

Tab. N:o 17. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1895

År 1895	Temperaturen i Celcii°				Barometern reducerad till 0° C	Fuktighets trycket	Relativa fuktigheten i medeltal	
	i medeltal	högst		lägst				
		° C	datum	° C	datum	mm medeltal		mm medeltal
Januari	— 6,82	+ 1,0	Jan. 19	— 21,6	Jan. 25 & 27	757,95	2,63	90,1
Februari	— 13,16	+ 1,0	Febr. 19	— 24,9	Febr. 4 & 5	762,68	1,50	82,8
Mars	— 5,13	+ 4,0	Mars 28	— 17,0	Mars 24	755,00	2,80	86,0
April	+ 1,53	+ 17,9	April 30	— 9,5	April 5	757,50	4,24	82,0
Maj	+ 11,49	+ 21,0	Maj 23	+ 1,7	Maj 2	765,35	6,26	63,0
Juni	+ 16,00	+ 25,6	Juni 22	+ 5,2	Juni 2	760,10	9,68	71,9
Juli	+ 16,06	+ 22,4	Juli 2	+ 8,2	Juli 6	754,78	10,96	81,2
Augusti	+ 15,55	+ 22,0	Aug. 6 & 7	+ 7,5	Aug. 17	756,77	10,28	77,7
September	+ 10,65	+ 19,8	Sept. 4	+ 1,2	Sept. 22	758,71	7,90	81,8
Oktober	+ 6,12	+ 14,4	Okt. 3	— 3,4	Okt. 28	753,24	6,47	88,5
November	+ 1,81	+ 10,0	Nov. 17	— 11,0	Nov. 28	760,63	4,73	87,0
December	— 2,55	+ 3,3	Dec. 6	— 18,0	Dec. 28	757,72	3,45	88,5
Hela året	+ 4,30	+ 25,6	Juni 22	— 24,9	Febr. 4 & 5	758,37	5,91	81,7
År 1894	+ 5,69	+ 26,4	Juni 19	— 19,2	Jan. 3	758,30	6,05	81,4
” 1893	+ 2,84	+ 24,4	Juli 8 Aug. 1	— 29,1	Jan. 17	757,23	5,38	80,7
” 1892	+ 3,32	+ 24,8	Aug. 26	— 27,0	Jan. 23, 24, 26	757,94	5,62	84,2
” 1891	+ 4,82	+ 27,6	Juni 24	— 25,4	Jan. 7	758,91	5,83	81,2
” 1890	+ 5,53	+ 23,6	Juni 7	— 20,7	Nov. 25	758,35	6,21	83,8
” 1889	+ 4,76	+ 26,8	Juli 2	— 26,0	Mars 6	758,75	5,95	81,7
” 1888	+ 2,57	+ 25,6	Juni 21	— 29,6	Jan. 30	757,48	5,13	78,4
” 1887	+ 5,18	+ 26,6	Juli 17	— 24,8	Dec. 27	756,68	5,72	77,5
” 1886	+ 4,76	+ 27,1	Juli 19	— 22,2	Febr. 26	758,79	5,94	80,4
” 1885	+ 4,35	+ 27,2	Juli 15	— 24,8	Dec. 27	756,69	5,70	80,7

Medeldatum för första snöfallet om hösten är enligt 62-åriga observationer den 24 Oktober $\pm 1,276$ första snöfallet eller den 29 November $\pm 1,98$ dagar. — Isläggningen i södra hamnen äger rum i medeltal 215.

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

jämförda med de under åren 1885—1894 rådande.

Vindens styrka: i meter pro sekund, medeltal	Molnmängd				Nederbörd			
	i medeltal Skala 0—10	antal dagar ¹⁾			hela nederbördsmängden i mm	största nederbördsmängden på en dag		antalet nederbördsdagar ¹⁾
		klara	halfklara	mulna		mm	datum	
4,6	8,4	1	8	22	78,1	10,8	Jan. 24	23
6,1	6,1	5	10	13	21,5	4,6	Febr. 25	13
7,9	6,5	5	11	15	35,5	10,2	Mars 26	17
6,3	6,0	7	11	12	29,3	6,8	April 7	17
6,7	3,3	17	9	5	17,7	7,5	Maj 25	8
6,0	5,1	5	18	7	34,3	11,5	Juni 28	11
7,1	6,6	3	15	13	111,4	35,2	Juli 14	20
7,4	4,5	8	19	4	65,6	40,0	Aug. 5	13
6,6	5,1	7	16	7	92,7	31,4	Sept. 20	18
7,6	7,4	1	12	18	115,0	26,0	Okt. 7	25
8,2	7,3	1	14	15	90,4	38,4	Nov. 13	15
7,8	9,1	0	4	27	36,9	9,6	Dec. 4	17
6,9	6,3	60	147	158	728,4	40,0	Aug. 5	197
7,7	6,5	49	165	151	659,5	31,1	Juni 5	189
7,4	6,4	39	175	151	635,0	37,9	Aug. 7	201
7,1	6,8	32	142	190	755,1	38,2	Juli 16	213
7,2	6,0	66	157	142	646,0	30,0	Sept. 5	162
6,6	6,6	49	146	170	688,6	31,6	Aug. 3	189
6,9	6,1	68	152	145	602,7	29,3	Aug. 10	175
6,6	6,0	63	167	136	549,9	34,9	Aug. 4	156
7,7	6,0	48	185	132	498,3	23,9	Aug. 16	162
6,7	5,8	71	165	129	529,0	23,2	Juli 16	152
7,4	6,4	56	160	149	739,4	29,6	Sept. 2	186

dagar. — Första slädföret om hösten inträffar i medeltal enligt samma observationsserie 36 dagar efter tal den 4 December $\pm 2,3$ dagar, islossningen den 2 Maj $\pm 0,9$ dagar; antalet isfria dagar utgör således

¹⁾ Klar dag betecknar att himlen varit betäckt från 0,0—2,5 delar.
halfklar dag ” ” ” ” ” ” ” 2,6—7,5 ”
mulen ” ” ” ” ” ” ” 7,6—10,0 ”
hvarvid då 0 betecknar fullständigt molnfri, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Såsom nederbördsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat uppmätas: minst 0,1 mm.

Tab. N:o 18. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1894—1885, jemförd med medeltal af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder. ¹⁾

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedel- tal	10-års medel- tal	
1894	— 1,90	— 2,64	— 0,90	+ 5,14	+ 10,08	+ 14,38	+ 17,00	+ 15,63	+ 7,93	+ 3,16	+ 2,16	— 1,74	+ 5,69	} + 4,38	
1893	— 13,15	— 14,83	— 3,51	+ 1,18	+ 6,82	+ 13,61	+ 16,13	+ 14,87	+ 8,64	+ 6,88	— 0,88	— 1,71	+ 2,84		
1892	— 9,31	— 7,82	— 4,00	+ 0,90	+ 6,98	+ 11,58	+ 14,75	+ 14,49	+ 11,72	+ 5,14	+ 1,65	— 6,23	+ 3,32		
1891	— 6,37	— 2,01	— 3,50	+ 2,42	+ 8,43	+ 12,53	+ 17,67	+ 14,22	+ 10,52	+ 7,20	— 1,39	— 1,88	+ 4,82		
1890	— 2,72	— 3,60	— 0,16	+ 4,54	+ 10,86	+ 13,85	+ 15,39	+ 15,45	+ 12,16	+ 3,77	+ 0,10	— 3,36	+ 5,53		
1889	— 4,02	— 10,13	— 7,09	+ 1,87	+ 11,30	+ 16,63	+ 16,01	+ 14,36	+ 9,60	+ 7,43	+ 2,73	— 1,53	+ 4,76		
1888	— 8,04	— 11,21	— 9,67	+ 0,53	+ 6,29	+ 12,95	+ 15,60	+ 14,70	+ 10,42	+ 3,69	— 1,12	— 3,32	+ 2,57		
1887	— 2,06	— 1,16	— 1,77	+ 2,89	+ 8,99	+ 13,49	+ 16,43	+ 15,02	+ 12,13	+ 3,66	— 0,08	— 5,33	+ 5,18		
1886	— 7,01	— 8,27	— 5,75	+ 3,49	+ 8,30	+ 15,18	+ 17,12	+ 16,42	+ 10,00	+ 5,02	+ 3,57	— 0,93	+ 4,76		
1885	— 4,15	— 3,95	— 3,51	+ 1,28	+ 6,42	+ 12,37	+ 18,62	+ 15,25	+ 9,04	+ 4,22	— 0,82	— 2,54	+ 4,35		
1894—85	— 5,78	— 6,56	— 3,99	+ 2,42	+ 8,45	+ 13,66	+ 16,47	+ 15,04	+ 10,22	+ 5,02	+ 0,59	— 2,86	—	} + 3,88	
1884—75	— 7,13	— 6,11	— 4,12	+ 1,05	+ 6,93	+ 14,08	+ 16,13	+ 15,28	+ 11,34	+ 4,70	— 0,16	— 5,56	—		
1874—65	— 5,26	— 8,11	— 3,92	+ 1,54	+ 6,69	+ 13,23	+ 16,93	+ 15,18	+ 10,76	+ 5,77	— 0,26	— 5,08	—		+ 3,95
1864—55	— 6,94	— 6,46	— 3,79	+ 1,38	+ 7,11	+ 13,77	+ 16,81	+ 14,94	+ 10,75	+ 5,57	— 1,39	— 3,97	—		+ 3,98
1854—45	— 7,19	— 8,11	— 4,75	+ 0,53	+ 7,67	+ 13,74	+ 16,34	+ 16,42	+ 10,92	+ 5,47	+ 0,86	— 2,66	—		+ 4,10
1839—1829	— 7,86	— 5,93	— 4,55	+ 0,99	+ 7,63	+ 13,62	+ 16,19	+ 14,77	+ 10,77	+ 5,92	+ 0,07	— 4,68	—		+ 3,94 ²⁾
Allmänt medeltal (61 år)	— 6,71	— 6,88	— 4,19	+ 1,32	+ 7,41	+ 13,73	+ 16,48	+ 15,27	+ 10,79	+ 5,41	— 0,05	— 4,12	—	+ 4,04	

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

¹⁾ Temperaturobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga: de som förefinnas äro ej bearbetade. — ²⁾ Perioden omfattar 11 år.