

Attsjö 2000-2023

År	Årstidernas ankomst och längd utifrån meteorologiska definitioner.							
	Vår	Antal dagar	Sommar	Antal dagar	Höst	Antal dagar	Vinter	Antal dagar
2023	16-mar	54	09-maj	156	12-okt	43	24-nov	
2022	15-feb	88	14-maj	147	08-okt	65	12-dec	94
2021	11-mar	60	10-maj	151	08-okt	52	29-nov	78
2020	15-feb	100	25-maj	137	09-okt	95	12 januari -21	58
2019	03-mar	76	18-maj	136	01-okt	153	21 januari -20	25
2018	04-apr	31	05-maj	146	28-sep	111	17 januari -19	45
2017	15-feb	87	13-maj	144	04-okt	100	12 januari -18	82
2016	03-mar	60	02-maj	153	02-okt	92	2 januari -17	44
2015	18-feb	16	06-mar	204	26-sep	98	2 januari -16	61
2014	15-feb	89	15-maj	151	13-okt	73	25-dec	55
2013	10-apr	25	05-maj	135	17-sep	117	12 januari -14	34
2012	09-mar	71	19-maj	123	19-sep	72	30-nov	131
2011	28-mar	40	07-maj	153	07-okt	105	20 januari -12	49
2010	17-mar	62	18-maj	132	27-sep	57	23-nov	125
2009	04-mar	75	18-maj	134	29-sep	74	12-dec	95
2008	17-feb	77	04-maj	131	12-sep	102	23-dec	71
2007	28-feb	79	18-maj	137	02-okt	74	15-dec	64
2006	27-mar	37	03-maj	163	13-okt	99	20 januari -07	39
2005	22-mar	59	20-maj	146	13-okt	64	16-dec	101
2004	14-mar	48	01-maj	159	07-okt	106	21 januari -05	60
2003	09-mar	63	11-maj	134	22-sep	99	30-dec	75
2002	04-mar	64	07-maj	150	04-okt	61	04-dec	95
2001	08-mar	53	30-apr	147	24-sep	80	13-dec	81
2000	25-feb	54	19-apr	146	12-sep	97	18-dec	80
Medel ant dagar		61	146		84		71	

*Årstidernas ankomst, meteorologiska definitioner.
Datum räknas med start första dagen i intervallet*

Vår = 7 dygn med medeltemperatur över 0° C, dock tidigast 15 feb

Sommar = 5 dygn med medeltemperatur över 10° C

Höst = 5 dygn med medeltemperatur under 10° C

Vinter = 5 dygn med medeltemperatur under 0° C