

## 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	8,8	2003	1,7
02-jan	-14,0	1997	8,5	2002	-8,0	1997	13,4	2012	983	2002	1033	2002	17,0	2012	3,7
03-jan	-12,5	2010	7,0	2000	-6,0	1997	11,0	1998	994	1998	1032	2002	11,8	1999	3,1
04-jan	-13,5	2010	8,5	2007	-4,0	1997	12,5	1999	992	1998	1032	2002	10,5	2000	1,3
05-jan	-5,0	2002	9,5	1999	-3,0	1997	13,5	1999	988	2001	1035	2002	14,0	2001	3,2
06-jan	-9,0	1997	8,0	1999	-4,0	1997	13,5	1999	991	2011	1035	2002	13,6	2011	2,8
07-jan	-9,5	2008	7,0	2005	-3,0	1997	12,0	2005	991,8	2011	1034	2002	6,0	1996	1,5
08-jan	-13,0	2010	8,0	2007	-4,0	1997	11,5	1998	996,9	2011	1034	2002	7,4	1998	1,5
09-jan	-8,5	2003	9,0	1998	-5,0	1997	14,0	2007	1002,4	2011	1036	2002	3,0	1995	0,5
10-jan	-10,5	2008	8,0	2005	-3,0	1997	13,5	2005	1008	2007	1035	2000	5,0	1996	0,7
11-jan	-7,5	2003	9,0	2007	-1,5	2003	11,5	2004	997	2007	1035	2003	11,4	2004	2,9
12-jan	-5,0	2003	8,0	2007	0,5	2010	12,0	2007	997	2004	1032	2003	8,6	2011	1,6
13-jan	-4,5	2010	10,0	2007	-0,5	2010	12,0	2007	990	2004	1034	2001	31,2	2011	2,9
14-jan	-2,5	2010	8,8	2011	4,0	2010	12,3	2011	994	2004	1032	2001	13,8	2011	1,4
15-jan	-3,5	2001	7,7	2011	1,5	2010	10,5	2011	990	2008	1036	2000	5,0	2002	0,9
16-jan	-4,5	2001	8,5	2011	2,5	2010	13,8	2011	992	2004	1035	2000	17,8	2004	2,1
17-jan	-7,5	2001	8,0	2007	4,9	2012	11,5	2007	1002	2008	1031	2000	9,4	2006	1,6
18-jan	-6,5	2001	7,5	2007	4,5	2012	14,0	2007	993	1998	1029,7	2012	22,8	2007	3,9
19-jan	-2,5	2001	10,0	2008	6,0	2000	12,5	2008	1003	2003	1033	2000	20,8	2004	4,1
20-jan	-1,5	2001	10,0	2008	5,0	1997	13,0	2007	998	2003	1033,8	2011	7,3	2004	2,1
21-jan	-3,0	2001	8,5	2002	3,5	2010	11,5	2002	990	2003	1037,3	2011	14,3	2005	1,9
22-jan	-4,5	1998	6,1	2012	1,5	1998	10,1	2012	992	2008	1038	2006	19,0	1995	2,5
23-jan	-3,0	2006	6,0	2002	1,5	1998	9,0	1997	980	2008	1037	2006	20,4	2008	2,7
24-jan	-5,0	2000	7,0	2002	2,0	2000	12,0	2001	996	2008	1036	2003	7,6	2010	1,4
25-jan	-5,0	2006	7,0	1999	1,0	2007	12,0	1999	996,6	2009	1035,5	2010	8,0	1995	1,1
26-jan	-7,0	2010	6,1	2011	-0,5	2010	11,0	1999	1000	2001	1043,8	2010	20,0	2002	2,7
27-jan	-7,5	2010	8,5	2002	1,0	2006	11,5	2002	1000	2001	1033	2008	21,5	2002	2,8
28-jan	-5,5	2006	10,5	2002	1,5	2011	13,0	2002	997	2004	1033	2008	16,0	1995	2,4
29-jan	-4,5	2006	7,5	2007	2,5	2005	12,0	2002	988,2	2010	1033	1999	16,0	1995	2,8
30-jan	-5,0	1999	7,5	2002	-0,1	2012	12,0	2002	1001,3	2010	1040	1999	4,6	2000	0,9
31-jan	-4,0	1998	9,0	2000	-0,3	2012	11,5	2000	986	2004	1038	1999	11,2	2004	1,1

## 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-feb	-7,0	1998	8,5	2004	-2,0	1998	13,0	2002	1000	2008	1035	1999	8,9	2004	1,3
02-feb	-9,5	1998	10,0	2002	-2,4	2012	15,5	2002	998,3	2009	1036	1999	30,7	2004	4,0
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	997	2003	1041,6	2012	6,3	2001	1,1
05-feb	-10,9	2012	11,5	2004	-4,2	2012	14,0	2004	993,9	2009	1037,1	2012	20,0	1997	2,9
06-feb	-8,5	2012	10,0	2004	-2,6	2012	13,0	2004	991,7	2009	1035,4	2012	3,0	2004	0,9
07-feb	-11,2	2012	9,0	2001	-4,4	2012	12,0	2001	997,3	2009	1042,1	2012	7,8	1998	1,8
08-feb	-5,3	2012	7,0	2000	-0,3	2012	13,0	2008	992	2007	1041,6	2012	15,9	2006	4,0
09-feb	-7,7	2012	9,5	2002	-1,0	2010	14,5	2008	999,3	2009	1039,5	2012	4,7	2006	0,8
10-feb	-7,2	2012	7,0	2005	-0,9	2012	13,0	2008	1004	2007	1040,8	2012	32,6	2005	5,3
11-feb	-10,1	2012	8,0	2002	-3,0	2012	14,5	2008	997	2007	1038,6	2012	14,3	2005	3,5
12-feb	-8,1	2012	10,5	2002	-0,7	2012	14,0	1998	989	2007	1036,3	2012	23,3	2005	5,4
13-feb	-6,0	1999	9,0	1998	0,0	1999	15,0	1998	1003	2005	1036	1999	12,0	1997	2,1
14-feb	-6,0	1999	6,3	2011	0,5	2010	15,5	1998	1003,3	2011	1036	2008	13,1	2007	1,1
15-feb	-4,5	2010	5,0	1998	0,5	2010	16,0	1998	994,8	2011	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	0,8
17-feb	-5,5	2003	4,0	1997	1,0	2010	12,5	2007	993	2006	1039	2001	9,4	2006	1,2
18-feb	-6,0	2003	6,6	2012	3,0	2005	12,5	1998	994,5	2010	1039	2001	8,0	1996	1,3
19-feb	-4,5	2003	5,5	1999	3,5	2009	11,5	1998	997,4	2010	1035	2001	9,0	1995	1,9
20-feb	-4,0	2003	7,0	1998	4,5	2004	15,5	1998	993	2002	1034,6	2012	22,0	2002	2,7
21-feb	-4,0	2003	8,0	1997	2,5	2004	13,0	1998	995,9	2010	1032,0	2012	12,6	1999	1,7
22-feb	-4,1	2011	8,0	2008	2,0	2005	12,5	2002	984,1	2010	1030,3	2012	13,2	2002	2,1
23-feb	-2,0	2003	6,5	1997	1,0	2005	13,5	2003	997,3	2010	1032	1998	7,2	1999	1,6
24-feb	-3,0	2001	8,4	2012	1,0	2001	15,0	2003	997	2010	1037	1998	7,2	2002	1,7
25-feb	-4,5	2001	8,0	1997	2,5	2005	13,0	1997	991,9	2010	1036	1998	18,9	2000	3,9
26-feb	-2,5	2004	9,5	2002	3,5	2001	13,0	2003	996	2002	1030	1998	13,2	2002	3,0
27-feb	-2,5	2004	6,0	1997	1,0	2005	16,5	2003	996	2001	1028,7	2012	8,6	2011	2,1
28-feb	-7,0	2005	9,0	2007	2,0	2005	15,0	2003	996	2001	1029,3	2011	19,0	2010	3,1
29-feb	-5,0	2004	8,7	2012	4,5	2004	9,5	2012	998	2000	1026,4	2012	11,5	2000	3,1

## 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-mrt	-3,0	2004	7,0	1999	0,5	2005	13,5	2003	996	2007	1036,8	2011	24,5	1999	3,7
02-mrt	-2,5	2002	8,0	1997	0,5	2005	12,6	2012	1000	2001	1036,8	2011	19,2	1999	2,1
03-mrt	-2,5	2001	7,0	1998	0,0	2005	13,0	1999	992	1999	1034,3	2011	25,3	2000	3,0
04-mrt	-12,0	2005	6,0	1998	0,5	2005	14,5	1998	987	2009	1033,5	2011	16,3	1998	1,7
05-mrt	-5,0	2005	8,0	1997	4,0	2001	13,0	2003	995	1999	1030,9	2011	12,2	2007	2,3
06-mrt	-5,0	2005	8,0	2007	3,5	2005	12,0	1997	1000	1999	1032,1	2011	20,3	1998	3,4
07-mrt	-3,0	2010	8,5	1998	3,0	2010	16,0	1997	1001	1999	1034,5	2010	21,8	1998	2,6
08-mrt	-4,0	2010	8,5	2000	3,5	2010	13,0	1997	997	2006	1033,4	2012	17,6	2006	2,5
09-mrt	-3,0	2010	9,5	2000	4,5	2007	14,0	1997	1000	2006	1035,7	2012	8,6	2008	1,6
10-mrt	-1,5	2010	8,5	2001	3,0	2004	18,0	1997	980	2008	1035,6	2012	7,2	2009	1,2
11-mrt	-2,5	2006	9,0	2001	4,5	2006	15,5	2007	989	2008	1036,4	2012	8,8	2003	1,3
12-mrt	-4,5	2006	7,0	2001	3,0	2006	17,0	2007	1002,3	2011	1035,0	2012	6,1	2005	1,0
13-mrt	-6,0	2006	9,8	2011	4,5	2006	15,5	1999	1001	2001	1036	2003	6,2	2002	0,7
14-mrt	-3,5	2006	7,5	1997	6,0	2002	15,4	2011	1005,2	2011	1035	2003	3,0	1994	0,5
15-mrt	-1,0	2006	10,0	2004	7,0	2006	18,6	2012	1005	2008	1040	2003	5,0	1995	0,5
16-mrt	-1,5	2003	11,0	2004	3,0	2006	20,0	2005	1007	2008	1039	2003	11,3	2008	1,1
17-mrt	-0,5	2003	9,0	2005	5,0	2006	19,5	2004	1003	2001	1037,1	2009	5,0	1995	0,8
18-mrt	-1,0	2006	8,0	2002	5,0	2001	18,0	2010	997	2002	1034	1998	8,2	2002	2,4
19-mrt	-1,5	2006	11,0	2010	6,0	2001	16,5	2010	999	2007	1038	1998	13,9	2004	2,3
20-mrt	-2,5	2001	12,0	2010	5,0	2001	17,0	2010	1003	2004	1035,2	2012	16,1	2010	1,9
21-mrt	-1,0	2009	8,5	2002	4,5	2001	18,0	2005	985	2008	1036,8	2012	18,6	2008	2,7
22-mrt	-3,0	2006	7,5	2005	5,0	2001	19,4	2012	1001	2008	1038,4	2011	5,8	1999	1,2
23-mrt	-4,0	2006	7,3	2012	6,0	2008	20,1	2012	1000	2008	1041,6	2011	5,7	2001	1,0
24-mrt	-2,5	1998	7,0	1999	5,0	2008	20,5	2003	999	2008	1038,7	2011	8,4	2008	1,1
25-mrt	-0,5	2008	9,5	2010	5,0	2008	19,5	2010	1000	1999	1033,4	2012	12,7	2009	1,5
26-mrt	-0,5	2004	11,5	2006	6,0	2001	18,5	2003	999,8	2009	1036,8	2012	14,7	2005	2,5
27-mrt	-1,5	2004	12,5	2006	7,6	2011	19,3	2012	999,5	2009	1036,5	2012	4,3	2006	1,2
28-mrt	-0,5	2002	10,0	1998	7,0	2000	21,5	2003	998	2001	1034,4	2012	6,1	2009	1,2
29-mrt	0,5	2002	9,0	1998	8,0	2000	19,5	1998	1001,8	2010	1028,6	2012	9,0	1995	1,4
30-mrt	-0,5	2009	10,0	1998	7,5	2000	19,0	1998	992,6	2010	1025	2009	13,5	2005	1,6
31-mrt	0,0	2009	10,0	1998	8,0	2000	20,5	2004	999,1	2010	1025	2003	6,5	2010	1,7

## 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	-0,2	2012	11,3	2011	9,0	2010	21,0	2004	1002	1998	1027	2007	12,0	2010	1,6
02-apr	1,3	2012	10,0	2004	10,0	2003	24,6	2011	1000	2000	1025	2007	11,0	2003	1,4
03-apr	2,5	2003	10,1	2011	9,5	2003	22,0	2005	990	2000	1029	2008	7,1	1999	1,4
04-apr	-0,5	2003	9,0	2004	9,0	2006	19,0	2002	994	1998	1028	2003	13,0	1994	1,9
05-apr	0,0	2006	7,5	1998	8,0	2000	16,5	2009	1000	1998	1029	2003	10,0	1997	2,3
06-apr	-0,5	2000	10,0	1999	8,0	2008	22,1	2011	1003	1998	1030	2000	10,2	2004	1,3
07-apr	-1,5	1997	10,4	2011	8,0	2003	20,5	2010	1000	1998	1030	2000	6,1	1998	0,9
08-apr	-2,0	2003	7,5	2010	8,5	2003	18,0	2010	1002	1998	1031,0	2010	8,6	2005	1,4
09-apr	-2,0	2003	7,0	2012	8,5	2005	18,5	1997	997	1998	1035,0	2010	12,0	1994	1,3
10-apr	0,0	2008	10,5	2009	8,0	2003	24,5	2009	992,3	2012	1032,6	2010	7,8	2012	1,2
11-apr	-1,5	2006	11,5	2009	9,0	1998	23,0	2009	992	2000	1028,2	2010	4,5	1998	0,6
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	1030	2001	10,4	1998	2,2
14-apr	-1,5	2001	11,0	2007	6,0	2001	26,5	2007	996	1999	1021	2007	4,5	1999	1,0
15-apr	0,0	1999	11,5	2007	8,0	2002	30,5	2007	991	1998	1023	2008	7,0	1994	1,6
16-apr	-0,5	2008	11,5	2009	8,5	1997	27,0	2007	992	1998	1027,3	2010	6,1	2002	1,3
17-apr	-0,2	2012	10,5	2007	9,5	2001	24,0	2003	993	1998	1028	2003	23,1	2009	1,7
18-apr	1,0	1997	9,0	2003	9,0	2001	21,9	2011	987	2004	1025	2003	6,0	1995	1,0
19-apr	1,0	1999	7,7	2011	7,5	2001	24,8	2011	986,5	2012	1024,5	2009	5,1	2005	0,8
20-apr	0,5	1997	9,8	2011	7,5	2001	24,2	2011	989,7	2012	1031	2002	4,8	1998	0,5
21-apr	-2,0	1997	10,0	2000	11,0	2010	26,9	2011	995	2012	1033	2002	9,6	1999	0,8
22-apr	0,0	2001	11,5	2011	10,5	1997	28,8	2011	999,1	2012	1029	2002	7,1	2000	0,9
23-apr	-1,5	1997	14,2	2011	13,3	2012	26,2	2011	995	2012	1030	2002	6,8	2008	0,7
24-apr	2,5	1997	12,4	2011	12,6	2012	25,9	2011	992,6	2012	1027	2004	2,7	2008	0,5
25-apr	5,5	1997	12,5	2007	12,2	2012	28,0	2007	992,5	2012	1028	2008	10,4	2001	1,4
26-apr	4,5	2002	12,5	2007	12,5	2002	27,0	2007	992,8	2012	1028,2	2010	14,0	2003	3,0
27-apr	6,0	2002	12,5	2007	12,0	2002	26,5	2007	1002,1	2009	1029,8	2010	9,8	1998	1,9
28-apr	4,5	2006	12,0	2007	13,5	2006	26,5	2007	999	2002	1022	2006	10,6	2004	2,5
29-apr	3,5	1998	13,0	2007	12,0	2006	26,0	2010	1002	2008	1020	2005	14,3	2005	2,3
30-apr	3,0	2006	11,5	2004	11,5	2006	23,0	2004	1001	2008	1021	2000	10,2	2010	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-mei	3,0	1997	12,9	2012	10,5	2006	30,0	2005	1007,9	2011	1025,7	2009	11,4	2004	1,5
02-mei	3,0	2006	12,0	2005	11,5	1998	24,0	1997	1008	2003	1030,3	2009	14,4	2010	1,4
03-mei	4,0	2002	10,6	2012	9,0	2010	24,5	1997	1007	2001	1027,7	2009	8,8	2012	1,4
04-mei	2,9	2011	11,5	1997	10,5	2001	28,0	2006	989	2004	1026,7	2009	3,3	2005	0,8
05-mei	2,0	2010	13,0	2003	10,0	2002	25,5	2000	991	2004	1025	2008	7,0	1997	1,2
06-mei	3,5	2004	12,5	2000	13,1	2012	28,0	2000	1000	2004	1024	2003	16,0	1997	2,3
07-mei	0,5	1997	12,0	2000	10,5	1997	28,5	2011	1000	2004	1025	2001	26,1	2007	2,4
08-mei	2,0	1997	16,9	2011	10,0	1997	26,5	2000	1001	2004	1025	2001	13,9	2007	2,1
09-mei	4,5	2005	14,3	2011	12,5	2005	28,0	2008	1007,4	2012	1023,4	2011	13,8	2012	1,5
10-mei	4,0	2005	15,6	2012	12,0	2010	30,0	1998	1007	2007	1026,4	2011	14,3	2007	1,8
11-mei	3,0	2010	15,0	2000	10,0	2010	32,0	1998	1008	2007	1025	2005	9,2	2007	1,1
12-mei	3,0	2005	14,0	1998	8,5	2010	32,0	1998	1010	2007	1036,6	2012	10,6	2010	1,4
13-mei	3,3	2012	14,5	1998	10,5	2010	30,0	1998	1002	2007	1036,8	2012	8,0	2003	0,8
14-mei	3,0	2010	14,5	1998	12,5	2010	27,5	2000	1007,1	2009	1026	2004	8,0	1997	0,9
15-mei	3,0	2010	13,0	2000	12,9	2012	28,5	2000	1007	2001	1028	2004	21,0	1994	3,1
16-mei	3,5	2005	15,5	2000	12,7	2012	29,5	2000	1004	2001	1028	2004	19,5	2008	2,6
17-mei	5,0	2005	15,0	1997	13,0	2005	28,5	1997	1008	2001	1027,3	2010	12,0	1994	3,5
18-mei	1,5	2005	15,5	1997	14,0	2001	25,0	1998	1008	2000	1029	2010	6,1	2006	1,3
19-mei	4,5	2010	11,5	1997	13,5	2000	24,0	1997	1008	2000	1030	2010	18,3	2000	2,4
20-mei	4,0	2010	16,5	2007	15,0	2003	23,5	2002	999	2006	1033,1	2010	18,0	1997	3,4
21-mei	6,5	2008	14,0	2007	16,5	1997	26,0	2002	1003	2002	1032,3	2010	17,8	2003	2,9
22-mei	5,5	2004	15,5	2007	14,0	1998	24,0	2002	1003	999	1028,9	2010	9,6	2006	2,2
23-mei	3,5	1998	13,0	2008	14,5	2003	24,0	2001	1011	2002	1027	2004	9,0	2006	1,3
24-mei	4,5	1997	12,5	2000	14,0	2003	24,5	2007	1008	2002	1027,4	2011	8,8	2000	1,7
25-mei	5,5	1997	13,5	2008	15,0	2006	26,0	2007	1008	1998	1028,2	2011	13,0	1996	3,1
26-mei	5,5	1999	14,0	2005	14,0	2006	30,5	2005	1005	2007	1024	2003	21,4	2006	3,2
27-mei	6,5	2004	13,0	2006	14,5	1997	33,0	2005	1000	2007	1025	2003	15,1	2007	3,0
28-mei	5,0	2010	17,0	2005	14,0	2000	31,0	2005	1003	2007	1033,3	2009	15,1	2000	1,3
29-mei	5,0	1997	14,0	2001	13,5	2007	29,5	1999	1011	2007	1032,3	2009	9,9	2000	2,0
30-mei	6,5	2000	14,0	2003	13,0	2006	29,0	2003	1007,1	2011	1027,0	2009	11,8	2005	1,7
31-mei	5,5	2006	14,0	2003	12,5	2006	27,0	2003	1008,6	2011	1026	2002	6,3	1999	1,1

## 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-jun	5,5	2002	14,0	2009	13,5	2006	30,5	2003	1010	2003	1030,2	2011	4,0	2001	0,3
02-jun	4,5	2006	17,5	2003	15,0	2001	28,0	2003	1008	1998	1033,8	2006	13,1	2001	2,1
03-jun	7,0	2001	16,0	2008	13,0	2001	27,0	2000	1008	1999	1032,5	2011	12,1	2008	2,8
04-jun	7,5	2001	16,0	2003	14,5	2009	29,0	2003	1005	2002	1025	2006	14,0	1995	2,9
05-jun	8,0	1999	14,6	2011	14,5	2009	27,0	1997	998	2002	1026	2006	14,7	1999	3,1
06-jun	6,5	2006	16,0	1997	16,0	1999	27,0	1997	1001,5	2011	1028	2006	21,9	2002	3,9
07-jun	5,5	2006	15,0	1997	15,0	2005	28,5	1997	1002,9	2011	1034	2005	7,0	1999	1,7
08-jun	5,5	2005	17,5	2007	17,0	1999	32,5	2004	1003,4	2011	1034	2005	8,6	2003	2,4
09-jun	4,5	2001	16,5	2004	17,5	2001	29,0	2000	1008	1998	1028	2005	7,5	2009	1,5
10-jun	8,0	1999	17,0	2010	18,0	2001	30,5	2006	1005	1998	1024	1999	16,0	1995	2,5
11-jun	8,4	2011	17,0	1997	16,0	1999	33,0	2006	1007	1998	1023	1999	15,8	2009	3,9
12-jun	6,5	2005	14,5	2006	15,0	1998	32,0	2006	1008	2005	1025	2000	13,1	2008	1,7
13-jun	4,5	1998	15,0	2006	16,5	2002	32,0	2006	1009	2005	1030	2004	14,0	1997	1,5
14-jun	6,5	2005	15,5	2006	16,0	1998	27,5	2006	1005	2007	1027	2004	17,7	2009	2,9
15-jun	9,0	1998	16,0	2007	16,0	2006	24,0	1999	1005	2007	1027,7	2010	5,0	2008	1,0
16-jun	6,5	2008	13,8	2011	17,0	1998	26,0	1999	1006	2007	1028	2000	24,8	2011	3,1
17-jun	7,0	2008	17,0	2005	18,5	1998	32,5	2002	1006	2011	1027	2000	8,4	2001	1,3
18-jun	7,0	1997	17,0	2005	15,0	2001	30,5	2000	998	2011	1026	2001	16,3	2007	2,4
19-jun	5,0	2001	17,5	2006	15,0	2010	32,5	2000	1003,2	2011	1026	2001	11,0	1993	1,5
20-jun	9,0	2004	19,0	2000	14,5	2010	35,0	2005	1008	2004	1024,7	2009	8,0	1993	1,9
21-jun	7,5	2003	18,0	2000	17,0	1999	29,0	1998	1010,5	2011	1026,1	2009	16,1	2002	1,6
22-jun	6,0	1999	15,5	2008	17,5	1999	27,0	2005	1009	2007	1029,9	2009	8,8	2007	1,2
23-jun	5,5	1999	15,0	2003	19,0	1998	32,5	2005	1002	2004	1028,6	2009	17,0	1997	2,4
24-jun	9,0	2008	19,0	2005	16,0	2000	33,5	2005	1010	2004	1027	2002	6,8	2000	0,8
25-jun	6,5	1997	18,5	2005	17,0	1997	28,5	2005	1003	2007	1027	2002	8,0	2006	1,3
26-jun	8,0	1999	15,9	2011	15,5	2007	31,5	2001	1007	1999	1025	2000	6,0	1997	0,6
27-jun	6,5	2000	18,0	2001	17,5	2007	32,6	2011	1004	1999	1022	2000	22,2	1999	2,9
28-jun	7,0	2000	20,3	2011	18,0	1999	33,8	2011	1010	2011	1026	2004	5,9	2007	0,6
29-jun	7,0	2000	16,0	2005	15,5	2000	26,0	2003	1009	2005	1024	2004	19,2	2005	3,1
30-jun	11,0	1998	16,0	2005	16,0	1997	28,0	2006	1004	2003	1024,1	2009	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	10,0	1997	16,0	2006	18,0	2000	30,5	2006	1002	2002	1027	2001	16,0	1996	2,7
02-jul	7,5	1997	20,5	2010	17,5	2002	33,5	2010	1005	2002	1027	2001	29,0	2007	3,7
03-jul	9,5	1997	19,0	2009	17,5	2002	31,5	2006	1000	2002	1023,3	2010	19,5	2003	2,8
04-jul	9,6	2011	16,5	2006	18,0	2004	34,0	2006	1007	2000	1022,6	2010	41,8	2007	6,4
05-jul	9,0	1997	20,0	2006	19,5	2002	33,0	2001	1010,0	2011	1022	2010	22,0	1993	3,7
06-jul	8,0	2004	19,0	2001	17,5	2007	28,5	2006	1005,8	2011	1024	2010	6,3	2009	1,1
07-jul	10,0	1998	17,5	2001	18,0	2000	28,5	2010	1004	2008	1024	1999	19,5	2009	3,1
08-jul	8,0	2000	16,0	2001	17,5	2000	29,0	2010	1005,8	2011	1028	1999	9,1	2001	1,5
09-jul	10,5	2009	16,0	2010	16,0	2000	34,5	2010	997	2000	1025	1999	8,6	2009	2,2
10-jul	10,0	2007	17,5	2010	16,0	2009	32,0	2010	994	2000	1026	2005	18,8	2007	3,2
11-jul	9,0	2004	17,5	1999	18,0	2007	30,0	2010	994	2000	1028	2005	23,2	2010	2,1
12-jul	10,0	2000	18,0	2010	16,5	2004	28,5	1999	1005	1998	1028	2005	13,4	1998	3,3
13-jul	9,5	2008	16,5	2007	17,3	2011	28,0	2010	1008	1998	1024	2005	27,8	2011	3,5
14-jul	9,0	2004	18,0	2007	14,4	2011	30,0	2005	1008	2001	1028	2006	34,6	2011	3,9
15-jul	10,0	2001	16,5	2005	18,5	2000	32,5	2003	1010	2003	1028	2006	24,0	1997	3,5
16-jul	8,0	2001	17,5	2003	17,5	2000	34,5	2003	998,7	2011	1025	2006	38,0	2007	3,2
17-jul	7,5	1998	17,0	2009	17,5	2000	32,0	2006	995,3	2011	1024,6	2010	18,8	2004	2,1
18-jul	8,0	2000	16,0	2006	18,9	2011	34,0	2006	995,6	2011	1028,3	2010	17,7	2009	3,1
19-jul	9,5	1998	17,5	2006	19,5	2009	37,0	2006	1000,6	2011	1023,3	2010	34,0	1997	2,8
20-jul	9,0	2002	20,5	2006	18,5	2001	32,5	2010	1004,7	2011	1022	2000	13,2	2001	2,2
21-jul	10,0	2008	18,5	2010	14,0	2008	32,0	2006	1009,3	2009	1024	2000	11,1	2008	1,4
22-jul	9,5	2000	19,0	2006	19,0	1999	30,0	2004	1007,9	2009	1025	2008	16,0	1997	2,6
23-jul	10,0	1997	19,0	2006	17,5	2007	27,5	2006	998	2007	1024,1	2010	27,0	1993	5,4
24-jul	10,0	2004	16,0	2002	15,2	2011	30,0	2006	1005	2000	1024	2004	16,5	2000	3,3
25-jul	8,0	1998	18,0	2006	17,5	2000	32,5	2006	1006	2005	1026,3	2009	20,0	1993	2,7
26-jul	9,0	1998	20,5	2006	17,0	2011	34,0	2006	1008	2007	1022	1999	26,0	1995	3,5
27-jul	9,5	2004	19,5	2006	20,0	1997	32,0	2006	1011	2005	1024	1999	11,7	2000	1,6
28-jul	11,0	1997	20,0	2006	19,5	1998	32,5	2002	1012	1998	1022	2001	27,3	2010	5,3
29-jul	11,0	1997	19,0	2005	19,0	1998	32,5	2002	1006	1998	1022,1	2011	16,3	2007	1,8
30-jul	9,5	2007	18,5	2002	16,8	2011	34,5	2002	1007	1998	1026	1999	10,2	2005	1,4
31-jul	9,0	2007	18,0	2002	20,0	1997	31,5	2008	1011	2002	1024	2001	18,4	2005	1,9

## 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	31,5	1999	1007	2006	1023	2001	24,9	2008	3,9
02-aug	10,5	2005	17,5	2001	19,5	2006	32,0	1999	1007	2006	1022	2003	23,0	2002	3,5
03-aug	9,5	2009	18,7	2011	20,0	2006	29,5	2004	1010	2006	1023	2003	20,8	2006	1,5
04-aug	11,0	2009	16,0	2004	20,0	1998	30,5	2003	1007,7	2010	1025	1998	16,9	2006	2,5
05-aug	11,0	2010	18,0	2004	18,0	2005	32,0	2003	1010,2	2011	1027	1998	14,0	1999	2,0
06-aug	9,5	2005	18,5	2004	19,5	2005	35,5	2003	1000,3	2011	1023	1998	46,0	2002	3,0
07-aug	11,0	2005	18,5	2003	18,0	2005	33,5	2003	1000,5	2011	1023	2000	37,5	2008	5,4
08-aug	12,5	1998	18,5	2003	18,0	2005	31,0	2004	1000,3	2011	1022,7	2009	16,3	2008	1,9
09-aug	10,5	2005	19,0	2004	16,5	2007	32,5	2004	1005	2002	1023,2	2011	24,0	1993	3,3
10-aug	9,3	2011	20,0	2004	19,0	2006	33,5	1998	1007	2002	1025,4	2011	12,7	2002	1,9
11-aug	9,0	2001	17,0	2003	18,5	2006	32,5	2003	1006	2008	1025	2001	7,0	1996	1,1
12-aug	8,5	1999	19,0	2003	20,0	2006	34,0	2003	999	2008	1020	2003	15,8	2009	1,8
13-aug	8,5	2005	18,5	2003	19,7	2011	32,5	1997	1006,6	2011	1020,1	2009	11,0	1996	1,2
14-aug	10,0	2009	18,0	2000	19,5	2005	29,5	2001	1002	1999	1020	2002	39,0	2006	5,3
15-aug	9,5	2008	18,0	2007	19,0	2005	32,5	2001	1002	2007	1020	2003	12,1	1999	1,4
16-aug	8,5	1998	18,5	2001	19,5	2007	30,5	2002	1006	2006	1022	2005	32,6	2004	4,3
17-aug	10,0	1999	15,5	2000	18,5	1999	31,5	2002	1005	2006	1019	2005	8,0	1994	0,9
18-aug	10,0	1999	17,0	2004	19,5	2008	31,5	2002	1001	1999	1021,3	2009	10,0	2008	1,6
19-aug	9,0	1998	18,5	2002	19,5	1999	31,5	2009	1007	2004	1021	2003	8,5	2005	1,7
20-aug	9,5	1998	19,5	2009	20,0	1999	33,5	2009	1006	2007	1022,2	2010	10,1	2000	1,6
21-aug	8,5	1999	16,5	2010	19,0	2004	31,0	1997	1005	1998	1023,9	2009	17,9	2006	4,0
22-aug	7,0	1999	19,0	1997	18,0	1998	28,0	1997	1009	1998	1027,3	2009	9,4	1998	1,5
23-aug	8,5	1999	18,0	1997	18,0	1998	30,5	2001	1002,6	2010	1024	2000	14,5	2008	2,7
24-aug	9,5	2005	18,0	1997	18,0	1998	31,5	2001	1008	2006	1024	2000	18,3	1998	3,1
25-aug	9,5	1998	17,5	2001	19,0	1998	33,0	2001	1007	2005	1027	2007	60,0	2002	7,2
26-aug	10,0	2005	18,0	2001	18,0	1998	31,0	2001	1000,3	2011	1027	2007	16,4	2010	3,3
27-aug	9,5	2007	17,5	2002	17,5	1998	25,5	2000	1005,3	2011	1023	2007	26,7	2001	4,8
28-aug	9,5	2001	18,0	2002	17,0	1998	25,0	2002	1008	2003	1023	1999	13,0	1995	2,0
29-aug	8,5	1999	16,0	2002	16,0	2010	27,0	2005	1008	2003	1024	2005	48,0	1996	5,6
30-aug	8,0	2000	14,5	2002	18,0	2001	27,5	2005	1011	2001	1023	2005	15,9	2010	2,7
31-aug	9,0	1998	15,5	2002	18,0	2004	31,5	2005	1011	2000	1025,9	2010	3,3	2003	0,4

## 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	1,1
02-sep	9,5	2003	14,0	1997	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	3,7
04-sep	8,5	2007	17,5	2011	16,0	2000	27,0	2005	1004,8	2011	1028	2004	13,0	2001	1,7
05-sep	7,0	2007	14,5	2004	16,0	2007	30,0	2004	999	2008	1028	2007	11,0	1998	1,7
06-sep	8,0	2000	16,0	2008	17,0	2000	27,0	2006	1005	2008	1029	2007	12,7	2001	1,6
07-sep	10,0	2003	15,5	2004	16,5	2008	26,0	2005	1003,2	2011	1031	2004	18,4	2011	3,5
08-sep	9,0	2003	14,5	2000	16,4	2011	29,0	2009	1004,7	2010	1031	2004	19,5	2010	3,2
09-sep	8,0	2006	16,0	2009	15,0	2001	25,5	2005	1002	1998	1031,1	2009	22,1	1998	3,7
10-sep	10,0	1997	16,0	2005	15,5	2001	27,5	2004	1004	1998	1035,9	2009	30,0	2003	3,5
11-sep	8,0	1997	16,6	2011	17,5	1998	30,0	1999	1002	1998	1034,7	2009	25,2	2011	2,7
12-sep	7,5	2007	16,5	2005	16,5	1998	30,0	2006	996	1998	1030	2003	17,0	1994	2,3
13-sep	7,5	1998	15,0	1999	12,0	1998	28,5	2006	993	1998	1032	2003	29,3	1998	3,6
14-sep	7,0	2008	16,5	2006	14,5	1998	26,5	2006	997	1998	1030	2003	77,5	1998	5,8
15-sep	7,5	2007	16,0	2005	16,0	2004	26,5	2006	1004	1998	1026	2003	23,7	1998	4,6
16-sep	7,0	2004	15,0	2006	15,5	2001	27,0	2006	1005	1998	1025	2003	35,0	1993	5,3
17-sep	6,5	2005	15,5	2006	16,0	1998	26,5	2003	1005,8	2011	1026	2005	20,5	2001	3,5
18-sep	5,0	2005	15,5	2006	15,0	2007	27,5	2003	1001,5	2011	1027	2005	12,8	2007	1,5
19-sep	4,5	2008	13,5	2000	13,0	2001	26,0	2003	998	2001	1030	1998	31,8	2001	2,1
20-sep	5,5	1997	15,0	1999	17,5	1997	29,0	2003	998	1999	1033	1998	17,0	1994	1,0
21-sep	6,0	1997	14,4	2011	16,5	2002	27,5	2003	1002	1999	1031	1998	5,0	1994	0,8
22-sep	5,0	1997	15,0	2003	15,0	2004	26,0	2003	1005	1999	1026,6	2009	12,7	2004	1,0
23-sep	7,0	2005	14,5	2006	15,5	2008	23,5	1999	1008,2	2010	1027,4	2009	13,5	2004	2,0
24-sep	5,5	2003	13,5	1999	15,5	2008	24,0	1999	1005,3	2010	1031	2003	7,1	2004	1,4
25-sep	5,0	2003	16,0	2006	15,0	2004	25,6	2011	1009	1999	1032	2008	9,0	1993	1,8
26-sep	5,0	2003	15,0	2006	12,0	2007	24,0	2000	1002	1998	1034	2008	14,0	2010	3,3
27-sep	5,0	2008	14,3	2011	12,0	2010	21,9	2011	1002	1998	1029	2008	20,0	1995	2,9
28-sep	4,0	2008	14,0	2000	14,5	2010	25,0	2011	1005	2000	1030,7	2011	9,4	2007	1,3
29-sep	5,5	1997	14,0	2000	15,0	2007	26,4	2011	1000	1999	1028	2002	17,9	2005	2,7
30-sep	5,5	2002	14,5	2009	14,5	2005	25,9	2011	998	1999	1025,5	2011	32,6	2008	2,9

## 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	1026,5	2011	16,0	1996	3,2
02-okt	6,5	1998	14,0	2001	13,0	2008	26,1	2011	999	1999	1026,4	2011	22,6	2008	4,0
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	22,5	2010	1002,2	2010	1028	2005	34,0	1999	3,8
05-okt	4,5	1999	16,1	2011	10,0	1998	20,0	2001	1002	2008	1026	2005	23,1	2008	3,6
06-okt	5,0	2003	14,5	2010	9,0	1998	22,0	1997	1005	2006	1027	1999	16,3	2006	3,5
07-okt	3,0	2002	14,0	2009	9,5	1998	19,5	1997	1003	2001	1025	1999	18,1	2009	3,8
08-okt	5,0	2002	12,5	2001	9,5	1998	20,0	2005	1005	2001	1025	2007	19,0	2009	4,3
09-okt	2,5	2002	14,5	1997	11,0	1998	19,0	1997	1004	2000	1033	2008	12,5	1997	1,3
10-okt	5,5	2002	14,7	2011	11,5	2000	23,5	2005	991	2000	1030	2008	15,5	1997	3,5
11-okt	3,0	2002	16,0	2011	11,5	2002	22,0	2005	986	2000	1028	2008	9,0	1997	1,1
12-okt	4,5	1999	13,0	2006	10,0	2002	22,5	2005	1000	2000	1029	1999	14,1	1998	2,2
13-okt	3,5	1999	12,0	2001	12,0	2010	24,5	2001	1011	2002	1031,5	2011	10,0	1997	0,7
14-okt	2,0	2009	12,5	2005	11,0	2009	19,5	2001	1002	2004	1034,2	2009	22,0	1993	2,0
15-okt	2,0	2009	13,0	2001	9,5	1997	22,5	2001	999	2004	1031,5	2011	11,5	1997	1,7
16-okt	2,0	1997	10,5	2002	10,0	2004	19,0	2001	999	2002	1030	2003	6,7	2000	0,8
17-okt	1,5	1999	11,0	1998	10,5	2004	19,5	2001	1003	2004	1027,4	2009	3,9	2007	0,8
18-okt	0,5	2003	11,0	2006	11,5	1999	20,5	1997	1005,6	2011	1032	2007	7,8	2011	1,2
19-okt	0,0	1998	13,0	2001	10,0	1999	21,0	1997	999	2006	1033	2007	15,2	2010	2,0
20-okt	1,0	1999	12,0	2006	10,0	1999	22,0	2001	998	2004	1035	2007	13,0	2002	2,7
21-okt	2,0	2007	12,5	2006	8,0	1999	20,0	2000	999	2002	1028	2007	15,0	1993	2,5
22-okt	-2,0	1997	13,5	1998	10,0	1997	20,5	2000	988	2002	1028	2007	15,0	1999	1,4
23-okt	-0,5	1997	14,0	2006	7,5	2003	20,0	2006	994	2006	1028	2007	18,7	2006	3,5
24-okt	-4,0	2003	15,0	2004	8,5	2003	17,5	2004	990	1998	1026	2007	15,1	2005	3,3
25-okt	-0,5	2003	13,5	2005	9,0	2007	17,5	2004	996	2002	1029	2010	10,3	1998	1,6
26-okt	2,0	2010	13,0	2005	9,5	2010	21,5	2006	1002,0	2011	1026,6	2010	12,2	2003	2,0
27-okt	-1,0	2003	12,5	2005	8,0	2003	21,0	2005	1002	2004	1027	2007	11,1	1998	2,1
28-okt	-2,0	1997	13,5	2005	7,0	1997	19,3	2011	1000	2004	1028	2002	22,4	1998	2,4
29-okt	-4,0	1997	13,5	2005	8,5	1997	21,0	2005	996	2003	1026,6	2009	13,0	1994	2,1
30-okt	-2,5	1997	14,0	2005	7,0	2008	22,5	2005	989	2003	1026,6	2009	13,0	1994	1,4
31-okt	0,5	1997	13,0	2005	7,0	2008	18,0	1999	986	2003	1029	2007	15,0	1994	2,8

## 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	18,0	2011	998	2003	1038	2001	30,7	1998	4,3
02-nov	-1,5	1997	11,0	2007	2,0	1997	17,5	1999	993	2000	1039	2001	8,0	2000	2,5
03-nov	1,5	1997	12,5	2005	9,0	1998	18,0	2005	987,8	2009	1031	2001	22,7	1998	3,4
04-nov	1,0	1997	13,1	2011	9,0	1998	18,9	2011	989,5	2009	1031	2003	6,8	2009	1,2
05-nov	3,0	1998	13,0	2010	9,0	1998	17,7	2011	999	2009	1029	2006	6,5	2010	1,7
06-nov	2,0	2003	10,3	2011	10,5	1999	15,0	2005	980	2000	1030	2003	14,2	2010	2,9
07-nov	1,5	1998	10,5	2005	8,0	2010	15,5	2005	982	2000	1030	2003	23,9	2002	3,4
08-nov	1,0	2009	8,5	2005	7,5	2010	17,5	2005	977,1	2000	1029	1999	18,0	2002	3,2
09-nov	0,0	2004	10,0	1998	6,0	2004	16,0	1998	982,2	2010	1033	1999	14,7	2007	2,8
10-nov	-0,5	2001	10,0	2008	7,5	2001	14,5	2003	1003,9	2010	1032	1999	18,0	1993	4,7
11-nov	1,5	2001	9,5	2005	8,0	2001	15,0	2008	985,4	2010	1032	1999	37,0	2008	4,8
12-nov	0,0	1997	9,5	2010	7,0	2003	12,8	2011	995	2010	1030,8	2011	7,2	2010	2,5
13-nov	-0,5	1999	10,0	2010	6,0	1999	16,0	2009	997,9	2010	1032,3	2011	25,6	2010	3,4
14-nov	0,5	2007	11,0	2009	7,0	1998	15,5	2009	997,9	2010	1033	2001	21,0	1993	3,6
15-nov	-1,5	2001	10,5	2006	6,0	2007	15,5	2006	1007	2006	1038	2001	8,0	1993	1,2
16-nov	-3,0	1999	10,0	1997	2,0	1999	16,5	2006	1002	2006	1038	2001	10,0	1995	1,7
17-nov	-1,5	1998	9,0	2004	6,0	2010	13,5	2006	1011,4	2010	1032	2001	17,3	1999	2,7
18-nov	-1,0	2007	9,0	2003	6,5	1998	13,0	2003	1005	1999	1026	1998	20,0	2004	3,4
19-nov	-1,0	1998	12,0	2003	4,0	1998	13,5	2003	998	2000	1030	2005	21,6	2004	3,2
20-nov	-4,0	1998	9,0	2003	2,5	1998	15,0	2009	1003	2000	1036	1998	12,2	2006	2,3
21-nov	-4,0	1998	10,5	2009	2,5	1998	16,0	2009	999	2006	1035	1998	14,0	1996	1,9
22-nov	-5,5	1998	8,5	2003	0,0	1998	14,5	2003	999	2006	1038	2005	12,4	2001	2,3
23-nov	-7,5	1998	10,5	2003	0,0	1998	14,0	2003	988	2008	1033	2005	13,9	2006	3,1
24-nov	-7,5	1998	8,0	2009	0,0	1998	14,5	2009	998	2006	1031,3	2011	13,1	2003	2,6
25-nov	-2,0	2004	10,5	2006	2,5	1998	18,0	2006	983	2005	1028,7	2011	36,7	2005	4,6
26-nov	-2,5	2004	8,0	2006	2,5	2010	14,0	2006	989	2005	1029,2	2011	22,4	2005	3,3
27-nov	-1,0	2010	8,7	2011	1,5	2010	15,5	2006	996	2005	1028	2007	11,5	2009	1,7
28-nov	-4,0	2010	8,0	2006	0,5	2010	15,5	2006	998,9	2009	1028,1	2011	8,8	2009	2,1
29-nov	-3,5	2010	9,5	2000	-1,0	2010	15,0	2000	994,6	2009	1033	2006	16,2	2001	2,6
30-nov	-2,0	2010	10,0	2001	0,0	2010	12,5	2000	997	2008	1031	1998	11,5	2001	1,3

## 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-dec	-6,0	2010	10,5	2001	-1,5	2010	14,0	2001	1002	2002	1033	1998	16,7	2007	2,2
02-dec	-7,0	2010	8,5	2000	-6,0	2010	13,0	2000	989	2007	1029	1998	19,4	2011	2,3
03-dec	-10,0	2010	7,5	2000	-2,5	2010	11,4	2011	994	2005	1026	2003	9,8	2006	3,2
04-dec	-6,5	2010	8,0	2001	0,5	2010	12,0	2001	986	2008	1030	2004	8,7	2007	2,4
05-dec	-2,5	1997	9,5	2006	3,0	2010	14,5	2006	993	2008	1029	2003	7,8	1998	2,9
06-dec	-1,5	2010	10,5	2000	2,5	2010	13,0	2000	1004,3	2010	1034	2001	10,6	2009	1,6
07-dec	-3,0	2010	8,0	2000	-1,0	2010	13,0	2007	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	2,8
09-dec	-5,0	2002	8,0	2000	-0,5	2002	12,0	2000	987	2007	1040	2001	10,6	2011	2,5
10-dec	-7,0	2002	9,0	1997	-1,5	2002	13,0	1997	1002	1997	1040	2001	14,5	1997	2,3
11-dec	-7,0	2002	10,0	1997	-1,5	2002	13,0	1997	990	1999	1036	2001	13,9	1999	2,0
12-dec	-5,5	2002	12,0	2000	1,0	2002	13,5	2000	993	1999	1039	2007	14,1	1999	1,9
13-dec	-4,5	2010	8,5	2000	0,5	2004	13,5	2000	988,4	2011	1041	2007	34,3	2003	4,7
14-dec	-5,0	2001	8,0	2006	1,5	2001	13,0	1998	992,7	2011	1040	2001	9,0	2011	1,3
15-dec	-5,0	2001	9,0	1998	1,0	2001	12,5	1998	997,7	2011	1037	2007	12,0	1998	2,6
16-dec	-5,0	2009	5,0	1998	0,5	2009	10,0	1998	970,9	2011	1039	2001	15,2	2011	3,7
17-dec	-5,5	1997	2,7	2011	0,0	1997	10,5	1998	987,4	2011	1037	2001	15,3	2004	2,4
18-dec	-6,5	2010	4,0	1998	0,0	2007	8,0	1998	998,6	2010	1037	2001	9,6	2004	1,8
19-dec	-11,0	2009	5,0	1998	-2,0	2009	10,0	1997	993,3	2010	1039	2007	29,0	1996	3,9
20-dec	-11,0	2010	5,0	2003	-3,0	2010	10,0	2003	999,1	2009	1038	2006	15,0	1995	3,4
21-dec	-12,0	2010	7,0	2008	-3,0	2007	10,5	2003	993,3	2009	1041	2006	22,8	2001	3,0
22-dec	-7,0	2007	7,5	2008	0,0	2010	10,6	2011	991,5	2009	1041	2006	24,5	2002	3,8
23-dec	-4,5	2000	8,9	2011	0,0	2010	11,5	2004	997,7	2009	1040	2006	4,9	2003	0,8
24-dec	-4,5	2009	8,0	2004	0,0	2010	13,0	1997	986,7	2009	1038	2006	8,2	1999	2,2
25-dec	-5,5	2010	8,0	1997	0,0	2010	14,0	1997	996	1999	1036	2006	22,2	2009	3,2
26-dec	-3,0	2000	10,0	2011	-0,5	2000	12,0	2002	987	1999	1038	2008	24,5	2001	3,6
27-dec	-3,5	2004	9,0	2002	-0,5	2000	12,5	2002	991	1999	1036,1	2011	26,0	1994	3,1
28-dec	-3,5	2008	8,0	2002	0,0	2008	11,0	1998	996	2000	1034,3	2011	19,7	2003	4,1
29-dec	-5,5	2005	5,5	2002	0,0	2008	9,5	2002	995,8	2009	1031	2008	13,8	2002	2,5
30-dec	-7,0	2008	7,5	2006	0,0	2008	12,5	2002	995,8	2009	1031	2008	24,8	2002	5,7
31-dec	-7,0	2008	8,5	2006	-1,5	2008	11,5	1998	998	2005	1032	2001	17,0	1993	2,3