



Meteorologiske data for Ås

Februar 2025

FAKULTET FOR REALFAG OG TEKNOLOGI

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	-5,3	-8,1	-0,4	0,1	0,3	0,3	0,6	1,3	2,8	91	1018,2	0,6	1,8	NØ
02	-4,5	-7,4	-3,4	0,0	0,2	0,1	0,5	1,3	2,7	92	1013,8	1,5	3,0	N
03	-1,2	-3,6	2,1	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2	2,7	96	1011,2	1,7	4,7	S
04	3,6	1,7	5,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	2,6	97	1004,8	4,7	7,4	S
05	4,0	-1,7	7,0	0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	2,6	83	1008,8	3,8	8,3	S
06	-1,2	-4,8	4,8	0,0	0,2	0,1	0,4	1,2	2,6	85	1032,1	0,7	2,3	Ø
07	-2,3	-6,1	1,9	0,0	0,2	0,1	0,4	1,2	2,6	89	1034,2	0,8	2,4	N
08	-1,1	-3,9	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	1,1	2,6	86	1026,7	2,0	3,9	Ø
09	-4,5	-8,4	-1,6	-0,1	0,1	0,1	0,4	1,1	2,6	86	1030,3	1,6	3,9	N
10	-4,6	-9,2	1,7	-0,1	0,1	0,0	0,4	1,1	2,5	85	1033,0	1,3	3,1	NV
11	-4,2	-7,9	2,2	-0,2	0,0	0,0	0,3	1,0	2,5	86	1028,5	1,0	2,9	NV
12	-5,7	-10,0	-0,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,9	2,4	82	1020,3	1,0	2,6	N
13	-2,5	-9,1	0,9	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,9	2,4	77	1017,4	1,9	4,8	N
14	-5,9	-11,7	-0,3	-0,6	-0,2	-0,2	0,1	0,9	2,4	80	1015,8	0,9	2,5	S
15	-5,1	-9,9	-2,8	-0,7	-0,3	-0,2	0,1	0,8	2,4	66	1015,3	2,8	6,8	N
16	-9,1	-15,1	-1,2	-1,3	-0,7	-0,3	0,1	0,8	2,3	68	1016,2	0,9	2,6	Ø
17	-5,6	-12,9	1,9	-1,5	-1,0	-0,6	0,0	0,7	2,2	66	1011,9	1,2	3,0	NV
18	-5,2	-10,1	2,5	-1,7	-1,3	-0,8	-0,1	0,6	2,2	68	1015,6	0,9	2,1	N
19	-6,3	-12,8	-0,6	-2,0	-1,6	-1,1	-0,1	0,6	2,1	81	1017,7	1,5	4,6	S
20	-0,9	-3,1	1,0	-1,2	-1,0	-0,9	-0,2	0,5	2,1	82	1011,8	3,8	7,1	SØ
21	1,6	-1,4	2,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,3	0,5	2,1	97	1003,8	2,8	5,3	S
22	3,8	2,8	5,2	-0,4	-0,4	-0,5	-0,2	0,5	2,0	97	1000,5	3,8	6,7	N
23	2,5	1,6	3,4	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1	0,4	2,0	99	1005,5	2,7	5,5	S
24	4,6	2,8	5,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,1	0,4	1,9	97	997,5	5,2	7,9	S
25	3,3	2,2	4,4	-0,2	-0,1	-0,3	-0,1	0,5	1,9	98	995,3	3,1	5,5	S
26	2,8	0,9	5,6	-0,2	-0,1	-0,3	-0,1	0,5	1,9	95	998,9	3,0	5,1	S
27	1,2	-1,5	3,2	-0,2	-0,1	-0,3	-0,1	0,5	1,9	97	1004,2	1,8	3,8	S
28	-1,4	-2,5	1,5	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,5	1,9	97	1011,9	1,3	2,9	N
Mid.	-1,8	-5,3	1,9	-0,5	-0,2	-0,2	0,1	0,8	2,3	86,5	1014,3	2,1	4,4	
Min.		-15,1												
Max.			7,0											

Normal temperatur (1931-1960): -4,6°C Normal temperatur (1961-1990): -4,8°C Normal temperatur (1991-2020): -2,5°C

DATO	STRÅLING							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	5,28	3,35	-3,31	2,8	38,2	58,9	8,3	0,26	-0,31		
02	0,82	0,74	-0,18	6,6	38,6	54,8	2,5	0,31	-0,33		
03	1,23	1,15	-0,01	6,7	30,3	63,0	3,0	0,79	-0,28	3,1	4
04	0,87	0,91	0,69	6,4	31,2	62,4	2,4	0,19	-0,26	2,2	3
05	4,06	1,48	-2,21	4,0	33,2	62,8	9,0	0,25	-0,27	0,8	2
06	4,87	2,40	-2,52	3,5	33,4	63,1	10,0	0,26	-0,26	0,0	0
07	4,83	2,84	-1,47	3,6	35,9	60,5	9,8	0,26	-0,26	0,0	0
08	1,38	1,43	-0,75	6,2	33,3	60,6	3,6	0,55	-0,26	0,4	
09	6,60	6,24	-3,32	3,0	42,5	54,5	10,4	0,40	-0,30	0,0	
10	5,63	1,46	-2,77	3,7	33,6	62,8	11,4	0,44	-0,55	0,0	1
11	5,77	1,49	-2,16	3,7	35,5	60,8	12,0	0,39	-0,79	0,0	0
12	6,22	1,63	-2,14	3,6	35,6	60,8	12,4	0,38	-1,01	0,0	0
13	5,20	2,37	-1,28	4,2	34,2	61,6	11,8	0,38	-0,52	0,0	0
14	5,11	2,47	-1,31	4,2	31,5	64,3	11,0	0,38	-0,92	0,0	0
15	6,30	1,69	-2,46	3,9	31,6	64,4	13,8	0,38	-0,86	0,0	
16	7,36	1,77	-2,70	3,5	33,7	62,9	14,4	0,34	-1,34	0,0	
17	4,95	3,27	-1,68	4,5	31,2	64,3	11,5	0,35	-0,97	0,0	0
18	7,16	1,48	-2,00	3,8	32,2	64,1	15,2	0,35	-0,98	0,0	0
19	7,65	2,31	-1,44	3,6	33,2	63,2	15,6	0,34	-0,88	0,0	0
20	2,65	2,72	0,78	5,6	32,2	62,2	6,8	0,31	-0,17	0,3	0
21	1,34	1,42	0,43	7,0	30,4	62,6	3,8	0,58	0,11	7,8	5
22	0,52	0,53	0,40	6,9	32,8	60,3	1,4	0,16	0,22	8,5	
23	1,92	1,99	1,16	5,9	31,2	62,8	4,8	0,17	0,17	0,0	
24	0,71	0,74	0,26	7,0	31,7	61,3	2,0	0,16	0,29	13,6	20
25	2,29	2,36	0,90	5,8	31,9	62,3	5,7	0,18	0,23	1,1	11
26	3,96	3,83	1,19	5,1	32,7	62,2	9,6	0,19	0,20	0,0	2
27	2,69	2,75	1,39	5,6	31,4	63,0	6,8	0,19	0,20	0,0	0
28	5,76	4,44	2,16	4,8	31,7	63,5	13,6	0,21	0,18	0,0	0
Sum	113,2	61,3	-24,3				242,7		-9,92	38,4	
Mid.	4,04	2,19	-0,87	4,8	33,4	61,8	8,7	0,33	-0,35		
Max.										13,6	

Normal nedbør (1931-60): 34 mm Normal nedbør (1961-90): 35 mm Normal nedbør (1991-20): 49 mm