

November 1854.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgnet.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgnet.
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°23	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
1	540,77	540,79	541,57	5°82	4,2	10,4	6°0	6°5	Taae 0¼-5¼*, 10 -	S. S. VNV. NV.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. m. m.
2	42, 77	43, 00	41, 70	5,62	4,9	9,0	6,2	6,6	18¾.	VSV. V. VSV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
3	54, 14	52, 78	52, 20	5,45	4,9	10,0	6,2	6,1	Regn 21½-25, 1½-6½, 10 -	SV. VSV. V. VSV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. m.
4	51, 27	51, 60	51, 65	5,42	5,1	8,7	5,8	6,6	25*, Hagl, 1½-5½, 9½-9¾. 5,48	V. NV. NV. NV.	4. 4. 6. 4.	bl. bl. bl. bl.
5	55, 59	52, 96	52, 55	5,47	0,5	7,1	5,1	6,8	Regn 5-8¼, 11¼-	NV. NV. V. VSV.	5,5. 2. 1. 3.	bl. bl. m. bl.
6	54, 42	56, 16	57, 87	2,55	5,0	7,4	5,1	6,2	18½*.	VSV. N. NNO. N.	5. 7. 6. 4.	m. bl. kl. kl.
7	40, 45	40, 55	40, 40	5,02	- 1,1	9,4	4,6	5,7	Rusk 22½-2¾, Taae.	V. V. V. V.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
8	57, 51	56, 18	54, 55	5,70	5,5	10,6	5,5	5,8	Rusk 2-8.	V. V. V. V.	2. 2. 1. 3.	bl. m. m. kl.
9	54, 59	54, 80	55, 25	1,57	1,0	4,2	4,9	5,7	Regnbyger 17½-19¼.	V. NV. N. N.	2. 5. 5,5. 5.	m. kl. kl. kl.
10	54, 80	54, 21	55, 66	1,05	- 2,0	4,0	4,0	5,0	Haglbyge 9½-10.	NV. VSV. VNV. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. bl. bl. kl.
11	55, 92	55, 75	54, 24	- 1,08	- 5,7	2,5	5,5	4,8	Sne 25¼-2¾.	NV. Stille. Stille. NNO.	2. 0. 0. 5.	bl. bl. m. bl.
12	55, 54	56, 56	57, 26	- 2,28	- 4,7	- 1,2	5,1	5,7	Sne 16¾-20¾*.	VNV. NV. NO. NO.	1. 1. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
13	58, 59	58, 76	58, 66	- 0,98	- 4,7	0,4	2,8	5,5		NO. NO. NNO. NNO.	5. 5. 5. 4.	kl. kl. kl. m.
14	56, 04	55, 47	54, 68	- 0,18	- 5,0	0,6	2,6	2,8		NO. NNO. NNV. NV.	4. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
15	55, 58	55, 78	54, 15	- 0,55	- 1,5	1,2	2,4	1,5	Sne 16¼-19.	NV. NV. SSV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. bl.
16	54, 62	54, 55	54, 90	0,07	- 5,4	1,9	2,5	2,0		S. SO. SO. OSO.	1. 1. 5. 5.	kl. bl. m. bl.
17	56, 04	56, 51	56, 48	- 0,56	- 2,0	1,1	2,2	1,8		O. O. ONO. ONO.	4. 5. 5. 5.	bl. bl. kl. kl.
18	57, 05	56, 94	56, 99	0,52	- 1,5	1,9	2,1	1,6		ONO. ONO. ONO. NO.	6. 6. 5. 5.	bl. m. bl. kl.
19	58, 15	58, 25	58, 52	- 0,95	- 4,1	0,5	2,0	1,5		NO. NO. NO. NO.	6. 6. 6. 5.	kl. bl. bl. m.
20	59, 92	59, 99	59, 74	- 0,98	- 5,8	0,1	2,0	1,2		ONO. ONO. NO. NO.	4. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
21	56, 70	55, 48	54, 85	0,05	- 2,6	0,6	1,9	1,5		Stille. SV. SV. SV.	0. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
22	52, 08	51, 51	51, 06	- 1,08	- 2,0	0,8	1,9	0,9	Sne 20¾-4¼.	S. SO. SO. SO.	4. 5. 6. 7.	m. m. m. m.
23	27, 96	27, 59	28, 19	- 0,15	- 2,0	1,5	1,8	1,0	Sne 14-15½, Stud 5½-10¼. (1,42)	O. O. SO. S.	7. 7. 5. 2.	m. m. m. m.
24	50, 54	50, 41	50, 64	0,52	- 1,2	1,7	1,8	2,0		Stille. OSO. O. O.	0. 2. 3. 5,5.	m. m. m. bl.
25	52, 29	52, 21	52, 57	- 1,75	- 2,4	- 0,7	1,7	1,5		ONO. NO. ONO. NO.	4. 5. 4. 5,5.	m. m. bl. kl.
26	55, 67	56, 11	56, 25	- 5,05	- 6,8	- 1,6	1,6	1,1		NO. NNO. N. NV.	5. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. m.
27	56, 21	56, 08	55, 70	- 0,85	- 5,5	1,6	1,4	1,0	Taae 18¾-10.	V. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. m. m.
28	55, 17	52, 07	50, 94	- 0,26	- 2,5	1,1	1,4	5,1	Sne 2-5, 5-6. 0,56	SV. SV. SSV. SV.	1. 1. 5,5. 5,5.	bl. m. m. m.
29	25, 59	22, 00	21, 86	1,17	- 0,1	2,5	1,5	5,6	Regn 15-0¾*, Taae 9¼-	SV. SV. SV. VSV.	2. 3. 5. 1.	m. m. m. m.
30	24, 55	24, 65	27, 74	1,57	- 0,1	5,6	1,5	2,5	17¾.	VSV. VSV. VSV. VSV.	1. 1. 5. 5.	bl. m. bl. kl.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	5,97.	4,85
11-20	- 0,71.	5,50
21-30	- 0,42.	2,51
1-30	0,95.	5,49

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
15,97 Par. Lin.	25,67 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.		1854.	50 Aar.
N.	0,07	0,08	S.	0,05	0,12
NO.	0,19	0,09	SV.	0,18	0,25
O.	0,10	0,11	V.	0,18	0,19
SO.	0,06	0,09	NV.	0,15	0,09
			Stille	0,04	

December 1854.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgnet.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgnet.
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°11	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
1	526,56	526,29	526,85	1,24	-1,1	2,9	1,07	2,5	Regn 0¼-5, Sne.	VSV. VSV. SV. SV.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. kl.
2	50, 00	29, 95	29, 82	-0,59	-1,0	1,4	1,7	3,0	Sne 25-23¾, 8-9¼. (0,56	VSV. SV. VSV. VNV.	3,5. 3,5. 3. 3.	bl. bl. bl. bl.
3	52, 55	52, 20	52, 56	-0,61	-3,2	1,5	1,7	3,2	Sne 11¾- (0,58	NV. NV. V. V.	3. 3. 2. 1.	bl. kl. kl. m.
4	28, 42	28, 87	50, 56	1,19	-0,9	2,8	1,6	2,8	20, Regn. (0,74	S. SV. VNV. VNV.	1. 1. 3. 3.	bl. m. m. kl.
5	52, 60	52, 01	51, 17	2,77	0,0	4,9	1,6	2,6	Regn 21½-22½, Rusk 1-	V. V. SV. SV.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. m.
6	28, 79	28, 80	28, 86	5,42	5,0	5,1	2,0	2,7	17¼* Regn, 6-6¾ Regn. 0,64	SV. SV. SSV. SSV.	3. 3. 3,5. 3,5.	m. m. m. bl.
7	53, 56	54, 50	55, 24	2,29	2,5	5,0	2,3	2,9	Taage 19-21, Rusk 5-5½. 1,05	SSV. SSV. NV. NV.	3,5. 3. 1. 1.	dis. m. m. kl.
8	55, 02	55, 57	52, 05	0,79	-2,5	5,1	2,1	2,6	Sne 22¼-6¾, Regn 10½-	NV. SV. S. SV.	1. 1. 3. 3,5.	bl. m. m. m.
9	28, 79	28, 74	29, 06	2,54	2,0	4,4	2,2	2,8	1) 5,50	SV. SV. SSV. S.	3. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
10	50, 92	51, 22	54, 58	1,94	0,7	5,4	2,4	2,8	16, Sne 5-6 Regn. 0,12	S. S. VNV. N.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
11	57, 77	57, 75	58, 58	-0,24	-3,0	2,5	2,3	2,6	0,17	N. Stille. V. SV.	2. 0. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
12	57, 85	57, 90	58, 04	0,12	-1,9	1,5	2,1	2,4	Regn 25½-8 Sne, Taage 9-	SV. SV. SV. VSV.	3. 2. 3. 3.	kl. m. m. m.
13	58, 70	58, 54	56, 25	1,07	-0,6	2,5	2,0	2,0	21½, Regn 11½- (0,27	VSV. VSV. SV. SV.	1. 1. 2. 3.	m. m. m. m.
14	53, 66	53, 54	53, 50	2,14	1,2	4,6	2,1	2,4	18. (1,54	SV. SV. V. VSV.	3,5. 3,5. 2. 2.	m. bl. m. kl.
15	52, 45	51, 52	51, 91	2,19	-0,5	4,1	2,2	2,5	2) 1,14	VSV. VSV. SV. NV.	2. 2. 1. 3.	m. m. m. bl.
16	51, 17	51, 16	50, 57	0,24	0,0	2,4	2,1	2,6	0,72	NV. NV. NV. V.	3. 3. 3. 2.	bl. bl. bl. bl.
17	52, 58	52, 16	52, 17	0,44	-2,4	2,5	1,9	2,5	0,08	V. V. V. VSV.	2. 2. 3. 3.	kl. kl. m. m.
18	27, 42	27, 54	27, 25	0,59	-0,5	0,4	1,8	1,8	Regn 21¾-25½ Sne, Regn 5-	VSV. VSV. VSV. S.	3. 3. 3. 3.	m. bl. bl. m.
19	29, 75	29, 85	50, 26	0,57	0,0	1,6	1,7	1,7	16 Sne, Sne 0½-7. 4,80	SO. SO. SO. SO.	3. 3. 3. 3,5.	m. m. m. m.
20	51, 61	52, 25	53, 16	0,54	-0,2	1,4	2,0	1,6	Sne 17¾-18, 20-21¾, 23½-0½. 0,40	SO. SO. NV. VSV.	2. 1. 2. 1.	m. m. m. m.
21	55, 89	55, 92	56, 02	-0,19	-2,1	0,8	2,2	1,4	Sne 10¼- (0,05	VSV. VSV. VNV. VSV.	1. 1. 2. 1.	bl. kl. kl. m.
22	51, 87	50, 10	26, 05	1,97	-0,4	4,5	2,4	1,5	0,98	VSV. VSV. VSV. SV.	3. 3. 2. 1.	m. m. m. m.
23	28, 75	29, 56	50, 52	0,59	-0,2	4,5	2,7	1,5	15* Regn, 22¾-0½. 6,08	V. NV. NV. NV.	3,5. 4. 4. 3,5.	kl. bl. bl. kl.
24	52, 56	52, 51	52, 66	0,04	-2,1	1,4	2,6	1,5	Regn, Sne og Taage 11¾- (0,12	NV. NV. VSV. V.	3,5. 3. 1. 2.	kl. bl. bl. m.
25	51, 28	50, 41	28, 63	1,02	-1,0	5,9	2,6	1,6	14¾, Regn 25-2, 10- (1,45	V. V. SSV. SV.	2. 2. 4. 4.	m. m. m. bl.
26	29, 45	29, 89	29, 49	0,74	-0,5	2,6	2,5	2,2	12¼ Sne, Sne 15-18, 8¾- (1,75	SV. SV. V. SV.	4. 4. 3,5. 5.	m. bl. m. m.
27	52, 25	52, 28	52, 39	0,02	-1,6	1,8	2,4	2,1	15 Regnbyger. (0,34	SV. SV. SV. NO.	3. 3. 2. 1.	bl. bl. m. bl.
28	57, 55	57, 81	57, 95	-1,14	-3,5	1,5	2,2	1,5	0,54	NO. NNV. VNV. VSV.	3. 3. 1. 1.	kl. kl. bl. kl.
29	40, 90	40, 55	58, 15	-0,59	-5,0	2,6	2,1	1,4	Sne og Regn 5¾-11¾. (1,55	V. V. SSV. SSV.	1. 1. 1. 3.	kl. m. m. m.
30	57, 54	56, 77	55, 40	2,22	0,5	4,9	2,0	1,4	Taage 22-3, Rusk 3¼-9½ Regn. (0,90	SV. SV. V. V.	3,5. 3. 1. 3.	m. m. m. bl.
31	52, 53	53, 14	53, 65	2,14	0,4	4,4	1,9	1,4	Regn 8- (0,90	V. V. NNV. VNV.	4. 4. 4. 3.	bl. kl. bl. m.

1) 21½ Regn og Taage, 22-9 Taage, Rusk 11- 2) Regn 14¼-15½, Taage 23-6, Regn 8¾-10½.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	1,52.	1,87
11-21	0,72.	1,00
22-31	0,72.	-0,07
1-31	0,98.	0,95

Maanedlig Vandmængde.

1854.	20 Aar.
51,11 Par. Lin.	18,05 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.	
N.	0,02	0,09	S.	0,08	0,12
NO.	0,02	0,12	SV.	0,37	0,17
O.	0,00	0,14	V.	0,29	0,16
SO.	0,05	0,15	NV.	0,16	0,07
			Stille	0,01	