

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. No 20. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1900

År 1900.	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	— 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 meter pro sekund, medeltal	Molnmängden				Nederbörden			
	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	
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 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 " " " " " " 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 mätas: minst 0,1 mm.