

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-jan	-12.0	1997	10.5	2012	-8.0	1997	13.2	2012	992	2002	1036	2002	12.2	2018	2.4
02-jan	-14.0	1997	8.5	2002	-8.0	1997	13.4	2012	983	2002	1033	2002	17.0	2012	3.6
03-jan	-12.5	2010	7.2	2013	-6.0	1997	12.4	2014	985.4	2018	1033.4	2013	12.2	2018	3.8
04-jan	-13.5	2010	9.0	2013	-4.0	1997	12.5	1999	985.8	2016	1036.2	2013	10.5	2000	1.4
05-jan	-5.0	2002	9.5	1999	-3.0	1997	13.5	1999	987.7	2016	1039.3	2017	14.0	2001	3.0
06-jan	-9.0	1997	8.0	1999	-4.0	1997	14.7	2014	991	2011	1040.5	2017	13.6	2011	2.2
07-jan	-9.5	2008	9.8	2014	-3.0	1997	12.8	2014	984.1	2016	1034.9	2017	12.2	2016	1.8
08-jan	-13.0	2010	8.2	2014	-4.0	1997	11.7	2014	996.9	2011	1034	2002	20.8	2015	2.1
09-jan	-8.5	2003	9.0	1998	-5.0	1997	14.0	2007	989.0	2016	1036	2002	15.8	2015	1.6
10-jan	-10.5	2008	8.0	2005	-3.0	1997	13.7	2015	987.7	2016	1035	2000	6.8	2015	1.1
11-jan	-7.5	2003	9.0	2007	-1.5	2003	11.5	2004	981.6	2016	1035	2003	11.4	2004	2.4
12-jan	-5.0	2003	8.0	2007	0.5	2010	12.0	2007	983.1	2017	1032	2003	30.4	2017	2.9
13-jan	-4.5	2010	10.0	2007	-0.5	2010	12.0	2007	985.1	2017	1034	2001	31.2	2011	3.0
14-jan	-3.6	2013	8.8	2011	-0.2	2013	12.3	2011	994	2004	1032	2001	13.8	2011	1.9
15-jan	-3.5	2001	7.7	2011	-1.1	2013	11.0	2015	989.9	2018	1036	2000	17.0	2018	2.7
16-jan	-9.2	2013	8.5	2011	0.4	2013	13.8	2011	990.0	2018	1035	2000	17.8	2004	2.1
17-jan	-7.9	2013	8.0	2007	-5.0	2013	11.5	2007	991.8	2018	1039.1	2017	9.4	2006	1.6
18-jan	-6.5	2001	7.5	2007	-2.0	2017	14.0	2007	986.9	2018	1040.3	2017	22.8	2007	3.6
19-jan	-5.7	2013	10.0	2008	-1.1	2013	12.5	2008	994.4	2014	1038.2	2017	20.8	2004	3.4
20-jan	-5.3	2013	10.0	2008	-2.6	2013	13.0	2007	991.6	2013	1033.8	2011	7.3	2004	2.0
21-jan	-3.7	2017	8.5	2002	0.6	2013	11.5	2002	990	2003	1037.3	2011	14.3	2005	1.7
22-jan	-5.9	2017	6.1	2012	0.2	2013	10.1	2012	992	2008	1038	2006	19.0	1995	2.2
23-jan	-8.2	2013	6.0	2002	-2.0	2013	10.4	2018	980	2008	1037	2006	20.4	2008	2.4
24-jan	-5.3	2013	7.0	2002	-0.2	2013	13.7	2018	996	2008	1036	2003	11.8	2014	2.0
25-jan	-10.1	2013	7.0	1999	-0.3	2013	15.3	2015	996.6	2009	1035.5	2010	8.0	1995	0.8
26-jan	-7.0	2010	6.5	2015	-1.4	2017	11.5	2015	991	2014	1043.8	2010	20.0	2002	2.6
27-jan	-7.5	2010	9.9	2016	1.0	2006	12.3	2016	988.1	2014	1033	2008	21.5	2002	2.8
28-jan	-5.5	2006	10.5	2002	1.5	2011	13.0	2002	991.5	2014	1033	2008	16.0	1995	2.2
29-jan	-4.5	2006	7.5	2007	2.5	2005	12.0	2002	973.9	2015	1033	1999	16.0	1995	3.1
30-jan	-5.0	1999	9.2	2013	-0.1	2012	12.8	2013	972.3	2015	1040	1999	19.8	2016	2.6
31-jan	-4.0	1998	9.0	2000	-0.3	2012	11.8	2016	976.6	2015	1038	1999	11.2	2004	1.6

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-feb	-7.0	1998	10.9	2016	-2.0	1998	13.0	2002	984.0	2015	1035	1999	13.2	2014	2.5
02-feb	-9.5	1998	10.0	2002	-2.4	2012	15.5	2002	995.1	2013	1036	1999	30.7	2004	3.8
03-feb	-7.6	2012	10.0	2004	-2.4	2012	15.0	2004	993	2003	1038.4	2012	7.7	2001	1.2
04-feb	-13.3	2012	12.0	2004	-4.1	2012	16.5	2004	996.6	2017	1041.6	2012	6.3	2001	1.2
05-feb	-10.9	2012	11.5	2004	-4.2	2012	14.0	2004	993.9	2009	1037.1	2012	20.0	1997	2.4
06-feb	-8.5	2012	10.0	2004	-2.6	2012	13.0	2004	990.4	2013	1035.4	2012	7.2	2013	1.2
07-feb	-11.2	2012	9.0	2001	-4.4	2012	12.6	2016	980.5	2014	1042.1	2012	12.4	2014	2.2
08-feb	-5.3	2012	7.6	2016	-0.3	2012	13.0	2008	983.9	2014	1041.6	2012	15.9	2006	3.9
09-feb	-7.7	2012	9.5	2002	-1.0	2010	14.5	2008	979.3	2016	1039.5	2012	14.0	2016	1.2
10-feb	-7.2	2012	7.0	2005	-1.6	2017	13.0	2008	988.1	2016	1040.8	2012	32.6	2005	5.0
11-feb	-10.1	2012	8.0	2002	-3.0	2012	14.5	2008	995.1	2014	1038.6	2012	14.3	2005	3.2
12-feb	-8.1	2012	10.5	2002	-0.7	2012	14.0	1998	989	2007	1036.3	2012	23.3	2005	4.2
13-feb	-6.0	1999	9.0	1998	0.0	1999	15.0	1998	983.1	2016	1036	1999	12.0	1997	1.7
14-feb	-6.0	1999	6.4	2014	0.5	2010	15.5	1998	984.0	2016	1036	2008	13.1	2007	1.7
15-feb	-4.5	2010	6.3	2014	0.5	2010	16.0	1998	985.7	2014	1039	2008	18.8	2006	1.8
16-feb	-6.0	2010	8.0	1998	1.0	2003	13.5	2007	990	2006	1042	2008	7.0	2000	0.7
17-feb	-5.5	2003	4.0	1997	1.0	2010	12.5	2007	993	2006	1039	2001	9.4	2006	1.0
18-feb	-6.0	2003	6.6	2012	3.0	2005	12.5	1998	994.5	2010	1041.1	2015	8.0	1996	1.1
19-feb	-4.5	2003	6.6	2014	3.5	2009	11.5	1998	997.4	2010	1035.8	2015	9.0	1995	1.5
20-feb	-4.0	2003	7.0	1998	4.1	2018	15.5	1998	993	2002	1034.6	2012	22.0	2002	3.3
21-feb	-4.0	2003	10.7	2016	2.1	2013	13.0	1998	995.4	2015	1032.0	2012	15.2	2015	2.1
22-feb	-4.1	2011	8.0	2008	0.6	2013	12.5	2002	984.1	2010	1030.3	2012	21.0	2017	3.0
23-feb	-3.2	2013	6.5	1997	1.0	2005	13.5	2003	991.8	2015	1032	1998	8.0	2015	1.9
24-feb	-4.1	2018	8.4	2012	1.0	2001	15.0	2003	993.4	2015	1037	1998	7.2	2002	1.6
25-feb	-4.8	2018	8.0	1997	0.8	2018	13.0	1997	991.9	2010	1036	1998	18.9	2000	3.3
26-feb	-5.6	2018	9.5	2002	-0.4	2018	13.0	2003	996	2002	1032.4	2013	13.2	2002	2.5
27-feb	-6.1	2018	6.0	1997	-0.2	2018	16.5	2003	987.1	2017	1033.4	2013	15.2	2017	2.5
28-feb	-7.7	2018	9.0	2007	-2.7	2018	15.0	2003	986.1	2017	1029.3	2011	19.0	2010	3.0
29-feb	-5.0	2004	8.7	2012	4.5	2004	9.5	2012	998	2000	1026.4	2012	11.5	2000	2.6

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-mrt	-7.7	2018	7.0	1999	0.0	2018	13.5	2003	992.8	2017	1036.8	2011	24.5	1999	3.7
02-mrt	-6.3	2018	8.0	1997	-1.0	2018	12.6	2012	992.3	2016	1036.8	2011	19.2	1999	2.4
03-mrt	-3.6	2018	7.0	1998	0.0	2005	13.0	1999	985.5	2014	1034.3	2011	25.3	2000	2.8
04-mrt	-12.0	2005	6.0	1998	0.5	2005	14.5	1998	987	2009	1033.5	2011	16.3	1998	2.0
05-mrt	-5.0	2005	8.0	1997	4.0	2001	17.7	2013	989.8	2018	1038.2	2015	12.2	2007	2.0
06-mrt	-5.0	2005	8.0	2007	3.5	2005	16.9	2013	988.6	2018	1037.3	2015	20.3	1998	2.7
07-mrt	-3.0	2010	8.5	1998	3.0	2010	16.0	1997	990.9	2018	1034.5	2010	21.8	1998	2.1
08-mrt	-4.0	2010	8.5	2000	3.5	2010	17.6	2014	995.4	2018	1033.4	2012	17.6	2006	2.8
09-mrt	-3.0	2010	9.5	2000	4.5	2007	21.0	2014	995.7	2013	1035.7	2012	17.2	2013	2.2
10-mrt	-1.5	2010	8.5	2001	3.0	2004	19.0	2014	980	2008	1035.6	2012	7.2	2009	1.1
11-mrt	-2.5	2006	9.0	2001	0.9	2013	15.5	2007	989	2008	1036.4	2012	11.6	2018	1.4
12-mrt	-4.5	2006	7.0	2001	1.2	2013	17.0	2007	989.7	2018	1035.0	2012	6.1	2005	0.9
13-mrt	-6.0	2006	9.8	2011	4.5	2006	17.6	2014	993.0	2018	1036	2003	7.4	2018	0.8
14-mrt	-3.5	2006	7.5	1997	4.1	2013	15.4	2011	999.7	2018	1035	2003	3.0	1994	0.4
15-mrt	-1.0	2006	10.0	2004	3.6	2013	18.6	2012	993.5	2018	1040	2003	8.6	2018	0.8
16-mrt	-1.5	2003	11.0	2004	3.0	2006	20.0	2005	995.5	2018	1039	2003	11.3	2008	1.0
17-mrt	-3.2	2018	9.0	2005	0.2	2018	19.5	2004	991.5	2013	1037.1	2009	7.0	2017	0.9
18-mrt	-3.0	2018	8.0	2002	0.1	2018	18.0	2010	990.3	2013	1034	1998	10.0	2017	2.4
19-mrt	-4.0	2018	11.0	2010	3.1	2018	17.4	2014	992.1	2013	1038	1998	13.9	2004	1.9
20-mrt	-2.8	2018	12.0	2010	4.7	2013	21.8	2014	999.2	2013	1035.2	2012	16.1	2010	2.0
21-mrt	-1.6	2018	8.5	2002	4.5	2001	18.0	2005	985	2008	1036.8	2012	18.6	2008	2.9
22-mrt	-3.0	2006	7.5	2005	5.0	2001	19.4	2012	999.8	2014	1038.4	2011	6.8	2018	1.3
23-mrt	-4.0	2006	7.3	2012	2.4	2013	20.1	2012	1000	2008	1041.6	2011	5.7	2001	0.8
24-mrt	-4.3	2013	7.0	1999	2.8	2013	20.5	2003	999	2008	1038.7	2011	8.4	2008	0.8
25-mrt	-1.8	2013	9.5	2010	5.0	2008	19.5	2010	1000	1999	1033.4	2012	12.7	2009	1.7
26-mrt	-2.4	2013	11.5	2006	5.7	2013	18.5	2003	999.8	2009	1036.8	2012	14.7	2005	2.1
27-mrt	-3.1	2013	12.5	2006	6.6	2013	19.3	2012	999.5	2009	1036.5	2012	9.4	2016	1.4
28-mrt	-2.1	2013	10.0	1998	5.1	2013	21.5	2003	989.4	2016	1034.4	2012	14.0	2018	1.8
29-mrt	-2.9	2013	9.4	2015	4.3	2013	20.5	2014	990	2015	1028.6	2012	20.4	2015	2.1
30-mrt	-2.1	2013	10.6	2017	5.7	2013	22.2	2014	992.6	2010	1025	2009	13.5	2005	1.6
31-mrt	0.0	2009	10.3	2014	3.0	2013	22.4	2014	991.1	2015	1025	2003	15.0	2015	2.3

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-apr	-2.4	2013	11.3	2011	6.3	2018	21.0	2004	1002	1998	1027	2007	12.0	2010	1.6
02-apr	-1.0	2013	10.0	2004	9.1	2015	24.6	2011	997.8	2018	1026.4	2017	11.0	2003	1.4
03-apr	0.1	2013	12.8	2016	7.8	2013	23.6	2014	990	2000	1029	2008	7.4	2018	1.5
04-apr	-0.5	2003	12.1	2014	6.6	2013	19.0	2002	994	1998	1028	2003	13.0	1994	1.7
05-apr	0.0	2006	9.6	2016	7.6	2013	18.6	2014	999.1	2018	1029	2003	10.0	1997	1.8
06-apr	-0.5	2000	10.0	1999	8.0	2008	22.1	2011	1003	1998	1032.2	2015	10.2	2004	1.3
07-apr	-2.7	2013	13.1	2014	8.0	2003	21.9	2014	1000	1998	1037.4	2015	6.1	1998	0.7
08-apr	-2.0	2003	8.6	2018	8.5	2003	22.2	2018	1002	1998	1035.0	2015	14.8	2014	1.7
09-apr	-2.0	2003	9.4	2018	8.5	2005	23.3	2017	997	1998	1035.0	2010	12.0	1994	1.1
10-apr	0.0	2008	10.5	2009	8.0	2003	24.5	2009	992.3	2012	1032.6	2010	16.8	2018	1.6
11-apr	-1.5	2006	11.5	2009	9.0	1998	23.0	2009	992	2000	1028.2	2010	9.0	2013	1.0
12-apr	1.0	2004	11.0	2009	8.5	2000	20.0	2007	994	2000	1029	2001	8.1	1999	1.2
13-apr	1.0	1998	10.0	2007	7.0	1998	24.0	2007	996	2000	1032.8	2015	10.4	1998	1.7
14-apr	-1.5	2001	11.0	2007	6.0	2001	26.5	2007	996	1999	1030.8	2015	8.8	2018	1.4
15-apr	0.0	1999	11.5	2007	8.0	2002	30.5	2007	991	1998	1029.1	2014	9.6	2016	2.0
16-apr	-0.5	2008	11.5	2009	8.5	1997	27.0	2007	992	1998	1030.9	2014	6.1	2002	1.4
17-apr	-0.2	2012	11.2	2013	9.5	2001	24.0	2003	993	1998	1028	2003	23.1	2009	1.4
18-apr	1.0	1997	9.9	2013	9.0	2001	24.3	2018	987	2004	1034.0	2017	6.0	1995	1.0
19-apr	-0.1	2017	11.2	2018	7.5	2001	28.7	2018	986.5	2012	1037.3	2017	5.1	2005	0.7
20-apr	-1.8	2017	10.6	2018	7.5	2001	25.4	2018	989.7	2012	1037.3	2017	4.8	1998	0.4
21-apr	-2.0	1997	10.0	2000	11.0	2010	26.9	2011	995	2012	1033	2002	9.6	1999	0.6
22-apr	0.0	2001	11.5	2011	10.5	1997	28.8	2011	999.1	2012	1032.8	2015	7.1	2000	0.7
23-apr	-1.5	1997	14.2	2011	10.9	2017	26.2	2011	995	2012	1030	2002	6.8	2008	0.6
24-apr	2.5	1997	12.4	2011	9.7	2016	25.9	2011	992.6	2012	1027	2004	2.7	2008	0.6
25-apr	2.8	2017	12.5	2007	9.1	2017	28.0	2007	992.5	2012	1028	2008	11.8	2014	2.0
26-apr	1.0	2017	12.5	2007	9.8	2016	27.0	2007	992.8	2012	1028.2	2010	14.0	2003	3.5
27-apr	1.2	2017	12.5	2007	9.4	2016	26.5	2007	1001.7	2016	1029.8	2010	10.8	2016	1.9
28-apr	1.3	2015	12.0	2007	10.3	2016	26.5	2007	999	2002	1022	2006	10.6	2004	2.1
29-apr	0.9	2017	13.0	2007	11.1	2018	26.0	2010	999.1	2018	1020	2005	27.6	2018	3.2
30-apr	3.0	2006	11.5	2004	11.5	2006	23.0	2004	996.3	2018	1025.3	2016	27.0	2018	2.2

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-mei	3.0	1997	12.9	2012	10.5	2006	30.0	2005	1001.5	2017	1028.2	2016	11.4	2004	1.5
02-mei	3.0	2006	12.0	2005	11.5	1998	24.0	1997	1007.2	2018	1030.3	2009	14.4	2010	1.5
03-mei	4.0	2002	10.6	2012	9.0	2010	24.5	1997	998.7	2015	1028.4	2016	8.8	2012	1.4
04-mei	2.9	2011	11.8	2015	10.5	2001	28.0	2006	989	2004	1029.2	2016	3.3	2005	0.6
05-mei	2.0	2010	13.7	2015	10.0	2002	25.5	2000	991	2004	1025.8	2016	26.4	2015	2.0
06-mei	3.5	2004	13.0	2014	13.1	2012	28.0	2000	1000	2004	1024	2003	16.0	1997	2.2
07-mei	0.5	1997	12.0	2000	10.5	1997	29.2	2016	1000	2004	1025	2001	26.1	2007	2.2
08-mei	2.0	1997	16.9	2011	10.0	1997	29.0	2018	1001	2004	1025	2001	13.9	2007	2.0
09-mei	3.7	2017	15.0	2016	12.5	2005	28.1	2016	1004.3	2014	1024.4	2017	14.0	2012	1.6
10-mei	1.4	2017	16.0	2016	12.0	2010	30.0	1998	1001.0	2014	1026.4	2011	14.3	2007	2.0
11-mei	3.0	2010	15.0	2000	10.0	2010	32.0	1998	994.2	2017	1025	2005	9.2	2007	1.2
12-mei	3.0	2005	14.7	2016	8.5	2010	32.0	1998	995.9	2017	1036.6	2012	15.6	2014	2.3
13-mei	3.3	2012	14.5	1998	10.5	2010	30.0	1998	1001	2016	1036.8	2012	8.0	2003	1.2
14-mei	3.0	2010	14.5	1998	12.5	2010	27.5	2000	1003.9	2013	1031.2	2014	8.0	1997	1.1
15-mei	3.0	2010	13.1	2018	12.4	2016	28.5	2000	996.1	2013	1036.1	2014	21.0	1994	2.5
16-mei	3.5	2005	15.9	2017	12.7	2012	29.5	2000	997.7	2013	1036.0	2014	19.5	2008	2.7
17-mei	5.0	2005	15.7	2017	10.2	2013	30.8	2017	997.7	2013	1028.0	2014	12.0	1994	2.9
18-mei	1.5	2005	15.5	1997	13.3	2013	25.0	1998	1003.1	2015	1029	2010	17.2	2017	1.7
19-mei	4.5	2010	12.0	2014	12.3	2018	27.2	2014	1003.1	2015	1030	2010	18.3	2000	2.2
20-mei	4.0	2010	17.0	2014	13.6	2013	27.0	2014	999	2006	1033.1	2010	18.0	1997	2.6
21-mei	5.6	2015	14.0	2007	12.3	2013	26.0	2002	1003	2002	1032.3	2010	25.2	2013	3.4
22-mei	5.5	2004	15.5	2007	12.4	2013	26.1	2017	1001.6	2014	1028.9	2010	27.8	2016	2.9
23-mei	3.5	1998	14.4	2018	10.6	2013	24.7	2012	1005.4	2014	1027	2004	14.2	2016	2.1
24-mei	4.5	1997	14.3	2012	11.1	2013	28.6	2012	1008	2002	1027.4	2011	8.8	2000	1.5
25-mei	5.4	2013	15.1	2012	13.6	2013	26.4	2012	1008	1998	1028.2	2011	13.0	1996	2.3
26-mei	5.5	1999	15.3	2018	13.3	2013	30.5	2005	1005	2007	1024	2003	21.4	2006	2.6
27-mei	6.5	2004	16.9	2018	14.5	1997	33.0	2005	1000	2007	1025	2003	15.1	2007	2.9
28-mei	5.0	2010	17.0	2005	14.0	2000	31.0	2005	998.9	2013	1033.3	2009	15.1	2000	1.0
29-mei	5.0	1997	16.7	2018	13.5	2007	30.4	2018	999.7	2013	1032.3	2009	27.6	2018	3.3
30-mei	6.5	2000	16.1	2018	13.0	2006	29.0	2003	1001.9	2013	1027.0	2009	27.4	2016	2.4
31-mei	5.5	2006	16.9	2018	12.5	2006	27.0	2003	1004.1	2016	1026	2002	11.6	2018	1.6

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-jun	5.5	2002	14.5	2016	13.5	2006	30.5	2003	1009.4	2015	1030.2	2011	4.0	2001	0.4
02-jun	4.5	2006	17.5	2003	15.0	2001	28.0	2003	1006.9	2015	1033.8	2006	13.1	2001	1.6
03-jun	7.0	2001	16.0	2008	13.0	2001	27.0	2000	1006.1	2012	1032.5	2011	12.1	2008	2.5
04-jun	7.5	2001	16.0	2003	11.6	2012	29.0	2003	1002.0	2014	1028.6	2013	14.0	1995	3.0
05-jun	4.9	2012	14.6	2011	14.5	2009	33.2	2015	998	2002	1026	2006	14.7	1999	2.5
06-jun	6.5	2006	16.0	1997	16.0	1999	27.1	2016	993.8	2017	1028.2	2015	21.9	2002	3.8
07-jun	5.5	2006	17.2	2016	15.0	2005	28.6	2014	997.6	2012	1034	2005	7.0	1999	1.4
08-jun	5.5	2005	17.5	2007	17.0	1999	32.5	2004	998.0	2012	1034	2005	8.6	2003	2.0
09-jun	4.5	2001	16.9	2014	15.8	2015	29.0	2000	1005.8	2012	1030.8	2015	32.4	2014	3.7
10-jun	8.0	1999	17.4	2014	17.3	2013	30.5	2006	1005	1998	1029.2	2015	16.0	1995	2.0
11-jun	7.1	2013	17.0	1997	16.0	1999	33.0	2006	1000.2	2012	1027.3	2014	15.8	2009	3.0
12-jun	6.5	2005	16.3	2013	15.0	1998	32.0	2006	1001.0	2012	1028.4	2014	14.0	2016	1.9
13-jun	4.5	1998	15.0	2006	16.5	2002	32.0	2006	999.5	2016	1030	2004	14.0	1997	1.4
14-jun	6.5	2005	12.4	2016	16.0	1998	27.5	2006	996.5	2016	1027	2004	17.7	2009	2.2
15-jun	9.0	1998	16.0	2007	16.0	2006	25.7	2017	996.7	2016	1027.7	2010	6.4	2012	1.2
16-jun	6.5	2008	14.4	2012	17.0	1998	26.0	1999	1000.7	2016	1028	2000	24.8	2011	2.6
17-jun	7.0	2008	17.0	2005	17.5	2018	32.5	2002	1001.9	2016	1027	2000	11.0	2016	1.6
18-jun	7.0	1997	17.0	2005	15.0	2001	31.1	2013	998	2011	1026	2001	16.3	2007	2.2
19-jun	5.0	2001	18.9	2013	15.0	2010	32.5	2000	1003.2	2011	1026	2001	11.0	1993	1.1
20-jun	9.0	2004	19.0	2000	14.5	2010	35.0	2005	1008	2004	1024.7	2009	19.2	2016	2.2
21-jun	7.5	2003	18.0	2000	17.0	1999	31.1	2017	1005.0	2012	1026.2	2018	16.1	2002	1.7
22-jun	6.0	1999	17.3	2017	15.6	2018	30.6	2017	1005.6	2012	1029.9	2009	11.4	2015	1.7
23-jun	5.5	1999	19.6	2016	16.4	2015	32.5	2005	1002	2004	1028.6	2009	17.0	1997	2.6
24-jun	9.0	2008	19.0	2005	14.9	2013	33.5	2005	1008.4	2012	1027	2002	8.8	2012	1.2
25-jun	6.5	1997	18.5	2005	17.0	1997	28.5	2005	1003	2007	1028.2	2013	8.0	2006	1.0
26-jun	8.0	1999	15.9	2011	15.5	2007	31.5	2001	1007	1999	1029.6	2013	6.0	1997	0.6
27-jun	6.5	2000	18.0	2001	16.6	2013	32.6	2011	998.6	2017	1026.7	2013	22.2	1999	2.8
28-jun	7.0	2000	20.3	2011	16.4	2013	33.8	2011	993.9	2017	1026	2004	13.0	2016	1.3
29-jun	7.0	2000	16.0	2005	15.5	2000	26.9	2018	993.8	2017	1024	2004	19.2	2005	2.7
30-jun	9.6	2013	16.0	2005	16.0	1997	29.3	2015	999.7	2017	1024.8	2013	6.5	2007	1.5

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-jul	8.3	2014	16.0	2006	18.0	2000	35.6	2015	1002	2002	1027	2001	16.0	1996	2.6
02-jul	7.5	1997	20.7	2015	17.5	2002	33.5	2010	1005	2002	1027	2001	29.0	2007	2.9
03-jul	8.6	2017	19.0	2009	17.5	2002	31.5	2006	1000	2002	1024.6	2015	19.5	2003	2.7
04-jul	9.6	2011	18.3	2015	18.0	2004	34.0	2006	1005.7	2014	1022.6	2010	41.8	2007	4.7
05-jul	9.0	1997	20.0	2006	18.2	2016	33.0	2001	1003.0	2014	1029.2	2013	22.0	1993	3.0
06-jul	8.0	2004	19.0	2001	17.5	2007	28.5	2006	1004.5	2014	1030.2	2013	42.6	2012	3.0
07-jul	10.0	1998	17.5	2001	18.0	2000	28.5	2010	1004	2008	1031.0	2013	19.5	2009	2.6
08-jul	8.0	2000	16.2	2012	17.5	2000	29.0	2010	1003.1	2012	1031.7	2013	27.2	2014	3.4
09-jul	10.1	2015	16.0	2010	16.0	2000	34.5	2010	997	2000	1029.1	2013	16.4	2014	2.2
10-jul	8.9	2015	17.5	2010	16.0	2009	32.0	2010	994	2000	1026	2005	18.8	2007	2.4
11-jul	9.0	2004	17.5	1999	18.0	2007	30.0	2010	994	2000	1028	2005	23.2	2010	1.9
12-jul	9.8	2017	18.0	2010	16.5	2004	28.5	1999	1003.9	2017	1028	2005	49.4	2017	4.5
13-jul	8.6	2017	16.6	2015	17.3	2011	28.0	2010	1000.9	2012	1024	2005	27.8	2011	3.2
14-jul	9.0	2004	18.0	2007	14.4	2011	30.0	2005	999.6	2012	1028	2006	34.6	2011	3.9
15-jul	10.0	2001	16.5	2005	18.5	2000	32.5	2003	1006.8	2012	1028	2006	24.0	1997	2.8
16-jul	8.0	2001	17.5	2003	16.8	2012	34.5	2003	998.7	2011	1025	2006	38.0	2007	2.8
17-jul	7.5	1998	17.3	2013	17.5	2000	32.0	2006	995.3	2011	1024.6	2010	18.8	2004	1.9
18-jul	8.0	2000	18.3	2014	18.9	2011	34.0	2006	995.6	2011	1028.3	2010	17.7	2009	2.3
19-jul	9.5	1998	21.1	2014	19.5	2009	37.0	2006	1000.6	2011	1024.8	2013	34.0	1997	2.7
20-jul	9.0	2002	20.5	2006	18.5	2001	35.0	2016	1004.7	2011	1023.4	2013	25.0	2017	3.5
21-jul	10.0	2008	18.5	2010	14.0	2008	32.0	2006	1008.6	2017	1024.6	2012	11.1	2008	1.0
22-jul	9.3	2012	19.0	2006	19.0	1999	32.4	2013	1007.9	2009	1028.4	2012	30.0	2014	3.1
23-jul	10.0	1997	19.0	2006	17.5	2007	31.4	2013	998	2007	1026.9	2012	27.0	1993	4.0
24-jul	10.0	2004	19.1	2013	15.2	2011	30.6	2018	999.1	2015	1024	2004	16.5	2000	2.7
25-jul	8.0	1998	18.4	2018	17.5	2000	32.5	2006	996.6	2015	1026.3	2009	20.0	1993	2.5
26-jul	9.0	1998	20.5	2006	17.0	2011	35.7	2018	998.8	2015	1022	1999	26.0	1995	3.2
27-jul	9.5	2004	20.5	2018	19.8	2015	35.2	2018	997.3	2015	1024	1999	18.4	2013	2.2
28-jul	11.0	1997	20.0	2006	19.5	1998	32.5	2002	1002.1	2015	1022	2001	27.3	2010	5.6
29-jul	11.0	1997	19.0	2005	17.8	2015	32.5	2002	1006	1998	1022.1	2011	16.3	2007	2.0
30-jul	9.5	2007	18.5	2002	16.8	2011	34.5	2002	1003.3	2017	1026	1999	12.6	2012	2.1
31-jul	7.8	2015	18.0	2002	18.5	2012	31.5	2008	1011.0	2017	1024	2001	18.4	2005	1.5

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-aug	8.8	2011	18.5	2008	18.5	1997	32.1	2013	1007	2006	1023	2001	24.9	2008	3.0
02-aug	10.5	2005	20.8	2013	19.5	2006	34.7	2013	1003.8	2014	1023.1	2018	23.0	2002	3.3
03-aug	9.5	2009	18.7	2011	20.0	2006	32.2	2013	1004.6	2014	1023	2003	20.8	2006	1.4
04-aug	11.0	2009	17.3	2018	20.0	1998	30.5	2003	1007.7	2015	1025	1998	16.9	2006	1.9
05-aug	10.7	2017	18.0	2004	18.0	2005	32.0	2003	1006.3	2012	1027	1998	14.0	1999	2.0
06-aug	9.5	2005	18.5	2004	19.5	2005	35.5	2003	1000.3	2011	1028.3	2016	46.0	2002	2.5
07-aug	9.3	2017	18.5	2003	18.0	2005	34.9	2018	1000.5	2011	1027.3	2016	37.5	2008	4.4
08-aug	11.2	2012	18.5	2003	16.2	2017	31.0	2004	1000.3	2011	1023.7	2012	16.3	2008	2.2
09-aug	10.5	2005	19.0	2004	16.5	2007	32.5	2004	999.7	2014	1026.2	2012	24.0	1993	3.5
10-aug	8.9	2016	20.0	2004	18.1	2016	33.5	1998	997.8	2014	1027.9	2012	12.7	2002	2.9
11-aug	8.8	2016	17.0	2003	16.8	2016	32.5	2003	999.6	2014	1025.6	2012	9.0	2016	1.2
12-aug	8.5	1999	19.0	2003	20.0	2006	34.0	2003	999	2008	1023.2	2016	15.8	2009	1.5
13-aug	8.5	2005	18.5	2003	19.7	2011	32.5	1997	1003.6	2014	1022.2	2016	30.4	2015	2.1
14-aug	10.0	2009	18.5	2015	19.5	2005	29.5	2001	1002	1999	1025.5	2016	39.0	2006	4.7
15-aug	9.5	2008	18.0	2007	19.0	2005	32.5	2001	1002	2007	1025.5	2016	12.1	1999	1.5
16-aug	8.5	1998	18.5	2001	19.1	2014	30.5	2002	1006	2006	1022	2005	32.6	2004	3.6
17-aug	10.0	1999	17.4	2013	15.8	2015	31.5	2002	1004.6	2014	1020.8	2018	11.0	2015	1.6
18-aug	10.0	1999	17.6	2012	17.2	2014	34.4	2012	1001	1999	1021.6	2018	10.0	2008	2.3
19-aug	9.0	1998	19.5	2012	17.1	2014	33.8	2012	1007	2004	1022.4	2013	17.6	2014	2.1
20-aug	9.4	2014	19.5	2009	18.9	2017	33.5	2009	1006	2007	1028.2	2013	10.1	2000	1.2
21-aug	8.5	1999	16.8	2012	19.0	2004	31.0	1997	1005	1998	1027.2	2013	17.9	2006	3.3
22-aug	7.0	1999	19.0	1997	17.6	2014	28.2	2015	1009	1998	1027.3	2009	9.4	1998	1.3
23-aug	8.5	1999	18.0	1997	18.0	1998	30.6	2016	1001.5	2015	1026.1	2016	15.4	2015	2.7
24-aug	9.5	2005	18.0	1997	18.0	1998	33.8	2016	996.5	2015	1024	2000	18.3	1998	3.0
25-aug	8.1	2014	17.7	2016	14.5	2018	34.5	2016	1000.2	2015	1027	2007	60.2	2018	9.0
26-aug	7.9	2018	18.7	2016	15.1	2014	31.0	2001	1000.3	2011	1027	2007	37.6	2014	5.3
27-aug	9.5	2007	17.7	2016	17.5	1998	29.1	2016	1004.9	2018	1023	2007	26.7	2001	3.7
28-aug	9.5	2001	18.0	2002	17.0	1998	27.1	2017	1008	2003	1023	1999	13.0	1995	1.6
29-aug	8.5	1999	16.0	2002	16.0	2010	29.7	2017	1008	2003	1024.7	2016	48.0	1996	4.6
30-aug	8.0	2000	15.8	2014	18.0	2001	27.5	2005	1006.1	2017	1026.4	2016	73.2	2015	5.8
31-aug	9.0	1998	16.2	2013	18.0	2004	31.5	2005	1007.5	2015	1025.9	2010	10.6	2003	1.4

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-sep	7.0	2010	17.5	2005	19.0	2010	28.0	2005	1004	2000	1029	2002	7.0	1994	0.9
02-sep	9.5	2003	14.8	2014	17.5	2001	26.3	2011	1006	2008	1027	2003	16.3	2000	2.5
03-sep	7.5	2003	16.0	1998	17.0	2008	29.5	2011	1006	2008	1030	2003	24.3	1998	2.8
04-sep	8.5	2007	17.5	2011	16.0	2000	27.9	2013	1004.8	2011	1028	2004	21.6	2015	2.1
05-sep	7.0	2007	16.9	2018	16.0	2007	32.7	2013	999	2008	1028	2007	11.0	1998	1.7
06-sep	8.0	2000	16.7	2014	17.0	2000	27.0	2006	1005	2008	1029	2007	12.7	2001	1.3
07-sep	10.0	2003	16.1	2013	16.5	2008	28.8	2016	1003.2	2011	1031	2004	18.4	2011	2.8
08-sep	9.0	2003	14.5	2000	15.2	2017	29.0	2009	995.1	2017	1031	2004	23.2	2017	3.3
09-sep	8.0	2006	16.0	2009	15.0	2001	29.3	2012	993.2	2017	1031.1	2009	22.1	1998	4.0
10-sep	9.2	2017	16.0	2005	15.5	2001	27.5	2004	993.2	2017	1035.9	2009	30.0	2003	3.6
11-sep	8.0	1997	16.7	2016	16.4	2017	30.0	1999	992.8	2017	1034.7	2009	25.2	2011	3.5
12-sep	7.5	2007	17.9	2016	16.5	1998	31.1	2016	996	1998	1030	2003	17.0	1994	2.4
13-sep	7.5	1998	17.4	2016	12.0	1998	33.6	2016	992.8	2017	1032	2003	29.3	1998	4.1
14-sep	7.0	2008	18.4	2016	13.6	2017	33.8	2016	996.5	2015	1030	2003	77.5	1998	6.7
15-sep	7.5	2007	16.8	2016	15.0	2004	31.1	2016	997.8	2015	1026	2003	23.7	1998	4.0
16-sep	7.0	2004	15.4	2016	13.8	2017	27.0	2006	986.8	2015	1025	2003	35.0	1993	4.5
17-sep	5.7	2017	15.5	2006	12.9	2013	26.5	2003	988.6	2015	1026	2005	20.5	2001	3.6
18-sep	5.0	2005	15.5	2006	14.6	2017	27.5	2003	993.0	2013	1027	2005	12.8	2007	1.7
19-sep	4.5	2008	17.2	2014	13.0	2001	26.0	2003	998	2001	1030	1998	31.8	2001	1.9
20-sep	5.5	1997	15.1	2014	16.9	2013	29.0	2003	998	1999	1033	1998	17.0	1994	0.9
21-sep	6.0	1997	15.2	2014	16.5	2002	27.5	2003	999.6	2018	1031	1998	5.8	1994	1.0
22-sep	5.0	1997	15.0	2003	14.8	2018	26.0	2003	998.0	2015	1027.7	2013	12.7	2004	1.3
23-sep	5.7	2017	14.5	2006	10.9	2018	23.5	1999	1002.0	2015	1027.8	2013	25.2	2015	3.5
24-sep	5.5	2003	13.5	1999	15.3	2018	25.1	2016	985.7	2012	1037.7	2018	14.2	2014	2.2
25-sep	4.5	2018	16.0	2006	15.0	2004	25.6	2011	992	2012	1039.2	2018	9.0	1993	1.5
26-sep	5.0	2003	15.0	2006	12.0	2007	24.0	2000	993.9	2012	1034.8	2018	14.0	2010	2.6
27-sep	5.0	2008	14.3	2011	12.0	2010	22.3	2016	998.7	2012	1036.1	2015	20.0	1995	2.2
28-sep	4.0	2008	15.9	2016	14.5	2010	25.0	2011	1005	2000	1038.0	2015	9.4	2007	1.0
29-sep	3.9	2018	14.2	2014	15.0	2007	26.4	2011	1000	1999	1036.4	2015	17.9	2005	2.6
30-sep	2.3	2018	14.6	2014	14.5	2005	25.9	2011	998	1999	1034.6	2015	32.6	2008	2.3

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-okt	5.5	2002	16.0	1997	12.5	2007	26.6	2011	1002	2008	1032.2	2015	16.0	1996	2.5
02-okt	6.1	2015	15.4	2014	13.0	2008	26.1	2011	999	1999	1028.9	2014	22.6	2008	3.2
03-okt	2.5	1998	14.0	2010	7.0	1998	25.3	2011	1003.7	2010	1030	2005	12.0	1994	1.4
04-okt	5.0	1998	15.5	2011	9.0	1998	22.6	2014	1002.2	2010	1033.1	2016	34.0	1999	3.3
05-okt	4.5	1999	16.1	2011	10.0	1998	21.7	2018	1002	2008	1033.5	2016	23.1	2008	3.9
06-okt	5.0	2003	14.5	2010	9.0	1998	22.0	1997	999.3	2015	1029.1	2016	16.3	2006	3.4
07-okt	3.0	2002	14.0	2009	9.5	1998	19.9	2013	995.2	2014	1026.7	2013	18.1	2009	3.7
08-okt	4.6	2018	12.5	2001	9.5	1998	20.0	2005	998.2	2014	1025.9	2016	19.0	2009	3.4
09-okt	2.5	2002	14.5	1997	11.0	1998	20.2	2018	997.4	2014	1033	2008	12.5	1997	1.0
10-okt	5.2	2012	14.7	2011	11.5	2000	23.5	2005	991	2000	1030	2008	15.5	1997	2.8
11-okt	3.0	2002	16.0	2011	9.6	2014	23.4	2018	986	2000	1028	2008	9.0	1997	1.5
12-okt	2.9	2015	13.0	2006	10.0	2002	22.5	2005	1000	2000	1029	1999	14.1	1998	2.2
13-okt	3.5	1999	15.5	2018	7.6	2015	25.4	2018	1001.4	2012	1031.5	2011	62.8	2013	3.3
14-okt	2.0	2009	13.2	2018	9.6	2015	23.1	2018	997.4	2012	1034.2	2009	22.0	1993	2.4
15-okt	2.0	2009	13.0	2001	8.6	2015	23.4	2018	996.4	2012	1031.5	2011	11.5	1997	2.0
16-okt	2.0	1997	14.2	2017	8.9	2015	25.2	2018	999	2002	1030	2003	11.0	2014	1.4
17-okt	1.5	1999	13.3	2014	10.1	2015	19.5	2001	1002.3	2012	1027.4	2009	3.9	2007	0.8
18-okt	0.5	2003	13.6	2014	11.3	2015	24.2	2014	1003.0	2012	1032	2007	8.4	2016	1.2
19-okt	0.0	1998	15.8	2014	10.0	1999	22.2	2014	999	2006	1033	2007	15.2	2010	2.5
20-okt	1.0	1999	14.4	2014	10.0	1999	22.0	2001	998	2004	1035	2007	13.0	2002	2.5
21-okt	2.0	2007	12.6	2013	8.0	1999	20.0	2000	999	2002	1029.8	2018	15.0	1993	2.5
22-okt	-2.0	1997	14.6	2013	10.0	1997	22.2	2013	988	2002	1034.4	2018	28.0	2017	2.4
23-okt	-0.5	1997	14.7	2013	7.5	2003	20.0	2006	994	2006	1032.2	2018	18.7	2006	2.7
24-okt	-4.0	2003	15.0	2004	8.5	2003	17.5	2004	990	1998	1026	2007	15.1	2005	2.6
25-okt	-0.5	2003	13.5	2005	9.0	2007	18.6	2013	996	2002	1029	2010	10.3	1998	1.5
26-okt	2.0	2010	15.2	2013	9.5	2010	21.5	2006	1002.0	2011	1029.8	2016	12.2	2003	1.8
27-okt	-1.0	2003	13.3	2013	8.0	2003	21.0	2005	997.4	2013	1032.4	2016	14.8	2018	2.4
28-okt	-2.0	1997	13.5	2005	7.0	1997	19.3	2011	986.4	2013	1034.3	2016	22.4	1998	2.3
29-okt	-4.0	1997	13.5	2005	5.3	2018	21.0	2005	990.8	2018	1035.3	2016	13.2	2013	2.2
30-okt	-2.5	1997	14.0	2005	7.0	2008	22.5	2005	984.8	2018	1032.5	2016	31.8	2018	2.7
31-okt	0.5	1997	13.0	2005	7.0	2008	20.2	2014	986	2003	1029.3	2016	15.0	1994	2.1

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-nov	-0.5	1997	12.0	2009	5.0	1997	20.0	2014	979.3	2012	1038	2001	30.7	1998	3.4
02-nov	-1.5	1997	12.9	2014	2.0	1997	18.1	2014	983.0	2012	1039	2001	8.4	2000	2.5
03-nov	1.0	2018	12.5	2005	9.0	1998	19.1	2015	987.8	2009	1031	2001	22.7	1998	3.2
04-nov	0.1	2018	13.1	2011	9.0	1998	18.9	2011	980.8	2013	1031	2003	17.8	2013	2.4
05-nov	3.0	1998	13.0	2010	9.0	1998	17.7	2011	989.3	2013	1029	2006	11.4	2013	2.4
06-nov	0.7	2017	14.7	2015	7.9	2016	18.6	2018	980	2000	1030	2003	14.2	2010	3.2
07-nov	-0.6	2017	13.8	2015	6.8	2016	19.1	2015	982	2000	1030	2003	23.9	2002	3.6
08-nov	0.3	2016	9.5	2012	6.7	2017	17.5	2005	977.1	2000	1029	1999	18.0	2002	3.1
09-nov	0.0	2004	13.1	2015	5.7	2016	16.3	2015	982.2	2010	1033	1999	14.7	2007	2.9
10-nov	-0.5	2001	12.6	2015	7.5	2001	15.5	2015	996.4	2012	1032	1999	18.0	1993	4.6
11-nov	-0.9	2016	11.9	2015	7.8	2016	15.0	2008	985.4	2010	1032	1999	37.0	2008	3.9
12-nov	-1.7	2016	11.9	2015	5.5	2016	16.1	2015	995	2010	1030.8	2011	16.4	2017	2.6
13-nov	-0.5	1999	10.0	2010	6.0	1999	16.0	2009	997.9	2010	1033.2	2013	25.6	2010	2.9
14-nov	0.2	2016	11.0	2009	7.0	1998	15.5	2009	997.9	2010	1033	2001	21.0	1993	3.8
15-nov	-1.5	2001	12.1	2015	6.0	2007	15.5	2006	998.7	2014	1038	2001	12.2	2014	1.8
16-nov	-3.0	1999	12.1	2015	2.0	1999	16.5	2006	998.6	2014	1038	2001	11.6	2016	2.1
17-nov	-1.5	1998	12.1	2015	6.0	2010	15.8	2015	993.0	2016	1032	2001	17.3	1999	2.9
18-nov	-1.0	2007	11.6	2015	6.5	1998	14.7	2015	991.5	2016	1026	1998	20.0	2004	2.9
19-nov	-1.0	1998	12.0	2003	4.0	1998	14.1	2015	998	2000	1030	2005	21.6	2004	3.2
20-nov	-4.0	1998	9.0	2003	2.5	1998	15.0	2009	983.5	2016	1036	1998	12.2	2006	2.5
21-nov	-4.0	1998	10.5	2009	2.5	1998	16.0	2009	993.1	2015	1035	1998	14.0	1996	2.3
22-nov	-5.5	1998	8.5	2003	0.0	1998	14.6	2014	997.2	2017	1038	2005	12.4	2001	2.0
23-nov	-7.5	1998	10.5	2003	0.0	1998	15.8	2014	993.8	2017	1033	2005	13.9	2006	2.5
24-nov	-7.5	1998	8.0	2009	0.0	1998	14.5	2009	998	2006	1031.3	2011	15.0	2015	3.0
25-nov	-2.0	2004	10.5	2006	2.5	1998	18.0	2006	983	2005	1032.9	2013	36.7	2005	3.9
26-nov	-2.5	2004	8.0	2006	2.5	2010	14.0	2006	989	2005	1035.9	2013	22.4	2005	2.6
27-nov	-1.0	2010	8.7	2011	1.5	2010	15.5	2006	996	2005	1034.8	2013	22.8	2017	2.3
28-nov	-4.0	2010	8.0	2006	0.5	2010	15.5	2006	998.9	2009	1033.8	2016	10.4	2015	2.0
29-nov	-4.1	2016	9.5	2000	-1.0	2010	15.0	2000	994.6	2009	1035.2	2016	16.2	2001	2.3
30-nov	-4.9	2016	10.0	2001	0.0	2010	13.2	2015	997	2008	1033.6	2016	18.4	2015	2.4

Dagextremen

Dag	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		gem.
	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	°C	jaar	hPa	jaar	hPa	jaar	mm	jaar	
01-dec	-6.0	2010	10.5	2001	-1.5	2010	14.0	2001	1002	2002	1033	1998	16.7	2007	2.0
02-dec	-7.0	2010	10.1	2015	-6.0	2010	13.0	2000	989	2007	1035.0	2013	19.4	2011	2.0
03-dec	-10.0	2010	9.3	2015	-2.5	2010	12.3	2015	994	2005	1032.3	2013	9.8	2006	2.7
04-dec	-6.5	2010	8.0	2001	0.5	2010	12.0	2001	986	2008	1033.6	2017	8.7	2007	2.2
05-dec	-4.3	2016	9.5	2006	3.0	2010	14.5	2006	993	2008	1033.9	2017	7.8	1998	2.3
06-dec	-3.3	2016	10.5	2000	2.5	2010	13.0	2000	1004.3	2010	1034	2001	10.6	2009	1.4
07-dec	-3.0	2010	8.6	2015	-1.0	2010	14.4	2015	995	2006	1038	2001	20.4	2006	4.3
08-dec	-4.0	2003	10.5	2000	0.0	2002	15.5	2000	985	2006	1040	2001	22.0	1994	2.7
09-dec	-5.0	2002	8.0	2000	-0.5	2002	12.0	2000	987	2007	1040	2001	10.6	2011	2.3
10-dec	-7.0	2002	9.0	1997	-1.5	2002	13.0	1997	968.7	2017	1040	2001	15.0	2017	2.6
11-dec	-7.0	2002	10.0	1997	-1.5	2002	13.0	1997	976.0	2017	1036	2001	14.0	2017	2.7
12-dec	-5.5	2002	12.0	2000	1.0	2002	13.5	2000	991.0	2017	1039	2007	16.2	2014	2.2
13-dec	-4.5	2010	8.5	2000	0.5	2004	13.5	2000	986.3	2017	1041	2007	34.3	2003	4.6
14-dec	-5.0	2001	8.0	2006	1.5	2001	13.0	1998	987.3	2017	1040	2001	10.8	2017	1.7
15-dec	-5.0	2001	9.0	1998	1.0	2001	12.5	1998	984.3	2012	1037	2007	12.0	1998	2.4
16-dec	-5.0	2009	9.9	2015	0.5	2009	13.3	2015	970.9	2011	1039	2001	15.2	2011	3.5
17-dec	-5.5	1997	12.7	2015	0.0	1997	15.9	2015	987.4	2011	1039.2	2016	15.3	2004	2.3
18-dec	-6.5	2010	10.7	2015	0.0	2007	13.1	2015	998.6	2010	1037.8	2016	9.6	2004	1.5
19-dec	-11.0	2009	11.3	2015	-2.0	2009	14.7	2015	993.3	2010	1039	2007	29.0	1996	3.8
20-dec	-11.0	2010	10.6	2015	-3.0	2010	14.0	2015	999.1	2009	1038	2006	15.0	1995	2.9
21-dec	-12.0	2010	9.4	2015	-3.0	2007	11.9	2015	993.3	2009	1041	2006	22.8	2001	2.8
22-dec	-7.0	2007	11.2	2015	0.0	2010	14.3	2015	991.5	2009	1041	2006	24.5	2002	3.5
23-dec	-4.5	2000	10.6	2014	0.0	2010	13.1	2015	997.7	2009	1040	2006	33.6	2012	2.1
24-dec	-4.5	2009	8.7	2013	0.0	2010	13.8	2015	983.8	2013	1038	2006	8.2	1999	2.4
25-dec	-5.5	2010	8.0	1997	0.0	2010	14.0	1997	982.1	2013	1036	2006	22.2	2009	3.4
26-dec	-3.0	2000	11.6	2015	-0.5	2000	14.6	2015	987	1999	1038	2008	24.5	2001	3.0
27-dec	-3.5	2004	10.1	2015	-0.5	2000	13.1	2015	980.4	2017	1044.9	2016	39.6	2014	4.7
28-dec	-3.5	2008	8.0	2002	0.0	2008	11.6	2015	991.7	2017	1045.2	2016	19.7	2003	3.8
29-dec	-5.5	2005	9.6	2012	0.0	2008	12.8	2012	992.9	2017	1041.8	2016	13.8	2002	2.4
30-dec	-7.0	2008	7.5	2006	0.0	2008	12.6	2012	990.8	2017	1037.8	2014	24.8	2002	4.7
31-dec	-7.0	2008	8.5	2006	-1.5	2008	12.8	2017	994.9	2017	1035.1	2014	30.8	2017	3.1