

Februar 1854.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Fø, 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	Lavest.	Høiest.							
				Corr.-0° 29	Cels.	Cels.							
1	353, "16	352, "54	351, "56	0° 81	- 0,5	3,7	1° 0	1,7	Sne 17¼—¼, 0¼—2 Regn.	0,78	NW. NW. S. NW.	6. 3. 2. 3.	m. m. m. kl.
2	54, 76	54, 82	55, 22	1,21	- 0,8	3,5	1,0	1,8		3,22	WNW. W. NW. NW.	3,5. 3. 4. 5.	bl. bl. bl. kl.
3	56, 00	56, 04	56, 19	2,81	- 0,4	6,5	1,0	1,0	Rusk 16¾—19¼.	0,09	WNW. WNW. WNW. NW.	4. 4. 4. 6.	bl. bl. bl. kl.
4	59, 67	59, 77	59, 55	- 0,14	- 2,0	3,0	1,0	0,8	Taaqe 19¼—5, Rusk.		NW. NW. S. SW.	3. 1. 1. 1.	kl. m. m. m.
5	55, 51	55, 51	55, 90	0,61	- 0,8	2,1	1,0	1,0	Rusk 21—5, Sne.		SW. SW. SW. SW.	1. 1. 3. 2.	m. m. m. kl.
6	51, 27	50, 45	51, 00	3,11	- 0,8	7,5	1,0	0,9	Regn 17¼—25.	0,84	WSW. WSW. W. W.	2. 2. 3. 3,5.	m. m. bl. kl.
7	50, 98	50, 18	51, 71	2,11	1,6	6,0	1,0	1,5	Sne 15¾—18, 0½—1 Hagl.	0,90	W. W. WNW. WNW.	3. 3,5. 5. 4.	bl. bl. bl. kl.
8	51, 25	51, 07	50, 74	1,06	- 0,8	3,7	1,0	1,0	Sne 4¾—9¼ Hagl.	0,11	W. W. WNW. WNW.	3,5. 3. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
9	51, 45	51, 73	52, 65	- 0,84	- 1,8	1,8	1,0	0,2		0,14	WNW. NW. NNW. N.	3. 3. 3. 3.	bl. bl. kl. bl.
10	56, 61	56, 90	57, 26	- 4,72	- 7,8	- 1,9	1,0	0,2	Sne 12¼—16.	(0,12)	NW. NO. NO. NO.	4. 4. 4. 4.	bl. bl. kl. kl.
11	58, 86	58, 85	58, 76	- 4,59	- 8,1	- 2,4	1,0	0,0			ONO. ONO. N. N.	3,5. 3,5. 3. 3.	kl. bl. bl. bl.
12	59, 55	59, 46	40, 07	- 6,19	- 10,1	- 5,0	1,0	- 0,8 2)			N. N. NO. NNO.	3,5. 3,5. 4. 4.	bl. kl. kl. kl.
13	43, 62	43, 65	43, 97	- 4,26	- 9,5	- 4,0	1,0	- 0,6	Sne 19—21.		NNW. NNO. NNO. Stille.	4. 4. 3. 0.	bl. bl. kl. m.
14	42, 66	41, 61	59, 49	0,29	- 6,8	2,0	1,0	1,0	Sne 15—15, 19½—21½, 6¾—	(0,19)	W. SW. SW. SW.	1. 1. 3. 3,5.	m. m. m. m.
15	26, 72	27, 76	27, 55	0,88	- 0,8	3,0	0,9	- 0,5	21¾ Regn.	(2,66)	SW. SW. NW. W.	4. 3,5. 4. 3.	m. bl. bl. bl.
16	51, 79	52, 25	53, 56	- 0,47	- 1,9	2,1	1,0	- 0,6			NW. NNW. N. NW.	4. 3. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
17	50, 97	29, 67	27, 74	0,66	- 4,1	2,0	1,0	- 0,6	Slud 18½—*		W. SW. SSW. S.	2. 2. 3. 3,5.	m. m. m. m.
18	25, 53	25, 74	25, 19	- 0,04	- 1,2	1,6	1,0	- 0,6	14½, 19¾—20 Byger.	1,07	SSW. WNW. W. W.	4. 3,5. 3. 1.	bl. m. bl. kl.
19	29, 23	50, 54	52, 61	- 2,24	- 3,2	1)	0,9	0,5		0,10	W. N. N. NO.	1. 3. 3. 3.	m. bl. bl. kl.
20	57, 12	57, 58	57, 24	- 2,07	- 7,4		0,9	1,2	Taaqe 18—21, Sne 11—	0,11	NO. NO. SW. SW.	1. 1. 1. 2.	bl. m. m. m.
21	58, 78	59, 15	40, 07	0,51	- 2,6		0,9	- 1,0	15½, Taaqe 21½—0½.	(0,50)	SSW. WSW. Stille. N.	3,5. 1. 0. 1.	m. m. bl. kl.
22	41, 51	41, 37	40, 61	- 1,16	- 6,7		0,9	- 0,9	Taaqe 16—25¾.	0,11	ONO. ONO. S. SW.	1. 1. 1. 1.	kl. m. bl. m.
23	55, 85	55, 77	56, 29	0,56	- 1,9		0,8	0,0	Sne 20¾—0½.		SSW. SW. WSW. WNW.	1. 3,5. 3. 3,5.	m. m. m. kl.
24	59, 98	59, 67	58, 12	0,75	- 1,8		0,8	1,0	Regn 4—	0,58	NW. NNW. W. SW.	3,5. 3. 1. 2.	bl. m. m. m.
25	52, 93	52, 51	51, 54	0,41	0,6		0,8	1,0	14½, Sne 25—2*.	0,94	SW. SW. NW. NW.	3. 3. 4. 5.	bl. m. m. kl.
26	53, 47	55, 20	57, 51	1,41	- 1,3		0,7	1,1			NW. NW. NW. N.	6. 7. 7. 5.	kl. kl. kl. kl.
27	41, 05	41, 22	40, 90	0,08	- 3,3		0,8	1,1	Rusk 7—		NNW. NW. SSW. SSW.	3. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
28	58, 54	57, 89	57, 14	1,59	- 0,7		0,8	1,1	15½, Taaqe 17½—9, Regn.	0,85	SSW. SSW. SSW. SW.	1. 1. 1. 3.	m. m. m. m.

1) Thermometret i Uorden. 2) Thermometret i Vaage.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	1,19.	- 1,24
11-19	- 2,05.	- 0,65
20-28	0,19.	- 0,06
1-28	- 0,27.	- 0,65

Maanedl. Vandmængde.

	1854.	29 Aar.
	13,15 Par. Lin.	17,24 Par. Lin.

Vindforhold.

	1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.
N.	0,12	0,08	S.	0,08
NO.	0,10	0,10	SW.	0,25
O.	0,02	0,12	W.	0,19
SO.	0,00	0,10	NW.	0,25
			Stille	0,01

Januar 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	Lavest.	Høiest.							
				Corr.-0°19	Cels.	Cels.							
1	528,00	527,60	528,08	— 2,71	— 3,1	— 0,8	1,7	0,9	Sne 22—5. (0,24)	O. O. SO. SO.	2. 2. 3. 3.	m. m. m. kl.	
2	530,13	530,26	530,67	— 6,42	— 9,4	— 5,8	1,6	— 0,6	Taage 4—5. (0,10)	NO. ONO. ONO. O.	3. 3. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.	
3	532,95	535,50	535,67	— 6,26	— 12,2	— 4,0	1,4	— 0,1	Taage 19—1½, Sne 22¼—0¼.	OSO. Stille. WNW. NW.	1. 0. 1. 3,5.	bl. bl. kl. kl.	
4	535,07	534,96	534,46	— 4,87	— 10,0	— 3,5	1,5	0,0 1)	Sne 1½—6.	NNO. NNO. NNO. NO.	3. 3. 1. 3.	bl. bl. kl. bl.	
5	531,38	530,53	530,13	— 2,49	— 5,5	— 2,0	1,2	0,0		O. O. SO. SO.	3. 4. 5. 6.	m. m. m. m.	
6	528,94	528,81	529,00	— 1,59	— 3,6	0,0	1,1	0,0	Sne og Isslg 0½— (3,49)	SO. SO. OSO. OSO.	4. 4. 4. 4.	m. m. m. m.	
7	531,79	532,51	535,00	— 1,46	— 2,6	0,7	1,1	0,0	18½, ne 20¼—1. (1,17)	OSO. SO. SO. SO.	4. 4. 4. 4.	m. m. m. m.	
8	532,59	531,90	531,50	— 1,49	— 2,7	— 0,2	1,1	0,0	Sne 18— (0,88)	O. O. OSO. OSO.	5. 6. 7. 8.	m. m. m. m.	
9	531,69	532,04	532,59	— 1,87	— 3,3	— 0,5	1,1	0,0	8½. (6,75)	OSO. OSO. O. O.	8. 8. 7. 8.	m. m. m. m.	
10	534,54	535,05	535,63	— 2,44	— 3,5	— 1,8	1,0	0,0	(2,05)	O. O. OSO. O.	8. 8. 6. 6.	m. m. m. m.	
11	537,70	537,85	538,44	— 1,91	— 3,6	— 1,4	1,0	0,0		O. O. OSO. O.	4. 4. 3. 3.	m. m. m. m.	
12	538,95	538,84	538,79	— 2,24	— 3,2	— 1,2	1,0	— 0,7		O. O. O. O.	3. 3. 2. 3,5.	bl. bl. bl. m.	
13	539,25	539,37	539,60	— 2,34	— 3,8	— 1,2	1,0	0,0		O. O. SSO. SSO.	3. 3,5. 3. 3.	m. m. m. bl.	
14	539,20	538,89	538,59	— 2,47	— 4,3	— 1,4	1,0	— 0,6		OSO. OSO. OSO. SO.	3. 3. 3. 3.	m. m. m. m.	
15	539,15	539,11	539,48	— 2,86	— 5,8	— 2,5	0,9	— 0,5		SO. SO. SO. OSO.	3. 2. 1. 2.	m. m. m. m.	
16	538,05	537,79	538,24	— 1,92	— 4,0	— 1,5	0,9	0,0	Sne 17¼—7	OSO. OSO. S. S.	3,5. 4. 2. 1.	m. m. m. m.	
17	539,37	539,01	539,09	0,34	— 3,2	1,4	0,9	— 0,5	Sne 20—20 Regn 25—0¼. (0,29)	Stille. S. S. SSO.	0. 1. 1. 1.	m. m. m. m.	
18	539,26	539,05	539,62	0,88	0,1	2,1	0,9	— 0,1	Smaaregn i alle Døgnet. 0,52	SW. SW. SW. SW.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.	
19	40,66	40,88	41,18	0,64	0,0	2,9	0,9	0,0	Ligeledes. 0,09	SW. SW. Stille. SW.	1. 1. 0. 1.	m. m. m. m.	
20	40,79	40,47	40,05	— 0,19	— 1,8	0,8	0,9	0,6	Ligeledes i 0½, Taage 6— 0,09	SW. SW. S. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.	
21	40,43	40,70	41,39	0,86	— 1,7	2,6	0,9	1,5	12½, Taage 6½— 0,14	S. S. W. W.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.	
22	42,53	42,59	42,25	— 0,97	— 2,0	1,5	0,9	1,2		0,12	W. W. W. SW.	2. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
23	41,02	40,80	40,25	— 1,11	— 2,0	— 0,4	0,9	1,4	0½, Smaaregn. 0,14	WSW. WSW. W. W.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.	
24	39,46	38,78	37,79	— 1,09	— 2,9	0,0	0,9	1,1	Taage 19—5¼.	W. SW. S. SSW.	1. 1. 1. 2.	m. m. bl. kl.	
25	38,07	38,40	38,88	— 0,06	— 2,3	1,5	0,9	1,9 2)	Taage 20½—11.	SSW. SSW. WSW. WSW.	3. 3. 3. 1.	m. m. m. m.	
26	38,09	38,35	38,90	1,36	— 1,0	3,4	0,9	1,2	Regn 19—1¼, 7½—10. 0,56	S. S. W. SW.	1. 1. 1. 1.	m. bl. kl. kl.	
27	43,06	43,37	43,65	0,81	— 2,0	2,9	1,0	1,4		0,27	W. NW. W. SW.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. bl. bl.
28	39,52	38,44	37,56	0,95	— 0,6	2,5	1,0	1,7	Regn 5—	SW. SW. SW. SW.	3. 3. 3. 3.	bl. m. m. m.	
29	36,36	34,92	30,40	0,64	— 2,0	2,7	1,0	1,4	15, Taage 15½—23½ *) 0,78	SW. W. SW. SW.	1. 1. 3. 3,5.	m. m. m. kl.	
30	30,75	31,67	32,46	2,56	0,7	4,9	1,0	1,6	Regn 11½—	1,29	W. W. NW. NW.	3. 3,5. 4. 5.	bl. bl. bl. bl.
31	32,10	33,09	34,17	2,75	0,8	5,4	1,0	2,7	15. 1,13	W. W. NW. NW.	3,5. 3,5. 6. 6.	kl. kl. kl. kl.	

1) Thermometret første Gang i Vaage.

2) Thermometret i saabent Vande.

*) Sne 3¼—7½.

Middeltemperatur.

	1854.	45 Aar.
1-10	— 3,14.	— 1,25
11-21	— 1,02.	— 1,38
22-31	0,58.	— 1,03
1-31	— 1,22.	— 1,22

Maanedlig Vandmængde.

1854.	29 Aar.
20,08 Par. Lin.	18,03 Par. Lin.

Vindforhold.

1854.	50 Aar.	1854.	50 Aar.		
N.	0,01	0,09	S. 0,11	0,12	
NO.	0,04	0,11	SW.	0,19	0,17
O.	0,25	0,12	W.	0,15	0,16
SO.	0,18	0,13	NW.	0,05	0,10
			Stille	0,02	