

# 1857. 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 Curr. -0°01	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	541,485	542,226	542,456	1°49	0°6	5°0	0°5	0°7	1°5	0,95	V. VNV. VNV. VNV.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
2	44, 51	44, 55	44, 05	0,79	— 2,5	4,0	0,7	0,8	1,2	0,12	VNV. VNV. NV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
3	45, 18	42, 76	41, 98	2,56	0,0	6,1	1,1	1,0	1,5	0,06	SV. SV. SV. SSV.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
4	37, 80	56, 48	54, 58	2,02	1,4	5,9	1,7	1,5	2,6		SSV. SSV. SV. SV.	2. 2. 5. 5.	m. m. m. m.
5	54, 89	55, 92	56, 19	1,69	— 0,5	5,0	1,8	1,5	1,7		V. V. NNV. NV.	5. 5. 4. 5.	kl. kl. bl. m.
6	52, 54	52, 66	52, 86	5,42	— 0,8	8,5	1,8	1,6	1,7		SV. SV. NV. NV.	5. 5. 6. 5.	m. bl. m. bl.
7	52, 87	52, 75	52, 56	2,96	— 2,2	8,0	2,5	1,8	1,5		NV. VNV. VNV. V.	5,5. 5,5. 5. 1.	bl. m. m. kl.
8	51, 52	51, 20	50, 57	2,09	0,0	5,0	2,5	1,9	1,4		V. V. SV. S.	1. 1. 2. 2.	m. bl. m. m.
9	29, 46	50, 19	51, 29	— 0,91	0,9	1,0	2,2	1,9	1,0		SO. SO. O. O.	5,5. 5. 8. 8.	m. m. m. m.
10	55, 10	55, 52	55, 56	— 5,54	— 6,8	2,9	1,7	1,8	1,8		N. N. N. N.	7. 7. 8. 6.	kl. kl. kl. bl.
11	55, 56	55, 54	54, 89	— 5,48	— 8,2	2,0	1,4	1,6	1,4		N. N. NNV. NNV.	4. 4. 4. 5.	bl. bl. bl. bl.
12	55, 06	55, 57	55, 76	— 2,54	— 6,6	1,5	1,2	1,4	1,8		ONO. NV. NV. NNV.	2. 1. 1. 1.	kl. bl. kl. kl.
13	56, 99	56, 69	56, 28	— 1,98	— 5,2	1,8	1,1	1,2	2,6		NV. N. NV. NV.	1. 1. 1. 1.	kl. m. bl. kl.
14	55, 44	54, 90	54, 19	— 0,08	— 5,5	2,0	1,0	1,2	1,9		SV. S. SSO. SSO.	1. 1. 5. 4.	kl. bl. kl. m.
15	50, 54	28, 88	50, 01	1,06	0,0	4,8	1,0	1,1	1,8		SO. SO. SSO. SSV.	5. 4. 5. 5.	m. m. m. kl.
16	55, 88	54, 84	55, 94	2,52	— 0,2	7,5	0,9	1,1	1,5		SSV. SV. NNV. VNV.	5. 2. 5. 4.	bl. m. bl. bl.
17	59, 97	40, 47	40, 77	1,72	1,1	6,1	1,0	1,1	2,1		SV. V. VSV. SO.	5. 5. 2. 2.	m. m. bl. m.
18	42, 56	42, 85	42, 77	1,92	— 1,2	7,0	1,5	1,4	2,0		SO. SO. SSO. SO.	1. 1. 5. 5.	m. bl. bl. m.
19	44, 47	44, 57	44, 75	0,79	0,0	5,1	1,8	1,6	2,4		SO. SO. SO. SO.	4. 5,5. 5. 6.	bl. m. bl. kl.
20	46, 55	46, 68	46, 54	0,22	— 2,2	2,6	1,6	1,6	1,9		SO. SO. SO. SO.	6. 4. 4. 5.	bl. kl. kl. kl.
21	45, 25	44, 55	45, 41	0,52	— 1,5	5,6	1,4	1,5	1,7		SO. OSO. OSO. O.	6. 4. 5. 5.	kl. bl. kl. kl.
22	59, 90	59, 67	59, 19	0,62	— 1,8	2,9	1,2	1,4	1,1		O. O. O. O.	6. 6. 6. 5.	bl. bl. m. m.
23	58, 78	58, 69	58, 41	0,86	— 1,2	2,8	1,2	1,5	1,5		O. O. O. O.	5. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
24	57, 07	57, 06	56, 87	1,26	— 0,4	2,8	1,5	1,5	2,2		O. O. O. O.	5,5. 5,5. 5. 4.	m. m. m. m.
25	55, 91	55, 78	55, 54	1,89	0,5	4,6	1,6	1,5	2,6		O. O. O. O.	5,5. 5. 5. 5,5.	m. m. m. m.
26	55, 50	55, 92	56, 18	1,99	0,8	4,5	2,0	1,6	2,5		O. O. OSO. SO.	5,5. 5. 2. 2.	m. m. m. m.
27	57, 74	57, 85	57, 79	1,76	0,9	2,2	2,1	1,7	2,5		SO. ONO. ONO. ONO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
28	57, 90	58, 02	58, 02	1,92	0,1	4,5	2,5	2,0	2,7		ONO. O. O. ONO.	2. 1. 1. 2.	m. m. m. m.
29	58, 84	58, 77	58, 04	2,02	— 0,9	5,5	2,5	2,0	5,0		O. O. SO. S.	2. 2. 1. 0.	m. bl. m. m.
30	56, 75	56, 18	55, 48	1,52	— 1,9	5,9	2,4	2,1	5,0		OSO. OSO. OSO. SO.	1. 1. 5. 4.	kl. bl. bl. kl.
31	55, 97	55, 77	55, 55	2,82	— 0,7	7,5	2,4	2,2	5,5		OSO. OSO. OSO. SO.	4. 4. 5. 4.	m. bl. m. m.

### Middeltemperatur.

	1857.	71 Aar.
1-10	1,26.	0,21
11-21	0,06.	0,65
22-31	1,65.	1,58
1-31	0,96.	0,74

### Maanedlig Vandmængde.

1857.	34 Aar.
15,97 Par. Lin.	17,11 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1857.	50 Aar.		1857.	50 Aar.
N. . . . .	0,08	0,10	S. . . . .	0,08	0,15
NO. . . . .	0,02	0,10	SV. . . . .	0,11	0,16
O. . . . .	0,25	0,15	V. . . . .	0,09	0,16
SO. . . . .	0,25	0,09	NV. . . . .	0,14	0,11
			Stille . . .	0,00	

# 1857. 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 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°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	554,55	554,27	555,85	2,87	1,5	6,4	2,7	2,5	2,9	Regn 5¼-10¼, Sne	0,06	O. OSO. OSO. OSO.	4. 5. 5. 6.	bl. m. m. m.
2	55, 42	55, 55	55, 79	5,17	1,5	6,5	2,9	2,5	3,0	Rusk 21¼-22½	3,81	O. O. NO. NO.	4. 2. 1. 0.	m. bl. m. m.
3	56, 26	56, 65	57, 01	5,00	1,6	6,1	5,1	2,6	5,2			ONO. ONO. OSO. OSO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
4	57, 40	57, 59	57, 42	1,84	0,6	2,1	5,1	2,7	2,9	Regn 21-9¼, 11¾-		O. SO. O. ONO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
5	57, 68	57, 64	57, 75	2,27	1,7	5,2	2,9	2,7	5,1	19.	4,17	ONO. ONO. SO. SO.	5. 2. 5,5. 5.	m. m. m. m.
6	58, 54	58, 41	58, 51	2,54	1,8	5,5	5,0	2,7	5,5		0,05	O. O. OSO. OSO.	5. 2. 2. 5,5.	m. m. bl. kl.
7	59, 47	59, 59	59, 25	5,54	0,8	7,8	5,0	2,8	5,1			O. O. OSO. ONO.	5. 5. 5. 4.	bl. bl. kl. m.
8	57, 86	57, 66	57, 42	2,94	2,1	5,1	5,5	2,8	5,6	Stövregn 19-8¾.		ONO. SO. O. SO.	5,5. 5,5. 5. 5.	m. m. m. m.
9	57, 05	56, 87	56, 49	5,57	1,9	8,5	5,4	5,0	5,1	Regn 18-2½.	1,01	SO. SO. Stille. SO.	2. 2. 0. 1.	m. m. bl. m.
10	54, 19	55, 66	52, 57	4,97	2,1	11,0	5,8	5,2	4,1	Regn 5-11, Taage 11½-		SO. SSO. OSO. SSO.	1. 2. 4. 5.	bl. bl. m. m.
11	51, 75	51, 72	51, 51	4,80	5,4	9,8	4,5	5,4	4,4	1¼.	2,78	O. O. NO. N.	1. 1. 0. 1.	m. m. bl. m.
12	51, 02	50, 42	50, 41	4,97	4,5	9,1	4,8	5,8	4,1	Regn 16-21¼, 5-6¼	1,51	NV. VNV. S. V.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
15	29, 95	29, 17	28, 54	5,64	1,5	7,4	4,5	5,9	4,5	Regn 22-7¼	0,14	S. SO. SO. SO.	1. 1. 5. 1.	bl. m. m. m.
14	28, 65	29, 04	29, 65	5,94	1,8	7,4	4,2	5,8	4,2	Regn 5¾-	5,25	S. SSV. S. S.	5. 5. 5. 5.	kl. m. m. m.
15	51, 59	52, 17	55, 58	4,20	2,9	9,0	4,2	5,8	4,4	14¾*, 21¼-25¾, Rusk 2½-5.	0,64	S. SSV. SSV. SV.	5. 5,5. 4. 5,5.	bl. m. bl. kl.
16	57, 55	57, 95	58, 28	4,57	1,9	11,5	4,5	5,9	4,8		0,68	SV. SSV. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. kl. kl.
17	59, 76	59, 44	59, 52	4,40	0,1	11,5	4,5	4,0	4,9	Regn 18½-0¼, 5¾-6¾*.	0,08	S. SSO. O. SSV.	1. 1. 5. 1.	m. m. bl. kl.
18	41, 67	41, 77	41, 66	6,17	0,0	15,1	4,7	4,1	5,1		1,69	SSV. S. SSV. SSO.	1. 1. 1. 5.	bl. kl. bl. kl.
19	41, 55	41, 57	40, 88	6,80	1,8	14,5	5,1	4,4	5,2			S. SSO. S. SSO.	1. 1. 5. 5.	kl. kl. kl. kl.
20	59, 15	58, 81	58, 59	7,67	2,0	15,9	5,5	4,7	5,2			SO. SSO. S. NV.	5. 1. 1. 5.	kl. kl. kl. kl.
21	56, 65	56, 46	56, 25	5,87	4,4	15,8	5,7	4,9	5,0	Regn 8½-11.		V. VNV. VNV. NO.	1. 5. 1. 1.	m. bl. m. m.
22	56, 06	55, 89	55, 64	1,54	1,5	5,8	5,5	4,9	4,0	Regn 18-20, Sne	0,22	S. SO. SO. OSO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
25	56, 85	57, 09	57, 65	-0,40	-5,0	5,0	4,4	4,6	2,7		(1,91)	OSO. O. O. ONO.	8. 8. 7. 4.	m. m. bl. bl.
24	58, 81	58, 75	58, 76	0,90	-2,0	5,5	5,7	4,1	2,9	Sne 25¾-5½.		OSO. NO. OSO. SO.	5. 5. 1. 1.	m. m. m. m.
25	58, 45	58, 28	58, 12	0,47	-1,8	5,5	5,5	5,6	5,1	Sne 20½-2½*.		O. ONO. ONO. NO.	1. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
26	57, 76	57, 46	57, 55	1,77	-0,7	6,6	5,5	5,5	5,1			ONO. ONO. O. ONO.	4. 4. 5. 5,5.	m. bl. kl. kl.
27	57, 51	57, 24	57, 17	1,67	-1,7	5,5	5,5	5,5	5,5	Regn 2½-		ONO. NO. NO. ONO.	4. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
28	57, 09	57, 05	57, 15	5,54	-0,5	7,8	5,6	5,5	5,7	19, Sne, Rusk 5½-	(0,64)	ONO. ONO. N. N.	5. 5. 1. 2.	m. m. m. m.
29	57, 65	57, 69	57, 56	4,54	2,1	7,5	4,1	5,7	4,1	15, Regn, 18-22½.	0,64	Stille. ONO. Stille. Stille.	0. 1. 0. 0.	m. m. m. m.
30	57, 79	57, 78	57, 87	4,97	5,0	9,0	4,6	4,0	4,2	Stövregn 25¾-5¾.		Stille. Stille. Stille. N.	0. 0. 0. 1.	m. m. m. bl.

### Middeltemperatur.

	1857.	71 Aar.
1-10	5,05.	2,94
11-20	5,12.	4,49
21-50	2,45.	5,92
1-50	5,55.	4,45

### Maanedlig Vandmængde.

1857.	34 Aar.
25,28 Par. Lin.	16,76 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1857.	50 Aar.	1857.	50 Aar.
N. . . . .	0,05	0,11	S. . . . .	0,17
NO. . . . .	0,14	0,11	SV. . . . .	0,12
O. . . . .	0,27	0,15	V. . . . .	0,15
SO. . . . .	0,22	0,11	NV. . . . .	0,15
			Stille . . . . .	0,06