

Tab. N:o 18. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad år 1896, jämfört med medeltal af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder.¹⁾

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedeltal	10-års medeltal
1896	-2,99	-4,84	-2,93	+1,08	+8,62	+17,22	+19,08	+15,45	+10,99	+7,64	-1,13	-3,48	+5,39	
1894—85	-5,87	-6,56	-3,99	+2,42	+8,45	+13,66	+16,47	+15,04	+10,22	+5,02	+0,59	-2,86	—	+4,38
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	—	+3,88
1874—65	-5,26	-8,11	-3,92	+1,54	+6,69	+13,23	+16,93	+15,18	+10,76	+5,77	-0,29	-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)	{ -6,74	-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.

Tab. N:o 19. Väderleksförhållanden i Helsingfors året 1897,

År 1897	Temperaturen i Celcii°				Barome- tern redu- cerad till 0° C	Fuk- tighets- trycket	Relativa heten i medeltal	
	i medel- tal	högst		lägst				
		°C	datum	°C	datum	mm medeltal	mm medeltal	
Januari	- 8,66	+ 2,2	Jan. 1	- 21,6	Jan. 25	764,75	2,28	90,5
Februari	- 6,66	+ 3,8	Febr. 19	- 21,4	Febr. 3 & 4	753,86	2,76	87,8
Mars.	- 4,05	+ 2,3	Mars 29	- 13,5	Mars 23	757,93	3,00	85,6
April	+ 3,28	+ 16,0	April 25	- 4,4	April 3	761,38	4,53	78,7
Maj	+ 13,26	+ 24,6	Maj 30	+ 3,4	Maj 8	760,65	8,13	72,4
Juni	+ 14,66	+ 23,5	Juni 1	+ 5,4	Juni 12	759,66	8,57	69,2
Juli	+ 17,52	+ 25,5	Juli 24	+ 10,2	Juli 10	757,48	11,34	76,8
Augusti	+ 17,20	+ 24,9	Aug. 10	+ 9,8	Aug. 6	759,08	11,38	78,5
September	+ 11,62	+ 19,4	Sept. 3	+ 1,5	Sept. 30	755,34	8,45	82,2
Oktober	+ 5,58	+ 12,4	Okt. 18	- 1,9	Okt. 6	764,08	6,12	88,9
November	+ 0,58	+ 8,6	Nov. 14	- 11,6	Nov. 30	757,47	4,27	85,0
December	- 3,12	+ 3,8	Dec. 30	- 19,3	Dec. 25	762,12	3,48	90,2
Hela året	+ 5,10	+ 25,5	Juli 24	- 21,6	Jan. 25	759,48	6,19	82,2
År 1896	+ 5,39	+ 28,6	Aug. 3	- 17,2	Jan. 16	759,55	6,18	81,8
" 1895	+ 4,30	+ 25,6	Juni 22	- 24,9	Febr. 4 & 5	758,37	5,91	81,7
" 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

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.

jemförd med de under åren 1886—1896 rådande.

Vindens styrka: i me- ter pro se- kund, medel- tal	Moln mängd				Nederbörd			
	i medelta- l Skala 0—10	Antal dagar ¹⁾			hela neder- bördsmäng- den i mm	största nederbörd- mängden på en dag		antalet nederbörd- dagar ²⁾
		klara	halfklara	mulna		mm	datum	
6,1	8,8	0	5	26	40,7	7,6	Jan. 26	21
8,1	6,2	4	13	11	45,0	10,2	Febr. 10	16
9,2	7,6	4	5	22	52,3	8,6	Mars 30	17
7,2	5,5	6	13	11	34,9	18,2	April 4	10
6,2	5,4	7	13	11	33,6	8,9	Maj 13	13
7,5	5,6	4	18	8	34,4	8,0	Juni 13	14
5,9	5,2	7	15	9	62,9	15,0	Juli 24	14
6,0	6,5	3	15	13	72,6	12,8	Aug. 30	21
8,7	6,5	4	13	13	88,4	19,7	Sept. 24	19
6,4	7,5	0	16	15	40,1	17,9	Okt. 2	16
10,1	6,4	4	14	12	42,1	14,2	Nov. 18	15
8,3	8,7	3	2	26	73,6	10,1	Dec. 2	26
7,5	6,6	46	142	177	620,6	19,7	Sept. 24	202
7,3	6,2	59	159	148	701,7	37,2	Aug. 12	195
6,9	6,3	60	147	158	728,4	40,0	Aug. 5	194
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

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 mulna " " " " " 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.