

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Luftens medeltemperatur i Helsingfors åren 1895—1901, jämförd med medeltemperaturen under föregående 10-års perioder. (Celsius).

Å r	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Års-medeltal	10 års medeltal
1901	- 2,4	- 8,8	- 4,7	+ 2,6	+ 9,2	+ 15,6	+ 20,0	+ 17,6	+ 12,1	+ 8,7	- 2,2	- 7,6	+ 5,01	
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 ¹⁾ . . .	- 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
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

Ann. 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 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors år 1901, jämförda med motsvarande åren 1891—1900.

	Lufttryck i millimeter ¹⁾			Lufttemperatur i grader Celsius ²⁾			Vindens relativa förekomst i procent ³⁾									Nederbörds-	
	Medium	Maximum	Minimum	Medium	Maximum	Minimum	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Lungt	mängd i millimeter	dagar (antal)
Januari	758,8	778,6	724,4	— 2,4	+ 3,5	— 22,6	2,7	1,6	3,8	0,0	4,3	36,0	27,4	15,6	8,6	46,4	16
Februari	755,3	775,6	727,3	— 8,8	+ 1,7	— 22,3	12,5	6,0	1,8	7,7	4,2	20,2	13,1	20,2	14,3	50,7	20
Mars	759,5	775,7	745,5	— 4,7	+ 5,3	— 20,1	9,1	14,5	16,7	6,5	5,9	22,0	8,6	9,1	7,5	28,6	12
April	759,3	774,8	736,3	+ 2,6	+ 15,8	— 3,6	2,2	11,1	15,0	6,7	10,0	24,4	7,2	10,0	13,3	43,3	12
Maj	763,9	779,2	746,9	+ 9,2	+ 21,4	— 2,4	8,6	4,3	15,0	4,3	3,8	23,1	7,0	18,8	15,0	2,4	4
Juni	760,6	769,1	740,3	+ 15,6	+ 24,2	+ 9,0	2,8	5,6	26,1	12,8	3,9	31,1	6,1	1,7	10,0	38,3	14
Juli	761,2	770,9	750,4	+ 20,0	+ 29,1	+ 8,7	18,3	4,3	11,3	7,0	2,2	29,6	3,8	8,6	15,0	31,6	7
Augusti	758,9	770,0	748,9	+ 17,6	+ 25,2	+ 8,2	5,9	6,5	14,5	7,0	6,5	23,7	5,4	14,5	16,1	47,8	16
September	764,5	772,6	749,0	+ 12,1	+ 18,4	+ 3,8	10,0	6,7	10,0	6,1	4,4	25,0	11,7	6,1	20,0	17,9	12
Oktober	762,3	772,5	730,5	+ 8,7	+ 14,3	— 0,8	0,5	4,8	15,0	15,0	25,3	25,3	2,7	5,9	5,4	49,4	18
November	750,3	771,7	725,1	— 2,2	+ 7,8	— 15,4	8,9	3,9	2,2	0,6	1,7	13,3	27,8	39,4	2,2	57,2	19
December	755,1	768,3	732,1	— 7,6	+ 1,0	— 21,7	12,9	24,7	23,7	5,4	5,4	8,1	4,8	9,7	5,4	73,2	24
Hela året	759,1	773,2	738,1	+ 5,01	+ 29,1	— 22,6	7,9	7,8	12,9	6,6	6,5	23,8	10,5	13,3	11,1	486,8	174
År 1900	758,6	—	—	+ 3,73	+ 26,3	— 24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	726,9	195
” 1899	757,0	—	—	+ 3,76	+ 28,1	— 25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670,3	203
” 1898	758,1	—	—	+ 4,96	+ 24,8	— 20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797,5	205
” 1897	759,5	—	—	+ 5,10	+ 25,5	— 21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620,6	202
” 1896	759,6	—	—	+ 5,39	+ 28,6	— 17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	701,7	195
” 1895	758,4	—	—	+ 4,30	+ 25,6	— 24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	728,4	194
” 1894	758,3	—	—	+ 5,69	+ 26,4	— 19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	659,5	189
” 1893	757,2	—	—	+ 2,84	+ 24,4	— 29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	635,0	201
” 1892	757,9	—	—	+ 3,32	+ 24,8	— 27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	755,1	213
” 1891	758,9	—	—	+ 4,82	+ 27,6	— 25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646,0	162

1) Beräknadt ur 24 dagliga observationer samt reduceradt till 0° och normal tyngd.

2) Beräknad ur 24 dagliga observationer.

3) Beräknad ur 3 dagliga observationer, kl. 7 f. m., 2 och 9 e. m. Lungt = 0–2 meters vindhastighet i sekunden.

Tab. N:o 3. Vattnets temperatur i Helsingfors hamn år 1901.

Å r 1 9 0 1	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December	Helå året
	Medelvärme C°	0,00	0,00	0,00	0,63	7,00	14,53	19,58	19,45	14,13	10,03	3,00	0,00
Högsta värmegrad C°	0	0	0	6	11	19	24	23	16	14	7	0	24
under antal dagar	31	28	31	1	1	4	4	4	1	2	3	31	4
Lägsta värmegrad C°	0	0	0	0	1	10	14	16	14	8	0	0	0
under antal dagar	31	28	31	23	1	4	2	3	27	8	4	31	148
Lägsta tid för oafbrutet samma värmegrad:													
Värmegrad C°	0	0	0	0	9	13	23	19	14	8	2	0	0
Dagantal	31	28	31	23	8	6	6	7	27	8	7	31	113

Anm.: Observationstiderna hänföra sig till kl. 4 e. m.

Källa: Hamnkontorets observationsjournal.

Tab. N:o 4. Isens tjocklek i Helsingfors hamnar samt tidpunkten för isläggningen och islossningen år 1901.

Å r 1901	Islossningen inträffade Datum	Isläggningen inträffade Datum	I s e n s t j o c k l e k ; c m														
			Januari			Februari			Mars			April			December		
			d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 10	d. 20	d. 31
Hafshamnen . . .	12 april	9 dec.	18	25	29	0	8	25	32	43	35	42	32	0	23	26	31
Sandvikshamnen .	12 "	14 "	18	25	29	0	12	32	39	44	42	48	36	0	18	26	39
Södra hamnen . .	20 "	15 "	20	24	27	32	39	42	44	47	48	50	40	0	13	18	29
Norra hamnen . .	24 "	23 nov.	20	24	29	33	39	42	45	48	48	51	46	36	27	29	39
Tölö viken	24 "	19 "	23	26	31	34	39	43	45	48	50	53	46	31	24	28	43

Källa: Hamnkontorets observationsjournal.