

**AGRARMETEOROLOGISCHER  
MONATSBERICHT FÜR BAYERN**

**für den Monat**

**Februar**

**2004**

**AUSGABE SÜDBAYERN**

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

Niederlassung Weihenstephan  
Bachstr. 7  
85406 Zolling

Nachdruck oder Vervielfältigung  
auch auszugsweise verboten

(Copyright Deutscher Wetterdienst)  
Tel.Nr.: 08167/6974-0  
Fax.Nr.: 08167/697450

## **Der Februar war allgemein zu warm und niederschlagsarm**

Nach einem überwiegend winterlichen Januar herrschte in der ersten Februarwoche ungewöhnlich milde Witterung, wobei die mittleren Temperaturen um bis zu 10 Grad über dem langjährigen Durchschnitt lagen. Bei vor allem in Südbayern oft strahlenden Sonnenschein stiegen die Tagestemperaturen allgemein auf vorfrühlingshafte Werte über 10 Grad an. Am 5. und 6. wurden bei intensiver südlicher Luftströmung sogar rekordverdächtige Spitzenwerte bis 18 Grad erreicht. So schmolz die anfangs noch in Südbayern vorhandene etwa 10 cm hohe Schneedecke rasch dahin und auch die Böden wurden rasch frostfrei. Infolge der intensiven Schneeschmelze waren sie aber infolge des Schmelzwassers verbreitet staunass. Die extreme Wärme ließ die Vegetation ziemlich schnell aus der Winterruhe erwachen, so daß vielerorts - etwa 3 Wochen früher als normal - die Blüte von Schneeglöckchen, Haseln und Schwarzerle beobachtet wurde. Dieser Wachstumsschub wurde aber schon zum Ende des ersten Monatsdrittels durch einen Kälterückfall mit Schneefällen und Tagestemperaturen nur noch wenig über 0 Grad sanft abgebremst. Ab Monatsmitte wurde es bei weitgehend trockener Witterung wieder etwas milder, bevor ab dem 22. der Winter mit teilweise ergiebigen Schneefällen wieder zurückkehrte. Dabei bildete sich im Süden meist eine Schneedecke von 10 bis 30 Zentimetern, während es in Nordbayern meist nur für eine hauchdünne Schneeauflage reichte. Dabei wurden in klaren Nächten vor allem in Südbayern Frostgrade bis unter -12 Grad, in Alpennähe vereinzelt sogar bis unter -20 Grad registriert. Je nach Schneedecke drang der Frost meist bis in Tiefen zwischen 5 und 15 cm in den Erdboden ein. Das winterliche Wetter blieb uns bei weiteren gelegentlichen Schneefällen auch bis zum Monatsende erhalten.

Trotzdem ist der Februar vor allem infolge des extrem warmen ersten Monatsdrittels meist um 1 bis 2 Grad zu warm ausgefallen. Beim Sonnenschein gab es in Nordbayern meist ein leichtes Defizit, während im Süden überwiegend die langjährigen Normalwerte erreicht oder leicht überschritten wurden. Beim Niederschlag wurde das Monatssoll meist um 10 bis 50 Prozent verfehlt. Dank des extrem nassen Januars war der Winter aber insgesamt deutlich zu naß, so daß nach der extremen Trockenheit des Vegetationsjahres 2003 zumindest teilweise ein Ausgleich erfolgen konnte.

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	7,0	9,5	3,9	-0,3	20	57	5	.	7	6,2	823	230	1
2	7,2	9,8	2,3	-0,5	22	65	4	.	3	0,0	241	67	2
3	6,6	12,3	2,9	-1,1	24	65	5	.	.	6,0	727	203	3
4	5,2	12,6	-0,7	-3,3	24	52	7	.	.	6,6	808	225	4
5	7,9	15,5	0,5	-2,6	27	38	11	.	.	8,3	927	259	5
6	10,3	16,7	5,4	1,6	32	46	10	.	.	4,5	767	214	6
7	8,3	11,5	2,0	-0,4	35	49	6	1,3	.	3,5	607	169	7
8	2,8	5,2	0,3	-0,3	35	77	2	5,1	.	2,6	444	124	8
9	0,1	1,2	-1,0	-1,1	35	96	0	0,6	1	0,1	355	99	9
10	0,7	3,5	-1,2	-2,5	35	63	3	0,1	1	5,6	862	240	10
DEK	5,6	9,8	1,4	-1,1		61	5	7,1		43,4	6561	1831	DEK
11	0,2	1,3	-2,6	-5,3	35	95	0	2,1	4	0,0	221	62	11
12	-2,4	-0,1	-6,2	-11,5	35	79	1	.	3	0,0	482	134	12
13	0,6	3,7	-2,1	-3,3	35	78	2	0,3	2	0,6	589	164	13
14	2,0	3,8	1,1	0,2	35	92	1	0,3	.	0,0	287	80	14
15	2,7	4,2	1,3	-0,2	35	87	1	.	.	0,0	219	61	15
16	2,2	6,3	-2,4	-5,1	35	65	3	.	.	4,1	789	220	16
17	-2,1	0,4	-4,1	-6,5	35	95	0	.	.	0,0	397	111	17
18	-0,2	1,9	-2,4	-5,3	35	81	1	0,7	.	0,1	345	96	18
19	-0,1	1,5	-1,6	-2,9	35	64	2	.	.	4,2	723	202	19
20	-0,1	3,9	-3,0	-4,1	35	64	3	.	.	9,6	1168	326	20
DEK	0,3	2,7	-2,2	-4,4		80	1	3,4		18,6	5220	1456	DEK
21	1,5	4,3	-2,1	-4,2	35	65	3	.	.	0,4	323	90	21
22	2,9	7,8	-0,1	-2,3	35	62	4	0,5	.	0,7	554	155	22
23	-1,8	1,1	-3,8	-5,3	35	91	0	10,8	5	0,0	369	103	23
24	-4,9	-1,2	-12,0	-18,6	35	69	2	1,9	16	5,4	1061	296	24
25	-6,0	-0,1	-13,8	-19,6	35	55	3	.	14	7,6	1376	384	25
26	-2,7	1,4	-7,3	-11,1	35	71	2	.	12	2,0	941	263	26
27	-3,6	-1,6	-5,4	-7,1	35	73	1	0,3	10	2,4	859	240	27
28	-5,4	-0,4	-12,0	-16,1	35	69	2	0,4	11	7,7	1334	372	28
29	-3,6	0,2	-8,0	-10,6	35	50	3	0,1	11	5,0	1102	307	29
DEK	-2,6	1,3	-7,2	-10,5		67,222	2	14,0		31,2	7919	2209	DEK
SUM								24,5		93,2	19700	5496	
MW	1,2	4,7	-2,5	-5,2		69,414	2,984						
	°C	°C	°C	°C Grad	%	hPa	hPa	mm	cm	Std	J/cm <sup>2</sup>	J/cm <sup>2</sup>	
	°C	°C	°C	°C Grad	%	hPa	hPa	mm	cm	Std	J/cm <sup>2</sup>	J/cm <sup>2</sup>	

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2004**

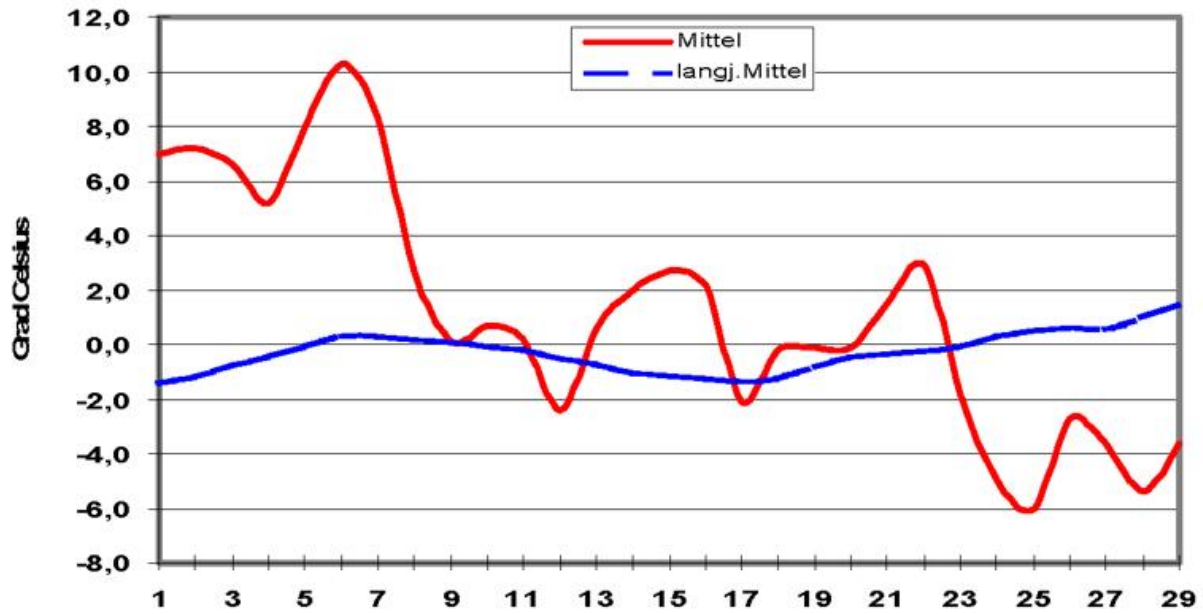
**WEIHENSTEPHAN**

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	
			pot.	akt.	pot.	akt.									
1	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,6	99	98	94	0,0	0,1	0,5	1,3	3,3	6
2	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	98	98	93	1,2	1,0	1,1	1,3	3,2	.
3	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	97	97	91	3,6	3,5	2,9	1,8	3,2	.
4	1,4	1,4	0,8	0,8	0,8	0,8	96	95	89	2,9	2,9	2,8	2,3	3,2	.
5	2,2	2,2	1,2	1,2	1,2	1,2	95	93	85	3,4	3,5	3,2	2,6	3,4	.
6	1,9	1,9	1,0	1,0	1,0	1,0	93	91	82	4,8	4,7	4,2	2,9	3,5	.
7	1,2	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	93	91	82	4,9	5,0	4,7	3,5	3,6	.
8	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	97	96	90	2,2	2,5	3,1	3,6	3,8	.
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97	96	91	0,7	1,0	1,7	3,1	4,0	.
10	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	97	96	90	1,0	1,1	1,4	2,6	4,0	.
DEK	10,4	10,4	5,7	5,7	5,7	5,7	96	95	89	2,5	2,5	2,6	2,5	3,5	
11	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	99	98	93	0,4	0,6	1,1	2,4	3,9	.
12	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	98	98	93	0,3	0,4	0,9	2,1	3,8	.
13	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	98	98	93	0,2	0,4	0,8	1,9	3,7	.
14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	99	98	93	0,2	0,4	0,8	1,8	3,7	.
15	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	98	98	93	0,5	0,9	0,7	1,7	3,5	.
16	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	98	97	92	2,1	2,2	1,7	1,8	3,4	.
17	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	98	97	92	0,5	0,7	1,2	2,1	3,4	.
18	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	98	97	92	0,1	0,3	0,8	1,9	3,5	.
19	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	98	97	92	0,1	0,3	0,6	1,7	3,4	.
20	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	97	96	91	-0,1	0,0	0,5	1,6	3,4	8
DEK	3,0	3,0	1,6	1,6	1,6	1,6	98	97	92	0,4	0,6	0,9	1,9	3,6	
21	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	97	96	90	-0,2	0,0	0,4	1,5	3,3	8
22	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	97	96	89	0,4	0,4	0,6	1,4	3,3	7
23	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	105	104	103	0,4	0,6	1,0	1,5	3,2	.
24	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	105	104	103	0,2	0,3	0,7	1,5	3,2	.
25	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	105	103	102	0,1	0,3	0,6	1,4	3,2	.
26	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	0,1	0,3	0,6	1,4	3,1	2
27	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	104	103	102	0,1	0,3	0,6	1,4	3,1	2
28	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	104	103	102	0,1	0,3	0,6	1,4	3,1	2
29	0,6	0,0	2,2	1,0	0,3	0,2	104	103	101	0,1	0,3	0,6	1,3	3,1	2
DEK	3,9	3,3	4,0	2,8	2,1	2,0	103	102	99	0,1	0,3	0,6	1,4	3,2	
SUM	17,3	16,7	11,4	10,2	9,5	9,4									
MW							98,945	97,93	93,215	1,0448	1,183	1,3931	1,959	3,431	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%NK	%NK	%NK	°C	°C	°C	°C	°C	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%nFK	%nFK	%nFK	°C	°C	°C	°C	°C	

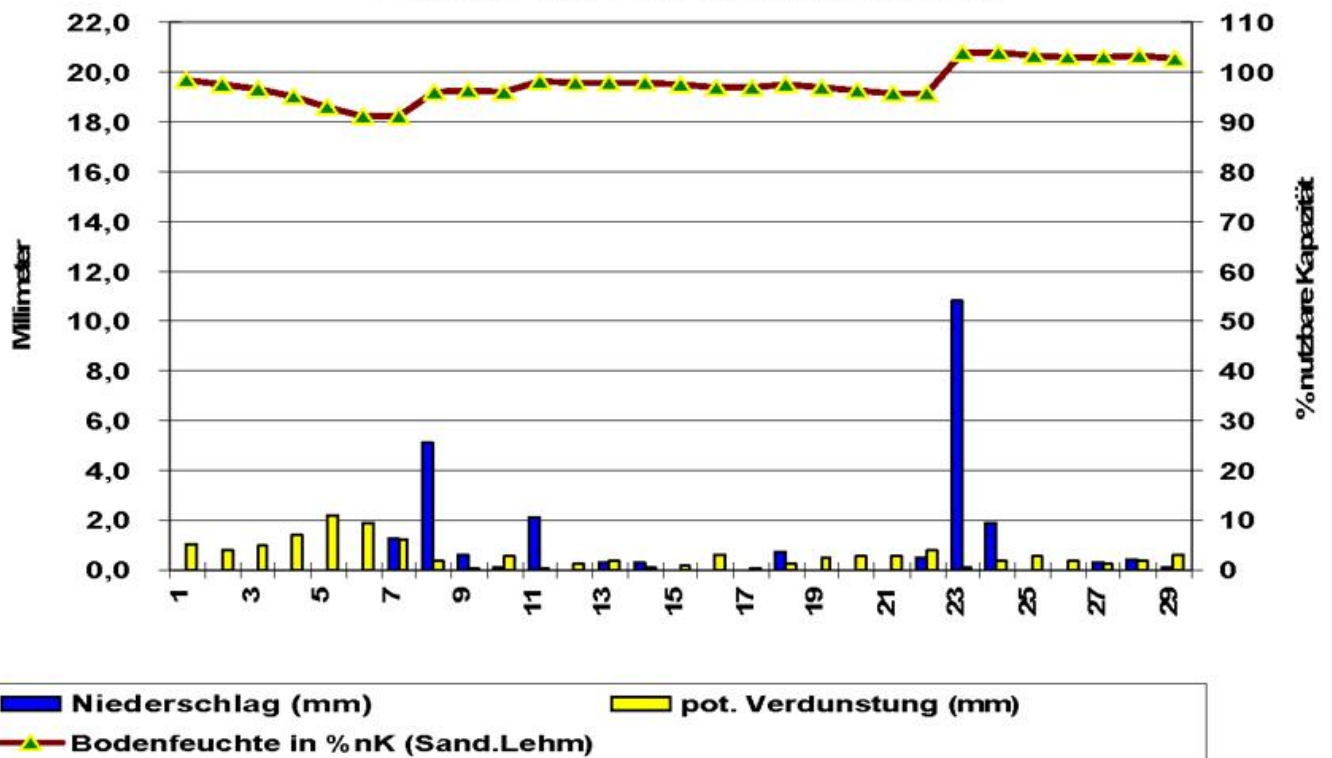
**KLIMAWERTE WEIHENSTEPHAN****Februar 2004****MONATSÜBERSICHT**

	<b>Februar 2004</b>	<b>langj. Werte</b>	<b>Abwei- chung</b>	<b>% der Norm</b>
<b><u>EXTREMWERTE</u></b>				
absolute Höchsttemperatur	16,7	19,3		
absolute Tiefsttemperatur	-13,8	-27		
Tiefstes Erdbodenminimum	-19,6			
Höchste Tagesmenge Niederschlag	10,8	31,3		
Höchste Schneedecke in cm	16	70		
Maximale Frosttiefe Boden in cm	8	80		
<b><u>MITTELWERTE</u></b>				
Monatsmittel Lufttemperatur	1,2	-0,3	1,5	
Mittlere tägliche Höchsttemperatur	4,7	3,6	1,1	
Mittlere tägliche Tiefsttemperatur	-2,5	-3,7	1,2	
Monatsmittel Bodentemperatur 5cm	1,0	0,7	0,3	
<b><u>MONATSSUMMEN</u></b>				
Sonnenscheindauer in Std.	93,2	86,3	7	108%
Globalstrahlung in J/cm <sup>2</sup>	19700	17785	1915	111%
PAR-Strahlung in J/cm <sup>2</sup>	5496			
Niederschlag in mm	24,5	37,1	-12,6	66%
Verdunstung (Gras) in mm	17,3	11,2	6,1	155%
Klimatische Wasserbilanz Gras (mm)	7,2	25,9		
Temperatursumme Mittel > 5 Grad	18			
Temperatursumme Mittel > 0 Grad	68			
Temperatursumme Mittel < 0 Grad	-33			
<b><u>ZAHL DER TAGE MIT .....</u></b>				
Höchsttemperatur unter 0°C (Eistage)	5	7		
Tiefsttemperatur unter 0°C (Frosttage)	20	22		
Erdbodenminimum unter 0°C	27	24		
Höchsttemperatur >20°C	0			
Höchsttemp. >25°C (Sommertage)	0	0		
Höchsttemp. >30°C (heisse Tage)	0	0		
Nebel	1	5		
mindestens 0,1 mm Niederschlag	14	14		
mindestens 1 mm Niederschlag	5	9		
mindestens 10 mm Niederschlag	1	1		
Schnee	10	9		
Schneedecke von 1cm und mehr	14	12		
Gewitter	0	0,4		

### Temperaturverlauf Februar 2004 in Weihenstephan im Vergleich zum langjährigen Mittel



### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Weihenstephan



**KLIMAWERTE      Februar      2004      Ulm**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM						pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	-1,5	0,0	-2,9	-4,6	11	10,4	7	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	1	
2	-2,6	2,5	-6,7	-13,0	11	0,1	15	2,9	5,1	0,6	0,6	105	104	103	2	
3	-3,7	-0,5	-8,2	-12,0	11	0,2	11	1,4	1,7	0,3	0,3	105	103	102	3	
4	-1,6	1,9	-3,3	-4,4	11	0,5	11	1,8	1,7	0,4	0,4	105	104	103	4	
5	-3,3	-1,1	-6,2	-8,9	11	0,8	9	1,3	0,2	0,3	0,3	105	104	103	5	
6	-2,8	2,3	-6,4	-11,4	11	0,3	10	2,5	4,7	0,5	0,5	105	104	103	6	
7	-2,8	2,0	-7,0	-8,4	11	.	8	3,6	4,3	0,7	0,7	104	103	102	7	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	11	.	.	0,0	.	0,0	0,0	104	103	102	8	
9	6,6	10,1	3,6	2,0	13	0,3	.	5,0	5,3	1,0	1,0	104	102	101	9	
10	6,5	9,4	3,4	2,9	15	0,1	.	3,1	2	0,6	0,6	103	102	100	10	
DEK	-0,5	2,7	-3,4	-5,8	.	12,7	.	2,3	25	4,5	4,5	104	103	102	DEK	
11	7,1	11,9	2,8	-0,3	17	.	.	4,8	6,0	1,0	1,0	102	101	98	11	
12	4,8	11,1	1,0	-1,5	17	.	.	4,6	6,0	0,9	0,9	102	100	97	12	
13	6,7	14,0	0,3	-1,2	18	.	.	8,1	7,7	1,6	1,6	100	98	94	13	
14	8,2	14,4	4,5	3,4	22	.	.	8,7	4,9	1,7	1,7	99	97	91	14	
15	7,0	10,7	1,1	-0,9	24	0,3	.	5,8	5,5	1,2	1,2	98	96	90	15	
16	1,8	3,4	0,0	-1,1	24	7,7	.	0,4	2,3	0,1	0,1	104	103	102	16	
17	-0,7	0,9	-2,1	-2,6	24	3,3	.	0,3	3,1	0,1	0,1	105	104	103	17	
18	-0,2	3,0	-3,6	-8,5	24	0,1	.	2,8	7,3	0,6	0,6	105	104	103	18	
19	0,1	1,7	-1,5	-1,5	24	5,4	.	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	19	
20	-0,8	0,3	-2,5	-6,7	24	.	.	1,8	.	0,4	0,4	105	104	103	20	
DEK	3,4	7,1	0,0	-2,1	.	16,8	.	3,7	42,8	7,5	7,5	103	101	98	DEK	
21	1,6	5,7	-1,2	-2,5	24	.	.	1,7	2,6	0,3	0,3	104	103	102	21	
22	2,7	4,5	1,2	0,6	24	.	.	0,7	.	0,1	0,1	104	103	102	22	
23	3,0	5,0	1,6	1,0	24	.	.	1,6	.	0,3	0,3	104	103	101	23	
24	2,0	5,5	-2,0	-3,6	24	.	.	2,5	4,7	0,5	0,5	104	102	101	24	
25	-0,3	2,9	-2,5	-5,7	24	.	.	0,9	2,3	0,2	0,2	103	102	100	25	
26	0,1	1,3	-0,8	-3,1	24	0,5	.	0,0	.	0,0	0,0	104	103	101	26	
27	-0,7	0,9	-2,0	-2,2	24	.	.	2,4	0,2	0,5	0,5	103	102	100	27	
28	-0,5	3,5	-3,8	-4,8	24	.	.	2,7	7,1	0,5	0,5	103	102	100	28	
29	-0,6	1,8	-2,9	-3,7	24	.	.	1,4	.	0,3	0,3	103	101	100	29	
DEK	0,8	3,5	-1,4	-2,7	.	0,5	.	1,5	16,9	2,8	2,8	104	102	101	DEK	
SUM						30			84,7	14,74	14,74					
MW	1,2	4,5	-1,6	-3,54				2,541				103,53	102,2	100,5		
VGL	1,2							73%	Std. 109%	mm	mm	%nK	%nK	%nK		

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	14,4 °C	TSUM Mittel > 5°C	12	Tiefsttemp. < 0°C	17
Niedrigste Temperatur	-8,2 °C	TSUM Mittel > 0°C	58	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-13,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-22	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	10,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	15,26 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	14

**KLIMAWERTE      Februar      2004      Augsburg**

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	7,9	10,5	5,3	1,8	20	.	.	2	5,8	5,3	1,2	1,2	99	98	94	1	
2	8,6	10,5	5,2	2,2	24	.	.	R	4,9	0,1	1,0	1,0	98	97	92	2	
3	7,0	13,1	1,9	-1,6	26	.	.	.	6,2	6,5	1,2	1,2	97	96	90	3	
4	5,0	13,0	0,1	-3,0	26	.	.	.	7,4	5	1,5	1,5	96	95	88	4	
5	8,5	16,0	0,8	-2,9	29	.	.	.	11,9	8,5	2,4	2,4	94	92	84	5	
6	11,0	16,6	6,6	3,6	35	.	.	.	10,6	5,2	2,1	2,1	92	90	80	6	
7	8,6	12,6	2,8	0,6	39	0,8	.	.	6,4	3,9	1,3	1,3	92	90	79	7	
8	2,9	5,1	0,4	0,0	39	4,7	.	.	1,7	2	0,3	0,3	95	94	86	8	
9	0,4	1,7	-1,1	-1,3	39	0,2	R	.	1,5	1,1	0,3	0,3	95	94	86	9	
10	0,9	4,2	-1,5	-2,6	39	0,3	R	.	3,6	4,7	0,7	0,7	95	93	86	10	
DEK	6,1	10,3	2,1	-0,3			6,0		6,0	42,3	12,0	12,0	95	94	86	DEK	
11	0,4	1,5	-0,9	-0,9	39	4,2	.	4	0,2	.	0,0	0,0	98	98	93	11	
12	-1,7	0,4	-7,0	-9,9	39	.	.	2	2,0	0,4	0,4	0,4	98	97	92	12	
13	1,3	4,9	-1,8	-3,6	39	0,2	.	2	1,7	1,6	0,3	0,3	98	97	92	13	
14	2,7	4,7	1,3	0,8	39	0,1	R	.	1,3	.	0,3	0,3	98	97	91	14	
15	2,7	4,4	1,7	0,8	39	.	.	R	1,3	.	0,3	0,3	97	97	91	15	
16	1,7	6,4	-2,0	-5,5	39	.	.	R	3,0	4,9	0,6	0,6	97	96	90	16	
17	-1,3	2,7	-5,9	-8,3	39	.	.	R	1,1	0,3	0,2	0,2	97	96	90	17	
18	-0,2	1,7	-3,2	-5,8	39	1,3	.	.	1,3	0,1	0,3	0,3	98	97	91	18	
19	0,0	1,6	-1,7	-3,0	39	.	.	R	2,4	1,1	0,5	0,5	97	96	91	19	
20	-0,1	4,3	-3,2	-5,0	39	.	.	.	2,9	9,5	0,6	0,6	97	96	90	20	
DEK	0,6	3,3	-2,3	-4,0			5,8		1,7	17,9	3,4	3,4	97	97	91	DEK	
21	0,5	3,9	-2,9	-5,8	39	.	.	.	2,4	.	0,5	0,5	96	95	89	21	
22	2,7	8,3	-1,3	-3,7	39	2,3	.	.	4,1	1	0,8	0,8	98	97	91	22	
23	-2,1	0,1	-3,3	-4,7	39	9,1	.	4	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	23	
24	-4,5	-0,3	-9,8	-16,6	39	0,8	.	9	2,0	3,4	0,4	0,4	105	104	103	24	
25	-3,9	1,6	-10,3	-11,6	39	.	.	9	3,1	6,5	0,6	0,6	104	103	102	25	
26	-1,8	2,4	-5,2	-9,2	39	.	.	7	2,5	2,2	0,5	0,5	104	103	101	26	
27	-4,7	-2,6	-8,7	-11,9	39	0,8	.	3	0,5	0,5	0,1	0,1	105	104	103	27	
28	-5,7	1,7	-11,9	-18,9	39	.	.	4	2,9	8,8	0,6	0,6	104	103	102	28	
29	-4,3	0,3	-9,1	-11,5	39	.	.	2	2,7	6,4	0,5	0,4	104	103	101	29	
DEK	-2,6	1,7	-6,9	-10,4			13		2,4	28,8	4,3	4,2	103	102	100	DEK	
SUM							24,8			89	19,7	19,59					
MW	1,5	5,2	-2,2	-4,74					3,397				98,456	97,38	92,29		
VGL	°C	°C	°C				mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
	1,2						60%			107%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	16,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	22	Tiefsttemp. < 0°C	19
Niedrigste Temperatur	-11,9 °C	TSUM Mittel > 0°C	73	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-18,9 °C	TSUM Mittel < 0°C	-30	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	9,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	5,1 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2004**

**Neuburg/Donau**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	7,5	10,6	3,3	-0,4	15	.	4	4,8	2,1	1,0	1,0	102	100	97	1
2	7,8	11,2	4,0	0,2	18	.	R	5,0	.	1,0	1,0	101	99	95	2
3	6,8	13,2	2,6	1,8	19	.	.	5,9	3,3	1,2	1,2	100	98	93	3
4	5,8	12,6	0,3	3,4	20	.	.	5,9	4,7	1,2	1,2	99	97	91	4
5	8,1	15,2	1,7	2,3	23	.	.	9,7	3,5	1,9	1,9	97	95	88	5
6	8,6	15,7	4,9	6,0	27	.	.	8,2	4	1,6	1,6	96	93	85	6
7	6,5	12,1	3,2	0,6	28	1,8	.	6,0	3,4	1,2	1,2	96	94	86	7
8	2,8	5,1	0,3	-2,0	28	4,9	.	3,4	1,9	0,7	0,7	100	98	93	8
9	0,2	2,4	-0,7	-2,4	28	0,9	R	2,3	0,1	0,5	0,5	100	98	94	9
10	1,2	4,0	-2,2	-3,5	28	0,6	1	2,5	6	0,5	0,5	100	98	94	10
DEK	5,5	10,2	1,7	0,6		8,2		5,4	29	10,7	10,7	99	97	92	DEK
11	0,0	1,9	-2,8	-6,1	28	3,8	6	0,3	.	0,1	0,1	103	102	100	11
12	-1,2	1,8	-4,9	-8,6	28	.	R	1,3	.	0,3	0,3	103	102	100	12
13	1,7	4,3	-1,0	-1,7	28	0,3	R	1,4	.	0,3	0,3	103	102	100	13
14	3,0	5,0	1,7	0,6	28	0,1	R	1,3	.	0,3	0,3	103	102	100	14
15	3,0	4,4	2,1	-3,5	28	.	R	0,9	.	0,2	0,2	103	102	99	15
16	2,1	7,8	-2,7	-7,2	28	.	.	4,0	6,2	0,8	0,8	102	101	98	16
17	-1,1	3,0	-4,3	-9,2	28	.	.	1,0	8,5	0,2	0,2	102	101	98	17
18	0,5	2,2	-2,7	-11,7	28	0,5	.	1,7	.	0,3	0,3	102	101	98	18
19	-0,1	3,2	-2,1	-7,3	28	.	.	3,4	6,2	0,7	0,7	102	100	97	19
20	0,7	5,3	-2,9	-7,7	28	.	.	4,3	9,1	0,9	0,9	101	99	95	20
DEK	0,9	3,9	-2,0	-6,2		4,7		2,0	30,0	3,9	3,9	103	101	98	DEK
21	1,6	3,8	-2,2	-5,6	28	.	.	2,7	1	0,5	0,5	101	99	94	21
22	2,4	6,6	0,1	-1,1	28	1,3	.	3,6	0,1	0,7	0,7	101	99	95	22
23	-1,7	0,5	-3,1	-4,7	28	5,4	4	1,6	.	0,3	0,3	105	104	103	23
24	-4,2	-0,1	-11,1	-9,2	28	0,2	10	1,9	3,4	0,4	0,4	105	104	103	24
25	-4,0	1,1	-11,1	-9,2	28	.	5	2,4	.	0,5	0,5	104	103	102	25
26	-1,4	2,2	-4,1	-9,2	28	0,1	5	2,0	2,3	0,4	0,4	104	103	102	26
27	-3,6	-0,9	-6,2	-9,2	28	.	2	1,6	.	0,3	0,3	104	103	101	27
28	-4,0	0,9	-9,3	-11,2	28	.	1	2,4	8,5	0,5	1,7	104	102	100	28
29	-2,4	1,9	-7,9	-10,7	28	.	2	3,1	4,1	0,6	0,8	103	102	99	29
DEK	-1,9	1,8	-6,1	-7,8		7		2,4	19,4	4,3	5,7	103	102	100	DEK
SUM						19,9			78,4	18,92	20,34				
MW	1,6	5,4	-2,0	-4,36				3,262				101,69	100	96,71	
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
	Z,Z					55%			115%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	15,7 °C	TSUM Mittel > 5°C	16	Tiefsttemp. < 0°C	18
Niedrigste Temperatur	-11,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	70	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-11,7 °C	TSUM Mittel < 0°C	-24	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	5,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	0,98 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE      Februar      2004      Fürstenzell (Passau)**

Tag	LUFTTEMPERATUR				TSUM	Nieder- Schnee- SDF			Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.		>5 Grad	schlag	Schnee- decke		14 h	Gras	Gras	(unter Gras)		
										pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	5,5	8,5	-0,5	-1,7	14	.	24	4,6	6,4	0,9	0,9	101	99	96	1
2	5,0	7,0	3,0	1,0	14	15,9	10	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	2
3	6,8	8,5	5,5	3,0	16	.	R	2,3	.	0,5	0,5	105	104	103	3
4	5,1	8,6	1,5	-1,0	16	.	R	3,3	4,5	0,7	0,7	104	103	101	4
5	7,0	13,3	0,9	-2,3	18	.	R	7,1	8,8	1,4	1,4	103	101	99	5
6	8,7	13,4	5,0	0,1	22	.	R	7,7	5,8	1,5	1,5	102	100	97	6
7	8,3	12,2	2,8	1,3	25	0,3	.	6,2	1,9	1,2	1,2	101	99	95	7
8	2,2	5,4	-0,9	-0,9	25	6,7	.	1,6	0,7	0,3	0,3	105	104	103	8
9	-0,6	0,2	-1,3	-2,1	25	7,8	12	1,2	0,3	0,2	0,2	105	104	103	9
10	-1,0	1,1	-3,2	-6,4	25	4,4	25	1,4	3	0,3	0,3	105	104	103	10
DEK	4,7	7,8	1,3	-0,9		35,1		3,6	31,4	7,2	7,2	104	102	100	DEK
11	-0,7	1,0	-4,1	-7,8	25	7,4	27	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	11
12	-4,0	-2,8	-5,5	-9,1	25	.	23	1,3	0,1	0,3	0,3	105	104	103	12
13	-0,9	1,0	-4,1	-4,8	25	0,3	21	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	13
14	1,4	2,0	0,8	0,5	25	0,5	19	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	14
15	1,7	2,6	1,1	-0,6	25	.	9	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	15
16	1,8	5,4	-2,6	-4,6	25	.	7	2,6	3,2	0,5	0,5	104	103	102	16
17	-0,7	4,6	-4,6	-5,9	25	.	R	2,9	9,6	0,6	0,6	104	103	101	17
18	-0,4	1,1	-1,7	-3,0	25	2,6	R	0,4	0,4	0,1	0,1	105	104	103	18
19	-0,6	2,5	-2,9	-3,8	25	.	4	3,3	7,9	0,7	0,7	104	103	102	19
20	-0,3	4,6	-3,4	-4,2	25	.	R	4,1	9,8	0,8	0,8	104	103	101	20
DEK	-0,3	2,2	-2,7	-4,3		10,8		1,6	31,0	3,2	3,2	105	104	103	DEK
21	3,0	7,6	-2,6	-3,8	25	.	R	4,1	4	0,8	0,8	103	102	100	21
22	2,6	4,8	0,6	-0,1	25	.	R	2,3	0,4	0,5	0,5	103	101	99	22
23	-1,2	2,2	-3,6	-4,0	25	12,9	R	0,2	.	0,0	0,0	105	104	103	23
24	-4,3	-2,1	-7,6	-13,7	25	0,8	11	1,5	3,9	0,3	0,3	105	104	103	24
25	-5,5	-2,0	-9,7	-17,5	25	.	9	1,6	9,1	0,3	0,3	105	104	103	25
26	-4,2	0,4	-9,4	-14,4	25	.	7	1,4	4,7	0,3	0,3	105	103	102	26
27	-3,6	-2,2	-4,6	-4,8	25	4,1	8	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	27
28	-3,7	-0,5	-5,6	-8,0	25	1,6	15	2,0	1,4	0,4	0,4	105	104	103	28
29	-3,3	-0,8	-5,9	-7,8	25	.	13	1,3	.	0,3	0,2	105	104	103	29
DEK	-2,2	0,8	-5,4	-8,2		19,4		1,7	23,5	3,0	3,0	104	103	102	DEK
SUM						65,3			85,9	13,36	13,31				
MW	0,8	3,7	-2,2	-4,36				2,303				104,19	103	101,7	
vGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
	1,2					123%			99%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	13,4 °C	TSUM Mittel > 5°C	11	Tiefsttemp. < 0°C	20
Niedrigste Temperatur	-9,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	59	Höchsttemp. < 0°C	6
Tiefstes Erdbodenmin.	-17,5 °C	TSUM Mittel < 0°C	-32	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	15,9 mm	Klim.Wasserbil. Gras	51,94 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	13

**KLIMAWERTE      Februar      2004      Mühl Dorf**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM						pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	4,9	8,8	-0,8	-3,1	11	.	9	4,9	7,3	1,0	1,0	100	98	94	1	
2	4,5	8,7	-0,4	-1,7	11	0,2	6	2,7	0,1	0,5	0,5	100	98	93	2	
3	5,8	12,1	0,5	-1,1	12	.	3	3,7	4,8	0,7	0,7	99	97	92	3	
4	3,8	13,1	-1,7	-3,4	12	.	R	6,2	5	1,2	1,2	98	96	90	4	
5	5,3	15,6	-2,2	-4,3	12	.	R	9,6	8,9	1,9	1,9	96	94	86	5	
6	7,1	17,6	0,5	-1,7	14	.	R	11,1	5,2	2,2	2,2	94	92	83	6	
7	6,9	12,1	1,2	-1,0	16	0,5	.	6,3	1,7	1,3	1,3	94	91	82	7	
8	3,3	6,3	0,1	0,1	16	7	.	1,8	2,8	0,4	0,4	99	98	93	8	
9	0,4	1,6	-0,8	-0,6	16	1,9	1	0,0	0,7	0,0	0,0	101	99	96	9	
10	0,7	4,0	-1,8	-2,2	16	0,7	2	2,8	4,4	0,6	0,6	101	100	96	10	
DEK	4,3	10,0	-0,5	-1,9		10,3		4,9	40,9	9,8	9,8	98	96	90	DEK	
11	0,5	1,9	-1,8	-2,9	16	8,1	7	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-2,3	-0,5	-6,1	-7,3	16	.	2	1,2	.	0,2	0,2	105	104	103	12	
13	0,4	2,8	-1,8	-2,3	16	0,1	2	1,4	.	0,3	0,3	105	104	103	13	
14	2,5	4,2	1,1	0,8	16	0,3	2	1,3	.	0,3	0,3	105	104	103	14	
15	2,7	4,3	1,2	0,8	16	0,4	R	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	15	
16	2,4	6,2	-2,8	-5,9	16	.	.	2,8	1,7	0,6	0,6	104	103	102	16	
17	-1,6	4,0	-5,1	-6,9	16	.	.	0,8	4,5	0,2	0,2	104	103	102	17	
18	-0,1	1,6	-2,8	-4,3	16	1	.	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	18	
19	0,1	2,2	-1,7	-2,5	16	.	R	2,8	3,6	0,6	0,6	105	103	102	19	
20	0,1	4,1	-2,8	-3,6	16	.	.	3,4	9,4	0,7	0,7	104	103	101	20	
DEK	0,5	3,1	-2,3	-3,4		9,9		1,5	19,2	3,1	3,1	105	104	103	DEK	
21	1,9	5,2	-2,6	-6,1	16	.	.	3,2	1,4	0,6	0,6	103	102	100	21	
22	4,1	6,9	0,3	-1,1	16	0,5	.	3,1	.	0,6	0,6	103	102	100	22	
23	-1,1	2,4	-3,8	-3,9	16	20,4	1	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	23	
24	-6,0	-1,2	-15,7	-17,4	16	0,9	15	1,3	4,8	0,3	0,3	105	104	103	24	
25	-9,9	1,0	-17,7	-19,1	16	.	13	2,1	8,1	0,4	0,4	105	104	103	25	
26	-6,1	3,1	-16,0	-16,4	16	1	12	2,7	3,6	0,5	0,5	105	104	103	26	
27	-3,5	-1,5	-5,1	-5,3	16	5,1	13	1,5	3,6	0,3	0,3	105	104	103	27	
28	-5,0	0,6	-10,1	-12,3	16	0,4	15	1,7	5,7	0,3	0,3	105	104	103	28	
29	-4,0	0,2	-8,7	-9,7	16	.	15	2,1	1	0,4	0,3	105	104	103	29	
DEK	-3,3	1,9	-8,8	-10,1		28,3		2,0	28,2	0,4	0,4	105	103	102	DEK	
SUM						48,5			88,3	13,302	13,29					
MW	0,6	5,3	-3,5	-4,81				2,848				102,47	101,1	98,45		
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
		u,r				110%			100%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	17,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	5	Tiefsttemp. < 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-17,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	57	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-19,1 °C	TSUM Mittel < 0°C	-40	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	20,4 mm	Klim.Wasserbil. Gras	35,198 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	16

**KLIMAWERTE      Februar      2004      München Flughafen**

Tag	LUFTTEMPERATUR				TSUM	Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF decke	14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.							Gras	Gras	LEHM	SALE	SAND	
1	7,9	10,9	2,7	-0,7	24	.	4	6,2	6,1	1,2	1,2	96	95	91	1	
2	8,3	10,7	2,0	-1,7	27	0,1	R	5,1	.	1,0	1,0	95	94	89	2	
3	8,2	12,8	2,4	-2,1	31	.	.	5,8	6,3	1,2	1,2	94	93	87	3	
4	6,2	13,7	0,1	-2,6	32	.	.	10,0	6,6	2,0	2,0	92	91	84	4	
5	8,4	16,2	1,1	-2,4	35	.	.	12,0	8,6	2,4	2,4	90	88	80	5	
6	11,2	17,9	5,3	1,8	41	.	.	12,2	4,4	2,4	2,4	88	86	76	6	
7	8,5	12,2	2,1	-0,8	45	2,6	.	7,1	3,3	1,4	1,4	89	87	78	7	
8	3,4	6,0	0,8	0,0	45	6,1	.	1,9	2,5	0,4	0,4	94	93	88	8	
9	0,6	1,8	-0,9	-0,8	45	0,6	R	0,2	.	0,0	0,0	94	93	89	9	
10	1,4	4,0	-0,5	-1,2	45	0,3	2	3,2	5,2	0,6	0,6	94	93	88	10	
DEK	6,4	10,6	1,5	-1,1		9,7		6,4	43	12,7	12,7	93	91	85	DEK	
11	0,6	2,0	-2,5	-4,6	45	1,7	4	0,0	.	0,0	0,0	95	95	91	11	
12	-1,7	0,1	-5,9	-8,8	45	.	3	1,2	.	0,2	0,2	95	94	90	12	
13	1,6	3,9	-1,0	-1,5	45	0,3	R	1,8	.	0,4	0,4	95	94	90	13	
14	3,1	4,7	1,9	1,5	45	.	R	1,1	.	0,2	0,2	95	94	90	14	
15	3,4	4,7	2,4	1,7	45	.	R	0,9	.	0,2	0,2	95	94	90	15	
16	2,7	6,8	-2,5	-5,1	45	.	.	3,5	5,2	0,7	0,7	94	93	88	16	
17	-1,2	1,3	-3,8	-6,8	45	.	.	0,7	.	0,1	0,1	94	93	88	17	
18	0,6	2,4	-0,9	-3,2	45	0,4	.	1,0	0,2	0,2	0,2	94	93	89	18	
19	0,1	2,0	-1,6	-2,7	45	.	.	2,5	2,7	0,5	0,5	94	93	88	19	
20	-0,1	4,4	-2,9	-4,9	45	.	.	3,0	9,7	0,6	0,6	93	92	87	20	
DEK	0,9	3,2	-1,7	-3,4		2,4		1,6	17,8	3,1	3,1	95	94	89	DEK	
21	1,4	4,2	-2,7	-6,4	45	.	.	2,4	0,3	0,5	0,5	93	92	86	21	
22	3,9	8,2	0,7	-1,9	45	0,1	.	4,0	0,5	0,8	0,8	92	91	85	22	
23	-1,5	1,4	-3,0	-3,3	45	12,3	4	0,1	.	0,0	0,0	103	103	103	23	
24	-3,9	-0,9	-13,3	-19,0	45	0,4	17	2,2	6,4	0,4	0,4	103	103	103	24	
25	-5,1	1,3	-15,1	-20,3	45	.	15	3,4	8,4	0,7	0,7	102	103	102	25	
26	-2,4	2,1	-6,9	-12,2	45	0,2	12	2,3	1,4	0,5	0,5	102	102	102	26	
27	-3,1	-0,8	-4,7	-5,8	45	0,1	12	1,0	0,8	0,2	0,2	102	102	102	27	
28	-5,1	-0,6	-13,1	-16,1	45	.	13	2,0	8,2	0,4	0,4	101	102	101	28	
29	-3,3	0,3	-7,9	-9,9	45	.	11	2,7	5,2	0,5	0,5	101	101	101	29	
DEK	-2,1	1,7	-7,3	-10,5		13,1		2,2	31,2	4,0	3,9	100	100	98	DEK	
SUM						25,2			92	19,9	19,81					
MW	1,9	5,3	-2,3	-4,82				3,431				95,729	94,88	90,79		
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
		2,3				01%			119%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	17,9 °C	TSUM Mittel > 5°C	24	Tiefsttemp. < 0°C	18
Niedrigste Temperatur	-15,1 °C	TSUM Mittel > 0°C	82	Höchsttemp. < 0°C	3
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,3 °C	TSUM Mittel < 0°C	-27	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	12,3 mm	Klim.Wasserbil. Gras	5,3 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	13

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2004**

**Landsberg / Lech**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder->5 Grad	Schnee-schlag	Schnee-decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM						Gras pot.	Gras akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	6,8	9,9	5,1	-6,3	17	.	20	6,4	7,2	1,3	1,3	99	97	92	1	
2	8,4	10,5	5,7	3,1	20	.	R	6,7	0,6	1,3	1,3	97	96	90	2	
3	6,4	12,4	0,9	-3,7	21	.	.	6,3	5,7	1,3	1,3	96	95	88	3	
4	4,6	13,5	-2,6	-5,0	21	.	.	10,4	5	2,1	2,1	95	92	84	4	
5	7,7	15,2	-3,1	-6,3	24	.	.	11,6	9,2	2,3	2,3	93	90	80	5	
6	11,0	18,7	6,4	3,1	30	.	.	12,8	5,4	2,6	2,6	91	88	76	6	
7	7,4	12,5	1,3	-0,8	32	1,2	.	5,9	0,6	1,2	1,2	91	88	76	7	
8	1,6	4,6	-0,7	-1,2	32	4,8	.	2,0	2,6	0,4	0,4	94	92	83	8	
9	-1,1	1,2	-3,1	-3,0	32	1,4	5	2,0	2,6	0,4	0,4	95	93	85	9	
10	0,0	3,6	-2,4	-4,0	32	0,5	2	4,3	6,3	0,9	0,9	95	93	84	10	
DEK	5,3	10,2	0,8			7,9		6,8	45,2	13,7	13,7	95	92	84	DEK	
11	0,3	1,6	-1,4	-1,3	32	7,3	11	0,5	.	0,1	0,1	101	100	96	11	
12	-2,2	2,7	-5,4	-7,0	32	.	10	2,0	.	0,4	0,4	101	99	96	12	
13	0,8	5,5	-2,9	-6,7	32	.	10	2,9	2,9	0,6	0,6	100	99	95	13	
14	1,7	4,2	0,4	-1,8	32	.	5	1,9	.	0,4	0,4	100	98	94	14	
15	1,9	4,2	0,1	-1,1	32	.	3	1,9	.	0,4	0,4	99	98	93	15	
16	1,2	6,0	-1,5	-3,9	32	.	.	3,5	3,6	0,7	0,7	99	97	92	16	
17	-0,2	2,7	-3,8	-6,2	32	.	20	2,1	0,1	0,4	0,4	98	97	92	17	
18	-0,8	0,2	-1,7	-4,7	32	0,7	R	0,7	.	0,1	0,1	99	98	93	18	
19	-1,2	-0,2	-2,9	-4,8	32	0,3	1	1,8	.	0,4	0,4	99	97	92	19	
20	-1,1	4,4	-4,5	-6,7	32	.	1	3,2	7,5	0,6	0,6	98	97	91	20	
DEK	0,0	3,1	-2,4			8,3		2,1	14,1	4,1	4,1	99	98	93	DEK	
21	-0,3	3,3	-3,4	-7,0	32	.	R	1,7	0,1	0,3	0,3	98	96	91	21	
22	3,6	9,4	0,2	-3,3	32	1	R	5,3	.	1,1	1,1	98	96	91	22	
23	-2,6	0,2	-4,1	-5,9	32	12,1	4	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	23	
24	-4,6	0,6	-12,6	-17,5	32	3	20	2,3	2,4	0,5	0,5	105	104	103	24	
25	-5,5	1,6	-11,6	-17,0	32	.	21	3,8	9,3	0,8	0,8	104	103	102	25	
26	-2,5	3,2	-7,1	-18,6	32	0,3	19	2,2	0,3	0,4	0,4	104	103	102	26	
27	-4,2	2,3	-8,6	-21,6	32	1,7	13	1,9	1,8	0,4	0,4	105	104	103	27	
28	-6,9	0,2	-15,7	-17,0	32	.	16	2,3	4,8	0,5	0,5	105	104	103	28	
29	-4,3	1,2	-9,9	-16,2	32	0,4	15	2,2	1,3	0,4	0,4	105	104	103	29	
DEK	-3,0	2,4	-8,1	-13,8		18,5		2,5	20	4,5	4,5	103	102	100	DEK	
SUM						34,7			79,3	22,32	22,23					
MW	0,9	5,4	-3,1					3,848				99,062	97,46	92,44		
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std. 14/°	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
	1,1					0/°										

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	18,7 °C	TSUM Mittel > 5°C	18	Tiefsttemp. < 0°C	21
Niedrigste Temperatur	-15,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	63	Höchsttemp. < 0°C	2
Tiefstes Erdbodenmin.	-21,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-38	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	12,1 mm	Klim.Wasserbil. Gras	12,38 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	13

**KLIMAWERTE      Februar      2004      Kempten**

Tag	LUFTEMPERATUR					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	Schnee- decke	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	E.Min.	TSUM						pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	7,1	10,0	4,2	0,5	16	.	30	7,2	6,7	1,4	1,4	99	97	92	1	
2	7,8	10,2	2,6	0,3	18	.	23	7,7	0,9	1,5	1,5	98	96	89	2	
3	4,4	11,6	0,2	-2,7	18	.	16	6,5	6,7	1,3	1,3	97	94	87	3	
4	2,5	10,5	-3,1	-5,7	18	.	13	6,5	6,8	1,3	1,3	96	93	85	4	
5	6,4	15,3	-1,5	-4,8	20	.	11	13,5	8,4	2,7	2,7	94	90	80	5	
6	7,6	13,2	2,3	-0,3	22	.	10	9,2	5,9	1,8	1,8	92	88	77	6	
7	6,4	12,1	2,2	1,0	24	7,7	7	3,3	0,3	0,7	0,7	98	95	89	7	
8	1,6	3,7	-0,5	-1,0	24	7,4	5	0,3	0,5	0,1	0,1	104	103	101	8	
9	-1,2	0,7	-2,3	-3,9	24	0,1	8	2,1	3,5	0,4	0,4	104	102	101	9	
10	-1,0	3,1	-5,9	-8,0	24	.	6	3,8	7,3	0,8	0,8	103	102	99	10	
DEK	4,2	9,0	-0,2	-2,5		15,2		6,0	47	12,0	12,0	98	96	90	DEK	
11	0,1	1,7	-1,1	-1,3	24	12,2	13	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	11	
12	-0,9	0,6	-2,0	-3,6	24	0,3	17	1,4	0,1	0,3	0,3	105	104	103	12	
13	-0,1	4,2	-2,7	-3,3	24	.	16	3,8	4,4	0,8	0,8	104	103	102	13	
14	0,8	4,5	-1,5	-1,9	24	.	13	2,5	3,8	0,5	0,5	104	103	101	14	
15	1,2	3,4	-1,6	-4,3	24	.	13	2,4	.	0,5	0,5	104	102	100	15	
16	0,6	4,8	-2,8	-5,9	24	.	11	2,7	6,4	0,5	0,5	103	102	100	16	
17	-0,4	3,7	-5,8	-6,3	24	0,2	9	2,5	3,8	0,5	0,5	103	101	99	17	
18	0,4	2,4	-2,5	-4,0	24	0,1	6	0,9	0,1	0,2	0,2	103	101	99	18	
19	-1,7	-1,0	-2,8	-3,8	24	.	6	1,1	.	0,2	0,2	103	101	99	19	
20	-1,8	3,3	-4,8	-6,2	24	.	6	2,6	7,7	0,5	0,5	102	101	98	20	
DEK	-0,2	2,8	-2,8	-4,1		12,8		2,0	26,3	4,1	4,1	104	102	100	DEK	
21	0,6	6,2	-5,4	-6,3	24	.	6	2,4	5,9	0,5	0,5	102	100	97	21	
22	4,9	9,6	1,0	-0,4	24	1,7	5	4,9	.	1,0	1,0	102	101	98	22	
23	-2,9	1,2	-4,7	-5,7	24	16,7	8	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	23	
24	-5,9	-2,0	-12,5	-15,4	24	1,2	19	1,3	3,5	0,3	0,3	105	104	103	24	
25	-5,8	1,2	-13,7	-16,8	24	.	17	3,4	7,3	0,7	0,7	104	103	102	25	
26	-2,3	0,4	-5,3	-7,0	24	1,4	15	1,9	0	0,4	0,4	105	104	103	26	
27	-5,5	-3,2	-10,2	-12,9	24	1,2	18	1,8	0,1	0,4	0,4	105	104	103	27	
28	-8,3	-1,2	-16,6	-18,0	24	.	17	3,3	4,4	0,7	0,7	104	103	102	28	
29	-6,2	-1,4	-11,0	-12,2	24	0,3	17	2,0	3,8	0,4	0,3	104	103	103	29	
DEK	-3,5	1,2	-8,7	-10,5		22,5		2,4	25	4,3	4,2	104	103	102	DEK	
SUM						50,5			98,3	20,38	20,3					
MW	0,3	4,4	-3,7	-5,51				3,514				102,03	100,4	97,41		
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK		
	u,y					08%			90%							

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	15,3 °C	TSUM Mittel > 5°C	10	Tiefsttemp. < 0°C	22
Niedrigste Temperatur	-16,6 °C	TSUM Mittel > 0°C	52	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-18,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-38	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	16,7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	30,12 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2004**

**Oberstdorf**

LUFTEMperatur										Verdunstung		BODENFEUCHTE			Tag
Tag	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM	Nieder->5 Grad	Schnee-schlag	Schnee-decke	SDF	Sonne	Gras	(unter Gras)			
									14 h		pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND
1	1,9	9,8	-3,1	-7,5	0	.	40	7,4	6,2	1,5	1,5	101	99	95	1
2	3,1	10,2	-1,7	-4,3	0	.	37	3,6	2	0,7	0,7	100	99	94	2
3	1,2	8,5	-4,3	-8,8	0	.	32	5,1	6,3	1,0	1,0	100	97	92	3
4	0,4	6,7	-5,9	-10,3	0	.	30	3,3	5,6	0,7	0,7	99	97	91	4
5	2,4	12,6	-3,9	-10,4	0	.	30	8,5	7	1,7	1,7	98	95	89	5
6	3,1	11,4	-2,2	-6,2	0	.	30	4,4	6,1	0,9	0,9	97	94	87	6
7	4,3	10,8	0,6	-1,6	0	14,8	28	1,4	.	0,3	0,3	105	104	103	7
8	1,1	4,5	-1,5	-2,8	0	10,6	27	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	8
9	-2,9	0,2	-7,3	-11,4	0	5,7	58	2,4	1,2	0,5	0,5	105	104	103	9
10	-5,0	3,3	-12,7	-18,7	0	.	48	3,7	7	0,7	0,7	104	103	102	10
DEK	1,0	7,8	-4,2	-8,2		31,1		4,1	41,4	8,1	8,1	101	100	96	DEK
11	0,2	1,6	-1,2	-3,1	0	11,7	57	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	11
12	-1,4	0,9	-5,8	-8,4	0	0,4	60	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	-0,9	5,4	-5,5	-8,0	0	.	56	2,7	3,9	0,5	0,5	105	103	102	13
14	-1,4	4,6	-6,9	-11,7	0	.	52	2,8	3,8	0,6	0,6	104	103	102	14
15	0,7	4,0	-2,3	-2,5	0	.	48	2,4	0,6	0,5	0,5	104	102	101	15
16	-1,1	6,0	-7,4	-12,8	0	.	44	3,4	7,5	0,7	0,7	103	102	100	16
17	-3,6	3,9	-12,6	-17,3	0	.	42	2,7	7,6	0,5	0,5	103	101	99	17
18	-0,1	2,4	-2,1	-2,6	0	0,9	42	1,7	.	0,3	0,3	103	102	100	18
19	-3,1	-0,5	-8,9	-14,6	0	.	42	1,7	.	0,3	0,3	103	101	99	19
20	-5,3	4,1	-13,3	-18,2	0	.	41	3,3	7,9	0,7	0,7	102	101	98	20
DEK	-1,6	3,2	-6,6	-9,9		13		2,2	31,3	4,5	4,5	104	102	101	DEK
21	-0,6	6,6	-7,7	-11,7	0	.	40	3,1	0,4	0,6	0,6	102	100	97	21
22	3,4	9,3	-0,1	-2,5	0	0,2	40	3,2	0,5	0,6	0,6	101	100	96	22
23	-3,2	2,1	-5,7	-6,3	0	17	39	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	23
24	-6,7	-2,0	-18,1	-25,7	0	3,2	62	1,8	0,5	0,4	0,4	105	104	103	24
25	-8,2	2,7	-18,5	-25,0	0	.	60	4,5	4,8	0,9	0,9	104	103	102	25
26	-3,9	1,1	-9,8	-13,6	0	2,2	57	1,6	0,6	0,3	0,3	105	104	103	26
27	-6,5	-4,4	-14,3	-22,4	0	3,3	62	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	27
28	-11,3	-2,2	-21,4	-29,0	0	.	63	2,8	0,9	0,6	0,6	105	103	102	28
29	-7,1	-2,8	-13,2	-16,7	0	0,3	57	0,8	.	0,2	0,2	105	104	103	29
DEK	-4,9	1,2	-12,1	-17,0		26,2		2,1	7,7	3,8	3,8	104	103	102	DEK
SUM						70,3			80,4	16,44	16,44				
MW	-1,7	4,2	-7,5	-11,5				2,834				103,03	101,6	99,41	
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
	-U,Z					83%			83%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	12,6 °C	TSUM Mittel > 5°C	0	Tiefsttemp. < 0°C	28
Niedrigste Temperatur	-21,4 °C	TSUM Mittel > 0°C	22	Höchsttemp. < 0°C	5
Tiefstes Erdbodenmin.	-29,0 °C	TSUM Mittel < 0°C	-72	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	17 mm	Klim.Wasserbil. Gras	53,86 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE**

**Februar**

**2004**

**Garmisch-Partenkirchen**

Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	1,1	14,1	-4,7	-8,1	1	.	34	5,8	7	1,2	1,2	100	98	93	1
2	4,4	15,5	-4,6	-8,9	1	.	33	13,7	3,5	2,7	2,7	98	95	89	2
3	2,3	11,6	-2,7	-6,5	1	.	26	7,8	6,6	1,6	1,6	96	94	86	3
4	0,3	7,8	-3,9	-7,9	1	.	25	3,8	4,6	0,8	0,8	96	93	85	4
5	2,1	15,3	-4,2	-9,2	1	.	23	10,6	7,5	2,1	2,1	94	91	81	5
6	2,5	13,2	-2,8	-6,5	1	.	20	7,5	7,4	1,5	1,5	93	89	79	6
7	2,4	9,6	-1,6	-4,7	1	1,7	20	1,7	.	0,3	0,3	94	91	81	7
8	1,6	5,4	-0,5	-1,3	1	5,1	20	0,7	0,5	0,1	0,1	98	96	89	8
9	-0,8	1,8	-2,5	-4,7	1	1,9	28	3,7	1,7	0,7	0,7	99	97	91	9
10	-2,2	4,9	-8,2	-12,2	1	.	26	4,5	7	0,9	0,9	98	96	90	10
DEK	1,4	9,9	-3,6	-7,0		8,7		6,0	45,8	12,0	12,0	97	94	86	DEK
11	1,3	3,7	-0,1	-0,9	1	12,7	28	1,1	.	0,2	0,2	105	104	103	11
12	-1,8	0,2	-2,7	-3,5	1	6,8	38	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	12
13	0,3	6,1	-2,5	-3,4	1	.	35	2,5	2,8	0,5	0,5	105	104	103	13
14	1,6	4,1	0,5	0,0	1	.	25	2,4	.	0,5	0,5	104	103	102	14
15	1,7	4,2	0,1	-0,9	1	.	25	2,6	.	0,5	0,5	104	103	101	15
16	0,9	7,1	-3,1	-6,4	1	.	24	3,5	6,0	0,7	0,7	103	102	100	16
17	-0,9	5,4	-6,1	-9,8	1	.	24	3,0	8,5	0,6	0,6	103	101	99	17
18	-0,6	1,3	-2,0	-2,5	1	1,1	23	1,1	.	0,2	0,2	103	102	100	18
19	-1,6	-0,3	-4,9	-7,8	1	0,5	27	1,5	.	0,3	0,3	104	102	100	19
20	-2,0	4,4	-7,4	-10,1	1	.	27	3,2	8,7	0,6	0,6	103	102	99	20
DEK	-0,1	3,6	-2,8	-4,5		21,1		2,2	26,0	4,3	4,3	104	103	101	DEK
21	1,9	6,5	-3,1	-5,3	1	.	25	2,8	.	0,6	0,6	103	101	98	21
22	6,4	13,5	1,8	0,7	2	.	23	6,2	2,6	1,2	1,2	102	100	96	22
23	-2,2	3,0	-4,8	-4,9	2	9,9	21	0,6	.	0,1	0,1	105	104	103	23
24	-5,9	-1,9	-13,6	-19,5	2	3,9	36	1,7	1,6	0,3	0,3	105	104	103	24
25	-5,3	4,4	-14,9	-20,9	2	.	35	6,0	7,1	1,2	1,2	104	103	101	25
26	-2,1	2,4	-6,7	-4,9	2	1,1	36	2,3	3,2	0,5	0,5	105	103	102	26
27	-5,1	-3,6	-9,8	-14,3	2	2,6	38	1,0	.	0,2	0,2	105	104	103	27
28	-7,3	-0,1	-15,6	-20,7	2	.	38	2,2	3,6	0,4	0,4	105	104	103	28
29	-4,9	-2,2	-7,4	-9,2	2	1,2	37	1,4	0,5	0,3	0,2	105	104	103	29
DEK	-2,7	2,4	-8,2	-11,0		18,7		2,7	18,6	4,8	4,8	104	103	102	DEK
SUM						48,5			90,4	21,1	21,04				
MW	-0,4	5,4	-4,8	-7,39				3,638				101,5	99,8	96,33	
vGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
		u,b				/0%			80%						

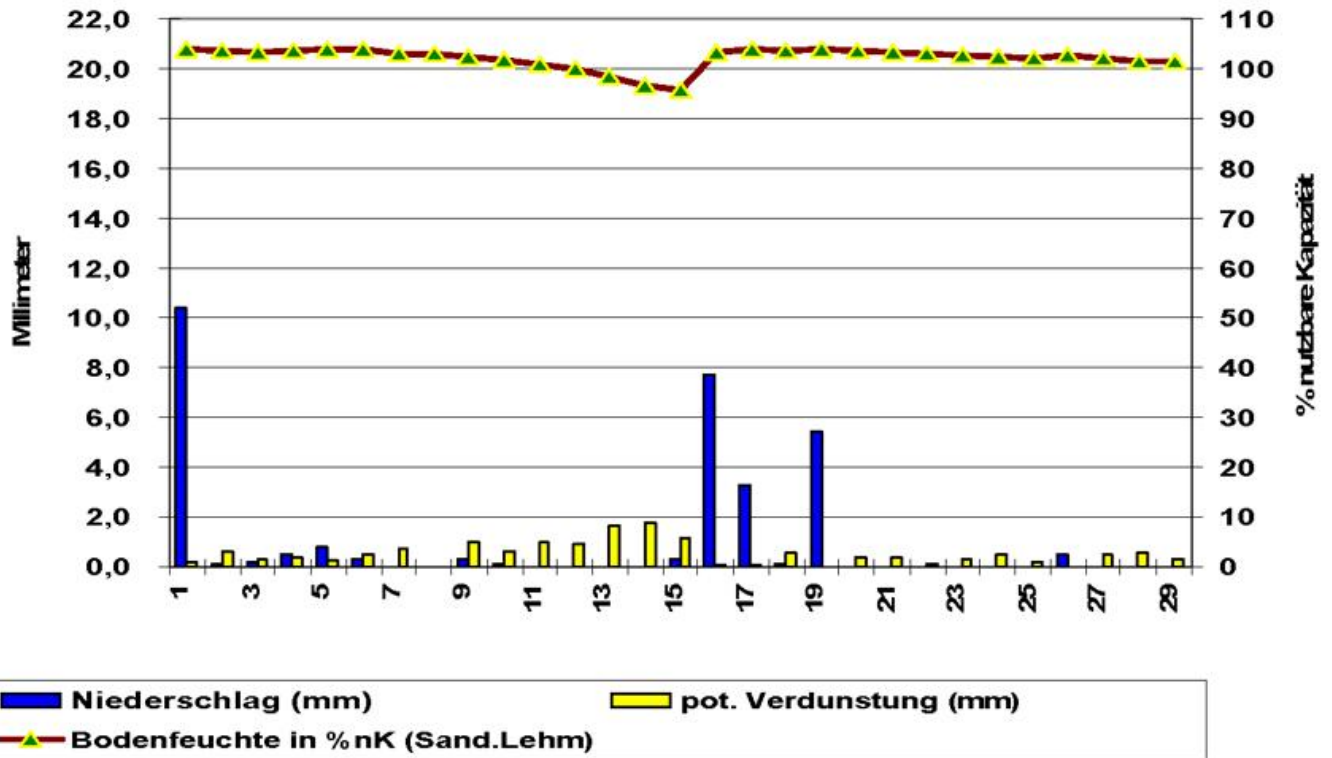
EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	15,5 °C	TSUM Mittel > 5°C	1	Tiefsttemp. < 0°C	26
Niedrigste Temperatur	-15,6 °C	TSUM Mittel > 0°C	31	Höchsttemp. < 0°C	5
Tiefstes Erdbodenmin.	-20,9 °C	TSUM Mittel < 0°C	-43	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	12,7 mm	Klim.Wasserbil. Gras	27,4 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	12

**KLIMAWERTE      Februar      2004      Chieming**

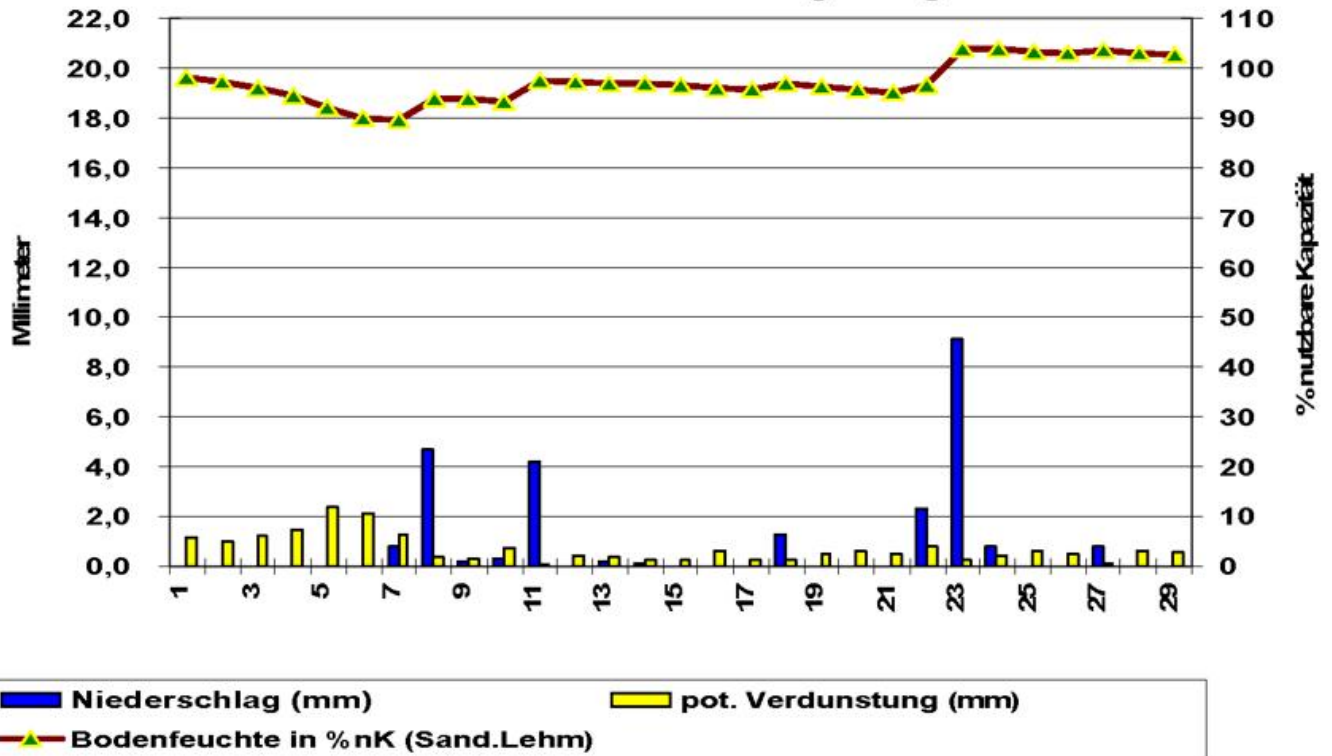
Tag	LUFTEMperatur					Nieder- >5 Grad	Schnee- schlag	SDF 14 h	Sonne	Verdunstung Gras		BODENFEUCHTE (unter Gras)			Tag
	Mittel	Max.	Min.	EMin.	TSUM					pot.	akt.	LEHM	SALE	SAND	
1	5,9	10,8	-1,1	-1,7	11	.	.	7,1	7,7	1,4	1,4	100	98	93	1
2	6,9	9,9	1,6	-0,2	13	7,3	.	7,8	0,1	1,6	1,6	105	103	102	2
3	7,0	10,8	1,7	-1,1	15	.	.	5,6	6,3	1,1	1,1	104	102	100	3
4	5,6	13,2	-0,2	-3,1	16	.	.	9,8	6,1	2,0	2,0	102	100	97	4
5	8,9	15,9	1,5	-2,8	20	.	.	13,3	9,1	2,7	2,7	100	98	93	5
6	9,2	15,9	3,8	-0,2	24	.	.	10,1	5,2	2,0	2,0	98	96	89	6
7	7,7	12,0	2,9	1,8	27	1,7	.	4,3	0,6	0,9	0,9	99	96	91	7
8	3,5	6,4	0,3	0,0	27	0,1	.	1,7	0,5	0,3	0,3	99	96	90	8
9	0,5	1,6	-0,8	-0,9	27	.	.	2,0	0,1	0,4	0,4	98	96	90	9
10	0,8	3,2	-1,2	-1,4	27	.	.	3,1	4,6	0,6	0,6	98	95	89	10
DEK	5,6	10,0	0,9	-1,0		9,1		6,5	40,3	13,0	13,0	100	98	93	DEK
11	0,5	3,2	-1,7	-2,3	27	11,6	.	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	11
12	-1,9	-0,8	-2,6	-3,0	27	.	.	0,9	.	0,2	0,2	105	104	103	12
13	0,4	2,5	-2,4	-2,9	27	.	.	0,3	.	0,1	0,1	105	104	103	13
14	2,1	3,7	0,8	0,0	27	.	.	0,5	.	0,1	0,1	105	104	103	14
15	2,3	2,9	1,2	0,4	27	0,1	.	0,1	.	0,0	0,0	105	104	103	15
16	1,8	6,2	-2,5	-4,8	27	.	.	1,5	1,3	0,3	0,3	105	103	102	16
17	-0,1	4,8	-4,8	-7,3	27	.	.	2,0	9,2	0,4	0,4	104	103	102	17
18	0,6	2,9	-1,3	-2,0	27	0,3	.	0,0	.	0,0	0,0	104	103	102	18
19	-0,9	0,8	-2,7	-4,0	27	.	.	1,2	0,6	0,2	0,2	104	103	102	19
20	-1,1	3,6	-4,3	-5,6	27	.	.	2,2	9,7	0,4	0,4	104	103	101	20
DEK	0,4	3,0	-2,0	-3,2		12		0,9	20,8	1,7	1,7	105	103	102	DEK
21	3,2	13,1	-2,8	-4,7	27	0,1	.	2,8	1,4	0,6	0,6	104	102	100	21
22	8,7	13,9	3,5	3,1	30	0,1	.	4,7	1,2	0,9	0,9	103	101	99	22
23	-1,2	3,4	-3,8	-2,4	30	6,3	.	0,0	.	0,0	0,0	105	104	103	23
24	-4,2	-2,1	-8,4	-4,9	30	1,8	.	1,7	2,3	0,3	0,3	105	104	103	24
25	-4,8	1,3	-11,7	-8,6	30	.	.	3,8	9,8	0,8	0,8	104	103	102	25
26	-3,2	2,7	-9,4	-8,4	30	1,4	.	2,7	4	0,5	0,5	105	104	103	26
27	-4,0	-1,8	-5,1	-1,7	30	5,3	.	0,6	0,2	0,1	0,1	105	104	103	27
28	-4,8	0,1	-11,1	-3,0	30	0,1	.	1,4	6,7	0,3	0,3	105	104	103	28
29	-3,6	-0,9	-5,6	-2,1	30	2,8	.	0,4	.	0,1	0,1	105	104	103	29
DEK	-1,5	3,3	-6,0	-3,6		17,9		2,0	25,6	3,6	3,5	105	103	102	DEK
SUM						39			86,7	18,32	18,24				
MW	1,6	5,5	-2,3	-2,54				3,159				103,04	101,6	99,41	
VGL	°C	°C	°C			mm	cm	hPa	Std.	mm	mm	%nK	%nK	%nK	
	1,3					31%			90%						

EXTREMWERTE:		SUMMEN:		Zahl der Tage mit	
Höchste Temperatur	15,9 °C	TSUM Mittel > 5°C	20	Tiefsttemp. < 0°C	20
Niedrigste Temperatur	-11,7 °C	TSUM Mittel > 0°C	76	Höchsttemp. < 0°C	4
Tiefstes Erdbodenmin.	-8,6 °C	TSUM Mittel < 0°C	-30	Höchsttemp. > 25°C	0
Höchste Regenmenge/Tag	11,6 mm	Klim.Wasserbil. Gras	20,68 mm	Höchsttemp. > 30°C	0
				Niederschlag > 0mm	14

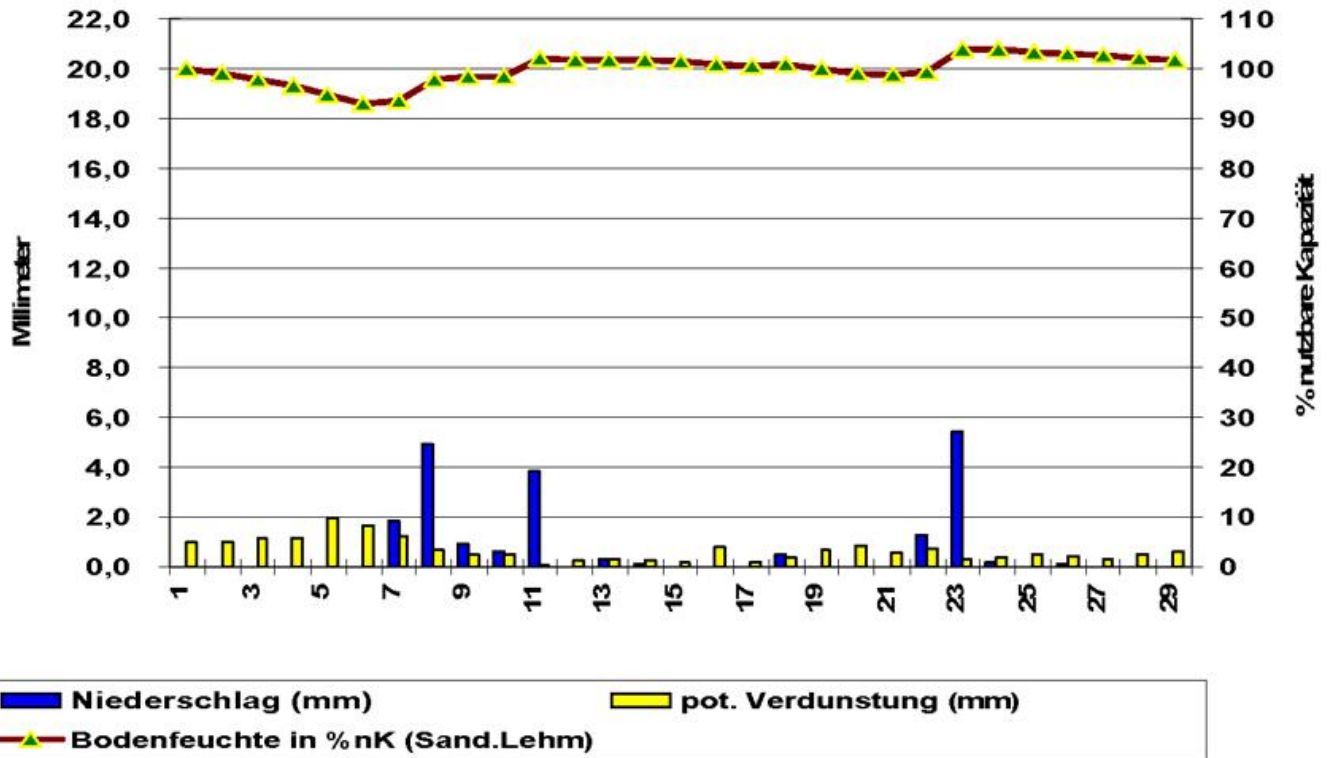
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Ulm



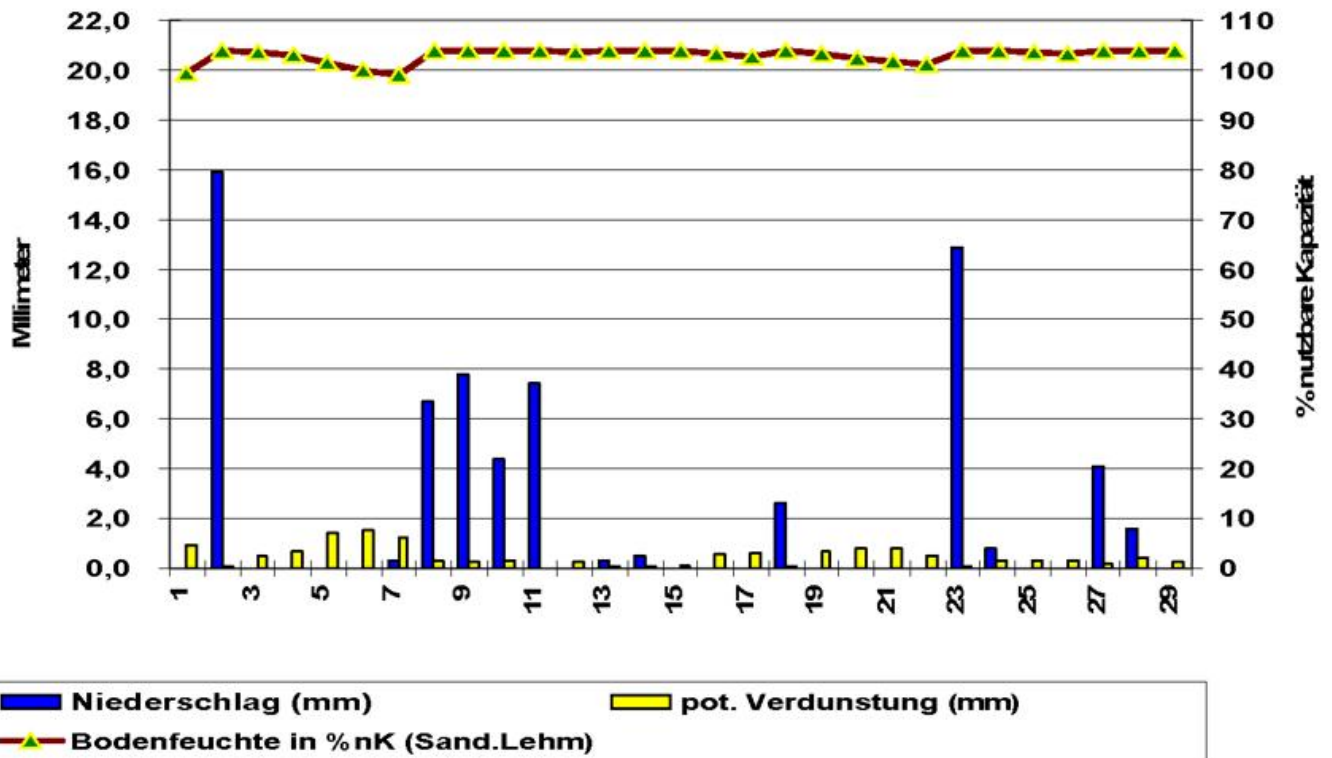
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Augsburg



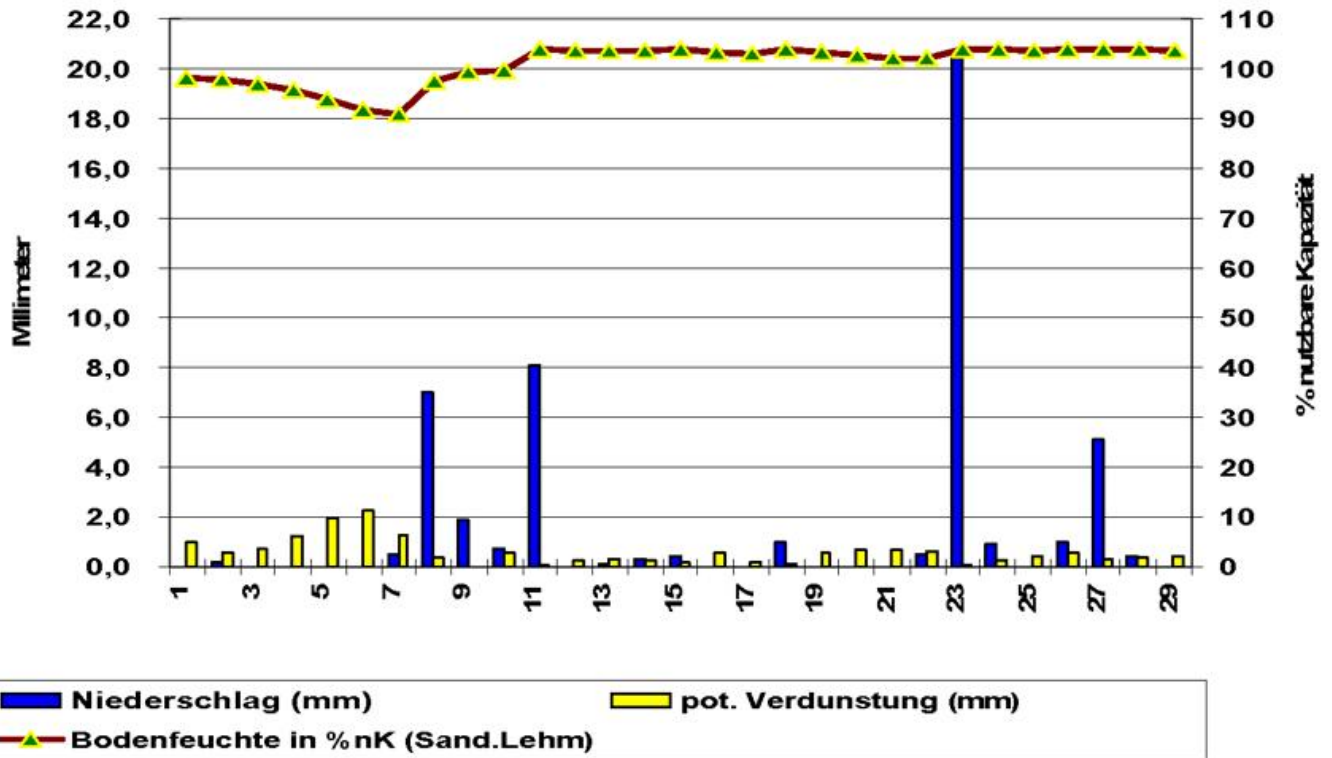
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Neuburg



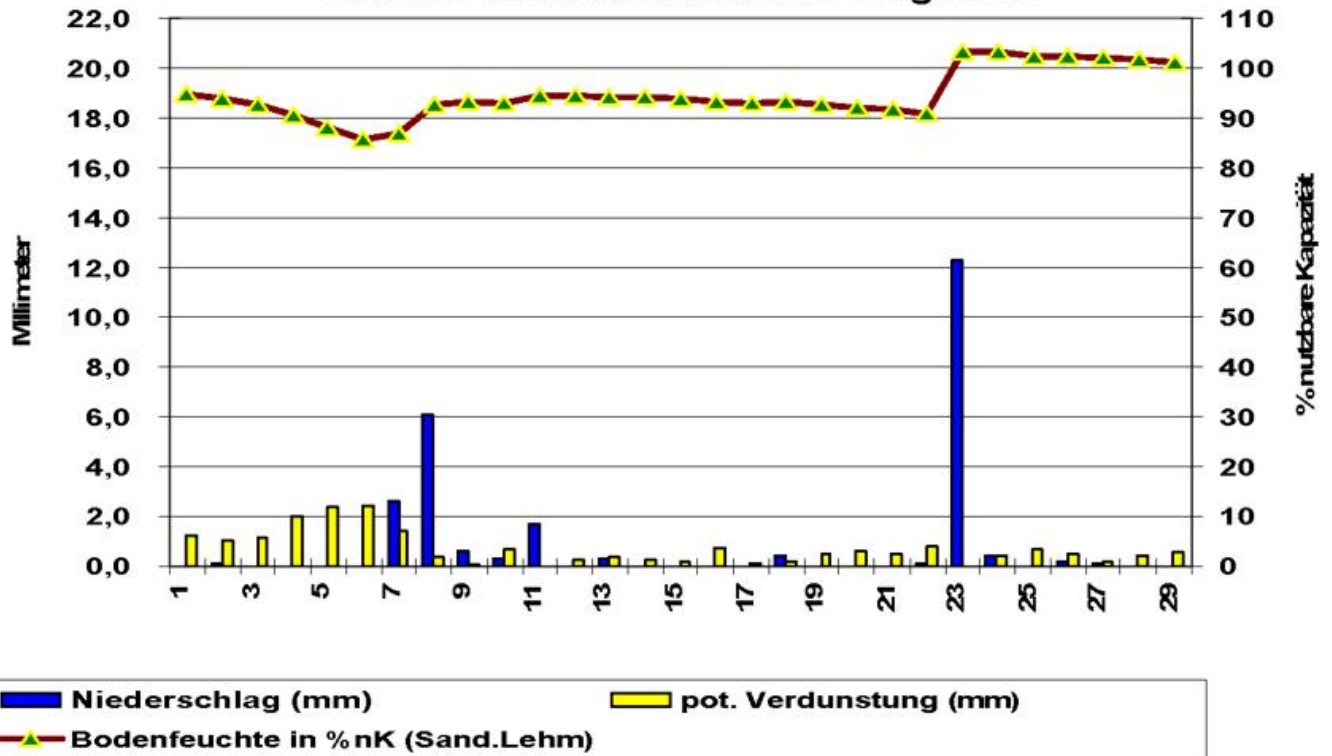
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Passau



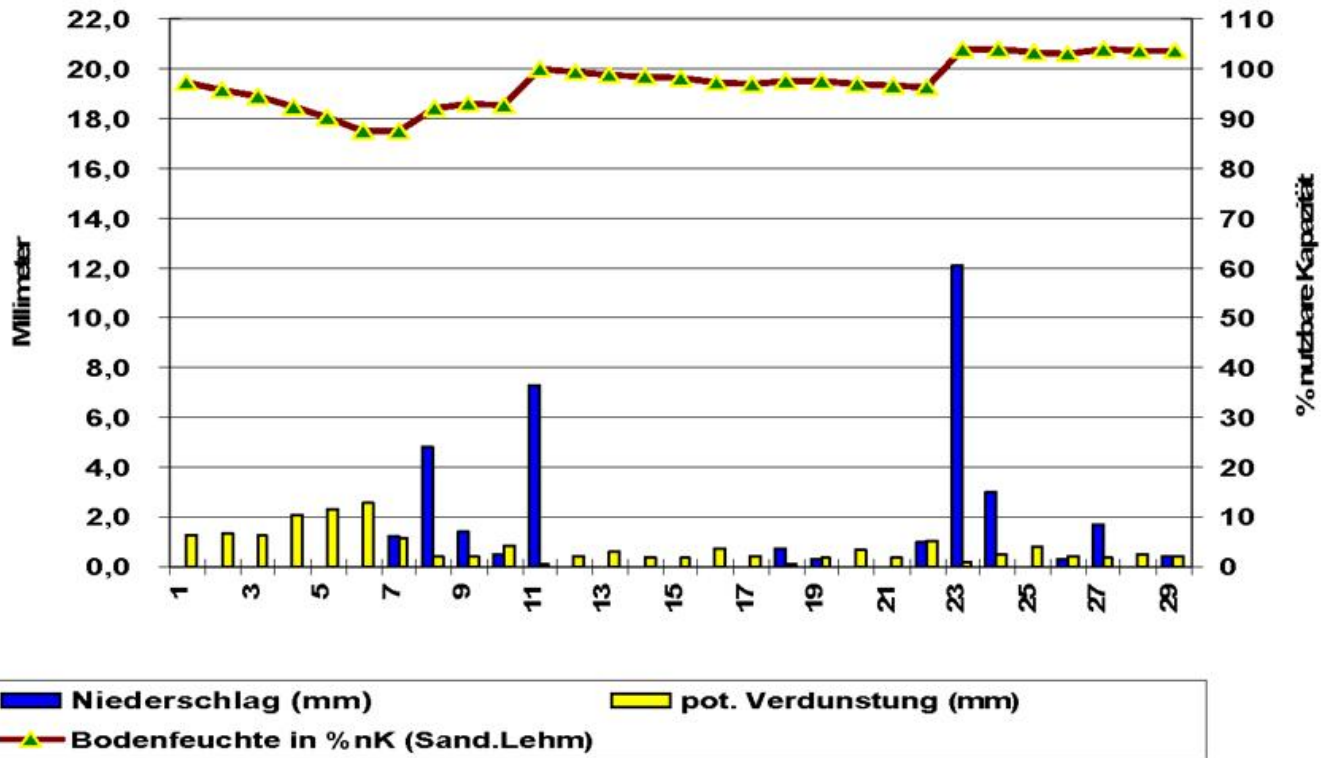
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Mühl Dorf



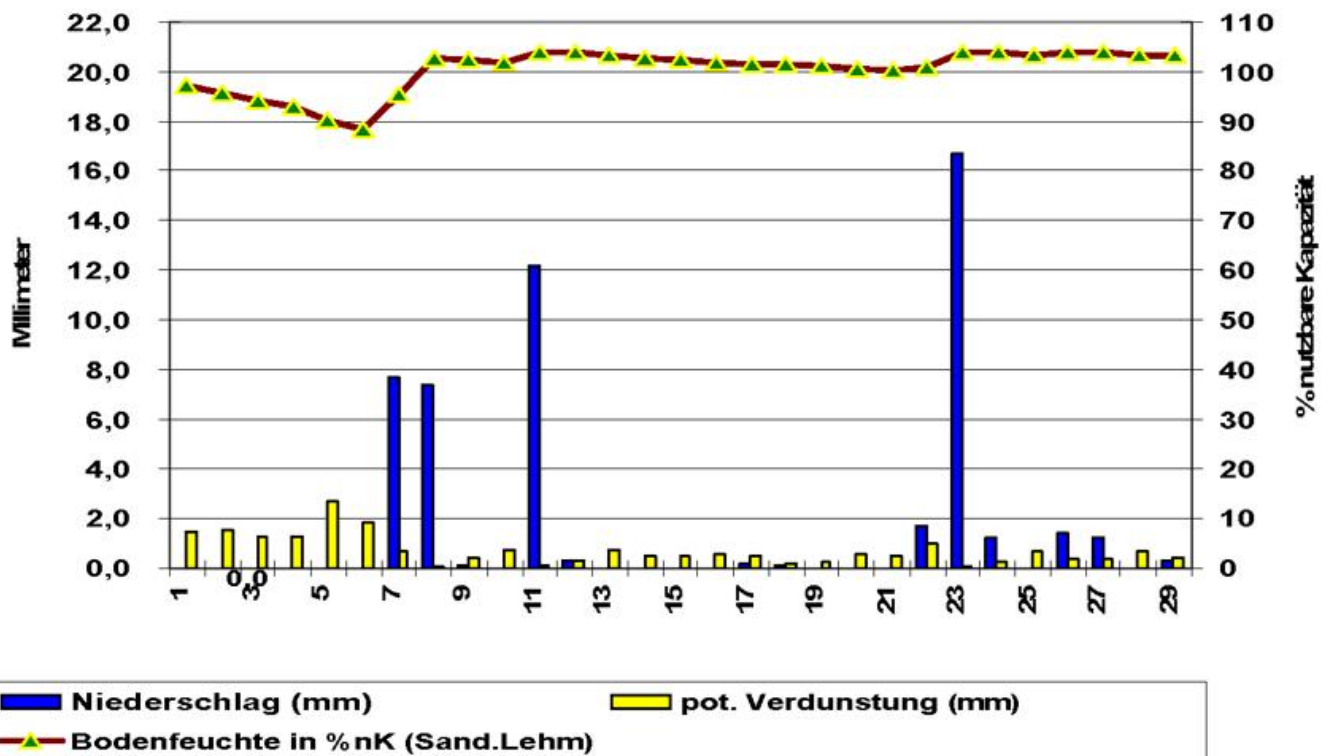
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für München-Flughafen



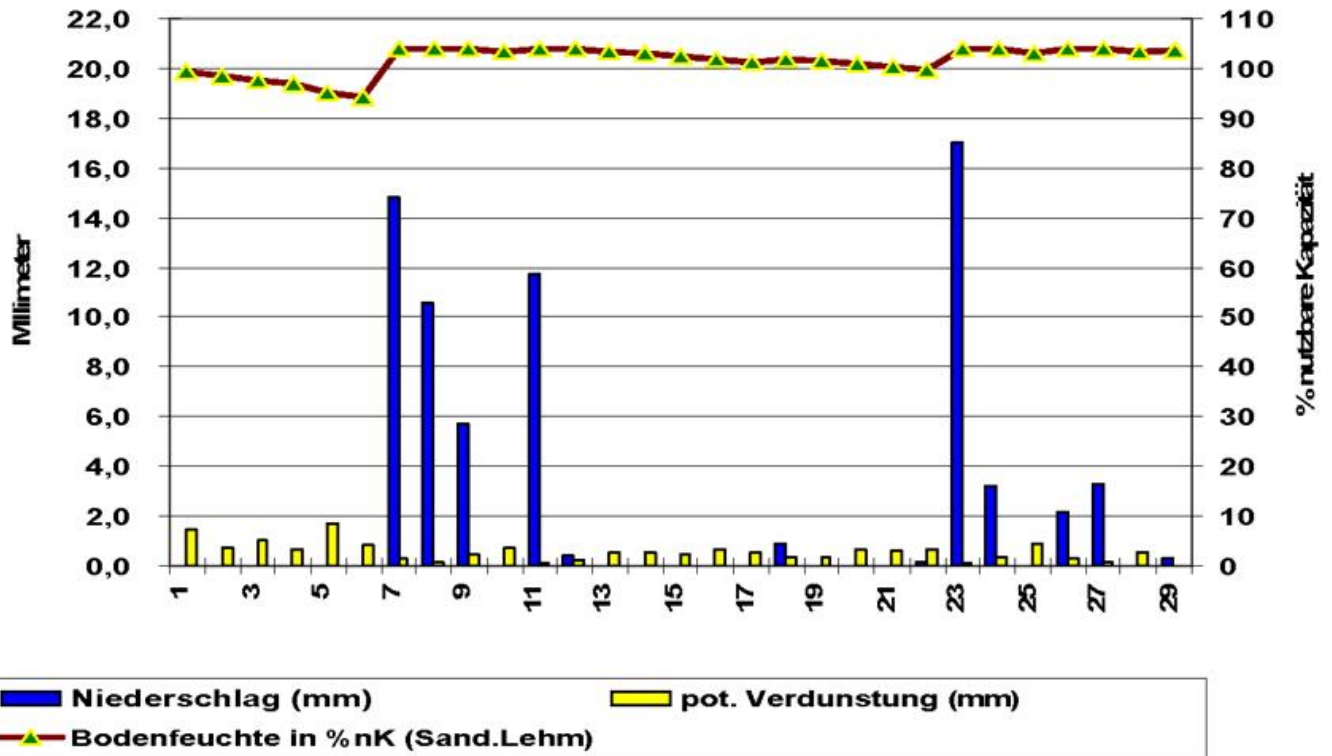
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Landsberg



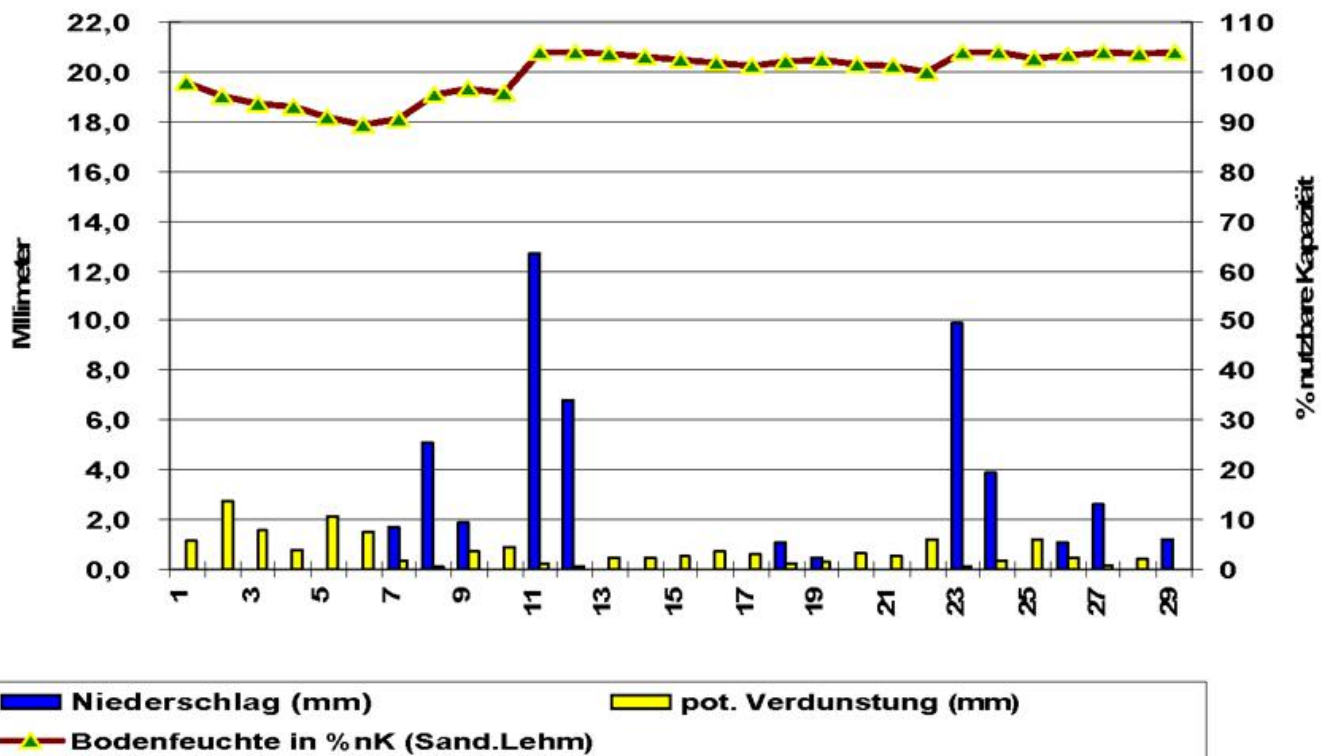
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Kempten



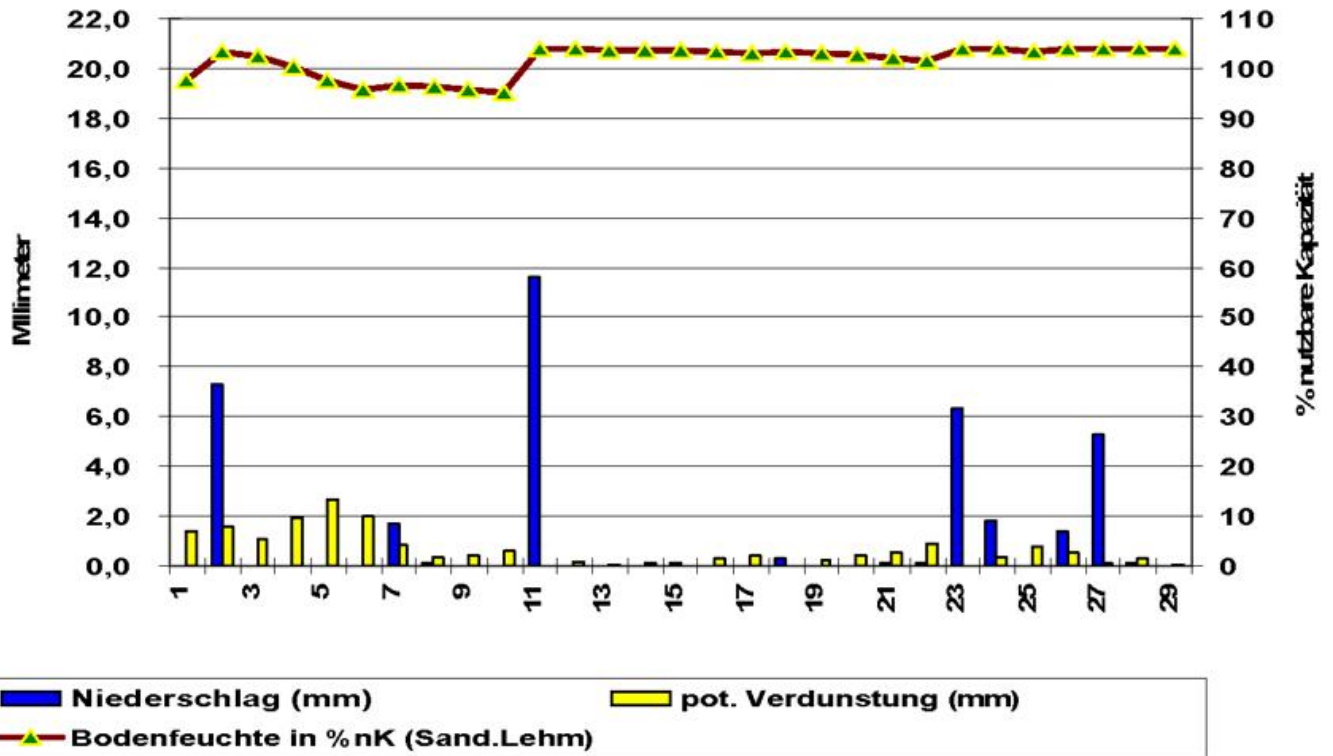
### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Oberstdorf

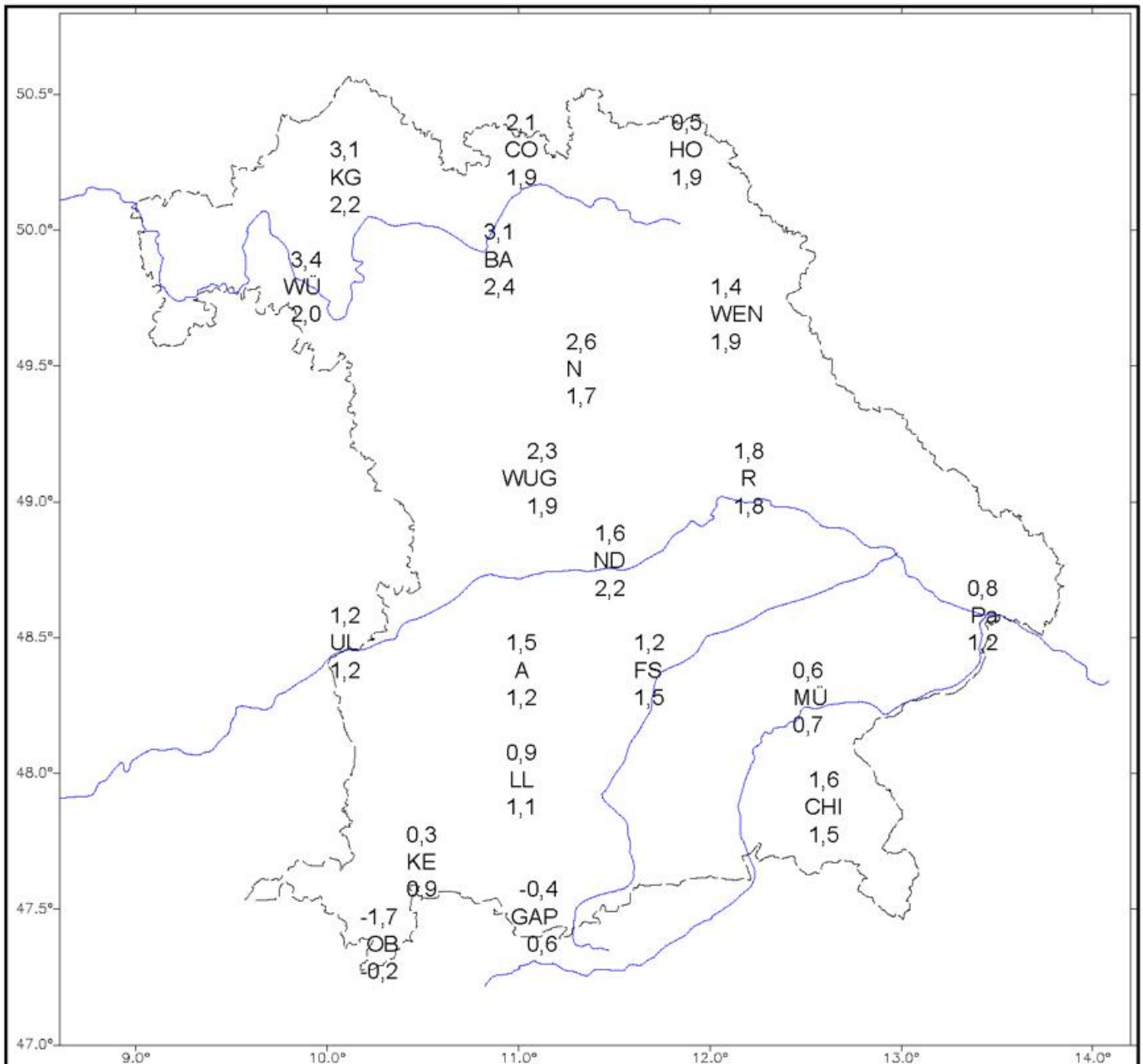


### Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Garmisch-Partenkirchen



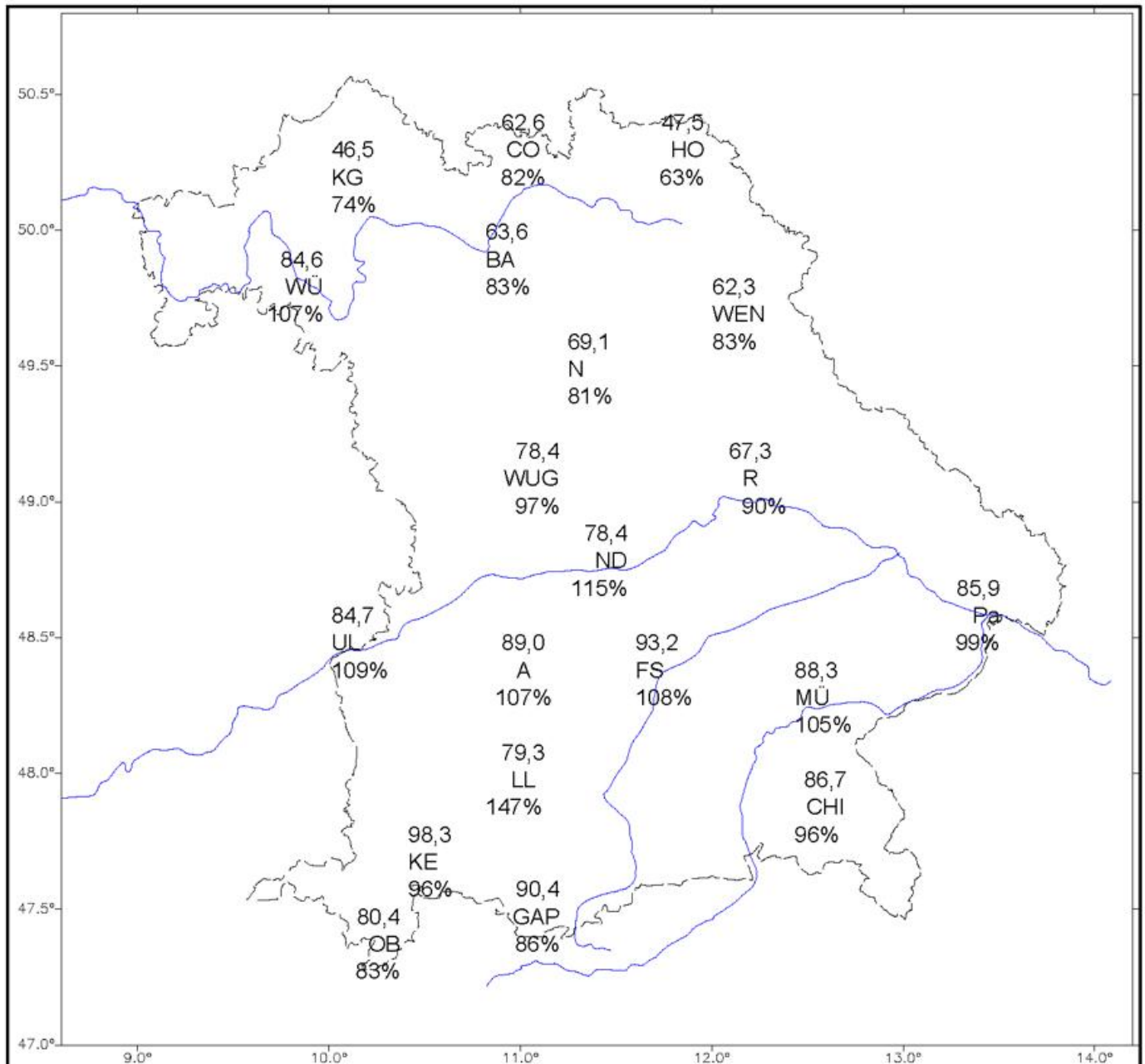
## Verlauf Niederschlag, Verdunstung und Bodenfeuchte Februar 2004 für Chieming





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

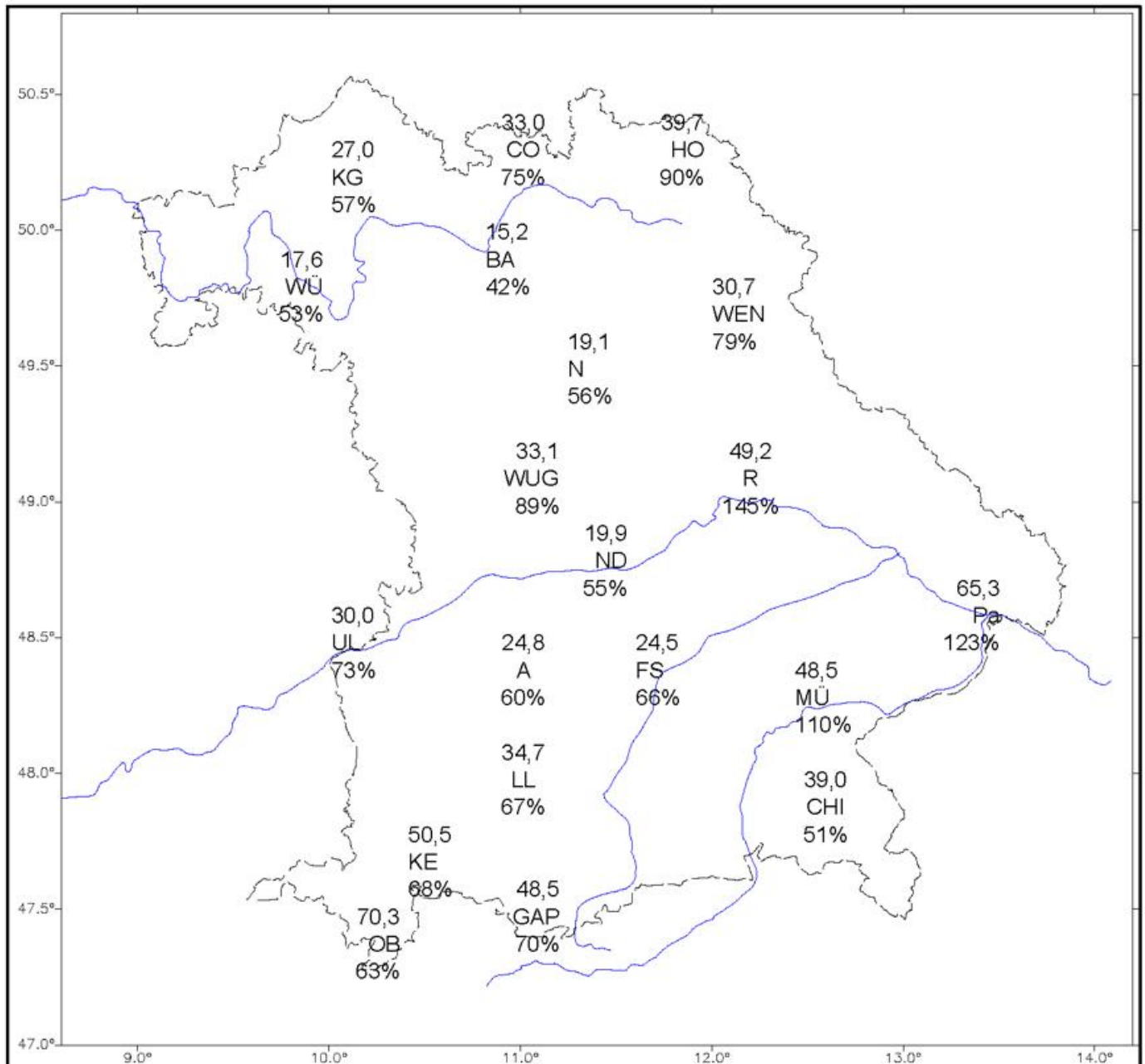
A = Augsburg	KE = Kempten	PA = Fürstenzell (Passau)
BA = Bamberg	KG = Bad Kissingen	R = Regensburg
CHI = Chieming	LL = Landsberg/Lech	UL = Ulm
CO = Coburg	MÜ = Mühldorf	WEN = Weiden
FS = Freising Weißenst.	N = Nürnberg	WÜ = Würzburg
GAP = Garmisch-Partenk.	ND = Neuburg/Donau	WUG = Weißenburg
HO = Hof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

<b>PHÄNOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN</b>				<b>Februar</b>		<b>2004</b>
<b>Station Weihenstephan</b>				<b>Station Würzburg</b>		
	<b>Beobachtung</b>	Abweichung	<b>Jahres-</b>	<b>Beobachtung</b>	Abweichung	
<b>Tag</b>		vom Mittel	<b>tag</b>		vom Mittel	<b>Tag</b>
1			32			1
2			33			2
3			34			3
4	Schneegl. Beg. Blüte	+20	35	Schneeglöckchen Blüte	+12	4
5	Hasel Beg. Blüte	+20	36			5
6	Schwarzerle Beg. Blüte	+11	37			6
7			38			7
8			39			8
9			40			9
10			41			10
11			42			11
12			43			12
13			44			13
14			45	Schwarzerle beg. Blüte	+30	14
15			46			15
16			47			16
17			48			17
18			49			18
19			50			19
20			51			20
21			52			21
22			53			22
23			54			23
24			55			24
25			56			25
26			57			26
27			58			27
28			59	Kornelkirsche Beg. Blüte	+28	28
29						29
30						30