

1859. 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 under dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	558,419	558,452	558,472	1°57	-1°3	7°0	5°1	5°2	2°1		V. NV. VNV. VNV.	1. 1. 3. 2.	kl. bl. bl. kl.
2	56, 51	55, 73	54, 87	1,87	-0,6	3,6	5,0	5,0	2,5	Regn 21-5.	V. SV. SV. SV.	1. 5. 5. 6.	m. m. m. m.
3	57, 10	57, 56	57, 28	1,90	-0,2	6,2	2,8	5,0	2,6	Regn 8-1, 18, Regn 21¼-4¾.	VSV. VNV. NV. VSV.	6. 5. 4. 1.	kl. bl. m. m.
4	55, 64	55, 91	54, 50	2,50	-0,1	4,0	5,2	5,0	2,4		SV. NV. N. N.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
5	58, 47	58, 69	58, 77	2,50	-0,6	7,1	5,4	5,2	2,8		NV. VNV. NO. ONO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
6	40, 65	40, 94	40, 75	3,57	-1,2	7,6	5,5	5,2	2,4		SV. O. SSO. SSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
7	56, 17	57, 27	57, 06	7,94	2,8	17,4	4,2	5,5	2,1		S. SV. NV. V.	1. 1. 5. 1.	bl. kl. kl. kl.
8	54, 66	55, 97	55, 55	9,24	5,5	18,5	5,1	4,0	2,4		V. SV. SV. VSV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. m.
9	50, 54	50, 12	29, 73	7,77	6,6	12,5	5,9	4,5	1,7	Regn 18-21½.	SV. SV. VSV. V.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
10	50, 67	50, 62	50, 45	7,14	5,5	12,5	6,0	4,9	1,8	Regn og Hagl 5-5½.	VNV. VNV. VSV. V.	2. 5. 5. 2.	m. bl. bl. m.
11	29, 69	29, 90	50, 52	6,47	5,6	11,5	6,0	5,1	2,0	Regnbyger 0½-5½.	SV. SSV. SSV. S.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. bl.
12	50, 92	50, 78	50, 91	5,37	2,2	12,3	6,0	5,2	2,5	Regn 22½-25¾.	S. S. S. V.	1. 1. 2. 5.	bl. bl. m. kl.
13	51, 07	50, 75	50, 40	5,50	-0,4	7,9	5,4	5,1	2,5	Sne 22½-25¾.	VSV. VNV. SV. NO.	1. 1. 1. 1.	bl. m. bl. m.
14	29, 95	29, 90	50, 15	5,20	1,9	7,5	5,0	4,8	2,4		NO. ONO. N. NV.	1. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
15	28, 29	27, 65	26, 79	4,64	-0,2	8,8	4,9	4,7	2,2	Regn 5½-	V. SSV. SO. OSO.	1. 1. 5,5. 6.	m. bl. m. m.
16	26, 69	27, 05	27, 66	4,57	5,2	10,0	5,1	4,7	2,1	12¼, Regn 2¾-5.	O. S. S. VSV.	5. 1. 1. 5.	bl. bl. m. m.
17	27, 85	27, 74	50, 60	5,17	0,2	7,1	4,9	4,7	2,4	Regn og Sne 18½-1, 8½-11.	SV. SV. SV. NV.	5,5. 5. 1. 5.	m. m. m. bl.
18	50, 59	51, 05	51, 55	2,54	-0,1	6,6	4,7	4,6	2,6	Regn og Sne 15-21½, 25½-	VNV. V. VNV. V.	5,5. 2. 5. 1.	bl. bl. bl. bl.
19	51, 25	51, 51	51, 88	5,54	-0,2	7,1	4,5	4,5	2,2	15*, Regn, Sne, Hagl 21½-8¼.	Stille. SV. SV. VSV.	0. 1. 5. 1.	bl. m. m. bl.
20	52, 88	55, 02	55, 50	5,54	-1,0	9,9	4,5	4,4	2,5		VSV. V. V. V.	1. 1. 5. 1.	kl. bl. bl. kl.
21	54, 15	55, 66	51, 91	5,24	-2,1	7,6	4,5	4,4	2,5	Regn og Sne 25½-9.	V. O. OSO. O.	1. 1. 5,5. 5.	bl. m. m. m.
22	55, 18	55, 75	54, 07	4,40	2,6	8,5	4,5	4,5	1,9		SO. V. NV. NO.	5. 5. 5. 1.	bl. bl. bl. m.
23	55, 53	56, 14	56, 65	4,47	2,0	9,6	4,8	4,4	2,4		NNV. NNV. N. N.	1. 5. 5. 5,5.	bl. bl. bl. kl.
24	59, 50	59, 46	59, 88	6,27	2,4	12,4	5,0	4,6	1,9		N. NO. NNO. N.	5. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. bl.
25	41, 25	41, 07	41, 18	4,94	5,0	8,5	5,2	4,8	1,5		S. NO. ONO. ONO.	2. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
26	41, 26	41, 10	41, 04	5,74	1,6	7,9	5,1	4,8	1,1	Regnbyger 15-0½.	ONO. NNO. NNO. NO.	5. 5. 4. 5.	m. bl. m. m.
27	40, 41	40, 58	40, 25	5,54	1,1	6,5	5,1	4,8	1,4	Regn 17-18.	NO. ONO. ONO. ONO.	5. 5. 2. 5.	m. m. m. bl.
28	59, 85	58, 51	57, 75	5,60	1,5	6,5	5,0	4,8	1,5	Regn 4½-5¼.	ONO. ONO. O. O.	5. 5. 5. 1.	bl. m. m. m.
29	56, 78	56, 66	56, 61	4,54	2,0	11,1	5,1	4,9	1,7		ONO. ONO. O. SO.	1. 5. 5. 1.	bl. bl. bl. bl.
30	57, 45	57, 27	57, 06	5,47	1,9	9,8	5,4	5,0	1,9		SSO. N. N. N.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. m.

Middeltemperatur.

1859.	72 Aar.
1-10	4,56. 2,94
11-20	4,05. 4,49
21-50	4,40. 5,92
1-50	4,55. 4,45

Maanedlig Vandmængde.

1859.	34 Aar.
22,87 Par. Lin.	16,76 Par. Lin.

Vindforhold.

1859.	76 Aar.	1859.	76 Aar.
N. 0,10	0,11	S. 0,09	0,15
NO. 0,15	0,11	SV. 0,19	0,12
O. 0,12	0,15	V. 0,20	0,15
SO. 0,05	0,15	NV. 0,11	0,15
		Stille . . . 0,01	

1859. Mai.

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 Ftm.	2 Fod un- der dægl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.							
1	556,98	556,87	556,65	5°45	2°6	11°4	5°6	5°2	5°4		SSV. S. NNV. NNO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
2	56, 85	57, 05	56, 55	6,45	1,0	12,6	5,8	5,5	5,7		V. NV. SSO. NV.	1. 1. 1. 2.	kl. bl. bl. bl.
3	57, 55	57, 57	57, 75	6,25	1,6	12,5	6,0	5,5	6,0		VNV. VSV. NO. N.	1. 1. 1. 2.	bl. kl. kl. kl.
4	57, 48	56, 80	56, 02	6,46	-0,1	12,7	6,2	5,7	6,2		NNO. O. S. S.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
5	55, 84	55, 98	54, 44	6,85	2,7	12,9	6,4	5,9	6,5		SV. NV. NV. NV.	1. 1. 5. 5.	bl. kl. kl. bl.
6	59, 00	59, 53	59, 59	5,95	2,9	12,6	6,5	6,0	6,9		NV. O. SSV. S.	3,5. 5. 2. 2.	kl. kl. kl. kl.
7	40, 42	40, 37	40, 52	7,70	2,0	15,9	6,6	6,2	7,5		SSV. Stille. O. SO.	1. 0. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
8	41, 08	40, 69	40, 44	8,46	4,8	17,4	7,1	6,5	7,7		SSO. SO. SO. SSO.	1. 5. 3. 4.	kl. kl. kl. kl.
9	40, 06	40, 07	59, 62	6,26	5,4	10,5	7,2	6,5	8,0	Regn 0½-1½.	SSO. O. OSO. O.	4. 4. 5,5. 5.	m. m. m. bl.
10	58, 84	59, 08	59, 25	8,16	5,9	15,0	7,1	6,5	8,4	0,56	O. ONO. ONO. ONO.	5. 5. 1. 5.	bl. m. m. m.
11	40, 78	41, 92	41, 88	7,95	4,9	16,2	7,4	6,7	8,6		ONO. ONO. NNO. NNO.	5. 5. 1. 5.	kl. kl. bl. kl.
12	42, 91	42, 54	41, 81	6,70	5,8	14,7	7,8	7,0	8,8		N. NO. NNO. N.	1. 2. 1. 5.	kl. kl. kl. kl.
15	41, 59	41, 15	40, 89	7,60	1,4	15,7	7,7	7,1	9,2		OSO. ONO. N. O.	5. 5. 5. 5.	kl. kl. bl. kl.
14	40, 25	40, 05	59, 67	9,76	5,8	19,7	8,2	7,5	9,4		ONO. NO. ONO. SO.	5. 3. 2. 5.	kl. bl. kl. bl.
15	59, 17	58, 97	58, 92	10,16	5,8	18,1	8,7	7,7	9,5	Regn 15½-18.	ONO. OSO. O. SO.	2. 5. 2. 5.	kl. bl. kl. bl.
16	57, 70	57, 42	57, 04	10,46	8,8	16,9	8,9	7,9	9,7	Regn 16½-20½, 21-25½.	O. O. O. O.	5. 5,5. 5. 5.	m. m. bl. m.
17	56, 95	56, 95	56, 71	12,55	8,8	20,8	9,5	8,2	10,0		O. SO. OSO. OSO.	2. 2. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
18	56, 52	56, 80	57, 52	10,60	10,4	18,1	9,7	8,4	10,5	Regn 25¾-1½*.	O. O. SO. OSO.	5. 5. 5. 4.	bl. bl. bl. m.
19	56, 51	56, 59	56, 17	11,46	8,0	21,5	9,8	8,6	10,6	Regn 2½-5½.	O. O. SV. ONO.	5. 5. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.
20	55, 27	56, 05	54, 59	11,80	7,0	22,2	10,1	8,9	10,9	Taaqe 16-17½.	OSO. NO. Stille. N.	1. 1. 0. 1.	bl. bl. kl. kl.
21	54, 86	54, 91	55, 25	11,70	7,5	20,6	10,5	9,1	11,2		N. VNV. NNV. NV.	1. 1. 1. 5.	bl. kl. kl. bl.
22	57, 84	58, 52	58, 84	9,10	9,1	16,9	10,5	9,2	11,5		NNV. NO. O. NO.	5. 5,5. 1. 1.	m. m. bl. kl.
25	59, 86	59, 72	59, 58	11,55	5,0	20,0	10,2	9,5	11,5		Stille. ONO. NO. OSO.	0. 5. 1. 1.	kl. kl. bl. m.
24	58, 65	58, 29	57, 79	11,70	11,6		10,6	9,5	11,5		O. OSO. NNO. NO.	5. 1. 2. 5.	m. bl. kl. kl.
25	56, 45	56, 28	55, 94	14,86	11,4		11,2	9,8	11,7	Tordenregn 9½-10½.	NO. O. SSO. Stille.	1. 1. 2. 0.	bl. bl. bl. bl.
26	56, 47	56, 51	56, 69	15,56	11,9	25,5	11,9	10,2	11,9	0,06	Stille. S. SSO. SSV.	0. 1. 1. 1.	bl. kl. bl. kl.
27	57, 50	57, 54	57, 41	14,56	12,9	26,8	12,4	10,8	11,9		OSO. Stille. NO. SSO.	1. 0. 1. 2.	bl. bl. kl. kl.
28	57, 68	57, 69	57, 50	15,86	11,9	28,0	12,7	11,0	12,5		OSO. SO. SO. SN.	5. 1. 1. 2.	kl. kl. kl. kl.
29	56, 75	56, 66	56, 24	14,26	12,4	22,2	12,7	11,2	12,9	Regn 25¼-2¾*, 11½-	OSO. N. Stille. SO.	2. 2. 0. 1.	bl. bl. bl. m.
30	55, 40	55, 55	55, 16	12,00	12,7	19,8	12,4	11,2	15,5	16½, Regnbyger 22¼-2, 8¼-9½, 4,24	SO. NO. SO. S.	1. 1. 5. 1.	m. m. bl. bl.
31	56, 05	56, 15	56, 09	14,06	10,0	25,5	12,2	11,2	15,7	0,45	SO. O. O. S.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.

Middeltemperatur.

1859.	71 Aar.
1-10	6,79. 7,28
11-21	10,05. 8,65
22-51	13,29. 10,45
1-51	10,04. 8,77

Maanedlig Vandmængde.

1859.	34 Aar.
5,60 Par. Lin.	17,84 Par. Lin.

Vindforhold.

1859.	76 Aar.	1859.	76 Aar.
N.	0,10	S.	0,10
NO.	0,14	SV.	0,04
O.	0,27	V.	0,02
SO.	0,19	NV.	0,08
		Stille . . .	0,06