

# 1859. 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 under døgl. Vande. Middel.
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	559,496	559,464	558,476	0°79	-4°0	4°6	5°0	5°1	2°1	Regn 2½-11¾.	NNO. Stille. SSV. SV.	1. 0. 1. 1.	bl. bl. m. kl.
2	57, 87	57, 95	58, 24	2,99	0,4	8,1	2,9	3,0	2,5	0,27	SV. VNV. VNV. NV.	5. 5. 5,5. 2.	m. bl. kl. kl.
3	58, 05	57, 76	57, 60	2,72	-0,6	5,1	3,1	2,9	2,0	15¼-22½ Taage, Regn 5¼-5.	NV. V. V. SV.	2. 2. 1. 1.	m. bl. m. m.
4	56, 15	56, 51	56, 28	5,72	5,6	9,8	5,5	5,1	2,4	Støvregn 4¾-	VSV. VNV. NV. V.	3. 4. 4. 5.	bl. bl. m. m.
5	55, 09	54, 61	54, 94	6,29	5,5	10,1	4,2	5,5	2,8	15, 16-21½ Taage. 0,24	VSV. SV. V. NV.	1. 1. 5,5. 5.	m. m. bl. m.
6	55, 40	54, 17	55, 67	4,29	4,4	8,6	4,5	5,6	2,4	Regn 15½-15¼.	VNV. NV. NV. NV.	5. 5. 6. 6.	bl. bl. kl. kl.
7	56, 88	56, 17	54, 65	5,49	-0,4	6,8	4,0	5,6	2,1	Taage 17-25¼, Regn 22¼-	V. SV. SV. SV.	3. 1. 5,5. 5.	m. m. m. m.
8	50, 25	50, 19	50, 51	5,69	4,2	8,6	4,1	5,6	2,4	17½, Regn, Sne, Hagl 5¼-6. 0,66	S. SSV. SV. VSV.	5. 3. 4. 5.	m. bl. bl. kl.
9	50, 92	51, 40	55, 71	1,49	0,4	5,0	5,7	5,5	1,7	Sne 25¾-5. 0,44	SV. SV. V. NV.	5,5. 5,5. 6. 7.	bl. bl. bl. kl.
10	56, 82	57, 78	58, 59	2,86	-0,5	5,0	5,5	5,5	1,8	Regn 16-8½*.	NNV. VNV. VNV. SV.	7. 5. 2. 2.	m. m. m. m.
11	58, 65	57, 60	56, 22	4,62	2,6	7,5	5,5	5,5	2,0	Taage 15-16½, Regn 11¾-	VSV. VSV. SSV. SSV.	5. 1. 5,5. 2.	m. bl. bl. m.
12	50, 90	50, 45	50, 14	4,92	4,5	9,4	5,9	5,4	2,5	16. 0,22	S. SSV. SSV. VSV.	5. 2. 5. 4.	m. m. bl. bl.
13	29, 56	29, 65	29, 19	4,46	5,4	9,0	4,1	5,6	2,5	Regnbyger 15-22, 22½-5. 0,88	VSV. V. V. SV.	3. 5. 1. 5.	m. m. m. bl.
14	51, 10	52, 67	55, 05	5,66	1,8	8,6	4,1	5,7	2,4	Regn 17½-18. 0,54	VNV. NV. NV. NV.	3. 5. 4. 5.	m. bl. bl. bl.
15	55, 74	55, 10	51, 65	1,69	-1,0	4,4	5,7	5,6	2,2	Regn og Sne 22¾-3½, 7¼-11.	NV. O. SO. SSO.	1. 2. 5. 5.	m. m. m. bl.
16	29, 58	50, 72	52, 82	2,62	5,2	5,4	5,5	5,4	2,1	Regn 17-25¾, 4¼-5. 5,26	S. SSV. SV. NV.	5. 5. 5,5. 5.	m. m. bl. kl.
17	55, 80	55, 94	55, 72	4,92	-0,7	7,5	5,5	5,4	2,4	Taage 16½-25½, 2¼-3½. 0,19	Stille. S. SSV. V.	0. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
18	55, 65	55, 42	55, 45	5,29	4,5	10,6	4,1	5,5	2,6	Regn 2½-5½.	VSV. SV. SSV. V.	5. 5. 2. 1.	bl. m. m. kl.
19	56, 50	56, 71	57, 55	4,12	1,9	10,0	4,2	5,7	2,2	0,24	SV. SV. V. VNV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
20	40, 21	40, 04	59, 19	5,79	-0,6	7,1	5,9	5,7	2,5	VNV. V. SV. SV.	5. 2. 1. 5.	kl. m. m. m.	
21	54, 75	54, 55	55, 90	4,22	5,0	6,1	4,1	5,7	2,5	Regn 0¼-6.	SV. SV. SV. SV.	5,5. 4. 4. 5.	m. m. m. m.
22	55, 90	55, 77	54, 14	1,92	0,5	6,8	5,9	5,7	1,9	0,18	V. V. NV. NV.	5. 2. 5. 5.	kl. bl. bl. kl.
23	55, 99	55, 63	54, 44	2,59	-1,2	6,6	5,5	5,5	2,4	Regn 4-9½.	V. VNV. NV. SV.	5. 2. 3. 5.	bl. bl. m. bl.
24	54, 05	54, 46	55, 17	0,89	0,4	4,4	5,6	5,4	1,9	1,79	N. NO. ONO. NO.	5. 5. 1. 5.	m. m. m. kl.
25	54, 74	54, 60	55, 12	-1,71	-6,9	1,5	5,0	5,2	1,5		NO. SV. NNV. N.	5. 1. 5. 5.	bl. m. kl. kl.
26	56, 88	56, 56	55, 86	-2,18	-7,5	-0,5	2,5	2,9	1,1		NNO. NV. SSO. SSO.	5. 1. 1. 5.	bl. bl. m. m.
27	57, 56	57, 80	57, 60	0,69	-5,0	2,6	2,2	2,7	1,1	Regn og Sne 10-11¾.	SO. SO. SO. SO.	5. 5. 1. 2.	bl. bl. m. m.
28	54, 27	55, 92	55, 17	4,16	-0,6	8,4	2,5	2,6	1,4	0,47	SO. S. S. SV.	4. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
29	50, 79	50, 65	50, 01	6,59	5,7	11,5	5,2	2,8	1,5	Regn 19¾-20¼, 6½-	Stille. SV. SV. SV.	0. 1. 5. 1.	bl. bl. bl. m.
30	28, 98	28, 18	28, 22	5,42	5,2	7,6	5,9	5,2	1,7	14½, 21-5½. 2,29	SSV. SV. SSO. N.	5. 1. 1. 5.	m. m. m. m.
31	52, 52	55, 56	55, 95	1,26	-0,1	4,9	5,5	5,5	1,9	1,58	NV. NV. NV. NNV.	5,5. 5. 4. 5.	bl. bl. bl. kl.

### Middeltemperatur.

	1859.	71 Aar.
1-10	5,45.	0,21
11-21	4,05.	0,65
22-31	1,75.	1,58
1-31	5,10.	0,74

### Maanedlig Vandmængde.

1859	34 Aar.
16,97 Par. Lin.	17,11 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1859.	76 Aar.		1859.	76 Aar.
N. . . . .	0,04	0,10	S. . . . .	0,11	0,15
NO. . . . .	0,04	0,10	SV. . . . .	0,51	0,15
O. . . . .	0,01	0,14	V. . . . .	0,19	0,16
SO. . . . .	0,07	0,10	NV. . . . .	0,21	0,12
			Stille . . . . .	0,02	