9,1	56	1013,8	3,5	6,3	NØ
29	14,1	2,9	23,1	14,2	14,0	13,7	13,2	12,0	9,2	57	1010,0	2,4	4,6	NV
30	16,9	7,2	23,4	14,5	14,3	13,9	13,3	11,8	9,3	50	1004,5	3,2	5,4	NV
31	15,8	10,4	21,2	15,4	15,0	14,5	13,6	11,9	9,4	50	1003,1	2,9	5,3	N
Mid.	11,1	6,0	15,7	11,6	11,4	10,9	10,3	9,0	7,1	73,7	1002,8	3,1	5,6	

Høyeste temperatur: 24,7

Laveste temperatur: -2,2

Normal temperatur (1931-1960): 10,2

Normal temperatur (1961-1990): 10,3

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	22,26	6,15	8,69	4,4	40,4	55,1	51,5	0,26	1,25		0,0	
02	21,00	6,69	7,61	4,5	41,4	54,1	49,5	0,25	1,39		0,0	
03	15,22	10,13	5,29	4,9	42,1	53,0	36,3	0,26	1,26		0,0	
04	23,32	4,27	8,65	4,4	40,9	54,7	54,8	0,26	1,35		0,0	
05	14,74	11,79	5,54	5,1	44,0	50,9	36,1	0,25	1,38		0,5	
06	4,70	4,35	0,63	6,9	49,1	44,0	12,9	0,22	1,36		19,6	
07	3,89	3,57	-0,11	7,3	48,8	43,8	10,4	0,22	1,14		7,3	
08	4,78	4,36	0,83	7,0	47,4	45,6	12,4	0,22	1,15		0,5	
09	10,99	8,94	4,97	5,9	44,2	49,9	27,0	0,24	1,46		0,3	
10	18,62	12,28	7,78	4,8	43,8	51,3	45,1	0,24	1,63		0,4	
11	11,17	8,95	2,77	5,7	45,3	49,1	28,1	0,25	1,46		0,5	
12	6,82	6,28	0,90	6,3	47,0	46,7	17,8	0,23	1,60		3,0	
13	13,72	10,59	5,44	5,4	45,7	48,9	34,4	0,23	1,88		1,6	
14	22,47	8,90	9,64	4,7	42,8	52,5	54,4	0,25	1,64		0,0	
15	14,36	9,18	4,96	5,0	44,0	51,0	35,3	0,26	1,44		0,0	
16	21,21	11,81	8,73	4,5	44,6	50,9	52,1	0,24	2,08		0,0	
17	24,10	6,73	11,02	4,5	44,0	51,5	58,9	0,25	2,12		0,0	
18	21,25	6,61	10,42	4,4	44,4	51,1	51,8	0,24	2,41		0,4	
19	18,52	8,21	7,95	4,7	44,4	50,9	45,1	0,25	2,26		4,2	
20	18,20	8,05	6,98	4,9	44,3	50,8	44,2	0,24	2,17		0,0	
21	12,26	8,94	5,36	5,5	45,2	49,3	30,4	0,24	2,01		0,0	
22	21,06	9,65	9,97	4,5	44,5	50,9	51,6	0,24	2,37		1,9	
23	13,47	9,36	4,91	5,0	44,6	50,3	33,3	0,25	2,28		2,3	
24	18,19	9,23	7,44	5,1	44,7	50,2	44,5	0,24	2,47		0,6	
25	10,60	8,78	2,33	5,9	45,4	48,7	27,1	0,24	1,89		1,0	
26	25,10	6,06	11,39	4,5	44,2	51,3	60,4	0,25	2,12		0,0	
27	24,67	8,97	11,30	4,8	43,2	52,0	59,8	0,25	1,71		0,0	
28	27,39	4,68	12,00	4,5	42,4	53,1	65,2	0,25	1,55		0,0	
29	27,32	4,31	11,76	4,2	42,6	53,2	65,1	0,25	1,81		0,0	
30	26,64	6,73	12,44	4,3	42,9	52,8	64,0	0,25	1,90		0,0	
31	26,16	5,88	11,95	4,5	43,3	52,2	63,1	0,25	2,02		0,0	
Sum	544,2	240,4	219,5				1322,4		54,59		44,1	
Mid.	17,55	7,76	7,08	5,1	44,3	50,6	42,7	0,24	1,76			

Normal nedbør (1931-60): 49 mm

Normal nedbør (1961-90): 60 mm

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	15,8	6,3	22,3	14,9	14,6	14,3	13,7	12,0	9,5	56	1007,5	2,9	5,5	N
02	17,5	7,9	23,6	15,6	15,0	14,6	13,7	12,0	9,5	59	1008,8	2,6	5,0	SV
03	17,0	10,1	22,4	16,3	15,6	15,1	14,1	12,2	9,6	54	1005,3	2,7	4,7	Ø
04	14,5	13,1	15,9	15,7	15,4	15,1	14,3	12,4	9,7	89	994,2	2,2	3,0	Ø
05	14,7	13,8	16,0	15,2	15,1	14,7	14,0	12,5	9,8	97	999,4	2,7	4,4	NØ
06	14,9	9,7	18,6	16,0	15,5	15,0	14,1	12,4	10,0	80	1002,7	2,8	6,9	S
07	14,6	8,1	20,1	15,6	15,3	14,9	14,2	12,6	10,1	83	1003,0	2,4	5,2	SV
08	16,9	8,8	22,6	15,9	15,5	15,1	14,3	12,7	10,2	75	1004,5	3,5	6,8	S
09	18,4	11,0	24,0	16,8	16,2	15,7	14,7	12,9	10,3	65	1006,4	2,8	5,0	S
10	19,2	11,1	25,4	17,3	16,6	16,1	15,1	13,0	10,4	68	1008,8	2,7	5,2	SØ
11	19,2	13,8	23,1	17,8	17,2	16,7	15,6	13,2	10,5	72	1006,0	4,0	7,9	S
12	17,0	13,3	20,9	16,4	16,2	16,1	15,4	13,4	10,6	48	1004,3	4,8	7,4	V
13	14,8	11,4	19,0	15,7	15,5	15,3	14,9	13,5	10,8	53	1002,9	4,7	8,3	NV
14	15,2	9,0	22,0	15,9	15,5	15,3	14,7	13,4	10,9	48	1008,1	3,3	5,4	N
15	15,8	7,1	22,3	16,1	15,7	15,4	14,8	13,3	10,9	70	1006,2	3,6	7,0	SV
16	15,3	9,7	18,9	16,7	16,3	15,9	15,0	13,3	11,0	53	1007,4	4,2	6,8	NØ
17	13,3	6,0	18,4	15,6	15,4	15,2	14,7	13,3	11,0	58	1007,8	2,6	4,8	SV
18	17,3	7,8	24,7	16,2	15,7	15,3	14,6	13,2	11,1	60	1001,1	3,1	6,8	S
19	15,4	12,2	19,7	16,5	16,1	15,8	15,1	13,3	11,1	67	992,8	3,5	8,8	NV
20	12,3	8,3	16,1	15,9	15,6	15,4	14,8	13,4	11,2	55	997,1	3,5	6,2	N
21	11,0	5,9	16,1	15,0	14,8	14,7	14,4	13,4	11,2	57	996,5	2,4	4,5	N
22	12,1	7,3	15,9	14,2	14,3	14,2	14,0	13,1	11,2	57	998,1	3,1	6,9	NV
23	13,7	7,1	18,6	14,8	14,5	14,2	13,7	12,9	11,2	49	1002,9	3,4	6,6	N
24	14,3	5,9	20,7	14,8	14,6	14,2	13,8	12,9	11,2	54	1004,3	2,0	4,1	N
25	14,0	5,6	21,5	15,4	15,0	14,6	14,0	12,9	11,2	62	1003,2	2,0	6,6	N
26	13,1	11,1	17,4	15,0	14,9	14,7	14,2	13,0	11,1	84	1002,3	2,3	4,3	NØ
27	12,7	9,9	15,3	14,8	14,7	14,4	14,0	13,0	11,1	78	1002,9	2,9	5,9	N
28	11,4	9,7	14,8	14,1	14,3	14,1	13,9	12,9	11,2	89	1000,0	3,6	5,7	N
29	12,1	7,9	15,0	13,4	13,6	13,4	13,3	12,7	11,2	74	995,9	4,0	6,3	N
30	13,9	11,0	19,2	14,6	14,4	13,9	13,4	12,6	11,2	78	997,5	2,2	4,0	N
Mid.	14,9	9,3	19,7	15,6	15,3	15,0	14,4	12,9	10,7	66,5	1002,6	3,1	5,9	

Høyeste temperatur: 25,4

Laveste temperatur: 5,6

Normal temperatur (1931-1960): 14,4

Normal temperatur (1961-1990): 14,8

DATO	STRÅLING 1)							Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irød	Par (mol/m2)				
01	27,38	4,31	11,41	4,4	43,3	52,3	65,9	0,25	1,85	0,0	
02	26,71	7,59	11,86	4,2	43,2	52,6	63,4	0,26	1,91	0,0	
03	25,19	9,73	11,77	4,6	43,3	52,1	60,5	0,26	1,88	0,0	
04	5,93	5,34	1,37	6,8	46,9	46,3	15,2	0,24	1,64	1,8	
05	4,73	4,30	-0,35	7,2	48,9	43,9	12,6	0,23	1,62	11,8	
06	16,33	10,09	7,00	5,6	43,8	50,6	39,7	0,23	1,86	0,0	
07	19,24	10,75	9,19	5,1	44,6	50,4	46,9	0,23	1,73	0,0	
08	24,50	7,65	11,36	4,7	44,5	50,8	59,8	0,23	1,79	0,0	
09	28,03	4,07	12,70	4,4	43,6	51,9	67,6	0,23	1,97	0,0	
10	23,50	7,43	11,39	4,7	44,4	50,9	57,4	0,24	1,96	0,0	
11	23,92	8,58	10,98	4,7	43,4	51,9	58,0	0,23	1,90	0,0	
12	24,47	8,01	11,43	4,9	43,8	51,3	59,3	0,23	1,49	0,0	
13	21,25	9,92	7,87	5,0	43,7	51,3	51,7	0,23	1,34	0,7	
14	28,41	4,06	12,43	4,5	43,2	52,3	68,2	0,23	1,69	0,0	
15	27,45	5,94	12,72	4,5	44,1	51,4	66,5	0,23	1,71	0,9	
16	28,36	4,84	13,32	4,5	43,3	52,2	68,4	0,23	1,60	0,0	
17	22,69	12,26	9,21	4,8	43,3	51,9	54,7	0,24	1,49	0,0	
18	27,44	4,90	13,76	4,4	42,7	52,8	68,2	0,23	1,81	0,0	
19	18,41	10,93	7,33	5,0	47,2	47,8	43,3	0,21	1,61	1,1	
20	24,18	12,89	11,24	4,6	46,2	49,2	54,6	0,22	1,49	0,0	
21	18,34	11,35	7,76	4,9	45,9	49,2	41,9	0,22	1,36	0,0	
22	15,24	10,03	5,20	5,2	47,1	47,7	35,4	0,22	1,25	0,1	
23	25,65	9,43	11,64	4,5	45,6	49,9	59,4	0,22	1,53	0,0	
24	22,31	7,69	8,46	4,4	47,5	48,1	50,5	0,22	1,61	0,0	
25	22,06	10,02	9,96	4,5	47,3	48,2	51,0	0,21	1,72	0,0	
26	12,92	9,07	4,87	5,3	47,9	46,8	30,4	0,21	1,48	9,0	
27	15,19	11,24	5,57	5,2	46,7	48,2	34,7	0,21	1,50	0,0	
28	10,31	7,17	4,19	5,5	47,4	47,1	24,3	0,22	1,26	0,0	
29	16,36	12,45	7,25	5,2	46,5	48,4	37,2	0,22	1,29	0,0	
30	14,33	9,45	6,24	4,9	48,0	47,1	33,2	0,21	1,69	0,0	
Sum	620,8	251,5	269,1				1479,8		49,02		25,4
Mid.	20,69	8,38	8,97	4,9	45,2	49,8	49,3	0,23	1,63		

Normal nedbør (1931-60): 70 mm

Normal nedbør (1961-90): 68 mm

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	14,1	9,7	18,2	15,3	14,9	14,5	13,9	12,8	11,2	83	1001,4	2,2	4,9	N
02	15,8	8,8	21,9	16,6	16,0	15,4	14,4	12,8	11,2	72	1001,7	2,8	7,3	S
03	16,5	10,1	22,1	16,6	16,2	15,9	15,0	13,1	11,2	67	996,5	3,6	6,7	S
04	15,0	6,9	19,8	15,8	15,6	15,4	14,8	13,4	11,3	75	998,3	3,5	7,5	S
05	20,0	12,9	25,8	17,2	16,6	16,1	15,1	13,5	11,4	65	996,1	2,8	6,0	SØ
06	19,2	16,5	22,5	17,7	17,1	16,6	15,6	13,6	11,5	85	998,3	2,2	4,2	SØ
07	18,6	14,8	23,3	17,8	17,4	16,9	16,0	14,0	11,5	92	1003,0	2,9	5,4	SØ
08	20,3	13,6	27,4	18,6	17,9	17,3	16,3	14,3	11,7	85	1005,3	2,4	4,2	NØ
09	24,4	19,6	28,8	19,9	19,1	18,4	17,1	14,5	11,8	62	1005,7	2,6	5,2	NØ
10	22,5	14,8	28,3	19,7	19,1	18,7	17,5	14,8	11,9	58	1006,8	1,8	4,9	Ø
11	22,0	15,2	27,1	19,9	19,3	18,8	17,7	15,1	12,1	64	1007,9	2,0	4,4	SØ
12	19,8	13,6	25,0	19,5	19,1	18,8	17,8	15,4	12,3	55	1004,9	2,1	4,3	Ø
13	18,5	11,9	24,4	18,0	17,9	17,9	17,4	15,5	12,5	71	996,7	3,2	5,6	NØ
14	19,6	16,3	22,8	19,3	18,7	18,2	17,4	15,5	12,6	74	994,1	2,6	4,5	SV
15	17,7	14,7	24,9	18,6	18,3	18,1	17,5	15,6	12,8	88	996,7	3,7	9,2	S
16	18,6	10,7	24,7	18,9	18,4	18,0	17,3	15,5	12,9	69	1002,6	2,5	5,4	S
17	16,9	12,4	20,7	18,2	18,0	17,9	17,3	15,6	12,9	85	1006,5	2,9	6,2	S
18	17,8	11,1	24,9	18,8	18,4	17,9	17,2	15,5	13,0	76	1007,4	1,8	4,4	N
19	20,0	10,9	26,1	19,0	18,6	18,2	17,5	15,6	13,1	64	1008,2	1,8	3,6	N
20	20,8	13,1	26,4	18,9	18,5	18,2	17,5	15,7	13,1	63	1007,7	1,8	3,7	NØ
21	22,2	12,0	29,0	19,3	18,8	18,4	17,6	15,7	13,1	59	1008,6	1,7	3,6	NØ
22	23,7	17,4	29,9	20,4	19,7	19,2	18,1	15,8	13,2	60	1012,3	1,3	5,6	Ø
23	24,1	15,4	31,2	20,8	20,2	19,7	18,6	16,1	13,3	58	1013,0	1,3	3,4	N
24	22,4	15,8	30,9	20,7	20,2	19,7	18,8	16,4	13,4	68	1010,9	1,6	7,1	NØ
25	23,8	15,9	30,4	21,7	21,0	20,3	19,1	16,6	13,6	62	1009,8	1,4	4,0	N
26	23,6	15,2	30,5	21,1	20,7	20,3	19,4	16,8	13,7	60	1006,3	2,0	7,3	SØ
27	19,3	16,0	23,6	20,1	19,9	19,7	19,1	16,9	13,8	87	1003,1	1,6	5,3	Ø
28	20,0	14,1	26,0	20,5	20,0	19,6	18,8	16,9	13,9	83	1001,4	1,9	5,8	SV
29	20,7	16,2	25,9	21,0	20,6	20,1	19,2	17,0	14,1	81	998,0	2,8	6,5	S
30	19,9	14,9	24,4	20,1	19,8	19,6	19,0	17,1	14,2	70	992,1	4,1	8,1	S
31	18,4	11,8	23,1	18,3	18,3	18,4	18,3	17,1	14,2	59	992,7	3,9	6,9	SV
Mid.	19,9	13,6	25,5	19,0	18,5	18,1	17,3	15,3	12,7	71,0	1003,0	2,4	5,5	

Høyeste temperatur: 31,2

Laveste temperatur: 6,9

Normal temperatur (1931-1960): 16,8

Normal temperatur (1961-1990): 16,1

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	16,23	10,26	5,67	5,0	46,8	48,2	37,6	0,22	1,68		3,9	
02	29,23	5,28	12,50	4,2	47,8	48,0	66,8	0,20	2,00		0,4	
03	20,86	9,66	7,98	4,6	47,5	47,9	48,3	0,20	1,64		0,7	
04	22,75	7,34	10,14	4,6	47,3	48,1	52,6	0,21	1,47		0,0	
05	18,83	12,74	7,89	4,5	48,0	47,5	43,5	0,21	1,97		1,5	
06	10,64	8,79	4,17	5,5	48,8	45,8	25,5	0,18	1,94		0,5	
07	10,81	7,76	4,09	5,6	49,5	44,9	26,5	0,20	1,89		7,0	
08	15,94	9,81	7,25	5,0	48,1	46,8	37,8	0,19	2,16		0,8	
09	27,58	7,20	13,55	4,3	48,0	47,7	63,6	0,19	2,36		0,0	
10	24,99	7,82	11,35	4,4	47,5	48,0	57,2	0,20	2,06		0,0	
11	24,36	9,13	10,89	4,5	47,7	47,7	56,0	0,19	2,12		0,0	
12	27,44	5,64	11,81	4,6	47,2	48,3	62,7	0,20	1,90		0,0	
13	16,24	10,32	6,64	5,2	47,6	47,3	37,9	0,20	1,47		0,8	
14	19,43	9,92	8,38	4,9	47,1	48,0	45,0	0,19	1,98		9,5	
15	14,34	11,32	5,19	5,4	47,4	47,2	34,0	0,20	1,55		0,8	
16	27,86	5,87	12,12	4,4	47,7	47,9	64,2	0,19	1,81		0,0	
17	15,04	11,71	5,69	5,3	47,6	47,1	35,7	0,20	1,50		2,3	
18	23,01	6,19	10,43	4,8	48,2	47,0	54,4	0,18	1,91		0,5	
19	24,74	6,23	11,05	4,4	47,8	47,8	57,4	0,19	1,86		0,0	
20	22,92	5,97	9,86	4,6	47,9	47,5	52,9	0,19	1,81		0,0	
21	23,71	7,27	10,31	4,4	48,0	47,7	54,6	0,19	1,92		0,0	
22	21,30	6,79	8,44	4,6	48,2	47,2	49,5	0,19	2,14		3,7	
23	21,81	6,78	9,02	4,6	47,9	47,4	50,2	0,19	2,05		0,0	
24	18,02	7,49	7,61	4,8	47,8	47,4	42,4	0,19	1,88		14,1	
25	23,10	7,48	10,94	4,5	48,0	47,5	54,0	0,19	2,22		0,0	
26	21,96	6,64	9,07	4,6	47,4	48,0	50,7	0,19	1,86		0,0	
27	10,88	7,85	2,56	5,7	48,4	45,9	26,2	0,19	1,61		5,1	
28	19,14	8,56	7,95	4,8	47,3	47,8	44,6	0,19	1,90		0,0	
29	21,61	7,52	8,75	4,7	47,2	48,0	50,2	0,19	1,83		0,0	
30	23,37	6,55	9,17	4,6	47,2	48,1	54,2	0,19	1,53		0,0	
31	18,27	8,36	6,66	4,8	46,7	48,5	42,2	0,20	1,14		0,0	
Sum	636,4	250,3	267,1				1478,4		57,15		51,6	
Mid.	20,53	8,07	8,62	4,8	47,7	47,5	47,7	0,19	1,84			

Normal nedbør (1931-60): 79 mm

Normal nedbør (1961-90): 81 mm

August 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	18,6	14,0	23,1	18,5	18,3	18,1	17,8	16,7	14,3	69	997,4	4,5	8,3	S
02	19,4	15,4	25,8	19,4	18,9	18,5	17,9	16,5	14,2	78	1002,4	2,0	4,1	SØ
03	19,9	17,6	23,2	18,9	18,6	18,5	18,0	16,5	14,3	87	1000,1	2,0	5,1	Ø
04	19,8	16,3	23,4	20,2	19,7	19,2	18,4	16,6	14,3	95	999,5	1,6	3,5	NØ
05	16,9	13,4	20,5	18,9	18,8	18,7	18,3	16,8	14,3	91	1002,3	1,5	3,7	NØ
06	17,9	12,9	23,9	19,3	19,0	18,6	18,1	16,7	14,4	81	1001,5	2,2	5,8	N
07	18,4	11,6	23,6	19,1	18,8	18,6	18,2	16,7	14,4	75	1001,3	2,7	5,8	S
08	18,9	14,8	24,1	19,4	19,0	18,8	18,2	16,6	14,4	82	1000,3	2,7	5,8	SØ
09	17,9	12,9	23,1	18,1	18,0	18,1	17,9	16,7	14,4	80	996,0	3,4	7,0	SØ
10	17,0	12,4	20,4	17,3	17,3	17,4	17,3	16,5	14,5	73	997,6	3,4	6,2	S
11	15,5	13,0	19,5	16,9	16,9	17,0	17,0	16,3	14,5	88	988,8	3,8	7,9	S
12	13,4	11,0	17,6	16,2	16,2	16,3	16,4	16,1	14,4	91	988,5	3,8	6,9	SØ
13	13,3	10,8	16,9	16,1	16,1	16,1	16,2	15,8	14,4	92	988,7	2,9	4,8	S
14	13,9	11,1	17,0	16,4	16,2	16,2	16,0	15,6	14,4	94	989,2	1,7	3,9	Ø
15	15,2	9,2	21,2	17,2	16,8	16,6	16,2	15,5	14,3	80	992,5	2,3	4,5	N
16	14,5	10,5	19,8	17,2	17,0	16,9	16,5	15,6	14,3	87	992,0	2,3	4,1	Ø
17	14,1	11,5	17,6	16,7	16,6	16,7	16,5	15,6	14,2	85	983,0	3,6	7,2	S
18	12,3	9,0	15,4	15,8	15,8	15,9	16,0	15,5	14,2	91	977,5	2,3	4,2	SØ
19	12,7	7,7	17,8	15,8	15,7	15,7	15,6	15,3	14,2	86	979,5	1,9	5,6	NØ
20	12,6	6,6	19,5	15,7	15,6	15,6	15,5	15,1	14,1	84	985,2	2,1	5,6	N
21	12,8	9,6	17,3	15,6	15,6	15,5	15,4	15,0	14,0	89	990,6	2,2	5,7	Ø
22	12,0	9,9	14,7	15,1	15,1	15,2	15,2	14,9	14,0	91	992,4	3,1	5,4	SØ
23	12,6	9,2	16,9	15,6	15,4	15,4	15,2	14,8	13,9	88	990,2	2,1	5,6	Ø
24	11,8	5,5	16,9	15,4	15,3	15,2	15,1	14,7	13,8	88	991,7	1,7	3,6	NØ
25	12,6	7,4	16,5	15,6	15,5	15,5	15,3	14,7	13,8	90	994,6	2,0	5,0	N
26	12,5	5,9	19,0	14,6	14,6	14,8	14,9	14,6	13,7	79	997,0	2,5	5,7	N
27	14,0	5,8	19,9	14,4	14,3	14,4	14,5	14,5	13,7	68	1001,3	2,6	5,1	N
28	15,2	9,5	21,3	15,9	15,5	15,3	14,9	14,3	13,6	66	1003,1	1,7	3,6	N
29	13,8	7,2	18,4	15,3	15,2	15,2	15,0	14,4	13,6	82	1002,9	1,2	2,7	NØ
30	13,1	12,0	14,6	14,9	15,0	15,0	14,9	14,4	13,5	89	1003,3	3,0	5,2	Ø
31	13,0	7,4	16,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,4	13,5	82	1008,1	2,1	4,5	NØ
Mid.	15,0	10,7	19,5	16,8	16,6	16,6	16,4	15,6	14,1	83,9	994,8	2,5	5,2	

Høyeste temperatur: 25,8

Laveste temperatur: 5,5

Normal temperatur (1931-1960): 15,6

Normal temperatur (1961-1990): 14,9

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	24,01	7,12	10,01	4,5	47,0	48,4	55,5	0,20	1,45	6,1	0,2	
02	15,43	9,10	5,88	4,7	47,8	47,5	36,3	0,18	1,78	2,7	3,1	
03	6,10	5,16	2,09	6,1	49,7	44,2	15,2	0,16	1,57	1,2	15,7	
04	8,48	6,75	2,47	5,7	49,5	44,8	20,8	0,18	1,86	0,7	13,0	
05	8,76	7,55	2,19	6,1	48,9	44,9	21,5	0,18	1,39	1,7	0,0	
06	19,90	7,61	7,73	4,7	47,1	48,2	45,7	0,19	1,71	4,1	0,0	
07	20,07	10,12	7,90	4,6	46,7	48,7	46,3	0,20	1,49	4,4	0,0	
08	17,44	8,63	5,96	4,6	47,4	48,0	40,3	0,20	1,69	3,6	0,0	
09	14,07	9,23	5,15	5,1	47,4	47,5	33,0	0,21	1,32	3,2	7,3	
10	14,99	9,11	4,71	5,1	46,5	48,5	34,9	0,20	1,22	3,3	0,0	
11	11,76	7,47	2,87	5,3	46,3	48,4	27,9	0,20	1,22	1,6	19,4	
12	15,28	6,51	3,99	5,0	47,2	47,8	35,9	0,20	1,21	4,2	28,2	
13	12,43	7,93	1,46	5,3	47,2	47,4	29,4	0,21	1,28	2,7	5,3	
14	9,73	7,99	2,13	5,8	48,4	45,8	23,8	0,20	1,42	1,7	12,8	
15	19,15	9,54	8,73	4,6	46,9	48,5	44,5	0,21	1,57	3,4	0,3	
16	16,22	9,50	7,22	5,0	48,0	47,1	38,4	0,21	1,49	2,2	0,1	
17	12,58	9,04	2,86	5,3	47,8	46,9	29,9	0,21	1,23	0,8	1,0	
18	12,26	7,61	2,65	5,1	47,5	47,4	28,9	0,22	1,15	1,7	2,0	
19	15,07	8,34	4,92	4,6	47,7	47,6	35,1	0,21	1,26	1,5	0,2	
20	16,08	6,97	6,11	4,5	47,5	48,0	37,4	0,22	1,14	1,8	4,3	
21	9,76	7,55	1,33	5,5	49,1	45,4	23,5	0,21	1,23		1,3	
22	12,71	7,67	2,60	5,0	47,4	47,6	30,2	0,23	1,16		6,2	
23	15,15	7,90	3,54	4,4	46,3	49,3	35,1	0,23	1,43		2,4	
24	13,81	8,16	4,45	4,8	46,8	48,4	32,3	0,22	1,33		0,3	
25	13,58	6,27	3,57	4,7	47,1	48,3	31,8	0,22	1,34		4,2	
26	14,87	6,99	5,31	4,6	46,7	48,8	34,2	0,22	1,09		1,8	
27	19,05	3,62	8,02	4,2	46,2	49,6	43,1	0,23	1,16		0,0	
28	18,17	4,66	6,64	4,2	47,0	48,8	41,5	0,23	1,59		0,0	
29	9,39	5,55	2,99	4,9	47,5	47,6	21,8	0,23	1,29	1,6	0,0	
30	5,49	4,85	0,70	6,2	50,1	43,7	13,6	0,23	1,16	1,2	2,9	
31	6,88	5,87	1,47	5,8	47,5	46,7	16,9	0,20	1,21	1,8	0,3	
Sum	428,7	230,4	137,7				1005,0		42,42		132,3	
Mid.	13,83	7,43	4,44	5,0	47,5	47,4	32,4	0,21	1,37	2,5		

Normal nedbør (1931-60): 96 mm

Normal nedbør (1961-90): 83 mm

Meteorologiske data for Ås
September 2014

10

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	11,5	4,3	17,9	14,2	14,1	14,2	14,3	14,3	13,5	83	1010,8	1,3	3,7	S
02	15,4	11,6	19,8	15,4	15,1	15,0	14,6	14,1	13,4	87	1011,4	3,2	5,6	S
03	16,0	13,5	20,0	16,3	15,9	15,7	15,1	14,2	13,4	89	1014,8	3,0	5,8	S
04	15,3	10,0	20,2	15,7	15,5	15,5	15,2	14,4	13,3	84	1013,8	3,4	6,5	S
05	14,3	9,3	19,1	15,8	15,5	15,5	15,1	14,4	13,4	84	1008,2	2,6	5,0	SØ
06	14,8	7,6	20,0	15,3	15,1	15,1	15,0	14,4	13,4	83	1004,8	1,6	3,4	Ø
07	16,3	14,3	19,8	15,9	15,6	15,5	15,1	14,4	13,4	82	1002,0	2,5	4,0	Ø
08	14,4	11,0	17,7	16,2	15,9	15,7	15,3	14,4	13,4	89	998,5	2,5	4,7	SØ
09	12,5	9,1	17,0	15,2	15,1	15,2	15,1	14,5	13,4	95	998,1	2,0	3,8	NV
10	14,3	8,8	18,1	15,0	15,0	15,0	14,9	14,5	13,5	80	1007,6	3,2	6,1	N
11	13,3	6,3	19,6	14,6	14,5	14,6	14,6	14,4	13,5	87	1011,3	2,7	5,4	S
12	12,9	9,1	16,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,2	13,4	92	1014,4	2,0	4,8	NØ
13	12,5	5,6	19,7	14,0	14,0	14,1	14,2	14,1	13,4	82	1018,5	1,3	2,6	NØ
14	12,0	4,6	19,7	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	13,4	82	1019,3	1,4	3,1	NØ
15	11,7	4,2	19,2	13,2	13,3	13,4	13,6	13,7	13,3	82	1018,7	1,4	3,5	NØ
16	11,6	4,7	17,7	13,0	13,1	13,2	13,4	13,5	13,2	86	1016,4	1,3	4,5	NØ
17	11,8	6,0	17,6	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3	13,1	83	1013,3	1,5	4,3	NØ
18	10,1	3,9	18,3	12,4	12,5	12,7	13,0	13,2	13,0	91	1010,5	1,5	3,0	NØ
19	10,9	4,7	19,0	12,4	12,4	12,5	12,7	13,0	12,9	89	1006,9	1,3	3,4	Ø
20	11,6	5,4	17,4	12,6	12,5	12,6	12,6	12,8	12,8	91	1001,8	2,2	4,7	S
21	11,6	8,2	14,2	12,9	12,9	12,9	12,9	12,7	12,7	84	997,5	3,7	7,6	N
22	8,9	3,3	13,0	11,1	11,5	11,9	12,3	12,7	12,6	58	1003,5	5,7	9,1	N
23	7,2	0,9	13,1	10,3	10,5	10,9	11,5	12,4	12,6	85	1002,3	2,4	5,7	NØ
24	7,6	6,1	9,7	10,9	10,9	11,1	11,4	12,1	12,5	92	993,3	2,2	3,6	N
25	9,9	5,4	15,0	11,0	10,9	11,1	11,3	11,8	12,3	80	991,6	2,3	4,7	NV
26	12,0	7,7	17,7	11,0	11,0	11,1	11,3	11,8	12,2	75	991,8	4,6	9,5	S
27	12,4	7,2	17,8	10,5	10,6	10,8	11,1	11,7	12,1	63	1000,0	4,8	8,7	SV
28	13,3	9,7	15,8	11,3	11,1	11,2	11,2	11,6	12,0	77	1002,2	5,2	8,2	SV
29	11,0	3,7	16,9	11,3	11,3	11,4	11,4	11,6	11,9	71	1007,1	2,4	5,5	NØ
30	7,3	1,2	15,2	10,0	10,2	10,5	11,0	11,6	11,9	85	1014,7	1,7	3,0	NØ
Mid.	12,1	6,9	17,4	13,3	13,3	13,3	13,4	13,3	13,0	83,0	1006,8	2,6	5,1	

Høyeste temperatur: 20,2

Laveste temperatur: 0,9

Normal temperatur (1931-1960): 10,9

Normal temperatur (1961-1990): 10,6

DATO	STRÅLING 1)							Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)				
01	12,69	8,03	4,52	4,9	47,2	47,9	29,5	0,23	1,16	2,0	0,0
02	15,58	4,27	5,27	4,8	47,3	47,9	36,7	0,23	1,47	2,0	0,0
03	15,23	4,19	4,80	4,6	47,5	47,9	35,8	0,22	1,60	2,3	0,1
04	17,38	2,46	4,76	4,3	46,4	49,3	40,1	0,23	1,27	3,1	0,2
05	15,87	4,72	5,06	4,3	45,6	50,0	36,2	0,23	1,37	2,2	0,1
06	10,30	7,40	3,88	5,0	47,9	47,1	24,3	0,22	1,32	1,5	0,0
07	9,15	6,73	3,43	4,9	46,9	48,2	21,6	0,23	1,44	1,2	3,3
08	12,19	4,85	4,44	5,0	45,8	49,1	27,7	0,22	1,50	0,9	12,2
09	8,24	4,19	1,86	5,0	46,2	48,8	19,2	0,22	1,20	1,4	5,5
10	11,87	5,72	3,73	5,0	46,4	48,6	27,5	0,22	1,20	2,6	0,0
11	15,12	4,29	5,03	4,4	46,2	49,4	34,9	0,23	1,18	2,4	0,0
12	6,20	4,82	1,04	5,8	47,6	46,6	14,9	0,21	1,15	1,4	0,0
13	14,86	2,42	4,59	4,3	45,8	49,9	34,1	0,23	1,17	2,2	0,2
14	14,91	1,85	4,55	4,3	45,8	50,0	33,9	0,23	1,06	2,1	0,0
15	14,75	2,09	4,62	4,2	45,4	50,4	33,8	0,24	1,06	2,0	0,1
16	11,99	5,74	4,27	4,5	45,9	49,6	27,6	0,23	1,10	1,6	0,0
17	12,82	4,39	3,91	4,4	45,7	49,9	28,8	0,23	1,14	1,6	0,0
18	10,28	4,82	2,60	4,6	46,2	49,2	23,4	0,23	0,97	1,6	0,2
19	10,58	4,93	2,69	4,7	46,4	48,9	24,3	0,22	1,09	1,4	0,0
20	9,30	5,66	2,60	4,8	45,1	50,1	21,3	0,24	1,20	1,1	0,2
21	6,64	5,39	0,21	5,6	47,9	46,5	16,0	0,23	1,18	1,3	6,4
22	13,07	3,13	2,44	4,4	43,6	52,1	28,4	0,25	0,68	3,9	0,0
23	6,07	5,18	1,64	5,5	44,5	50,0	14,0	0,23	0,79	1,0	0,0
24	4,87	3,99	1,07	6,1	46,8	47,2	11,6	0,22	1,00	0,8	0,3
25	11,24	3,27	2,66	4,5	45,1	50,4	26,0	0,24	1,08	1,3	3,8
26	7,77	4,34	0,43	4,6	46,1	49,2	17,8	0,25	1,04	1,8	0,0
27	10,86	3,28	1,41	4,5	44,9	50,6	24,3	0,25	0,97	2,0	0,0
28	7,64	5,09	0,86	4,9	45,2	49,8	17,5	0,24	1,23	1,1	0,0
29	11,32	2,25	2,33	4,2	43,8	52,0	25,2	0,26	1,07	1,6	0,0
30	9,36	4,37	1,72	4,6	45,7	49,6	21,7	0,24	0,86	1,0	0,0
Sum	338,1	133,9	92,4				778,2		34,56		32,6
Mid.	11,27	4,46	3,08	4,8	46,0	49,2	25,9	0,23	1,15	1,7	

Normal nedbør (1931-60): 86 mm

Normal nedbør (1961-90): 90 mm

Oktober 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	9,1	4,0	13,1	10,0	10,1	10,3	10,6	11,4	11,8	89	1014,1	2,5	5,1	Ø
02	11,9	7,8	14,6	11,6	11,4	11,3	11,1	11,2	11,7	88	1013,6	2,9	5,0	NØ
03	10,5	4,6	13,8	11,0	10,9	11,0	11,1	11,3	11,6	94	1012,5	3,4	6,2	S
04	13,3	11,1	15,0	12,0	11,8	11,7	11,5	11,3	11,6	95	1009,6	3,5	5,7	SØ
05	11,7	9,4	15,6	11,5	11,5	11,6	11,6	11,5	11,6	83	1011,7	3,6	5,7	Ø
06	10,0	7,3	11,2	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,5	82	1016,1	4,2	6,8	Ø
07	7,5	6,7	9,4	10,1	10,3	10,5	11,0	11,4	11,6	87	1003,3	4,4	5,9	NØ
08	10,1	8,8	12,6	10,1	10,1	10,2	10,6	11,2	11,5	94	987,5	5,0	7,4	SØ
09	10,6	8,9	14,3	10,5	10,4	10,4	10,5	11,0	11,4	96	987,3	4,3	6,6	Ø
10	11,1	8,8	13,7	10,9	10,8	10,8	10,7	10,8	11,3	93	990,5	4,4	6,7	S
11	9,5	4,8	13,7	10,1	10,3	10,4	10,6	10,9	11,3	94	1000,5	3,0	5,0	S
12	8,9	2,6	12,2	10,8	10,7	10,7	10,7	10,8	11,1	97	996,4	2,9	4,8	Ø
13	3,8	0,3	6,7	9,1	9,4	9,8	10,3	10,8	11,1	100	1000,9	2,4	4,1	NØ
14	6,0	3,6	9,8	9,3	9,4	9,6	10,0	10,6	11,0	97	1001,7	3,4	5,0	N
15	6,8	5,4	8,4	9,1	9,2	9,4	9,7	10,4	11,0	90	1002,0	3,8	4,9	NØ
16	1,9	0,7	5,3	7,5	8,0	8,5	9,3	10,2	10,9	97	1001,2	4,5	5,5	N
17	3,6	2,1	4,7	6,4	6,7	7,2	8,1	9,8	10,8	98	1003,8	3,9	6,0	NØ
18	8,5	4,7	12,9	7,7	7,6	7,6	8,0	9,3	10,6	100	1003,3	4,1	9,0	SØ
19	12,5	11,4	13,6	10,4	10,0	9,7	9,1	9,1	10,4	99	988,4	5,9	7,6	S
20	10,4	6,0	15,0	10,2	10,0	10,0	9,8	9,5	10,2	94	984,1	3,7	7,3	SV
21	8,8	6,0	10,7	9,5	9,5	9,6	9,7	9,8	10,3	98	987,4	4,8	6,2	Ø
22	5,9	3,4	8,4	9,0	9,1	9,3	9,6	9,8	10,3	98	1000,0	4,4	5,7	Ø
23	7,1	3,5	10,8	8,2	8,3	8,5	9,0	9,7	10,2	100	1003,9	5,5	8,4	SØ
24	11,6	10,3	12,5	9,9	9,6	9,4	9,3	9,5	10,2	100	998,5	7,5	9,1	S
25	10,5	9,1	11,8	10,3	10,1	10,0	9,9	9,6	10,1	95	996,9	6,7	8,2	S
26	11,5	10,4	12,4	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,1	89	994,4	8,7	11,4	S
27	13,0	11,8	15,2	10,6	10,4	10,3	10,0	9,9	10,1	91	994,1	7,7	9,8	S
28	13,4	12,9	13,9	11,3	11,1	10,9	10,5	10,1	10,2	94	992,2	7,9	10,4	S
29	7,7	0,2	13,0	10,2	10,3	10,6	10,7	10,3	10,2	77	996,1	4,3	7,4	SV
30	2,7	-1,3	8,9	7,1	7,6	8,4	9,4	10,2	10,2	88	1009,6	2,9	3,9	Ø
31	3,6	0,4	5,5	7,0	7,3	7,7	8,5	9,8	10,2	98	1011,4	3,2	4,6	Ø
Mid.	8,8	6,0	11,6	9,8	9,8	9,9	10,1	10,4	10,8	93,2	1000,4	4,5	6,6	

Høyeste temperatur: 15,6

Laveste temperatur: -1,3

Normal temperatur (1931-1960): 5,7

Normal temperatur (1961-1990): 6,2

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	4,73	4,10	1,28	5,6	48,4	46,0	11,4	0,21	1,06	0,3	2,5	
02	9,70	1,99	2,26	4,5	46,4	49,1	22,0	0,25	1,41	1,0	8,9	
03	4,80	4,18	1,28	5,8	44,9	49,3	11,2	0,24	1,17	0,4	0,0	
04	2,18	1,94	-0,58	6,3	50,2	43,5	5,4	0,22	1,46	0,0	4,6	
05	6,48	3,51	-0,11	5,2	45,1	49,7	14,6	0,24	1,13	1,1	0,0	
06	4,88	3,85	0,96	5,9	45,5	48,6	11,3	0,23	1,08	1,7	0,4	
07	1,65	1,50	-1,22	7,2	50,3	42,6	4,1	0,22	0,84	0,9	15,2	
08	4,23	3,34	-1,41	5,4	49,1	45,4	10,0	0,22	1,08	1,4	8,7	
09	5,22	3,29	-0,31	5,1	46,6	48,2	12,1	0,24	1,23		32,0	
10	5,23	3,68	-1,11	4,9	47,6	47,5	11,9	0,24	1,27		16,5	
11	6,52	4,44	-0,20	4,8	43,7	51,4	14,8	0,26	1,05		16,5	
12	4,44	3,80	-0,81	5,0	47,5	47,4	10,2	0,23	1,21		31,2	
13	3,71	3,37	0,67	5,9	45,6	48,5	8,6	0,22	0,70		0,1	
14	3,29	2,93	0,18	6,0	48,0	46,0	7,8	0,22	0,94		0,3	
15	3,58	3,20	0,31	6,0	46,2	47,7	8,4	0,22	0,96		0,0	
16	0,91	0,85	-1,60	7,8	50,8	41,4	2,4	0,24	0,36		17,2	
17	0,88	0,83	-1,11	7,7	51,6	40,8	2,3	0,20	0,53		16,4	
18	0,63	0,60	-0,46	7,8	51,7	40,6	1,6	0,15	1,27		23,9	
19	2,58	2,28	-0,17	6,4	49,1	44,5	6,1	0,22	1,72		0,5	
20	5,93	5,06	-1,31	4,6	44,9	50,5	13,3	0,25	1,34		3,6	
21	2,19	1,98	-0,48	6,1	47,7	46,1	5,3	0,25	1,13		3,5	
22	0,59	0,57	-1,59	8,2	54,4	37,4	1,6	0,17	0,90		7,6	
23	0,87	0,85	-0,60	7,6	50,1	42,3	2,2	0,17	0,92		23,1	
24	0,63	0,62	-0,78	7,4	53,5	39,1	1,6	0,17	1,60		11,9	
25	5,21	1,85	-1,67	4,7	47,3	47,9	11,6	0,25	1,41		7,5	
26	2,59	2,34	-1,32	6,3	47,7	46,0	6,1	0,21	1,26		0,0	
27	4,00	3,00	-0,51	4,8	47,0	48,2	9,2	0,24	1,50		0,0	
28	1,05	1,01	-0,24	5,7	51,0	43,3	2,6	0,21	1,58		0,0	
29	4,75	1,09	-3,76	4,5	44,8	50,6	10,2	0,27	0,86		12,7	
30	3,92	2,20	-2,56	4,9	44,6	50,5	8,5	0,24	0,26		0,2	
31	1,21	1,23	-0,98	6,6	46,0	47,4	3,0	0,22	0,69		5,7	
Sum	108,6	75,5	-17,9				251,3		33,92		270,7	
Mid.	3,50	2,43	-0,58	6,0	48,0	46,1	8,1	0,22	1,09			

Normal nedbør (1931-60): 86 mm

Normal nedbør (1961-90): 100 mm

November 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	8,5	5,5	12,4	8,0	7,9	8,0	8,3	9,3	10,1	100	1001,5	4,3	7,6	S
02	11,0	9,1	12,2	9,4	9,1	9,0	8,8	9,1	10,0	100	990,3	6,5	9,2	S
03	9,1	6,5	11,9	9,6	9,6	9,6	9,4	9,2	9,8	99	980,5	5,0	7,6	S
04	6,6	1,8	10,6	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,8	96	977,8	5,1	9,3	S
05	2,9	2,0	3,7	6,9	7,3	7,7	8,5	9,4	9,8	90	997,5	5,5	6,4	NØ
06	-0,5	-2,4	2,0	5,1	5,7	6,4	7,6	9,0	9,8	83	1003,6	5,4	6,7	N
07	0,1	-1,4	2,1	4,4	4,9	5,4	6,5	8,4	9,6	94	999,2	4,8	5,5	N
08	6,1	2,1	8,6	5,7	5,6	5,8	6,3	7,9	9,4	99	994,6	5,7	7,1	SØ
09	8,8	7,6	10,0	7,1	6,9	6,9	6,8	7,6	9,2	97	998,9	6,2	7,8	SØ
10	7,5	6,6	8,2	7,3	7,2	7,3	7,3	7,8	9,0	99	995,2	5,4	6,2	SØ
11	6,2	5,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,5	7,9	8,9	100	999,7	4,6	5,3	NV
12	6,3	5,3	7,3	7,2	7,2	7,3	7,5	8,0	8,9	96	1006,5	5,3	6,5	N
13	5,5	4,9	7,0	6,9	6,9	7,2	7,5	8,1	8,9	97	1009,7	5,5	6,2	NØ
14	5,8	5,2	6,4	6,7	6,8	7,0	7,2	8,0	8,8	99	1011,7	5,2	5,7	NØ
15	5,5	4,7	6,2	6,8	6,8	7,0	7,3	7,8	8,8	98	1009,7	5,4	6,2	NØ
16	4,5	4,2	4,9	6,4	6,5	6,7	7,2	7,8	8,7	97	1008,6	5,8	6,7	NØ
17	3,7	3,0	4,5	5,7	5,9	6,3	6,8	7,7	8,7	88	1010,7	6,3	7,3	NØ
18	3,7	2,9	4,6	5,5	5,7	6,0	6,5	7,5	8,6	98	1014,0	5,4	6,9	NØ
19	3,0	2,2	3,6	5,2	5,4	5,7	6,3	7,3	8,5	94	1018,4	5,4	6,2	NØ
20	1,3	0,7	2,1	4,7	4,9	5,3	6,0	7,1	8,4	96	1020,2	4,8	5,6	N
21	1,7	1,3	2,3	4,5	4,7	5,0	5,6	6,9	8,3	98	1016,7	4,9	5,7	N
22	0,5	-2,6	2,4	3,8	4,1	4,6	5,2	6,6	8,1	100	1014,0	4,1	5,2	N
23	4,1	2,1	5,2	4,2	4,4	4,5	5,1	6,3	8,0	99	1009,2	5,4	6,5	SØ
24	4,6	-1,1	7,4	5,1	5,1	5,2	5,3	6,2	7,8	99	996,1	5,3	8,0	SØ
25	-0,9	-3,3	2,7	2,7	3,2	3,9	4,8	6,1	7,7	100	1009,5	4,2		
26	-2,7	-4,5	0,4	1,5	2,0	2,7	3,8	5,8	7,6	100	1013,8			
27	-1,7	-5,3	-0,7	1,1	1,5	2,1	3,2	5,3	7,4	100	1011,9			
28	0,1	-1,3	0,9	1,4	1,6	2,0	2,8	5,0	7,2	99	1017,3	1,4	2,5	N
29	0,3	0,0	0,7	1,8	2,0	2,3	2,9	4,6	7,0	96	1018,1	1,5	2,4	Ø
30	0,0	-0,9	0,9	1,9	2,1	2,3	3,0	4,6	6,8	92	1015,3	1,7	3,1	Ø
Mid.	3,7	2,0	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	7,4	8,7	96,7	1005,7	4,9	6,3	

Høyeste temperatur: 12,4

Laveste temperatur: -5,3

Normal temperatur (1931-1960): 0,9

Normal temperatur (1961-1990): 0,4

DATO	STRÅLING 1)						Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)	
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt					Par (mol/m2)
01	0,55	0,55	-0,42	7,1	50,0	43,0	1,4	0,15	1,27	9,8	0,0
02	0,58	0,59	-1,15	7,1	44,8	48,1	1,4	0,17	1,51	12,2	0,0
03	0,83	0,78	-1,54	7,2	52,6	40,3	2,1	0,18	1,29	12,9	0,0
04	2,32	1,73	-2,04	5,0	49,2	45,8	5,1	0,21	0,96	8,4	0,0
05	1,23	1,19	-0,93	7,5	46,4	46,1	3,0	0,18	0,59	0,0	0,0
06	4,07	0,89	-3,32	4,3	43,2	52,4	8,5	0,27	0,19	0,1	0,0
07	0,67	0,67	-0,56	7,9	49,7	42,5	1,7	0,20	0,50	0,3	0,0
08	0,48	0,46	-1,01	8,0	58,4	33,6	1,3	0,19	1,09	7,7	0,0
09	1,31	1,27	-0,56	6,5	49,6	43,9	3,2	0,19	1,44	2,5	0,0
10	0,41	0,45	-0,75	7,4	33,4	59,2	1,0	0,23	1,26	10,8	0,0
11	0,89	0,88	-0,43	7,0	44,4	48,6	2,1	0,22	1,26	0,5	0,0
12	0,75	0,74	-0,66	7,5	46,2	46,3	1,8	0,16	1,14	0,1	0,0
13	0,17	0,16	-1,24	8,9	60,7	30,3	0,5	0,41	1,02	14,1	0,0
14	0,44	0,44	-0,94	7,6	51,4	40,9	1,1	0,19	1,10	4,1	0,0
15	0,78	0,75	-1,68	7,1	48,2	44,7	1,9	0,15	1,12	0,6	0,0
16	0,21	0,22	-2,40	8,0	51,3	40,7	0,5	0,21	0,98	1,0	0,0
17	0,47	0,39	-1,50	8,1	57,6	34,4	1,2	0,19	0,85	0,5	0,0
18	0,31	0,32	-1,42	8,0	47,8	44,2	0,8	0,15	0,95	1,5	0,0
19	0,84	0,75	-1,40	6,8	50,1	43,1	2,0	0,19	0,89	0,6	0,0
20	0,53	0,51	-1,21	7,4	50,3	42,3	1,3	0,21	0,78	1,9	0,0
21	0,67	0,65	-1,20	7,6	48,6	43,8	1,6	0,18	0,87	0,9	0,0
22	0,96	0,85	-1,31	7,3	50,7	42,0	2,3	0,17	0,67	0,7	0,0
23	0,21	0,19	-1,01	8,5	30,7	60,8	0,6	0,13	1,05	14,1	0,0
24	0,87	0,77	-1,71	5,9	52,2	41,9	2,0	0,15	1,20	13,3	0,0
25	1,84	0,70	-3,03	4,8	55,8	39,4	3,9	0,25	0,29	0,5	0,0
26	1,73	1,18	-2,44	4,9	46,8	48,4	3,8	0,27	0,13	0,5	0,0
27	1,07	1,06	-0,50	5,4	36,0	58,6	2,6	0,56	0,30	0,5	0,0
28	0,44	0,44	-0,50	7,9	44,2	47,8	1,1	0,50	0,70	0,3	0,0
29	0,22	0,20	-1,11	8,4	66,4	25,2	0,6	0,19	0,82	0,0	2,3
30	0,58	0,57	-1,55	7,1	45,3	47,6	1,4	0,34	0,76	0,0	2,4
Sum	26,4	20,3	-39,5				61,8		26,99		120,4
Mid.	0,88	0,68	-1,32	7,1	48,7	44,2	2,1	0,23	0,90		

Normal nedbør (1931-60): 83 mm

Normal nedbør (1961-90): 79 mm

Desember 2014

DATO	TEMPERATURER (°C)									FUKT. rf(%)	TRYKK (mbar)	VIND(10m)		
	Hytte			Jord(cm)								Mid (m/s)	Max (m/s)	Retn.
	Mid	Min	Max	2	5	10	20	50	100					
01	-1,8	-4,6	-0,1	1,6	1,9	2,2	2,8	4,5	6,6	95	1014,1	1,5	2,6	Ø
02	-1,5	-5,6	0,1	1,2	1,5	1,8	2,5	4,3	6,5	98	1007,4	2,1	4,1	SØ
03	-5,7	-8,6	-2,9	1,0	1,3	1,7	2,3	4,2	6,3	99	1009,6	7,5	29,0	NØ
04	-1,5	-6,0	2,5	0,8	1,0	1,4	2,1	4,1	6,2	100	1010,0	9,5	29,9	NØ
05	0,4	-0,2	2,1	0,9	1,2	1,4	2,0	3,8	6,0	100	1003,5	1,2	3,0	S
06	-1,7	-5,2	0,4	1,3	1,4	1,6	2,0	3,7	5,9	100	1000,9	1,6	5,1	SØ
07	4,8	0,4	7,1	2,0	2,0	2,0	2,2	3,6	5,7	98	987,1	4,7	6,8	S
08	-0,2	-4,5	2,3	1,4	1,8	1,9	2,4	3,8	5,6	95	989,8	2,1	4,7	SØ
09	-2,7	-7,7	4,3	0,6	1,0	1,3	1,9	3,8	5,5	98	999,4	2,5	10,5	Ø
10	3,7	1,8	6,0	0,7	0,9	1,1	1,7	3,4	5,4	96	978,3	5,7	12,3	S
11	1,9	1,1	3,1	1,2	1,3	1,4	1,8	3,3	5,3	96	973,6	3,7	5,7	SØ
12	0,9	-1,0	3,5	1,0	1,2	1,4	1,9	3,5	5,2	97	971,9	2,3	4,8	S
13	-1,6	-4,8	1,5	0,8	1,1	1,3	1,9	3,1	5,1	96	977,4	1,4	3,8	S
14	1,7	-5,7	6,8	0,5	0,8	1,1	1,6	3,1	5,0	94	986,3	5,0	10,9	S
15	3,0	-0,1	6,7	1,4	1,5	1,5	1,8	2,9	5,0	89	980,0	4,6	9,2	S
16	0,0	-5,0	3,4	0,8	1,1	1,3	1,8	3,0	4,9	87	981,1	3,3	7,8	S
17	-5,1	-8,6	-2,4	0,4	0,7	1,0	1,5	2,9	4,8	98	985,5	1,0	2,7	Ø
18	-0,9	-2,6	0,8	0,3	0,5	0,8	1,4	2,9	4,8	100	979,3	1,2	2,7	SØ
19	0,2	-1,7	1,9	0,4	0,6	0,7	1,3	2,8	4,7	95	973,8	3,3	8,4	S
20	-1,5	-5,8	1,8	0,3	0,6	0,8	1,2	2,8	4,6	89	980,1	2,0	5,0	NV
21	-2,2	-7,4	1,7	0,2	0,4	0,7	1,1	2,7	4,5	93	991,6	1,8	5,1	Ø
22	-0,3	-2,0	1,5	0,2	0,5	0,7	1,0	2,5	4,4	99	978,1	1,7	3,5	S
23	-2,6	-5,4	1,5	0,2	0,4	0,6	1,0	2,4	4,3	95	980,3	1,6	3,6	SV
24	-5,1	-7,9	-2,1	0,0	0,2	0,5	0,9	2,4	4,2	87	990,1	2,8	5,1	N
25	-11,2	-17,2	-7,7	-0,2	0,2	0,3	0,8	2,3	4,2	85	1007,5	1,9	4,1	N
26	-13,6	-17,9	-8,3	-0,9	-0,3	0,2	0,7	2,2	4,1	94	1007,5	1,2	3,4	NØ
27	-12,6	-14,7	-8,9	-1,4	-0,7	0,0	0,5	2,0	4,0	94	1005,6	1,1	2,1	NØ
28	-11,8	-14,0	-8,4	-1,6	-1,0	-0,3	0,4	1,9	3,8	94	1012,0	0,8	1,8	NØ
29	-7,7	-13,0	-4,4	-1,3	-0,9	-0,4	0,3	1,9	3,8	97	1013,4	0,9	1,8	Ø
30	-6,4	-10,4	-2,4	-1,1	-0,8	-0,4	0,2	1,7	3,6	99	1009,7	0,8	1,8	NØ
31	-1,6	-4,7	0,2	-0,7	-0,6	-0,3	0,1	1,6	3,5	100	1006,1	1,1	3,0	SØ
Mid.	-2,7	-6,1	0,4	0,4	0,7	0,9	1,5	3,0	5,0	95,4	993,3	2,6	6,6	

Høyeste temperatur: 7,1

Laveste temperatur: -17,9

Normal temperatur (1931-1960): -2,3

Normal temperatur (1961-1990): -3,4

DATO	STRÅLING 1)								Jord varmeflux (MJ/m2)	Fordamp ning (mm)	Nedbør (mm)	Snø- dybde (cm)
	Global	Diffus (MJ/m2)	Balanse	UV	Synlig (% av global)	Irødt	Par (mol/m2)	Albedo				
01	1,73	0,70	-2,82	4,5	44,4	51,1	3,4	0,37	0,61		0,0	0,0
02	0,33	0,31	-1,03	6,7	57,3	36,0	0,4	0,60	0,62		2,6	0,0
03	1,14	0,58	-1,41	4,7	71,5	23,8	1,6	0,74	0,51		0,2	2,2
04	0,48	0,50	0,05	7,9	40,0	52,1	1,2	0,66	0,58		0,8	2,4
05	0,41	0,27	-0,86	7,8	55,5	36,8	1,2	0,98	0,84		5,0	0,0
06	2,33	0,84	-1,80	3,1	58,6	38,3	3,2	0,62	0,86		0,7	5,4
07	0,49	0,49	-1,81	8,4	56,9	34,8	1,1	0,01	1,15		2,0	0,0
08	1,61	1,25	-4,89	3,9	40,4	55,6	3,0	0,28	0,62		0,0	0,0
09	1,73	0,87	-2,96	2,7	42,8	54,4	1,6	0,30	0,40		5,1	0,0
10	1,22	0,99	-2,69	4,5	47,0	48,5	2,5	0,21	0,91		14,1	0,0
11	0,40	0,37	-2,62	9,4	47,0	43,7	0,9	0,17	0,94		0,3	0,0
12	1,24	1,06	-3,44	4,1	42,3	53,5	2,3	0,23	0,79		0,0	0,0
13	0,92	0,74	-2,91	5,1	51,2	43,6	1,9	0,22	0,75		0,0	0,0
14	0,39	0,42	-1,69	5,9	31,7	62,5	0,8	0,23	0,67		1,5	0,0
15	1,20	0,99	-3,98	4,4	50,7	44,8	2,5	0,22	1,15		2,8	0,0
16	1,17	1,02	-4,50	4,6	36,9	58,5	2,3	0,26	0,70		0,2	0,0
17	1,16	0,78	-2,70	3,2	38,8	57,9	1,3	0,35	0,61		1,7	0,0
18	0,39	0,35	-0,06	7,0	47,6	45,3	1,0	0,68	0,70		1,6	0,0
19	1,42	0,88	-3,62	3,7	62,1	34,2	2,3	0,38	0,76		0,0	0,0
20	1,27	0,83	-3,74	4,5	46,4	49,1	2,2	0,45	0,76		0,1	0,0
21	0,40	0,44	-1,82	6,2	36,2	57,6	0,8	0,55	0,75		3,0	0,0
22	1,59	0,41	-2,53	3,9	62,1	34,0	2,7	0,48	0,80		0,5	2,8
23	1,83	0,63	-3,40	3,0	50,8	46,1	2,6	0,45	0,77		0,2	2,1
24	0,77	0,68	-2,98	6,0	45,7	48,4	1,7	0,63	0,76		0,0	2,8
25	1,38	0,47	-5,03	4,5	35,6	59,8	2,4	0,53	0,70		0,0	3,1
26	0,95	0,78	-2,38	4,4	37,0	58,6	1,5	0,64	0,45		0,6	2,9
27	2,14	0,73	-2,42	1,9	57,4	40,7	1,9	0,56	0,07		0,0	2,8
28	0,46	0,42	-1,28	6,0	39,1	54,9	1,1	0,83	0,11		0,0	3,4
29	0,52	0,45	-0,67	5,9	43,2	50,9	1,5	0,88	0,46		0,8	3,5
30	1,82	0,79	-1,48	3,4	45,4	51,2	2,6	0,62	0,62		0,0	3,3
31	1,12	0,56	-1,60	5,9	47,4	46,7	2,5	0,65	0,87		0,0	2,9
Sum	34,0	20,6	-75,1				58,1		21,29		43,8	
Mid.	1,10	0,66	-2,42	5,1	47,4	47,5	1,9	0,48	0,69			

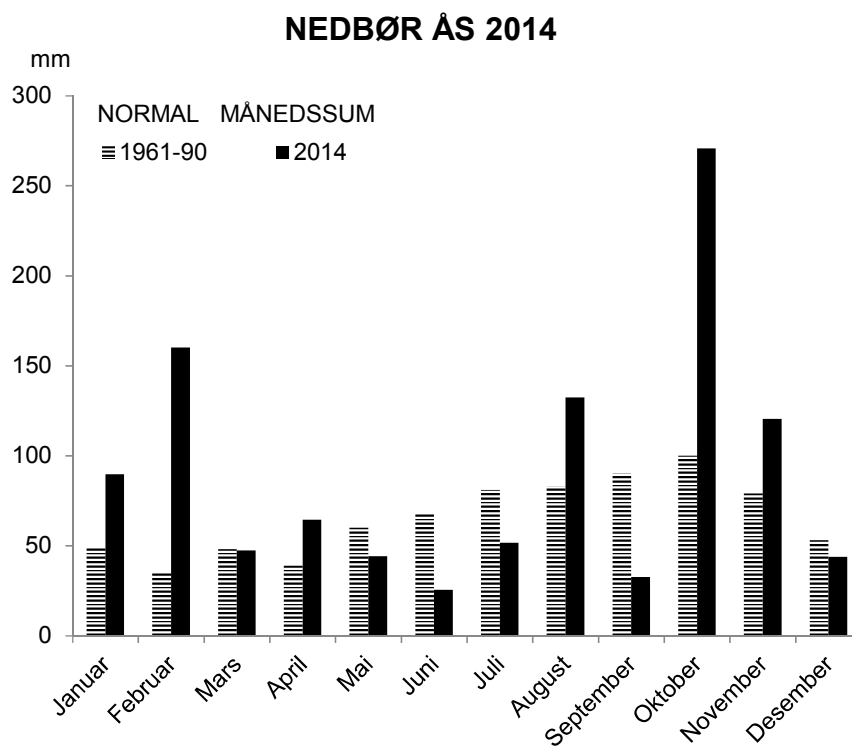
Normal nedbør (1931-60): 72 mm

Normal nedbør (1961-90): 53 mm

METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS

NEDBØR 2014 OG NORMAL 1961-90

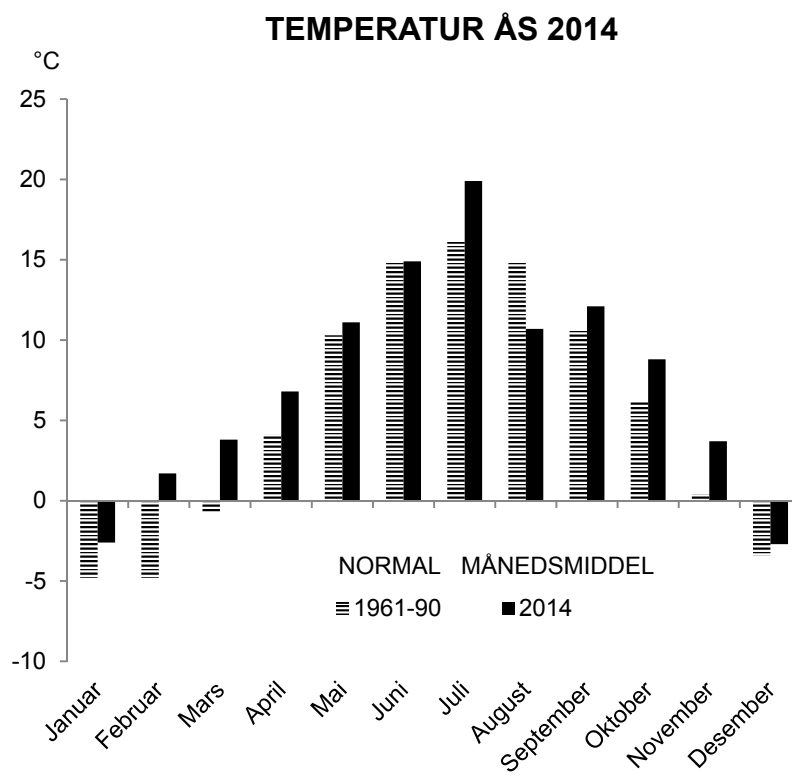
Nedbør / mm		
Måned	1961-90	2014
Januar	49	90
Februar	35	160
Mars	48	47
April	39	65
Mai	60	44
Juni	68	25
Juli	81	52
August	83	132
September	90	33
Oktober	100	271
November	79	120
Desember	53	44
Året	785	1083



METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS

TEMPERATUR 2014 OG NORMAL 1961-90

Måned	Temperatur / °C	
	1961-90	2014
Januar	-4,8	-2,6
Februar	-4,8	1,7
Mars	-0,7	3,8
April	4,1	6,8
Mai	10,3	11,1
Juni	14,8	14,9
Juli	16,1	19,9
August	14,9	10,7
September	10,6	12,1
Oktober	6,2	8,8
November	0,4	3,7
Desember	-3,4	-2,7
Året	5,3	7,4



METEOROLOGISKE DATA FOR ÅS

Normal for globalstråling for Ås, Akershus 1961-1990

Innstrålt energi per måned.

Enhet: MJ/m²

1961-90	Max	Min	Mid	Std.av.	n
J	58	22	36	7	25
F	133	70	99	18	24
M	314	174	235	35	25
A	482	281	382	61	26
M	718	343	533	80	30
J	826	409	614	94	30
J	747	471	595	67	30
A	572	369	457	53	27
S	347	173	275	39	29
O	154	75	123	19	24
N	57	24	47	9	24
D	33	13	23	5	23
SUM	4440	2423	3418		

Normal for globalstråling for Ås, Akershus. 1991-2010

Innstrålt energi per måned.

Enhet: MJ/m²

1991-10	Max	Min	Mid	Std.av.	n
J	44	29	37	4	20
F	124	65	98	12	20
M	299	176	253	34	19
A	450	250	368	51	20
M	657	447	566	58	20
J	693	411	597	74	19
J	700	466	587	70	18
A	578	393	459	45	19
S	342	213	278	32	19
O	182	82	123	22	20
N	54	22	42	10	20
D	29	14	22	3	20
SUM	4150	2568	3431		

Fotnoter:

- 1) 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).