

# 1860. 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 un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°03	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	552,76	552,92	553,29	-2,63	-5,08	-1,03	1,02	1,03	0,99			O. N. NNO. NV.	5. 2. 1. 1.	bl. kl. bl. bl.
2	54, 25	54, 19	54, 57	-1,86	-6,0	0,1	1,1	1,5	0,7	Regn 23 $\frac{3}{4}$ —		NV. VNV. NV. NV.	1. 2. 3. 3.	bl. m. m. m.
3	57, 20	57, 85	58, 16	-1,76	-2,4	0,8	1,1	1,3	-0,1	16. 0,52		NV. NV. N. NNV.	4. 4. 4. 1.	m. m. bl. bl.
4	57, 25	55, 95	55, 13	0,27	-5,1	2,5	1,1	1,2	-0,2	Regn 2 $\frac{3}{4}$ —5 $\frac{1}{4}$ .		VNV. SV. SV. SV.	1. 1. 4. 4.	m. m. m. m.
5	52, 59	51, 59	50, 59	1,74	-0,1	4,9	1,0	1,2	1,4	1) 1,82		SV. SV. VSV. V.	4. 3. 3,5. 3,5.	m. bl. m. m.
6	27, 59	27, 05	26, 52	-0,60	-2,2	2,1	1,0	1,2	1,4	Sne 13-15 $\frac{1}{2}$ , 19-19 $\frac{3}{4}$ , 6 $\frac{1}{4}$ -11 $\frac{3}{4}$ .	2,64	VSV. VSV. V. V.	3,5. 3. 3. 3.	bl. bl. m. m.
7	51, 61	52, 25	55, 01	-1,23	-4,8	2,2	1,0	1,2	2,9		0,89	NNV. NV. NNV. NV.	6. 3. 1. 1.	bl. bl. kl. bl.
8	51, 72	51, 12	50, 50	-0,73	-2,9	1,2	1,0	1,2	2,9	Sne 20 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{1}{2}$ .		SV. SV. SV. NNV.	1. 1. 1. 2.	m. m. m. bl.
9	52, 79	53, 10	53, 27	-4,76	-6,5	-0,1	1,0	1,1	0		1,03	Stille. NO. O. O.	0. 3. 2. 3.	bl. bl. bl. kl.
10	55, 77	56, 06	55, 88	-4,10	-11,9	-1,7	1,0	1,1	0,2	Sne 7—9 $\frac{1}{4}$ .	0,15	NV. NV. V. SV.	2. 0. 1. 2.	kl. bl. bl. bl.
11	55, 82	56, 02	57, 06	-2,33	-4,9	1,1	1,0	1,2	0			NV. S. SV. NV.	2. 1. 1. 1.	bl. m. bl. kl.
12	41, 77	41, 44	42, 55	-8,83	-12,1	-4,5	1,0	1,1	0	Sne 23—3.	0,19	NO. O. O. NO.	1. 1. 3. 3.	kl. bl. bl. kl.
15	45, 74	45, 91	45, 90	-6,23	-12,5	-5,6	0,9	1,0	0			NO. NNO. NO. NO.	3. 2. 3. 4.	kl. kl. kl. kl.
14	42, 96	42, 44	41, 45	-4,23	-12,0	-0,7	0,7	1,0	0			ONO. NO. NV. V.	3. 1. 1. 1.	dis. bl. bl. m.
15	57, 55	56, 28	55, 44	-1,70	-6,6	1,9	0,6	0,9	0			V. V. NNV. N.	1. 1. 3. 3.	bl. kl. kl. kl.
16	55, 04	56, 26	58, 02	-1,76	-4,5	0,1	0,4	0,8	0	Sne 18 $\frac{1}{2}$ —22.	0,19	N. NNO. NO. NO.	3,5. 3,5. 3,5. 3,5.	m. m. m. bl.
17	40, 21	39, 81	38, 87	-4,16	-10,2	-0,7	0,5	0,7	0			NO. NO. V. VNV.	3,5. 1. 1. 3.	bl. bl. m. m.
18	38, 16	37, 89	37, 36	-1,16	-6,6	2,2	0,5	0,7	0			SV. Stille. NNV. SV.	1. 0. 0. 1.	bl. bl. bl. m.
19	50, 68	28, 55	26, 67	0,20	-2,8	1,4	0,5	0,7	0	Sne og Regn 15—	1,73	VSV. SV. SV. SV.	0. 1. 3. 3.	m. m. m. m.
20	24, 70	25, 48	26, 50	0,17	-1,6	2,9	0,5	0,7	0	15 $\frac{3}{4}$ .	0,99	SSV. SSV. VSV. V.	4. 3. 1. 1.	m. bl. bl. m.
21	50, 24	50, 51	55, 00	-2,60	-6,1	-0,2	0,5	0,7	0	Støvregn 6—11.		V. NO. NO. NO.	1. 3. 1. 1.	bl. m. m. m.
22	57, 91	58, 22	58, 86	-4,00	-6,2	-2,0	0,5	0,7	0	Sne 15—22 $\frac{3}{4}$ .	0,21	NO. O. O. O.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
25	41, 09	41, 62	41, 85	-5,26	-8,2	-1,0	0,5	0,7	0			O. O. SV. S.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
24	42, 91	42, 89	42, 84	-2,55	-6,1	0,0	0,5	0,7	0			SSV. SSV. SV. SV.	1. 1. 1. 3.	bl. m. m. m.
25	42, 11	41, 65	44, 24	-2,86	-5,9	-2,7	0,2	0,6	0			S. S. S. SSO.	3. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
26	58, 52	57, 55	55, 76	-0,73	-4,0	0,8	0,2	0,6	0			SO. S. S. S.	1. 1. 1. 1.	m. m. bl. m.
27	25, 95	24, 91	25, 51	0,54	-1,5	1,2	0,2	0,6	0	Sne 13 $\frac{1}{2}$ —3 $\frac{3}{4}$ .	1,12	S. SSO. SSO. SV.	3. 4. 3. 1.	m. m. m. m.
28	28, 00	29, 12	29, 54	0,54	-1,5	1,6	0,2	0,6	0	Sne 15 $\frac{1}{4}$ —16 $\frac{3}{4}$ .	2,01	SV. S. V. SSV.	1. 3. 3. 3.	m. m. bl. m.
29	51, 77	52, 76	55, 61	-0,53	-2,5	2,1	0,2	0,6	0	Støvregn og Sne 22 $\frac{3}{4}$ —17 $\frac{3}{4}$ .	2,69	NO. N. NV. NV.	3. 3. 2. 3.	m. m. bl. m.

1) Regn 20—21 $\frac{1}{4}$ , Regn og Sne 1—4, Sne 8 $\frac{3}{4}$ —10.

Middeltemperatur.		Maanedlig Vandmængde.		Vindforhold.					
1860	72 Aar.	1860	34 Aar.	1860.	50 Aar.	1860.	50 Aar.		
1-10	-1,54.	-0,84		N. . . . .	0,08	0,08	S. . . . .	0,12	0,14
11-19	-3,58.	-0,66		NO. . . . .	0,15	0,10	SV. . . . .	0,22	0,19
20-29	-1,50.	-0,37	16,15 Par. Lin.	O. . . . .	0,09	0,12	V. . . . .	0,13	0,18
1-29	-2,08.	-0,62	18,42 Par. Lin.	SO. . . . .	0,02	0,10	NV. . . . .	0,17	0,09
							Stille . . . .	0,02	