

# 1858. Februar.

Datum.	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.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.							
1	550,51	529,28	527,16	-0,55	-1,2	0,4	0,9	1,3	4,0	Sne 21¼-7½.	SV. SV. S. SO	1. 1. 5. 1.	m. m. m. bl.
2	28, 60	29, 54	50, 61	-2,10	-4,4	0,0	1,0	1,2	1,5	Sne 4-4¼.	VSV. SV. NNV. NV.	5. 1. 2. 2.	m. bl. bl. bl.
3	56, 55	56, 95	57, 71	-1,86	-6,2	0,5	1,0	1,2	2,0		NNV. V. V. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. m.
4	57, 06	56, 55	55, 74	0,24	-5,4	1,6	0,9	1,2	2,0	Regn 6½-	S. S. S. S.	2. 5. 5. 5,5.	bl. bl. m. m.
5	56, 48	57, 52	58, 14	2,00	0,7	5,4	0,9	1,2	1,1	15½, Taage 16-4.	S. S. V. VSV.	5. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
6	41, 94	42, 45	42, 84	0,54	-0,8	2,0	0,9	1,2	1,2	Stövregn 2¼-11.	VSV. VSV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
7	44, 78	44, 77	44, 84	-1,46	-2,0	-0,5	0,9	1,1	1,2		S. S. SSO. SO.	1. 1. 5. 5.	m. m. kl. kl.
8	44, 79	44, 65	44, 55	-1,40	-5,8	-0,1	0,9	1,1	0,0		O. O. SO. O.	5,5. 5,5. 4. 5,5.	kl. kl. kl. kl.
9	44, 62	44, 67	44, 48	-1,75	-5,0	-0,1	0,9	1,1	1,2		O. SO. SSO. O.	5,5. 4. 5. 5.	m. m. m. kl.
10	45, 20	45, 07	44, 69	0,14	-5,7	2,6	0,9	1,1	0,0		OSO. OSO. SSO. SO.	5. 5. 5. 4.	kl. kl. kl. kl.
11	42, 57	42, 52	42, 14	-0,26	-1,5	1,4	0,8	1,0	0,0		SO. S. OSO. O.	5. 4. 5. 4.	kl. kl. kl. kl.
12	42, 06	41, 72	41, 24	-0,90	-5,0	2,5	0,8	1,0	0,0	Taage 0½-	SO. SSO. SO. S.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
15	40, 12	59, 89	59, 41	-0,16	-4,0	2,0	0,8	1,0	0,0		S. NNV. VSV. V.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. kl.
14	56, 52	55, 74	54, 50	0,97	-1,1	2,9	0,8	1,0	0,0	15, Sne og Regn 1-5½.	VSV. VSV. VSV. VSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
15	55, 92	55, 55	52, 81	-0,55	-5,0	5,0	0,7	0,9	0,0	Sne 1½-1¾.	NV. NV. SV. V.	5. 2. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
16	54, 47	55, 25	56, 17	-5,46	-5,9	-2,0	0,7	0,9	0,0	Sne 15½-21½*.	NV. NV. N. N.	5,5. 5,5. 5,5. 4.	m. kl. kl. kl.
17	59, 85	40, 77	41, 22	-5,06	-9,4	-2,5	0,6	0,8	0,0		NNO. N. NO. NV.	5. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
18	41, 94	41, 65	41, 57	-2,55	-8,5	0,9	0,5	0,7	0,0		VSV. V. VSV. VSV.	1. 2. 2. 5.	bl. bl. bl. m.
19	40, 78	40, 67	40, 64	-0,70	-5,8	2,5	0,4	0,7	0,0		SV. VSV. V. V.	5. 2. 5. 1.	bl. bl. bl. kl.
20	40, 94	40, 96	41, 19	-2,20	-6,9	1,0	0,5	0,7	0,0		SV. VSV. VSV. SO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. m.
21	45, 08	45, 52	45, 75	-1,25	-2,8	0,8	0,5	0,6	0,0	Regn 12¼-15½, Sne.	OSO. SO. OSO. OSO.	2. 5,5. 4. 5.	bl. m. kl. kl.
22	44, 54	44, 41	44, 18	-5,80	-6,6	-2,5	0,2	0,6	0,0		OSO. SO. SO. SO.	5. 5. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
25	45, 41	45, 42	45, 40	-5,50	-7,1	-0,8	0,1	0,6	0,0		SO. SO. SO. OSO.	5. 1. 1. 5.	kl. kl. kl. kl.
24	45, 02	45, 46	45, 58	-5,00	-6,2	-0,6	0,0	0,5	0,0		OSO. OSO. SSO. SO.	5. 5. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
25	46, 01	45, 94	45, 56	-5,65	-7,0	0,4	0,0	0,4	0,0		SO. O. SO. SSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
26	44, 51	45, 62	42, 62	-5,50	-8,5	-1,6	-0,2	-0,2	0,0	Taage 19½-6.	SSO. VNV. Stille. Stille.	1. 1. 0. 0.	kl. m. m. m.
27	59, 02	58, 57	58, 01	-1,40	-6,0	1,0	-0,2	-0,2	0,0	Snebyger 25¼-7½.	VNV. NV. NNO. NO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
28	56, 85	57, 54	57, 50	-0,70	-2,6	0,0	-0,1	-0,2	0,0	Sne 17-5*.	NO. NO. OSO. O.	5. 5. 5. 5.	bl. m. m. m.

### Middeltemperatur.

1858.	72 Aar.
1-9	-0,70. -0,86
10-19	-1,25. -0,65
20-28	-2,56. -0,54
1-28	-1,49. -0,62

### Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
3,95 Par. Lin.	18,08 Par. Lin.

### Vindforhold.

1858.	76 Aar.	1858.	76 Aar.
N. . . . .	0,05	S. . . . .	0,14
NO. . . . .	0,05	SV. . . . .	0,15
O. . . . .	0,12	V. . . . .	0,16
SO. . . . .	0,25	NV. . . . .	0,12
		Stille . . .	0,02

# 1858. Marts.

Datum.	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.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°01	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	558,58	558,68	559,00	-5,58	-4,05	-2,05	-0,1	0,2	0,0	(0,12)	O. O. ONO. NO.	4. 4. 5. 5.	m. m. m. m.
2	40, 11	40, 10	59, 84	-5,28	-8,9	-4,5	-0,2	0,2	0,0		NO. NO. ONO. O.	5. 5. 5. 1.	bl. kl. kl. kl.
3	59, 55	59, 40	59, 10	-5,24	-10,0	1,5	-0,5	0,1	0,0		Stille. N. NNO. O.	0. 1. 2. 1.	m. bl. bl. kl.
4	58, 20	56, 98	55, 70	-5,41	-10,1	0,1	-0,4	0,1	0,0		O. Stille. SV. S.	1. 0. 1. 1.	kl. bl. m. m.
5	55, 08	52, 54	51, 55	-4,41	-5,5	-3,1	-0,5	0,0	0,0		SSV. SSO. OSO. NO.	1. 1. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
6	22, 72	21, 50	20, 02	-2,48	-8,6	-1,5	-0,4	0,0	0,0	Sne 19½—	NNV. SV. S. S.	1. 2. 4. 5.	m. m. m. bl.
7	21, 52	21, 29	21, 45	-0,58	-4,6	1,1	-0,5	0,0	0,0	16*, 25—5½.	(1,50) SV. SV. SSV. V.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
8	24, 58	24, 51	24, 84	-1,44	-2,7	0,4	-0,2	0,0	0,0		(1,52) SV. S. SV. V.	5. 4. 1. 1.	bl. bl. m. bl.
9	25, 62	26, 60	27, 45	-0,51	-4,2	5,5	-0,2	0,0	0,0	Sne 14½—17, 22½—25½.	(0,55) SV. SV. V. V.	5,5. 5. 1. 5,5.	bl. bl. bl. bl.
10	27, 58	29, 40	29, 40	1,09	-1,5	4,1	-0,1	0,0	0,0		(0,54) SV. SV. V. VNV.	4. 5. 5. 5,5.	m. bl. kl. kl.
11	55, 05	55, 85	54, 15	0,52	-2,0	5,6	-0,1	0,0	0,0		V. V. V. V.	5,5. 5. 5. 4.	kl. bl. bl. kl.
12	55, 90	56, 41	56, 50	0,29	-1,8	2,8	0,0	0,0	0,0		VSV. SV. SV. SV.	5. 1. 2. 1.	m. m. m. m.
15	54, 98	54, 10	55, 15	0,56	-1,6	2,0	0,0	0,0	0,0	(0,68)	SV. SV. SSV. SSO.	1. 1. 1. 5.	m. bl. kl. m.
14	29, 44	29, 71	50, 17	0,59	-1,4	2,5	0,0	0,0	0,9	Sne 12½—25½, Regn 4—6.	0,52 SSO. SSO. S. SV.	5,5. 5,5. 2. 1.	m. m. m. m.
15	52, 48	52, 82	55, 27	1,46	0,0	5,6	0,0	0,0	1,8	Taae 15—2½.	1,02 SV. Stille. SSV. S.	1. 0. 1. 1.	m. m. m. kl.
16	55, 40	55, 10	54, 15	2,19	-1,5	4,6	0,0	0,1	5,8	Regn 15—20½, Regn 2½—6½, Sne	0,08 S. SV. V. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
17	55, 57	55, 52	55, 79	2,59	1,1	6,4	0,1	0,1	1,9	Regn 22½—25½.	0,64 VSV. VSV. VNY. NV.	5. 4. 6. 5.	bl. m. kl. kl.
18	56, 91	56, 95	56, 59	2,96	0,4	6,9	0,0	0,1	1,5	Regn 4½—10½.	NV. NV. V. V.	5. 4. 4. 1.	kl. bl. m. m.
19	57, 47	58, 16	59, 50	1,22	0,2	4,4	0,0	0,2	1,5		1,55 VNV. N. NV. VNV.	4. 5,5. 5. 2.	kl. kl. kl. kl.
20	42, 41	42, 25	42, 26	2,29	-1,7	6,8	0,1	0,2	1,7		NV. V. NV. V.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
21	40, 28	40, 25	40, 05	5,26	1,9	8,8	0,1	0,5	1,9	Taae 16—21½.	VSV. VSV. VSV. NV.	1. 1. 4. 5.	m. m. bl. bl.
22	40, 74	40, 54	40, 12	5,46	0,4	6,9	0,1	0,5	2,7	Taae 20½—1½.	V. VNV. VNV. VNV.	1. 1. 5. 1.	bl. m. m. bl.
23	59, 60	59, 14	58, 70	5,19	1,0	11,4	0,2	0,4	2,9		VNV. VNV. VNV. NV.	1. 1. 5. 1.	m. bl. kl. m.
24	55, 07	54, 01	55, 29	5,72	5,0	8,5	0,2	0,5	5,1		NV. NV. V. NV.	5. 5. 5. 5.	bl. m. m. bl.
25	54, 88	55, 85	55, 88	1,49	-1,5	4,9	0,2	0,5	5,2		VNV. NNV. NNV. NNV.	5. 1. 4. 1.	bl. bl. kl. bl.
26	55, 51	55, 55	52, 74	2,56	-0,4	5,5	0,5	0,4	5,5	Regn 5½—7, Hagl.	VNV. VNV. NV. NV.	1. 5. 4. 4.	bl. m. m. bl.
27	56, 41	57, 66	58, 27	0,59	-1,5	5,0	0,5	0,5	5,1		0,86 NNV. N. N. NNV.	4. 4. 5. 5.	kl. kl. kl. bl.
28	58, 84	58, 55	58, 05	2,72	-2,2	6,4	0,8	0,6	5,4		NV. V. VNV. V.	1. 1. 5. 5.	bl. m. m. bl.
29	56, 42	55, 77	55, 42	5,56	1,8	10,9	1,5	0,9	5,6		V. VSV. SV. VSV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. m.
50	55, 16	54, 72	55, 91	5,26	1,1	11,5	2,4	1,5	5,6		VSV. VSV. SV. SV.	5. 5. 1. 1.	bl. bl. kl. m.
51	52, 55	52, 02	50, 57	6,56	2,9	15,1	5,0	2,0	5,7	Regn 10½—	SV. SV. SV. SV.	5,5. 1. 5. 2.	bl. bl. m. m.

### Middeltemperatur.

1858.	72 Aar.
1-10	-2,54. 0,26
11-21	1,58. 0,64
22-51	5,69. 1,57
1-51	1,00. 0,74

### Maanedlig Vandmængde.

1858.	36 Aar.
8,24 Par. Lin.	17,11 Par. Lin.

### Vindforhold.

1858.	76 Aar.	1858.	76 Aar.		
N. . . . .	0,06	0,10	S. . . . . 0,09	0,15	
NO. . . . .	0,05	0,10	SV. . . . .	0,27	0,15
O. . . . .	0,05	0,14	V. . . . .	0,25	0,16
SO. . . . .	0,02	0,10	NV. . . . .	0,19	0,12
			Stille . . .	0,02	



# 1858. April.

Datum	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.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	528,77	528,78	528,50	4°50	4°2	10°5	5°8	2°6	3°8	Regn 12-25½, 5-11,	0,75	SV. S. SV. SV.	1. 1. 2. 2.	m. m. bl. m.
2	55, 10	55, 25	52, 86	1,14	0,2	6,0	5,6	2,8	5,6	Sne 23¼-1¾, 2¾-5.	1,55	NV. NV. VSV. VSV.	5,5. 5. 5,5. 5.	kl. m. bl. kl.
3	54, 97	55, 18	54, 98	2,74	- 1,2	7,6	5,0	2,7	2,9	Regn 10¾-	0,58	SV. VSV. VSV. S.	4. 3. 5. 5.	bl. bl. m. m.
4	50, 24	50, 50	52, 44	5,00	2,1	5,0	5,2	2,7	2,9	20¾, 21¾-25, 2½-7 Sne	1,69	S. S. VSV. N.	4. 5. 4. 5.	m. m. m. kl.
5	57, 16	57, 16	57, 12	1,67	0,4	4,0	2,8	2,8	2,9	Sne 25¾-0¾, 5-3¾.	0,58	NNV. N. N. NV.	5. 5. 5. 5,5.	kl. bl. bl. kl.
6	56, 69	56, 71	56, 89	1,14	- 2,0	5,9	2,4	2,6	3,0		0,02	NV. N. N. NNV.	1. 5. 4. 4.	kl. bl. bl. kl.
7	58, 17	58, 20	58, 06	0,57	- 5,2	5,6	2,2	2,5	5,5	Sne 19¾-20¼.		NV. V. VNV. N.	1. 1. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
8	58, 07	57, 75	57, 44	- 0,10	- 5,1	2,6	2,0	2,2	2,4		0,16	NO. NO. NNO. NNO.	1. 1. 1. 5.	bl. kl. bl. kl.
9	57, 92	57, 74	57, 55	0,97	- 4,6	5,1	2,0	2,2	2,5			NNV. NNV. ONO. NV.	1. 1. 1. 2.	bl. kl. bl. kl.
10	57, 66	57, 55	56, 48	2,47	- 5,1	7,5	2,2	2,2	2,5			Stille. VSV. SV. VSV.	0. 1. 2. 3.	kl. kl. kl. kl.
11	52, 46	52, 50	51, 89	1,27	- 0,9	5,4	2,4	2,5	2,2	Sne 19-3½*.		V. V. NV. NV.	1. 2. 4. 5.	m. m. bl. bl.
12	51, 59	51, 74	52, 15	1,67	- 6,2	5,1	2,5	2,5	2,1	Sne 14-5.	1,15	V. V. NV. VNV.	5. 5. 5. 4.	kl. bl. bl. kl.
13	55, 52	54, 08	55, 56	2,20	- 2,2	7,5	2,2	2,5	2,5		0,77	V. SV. VNV. NV.	5. 3. 4. 4.	bl. bl. bl. kl.
14	59, 26	59, 79	40, 49	2,87	- 1,0	8,1	2,4	2,5	2,5			NV. VSV. VNV. N.	5. 2. 5,5. 3.	kl. bl. bl. kl.
15	42, 45	42, 41	42, 14	3,77	- 1,2	9,6	2,7	2,5	2,7			VSV. SSV. SV. S.	2. 1. 1. 2.	kl. kl. bl. kl.
16	59, 46	58, 95	57, 90	6,80	1,4	15,1	5,3	2,8	5,1			S. S. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. m.
17	56, 95	57, 05	57, 16	4,54	4,9	9,8	4,0	5,2	5,5	Regn 22¾-5*.		S. NO. N. Stille.	1. 1. 1. 0.	m. m. m. kl.
18	59, 85	59, 85	59, 66	6,47	- 0,5	15,1	4,1	5,5	5,5		2,70	Stille. Stille. S. SV.	0. 0. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
19	59, 76	59, 55	59, 25	8,07	5,0	15,9	4,8	5,9	5,6			VSV. V. VNV. NV.	1. 1. 1. 2.	kl. kl. kl. kl.
20	59, 51	59, 05	58, 48	8,94	5,6	19,0	5,4	4,5	5,7			VNV. SV. SO. VSV.	1. 1. 1. 2.	bl. kl. kl. bl.
21	58, 25	58, 29	58, 59	8,27	5,4	15,9	5,8	4,7	5,7			V. NV. NV. NV.	2. 1. 5. 5.	bl. kl. bl. kl.
22	41, 06	42, 07	56, 64	3,70	5,9	8,8	5,8	4,9	5,4			NV. N. NO. N.	2. 4. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
23	42, 05	41, 25	40, 21	6,50	- 0,4	15,9	5,2	4,8	5,9	Regn 25¾*-1*.		VNV. SV. SV. VNV.	1. 1. 5. 5,5.	bl. m. m. kl.
24	57, 56	57, 40	57, 54	6,87	4,6	17,1	5,2	4,9	4,0			V. NV. NNO. N.	4. 5,5. 5. 5.	m. kl. kl. kl.
25	59, 04	58, 86	58, 68	6,87	1,1	14,5	5,8	5,1	4,2			S. SSV. SSV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. kl.
26	57, 44	56, 68	55, 14	9,07	5,1	18,6	6,0	5,5	4,4			V. SV. VNV. VNV.	1. 1. 5. 4.	kl. kl. bl. bl.
27	55, 68	55, 77	55, 55	6,14	4,7	11,7	6,5	5,5	5,8			NV. N. NV. V.	5. 4. 5. 1.	kl. bl. bl. kl.
28	56, 18	56, 04	55, 85	8,70	5,0	16,8	6,5	5,6	7,4			NV. NNV. VNV. VSV.	2. 2. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.
29	54, 78	54, 50	55, 52	6,17	5,6	11,7	6,6	5,8	7,5			SV. SV. V. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
30	51, 21	51, 29	50, 78	8,44	2,5	16,0	6,7	6,0	7,8	Regn 8¾-10.		SSV. NO. SV. SV.	1. 1. 2. 5.	bl. kl. bl. m.

### Middeltemperatur.

	1858.	72 Aar.
1-10	1,81.	2,94
11-20	4,66.	4,48
21-50	7,05.	5,92
1-50	4,51.	4,45

### Maanedlig Vandmængde.

1858.	34 Aar.
7,40 Par. Lin.	16,76 Par. Lin.

### Vindforhold.

1858.	76 Aar.	1858.	76 Aar.
N. . . . .	0,15	S. . . . .	0,10
NO. . . . .	0,06	SV. . . . .	0,25
O. . . . .	0,01	V. . . . .	0,20
SO. . . . .	0,01	NV. . . . .	0,25
		Stille . . . .	0,05