

year	month	temperature	normal	year average
1999	I.	-1.3	-2	8.35
1999	II.	3.4	-0.9	8.35
1999	III.	4.1	2.9	8.35
1999	IV.	7.5	7.9	8.35
1999	V.	15.4	13	8.35
1999	VI.	17.4	15.8	8.35
1999	VII.	18.5	17.8	8.35
1999	VIII.	18.5	17.3	8.35
1999	IX.	11.8	12.8	8.35
1999	X.	6.8	8.1	8.35
1999	XI.	4.7	2.9	8.35
1999	XII.	-2.8	-0.9	8.35
2000	I.	-2.4	-2	9.108333
2000	II.	-4.4	-0.9	9.108333
2000	III.	3.5	2.9	9.108333
2000	IV.	7.1	7.9	9.108333
2000	V.	15	13	9.108333
2000	VI.	19.4	15.8	9.108333
2000	VII.	18.4	17.8	9.108333
2000	VIII.	20.1	17.3	9.108333
2000	IX.	13.2	12.8	9.108333
2000	X.	4.9	8.1	9.108333
2000	XI.	4.6	2.9	9.108333
2000	XII.	-0.6	-0.9	9.108333
2001	I.	-3.9	-2	7.808333
2001	II.	0.4	-0.9	7.808333
2001	III.	2.4	2.9	7.808333
2001	IV.	8.7	7.9	7.808333
2001	V.	11.3	13	7.808333
2001	VI.	15.3	15.8	7.808333
2001	VII.	17.1	17.8	7.808333
2001	VIII.	18.1	17.3	7.808333
2001	IX.	12.8	12.8	7.808333
2001	X.	9.2	8.1	7.808333
2001	XI.	3.2	2.9	7.808333
2001	XII.	-0.7	-0.9	7.808333
2002	I.	-0.4	-2	8.666667
2002	II.	-3.7	-0.9	8.666667
2002	III.	1	2.9	8.666667
2002	IV.	8.9	7.9	8.666667
2002	V.	13	13	8.666667
2002	VI.	16.1	15.8	8.666667
2002	VII.	18	17.8	8.666667
2002	VIII.	15.8	17.3	8.666667
2002	IX.	14.1	12.8	8.666667
2002	X.	9.1	8.1	8.666667
2002	XI.	2	2.9	8.666667
2002	XII.	-1.3	-0.9	8.666667
2003	I.	-6	-2	8.233333
2003	II.	-3	-0.9	8.233333

2003 III.	0.1	2.9	8.233333
2003 IV.	8.1	7.9	8.233333
2003 V.	12.7	13	8.233333
2003 VI.	16.9	15.8	8.233333
2003 VII.	21.3	17.8	8.233333
2003 VIII.	15.1	17.3	8.233333
2003 IX.	15.5	12.8	8.233333
2003 X.	10.1	8.1	8.233333
2003 XI.	5.6	2.9	8.233333
2003 XII.	2.3	-0.9	8.233333
2004 I.	3.1	-2	7.825
2004 II.	2.8	-0.9	7.825
2004 III.	5.1	2.9	7.825
2004 IV.	10.3	7.9	7.825
2004 V.	14.4	13	7.825
2004 VI.	18.1	15.8	7.825
2004 VII.	18.3	17.8	7.825
2004 VIII.	17.7	17.3	7.825
2004 IX.	11.3	12.8	7.825
2004 X.	7.2	8.1	7.825
2004 XI.	1.4	2.9	7.825
2004 XII.	-0.9	-0.9	7.825
2005 I.	1.3	-2	7.716667
2005 II.	2.3	-0.9	7.716667
2005 III.	3	2.9	7.716667
2005 IV.	7.8	7.9	7.716667
2005 V.	13.6	13	7.716667
2005 VI.	17.4	15.8	7.716667
2005 VII.	18	17.8	7.716667
2005 VIII.	17.5	17.3	7.716667
2005 IX.	12	12.8	7.716667
2005 X.	8.3	8.1	7.716667
2005 XI.	4.6	2.9	7.716667
2005 XII.	0.7	-0.9	7.716667
2006 I.	-4	-2	8.225
2006 II.	-1	-0.9	8.225
2006 III.	3.2	2.9	8.225
2006 IV.	12	7.9	8.225
2006 V.	13.3	13	8.225
2006 VI.	14.9	15.8	8.225
2006 VII.	18.1	17.8	8.225
2006 VIII.	18.4	17.3	8.225
2006 IX.	14.7	12.8	8.225
2006 X.	7.2	8.1	8.225
2006 XI.	5.5	2.9	8.225
2006 XII.	-1	-0.9	8.225
2007 I.	-5	-2	9.066667
2007 II.	-1.8	-0.9	9.066667
2007 III.	2.7	2.9	9.066667
2007 IV.	8.1	7.9	9.066667
2007 V.	11.5	13	9.066667

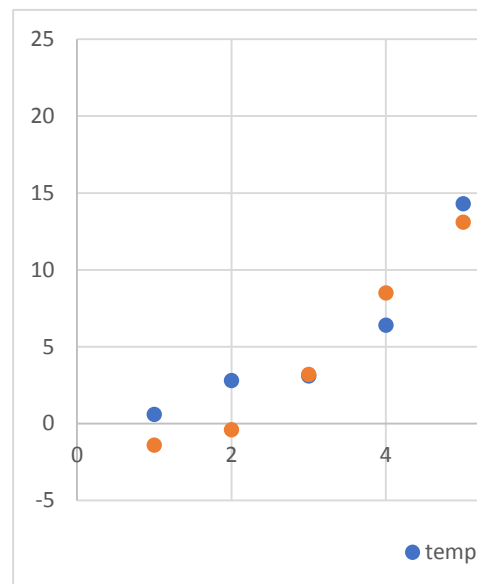
2007 VI.	16.6	15.8	9.066667
2007 VII.	20	17.8	9.066667
2007 VIII.	17	17.3	9.066667
2007 IX.	11.3	12.8	9.066667
2007 X.	6.1	8.1	9.066667
2007 XI.	5	2.9	9.066667
2007 XII.	-4.9	-0.9	9.066667
2008 I.	-1.2	-2	8.875
2008 II.	-2	-0.9	8.875
2008 III.	3.9	2.9	8.875
2008 IV.	10.5	7.9	8.875
2008 V.	13.3	13	8.875
2008 VI.	16.9	15.8	8.875
2008 VII.	16.3	17.8	8.875
2008 VIII.	17.9	17.3	8.875
2008 IX.	14.6	12.8	8.875
2008 X.	7.8	8.1	8.875
2008 XI.	2.5	2.9	8.875
2008 XII.	1.9	-0.9	8.875
2009 I.	-0.2	-2	8.441667
2009 II.	-5.2	-0.9	8.441667
2009 III.	5.2	2.9	8.441667
2009 IV.	8.4	7.9	8.441667
2009 V.	14.4	13	8.441667
2009 VI.	16.9	15.8	8.441667
2009 VII.	18.2	17.8	8.441667
2009 VIII.	18.2	17.3	8.441667
2009 IX.	13.2	12.8	8.441667
2009 X.	7.4	8.1	8.441667
2009 XI.	4.8	2.9	8.441667
2009 XII.	-1.4	-0.9	8.441667
2010 I.	-1.9	-2	7.216667
2010 II.	-1.4	-0.9	7.216667
2010 III.	-0.7	2.9	7.216667
2010 IV.	8.1	7.9	7.216667
2010 V.	12	13	7.216667
2010 VI.	15.8	15.8	7.216667
2010 VII.	19.4	17.8	7.216667
2010 VIII.	17.7	17.3	7.216667
2010 IX.	11.8	12.8	7.216667
2010 X.	9	8.1	7.216667
2010 XI.	4.1	2.9	7.216667
2010 XII.	1.2	-0.9	7.216667
2011 I.	0.5	-2	8.533333
2011 II.	2.1	-0.9	8.533333
2011 III.	6.2	2.9	8.533333
2011 IV.	9.8	7.9	8.533333
2011 V.	12.1	13	8.533333
2011 VI.	16	15.8	8.533333
2011 VII.	19.2	17.8	8.533333
2011 VIII.	15.7	17.3	8.533333

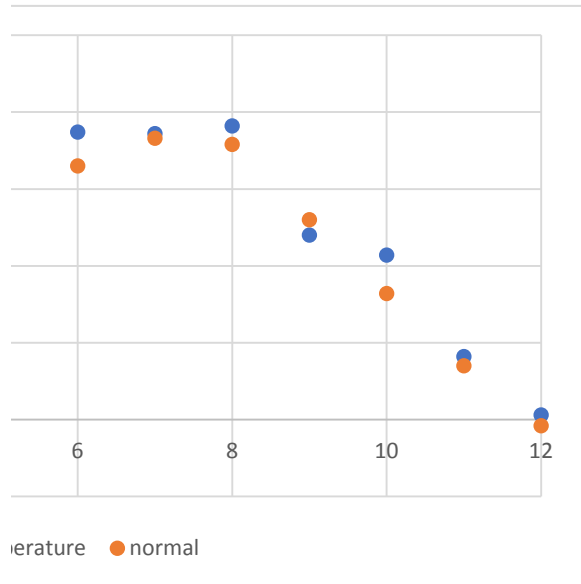
2011 IX.	14	12.8	8.533333
2011 X.	10	8.1	8.533333
2011 XI.	6	2.9	8.533333
2011 XII.	1.6	-0.9	8.533333
2012 I.	0.9	-2	8.325
2012 II.	-0.1	-0.9	8.325
2012 III.	4	2.9	8.325
2012 IV.	7.8	7.9	8.325
2012 V.	12.4	13	8.325
2012 VI.	16.1	15.8	8.325
2012 VII.	20.2	17.8	8.325
2012 VIII.	21.3	17.3	8.325
2012 IX.	13.1	12.8	8.325
2012 X.	7.8	8.1	8.325
2012 XI.	5.7	2.9	8.325
2012 XII.	3.7	-0.9	8.325
2013 I.	-1.4	-2	7.925
2013 II.	3	-0.9	7.925
2013 III.	3.3	2.9	7.925
2013 IV.	7.7	7.9	7.925
2013 V.	13.4	13	7.925
2013 VI.	17.2	15.8	7.925
2013 VII.	18.6	17.8	7.925
2013 VIII.	17	17.3	7.925
2013 IX.	15.8	12.8	7.925
2013 X.	7.4	8.1	7.925
2013 XI.	2.7	2.9	7.925
2013 XII.	-0.5	-0.9	7.925
2014 I.	-5.6	-2	9.433333
2014 II.	1.1	-0.9	9.433333
2014 III.	5.9	2.9	9.433333
2014 IV.	6.9	7.9	9.433333
2014 V.	13.8	13	9.433333
2014 VI.	18.2	15.8	9.433333
2014 VII.	18.5	17.8	9.433333
2014 VIII.	18.8	17.3	9.433333
2014 IX.	11.8	12.8	9.433333
2014 X.	9.5	8.1	9.433333
2014 XI.	3.7	2.9	9.433333
2014 XII.	0.8	-0.9	9.433333
2015 I.	1.8	-2	9.408333
2015 II.	-3.5	-0.9	9.408333
2015 III.	0.8	2.9	9.408333
2015 IV.	12.7	7.9	9.408333
2015 V.	16.2	13	9.408333
2015 VI.	17.5	15.8	9.408333
2015 VII.	19.7	17.8	9.408333
2015 VIII.	20.6	17.3	9.408333
2015 IX.	14.5	12.8	9.408333
2015 X.	10	8.1	9.408333
2015 XI.	4.3	2.9	9.408333

2015 XII.	1.2	-0.9	9.408333
2016 I.	-1.7	-2	8.683333
2016 II.	1.7	-0.9	8.683333
2016 III.	5.6	2.9	8.683333
2016 IV.	9.4	7.9	8.683333
2016 V.	10.7	13	8.683333
2016 VI.	20.7	15.8	8.683333
2016 VII.	18.8	17.8	8.683333
2016 VIII.	18.9	17.3	8.683333
2016 IX.	13.3	12.8	8.683333
2016 X.	9.5	8.1	8.683333
2016 XI.	5.6	2.9	8.683333
2016 XII.	1.9	-0.9	8.683333
2017 I.	0.3	-2	8.616667
2017 II.	3.7	-0.9	8.616667
2017 III.	3.9	2.9	8.616667
2017 IV.	9.2	7.9	8.616667
2017 V.	10.9	13	8.616667
2017 VI.	16.4	15.8	8.616667
2017 VII.	17.7	17.8	8.616667
2017 VIII.	18.8	17.3	8.616667
2017 IX.	14	12.8	8.616667
2017 X.	9	8.1	8.616667
2017 XI.	3.9	2.9	8.616667
2017 XII.	1.7	-0.9	8.616667
2018 I.	-1.1	-1.4	9.65
2018 II.	-0.8	-0.4	9.65
2018 III.	2.6	3.2	9.65
2018 IV.	5.4	8.5	9.65
2018 V.	10.6	13.1	9.65
2018 VI.	18.8	16.5	9.65
2018 VII.	18.8	18.3	9.65
2018 VIII.	16	17.9	9.65
2018 IX.	14.2	13	9.65
2018 X.	8	8.2	9.65
2018 XI.	3.6	3.5	9.65
2018 XII.	0.4	-0.4	9.65
2019 I.	0.6	-1.4	9.533333
2019 II.	2.8	-0.4	9.533333
2019 III.	3.1	3.2	9.533333
2019 IV.	6.4	8.5	9.533333
2019 V.	14.3	13.1	9.533333
2019 VI.	18.7	16.5	9.533333
2019 VII.	18.6	18.3	9.533333
2019 VIII.	19.1	17.9	9.533333
2019 IX.	12	13	9.533333
2019 X.	10.7	8.2	9.533333
2019 XI.	4.1	3.5	9.533333
2019 XII.	0.3	-0.4	9.533333
2020 I.			9.125
2020 II.			9.125

2020 III.	9.125
2020 IV.	9.125
2020 V.	9.125
2020 VI.	9.125
2020 VII.	9.125
2020 VIII.	9.125
2020 IX.	9.125
2020 X.	9.125
2020 XI.	9.125
2020 XII.	9.125
2021 I.	8.041667
2021 II.	8.041667
2021 III.	8.041667
2021 IV.	8.041667
2021 V.	8.041667
2021 VI.	8.041667
2021 VII.	8.041667
2021 VIII.	8.041667
2021 IX.	8.041667
2021 X.	8.041667
2021 XI.	8.041667
2021 XII.	8.041667
2022 I.	9.225
2022 II.	9.225
2022 III.	9.225
2022 IV.	9.225
2022 V.	9.225
2022 VI.	9.225
2022 VII.	9.225
2022 VIII.	9.225
2022 IX.	9.225
2022 X.	9.225
2022 XI.	9.225
2022 XII.	9.225

month	temperature	normal
I.	0.6	-1.4
II.	2.8	-0.4
III.	3.1	3.2
IV.	6.4	8.5
V.	14.3	13.1
VI.	18.7	16.5
VII.	18.6	18.3
VIII.	19.1	17.9
IX.	12	13
X.	10.7	8.2
XI.	4.1	3.5
XII.	0.3	-0.4





year	month	temperature	normal	dev	3month_av	5month_av	7month_av	12_month
1999	I.	-0.4	-2	1.6				8.35
1999	II.	-1.7	-0.9	-0.8	0.766667			8.183333
1999	III.	4.4	2.9	1.5	3.766667	4.88		8.5
1999	IV.	8.6	7.9	0.7	8.833333	8.02	8.328571	8.425
1999	V.	13.5	13	0.5	12.466667	12.08	10.77143	8.616667
1999	VI.	15.3	15.8	-0.5	15.8	14.54	13.3	8.716667
1999	VII.	18.6	17.8	0.8	16.866667	16.02	13.81429	8.883333
1999	VIII.	16.7	17.3	-0.6	17.1	14.92	12.81429	8.616667
1999	IX.	16	12.8	3.2	13.566667	12.18	10.82857	8.758333
1999	X.	8	8.1	-0.1	8.533333	8.38	8.3	8.475
1999	XI.	1.6	2.9	-1.3	3.066667	4.56	5.942857	8.708333
1999	XII.	-0.4	-0.9	0.5	-0.4	1.78	4.057143	9.025
2000	I.	-2.4	-2	-0.4	-0.23333	0.88	3.328571	9.108333
2000	II.	2.1	-0.9	3	1.066667	2.74	4.285714	9.175
2000	III.	3.5	2.9	0.6	5.5	5.76	6.528571	9.025
2000	IV.	10.9	7.9	3	9.7	9.7	8.785714	9.016667
2000	V.	14.7	13	1.7	14.3	12.36	11.75714	8.675
2000	VI.	17.3	15.8	1.5	15.8	15.34	13.25714	8.641667
2000	VII.	15.4	17.8	-2.4	17.03333	15.68	14.3	8.375
2000	VIII.	18.4	17.3	1.1	15.466667	14.9	13.51429	8.583333
2000	IX.	12.6	12.8	-0.2	13.93333	12.52	11.5	8.566667
2000	X.	10.8	8.1	2.7	9.6	9.56	8.8	8.441667
2000	XI.	5.4	2.9	2.5	5.6	5.56	6.642857	8.483333
2000	XII.	0.6	-0.9	1.5	1.466667	3.1	4.5	8.158333
2001	I.	-1.6	-2	0.4	-0.23333	1.62	3.671429	7.808333
2001	II.	0.3	-0.9	1.2	0.7	1.9	4.171429	7.833333
2001	III.	3.4	2.9	0.5	3.5	4.64	5.414286	8.091667
2001	IV.	6.8	7.9	-1.1	8.166667	7.78	7.885714	8.15
2001	V.	14.3	13	1.3	11.73333	11.3	10.71429	8.208333
2001	VI.	14.1	15.8	-1.7	15.43333	14.26	12.25714	8.3
2001	VII.	17.9	17.8	0.1	16.73333	15.12	13.38571	8.575
2001	VIII.	18.2	17.3	0.9	15.73333	14.52	12.62857	8.625
2001	IX.	11.1	12.8	-1.7	13.53333	12	10.07143	8.65
2001	X.	11.3	8.1	3.2	7.966667	7.7	7.871429	8.708333
2001	XI.	1.5	2.9	-1.4	3.066667	3.8	5.8	8.333333
2001	XII.	-3.6	-0.9	-2.7	-1.13333	2.26	3.785714	8.6
2002	I.	-1.3	-2	0.7	-0.5	0.82	3.271429	8.666667
2002	II.	3.4	-0.9	4.3	2.066667	2.02	3.857143	8.575
2002	III.	4.1	2.9	1.2	5	5.82	6.128571	7.925
2002	IV.	7.5	7.9	-0.4	9	9.56	9.285714	7.875
2002	V.	15.4	13	2.4	13.43333	12.58	12.11429	7.841667
2002	VI.	17.4	15.8	1.6	17.1	15.46	13.31429	7.808333
2002	VII.	18.5	17.8	0.7	18.13333	16.32	13.7	7.975
2002	VIII.	18.5	17.3	1.2	16.266667	14.6	13.3	7.966667
2002	IX.	11.8	12.8	-1	12.366667	12.06	10.7	8.1
2002	X.	6.8	8.1	-1.3	7.766667	7.8	7.871429	8.216667
2002	XI.	4.7	2.9	1.8	2.9	3.62	4.6	8.058333
2002	XII.	-2.8	-0.9	-1.9	-0.166667	0.38	2.457143	8.05
2003	I.	-2.4	-2	-0.4	-3.2	-0.28	1.785714	8.233333

2003 II.	-4.4	-0.9	-3.5	-1.1	0.2	2.957143	8.108333
2003 III.	3.5	2.9	0.6	2.066667	3.76	5.057143	8.508333
2003 IV.	7.1	7.9	-0.8	8.533333	8.12	8.085714	8.416667
2003 V.	15	13	2	13.833333	12.68	11.3	8.55
2003 VI.	19.4	15.8	3.6	17.6	16	13.81429	8.241667
2003 VII.	18.4	17.8	0.6	19.3	17.22	14.01429	7.9
2003 VIII.	20.1	17.3	2.8	17.233333	15.2	13.65714	7.791667
2003 IX.	13.2	12.8	0.4	12.733333	12.24	11.42857	7.625
2003 X.	4.9	8.1	-3.2	7.566667	8.44	8.1	7.591667
2003 XI.	4.6	2.9	1.7	2.966667	3.64	5.528571	7.95
2003 XII.	-0.6	-0.9	0.3	0.033333	1.08	3	7.833333
2004 I.	-3.9	-2	-1.9	-1.366667	0.58	2.357143	7.825
2004 II.	0.4	-0.9	1.3	-0.366667	1.4	3.271429	8.116667
2004 III.	2.4	2.9	-0.5	3.833333	3.78	4.8	7.775
2004 IV.	8.7	7.9	0.8	7.466667	7.62	7.328571	7.658333
2004 V.	11.3	13	-1.7	11.766667	10.96	10.47143	7.675
2004 VI.	15.3	15.8	-0.5	14.566667	14.1	12.24286	7.816667
2004 VII.	17.1	17.8	-0.7	16.833333	14.92	13.21429	7.883333
2004 VIII.	18.1	17.3	0.8	16	14.5	12.42857	7.958333
2004 IX.	12.8	12.8	0	13.366667	12.08	10.71429	7.766667
2004 X.	9.2	8.1	1.1	8.4	8.52	8.471429	7.875
2004 XI.	3.2	2.9	0.3	3.9	4.82	5.5	7.866667
2004 XII.	-0.7	-0.9	0.2	0.7	1.52	3.057143	7.766667
2005 I.	-0.4	-2	1.6	-1.6	-0.12	2.5	7.716667
2005 II.	-3.7	-0.9	-2.8	-1.033333	1.02	3.042857	7.25
2005 III.	1	2.9	-1.9	2.066667	3.76	4.885714	7.308333
2005 IV.	8.9	7.9	1	7.633333	7.06	7.557143	7.233333
2005 V.	13	13	0	12.666667	11.4	9.871429	7.166667
2005 VI.	16.1	15.8	0.3	15.7	14.36	12.41429	7.141667
2005 VII.	18	17.8	0.2	16.633333	15.4	13.57143	7.208333
2005 VIII.	15.8	17.3	-1.5	15.966667	14.62	12.58571	7.483333
2005 IX.	14.1	12.8	1.3	13	11.8	10.54286	7.425
2005 X.	9.1	8.1	1	8.4	7.94	7.385714	7.541667
2005 XI.	2	2.9	-0.9	3.266667	3.58	4.385714	7.625
2005 XII.	-1.3	-0.9	-0.4	-1.766667	0.16	2.142857	7.925
2006 I.	-6	-2	-4	-3.433333	-1.64	1.285714	8.225
2006 II.	-3	-0.9	-2.1	-2.966667	-0.42	1.8	8.983333
2006 III.	0.1	2.9	-2.8	1.733333	2.38	3.928571	9.466667
2006 IV.	8.1	7.9	0.2	6.966667	6.96	7.157143	9.883333
2006 V.	12.7	13	-0.3	12.566667	11.82	10.17143	10.066667
2006 VI.	16.9	15.8	1.1	16.966667	14.82	12.81429	10.20833
2006 VII.	21.3	17.8	3.5	17.766667	16.3	14.24286	10.30833
2006 VIII.	15.1	17.3	-2.2	17.3	15.78	13.88571	10.05833
2006 IX.	15.5	12.8	2.7	13.566667	13.52	12.4	10.275
2006 X.	10.1	8.1	2	10.4	9.72	10.42857	9.925
2006 XI.	5.6	2.9	2.7	6	7.32	7.785714	9.683333
2006 XII.	2.3	-0.9	3.2	3.666667	4.78	6.357143	9.333333
2007 I.	3.1	-2	5.1	2.733333	3.78	5.614286	9.066667
2007 II.	2.8	-0.9	3.7	3.666667	4.72	6.228571	8.916667
2007 III.	5.1	2.9	2.2	6.066667	7.14	8.014286	8.875

2007 IV.	10.3	7.9	2.4	9.933333	10.14	10.3	8.7
2007 V.	14.4	13	1.4	14.26667	13.24	12.38571	8.491667
2007 VI.	18.1	15.8	2.3	16.93333	15.76	13.6	8.425
2007 VII.	18.3	17.8	0.5	18.03333	15.96	13.9	8.366667
2007 VIII.	17.7	17.3	0.4	15.76667	14.52	12.62857	8.341667
2007 IX.	11.3	12.8	-1.5	12.06667	11.18	10.44286	8.325
2007 X.	7.2	8.1	-0.9	6.633333	7.34	8.042857	8.383333
2007 XI.	1.4	2.9	-1.5	2.566667	4.06	5.757143	8.475
2007 XII.	-0.9	-0.9	0	0.6	2.26	3.657143	8.741667
2008 I.	1.3	-2	3.3	0.9	1.42	3.157143	8.875
2008 II.	2.3	-0.9	3.2	2.2	2.7	4.071429	8.433333
2008 III.	3	2.9	0.1	4.366667	5.6	6.357143	8.158333
2008 IV.	7.8	7.9	-0.1	8.133333	8.82	9.057143	8.175
2008 V.	13.6	13	0.6	12.93333	11.96	11.37143	8.525
2008 VI.	17.4	15.8	1.6	16.33333	14.86	12.75714	8.5
2008 VII.	18	17.8	0.2	17.63333	15.7	13.51429	8.291667
2008 VIII.	17.5	17.3	0.2	15.83333	14.64	13.05714	8.3
2008 IX.	12	12.8	-0.8	12.6	12.08	11.21429	8.375
2008 X.	8.3	8.1	0.2	8.3	8.62	8.157143	8.6
2008 XI.	4.6	2.9	1.7	4.533333	4.32	5.442857	8.508333
2008 XII.	0.7	-0.9	1.6	0.433333	1.72	3.4	8.583333
2009 I.	-4	-2	-2	-1.43333	0.7	3.4	8.441667
2009 II.	-1	-0.9	-0.1	-0.6	2.18	4.114286	8.358333
2009 III.	3.2	2.9	0.3	4.733333	4.7	5.585714	8.291667
2009 IV.	12	7.9	4.1	9.5	8.48	8.071429	8.25
2009 V.	13.3	13	0.3	13.4	12.3	11.27143	7.925
2009 VI.	14.9	15.8	-0.9	15.43333	15.34	13.51429	7.775
2009 VII.	18.1	17.8	0.3	17.13333	15.88	14.08571	7.916667
2009 VIII.	18.4	17.3	1.1	17.06667	14.66	13.15714	8.075
2009 IX.	14.7	12.8	1.9	13.43333	12.78	11.11429	7.958333
2009 X.	7.2	8.1	-0.9	9.133333	8.96	8.271429	7.675
2009 XI.	5.5	2.9	2.6	3.9	4.28	5.428571	7.583333
2009 XII.	-1	-0.9	-0.1	-0.16667	0.98	3.185714	7.541667
2010 I.	-5	-2	-3	-2.6	0.08	2.242857	7.216667
2010 II.	-1.8	-0.9	-0.9	-1.36667	0.6	2.857143	7.533333
2010 III.	2.7	2.9	-0.2	3	3.1	4.442857	7.516667
2010 IV.	8.1	7.9	0.2	7.433333	7.42	7.442857	7.616667
2010 V.	11.5	13	-1.5	12.06667	11.78	10.58571	7.816667
2010 VI.	16.6	15.8	0.8	16.03333	14.64	12.45714	7.966667
2010 VII.	20	17.8	2.2	17.86667	15.28	12.94286	7.991667
2010 VIII.	17	17.3	-0.3	16.1	14.2	12.5	7.683333
2010 IX.	11.3	12.8	-1.5	11.46667	11.88	10.15714	7.758333
2010 X.	6.1	8.1	-2	7.466667	6.9	7.614286	8.033333
2010 XI.	5	2.9	2.1	2.066667	3.26	4.471429	8.175
2010 XII.	-4.9	-0.9	-4	-0.36667	0.6	2.6	7.966667
2011 I.	-1.2	-2	0.8	-2.7	0.16	2.485714	8.533333
2011 II.	-2	-0.9	-1.1	0.233333	1.26	3.514286	8.616667
2011 III.	3.9	2.9	1	4.133333	4.9	5.214286	8.35
2011 IV.	10.5	7.9	2.6	9.233333	8.52	8.242857	8.458333
2011 V.	13.3	13	0.3	13.56667	12.18	10.97143	8.283333

2011 VI.	16.9	15.8	1.1	15.5	14.98	13.34286	8.375
2011 VII.	16.3	17.8	-1.5	17.03333	15.8	13.9	8.375
2011 VIII.	17.9	17.3	0.6	16.26667	14.7	12.75714	8.533333
2011 IX.	14.6	12.8	1.8	13.43333	11.82	11.12857	8.558333
2011 X.	7.8	8.1	-0.3	8.3	8.94	8.685714	8.441667
2011 XI.	2.5	2.9	-0.4	4.066667	5.32	5.614286	8.408333
2011 XII.	1.9	-0.9	2.8	1.4	1.36	3.8	8.6
2012 I.	-0.2	-2	1.8	-1.16667	0.84	2.914286	8.325
2012 II.	-5.2	-0.9	-4.3	-0.06667	2.02	3.857143	8.183333
2012 III.	5.2	2.9	2.3	2.8	4.52	5.914286	8.5
2012 IV.	8.4	7.9	0.5	9.333333	7.94	8.242857	8.008333
2012 V.	14.4	13	1.4	13.23333	12.62	10.87143	7.983333
2012 VI.	16.9	15.8	1.1	16.5	15.22	13.5	7.783333
2012 VII.	18.2	17.8	0.4	17.76667	16.18	13.81429	7.691667
2012 VIII.	18.2	17.3	0.9	16.53333	14.78	13.3	7.791667
2012 IX.	13.2	12.8	0.4	12.93333	12.36	11.04286	7.75
2012 X.	7.4	8.1	-0.7	8.466667	8.44	8.357143	7.633333
2012 XI.	4.8	2.9	1.9	3.6	4.42	5.557143	7.766667
2012 XII.	-1.4	-0.9	-0.5	0.5	1.5	2.857143	7.708333
2013 I.	-1.9	-2	0.1	-1.56667	-0.12	2.128571	7.925
2013 II.	-1.4	-0.9	-0.5	-1.33333	0.54	2.785714	8.125
2013 III.	-0.7	2.9	-3.6	2	3.22	4.357143	8.416667
2013 IV.	8.1	7.9	0.2	6.466667	6.76	7.328571	8.991667
2013 V.	12	13	-1	11.96667	10.92	10.12857	9.133333
2013 VI.	15.8	15.8	0	15.73333	14.6	12.01429	9.141667
2013 VII.	19.4	17.8	1.6	17.63333	15.34	13.4	9.158333
2013 VIII.	17.7	17.3	0.4	16.3	14.74	12.82857	9.141667
2013 IX.	11.8	12.8	-1	12.83333	12.4	11.28571	8.975
2013 X.	9	8.1	0.9	8.3	8.76	9.1	9.158333
2013 XI.	4.1	2.9	1.2	4.766667	5.32	6.628571	9.241667
2013 XII.	1.2	-0.9	2.1	1.933333	3.38	4.985714	9.4
2014 I.	0.5	-2	2.5	1.266667	2.82	4.7	9.433333
2014 II.	2.1	-0.9	3	2.933333	3.96	5.142857	9.466667
2014 III.	6.2	2.9	3.3	6.033333	6.14	6.842857	9.283333
2014 IV.	9.8	7.9	1.9	9.366667	9.24	9.414286	9.1
2014 V.	12.1	13	-0.9	12.63333	12.66	11.58571	8.933333
2014 VI.	16	15.8	0.2	15.76667	14.56	13.28571	8.958333
2014 VII.	19.2	17.8	1.4	16.96667	15.4	13.82857	8.966667
2014 VIII.	15.7	17.3	-1.6	16.3	14.98	13.28571	9.05
2014 IX.	14	12.8	1.2	13.23333	12.98	11.78571	9.516667
2014 X.	10	8.1	1.9	10	9.46	9.628571	9.441667
2014 XI.	6	2.9	3.1	5.866667	6.5	6.871429	9.258333
2014 XII.	1.6	-0.9	2.5	2.833333	3.68	5.2	9.233333
2015 I.	0.9	-2	2.9	0.8	2.48	4.314286	9.408333
2015 II.	-0.1	-0.9	0.8	1.6	2.84	4.657143	9.216667
2015 III.	4	2.9	1.1	3.9	5	6.1	9.475
2015 IV.	7.8	7.9	-0.1	8.066667	8.04	8.757143	9.416667
2015 V.	12.4	13	-0.6	12.1	12.1	11.67143	9.408333
2015 VI.	16.1	15.8	0.3	16.23333	15.56	13.55714	9.491667
2015 VII.	20.2	17.8	2.4	19.2	16.62	14.1	9.583333

2015 VIII.	21.3	17.3	4	18.2	15.7	13.8	9.45
2015 IX.	13.1	12.8	0.3	14.06667	13.62	12.55714	9.091667
2015 X.	7.8	8.1	-0.3	8.866667	10.32	10.05714	9.316667
2015 XI.	5.7	2.9	2.8	5.733333	5.78	7.6	9.283333
2015 XII.	3.7	-0.9	4.6	2.666667	3.76	5.028571	9.033333
2016 I.	-1.4	-2	0.6	1.766667	2.86	4.257143	8.683333
2016 II.	3	-0.9	3.9	1.633333	3.26	5.057143	8.333333
2016 III.	3.3	2.9	0.4	4.666667	5.2	6.7	8.175
2016 IV.	7.7	7.9	-0.2	8.133333	8.92	8.828571	8.391667
2016 V.	13.4	13	0.4	12.766667	12.04	11.45714	8.325
2016 VI.	17.2	15.8	1.4	16.4	14.78	13.28571	8.358333
2016 VII.	18.6	17.8	0.8	17.6	16.4	13.87143	8.441667
2016 VIII.	17	17.3	-0.3	17.13333	15.2	13.15714	8.433333
2016 IX.	15.8	12.8	3	13.4	12.3	11.17143	8.583333
2016 X.	7.4	8.1	-0.7	8.633333	8.48	7.914286	8.25
2016 XI.	2.7	2.9	-0.2	3.2	3.96	5.414286	8.425
2016 XII.	-0.5	-0.9	0.4	-1.13333	1.02	3.828571	8.508333
2017 I.	-5.6	-2	-3.6	-1.66667	0.72	2.557143	8.616667
2017 II.	1.1	-0.9	2	0.466667	1.56	3.471429	9.233333
2017 III.	5.9	2.9	3	4.633333	4.42	5.685714	8.85
2017 IV.	6.9	7.9	-1	8.866667	9.18	8.4	8.425
2017 V.	13.8	13	0.8	12.96667	12.66	11.88571	8.908333
2017 VI.	18.2	15.8	2.4	16.83333	15.24	13.41429	9.108333
2017 VII.	18.5	17.8	0.7	18.5	16.22	13.92857	9.05
2017 VIII.	18.8	17.3	1.5	16.36667	15.36	13.47143	9.15
2017 IX.	11.8	12.8	-1	13.36667	12.46	11.61429	9.3
2017 X.	9.5	8.1	1.4	8.333333	8.92	9.271429	9.525
2017 XI.	3.7	2.9	0.8	4.666667	5.52	6.128571	9.566667
2017 XII.	0.8	-0.9	1.7	2.1	2.46	3.557143	9.616667
2018 I.	1.8	-2	3.8	-0.3	0.72	3.685714	9.65
2018 II.	-3.5	-0.9	-2.6	-0.3	2.52	4.642857	9.358333
2018 III.	0.8	2.9	-2.1	3.333333	5.6	6.614286	9.791667
2018 IV.	12.7	7.9	4.8	9.9	8.74	9.314286	10.19167
2018 V.	16.2	13	3.2	15.46667	13.38	12	9.916667
2018 VI.	17.5	15.8	1.7	17.8	17.34	14.57143	9.458333
2018 VII.	19.7	17.8	1.9	19.26667	17.7	15.88571	9.725
2018 VIII.	20.6	17.3	3.3	18.26667	16.46	14.68571	9.65
2018 IX.	14.5	12.8	1.7	15.03333	13.82	12.54286	9.508333
2018 X.	10	8.1	1.9	9.6	10.12	9.8	9.408333
2018 XI.	4.3	2.9	1.4	5.166667	5.66	7.228571	9.366667
2018 XII.	1.2	-0.9	2.1	1.266667	3.1	5.085714	9.475
2019 I.	-1.7	-2	0.3	0.4	2.22	4.357143	9.533333
2019 II.	1.7	-0.9	2.6	1.866667	3.24	4.457143	9.7
2019 III.	5.6	2.9	2.7	5.566667	5.14	6.8	9.866667
2019 IV.	9.4	7.9	1.5	8.566667	9.62	9.314286	9.725
2019 V.	10.7	13	-2.3	13.6	13.04	12.25714	9.708333
2019 VI.	20.7	15.8	4.9	16.73333	15.7	13.91429	9.725
2019 VII.	18.8	17.8	1	19.46667	16.48	14.47143	9.366667
2019 VIII.	18.9	17.3	1.6	17	16.24	13.92857	9.275
2019 IX.	13.3	12.8	0.5	13.9	13.22	12.67143	9.266667

2019 X.	9.5	8.1	1.4	9.466667	9.84	9.757143	9.325
2019 XI.	5.6	2.9	2.7	5.666667	6.12	7.6	9.283333
2019 XII.	1.9	-0.9	2.8	2.6	4.2	5.457143	9.141667
2020 I.	0.3	-2	2.3	1.966667	3.08	4.871429	9.125
2020 II.	3.7	-0.9	4.6	2.633333	3.8	5.071429	9.008333
2020 III.	3.9	2.9	1	5.6	5.6	6.614286	8.633333
2020 IV.	9.2	7.9	1.3	8	8.82	8.871429	8.525
2020 V.	10.9	13	-2.1	12.166667	11.62	11.51429	8.208333
2020 VI.	16.4	15.8	0.6	15	14.6	12.98571	8.183333
2020 VII.	17.7	17.8	-0.1	17.633333	15.56	13.71429	8.383333
2020 VIII.	18.8	17.3	1.5	16.833333	15.18	12.95714	8.475
2020 IX.	14	12.8	1.2	13.933333	12.68	11.64286	8.241667
2020 X.	9	8.1	0.9	8.966667	9.48	9.142857	8.258333
2020 XI.	3.9	2.9	1	4.866667	5.5	6.5	8.175
2020 XII.	1.7	-0.9	2.6	1.5	2.54	4.185714	8.15
2021 I.	-1.1	-1.4	0.3	-0.066667	1.26	2.957143	8.041667
2021 II.	-0.8	-0.4	-0.4	0.233333	1.56	3.185714	8.183333
2021 III.	2.6	3.2	-0.6	2.4	3.34	5.314286	8.483333
2021 IV.	5.4	8.5	-3.1	6.2	7.32	7.757143	8.525
2021 V.	10.6	13.1	-2.5	11.6	11.24	10.2	8.608333
2021 VI.	18.8	16.5	2.3	16.066667	13.92	12.34286	8.916667
2021 VII.	18.8	18.3	0.5	17.866667	15.68	13.11429	8.908333
2021 VIII.	16	17.9	-1.9	16.333333	15.16	12.85714	8.891667
2021 IX.	14.2	13	1.2	12.733333	12.12	11.4	9.15
2021 X.	8	8.2	-0.2	8.6	8.44	8.8	8.966667
2021 XI.	3.6	3.5	0.1	4	5.36	6.514286	9.191667
2021 XII.	0.4	-0.4	0.8	1.533333	3.08	4.671429	9.233333
2022 I.	0.6	-1.4	2	1.266667	2.1	3.557143	9.225
2022 II.	2.8	-0.4	3.2	2.166667	2.66	4.457143	
2022 III.	3.1	3.2	-0.1	4.1	5.44	6.614286	
2022 IV.	6.4	8.5	-2.1	7.933333	9.06	9.214286	
2022 V.	14.3	13.1	1.2	13.133333	12.22	11.85714	
2022 VI.	18.7	16.5	2.2	17.2	15.42	13.17143	
2022 VII.	18.6	18.3	0.3	18.8	16.54	14.25714	
2022 VIII.	19.1	17.9	1.2	16.566667	15.82	13.92857	
2022 IX.	12	13	-1	13.933333	12.9	11.92857	
2022 X.	10.7	8.2	2.5	8.933333	9.24	9.257143	
2022 XI.	4.1	3.5	0.6	5.033333	5.42	6.6	
2022 XII.	0.3	-0.4	0.7		3.02	3.871429	

year average

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

8.35

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

9.108333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

7.808333

8.666667

8.666667

8.666667

8.666667

8.666667

8.666667

8.666667

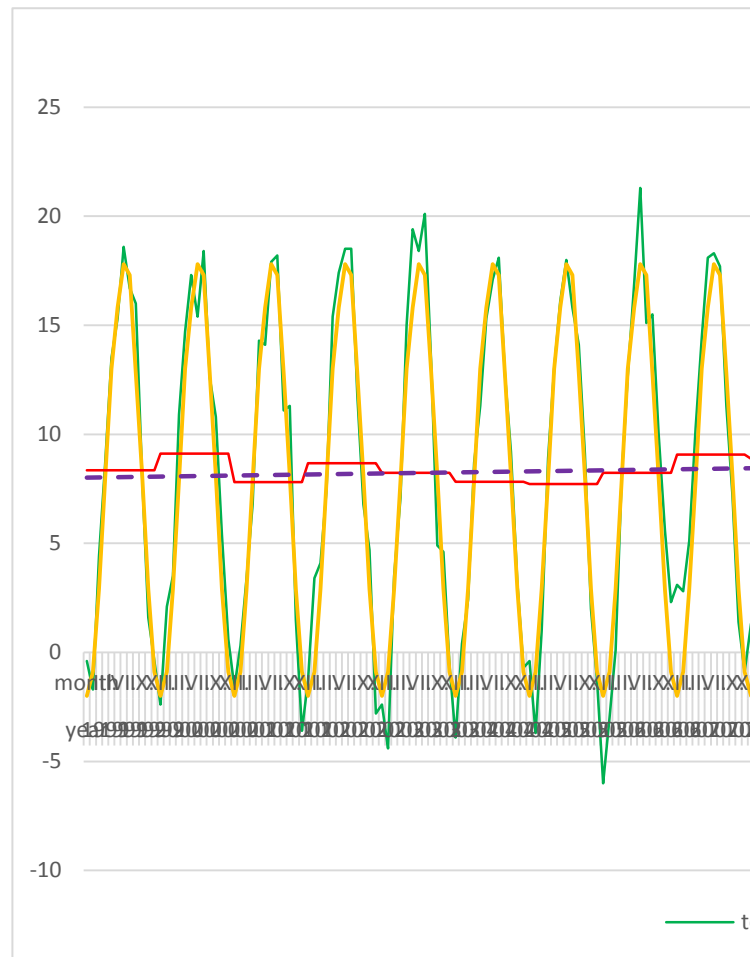
8.666667

8.666667

8.666667

8.666667

8.233333



8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333  
8.233333

7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825  
7.825

7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667  
7.716667

8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225  
8.225

9.066667  
9.066667  
9.066667

9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
9.066667  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.875  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
8.441667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
7.216667  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333

8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.533333  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
8.325  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
7.925  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.433333  
9.408333  
9.408333  
9.408333  
9.408333  
9.408333  
9.408333  
9.408333



9.533333

9.533333

9.533333

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

9.125

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

8.041667

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

9.225

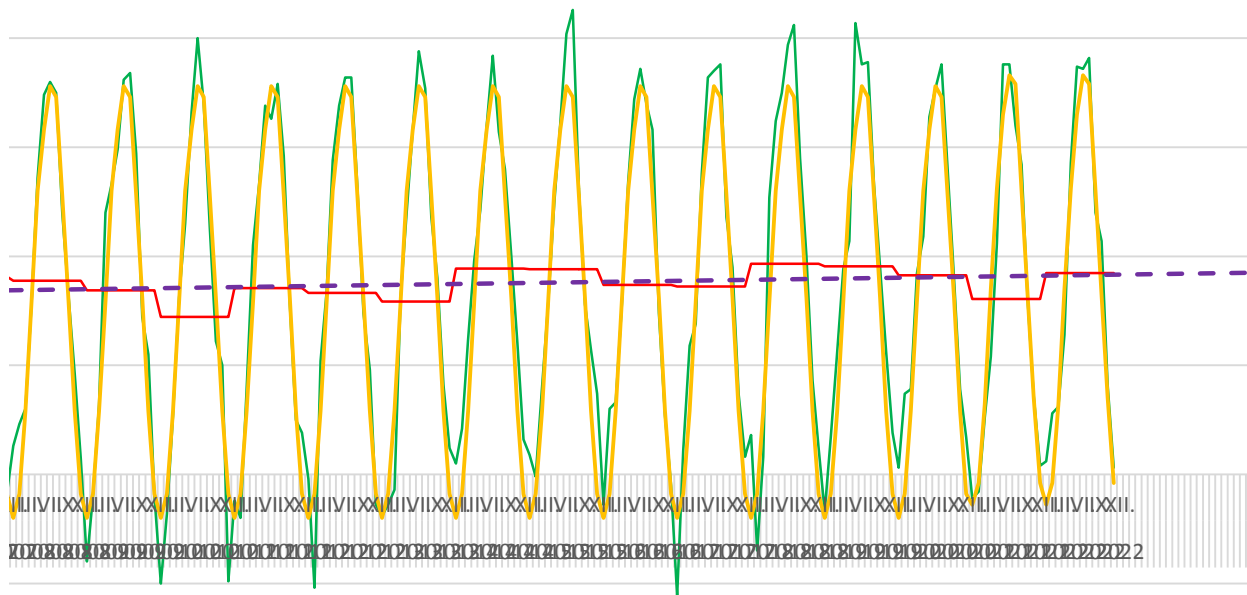
9.225

9.225

9.225

9.225

Název grafu



:temperature    normal    year average    Lineární (temperature)











