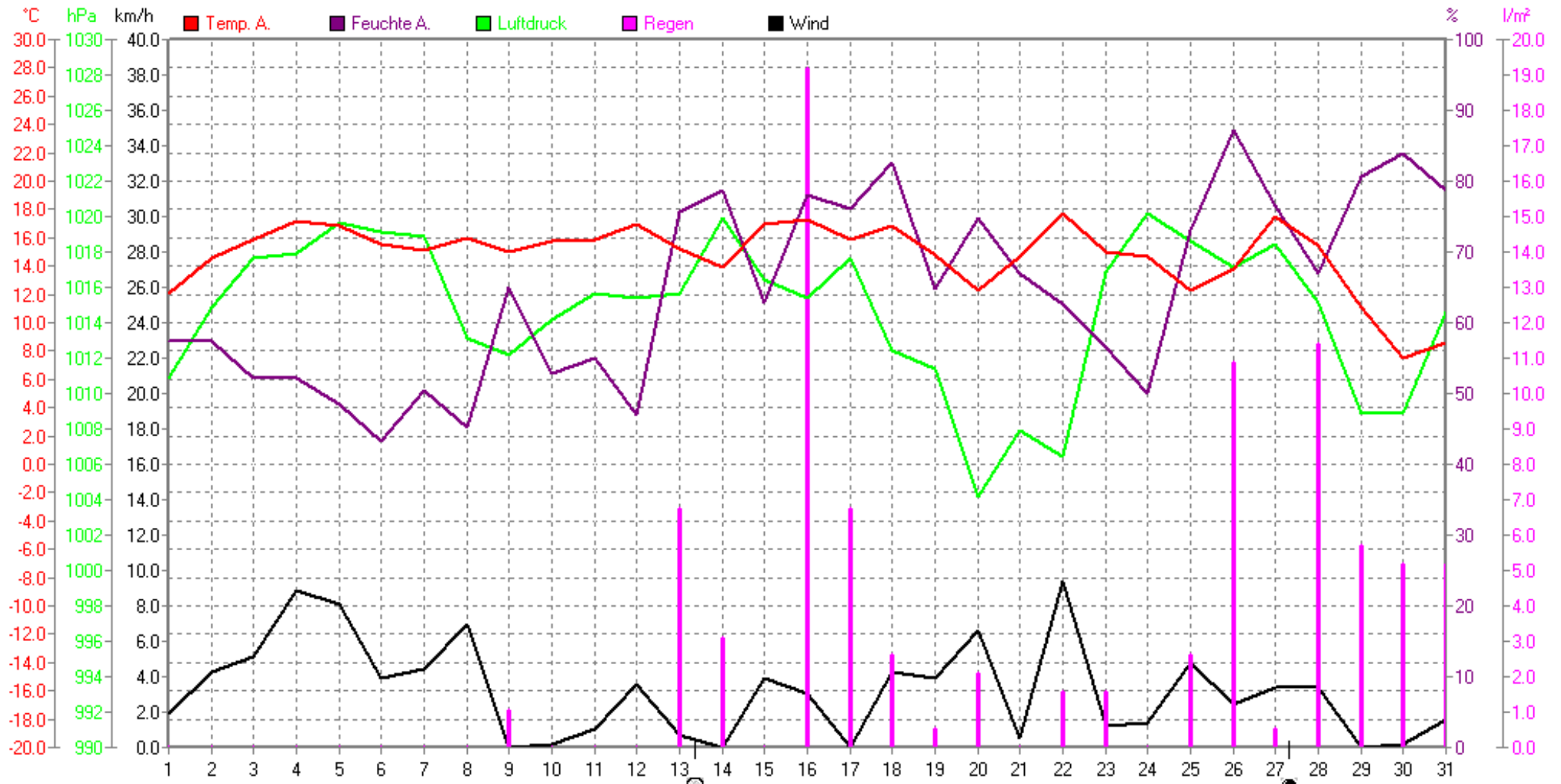


Mai 2006



Wetterdaten 31.05.06 12:00	Temp. l. 24.4 °C Feuchte l. 39 %	Temp. A. 8.6 °C Feuchte A. 79 %	Luftdruck 1015 hPa Regen 5.2 l/m²	Wind 1.5 km/h Richtung W	Richtung 270 ° Windböen 0.8 km/h	Taupunkt 4.9 °C Windchill 8.6 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	
MinWert	01.05. 06:15 3.1	12.05. 13:25 22	20.05. 17:10 1000	01.05. 00:00 0.0	01.05. 16:05 N-ND	Regentage: 17	
MaxWert	22.05. 16:20 28.8	17.05. 00:00 92	24.05. 08:45 1023	06.05. 12:50 SO 36.9	01.05. 14:50 N	16.05. 18:25 19.2	
Durchschnitt	14.78	65	1014.7	3.2	W	Gesamt: 86.5	
31.05.	8.6	6.76 g/m³	1015	1 Bft W	1.5	270 °	W 86.5 l/m² 5.2

Minimal- und Maximalwerte Mai 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,1 °C	06:15	01.05.2006	28,8 °C	16:20	22.05.2006	14,8 °C
Taupunkt	-0,6 °C	13:20	06.05.2006	16,9 °C	13:35	18.05.2006	7,4 °C
Windchill	1,7 °C	02:45	21.05.2006	28,8 °C	16:20	22.05.2006	14,4 °C
Luftfeuchte Außen	22 %	13:25	12.05.2006	92 %	00:00	17.05.2006	65 %
Luftdruck	1000 hPa	17:10	20.05.2006	1023 hPa	08:45	24.05.2006	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				36,9 km/h	12:50	06.05.2006	3,2 km/h
Windrichtung				SO	12:50	06.05.2006	W
Windböen				45,7 km/h	17:55	22.05.2006	2,2 km/h
Regenmenge				19,2 l/m²	18:25	16.05.2006	#86,506 l/m²
Evapotranspiration							#97,024 l/m²

Minimum Temperatur	3,1 °C	Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Durchschnitt Minimum Temp.	8,7 °C	Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Durchschnitt Maximum Temp.	21,4 °C	Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Maximum Temperatur	28,8 °C	Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
Durchschnitt Temperatur	14,78 °C	warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	25
Monat Standard-Abweichung	+ 14,78 K	Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	4
Monat Normal Wert	0,00 °C	Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	17
> 2,0 l/m²	12
> 5,0 l/m²	8
> 10,0 l/m²	3
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	86,506 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 86,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	0,0 l/m²