

Tab. N:o 19. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad af åren 1895, 1896, 1897, 1898, 1899 och 1900, jämförd med medeltal af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder.

Å r	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Års-medeltal	10 års medeltal
1900	— 6,49	— 10,13	— 5,03	+ 1,12	+ 6,87	+ 14,30	+ 15,58	+ 16,11	+ 9,15	+ 6,37	+ 0,66	— 3,80	+ 3,73	
1899	— 6,28	— 6,78	— 7,07	+ 1,65	+ 7,04	+ 11,24	+ 19,35	+ 12,88	+ 11,12	+ 6,21	+ 2,18	— 6,48	+ 3,76	
1898	— 1,15	— 6,86	— 5,29	+ 1,00	+ 9,13	+ 15,28	+ 16,28	+ 15,77	+ 10,28	+ 3,94	+ 3,21	— 2,04	+ 4,96	
1897	— 8,66	— 6,66	— 4,05	+ 3,28	+ 13,26	+ 14,66	+ 17,52	+ 17,20	+ 11,62	+ 5,58	+ 0,58	— 3,12	+ 5,10	
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	
1895	— 6,82	— 13,16	— 5,13	+ 1,53	+ 11,49	+ 16,00	+ 16,06	+ 15,55	+ 10,65	+ 4,12	+ 1,81	— 2,55	+ 4,30	
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 ¹⁾
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

Anm. Temperaturobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga: de som förefinnas äro ej bearbetade.

¹⁾ Perioden omfattar 11 år.

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten.

Tab. N:o 20. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1900

År 1900.	Temperaturen i Celcii°						Barome- tern redu- cerad till 0° C	Fuktig- hets- trycket	Relativa fuktig- heten i medeltal		
	i medel- tal	högst		lägst							
		° C.	datum	° C.	datum	mm medeltal	mm medeltal	mm medeltal			
Januari	— 6,49	+	1,0	Jan. 1	— 19,1	Jan. 4	762,14	2,60	88,0		
Februari	— 10,13	+	0,8	Febr. 20	— 24,4	Febr. 17	758,11	1,97	83,5		
Mars	— 5,03	+	4,5	Mars 10	— 22,3	Mars 4	757,62	2,73	81,5		
April	+	1,12	+	7,4	April 21	— 7,5	April 2	756,57	3,86	77,7	
Maj	+	6,87	+	23,8	Maj 31	— 3,5	Maj 1	758,86	5,43	70,8	
Juni	+	14,30	+	25,7	Juni 27 & 28	+	6,2	Juni 16	758,39	7,54	63,8
Juli	+	15,58	+	26,3	Juli 16	+	8,1	Juli 30	757,09	9,57	73,4
Augusti	+	16,11	+	23,8	Aug. 22	+	5,7	Aug. 29	760,47	10,86	79,6
September	+	9,15	+	16,9	Sept. 2	+	0,9	Sept. 8 & 30	757,27	7,24	82,7
Oktober	+	6,37	+	12,5	Okt. 4	+	0,6	Okt. 23	756,10	6,45	89,1
November	+	0,66	+	7,2	Nov. 10	—	12,8	Nov. 28	764,84	4,44	89,8
December	— 3,80	+	5,2	Dec. 9 & 22	— 21,6	Dec. 31	754,27	3,42	87,8		
Hela året	+	3,73	+	26,3	Juli 16	— 24,4	Febr. 17	758,64	5,51	80,64	
År 1899	+	3,76	+	28,1	Juli 15	— 25,6	Febr. 3	757,03	5,54	80,8	
„ 1898	+	4,96	+	24,8	Juli 9	— 20,3	Febr. 9, Dec. 15	758,09	5,97	81,0	
„ 1897	+	5,10	+	25,5	Juli 24	— 21,6	Jan. 25	759,48	6,19	82,2	
„ 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	Juli 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	

Anm. 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 eger rum i medeltal 215.

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten.

jämförda med de under åren 1890–1899 rådande.

Vindens styrka: i me- tior pro se- kund, medel- tal	Molnmängden				Nederbördens			
	medeltal Skala 0–10	Antal dagar ¹⁾			hela neder- bördsmäng- den i mm	största nederbörd- mängden på en dag		antalet nederbörs- dagar ²⁾
		klara	halfklara	mulna		mm	datum	
8,1	9,2	0	4	27	56,0	10,4	Jan. 16	22
7,9	7,2	5	5	18	82,4	12,2	Febr. 19	21
7,8	5,6	8	11	12	45,2	11,4	Mars 29	12
8,5	7,1	3	10	17	48,9	7,4	April 25	15
6,5	5,4	7	16	8	30,5	9,9	Maj 2	13
6,3	5,4	5	15	10	35,7	18,9	Juni 8	9
7,0	5,3	7	16	8	82,9	23,3	Juli 18	14
5,3	5,0	6	19	6	86,5	29,8	Aug. 5	16
7,4	6,3	3	17	10	40,1	15,9	Sept. 28	17
7,8	8,6	2	3	26	115,9	16,9	Okt. 6	23
7,0	8,6	2	6	22	42,7	14,0	Nov. 12	18
8,8	7,0	1	12	18	60,1	16,0	Dec. 14	15
7,4	6,7	49	134	182	726,9	29,8	Aug. 5	195
7,6	7,1	47	138	180	670,3	23,2	Sept. 27	203
7,7	6,7	55	141	169	797,5	30,8	Juli 1	205
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

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

³⁾ Klar dag betecknar att himlen varit betäckt från 0,0—2,5 delar halvklar dag " " " " " 2,6—7,5 " hvarvid då 0 betecknar fullständigt moln, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Såsom nederbördsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat mätas: minst 0,1 mm.