

15	19,7	9,2	1,0	13,3	6,7	0,3	23,4	3,7	0,3	15,7	6,6	0,3	16,1	1,1	0,5	21,4	14,3	18,2	4,4	10,7	-1,6	11,8	3,7	4,1			
16	16,7	2,4		13,3	5,7	6,1	23,3	6,7		18,2	6,2		13,6	0,2	0,3	19,8	14,6	17,6	1,2	10,0	-3,6	10,6	-1,1	0,3			
17	14,5	0,0		14,6	10,4	27,2	20,6	4,3	0,3	20,7	6,3		13,7	6,9		18,8	14,3	15,6	7,9	16,8	-5,9	17,8	9,3	0,3			
18	15,4	-3,1		13,4	10,9	62,5	21,4	3,0	0,3	21,3	4,5	0,3	18,4	2,6	0,3	19,8	3,5	13,7	8,1	11,8	6	6,3	12,8	5,2	8,9		
19	14,1	10,0	4,6	13,1	8,4	142,0	21,2	2,9	0,3	16,8	6,6	0,3	13,5	6,0	9,1	18,2	6,6	14,6	0,9	10,7	6,9	3,3	6,1	1,7	3,3		
20	15,2	9,0		17,7	7,7	0,5	17,9	4,3	0,3	18,1	3,4	0,5	14,1	8,1	29,0	18,3	5,7	18,7	4,6	15,0	3,7		10,1	-2,3			
21	15,3	3,8	0,3	14,4	8,3		18,3	5,5	0,3	15,8	1,6	0,3	14,5	4,3	7,1	21,1	13,1	20,5	9,4	18,2	4,1	0,8	18,3	3,6	2,3		
22	18,8	0,9	0,3	17,8	5,8		16,8	6,0	0,3	16,5	-0,5	0,3	16,7	2,2	0,3	20,4	7,6	20,4	4,1	17,4	9,5	0,5	18,6	10,6	2,3		
23	15,8	2,8		17,3	3,2		15,9	2,3	0,3	16,7	-0,1	0,3	15,8	0,8	0,5	21,1	4,2	17,0	3,0	16,8	7,2	0,3	20,1	7,4	0,5		
24	16,5	1,5		19,2	3,6		17,5	6,9	0,3	15,4	2,7	0,3	18,2	1,3	0,3	22,3	3,6	15,6	2,1	12,7	7,2		20,2	15,0	0,3		
25	17,2	0,9		17,6	2,2		16,3	6,2	0,3	16,1	0,6	0,3	17,8	10,3	4,3	18,9	3,3	1,0	14,2	9,0	13,3	1,9		17,6	10,1	8,1	
26	17,1	3,3	0,3	19,3	2,1		17,1	5,1	0,5	16,6	1,1	0,3	13,4	8,6		18,2	6,2	0,5	14,6	3,7	13,3	-4,1		12,9	9,6	4,3	
27	16,6	10,4		17,6	4,3		15,8	2,1	0,3	15,9	7,3	0,3	18,4	7,4		17,6	1,1	0,3	13,1	5,1	4,3	14,2	-5,8		15,8	5,9	0,3
28	20,5	11,0		15,1	8,4		17,7	6,2		10,1	2,4	1,5	18,8	4,9		18,0	2,0	0,3	14,7	2,5	0,5	14,9	-2,9		18,0	4,4	
29	21,4	9,3		16,4	5,2		18,7	5,4	0,5	11,9	-3,1		15,1	2,6		19,6	0,0	0,3	15,0	1,3	0,3	13,7	-1,1	0,3	24,7	12,2	
30	23,1	6,6		15,9	4,7		19,1	2,9	0,3	18,2	-3,3		14,8	-0,7		16,8	3,5		16,1	0,6		12,1	4,1		21,3	9,9	
31	18,7	3,2		16,6	4,8		19,7	5,6		14,8	-0,6		16,3	-1,6		15,7	-1,0		20,6	1,5		12,6	3,6	0,5	18,1	9,6	

	17,2	3,3	6,5	16,3	6,9	291,1	18,1	4,5	10,1	16,3	4,1	46,8	15,4	3,4	111,7	17,5	4,6	53,3	17,2	4,8	69,0	15,3	3,7	18,4	16,8	6,4	210,4
--	------	-----	-----	------	-----	-------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	-------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	------	------	-----	-------

JAAR	23,4	10,5	682,7	23,0	10,7	554,3	23,1	10,5	703,6	23,5	10,9	252,3	22,3	10,1	738,1	23,1	10,0	741,0	22,6	11,2	957,9	21,5	10,4	531,8	23,2	11,2	872,4
	2017			2016			2015			2014			2013			2012			2011			2010			2009		

Hoogste temperatuur: 40,0 28 juni 2012
 Laagste temperatuur: -5,9 17 december 2010
 Droogste maand: 0,0 juni 2009, aug 2010, sept 2011, mei 2017
 Natste maand: 395,1 september 2009
 Natste dag: 142,0 19 december 2016

JAN

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

FEB

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28

MRT

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

APR

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

27
28
29
30

MEI

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

JUN

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

24
25
26
27
28
29
30

JUL

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

AUG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

SEP

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

OKT

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

NOV

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

DEC

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31