

1861. 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 un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°04	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.								
1	556,52	556,63	556,55	8°13R.	6°8	15°0	9°5	8°5	10°9	Regn.	1,66	OSO. V. NV. O.	5. 1. 1. 1.	m. m. m. bl.
2	56, 68	56, 61	56, 68	10,76	7,8	18,6	9,5	8,6	11,0			SSO. OSO. O. Stille.	1. 1. 1. 0.	bl. bl. bl. bl.
3	57, 76	57, 80	57, 97	12,09	8,4	20,0	10,1	8,9	11,5	Smaaregn af og til.	0,05	Stille. NO. O. O.	0. 1. 2. 5.	bl. bl. bl. bl.
4	59, 29	59, 27	59, 10	12,56	8,6	21,8	10,4	9,2	12,4			ONO. ONO. ONO. S.	1. 1. 2. 2.	kl. bl. bl. kl.
5	58, 96	58, 79	58, 52	12,19	8,9	20,9	10,7	9,5	13,1			Stille. O. ONO. S.	0. 2. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
6	58, 17	57, 95	57, 55	13,25	9,0	22,6	10,7	9,8	15,5			O. ONO. O. S.	1. 2. 1. 1.	kl. kl. bl. kl.
7	56, 67	56, 52	56, 16	14,69	11,5	24,6	11,5	10,0	15,9			S. ONO. SO. SO.	1. 1. 1. 2.	bl. bl. bl. bl.
8	56, 64	56, 68	56, 57	14,55	12,4	23,8	12,0	10,5	15,9	Regn 20		O. O. SO. OSO.	5. 5. 1. 2.	bl. bl. m. m.
9	57, 25	57, 25	56, 92	14,06	12,0	22,4	12,4	10,5	14,1	til 1.	0,10	OSO. SSO. SO. SO.	5. 1. 1. 1.	m. bl. kl. bl.
10	56, 74	56, 78	57, 05	14,76	15,2	25,0	12,6	10,9	14,1	do. 16		O. OSO. OSO. OSO.	5. 5. 1. 1.	bl. kl. m. m.
11	58, 07	58, 50	58, 80	12,55	12,1	17,9	12,6	11,0	14,2	til 7¼ og 8½—9	1,27	OSO. OSO. Stille. VNV.	1. 1. 0. 5.	m. m. m. m.
12	40, 89	41, 09	41, 05	15,15	12,5	20,1	12,5	11,0	14,5	Regn (d. 11) 9-15 og 22½-25¾.	5,56	VNV. VNV. ONO. OSO.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
13	42, 07	41, 89	41, 55	14,65	10,7	21,5	12,5	11,2	14,7			OSO. NV. O. NO.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. kl. kl.
14	40, 84	40, 56	40, 00	15,46	15,0	25,8	12,8	11,4	14,5			N. N. NO. NO.	1. 1. 5. 1.	kl. kl. kl. kl.
15	59, 92	59, 62	59, 51	15,85	12,7	26,6	15,2	11,7	14,9			Stille. Stille. O. SV.	0. 0. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
16	58, 17	57, 76	56, 60	17,96	15,6	27,0	15,6	11,9	14,5			V. NV. SV. SV.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. bl.
17	56, 78	57, 54	57, 88	14,09	12,0	22,5	15,8	12,1	14,5			NV. NV. SO. SSO.	1. 2. 2. 2.	bl. bl. bl. bl.
18	58, 55	57, 96	57, 55	14,19	9,5	25,0	15,4	12,1	14,2			S. SSV. SSV. SV.	5. 5. 2. 5.	bl. bl. bl. kl.
19	57, 25	57, 55	57, 12	15,56	9,0	22,6	15,4	12,1	14,1			V. V. V. VNV.	1. 1. 1. 5.	m. kl. bl. kl.
20	57, 70	57, 76	57, 56	15,09	9,9	21,5	15,4	12,2	14,0			V. V. VNV. VNV.	1. 1. 2. 1.	m. kl. kl. bl.
21	57, 42	57, 55	57, 24	15,29	12,8	21,8	15,6	12,2	14,1			VSV. NV. NV. NV.	1. 2. 5. 1.	bl. bl. bl. kl.
22	57, 50	57, 41	57, 17	14,56	15,5	25,4	15,8	12,5	14,0			Stille. O. SO. SO.	0. 1. 5. 5,5.	bl. bl. m. bl.
23	55, 55	54, 88	54, 71	10,65	10,4	14,5	15,1	12,2	15,4	Regn 5¼—7¾.	0,19	SO. SO. OSO. OSO.	5,5. 4. 5. 5.	bl. m. m. m.
24	54, 75	54, 64	54, 51	12,06	10,8	17,5	12,5	11,8	15,5	do. (d. 25) 11½—17¾.	2,54	O. NO. O. SSO.	5. 2. 1. 2.	m. m. m. m.
25	54, 68	54, 90	55, 04	11,19	11,5	17,4	12,5	11,7	15,2	do. (d. 24) 18—9 (d. 25)	5,56	SO. OSO. NV. NV.	1. 1. 5. 5,5.	m. m. bl. m.
26	56, 41	56, 19	56, 12	15,59	11,9	20,8	12,5	11,7	15,7	do. (d. 25) 9-10¾ og 5¼ til (26) 4½.	0,10	O. SO. OSO. SSO.	5. 1. 2. 5.	bl. bl. m. m.
27	55, 56	55, 50	55, 07	10,55	11,7	17,5	12,4	11,6	15,4	do. af og til.	0,60	SSO. SSO. O. OSO.	5. 5. 5. 5,5.	m. m. bl. bl.
28	55, 94	55, 58	55, 01	12,56	11,5	19,4	12,0	11,4	15,7	do. do.	1,07	O. O. SSO. SO.	6. 5. 5. 5.	m. m. m. m.
29	51, 06	50, 99	51, 15	14,16	14,0	20,6	12,4	11,5	15,9	do. (d. 28) 10¾-4½ og (29) 21¾-2¾.	0,28	SO. O. O. ONO.	1. 1. 1. 1.	m. m. m. m.
30	51, 10	51, 40	51, 76	15,95	12,8	22,5	15,0	11,8	15,8	do. (d. 29) 17¾-20¼ og samme Dag 21-1 (d. 50).	11,06	SO. O. SO. O.	1. 5. 1. 2.	m. bl. bl. kl.

Middeltemperatur.

	1861.	72 Aar.
1-10	12,66.	11,64
11-20	14,45.	12,41
21-50	12,81.	15,00
1-50	15,50.	12,55

Maanedlig Vandmængde.

1861	34 Aar.
27,82 Par. Lin.	25,75 Par. Lin.

Vindforhold.

	1861.	76 Aar.		1861.	76 Aar.
N.	0,02	0,09	S.	0,08	0,12
NO.	0,07	0,06	SV.	0,05	0,14
O.	0,29	0,11	V.	0,09	0,22
SO.	0,25	0,10	NV.	0,11	0,16
			Stille	0,06	

1861. Juli.

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°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	333, "21	355, "62	334, "32	11°80 R.	12°9	20°0	15°0	11°9	15°5	Regn 5½—8½.	0,08	NV. NV. VNV. VNV.	3. 3,5. 3,5. 4.	m. m. bl. bl.
2	34, 19	35, 72	35, 38	11,56	9,0	17,9	12,5	11,7	15,7	do. 5½—9 og 9—5 og 16—21.	0,16	VSV. VSV. SV. VSV.	3. 2. 3. 3.	m. m. bl. bl.
3	35, 68	35, 81	35, 94	10,90	9,8	16,5	12,2	11,5	15,5	do. 9½—20½.	4,65	V. V. NV. VNV.	3,5. 3. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
4	34, 27	34, 20	34, 03	10,46	9,1	16,0	12,0	11,4	15,2	do. 5½—8, og	0,59	VNV. V. VNV. NV.	1. 2. 1. 2.	m. bl. bl. bl.
5	34, 28	34, 18	35, 91	13,50	8,1	21,5	12,0	11,4	15,2	do. 9—19½.	5,28	Stille. SV. SO. SO.	0. 1. 2. 3.	bl. bl. bl. bl.
6	35, 75	35, 97	34, 24	15,50	15,1	22,5	12,5	11,6	15,2	do. 5—9½ og	5,95	SO. SSO. S. SV.	3,5. 3. 2. 3.	m. bl. bl. bl.
7	34, 41	34, 50	34, 59	15,06	11,0	24,1	12,9	11,8	15,5	do. af og til.	0,16	SV. SSV. SO. S.	2. 2. 3. 1.	kl. kl. bl. m.
8	34, 55	34, 55	34, 20	14,00	11,0	22,3	15,5	12,1	15,9			SO. SO. SSO. SV.	1. 3. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
9	34, 27	34, 52	34, 61	14,86	12,9	22,8	15,5	12,5	15,9	do. 17½—		S. SO. SSO. SSV.	1. 1. 3. 1.	m. bl. m. m.
10	35, 34	35, 60	35, 95	15,66	14,0	22,0	15,7	12,4	15,9	do. 6¾.	1,69	ONO. NNO. O. NV.	1. 2. 1. 2.	bl. bl. bl. kl.
11	36, 54	36, 68	36, 89	15,06	12,8	20,0	15,5	12,5	15,5	do. 11—14.		V. V. SV. V.	1. 1. 3. 1.	bl. bl. bl. bl.
12	37, 05	36, 81	36, 45	16,16	12,5	25,0	15,4	12,4	14,0		1,50	SO. SO. SSO. SSO.	1. 1. 1. 3.	bl. bl. bl. bl.
13	36, 10	36, 26	35, 83	16,80	16,0	26,9	14,1	12,8	14,2	do. 5—5½.		SSO. SO. SSV. S.	1. 1. 2. 1.	kl. kl. kl. kl.
14	35, 21	35, 17	34, 87	16,40	16,5	24,4	14,5	15,0	14,7	Taae og Regn 20—		ONO. O. NNO. SV.	2. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. m.
15	35, 52	35, 48	35, 05	15,85	16,5	25,0	14,6	15,2	14,9	9¾ og 11¾—12½.		SV. SV. SO. VNV.	1. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
16	34, 00	35, 84	35, 51	15,26	15,4	21,9	14,4	15,2	14,9	Regn 9½—19½.	0,88	S. SSO. V. NV.	1. 2. 2. 2.	m. m. m. bl.
17	34, 57	34, 84	35, 46	15,56	15,1	22,1	14,0	15,1	14,4	do. 9¾—13.	15,75	Stille. V. V. VNV.	0. 1. 3. 3.	bl. bl. kl. bl.
18	35, 86	35, 77	35, 32	15,50	11,4	22,4	15,6	12,9	14,4	do. 21—21½.	0,51	VSV. VSV. S. S.	1. 1. 3. 3.	bl. bl. bl. m.
19	35, 02	35, 52	35, 56	14,16	14,0	21,5	15,8	12,9	14,5		5,55	S. SV. SSV. SV.	1. 3. 3. 2.	m. bl. bl. kl.
20	35, 99	36, 05	35, 75	16,46	15,8	25,9	14,0	15,0	14,7			S. S. SSV. SSV.	1. 1. 3. 2.	bl. kl. kl. kl.
21	36, 19	36, 20	36, 29	15,40	16,5	24,5	14,4	15,2	15,0	Regn 10¾—12¼.		SSV. S. NO. SV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. kl.
22	36, 54	36, 56	36, 21	16,15	14,4	26,6	14,5	15,4	15,2	do. 16½—17½.	0,25	SSV. S. S. S.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. bl.
23	36, 32	35, 96	35, 14	16,86	15,1	26,6	15,0	15,7	15,2	do. 5½—10.	0,15	S. OSO. SO. SO.	1. 1. 3. 1.	m. kl. bl. bl.
24	36, 15	36, 24	36, 34	14,55	15,0	25,1	15,0	15,7	15,6	do. 16½—19, 5¼—7.	1,76	S. V. VNV. VSV.	3. 1. 1. 1.	m. bl. bl. bl.
25	36, 90	36, 74	36, 38	16,66	15,4	24,5	14,8	15,7	16,0			VSV. SV. SSV. SV.	1. 1. 2. 1.	bl. bl. bl. bl.
26	34, 94	34, 47	35, 60	17,45	15,0	26,5	15,0	15,8	16,2	Regn 21½—		SV. SSV. SSO. SSO.	1. 1. 3. 3.	bl. bl. bl. m.
27	34, 00	34, 15	34, 15	14,55	14,9	22,9	15,0	15,9	16,1	12¼.	2,90	O. SV. SV. SV.	1. 1. 1. 3.	bl. bl. bl. bl.
28	35, 09	35, 10	35, 06	14,00	12,5	21,6	14,6	15,8	15,6	Regn 21¾—25½ og		VSV. V. SO. N.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. m. m.
29	35, 50	35, 45	36, 03	12,70	15,0	21,1	14,1	15,6	15,2	11¼—16.	0,20	NV. NV. NV. NV.	3. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
30	36, 49	36, 41	36, 21	15,80	11,5	22,8	15,7	15,5	15,2	do. 25¾—	0,14	V. VNV. V. SV.	3. 3. 3. 1.	kl. bl. bl. bl.
31	37, 02	37, 12	37, 51	15,80	12,5	22,5	15,8	15,2	15,1	12¾ og 14¼—18¼.	0,56	SV. SV. V. S.	1. 1. 3. 1.	bl. bl. m. kl.

Det bemærkes, at der til Observation af Min. og Max. er i den botaniske Have opstillet 2 nye Thermometre R., samt at disse ere stilled 4½' over Jorden istedetfor som hidtil 2½' Fod. Afbenyttede fra 10—31 d. M.

Middeltemperatur.

	1861.	73 Aar.
1-10	12,87.	13,44
11-21	14,95.	15,81
22-31	15,02.	14,56
1-31	14,29.	15,87

Maanedlig Vandmængde.

1861.	34 Aar.
44,05 Par. Lin.	27,20 Par. Lin.

Vindforhold.

	1861.	76 Aar.		1861.	76 Aar.
N.	0,02	0,08	S.	0,21	0,15
NO.	0,02	0,05	SV.	0,24	0,17
O.	0,04	0,06	V.	0,18	0,24
SO.	0,15	0,08	NV.	0,12	0,19
			Stille	0,02	