

# 1861. 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 Eftm.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.					
				Middel <sup>1)</sup> Corr. -0°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	555,00	555,54	554,71	5°26R.	5°0	12°5	4°9	4°4	5°9	Regn 0½—19½.	0,30	V. V. NV. NV.	1. 2. 4. 4.	m. m. bl. kl.
2	55, 60	55, 95	55, 92	1,66	1,5	4,1	4,7	4,4	5,8	do. 7—19½.	0,16	VNV. NV. N. NV.	5. 5. 7. 6.	m. bl. bl. bl.
3	54, 09	54, 16	54, 04	5,90	-0,9	8,8	4,5	4,5	5,5	do. 16½—17	1,25	NV. NNV. N. N.	5. 5. 5. 5.	m. m. bl. kl.
4	55, 02	55, 59	55, 75	2,65	-0,5	7,5	4,4	4,5	5,5	do. 4½—7, 15—21½.	1,19	N. N. ONO. ONO.	1. 4. 4. 6.	m. m. bl. bl.
5	58, 49	58, 29	57, 80	4,85	0,5	11,4	4,5	4,5	5,7		0,87	ONO. ONO. NNO. NNO.	5. 5. 5. 5.	kl. kl. bl. kl.
6	56, 45	55, 72	54, 90	6,56	2,1	12,5	5,2	4,7	5,9			N. NNV. NO. SV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
7	51, 66	51, 55	52, 10	5,06	1,5	6,5	5,5	4,8	5,5	Regn og Sne 9¾—20¾		SV. N. NNV. NV.	4. 4. 8. 8.	bl. bl. bl. bl.
8	51, 75	51, 81	51, 85	1,86	-1,0	9,0	4,8	4,7	5,5	og 5¾—18.	0,44	VNV. VNV. NV. NV.	5. 5. 5. 5.	m. bl. bl. bl.
9	54, 57	54, 48	54, 84	4,06	-1,1	8,1	4,7	4,6	5,5	do. 7¼—8¼.	0,50	SV. SV. SV. SV.	5. 5. 4. 4.	bl. bl. bl. kl.
10	56, 10	56, 21	56, 16	4,55	0,2	11,5	4,8	4,6	5,7	do. 10—12½, 16¾—18.	1,07	SV. SV. SO. Stille	5. 1. 1. 0.	kl. bl. bl. kl.
11	56, 27	56, 12	56, 12	4,45	1,2	6,9	5,1	4,7	5,2	Regn 7½—16¼, 21—12¼.	0,72	Stille. O. ONO. NO.	0. 1. 4. 5.	m. m. m. m.
12	57, 12	57, 04	56, 75	7,65	4,9	14,1	5,6	5,0	5,7	do. 6¼—7½.	2,07	ONO. ONO. O. ONO.	5. 5. 1. 1.	m. bl. kl. kl.
13	57, 10	56, 92	57, 04	9,55	5,9	18,1	6,7	5,5	4,0			ONO. NO. NNV. S.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. kl.
14	58, 99	59, 44	59, 99	7,20	5,8	11,4	7,1	5,9	4,4	do. 7¾—10¼.		V. VNV. NNV. NNV.	1. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
15	41, 95	41, 86	41, 01	7,80	5,8	14,4	7,2	6,1	4,9	smaat.		NO. SSO. S. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
16	56, 01	55, 42	54, 85	6,76	5,2	14,1	7,4	6,4	5,1	do. 1—7¼, 9—11¾.	1,09	SV. SV. NV. NV.	1. 5. 5. 5.	m. bl. bl. kl.
17	55, 15	55, 60	56, 18	5,50	5,2	9,4	7,1	6,5	5,1	do. 6—7, 15½—17¼.	0,10	N. NO. NNO. NO.	5. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
18	58, 76	58, 80	58, 76	5,50	1,5	11,6	6,7	6,5	5,8			NO. NO. NNV. SO.	5. 5. 5. 1.	bl. bl. bl. bl.
19	40, 10	59, 76	58, 94	5,85	0,7	11,5	6,7	6,2	5,8	do. 5—6.		NO. NV. NV. NNV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. m.
20	57, 08	56, 95	56, 68	7,80	4,7	15,4	7,0	6,5	5,9	Smaaregn.	0,48	NV. N. NV. N	2. 2. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
21	59, 21	59, 16	58, 51	8,60	3,6	15,9	7,5	6,6	6,2	Regn 20½—9.		NNV. NO. SSO. SO	1. 5. 1. 1.	kl. bl. m. m.
22	56, 57	56, 77	57, 15	7,55	7,0	11,8	7,7	6,7	6,7			VNV. V. N. NNO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
23	58, 00	57, 67	56, 68	9,00	5,6	12,5	7,7	6,8	7,4	15½—		NO. SV. SV. SV.	1. 1. 2. 2.	m. m. m. m.
24	52, 80	52, 87	53, 00	8,25	9,6	12,8	8,0	7,0	7,9	15, Byger.	4,86	SV. V. VNV. NV.	5. 5. 5,5. 5.	m. bl. m. m.
25	54, 62	54, 96	55, 18	8,56	6,0	14,0	7,9	7,1	8,7			V. NV. VNV. NV.	4. 5. 5. 5.	m. bl. m. m.
26	56, 20	56, 22	56, 59	11,15	8,1	17,5	8,4	7,2	9,1			SO. SSV. SSV. SV.	1. 1. 5. 2.	m. bl. bl. bl.
27	58, 95	58, 05	57, 87	11,00	9,0	19,5	9,2	7,8	10,0			V. SV. SV. NV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. kl.
28	59, 58	59, 47	59, 07	9,20	8,2	15,6	9,5	8,1	10,5			NV. NV. NO. NO.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. kl.
29	58, 46	58, 12	57, 58	10,60	5,0	18,9	9,6	8,5	10,9			NO. O. SV. NNO.	1. 1. 1. 1.	bl. kl. kl. kl.
30	57, 56	57, 40	57, 18	12,50	6,5	21,1	9,9	8,6	10,5			NNO. NO. NNO. NO.	1. 1. 1. 5.	kl. kl. kl. kl.
31	56, 91	56, 74	56, 51	9,80	9,0	16,1	10,0	8,7	9,6	14½—	6,95 <sup>2)</sup>	NNO. O. SO. OSO.	1. 5. 5. 5.	bl. m. m. m.

<sup>1)</sup> Beregnet af Iagttagelserne Kl. 7, 12 og 11.

<sup>2)</sup> Fremkommen ved en beregnet Fordeling af en stærk Regnbyge om Natten fra 31te Mai til 1ste Juni.

### Middeltemperatur.

	1861.	71 Aar.
1-10	5,80.	7,28
11-21	6,91.	8,65
22-51	9,74.	10,45
1-51	6,82.	8,77

### Maanedlig Vandmængde.

	1861.	34 Aar.
	21,85 Par. Lin.	17,84 Par. Lin.

### Vindforhold.

	1861.	76 Aar.		1861.	76 Aar.
N. . . . .	0,16	0,10	S. . . . .	0,05	0,15
NO. . . . .	0,20	0,09	SV. . . . .	0,16	0,15
O. . . . .	0,07	0,12	V. . . . .	0,08	0,14
SO. . . . .	0,05	0,15	NV. . . . .	0,25	0,14
			Stille . . .	0,02	