

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

Å r	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. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1897,

År 1897	Temperaturen i Celcii°				Barometern reducerad till 0° C	Fuktighetstrycket	Relativa fuktigheten i medeltal	
	i medeltal	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	— 24,3	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.

jämförda med de under åren 1886—1896 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 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 slödföret 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.