

Januar 1853.	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°19	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.						
				*)								
1	559,62	559,51	559,47	5,61	3,8		4,1	5,9	Smaaregn 18½—19; 5¼—6.	SW. SW. SW. SW.	2. 2. 1. 3.	sk. t. t. t.
2	58, 80	58, 58	58, 56	2,89	2,5		4,2	5,5		SW. SW. SW. SW.	1. 1. 2. 2.	t. t. t. t.
3	57, 88	57, 41	56, 78	2,54	2,8		4,5	3,7	Regn 17¼—19.	SW. SW. SW. S.	2. 2. 1. 5.	t. t. t. sk.
4	57, 07	56, 85	56, 58	3,66	3,3		4,3	5,6		SW. SW. SSW. SW.	1. 1. 2. 2.	sk. sk. sk. kl.
5	54, 89	54, 87	54, 96	5,61	2,5		4,3	5,5	Regn 21½—7¾. 0,55	SSW. SSW. SW. SW.	2. 2. 3. 2.	kl. kl. t. t.
6	56, 16	56, 26	56, 27	3,69	3,5		4,5	3,8	Smaaregn 18—5. 0,20	SW. SW. SW. SW.	2. 2. 1. 1.	sk. t. t. t.
7	55, 14	54, 54	53, 71	3,51	3,6		4,4	3,8	Regn 0¾—1, 4½—	SW. SW. WSW. SW.	1. 3. 3. 3.	t. t. sk. t.
8	52, 19	52, 45	52, 53	3,89	3,9		4,5	4,0	21, Taage 4¾—	SW. SW. WSW. S.	3. 3. 1. 1.	t. t. sk. T.
9	52, 58	52, 65	53, 52	3,21	1,8		4,5	3,9	17; Regn 23—25¾. 1,24	S. S. SW. SW.	1. 1. 1. 1.	T. sk. T. kl.
10	54, 55	54, 71	54, 58	3,84	3,0		4,5	3,9	Regn 7—10¾. 0,41	SW. SW. SW. SW.	3. 1. 1. 1.	t. t. t. t.
11	51, 04	50, 21	50, 26	3,56	3,7		4,5	4,0	Regn 15—5¼. 3,30	SW. SW. SW. SW.	1. 1. 1. 3.	t. t. t. sk.
12	50, 40	52, 13	50, 27	3,79	1,7		4,5	3,7	Regn 19½—21½, 4½—	SW. SW. W. SW.	3. 3,5. 3. 4.	sk. t. sk. sk.
13	27, 37	28, 10	28, 33	3,21	3,0		4,5	3,8	18, 5¼—11½. 2,00	SW. WNW. WNW. SW.	4. 4. 4. 2.	sk. sk. sk. t.
14	28, 95	29, 96	30, 55	0,21	0,0		4,4	3,4		S. SO. NNO. NW.	2. 2. 2. 3.	sk. t. sk. kl.
15	54, 27	54, 46	54, 58	— 1,14	— 2,9		4,2	2,9		NW. N. N.W. SO.	3. 3. 2. 2.	sk. sk. sk. sk.
16	52, 44	52, 39	53, 45	— 1,14	— 3,8		4,0	2,5	Sne 4—11. (0,25)	SO. SO. O. O.t.N.	3. 3,5. 4. 4.	t. t. t. t.
17	52, 33	52, 14	52, 57	0,31	— 1,3		3,7	2,5	Sne 4½— (0,58)	O.t.N. O.t.N. OSO. OSO.	4. 4. 4. 4.	t. t. sk. t.
18	55, 35	55, 55	56, 06	0,14	— 0,7		3,5	1,9	17. (0,42)	O. O. O. ONO.	4. 3,5. 3. 3.	t. t. sk. sk.
19	59, 11	59, 57	40, 00	— 0,74	— 1,4		3,3	1,9		ONO. ONO. O. OSO.	3. 3. 3. 1.	sk. sk. sk. t.
20	58, 37	57, 31	55, 98	0,61	— 2,3		3,2	2,2	Regn og Sne 7¼—9½. 0,82	SSO. SSO. S.t.O. SSO.	1. 2. 3. 3,5.	t. t. sk. t.
21	55, 96	55, 29	52, 40	1,76	1,0		3,1	1,9	Regn 12½—0¼, 10— 2,58	SSO. SSO. SSO. SSO.	3. 1. 1. 1.	t. T. T. T.
22	29, 19	50, 47	51, 19	1,86	— 0,6		3,1	2,5	19½. 0,77	SO. SO. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	T. t. t. t.
23	35, 75	36, 55	37, 24	1,81	1,4		3,1	2,4	Regn 15—19½. 0,27	SO. OSO. OSO. O.	1. 2. 2. 3.	t. t. t. t.
24	40, 51	40, 21	40, 16	0,76	0,0		3,1	2,1	Sne 2—2¾, Regn og Sne 5—10½. 0,31	O. O. O.t.N. NO.	3. 3. 3. 3.	sk. sk. sk. t.
25	58, 94	58, 56	58, 04	1,34	0,3		3,2	2,1	Sne og Regn 1½—6, 9— 2,20	O. O. SO. SO.	3. 3. 3,5. 3,5.	sk. t. sk. t.
26	37, 25	37, 17	37, 17	1,41	— 0,5		3,2	2,3	10; Regn 11½— 2,45	SO. SO. SO. SO.	3,5. 3,5. 5. 5.	t. t. t. t.
27	59, 52	59, 52	59, 55	1,11	0,6		3,2	2,5	17¼; Sne og Regn 5—9. 0,10	SO. SO. SO. SO.	4. 3. 3. 3.	t. t. t. t.
28	59, 47	59, 23	59, 30	— 0,84	— 1,3		3,2	2,0		SO. SO. SO. SO.t.O.	3. 3,5. 3. 3.	t. t. t. t.
29	58, 86	58, 45	58, 02	— 0,06	— 2,4		3,1	2,6	Smaaregn 6¼— 0,74	SO.t.O. SO.t.O. OSO. OSO.	3. 3. 3,5. 3.	t. t. sk. t.
30	56, 90	56, 72	56, 32	1,69	0,4		3,1	1,9	19.	SO. SO. SO. SO.	3. 3. 3. 2.	t. t. t. t.
31	57, 49	57, 97	58, 75	1,59	0,9		3,1	2,5		SO.t.O. SO.t.O. W. NW.	1. 1. 1. 1.	t. t. t. t.

*) Thermometret i Uorden.

Middelttemperatur.

1853.	45 Aar.
1-10	3,44. — 1,25
11-21	0,91. — 1,38
22-31	1,07. — 1,03
1-31	1,80. — 1,22

Maanedl. Vandmængde.

1853.	29 Aar.
24,99 Par. Lin.	20,60 Par. Lin.

Vindforhold.

1853.	50 Aar.	1853.	50 Aar.
O. 0,02	0,09	S. 0,10	0,12
NO. 0,02	0,11	SW. 0,34	0,17
O. 0,15	0,12	W. 0,05	0,16
SO. 0,30	0,13	NW. 0,03	0,10

Februar 1853.	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 Udscende 4 Gange i Døgnet.	
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			2 Eod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°19	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.							
1	341,46	341,59	341,80	1,51	0,9		5,1	2,0	Sne og Regn 8¼— 19¼.	0,15	N. NO. NO. OSO.	2. 2. 3. 5.	t. t. t. t.
2	42, 28	42, 09	42, 25	0,21	— 0,5		5,1	1,9			OSO. OSO. OSO. OSO.	3. 3,5. 4. 5.	t. t. sk. sk.
3	59, 79	58, 89	58, 25	— 1,09	— 2,0		5,0	1,6			OSO. OSO. OSO. OSO.	5. 3,5. 5. 5.	kl. kl. sk. t.
4	56, 95	56, 66	56, 67	— 0,94	— 2,6		2,8	1,0	Sne * 22¼—2.		SO. SO. OSO. OSO.	5. 5. 7. 4.	t. t. sk. sk.
5	58, 02	58, 09	58, 08	— 0,49	— 1,4		2,6	0,9	Sne 20—7.		OSO. OSO. OSO. OSO.	5. 5. 4. 3,5.	sk. sk. sk. sk.
6	57, 67	57, 58	56, 95	0,16	— 1,4		2,5	1,1	Sne 9—	(0,02)	OSO. OSO. SO. OSO.	1. 1. 1. 1.	sk. sk. sk. t.
7	54, 81	54, 56	55, 86	— 0,57	— 1,1		2,4	0,9	2.	(0,50)	OSO. OSO. O. O.	3. 3. 1. 3.	t. t. t. t.
8	52, 55	52, 22	51, 95	0,04	— 1,6		2,4	1,4	Stövregn 11¼—	(0,06)	O. O. O. O.	3. 3. 1. 1.	t. t. sk. sk.
9	50, 29	50, 02	29, 54	— 0,51	— 1,0	1,4	2,3	1,0	21¼; Sne 6—	0,06	O. O. O. O.	1. 3,5. 5. 4.	t. t. t. t.
10	28, 55	28, 59	28, 85	— 2,34	— 5,0	— 1,2	2,2	0,1	19½; Sne 6½—	(2,61)	O. ONO. O. O.	6. 6. 6. 5.	t. t. sk. sk.
11	51, 06	51, 56	52, 13	— 7,44	— 8,5	— 7,6	2,1	0,0	21¼, 22¼—5½.	(0,45)	O. ONO. NO. NO.	7. 7. 6. 6.	t. t. t. kl.
12	54, 04	54, 45	54, 57	— 9,37	— 15,3	— 9,1	2,0	— 0,7 *)			NO. NO. NO. NO.	5. 3. 1. 1.	kl. kl. sk. kl.
13	55, 61	55, 61	55, 45	— 6,89	— 12,3	— 6,9	1,9	0,0**)	Sne * 19¼—2½.		NO. O. O. O.	2. 3,5. 3. 2.	kl. sk. t. sk.
14	55, 53	51, 94	51, 87	— 5,44	— 8,1	— 5,5	1,8	0,0	Snebyger * 21—		NO. NNO. N. N.	3,5. 4. 5. 6.	t. t. t. t.
15	51, 59	51, 75	52, 19	— 5,12	— 9,0	— 5,1	1,8	0,0	15.	(8,29)	N. N. N. N.	4. 3. 3. 2.	t. t. t. t.
16	55, 59	55, 55	55, 25	— 4,37	— 8,6	— 3,9	1,7	0,0	Sne 19½—11¼.	(0,09)	N. NW. NNW. N.	1. 1. 1. 1.	t. t. t. t.
17	51, 85	51, 57	51, 25	— 4,57	— 8,7	— 3,5	1,7	0,0	Snebyger 19¼—8.	(0,50)	NNO. NNO. NW. WNW.	2. 2. 2. 2.	t. t. t. t.
18	53, 02	53, 61	54, 25	— 3,72	— 7,7	— 1,5	1,6	0,0	Sne 9—	(0,95)	W. SW. SW. S.	2. 2. 1. 1.	sk. sk. sk. t.
19	54, 04	54, 00	53, 80	— 1,92	— 6,1	— 0,5	1,6	0,0			SO. OSO. ONO. ONO.	1. 1. 5. 3,5.	t. t. t. t.
20	51, 75	51, 79	51, 80	— 2,84	— 4,2	— 1,8	1,6	0,0	18¼.	(1,17)	O. ONO. ONO. NO.	4. 4. 3,5. 3.	t. t. t. t.
21	53, 55	54, 05	54, 79	— 4,27	— 6,0	— 2,3	1,5	0,0		0,08	NO. NO. NO. N.	3. 3. 3. 2.	t. t. kl. kl.
22	55, 06	54, 86	54, 50	— 0,67	— 8,2	1,5	1,5	0,0	Sne * 4¼—		W. WSW. SW. SW.	2. 2. 3. 3,5.	kl. t. sk. t.
23	28, 46	27, 24	27, 12	— 2,84	— 5,7	0,5	1,4	0,0	12½, 19½—2.	(2,18)	SW. SSW. W. W.	3. 3. 3. 1.	t. t. t. sk.
24	28, 87	28, 56	29, 23	— 4,67	— 10,6	— 0,8	1,3	0,0	Sne * 22½—8½.	(1,52)	NW. NW. NW. NW.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. t. sk.
25	28, 94	29, 46	50, 51	— 4,22	— 11,4	— 2,1	1,3	0,0		(0,10)	NW. NW. W. NNW.	1. 1. 2. 3.	sk. d. t. t.
26	51, 45	52, 95	52, 75	— 2,84	— 5,7	— 0,5	1,3	0,0	Sne 18½—25¼.		NNW. NO. SO. SO.	2. 1. 1. 1.	t. t. sk. sk.
27	51, 00	50, 98	51, 24	— 2,77	— 7,3	— 0,9	1,2	0,0	Sne 4—4½.		SO. OSO. OSO. O.	4. 6. 6. 4.	sk. t. t. t.
28	53, 90	54, 56	53, 10	— 5,84	— 7,2	— 2,0	1,2	0,0	Sne 18½—22¼.		NO. NO. N. NW.	3. 2. 1. 1.	sk. sk. kl. kl.

*) Thermometret i Vaage. **) Første Dag man kunde gaac til Batteriet.

Middeltemperatur.

	1853.	45 Aar.
1-9	— 0,19.	— 1,24
10-19	— 5,12.	— 0,65
20-28	— 3,22.	— 0,69
1-28	— 2,92.	— 0,50

Maanedlig Vandmængde.

1853.	29 Aar.
18,75 Par. Lin.	17,24 Par. Lin.

Vindforhold.

	1853.	50 Aar.		1853.	50 Aar.
N.	0,15	0,08	S.	0,01	0,14
NO.	0,19	0,10	SW.	0,05	0,19
O.	0,51	0,12	W.	0,05	0,18
SO.	0,16	0,10	NW.	0,10	0,09