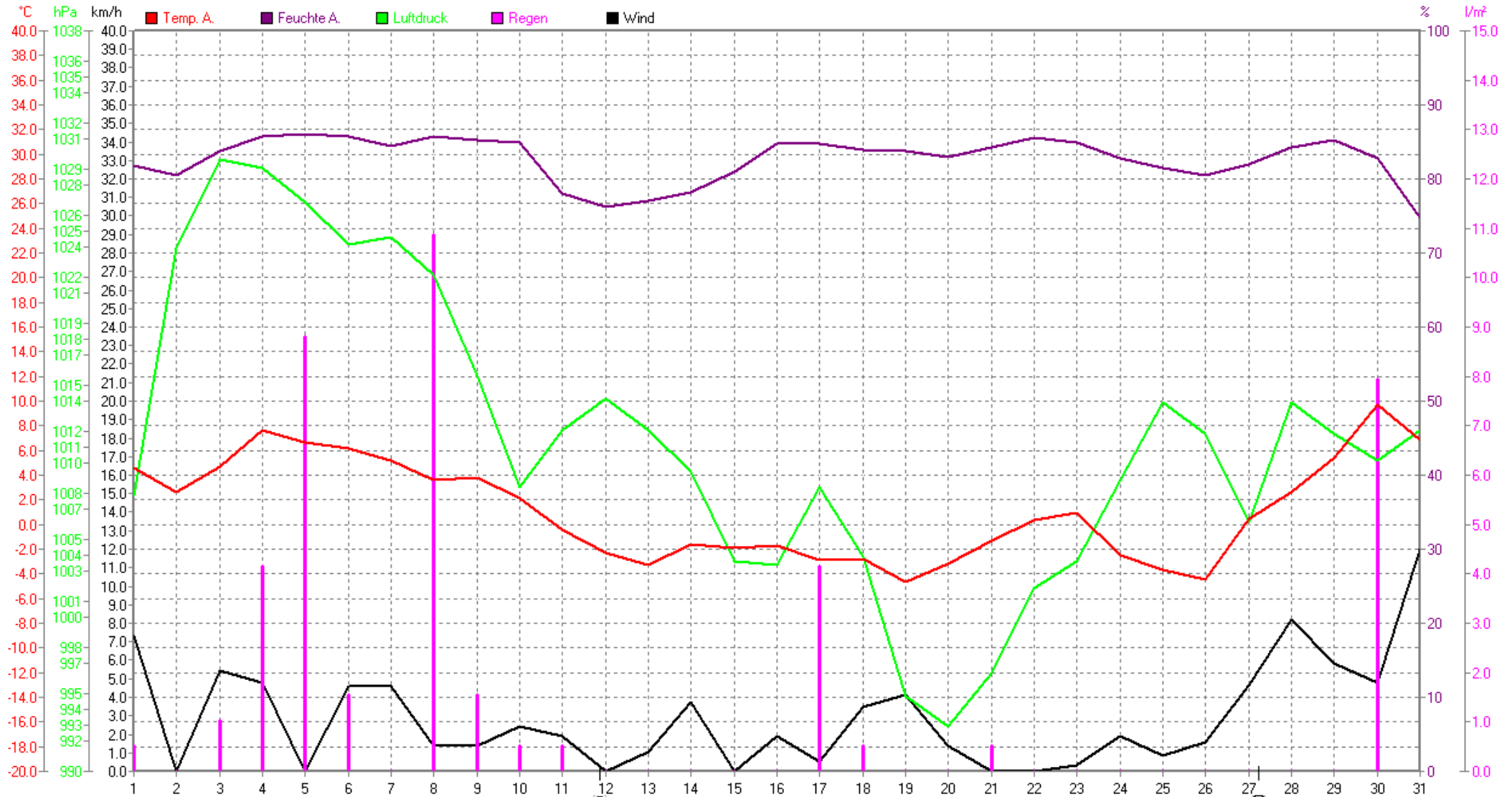


Januar 2013



Wetterdaten	Temp. I.	23.9 °C	Temp. A.	6.8 °C	Luftdruck	1012 hPa	Wind	12.0 km/h		Richtung	292 °	Taupunkt	2.6 °C
31.01.13 12:00	Feuchte I.	34 %	Feuchte A.	75 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	W-NW		Windböen	23.2 km/h	Windchill	2.8 °C
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-5	
MinWert	19.01. 23:10	-7.2	31.01. 17:00	55	20.01. 14:30	991	01.01. 00:10	0.0	01.01. 00:00	N-ND	Regentage: 13	WC 2.8 °C	
MaxWert	30.01. 14:00	13.8	02.01. 09:50	86	03.01. 23:40	1032	31.01. 04:W-NW	33.5	01.01. 03:20	N	08.01. 22:40	TP 2.6 °C	
Durchschnitt		1.18		83		1011.6		2.9		W-NW	Gesamt:	42.6	
31.01.		6.8		5.73 g/m³		1012		2.8 W-NW		W-NW	42.6 l/m²	0.0	

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Januar 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-7,2 °C	23:10	19.01.2013	13,8 °C	14:00	30.01.2013	1,2 °C
Taupunkt	-9,4 °C	23:10	19.01.2013	10,2 °C	14:00	30.01.2013	-1,4 °C
Windchill	-18,4 °C	04:05	26.01.2013	13,7 °C	15:10	30.01.2013	0,7 °C
Luftfeuchte Außen	55 %	17:00	31.01.2013	86 %	09:50	02.01.2013	83 %
Luftdruck	991 hPa	14:30	20.01.2013	1032 hPa	23:40	03.01.2013	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				33,5 km/h	04:50	31.01.2013	2,9 km/h
Windrichtung				W-NW	04:50	31.01.2013	W-NW
Windböen				66,7 km/h	18:50	31.01.2013	4,2 km/h
Regenmenge				10,9 l/m²	22:40	08.01.2013	#42,640 l/m²

Minimum Temperatur	-7,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	3,3 °C
Maximum Temperatur	13,8 °C
Durchschnitt Temperatur	1,18 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,16 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	8
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	20
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	30
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	0
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	13
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	42,640 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 5,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	88,0 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²