

1860. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgn.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgn.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgn.
	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	Lavest.	Høiest.							
				Corr.-0°07	Reaum.	Reaum.							
1	544,05	545,08	542,44	8°06	1°0	16°2	6°5	5°7	6°1		SV. NO. V. NV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
2	29, 51	58, 65	57, 91	8,65	5,0	16,5	6,8	5,9	6,2		VNV. VNV. N. NNV.	1. 1. 1. 2.	bl. bl. bl. kl.
3	59, 21	59, 17	58, 88	6,05	5,9	12,5	6,9	6,0	6,4		NO. SO. Stille. SSO.	1. 1. 0. 1.	bl. bl. bl. kl.
4	56, 97	56, 26	55, 17	7,55	1,0	16,2	6,9	6,1	6,5		NNV. V. VNV. NV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
5	55, 19	55, 06	54, 58	4,63	5,0	9,0	6,7	6,1	5,9		NNV. NV. NV. NV.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
6	55, 02	55, 41	55, 47	5,55	5,0	9,9	6,2	5,9	6,1		NV. NV. NV. NV.	4. 5. 6. 5.	bl. bl. kl. kl.
7	55, 75	55, 60	55, 67	6,50	0,9	15,4	6,1	5,8	6,6		V. NV. V. VNV.	2. 5. 5. 5.	bl. m. bl. m.
8	55, 70	55, 55	54, 65	6,95	5,0	15,0	6,4	5,8	6,6		VSV. Stille. SO. SO.	1. 0. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
9	55, 56	55, 54	55, 05	9,46	6,0	15,9	7,1	6,2	6,8	Regn 21¼-25, 4½-6¼, 8¾-11¾.	SO. S. SSO. SSO.	5. 1. 1. 2.	m. bl. m. m.
10	56, 18	56, 75	56, 76	8,85	8,7	14,6	7,7	6,5	6,9	Regn 15¼-18½, 25-4½. 5,6	S. V. V. V.	1. 5. 1. 2.	bl. m. bl. m.
11	56, 25	57, 52	55, 82	10,66	7,6	14,5	7,9	6,7	8,5	Regnbyger 15½-21, 22¾-22½* 1,71	SSO. SSV. S. SV.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
12	54, 88	54, 89	55, 04	10,85	11,1	19,8	8,5	7,2	8,9	2,54	SV. VSV. SV. VNV.	1. 1. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
13	55, 04	54, 95	54, 50	9,55	7,5	16,0	8,8	7,4	8,6	0,6	Stille. SO. SO. SO.	0. 1. 1. 5.	bl. m. m. m.
14	54, 63	54, 18	55, 08	8,76	9,1	14,4	8,7	7,5	8,7	3,54	SV. SV. SSO. SSO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
15	57, 46	57, 76	57, 65	6,85	5,9	11,1	8,5	7,5	8,4	1,29	O. O. OSO. O.	5. 2. 1. 1.	m. m. m. m.
16	58, 22	58, 09	57, 79	7,05	6,2	11,4	8,2	7,4	8,5	0,15	SO. SO. SO. SSO.	1. 1. 5. 5.	m. m. m. m.
17	56, 58	56, 55	56, 25	8,95	6,5	16,6	8,1	7,4	8,7	0,89	SO. SO. SSV. SSO.	5. 5. 1. 1.	m. m. m. bl.
18	56, 18	56, 11	55, 75	10,40	8,0	20,0	8,6	7,6	8,7	0,08	SSO. SO. SO. SO.	5. 1. 5. 5,5.	m. kl. bl. bl.
19	56, 51	56, 55	56, 70	12,06	9,8	21,1	9,5	8,0	9,5		SO. SO. SO. OSO.	5,5. 5,5. 5,5. 5,5.	bl. bl. kl. kl.
20	58, 14	58, 21	58, 55	12,66	8,9	22,2	9,7	8,4	9,7		OSO. OSO. SO. S.	5. 5. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
21	59, 15	59, 45	59, 09	10,15	9,7	18,8	10,0	8,7	10,0		S. NNV. NV. NV.	1. 5,5. 5. 2.	m. m. bl. kl.
22	59, 55	59, 25	59, 12	9,76	6,9	17,9	9,8	8,8	10,0		NV. NV. NNV. NNV.	5. 1. 5. 2.	kl. kl. bl. kl.
23	57, 88	57, 47	56, 90	11,85	7,5	20,6	9,8	8,8	10,0	Regn 4½-5, 21¼-	NV. SV. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
24	54, 76	54, 85	54, 72	11,70	10,9	21,5	10,0	8,9	9,9	0¼, 16¼-17, 4½-5.	SSV. SV. V. VNV.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. bl.
25	56, 94	57, 18	57, 02	9,50	7,8	21,4	9,9	9,0	9,6	0,22	VNV. VNV. VNV. VNV.	5. 5,5. 5,5. 1.	bl. bl. bl. kl.
26	54, 19	55, 15	52, 22	10,80	8,0	19,5	9,9	9,0	10,4	0,52	SV. S. SO. SO.	1. 1. 5. 1.	m. bl. m. m.
27	28, 87	28, 86	50, 77	11,50	9,9	20,1	10,1	9,2	10,4	0,06	SO. OSO. SV. SSV.	1. 1. 1. 5.	m. bl. m. m.
28	52, 44	52, 19	51, 55	8,16	6,5	16,5	9,9	9,1	11,1	1,72	SSV. V. VSV. SSO.	4. 5. 2. 5,5.	m. bl. bl. m.
29	55, 11	55, 64	55, 99	9,55	6,9	16,9	9,8	9,1	9,9	0,79	SO. SSO. SV. SSV.	4. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
30	54, 90	54, 94	54, 99	9,20	5,7	17,0	9,9	9,1	10,0		Stille. SSV. SV. SV.	0. 1. 2. 5.	m. bl. hl. bl.
31	55, 54	55, 59	55, 79	9,80	4,9	18,5	9,9	9,0	10,1		S. SV. SSV. N.	1. 2. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.

Middeltemperatur.

1860	72 Aar.
1-10	7,19. 7,28
11-21	9,80. 8,65
22-31	10,12. 10,45
1-31	9,06. 8,77

Maanedlig Vandmængde.

1860.	34 Aar.
17,66 Par. Lin.	17,84 Par. Lin.

Vindforhold.

1860.	50 Aar.	1860.	50 Aar.
N. 0,05	0,11	S. 0,14	0,12
NO. 0,02	0,10	SV. 0,17	0,15
O. 0,04	0,14	V. 0,12	0,14
SO. 0,25	0,11	NV. 0,18	0,14
		Stille . . . 0,05	

1860. Juni.

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°04	Lavest. Reaum.	Høiest. Reaum.								
1	554,005	554,003	554,005	10,06	5,9	16,0	9,7	9,0	10,0	Regn 1-5, 10½-	VNV. VNV. NV. NV.	2. 3. 3,5. 3.	bl. bl. m. m.	
2	54, 07	54, 19	54, 25	9,96	8,7	17,5	9,7	9,0	10,8	14, 20-21½.	1,15 NV. NV. NV. NO.	2. 2. 5. 1.	m. bl. bl. kl.	
3	54, 97	55, 42	55, 19	10,49	7,8	17,0	9,9	9,0	10,7	0,05 ONO. SO. SSO. SO.	1. 1. 1. 5.	bl. m. bl. bl.		
4	55, 18	55, 11	55, 05	10,06	8,8	15,9	9,9	9,0	10,5	0,48 Regn 18½-0½.	SSO. OSO. OSO. SSO.	3. 3. 2. 1.	m. m. m. bl.	
5	56, 12	56, 49	56, 61	11,85	8,5	19,5	10,1	9,1	10,5	1,25 Taage 15-17, Regn 5½-4.	SSO. VSV. VNV. NO.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. m.	
6	57, 64	57, 85	57, 91	9,05	9,6	15,9	10,2	9,3	10,4	5,51 Regn 15½-0½, 5-	NV. NV. VNV. O.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. bl.	
7	58, 00	57, 74	57, 55	9,26	7,9	16,0	10,1	9,5	10,2	0,58 24, Taage.	SO. SO. SO. SO.	1. 5. 5. 2.	m. m. m. m.	
8	56, 41	56, 25	56, 04	9,75	8,5	18,0	10,1	9,5	10,4	1,27 Regn 17½-22, 5-5½.	O. NO. SSO. OSO.	5. 1. 1. 2.	m. bl. bl. kl.	
9	56, 06	55, 76	55, 19	11,49	7,5	18,8	10,2	9,4	10,6	0,55 Regn 14½-15.	SSO. SV. SV. SV.	3. 1. 3. 1.	bl. bl. bl. m.	
10	52, 02	51, 66	51, 69	11,79	10,6	20,5	10,7	9,6	11,2	0,35 Regn 12¾-16¾, 21½-4*.	SO. O. SV. SV.	1. 5. 1. 1.	m. m. bl. bl.	
11	54, 52	54, 81	55, 55	9,69	8,0	16,0	10,4	9,6	11,6	2,9	SV. VSV. SV. VSV.	3. 1. 5. 5.	m. m. m. m.	
12	57, 58	57, 57	57, 13	11,26	6,8	19,6	10,5	9,6	12,1		VSV. VSV. SO. SSO.	3. 3. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.	
13	55, 58	55, 65	55, 47	15,56	10,6	25,0	10,7	9,8	12,2		SO. SO. SSO. SSO.	3. 3. 1. 1.	bl. bl. bl. m.	
14	54, 87	54, 60	54, 25	15,46	13,7	25,0	11,8	10,4	12,8		SSO. SO. SO. SSV.	1. 1. 3. 1.	bl. kl. bl. m.	
15	55, 26	55, 59	54, 04	14,26	14,5	25,0	12,5	10,8	12,8	0,15 Regn 15½-16¾.	SO. SO. SSV. NV.	1. 1. 3. 4.	bl. m. m. m.	
16	54, 76	54, 91	55, 22	10,05	10,0	16,5	11,9	10,8	12,1	2,45 Regn 14¾-20, 10½-	NV. NV. NV. NV.	3,5. 3,5. 3. 3.	m. m. m. m.	
17	54, 45	54, 59	54, 95	12,65	11,5	19,1	11,6	10,7	12,0	1,61 12½.	NV. SO. NV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.	
18	54, 14	54, 54	54, 36	10,26	12,5	15,4	11,6	10,7	11,9	0,07 Regn 0½-2¾.	VNV. NV. VNV. VNV.	1. 3. 3. 2.	m. m. m. m.	
19	55, 97	55, 96	55, 71	12,13	7,7	21,4	11,4	10,7	11,4	5,5	V. V. SSO. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.	
20	55, 55	55, 75	55, 76	15,79	9,5	21,5	11,9	10,8	11,5	2,05	SV. SV. SSV. SSO.	1. 1. 3. 1.	bl. bl. bl. kl.	
21	55, 17	55, 35	55, 65	13,76	15,7	22,1	12,2	11,1	12,4	0,1	Regn 13-22¾.	SO. S. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
22	56, 75	56, 52	56, 38	14,05	12,2	23,2	12,5	11,5	12,1		SV. VSV. SV. SV.	2. 2. 1. 2.	m. bl. bl. kl.	
25	58, 80	58, 98	58, 95	12,76	10,1	21,3	12,4	11,5	11,5		SV. VSV. SSV. S.	2. 2. 2. 1.	bl. bl. kl. kl.	
24	58, 85	58, 75	58, 55	15,19	12,0	25,8	12,6	11,5	12,4		S. SV. S. SV.	1. 2. 3. 3.	bl. bl. bl. bl.	
25	58, 01	57, 67	56, 86	16,06	15,5	25,4	15,2	11,8	12,5	1,54	Regn 23½-5½.	VSV. V. SSO. S.	3. 3. 1. 3.	kl. kl. kl. m.
26	55, 58	55, 24	54, 67	12,59	14,5	20,8	15,2	11,9	12,0	2,85	S. SSV. SSV. NV.	3. 1. 3. 3.	m. m. m. kl.	
27	56, 70	56, 65	56, 47	11,69	9,2	20,0	12,4	11,7	11,8	4,72	Regn 0½-2¾.	VNV. V. VSV. VSV.	1. 3. 3. 3.	m. m. bl. m.
28	54, 47	53, 85	55, 55	11,45	12,2	19,2	12,2	11,5	12,1	1,41	Regn 12½-16¼, 25½-5½.	SV. SV. SSV. SSV.	1. 3. 3,5. 3.	bl. m. bl. kl.
29	55, 55	55, 57	55, 45	11,16	9,5	19,0	11,8	11,5	15,1	5,29	Regn 17½-20, 25½-2½, 4¼-8½.	V. VSV. SV. V.	3. 3. 4. 3.	m. m. m. m.
30	54, 92	55, 08	56, 12	11,45	9,4	18,7	11,8	11,2	12,5		Regn 12¾-14½.	V. V. VSV. N.	1. 3. 1. 3.	bl. bl. bl. kl.

Middeltemperatur.

	1860.	71 Aar.
1-10	10,57.	11,64
11-20	12,49.	12,06
21-30	13,01.	13,00
1-30	11,96.	12,55

Maanedlig Vandmængde.

1860.	34 Aar.
36,23 Par. Lin.	23,75 Par. Lin.

Vindforhold.

	1860.	50 Aar.	1860.	50 Aar.
N.	0,01	0,09	S.	0,14
NO.	0,05	0,06	SV.	0,26
O.	0,04	0,11	V.	0,15
SO.	0,20	0,10	NV.	0,17
			Stille . . .	0,00