

Attsjö 2000-2024

| Årstidernas ankomst och längd utifrån meteorologiska definitioner. | | | | | | | | |
|--|--------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|
| År | Vår | Antal dagar | Sommar | Antal dagar | Höst | Antal dagar | Vinter | Antal dagar |
| 2024 | 19-feb | | | | | | | |
| 2023 | 16-mar | 54 | 09-maj | 156 | 12-okt | 43 | 24-nov | 87 |
| 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 | | 72 | |

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

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

Sommar = 5 dygn med medeltemperatur över 10° C

Höst = 5 dygn med medeltemperatur under 10° C

Vinter = 5 dygn med medeltemperatur under 0° C