

Marts 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 under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°34	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.						
1	545,42	544,15	544,58	2°81	0,5		0°7	0,8	1,58	Vt.N. VNV. VNV. VNV.	5. 5,5. 5. 2.	kl. kl. kl. bl.
2	45, 48	45, 47	45, 51	2,79	— 0,5			0,8	0,9	Taae 18½—22.	2. 2. 5. 5.	m. kl. kl. kl.
3	44, 70	44, 46	44, 09	2,99	— 0,6			0,8	1,4		1. 1. 5. 1.	kl. kl. kl. kl.
4	44, 01	45, 84	44, 90	5,16	0,0	8,2		0,8	1,7	Rnsk 15—15.	1. 1. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
5	41, 12	40, 00	59, 75	5,66	0,1	6,5		0,8	1,8	Sne 6—11¼, Regn.	4. 4. 6. 6.	m. m. m. m.
6	42, 59	42, 88	45, 44	— 0,44	— 5,4	2,5		0,7	1,5		5. 5. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
7	45, 45	45, 55	44, 42	— 0,42	— 5,6	1,8		0,7	1,6		1. 1. 5. 1.	bl. kl. kl. bl.
8	40, 41	59, 97	58, 96	1,86	— 2,6	4,2		0,7	1,5	Taae 2—6¼, Rusk 6¼—	1. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
9	56, 82	56, 22	55, 24	4,14	1,9	7,8		0,8	1,4 1)	15,0¼—	2. 5. 5. 5,5.	m. m. m. m.
10	55, 81	55, 60	54, 86	6,46	4,9	12,0		0,9	1,9	15½*, Regn 5¾—11¼*. 1,06	3. 5,5. 5. 5,5.	m. m. m. m.
11	55, 54	55, 04	54, 59	4,49	1,6	8,5		1,2	1,8	Regn 2—7.	5,5. 5,5. 5. 4.	bl. m. m. m.
12	57, 95	58, 65	59, 25	4,56	5,2	7,6		1,5	2,5	Regn 15½—18½, Rusk 5¾—	4. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
13	41, 45	41, 65	41, 62	2,19	1,7	6,0		1,9	2,0	18¾ Taae, 11¾—2,9¼—11¼. 0,10	0. 0. 1. 1.	m. m. m. m.
14	42, 10	42, 07	41, 95	1,16	— 0,6	4,0		2,0	1,6		5. 5. 5. 5.	bl. bl. m. kl.
15	42, 37	42, 41	42, 60	1,76	— 0,5	4,9		2,0	1,2		5. 5. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
16	45, 50	45, 19	45, 15	1,56	— 1,2	5,0		1,9	1,5		5. 5. 5,5. 5.	kl. kl. bl. kl.
17	41, 77	41, 67	41, 61	1,46	— 2,1	5,2		1,9	1,5		2. 2. 5. 1.	kl. kl. bl. m.
18	41, 59	41, 41	41, 06	1,54	— 1,2	5,6		1,9	1,1		1. 5. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
19	41, 22	41, 09	40, 88	0,76	— 4,0	4,1		2,0	1,0		0. 0. 2. 5.	m. m. m. m.
20	41, 75	41, 64	41, 50	1,56	— 1,5	4,8		2,0	1,2		5. 5,5. 2. 2.	m. bl. m. m.
21	58, 85	58, 91	59, 49	2,59	— 2,0	6,2		2,0	1,4		5. 5,5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
22	58, 55	56, 84	55, 40	5,59	— 2,6	9,2		2,0	1,7		0. 2. 5. 4.	m. m. bl. kl.
23	54, 75	54, 42	55, 75	5,74	0,9	8,7		2,1	1,7		5. 2. 5. 5,5.	kl. bl. bl. bl.
24	54, 52	55, 10	55, 78	5,26	1,1	7,2		2,2	1,9		4. 5. 5. 5.	bl. bl. kl. bl.
25	51, 47	50, 51	29, 11	5,56	— 2,0	8,0		2,5	1,7	Regn 18—20, 2½—5½ Byge. 0,58	1. 1. 4. 5.	m. m. bl. bl.
26	55, 17	54, 52	55, 40	2,26	0,6	6,2		2,5	1,7	0,16	5. 5. 4. 5.	bl. bl. bl. kl.
27	58, 47	58, 59	59, 17	2,51	— 5,5	8,0		2,5	1,5		1. 0. 5. 1.	kl. bl. m. m.
28	56, 22	57, 07	57, 78	2,94	0,8	7,1		2,4	1,9	Regn 14—19½* Sne, Taae 7¼— 1,78	5. 2. 5. 1.	m. m. m. bl.
29	58, 00	58, 04	57, 22	4,91	— 1,9	10,0		2,5	1,9	19¾*.	1. 1. 5. 1.	m. m. m. kl.
30	59, 10	58, 90	58, 67	5,96	5,0	11,9		2,8	2,5	Rusk 15—17½, Taae 18—21½, Regn 5½—	1. 0. 1. 1.	m. m. m. m.
31	57, 05	57, 40	58, 01	5,99	4,5	10,9		5,1	5,1	20½, Rusk 25¾—5¾* Regn. 1,19	1. 1. 5. 0.	m. bl. bl. m.

1) Thermometret i saubent Vande.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	2,70.	0,59
11-21	2,08.	1,57
22-31	5,87.	1,97
1-31	2,86.	1,53

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
8,98 Par. Lin.	18,67 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.
N.	0,11	0,10	S.	0,08
NO.	0,05	0,10	SV.	0,09
O.	0,06	0,15	V.	0,24
SO.	0,10	0,09	NV.	0,25
			Stille	0,04

April 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°35	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	559,61	559,64	540,52	5°98	2,9	11,0	5°5	2,5	Taaqe 15—21½, Regn.	0,10	Stille. S. SV. SV.	0. 0 1. 1.	m. bl. bl. bl.
2	41, 23	41, 53	41, 72	7,55	4,6	14,1	5,8	5,4			SV. V. VNV. NV.	5. 2. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
3	57, 47	56, 99	56, 69	4,55	2,5	9,0	4,0	2,5	Regn 21½—7, Hagl*.	0,04	V. V. V. NV.	2. 1. 5. 7.	m. bl. bl. kl.
4	40, 01	40, 02	59, 78	4,55	0,1	9,8	4,0	1,9			NV. NV. NV. VNV.	5. 2. 5. 2.	kl. bl. m. bl.
5	58, 55	57, 70	57, 49	5,88	1,0	12,7	4,0	2,5			VNV. V. V. VNV.	2. 2. 4. 5.	kl. bl. bl. kl.
6	40, 86	40, 15	59, 00	6,48	0,0	12,2	4,0	2,4			NV. VNV. V. V.	5. 2. 5. 5.	m. bl. bl. bl.
7	57, 58	57, 49	57, 40	5,28	5,2	10,2	4,1	2,5	Regnbyge 17½—18½.		V. VNV. NV. NV.	5,5. 5,5. 6. 5.	kl. bl. bl. kl.
8	59, 72	59, 64	59, 17	4,75	0,0	9,5	4,1	2,9	Regn 20½—9½.		NV. NV. NV. VNV.	4. 2. 5. 2.	kl. bl. m. m.
9	55, 05	54, 66	54, 07	6,90	4,4	12,9	4,5	2,9	Regn 18½—19.	0,02	SV. VSV. VSV. NV.	2. 2. 4. 7.	m. bl. m. kl.
10	59, 19	59, 24	59, 00	5,65	0,0	11,5	4,5	2,8			NV. NV. NV. NV.	4. 2. 5. 5.	kl. bl. m. kl.
11	58, 07	58, 07	58, 56	6,18	2,7	15,5	4,4	5,1			NV. VNV. N. NVV.	5. 5. 5,5. 2.	bl. bl. bl. kl.
12	45, 54	45, 76	44, 06	4,20	0,5	8,8	4,5	5,0			SO. NO. NNO. N.	2. 5. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
13	45, 86	45, 79	45, 08	4,48	— 2,0	11,0	4,4	2,9			N. N. SO. Ö.	2. 1. 0. 0.	kl. kl. kl. kl.
14	45, 65	45, 26	42, 24	6,15	— 0,5	12,9	4,4	5,0			V. N. SV. SSV.	0. 1. 1. 1.	k'. kl. kl. kl.
15	59, 60	58, 69	58, 01	7,55	— 0,9	15,6	4,5	5,2			SSV. S. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
16	56, 49	57, 05	59, 08	6,20	2,5	15,1	4,7	5,6			Stille. NV. NNO. SO.	0. 0. 5. 2.	kl. bl. bl. kl.
17	45, 16	45, 19	45, 25	4,70	— 5,5	11,5	4,8	5,9			SO. SO. SSO. OSO.	0. 0. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
18	45, 06	42, 85	42, 14	7,00	0,0	14,0	4,9	4,4			V. VNV. VSV. VNV.	1. 1. 2. 2.	bl. kl. kl. kl.
19	41, 48	40, 89	40, 28	8,08	1,5	16,0	5,0	5,5			V. V. VSV. VSV.	1. 1. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
20	58, 41	58, 01	57, 06	9,55	0,2	21,1	5,2	5,8			VSV. Stille. SSO. SSO.	1. 0. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
21	54, 00	55, 62	52, 99	8,90	5,5	19,1 ¹⁾	5,4	6,5			Stille. NNO. NO. V.	0. 2. 1. 2.	kl. kl. bl. kl.
22	50, 76	50, 56	50, 05	9,65	2,1		5,7	6,4			V. Stille. NV. NNO.	1. 0. 2. 1.	bl. bl. bl. bl.
23	55, 71	54, 60	55, 65	4,65	2,4		5,8	5,6			NNO. NNO. NO. NNO.	5. 4. 5. 4.	bl. bl. bl. kl.
24	40, 15	40, 22	40, 27	2,70	— 2,0		5,8	4,2			NO. NNO. N. NO.	4. 4. 4. 5.	kl. bl. bl. kl.
25	58, 81	57, 92	56, 75	4,88	— 2,5		5,6	4,5	Regn 1½—7½.		NO. V. V. N.	1. 1. 5. 1.	bl. m. m. kl.
26	59, 55	59, 55	59, 25	5,15	1,5		5,5	4,0		1,51	N. NO. ONO. NO.	5. 5. 1. 5.	kl. bl. bl. kl.
27	55, 01	50, 95	29, 17	5,20	1,4		5,5	4,5	Regn med Byger 17½—5, 8—	0,68	VSV. SV. SV. SV.	1. 1. 5. 1.	m. m. m. kl.
28	29, 26	29, 17	29, 04	5,40	1,9		5,4	4,0	6*.	4,59	SV. Stille. Stille. SO.	1. 0. 0. 2.	m. m. m. m.
29	29, 90	50, 08	50, 09	4,68	1,5		5,5	5,9	Regn 1½—2, Hagelbyge 10½—11.	2,79	Ö. NO. NO. N.	2. 5. 5. 5.	m. m. m. bl.
30	51, 08	51, 12	50, 85	4,95	0,5		5,5	4,0	Regn 5½—		N. N. NV. SV.	2. 2. 2. 2.	m. bl. m. m.

1) Thermometret i Uorden.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	5,75.	5,26
11-21	6,40.	5,07
21-50	5,21.	6,24
1-50	5,79.	4,85

Maanedlig Vandmængde.

1854.	39 Aar.
9,55 Par. Lin.	16,58 Par. Lin.

Vindforhold.

1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.
N. 0,15	0,11	S. 0,05	0,15
NO. 0,12	0,11	SV. 0,12	0,12
O. 0,02	0,15	V. 0,21	0,15
SO. 0,07	0,11	NV. 0,22	0,15
		Stille	0,06