

**AGRARMETEOROLOGISCHER  
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

**für den Monat**

**März**

**2006**

**AUSGABE SÜDBAYERN**

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

Niederlassung Weihenstephan  
Alte Akademie Nr. 16  
Weihenstephaner Berg  
85354 Freising

Nachdruck oder Vervielfältigung  
auch auszugsweise verboten

(Copyright Deutscher Wetterdienst)  
Tel.Nr.: 08161/53769-0  
Fax.Nr.: 08161/53769-50

## **Witterungsrückblick für den Monat März**

Der März war zu kalt und meist deutlich zu nass

Die winterliche Witterung der Vormonate hielt zu Monatsbeginn weiter an. An den ersten beiden Tagen fielen bei frostigen Temperaturen immer wieder kurze Schneeschauer bevor am 3. zwischenzeitlich Tauwetter einsetzte und die Niederschläge zunehmend in Regen übergingen. In Südbayern wurden dabei zwischen zehn und 30 mm Niederschlagsmenge verzeichnet. In der Nacht zum 4. gingen die Temperaturen erneut zurück, so dass die ergiebigen Niederschläge als Schnee fielen. Während der Schneefall in Nordbayern im Laufe des Tages nachließ, schneite es in Südbayern bis in die Morgenstunden des 5. ununterbrochen. Örtlich wurden neue Rekorde der Märzschneehöhe verzeichnet. Danach setzte sich die winterliche Witterung mit leichten Schneeschauern und strengen Nachtfrösten fort. Vom 8. bis 11. wurde es endlich langsam milder. In ganz Bayern verstärkten reichliche Regenfälle das Abschmelzen der Schneedecken, wobei nur örtlich kleinere Überflutungen auftraten. Kalte Polarluft führte ab dem 12. durchgehend zu Nachtfrösten. Auch tagsüber kletterten die Temperaturen kaum mehr über den Gefrierpunkt. Dafür blieb es aber weitgehend trocken. Im weiteren Verlauf stiegen die Temperaturen allmählich an und erreichten bei strahlendem Wetter am 19. und 20. Höchstwerte über zehn Grad. Ab dem 21. zogen jedoch wieder viele Wolken über weite Teile Bayerns hinweg und brachten leichte Regenschauer, so dass sich die anstehenden ackerbaulichen Maßnahmen weiter verzögerten. Die Temperaturen erreichten kaum noch Werte bis zu zehn Grad, nachts kam es immer noch zu Frösten. Erst ab dem 25. wurde es vorübergehend deutlich milder, so dass am 27. zum Teil 20 Grad verzeichnet werden konnten. Zu diesem Zeitpunkt tauten die letzten Schneereste im Flachland schließlich völlig ab. Zum Monatsende dauerte die unbeständige Witterung weiter an und es wurde erneut kühler. Tagsüber schwankten die Temperaturen um elf Grad, die Nächte blieben aber frostfrei. Erst am letzten Tag des Monats wurde es wärmer. Nach dem kalten März war die Vegetation etwa zwei Wochen in ihrer Entwicklung zurück. Aufgrund der meist sehr ergiebigen Niederschläge blieben die Böden unbefahrbar und die anstehenden Feldarbeiten konnten nicht durchgeführt werden.

Der Monat März ist insgesamt zwischen zwei und dreieinhalb Grad kälter ausgefallen als im langjährigen Mittel. Einen ähnlich kalten März gab es zuletzt im Jahr 1996, im März 1987 war es jedoch in den meisten Gebieten Bayerns deutlich kälter als heuer.

Verbreitet war der diesjährige März zu nass. Besonders in Südbayern fiel häufig mehr als doppelt so viel Niederschlag als im langjährigen Durchschnitt. Nur im nördlichen Oberfranken lagen die Mengen in der Norm. Auch die Anzahl der Sonnenscheinstunden war regional unterschiedlich. Während sie in Teilen Unter- und Oberfrankens um den langjährigen Mittelwert schwankte, wurden sonst nur 75 bis 95 Prozent des Monatssolls erreicht.

LUFTTEMPERATUR

Tag	Mittel	Max.	Min.	E-Min.	TSUM >5 Grad	REFEU 14 h	SDF 14 h	Nieder- schlag	Schnee- decke	Sonne	Global- strahlg	PAR	Tag
1	-2,5	-0,3	-8,8	-13,7	0	85	1	1,6	3	2,7	788	216	1
2	-5,3	0,2	-12,4	-18,1	0	62	2	0,2	4	8,3	1247	342	2
3	-1,2	6,7	-9,3	-15,2	0	90	1	11,7	4	1,1	633	173	3
4	-1,3	0,5	-3,2	-2,3	0	91	0	20,7	9	0,0	414	113	4
5	-3,5	-0,2	-8,3	-1,0	0	80	1	15,4	38	0,9	734	201	5
6	-2,5	0,2	-5,5	-9,7	0	79	1	1,5	34	3,1	1297	355	6
7	-3,3	0,5	-9,7	-6,4	0	71	2	1,4	35	5,0	1276	350	7
8	-6,3	0,4	-16,2	-11,1	0	71	2	12,7	30	4,7	1350	370	8
9	4,4	6,4	0,2	-0,2	0	81	2	6,6	27	0,4	787	216	9
10	2,5	4,9	-0,2	-2,4	0	72	2	2,5	12	3,0	1074	294	10
DEK	-1,9	1,9	-7,3	-8,0		78	1	74,3		29,2	9600	2630	DEK
11	2,1	2,7	-3,2	-3,6	0	83	1	1,6	10	0,6	798	219	11
12	-5,5	-3,1	-8,8	-13,4	0	80	1	0,5	8	5,8	1329	364	12
13	-5,1	-1,7	-8,7	-12,6	0	53	2	.	9	8,4	1645	451	13
14	-4,7	0,2	-8,4	-11,3	0	57	2	.	8	7,4	1489	408	14
15	-3,2	-0,5	-8,1	-10,4	0	72	2	.	8	0,0	719	197	15
16	-2,1	0,1	-3,2	-4,2	0	58	3	.	8	0,2	729	200	16
17	-1,3	1,2	-5,6	-8,1	0	88	1	0,3	8	0,0	615	169	17
18	-0,1	3,0	-2,8	-5,8	0	63	3	.	8	8,4	1702	466	18
19	0,4	8,1	-3,8	-7,0	0	55	4	.	7	11,3	1906	522	19
20	1,6	11,5	-5,8	-8,4	0	42	7	.	7	11,0	1886	517	20
DEK	-1,8	2,2	-5,8	-8,5		65	3	2,4		53,1	12818	3512	DEK
21	3,7	11,9	-2,5	-4,4	0	57	6	6,3	6	5,3	1249	342	21
22	3,3	5,0	0,4	-0,3	0	89	1	2,2	.	0,0	508	139	22
23	0,7	2,9	-0,8	-2,0	0	78	2	0,1	.	0,0	451	124	23
24	2,7	9,1	-2,0	-2,9	0	58	5	.	.	8,3	1536	421	24
25	7,4	12,3	2,1	0,0	2	84	2	2,0	.	0,8	782	214	25
26	9,9	13,7	6,1	4,0	7	75	4	5,2	.	0,1	637	175	26
27	11,9	19,2	4,7	1,4	14	59	9	0,9	.	4,2	1090	299	27
28	7,6	10,4	5,5	4,6	17	89	1	19,0	.	0,0	318	87	28
29	6,3	9,7	3,9	2,2	18	74	3	3,0	.	4,2	1343	368	29
30	7,0	10,9	0,9	-1,2	20	83	2	3,4	.	0,2	493	135	30
31	11,0	15,2	6,1	2,7	26	57	7	3,1	.	5,1	1316	361	31
DEK	6,5	10,9	2,2	0,4		73	4	45,2		28,2	9723	2664	DEK
SUM													
MW	1,1	5,2	-3,5	-5,2		72	3	121,9		110,5	32141	8807	
	°C	°C	°C	°C	Grad	%	hPa	mm	cm	Std	J/cm <sup>2</sup>	J/cm <sup>2</sup>	

KLIMAWERTE

März

2006

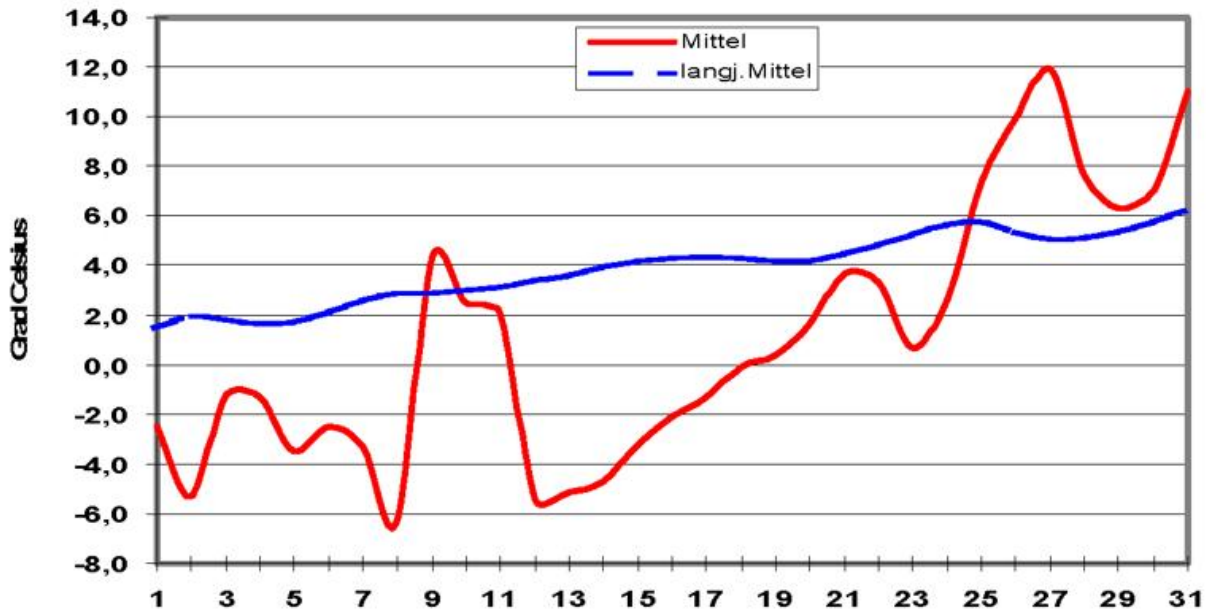
WEIHENSTEPHAN

Tag	Gras		VERDUNSTUNG				BODENFEUCHTE (unter Gras)			ERDBODENTEMPERATUREN für unbewachsenen Boden					Frost- tiefe cm
	pot.	akt.	WGetreide		Zuckerr.		LEHM	SALE	SAND	5 cm	10 cm	20 cm	50 cm	1 m	
1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,4	-0,3	-0,1	0,3	2,1	30
2	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	105	104	103	-0,7	-0,4	-0,1	0,3	2,1	30
3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,8	-0,5	-0,1	0,3	2,1	30
4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,2	-0,3	-0,1	0,3	2,1	30
5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	105	104	103	-0,2	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
8	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
10	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
DEK	3,2	3,2	2,4	2,4	1,5	1,5	105	104	103	-0,3	-0,3	-0,1	0,4	2,1	
11	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	105	104	103	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	2,1	26
12	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	-0,1	-0,1	-0,1	0,4	2,1	26
13	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	105	103	102	-0,1	-0,1	0,0	0,5	2,1	20
14	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	104	103	101	-0,2	-0,1	0,0	0,5	2,1	20
15	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	104	103	101	-0,5	-0,3	-0,1	0,5	2,0	25
16	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	103	102	100	-0,5	-0,4	0,0	0,5	2,0	20
17	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	103	102	100	-0,5	-0,4	0,0	0,5	2,0	20
18	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	103	101	99	-0,3	-0,3	0,0	0,5	2,0	20
19	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5	102	100	97	-0,4	-0,3	0,0	0,5	2,0	20
20	1,6	1,6	1,2	1,2	0,8	0,8	101	99	95	-0,4	-0,3	0,0	0,5	2,0	20
DEK	5,9	5,9	4,3	4,3	2,8	2,8	103	102	100	-0,3	-0,3	0,0	0,5	2,0	
21	1,3	1,3	1,0	1,0	0,6	0,6	105	104	103	-0,1	-0,2	0,0	0,5	2,0	20
22	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,7	-0,2	0,0	0,5	2,0	20
23	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	0,3	-0,1	0,0	0,5	2,0	15
24	1,1	1,1	0,8	0,8	0,5	0,5	104	103	101	1,6	0,2	0,0	0,5	2,0	.
25	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	4,0	2,2	1,2	0,5	1,9	.
26	0,9	0,9	0,7	0,7	0,4	0,4	105	104	103	7,2	5,5	4,1	1,3	1,9	.
27	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	104	103	101	9,1	7,5	6,1	2,6	2,0	.
28	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	105	104	103	7,5	7,2	6,6	3,8	2,3	.
29	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	105	104	103	6,6	6,3	6,0	4,2	2,7	.
30	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	105	104	103	5,8	5,5	5,4	4,3	3,0	.
31	1,6	1,6	1,2	1,2	0,8	0,8	105	104	103	9,1	8,2	7,4	4,6	3,3	.
DEK	9,3	9,3	6,9	6,9	4,4	4,4	105	104	103	4,7	3,8	3,3	2,1	2,3	
SUM MW	18,3	18,3	13,6	13,6	8,8	8,8	104	103	102	1,5	1,2	1,1	1,0	2,1	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%nFK	%nFK	%nFK	°C	°C	°C	°C	°C	

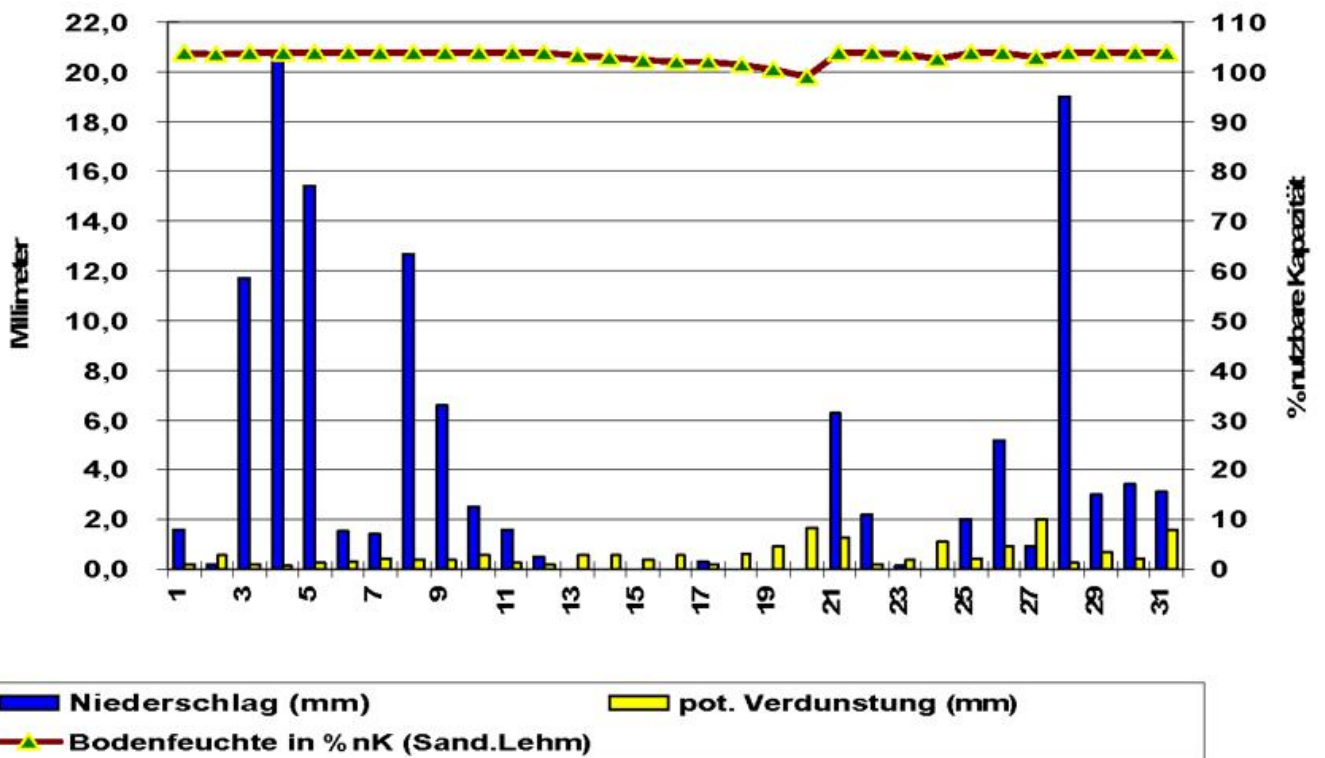
**MONATSÜBERSICHT**

	<b>März 2006</b>	<b>langj. Werte</b>	<b>Abwei- chung</b>	<b>% der Norm</b>
<b><u>EXTREMWERTE</u></b>				
absolute Höchsttemperatur	19,2	22,8		
absolute Tiefsttemperatur	-16,2	-19,9		
Tiefstes Erdbodenminimum	-18,1			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	20,7	30,8		
Höchste Schneedecke in cm	38	37		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	30	82		
<b><u>MITTELWERTE</u></b>				
Monatsmittel Lufttemperatur	1,1	3,7	-2,6	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	5,2	8,6	-3,4	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	-3,5	-0,2	-3,3	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	1,5	4,2	-2,7	
<b><u>MONATSSUMMEN</u></b>				
Sonnenscheindauer in Std.	110,5	131,0	-21	84%
Globalstrahlung in J/cm <sup>2</sup>	32141	31436	705	102%
PAR-Strahlung in J/cm <sup>2</sup>	8807			
Niederschlag in mm	121,9	44,9	77,0	271%
Verdunstung (Gras) in mm	18,3	34,0	-15,7	54%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	103,6	10,9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	26			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	83			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	-48			
<b><u>ZAHL DER TAGE MIT .....</u></b>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	5	1		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	22	16		
Erdbodenminimum unter 0°C	25	21		
Höchsttemperatur >20°C	0			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	0	0		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	0	3		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	23	15		
mindestens 1 mm Niederschlag	18	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	5	1		
Schnee	15	7		
Schneedecke von 1cm und mehr	21	5		
Gewitter	1	0,7		

### Temperaturverlauf März 2006 in Weihenstephan im Vergleich zum langjährigen Mittel



### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Weihenstephan



**KLIMAWERTE März 2006 Ulm**

Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-3,5	-0,9	-8,1	-13,3	0	1,7	.	2,6	2	0,6	0,6	105	104	103	1	
2	-4,9	-0,8	-9,3	-14,0	0	0,4	.	1,6	3,3	0,4	0,4	105	104	103	2	
3	-0,3	4,9	-5,8	-7,4	0	16,9	.	1,7	0,6	0,4	0,4	105	104	103	3	
4	-2,1	0,6	-3,8	-2,9	0	17,4	.	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-3,6	-1,2	-5,5	-3,4	0	4,4	.	1,9	1,7	0,4	0,4	105	104	103	5	
6	-3,8	0,1	-9,2	-5,0	0	.	.	1,7	3,1	0,4	0,4	105	104	103	6	
7	-3,2	-0,3	-6,1	-14,1	0	0,6	.	1,7	4,4	0,4	0,4	105	104	103	7	
8	-4,5	3,4	-10,9	-16,7	0	8,7	.	0,8	0,4	0,2	0,2	105	104	103	8	
9	4,3	6,3	2,6	1,9	0	4,9	.	1,9	0,5	0,4	0,4	105	104	103	9	
10	2,3	4,9	0,1	-1,1	0	1,1	.	2,2	3,2	0,5	0,5	105	104	103	10	
DEK	-1,9	1,7	-5,6	-7,6		56,1		1,7	19,2	3,8	3,8	105	104	103	DEK	
11	0,4	4,0	-5,3	-5,5	0	2,1	.	1,9	2,0	0,4	0,4	105	104	103	11	
12	-6,1	-3,8	-8,1	-9,3	0	.	.	1,8	5,1	0,4	0,4	105	104	103	12	
13	-5,4	-2,3	-8,5	-8,7	0	.	.	2,0	6,6	0,5	0,5	104	103	102	13	
14	-4,0	0,6	-9,8	-11,6	0	.	.	2,4	10,7	0,6	0,6	104	103	101	14	
15	-2,9	-0,8	-6,3	-8,8	0	.	.	1,7	1,2	0,4	0,4	103	102	100	15	
16	-2,2	-1,4	-2,8	-3,0	0	0,2	.	1,9	.	0,4	0,4	103	102	100	16	
17	-0,6	1,4	-2,2	-2,5	0	.	.	2,2	1,9	0,5	0,5	103	101	99	17	
18	0,5	4,1	-1,4	-2,5	0	.	.	3,6	7,9	0,8	0,8	102	101	98	18	
19	1,1	6,8	-2,9	-4,6	0	.	.	4,3	6,9	1,0	1,0	101	100	96	19	
20	3,8	11,1	-3,9	-7,3	0	.	.	7,5	10,9	1,7	1,7	100	98	93	20	
DEK	-1,5	2,0	-5,1	-6,4		2,3		2,9	53,2	6,7	6,7	103	102	99	DEK	
21	5,8	13,2	0,4	-1,9	1	0,4	.	7,1	2,9	1,6	1,6	99	97	91	21	
22	3,4	5,6	0,9	0,9	1	0,1	.	1,6	0,1	0,4	0,4	99	96	91	22	
23	0,2	1,3	-1,5	-2,2	1	0,6	.	1,3	.	0,3	0,3	99	97	91	23	
24	1,6	4,8	-2,1	-2,9	1	.	.	1,4	0,2	0,3	0,3	99	96	91	24	
25	8,7	12,8	3,4	2,3	5	2,8	.	4,6	2,2	1,1	1,1	100	98	94	25	
26	11,4	17,5	7,7	7,1	11	2,7	.	4,0	1,8	0,9	0,9	102	100	96	26	
27	12,8	20,8	8,6	5,6	19	3,3	.	15,0	4,9	3,5	3,5	101	100	96	27	
28	7,2	8,9	4,2	3,2	21	8,5	.	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	28	
29	5,7	10,0	2,5	0,6	22	1,3	.	5,5	4	1,3	1,3	105	104	103	29	
30	6,7	9,8	2,2	0,4	23	1,6	.	1,7	.	0,4	0,4	105	104	103	30	
31	11,2	15,8	7,9	3,7	30	1,1	.	9,8	6,8	2,3	2,3	104	103	101	31	
DEK	6,8	11,0	3,1	1,5		22,4		4,6	22,9	12,2	12,2	102	100	96	DEK	
SUM						80,8			95,3	22,8	22,8					
MW	1,3	5,1	-2,4	-4,0				3,2				103	102	100		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-2,8					202%			78%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	20,8 °C	TSUM Mittel > 5°C	30	Tiefsttemp. < 0°C	20
Niedrigste Temperatur	-10,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	87	Höchsttemp. < 0°C	8
Tiefstes Erdbodenmin.	-16,7 °C	TSUM Mittel < 0°C	-47	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	17,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	58 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	21
				Niederschlag > 10mm	2

KLIMAWERTE		März		2006		Augsburg										
LUFTEMperatur										Verdunstung		BODENFEUCHTE				
Tag	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM	Nieder->5 Grad	Schnee-schlag	Schnee-decke	SDF	Sonne	Gras	Gras	LEHM	SALE	SAND	Tag
									14 h		pot.	akt.				
1	-2,4	-0,4	-8,4	-12,6	0	1,3	1	1,6	1,6	1,6	0,4	0,4	105	104	103	1
2	-4,8	-0,3	-10,8	-13,9	0	0,2	2	1,2	4,4	0,3	0,3	0,3	105	103	102	2
3	0,0	6,1	-6,7	-9,2	0	16,9	1	1,9	1,8	0,4	0,4	0,4	105	104	103	3
4	-1,7	0,3	-3,3	-1,6	0	20,9	4	0,3	.	0,1	0,1	0,1	105	104	103	4
5	-3,5	-1,6	-7,9	-12,4	0	0,1	27	1,1	1,7	0,3	0,3	0,3	105	104	103	5
6	-2,2	0,4	-5,1	-7,4	0	0,4	27	1,2	3,1	0,3	0,3	0,3	105	104	103	6
7	-3,5	-0,5	-10,0	-16,2	0	2,2	24	0,3	3,6	0,1	0,1	0,1	105	104	103	7
8	-5,1	3,3	-16,9	-22,0	0	10,5	25	1,7	4,9	0,4	0,4	0,4	105	104	103	8
9	4,7	6,9	2,8	1,6	0	5,8	18	1,8	1,1	0,4	0,4	0,4	105	104	103	9
10	2,6	5,6	-0,3	-1,8	0	2,1	4	2,2	3,6	0,5	0,5	0,5	105	104	103	10
DEK	-1,6	2,0	-6,7	-9,6		60,4		1,3	25,8	3,1	3,1	3,1	105	104	103	DEK
11	1,1	4,4	-4,8	-5,5	0	1,2	R	2,6	0,9	0,6	0,6	0,6	105	104	103	11
12	-5,5	-3,4	-7,8	-10,3	0	0,1	1	1,4	6,8	0,3	0,3	0,3	105	104	103	12
13	-4,6	-1,1	-8,3	-10,3	0	0,1	1	2,1	5,1	0,5	0,5	0,5	104	103	102	13
14	-3,5	1,3	-7,8	-8,9	0	.	1	2,5	11,1	0,6	0,6	0,6	104	103	101	14
15	-2,6	-0,4	-6,4	-8,0	0	.	R	1,2	1,3	0,3	0,3	0,3	104	103	101	15
16	-1,8	-1,1	-2,6	-2,5	0	.	R	1,9	.	0,4	0,4	0,4	103	102	100	16
17	-0,7	1,8	-4,2	-5,9	0	.	R	2,1	.	0,5	0,5	0,5	103	102	99	17
18	0,6	4,6	-1,8	-4,3	0	.	R	3,1	7,7	0,7	0,7	0,7	102	101	98	18
19	0,4	8,1	-3,8	-6,9	0	.	R	4,1	8,7	0,9	0,9	0,9	102	100	97	19
20	2,3	12,2	-4,1	-6,7	0	.	R	7,9	10,9	1,8	1,8	1,8	100	98	94	20
DEK	-1,4	2,6	-5,2	-6,9		1,4		2,9	52,5	6,6	6,6	6,6	103	102	100	DEK
21	5,6	13,4	-1,3	-4,3	1	6,4	.	6,0	3,7	1,4	1,4	1,4	104	103	102	21
22	3,6	6,2	1,0	0,9	1	0,8	.	0,7	.	0,2	0,2	0,2	105	104	103	22
23	0,6	2,4	-1,1	-2,0	1	.	.	1,0	.	0,2	0,2	0,2	105	104	103	23
24	3,1	7,4	-2,1	-4,1	1	.	.	3,3	5,5	0,8	0,8	0,8	104	103	101	24
25	9,2	13,3	4,5	3,4	5	2,4	.	3,3	2	0,8	0,8	0,8	105	104	103	25
26	11,0	14,9	8,3	7,4	11	1,9	.	3,0	1,1	0,7	0,7	0,7	105	104	103	26
27	12,8	20,6	6,5	3,7	19	6,8	.	12,5	4,7	2,9	2,9	2,9	105	104	103	27
28	7,8	10,0	5,5	5,0	21	14,9	.	1,5	.	0,3	0,3	0,3	105	104	103	28
29	6,5	10,0	3,9	1,6	23	1,5	.	3,9	5,5	0,9	0,9	0,9	105	104	103	29
30	7,2	10,5	2,0	0,4	25	3,3	.	1,3	.	0,3	0,3	0,3	105	104	103	30
31	11,1	15,8	4,6	0,4	31	3,3	.	8,9	5,5	2,0	2,0	2,0	105	104	103	31
DEK	7,1	11,3	2,9	1,1		41,3		3,9	28,0	10,4	10,4	10,4	105	104	103	DEK
SUM						103,1			106,3	20,1	20,1					
MW	1,6	5,5	-2,8	-4,9				2,8					104	103	102	
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-2,7					240%			85%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	20,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	31	Tiefsttemp. < 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-16,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	90	Höchsttemp. < 0°C	8
Tiefstes Erdbodenmin.	-22,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-42	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	20,9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	83 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	22
				Niederschlag > 10mm	4

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Neuburg/Donau**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-1,1	1,1	-4,5	-6,9	0	0,2	1	1,5	0,6	0,3	0,3	102	101	98	1	
2	-3,6	0,9	-7,8	-13,4	0	1,3	.	1,7	3	0,4	0,4	103	102	99	2	
3	-1,1	7,3	-9,1	-14,8	0	13,2	3	0,3	0,8	0,1	0,1	105	104	103	3	
4	-1,0	1,2	-2,8	-5,5	0	11,3	2	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	4	
5	-2,8	-0,6	-6,3	-13,6	0	4,7	19	1,4	2,2	0,3	0,3	105	104	103	5	
6	-1,6	0,9	-6,0	-11,3	0	0,6	19	1,7	0,3	0,4	0,4	105	104	103	6	
7	-2,9	0,6	-12,1	-15,0	0	0,8	13	1,7	3,9	0,4	0,4	105	104	103	7	
8	-4,9	0,5	-11,4	-15,0	0	10,7	12	2,0	5,3	0,5	0,5	105	104	103	8	
9	4,4	7,2	0,0	-2,6	0	9,1	13	1,7	.	0,4	0,4	105	104	103	9	
10	3,6	7,6	0,3	-1,0	0	4,1	R	3,7	4,8	0,9	0,9	105	104	103	10	
DEK	-1,1	2,7	-6,0	-9,9		56,0		1,6	20,9	3,7	3,7	105	103	102	DEK	
11	1,0	4,5	-3,6	-4,8	0	1,8	1	1,8	.	0,4	0,4	105	104	103	11	
12	-4,9	-2,6	-6,3	-8,0	0	0,4	1	1,3	1,8	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-3,2	0,3	-7,4	-6,9	0	.	R	2,5	4,6	0,6	0,6	105	103	102	13	
14	-2,2	2,4	-7,3	-7,1	0	.	.	3,0	10,9	0,7	0,7	104	103	101	14	
15	-0,7	0,5	-3,8	-3,6	0	.	.	1,6	0,3	0,4	0,4	104	102	101	15	
16	-0,4	1,0	-2,1	-2,3	0	.	.	2,7	0,1	0,6	0,6	103	102	100	16	
17	0,6	2,6	-1,2	-1,1	0	.	.	1,5	0,2	0,3	0,3	103	101	99	17	
18	0,9	5,5	-2,5	-3,0	0	.	.	3,4	9,7	0,8	0,8	102	101	98	18	
19	2,1	10,4	-3,0	-2,8	0	.	.	5,8	11,1	1,3	1,3	101	99	95	19	
20	3,8	12,9	-3,5	-4,3	0	.	.	7,6	11,3	1,7	1,7	100	98	93	20	
DEK	-0,3	3,8	-4,1	-4,4		2,2		3,1	50,0	7,2	7,2	103	102	100	DEK	
21	4,7	13,0	-2,0	-3,3	0	1,6	.	6,7	3,5	1,5	1,5	100	98	93	21	
22	3,1	5,2	0,7	0,5	0	0,9	.	1,1	.	0,3	0,3	100	98	94	22	
23	1,5	4,3	-0,4	-0,4	0	.	.	2,6	2,9	0,6	0,6	100	98	93	23	
24	3,3	8,3	-2,0	-1,0	0	0,2	.	4,3	6,5	1,0	1,0	99	97	91	24	
25	8,9	14,5	3,4	4,5	4	2,5	.	6,3	0,8	1,4	1,4	100	98	93	25	
26	11,2	15,5	8,4	6,3	10	3,8	.	5,2	.	1,2	1,2	102	101	98	26	
27	12,9	21,3	5,6	3,9	18	5,8	.	13,4	6,5	3,1	3,1	104	103	102	27	
28	8,8	10,3	6,5	4,7	22	17,4	.	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	28	
29	7,4	11,0	5,3	3,9	24	2,1	.	3,0	1,8	0,7	0,7	105	104	103	29	
30	7,9	11,2	2,7	2,0	27	2,5	.	3,3	.	0,8	0,8	105	104	103	30	
31	12,0	16,3	6,9	5,2	34	1,2	.	9,4	7	2,2	2,2	104	103	102	31	
DEK	7,4	11,9	3,2	2,4		38,0		5,0	29,0	13,1	13,1	102	101	98	DEK	
SUM						96,2			99,9	23,9	23,9					
MW	2,2	6,3	-2,1	-3,8				3,4				103	102	100		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-1,9					247%			87%							

**EXTREMWERTE:**

Höchste Temperatur	21,3 °C
Niedrigste Temperatur	-12,1 °C
Tiefstes Erdbodenmin.	-15,0 °C
Höchste Regenmenge/Tag	17,4 mm

**SUMMEN:**

TSUM Mittel > 5°C	34
TSUM Mittel > 0°C	98
TSUM Mittel < 0°C	-30
Klim.Wasserbil. Gras	72 mm

**Zahl der Tage mit**

Tiefsttemp. < 0°C	21
Höchsttemp. < 0°C	2
Höchsttemp. > 25°C	0
Höchsttemp. > 30°C	0
Niederschlag > 0mm	22
Niederschlag > 10mm	4

**KLIMAWERTE März 2006 Fürstenzell (Passau)**

Tag	LUFTTEMPERATUR					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.	pot.						akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-3,0	-0,1	-6,7	-10,8	0	1,1	30	0,2	1,4	0,0	0,0	105	104	103	1	
2	-4,2	0,2	-9,3	-15,4	0	.	32	2,7	5,9	0,6	0,6	104	103	102	2	
3	-2,7	2,7	-6,3	-10,4	0	12,8	31	0,0	0,3	0,0	0,0	105	104	103	3	
4	-1,2	0,1	-3,0	-3,1	0	26,2	50	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-3,3	-1,8	-4,3	-4,6	0	8,5	80	0,2	0,8	0,0	0,0	105	104	103	5	
6	-3,1	-1,5	-4,7	-5,4	0	1,5	81	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	6	
7	-3,1	-0,9	-7,8	-14,4	0	1,9	82	0,2	4,2	0,0	0,0	105	104	103	7	
8	-4,0	-0,9	-7,7	-15,2	0	6,6	80	1,7	7,2	0,4	0,4	105	104	103	8	
9	2,3	5,9	-2,3	-2,1	0	18,3	75	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	9	
10	2,9	5,2	0,2	-1,2	0	3	57	2,6	3,4	0,6	0,6	105	104	103	10	
DEK	-1,9	0,9	-5,2	-8,3		79,9		0,9	23,2	2,0	2,0	105	104	103	DEK	
11	0,3	2,5	-1,7	-1,7	0	11,8	45	0,0	0,1	0,0	0,0	105	104	103	11	
12	-5,3	-1,7	-7,0	-9,3	0	0,3	55	0,8	6,9	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	-4,8	-0,3	-7,7	-13,4	0	.	56	1,9	10,2	0,4	0,4	105	104	103	13	
14	-4,3	-1,4	-6,4	-6,5	0	1,9	52	1,6	2,0	0,4	0,4	105	104	103	14	
15	-2,6	-0,2	-3,9	-4,9	0	.	50	1,9	1,2	0,4	0,4	105	104	103	15	
16	-1,7	1,5	-4,2	-4,7	0	.	48	2,4	1,0	0,6	0,6	104	103	102	16	
17	-0,7	0,8	-1,8	-4,7	0	1,5	47	0,7	0,1	0,2	0,2	105	104	103	17	
18	-0,5	3,8	-3,3	-6,9	0	.	47	2,5	2,9	0,6	0,6	105	103	102	18	
19	0,2	4,9	-4,9	-8,2	0	.	46	3,2	11,5	0,7	0,7	104	103	101	19	
20	1,5	8,2	-4,2	-9,1	0	.	46	4,8	11,1	1,1	1,1	103	102	99	20	
DEK	-1,8	1,8	-4,5	-6,9		15,5		2,0	47,0	4,6	4,6	104	103	102	DEK	
21	3,0	8,7	-3,4	-6,2	0	.	44	5,1	4,8	1,2	1,2	102	100	97	21	
22	2,2	4,0	0,5	0,3	0	6	39	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	22	
23	0,9	3,9	-2,3	-3,6	0	.	35	3,6	4,7	0,8	0,8	104	103	102	23	
24	1,5	6,6	-3,6	-6,2	0	.	34	4,8	9,6	1,1	1,1	103	102	100	24	
25	5,3	9,4	1,3	0,7	0	4,4	32	1,9	0,8	0,4	0,4	105	104	103	25	
26	7,0	10,4	4,4	2,4	2	15,2	26	0,0	0,1	0,0	0,0	105	104	103	26	
27	8,9	16,7	2,7	1,6	6	0,7	16	7,1	7,8	1,6	1,6	104	103	102	27	
28	6,2	8,6	4,2	3,5	7	16,3	7	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	28	
29	5,3	8,5	3,9	2,3	8	9,2	R	1,6	2,6	0,4	0,4	105	104	103	29	
30	6,7	9,4	3,4	0,3	9	6	R	1,2	2,1	0,3	0,3	105	104	103	30	
31	10,5	14,2	7,2	4,9	15	7,2	R	4,4	5,5	1,0	1,0	105	104	103	31	
DEK	5,2	9,1	1,7	0,0		65,0		2,5	38,0	6,8	6,8	104	103	102	DEK	
SUM						160,4			108,2	13,3	13,3					
MW	0,7	4,1	-2,5	-4,9				1,9				105	104	103		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-3,3					259%			83%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	16,7 °C	TSUM Mittel > 5°C	15	Tiefsttemp. < 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-9,3 °C	TSUM Mittel > 0°C	65	Höchsttemp. < 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-15,4 °C	TSUM Mittel < 0°C	-45	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	26,2 mm	Klim.Wasserbil. Gras	147 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	21
				Niederschlag> 10mm	6

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Mühdorf**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-3,4	0,0	-11,5	-16,3	0	1,1	9	0,4	3,6	0,1	0,1	105	104	103	1	
2	-7,4	1,2	-16,8	-19,5	0	.	8	2,5	6,5	0,6	0,6	105	103	102	2	
3	-2,3	5,5	-9,2	-12,4	0	5	8	0,5	0,5	0,1	0,1	105	104	103	3	
4	-0,6	1,9	-2,6	0,1	0	22,7	17	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-4,4	-1,2	-13,6	-16,2	0	11,4	40	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	5	
6	-4,4	0,1	-13,0	-16,0	0	2,7	43	1,4	2,5	0,3	0,3	105	104	103	6	
7	-4,1	-0,4	-13,5	-15,6	0	1,8	45	1,2	5,3	0,3	0,3	105	104	103	7	
8	-6,1	0,2	-14,2	-15,3	0	11	47	1,8	5,4	0,4	0,4	105	104	103	8	
9	3,2	5,6	-0,2	0,1	0	9,7	39	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	9	
10	2,3	7,3	-2,8	-4,4	0	3,2	17	2,6	2,7	0,6	0,6	105	104	103	10	
DEK	-2,7	2,0	-9,7	-11,6		68,6		1,4	26,5	3,1	3,1	105	104	103	DEK	
11	0,0	2,9	-3,6	-5,7	0	3,4	12	0,9	0,8	0,2	0,2	105	104	103	11	
12	-5,2	-1,9	-7,8	-8,7	0	0,2	15	1,5	4,2	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-5,0	-1,2	-10,5	-11,2	0	.	15	2,4	8,4	0,6	0,6	104	103	102	13	
14	-3,0	0,7	-6,0	-6,5	0	.	14	2,5	4,5	0,6	0,6	104	103	101	14	
15	-2,1	0,4	-5,1	-7,9	0	.	14	2,1	1,4	0,5	0,5	104	102	100	15	
16	-1,4	1,2	-3,1	-3,1	0	.	14	2,8	.	0,6	0,6	103	102	99	16	
17	-1,6	1,9	-5,1	-6,3	0	0,3	14	0,7	.	0,2	0,2	103	102	100	17	
18	-0,8	4,2	-8,1	-8,8	0	.	13	3,4	9,7	0,8	0,8	102	101	98	18	
19	-0,6	6,5	-6,7	-8,5	0	.	12	4,5	11,3	1,0	1,0	102	100	97	19	
20	-1,2	10,5	-9,9	-10,2	0	.	11	6,9	10,2	1,6	1,6	100	98	94	20	
DEK	-2,1	2,5	-6,6	-7,7		3,9		2,8	50,5	6,4	6,4	103	102	100	DEK	
21	2,2	12,2	-6,0	-7,4	0	.	8	8,0	5,3	1,8	1,8	99	96	91	21	
22	3,2	6,1	0,9	0,8	0	3	4	1,3	0,3	0,3	0,3	101	99	95	22	
23	1,6	4,0	-1,0	-2,5	0	.	4	2,8	0,1	0,6	0,6	100	99	94	23	
24	2,6	9,0	-3,1	-5,4	0	.	3	6,0	10,1	1,4	1,4	99	97	92	24	
25	5,2	10,6	1,5	0,6	0	4,2	3	3,3	1,2	0,8	0,8	102	101	98	25	
26	8,1	13,3	4,0	3,0	3	6,5	R	2,8	0,2	0,6	0,6	105	104	103	26	
27	11,6	21,0	4,6	2,4	10	1,6	R	13,4	8,2	3,1	3,1	104	103	101	27	
28	8,1	10,5	5,4	5,1	13	20,3	R	1,3	.	0,3	0,3	105	104	103	28	
29	6,8	10,0	4,0	2,0	15	2,2	.	1,7	3,4	0,4	0,4	105	104	103	29	
30	7,2	11,7	2,3	0,8	17	5,9	.	5,2	0,7	1,2	1,2	105	104	103	30	
31	10,7	15,3	4,4	2,2	23	4,3	.	4,3	4,6	1,0	1,0	105	104	103	31	
DEK	6,1	11,2	1,5	0,1		48,0		4,2	34,1	11,5	11,5	103	101	99	DEK	
SUM						120,5			111,1	21,0	21,0					
MW	0,6	5,5	-4,7	-6,2				2,9				104	102	101		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-3,5					208%			88%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	21,0 °C	TSUM Mittel > 5°C	23	Tiefsttemp. < 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-16,8 °C	TSUM Mittel > 0°C	73	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-19,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-54	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	22,7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	100 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	20
				Niederschlag > 10mm	4

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**München Flughafen**

Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.							Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-1,6	0,3	-5,7	-8,9	0	0,5	3	0,9	2,5	2,5	0,2	0,2	105	103	102	1	
2	-4,0	1,3	-12,4	-17,9	0	.	5	2,5	8,3	8,3	0,6	0,6	104	103	102	2	
3	-0,3	7,0	-7,7	-12,0	0	8,2	3	0,8	1,6	1,6	0,2	0,2	105	104	103	3	
4	-1,1	1,0	-3,2	-1,9	0	25,4	7	0,4	.	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-2,8	-0,9	-5,1	-2,0	0	5,6	42	1,4	0,3	0,3	0,3	0,3	105	104	103	5	
6	-1,8	0,4	-3,4	-4,5	0	0,8	35	1,3	3,4	3,4	0,3	0,3	105	104	103	6	
7	-2,5	0,4	-11,4	-17,5	0	0,3	33	1,2	5,5	5,5	0,3	0,3	105	104	103	7	
8	-6,8	3,8	-17,3	-20,5	0	12,7	28	1,6	4,7	4,7	0,4	0,4	105	104	103	8	
9	5,5	7,3	2,9	1,5	1	7,9	22	2,1	0,8	0,8	0,5	0,5	105	104	103	9	
10	3,6	6,4	0,7	-0,9	1	1,7	4	3,1	3,2	3,2	0,7	0,7	105	104	103	10	
DEK	-1,2	2,7	-6,3	-8,5		63,1		1,5	30,3	30,3	3,5	3,5	105	104	103	DEK	
11	1,6	3,9	-3,2	-3,5	1	1,5	R	1,2	1,0	1,0	0,3	0,3	105	104	103	11	
12	-4,9	-3,2	-6,3	-7,1	1	0,2	1	0,6	6,1	6,1	0,1	0,1	105	104	103	12	
13	-4,6	-1,2	-7,6	-9,1	1	.	1	2,4	8,9	8,9	0,6	0,6	105	103	102	13	
14	-3,9	0,2	-7,9	-8,7	1	.	R	2,3	7,5	7,5	0,5	0,5	104	103	102	14	
15	-2,1	-0,1	-5,6	-7,7	1	.	R	1,7	0,7	0,7	0,4	0,4	104	103	101	15	
16	-1,5	0,0	-2,9	-2,9	1	.	R	2,2	0,2	0,2	0,5	0,5	103	102	100	16	
17	-0,7	1,6	-2,9	-5,0	1	0,3	R	0,4	.	.	0,1	0,1	104	102	100	17	
18	0,2	3,7	-2,6	-4,4	1	.	R	2,6	8,5	8,5	0,6	0,6	103	102	99	18	
19	0,8	7,5	-4,4	-6,5	1	.	.	4,5	11,2	11,2	1,0	1,0	102	101	98	19	
20	2,5	10,7	-4,9	-7,4	1	.	.	6,6	11,2	11,2	1,5	1,5	101	99	95	20	
DEK	-1,3	2,3	-4,8	-6,2		2		2,5	55,3	55,3	5,6	5,6	104	102	100	DEK	
21	5,1	11,6	-2,1	-4,5	1	2,6	.	5,6	5,2	5,2	1,3	1,3	102	100	97	21	
22	4,4	6,2	0,9	0,8	1	0,8	.	1,1	.	.	0,3	0,3	102	101	98	22	
23	1,2	3,4	-0,5	-3,3	1	.	.	1,9	.	.	0,4	0,4	102	101	98	23	
24	3,3	9,5	-2,2	-4,2	1	.	.	5,1	8,7	8,7	1,2	1,2	101	99	96	24	
25	9,1	13,1	3,3	2,2	5	2,3	.	4,5	0,9	0,9	1,0	1,0	102	101	98	25	
26	11,1	14,9	7,8	5,0	11	5,6	.	5,1	0,2	0,2	1,2	1,2	105	104	103	26	
27	13,1	21,2	5,2	1,5	19	1,2	.	13,6	6	6	3,1	3,1	103	102	100	27	
28	8,3	10,8	6,0	5,0	22	14,4	.	1,3	.	.	0,3	0,3	105	104	103	28	
29	7,0	10,3	4,6	2,1	24	0,5	.	3,1	4,6	4,6	0,7	0,7	105	104	103	29	
30	7,9	11,2	3,4	-0,7	27	4	.	3,3	0,3	0,3	0,8	0,8	105	104	103	30	
31	11,9	16,0	6,6	2,0	34	7,8	.	7,6	5,4	5,4	1,7	1,7	105	104	103	31	
DEK	7,5	11,7	3,0	0,5		39,2		4,7	31,3	31,3	12,0	12,0	103	102	100	DEK	
SUM						104,3			116,9	116,9	21,2	21,2					
MW	1,9	5,8	-2,5	-4,5				3,0					104	103	101		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.		mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-1,5					243%					91%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	21,2 °C	TSUM Mittel > 5°C	34	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-17,3 °C	TSUM Mittel > 0°C	97	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-39	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	25,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	83 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	21
				Niederschlag> 10mm	3

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Landsberg / Lech**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-3,3	0,9	-10,0	-10,1	0	0,9	4	1,5	3,3	0,3	0,3	103	102	100	1	
2	-4,3	0,5	-9,0	-10,1	0	.	5	1,8	6,1	0,4	0,4	103	102	99	2	
3	0,6	6,8	-6,7	-7,6	0	15,6	6	2,4	1,4	0,6	0,6	105	104	103	3	
4	-1,4	3,0	-4,0	-6,4	0	34,1	.	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-3,6	0,9	-6,5	-7,0	0	6,8	65	1,3	1	0,3	0,3	105	104	103	5	
6	-2,4	0,9	-6,0	-6,2	0	0,3	48	1,5	2,8	0,3	0,3	105	104	103	6	
7	-3,6	1,8	-10,2	-13,3	0	0,6	49	1,3	5,8	0,3	0,3	105	104	103	7	
8	-4,0	5,2	-15,4	-18,5	0	11,8	45	2,3	1	0,5	0,5	105	104	103	8	
9	5,4	7,3	2,1	1,4	0	7,5	37	2,9	0,6	0,7	0,7	105	104	103	9	
10	2,4	6,6	0,1	-1,9	0	0,7	3	4,5	3,5	1,0	1,0	105	104	103	10	
DEK	-1,4	3,4	-6,6	-8,0		78,3		2,0	25,5	4,6	4,6	105	104	103	DEK	
11	1,2	4,8	-5,1	-6,1	0	1	2	3,0	3,4	0,7	0,7	105	104	103	11	
12	-6,3	-3,4	-10,5	-16,6	0	1,1	8	1,3	6,7	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-6,3	-2,3	-10,5	-15,1	0	0,5	8	1,9	6,9	0,4	0,4	105	104	103	13	
14	-5,0	0,5	-10,6	-14,3	0	.	6	2,3	10,2	0,5	0,5	105	103	102	14	
15	-3,9	0,5	-8,7	-10,0	0	.	4	1,6	2,6	0,4	0,4	104	103	102	15	
16	-3,0	-1,9	-3,8	-5,0	0	.	3	1,4	.	0,3	0,3	104	103	101	16	
17	-1,7	2,0	-4,3	-5,0	0	.	3	2,1	0,3	0,5	0,5	104	102	100	17	
18	-0,4	3,7	-2,6	-5,9	0	.	3	3,6	7,2	0,8	0,8	103	101	99	18	
19	-1,1	6,2	-5,0	-7,8	0	.	3	3,2	6,4	0,7	0,7	102	101	98	19	
20	2,7	12,6	-5,2	-6,4	0	.	R	7,8	9,4	1,8	1,8	101	99	95	20	
DEK	-2,4	2,3	-6,6	-9,2		2,6		2,8	53,1	6,5	6,5	104	102	101	DEK	
21	6,8	14,1	-0,1	-1,6	2	0,8	.	7,6	5,3	1,7	1,7	100	98	93	21	
22	4,0	7,3	0,3	0,3	2	0,2	R	0,8	.	0,2	0,2	100	98	93	22	
23	0,0	1,7	-1,7	-4,3	2	0,1	R	0,3	.	0,1	0,1	100	98	93	23	
24	2,6	8,7	-4,5	-6,8	2	.	.	2,8	1,8	0,6	0,6	99	97	92	24	
25	9,2	12,5	4,1	3,1	6	0,8	.	5,3	3,4	1,2	1,2	99	97	92	25	
26	10,0	15,7	6,9	4,8	11	4,3	.	5,5	1	1,3	1,3	102	100	97	26	
27	13,4	20,0	7,0	4,2	20	1,9	.	12,2	5,4	2,8	2,8	101	99	95	27	
28	7,0	9,7	4,4	3,3	22	13,5	.	2,0	.	0,5	0,5	105	104	103	28	
29	6,3	10,0	3,1	2,1	23	0,4	.	5,0	6,1	1,2	1,2	104	103	102	29	
30	7,6	11,3	2,1	1,0	26	2,8	.	2,2	.	0,5	0,5	105	104	103	30	
31	11,0	15,7	6,3	4,6	32	3,1	.	9,1	8,5	2,1	2,1	105	104	103	31	
DEK	7,1	11,5	2,5	1,0		27,9		4,5	31,5	12,1	12,1	102	100	97	DEK	
SUM						<b>108,8</b>			<b>110,1</b>	<b>23,2</b>	<b>23,2</b>					
MW	<b>1,3</b>	<b>5,9</b>	<b>-3,4</b>	<b>-5,2</b>				<b>3,3</b>				103	102	100		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-2,4					<b>188%</b>			<b>84%</b>							

**EXTREMWERTE:**

Höchste Temperatur	<b>20,0</b> °C
Niedrigste Temperatur	<b>-15,4</b> °C
Tiefstes Erdbodenmin.	<b>-18,5</b> °C
Höchste Regenmenge/Tag	<b>34,1</b> mm

**SUMMEN:**

TSUM Mittel > 5°C	<b>32</b>
TSUM Mittel > 0°C	<b>90</b>
TSUM Mittel < 0°C	<b>-50</b>
Klim.Wasserbil. Gras	<b>86</b> mm

**Zahl der Tage mit**

Tiefsttemp. < 0°C	<b>21</b>
Höchsttemp. < 0°C	<b>3</b>
Höchsttemp. > 25°C	<b>0</b>
Höchsttemp. > 30°C	<b>0</b>
Niederschlag > 0mm	<b>22</b>
Niederschlag > 10mm	<b>4</b>

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Kempten**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-4,3	-1,6	-10,8	-14,2	0	2,5	29	1,4	3,6	0,3	0,3	105	104	103	1	
2	-6,2	-1,4	-13,5	-16,7	0	0,4	31	0,6	4,5	0,1	0,1	105	104	103	2	
3	1,0	6,5	-5,8	-7,4	0	12,4	36	1,8	2,2	0,4	0,4	105	104	103	3	
4	-1,1	4,2	-4,0	-4,2	0	45,3	35	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	4	
5	-4,1	-2,0	-7,2	-10,7	0	9,7	89	0,5	0,2	0,1	0,1	105	104	103	5	
6	-3,7	-0,9	-6,4	-8,3	0	0,6	82	1,3	3	0,3	0,3	105	104	103	6	
7	-3,9	-0,7	-11,6	-14,0	0	3,2	73	0,1	2,7	0,0	0,0	105	104	103	7	
8	-4,7	4,8	-16,4	-17,8	0	14,6	69	0,0	1,8	0,0	0,0	105	104	103	8	
9	4,7	7,1	2,3	1,0	0	17,5	50	1,5	1,2	0,3	0,3	105	104	103	9	
10	2,1	5,1	-0,4	-2,0	0	3,7	34	0,3	4	0,1	0,1	105	104	103	10	
DEK	-2,0	2,1	-7,4	-9,4		109,9		0,8	23,2	1,7	1,7	105	104	103	DEK	
11	0,0	2,1	-4,9	-5,1	0	6,5	33	1,8	1,0	0,4	0,4	105	104	103	11	
12	-7,5	-4,8	-12,7	-15,0	0	0,8	42	1,7	5,3	0,4	0,4	105	104	103	12	
13	-7,7	-3,5	-12,0	-15,6	0	.	40	1,7	5,9	0,4	0,4	105	104	103	13	
14	-6,7	0,5	-14,8	-16,3	0	.	37	2,8	10,7	0,6	0,6	104	103	102	14	
15	-5,4	-0,5	-12,5	-14,0	0	.	33	1,4	5,4	0,3	0,3	104	103	101	15	
16	-2,9	-1,4	-3,8	-3,8	0	.	32	1,4	.	0,3	0,3	104	102	101	16	
17	-1,6	2,5	-3,8	-6,2	0	.	32	3,0	5,3	0,7	0,7	103	102	99	17	
18	-1,2	2,8	-5,0	-7,7	0	.	32	2,6	5,2	0,6	0,6	103	101	98	18	
19	-2,1	6,3	-9,4	-10,9	0	.	32	4,5	9,8	1,0	1,0	102	100	97	19	
20	1,8	10,6	-8,0	-9,1	0	.	30	6,9	10,9	1,6	1,6	100	98	94	20	
DEK	-3,3	1,5	-8,7	-10,4		7,3		2,8	59,5	6,4	6,4	103	102	100	DEK	
21	6,2	11,9	1,0	-0,4	1	0,9	26	6,2	5	1,4	1,4	100	98	93	21	
22	4,8	9,6	1,6	1,4	1	0,3	22	2,6	2,2	0,6	0,6	100	98	93	22	
23	1,0	2,6	-0,3	-1,2	1	0,1	18	0,1	.	0,0	0,0	100	98	93	23	
24	2,7	7,1	-2,3	-1,8	1	.	17	2,3	1,1	0,5	0,5	99	97	92	24	
25	7,5	10,6	3,2	2,3	4	3	12	2,1	2,7	0,5	0,5	101	100	96	25	
26	9,7	17,5	5,6	4,5	8	3,4	8	7,1	2,4	1,6	1,6	103	101	99	26	
27	12,2	19,4	5,4	2,7	16	0,5	R	11,9	4,1	2,7	2,7	101	99	95	27	
28	5,5	8,1	3,0	2,5	16	15,5	R	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	28	
29	4,3	8,0	1,8	0,1	16	1,8	.	2,8	3	0,6	0,6	105	104	103	29	
30	6,2	10,5	0,7	-1,5	17	5,9	.	0,0	0,1	0,0	0,0	105	104	103	30	
31	10,0	14,4	6,4	4,5	22	5,8	.	8,4	6,6	1,9	1,9	105	104	103	31	
DEK	6,4	10,9	2,4	1,2		37,2		3,7	27,2	10,0	10,0	102	101	98	DEK	
SUM						154,4			109,9	18,2	18,2					
MW	0,5	5,0	-4,3	-6,0				2,5				104	102	100		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-2,5					186%			83%							

**EXTREMWERTE:**

Höchste Temperatur	19,4 °C
Niedrigste Temperatur	-16,4 °C
Tiefstes Erdbodenmin.	-17,8 °C
Höchste Regenmenge/Tag	45,3 mm

**SUMMEN:**

TSUM Mittel > 5°C	22
TSUM Mittel > 0°C	80
TSUM Mittel < 0°C	-63
Klim.Wasserbil. Gras	136 mm

**Zahl der Tage mit**

Tiefsttemp. < 0°C	21
Höchsttemp. < 0°C	9
Höchsttemp. > 25°C	0
Höchsttemp. > 30°C	0
Niederschlag > 0mm	22
Niederschlag > 10mm	5

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Oberstdorf**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-4,9	-1,8	-12,8	-16,6	0	4,5	63	1,5	0,3	0,3	0,3	105	104	103	1	
2	-7,6	-0,6	-17,9	-23,0	0	2,8	64	1,3	3,8	0,3	0,3	105	104	103	2	
3	1,8	7,6	-8,3	-10,3	0	0,1	65	5,2	1,2	1,2	1,2	104	103	102	3	
4	-0,2	7,6	-4,0	-4,3	0	19,9	57	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	4	
5	-4,8	-1,9	-9,9	-13,3	0	9,5	76	0,6	0,3	0,1	0,1	105	104	103	5	
6	-5,1	-1,2	-10,3	-12,7	0	4,5	73	1,6	0,7	0,4	0,4	105	104	103	6	
7	-5,1	-1,9	-16,4	-21,8	0	5,6	86	1,1	1,5	0,3	0,3	105	104	103	7	
8	-5,7	2,3	-18,5	-23,1	0	34,5	84	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	8	
9	2,1	4,8	1,1	0,6	0	36	73	0,4	0,2	0,1	0,1	105	104	103	9	
10	1,6	5,2	-2,5	-4,2	0	2,9	62	1,8	1	0,4	0,4	105	104	103	10	
DEK	-2,8	2,0	-10,0	-12,9		120,3		1,4	9	3,3	3,3	105	104	103	DEK	
11	-1,2	1,2	-5,6	-10,1	0	10,5	65	1,2	0,1	0,3	0,3	105	104	103	11	
12	-7,9	-4,3	-13,0	-17,0	0	0,6	85	0,9	3,8	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	-9,2	-0,9	-18,5	-23,5	0	.	77	2,4	8,3	0,6	0,6	105	103	102	13	
14	-8,3	1,7	-17,5	-22,8	0	.	74	3,2	9,8	0,7	0,7	104	103	101	14	
15	-6,2	0,6	-16,3	-21,6	0	.	70	2,2	9,9	0,5	0,5	104	102	100	15	
16	-2,6	0,3	-4,2	-4,4	0	.	68	2,1	4,9	0,5	0,5	103	102	100	16	
17	-2,6	2,1	-7,4	-10,9	0	.	67	2,5	7,5	0,6	0,6	103	101	99	17	
18	-3,5	3,5	-9,8	-13,5	0	.	64	2,6	7,5	0,6	0,6	102	101	98	18	
19	-2,3	9,3	-12,0	-15,6	0	.	61	6,2	10,1	1,4	1,4	101	99	95	19	
20	0,5	10,4	-9,0	-13,8	0	.	58	7,3	10,1	1,7	1,7	100	97	92	20	
DEK	-4,3	2,4	-11,3	-15,3		11,1		3,1	72,0	7,0	7,0	103	102	99	DEK	
21	4,7	10,9	0,2	-1,1	0	0,7	56	6,2	6	1,4	1,4	99	97	91	21	
22	4,1	9,3	0,9	0,4	0	2,9	53	4,0	3,4	0,9	0,9	101	99	94	22	
23	1,5	3,3	-0,5	-0,5	0	0,3	48	1,1	.	0,3	0,3	101	99	95	23	
24	1,8	6,8	-3,4	-5,1	0	.	46	3,0	1,5	0,7	0,7	100	98	93	24	
25	4,0	8,3	1,4	0,6	0	3,3	44	2,1	1,2	0,5	0,5	102	101	98	25	
26	4,4	9,1	1,1	-0,4	0	9	40	0,9	2,8	0,2	0,2	105	104	103	26	
27	7,2	17,5	1,6	-0,9	2	4,3	37	10,7	8,9	2,5	2,5	105	104	103	27	
28	3,1	6,0	1,4	0,6	2	17,6	31	0,8	0,1	0,2	0,2	105	104	103	28	
29	2,9	6,7	-0,8	-2,6	2	4,1	25	3,2	0,6	0,7	0,7	105	104	103	29	
30	2,6	8,2	-2,7	-5,1	2	10,2	23	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	30	
31	6,0	12,3	2,3	0,2	3	5,5	21	3,6	2,7	0,8	0,8	105	104	103	31	
DEK	3,8	8,9	0,1	-1,3		57,9		3,0	27,2	8,3	8,3	103	102	99	DEK	
SUM						189,3			108,2	18,7	18,7					
MW	-0,9	4,6	-6,8	-9,5				2,6				104	102	101		
	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
VGL	-2,7					148%			87%							

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	17,5 °C	TSUM Mittel > 5°C	3	Tiefsttemp. < 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-18,5 °C	TSUM Mittel > 0°C	48	Höchsttemp. < 0°C	7
Tiefstes Erdbodenmin.	-23,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-77	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	36,0 mm	Klim.Wasserbil. Gras	171 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	22
				Niederschlag > 10mm	6

**KLIMAWERTE**

**März**

**2006**

**Garmisch-Partenkirchen**

Tag	LUFTEMperatur					TSUM >5 Grad	Nieder- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	Gras pot.						Gras akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-5,0	2,1	-12,3	-16,2	0	0,3	35	2,2	3	0,5	0,5	104	103	101	1	
2	-6,4	2,6	-15,4	-21,0	0	.	36	4,1	5,8	0,9	0,9	103	102	100	2	
3	1,5	8,6	-9,8	-13,4	0	0,1	36	6,9	3	1,6	1,6	102	100	97	3	
4	0,1	8,0	-3,2	-3,7	0	15,8	37	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	4	
5	-4,2	-0,5	-10,5	-16,0	0	5,6	44	1,5	0,9	0,3	0,3	105	104	103	5	
6	-4,9	0,4	-10,6	-14,9	0	2,5	49	2,3	4,1	0,5	0,5	105	104	103	6	
7	-3,5	1,1	-10,9	-18,4	0	4,2	50	3,1	1,6	0,7	0,7	105	104	103	7	
8	-4,8	2,3	-15,2	-21,4	0	20,5	47	3,2	4,5	0,7	0,7	105	104	103	8	
9	2,4	8,1	0,0	-2,4	0	19,4	55	2,1	2,4	0,5	0,5	105	104	103	9	
10	2,5	7,3	-2,5	-5,1	0	0,3	43	5,6	3,2	1,3	1,3	104	103	102	10	
DEK	-2,2	4,0	-9,0	-13,3			68,7	3,2	28,5	7,4	7,4	104	103	102	DEK	
11	-0,3	4,5	-4,5	-7,5	0	5,5	40	3,4	0,9	0,8	0,8	105	104	103	11	
12	-6,9	-2,6	-10,4	-16,9	0	3,2	53	1,1	1,0	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-7,4	-2,3	-14,2	-21,9	0	.	55	2,3	8,5	0,5	0,5	105	103	102	13	
14	-5,7	0,9	-12,9	-16,9	0	.	50	2,9	7,4	0,7	0,7	104	103	101	14	
15	-5,0	0,2	-11,9	-15,8	0	.	47	2,4	10,1	0,6	0,6	104	102	100	15	
16	-2,6	-1,0	-3,7	-3,9	0	.	44	1,9	.	0,4	0,4	103	102	100	16	
17	-2,1	3,1	-9,4	-14,7	0	.	44	3,6	7,8	0,8	0,8	102	101	98	17	
18	-1,2	3,5	-5,6	-8,7	0	.	43	3,1	9,1	0,7	0,7	102	100	97	18	
19	-1,7	5,6	-8,6	-12,3	0	.	43	4,5	10,9	1,0	1,0	101	99	95	19	
20	1,7	11,2	-7,1	-10,7	0	.	41	8,9	11,1	2,0	2,0	99	97	92	20	
DEK	-3,1	2,3	-8,8	-12,9			8,7	3,4	66,8	7,8	7,8	103	102	99	DEK	
21	5,2	13,4	0,1	-0,8	0	0,7	35	7,8	5,4	1,8	1,8	98	96	90	21	
22	4,4	10,4	1,2	-0,1	0	1,4	29	4,4	3,4	1,0	1,0	99	96	91	22	
23	1,1	2,4	-1,3	-3,2	0	.	25	1,4	.	0,3	0,3	98	96	90	23	
24	3,8	13,7	-2,8	-5,4	0	.	20	4,7	2,8	1,1	1,1	98	95	88	24	
25	5,9	14,2	1,3	-0,5	1	0,1	16	9,2	3,4	2,1	2,1	96	93	85	25	
26	5,8	15,3	1,7	-0,2	2	3,5	11	6,9	1	1,6	1,6	97	95	88	26	
27	9,2	21,6	1,2	-1,1	6	1	7	17,2	9,3	4,0	4,0	95	92	83	27	
28	4,4	6,2	2,4	1,8	6	16,4	R	1,1	.	0,3	0,3	105	104	103	28	
29	5,0	10,0	-0,1	-1,6	6	0,3	R	5,8	4	1,3	1,3	104	103	102	29	
30	4,0	12,2	-1,9	-3,0	6	2,9	R	2,4	.	0,6	0,6	105	104	103	30	
31	8,3	15,7	3,9	2,9	9	2,1	R	11,0	6,9	2,5	2,5	105	104	103	31	
DEK	5,2	12,3	0,5	-1,0			28,4	6,4	36,2	16,5	16,5	100	98	93	DEK	
SUM							105,8		131,5	31,7	31,7					
MW	0,1	6,4	-5,6	-8,8				4,5				102	101	98		
	°C	°C	°C				mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
VGL	-2,5						116%			97%						

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	21,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	9	Tiefsttemp. < 0°C	23
Niedrigste Temperatur	-15,4 °C	TSUM Mittel > 0°C	65	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-21,9 °C	TSUM Mittel < 0°C	-62	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	20,5 mm	Klim.Wasserbil. Gras	74 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	20
				Niederschlag> 10mm	4

**KLIMAWERTE**

**März**

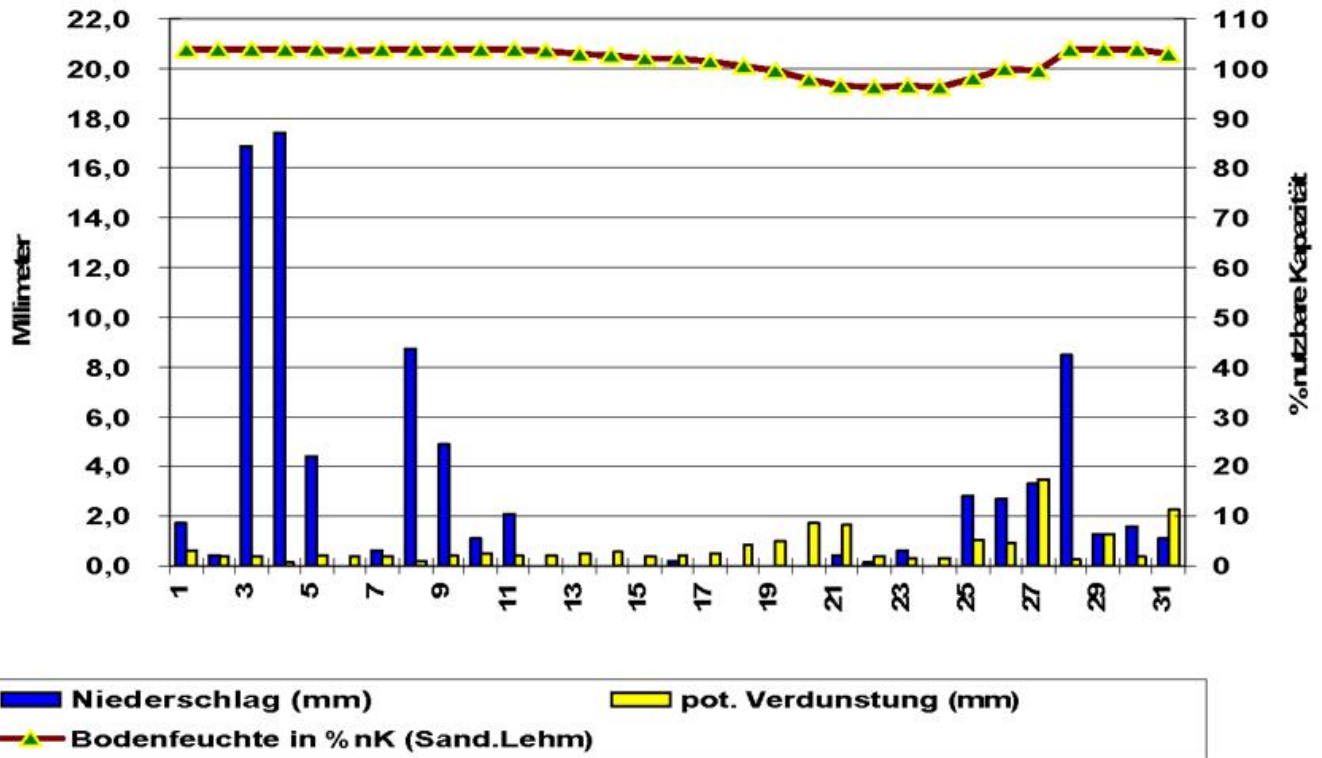
**2006**

**Chieming**

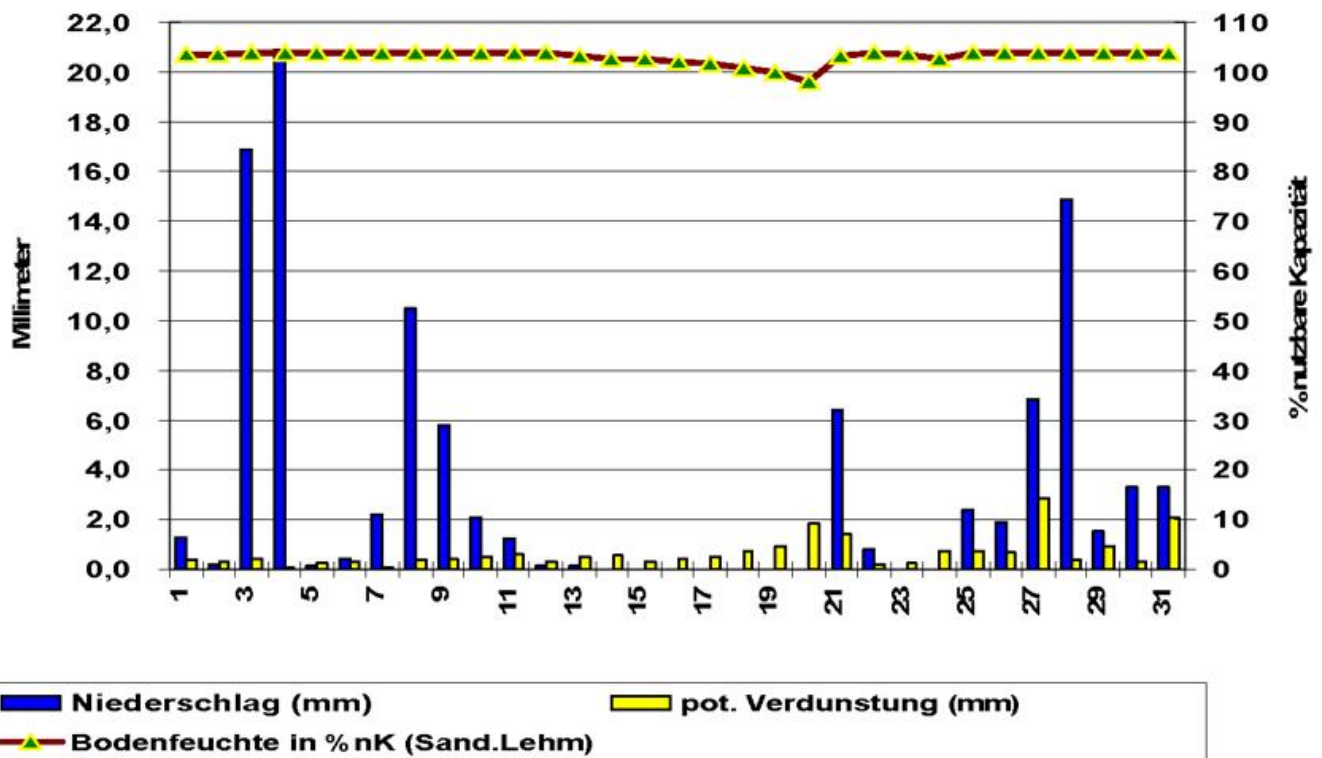
Tag	LUFTEMPERATUR					TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	pot.							akt.	LEHM	SALE	SAND		
1	-2,3	-0,2	-7,0	-0,5	0	0,3	.	2,2	2,7	0,5	0,5	104	103	102	1		
2	-4,2	2,3	-12,4	-1,0	0	.	.	4,1	7	0,9	0,9	103	102	100	2		
3	0,5	7,6	-6,7	-0,6	0	0,9	.	6,9	0,6	1,6	1,6	103	101	99	3		
4	-0,6	5,9	-3,4	-0,2	0	19	.	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	4		
5	-3,4	-2,5	-6,5	-0,2	0	12,8	.	1,5	.	0,3	0,3	105	104	103	5		
6	-2,8	-1,3	-5,9	-0,2	0	0,9	.	2,3	0,2	0,5	0,5	105	104	103	6		
7	-3,0	-1,6	-7,5	-0,2	0	6	.	3,1	2,2	0,7	0,7	105	104	103	7		
8	-3,5	2,7	-12,0	-0,2	0	16,6	.	3,2	7	0,7	0,7	105	104	103	8		
9	4,8	7,0	1,8	-0,2	0	15,2	.	2,1	.	0,5	0,5	105	104	103	9		
10	3,6	6,4	0,9	-0,2	0	0,5	.	5,6	3,2	1,3	1,3	104	103	102	10		
DEK	-1,1	2,6	-5,9	-0,4		72,2		3,2	22,9	7,4	7,4	104	103	102	DEK		
11	1,1	2,7	-2,2	-0,2	0	0,8	.	3,4	0,3	0,8	0,8	104	103	102	11		
12	-5,5	-2,1	-6,8	-0,3	0	0,5	.	1,1	3,1	0,3	0,3	105	103	102	12		
13	-6,0	-3,4	-8,9	-0,3	0	0,5	.	2,3	8,8	0,5	0,5	105	103	102	13		
14	-4,7	-1,4	-8,1	-0,3	0	0,4	.	2,9	3,5	0,7	0,7	104	103	102	14		
15	-3,8	-1,0	-8,6	-0,3	0	.	.	2,4	2,4	0,6	0,6	104	103	101	15		
16	-3,4	-1,4	-5,9	-0,3	0	0,1	.	1,9	.	0,4	0,4	104	102	100	16		
17	-3,2	0,8	-9,0	-1,0	0	0,7	.	3,6	.	0,8	0,8	103	102	100	17		
18	-1,3	2,0	-5,0	-0,3	0	.	.	3,1	7,3	0,7	0,7	103	101	99	18		
19	-1,4	7,7	-7,2	-0,4	0	.	.	4,5	11,4	1,0	1,0	102	100	97	19		
20	1,4	13,3	-6,0	-0,4	0	.	.	8,9	11,4	2,0	2,0	100	98	94	20		
DEK	-2,7	1,7	-6,8	-0,4		3		3,4	48,2	7,8	7,8	103	102	100	DEK		
21	5,7	17,0	-1,8	-0,3	1	0,2	.	7,8	8,3	1,8	1,8	99	97	91	21		
22	4,4	9,4	0,7	-0,3	1	1	.	4,4	0,4	1,0	1,0	99	97	91	22		
23	0,6	2,8	-2,1	-0,3	1	0,2	.	1,4	0,2	0,3	0,3	99	97	91	23		
24	3,1	9,6	-3,3	-0,3	1	.	.	4,7	9,9	1,1	1,1	98	96	89	24		
25	6,9	10,7	1,9	-0,3	3	3,6	.	9,2	1,3	2,1	2,1	99	97	92	25		
26	7,3	11,0	4,2	-0,4	5	10,8	.	6,9	.	1,6	1,6	105	104	103	26		
27	11,5	21,4	4,1	1,9	11	0,2	.	17,2	10,1	4,0	4,0	102	100	97	27		
28	6,2	10,0	3,8	3,3	13	16,8	.	1,1	.	0,3	0,3	105	104	103	28		
29	5,8	8,1	3,5	2,8	13	4,1	.	5,8	1,9	1,3	1,3	105	104	103	29		
30	7,9	11,7	3,9	2,2	16	3,5	.	2,4	1,1	0,6	0,6	105	104	103	30		
31	10,4	14,2	6,9	5,9	22	6,4	.	11,0	5,5	2,5	2,5	105	104	103	31		
DEK	6,3	11,4	2,0	1,3		46,8		6,4	38,7	16,5	16,5	102	100	97	DEK		
SUM						122			109,8	31,7	31,7						
MW	1,0	5,5	-3,4	0,2				4,5				103	102	100			
	°C	°C	°C					mm	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK			
VGL	-2,8					111%			77%								

<u>EXTREMWERTE:</u>		<u>SUMMEN:</u>		<u>Zahl der Tage mit</u>	
Höchste Temperatur	21,4 °C	TSUM Mittel > 5°C	22	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-12,4 °C	TSUM Mittel > 0°C	81	Höchsttemp. < 0°C	9
Tiefstes Erdbodenmin.	-1,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-49	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	19,0 mm	Klim.Wasserbil. Gras	90 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag> 0mm	25
				Niederschlag> 10mm	6

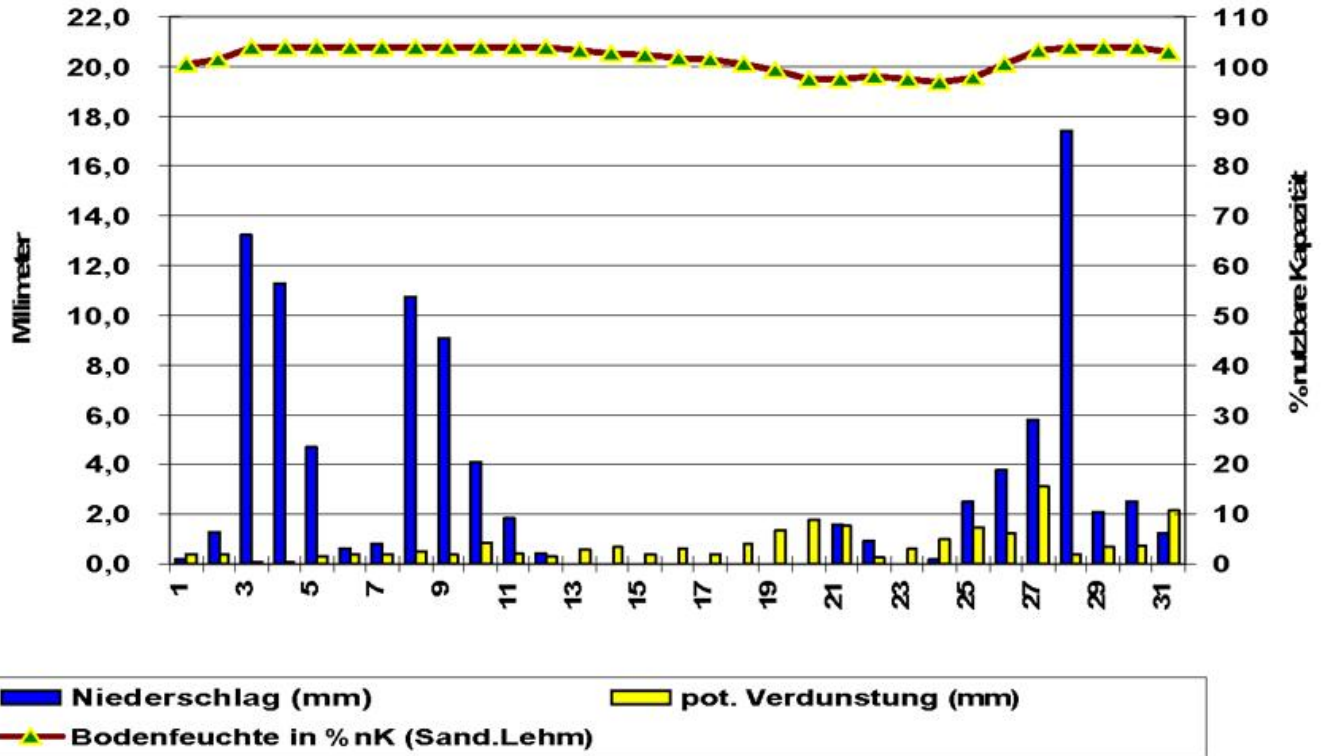
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Ulm



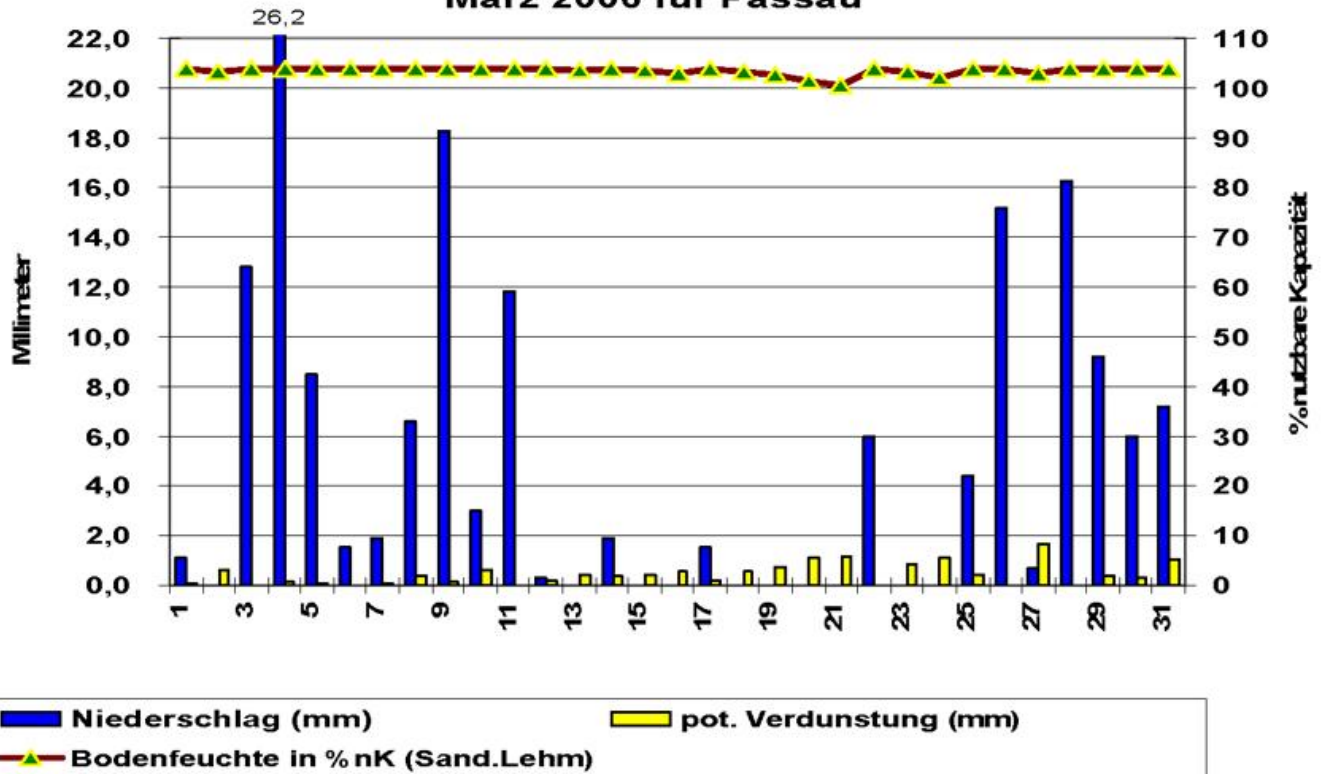
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Augsburg



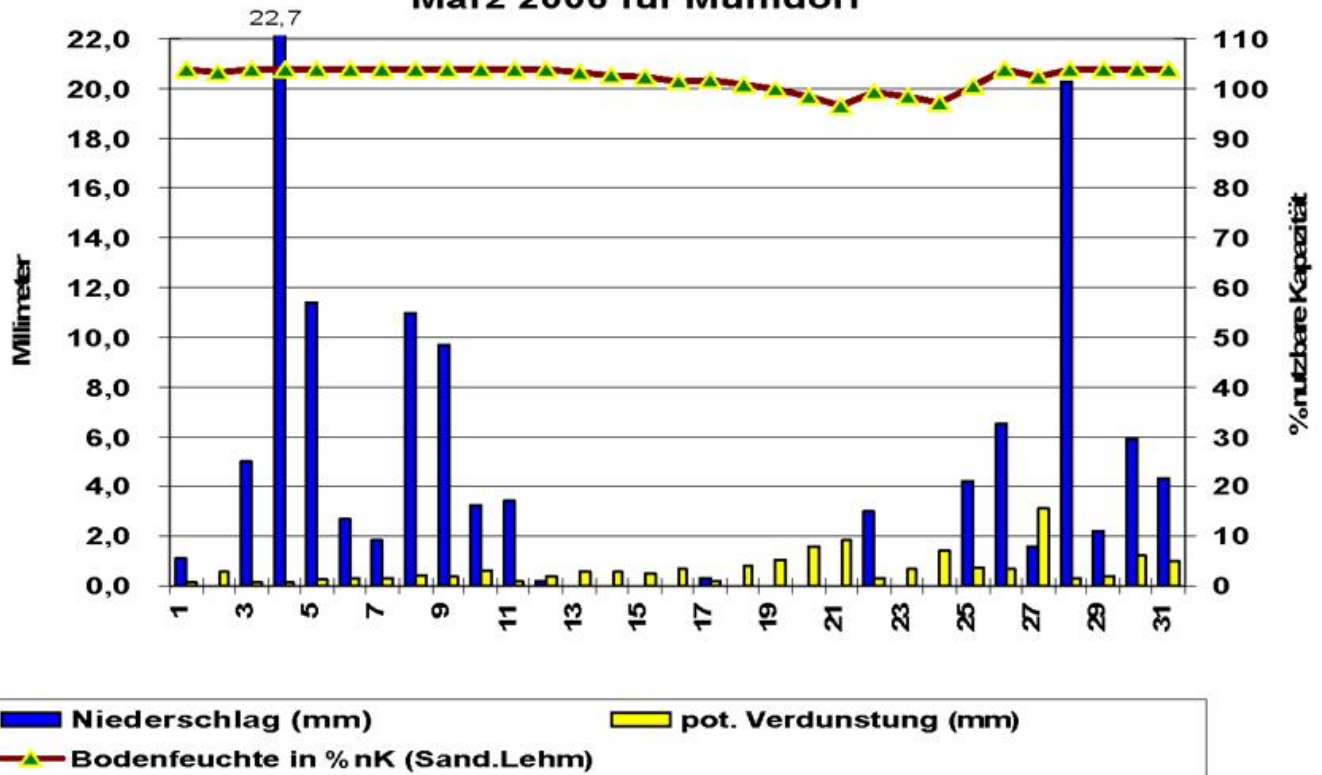
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Neuburg



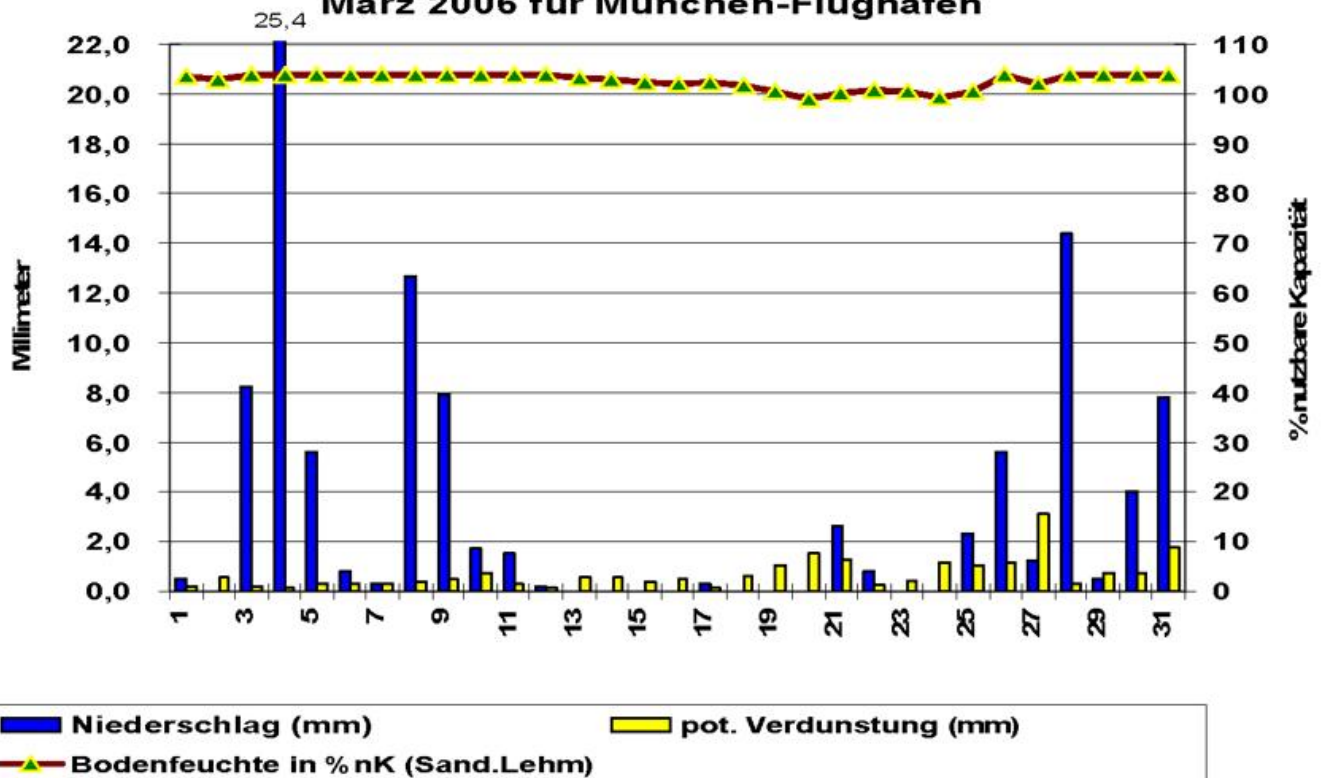
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Passau



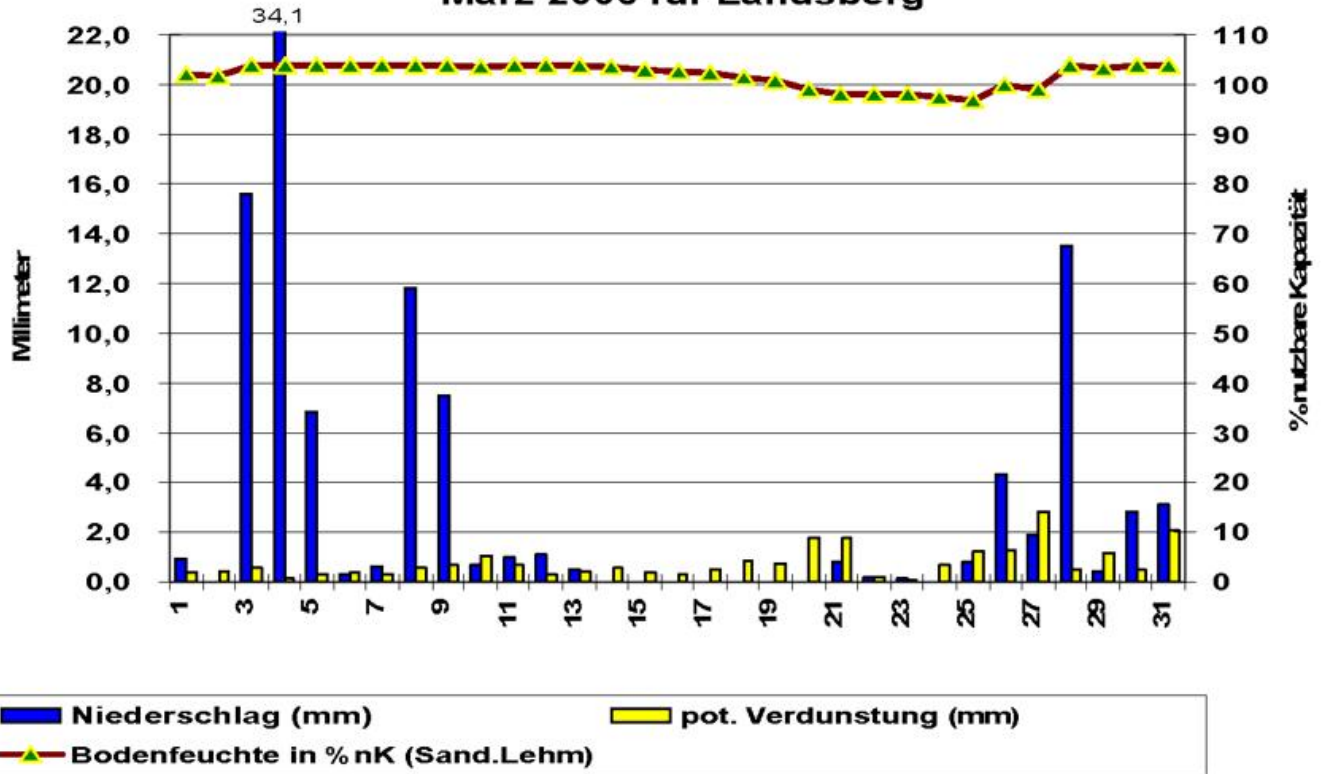
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Mühlendorf



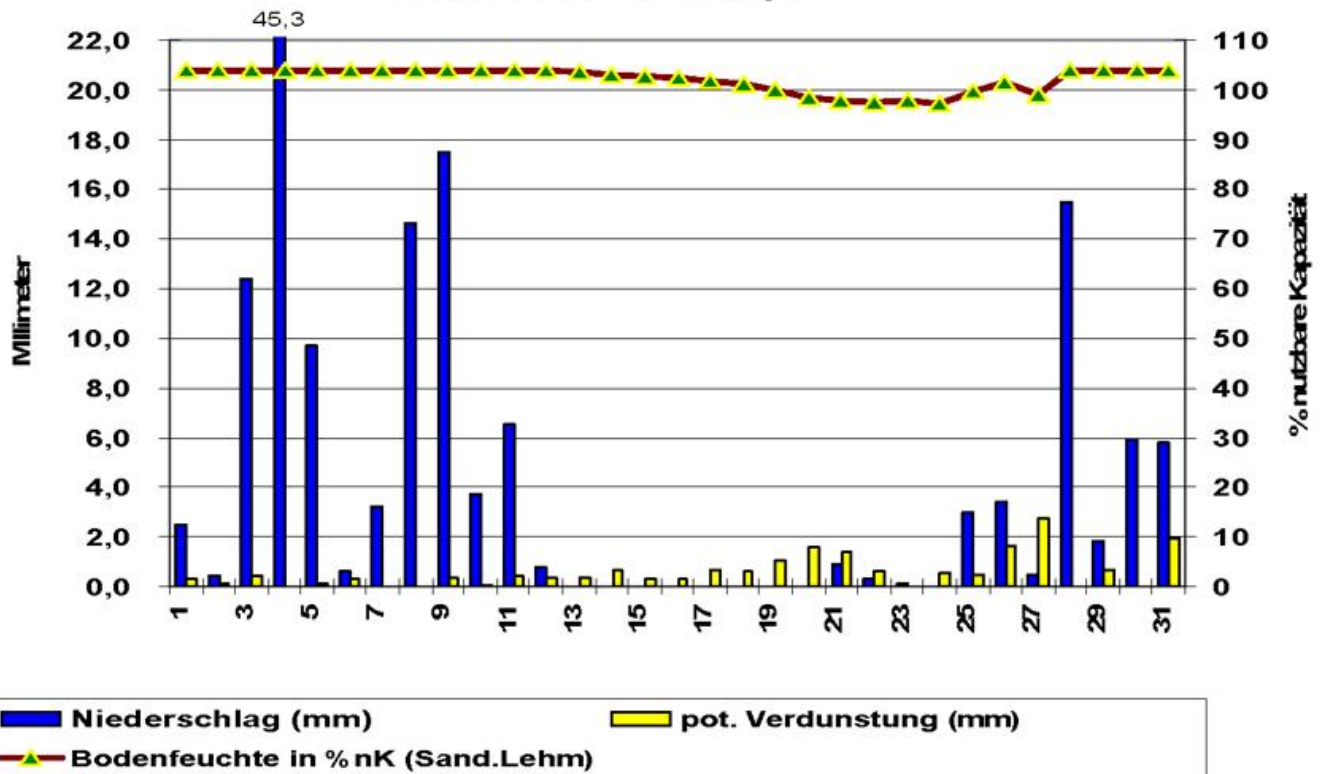
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für München-Flughafen



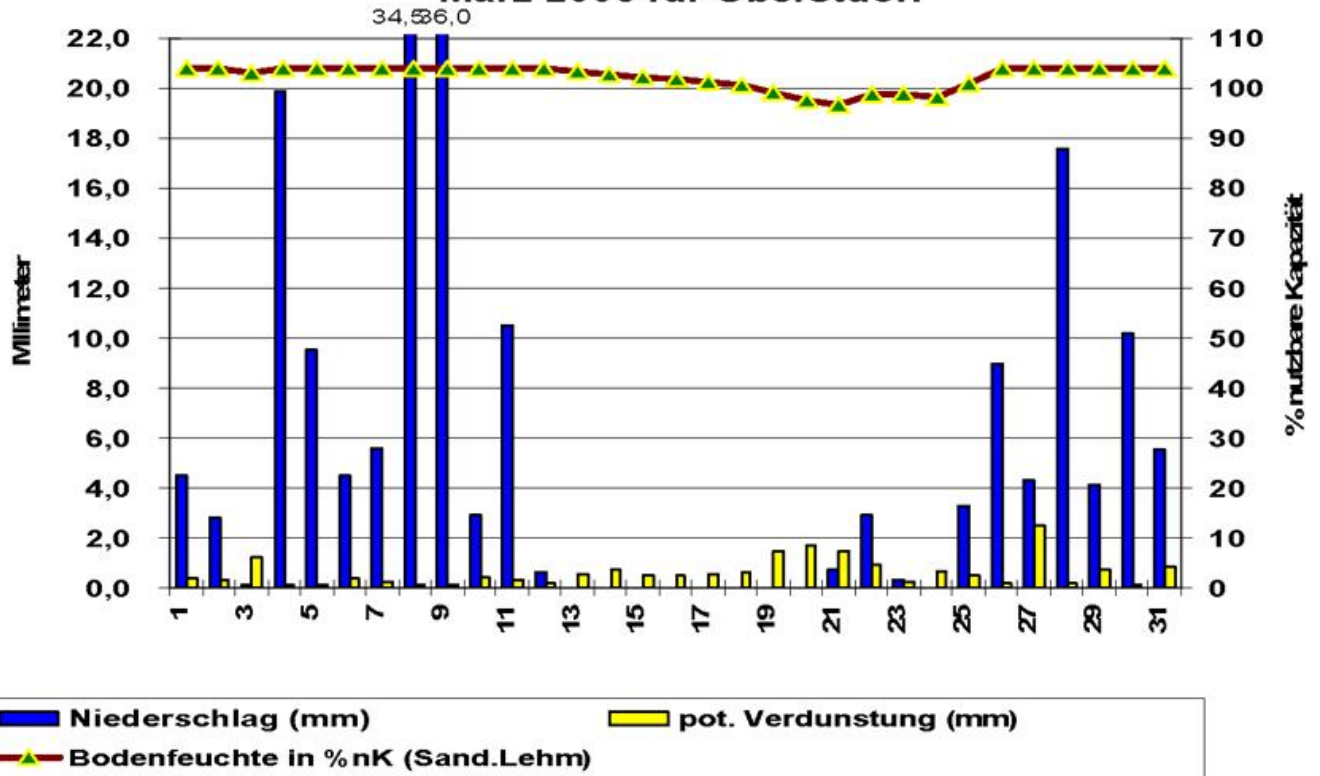
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Landsberg



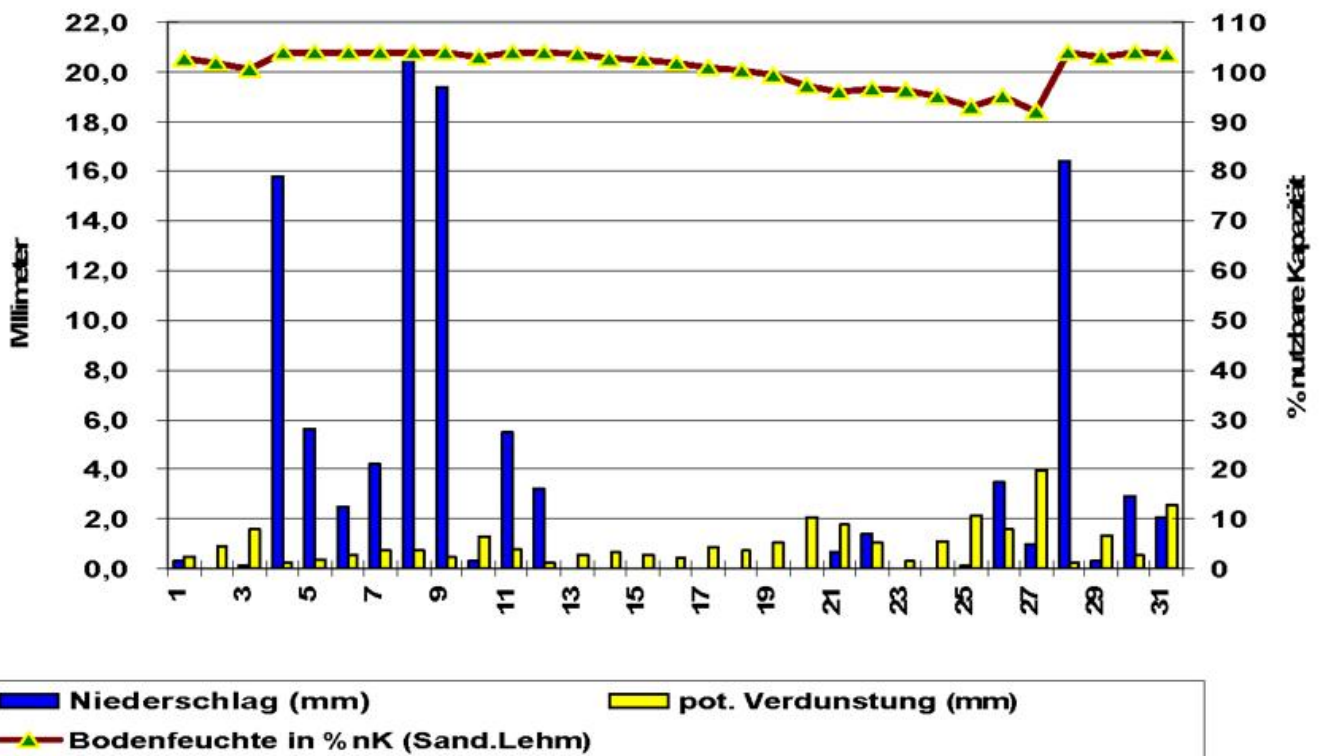
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Kempten



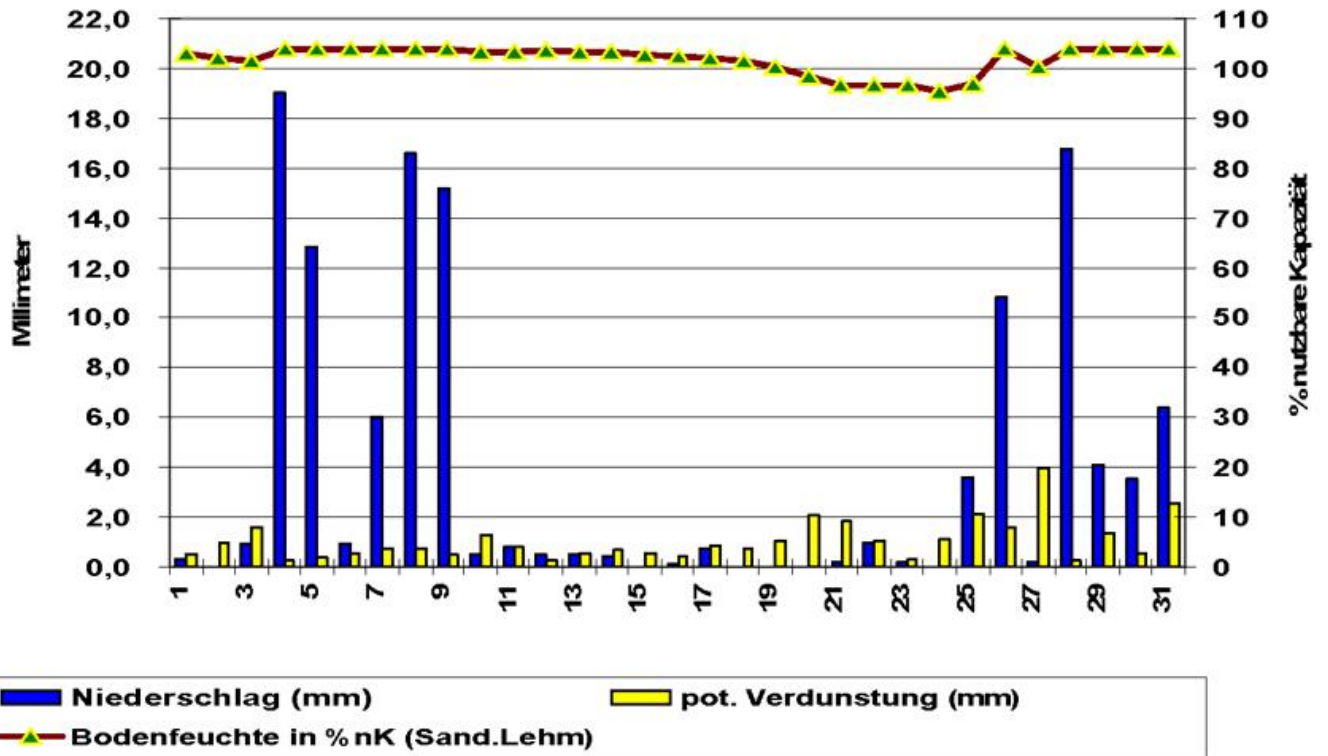
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Oberstdorf

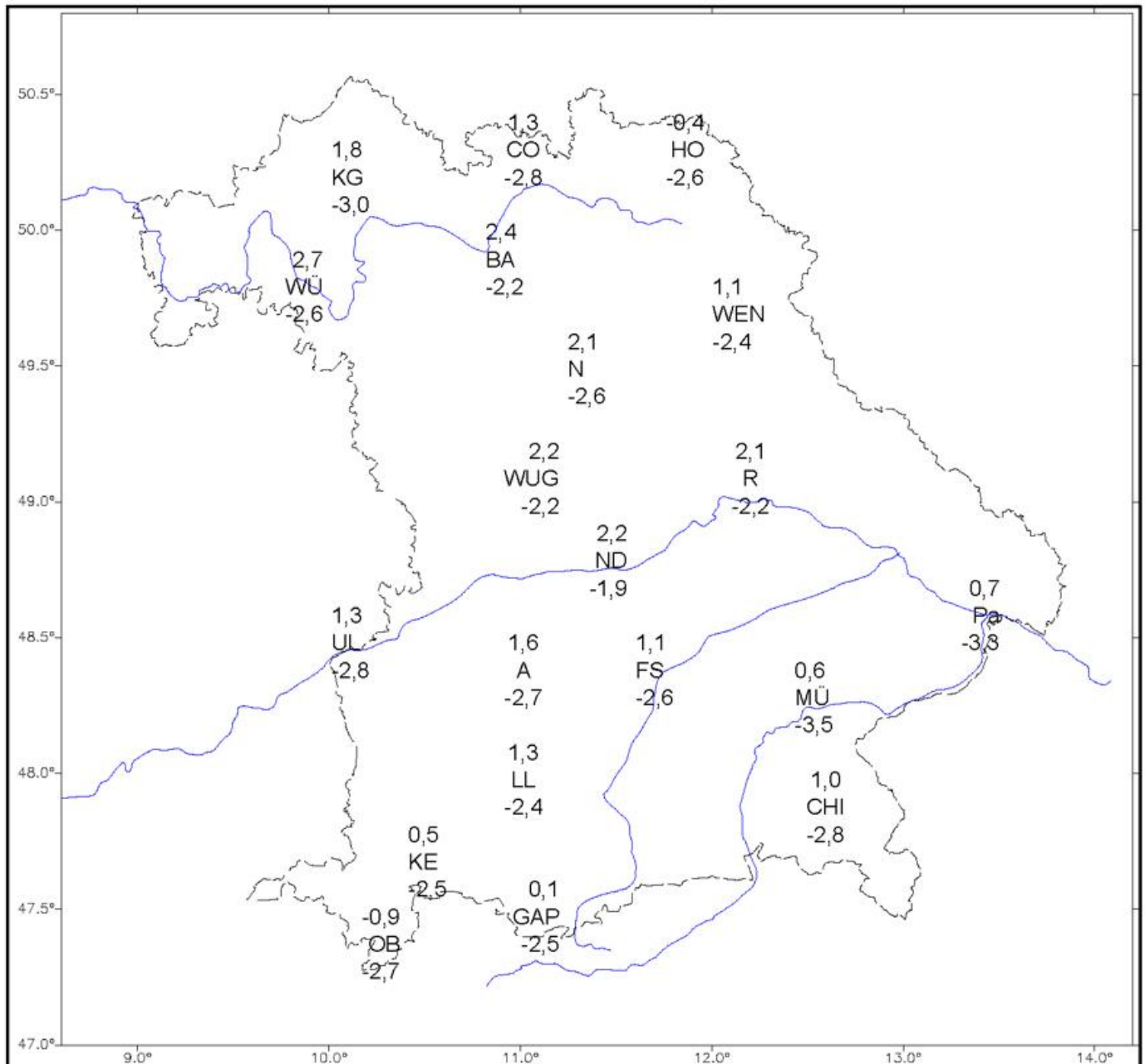


### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Garmisch-Partenkirchen



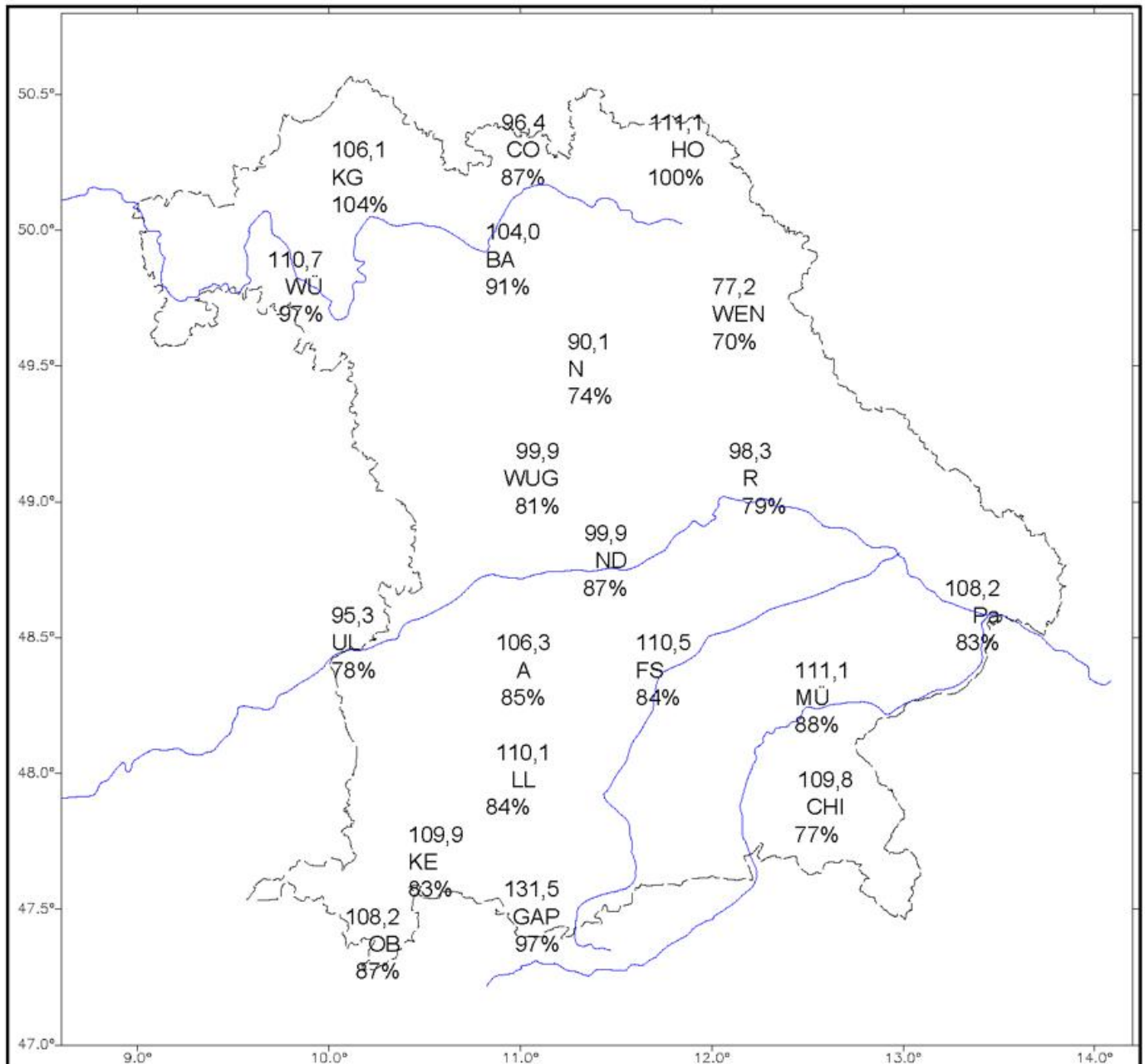
## Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte März 2006 für Chieming





Zahlen oben : Mitteltemperaturen in Grad Celsius  
 Zahlen unten : Abweichung vom langjährigen Mittel

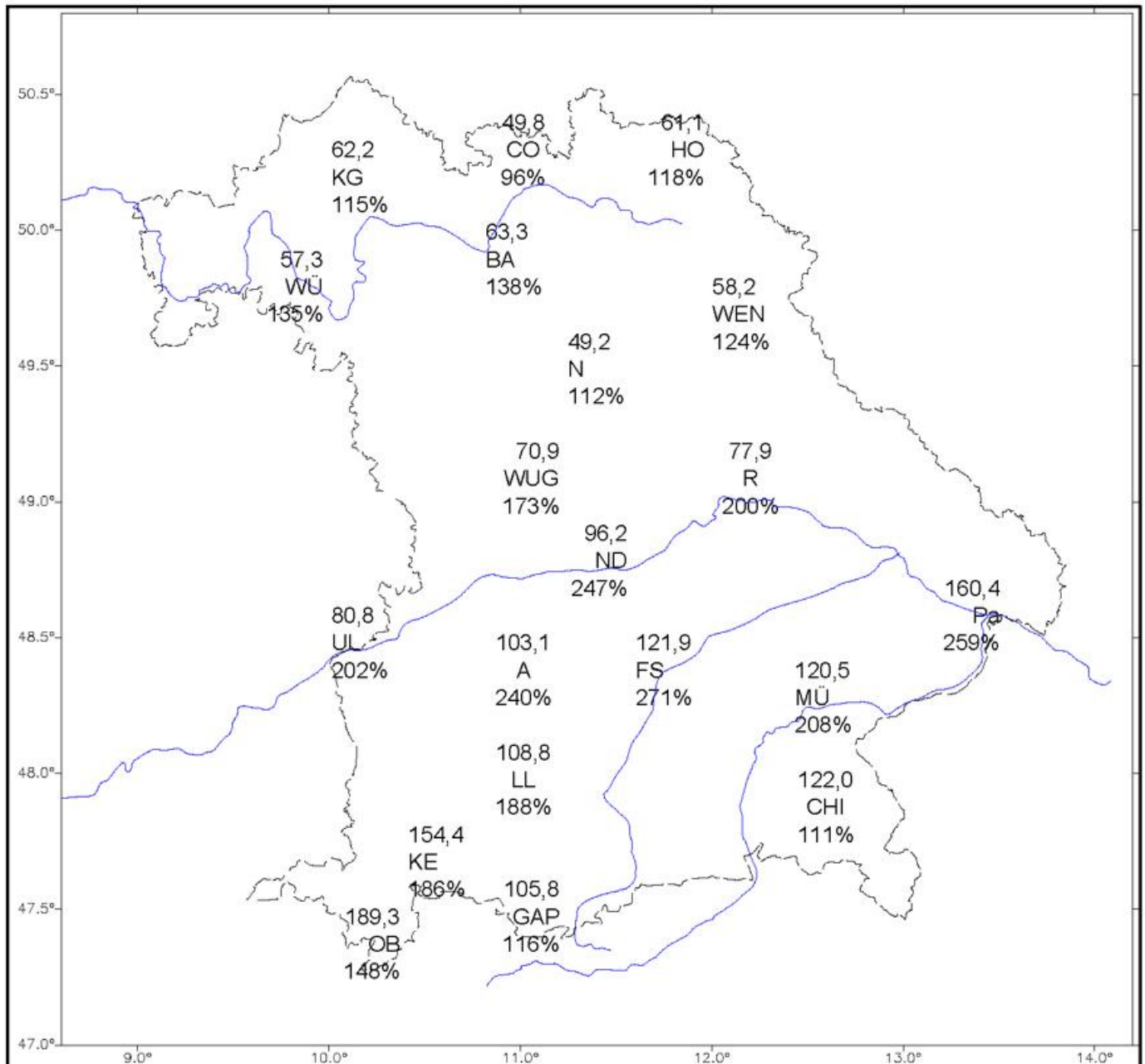
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	



Zahlen oben : Monatssumme des Sonnenscheins in Stunden

Zahlen unten : Prozent des langjährigen Mittels

A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weihenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	



Zahlen oben : Monatssumme des Niederschlags in mm

Zahlen unten : Prozent des langjährigen Mittels

A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof	OB = Oberstdorf	

PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN				März		2006	
Station Weihenstephan			Station Würzburg				
Tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Jahres-tag	Beobachtung	Abweichung vom Mittel	Tag	
1			60			1	
2			61			2	
3			62			3	
4			63			4	
5			64			5	
6			65			6	
7			66	Schneeglöckchen Blüte	-22	7	
8			67			8	
9			68			9	
10			69			10	
11			70			11	
12			71			12	
13			72			13	
14			73			14	
15			74			15	
16			75			16	
17			76			17	
18			77			18	
19	Schwarzerle Blüte	-31	78			19	
20	Schneegl. Blüte	-23	79	Schwarzerle Blüte		20	
21			80			21	
22			81			22	
23			82			23	
24			83			24	
25			84	Stachelbeere Austrieb		25	
26			85			26	
27			86	Huflattich Blüte	-9	27	
28			87			28	
29			88	Kornelkirsche	-3	29	
30			89			30	
31	Stachelbeere Austrieb	-19	90			31	