

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-jan	-12,0	1997	10,6	2022	-8,0	1997	14,3	2023	992,0	2002	1036,0	2002	12,2	2018	2,5
02-jan	-14,0	1997	9,9	2022	-8,0	1997	13,4	2012	981,5	2024	1039,7	2018	26,6	2024	4,1
03-jan	-12,5	2010	8,3	2022	-6,0	1997	12,4	2014	985,4	2018	1040,4	2018	21,4	2024	4,0
04-jan	-13,5	2010	9,0	2013	-4,0	1997	12,6	2023	985,8	2016	1040,2	2018	10,5	2000	1,9
05-jan	-5,0	2002	9,5	1999	-3,0	1997	13,5	1999	987,7	2016	1039,3	2017	14,0	2001	2,7
06-jan	-9,0	1997	9,3	2023	-4,0	1997	14,7	2014	991,0	2011	1040,5	2017	13,6	2011	1,9
07-jan	-9,5	2008	9,8	2014	-3,0	1997	12,8	2014	984,1	2016	1034,9	2017	12,2	2016	2,0
08-jan	-13,0	2010	9,2	2020	-4,0	1997	11,9	2020	986,7	2022	1034,0	2002	20,8	2015	2,5
09-jan	-8,5	2003	9,3	2020	-5,0	1997	14,0	2007	989,0	2016	1036,0	2002	15,8	2015	1,9
10-jan	-10,5	2008	8,0	2005	-3,0	1997	13,7	2015	987,7	2016	1035,0	2000	6,8	2015	1,2
11-jan	-7,5	2003	9,0	2007	-1,5	2003	11,5	2004	981,6	2016	1035,5	2024	11,4	2004	2,4
12-jan	-5,0	2003	8,4	2023	0,5	2010	12,0	2007	983,1	2017	1041,3	2022	52,8	2023	4,5
13-jan	-4,5	2010	10,0	2007	-0,5	2010	12,0	2007	985,1	2017	1041,2	2022	31,2	2011	2,6
14-jan	-3,6	2013	9,2	2020	-0,2	2013	12,8	2020	994,0	2004	1037,7	2022	16,8	2023	2,8
15-jan	-3,5	2001	7,7	2011	-1,1	2013	12,8	2020	989,9	2018	1036,0	2000	17,0	2018	2,7
16-jan	-9,2	2013	8,5	2011	0,4	2013	13,8	2011	976,1	2023	1035,0	2000	17,8	2004	2,2
17-jan	-7,9	2013	8,0	2007	-5,0	2013	11,5	2007	984,6	2023	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	3,0
19-jan	-5,7	2013	10,0	2008	-1,1	2013	12,5	2008	994,4	2014	1047,1	2020	20,8	2004	3,7
20-jan	-5,3	2013	10,0	2008	-2,6	2013	13,0	2007	984,2	2021	1048,0	2020	10,4	2023	2,0
21-jan	-5,6	2019	8,5	2002	0,6	2013	12,2	2021	980,7	2021	1044,4	2020	16,8	2021	1,9
22-jan	-5,9	2017	7,6	2024	0,2	2013	11,6	2024	984,4	2021	1038,5	2020	19,0	1995	2,2
23-jan	-8,2	2013	6,0	2002	-2,0	2013	12,4	2024	980,0	2008	1038,0	2023	20,4	2008	2,3
24-jan	-5,3	2013	7,7	2024	-0,2	2013	13,7	2018	994,1	2021	1039,2	2023	11,8	2014	1,8
25-jan	-10,1	2013	7,0	1999	-0,3	2013	15,3	2015	996,5	2021	1037,2	2023	8,0	1995	0,7
26-jan	-7,0	2010	6,5	2015	-1,4	2017	11,5	2015	989,1	2019	1043,8	2010	20,0	2002	2,4
27-jan	-7,5	2010	9,9	2016	1,0	2006	12,3	2016	982,9	2019	1036,0	2024	21,5	2002	2,9
28-jan	-5,5	2006	10,5	2002	1,5	2011	13,0	2002	987,4	2019	1035,2	2022	18,2	2021	3,0
29-jan	-4,5	2006	7,5	2007	2,5	2005	12,4	2024	973,9	2015	1033,0	1999	16,0	1995	2,9
30-jan	-5,0	1999	9,2	2013	-0,1	2012	12,8	2013	972,3	2015	1040,0	1999	19,8	2016	2,2
31-jan	-4,0	1998	9,7	2020	-0,3	2012	12,6	2020	976,6	2015	1038,0	1999	11,2	2004	1,5

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-feb	-7,0	1998	10,9	2016	-2,0	1998	13,0	2002	984,0	2015	1035,0	1999	13,2	2014	2,2
02-feb	-9,5	1998	10,0	2002	-2,4	2012	15,5	2002	991,9	2019	1036,0	1999	30,7	2004	3,6
03-feb	-7,6	2012	10,0	2004	-2,4	2012	15,0	2004	992,6	2021	1038,4	2012	10,8	2021	1,7
04-feb	-13,3	2012	12,0	2004	-4,1	2012	16,5	2004	996,6	2017	1041,6	2012	6,3	2001	1,5
05-feb	-10,9	2012	11,5	2004	-4,2	2012	14,0	2004	993,9	2009	1043,1	2023	20,0	1997	2,2
06-feb	-8,5	2012	10,0	2004	-2,6	2012	13,0	2004	990,4	2013	1043,2	2023	36,8	2022	3,2
07-feb	-11,2	2012	9,0	2001	-4,4	2012	12,6	2016	980,5	2014	1042,1	2012	18,0	2024	2,7
08-feb	-5,7	2021	7,6	2016	-4,2	2021	13,0	2008	983,9	2014	1041,6	2012	24,6	2024	4,1
09-feb	-7,7	2012	9,9	2024	-1,8	2021	14,5	2008	979,3	2016	1039,5	2012	14,0	2016	1,4
10-feb	-7,2	2012	9,1	2024	-1,6	2017	13,6	2024	983,7	2024	1040,8	2012	35,6	2019	5,3
11-feb	-10,1	2012	8,0	2002	-3,0	2012	14,5	2008	985,1	2024	1038,6	2012	14,3	2005	2,7
12-feb	-8,1	2012	10,5	2002	-2,8	2021	14,0	1998	989,0	2007	1039,2	2023	23,3	2005	3,4
13-feb	-8,5	2021	9,0	1998	-0,5	2021	15,0	1998	983,1	2016	1038,7	2021	12,6	2020	1,8
14-feb	-8,3	2021	9,1	2024	0,5	2010	15,5	1998	984,0	2016	1037,2	2021	13,1	2007	1,5
15-feb	-4,5	2010	11,8	2024	0,5	2010	17,4	2024	985,7	2014	1039,0	2008	18,8	2006	2,0
16-feb	-6,0	2010	9,1	2024	1,0	2003	16,7	2020	990,0	2006	1042,0	2008	14,2	2020	1,5
17-feb	-5,5	2003	9,3	2023	1,0	2010	16,4	2019	993,0	2006	1039,0	2001	9,4	2006	0,9
18-feb	-6,0	2003	9,1	2023	3,0	2005	15,4	2019	989,1	2022	1041,1	2015	11,6	2020	2,0
19-feb	-4,5	2003	6,6	2014	3,4	2019	11,5	1998	997,4	2010	1035,8	2015	9,2	2022	1,6
20-feb	-4,0	2003	9,6	2021	4,1	2018	17,4	2021	991,0	2022	1034,6	2012	43,8	2022	4,4
21-feb	-4,0	2003	10,7	2016	2,1	2013	18,3	2021	995,4	2015	1032,0	2012	15,2	2015	2,1
22-feb	-4,1	2011	8,4	2021	0,6	2013	17,2	2021	973,2	2024	1037,6	2019	21,0	2017	3,1
23-feb	-3,2	2013	8,8	2021	1,0	2005	17,8	2021	987,2	2024	1037,3	2019	29,0	2020	2,7
24-feb	-4,1	2018	11,8	2021	1,0	2001	19,4	2021	992,7	2024	1037,5	2019	7,2	2002	1,8
25-feb	-4,8	2018	8,2	2021	0,8	2018	18,9	2019	991,9	2010	1038,0	2019	18,9	2000	3,0
26-feb	-5,6	2018	9,5	2002	-0,4	2018	19,2	2019	996,0	2020	1038,6	2021	13,4	2024	2,9
27-feb	-6,1	2018	6,0	1997	-0,2	2018	18,9	2019	987,1	2017	1041,5	2021	15,2	2017	2,3
28-feb	-7,7	2018	9,0	2007	-2,7	2018	15,0	2003	986,1	2017	1039,7	2021	19,0	2010	2,7
29-feb	-5,0	2004	8,7	2012	4,5	2004	12,7	2020	982,4	2020	1026,4	2012	11,5	2000	2,8

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-mrt	-7,7	2018	7,0	1999	0,0	2018	13,5	2003	990,2	2020	1036,8	2011	24,5	1999	3,2
02-mrt	-6,3	2018	8,0	1997	-1,0	2018	16,1	2021	986,7	2020	1036,8	2011	19,2	1999	2,3
03-mrt	-3,6	2018	9,7	2019	0,0	2005	13,9	2024	985,5	2014	1034,3	2011	25,3	2000	2,5
04-mrt	-12,0	2005	6,0	1998	0,5	2005	14,5	1998	985,5	2019	1033,5	2011	16,3	1998	2,0
05-mrt	-5,0	2005	8,0	1997	4,0	2001	17,7	2013	986,5	2020	1038,2	2015	23,2	2020	2,5
06-mrt	-5,0	2005	8,0	2007	3,5	2005	16,9	2013	987,5	2020	1037,3	2015	20,3	1998	2,5
07-mrt	-3,0	2010	8,5	1998	3,0	2010	16,0	1997	984,3	2019	1034,5	2010	21,8	1998	2,5
08-mrt	-4,0	2010	8,5	2000	2,4	2023	17,6	2014	989,8	2023	1033,4	2012	17,6	2006	2,6
09-mrt	-3,0	2010	9,5	2000	4,5	2007	21,0	2014	986,6	2023	1035,7	2012	17,2	2013	2,4
10-mrt	-1,5	2010	8,5	2001	3,0	2004	19,0	2014	980,0	2008	1035,6	2012	28,8	2020	2,7
11-mrt	-2,5	2006	9,6	2020	0,9	2013	16,4	2022	989,0	2008	1036,4	2012	16,0	2020	2,2
12-mrt	-4,5	2006	8,2	2022	1,2	2013	17,0	2007	989,7	2018	1035,0	2012	7,6	2020	1,6
13-mrt	-6,0	2006	10,1	2024	4,5	2006	17,6	2014	988,2	2023	1036,0	2003	7,4	2018	1,0
14-mrt	-3,5	2006	8,4	2024	4,1	2013	18,0	2024	987,3	2023	1035,0	2003	14,0	2019	1,2
15-mrt	-1,0	2006	11,0	2024	3,6	2013	18,6	2012	993,5	2018	1040,0	2003	9,2	2019	1,2
16-mrt	-1,5	2003	11,0	2004	3,0	2006	20,0	2005	995,5	2018	1039,0	2003	19,8	2019	1,6
17-mrt	-3,2	2018	9,0	2005	0,2	2018	19,5	2004	991,5	2013	1038,5	2022	7,0	2017	1,0
18-mrt	-3,0	2018	9,4	2023	0,1	2018	18,0	2010	990,3	2013	1043,4	2022	10,0	2017	2,0
19-mrt	-4,0	2018	11,0	2010	3,1	2018	17,5	2024	992,1	2013	1043,2	2022	13,9	2004	1,6
20-mrt	-2,8	2018	12,0	2010	4,7	2013	21,8	2014	999,2	2013	1035,2	2012	16,1	2010	1,7
21-mrt	-1,6	2018	8,5	2002	4,5	2001	18,3	2022	985,0	2008	1036,8	2012	18,6	2008	2,4
22-mrt	-3,0	2006	8,4	2023	5,0	2001	20,4	2022	999,8	2014	1038,4	2011	9,4	2024	1,4
23-mrt	-4,0	2006	10,4	2023	2,4	2013	20,1	2012	996,3	2023	1041,6	2011	5,7	2001	0,9
24-mrt	-4,3	2013	9,1	2023	2,8	2013	20,5	2003	995,5	2023	1038,7	2011	8,4	2008	0,9
25-mrt	-1,8	2013	9,5	2010	5,0	2008	19,5	2010	996,6	2024	1033,4	2012	12,7	2009	1,7
26-mrt	-2,4	2013	11,5	2006	5,7	2013	18,5	2003	983,9	2024	1036,8	2012	14,7	2005	2,1
27-mrt	-3,1	2013	12,5	2006	6,6	2013	19,3	2012	982,6	2024	1036,5	2012	9,4	2016	1,2
28-mrt	-2,1	2013	10,0	1998	5,1	2013	21,5	2003	980,6	2024	1035,8	2019	14,0	2018	1,6
29-mrt	-2,9	2013	9,4	2015	4,3	2013	20,5	2014	988,9	2024	1035,7	2020	20,4	2015	1,8
30-mrt	-2,1	2013	10,6	2017	5,7	2013	24,3	2021	992,6	2010	1035,3	2020	13,5	2005	1,5
31-mrt	0,0	2009	10,3	2014	3,0	2013	24,6	2021	988,9	2023	1031,9	2020	26,2	2023	3,0

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-apr	-2,4	2013	11,3	2011	4,4	2022	21,0	2004	990,9	2023	1027,0	2007	12,0	2010	1,6
02-apr	-1,0	2013	10,0	2004	7,1	2022	24,6	2011	997,8	2018	1029,4	2023	22,4	2019	1,9
03-apr	-2,0	2022	12,8	2016	7,8	2013	23,6	2014	990,0	2000	1031,6	2023	7,4	2018	1,5
04-apr	-0,5	2003	12,1	2014	6,6	2013	19,0	2002	994,0	1998	1029,5	2023	20,4	2024	2,2
05-apr	0,0	2006	11,4	2024	7,6	2013	22,6	2020	999,1	2018	1029,0	2003	10,0	1997	1,6
06-apr	-0,5	2000	12,1	2024	4,8	2021	24,0	2024	990,8	2022	1032,2	2015	12,0	2023	1,9
07-apr	-2,7	2013	13,3	2024	7,2	2021	21,9	2014	982,8	2022	1037,4	2015	14,6	2022	1,3
08-apr	-2,0	2003	11,3	2024	8,5	2003	25,9	2020	996,8	2022	1035,0	2015	14,8	2014	1,5
09-apr	-2,0	2003	9,4	2018	8,5	2005	23,3	2017	997,0	1998	1035,0	2010	12,0	1994	1,0
10-apr	0,0	2008	10,5	2009	7,7	2021	24,5	2009	992,3	2012	1032,6	2010	16,8	2018	1,9
11-apr	-1,5	2006	11,5	2009	9,0	1998	23,2	2020	992,0	2000	1031,6	2024	9,0	2013	1,0
12-apr	0,4	2021	12,4	2024	7,8	2021	24,3	2020	991,9	2023	1031,4	2024	9,8	2023	1,3
13-apr	-0,6	2021	11,5	2024	7,0	1998	24,0	2007	992,0	2023	1033,2	2021	10,4	1998	1,5
14-apr	-1,5	2001	11,0	2007	6,0	2001	26,5	2007	996,0	1999	1031,4	2021	8,8	2018	1,1
15-apr	0,0	1999	11,5	2007	8,0	2002	30,5	2007	991,0	1998	1031,1	2021	12,0	2024	2,0
16-apr	-0,5	2008	11,5	2009	8,5	1997	27,0	2007	992,0	1998	1031,8	2022	9,0	2024	1,4
17-apr	-0,2	2012	11,2	2013	9,3	2024	24,0	2003	993,0	1998	1029,1	2022	23,1	2009	1,4
18-apr	1,0	1997	9,9	2013	9,0	2001	24,3	2018	987,0	2004	1034,0	2017	6,0	1995	1,1
19-apr	-0,1	2017	11,2	2018	7,5	2001	28,7	2018	986,5	2012	1037,3	2017	8,4	2024	0,8
20-apr	-1,8	2017	10,6	2018	7,5	2001	25,7	2019	989,7	2012	1037,3	2017	4,8	1998	0,3
21-apr	-2,0	1997	10,0	2000	11,0	2010	26,9	2011	995,0	2012	1033,0	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	0,8
23-apr	-1,5	1997	14,2	2011	10,9	2017	26,2	2011	995,0	2012	1030,2	2021	6,8	2008	0,6
24-apr	2,5	1997	12,4	2011	9,7	2016	25,9	2011	992,6	2012	1028,4	2021	14,2	2019	1,6
25-apr	2,6	2023	12,5	2007	9,1	2017	28,0	2007	992,5	2012	1028,0	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	2,9
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	999,0	2002	1031,0	2022	10,6	2004	2,0
29-apr	0,9	2017	13,0	2007	10,3	2021	26,0	2010	999,1	2018	1029,9	2022	27,6	2018	2,9
30-apr	3,0	2006	12,2	2024	11,2	2021	23,0	2004	996,0	2020	1029,2	2022	27,0	2018	2,1

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-mei	1,6	2021	13,2	2024	10,5	2006	30,0	2005	997,7	2020	1028,2	2016	11,4	2004	1,4
02-mei	3,0	2006	12,6	2024	11,1	2021	24,0	1997	997,5	2024	1030,3	2009	14,4	2010	1,8
03-mei	2,8	2021	10,6	2012	9,0	2010	24,5	1997	998,7	2015	1028,9	2023	21,2	2024	1,9
04-mei	2,9	2011	11,8	2015	10,5	2001	28,0	2006	989,0	2004	1029,2	2016	14,6	2024	1,3
05-mei	2,0	2010	13,7	2015	10,0	2002	25,5	2000	991,0	2004	1025,8	2016	26,4	2015	2,3
06-mei	3,2	2021	13,0	2014	12,6	2021	28,0	2000	1000,0	2004	1026,1	2022	16,0	1997	2,4
07-mei	0,5	1997	13,2	2023	10,5	1997	29,2	2016	1000,0	2004	1026,1	2022	26,1	2007	1,9
08-mei	2,0	1997	16,9	2011	10,0	1997	29,0	2018	993,3	2019	1028,8	2024	13,9	2007	1,9
09-mei	3,7	2017	15,0	2016	12,5	2005	28,1	2016	994,4	2019	1028,4	2024	23,6	2023	2,3
10-mei	1,4	2017	16,0	2016	12,0	2010	30,0	1998	995,9	2021	1026,4	2011	14,3	2007	1,9
11-mei	3,0	2010	15,0	2000	10,0	2010	32,0	1998	994,2	2017	1025,0	2005	9,2	2007	1,0
12-mei	2,8	2020	14,7	2016	8,5	2010	32,0	1998	995,9	2017	1038,9	2019	15,6	2014	2,3
13-mei	3,3	2012	15,8	2024	10,5	2010	30,0	1998	1001,0	2016	1040,3	2019	8,0	2003	1,1
14-mei	3,0	2010	15,1	2024	12,5	2010	27,6	2024	1001,9	2024	1037,0	2019	8,0	1997	1,1
15-mei	3,0	2010	14,4	2024	12,4	2016	28,5	2000	996,1	2013	1036,1	2014	21,0	1994	2,2
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	2,7
18-mei	1,5	2005	15,5	1997	13,3	2013	25,0	1998	1003,1	2015	1029,0	2010	17,2	2017	1,5
19-mei	4,5	2010	12,3	2019	12,3	2018	27,2	2014	1003,1	2015	1030,0	2010	30,8	2022	3,6
20-mei	4,0	2010	17,0	2014	13,6	2013	27,0	2014	999,0	2006	1033,1	2010	18,0	1997	2,6
21-mei	5,6	2015	14,0	2007	12,3	2013	29,6	2020	997,4	2021	1032,3	2010	25,2	2013	3,2
22-mei	5,5	2004	15,5	2007	12,4	2013	26,1	2017	996,5	2021	1028,9	2010	27,8	2016	2,8
23-mei	3,5	1998	14,4	2018	10,6	2013	24,7	2012	996,6	2022	1027,0	2004	14,2	2016	2,1
24-mei	4,5	1997	14,3	2012	11,1	2013	28,6	2012	1000,1	2022	1032,2	2020	8,8	2000	1,8
25-mei	5,4	2013	15,1	2012	13,6	2013	26,4	2012	1007,0	2021	1034,5	2020	44,6	2024	3,5
26-mei	5,5	1999	15,3	2018	13,3	2013	30,5	2005	1005,0	2007	1035,4	2020	21,4	2006	2,4
27-mei	6,5	2004	16,9	2018	14,1	2021	33,0	2005	1000,0	2007	1034,4	2020	15,1	2007	2,6
28-mei	5,0	2010	17,0	2005	14,0	2000	31,0	2005	998,9	2013	1034,9	2020	17,8	2024	1,5
29-mei	5,0	1997	16,7	2018	13,5	2007	30,4	2018	999,7	2013	1032,3	2009	27,6	2018	3,0
30-mei	6,5	2000	16,1	2018	13,0	2006	29,0	2003	1001,9	2013	1027,9	2023	27,4	2016	2,0
31-mei	5,5	2006	16,9	2018	12,5	2006	27,0	2003	1004,1	2016	1026,0	2002	11,6	2018	1,4

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-jun	5,5	2002	14,5	2016	13,5	2006	30,5	2003	1009,4	2015	1030,2	2011	5,8	2024	0,5
02-jun	4,5	2006	17,5	2003	15,0	2001	31,9	2019	1006,9	2015	1033,8	2006	13,1	2001	1,3
03-jun	7,0	2001	16,0	2008	13,0	2001	27,0	2000	999,3	2019	1032,5	2011	12,1	2008	2,0
04-jun	7,5	2001	16,0	2003	11,6	2012	29,0	2003	997,3	2020	1028,6	2013	14,0	1995	2,6
05-jun	4,9	2012	14,6	2011	14,3	2020	33,2	2015	990,3	2020	1026,0	2006	21,2	2022	3,9
06-jun	6,5	2006	16,0	1997	16,0	1999	27,1	2016	993,8	2017	1028,2	2015	21,9	2002	4,0
07-jun	5,5	2006	17,2	2016	15,0	2005	28,6	2014	997,6	2012	1034,0	2005	8,4	1999	1,5
08-jun	5,5	2005	17,5	2007	17,0	1999	32,5	2004	998,0	2012	1034,0	2005	15,2	2022	2,2
09-jun	4,5	2001	16,9	2014	15,8	2015	30,2	2023	1005,8	2012	1030,8	2015	32,4	2014	3,0
10-jun	8,0	1999	17,9	2023	14,7	2024	31,5	2023	1000,2	2024	1029,2	2015	16,8	2024	2,6
11-jun	7,1	2013	18,1	2023	15,7	2024	33,0	2006	1000,2	2012	1027,3	2014	15,8	2009	2,6
12-jun	6,5	2005	17,8	2023	15,0	1998	32,0	2006	1001,0	2012	1028,4	2014	39,4	2019	3,7
13-jun	4,5	1998	17,1	2023	16,5	2002	32,0	2006	999,5	2016	1030,0	2004	14,0	1997	1,3
14-jun	6,5	2005	16,3	2020	16,0	1998	28,1	2021	996,5	2016	1027,0	2004	17,7	2009	2,0
15-jun	9,0	1998	16,3	2021	16,0	2006	28,2	2023	996,7	2016	1027,7	2010	36,2	2019	2,5
16-jun	6,5	2008	15,6	2020	17,0	1998	30,9	2021	1000,7	2016	1028,0	2000	24,8	2011	2,4
17-jun	7,0	2008	20,2	2021	17,5	2018	32,5	2002	1001,9	2016	1027,0	2000	11,8	2020	1,7
18-jun	7,0	1997	19,2	2021	15,0	2001	31,5	2021	998,0	2011	1026,0	2001	21,6	2021	2,7
19-jun	5,0	2001	18,9	2013	15,0	2010	32,5	2000	1003,2	2011	1026,0	2001	24,4	2021	2,5
20-jun	9,0	2004	19,0	2000	14,5	2010	35,0	2005	1004,8	2021	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	1,9
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	1002,0	2004	1028,6	2009	17,0	1997	2,2
24-jun	9,0	2008	20,1	2019	14,9	2013	33,5	2005	1004,9	2022	1027,0	2002	31,6	2022	1,9
25-jun	6,5	1997	18,5	2005	17,0	1997	34,2	2019	1003,0	2007	1028,2	2013	8,0	2006	1,1
26-jun	8,0	1999	19,9	2020	15,5	2007	33,0	2020	1007,0	1999	1029,6	2013	40,0	2021	2,2
27-jun	6,5	2000	18,0	2001	16,6	2013	32,6	2011	998,6	2017	1028,9	2019	22,2	1999	2,7
28-jun	7,0	2000	20,3	2011	16,4	2013	33,8	2011	993,9	2017	1026,8	2019	13,0	2016	1,1
29-jun	7,0	2000	16,0	2005	15,5	2000	34,1	2019	993,8	2017	1024,0	2004	19,2	2005	2,3
30-jun	9,6	2013	16,2	2019	16,0	1997	29,3	2015	999,7	2017	1024,8	2013	21,2	2022	2,4

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-jul	8,3	2014	16,0	2006	16,4	2021	35,6	2015	1002,0	2002	1027,0	2001	23,4	2020	3,0
02-jul	7,5	1997	20,7	2015	17,5	2002	33,5	2010	1005,0	2002	1027,0	2001	29,0	2007	2,4
03-jul	8,6	2017	19,0	2009	17,5	2002	31,5	2006	1000,0	2002	1026,4	2019	19,5	2003	2,7
04-jul	9,6	2011	18,3	2015	18,0	2004	34,0	2006	1001,9	2023	1026,3	2019	41,8	2007	4,3
05-jul	9,0	1997	20,0	2006	18,2	2016	33,0	2001	1001,0	2023	1029,2	2013	22,0	1993	3,0
06-jul	8,0	2004	19,0	2001	17,5	2007	28,5	2006	997,8	2024	1030,2	2013	42,6	2012	2,7
07-jul	10,0	1998	17,5	2001	18,0	2000	30,3	2023	1004,0	2008	1031,0	2013	19,5	2009	2,1
08-jul	8,0	2000	16,7	2023	17,5	2000	34,2	2023	1003,1	2012	1031,7	2013	27,2	2014	3,3
09-jul	8,6	2015	17,8	2023	16,0	2000	34,5	2010	997,0	2000	1029,1	2013	16,4	2014	2,4
10-jul	8,9	2015	17,5	2010	16,0	2009	32,0	2010	994,0	2000	1027,8	2022	18,8	2007	2,4
11-jul	9,0	2004	17,5	1999	18,0	2007	30,0	2010	994,0	2000	1028,0	2005	23,2	2010	1,9
12-jul	9,4	2020	18,0	2010	15,7	2024	28,8	2022	1003,9	2017	1028,8	2020	49,4	2017	4,8
13-jul	8,6	2017	16,6	2015	17,3	2011	28,0	2010	1000,9	2012	1026,4	2020	27,8	2011	2,8
14-jul	9,0	2004	18,0	2007	14,4	2011	30,0	2005	999,6	2012	1028,0	2006	34,6	2011	3,4
15-jul	10,0	2001	17,0	2021	18,5	2000	32,5	2003	1002,4	2023	1028,0	2006	24,0	1997	2,5
16-jul	8,0	2001	17,5	2003	16,8	2012	34,5	2003	998,7	2011	1026,9	2022	38,0	2007	2,4
17-jul	7,5	1998	17,3	2013	17,5	2000	32,0	2006	995,3	2011	1027,6	2022	18,8	2004	1,6
18-jul	8,0	2000	18,3	2014	18,9	2011	34,4	2022	995,6	2011	1028,3	2010	17,7	2009	1,8
19-jul	9,5	1998	21,1	2014	19,5	2009	38,4	2022	1000,6	2011	1024,8	2013	34,0	1997	2,2
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	9,6	2020	18,5	2010	14,0	2008	32,0	2006	1004,3	2024	1025,0	2020	11,2	2022	1,4
22-jul	9,3	2012	19,0	2006	19,0	1999	32,4	2013	1007,8	2023	1028,4	2012	30,0	2014	2,6
23-jul	10,0	1997	19,0	2006	17,5	2007	34,3	2019	998,0	2007	1026,9	2012	27,0	1993	3,9
24-jul	10,0	2004	20,0	2019	15,2	2011	38,3	2019	999,1	2015	1024,0	2004	16,5	2000	2,5
25-jul	8,0	1998	19,7	2019	17,5	2000	40,4	2019	996,6	2015	1026,3	2009	20,0	1993	2,7
26-jul	9,0	1998	20,5	2006	17,0	2011	37,5	2019	998,8	2015	1022,0	1999	26,0	1995	3,1
27-jul	9,5	2004	20,5	2018	18,2	2023	35,2	2018	997,3	2015	1024,0	1999	25,2	2019	3,5
28-jul	11,0	1997	20,0	2006	19,5	1998	32,5	2002	1000,7	2019	1025,9	2024	27,3	2010	4,8
29-jul	11,0	1997	19,0	2005	17,8	2015	32,5	2002	1005,9	2023	1025,0	2024	16,3	2007	2,0
30-jul	9,5	2007	18,5	2002	16,8	2011	34,5	2002	1003,3	2017	1026,0	1999	30,8	2023	2,8
31-jul	7,8	2015	18,3	2024	18,5	2012	35,1	2020	998,7	2023	1024,0	2001	19,2	2023	2,3

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-aug	8,8	2011	18,5	2008	18,5	1997	32,1	2013	997,9	2023	1023,0	2001	24,9	2008	3,1
02-aug	10,5	2005	20,8	2013	19,5	2006	34,7	2013	987,0	2023	1023,1	2018	23,0	2002	3,3
03-aug	9,5	2009	18,7	2011	19,3	2023	32,2	2013	988,9	2023	1023,0	2003	34,6	2020	2,5
04-aug	11,0	2009	18,8	2022	20,0	1998	30,5	2003	1007,7	2015	1025,0	1998	16,9	2006	1,7
05-aug	10,7	2017	18,0	2004	17,8	2023	32,0	2003	1000,4	2021	1027,0	1998	14,0	1999	2,0
06-aug	9,4	2022	18,5	2004	17,3	2023	35,5	2003	999,6	2021	1028,3	2016	46,0	2002	2,8
07-aug	9,3	2017	18,5	2003	18,0	2005	35,0	2020	998,3	2021	1027,3	2016	37,5	2008	4,0
08-aug	11,2	2012	18,5	2003	16,2	2017	34,4	2020	1000,3	2011	1027,1	2022	16,3	2008	2,4
09-aug	10,5	2005	22,0	2020	16,5	2007	33,3	2020	999,7	2014	1028,2	2022	24,0	1993	3,2
10-aug	8,9	2016	20,2	2020	18,1	2016	33,8	2020	997,8	2014	1027,9	2012	12,7	2002	2,4
11-aug	8,8	2016	20,3	2020	16,8	2016	33,8	2020	999,6	2014	1025,6	2012	19,6	2020	1,6
12-aug	8,5	1999	20,2	2020	20,0	2006	34,5	2024	999,0	2008	1023,2	2016	15,8	2009	2,0
13-aug	8,5	2005	20,4	2020	19,7	2011	32,8	2020	1003,6	2014	1022,2	2016	30,4	2015	2,1
14-aug	10,0	2009	18,8	2020	19,5	2005	33,3	2022	1002,0	1999	1025,5	2016	39,0	2006	4,2
15-aug	9,5	2008	18,0	2007	19,0	2005	32,5	2001	1002,0	2007	1025,5	2016	14,2	2022	1,9
16-aug	8,5	1998	18,7	2024	17,6	2021	30,8	2020	1005,0	2022	1022,0	2005	32,6	2004	3,9
17-aug	10,0	1999	17,4	2013	15,8	2015	31,5	2002	1004,6	2014	1020,8	2018	12,8	2019	2,5
18-aug	10,0	1999	17,6	2012	17,2	2014	34,4	2012	1001,0	1999	1021,6	2018	10,0	2008	2,1
19-aug	9,0	1998	19,5	2012	17,1	2014	33,8	2012	1003,1	2024	1022,4	2013	34,0	2022	2,9
20-aug	9,4	2014	19,5	2009	18,9	2017	33,5	2009	1003,1	2020	1028,2	2013	30,0	2024	2,0
21-aug	8,5	1999	18,6	2020	19,0	2004	31,0	1997	1002,1	2020	1028,1	2019	20,4	2021	3,3
22-aug	7,0	1999	19,0	1997	17,6	2014	28,2	2015	1005,0	2024	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	1026,6	2021	15,4	2015	2,3
24-aug	9,5	2005	18,0	1997	18,0	1998	33,8	2016	996,5	2015	1028,4	2021	18,3	1998	3,1
25-aug	8,1	2014	18,5	2022	14,5	2018	34,5	2016	999,9	2020	1027,0	2007	60,2	2018	7,4
26-aug	7,9	2018	18,7	2016	15,1	2014	31,9	2019	999,6	2020	1027,0	2007	37,6	2014	4,4
27-aug	9,5	2007	19,3	2019	17,5	1998	34,3	2019	1001,7	2020	1023,0	2007	26,7	2001	3,5
28-aug	9,5	2001	18,7	2019	17,0	1998	30,4	2024	998,3	2020	1023,0	1999	13,0	1995	1,4
29-aug	8,5	1999	16,0	2002	16,0	2010	29,7	2017	999,9	2020	1024,7	2016	48,0	1996	3,7
30-aug	8,0	2000	15,8	2014	18,0	2001	27,5	2005	1003,9	2023	1026,4	2016	73,2	2015	5,3
31-aug	9,0	1998	16,2	2013	18,0	2004	31,5	2005	1006,3	2019	1027,9	2021	10,6	2003	1,2

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-sep	7,0	2010	17,5	2005	19,0	2010	30,1	2024	1004,0	2000	1029,0	2002	7,0	1994	0,9
02-sep	9,5	2003	18,5	2024	17,5	2001	29,6	2024	1006,0	2008	1027,9	2021	16,3	2000	2,0
03-sep	7,5	2003	17,6	2024	17,0	2008	29,5	2011	1006,0	2008	1030,0	2003	27,2	2024	3,3
04-sep	8,5	2007	17,5	2011	16,0	2000	28,1	2022	1004,8	2011	1028,0	2004	21,6	2015	2,1
05-sep	7,0	2007	16,9	2018	16,0	2007	32,7	2013	999,0	2008	1028,0	2007	18,2	2022	2,1
06-sep	8,0	2000	17,0	2023	17,0	2000	31,8	2023	1005,0	2008	1029,0	2007	42,2	2022	2,5
07-sep	10,0	2003	16,4	2024	16,5	2008	30,7	2023	1003,2	2011	1031,0	2004	18,4	2011	2,8
08-sep	9,0	2003	16,4	2024	15,2	2017	31,9	2023	995,1	2017	1031,0	2004	23,2	2017	2,9
09-sep	7,7	2019	16,0	2009	15,0	2001	30,4	2023	993,2	2017	1031,1	2009	22,1	1998	3,6
10-sep	7,3	2019	18,4	2023	15,5	2001	33,3	2023	993,2	2017	1035,9	2009	30,0	2003	4,0
11-sep	8,0	1997	17,3	2023	15,9	2024	30,0	1999	992,8	2017	1034,7	2009	25,2	2011	3,7
12-sep	7,4	2024	17,9	2016	14,7	2024	31,1	2016	996,0	1998	1030,0	2003	17,0	1994	2,1
13-sep	6,6	2024	17,4	2016	12,0	1998	33,6	2016	992,8	2017	1034,6	2019	29,3	1998	3,5
14-sep	7,0	2008	18,4	2016	13,6	2017	33,8	2016	996,5	2015	1034,4	2019	77,5	1998	6,1
15-sep	7,5	2007	16,8	2016	15,0	2004	35,5	2020	997,8	2015	1029,2	2024	23,7	1998	3,3
16-sep	7,0	2004	15,4	2016	13,8	2017	27,0	2006	986,8	2015	1028,4	2024	35,0	1993	4,4
17-sep	5,7	2017	15,5	2006	12,9	2013	26,5	2003	988,6	2015	1029,1	2024	20,5	2001	3,3
18-sep	5,0	2005	15,5	2006	14,4	2022	27,5	2003	993,0	2013	1029,4	2019	17,2	2023	2,4
19-sep	4,5	2008	17,2	2014	13,0	2001	26,0	2003	998,0	2001	1031,4	2019	31,8	2001	1,6
20-sep	5,5	1997	16,3	2023	16,9	2013	29,0	2003	997,6	2023	1033,0	1998	17,0	1994	0,7
21-sep	6,0	1997	15,2	2014	16,5	2002	27,5	2003	994,6	2023	1031,0	1998	21,6	2023	1,5
22-sep	5,0	1997	15,0	2003	14,8	2018	27,2	2019	997,1	2023	1029,6	2021	14,2	2019	1,9
23-sep	5,7	2017	14,8	2019	10,9	2018	23,5	1999	997,0	2020	1027,8	2013	25,2	2015	3,3
24-sep	5,5	2003	16,0	2021	14,2	2022	25,1	2016	985,7	2012	1037,7	2018	14,2	2014	2,4
25-sep	4,5	2018	16,0	2006	13,8	2020	25,6	2011	991,0	2020	1039,2	2018	19,8	2020	2,2
26-sep	5,0	2003	15,0	2006	12,0	2007	24,1	2021	987,0	2024	1034,8	2018	25,4	2019	4,1
27-sep	5,0	2008	14,3	2011	12,0	2010	24,0	2023	991,7	2024	1036,1	2015	38,6	2022	3,7
28-sep	4,0	2008	15,9	2016	14,1	2022	25,0	2011	995,4	2022	1038,0	2015	14,2	2020	1,6
29-sep	3,9	2018	14,2	2014	13,9	2024	26,4	2011	993,0	2019	1036,4	2015	27,0	2019	3,6
30-sep	2,3	2018	14,6	2014	14,5	2005	25,9	2011	998,0	1999	1034,6	2015	32,6	2008	2,7

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-okt	5,5	2002	16,0	1997	12,5	2007	26,6	2011	995,8	2020	1032,2	2015	24,4	2019	4,0
02-okt	6,1	2015	15,4	2014	12,6	2024	26,1	2011	987,2	2020	1028,9	2014	22,6	2008	3,3
03-okt	2,5	1998	14,0	2010	7,0	1998	25,3	2011	984,5	2020	1030,0	2005	35,0	2021	2,9
04-okt	5,0	1998	15,5	2011	9,0	1998	22,6	2014	983,3	2020	1033,1	2016	34,0	1999	3,5
05-okt	4,5	1999	16,1	2011	10,0	1998	21,7	2018	992,8	2020	1033,5	2016	23,1	2008	3,7
06-okt	5,0	2003	14,5	2010	9,0	1998	22,0	1997	995,5	2020	1029,6	2022	30,6	2021	4,4
07-okt	3,0	2002	14,6	2023	9,5	1998	21,2	2023	995,2	2014	1029,5	2021	18,1	2009	3,4
08-okt	4,6	2018	14,2	2024	9,5	1998	20,5	2023	994,3	2024	1031,3	2021	19,0	2009	3,6
09-okt	2,5	2002	14,5	1997	11,0	1998	20,9	2023	983,9	2024	1033,0	2008	12,5	1997	1,2
10-okt	5,2	2012	14,7	2011	11,5	2000	23,5	2005	985,3	2024	1030,0	2008	15,5	1997	2,9
11-okt	3,0	2002	16,0	2011	9,6	2014	23,4	2018	986,0	2000	1028,0	2008	9,0	1997	1,4
12-okt	2,9	2015	15,0	2023	10,0	2002	22,5	2005	1000,0	2000	1029,0	1999	14,1	1998	2,4
13-okt	3,5	1999	15,5	2018	7,6	2015	25,4	2018	998,6	2023	1031,5	2011	62,8	2013	4,0
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	2,1
16-okt	2,0	1997	14,2	2017	8,9	2015	25,2	2018	999,0	2002	1030,0	2003	12,2	2019	1,5
17-okt	1,5	1999	15,3	2024	10,1	2015	21,4	2024	1002,3	2012	1027,4	2009	8,6	2022	0,9
18-okt	0,5	2003	13,6	2014	11,3	2015	24,2	2014	990,7	2023	1032,0	2007	14,2	2023	1,6
19-okt	0,0	1998	15,8	2014	10,0	1999	22,2	2014	983,4	2023	1033,0	2007	15,2	2010	2,2
20-okt	1,0	1999	14,4	2014	10,0	1999	22,0	2001	975,9	2023	1035,0	2007	13,6	2023	2,8
21-okt	2,0	2007	13,0	2020	8,0	1999	20,8	2020	982,1	2023	1029,8	2018	15,0	1993	3,4
22-okt	-2,0	1997	14,6	2013	10,0	1997	22,2	2013	988,0	2002	1034,4	2018	28,0	2017	2,2
23-okt	-0,5	1997	14,7	2013	7,5	2003	20,0	2006	994,0	2006	1034,2	2024	18,7	2006	2,4
24-okt	-4,0	2003	15,0	2004	8,5	2003	20,2	2019	990,0	1998	1029,5	2024	15,1	2005	2,2
25-okt	-0,5	2003	13,5	2005	9,0	2007	20,5	2024	991,4	2023	1029,0	2010	12,2	2023	1,7
26-okt	2,0	2010	15,2	2013	9,5	2010	21,5	2006	990,9	2023	1029,8	2016	12,2	2003	1,6
27-okt	-1,0	2003	13,3	2013	8,0	2003	21,0	2005	990,1	2023	1032,4	2016	22,2	2023	2,7
28-okt	-2,0	1997	13,5	2005	7,0	1997	20,4	2022	986,4	2013	1034,3	2016	22,4	1998	2,5
29-okt	-4,0	1997	13,5	2005	5,3	2018	23,8	2022	987,2	2023	1035,3	2016	13,2	2013	2,2
30-okt	-2,5	1997	14,0	2005	7,0	2008	22,5	2005	984,3	2023	1032,5	2016	31,8	2018	3,6
31-okt	0,5	1997	13,0	2005	7,0	2008	20,2	2014	986,0	2003	1029,3	2016	15,4	2021	2,5

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-nov	-0,5	1997	12,0	2009	5,0	1997	20,0	2014	979,3	2012	1038,0	2001	30,7	1998	3,3
02-nov	-1,5	1997	12,9	2014	2,0	1997	19,4	2020	968,7	2023	1039,0	2001	13,0	2019	3,2
03-nov	1,0	2018	12,5	2005	7,3	2024	19,1	2015	975,7	2023	1031,0	2001	22,7	1998	3,6
04-nov	0,1	2018	13,1	2011	9,0	1998	18,9	2011	969,3	2023	1037,7	2020	17,8	2013	2,5
05-nov	2,5	2020	13,0	2010	7,7	2024	17,7	2011	968,4	2023	1039,4	2020	11,4	2013	2,2
06-nov	0,7	2017	14,7	2015	7,9	2016	18,6	2018	980,0	2000	1035,9	2020	14,2	2010	2,8
07-nov	-0,6	2017	13,8	2015	6,8	2016	19,1	2015	982,0	2000	1032,9	2024	23,9	2002	3,3
08-nov	0,3	2016	10,6	2022	6,6	2024	17,5	2005	977,1	2000	1030,4	2024	18,0	2002	3,0
09-nov	0,0	2004	13,1	2015	5,7	2016	16,7	2020	982,2	2010	1033,0	1999	14,7	2007	2,5
10-nov	-0,5	2001	12,6	2015	7,5	2001	16,1	2020	993,6	2023	1032,0	1999	18,0	1993	4,1
11-nov	-0,9	2016	11,9	2015	7,8	2016	15,0	2008	985,4	2010	1032,0	1999	37,0	2008	4,4
12-nov	-1,7	2016	11,9	2015	5,5	2016	16,1	2015	995,0	2010	1030,8	2011	16,4	2017	2,8
13-nov	-0,5	1999	10,4	2021	6,0	1999	16,0	2009	995,4	2023	1033,2	2013	25,6	2010	3,2
14-nov	0,2	2016	11,0	2009	7,0	1998	15,5	2009	996,3	2019	1033,0	2001	21,0	1993	3,7
15-nov	-1,5	2001	12,1	2015	5,8	2019	15,6	2020	996,7	2022	1038,0	2001	13,0	2020	2,1
16-nov	-3,0	1999	12,1	2015	2,0	1999	16,5	2006	984,0	2022	1038,0	2001	11,6	2016	2,1
17-nov	-1,5	1998	12,1	2015	6,0	2010	15,8	2015	981,0	2022	1032,0	2001	17,3	1999	2,7
18-nov	-1,0	2007	11,6	2015	5,6	2018	16,6	2020	991,5	2016	1029,9	2018	20,0	2004	3,2
19-nov	-1,0	1998	12,0	2003	4,0	1998	14,1	2015	998,0	2000	1032,5	2020	21,6	2004	2,9
20-nov	-4,0	1998	9,0	2003	2,5	1998	15,0	2009	983,5	2016	1036,0	1998	12,2	2006	2,2
21-nov	-4,0	1998	10,5	2009	2,5	1998	16,0	2009	989,1	2022	1035,0	1998	14,0	1996	2,2
22-nov	-5,5	1998	8,5	2003	0,0	1998	14,6	2014	989,3	2022	1038,0	2005	12,4	2001	1,7
23-nov	-7,5	1998	10,5	2003	0,0	1998	15,8	2014	993,4	2022	1033,0	2005	13,9	2006	2,2
24-nov	-7,5	1998	8,0	2009	0,0	1998	14,5	2009	998,0	2006	1031,3	2011	15,0	2015	2,8
25-nov	-2,0	2004	10,5	2006	2,5	1998	18,0	2006	983,0	2005	1032,9	2013	36,7	2005	3,4
26-nov	-2,5	2004	8,4	2019	2,5	2010	14,0	2006	983,4	2021	1035,9	2013	22,4	2021	3,2
27-nov	-1,0	2010	10,2	2019	1,5	2010	15,5	2006	982,1	2019	1034,8	2013	39,2	2023	4,0
28-nov	-4,0	2010	8,0	2006	0,5	2010	15,5	2006	985,3	2019	1033,8	2016	19,8	2019	2,6
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	997,0	2008	1033,6	2016	18,4	2015	2,6

Dagextremen

	Minimum temperatuur				Maximum temperatuur				Luchtdruk				Neerslag		
	laagste		hoogste		laagste		hoogste		laagste		hoogste		hoogste		
01-dec	-6,0	2010	10,5	2001	-1,5	2010	14,0	2001	990,5	2021	1033,0	1998	16,7	2007	2,0
02-dec	-7,0	2010	10,1	2015	-6,0	2010	13,0	2000	989,0	2007	1035,0	2013	24,2	2018	2,7
03-dec	-10,0	2010	9,3	2015	-2,5	2010	12,3	2015	979,6	2020	1032,3	2013	9,8	2006	2,5
04-dec	-6,5	2010	8,0	2001	0,5	2010	12,0	2001	975,2	2020	1033,6	2017	8,7	2007	2,1
05-dec	-4,3	2016	9,5	2006	3,0	2010	14,5	2006	989,7	2020	1033,9	2017	7,8	1998	2,0
06-dec	-3,3	2016	10,5	2000	2,5	2010	13,0	2000	998,6	2020	1034,0	2001	13,8	2019	1,9
07-dec	-3,0	2010	8,6	2015	-1,0	2010	14,4	2015	989,8	2021	1038,0	2001	20,4	2006	4,3
08-dec	-4,0	2003	10,5	2000	0,0	2002	15,5	2000	985,0	2006	1040,0	2001	22,0	1994	3,1
09-dec	-5,0	2002	8,0	2000	-0,5	2002	12,0	2000	987,0	2007	1040,0	2001	11,8	2023	2,8
10-dec	-7,0	2002	9,0	1997	-1,5	2002	13,0	1997	968,7	2017	1040,0	2001	15,0	2017	2,6
11-dec	-7,0	2002	10,0	1997	-1,5	2002	13,0	1997	976,0	2017	1036,0	2001	14,0	2017	2,4
12-dec	-5,5	2002	12,0	2000	1,0	2002	13,5	2000	977,5	2019	1039,0	2007	16,2	2014	2,2
13-dec	-5,1	2022	8,5	2000	-1,8	2022	13,5	2000	970,3	2019	1041,0	2007	34,3	2003	4,0
14-dec	-5,2	2022	8,0	2006	0,6	2018	13,0	1998	980,2	2019	1040,0	2001	10,8	2017	1,7
15-dec	-5,3	2022	9,0	1998	0,3	2018	12,5	1998	984,3	2012	1038,6	2023	12,0	1998	2,2
16-dec	-5,0	2009	9,9	2015	0,5	2009	13,3	2015	970,9	2011	1039,3	2023	15,2	2011	2,9
17-dec	-5,5	1997	12,7	2015	0,0	1997	15,9	2015	987,4	2011	1040,7	2021	15,3	2004	2,1
18-dec	-6,8	2022	10,7	2015	0,0	2007	13,1	2015	998,6	2010	1040,0	2021	9,6	2004	1,3
19-dec	-11,0	2009	11,3	2015	-2,0	2009	14,7	2015	993,3	2010	1039,0	2007	29,0	1996	3,7
20-dec	-11,0	2010	10,6	2015	-3,0	2010	14,0	2015	980,1	2019	1038,0	2006	15,0	1995	2,9
21-dec	-12,0	2010	9,4	2015	-3,0	2007	13,4	2018	978,0	2019	1041,0	2006	22,8	2001	3,5
22-dec	-7,0	2007	11,2	2015	0,0	2010	14,3	2015	977,7	2019	1041,0	2006	24,5	2002	3,9
23-dec	-4,5	2000	10,6	2014	0,0	2010	13,1	2015	995,3	2019	1040,0	2006	33,6	2012	3,3
24-dec	-4,5	2009	9,7	2023	0,0	2010	13,8	2015	983,8	2013	1038,0	2006	31,2	2023	3,3
25-dec	-5,5	2010	9,8	2023	0,0	2010	14,0	1997	982,1	2013	1036,0	2006	23,2	2023	4,1
26-dec	-3,0	2000	11,6	2015	-0,5	2000	14,6	2015	987,0	1999	1038,0	2008	24,5	2001	2,7
27-dec	-3,5	2004	10,1	2015	-0,5	2000	13,1	2015	973,5	2020	1044,9	2016	39,6	2014	4,7
28-dec	-3,5	2008	9,8	2023	0,0	2008	11,6	2015	974,7	2020	1045,2	2016	19,7	2003	3,4
29-dec	-5,5	2005	9,6	2012	0,0	2008	12,8	2012	979,0	2020	1041,8	2016	13,8	2002	2,4
30-dec	-7,0	2008	11,1	2021	0,0	2008	13,8	2021	990,8	2017	1037,8	2014	24,8	2002	4,3
31-dec	-7,0	2008	10,9	2021	-1,5	2008	15,0	2022	992,6	2023	1035,1	2014	35,8	2022	3,9