

**1.7. MERIVEDEN LÄMPÖTILA JA VEDENKORKEUS 1985-2016  
HAVSVATTNETS TEMPERATUR OCH VATTENSTÅND 1985-2016**

Veden keskilämpö- tila <sup>1)</sup> Vattnets medeltem- peratur °C <sup>1)</sup>	Vedenkorkeus <sup>2)</sup> Vattenstånd <sup>2)</sup>				Veden keskilämpö- tila <sup>1)</sup> Vattnets medeltem- peratur °C <sup>1)</sup>	Vedenkorkeus <sup>2)</sup> Vattenstånd <sup>2)</sup>			
	Keskim. Medeltal	Ylin Max.	Alin Min.	cm		Keskim. Medeltal	Ylin Max.	Alin Min.	cm
1985	7,3	0	75	-43	2015	0,9	42	98	15
1986	7,3	3	112	-57	I	0,4	14	46	-25
1987	6,7	-1	52	-48	II	1,4	-5	35	-44
1988	8,2	7	82	-35	III	3,6	4	25	-19
1989	8,1	17	92	-33	IV	8,7	7	28	-11
1990	8,5	17	113	-25	V	13,5	13	34	-4
1991	7,9	3	94	-48	VI	17,5	13	43	-7
1992	8,1	9	86	-46	VII	18,7	-9	28	-34
1993	7,3	1	105	-49	VIII	15,5	-9	17	-29
1994	7,3	3	72	-52	IX	10,5	-19	10	-43
1995	7,8	8	114	-44	X	7,4	20	85	-25
1996	7,3	-13	75	-70	XI	4,6	52	95	17
1997	8,2	3	65	-36	XII	0,6	-6	48	-32
1998	7,3	8	78	-49					
1999	8,5	4	112	-37	2016	0,4	25	63	-1
2000	8,5	7	92	-41	I	0,7	-14	9	-46
2001	8,3	1	79	-47	II	4,0	-8	17	-28
2002	8,0	-1	108	-58	III	11,4	-13	4	-36
2003	7,6	-2	85	-57	IV	14,4	-20	6	-49
2004	7,9	6	101	-39	V	18,7	5	32	-18
2005	8,6	4	130	-42	VI	18,2	15	49	-10
2006	8,5	0	75	-58	VII	15,6	1	35	-18
2007	8,7	14	113	-33	VIII	9,3	-31	22	-56
2008	8,4	9	86	-46	IX	3,6	-11	25	-39
2009	8,0	-4	77	-47	X	1,2	20	57	-4
2010	7,6	-9	52	-66	XI				
2011	8,5	5	97	-45	XII				
2012	7,9	7	100	-48					
2013	7,8	-5	75	-65					
2014	8,4	-9	55	-56					
2015	8,6	10	98	-44					
2016	8,2	-3	63	-56					

<sup>1)</sup> Mitattu vuoteen 1998 asti Seilin tutkimusasemalla Nauvossa ja vuodesta 1999 alkaen Turun Ruissalon mareografilla noin metrin syvyydessä keskiveden pinnan alapuolella. - Uppmätt till 1998 på Själö forskningsstation i Nagu och från 1999 med mareografen på Runsala i Åbo, ungefär en meter nedanom medelvattenståndet.

<sup>2)</sup> Ilmatieteen laitoksen Turussa Ruissalossa olevan mareografin mukaan teoreettiseen keskivedenkorkeuteen nähden. - Enligt registreringen på Meteorologiska institutets mareograf på Runsala i Åbo i förhållande till det teoretiska medelvattenståndet.

Lähde: Ilmatieteen laitos.  
Källa: Meteorologiska institutet.